Table 32. General Characteristics for Places of 1,000 to 2,500: 1970

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

					Popula	tion							House	holds]
Places		Se	×		Race			Age				Total		Negro	and other	races
Flates	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Median oge	Percent under 18 years	Percent 65 years and over	in group quarters	Number	Popula- tion	Persons per house- hold	Number	Popula- tion	Persons per house- hold
Albany Alice Southwest (U) Alita Lomo (U) Alta Lomo (U) Alvarado Anahuac Angleton South (U) Anthony	1 978 1 908 1 940 1 536 1 045 2 129 1 881 1 017 2 154 1 034	920 911 958 753 473 1 002 945 509 1 090 528	1 058 997 982 783 572 1 127 936 508 1 064 506	1 896 1 886 1 866 1 532 953 1 910 1 427 1 011 2 121 983	73 11 72 205 454 13 51	9 11 2 4 - 14 - 6 20 -	42.3 18.9 26.1 28.7 44.3 29.3 28.7 24.7 27.8 32.7	26.0 48.3 38.9 35.2 24.8 33.2 35.6 40.1 36.4 33.8	20.5 5.1 8.9 23.3 16.5 8.3 3.6 7.8 12.8	33 - - 57 12 - -	759 428 581 490 431 697 632 292 744 332	1 945 1 908 1 940 1 536 1 045 2 072 1 869 1 017 2 154 1 034	2.56 4.46 3.34 3.13 2.42 2.97 2.96 3.48 2.90 3.11	33 6 18 24 49 144 1 23 14	82 22 74 4 92 219 453 6 33 51	2,48 3,67 4,11 3,83 4,47 3,13 1,43 3,64
Archer City Aspermont Boird Bongs Bortlett Belovides (U) Besonov-Buno (U) Bessmoy-Buno (U) Besverty Hills	1 722 1 645 1 198 1 538 1 214 1 622 2 371 2 112 1 649 2 289	817 783 578 697 548 725 1 088 1 019 826 1 073	905 862 620 841 666 897 1 283 1 093 823 1 216	1 711 1 630 1 130 1 532 1 210 1 117 2 098 2 102 1 392 2 272	2 1 64 470 258 1 257	9 14 4 35 15 9 -	39.3 21.4 38.0 44.7 52.2 34.6 43.1 28.3 30.1 26.1	28.5 42.7 29.6 25.2 23.1 33.7 26.4 38.4 35.2 36.3	17.9 8.1 14.9 23.7 31.8 23.1 22.8 12.6 12.3 5.6	29 - 1 63 90 59 65 4 32 -	636 383 433 593 462 575 879 615 512 716	1 693 1 645 1 197 1 475 1 124 1 563 2 306 2 108 1 617 2 289	2.66 4.30 2.76 2.49 2.43 2.72 2.62 3.43 3.16 3.20	2 4 24 144 85 1 69 2	11 15 67 6 505 262 10 256 17	2.79 3.51 3.08 3.71
Big Lake Big Sandy Blanco Blaoro Bloomington (U) Blue Maund Baerne Bagata Bayina Brackettville Brazoria	2 489 1 022 1 676 1 283 2 432 1 287 1 428 1 539 1 681	1 249 482 472 830 641 1 127 573 730 763 824	1 240 540 550 846 642 1 305 714 698 776 857	2 262 897 994 1 460 1 278 2 411 1 273 1 370 1 403 1 643	163 121 27 200 20 9 58 10 38	64 4 1 16 5 1 5 - 26 -	27.5 31.5 42.1 23.0 20.7 34.3 55.0 23.4 26.3 27.5	39.0 31.6 30.3 42.4 46.9 31.3 19.7 42.2 39.8 37.4	5.9 15.9 23.5 6.6 1.9 18.5 38.2 7.8 11.6 7.3	- 56 - 128 133 - -	760 363 342 453 326 810 500 418 450 509	2 489 1 022 966 1 676 1 283 2 304 1 154 1 428 1 539 1 681	3.28 2.82 3.70 3.94 2.84 2.31 3.42 3.42 3.30	64 36 57 1 9 2 11 39 39 33	227 125 26 216 5 18 11 58 136 38	3.55 3.47 5.20 3.79 5.27 3.49 2.92
Brookshire Brookshire Brookside Brookside Buffalo Buffalo Bunovisto (U) Coldwell Coldwell Coldwell Condian Condian Condian Condian Conton Convillo Canutillo Concordian	1 683 1 507 1 242 2 308 2 072 2 292 2 283 1 588 1 893	783 756 590 679 1 038 970 1 109 1 059 779 953	900 751 652 723 1 270 1 102 1 183 1 224 809 940	726 1 500 1 015 1 367 1 925 885 2 280 2 262 1 538 1 890	955 1 220 375 1 175 20 27 -	2 6 7 35 8 12 12 12 1 23 3	21.2 21.2 35.6 39.6 37.9 36.4 31.2 36.0 19.1 22.3	45.1 44.7 29.7 28.3 30.0 35.5 35.5 29.1 47.9 43.6	9,6 3,7 16.0 5,7 19,6 20,8 13,4 18,5 6,9 8,7	- 5 83 25 38 39 - 7	475 371 447 493 814 726 766 834 357 503	1 683 1 507 1 237 2 225 2 047 2 254 2 244 1 588 1 886	3.54 4.06 2.77 2.84 2.73 2.82 2.94 2.69 4.45 3.75	262 1 65 10 116 420 3 9 11	957 7 227 35 371 1 187 12 21 50 3	3.65 3.49 3.50 3.20 2.83 4.55
Celina Chariotte Chase (U) Chilicothe Clorendon Clyde Conhoma Converse Cooper Coopel	1 272 1 329 1 221 1 116 1 974 1 635 1 158 1 383 2 258 1 728	582 668 1 036 484 941 750 562 688 1 028 874	690 661 185 632 1 033 885 596 695 1 230 854	1 080 1 326 1 154 805 1 818 1 632 1 141 1 333 1 895 1 713	187 43 310 156 	5 3 24 1 3 17 13 11 14	38.3 22.4 21.9 44.3 40.8 39.7 27.7 21.3 47.8 24.6	27.8 43.7 10.2 30.3 23.0 28.4 37.2 43.7 24.9 38.5	20.2 9.4 	- 871 46 137 38 - 42 -	496 336 118 399 755 599 357 379 884 513	1 272 1 329 350 1 070 1 837 1 597 1 158 1 383 2 216 1 728	2.56 3.96 2.97 2.68 2.43 2.67 3.24 3.65 2.51 3.37	61 63 54 3 14 100 3	192 3 4 311 151 3 17 50 362 15	3.15 4.94 2.80 3.57 3.62
Carrigan	1 304 1 578 1 118 2 251 1 192 1 399 1 084 2 197 2 170 2 362	608 768 552 1 057 561 634 529 971 1 010 1 156	696 810 566 1 194 631 765 555 1 226 1 160 1 206	824 1 574 1 105 2 082 1 189 1 264 1 076 1 695 2 160 2 360	470 1 9 162 2 124 5 498 -	10 3 4 7 1 11 3 4 10 2	33.2 26.9 30.6 30.7 52.2 46.6 29.3 38.7 46.5 22.9	33.) 36.1 30.9 38.0 24.7 25.6 32.0 29.2 24.9 42.3	17.3 7.7 10.0 14.5 31.0 22.2 14.3 20.3 25.7 10.9	20 1 96 22 - 50 51 44	444 503 382 694 500 565 378 797 876 595	1 284 1 578 1 117 2 155 1 170 1 399 1 084 2 147 2 119 2 318	2.89 3.14 2.92 3.11 2.34 2.48 2.87 2.69 2.42 3.90	123 5 53 38 3 145 4 	471 4 13 168 3 135 8 502 10 2	3.83 2.60 3.17 3.55 3.46
Early Earth East Bernard (U) Edge: Edgewood El Campo South (U) Eldarado Fairfield Farmersville	1 097 1 152 1 159 1 291 1 143 1 176 1 880 1 446 2 074 2 311	537 576 533 582 564 550 920 690 988 1 055	560 576 626 709 579 626 960 756 1 086 1 256	1 094 1 129 1 141 1 274 1 138 1 022 1 371 1 354 1 577 1 968	20 2 1 152 508 50 494 324	3 3 16 16 4 2 1 42 3 19	34.7 27.5 28.6 47.1 28.0 33.3 20.9 31.6 37.3 37.6	30.1 38,9 35.7 26.3 38,8 31.7 45.4 34,8 29.3 27.7	13.0 9.9 12.6 24.5 2.9 18.0 7.8 15.1 17.1 22.3	- 5 4 30 - - 23 38 37	389 345 373 490 327 423 482 475 734 881	1 097 1 147 1 155 1 261 1 143 1 176 1 880 1 423 2 036 2 274	2.82 3.32 3.10 2.57 3.50 2.78 3.90 3.00 2.77 2.58	7 3 6 - 131 25 148 88	3 23 18 17 5 154 509 92 497 343	3.29 2.83 3.76 3.89 3.68 3.36 3.36 3.90
Farwell	1 185 2 180 1 108 1 685 1 745 1 063 1 056 1 845 1 778 1 101	572 1 031 516 852 844 489 479 887 882 537	613 1 149 592 833 901 574 577 958 896 564	1 178 1 233 955 1 682 1 346 773 969 1 723 1 775 1 093	7 930 153 399 284 87 117 6	17 13 16 1532	30.0 31.1 42.6 28.6 30.1 43.3 42.4 24.8 30.5 48.6	36.8 36.1 28,9 37.4 34.4 26,5 27,7 41.1 36.4 22,8	10.1 15.4 23.9 4.6 11.9 22.7 22.3 10.3 6.2 22.1	- 34 34 - 9 7 - -	388 690 405 507 571 417 393 563 547 446	1 185 2 146 1 074 1 685 1 745 1 054 1 054 1 049 1 845 1 778 1 101	3.05 3.11 2.65 3.32 3.06 2.53 2.67 3.28 3.25 2.47	1 245 57 115 99 34 31 2	7 942 153 399 290 87 122 3 8	3.84 2.68 3.47 2.93 2.56 3.94
Genado	1 640 1 082 2 022 1 554 1 693 1 709 1 236 2 473 2 257 1 256	781 488 983 753 744 779 553 1 169 1 061 560	859 594 1 039 801 949 930 683 1 304 1 196 696	1 490 782 2 018 1 541 1 674 1 471 1 233 2 427 2 246 980	142 298 2 234 1 32 1 272	8 2 13 19 4 2 14 10 4	29.5 36.4 25.0 37.9 51.2 34.2 51.9 37.8 41.2 45.4	36.4 31.9 39.0 29.0 23.4 33.4 19.7 27.9 26.8 27.9	13.7 22.4 9.4 23.2 32.1 17.8 31.6 20.5 20.4 25.9	13 34 3 117 57 58 74 61 39	530 365 593 591 669 563 518 905 859 468	1 627 1 048 2 019 1 509 1 576 1 652 1 178 2 399 2 196 1 217	3.07 2.87 3.40 2.55 2.36 2.93 2.27 2.65 2.56 2.60	44 83 4 3 81 14 3 95	150 300 4 13 19 229 2 43 11 276	3.41 3.61 2.83 3.07 2.91
Grapeland Gregory Grifting Pork Groesback Groveton Gruver Hale Center	1 211 2 246 2 075 2 396 1 219 1 265 1 964	556 1 116 972 1 059 598 633 946	655 1 130 1 103 1 337 621 632 1 018	893 2 216 2 071 1 784 918 1 264 1 801	318 1 605 301 162	29 4 7 1	39.9 18.8 44.5 45.0 44.1 29.8 30.1	30.4 49.0 26.8 26.8 25.8 35.1 38.1	22.9 4.3 14.2 23.9 24.9 9.7 13.1	8 - 2 64 - -	456 479 733 959 453 424 629	1 203 2 246 2 075 2 394 1 155 1 265 1 964	2.64 4.69 2.83 2.50 2.55 2.98 3.12	97 7 186 105 35	313 30 4 612 285 1 163	3.23 4.29 3.29 2.71 4.66

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

.

Table 32. General Characteristics for Places of 1,000 to 2,500: 1970-Continued

[For minimum	n base for derived figures (percent	, median, etc.) and	meaning of symbols, see text]

	[For minim	ium base fo	r derived f	igures (perci	Popula		d meaning	of symbols	, see text)				House	eholds		
		Se	×		Roce			Age				Total			and other	races
Places	Totol	Male	Female	White	Negro	Other	Median age	Percent under 18 years	Percent 65 years and over	In group quarters	Number	Popula- tion	Persons per house- hold	Number	Popula- tion	Persons per house- hold
Hallsville Hemphill Hidalgo Holliday Holliday Holliday Holliday Holliday Holliday Holliday Holliday Holliday Holliday Hove Hubbard Hughes Springs	1 038 1 005 1 891 1 289 1 048 2 299 1 853 1 359 1 572 1 701	489 467 899 606 513 1 125 834 662 689 805	549 536 992 683 535 1 174 1 019 697 883 896	953 914 1 280 1 260 1 046 2 289 1 439 1 359 1 285 1 478	74 90 552 - 1 409 279 217	11 1 59 29 2 9 5 - 8 6	30.6 32.7 33.1 19.5 33.8 48.2 29.5 47.5 34.8	36.8 32.5 32.3 46.8 31.2 38.4 25.2 34.7 23.9 32.5	13.7 17.9 16.0 6.2 14.9 3.8 26.6 13.0 25.8 16.1	- 2 24 5 - 8 - 34 - 34	337 369 660 278 368 638 780 454 636 611	1 038 1 005 1 889 1 265 1 043 2 299 1 845 1 359 1 538 1 701	3.08 2.72 2.86 4.55 2.83 3.60 2.37 2.99 2.42 2.78	21 30 187 8 2 148 103 70	85 91 611 29 2 10 414 	4.05 3.03 3.27 3.63 2.80 2.79 3.19
Huntington Hutchins Idalou Itoly Joses Creek (U) Jourdanton Keene Keller Kemah	1 192 1 755 1 729 1 309 1 483 1 268 1 841 2 440 1 474 1 144	567 865 823 601 673 645 886 1 166 724 566	625 890 906 708 810 623 955 1 274 750 578	1 145 1 664 1 691 894 1 099 1 265 1 818 2 380 1 472 1 115	46 88 30 413 376 15 36 -	1 3 8 2 8 3 8 24 2 29	32.5 26.1 28.5 41.1 40.9 27.6 28.2 25.2 30.2 32.1	32.5 38.5 36.8 30.1 28.9 37.3 36.8 28.0 34.7 33.5	16.9 6.6 11.2 23.3 25.6 5.7 13.0 14.4 8.4 7.9	7 44 92 1 66 304 -	417 524 549 452 517 399 555 710 475 398	1 192 1 748 1 729 1 265 1 391 1 267 1 775 2 136 1 474 1 144	2.86 3.34 3.15 2.80 2.69 3.18 3.20 3.01 3.10 2.87	11 27 6 92 107 6	47 91 38 415 379 . 3 19 49 2 29	4.27 3.37 6.33 4.51 3.54 4.45 4.83
Kingsville Station (U) Kindyville Knox City Kountze Kyle La Grulla La Jayo Lake Dallas Lake Dallas La Villa Leonard	1 127 1 869 1 536 1 703 1 629 1 194 1 217 1 431 1 255 1 423	1 123 880 734 816 823 569 604 693 591 643	4 989 802 887 806 625 613 738 664 780	1 039 1 429 1 432 1 174 1 586 1 183 1 212 1 431 1 254 1 335	49 429 99 529 42 1 - - 88	39 11 5 - 1 10 5 - 1 -	22.1 33.8 42.4 29.9 21.6 19.8 21.0 31.8 16.5 44.8	0,4 33,0 29,1 32,3 42,8 46,1 44,1 31,0 54,7 26,1	19.2 20.4 15.0 7.9 8.5 8.0 9.9 4.9 27.0	1 127 	691 557 580 405 258 271 512 235 531	869 491 633 629 194 217 431 255 351	2,70 2,68 2,82 4,02 4,63 4,49 2,79 5,34 2,54	120 33 179 18 2 1 	440 104 511 43 11 5 - 1 85	
Leon Valley Lindole Lockney Lorenzo Los Fresnos Lyford Lyte McLeon	1 960 1 631 2 264 2 094 1 760 1 206 1 297 1 425 1 271 1 183	971 753 1 043 987 869 602 627 681 602 539	989 878 1 221 1 107 891 604 670 744 669 644	1 941 1 569 1 867 2 043 1 760 1 066 1 277 1 424 1 269 1 181	1 60 395 49 - 134 - 1 1	18 2 2 2 - 6 20 1 1	27.5 33.4 37.6 31.7 24.6 29.8 20.0 20.1 29.1 43.5	39.1 30.2 29.4 36.1 37.6 38.1 46.2 44.7 36.9 28.1	7,1 18,4 18,6 14,4 4,4 11,8 6,6 7,5 13,8 19,1	62 54 83 49 - 5 - 43 -	532 566 804 655 543 366 302 345 359 466	1 898 1 577 2 181 2 045 1 760 1 201 1 297 1 425 1 228 1 183	3.57 2.79 2.71 3.12 3.24 3.28 4.29 4.13 3.42 2.54	5 13 122 8 	16 62 386 51 140 20 1 2 2	3.20 4.77 3.16 6.38
McNair (U)	2 039 1 239 2 045 2 209 2 183 1 806 1 091 1 107 1 740 1 162	989 574 932 1 090 961 834 510 529 826 512	1 050 665 1 113 1 119 1 222 972 581 578 914 650	86 1 088 1 466 2 128 1 619 1 619 979 927 979 1 717 1 089	1 952 151 579 68 558 1 164 127 10 68	1 13 6 6 - 1 13 5	22.2 39.0 34.5 34.7 46.5 43.5 41.6 31.3 37.8 47.0	42.4 29.8 33.7 33.0 27.3 26.2 30.5 34.4 31.8 24.9	6.4 23.3 16.7 17.0 25.2 23.5 21.6 12.4 20.0 26.7	41 54 58 55 - 64 86	528 453 675 744 809 675 405 372 599 434	2 039 1 198 1 991 2 209 2 125 1 751 1 091 1 107 1 676 1 076	3.86 2.64 2.95 2.97 2.63 2.59 2.69 2.98 2.80 2.48	507 42 169 24 173 2 41 39 8 17	1 953 151 569 81 564 6 164 128 23 71	3.85 3.60 3.37 3.38 3.26 4.00 3.28 2.88 4.18
Merkel Midlothian Montogue Village (U) Mont Belvieu Moody Maunt Vernon Muenster Munday Naples Naples	2 163 2 322 1 265 1 144 1 286 1 806 1 411 1 726 1 726 1 961	1 015 1 130 669 554 620 850 679 806 844 963	1 148 1 192 596 590 666 956 732 920 882 998	2 145 2 142 1 059 1 059 1 067 1 444 1 411 1 546 1 160 1 568	16 174 178 85 209 357 180 563 393	2 6 28 - 10 5 - 3 -	41.3 29.9 19.5 29.3 38.6 43.5 22.7 41.5 37.6 25.1	27.0 33.1 42.1 34.0 29.5 25.5 43.2 30.1 29.8 37.9	21.9 11.7 0.3 9.3 24.7 24.7 8.9 22.1 18.5 7.9	33 165 30 72 9 41 66	818 804 276 374 463 691 393 622 590 606	2 130 2 322 1 100 1 144 1 256 1 734 1 402 1 685 1 660 1 961	2.60 2.89 3.99 3.06 2.71 2.51 3.57 2.71 2.81 3.24	4 55 40 26 57 101 54 161 97	18 180 187 85 219 361 180 566 393	3.27 4.68 3.27 3.84 3.57 3.33 3.52 4.05
Natalia	1 296 1 024 1 529 1 925 1 669 2 229 2 130 1 148 2 250 1 782	649 476 660 909 829 1 077 998 546 991 852	647 548 869 1 016 840 1 152 1 132 602 1 259 930	1 248 1 024 1 218 1 768 1 600 2 210 2 105 1 088 2 120 1 690	41 311 140 43 6 56 117 80	7 - 17 26 13 25 4 13 12	19.6 28.5 33.4 27.8 21.9 18.3 23.6 30.3 42.9 32.3	46.8 35.5 33.0 37.5 43.7 50.0 41.4 38.4 23.7 36.3	8.3 13.3 17.5 15.5 1.1 4.7 9.0 14.3 19.8 12.4	- 58 59 - 3 - 20 -	326 336 501 564 448 473 568 380 886 579	1 296 1 024 1 471 1 866 1 669 2 226 2 130 1 148 2 230 1 782	3.98 3.05 2.94 3.31 3.73 4.71 3.75 3.02 2.52 3.08	9 49 17 5 4 19 44 26	48 303 156 69 19 25 60 130 92	5.33 - 3.48 3.18 4.06 3.80 3.16 2.95 3.54
Orange Grove Overton Paducoh Panhandle Pantego Perrin (U) Petersburg Pilot Point Pinehurst Pinehurst Pinehurst Pinehurst	1 075 2 084 2 052 2 141 1 168 1 709 1 300 1 663 2 198 1 127	497 965 945 1 008 569 1 151 617 788 1 099 559	578 1 119 1 107 1 133 599 558 683 875 1 099 568	1 070 1 695 1 823 2 128 1 167 1 530 1 202 1 451 2 185 733	2 389 222 6 158 93 212 11 387	3 7 7 21 5 2 7	28.3 41.6 41.9 33.7 27.9 22.8 29.6 38.0 29.7 26.3	36.1 26,9 29,1 34.0 41.1 30.7 38.8 28,4 32,2 40,5	15.1 18.3 21.5 14.0 3.1 0.6 13.3 21.8 10.0 10.0	- 26 146 - 583 - 75 102 11	329 794 780 682 310 292 389 570 698 318	1 075 2 084 2 026 1 995 1 168 1 126 1 300 1 588 2 096 1 116	3.27 2.62 2.60 2.93 3.77 3.86 3.34 2.79 3.00 3.51	2 123 61 3 14 21 64 	5 389 229 8 1 86 98 210 2 394	3.16 3.75 6.14 4.67 3.28 3.90
Plains Point Comfort Port Aransas Poinh Princeton Queen City Quitmon Ralls Rankin Richwood	1 087 1 446 1 218 1 296 1 105 1 227 1 494 1 962 1 105 1 452	530 702 606 624 536 584 680 902 559 728	557 744 612 672 569 643 814 1 060 546 724	1 071 1 433 1 198 1 289 1 093 994 1 415 1 810 1 000 1 448	13 1 20 7 227 79 133 32	3 12 - 12 6 - 19 73 4	26.5 24.2 38.1 24.2 28.8 29.2 45.0 37.9 27.4 24.5	39.2 40.7 26.4 38.4 33.3 33.7 25.4 32.5 38.6 41.0	6.4 1.9 14.6 9.4 11.1 12.7 22.2 18.0 7.7 2.0	- 3 - 87 45 -	324 390 463 359 369 413 545 673 359 404	1 087 1 446 1 215 1 296 1 105 1 227 1 407 1 917 1 105 1 452	3.35 3.71 2.62 3.61 2.99 2.97 2.58 2.85 3.08 3.59	4 1 4 2 1 67 27 44 31	16 13 20 7 12 233 78 152 105 4	 3.48 2.89 3.45 3.39
Ria Honda Rising Star Robert Lee Rocksprings Rogers Roma-Los Saenz Roscoe	1 167 1 009 1 119 1 221 1 030 2 154 1 580	570 426 520 583 494 983 742	597 583 599 638 536 1 171 838	1 166 1 008 1 103 1 194 856 2 145 1 530	- 4 133 3 29	1 16 23 41 6 21	24.4 59.7 37.6 23.2 32.9 20.0 36.2	39.6 16.4 32.5 42.3 34.5 46.9 32.8	10.7 39.8 15.2 11.1 17.5 7.7 19.1	55 8 6 - 85	324 452 396 353 351 508 513	1 167 954 1 111 1 215 1 030 2 154 1 495	3.60 2.11 2.81 3.44 2.93 4.24 2.91	3 3 42 2 11	1 16 27 174 9 40	4.14 3.64

45-248 TEXAS

Table 32. General Characteristics for Places of 1,000 to 2,500: 1970-Continued

[For minimum bas	e for derived	l figures	(percent,	median,	etc.) and	meaning of	symbols,	see text]
------------------	---------------	-----------	-----------	---------	-----------	------------	----------	-----------

					Populo	ition							House	eholds		
Places		Se	×		Race		<u> </u>	Age				Total		Negro	and other :	races
Fluces	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Median age	Percent under 18 years	Percent 65 years and over	In group quarters	Number	Popula- tion	Persons per house- hold	Number	Popula- tion	Persons per house- hold
Rosebud Rotan Royse City Rufe Runge Sobinal Soginaw Si, Jo Sunderson (U)	1 597 2 404 1 696 1 535 1 024 1 147 1 554 2 382 1 054 1 229	721 1 110 840 710 485 534 762 1 183 506 607	876 1 294 856 825 539 613 792 1 199 548 622	1 260 2 157 1 531 1 196 942 1 107 1 537 2 378 1 053 1 215	334 221 156 323 82 40 3 -	3 26 9 16 - 14 4 1 14	49.5 37.2 27.3 35.1 44.1 26.5 28.0 26.1 38.9 29.9	25.7 33.7 36.2 31.3 29.9 39.4 37.5 39.9 29.9 36.4	28.1 17.5 7.8 18.6 24.1 13.9 15.0 3.6 22.0 11.5	8 81 5 - - 20 - -	621 819 491 549 396 336 458 672 392 377	1 589 2 323 1 691 1 535 1 024 1 147 1 534 2 382 1 054 1 229	2.56 2.84 3.44 2.80 2.59 3.41 3.35 3.54 2.69 3.26	103 68 37 79 25 14 2 	337 245 165 339 82 40 17 4 1 14	3.27 3.60 4.46 4.29 3.28 2.86 2.80
Sanger Santa Anna Santa Rosa Sedulenburg Seagroves Shallowater Sheldon (U) Shiner Shoreacres	1 603 1 310 1 466 2 294 1 092 2 440 1 339 1 665 2 102 1 872	769 593 706 1 009 560 1 193 671 834 945 935	834 717 760 1 285 532 1 247 668 831 1 157 937	1 459 1 261 1 466 1 939 1 082 2 329 1 328 1 656 1 878 1 870	128 49 331 2 103 10 224	16 24 8 8 1 9 	33.7 49.8 19.1 45.5 27.6 27.2 25.5 18.9 47.0 26.6	28.9 24.5 47.4 26.1 36.6 38.9 39.9 49.4 26.6 43.4	18.5 29.2 5.7 23.7 8.2 9.8 7.9 1.7 27.4 3.4	49 56 - - 2 - 84 -	567 521 307 881 347 761 393 395 774 510	1 554 1 254 1 466 2 236 1 092 2 440 1 337 1 665 2 018 1 872	2.74 2.41 4.78 2.54 3.15 3.21 3.40 4.22 2.61 3.67	42 14 117 5 28 6 2 63	144 49 355 10 111 11 9 224 2	3.43 3.50 3.03 2.00 3.96 1.83 3.56
Silverton	1 026 1 250 2 149 1 694 2 031 1 466 1 194 1 747 2 117 2 014	498 566 1 012 801 1 014 630 568 794 1 027 990	528 684 1 137 893 1 017 836 626 953 1 090 1 024	957 959 2 118 1 634 2 019 1 459 1 186 1 580 1 984	60 281 23 55 3 1 2 156 141	9 10 8 5 9 6 6 11 10 30	33.8 40.0 31.3 34.0 28.4 43.2 32.3 41.4 27.3 33.0	33.1 30.0 35.8 33.2 37.6 22.8 32.7 30.5 39.2 33.9	15.3 22.8 11.6 13.3 6.8 19.5 16.7 20.5 11.6 10.5	1 4 - 2 - 6 25 2 15	365 467 698 571 603 608 417 668 670 650	1 025 1 246 2 149 1 694 2 029 1 466 1 188 1 722 2 115 1 999	2.81 2.67 3.08 2.97 3.36 2.41 2.85 2.58 3.16 3.08	11 114 7 16 4 3 54 39 4	69 291 31 60 12 7 7 152 151 30	6.27 2.55 4.43 3.75 2.81 3.87
Stockdole Stratford Sundown Sunray Sunrise (U) Taft Southwest (U) Tencho Throndale Three Rivers Throckmorton	1 132 2 139 1 129 1 854 1 213 2 026 1 094 1 031 1 761 1 105	532 1 072 556 931 550 986 507 485 850 499	600 1 067 573 923 663 1 040 587 546 911 606	1 100 2 137 1 099 1 851 59 2 012 636 1 003 1 753 1 104	22 28 1 149 14 458 22 -	10 2 3 5 - 6 8 1	34.5 27.9 28.5 27.9 28.0 17.1 28.0 37.6 28.7 49.4	33.7 37.4 35.3 38.5 40.5 53.0 38.9 31.1 36.6 23.3	18.4 7.9 9.3 6.3 17.5 4.5 15.7 17.9 12.5 27.4	55 10 - - 2 - 3 58	349 700 346 574 379 396 355 377 561 438	1 077 2 129 1 129 1 854 1 213 2 026 1 092 1 031 1 758 1 047	3.09 3.04 3.26 3.23 3.20 5.12 3.08 2.73 3.13 2.37	4 10 357 2 108 8 3	24 2 30 3 1 154 14 458 28 8 1	3.00 3.23 4.24 3.50
Timpson Trinidad Troup Valley Mills Van Alstyne Van Van Harn Van Vleck (U) Waelder Woke Village	1 254 1 079 1 668 1 022 1 981 1 593 2 240 1 051 1 138 2 408	565 514 774 482 909 735 1 114 530 530 1 189	689 565 894 540 1 072 858 1 126 521 608 1 219	745 889 1 188 932 1 781 1 592 2 226 689 673 2 404	508 183 480 89 194 	1 7 - 1 6 1 14 5 8 4	41.4 31.3 42.7 42.1 37.0 43.6 21.9 20.6 31.4 27.1	29.3 31.5 27.3 26.2 28.0 24.9 44.0 46.1 36.9 37.3	24.2 16.4 22.5 22.0 20.8 22.5 5.4 7.7 21.1 4.9	26 16 7 - 56 8 - - - - -	475 367 624 404 721 579 616 280 355 729	1 228 1 063 1 661 1 022 1 925 1 585 2 240 1 051 1 138 2 408	2.59 2.90 2.66 2.53 2.67 2.74 3.64 3.75 3.21 3.30	168 68 141 31 60 97 139	509 188 480 90 198 1 14 362 465 4	3.03 2.76 3.40 2.90 3.30 3.73 3.73 3.35
Woller Wollis (U) Woskom Webster Westranger West Loke Hills Wheteler White Deer Whitehouse	1 123 1 028 1 460 2 231 2 104 2 406 1 488 1 116 1 092 1 245	545 499 711 1 094 981 1 097 806 540 533 612	578 529 749 1 137 1 123 1 309 682 576 559 633	881 793 1 377 2 200 1 687 2 265 1 480 1 116 1 083 1 219	241 224 82 7 417 140 3 	1 11 24 - 1 5 - 9 5	28.7 33.9 26.1 24.5 39.2 41.9 31.2 39.8 31.8 27.1	35.2 32.9 35.7 34.0 31.6 28.7 31.7 29.1 36.8 37.8	13.3 18.8 8.0 2.1 18.6 21.2 6.0 21.5 10.6 8.9	- - 45 48 7 1 -	380 344 453 792 739 890 504 430 353 385	1 123 1 028 1 460 2 230 2 059 2 358 1 481 1 115 1 092 1 245	2.96 2.99 3.22 2.82 2.79 2.65 2.94 2.59 3.09 3.23	61 80 21 10 135 46 3 - 2.	242 235 83 31 417 141 7 9 26	3.97 2.94 3.95 3.10 3.09 3.07 3.71
White Ook Whitewright Whitney Willis Willis Winke Winke Winke Winke Winke Winke Workown Yorktown Zapata (U)	2 300 1 742 1 371 1 577 1 922 1 023 1 543 1 433 1 690 1 839 1 036 2 411 2 102	1 143 791 647 758 952 493 747 672 519 887 464 1 073 1 023	1 157 951 724 819 970 530 796 761 571 952 572 572 1 338 1 079	2 272 1 508 1 268 1 006 1 902 983 1 541 1 167 1 061 1 639 787 2 321 2 102	13 232 102 565 2 31 - - 261 19 166 249 77 -	15 2 1 6 18 9 2 5 10 34 13 -	30.4 38.7 49.4 31.5 22.8 32.3 27.1 39.7 22.9 27.1 48.9 40.7 27.9	34.7 30.1 21.4 35.6 40.2 36.4 37.5 27.8 41.2 37.2 25.1 28.9 37.8	9.2 25.3 29.0 14.1 5.9 9.8 6.2 22.1 8.0 9.6 26.3 22.9 12.7	138 83 7 2 45 27 3 101	744 570 539 508 533 332 476 519 309 565 425 841 585	2 300 1 604 1 288 1 570 1 922 1 023 1 541 1 388 1 090 1 812 1 033 2 310 2 102	3.09 2.81 2.39 3.09 3.61 3.08 3.24 2.67 3.53 3.21 2.43 2.75 3.59	8 57 33 157 5 13 68 8 59 87 26 -	28 234 103 571 20 40 26 266 29 200 249 87 87	3.50 4.11 3.12 3.64 4.00 3.08 3.91 3.63 3.39 2.86 3.35 -

Table 33. General Characteristics for County Subdivisions: 1970

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

				(percent, med	opulation								Hous	eholds		
		Si	ex		Race			Age				Total		Negro	and other ro	ices
County Subdivisions								Per- cent	Per- cent 65				Per- sons			Per- sons
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	years and over	in group quarters		Popula- tion	per house- hold	Number	Popula- tion	per house- hold
ANDERSON Cayuga div Eikhart div Frankston div Montalba-Tennessee Calony div Palestine div Palestine North div Palestine North div	682 3 105 2 153 2 196 14 525 2 843 2 285	312 1 498 1 002 1 308 6 675 1 389 1 131	370 1 607 1 151 888 7 850 1 454 1 154	429 2 661 1 666 1 568 10 763 1 862 1 810	251 436 485 626 3 700 976 474	2 8 2 62 62 5 1	40.5 40.0 36.4 36.6 32.4	30.1 29.7 30.7 22.3 31.6 36.3 34.4	21.1 18.9 18.8 14.4 17.5 15.5 13.9	- 7 486 361 -	235 1 067 740 602 5 058 877 721	682 3 105 2 146 1 710 14 164 2 843 2 285	2.90 2.91 2.90 2.84 2.80 3.24 3.17	85 113 150 133 1 175 245 145	253 444 487 428 3 704 981 475	2.98 3.93 3.25 3.22 3.15 4.00 3.28
ANDREWS Andrews North div Andrews South div	9 279 1 093	4 600 557	4 679 536	8 972 1 086	274	33 7	27.5 28.0	37.1 40.0	5.7 5.0	112	2 861 311	9 167 1 093	3.20 3.51	82 1	301 7	3.67
ANGELINA Diboll div Huntington div Lufkin div Lufkin Northwest div Lufkin Southeast div Pollok div Zavalla div	5 133 4 416 23 049 4 653 5 955 4 654 1 489	2 520 2 175 10 925 2 300 2 994 2 334 716	2 613 2 241 12 124 2 353 2 961 2 320 773	4 178 4 209 16 526 4 167 5 831 4 433 1 462	931 197 6 463 479 119 214 214	24 10 60 7 5 7	31.8 28.7 26.6 27.0	38.6 33.1 34.4 37.6 36.9 36.8 30.2	10.3 13.7 10.9 8.2 8.5 8.1 18.6	64 329 - 774	1 513 1 449 7 468 1 413 1 820 1 190 524	5 069 4 416 22 720 4 653 5 955 3 880 1 489	3.35 3.05 3.04 3.29 3.27 3.26 2.84	249 44 1 832 107 35 24 8	94) 207 6 455 486 124 96 27	3.78 4.70 3.52 4.54 3.54 4.00 3.38
ARANSAS Fulton div Rockport div	1 988 6 914	991 3 407	997 3 507	1 965 6 525	19 338	4 51	46.9 30.3	24.8 36.7	18.9 12.1	54	763 2 182	1 788 6 860	2.61 3,14	5 102	23 389	4,60 3.81
ARCHER Archer div Holliday div Megargel div	3 108 2 009 642	1 509 999 333	1 599 1 010 309	3 094 2 005 642	5 2 -	9 2 -		35.6 28.9 30.4	13.1 14.8 20.1	35 5 	991 709 226	3 073 2 004 642	3,10 2.83 2.84	3]4 4 -	·
ARMSTRONG Claude North div Claude South div	541 1 354	276 665	265 689	533 1 351	2 2	6	35.1 41,3	29.8 27.2	10.5 20.5	48	186 491	541 1 306	2.91 2.66	2	8 2	:::
ATASCOSA Campbellton div Chariotte div Jourdantan div Pleasantan div Poteet div	694 2 040 2 795 7 142 6 025	352 1 032 1 379 3 519 2 980	342 1 008 1 416 3 623 3 045	685 2 028 2 744 7 036 6 006	9 9 43 99 2		31.0 23.7 28.8 28.6 24.6	35.9 42.4 36.6 37.1 39.4	14.1 10.0 12.5 12.6 10.6	- 66 126 77	217 528 836 2 140 1 590	694 2 040 2 729 7 016 5 948	3.20 3.86 3.26 3.28 3.74	2 4 15 30 2	9 12 47 106 19	3.13 3.53
AUSTIN Bellville div Sealy div Wallis div West End div	4 724 5 189 1 729 2 189	2 218 2 504 850 1 082	2 506 2 685 879 1 107	3 515 4 273 1 378 1 907	1 194 877 340 272	15 39 11 10	42.4 36.3 32.9 47.4	28,4 30,7 33,7 24,4	21.2 17.6 16.8 23.5	65 65 	1 662 1 775 556 808	4 659 5 124 1 729 2 189	2.80 2.89 3,11 2,71	355 270 122 67	1 198 906 351 282	3.37 3.36 2.88 4.21
BAILEY Muleshoe div South Sand Hills div	6 816 1 671	3 318 835	3 498 836	6 476 1 581	203 79	137 11	27.0 25.1	39.0 41.3	8.9 8.5	95 6	2 028 475	6 721 1 665	3.31 3.51	80 20	338 90	4.23 4.50
BANDERA Bondera div Medina div	3 365 1 382	1 632 683	1 733 699	3 347 1 381	8 1	10 -	41.7 43.3	28.3 28.7	16.8 21.3	13 77	1 260 502	3 352 1 305	2.66 2.60	3	18 1	
BASTROP Bostrop div Cedor Creek-Red Rock div Elgin div Smithville div	4 430 2 549 5 927 4 391	2 182 1 290 2 878 2 000	2 248 1 259 3 049 2 391	3 257 1 671 4 500 3 289	1 158 870 1 416 1 090	15 8 11 12	34.5 29.9 33.5 43,0	32,2 37,0 33,7 28,8	15.1 12.4 17.1 23.4	7 - 76 64	1 495 760 1 922 1 600	4 423 2 549 5 851 4 327	2.96 3.35 3.04 2.70	382 233 425 383	1 170 878 1 422 1 100	3.06 3.77 3.35 2.87
BAYLOR Seymaur North div Seymaur Southeast div Seymaur West div	3 780 356 1 085	1 791 192 539	1 989 164 546	3 636 323 1 070	143 12 12	1 21 3	43.6 42.6 41.0	26.7 28.4 30.2	21.6 17.4 16.0	51 8 -	1 507 128 379	3 729 348 1 085	2.47 2.72 2.86	42 7 4	143 33 15	3.40 4.71
BEE Beeville div Beeville Rural div Pettus-Pawnee div Skidmore div	13 506 5 282 2 329 1 620	6 614 3 050 1 133 823	6 892 2 232 1 196 797	12 954 5 109 2 300 1 581	415 101 15 32	137 72 14 7	23.6 22.8 30.2 28.7	37.9 33.0 37.2 36.1	8.0 6.4 10.3 11.9	13 1 102 3 7	4 051 1 232 669 480	13 493 4 180 2 326 1 613	3.33 3.39 3.48 3.36	162 21 11 19	552 108 29 39	3.41 5.14 2.64 2.05
BELL Belton div Holland div Killeen div Killéen Rurol div Ropers div Temple div Temple East div Temple South div Temple South div	11 895 3 500 35 507 30 848 1 627 33 431 2 958 2 814 1 903	5 693 1 708 17 729 22 266 792 16 254 1 493 1 442 977	6 202 1 792 17 778 8 582 835 17 177 1 465 1 372 926	10 885 3 159 31 100 24 861 1 440 27 457 2 789 2 617 1 834	830 297 3 528 5 130 146 5 538 112 152 39	180 44 879 857 41 436 57 45 30	26.2 42.3 22.1 22.2 33.7 31.6 36.2 35.5 34.1	33.5 27.8 33.7 25.2 34.1 32.1 31.7 32.4 31,3	10.6 21.1 2.5 0.8 15.5 12.8 15.6 13.0 13.0	289 59 129 13 883 - 1 140 - -	3 861 1 242 11 888 4 605 533 11 117 964 907 644	11 606 3 441 35 378 16 965 1 627 32 291 2 958 2 958 2 914 1 903	3.01 2.77 2.98 3.68 3.05 2.90 3.07 3.10 2.95	289 106 7209 753 45 1 745 35 42 20	983 341 4 396 3 028 187 5 855 169 197 69	3.40 3.22 3.64 4.02 4.16 3.36 4.83 4.69 3.45
BEXAR East Bexar div Northeast Bexar div Northwest Bexar div San Antonio div South Bexar div Southeast Bexar div	13 934 26 777 18 461 688 593 6 202 4 520 71 973	7 406 13 335 9 169 328 876 3 119 2 333 44 088	6 528 13 442 9 292 359 717 3 083 2 187 27 885	12 721 26 264 18 325 630 248 6 111 4 441 66 739	1 028 273 26 51 567 34 52 3 414	185 240 110 6 778 57 27 1 820	22.9 23.5 28.7 24.8 19.3 26.7 20.3	40.2 42.4 37.9 37.7 48.0 38.1 35.4	4.2 2.9 6.1 8.4 6.3 9.5 1.6	1 119 127 142 16 475 19 26 18 519	3 413 7 452 5 379 200 832 1 438 1 302	12 815 26 650 18 319 672 118 6 183 4 494	3.75 3.58 3.41 3.35 4.30 3.45	257 122 33 17 407 17 29	1 009 513 128 56 752 91 78	3.93 4.20 3.88 3.26 5.35 2.69
BLANCO Blanco div Johnson City div	1 751 1 816	836 880	915 936	1 676 1 776	72 1	3 39	42.1 42.8	29.1 27.1	20.5 19.2	56 1	13 740 598 702	53 454 1 695 1 815	3.89 2.83 2.59	485 19 10	2 159 73 40	4,45 3,84 4,00
BORDEN Gail North div Gail South div	399 489	206 257	193 232	399 488	2	-1	27.3 33.2	39.6 34.8	5.5 8.4	-	117 160	399 489	3.41 3.06	-	40	-
BOSQUE Clifton div Cranfills Gap div Iredell div	4 351 691 627	2 123 339 314	2 228 352 313	4 206 689 626	129 	16 2 1	48.4 52.7 52.6	23.1 20.7 18.7	25.0 26.0 25.8	142 - -	1 667 280 268	4 209 691 627	2.52 2.47 2.34	38 	142 2 1	3.74

45-250 TEXAS

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

I				Po	pulation								House	holds		
		Sex		<u></u>	Race			Age				Total		Negro ar	nd other ro	ces
County Subdivisions								Per- cent	Per- cent 65				Per- sons			Рег- sons
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	years and over	In group quarters	Number	Popula- tion	per house- hold	Number	Popula- tion	per house- hold
BOSQUE — Continued Meridian div Valley Mills div Walnut Springs-Morgan div	1 942 1 435 1 920	903 689 928	1 039 746 992	1 832 1 315 1 901	101 97 15	9 23 4	47.0 43.5 45.9	24.3 25.7 26.7	23.2 20.8 22.7	86	727 554 737	1 856 1 435 1 920	2.55 2.59 2.61	25 40 5	108 120 19	4.32 3.00 3.80
BOWIE Dolby Springs-Simms div De Kalb div Hooks div Maud-Elliat Creek div New Boston div Texarkano div	1 623 6 046 5 131 4 887 5 231 44 895	821 2 851 2 474 2 450 2 483 21 439	802 3 195 2 657 2 437 2 748 23 456	1 621 4 455 4 133 4 073 4 511 34 121	1 574 958 797 708 10 693	2 17 40 17 12 81	30.9 32.2 26.9 30.0 30.6 29.6	33.9 33.6 37.4 35.4 33.5 33.4	13.2 14.7 7.8 10.1 11.6 11.5	50 9 60 979	535 1 969 1 589 1 555 1 757 14 772) 623 5 996 5 122 4 887 5 171 43 916	3.03 3.05 3.22 3.14 2.94 2.97	431 281 219 201 3 123	2 1 591 995 814 714 10 541	3.69 3.54 3.72 3.55 3.38
BRAZORIA Alvin-Peorland div Angleton-Rosharon div Brazorio-West Columbia div Brazosport div	30 595 20 561 18 339 38 817	15 397 11 809 9 464 19 687	15 198 8 752 8 875 19 130	29 755 16 904 14 266 36 760	666 3 548 4 026 1 897	174 109 47 160	25.3 27.1 26.7 25.5	40.4 33.1 36.5 38.8	5.2 5.2 7.3 4.5	130 3 121 723 322	8 627 5 151 5 287 11 502	30 465 17 440 17 616 38 495	3.53 3.39 3.33 3.35	210 671 1 012 571	839 2 302 3 605 2 030	4,00 3,43 3,56 3,56
BRAZOS Bryan div College Station div Northeast Brazos div South Brazos div West Brazos div	33 719 17 676 2 111 2 358 2 114	16 579 11 803 1 055 1 204 1 092	17 140 5 873 1 056 1 154 1 022	26 772 16 236 1 899 1 647 1 440	6 673 1 088 208 701 671	274 352 4 10 3	25.2 21.9 32.7 25.2 24.2	36.1 20.5 32.7 32.8 38.1	9.4 2.8 13.1 11.6 10.9	420 5 348 - 13 -	10 526 4 339 684 773 655	33 299 12 328 2 111 2 345 2 114	3.16 2.84 3.09 3.03 3.23	2 048 377 57 209 193	6 891 1 215 212 698 674	3.36 3.22 3.72 3.34 3.49
BREWSTER Alpine div Marathon div	6 931 849	3 510 414	3 421 435	6 849 836	36 6	46 7	22.8 28.3	30.6 38.2	8.4 10.4	842 -	1 980 251	6 089 849	3.08 3.38	24 5	45 13	1.88 2.60
BRISCOE Quitaque div Silverton div	910 1 884	453 930	457 954	832 1 795	66 80	12 9	33.7 32.5	34.0 35.1	14.1 11.5) 1	308 630	909 1 883	2.95 2.99	16 16	78 89	4.88 5.56
BROOKS Encino div Falfurrias div	769 7 236	412 3 527	357 3 709	768 7 200	17	1 19	28.7 24,3	38.2 41.5	10.1 7.5	39	225 1 995	769 7 197	3.42 3.61	'i4	1 36	2.57
BROWN Bangs div Blanket-Early div Brookesmith div Brownwood div May div	3 089 3 503 936 17 368 981	1 492 1 724 463 8 044 489	1 597 1 779 473 9 324 492	3 038 3 499 935 16 345 980	34 1 862 1	17 4 161 -	47.7 34.6 35.7 34.3 51.9	23.8 30.9 32.2 27.5 18.6	25.0 15.1 14.9 17.9 26.3	148 26 - 850 -	1 153 1 189 315 6 245 402	2 941 3 477 936 16 518 98)	2.55 2.92 2.97 2.64 2.44	3 298 	17 4 1 987)	3.31
BURLESON Caldwell div Cooks Point div Old River div Somerville div	4 701 986 2 170 2 142	2 230 508 1 046 1 026	2 471 478 1 124 1 116	3 858 602 1 188 1 492	820 383 974 640	23 1 8 10	39.5 39.2 28.4 39.7	30.0 31.2 38.7 30.4	19.4 20.5 13.6 20.2	83 - - 4.	1 634 324 643 781	4 618 986 2 170 2 138	2.83 3.04 3.37 2.74	258 128 278 227	831 384 982 650	3.22 3.00 3.53 2.86
BURNET Bertrom div Briggs div Burnet div Marble Falls div	1 175 626 5 027 4 592	579 302 2 449 2 258	596 324 2 578 2 334	1 167 623 4 904 4 502	- 111 70	8 2 12 20	40.7 45.2 41.1 45.7	28.0 26.2 29.3 25.6	20.8 22.4 20.3 22.0	17 8 149 9	404 223 1 824 1 715	1 158 618 4 878 4 583	2.87 2.77 2.67 2.67 2.67	1 36 27	8 3 122 90	3.39 3.39 3.33
CALDWELL Lockhart div Luling div Martindale div	9 100 6 025 6 053	4 377 2 875 4 582	4 723 3 150 1 471	7 776 5 014 3 728	1 246 989 2 266	78 22 59	29.4 37.3 18.4	36.0 30.6 46.8	15.6 17.9 4.7	97 64 3 132	2 765 2 140 808	9 003 5 961 2 921	3.26 2.79 3.62	415 367 52	1 323 1 010 155	3.19 2.75 2.98
CALHOUN Kamey-Six Mile div Point Comfort div Port Lavaco div Seadrift div	726 2 004 12 142 2 959	358 991 5 986 1 544	368 1 013 6 156 1 415	726 1 987 11 303 2 858	4 700 81	13 139 20	23.8 25.3 22.6 24.7	44.1 40.3 43.0 38.9	6.3 4.1 5.4 7.1	- 114 83	186 550 3 243 856	726 2 004 12 028 2 876	3.90 3.64 3.71 3.36	3 217 24	17 827 91	- 3,81 3,79
CALLAHAN Baird div Clyde div Cross Plains div	2 151 4 115 1 939	1 015 2 014 942	1 136 2 101 997	2 145 4 107 1 935	- 1 2	6 7 2	44.5 36.9 51.2	25.7 32.2 23.7	22,5 17,2 27,3	63 38 22	817 1 385 776	2 088 4 077 1 917	2.56 2.94 2.47	2 3	6 8 4	
CAMERON Bayview-Port Isabel div Brownsville div Brownsville Northwest div Harlingen div Harlingen Cast div. Harlingen North div La feria-Santa Maria div Los Fresnos div Port Brownsville div San Benito div	4 667 52 522 3 944 33 503 4 408 5 098 4 471 1 471 3 780 3 638 4 322 15 176	2 319 24 363 1 921 15 797 2 163 1 687 2 489 2 135 722 1 874 1 854 2 075 7 112	2 348 28 159 2 023 17 706 2 245 1 681 2 609 2 336 749 1 906 1 784 2 247 8 064	4 634 52 136 3 920 32 881 4 398 3 357 5 042 4 393 1 463 3 724 3 598 4 258 15 058	8 105 1 397 6 1 20 21 10 9 45	25 281 23 225 4 10 36 57 8 46 31 64 73	22.4 21.3 20.0 24.0 24.4 23.0 20.7 25.3 21.3 21.1 20.4 24.2 20.9	43.6 44.5 46.4 40.8 39.4 41.9 39.1 42.6 44.8 45.5 41.2 44.7	8.6 7.7 9.6 10.5 9.0 7.3 11.4 7.4 5.9 10.0 8.9	467 14 677 - 5 31 - 108 2 107	1 243 12 844 896 9 121 1 149 850 1 190 1 220 336 905 779 1 134 3 765	4 667 52 055 3 930 32 826 4 408 3 368 5 093 4 440 1 471 3 780 3 530 4 320 15 069	3.75 4.05 4.39 3.60 3.84 4.28 4.28 4.28 4.28 4.18 4.53 3.81 4.00	6 109 6 193 2 4 12 19 1 16 10 16 32	33 382 24 617 10 10 11 56 78 8 56 26 64 117	5.50 3.50 4.00 3.20 4.67 4.11 2.60 4.00 3.66
CAMP Leesburg-Newsome div Pittsburg div	869 7 136	421 3 411	448 3 725	600 4 579	269 2 548	9	34.9 34.8	34.4 34.0	15.7 16.0	87	273 2 402	869 7 049	3,18 2,93	73 748	269 2 535	3.68 3.39
CARSON Ponhandle div White Deer-Groom div	2 982 3 376	1 431 1 674	1 551 1 702	2 958 3 365	17	7	32.2 32.3	34.8 34.6	13.3 10.5	146	947 1 119	2 836 3 376	2.99 3.02	8 4	19 11	2.38
CASS Atlanta div Bivins-McLead div Hughes Springs-Avinger div Linden div Marietta-Douglassville div Queen City-Bloomburg div	6 422 1 103 4 160 5 301 2 722 4 425	2 967 556 1 976 2 568 1 332 2 157	3 455 547 2 184 2 733 1 390 2 268	5 127 885 3 250 3 681 1 424 3 322	1 286 218 903 1 605 1 292 1 091	9 - 15 6 12	32.8 34.8 32.9 34.3 33.0 31.6	32,5 33,6 34,5 33,5 33,6 33,6	14.0 15.3 13.5 16.2 15.9 14.2	101 2 83 -	2 140 356 1 369 1 744 860 1 429	6 321 1 101 4 160 5 218 2 722 4 425	2.95 3.09 3.04 2.99 3.17 3.10	364 62 238 485 344 294) 283 216 910 1 609 1 298 1 103	3.52 3.48 3.82 3.32 3.77 3.75
CASTRO Dimmit North div Dimmitt South div	6 524 3 870	3 268 1 990	3 256 1 880	6 209 3 586	280 231	35 53	22.2 19.2	44.3 48.3	5.9 3.6	32	1 774 931	6 492 3 870	3.66 4.16	77 56	315 284	4.09 5.07

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		n base for deri			opulation	na mean	ing or sy	1110015, 5	ee lexij				Hous	eholds		
		Sex	(Race		Γ.	Age				Total		r	and other ra	ces
County Subdivisions								Per- cent	Per- cent 65	-			Per- sons			Per- sons
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	years and over	In group quarters	Number	Popula- tion	per house- hold	Number	Popula- tion	per house- hold
CHAMBERS Anahuac div Mont Belvieu div Winnie-Stowelf div	4 546 3 609 4 032	2 244 1 810 2 040	2 302 1 799 1 992	3 039 3 107 3 525	1 501 498 488	6 4 19	30.0 28.8 24.8	35.7 35.0 40.6	9.3 8.0 5.2	17	1 511 1 166 1 161	4 529 3 609 4 027	3.00 3.10 3.47	449 141 115) 499 502 507	3.34 3.56 4.41
CHEROKEE Alto div Jacksonville North div Jacksonville South div Mount Selmon div New Summerfield div Rusk North div Rusk South div Wells div	2 786 12 473 2 458 1 464 2 456 2 378 6 542 1 451	1 301 5 838 1 225 722 1 192 1 161 3 303 711	1 485 6 635 1 233 742 1 264 1 217 3 239 740	1 920 9 061 2 395 1 179 2 057 1 965 5 021 1 148	866 3 366 58 279 381 410 1 472 297	46 5 6 18 3 49 6	40.7 33.2 36.8 30.6 45.0 38.5 43.7 34.7	29.3 31.0 29.9 35.7 26.1 29.1 21.5 32.8	18.9 16.0 14.2 13.1 21.1 17.4 16.5 15.6	385 2 - - 1 953 -	1 014 4 325 850 450 901 819 1 642 477	2 786 12 088 2 456 1 464 2 456 2 378 4 589 1 451	2.75 2.79 2.89 3.25 2.73 2.90 2.79 3.04	226 1 072 19 74 133 134 252 79	866 3 380 63 285 399 413 824 303	3.83 3.15 3.32 3.85 3.00 3.08 3.27 3.84
CHILDRESS Childress div North River div	6 405 200	3 006 102	3 399 98	6 043 199	350 1	12	43.8 33.7	26.3 33.5	21.1 11.0	146	2 435 66	6 259 200	2.57 3.03	116	357 1	3.08
CLAY Bellevue-Joy div Byers-Petrolio div Henrietto div	1 399 2 109 4 571	673 1 042 2 213	726 1 067 2 358	1 395 2 099 4 500	2 1 65	2 9 6	45.7 34.8 36.5	25.7 30.7 30.4	20.9 14.8 17.1	- 8 61	528 735 1 603	1 399 2 101 4 510	2.65 2.86 2.81	4 23	4 10 71	3.09
COCHRAN Morton div Whiteface div	4 604 722	2 314 330	2 290 392	4 122 675	388 30	94 17	24.9 27.5	41.6 37.7	8.4 9.1	39 80	1 296 209	4 565 642	3.52 3.07	86 10	482 42	5.60 4.20
COKE Bronte div Robert Lee div	1 439 1 648	695 795	744 853	1 415 1 631	1	24 16	42.2 36.9	27.9 32.8	18.2 14.3	8	544 565	1 439 1 640	2.65 2.90	7 3	24 17	3.43
COLEMAN Coleman div Novice div Santa Anna div Talpa div	6 710 558 2 066 954	3 094 269 970 471	3 616 289 1 096 483	6 490 556 2 001 953	185 1 65	35 1 1	44.1 47.2 50.0 43.5	27.3 24.9 23.9 28.8	23.2 23.8 26.7 21.5	133 67 -	2 568 219 808 361	6 577 558 1 999 954	2.56 2.55 2.47 2.64	65 15	216 2 54 1	3.32 3.60
COLLIN Allen div Anno div Blue Ridge div Celino div Formersville div Frisco div McKinney div Nevada div Plano div Princeton div Wylie div	3 922 3 180 1 993 2 972 3 944 2 901 15 585 1 461 22 840 3 276 4 846	1 980 1 539 1 008 1 448 1 843 1 436 7 115 725 11 542 1 652 2 393	1 942 1 641 985 1 524 2 101 1 465 8 470 736 11 298 1 624 2 453	3 744 3 109 1 982 2 702 3 454 2 687 13 360 1 196 21 730 3 257 4 640	165 62 8 221 451 203 2 037 264 986 	13 9 3 49 39 11 188 1 124 19 58	27.0 32.6 35.8 31.7 35.3 25.3 28.2 30.7 24.1 28.0 26.7	38.0 32.9 29.7 33.8 30.3 40.4 32.9 34.8 40.8 36.1 36.7	9.0 14.7 16.4 15.1 18.2 9.7 13.8 13.1 3.2 9.1 8.6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 189 1 076 688 1 001 1 394 873 4 963 485 6 666 1 029 1 507	3 922 3 180 1 993 2 972 3 907 2 901 14 594 1 461 22 692 3 276 4 830	3.30 2.96 2.90 2.97 2.80 3.32 2.94 3.01 3.40 3.18 3.21	46 18 6 81 10 52 486 58 290 3 48	178 71 270 490 214 1 751 265 1 108 19 205	3.87 3.94 1.83 3.33 4.45 4.12 3.60 4.57 3.82
COLLINGSWORTH Samnorwood div Wellington div	568 4 187	287 1 979	281 2 208	555 3 760	12 414	1 13	40.6 42.5	31.3 28.8	15.8 21.2	73	192 1 533	568 4 114	2.96 2.68	2 116	13 427	3.68
COLORADO Columbus div Columbus Northeast div Eagle Loke div Garwood div Weimar div	4 330 2 178 4 764 2 465 3 901	2 105 1 097 2 305 1 200 1 874	2 225 1 081 2 459 1 265 2 027	3 220 1 975 3 309 1 991 3 035	1 093 200 1 435 474 864	17 3 20 2	34.7 39.8 28.2 31.4 40.8	33.1 30.8 36.9 36.3 30.9	14.5 16.4 12.4 13.0 18.5	73 9 6 - 45) 436 726) 498 764) 344	4 257 2 169 4 758 2 465 3 856	2.96 2.99 3.18 3.23 2.87	332 69 463 153 263	1 105 194 1 449 474 866	3.33 2.81 3.13 3.10 3.29
COMAL Comal North div Comal South div New Braunfels div	4 322 1 984 17 859	2 176 1 022 8 479	2 146 962 9 380	4 307 1 972 17 381	5 8 369	10 4 109	38.4 27.7 29.9	29.9 36.8 33.8	12.0 9.6 12.9	15 255	1 473 585 5 624	4 322 1 969 17 604	2.93 3.37 3.13	3 7 125	15 12 476	1.71 3.81
COMANCHE Comanche div De Leon div Gustine div	6 480 3 919 1 499	3 113 1 886 719	3 367 2 033 780	6 444 3 909 1 496	2 -	34 10 3	40.6 45.0 49.6	28.4 24.9 21.4	20.7 22.1 24.3	170 51 22	2 339 1 520 580	6 310 3 868 1 477	2.70 2.54 2.55	5 4	36 10 3	7. 20
CONCHO Eden-Millersview div Eolo-Paint Rock div	1 953 984	922 486	1 031 498	1 925 974	4	24 10	46.5 36.4	26.2 31.8	23.7 15.8	30	734 337	1 923 984	2.62 2.92	9 3	28 10	3.11
COOKE Gainesville div Gainesville North Callisburg div Gainesville Southeast div Muenster div Valley View div	13 83C 2 520 1 162 3 528 2 431	6 594 1 092 599 1 759 1 225	7 236 1 428 563 1 769 1 206	12 854 2 448 1 152 3 527 2 425	931 69 8 1 3	45 3 2 - 3	33.9 25.8 34.8 23.9 32,0	31.0 40.8 31.3 42.1 35.1	14.5 8.3 12.5 9.8 13.8	189 339 38 -	4 875 706 376 952 775	13 641 2 181 1 162 3 490 2 431	2.80 3.09 3.09 3.67 3.14	283 2 3 	965 7 10 1 6	3.41
CORYELL Copperas Cave div Evant div Flat div Gatesville div Gatesville West div Oglesby div Turnersville div	21 688 950 702 8 830 1 284 1 077 780	15 348 446 359 5 170 652 513 393	6 340 504 343 3 660 632 564 387	19 075 944 688 7 740 1 270 1 077 773	2 114 4 1 066 9 -	499 2 14 24 5 - 7	22.2 51.4 40.1 23.1 44.2 43.1 42.4	24.9 20.7 30.6 43.5 24.6 27.9 29.0	1.0 28.8 16.8 14.6 19.9 18.5 17.7	9 027 54 2 100 - - 6	3 681 366 241 2 503 477 382 272	12 661 896 702 6 730 1 284 1 077 774	3.44 2.45 2.91 2.69 2.69 2.82 2.85	147 1 96 4 - 2	660 6 14 341 14 - 7	4.49 3.55
COTTLE Paducah North div Paducah South div	2 583 621	1 220 318	1 363 303	2 341 544	235 77	7	41.] 26.1	29.3 40.4	19.7 6.4	26	968 181	2 557 621	2.64 3.43	65 14	242 77	3.72 5.50
CRANE Crone North div Crone South div	411 3 761	207 1 853	204 1 908	411 3 426	137	198	31.0 28.9	36.0 36.3	3.4 6.6	30	125 1 178	411 3 731	3.29 3.17	75	332	4.43
CROCKETT East Crockett div West Crockett div	3 570 315	1 754 173	1 816 142	3 467 315	73	30	28.1 25.9	37.1 38.7	8.7 3.8	6	1 119 101	3 564 315	3.18 3.12	41	102 _	2.49

45 - 252 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

]				Pa	pulation								House	holds		
		Sex			Race			Age				Total		Negro	and other ra	ces
County Subdivisions							Me-	Per- cent under	Per- cent 65 years				Per- sons per			Per- sons per
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	dian age	18 years	ond over	In group quarters	Number	Popula- tion	house- hold	Number	Popula- tion	house- hold
CROSBY Crosbyton div Lorenzo div Ralls div	3 345 2 203 3 537	1 612 1 126 1 702	1 733 1 077 1 835	3 097 1 960 3 302	222 220 205	26 23 30	29.3 25.3 27.8	39.0 41.9 39.1	12.5 8.3 12.0	96 5 54	1 013 618 1 065	3 249 2 198 3 483	3.21 3.56 3.27	70 51 57	247 243 226	3.53 4.76 3.96
CULBERSON Van Horn div	3 429	1 723	1 706	3 415	-	14	21.5	44.7	5.0	18	913	3 411	3.74	3	14	
DallaM Dalhart div Texline div	5 351 661	2 604 347	2 747 314	5 211 657	110	30 4	29.4 33.2	35.5 32.8	11.7 9.4	4	1 790 221	5 347 661	2.99 2.99	41	140 4	3.41
DALLAS Dallas div Grand Prairie div Irving div Northeast div Northwest div South div Southeast div	881 547 48 097 99 136 187 861 43 672 43 189 23 819	419 663 23 740 49 098 93 206 21 484 21 389 12 193	461 884 24 357 50 038 94 655 22 188 21 800 11 626	662 924 44 780 97 631 183 537 42 955 42 006 22 403	210 500 2 793 955 3 500 481 1 012 1 271	8 123 524 550 824 236 171 145	27.3 24.4 23.8 24.9 26.0 24.1	33.6 37.8 39.1 42.5 41.1 39.4 40.8	8.2 4.6 3.1 2.8 3.1 5.5 6.2	13 246 396 928 779 147 298 754	294 956 14 511 29 363 52 042 12 289 12 394 6 364	868 301 47 701 98 208 187 082 43 525 42 891 23 065	2.94 3.29 3.34 3.59 3.54 3.46 3.62	60 256 883 391 1 012 181 300 311	215 216 3 286 1 475 4 311 715 1 161 1 265	3.57 3.72 3.77 4.26 3.95 3.87 4.07
DAWSON Lamesa div Lamesa Northeast div Lameso Northwest div Lamesa Southeast div Lamesa Southeast div	11 592 1 079 1 138 1 648 1 147	5 524 526 578 819 575	6 068 553 560 829 572	10 710 1 050 1 117 1 600 1 135	799 24 14 28 8	83 5 7 20 4	28.2 24.4 26.9 26.7 25.5	37.4 41.6 39.2 40.7 41.2	11.7 5.9 12.1 8.0 6.6	108 	3 604 308 304 472 332	11 484 1 079 1 069 1 648 1 147	3.19 3.50 3.52 3.49 3.45	234 11 5 13 2	874 29 20 48 12	3.74 2.64 4.00 3.69
DEAF SMITH Hereford East div Hereford West div	16 576 2 423	8 126 1 258	8 450 1 165	16 183 2 363	278 47	115 13	22.8 19.7	42.8 47.1	6.8 3.5	111 ~	4 580 597	16 465 2 423	3.59 4.06	81 16	390 60	4,81 3.75
DELTA Cooper div Pecan Gap div	3 549 1 378	1 691 691	1 858 687	3 103 1 196	428 172	18 10	47.6 45.7	24.8 26.3	23.9 22.2	42 35	1 370 504	3 507 1 343	2.56 2.66	119 44	445 167	3.74 3.80
DENTON Denton div Denton Rurol-Lake Dallas div Justin-Roancke div Lewisville div Pilat Point-Aubrey div Sanger div	39 874 7 307 4 676 14 569 5 369 3 838	18 271 3 739 2 352 7 287 2 648 1 877	2) 603 3 568 2 324 7 282 2 721 1 961	35 940 7 124 4 648 13 989 5 085 3 646	3 515 171 12 448 259 168	419 12 16 132 25 24	23.1 23.2 -28.1 26.9 30.0 33.5	24.7 37.6 36.2 36.4 33.1 30.7	7.0 6.4 9.3 6.4 14.0 15.2	6 929 1 623 	11 896 1 920 1 473 4 494 1 742 1 297	32 945 5 684 4 676 14 501 5 291 3 789	2.77 2.96 3.17 3.23 3.04 2.92	859 10 7 150 80 52	2 842 21 28 580 282 192	3.31 2.10 4.00 3.87 3.53 3.69
DE WITT Cuero div Westhoff-Arneckville div Yoakum div Yorktown div	8 092 1 886 4 029 4 653	3 832 918 1 900 2 217	4 260 968 2 129 2 436	6 515 1 746 3 455 4 537	1 539 126 561 97	38 14 13 19	33.9 43.0 41.3 42.3	33.9 29,0 29,9 29,0	15.8 21.4 21.2 21.6	55 92 101	2 729 660 1 420 1 615	8 037 1 886 3 937 4 552	2.95 2.86 2.77 2.82	541 54 219 37	1 571 140 570 113	2.90 2.59 2.60 3.05
DICKENS Dickens div Spur div	1 402 2 335	701 1 091	701 1 244	1 366 2 160	32 164	4 11	40.0 42.7	30.5 29.8	17.7 19.8	7 25	491 882	· 1 395 2 310	2.84 2,62	9 57	36 160	4.00 2.81
DIMMIT Asherton div Big Wells div Carrizo Springs div	2 065 874 6 100	993 432 2 974	1 072 442 3 126	2 050 873 6 011	1 1 63	14 26	22.0 19.8 21.0	42.4 47.3 44.5	8.6 11.2 8.8	18 74	487 209 1 494	2 047 874 6 026	4.20 4.18 4.03	4 16	15 1 89	 5.56
DONLEY Clarendon div Kedley div	2 668 973	1 302 468	1 366 505	2 502 972	166	1	* 41.0 47.4	23.9 24.9	20.1 25.6	137 -	1 004 378	2 531 973	2.52 2.57	55 	161 1	2.93
DUVAL Benavides div Freer div Realitos-Concepcian div San Diego div	2 866 3 460 1 297 4 099	1 388 1 735 650 1 984	1 478 1 725 647 2 115	2 856 3 433 1 297 4 084	1 19 -	9 8 15	28.8 26.4 28.7 24.2	38.0 39.6 39.3 41.3	12.5 7.7 10.8 10.1	4 - 1	815 1 001 352 1 104	2 862 3 460 1 297 4 098	3.51 3.46 3.68 3.71	1 8 	10 27 15	3.38 2.50
EASTLAND Cisco div Eastland div Garman div Ronger div Rising Star div	5 170 4 748 2 548 3 578 2 048	2 506 2 253 1 221 1 783 954	2 664 2 495 1 327 1 795 1 094	4 971 4 611 2 541 3 445 2 046	151 116 2 129	48 21 5 4 2	41.7 41.9 47.9 40.3 51.9	23.7 25.5 23.5 22.6 20.7	22.7 20.7 26.5 22.9 31.0	370 50 58 338 63	1 917 1 822 1 007 1 349 835	4 800 4 698 2 490 3 240 1 985	2.50 2.58 2.47 2.40 2.38	57 52 2 24	148 136 6 61 2	2.60 2.62 2.54
ECTOR East Ector div Goldsmith-Penwell div Odessa div	2 504 5 055 84 246	1 264 2 541 41 441	1 240 2 514 42 805	2 456 5 035 79 054	14 2 4 625	34 18 567	25.0 27.0 25.6	42.5 39.6 38.3	3.8 3.3 4.9	- 629	682 1 439 25 467	2 504 5 055 83 617	3,67 3,51 3,28	9 5 1 394	48 20 5 135	5.33 4.00 3.68
EDWARDS Rocksprings North div Rocksprings South div	1 445 662	701 344	744 318	1 416 660	.6	23 2	24.5 37,7	41.6 31.7	11.2 13.4	6	423 222	1 439 662	3.40 2.98	4	29 2	
ELLIS Bardwell div Ennis div Ferris div Italy div Maypearl div Midlothian div Red Oak div Sonoma div Waxahachie div	2 391 12 200 4 585 2 918 1 258 3 461 3 884 2 379 13 562	1 184 5 793 2 233 1 386 624 1 704 1 990 1 223 6 363	1 207 6 407 2 352 1 532 634 1 757 1 894 1 156 7 199	1 912 9 578 3 287 2 139 1 099 3 195 3 642 2 284 10 481	468 2 503 1 264 776 250 235 89 2 852	11 119 34 3 16 7 6 229	31.7 29.2 30.5 37.9 29.8 30.1 29.8 30.2 28.7	35.8 36.0 36.7 31.9 36.4 34.1 34.4 37.0 32.6	12.0 14.2 14.0 19.1 13.4 11.1 9.6 10.4 13.2	205 34 47 - - 550	736 3 790 1 401 988 389 1 147 1 216 714 4 410	2 391 11 995 4 551 2 871 1 258 3 461 3 884 2 379 13 012	3.25 3.16 3.25 2.91 3.23 3.02 3.19 3.33 2.95	123 726 329 190 38 73 58 28 858	479 2 620 1 293 776 159 266 242 95 3 056	3.89 3.61 3.93 4.08 4.18 3.64 4.17 3.39 3.56
EL PASO Eost Central div El Pasa div North Central div Northwest div Southeast div	6 594 322 261 17 514 7 320 5 602	3 235 154 500 12 227 3 600 2 736	3 359 167 761 5 287 3 720 2 866	6 493 311 489 14 591 7 196 5 493	24 7 413 2 464 73 78	77 3 359 459 51 31	19.8 23.0 22.0 22.0 18.9	46.9 41.1 26.9 44.1 48.9	6.0 6.0 0.2 5.9 6.9	2 554 6 972 - 93	1 527 88 187 2 916 1 961 1 252	6 594 319 707 10 542 7 320 5 509	4.32 3.63 3.62 3.73 4.40	17 2 913 472 45 25	101 10 661 1 877 124 109	5.94 3.66 3.98 2.76 4.36

.

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

.

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		a base for deri			pulation		ig 01 39						House	eholds		
		Sex			Race			Age				Total		Negro	and other ra	ices
County Subdivisions							Me-	Per- cent under	Per- cent 65 years				Per- sons per			Per- sons per
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	dian age	18 years	ond over	In group quarters	Number	Popula- tion	house- hold	Number	Popula- tion	house- hold
ERATH Dublin div Margan Mill-Bluff Dale div Stephenville div Stephenville South div	3 896 1 168 12 077 1 000	1 795 575 5 913 523	2 101 593 6 164 477	3 879 1 162 11 883 999	1 127 -	17 5 67 1	47.2 45.4 32.0 48.0	23.2 23.5 23.3 24.6	26.1 19.9 17.8 22.2	116 885	1 537 455 4 377 392	3 780 1 168 11 192 1 000	2.46 2.57 2.56 2.55	2 1 54	16 6 179 1	 3.31
FALLS Chilton div Lott div Morlin div Perry div Reagan div Rosebud div	2 024 1 786 8 640 798 957 3 095	973 860 3 975 398 483 1 482	1 051 926 4 665 400 474 1 613	1 317 1 406 5 172 682 641 2 528	658 371 3 439 116 315 554	49 9 29 1 13	36.3 41.1 39.3 41.2 45.2 44.9	33.3 31.4 31.5 28.9 30.3 28.2	17.7 22.2 19.9 18.3 21.2 23.2	- 220 - 10	668 607 3 040 270 335 1 112	2 024 1 786 8 420 798 957 3 085	3.03 2.94 2.77 2.96 2.86 2.77	172 112 1 097 23 91 162	707 380 3 441 116 316 567	4.11 3.39 3.14 5.04 3.47 3.50
FANNIN Bonham div Dadd City div Ector div Honey Grave div Ladonia div Leonard div Ravenna-Telephone div	9 233 1 384 2 067 2 841 1 122 3 659 2 399	4 453 696 964 1 328 520 1 724 1 169	4 780 688 1 103 1 513 602 1 935 1 230	8 350 1 299 2 050 2 276 777 3 387 2 312	861 73 558 345 243 83	22 12 17 7 29 4	41.7 41.5 39.0 45.4 47.4 42.4 39.0	27.1 26.4 27.5 27.3 28.8 27.8 29.1	20.2 18.6 20.1 23.6 24.3 21.7 15.8	515 4 71 8 - 72 -	3 334 487 741 1 113 436 1 334 827	8 718 1 380 1 996 2 833 1 122 3 587 2 399	2.61 2.83 2.69 2.55 2.57 2.69 2.90	263 28 6 183 108 56 25	864 85 17 565 345 269 87	3.29 3.04 2.83 3.09 3.19 4.80 3.48
FAYETTE Fayetteville div Flatonia div La Grange div La Grange West div Raund Tap div Schulenburg div	1 887 2 969 4 793 2 106 1 693 4 202	951 1 474 2 205 1 067 814 1 993	936 1 495 2 588 1 039 879 2 209	1 778 2 716 4 119 1 730 1 500 3 696	109 253 659 374 193 477	- 15 2 29	50.0 44.7 44.9 44.6 52.5 45.9	23.9 28.2 25.5 28.9 18.3 27.1	25.3 22.4 21.9 20.3 26.5 21.6	12 34 41 - 58	723 1 048 1 869 738 669 1 520	1 875 2 935 4 752 2 106 1 693 4 144	2.59 2.80 2.54 2.85 2.53 2.73	43 92 259 142 63 158	109 253 674 376 193 506	2.53 2.75 2.60 2.65 3.06 3.20
FISHER McCaulley div Roby div Rotan div	507 2 495 3 342	238 1 242 1 589	269 1 253 1 753	468 2 443 3 083	39 46 231	- 6 28	38.6 42.8 36.6	35.1 27.9 34.1	15.6 19.0 15.9	28 81	160 901 1 102	507 2 467 3 261	3.17 2.74 2.96	7 20 72	39 50 257	5.57 2.50 3.57
FLOYD Floydado div Lockney div	6 436 4 608	3 146 2 235	3 290 2 373	5 829 4 436	600 154	7 18	28.3 28.8	39.1 39.0	12.1 10.4	87 52	1 974 1 364	6 349 4 556	3.22 3.34	129 34	607 172	4.71 5.06
FOARD Crowell div Tholio div	1 830 381	858 191	972 190	1 693 376	126 5	11	46.8 43.0	25.7 28.1	21.1 16.8	-	724 140	1 830 381	2.53 2.72	39 3	137 5	3.51
FORT BEND Fulshear-Simonton div Needville div Orchard-Kendleton div Richmond div Rosenberg div Stafford-Missouri City div Sugar Land div	3 587 4 370 2 572 8 014 16 181 10 038 7 552	1 788 2 176 1 262 3 910 7 897 4 959 4 499	1 799 2 194 1 310 4 104 8 284 5 079 3 053	2 392 3 699 1 530 5 807 14 947 8 830 5 963	1 156 658 991 2 194 1 187 1 131 1 559	39 13 51 13 47 77 30	22.9 27.9 25.7 21.4 24.5 22.0 25.8	43.3 37,9 38.7 44.2 40.2 44.2 32.3	8.3 11.6 11.7 7.9 7.9 4.4 5.7	- 27 650 60 1 451	968 1 286 726 1 988 4 637 2 595 1 649	3 587 4 370 2 545 7 364 16 121 10 038 6 101	3.71 3.40 3.51 3.70 3.48 3.87 3.70	336 156 274 586 332 328 258	1 195 671 1 017 2 069 1 227 1 208 1 009	3.56 4.30 3.71 3.53 3.70 3.68 3.91
FRANKLIN Mount Vernon div Winnsboro div	3 756 1 535	1 817 741	1 939 794	3 354 1 531	381	21 4	42.5 38.7	27.1 28.9	21.5 16.7	97 2	1 366 543	3 659 1 533	2.68	112	401 4	3.58
FREESTONE Buller div Fairfield div Teggue div Worthom div	1 347 3 313 4 678 1 778	636 1607 2197 821	711 1 706 2 481 957	389 2 298 3 570 1 284	958 1 010 1 090 493	- 5 18 1	33.6 36.7 46.3 48.6	39.9 31.0 26.4 26.7	16.0 17.2 24.7 26.7	55 38 61 3	408 1 134 1 795 705	1 292 3 275 4 617 1 775	3.17 2.89 2.57 2.52	273 305 382 178	958 1 015 1 105 494	3.51 3,33 2.89 2,78
FRIO Dilley div Moore div Peorsall div	2 892 1 076 7 191	1 436 549 3 534	1 456 527 3 657	2 885 1 067 7 115	- 7 59	7 2 17	23.6 26.5 21.8	41.7 37.3 43.9	10.4 13.3 9.9	44 69	743 322 1 856	2 848 1 076 7 122	3.83 3.34 3.84	2 5 21	7 9 76	1.80 3.62
GAINES Seograves div Seminole div	4 157 7 436	2 100 3 649	2 057 3 787	3 943 7 222	181 156	33 58	24.9 25.7	41.4 40.1	7.8 5.9	32	1 208 2 192	4 157 7 404	3.44 3.38	52 58	214 209	4.12 3.60
GALVESTON Arcadia-Alta Lama div Balivar Peninsula div Dickinson-League City div Galveston div Galveston Island div Hitchcock div La Morque div Texas City div	7 147 2 424 35 006 61 809 1 088 7 299 16 131 38 908	3 527 1 215 17 381 29 524 567 3 608 7 886 19 176	3 620 1 209 17 625 32 285 521 3 691 8 245 19 732	7 099 2 400 32 403 43 065 1 074 5 266 13 402 30 771	9 17 2 452 18 143 12 1 993 2 677 8 011	39 7 151 601 2 40 52 126	26.6 36.0 25.8 30.5 29.9 26.3 26.1 26.1	39.3 28.8 40.3 32.0 32.1 39.5 37.7 38.0	5.8 11.9 4.6 11.8 5.8 6.6 5.4 5.1	3 	2 072 886 10 224 21 024 345 2 072 4 828 11 536	7 144 2 424 34 957 59 814 1 088 7 295 16 085 38 539	3.45 2.74 3.42 2.85 3.15 3.52 3.33 3.34	14 20 715 5 789 3 545 727 2 228	48 24 2 601 18 435 14 2 033 2 688 8 069	3.43 1.20 3.64 3.18 3.73 3.70 3.62
GARZA Post Northwest div Post Southeast div	1 162 4 127	592 1 974	570 2 153	1 116 3 828	42 259	4 40	31.5 29.3	36.1 36.5	11.6 11.2	23	358 1 331	1 162 4 104	3.25 3.08	10 81	46 299	4.60 3.69
GILLESPIE Fredericksburg div Fredericksburg East div Harper div	7 178 2 268 1 107	3 354 1 138 552	3 824 1 130 555	7 129 2 242 1 095	24 16	25 10 12	39.7 37.7 41.7	30.1 32.3 28.7	21.1 17.9 16.3	169 - -	2 577 741 396	7 009 2 268 1 107	2.72 3.06 2.80	12 11 2	49 26 12	4.08 2.36
GLASSCOCK Garden City North div Garden City South div	594 561	290 287	304 274	591 556	3 3	2	31.7 21.0	36.9 46.5	10.6 5.2		185 1 <i>5</i> 2	594 561	3.21 3.69	3	35	
GOLIAD Galiad North div Goliad South div Weesatche-Ander div	3 148 941 780	1 483 465 377	1 665 476 403	2 666 892 733	470 49 47	12 - -	34.4 24.0 46.4	33.3 42.3 26.9	16.0 10.0 21.3	71 - -	1 008 249 288	3 077 941 780	3.05 3.78 2.71	170 12 11	473 49 47	2.78 4.08 4.27
GONZALES Gonzoles East div Gonzoles Northwest div Gonzoles Southwest div Nixon div Smiley div Waelder div	7 777 1 782 1 064 3 039 1 108 1 605	3 650 892 542 1 473 541 773	4 127 890 522 1 566 567 832	6 389 1 451 967 2 805 1 093 1 000	1 319 324 79 191 8 596	69 7 18 43 7 9	32.8 35.2 43.3 32.7 36.3	33.9 33.0 28.9 35.4 33.5 33.0	16.1 15.6 19.0 16.9 16.1 23.1	85 - 62 7 -	2 573 575 374 938 350 525	7 692 1 782 1 064 2 977 1 101 1 605	2.99 3.10 2.84 3.17 3.15 3.06	417 97 33 68 3 183	1 376 331 97 233 15 605	3.30 3.41 2.94 3.43 3.31

45-254 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

				Po	pulation						[Hous	eholds		
		Sex		-	Race			Age				Total		Negro	and other ra	ces
County Subdivisions							Me-	Per- cent under	Per- cent 65 years	i	-		Per- sons per			Per- sons per
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	dian age	18 years	and over	In group quarters	Number	Popula- tion		Number	Popula- tion	
GRAY McLean div Pampa div Pampa East div Pampa West div	1 656 21 726 2 615 952	772 10 416 1 305 454	884 11 310 1 310 498	1 652 20 697 2 601 948	896 2 2	2 133 12 2	43.8 32.0 32.2 39.4	27.8 33.6 34.0 28.7	19.7 10.1 10.4 17.0	- 42 33 89	647 7 558 857 294	1 656 21 684 2 582 863	2.56 2.87 3.01 2.94	312 4	1 026 12 2	3.29
GRAYSON Denison div East Grayson div Northwest Grayson div Southeest Grayson div Southwest Grayson div	26 722 4 498 11 211 30 984 6 186 3 624	12 646 2 162 5 847 14 723 3 004 1 715	14 076 2 336 5 364 16 261 3 182 1 909	23 783 4 093 10 966 27 874 5 960 3 606	2 826 398 187 2 968 220 9	113 7 58 142 6 9	29.7 36.0 31.7 28.5 32.8 40.1	33.8 31.4 30.1 31.7 31.7 27.3	12.5 18.3 13.6 11.5 15.8 21.5	222 138 695 1 243 98 201	9 059 1 496 3 657 10 225 2 079 1 217	26 500 4 360 10 516 29 741 6 088 3 423	2.93 2.91 2.88 2.91 2.93 2.81	934 110 35 852 72 6	2 904 405 152 3 042 224 18	3.11 3.68 4.34 3.57 3.11 3.00
GREGG Gladewater div Kilgore div Longview div Longview Northwest div Sobine div	7 794 9 852 45 547 6 989 2 942 2 805	3 692 4 682 21 980 3 461 1 422 1 354	4 102 5 170 23 567 3 528 1 520 1 451	6 635 8 300 36 778 6 345 1 254 1 987	1 130 1 525 8 652 625 1 686 812	29 27 117 19 2 6	33.7 33.9 28.5 27.0 28.0 32.6	31.0 29.0 34.4 38.7 37.2 32.1	13.6 13.8 9.1 8.3 10.0 13.6	72 255 630 96 1 68	2 734 3 497 14 891 2 019 894 867	7 722 9 597 44 917 6 893 2 941 2 737	2.82 2.74 3.02 3.41 3.29 3.16	365 475 2 620 173 459 232	1 158 1 523 8 653 644 7 687 818	3.17 3.21 3.30 3.72 3.68 3.53
GRIMES Anderson div Bedias div Navasata div Plantersville div	2 437 1 573 6 769 1 076	1 240 763 3 131 544	1 197 810 3 638 532	1 536 1 368 4 137 644	896 205 2 594 432	5 38 -	40.8 43.8 32.2 32.8	30.2 28.4 34.7 37.4	21.9 23.7 16.8 17.5	11 4 103 10	831 582 2 181 330	2 426 1 569 6 666 1 066	2.92 2.70 3.06 3.23	276 56 807 123	890 201 2 607 425	3.22 3.59 3.23 3.46
GUADALUPE Marion div	2 633 6 556 16 150 1 168 3 580 500 2 967	1 312 3 263 7 639 586 1 693 258 1 505	1 321 3 293 8 511 582 1 887 242 1 462	2 485 6 382 13 662 1 078 3 539 439 2 750	140 127 2 370 88 37 61 215	8 47 118 2 4 - 2	35.6 25.0 24.9 35.0 39.9 42.0 34.0	30.6 37.5 36.2 33.7 28.7 26.4 31.9	13.6 7.6 11.4 13.1 20.1 15.6 12.8	35 801 139 31	902 1 994 4 691 375 1 213 178 955	2 633 6 521 15 349 1 168 3 441 500 2 936	2.92 3.27 3.27 3.11 2.84 2.81 3.07	41 42 754 37 16 20 70	148 174 2 442 90 41 61 217	3.61 4.14 3.24 2.43 2.56 3.05 3.10
HALE Abernothy div Hale Center div Petersburg div Plainview div Plainview Rurol div	3 446 3 667 2 153 19 096 5 775	1 726 1 829 1 053 9 081 2 953	1 720 1 838 1 100 10 015 2 822	3 292 3 254 2 002 17 726 5 346	132 235 140 1 270 219	22 178 11 100 210	25.1 26.3 26.6 27.3 23.6	41.7 41.0 41.4 36.5 43.5	8.3 10.0 10.7 10.3 6.6	- - 478 -	980 1 063 615 6 006 1 564	3 446 3 667 2 153 18 618 5 775	3.52 3.45 3.50 3.10 3.69	26 81 35 326 76	154 413 151 1 352 429	5.92 5.10 4.31 4.15 5.64
HALL Estelline div Lakeview div Memphis div Turkey div	663 780 3 626 946	329 373 1 702 464	334 407 1 924 482	585 708 3 185 886	73 72 420 46	5 21 14	33.4 32.4 39.5 43.4	34.2 35.3 29.6 28.8	17.9 15.0 19.6 18.6	- 32 -	225 260 1 354 345	663 780 3 594 946	2.95 3.00 2.65 2.74	18 16 132 13	78 72 441 60	4.33 4.50 3,34 4,62
HAMILTON Hamilton div Hico div	5 327 1 871	2 515 854	2 812 1 017	5 311 1 870	ī	16	49.5 53.0	23.1 20.6	25.5 29.5	143	2 099 783	5 184 1 807	2.47 2.31	5	16	3.20
HANSFORD Gruver div Speorman div	2 344 4 007	1 197 1 990	1 147 2 017	2 342 4 003	-	2 4	27.2 27.6	37.8 38.5	6.5 7.7	34	728 1 268	2 344 3 973	3.22 3,13	•••	2 4	
HARDEMAN Chillicothe div Goodlett div Quanah div	1 720 373 4 702	786 184 2 187	934 189 2 515	1 396 334 4 110	323 36 457	1 3 135	45.7 45.3 41.2	29,3 27.9 29,2	23.8 19.6 18.4	46 82	619 141 1 731	1 674 373 4 620	2.70 2.65 2.67	65 9 167	324 39 591	4.98 4.33 3.54
HARDIN Chance-Loeb div Kountze div Saratoga-Batson div Silsbee North div Silsbee South div Sour Loke div	4 466 5 372 2 483 5 415 9 030 3 230	2 178 2 655 1 233 2 747 4 408 1 571	2 288 2 717 1 250 2 668 4 622 1 659	4 456 4 335 2 463 5 403 6 180 2 996	1 030 14 10 2 845 229	10 7 6 2 5 5	27.7 28.8 30.3 25.9 27.1 31.9	38.3 36.0 35.8 39.2 37.4 36.3	6.7 11.4 12.7 8.2 9.6 10.7	14 82 - 94 24 -	1 288 1 671 785 1 557 2 816 1 024	4 452 5 290 2 483 5 321 9 006 3 230	3.46 3.17 3.16 3.42 3.20 3.15	1 299 6 3 810 70	10 1 019 20 9 2 834 234	3.41 3.33 3.50 3.34
HARRIS Alief div	30 147 44 062 12 773 10 479 18 137 16 809 1 348 253 3 059 14 231 89 277 32 444 11 527 67 999 33 152	15 006 21 710 6 429 5 164 9 019 8 401 655 887 4 721 1 502 7 119 44 334 16 354 5 642 33 765 16 835	15 141 22 352 6 344 5 315 9 118 8 408 692 366 4 842 1 557 7 112 44 943 16 900 5 885 34 234 16 317	28 841 41 713 12 721 9 057 13 237 1 015 931 9 522 2 974 13 256 88 840 32 106 88 840 32 106 48 781 32 784	1 138 2 158 4 855 823 320 100 76 923 320 20 76 923 168 28 18 909 86	168 191 64 45 47 12 222 41 9 52 392 170 83 309 282	23.5 27.9 22.0 26.6 25.2 25.9 26.0 26.3 26.3 24.4 24.0 24.0 23.5 25.2	44.5 34.9 44.3 39.6 40.0 36.1 36.1 38.7 38.1 38.5 41.0 39.1 42.5	1.7 6.8 1.3 5.0 5.9 5.8 6.4 4.3 7.0 5.5 3.3 3.3 4.4 4.4 1.5	20 147 5 38 17 16 953 - 8 223 410 68 23 227 91	7 989 14 120 3 318 3 142 5 116 4 809 427 093 2 905 890 4 211 26 531 9 186 3 489 18 546 9 584	30 127 43 915 12 768 10 463 18 099 16 792 331 300 9 563 3 051 14 008 88 867 32 376 11 504 67 772 33 061	3.77 3.11 3.85 3.33 3.54 3.49 3.49 3.49 3.42 3.49 3.43 3.33 3.33 3.35 3.52 3.30 3.65 3.45	299 701 12 360 1 185 220 93 780 93 780 93 780 15 14 279 122 96 25 4 964 100	1 306 2 317 52 1 422 4 896 868 327 883 41 85 975 436 336 111 19 141 341	4.37 3.31 4.33 3.95 4.13 3.95 2.73 6.07 3.49 3.57 3.50 4.44 3.86 3.41
HARRISON Harleton div Karnock div Marshall div Marshall div Marshall North div Marshall South div Waskom div	5 709 1 577 1 677 22 937 5 469 3 945 3 527	2 812 774 809 10 669 2 645 1 908 1 691	2 897 803 868 12 268 2 824 2 037 1 836	4 825 1 108 729 14 865 3 011 1 879 1 854	866 469 948 8 020 2 450 2 065 1 672	18 - 52 8 1	29.4 31.8 27.0 30.6 29.4 30.1 25.0	37.0 34.7 40.1 31.9 36.7 36.4 39.5	10.1 14.0 12.3 14.1 13.2 15.1 10.8	7 	1 721 479 491 7 573 1 644 1 138 1 019	5 702 1 577 1 677 22 210 5 431 3 873 3 522	3.31 3.29 3.42 2.93 3.30 3.40 3.40 3.46	232 128 245 2 534 672 541 436	877 469 948 7 847 2 458 1 994 1 668	3.78 3.66 3.87 3.10 3.66 3.69 3.83
HARTLEY Channing div Northwest Hartley div	875 1 907	463 895	412 1 012	864 1 896	10 9	1. 2	26.8 35.3	39.2 31,8	7.5 13.4	87	272 606	874 1 820	3.21 3.00	2 2	11 11	•••
HASKELL Haskell div Rochester div Rule div Sagerton div Weinert div	4 598 1 549 1 415 503 447	2 198 787 679 260 215	2 400 762 736 243 232	4 334 1 445 1 313 491 437	253 104 102 12 10	11 - - -	41.3 37.4 41.8 45.8 42.7	29.3 32.9 32.0 26.0 26.6	18.4 16.2 21.1 17.9 11.9	99 	1 631 525 518 189 169	4 499 1 549 1 415 503 447	2.76 2.95 2.73 2.66 2.64	79 28 31 3 2	262 104 102 12 10	3.32 3.71 3.29

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

ſ	For minimum	nimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning Population										<u></u>	House	holds		. <u> </u>
		Sex			Race			Age				Total		Negro a	nd other ro	ices
County Subdivisions		<u></u>						Per- cent	Per- cent 65				Per- sons per			Per- sons per
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	years and aver	In group quarters	Number	Popula- tion	house- hold	Number	Popula- tion	house- hold
HAYS Dripping Springs-Wimberly div Kyle-Buda div San Marcos Rural div San Marcos Rural div	2 329 3 937 18 860 2 516	1 163 1 976 8 882 1 262	1 166 1 961 9 978 1 254	2 308 3 727 18 003 2 391	5 193 765 64	16 17 92 61	38.9 24.1 21.8 24.5	27.6 40.5 27.1 31.4	17.5 9.1 6.6 8.9	27 4 040	846 1 062 4 465 802	2 302 3 937 14 820 2 516	2.72 3.71 3.32 3.14	3 66 232 35	16 210 784 125	3,18 3,38 3,57
HEMPHILL Canadian North div Canadian South div	2 393 691	1 161 363	1 232 328	2 381 681		12 10	31.1 34,4	35.4 31.0	13.1 11.7	38 -	799 239	2 355 691	2.95 2.89	3 2	12 10	
HENDERSON Athens div Brownsboro div Eustace div La Rue-Paynor div Malakoff div	13 607 3 031 3 266 1 892 4 670	6 521 1 462 1 609 897 2 217	7 086 1 569 1 657 995 2 453	11 428 2 572 3 208 1 047 3 605	2 119 457 51 844 1 058	60 2 7 1 7	31.7 34.1 43.0 34.4 34.5	31.9 31.6 27.0 33.2 33.5	14.5 14.1 15.9 16.2 16.2	464 8 25 - 184	4 534 1 030 1 164 589 1 535	13 143 3 023 3 241 1 892 4 486	2.90 2.93 2.78 3.21 2.92	590 126 12 206 283	2 060 451 58 845 939	3,49 3,58 4,83 4,10 3,32
HIDALGO Donna div Edcouch-Elsa div Edinburg div Edinburg fost div Edinburg Kest div Hargill div Hidalga div MacAllen div Mercedes div	10 467 12 545 19 933 2 864 2 813 1 136 2 936 40 447 10 985 15 592	5 060 6 118 9 505 1 430 1 347 552 1 413 18 960 5 199 7 454	5 407 6 427 10 428 1 434 1 466 584 1 523 21 487 5 786 8 138	10 312 12 496 19 696 2 840 2 789 1 136 2 889 40 114 10 935 15 524	45 1 80 5 16 - 1 77 3 28	110 48 157 19 8 46 256 47 40	20.0 19.3 22.0 19.2 20.6 21.4 18.4 23.1 21.8 21.8	46.0 47.2 41.5 47.2 45.4 44.3 49.6 41.7 42.5 43.2	8.1 6.2 7.3 6.1 6.5 8.5 5.7 8.8 8.7 8.5	22 1 318 - 24 233 6 36	2 378 2 755 4 860 598 659 276 594 10 627 2 739 3 799	10 445 12 544 19 615 2 864 2 813 1 136 2 912 40 214 10 979 15 556	4.39 4.55 4.04 4.79 4.27 4.12 4.90 3.78 4.01 4.09	37 13 55 7 11 79 17 22	155 49 227 24 24 47 332 50 68	4.19 3.77 4.13 4.80 3.43 4.27 4.27 4.20 2.94 3.09
Mission North div Phorr div Progreso div Puerto Rico-San Manuel div San Juan-Alamo div Sullivan div Weslaco div	4 159 16 604 2 433 1 027 13 717 4 790 19 087	2 093 7 947 1 210 535 6 694 2 366 9 103	2 066 8 657 1 223 492 7 023 2 424 9 984	4 129 16 433 2 417 1 026 13 657 4 774 18 928	6 23 - 20 1 50	24 148 16 1 40 15 109	19.7 20.7 19.3 22.7 20.2 19.7 20.9	46.7 44.8 47.6 43.1 45.4 46.5 44.3	6.3 7.5 5.1 7.6 7.1 6.6 8.6	42 197 - 46 206	912 3 903 502 243 3 122 1 023 4 535	4 117 16 407 2 433 1 027 13 671 4 790 18 881	4.51 4,20 4.85 4.23 4.38 4.68 4.16	5 42 4 11 3 44	30 168 16 16 16 16 157	6.00 4.00 5.45 3.57
HILL Blum div Hillsboro North div Hillsboro South div Hubbard-Maunt Calm div Itasco div Malone-Penelope div Whitney div	1 506 8 324 2 694 2 413 3 139 1 263 3 257	740 3 879 1 354 1 083 1 497 619 1 616	766 4 445 1 340 1 330 1 642 644 1 641	1 503 6 930 2 426 1 963 2 563 1 083 3 081	3 1 321 256 428 523 180 171	73 12 22 53 5	37.6 39.3 41.8 46.2 35.8 42.4 48.0	29.5 27.8 29.3 24.8 32.7 29.3 22.8	15.3 20.0 16.4 23.8 19.1 17.5 23.4	127 62 34 168 9 83	511 3 121 893 947 1 003 430 1 240	1 506 8 197 2 632 2 379 2 971 1 254 3 174	2.95 2.63 2.95 2.51 2.96 2.92 2.56	438 68 148 149 50 49	3 1 393 268 450 571 171 176	3.18 3.94 3.04 3.83 3.42 3.59
HOCKLEY Anton div Levelland div Ropesville div Sundown div	1 565 15 503 1 713 1 615	792 7 788 880 803	773 7715 833 812	1 471 14 655 1 648 1 568	94 719 39 44	129 26 3	31.9 24.5 25.7 26.7	34.4 37.5 41.4 38.1	11.0 7.7 6.8 7.6	593 2	503 4 476 469 467	1 565 14 910 1 711 1 615	3.11 3.33 3.65 3.46	25 204 17 12	94 795 65 47	3.76 3.90 3.82 3.92
HOOD Granbury East div Granbury West div	4 080 2 288	1 960 1 121	2 120 1 167	3 987 2 267	35	58 21	37.6 38.1	29.1 30.1	17.8 17.6	74	1 449 808	4 006 2 288	2.76 2.83	23 5	90 21	3.91 4.20
HOPKINS Cumby div North Hapkins-Sulphur Bluff div Picktan-Pine Forest div Seymour div Sulphur Springs div	2 344 1 461 2 647 1 404 12 854	1 160 733 1 316 698 6 101	1 184 728 1 331 706 6 753	2 343 1 388 2 439 1 199 11 003	69 207 190 1 844	1 4 1 15 7	36.9 39.6 37.9 31.6 35.0	29.4 27.5 28.7 33.1 29.2	18.3 17.0 17.0 11.8 16.9	2	846 516 964 458 4 590	2 344 1 459 2 647 1 404 12 627	2.77 2.83 2.75 3.07 2.75	21 62 37 524	1 73 208 205 1 820	3.48 3.35 5.54 3.47
HOUSTON Crockett div Gropeland div Kennard-Ratcliff div Lavelady div Porter Springs div	8 811 3 439 1 248 2 861 1 496	4 001 1 649 603 2 048 735	4 810 1 790 645 813 761	4 448 2 530 785 2 126 640	4 350 900 463 729 835	13 9 6 21	31.2 39.3 37.5 32.3 36.0	36.3 31.1 34.4 14.3 35.8	16.6 19.2 18.4 13.2 16.0	324 14 6 1 257 -	2 850 1 197 412 611 463	8 487 3 425 1 242 1 604 1 496	2.98 2.86 3.01 2.63 3.23	1 268 258 110 136 229	4 276 904 463 409 856	3,37 3,50 4,21 3,01 3,74
HOWARD Big Spring div Big Spring North div Big Spring South div Coohoma div	28 735 4 346 2 235 2 480	13 934 2 228 1 472 1 234	14 801 2 118 763 1 246	26 852 4 262 2 132 2 461	1 518 76 84 2	365 8 19 17	26.4 35.4 23.4 28.0	35.7 29.4 24.9 37.7	8.5 8.6 5.0 8.0	313 1 020 743	9 289 1 018 453 748	28 422 3 326 1 492 2 480	3.06 3.27 3.29 3.32	531 11 1 3	1 854 29 7 19	3.49 2.64
HUDSPETH Dell City div Fort Hancock div Sierro Blonca div	943 804 645	496 388 311	447 416 334	936 796 642	6 7 -	1 1 3	20.9 22.2 29.3	44.9 42.7 38.6	4.1 9.6 12.4		258 212 202	943 804 645	3.66 3.79 3.19	4 4 	7 8 3	••• •••
HUNT Coddo Mills div Celeste div Commerce div Greenville North div Greenville North div Greenville South div Lone Ook div Quinten div Wolfe City div	1 936 1 864 10 890 22 043 1 550 2 006 2 228 3 523 1 908	947 906 5 456 10 489 780 1 026 1 104 1 795 908	989 958 5 434 11 554 770 980 1 124 1 728 1 000	1 611 1 670 9 839 18 048 1 248 1 870 2 018 3 433 1 627	324 187 964 3 949 302 131 209 86 276	1 7 87 46 5 1 45	29.7 35.1 23.2 30.1 32.8 33.3 37.0 34.9 39.4	34.1 30.8 18.0 33.5 34.3 33.1 30.7 33.3 28.0	11.5 17.2 10.4 13.5 12.1 10.6 17.0 12.0 19.8	- 2 510 257 - 6 134 45	626 638 3 354 7 479 502 660 774 1 173 682	1 936 1 864 8 380 21 786 1 550 2 006 2 222 3 389 1 863	3.09 2.92 2.50 2.91 3.09 3.04 2.87 2.89 2.73	70 42 226 1 092 86 36 47 17 73	325 194 666 3 971 302 136 210 84 281	4.64 4.62 2.95 3.64 3.51 3.78 4.47 4.94 3.85
HUTCHINSON Borger div Phillips div Stinnett div	14 195 7 218 3 030	6 931 3 553 1 519	7 264 3 665 1 511	13 511 7 129 2 984	583 2 -	101 87 46	33.4 36.5 32.0	32.5 31.2 34.9	9.7 6.4 8.5	94 19 15	4 930 2 433 953	14 101 7 199 3 015	2.86 2.96 3.16	195 27 6	681 89 46	3.49 3.30 7.67
IRION Mertzon North div Mertzon South div	650 420	316 219	334 201	637 377	3	13 40	36.7 35.7	31.2 30.0	18.6 16.0	-	228 159	650 420	2.85 2.64	5 12	13 43	2.60 3.58
JACK Bryson div Jacksboro div Perrin div	907 4 797 1 007	450 2 289 506	457 2 508 501	907 4 720 1 005	71	- 6 2	42.2 39.2 34.3	26.9 28.2 31.0	21.8 18.3 17.5	- 60 -	344 1 770 353	907 4 737 1 007	2.64 2.68 2.85	18 	77 2	4.28

45-256 TEXAS

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

i				Pa	pulation								Hous	eholds	·····	
		Sex			Race			Age				Total		Negro d	and other ro	ices
County Subdivisions								Per- cent	Per- cent 65				Per- sons			Per- sons
	Total	Mole	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	years and over	In group quarters	Number	Popula- tion	per house- hold	Number	Popula- tion	per house- hold
JACKSON Edno-Cordele div Ganado div Lo Word-Lolito div Vanderbilt div	7 152 2 855 1 843 1 125	3 449 1 403 912 571	3 703 1 452 931 554	5 865 2 676 1 811 1 041	1 263 171 25 80	24 8 7 4	28.3 30.2 30.0 28.2	37.5 35.8 37.0 38.7	10.2 11.7 10.4 7.6	59 13 -	2 187 896 548 333	7 093 2 842 1 843 1 125	3.24 3.17 3.36 3.38	405 54 10 23	1 284 179 32 84	3.17 3.31 3.20 3.65
JASPER Buna div Jasper div Kirbyville div	6 769 12 115 5 808	3 397 5 823 2 824	3 372 6 292 2 984	6 386 7 886 4 723	379 4 218 1 064	4 11 21	27.3 30.5 31.7	38.0 36.4 35.2	9.1 12.6 15.8	32 154 ~	1 997 3 790 1 918	6 737 11 961 5 808	3.37 3.16 3.03	106 1 093 295	382 4 158 1 085	3.60 3.80 3.68
JEFF DAVIS Fort Davis div Valentine div	1 187 340	587 171	600 169	1 162 340	9 -	16	29.3 36.3	35.9 34.1	13.3 11.8	17	373 107	1 170 340	3.14 3.18	5	20 ~	4.00
JEFFERSON Beaumont div Groves div Labelle div Nome-China div Port Arthur div Part Neches-Nederland div Sabine Pass div	116 003 18 081 3 453 5 945 66 719 33 086 1 486	55 767 8 920 1 745 2 954 31 985 16 366 946	60 236 9 161 1 708 2 991 34 734 16 720 540	80 192 18 043 2 929 4 180 43 481 32 986 1 289	35 565 17 514 1 765 22 997 19 187	246 21 10 241 81 10	27.8 27.8 24.7 24.0 31.2 25.8 32.6	34.3 36.6 40.2 41.3 34.0 38.9 30.1	9.3 5.8 5.8 6.6 10.5 5.0 4.2	2 471 128 - 21 462 72 380	37 027 5 320 959 1 641 21 511 9 680 324	113 532 17 953 3 453 5 924 66 257 33 014 1 106	3.07 3.37 3.60 3.61 3.08 3.41 3.41 3.41	10 193 12 104 410 6 376 28 26	35 478 31 524 1 765 23 114 99 102	3.48 2.58 5.04 4.30 3.63 3.54 3.92
JIM HOGG North Jim Hagg div South Jim Hagg div	4 408 246	2 126 127	2 282 119	4 397 246	6 -	5 -	26.5 31.9	39.2 31.3	10.3 8.5	3 -	1 176 77	4 405 246	3.75 3.19	6 -	11	1.83
JIM WELLS Alice div Alice Rural div Orange Grave-Sondia div Premont div	20 121 5 698 2 699 4 514	9 721 2 783 1 335 2 201	10 400 2 915 1 364 2 313	19 782 5 654 2 668 4 502	241 11 20 3	98 33 11 9	24.2 22.1 25.2 25.6	40.5 43.8 40.1 39.9	7.1 8.2 11.7 6.5	89 84 71	5 551 1 399 760 1 230	20 032 5 614 2 699 4 443	3.61 4.01 3.55 3.61	108 12 8 4	332 44 31 12	3.07 3.67 3.88
JOHNSON Alvarada div Burleson-Joshua div Cleburne div Cleburne North div Cleburne Sauth div Fort Warth div Godley div Grandview div	6 817 11 755 16 015 4 945 2 449 21 1 413 2 354	3 388 5 838 7 506 2 461 1 223 12 692 1 181	3 429 5 917 8 509 2 484 1 226 9 721 1 173	6 523 11 721 15 050 4 881 2 342 17 1 408 2 222	264 2 930 37 105 4 3 129	30 32 35 27 2 2 3	29.9 26.3 35.0 27.2 31.8 34.2 33.1 38.4	34.9 39.8 29.8 31.2 33.0 23.8 30.6 29.5	12.0 6.9 17.1 11.8 11.1 13.9 17.5	57 111 164 322 - - - -	2 148 3 362 5 764 1 508 786 6 458 825	6 760 11 644 15 851 4 623 2 449 21 1 413 2 354	3.15 3.46 2.75 3.07 3.12 3.50 3.09 2.85	69 11 296 11 25 1 45	294 34 964 53 107 4 5 132	4.26 3.09 3.26 4.82 4.28 2.93
JONES Anson div Hamlin div Hawley-Noodle div Lueders div Stamford div	3 779 3 990 2 325 842 5 170	1 769 1 923 1 212 406 2 407	2 010 2 067 1 113 436 2 763	3 626 3 582 2 297 830 4 820	143 401 14 337	10 7 14 12 13	39.8 38.7 34.6 43.7 40.9	30.3 30.6 33.5 28.9 28.8	20.0 17.8 11.6 21,5 18.8	115 59 - 62	1 312 1 405 758 319 1 919	3 664 3 931 2 325 842 5 108	2.79 2.80 3.07 2.64 2.66	55 112 6 2 112	142 406 28 12 350	2.58 3.63 4.67 3.13
KARNES Falls City div Gillett div Karnes City div Kenedy div Runge div	1 354 950 3 995 5 449 1 714	670 471 1 947 2 643 814	684 479 2 048 2 806 900	1 353 896 3 799 5 286 1 674) 53 170 142 40	- 1 26 21 -	32.7 31.8 26.9 29.3 28.0	37.6 37.1 40.1 36.4 38.3	13.0 12.7 12.8 12.8 13.1	- 42 125 -	397 272 1 127 1 609 502	1 354 950 3 953 5 324 1 714	3.41 3.49 3.51 3.31 3.41	14 56 49 14	1 54 196 157 40	3.86 3.50 3.20 2.86
KAUFMAN Crandall div Forney div Kaufmon div Kaufmon Sauth div Kemp-Mabank div Terrell div Terrell Rural div	1 648 2 789 6 963 1 311 3 285 14 302 2 094	851 1 354 3 368 666 1 557 6 617 1 064	797 1 435 3 595 645 1 728 7 685 1 030	1 267 2 089 5 786 1 169 2 805 9 377 1 866	374 698 1 146 125 479 4 897 226	7 2 31 17 1 28 2	27.3 28.4 30.8 33.8 36.6 37.0 30,5	37.9 36.5 33.8 33.6 31.4 27.5 34.7	10.3 11.4 14.2 13.3 19.4 16.5 10.9	37 127 20 61 2 999	491 863 2 229 416 1 142 3 819 655	1 648 2 752 6 836 1 291 3 224 11 303 2 094	3.36 3.19 3.07 3.10 2.82 2.96 3.20	84 179 293 39 129 1 162 53	381 663 1 170 138 480 4 174 228	4.54 3.70 3.99 3.54 3.72 3.59 4.30
KENDALL Boerne div Comfort div	4 784 2 180	2 278 1 089	2 506 1 091	4 750 2 171	25 5	9 4	35.3 39.2	31.7 28.2	16.9 15.8	133	1 612 817	4 651 2 180	2.89 2.67	13 4	31 9	2.38
KENEDY Sarita div	678	352	326	678	-	_	22.9	42.2	7.8	18	163	660	4.05	-	-	-
KENT Jayton North div Jayton South div	447 987	229 506	218 481	441 976	6 10	ī	38.9 35.4	29.3 33.7	13.9 14.9	- 49	157 307	447 938	2.85 3.06	1 4	6 9	
KERR Center Paint div Ingram div Kerrville div Kerrville Rural div	1 212 2 995 12 672 2 575	591 1 463 5 846 1 252	621 1 532 6 826 1 323	1 208 2 981 11 879 2 560	3 9 726 13	1 5 67 2	45.1 39.7 46.8 37.4	26.1 28.6 25.1 32.1	23.3 17.3 27.2 14.7	83 1 820 27	426 1 120 4 198 848	1 129 2 995 10 852 2 548	2.65 2.67 2.59 3.00	5 234 3	4 14 708 13	2.80 3.03
KIMBLE Junction Northwest div Junction Southeast div	631 3 273	328 1 610	303 1 663	631 3 260	- 4	9	45.8 31.5	25.4 34.8	22.3 15.7	18	250 1 120	631 3 255	2.52 2.91	4	13	-
KING Guthrie div	464	252	212	434	30	-	30.8	35.6	5.2	-	150	464	3.09	6	30	5.00
KINNEY Brackettville div	2 006	1 006	1 000	1 862	110	34	27.9	38.8	11.6	-	597	2 006	3.36	42	144	3.43
KLEBERG Kingsville div Kingsville Rural div Riviera div	28 711 3 046 1 409	14 467 2 076 726	14 244 970 683	27 071 2 952 1 401	1 330 49 1	310 45 7	22,6 22.2 22.5	33.5 26.1 44,9	5.9 3.7 9.1	1987 1132 -	8 046 492 365	26 724 1 914 1 409	3.32 3.89 3.86	508 1 3	1 542 6 8	3.04
KNOX Benfamin div Goree div Knox City div Munday div	905 808 1 824 2 435	453 413 882 1147	452 395 942 1 288	891 703 1717 2201	10 102 101 234	4 3 6 	43.5 33.3 41.3 38.7	29.1 37.4 29.8 33.1	20.3 16.1 19.0 19.3	- 45 41	342 258 650 837	905 808 1 779 2 394	2.65 3.13 2.74 2.86	4 23 35 62	14 105 107 234	4.57 3.06 3.77

		Dose for dent			opulation				_				House	holds	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Γ	Sex			Race			Age				Total		Negro o	and other ro	ces
County Subdivisions								Per- cent	Per- cent 65				Per- sons			Per- sons
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	years and over	in group quarters	Number	Popula- tion	per house- hold	Number	Popula- tion	per house- hold
1444P							-9-									
LAMAR Biardstown div Blossom div	1 424 2 791	710 1 397	714 1 394	1 312 2 397	103 390	94	31.3 31.4	35.1 33.8	10.7 13.5		437 920	1 424 2 791	3.26 3.03	26 99	112 394	4.31 3.98
Deport div Howland div Paris div	1 787 842 23 441	853 406 10 965	934 436 12 476	1 699 609 18 540	65 230 4 819	23 3 82	39.3 32.4 33.0	28.3 34.8 31.6	20.4 15.0 16.5	46 	634 264 8 366	1 741 842 23 065	2.75 3.19 2.76	15 61 1 443	88 233 4 848	5,87 3.82 3.36
Powderly div Roxton div Sumner div	2 503 1 276 1 998	1 273 612 997	1 230 664 1 001	2 181 998 1 950	311 263 40	11 15 8	30.7 44.3 34.6	34.4 27.2 32.6	11.9 21.5 14.5	21	798 490 674	2 482 1 276 1 998	3.11 2.60 2.96	101 98 10	322 278 48	3.19 2.84 4.80
LAMB Earth div	2 590	1 305	1 285	2 412	163	15	25.8	40.8	8,1	5	745	2 585	3.47	34	178	5.24
Littlefield div Olton div Sudan-Amherst div	8 873 3 117 3 190	4 239 1 538 1 577	4 634 1 579 1 613	8 242 2 956 2 869	574 135 311	15 57 26 10	32.2 30.5 32.8	35.1 38.2 35.5	13.5 10.7 13.5	110 24	2 912 968 1 002	8 763 3 117 3 166	3.01 3.22 3.16	167 40 64	627 161 321	3.75 4.03 5.02
LAMPASAS Adamsville div	654	334	320	654			45.7	22.9	21.7	16	245	638	2.60		021	0.02
Lamposas div	7 417 1 252	3 541 598	3 876 654	7 219	144	54	31.6 45.5	31.0 28.0	15.2 22.4	51	2 589 471	7 366 1 250	2.85 2.65	71	198	2.79
LA SALLE Cotulla div Encinal div	4 231 783	2 017 404	2 214 379	4 209 778	9 -	13 5	24.5 24.6	41.0 40.0	10.0 13,5	1	1 170 205	4 230 783	3.62 3.82	8 1	22 5	2.75
LAVACA Hallettsville div Moulton div	6 242 2 651	2 963 1 333	3 279 1 318	5 387 2 615	839 34	16 2	41.8 49.0	30.4 24.1	20.0 23.8	115 41	2 177 970	6 127 2 610	2.81 2.69	311 14	842 36	2.71
Shiner div Yookum div	3 722 5 288	1 789	1 933 2 756	3 381 4 865	341 388	35	43.5 37.5	28.6 30.2	22.4 17.9	84 25	1 279 1 845	3 638 5 263	2.84 2.85	92 147	341 423	3.71 2.88
LEE Giddings div Lexington div Lincoln-Dime Box div	4 359 1 679 2 010	2 086 836 1 013	2 273 843 997	3 485 1 557 1 218	805 115 778	69 7 14	41.1 40.3 41.5	28.7 29.1 32.7	19.2 18.0 21.0	101 8	1 519 597 699	4 258 1 671 2 010	2.80 2.80 2.88	275 40 236	870 122 792	3.16 3.05 3.36
LEON Buffalo div	1 885	902	983	1 553	325	7	35.7	31.1	15.2	5	649	1 880	2.90	95	332	3.49
Centerville div Jewett-Morquez div Normongee div Ookwood div	2 601 1 483 1 609 1 160	1 269 692 752 563	1 332 791 857 597	1 396 1 119 1 284 639	1 205 348 324 521	16	40.9 48.2 43.3 44.3	33.9 27.0 30.8 31.3	20.1 25.3 20.0 21.3	- 5 6 4	893 578 584 409	2 601 1 478 1 603 1 156	2.91 2.56 2.74 2.83	355 125 101 161	1 205 364 325 521	3.39 2.91 3.22 3.24
LIBERTY Cleveland div	11 028	5 326	5 702	8 877	2 131	20	29.4	35.9	12.8	126	3 527	10 902	3.09	646	2 140	3.31
Daisetta div Dayton div Hardin-Rye div	3 570 6 456 2 562	1 756 3 184 1 310	1 814 3 272 1 252	3 251 5 199 2 209	308 1 234 338	11 23 15	31.2 28.2 33.9	33.9 37.0 33.8	12.5 9.6 12.8	36	1 179 1 958 837	3 570 6 420 2 562	3.03 3.28 3.06	73 341 96	319 1 257 353	4.37 3.69 3.68
Liberty div	9 398	4 549	4 849	6 517	2 850	31	28.1	36,4	9.1	89	2 903	9 309	3.21	772	2 864	3.71
Coolidge div Groesbeck div Kosse div	1 182 3 271 744	545 1 502 352	637 1 769 392	616 2 546 602	566 716 142	9	44.9 45.3 48.0	33,4 26,6 27,3	24.0 22.2 29.6	8 2	434 1 277 288	1 174 3 269 744	2.71 2.56 2.58	148 218	558 725	3.77 3.33 3.55
Mexia div Personville div	10 702 722	4 616 347	6 086 375	7 856 652	2 818 70	28 2	36.8 47.5	26.0 25.8	17.3 24.4	2 514	3 111 273	8 188 722	2.63 2.64	40 838 20	142 2 413 70	2.88 3.50
Proirie Hill div Thornton div LIPSCOMB	645 834	316 406	329 428	556 734	87 100	-	48.6 51.6	23.4 23.4	21.1 29.1	17 -	224 344	628 834	2.80 2.42	22 38	89 100	4.05 2.63
Booker div Follett div	1 709 770	838 392	871 378	1 702 759	ī	7 10	34.1 36.4	33.6 31.4	10.4 13.4	-	582 282	1 70 9 770	2.94 2.73	1 3	7 11	
Higgins div	1 007	498	509	1 007	-	-	35.6	30.7	15.1	1	355	1 006	2.83	-	-	-
George West div Three Rivers div	3 389 3 308	1 657 1 628	1 732 1 680	3 360 3 292	27 2	2 14	29.7 31.8	35.4 34.7	11.5 14.1	3 61	1 070 1 008	3 386 3 247	3.16 3.22	6 5	29 16	4.83 3.20
LLANO Liana North div Liano Sauth div	3 377 3 602	1 636 1 688	1 74) 1 914	3 366 3 579	6 22	5 1	56.1 45.8	17.7 26.5	27.5 22.5	10 81	1 424 1 403	3 367 3 521	2.36 2.51	2 8	11 22	2.75
LOVING Mentone div	164	83	81	164	-	-	43.5	29.3	8.5	~	55	164	2.98	-	-	-
LUBBOCK Idalau div Lubbock div	4 780 149 101	2 394 72 855	2 386 76 246	4 553 137 200	208 10 912	19 989	25.9 23.5	40.8 34.6	8.0 6.2	10 8 203	1 372 44 874	4 770 140 898	3.48 3.14	43 2 982	227 11 651	5.28 3.91
Lubbock North div Lubbock South div Lubbock West div	4 870 2 624 7 335	2 423 1 313 4 063	2 447 1 311 3 272	4 523 2 205 6 760	324 413 444	989 23 6 131	23.8 21.2 22.0	41.3 45.0 38.3	5.7 3.9 3.6	100 793	1 371 655 1 813	4 770 2 624 6 542	3,48 4,01 3,61	80 80	347 419 475	4.34 5.24 3.86
Shallowater div Slaton div	2 829 7 756	1 402 3 713	1 427 4 043	2 712 6 934	105 804	12 18	24.9 27.1	40.8 38.9	6.6 11.7	2 67	803 2 365	2 827 7 689	3.52	123 28 219	475 117 820	4.18 3.74
LYNN O'Dannell div Tahoka div Wilsan div	1 932 5 662 1 513	937 2 799 752	995 2 863 761	1 869 5 309 1 456	58 333 29	5 20 28	28.5 27.5 26.6	39.5 39.3 41.8	11.4 10.9 9.6	45 8	605 1 650 422	1 932 5 617 1 505	3.19 3.40 3.57	20 81 10	63 350 49	3.15 4.32 4.90
MCCULLOCH Brady div Melvin div Rachelle div	6 794 1 166 611	3 169 589 296	3 625 577 315	6 460 1 158 605	276 3 1	58 5 5	38.8 44.0 46.6	31.2 29.2 26.0	20.2 20.8 21.4	149 10	2 407 428 229	6 645 1 166 601	2.76 2.72 2.62	114 4 2	332 8 6	2.91
MCLENNAN Axtell div	1 649	837	812	1 482	167	_	32.8	34.9	12.8	_	517	1 649	3.19	42	167	3.98
Bellmead div Chino Springs div Crawford div	8 318 1 651 2 209	4 187 831 1 083	4 131 820 1 126	7 361 1 564 2 030	878 82 173	79 5 6	29.9 31.7 36.2	30.2 33.8 30.0	11.4 11.2 14.5	371	2 690 520 737	7 947 1 651 2 209	2.95 3.18	290 21	891 87 179	3.07
Lacy-Lakeview div McGregor div Mart div	6 535 4 904 4 272	3 214 2 352 1 967	3 321 2 552 2 305	6 121 4 092 3 021	323 790 1 240	91 22 11	26.3 33,8 41.0	37.3 33.6	7.1 15.2	76	1 991 1 611	6 535 4 828	3.00 3.28 3.00	50 105 238	414 810	3.58 3.94 3.40
Robinson div	3 317 11 069	1 629 5 449	1 688 5 620	3 033 10 556	273 499	11	38.9 29.1	31.3 29.3 39.3	20.8 19.7 6.4	58 30	1 494 1 172 3 133	4 214 3 287 11 069	2.82 2,80 3.53	362 72 137	1 251 284 513	3.46 3.94 3.74
Waco div	98 663 4 966	46 966 2 424	51 697 2 542	79 076 4 695	19 109 265	478 6	29.8 35.7	30.0 32.7	12.5 15.7	6 362 59	32 573 1 631	92 301 4 907	2.83 3.01	5 653 90	18 835 271	3.33 3.01

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

5-258 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

				Po	pulation								Hous	eholds		
		Sex			Race			Age				Total	······	Negro a	ind other ro	ces
County Subdivisions				:				Per- cent	Per- cent 65				Per- sons			Per- sons
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	yeors and over	In group quarters	Number	Popula- tion	per house- hold	Number	Popula- tion	per house- hold
MCMULLEN Tilden div	1 095	556	539	1 089	-	6	31.9	36.0	13.3		334	1 095	3.28		6	
MADISON Madisonville div Midway div North Zulch div	4 204 1 100 2 389	1 961 530 1 718	2 243 570 671	3 024 455 1 843	1 165 645 539	15 7	35.7 38.1 23.0	32.0 35.0 15.5	18.7 20.0 11.5	82 - 1 069	1 455 375 496	4 122 1 100 1 320	2.83 2.93 2.66	356 200 26	1 176 645 76	3.30 3.23 2.92
MARION Marian East div Marian West div	5 154 3 363	2 445 1 716	2 709 1 647	2 812 1 874	2 340 1 489	2	35.1 34.8	33.5 34.0	17.4 14.6	93 6	1 697	5 061 3 357	2,98 3.02	687 422	2 293 1 489	3.34
MARTIN Stanton div Tarzan-Lenorah div	3 154 1 620	1 551 822	1 603 798	2 974 1 587	159	21 28	27.5 25.3	39.0 40.4	10.7	2	976 453	3 152 1 620	3.23 3.58	44 9	180	4.09 3.67
MASON Mason East div Mason West div	2 679 677	1 270 348	1 409 329	2 664 676	· 9	6	44.4 43.3	26.0 27.2	23.0 14.9	55	1 003	2 624 677	2.62	5	14	2,80
MATAGORDA Bay City div Matagorda-Sargent div Polacios div Tidehaven div	18 241 2 350 4 544 2 778	8 746 1 170 2 216 1 409	9 495 1 180 2 328 1 369	14 208 1 495 4 227 2 422	3 879 853 305 334	154 2 12 22	27.4 34.3 29.2 28.3	38.2 35.8 37.1 38.2	9.4 13.5 12.0 10.8	113 3 ~	5 626 734 1 408 829	18 128 2 350 4 541 2 778	3.22 3.20 3.23 3.35	1 252 216 104 103	4 016 855 317 356	3.21 3.96 3.05 3.46
MAVERICK Eagle Pass div El Indio div Quemado div	15 364 604 2 125	7 185 316 1 065	8 179 288 1 060	15 253 604 2 125	4 -	107 - -	19.9 19.0 21.5	46.2 47.7 45.1	6.7 3.6 6.9	97 15 2	3 443 130 524	15 267 589 2 123	4.43 4.53 4.05	29 	111 	3.83 - -
MEDINA Castroville-Lacoste div Devine-Natalia div D'Hanis div Hondo div	3 730 8 074 1 177 7 268	1 878 4 040 591 3 518	1 852 4 034 586 3 750	3 721 7 988 1 161 7 147	2 50 4 83	7 36 12 38	24.1 26.4 30.2 27.8	41,4 38.8 35.6 37.4	9.9 10.8 13.9 12.2	9 34 	1 015 2 287 341 2 125	3 721 8 040 1 177 7 212	3.67 3,52 3.45 3.39	4 19 9 42	9 86 16 121	4.53 1.78 2.88
MENARD Menard East div Menard West div	450 2 196	218 1 069	232 1 127	450 2 173	10	13	45.9 38.9	25.8 31.1	23,1 19,4	64	167 769	450 2 132	2.69 2.77	8	23	2.88
MIDLAND Midland div Midland East div Midland West div	60 095 2 253 3 085	29 148 1 097 1 541	30 947 1 156 1 544	53 370 2 224 3 058	6 416 21 9	309 8 18	26.8 30.7 27.0	39.4 35.7 40.7	5.2 5.6 4.7	311 9 44	18 247 694 863	59 784 2 244 3 041	3.28 3.23 3.52	1 811 10 8	6 687 29 27	3.69 2.90 3.38
MILAM Buckhalts div Burlington div Cameron div Daville div Gause-Milana div Rockdale div Thorndale div	1 019 1 530 6 557 902 1 881 6 166 1 973	514 752 3 009 448 935 2 970 968	505 778 3 548 454 946 3 196 1 005	1 009 1 031 5 183 793 1 423 5 318 1 815	8 480 1 367 108 458 815 141	2 19 7 1 	46.2 41.6 38.4 38.7 38.3 33.6 37.6	25.6 31.6 31.6 31.6 32.2 34.5 31.6	21.1 20.1 20.8 18.8 19.4 15.5 15.4	- 90 - 59 -	370 516 2 325 308 655 2 068 680	1 019 1 530 6 467 902 1 881 6 107 1 973	2.75 2.97 2.78 2.93 2.87 2.95 2.90	5 138 431 26 145 255 40	10 499 1 366 109 458 848 158	2.00 3.62 3.17 4.19 3.16 3.33 3.95
MILLS Goldthwaite div Mullin-Priddy div Star div	2 537 1 139 536	1 166 560 270	1 371 579 266	2 518 1 139 536		19 - -	46,9 49.8 53.3	25.5 21.9 20.7	26.8 21.2 28.2	129 	959 444 213	2 408 1 139 536	2.51 2.57 2.52	3 -	19 	
MITCHELL Colorado City div Loraine div Westbrook div	6 440 1 738 895	3 106 847 462	3 334 891 433	5 911 1 614 892	492 116 3	37 8 -	34.2 36.7 35.7	34.8 34.1 33.3	15.2 17.0 14.2	44 42 -	2 120 555 298	6 396 1 696 895	3.02 3.06 3.00	154 24	527 124 3	3.42 5.17
MONTAGUE Bowie div Montague-Forestburg div Nacona div St. Jo div	8 150 1 170 4 375 1 631	3 866 570 2 072 799	4 284 600 2 303 832	8 123 1 164 4 355 1 621	5 - - -	22 6 20 10	36.9 41.6 44.3 42.8	29.9 28.3 26.0 28.0	17.8 19.6 21.0 23.2	145 55 -	2 972 428 1 687 605	8 005 1 170 4 320 1 631	2.69 2.73 2.56 2.70	2 3 1	27 6 20 10	
MONTGOMERY Conroe div Mangonila div Mangomery div Porter-Fostoria div Willis div	26 932 3 760 3 580 11 115 4 092	13 377 1 927 1 744 5 683 2 026	13 555 1 833 1 836 5 432 2 066	23 415 3 415 2 493 10 955 3 183	3 409 335 1 080 132 884	108 10 7 28 25	28.1 27.5 31.9 26.4 33.6	37.3 39.2 35.8 40.3 33.5	8.3 7.7 14.7 6.5 12.6	213 5 21 85 16	8 234 1 094 1 120 3 099 1 345	26 719 3 755 3 559 11 030 4 076	3.24 3.43 3.18 3.56 3.03	1 119 81 279 44 270	3 467 344 1 066 160 909	3.10 4.25 3.82 3.64 3.37
MOORE Dumas div Sunray div	11 873 2 187	5 952 1 097	5 921 1 090	11 794 2 182	13	66 5	26.6 27.1	38.6 39.4	5.2 5.7	51	3 601 662	11 822 2 187	3.28 3.30	20 1	79 5	3.95
MORRIS Daingerfield div Naples div	8 009 4 301	3 895 2 058	4 114 2 243	6 234 2 835	1 762 1 460	13 6	29.1 36.6	36.7 32.2	9.8 17.1	106 75	2 431 1 429	7 903 4 226	3.25 2.96	436 375	1 763 1 466	4.04 3.91
MOTLEY Matador North div Matador South div	1 893 285	923 146	970 139	1 717 249	176 31	5	43.2 43.5	28.2 26.7	22.3 18.6	8	711 95	1 893 277	2.66 2.92	46 7	176 36	3.83 5.14
NACOGDOCHES Chirena-Martinsville div Cushing-Douglass div Garrison div Nacagdoches div Nacagdoches North div Nacagdoches South div	2 343 2 839 2 120 22 544 3 430 3 086) 164 1 373 1 018 10 723 1 750 1 574	1 179 1 466 1 102 11 821 1 680 1 512	1 965 2 363 1 723 17 011 2 772 2 800	378 474 393 5 444 642 275	- 2 4 89 16 11	36.8 43.1 35.2 23.0 29.1 28.4	31.4 26.9 33.3 24.4 32.7 33.1	17.8 20.7 18.9 9.2 12.7 12.2	22 70 4 156 9	781 1 023 674 6 581 1 139 989	2 343 2 817 2 050 18 388 3 430 3 077	3.00 2.75 3.04 2.79 3.01 3.11	93 146 97 1 591 176 86	378 469 389 5 379 658 286	4.06 3.21 4.01 3.38 3.74 3.33
NAVARRO Blooming Grove div Corsicana div Corsicana North div Corsicana North div Cassona South div Dawson div Rerens div Rice div Richland div	2 238 19 972 1 098 1 652 1 775 2 857 938 620	1 056 9 318 551 804 860 1 340 454 286	1 182 10 654 848 915 1 517 484 334	1 848 15 411 948 1 539 1 355 1 926 718 496	390 4 468 140 112 414 930 208 124	- 93 10 1 6 1 12 -	44.6 35.8 39.1 39.9 45.8 39.4 42.5 48.9	26.7 30.4 29.4 27.8 27.3 30.5 29.3 26.6	22.6 17.6 16.2 16.5 21.7 20.6 24.9 24.4	903 - - 3 51 -	838 6 948 372 570 670 1 034 324 252	2 238 19 069 1 098 1 652 1 775 2 854 887 620	2.67 2.74 2.95 2.90 2.65 2.76 2.74 2.46	108 1 389 38 29 119 284 63 44	390 4 425 150 113 420 928 213 124	3.61 3.19 3.95 3.90 3.53 3.27 3.38 2.82

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

					pulation					<u> </u>	1		Hous	eholds		
		Sex	,		Roce	·······		Age				Total		Negro d	and other ro	lices
County Subdivisions								Per-	Per- cent 65				Per- sons			Per- sons
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dian age	under 18 years	years and over	in group quarters	Number	Popula- tion	per house- hold	Number	Popula- tion	per
NEWTON	10101	Male	tenidie	wine	Hegi o	01161	uge									
Burkeville div Call div Deweyville div Newton div	2 271 2 460 2 124 4 802	1 153 1 223 1 069 2 310	1 118 1 237 1 055 2 492	1 488 1 342 2 123 3 333	781 1 116 1 468	2 2 1 1	27.3	37.5 42.8 36.4 36.7	13.7 11.1 7.8 14.6	16 6 81	683 660 636 1 467	2 255 2 454 2 124 4 721	3.30 3.72 3.34 3.22	200 269 379	783 1 112 1 450	3.92 4.13 3.83
NOLAN Blackwell-Nolan div Roscae div Sweetwater div Sweetwater Rural div	798 2 551 12 020 851	389 1 233 5 639 454	409 1 318 6 381 397	793 2 470 11 243 851	1 52 688	4 29 89	45.1 34.7 33.0 35.7	24.3 33.5 33.0 32.2	22.9 15.4 14.1 10.5	85 143 -	311 810 4 136 290	798 2 466 11 877 851	2.57 3.04 2.87 2.93	3 17 240 -	5 71 776	4.18 3.23 -
NUECES Bishap div Corpus Christi div Corpus Christi Industrial div Corpus Christi South div Corpus Christi West div Priscoll div Port Aransas div Robstown div	5 905 204 525 993 2 795 3 216 2 247 1 352 16 511	2 920 100 192 470 1 372 1 621 1 089 663 7 910	2 985 104 333 523 1 423 1 595 1 158 689 8 601	5 787 191 695 982 2 785 3 184 2 232 1 320 15 851	96 10 526 2 4 30 4 32 329	22 2 304 9 6 2 11 331	23.8 24.4 21.2 20.8 25.1 22.9 40.0 20.9	40.0 38.7 43.5 43.6 40.9 42.1 25.8 44.9	7.2 6.1 4.3 5.3 6.8 8.7 14.3 7.1	103 4 060 28 5 3 18	1 607 58 577 251 685 856 575 519 3 980	5 802 200 465 993 2 767 3 216 2 242 1 349 16 493	3.61 3.42 3.96 4.04 3.76 3.90 2.60 4.14	37 3 646 2 3 7 6 10 171	111 12 373 11 10 32 15 32 660	3.00 3.39 4.57 2.50 3.20 3.86
OCHILTREE Perryton East div Perryton West div	8 550 1 154	4 258 586	4 292 568	8 458 1 140	-	92 14	26.9 27.2	38,1 41.5	6.6 7.0	59 -	2 687 341	8 491 1 154	3.16 3.38	23 4	92 14	4.00
OLDHAM Vega East div Vaga West div	1 885 373	1 115 197	770 176	1 845 372	29 1	11	20.0 30.1	47.0 33.5	7.2 8.0	447 -	483 129	1 438 373	2.98 2.89	10 •••	32 1	3.20
ORANGE Bridge City-Orangefield div Little Cypress-Pinehurst div Mauriceville div Orange div Vidor div West Orange div	10 060 5 658 4 083 24 457 20 331 6 581	5 052 2 841 2 089 11 851 10 163 3 260	5 008 2 817 1 994 12 606 10 168 3 321	10 048 5 623 4 013 17 969 20 268 6 562	5 22 54 6 436 1	7 13 16 52 63 18	25.5 26.4 25.7 25.1 24.6 27.5	40,0 39.3 40.7 38.0 40.8 35.7	4.7 6.0 4.6 6.6 5.6 6.3	102 229 103 3	2 870 1 628 1 145 7 529 5 697 2 046	10 060 5 556 4 083 24 228 20 228 6 578	3.51 3.41 3.57 3.22 3.55 3.22	5 6 12 1 774 20 1	12 24 70 6 446 63 19	2.40 4.00 5.83 3.63 3.15
PALO PINTO Graford div Mineral Wells div Maneral Wells Rural div Palo Pinto-Santo div Strawn-Gordon div	1 751 17 253 6 336 1 643 1 979	881 8 509 3 287 827 956	870 8 744 3 049 816 1 023	1 743 16 059 6 181 1 631 1 974	3 1 013 109 4 -	5 181 46 8 5	40.3 25.0 23.9 35.7 42.4	26.7 33.9 35.3 29.9 27.4	13.0 8.9 6.4 15.7 21.2	66 118 30 7	658 5 987 1 959 562 763	1 751 17 187 6 218 1 613 1 972	2.66 2.87 3.17 2.87 2.58	3 352 39 2 1	8 1 179 154 9 5	3.35 3.95
PANOLA Beckville div Carthage div De Berry-Deadwood div Gary div Long Branch-Dolson div	2 251 7 921 3 148 1 100 1 474	1 069 3 660 1 524 537 725	1 182 4 261 1 624 563 749	1 747 6 130 1 843 772 1 086	504 1 773 1 305 328 388	18 - - -	35.3 34.8 31.0 40.2 42.3	32,4 30,7 36,0 30,6 28,0	16.2 14.0 14.7 19.6 19.6	9 84 - - -	743 2 721 965 368 513	2 242 7 837 3 148 1 100 1 474	3.02 2.88 3.26 2.99 2.87	153 510 342 87 100	504 1 788 1 305 328 388	3.29 3.51 3.82 3.77 3.88
PARKER Springtown div Weatherford div Weatherford Northwest div Weatherford Southwest div Weatherford Southwest div	7 171 12 659 5 327 3 406 5 325	3 590 6 025 3 760 1 699 2 691	3 581 6 634 1 567 1 707 2 634	7 144 12 268 4 754 3 366 5 281	5 292 63 21 8	22 99 510 19 36	28.9 30.8 23.4 29.2 28.5	35,6 30,6 19,8 35,2 33,8	10.0 14.8 6.9 7.0 9.7	79 202 2 113 9 -	2 219 4 464 1 069 1 044 1 713	7 092 12 457 3 214 3 397 5 325	3.20 2.79 3.01 3.25 3.11	8 112 2 11 12	23 382 15 40 44	2.88 3.41 3.64 3.67
PARMER Forwell-Bovina div Friona div	5 603 4 906	2 850 2 512	2 753 2 394	5 437 4 733	154 146	12 27	24.9 23.7	41.4 42.5	7.0 5.9	8	1 628 1 400	5 603 4 898	3.44 3.50	35 34	166 173	4.74 5.09
PECOS Fort Stockton div Imperial div Iraan div	10 930 1 228 1 590	5 460 612 788	5 470 616 802	10 726 1 217 1 582	155	49 11 8	23.3 24.4 33.2	43.0 41.6 35.3	5.3 6.8 8.9	36 -	3 017 347 520	10 894 1 228 1 590	3.61 3.54 3.06	54 2	204 11 8	3.78
POLK Corrigan div Livingstan div New Willard div	3 623 8 191 2 643	1 761 4 011 1 335	1 862 4 180 1 308	2 205 6 479 1 690	1 407 1 584 838	11 128 115	31.6 33.4 35.8	34.8 33.4 33.7	16.1 14.8 17.6	29 65 7	1 164 2 754 873	3 594 8 126 2 636	3.09 2.95 3.02	372 446 272	1 408 1 692 947	3.78 3.79 3.48
POTTER Amarilla div Canadian River Breaks div	86 477 4 034	41 292 2 035	45 185 1 999	78 996 3 962	6 678 1	803 71	28,4 28,7	33.7 38.7	10.2 5.5	788	29 979 1 167	85 689 4 034	2.86 3.46	2 170 12	7 346 72	3.39 6.00
PRESIDIO Marfa div Presidio div	3 062 1 780	1 425 865	1 637 915	3 051 1 773	7	4 7	29.5 24.6	35.6 42.4	13.0 12.3	-	960 495	3 062 1 780	3.19 3.60	7 2	11 7	1.57 •••
RANDALL	2 438 1 314	1 195 655	1 243 659	2 192 1 244	244 70	2 -	37.0 43.8	29.6 25.7	17.2 18.8	-	887 491	2 438 1 314	2.75 2.68	65 24	246 70	3.78 2.92
Amarillo div Canyon div North Randall div	40 533 10 459 2 893	19 829 5 357 1 479	20 704 5 102 1 414	40 377 10 342 2 887	15 88 2	141 29 4	26.6 21.6 25.3	37.9 30.0 38.1	4.9 3.7 4.7	247 1 566 17	12 371 2 809 855	40 286 8 893 2 876	3.26 3,17 3,36	41 14 4	155 39 6	3.78 2.79
REAGAN Big Loke div	3 239	1 624	1 615	2 926	170	143	28.4	38.6	5.7	_	981	3 239	3.30	80	313	3.91
REAL Camp Wood div Leakey div	1 036 977	503 486	533 491	1 029 977	4	3	27.8 37.2	40.0 30.5	13.6 15.9	9	323 355	1 027 977	3.18 2.75	2 -	7	••••
RED RIVER Annona-Avery div Bogata div Clarksville div Detrait div Manchester div	3 143 2 788 5 998 1 414 955	1 548 1 328 2 797 681 496	1 595 1 460 3 201 733 459	2 443 2 617 4 425 1 201 601	693 150 1 565 211 332	7 21 8 2 22	38,1 47,4 38,5 39,1 32,2	31.1 24.1 30.6 29.4 35.5	18.3 26.6 19.9 20.9 13.2	21 133 145 - -	1 106 1 018 2 088 530 299	3 122 2 655 5 853 1 414 955	2.82 2.61 2.80 2.67 3.19	191 45 452 80 94	700 168 1 555 213 354	3.66 3.73 3.44 2.66 3.77
REEVES Balmorhea div Pecos div	2 039 14 487	1 033 7 173	1 006 7 314	2 035 13 921	1 523	3 43	19.6 22.6	47.1 43.1	6.2 6.0	140	494 3 918	2 039 14 347	4.13 3.66	160	4 565	3,53

45-260 TEXAS

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

[Po	pulation								Hous	eholds	·	
		Sex			Race			Age				Total		Negro	and other r	oces
County Subdivisions							Me-	Per- cent under	Per- cent 65 years				Per- sons per			Per- sons
	Total	Male	Female	White	Negro	Other	dian age	18 years	and over	In group quarters	Number	Popula- tion		Number	Popula- tion	per house- hold
REFUGIO Austwell-Tivoli div Refugio div Woodsboro div	1 301 5 287 2 906	617 2 604 1 442	684 2 683 1 464	1 213 4 627 2 695	84 647 177	4 13 34	26.7 28.5 27.5	38.8 38.6 37.9	10.8 8.8 9.8	64 39	384 1 556 874	1 301 5 223 2 867	3.39 3.36 3.28	29 184 63	88 649 211	3.03 3.53 3.35
ROBERTS Miami div	967	462	505	960	-	7	33.4	32.8	11.4	1	344	966	2.61	2	7	
ROBERTSON Bremond div Colvert div Franklin div Hearne div	1 974 2 419 2 962 7 034	972 1 143 1 451 3 312	1 002 1 276 1 511 3 722	1 421 1 050 2 423 4 335	544 1 357 525 2 688	9 12 14 11	41.9 35.9 46.7 29.3	32.2 35.6 25.8 37.6	22.0 20.4 23.5 14.6	25 9 112	688 831 1 118 2 186	1 974 2 394 2 953 6 922	2.87 2.88 2.64 3.17	155 468 173 825	553 1369 539 2680	3.57 2.93 3.12 3.25
ROCKWALL Northeast Rockwall div Northwest Rockwall div South Rockwall div	1 883 3 531 1 632	888 1 683 813	995 1 848 819	1 460 3 005 1 499	399 486 128	24 40 5	33.1 29.1 30.9	32.5 35.7 34.6	17.2 12.3 7.2	• 54 -	643 1 098 521	1 883 3 477 1 632	2.93 3.17 3.13	91 130 34	423 524 133	4.65 4.03 3.91
RUNNELS Ballinger div Miles div Rowena div Winters div	4 889 994 1 290 4 935	2 319 494 619 2 411	2 570 500 671 2 524	4 654 906 1 290 4 829	203 90	32 88 16	40.9 37.9 33.4 37.9	29.8 30.4 35.2 30.7	20.8 19.7 14.0 17.1	55 - 34	1 804 342 403 1 734	4 834 994 1 290 4 901	2.68 2.91 3.20 2,83	77 12 33	234 88 106	3.04 7.33 - 3.21
RUSK Carlisle-Turnertown div Henderson div Henderson Rural div Laneville div Mount Enterprise div Overton div Pinehill div Totum div	1 785 10 187 4 244 5 361 2 638 2 195 3 956 1 233 2 503	863 4 764 2 113 2 567 1 307 1 080 1 851 609 1 211	922 5 423 2 131 2 794 1 331 1 115 2 105 624 1 292	1 389 7 308 3 440 4 298 1 500 1 071 3 293 987 1 584	387 2 861 791 1 058 1 133 1 124 661 245 918	9 18 13 5 5 - 2 1 1	43.7 35.1 36.1 35.9 37.4 38.1 40.6 50.5 32.5	27.6 31.2 30.6 32.0 33.9 33.3 27.7 24.7 33.4	18.0 16.3 15.8 15.2 18.2 20.4 17.9 26.6 14.3	177 111 77 73	638 3 583 1 417 1 742 842 724 1 416 466 792	1 785 10 010 4 244 5 250 2 561 2 195 3 883 1 233 2 503	2.80 2.79 3.00 3.01 3.03 2.74 2.65 3.16	103 864 211 307 296 316 211 76 249	396 2 855 804 1 047 1 129 1 124 656 246 919	3.84 3.30 3.81 3.41 3.56 3.11 3.24 3.69
SABINE Hemphill div Milam div Pineland div	2 445 1 502 3 240	1 201 737 1 622	1 244 765 1 618	1 831 845 2 769	606 657 452	8 - 19	32.7 32.3 33.7	34.8 34.3 33.2	16.3 14.5 14.1	-	826 439 1 066	2 445 1 502 3 229	2.96 3.42 3.03	163 158 120	614 657 471	3.77 4.16 3.93
SAN AUGUSTINE Broaddus div Son Augustine div	1 407 6 451	720 3 080	687 3 371	1 293 3 891	112 2 552	2 8	36.2 32.3	33.4 35.6	15.9 16.1	57	453 2 004	1 407 6 394	3.11 3.19	27 663	114 2 550	4.22 3.85
SAN JACINTO Coldspring div Evergreen div Point Blonk div Shepherd div	1 200 1 850 1 313 2 339	567 924 657 1 183	633 926 656 1 156	515 1 073 534 1 750	684 777 778 583	1 - 1 6	34.3 30.7 31.8 32.8	35.2 34.8 39.0 34.2	17.9 15.6 17.4 15.2	2 17 -	410 598 404 763	1 198 1 833 1 313 2 339	2.92 3.07 3.25 3.07	211 232 220 174	683 767 779 589	3.24 3.31 3.54 3.39
SAN PATRICIO Aransas Pass-Ingleside div Gregary-Portland div Mathis div Sinton-Odem div Taft div	10 584 10 589 7 417 12 145 6 553	5 251 5 247 3 641 5 940 3 169	5 333 5 342 3 776 6 205 3 384	10 324 10 529 7 235 11 849 6 317	187 7 115 229 207	73 53 67 67 29	26.8 22.0 20.5 23.6 21.3	38.3 44.7 45.5 40.9 44.4	8.3 3.8 7.9 8.2 7.6	39 15 9 85 41	3 190 2 726 1 822 3 271 1 650	10 545 10 574 7 408 12 060 6 512	3.31 3.88 4.07 3.69 3.95	71 15 42 73 62	260 60 182 291 232	3.66 4.00 4.33 3.99 3.74
SAN SABA San Saba North div San Saba South div	1 594 3 946	791 1 887	803 2 059	1 565 3 789	29	29 128	48.6 40.8	23.8 29.6	24.6 21.2	74	619 1 416	1 594 3 872	2.58 2.73	7 40	29 157	4,14 3.93
SCHLEICHER Eldorado East div Eldorado West div	1 859 418	905 213	954 205	1 758 402	58 -	43 16	31.5 41.7	35.2 28.0	14.2 14.6	.23 -	614 155	1 836 418	2.99 2.70	27 3	101 16	3.74
SCURRY Deep Creek-Ennis Creek div Fluvanna-Sharon Ridge div Hermleigh div Snyder div	2 086 1 593 910 11 171	1 062 795 450 5 366	1 024 798 460 5 805	2 019 1 588 908 10 669	56 1 442	11 4 2 60	34.7 35.0 40.4 30.3	33.7 33.3 31.6 35,7	11.8 10.9 15.7 11.0	2 127	681 534 308 3 589	2 086 1 591 910 11 044	3.06 2.98 2.95 3.08	22 3 126	67 5 2 499	3.05 3.96
SHACKELFORD Albony div Moron div	2 765 558	1 313 263	1 452 295	2 678 555	75	12 3	42.7 52.6	25.6 21.5	19.7 29.2	33 -	1 054 233	2 732 558	2.59 2.39	35	87 3	2.49
SHELBY Aikan-Neuville div Canter div Shelbyville div Tenaha-Jaaquin div Timason div	2 000 8 280 2 433 4 143 2 816	998 3 842 1 202 2 000 1 350	1 002 4 438 1 231 2 143 1 466	1 890 6 054 1 534 3 359 2 015	110 2 205 899 782 800	21 	34.7 33.7 32.3 33.8 43.9	31.2 32.5 33.5 33.4 28.3	15.7 15.9 15.1 16.7 22.7	116 14 37	658 2 815 787 1 400 1 025	2 000 8 164 2 433 4 129 2 779	3.04 2.90 3.09 2.95 2.71	37 627 226 197 250	110 2 208 899 772 800	2.97 3.52 3.98 3.92 3.20
SHERMAN Stratford East div Stratford West div	1 033 2 624	541 1 319	492 1 305	1 030 2 606	2 15	1 3	26.6 26.3	40.2 39.9	7.3 6.9	10	308 815	1 033 2 614	3.35 3.21	···. 4	3 18	
SMITH Bullard div Lindale div Troup-Arp div Tyler div Tyler tast div Tyler North div Tyler North div Tyler West div Whitehouse div Whitehouse div	3 822 5 895 5 238 60 305 5 813 2 899 5 497 5 049 2 578	1 888 2 861 2 501 28 450 2 868 1 505 2 749 2 501 1 244	1 934 3 034 2 737 31 855 2 945 1 394 2 748 2 548 1 334	3 050 4 631 4 000 45 982 3 151 2 338 4 437 4 317 1 440	764 1 258 1 235 14 109 2 655 549 1 042 724 1 109	8 6 3 214 7 12 18 8 29	31.4 31.9 38.5 29.0 26.3 30.5 28.9 26.6 30.8	34.7 33.9 29.6 33.3 39.1 35.1 35.6 38.5 35.9	13.1 14.4 18.0 10.6 9.7 9.0 9.1 7.6 15.1	67 7 1 620 276 5 4	1 223 1 853 1 844 19 656 1 663 802 1 700 1 496 786	3 822 5 828 5 231 58 685 5 813 2 623 5 492 5 049 2 574	3.13 3.15 2.84 2.99 3.50 3.27 3.23 3.38 3.27	216 304 361 4 092 675 133 291 180 297	772 1 251 1 238 13 754 2 662 480 1 060 732 1 138	3.57 4.12 3.43 3.36 3.94 3.61 3.64 4.07 3.83
SOMERVELL. Gien Rose East div Gien Rose West div	804 1 989	407 967	397 1 022	801 1 976	-	3 13	41.5 38.4	27.0 29.2	18.3 21.9	45	287 748	804 1 944	2.80 2.60		3 13	
STARR La Grulla div Rio Grande-San Isidro div Roma-Las Saenz div	2 678 10 179 4 850	1 293 4 948 2 319	1 385 5 231 2 531	2 652 10 157 4 839	1 3 3	25 19 8	19.4 22.3 20.5	47.5 43.1 46.0	6,8 8,1 8,4	- 44 16	576 2 422 1 113	2 678 10 135 4 834	4.65 4.18 4.34	6 7 3	26 22 11	4.33 3.14

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

м				(percent, med	opulation						<u> </u>		Hous	eholds		
		Se	x		Race			Age				Total	· · · · · ·	Negro	and other ra	oces
County Subdivisions	Total	Male	Fernale	White	Negro	Other	Me- dian age	Per- cent under 18 years	Per- cent 65 years and over	in group quarters	Number	Popula- tion	Per- sons per house- hold	Number	Popula- tíon	Per- sons per house- hold
STEPHENS Breckenridge North div Breckenridge South div	7 051 1 363	3 333 678	3 718 685	6 554 1 352	403 2	94 9	38.7 47.4	29.1 23.6	19.0 22.5	39 43	2 708 513	7 012 1 320	2.59 2.57	152 1	493 9	3.24
STERLING Sterling City div	1 056	536	520	1 051	4	1	30.7	36.1	11.8	-	346	1 056	3.05	١	5	
STONEWALL Aspermont North div Aspermont South div	629 1 768	331 881	298 887	627 1 667	93 93	2 8	42.6 39.6	30.4 29,1	16.2 16.0	ī	224 641	629 1 767	2.81 2.76	 34	2 100	2.94
SUTTON Sonora North div Sonora South div	2 396 779	1 137 . 384	1 259 395	2 361 758	23 13	12 8	32.4 23.1	34.9 42.7	11.9 7.6	-	791 204	2 396 779	3.03 3.82	7 5	35 21	5.00 4.20
SWISHER Happy div Kress div Tulio div	1 191 2 384 6 798	578 1 235 3 334	613 1 149 3 464	1 163 2 267 6 459	26 100 293	2 17 46	30.9 24.6 28.3	33.8 42.4 37.6	11.4 6.2 11.0	6 67	395 642 2 113	1 191 2 378 6 731	3.02 3.70 3.19	4 24 91	28 115 337	4.79 3.70
TARRANT Arlington div Fort Worth div Four Cities East div Northeast div Northwest div Southeast div Southeast div	94 766 439 756 80 721 50 751 10 625 26 747 12 951	47 804 212 252 39 913 25 460 5 323 13 375 6 383	46 962 227 504 40 808 25 291 5 302 13 372 6 568	92 878 358 260 80 322 50 249 10 539 26 001 12 889	1 419 78 570 71 269 34 666 11	469 2 926 328 233 52 80 51	24.3 27.4 26.5 24.1 29.7 26.7 27.0	35.1 33.9 38.1 41.7 34.4 38.4 40.1	4.0 9.0 4.5 3.5 7.8 6.0 6.3	1 869 9 033 511 261 109 104 142	29 448 143 707 23 698 14 180 3 320 7 852 3 668	92 897 430 723 80 210 50 490 10 516 26 643 12 809	3.15 3.00 3.38 3.56 3.17 3.39 3.49	498 22 542 108 122 17 199 15	1 829 80 328 387 499 85 746 62	3.67 3.56 3.58 4.09 5.00 3.75 4.13
TAYLOR Abilene div Jim Ned div Merkel div	91 749 2 590 3 514	44 653 1 256 1 694	47 096 1 334 1 820	86 026 2 588 3 432	5 237 2 73	486 - 9	25.1 42.3 40.5	33.8 27.0 27.2	8.6 20.4 19.7	7 074 25 33	27 854 957 1 299	84 675 2 565 3 481	3.04 2.68 2.68	1 481 15	5 220 1 82	3.52 5.47
TERRELL East Terrell div West Terrell div	303 1 637	164 810	139 827	303 1 616	2	19	30.6 31,4	38.3 35.6	7.3 10,9	2 -	101 516	301 1 637	2.98 3.17	7	21	3.00
TERRY Brownfield div Meadow div	12 606 1 512	6 214 774	6 392 738	11 939 1 469	579 35	88 8	25.6 23.8	39.9 43.1	8.0 6.1	68	3 747 413	12 538 1 512	3.35 3,66	171 8	661 43	3.87 5.38
THROCKMORTON Throckmorton div Waadson div	1 619 586	757 280	862 306	1 601 575	1	17 10	48.0 43.6	23.2 24.4	25,2 21,8	66	636 225	1 553 586	2,44 2,60	4 3	10 11	:::
TITUS Cookville div Mount Pleasont div Talco div Winfield div	1 745 11 900 1 794 1 263	860 5 590 897 619	885 6 310 897 644	1 550 9 496 1 481 1 206	195 2 372 311 56	32 2 1	36.7 34.9 33.1 44.0	30.0 31.6 33.7 27.4	14.1 15.0 13.7 18.5	204 5 4	602 4 163 587 464	1 745 11 696 1 789 1 259	2.90 2.81 3.05 2.71	48 712 68 14	195 2 382 313 57	4.06 3.35 4.60 4.07
TOM GREEN Carlsbad-Water Valley div Christaval div East Tom Green div San Angela div	1 777 1 856 2 338 65 076	839 953 1 168 31 709	938 903 1 170 33 367	1 759 1 831 2 313 61 600	15 2 3 3 060	3 23 22 416	42.3 36.2 28.4 26.9	24.9 30.4 36.9 33.2	11.3 14.7 10.4 10.6	269 56 2 808	530 611 696 20 771	1 508 1 800 2 338 62 268	2.85 2.95 3.36 3.00	1 4 7 1 061	\$ 24 25 3 335	3.57 3.14
TRAVIS Austin div Travis Northeast div Travis Northwest div Travis Southeast div Travis Southwest div	252 240 15 061 3 922 14 049 10 244	123 294 8 427 2 021 7 892 5 239	128 946 6 634 1 901 6 157 5 005	220 024 13 422 3 901 12 892 10 177	29 832 1 546 5 842 45	2 384 93 16 315 22	24.0 27.5 31.7 23.2 32.5	31.4 36.6 34.0 36.2 31.2	7,0 8,1 8,3 4,1 8,3	17 922 2 162 14 1 579 196	78 758 3 692 1 305 3 513 3 346	234 318 12 899 3 908 12 470 10 048	2.98 3.49 2.99 3.55 3.00	8 929 368 7 218 23	30 556 1 311 20 929 66	3.42 3.56 2.86 4,26 2.87
TRINITY Apple Springs div Glendale div Groveton div Trinity div	1 266 366 2 699 3 297	643 185 1 340 1 553	623 181 1 359 1 744	982 361 2 085 2 043	283 5 613 1 253	1 7 1	34.1 46.1 41.8 34.9	33.5 26.2 28.5 32.7	18.6 20.5 20.6 18.1	- 64 6	406 136 940 1 173	1 266 366 2 635 3 291	3.12 2:69 2.80 2.81	78 3 185 388	284 5 598 1 251	3.64 3.23 3.22
TYLER Colmesneil-Chester div Spurger div Warren div Woodville div) 710 3 158 1 549 6 000	839 1 589 761 2 882	871 1569 788 3118	1 547 2 870 1 366 4 376	162 281 176 1 605	1 7 7 19	45.2 32.4 35.5 33.4	26.1 37.1 32.5 34.9	21.9 14.5 15.5 15.9		636 978 517 1 933	1 710 3 158 1 549 5 881	2.69 3.23 3.00 3.04	49 54 51 404	163 288 183 1609	3.33 5.33 3.59 3.98
UPSHUR Bettie div Big Sandy div Gilmer div Gladewater div Ore City div	2 343 2 528 8 145 4 071 3 889	1 152 1 263 3 811 2 003 1 881	1 191 1 265 4 334 2 068 2 008	1 589 2 169 6 571 3 440 2 927	751 354 1 554 617 955	3 5 20 14 7	38.0 25.2 36.2 30.5 30.7	32.2 28.4 31.8 34.4 35.4	16.4 12,3 17,8 11,6 11,6	2 363 133 16 5	749 714 2 807 1 262 1 186	2 341 2 165 8 012 4 055 3 884	3.13 3.03 2.85 3.21 3.27	186 98 494 165 251	754 359 1 564 616 961	4.05 3.66 3.17 3.73 3.83
UPTON McCamey div Rankin div	3 147 1 550	1 555 797	1 592 753	2 913 1 445	139 32	95 73	26.6 27.7	39.0 37.7	8,1 7.1		965 500	3 147 1 550	3.26 3.10	61 31	234 105	3.84 3.39
UVALDE Sabinal div Uvalde div Uvalde Rural div	2 669 10 764 3 915	1 309 5 128 1 951	1 360 5 636 1 964	2 651 10 588 3 865	4 82 22	14 94 28	34.2 25.6 24.0	33,2 38.6 38.3	17.5 11.1 9.2	20 120 149	862 3 124 1 068	2 649 10 644 3 766	3.07 3.41 3.53	2 58 12	18 173 48	2.98 4.00
VAL VERDE Del Rio div Del Rio Northeast div Del Rio Northwest div	21 330 4 222 1 919	10 247 2 542 954	11 083 1 680 965	20 742 3 899 1 907	449 260 10	139 63 2	23.0 22.1 24.8	40.8 38.4 38.4	7.3 1.0 7.5	204 774	5 809 904 568	21 126 3 448 1 919	3.64 3.81 3.38	163 39 3	582 215 12	3.57 5.51
VAN ZANDT Ben Wheeler-Edom div Canton div Edgewood div Grand Saline div Jackson div	2 273 5 065 2 144 4 569 1 426) 127 2 435 1 060 2 211 722	1 146 2 630 1 084 2 358 704	1 933 4 854 1 990 4 529 1 401	338 204 152 3 24	2 7 2 37 1	37.9 35.6 35.5 38.7 44.3	30.5 31.0 31.2 29.4 27.3	17,6 17.0 16.6 17,4 17,3	77 	814 1 750 761 1 636 519	2 273 4 988 2 144 4 506 1 426	2.79 2.85 2.82 2.75 2.75	101 57 41 13 10	340 211 154 40 25	3.37 3.70 3.76 3.08 2.50

.

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

I				Po	pulation								Hous	eholds		
		Sex			Race			Age				Total		Negro an	d other ra	ICés
County Subdivisions							Me-	Per- cent under	Per- cent 65 years				Per- sons per			Per- sons per
	Total	Male	Fernale	White	Negro	Other	dian age	18 years	and over	In group quarters	Number	Papula- tion		Number	Popula- tion	house- hold
VAN ZANDT Continued Van div Wills Point div	2 629 4 049	1 234 1 997	1 395 2 052	2 551 3 440	66 597	12 12	42.1 38.1	27.3 30.1	20.2 17.9	8 49	940 1 427	2 621 4 000	2.79 2.80	19 157	78 609	4.11 3.88
VICTORIA Victoria div Victoria North div Victoria South div Victoria West div	41 349 2 257 6 414 3 746	19 705 1 140 3 186 1 886	21 644 1 117 3 228 1 860	37 660 2 171 5 987 3 545	3 521 83 391 191	168 3 36 10	24.8 24.3 26.0 27.0	39.2 41.3 39.1 40.1	6.5 11.3 8.4 9.3	311 266 75	12 144 549 1 786 1 029	41 038 1 991 6 414 3 671	3.38 3.63 3.59 3.57	1 146 13 124 58	3 672 64 427 198	3.20 4.92 3.44 3.41
WALKER Huntsville div Huntsville Rural div New Waverly div Riverside div	17 610 4 914 1 687 3 469	10 205 2 213 835 2 388	7 405 2 701 852) 081	13 860 2 738 1 073 2 279	3 675 2 170 614 1 182	75 6 8	24.1 29.9 35.8 31.5	16.8 30.3 30.9 18.9	6.5 12.4 18.3 9.9	6 436 460 8 1 362	4 141 1 414 579 717	11 174 4 454 1 679 2 107	2.70 3.15 2.90 2.94	809 557 185 213	2 442 1 953 606 646	3.02 3.51 3.28 3.03
WALLER Brookshire div Hempstead div Waller div	3 635 4 138 6 512	1 718 2 006 3 177	1 917 2 132 3 335	1 948 2 373 2 354	1 663 1 702 4 141	24 63 17	26.5 30.2 22.0	39.6 35.3 20.4	13.5 15.0 6.6	102 9 2 684	1 031 1 353 1 265	3 533 4 129 3 828	3.43 3.05 3.03	468 521 475	1 668 1 758 1 495	3.56 3.37 3.15
WARD Barstow-Pyate div Grandfalls div Manahans div	1 251 825 10 943	617 425 5 467	634 400 5 476	1 208 819 10 494	37 391	6 6 58	19.9 28.4 27.3	47.0 38.8 38.1	7.1 11.2 6.4	230 51	296 253 3 339	1 021 825 10 892	3.45 3.26 3.26	1 1 135	5 6 449	3.33
WASHINGTON Brenham div Burton div Chappell Hill div Gay Hill-Independence div Washington div	11 931 2 096 1 271 2 046 1 498	5 786 1 077 652 996 731	6 145 1 019 619 1 050 767	9 459 1 599 637 1 443 507	2 445 495 634 600 991	27 2 - 3 -	34.4 46.0 34.0 42.1 38.7	28.5 25.4 36.7 29.4 33.9	17.0 22.7 18.6 20.4 20.4	727 31 - 8	3 996 738 390 675 487	11 204 2 065 1 271 2 046 1 490	2.80 2.80 3.26 3.03 3.06	731 142 166 164 323	2 397 496 634 603 983	3.28 3.49 3.82 3.68 3.04
WEBB Bruni-Mirando div Laredo div Webb div) 695 70 597 567	839 33 665 298	856 36 932 269	1 688 70 006 560	1 348 7	6 243 -	24.8 21.9 20.2	42.0 42.8 45.1	10.6 7.9 4.8	1 310	463 17 254 150	1 695 69 287 567	3.66 4.02 3.78	4 124 2	7 488 7	3.94
WHARTON East Bernard div El Campo div Glen Floro-Egypt div Louise div Newgulf div Wharton div	2 367 14 577 2 096 2 407 3 700 11 582) 157 7 098) 004) 178] 831 5 547	1 210 7 479 1 092 1 229 1 869 6 035	2 225 12 886 551 2 131 3 249 8 221	114 1 620 1 542 251 440 3 295	28 71 3 25 11 66	29.0 27.6 26.1 30.8 28.3 27.2	36.0 37.6 41.2 35.2 36.8 35.5	11.2 10.3 16.2 12.7 10.1 11.4	10 88 8 54 208	703 4 392 623 690 1 118 3 550	2 357 14 489 2 088 2 353 3 700 11 374	3.35 3.30 3.35 3.41 3.31 3.20	31 467 452 69 146 1036	142 1 686 1 545 276 451 3 302	4.58 3.61 3.42 4.00 3.09 3.19
WHEELER Shamrock div Wheeler div	3 580 2 854	1 712 1 431	1 868 1 423	3 360 2 785	190 26	30 43	41.7 38.3	28.2 30.3	20.5 16.9	33 1	1 314 1 018	3 547 2 853	2.70 2.80	61 15	220 69	3.61 4.60
WICHITA Burkburnett div Electra div Iowa Park div Kamay div Wichita Falls div Wichita Falls North div	9 583 4 546 6 134 671 98 181 2 747	4 650 2 177 3 017 351 49 403 1 406	4 933 2 369 3 117 320 48 778 1 341	9 281 4 350 6 084 671 88 087 2 713	210 182 - 9 234 15	92 14 50 860 19	25.7 40.1 27.0 33.2 26.0 27.4	39.0 28.1 38.8 35.8 31.4 36.1	8.6 19.8 8.3 9.4 9.5 7.6	54 64 71 8 366 -	3 018 1 702 1 832 205 30 696 847	9 529 4 482 6 063 671 89 815 2 747	3.16 2.63 3.31 3.27 2.93 3.24	82 50 10 2 863 10	301 195 50 9 125 34	3.67 3.90 5.00
WILBARGER Forgo-Odell div Harrold-Oklaunion div Lockett div Vernon div	1 080 1 079 1 742 11 454	539 557 849 5 342	541 522 893 6 112	1 017 993 1 545 10 036	44 61 189 1 242	19 25 8 176	40.9 39.8 31.7 40.9	31.7 28.6 35.4 28.6	14.4 12.5 10.7 18.8	- - 609	368 380 554 4 099	1 080 1 079 1 742 10 845	2.93 2.84 3.14 2.65	16 21 42 388	63 86 197 1 401	3.94 4.10 4.69 3.61
WILLACY La Sora div Lyford div Raymondville div Son Perlita div Sebastian div	1 075 2 404 9 198 1 056 1 837	520 160 4 409 527 892	555 1 244 4 789 529 945	1 074 2 399 9 025 1 050 1 833	68	1 5 105 6 4	19.0 21.3 21.3 27.0 20.0	48.8 43.2 44.0 39.4 46.2	6.6 8.5 8.6 12.0 6.9	5 	228 597 2 290 277 416	1 070 2 404 9 141 1 053 1 837	4.69 4.03 3.99 3.80 4.42	1 52 1	1 5 173 6 4	3.33
WILLIAMSON Florence div Georgetown div Granger div Jarrell div Liberty Hill div Round Rock div Taylor div Taylor North div Taylor South div Throll div	1 305 7 736 3 769 1 832 3 194 6 134 9 616 1 011 1 197 1 511	626 3 595 1 809 924 1 640 3 106 4 474 532 601 736	679 4 141 1 960 908 1 554 3 028 5 142 479 596 775	1 264 6 887 3 067 1 776 3 160 5 529 7 595 966 1 098 1 271	18 749 692 56 19 475 1 953 45 87 234	23 100 10 - 15 130 68 - 12 6	38.6 28.2 39.0 39.5 30.2 26.4 33.3 45.4 41.8 35.7	29.6 30.7 32.0 34.6 38.8 33.3 26.7 30.5 34.7	18.0 15.6 19.1 16.5 11.5 12.8 16.9 17.9 19.5 16.3	21 722 39 29 431 269 	445 2 393 1 283 599 983 1 710 3 193 343 413 484	1 284 7 014 3 730 1 832 3 165 5 703 9 347 1 011 1 197 1 503	2.89 2.93 2.91 3.06 3.22 3.34 2.93 2.95 2.90 3.11	7 243 207 11 14 155 633 11 27 54	41 829 702 56 34 555 2 005 45 99 240	5.86 3.41 3.39 5.09 2.43 3.58 3.17 4.09 3.67 4.44
WILSON Floresville div La Vernia div Poth div Stockdole div	6 850 1 387 2 284 2 520	3 363 702 1 132 1 243	3 487 685 1 152 1 277	6 752 1 356 2 271 2 465	80 28 13 25	18 3 30	25,3 31,2 28,3 35,3	40.0 33.2 36.0 32.8	11.0 14.0 12.0 16.7	59 - 55	1 883 434 651 790	6 791 1 387 2 284 2 465	3.61 3.20 3.51 3.12	29 6 4 9	97 31 13 47	3.34 5.17 5.22
WINKLER Kermit div Wink div	8 564 1 076	4 266 521	4 298 555	8 292 1 036	234 31	38 9	28,2 32.0	37.6 36.6	6.0 9,5	10 -	2 666 346	8 554 1 076	3.21 3.11	78 13	, 271 40	3.47 3.08
WISE Alvord div Boyd-Rhome div Bridgeport div Decatur div	1 162 4 426 8 367 5 732	573 2 255 4 133 2 763	589 2 171 4 234 2 969	1 157 4 425 8 337 5 605	1 3 111	4 1 27 16	41,1 30.8 30.8 34,8	25.6 34.1 33.7 30.9	21.7 11.5 13.3 17.2	- - 63 91	435 1 430 2 765 1 975	1 162 4 426 8 304 5 641	2,67 3.10 3.00 2.86	1 7 42	5 1 30 123	4.29 2.93
WOOD Albo div Howkins div	1 361 2 912	678 } 415	683 1 497	1 346 1 806	13 1 090	2 16	44.5 25,7	27.8 27,2	21.7 13.4	478	509 821	1 361 2 434	2.67 2.96	3 207	15 695	3.36

				Po	pulation								House	eholds		
		Sex			Race			Age				Total		Negro	and other ro	aces
County Subdivisions	Total	Male	Female	White	Negro	Other	Me- dion oge	Per- cent under 18 years	Per- cent 65 years ond over	in group quarters	Number	Popula- tion	Per- sons per house- hold	Number	Popula- tion	Per- sons per house- hold
WOOD — Continued Mineola div Quitman div Winnsbora div	5 604 4 552 4 160	2 679 2 223 1 962	2 925 2 329 2 198	4 655 4 180 3 884	935 365 267	14 7 9	38.8 43.3 46.5	29.1 27.2 24.6	17.1 20.1 22.8	54 87 127	2 017 1 644 1 597	5 550 4 465 4 033	2.75 2.72 2.53	308 135 99	949 371 263	3.08 2.75 2.66
YOAKUM Denver City div Plains div	5 263 2 081	2 640 1 028	2 623 1 053	5 179 2 032	43 44	41 5	25.5 25.6	39.7 40.2	5,4 5.3	46 -	1 561 602	5 217 2 081	3.34 3.46	18 14	83 49	4.61 3.50
YOUNG Groham div Jeon-Loving div Newcastle div Olney div	9 737 570 924 4 169	4 694 276 461 1 932	5 043 294 463 2 237	9 578 566 921 4 104	151 	8 4 - 2	37.6 49.4 45.8 42.9	29.8 21.4 24.6 27.9	16.7 23.2 23.9 21.5	142 - 64	3 487 227 361 1 584	9 595 570 924 4 105	2.75 2.51 2.56 2.59	51 23	159 4 3 65	3.12 2.83
ZAPATA San Ygnacio div Zapata div	911 3 441	478 1 704	433 1 737	911 3 439	-	2	20.7 29.8	45.6 36.4	10.1 13.9	2	211 988	911 3 439	4.32 3.48		-2	
ZAVALA Batesville div Crystol City div La Pryor div	- 1 230 8 884 1 256	631 4 295 634	599 4 589 622	1 230 8 791 1 236	30 2	- 63 18	19.4 20.5 23.9	48.0 45.1 38.2	6.1 7.2 10.0	23 15	302 2 036 348	1 230 8 861 1 241	4.07 4.35 3.57	23 7	93 20	4.04 2.86

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

Table 34. Race by Sex, for Counties: 1970

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Total	ĺ								
	Total			1			Other rac	es		
		White	Total	Negro	Total	Indian	Japanese	Chinese	Filipino	All other
Anderson	27 789	20 759	7 030	6 948	82	15	5	2	_	60
Male Female	13 315	9 973 10 786	3 342 3 688	3 298 3 650	44 38	6	-	2	-	36
Andrews	10 372	10 058	314	274	38 40	25	5	-	-	24
Male	5 157	5 014	143	124	19	13		_	-	14
Female	5 215	5 044	171	150	21	12	ī	-	-	ŝ
Angelina	49 349	40 806	8 543	8 430	113	53	Ś		2	53
Male	23 964	19 827	4 137	4 078	59	25	1	-	ī	32
Female	25 385	20 979	4 406	4 352	54	28	4	-	1	21
Aransas Male	8 902 4 398	8 490	412	357	55	8	4	-	2	41
Female	4 504	4 196 4 294	202 210	184	18 37	3	-	-		15
Archer	5 759	5 741	18	173	37	5	4	-	2	26
Male	2 841	2 831	10	3	7	1	-	-	-	8
Female	2 918	2 910	8	4	4	ż	-	-	-	2
Armstrong	1 895	1 884	11	·	7	-				-
Male	941	934	7	2	5	5	-	-	-	-
Female	954	950	Á	2	2	2	-	-	-	-
Atascoso	18 696	18 499	197	162	35	Å	1	-	-	30
Male	9 262	9 164	98	81	17	ż	<u>.</u>	-	-	15
Female	9 434	9 335	99	81	18	2	1	_	_	iš
Austin	13 831	11 073	2 758	2 683	75	5	-	-	-	70
Male	6 654	5 368	1 286	1 244	42	2	-		-	40
Female Bailey	7 177	5 705 8 057	1 472	1 439	33	3	-	-	-	30
Male	4 153	3 949	430 204	282 135	148	12	1	-	-	135
Female	4 334	4 108	204	147	69 79	5	-	-	-	64
Bandera	4 747	4 728	19	147	10	2	I		-	71
Male	2 315	2 308	ź	á	10	ĩ	-	-	-	· · ·
Female	2 432	2 420	12	3	9	ż	_	-	-	71
Bastrop	17 297	12 717	4 580	4 534	46	0	•			
Male	8 350	6 207	2 43	2 117	26	7	2	-	-	35
Female	8 947	6 510	2 437	2 417	20	4	2	-	-	14
Baylor	5 221	5 029	192	167	25	19	-	-	-	17
Male	2 522	2 422	100	84	16	12	-	-	_	آد اد
Female	2 699	2 607	92	83	9	7	-	-	-	2
Bee Male	22 737	21 944	793	563	230	40	15	3	82	90
Female	11 117	11 197 10 747	423 370	304	119	21	.3	1	49	45
Bell	124 483	106, 142	18 341	259 15 772	111	19	12	2	33	45
Male	68 354	58 107	10 247	8 911	2 569 1 336	299 183	294 83	80	187	1 709
Female	56 129	48 035	8 094	6 861) 233	116	211	33 47	107	930
Bexar	830 460	764 849	65 611	56 394	9 217	954	889	1 052	80 418	5 904
Male	408 326	376 132	32 194	27 274	4 920	459	280	518	209	3 454
Female	422 134	388 717	33 417	29 120	4 297	495	609	534	209	2 450
Blanco	3 567	3 452	115	73	42	-	i	-	-	41
Mole	1 716	1 662	54	32	22	-	j	-	-	21
Female	1 851 (1 790	61	41	20	-	_	-	-	20

[For meaning of symbols, see text]

						Negro and ot	ier races			
Counties							Other roo	:es		
	Total	White	Total	Negro	Totel	Indian	Jopanese	Chinese	Filipino	All other
Borden	888	887	1	-	1	-	1	_		_
Male	463 425	462	1	-	i	-	1	-	-	-
Female Bosque	10 966	425 10 569	397	342	55	27	5	2	- 5	16
Male	5 296	5 101	195	167	28	12	2	2	4	ä
Female Bowie	5 670 67 813	5 468 52 914	202 14 899	175 14 730	27 169	15 58	3 }7	1	1	8 91
Male	32 518	25 519	6 999	6 921	78	33	4	i	-	40
Female Brazoria	35 295 108 312	27 395	7 900	7 809	91	25	13	ĩ	2	51
Male	56 357	97 685 50 259	10 627 6 098	10 137 5 846	490 252	119 63	15	4	25 13	324 168
Female	51 955	47 426	4 529	4 291	238	56	11	3	12	156
Brazos	57 978 31 733	47 994 26 953	9 984 4 780	9 341	643 428	83 44	89 50	165 117	20 13	286 204
Female	26 245	21 041	5 204	4 989	215	39	39	48	7	82
Durau and a second s	7 700	7 /07	05					• •		
Brewster Mole	7 780 3 924	7 685 3 858	95 66	42 28	53 38	8 5	2	14 12	1	28 19
Female	3 856	3 827	29	14	15	3	1	2	<u> </u>	9
Briscoe Male	2 794 1 383	2 627 1 307	167 76	146 68	21 8	1	-	-	-	20
Female	1 411	1 320	91	78	13	_	-	-	-	13
Brooks	8 005	7 968	37	17	20	2	3	!	3	11
Male Female	3 939 4 066	3 921 4 047	18	8	10 10	2	3	-	2	6
Brown	25 877	24 797	1 080	898	182	19	9	5	3	146
Male Female	12 212 13 665	11 715 13 082	497 583	419 479	78 104	8 11	27	5	2	66 80
Burleson	9 999	7 140	2 859	2 817	42	12	-	-	-	30
Male	4 810	3 454	1 356	1 329	27	8	-	-	-	19
Female	5 189	3 686	1 503	1 488	15	4	-	-	-	11
Burnet	11 420	11 196	224	182	42	16	1	1	-	24
Male	5 588 5 832	5 485	103 121	83 99	20	7	-	1	-	12
Female	21 178	5711 16518	4 660	4 501	22 159	41	5	- 4	ī	12 108
Mole	11 834	8 517	3 317	3 209	108	36	4	4	1	63
Female Calhoun	9 344 17 831	8 001 16 874	1 343 957	1 292 785	51 172	5		_	-	45 153
Male	8 879	8 421	458	384	74	2	ĩ	-	-	71
Female Callahan	8 952 8 205	8 453 8 187	499 18	401	98 15	77	5 3	-	4	82
Male	3 971	3 963	8	2	6	4	-	-	-	2
Female	4 234	4 224	10	.1	9	_3	3	-	1	2
Cameron	140 368 66 511	138 862 65 786	1 506 725	623 293	883 432	80 42	105 54	6	24 16	668 319
Female	73 857	73 076	781	330	451	38	51	5	ä	349
5 mm	8 005	5 179	2 826	2 817	9	8	,			
Camp Male	3 832	2 484	1 348	1 344	4	4	1	-	-	-
Female	4 173	2 695	1 478	1 473	.5	4	1	-	-	-
Carson Male	6 358 3 105	6 323 3 091	35 14	17	18 8	15	-	-	-	2
Female	3 253	3 232	21	្រា	10	8	1	_	_	i
Cass Male	24 133 11 556	17 689 8 526	6 444 3 030	6 395 3 008	49 22	24 10	2	-	2	21 12
Female	12 577	9 163	3 414	3 387	27	14	2	-	2	6
Castro	10 394	9 795	599	511	88	16	2	1	-	69
Male Female	5 258 5 136	4 927 4 868	331 268	279 232	52 36	12	ł	-	-	38 31
Chambers	12 187	9 671	2 516	2 487	29	5	6	-	-	18
Male Female	6 094 6 093	4 840 4 831	1 254 1 262	1 243	11 18	1	6	-	-	10
remole	0 0/5	4 001	1 202		10	-	Ū	_	-	Ů
Cherokee	32 008	24 746	7 262	7 129	133	13	5	2	2	111
Male Female	15 453 16 555	11 915 12 831	3 538 3 724	3 452 3 677	86 47	4	5	2	1	79
Childress	6 605	6 242	363	351	12	8	ī	-	2	ĩ
Maie	3 108 3 497	2 942 3 300	166 197	158 193	-8 ∡	6 2	1	-	1	1
Clay	8 079	7 994	85	68	17	าโ	<u>'</u>	-	_	6
Male	3 928	3 888	40	32	8	6	-	-	-	2
Female Cochran	4 151 5 326	4 106 4 797	45 529	36 418	าน้ำ	5	1	-	-	4
Male	2 644	2 381	263	207	56	2	i	-	-	53
Female	2 682 3 087	2 416 3 046	266 41	211	55 40	5	2	-	-	50 37
Mole	1 490	1 472	18	i	17	i	ī	-	-	15 j
Female	1 597	1 574	23	-	23	-	1	-	-	22
Coleman	10 288	10 000	288	251	37	10	1	-	-	26
Male	4 804	4 680	124	102	22	5	-	-	-	17
Female Collin	5 484 66 920	5 320 61 861	164 5 059	149 4 545	15 514	5 174	1 23	15	15	9 287
Male	32 681	30 436	2 245	1 998	247	81	8	7	10	141
Female	34 239 4 755	31 425 4 315	2 814 440	2 547	267 14	93 10	15	8	5	146
Collingsworth Male	2 266	2 052	214	208	6	5	-	-	1	
Female	2 489	2 263	226	218	8	5	Ē	-	2	.1
Colorada Male	17 638 8 581	13 530 6 626	4 108 1 955	4 066	42 20	7	2 2	-	-	33 14
Female	9 057	6 904	* 2 153	2 131	22	3	-	-	-	19
Comal	24 165	23 660	505 235	382 172	123 63	36 16	2	-	-	85
Male Female	11 677 12 488	11 442 12 218	235	210	60	20	2	-	-	47 38
						^			-	
Comanche	11 898 5 718	11 849 5 692	49 26	2	47 25	3	1	-	1	42 22
Male Female	6 180	6 157	23	i l	22	2	-	-	_	20
Concho	2 937	2 899	38 20	4	34 17	5 3	4	-	7	18 8
Male Female	1 408	1 388 1 511	18	1	17	2	2	_	4	10
Cooke	23 471	22 406	1 065	1 012	53	30	2	-	ĩ	20
Male	11 269	10 807 11 599	462 603	441 571	21 32	10 20	2	-	ī	11
Female Coryell	12 202 35 311	31 567	3 744	3 193	551	117	83	17	39	295
Male	22 881	19 721	3 160	2 801 392	359 192	97 20	30 53	12 5	29 10	191 104
Female	12 430	11 846	584	374	172	20		C	10	104

[For meaning of symbols, see text]

		symbols, see lexi				Negro and ot	her races			
Counties							Other ra	Ces		
	Total	White	Total	Negro	Total	Indian	Japanese	Chinese	Filipino	All other
Cottle	1 538 1 666 4 172 2 060 2 112 3 885 1 927 1 958 9 085 4 440 4 645 3 429 7 23	2 635 1 378 1 507 3 837 1 890 1 947 3 782 1 947 3 782 1 947 3 782 1 947 4 076 4 283 3 415 1 715 1 700	319 160 159 335 170 165 103 45 58 726 364 364 362 14 8 6	312 156 156 137 69 68 73 30 43 43 43 43 43 221 326 - -	7 4 3 198 101 97 30 15 15 79 43 36 14 8 6	33 3 = 24 3 3 5 8 = 1 1				4 1 3 195 266 14 12 45 38 27 11 5 6
Dailom	2 951 3 061 - 1 327 321 - 640 773 - 666 548 - 16 604 - 8 022 - 8 582 - 18 999 - 9 384 - 9 615 - 4 927 - 2 382	5 868 2 885 2 983 1 096 236 530 934 565 302 15 612 7 533 8 079 18 546 9 150 9 396 4 299 2 075 2 224	144 66 78 231 085 109 839 121 246 992 489 503 453 234 219 628 307 321	110 46 64 220 512 114 562 873 436 437 325 165 160 600 287 313	34 20 14 10 573 5 277 5 296 119 53 66 128 69 59 28 20 8	13 7 6 2 324 2 303 8 4 4 22 12 10 13 3 6 7	1 801 296 505 3 1 2 1 - 1 -	1 711 387 324 - - - - - - - - - - - -	409 210 199 - - 2 2 - - - - - - - - - - - - - - -	19 12 7 4 023 2 058 1 965 108 48 60 103 55 48 15 14 1
Denton	36 174 39 459 18 660 9 793 3 737 1 792 1 945 4 640 4 640 3 641 1 770	70 432 33 939 36 493 16 253 7 754 8 499 3 526 1 691 1 835 8 934 4 350 4 584 3 474 1 682 1 792	5 201 2 235 2 966 2 407 1 113 1 294 211 101 110 105 105 49 56 167 88 79	4 573 1 933 2 640 2 323 1 075 1 248 95 101 65 30 35 166 88 78	628 302 326 84 38 46 15 6 9 40 19 21 1 21 1 -	133 71 62 19 8 11 2 2 4 4 1 1	26 4 22 1 1 1 - - - -	135 49 86 3 - - - - - - - - - - -	4 1 3 2 2 2 2 2 2 	330 177 153 58 29 29 29 10 4 6 36 19 17 7 7 -
Duval	- 5 757 5 965 - 18 092 - 8 717 9 375 - 45 246 - 46 559 - 2 107 - 1 045 - 1 045 - 1 045 - 46 62 - 46 639 - 2 2500	11 670 5 733 5 937 17 614 8 461 9 153 86 545 42 737 43 808 2 076 1 027 1 049 37 617 18 172 19 445	52 24 28 478 256 222 5 260 2 509 2 751 31 18 13 9 021 4 328 4 693	20 7 13 398 210 188 4 641 2 214 2 427 6 3 3 8 593 4 105 4 488	32 17 15 80 46 34 619 295 324 25 15 15 10 428 223 205	3 2 1 3 9 4 181 86 95 2 2 42 27 15		- 3 2 10 3 7 - - 2 2 2	7 3 4 - 1	29 15 14 58 33 25 400 197 203 23 13 10 368 186 182
El Poso	- 182 993 - 18 141 - 8 806 - 9 335 - 17 300 - 8 171 - 9 129 - 22 705 - 10 854 - 11 851 - 17 650 - 8 504	345 262 169 084 176 178 8 704 9 219 11 746 5 621 6 125 20 451 9 782 10 669 15 539 7 553 7 986	14 029 7 214 6 815 218 102 116 5 554 2 550 3 004 2 254 1 072 1 182 2 111 951 1 160	10 052 5 422 4 630 128 57 71 5 453 2 507 2 946 2 163 1 029 1 134 2 065 931 1 134	3 977 1 792 2 185 45 101 43 58 91 43 48 46 20 26	576 311 265 20 12 8 10 1 9 51 24 27 3 1 2	592 167 425 13 7 6 4 1 3 2 2 1 1	332 194 138 2 - - - - 2 2 2 - - - - -	361 199 162 - - - 1 1 - - - - -	2 116 921 1 195 55 24 31 86 40 46 36 17 19 42 18 24
Fisher	3 0.69 3 275 11 044 5 381 2 211 1 049 1 162 2 314 26 491 25 823 5 291 2 558	5 994 2 897 3 097 10 265 5 006 5 259 2 069 981 1 088 43 168 21 862 21 306 4 885 2 343 2 542	350 172 178 779 375 404 142 68 74 9 146 4 629 4 517 406 215 191	316 158 158 365 389 131 65 66 8 876 4 504 4 372 • 381 203 178	34 14 20 25 10 15 11 3 8 270 125 145 25 12 13	3 3 - 24 8 16 11 6 5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - 6 5 1 - -		31 14 17 22 10 12 11 3 8 236 111 125 13 6 7
Freestone Male Female Frio Male Geines Male Female Goines Male Female Female Female Female Female Female Female Female Female Female	- 5 261 5 855 11 159 5 519 5 640 11 593 5 749 5 844 169 812 82 884	7 541 3 568 3 973 11 067 5 470 5 597 11 165 5 543 5 642 135 480 66 726 68 754	3 575 1 693 1 882 92 49 43 428 206 222 34 332 16 158 18 174	3 551 1 679 1 872 66 39 27 337 167 170 33 314 15 660 17 654	24 14 10 26 10 16 91 39 52 1 018 498 520	2 1 1 14 14 20 226 113 113	- - - 2 - 2 76 29 47	- - - - - - 56 30 26	3 2 1 - - - 201 90 111	19 12 7 25 9 16 55 25 30 459 236 223

45-266 TEXAS

[For meaning of symbols, see text]

						Negro and ot	ier races			<u> </u>
Counties							Other rad	:05		
	Total	White	Total	Negro	Total	Indian	Japanese	Chinese	Fillpino	All other
Garza	5 289	4 944	345	301	44	3	~	-	_	41
Male Female	2 566	2 405 2 539	161 184	136	25 19	1	~	-		24
Gillespie	10 553	10 466	87	40	47	2 2	5	ī	· 1	17 38
Male	5 044	4 998	46	19	27	2	2	i	-	22
FemaleGlasscock	5 509 1 155	5 468	41	21	20	-	3	-	1	22 16
Male	577	572	5	6	2 2	-	~	-	-	2
Female	578	575	3	3	-	_	-	-	-	<u></u>
Goliad Male	4 869 2 325	4 291 2 059	578 266	566	12	8		1	1	2
Femole	2 544	2 232	312	260 306	6 6	4	~	1	ī	!
Gonzales	16 375	13 705	2 670	2 517	153	8	-	-	<u>,</u>	145
Male Female	7 871 8 504	6 574	1 297	1 220	77	4	-	-		73
(dillule ==================================	8 504	7 131	1 373	1 297	76	4	-	-	-	72
Gray	26 949	25 898	1 051	902	149	119	8	7	1	14
Male	12 947	12 453	494	423	71	55	ž	4	<u>-</u>	10
Female Grayson	14 002 83 225	13 445 76 282	557 6 943	479	78	64	6	.3	1	4
Male	40 097	36 838	3 259	6 608 3 118	335 141	162	36 6	12	6	119
Female	43 128	39 444	3 684	3 490	194	94	30	4	4	57 62
Gregg Male	75 929 36 591	61 299	14 630	14 430	200	77	10	15	14	84
	39 338	29 741 31 558	6 850 7 780	6 760 7 670	90 110	32 45	1	9	5	43
Grimes	11 855	7 685	4 170	4 127	43	43	~	6	2	4)
Male	5 678	3 735	1 943	1 918	25	-	-	-	ī	24
FemaleGuadalupe	6 177 33 554	3 950 30 335	2 227 3 219	2 209 3 038	18 181	21	20	- 9]	17
Male	16 256	14 775	1 481	1 401	80	13	<u>∡</u> 0 1	У 4	6 3	125
Female	17 298	15 560	1 738	1 637	101	8	19	5	3	66
Hala	04.107									[
Hale Male	34 137 16 642	31 620 15 416	2 517 1 226	1 996	521 264	49 22	7	1	-	464
Female	17 495	16 204	1 291	1 034	264 257	22	j A	1	-	240 224
Hall	6 015	5 364	651	611	40	7	-	-	. <u>-</u>	33
Mole Female	2 868 3 147	2 537	331	309	22	5	-	-	· -	17
Hamilton	7 198	2827 7181	320 17	302	18 16	2	ĩ	-	-	16
Male	3 369	3 3 56	13	i	12	ĩ	-	-	-	11
Female	3 829	3 825	4	-	4	1	1	-	-	2
Hansford Male	6 351 3 187	6 345 3 183	6	-	6	4	-	-	-	2
Female	3 164	3 162	2	_	4	3	-	-	_	
Hardeman	6 795	5 840	955	816	139	21	-	_	_	118
MaleFemale	3 157	2 716	441	376	65	2	-	-	-	56
remaie	3 638	3 124	514	440	74	12	-	-	-	62
Hardin	29 996	25 833	4 163	4 128	35	12	3	-	_	20
Male	14 792	12 725	2 067	2 050	17	7	~	-	-	10
Female Harris	15 204 1 741 912	13 108 1 377 118	2 096	2 078	18	5	3		-	10
Male	851 888	677 006	364 794 174 882	350 668 167 899	14 126 6 983	2 988 1 472	1 315 540	3 677 1 908	547 237	5 599 2 826
Female	890 024	700 112	189 912	182 769	7 143	1 516	775	1 769	310	2 773
Harrison	44 841	28 271	16 570	16 490	80	13	3	16	1	47
Male Female	21 308 23 533	13 498 14 773	7 810 8 760	7772 8718	38 42	8 5	3	9 7	1	20 27
Hartley	2 782	2 760	22	19	3	2	-	-	ī	2/
Male	1 358	1 345	13	12	1	1	-	-	<u> </u>	-
Femole	1 424 8 512	1 415	492	481	2	1	-	-	1	
Male	4 139	3 913	226	220	11	2	<u>'</u>	-	_	5
Female	4 373	4 107	266	261	5	ŝ	ī	-	-	i
Hays Male	27 642 13 283	26 429 12 685	1 213	1 027	186	19 10	22	12	2	131
Female	14 359	13 744	615	520	95	9	10 12	4	2	67 64
Hemphili	3 084	3 062	22	-	22	11	-	<u> </u>	-	ii
Male	1 524	1 515 1 547	13	-	9 13	5	-	-	-	4
Female	26 466	21 860	4 606	4 529	77	6 14	5	ĩ	-	57
Male	12 706	10 525	2 181	2 147	34	7	2	-	_	57 25 32
Female	13 760	11 335 180 095	2 425	2 382	43	7	3	1	-	32
Male	181 535 86 986	86 311	1 440 675	356 167	1 084 508	62 26	91 44	9	3	919
Female	94 549	93 784	765	189	576	36	47	3 3	2	431 488
Hill	22 596	19 549	3 047	2 882	165	57	2	1	1	104
MaleFemale	10 788 11 808	9 335 10 214	1 453 1 594	1 371	82 83	28 29	2	1	ĩ	53 51
		15 417				±7	2	-	•	"]
Hockley	20 396	19 342	1 054	896	158	82	1	7	-	68
Male	10 263	9 718 9 624	545 509	461 435	84 74	40 42		5	-	39
Female Hood	10 133 6 368	6 254	509 114	435	79	42 14	4	2	ī	29 60
Male	3 081	3 029	52	17	35	8	ĩ	-	-	26
Female	3 287	3 225	62	18	44	6	3	Ξ	1	34
Hopkins Male	20 710 10 008	18 372 8 873	2 338 1 135	2 310	28 11	12	1	3	_	12
Female	10 702	9 499	1 203	1 186	17	8	ī	-	-	8
Houston	17 855	10 529	7 326	7 277	49	11	Ś	ì	-	32
Male	9 036	5 500 5 029	3 536 3 790	3 515	21 28	5	23	,	-	14
Femole Howard	8 819 37 796	35 707	3 790	3 762	28 409	6 56	3 36	1	ñ	18 298
Male	18 868	17 825	1 043	852	191	20	8	3	1	159
Female	18 928	17 882	1 046	828	218	36	28	5	10	139
Hudeneth	0.000	1 11	18		5	2				_
Hudspeth	2 392 1 195	2 374	. 11	13 8	3	1		-	-	3
Female	1 197	1 190	7	5	2 .	i	-		-	1[
Hunt	47 948	41 364	6 584	6 428	156	32	17	15	1	91
Male	23 411	20 212 21 152	3 199 3 385	3 112 3 316	87 69	14 18	10 7	12 3	1	50 41
Female Hutchinson	24 537 24 443	21 152	3 385	585	234	204	5	3	ĩ	23
Male	12 003	11 599	404	293	111	99	-	i		11 }
Female	12 440	12 025	415	292 3	123 53	105	5	-	1	12
Irion Male	1 070	1 014 505	30		28	้ำ	-	-	-	49 27
Female	535	509	26	2 1	25	3		-		22

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

502-355 O - 73 - 18

[For meaning of symbols, see text]

			- 			Negro and oth	ier races			
Counties				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Other roo	es		
	Total	White	Total	Negro	Total	Indion	Japanese	Chinese	Filipino	All other
Jack	6 711	6 632	79	71	8	3	3	-	-	2
Male	3 245	3 211	34	34	-	-	3	-	-	-
FemaleJackson	3 466 12 975	3 421 11 393	45 1 582	37 1 539	8 43	3 3	3	-	-	2
Male	6 335	5 595	740	720	20	-	<u> </u>	-	-	39 20 19
Female	6 640 24 692	5 798 18 995	842 5 697	819	23 36	37	1	-	Ē	19
Josper Male	12 044	9 267	2 777	5 661 2 760	17	2	2	-	3	17 10
Female	12 648	9 728	2 920	2 901	19	5	5	-	2	7
Jeff Davis Male	1 527 758	1 502	25 16	8	16 10	-	-	-	-	16 10
Female	769	760	9	3	6	-	-	_	-	6
Jefferson	244 773	183 100	61 673	61 064	689	161	96	40	42	270
MaleFemale	118 683 126 090	87 301 93 799	29 382 32 291	29 070 31 994	312 297	80 81	39 57	23 17	26 16	144
	128 070	73 /77	32 271	31 774	217	01		17	10	120
Jim Hogg	4 654	4 643	11 -	6	5	~	~	-	_	5
Male Female	2 253 2 401	2 247 2 396	6	3	3	-		-	-	3
Jim Wells	33 032	32 606	426	275	151	24	4	2	8	113
Male	16 040 16 992	15 835	205 221	128) 147	77 74	13	1	2	8	61
Female	45 769	44 164	1 605	1 474	131	39	บ้	-	ő	61 52 75
Male	22 301	21 547	754	689	65	22	4	-	2	371
Female	23 468 16 106	22 617 15 155	851 951	785 895	66 56	17 22	í	-	4	38 33 13
Male	7 717	7 262	455	430	25	11	i	-	-	13
Female Kornes	8 389 13 462	7 893 13 008	496 454	465 406	31 48	n	7	-	-	20 40
Male	6 545	6 332	213	193	20	ĩ	2	-	-	17
Female	6 917	6 676	241	213	28	3	2		-	23
Kaufman	32 392	24 359	8 033	7 945	88	25	3		1	59
Male	15 477	11 590	3 887	3 848	39	11	~	-		28
Female	16 915 6 964	12 769	4 146	4 097	49	14	3	-	1	31
Kendali Male	6 964 3 367	6 921 3 345	43	30 17	13 5	1	-	-	-	12
Female	3 597	3 576	21	13	8	-	-	-	-	8
Kenedy Mole	678 352	678 352	_	_		-	-	-	-	-
Female	326	326	-	-1	_	-	_	_	-	-
Kent Male	1 434 735	1 417	17	16	!	1	-	-	-	
Female	699	726 691	8	8	-	1	-	-	-	-
Kerr	19 454	18 628	826	751	75	26	2	3	1	43
Male Female	9 152 10 302	8 760 9 868	392 434	353 398	39 36	11 15	2	1	ĩ	25 18
	10 002	,	-101	5/5	00	15	_	4		
Kimble	3 904	3 891	13	4	9	3	-	-	-	6
Mole Female	1 938	1 930	8	3	5	2	-		-	4 2
King	464	434	30	30	-	-	-	-	-	<u> </u>
Male Female	252 212	240 194	12 18	12 18	-	-	-	-	-	-
Kinney	2 006	1 862	144	110	34	21	-	-		13
Male	1 006	934	72	55	17	10	-	-	-	7
Female	1 000 33 166	928 31 424	72 1 742	55 1 380	17 362	11 28	14	14	134	172
Male	17 269	16 396	873	656	217	14	3	9	84	107
Female Knox	15 897 5 972	15 028 5 512	869 460	724 447	145 13	14 3	11	5	50	65 10
Male	2 895	2 682	213	204	9	1	-	_		8
Female	3 077	2 830	247	243	4	2	-	-	-	2
Lamar	36 062	29 686	6 376	6 221	155	96	11	1	2	
Male	17 213	14 215	2 998	2 932	66	44	3	i		18
Female	18 849 17 770	15 471 16 479	3 378 1 291	3 289	89 108	52 17	8	-	3	26
Male	8 659	8 012	647	600	47	6	2	-	2 2	82 37
Female	9 111	8 467	644	583	61	11	5	-	-	45
Lomposos Male	9 323 4 473	9 125 4 379	198 94	144 75	54 19	5 2	2	-		47 17
Female	4 850	4 746	104	69	35	3	2	-	-	30
La Saile Maie	5 014 2 421	4 987	27 11	9 2	18 9	-	5	-		13
Female	2 593	2 577	16	7	9	-	2	_		67
Lavaca	17 903 8 617	16 248 7 815	1 655 802	1 602	53 29	14	-	4	-	35
Female	9 286	8 433	853	829	24	8	-	3		18 17
las								-		[
Lee Male	.8 048 3 935	6 260 3 098	1 788 837	1 698	90 47	10 6	3	-		77
Female	4 113	3 162	951	908	43	4	2	-		40 37
Leon Male	8 738 4 178	5 991 2 869	2 747 1 309	2 723	24	2	_	-		22
Female	4 560	3 122	1 438	1 426	12 12	1	-	-		11
Liberty Male	33 014	26 053	6 961	6 861	100	21	4	3	ĩ	71
Female	16 125 16 889	12 775 13 278	3 350 3 611	3 304 3 557	46 54	9 12	2	-3		35
Limestone	18 100	13 562	4 538	4 499	39	3	î	-		30
Moie Female	8 084 10 016	6 000 7 562	2 084 2 454	2 067 2 432	17 22	1	-	~		16
Lipscomb	3 486	3 468	18	1	17	2 14	-	-	-	19
Male Female	1 728 1 758	1 720	8 10	ןי	7	5	-			2
		1 /40	iv	-	10	9	-	-	-	1
Live Oak	6 697	6 652	45	29	16	3	-		-	13
Male Female	3 285 3 412	3 265 3 387	20 25	11	9 7	-3	-	-	-	9
Liano	6 979	6 945	34	28	6	1	ī	· _	2	4
Male Female	3 324 3 655	3 310 3 635	14 20	13 15	1	7	-	-	-	ĩ
Loving	164	3 635	20	12	5	1	-	-	2	1
Male Female	83 81	83	-	-	-	-	-	~	-	=
Lubbock	179 295	81 164 887	14 408	13 210	1 198	210	75	87	18	808
Male Female	88 163 91 132	81 199	6 964	6 338	626	106	26	50	9	435
	71 [32]	83 688	7 444	6 872	572	104	49	37	9	373

45-268 TEXAS

[For meaning of symbols, see text]

						Negro and ot	her races			
Counties							Other rad	ces		
	Total	White	Totol	Negro	Total	Indian	Japanese	Chinese	Filipino	All other
Lynn	9 107	8 634	473	420	53	11	1	-	_	41
MaleFemale	4 488 4 619	4 249 4 385	239 234	210 210	29 24	6 5	ī	-	-	23 18
McCulloch	8 571	8 223	348	280	68	4	2	-	_	62
Male Female	4 054 4 517	3 896 4 327	158 190	119	39 29	1		-	-	37 25
McLennan Mole	147 553 70 939	123 031 59 517	24 522 11 422	23 799	723	102	47	66	13	495
Female	76 614	63 514	13 100	11 085 12 714	337 386	52 50	17 30	32 34	4 9	232 263
McMullen Mole	1 095 556	1 089	6	-	6	-	_	-	-	6
Female	539	552 537	4	_	4	-	-	-	-	4
Madison Male	7 693	5 322 2 848	2 371 1 361	2 349	22 11	5	2	4	~	ກັ
Female	3 484	2 474	1 010	999	h	4	1	2	-	4
Marion	8 517	4 404	3 831	2 000	•					
Male	4 161	4 686 2 315	1 846	3 829	2	-	-	-	-	<u>_</u>
Female Martin	4 356 4 774	2 371	1 985 213	1 983	2	1	-	-	-	1
Malia	2 373	4 561 2 276	97	164 71	49 26	12 5	-	-	-	37
Female Mason	2 401 3 356	2 285	116	93	23 7	7	-	-	-	16
Male	1 618	3 340 1 609	16 9	6	3	2	-	-	-	4
Female Matagorda	1 738 27 913	1 731	7	5	4		1	-	-	2
Male	13 541	22 352 10 921	5 561 2 620	5 371 2 534	190 86	31 17	3	-	2	154
Female	14 372	11 431	2 941	2 837	. 104	14	2	-	2	86
Male	18 093 8 566	17 982 8 510	111 56	4	107	8 4	2	~	-	97 49
Female	9 527	9 472	55	3	52	4	-	-	-	49
Meding	20 249	20 017	232	139	93	12	5	A		
Male	10 027	9 910	117	73	44	7	3	43	-	72 31
Female Menord	10 222 2 646	10 107 2 623	115 23	66 10	49	5	2	ĩ	-	41
Male	1 287	1 277	10	4	13 6	-	-	-	-	13
Female Midland	1 359 65 433	1 346	13 6 781	6	7	-	-		.=	7
Male	31 786	58 652 28 595	3 191	6 446 3 032	335 159	75 31	20 10	44 24	10	186 90
Female	33 647 20 028	30 057	3 590	3 414	176	44	10	20	6	96
Milom Male	9 596	16 572 8 049	3 456 1 547	3 377	7 9 37	3	_	-	1	75
Female	10 432	8 523	1 909	1 867	42	ĩ	-	~	ī	40
Mills Mole	4 212 1 996	4 193 1 987	19 9	_	19 9	-	_	-	-	19
Female	2 216	2 206	10	-1	10	_	_	-	-	10
Mitchell	9 073	8 417	656	611	45	9	1			35
Male	4 415	4 118	297	275	22	3	<u>-</u>	-	-	19
Female	4 658 15 326	4 299 15 263	359 63	336	23 58	6 21	1	-	-	16
Male	7 307	7 280	27	4	23	7	2	63	3	23 9
Femole	8 019 49 479	7 983 43 461	36 6 018	5 840	35 178	14	3 12	3	1	14
Male	24 757	21 897	2 860	2 776	84	63 29	4	15	4	81 41
Female	24 722	21 564	3 158	3 064	94	34	8	9	3	40
Moore Male	14 060 7 049	13 976	84 41	13	71 35	35 19	3	-	-	33 14
Female	7 011	6 968	43	7	36	16	ĩ	-	-	19
Morris Mole	12 310 5 953	9 069 4 414	3 241 1 539	3 222	19 9	13	1	-	2	3
Female	6 357	4 655	1 702	1 692	10	6	1	_	2	î)
Motley	2 178	1 966	212	207	5	-	_			
Motley	1 069	967	102	99	3	_	-	-	-	3
Female	1 109 36 362	999 28 634	110 7 728	108 7 606	2 122	10	32	12	3	2
Mole	17 602	13 964	3 638	3 575	63	4	16	9	-	65 34
femole	18 760 31 150	14 670 24 241	4 090 6 909	4 031 6 786	59 123	6 15	16	3	3	31
Male	14 669	11 479	3 190	3 120	70	6	4	4 3	4	96 61
Female	16 481 11 657	12 762 8 286	3 719 3 371	3 666 3 365	53 6	9 1	4	1	4	35
Male	5 755	4 144	1 611	1 607	4	-	-	-	-	4
Female	5 902	4 142	1 760 863	1 758 741	2 122	10	1	-	-	100
Male	7 715	7 296	419	355	64	10	2	-	-	109 52
Female	8 505	8 061	444	386	58	-	1	-	-	57
Nueces	237 544	223 836	13 708	11 023	2 685	209	113	43	280	2 040
Male	116 237	109 605	6 632	5 311	1 321	105	23	22	178	993
Female Ochiltree	121 307 9 704	114 231 9 598	7 076	5 712	1 364	104 75	90 2	21	102	1 047
Male	4 844	4 793	51	-	51	39	2	-	-	10
female Oldham	4 860 2 258	4 805	55 41	30	55 11	36 7	-	-	2	19
Male	1 312	1 286	26	22	4	3	-	-	-	î
Female	946 71 170	931 64 483	15 6 687	6 518	7 169	4 71	26	3	2 25	1
Male	35 256	32 044	3 212	3 127	85	37	11	2	12	23
Female	35 914 28 962	32 439 27 588	3 475 1 374	3 391	84 245	34 24	15 27	1	13 15	21 168
Palo Pinto Male	14 460	13 794	666	545	121	12	n	6	6	86
Female	14 502	13 794	708	584	124	12	16	5	9	82
Panola	15 894	11 578	4 316	4 298	18	1	3	_	-	14
Male	7 515	5 498	2 017	2 011	6	-	ĩ	-	-	5
Female Porker	8 379 33 888	6 080 32 813	2 299 1 075	2 287	12 686	1 89	2 10	7	7	9 573
Male	17 765	16 951	814	219	595	55	2	7	4	527
Female	16 123 10 509	15 862 10 170	261 339	170	91 39	34 24	8	_	3	46
Parmer Male	5 362	5 179	183	165	18	n	-	-	-	15
Female	5 147	4 991	156	135	21	13	-	-	-	8
Bacos			202	155 (88	11	-	_		27 (
Pecos	13 748 6 860 6 888	13 525 6 751	223 109	155 74 81	68 35 33	11 8 3	-	-	-	57 27

[For meaning of symbols, see text]

	(For meaning of s			••• <u>•</u> •••••		Negro and oth	er races			
Counties		ſ					Other rad	:es		
	latoT	White	Total	Negro	Total	Indian	Japanese	Chinese	Filipino	All other
Polk	14 457	10 374	4 083	3 829	254	190	6	-	2	56
Male	7 107 7 350	5 099 5 275	2 008 2 075	1 874	134 120	103 87	4	-	ł	26 30
Potter	90 511	82 958	7 553	6 679	874	272	34	29	29	510
Male Female	43 327 47 184	39 827 43 131	3 500 4 053	3 085 3 594	415 459	132 140	10 24	14 15	5 24	254 256
Presidio	4 842	4 824	18	7	ĩi	6		ĩ		4
MaleFemale	2 290 2 552	2 280 2 544	10	5	5	3	-	ī	-	2
Rains	3 752	3 436	316	314	2	2	_	-	_	-
Male	1 850	1 686	164	163	1	1	-	-	-	-
FemaleRandoli	1 902 53 885	1 750 53 606	152 279	151 105	174	63	7	27	7	70
Male	26 665	26 513	152	53	99	36	4	19	5	35
Female	27 220	27 093	127	52	75	27	3	8	2	35
Reagan	3 239	2 926	313	170	143	2	-	-	1	140
Male	1 624	1 468	156	88	68 75	1	-	-	1	66
Female	1 615 2 013	1 458	157 7	82 4	75 3	2	ī	-	-	74
Male	989	986	3	2	1	!	-	-	-	-
Femole Red River	1 024	1 020 11 287	3 011	2 951	2 60	44	-	-	-	16
Male	6 850	5 413	1 437	1 408	29	18	-	~	-	រើ
Female Reeves	7 448 16 526	5 874 15 956	1 574 570	1 543 524	31 46	26 9	ī	-	-	5
Male	8 206	7 925	281	256	25	5	-	-	-	36 20
Female	8 320	8 031	289	268	21	4	1	-	Ξ	16
Refugio Male	9 494 4 663	8 535 4 205	959 458	908 430	51 28	-	-	-	7	44 26
Female	4 831	4 330	501	478	23	-	-	_	5	18
		A.A.		1	**					
Noberts Male	967	960 458	7	-1	7	-	1	-		6
Female	505	502	3	=	3	-	1	-	_	2
Robertson	14 389	9 229	5 160	5 114	46	7	2	-	-	37
Male Female	6 878 7 511	4 472 4 757	2 406 2 754	2 379 2 735	27 19	3 4	1	-	-	23 14
lockwall	7 046	5 964	1 082	1 013	69	19	-	-	-	50
Mole	3 384	2 875 3 089	509 573	473	36 33	10 9	-	-	-	26
Female	3 662 12 108	11 679	429	540 293	136	61	ī	-	-	24 74
Male	5 843	5 638	205	142	63	28	-	-	-	35
Female	6 265 34 102	6 041 24 870	224 9 232	151 9 178	73 54	33 22	1	7	3	39
Mole	16 365	11 934	4 431	4 400	34	13	1	ł	3	26 16
Female	17 737	12 936	4 801	4 778	23	9	i	-	3	iö
abiaa	7 107	E 115	1 7/0	1 716	27	9				
abine	7 187	5 445 2 712	1 742 848	1 715	13	9 6	-	-	-	18
Female	3 627	2 733	894	880	14	3	-	-	-	ni
an Augustine	7 858	5 184 2 548	2 674 1 252	2 664	10 7	-	4	-	-	6
Male Female	4 058	2 636	1 422	1 419	3	-	i	-	-	4 2
ion Jacinto	6 702	3 872	2 830	2 822	8	7	-	-	-	ī
Male Female	3 331 3 371	1 950	1 381 1 449	1 377	4	4	-	-	-	-
an Potricio	47 288	46 254	1 034	745	289	50	6	2	2	229
Male	23 248	22 756	492	354 391	138	22	2	-	2	112
Female an Saba	24 040 5 540	23 498 5 354	542 186	29	151 157	28 10	4	2	-	117
Mole	2 678	2 586	92	14	78	5	i	_	-	72
Female	2 862	2 768	94	15	79	5		-	-	74
chleicher	2 277	2 160	117	58	59	3	-	_	_	56
Mole	1 118	1 062	56	27	27	2	-	-	-	25
Female	1 159 15 760	1 098	61 576	29 499	32 77	1 15	ī	-	ī	31
Male	7 673	7 393	280	242	38	7	-		<u>-</u>	60 31
Female	8 087 3 323	7 791	296 90	257 75	39	.8	1	-	1	29
Male	1 576	1 538	38	30	15	10 5	2	-	-	3
Female	1 747	1 695	52	45	7	5	1	-		î
Male	19 672 9 392	14 852 7 097	4 820 2 295	4 796 2 285	24 10	11	1	-	-	12
Female	10 280	7 755	2 525	2 511	14	8	-	-	-	6
Male	3 657 1 860	3 636	21 13	17	4	2	. –	-	-	2
Female	1 797	1 789	8	8	4	2	-	-	-	2
[ĺ	Í		- [_	-	-	-1
Nith Mole	97 096	73 346	23 750 11 322	23 445	305	104	12	13	7	169
Female	46 567 50 529	35 245 38 101	11 322	1) 161 12 284	161 144	59 45	4	5 8	3 4	90 79
mervell	2 793	2 777	16		16	3	-	-	-	13
Male	1 374	1 368	6 10	-	6	2	-		-	4
orr	17 707	17 648	59	7	10 52	1	5	ī	_	9 43
Male	8 560	8 532	28	4	24	-	3	i	-	20
ephens	9 147 8 414	9 116 7 906	31 508	3	28	3	2	-	-	23
Male	4 011	3 776	508 235	405 180	103 55	2	2	1	-	98
Female	4 403	4 130	273	225	48	í	í	ī	-	53 45
rlingMale	1 056	1 051	5	4	1	-	-	_	-	ĩ
Female	520	517	+ 2 3	2	ī	-	-	-	-	-
				1		-	-	-	-	'
Dewall	2 397 1 212	2 294 1 164	103	93	10	-	1	-	-	9
Female	1 185	1 130	48 55	45	3	-	1	-	-	3
tton	3 175	3 119	56	36	20	12	í	-	-	6 7
Male	1 521	1 496	25	14	ij	6	1	-	-	4
Female	1 654 10 373	1 623 9 889	31 484	22 419	9 65	6	-	-	-	3
Male	5 147	4 897	250	221	65 29	4 1	-	-	-	61 28
	5 226	4 992	234	198	36	ġ	-	-	-	33
Female	714 217		DE 170				_		-	
Female rrant Male	716 317 350 510	631 138 309 769	85 179 40 741	81 040 38 724	4 139 2 017	1 57Ĩ 773	362 104	245 147	121 48	1 840 945

45-270 TEXAS

[For meaning of symbols, see text]

						Negro ond ot	ner races			
Counties							Other rad	:es		
	Total	White	Total	Negro	Total	Indian	Japanese	Chinese	Filipino	All other
Taylor	97 853	92 046	5 807	5 312	495	93	82	43	27	250
Mole Female	47 603 50 250	44 768 47 278	2 835 2 972	2 607	228 267	49	27	23	12	117
Terrell	1 940	1 919	2 9/2	2 /05	19	44 1	55	20	15	133 18
Male Female	974 966	965	9	1	.8	7	~	-	-	8
Terry	14 118	954 13 408	12 710	614	11 96	1 12	ī	-	ī	10 82
Male	6 988	6 619	369	316	53	8	i	_	i	43 39
Female Throckmorton	7 130 2 205	6 789 2 176	341 29	298	43 27	4	-	~	-	39
Male	1 037	1 020	17	2	15	-	-	~		26 15
Female Titus	1 168 16 702	1 156	12 2 969	0.001	12)	-	ī	-	11
Male	7 966	13 733 6 583	1 383	2 934	35 13	2	1	3	2	23 11
Female	8 736	7 150	1 586	1 564	22	4	1	3	2	12
Tom Green	71 047	67 503	3 544	3 080	464	89	69	13	9	284
Male	34 669	32 964	1 705	1 482	223	45	36	5	6	131
Female	36 378 295 516	34 539 260 416	1 839 35 100) 598 32 270	241 2 830	44 221	33 280	8 332	3 69	153
Male	146 873	130 132	16 741	15 274	1 467	120	118	204	24	1 001
Female	148 643 7 628	130 284	18 359	16 996	1 363	101	162	128	45	927
Male	3 721	5 471 2 675	2 157 1 046	2 154 1 045	3	2		-	-	-
	3 907	2 796	1 111	1 109	2	2	-	-	-	-
Tyler Male	12 417 6 071	10 159 4 952	2 258 1 119	2 224	34 18	23 13	2	_		2
Female	6 346	5 207	1 139	1 123	16	10	i	_	-	3
Upshur Male	20 976 10 110	16 696 8 069	4 280 2 041	4 231 2 017	49 24	31 17	5	-	-	13
Female	10 866	8 627	2 239	2 214	24 25	17	3 2	-	-	4 9
linten	4 407	(1			-			1
Upton Male	4 697 2 352	4 358 2 180	339 172	171 86	168 86	14	2	-	-	152 79
Female	2 345	2 178	167	85 (82	8	i	-	-	73 110
Uvalde Mole	17 348 8 388	17 104 8 280	244 108	108	136 60	18 8	7	1	-	110
Female	8 960	8 824	136	60	76	10	4	-	-	48 62
Vol Verde	27 471	26 548	923	719	204	14	30	14	18	128
MaleFemale	13 743 13 728	13 252 13 296	491 432	399 320	92 112	9 5	10 20	777	5 13	61 67
Van Zandt	22 155	20 698	1 457	1 384	73	36	Ĩŷ	-	1	27
Male Female	10 786	10 071	715 742	681 703	34 39	14 22	6	-	-	14
Victoria	53 766	49 363	4 403	4 186	217	40	17	3	4	13
Male	25 917	23 891	2 026	1 913	113	25	8	2	2	76
Female	27 849	25 472	2 377	2 273	104	15	9	1	2	77
Walker	27 680	19 950	7 730	7 641	89	9	8	24	2	46
Male Female	15 641 12 039	11 239 8 711	4 402 3 328	4 353 3 288	49 40	5	4	14 10	2	24 22
Waller	14 285	6 675	7 610	7 506	104	6	4	10	-	88
Male	6 901	3 258	3 643	3 587	56	3	-	7	-	46
Female Ward	7 384	3 417 12 521	3 967 498	3 919	48 70	3 17	-	3	-	42 53
Male	6 509	6 256	253	219	34	7	-	-	-	27
Female	6 510 18 842	6 265 13 645	245 5 197	209 5 165	36 32	10 3	3	ī	ī	26 24
Male	9 242	6 750	2 492	2 474	18	2	1	<u>-</u>	<u>-</u>	15
Female	9 600	6 895	2 705	2 691	14	1	2	1.	1	9
Webb Male	72 859 34 802	72 254 34 459	605 343	356 230	249 113	29 11	26 7	11	9 3	174 88
Femalé	38 057	37 795	262	126	136	18	19	7	6	86
Wharton	36 729	29 263	7 466	7 262	204	36	3	2	3	160
Male	17 815	14 303	3 512	3 404	108	22	ĩ	2	2	81
Female	18 914 6 434	14 960 6 145	3 954 289	3 858	96 73	14	2	-	1	79
Wheeler	3 143	3 007	136	102	34	12 3	-		-	60 31
Female	3 291	3 138	153	114	39	9	. 1		-	29
Wichita	121 862	111 186 55 709	10 676 5 295	9 641 4 768	1 035 527	281 138	139 35	25 15	61 31	529 308
Female	60 858	55 477	5 381	4 873	508	143	104	10	30	221
Wilbarger Mole	15 355 7 287	13 591	1 764 847	1 536	228 113	30 12	3	11 8	-	184
Female	8 068	7 151	917	802	115	18	2	3	-	92
Willacy	15 570	15 381 7 417	189 91	68 30	121	2	4	-	-	115
Male Female	7 508 8 062	7 964	98	30	61 60	2	ì	-	-	58 57
1	1		4 400	í			~		-	
Williamson Male	37 305 18 043	32 613 15 837	4 692 2 206	4 328	364 199	17 10	2~~	11 9	2	332 178
Female	19 262	16 776	2 486	2 321	165	7	2	2	-	154
Wilson Male	13 041	12 844	197 99	146	51 26	10 5	2	_	1	38 20
Female	6 601	6 503	98	73	25	5	i	-	ī	18
Winkler	9 640 4 787	9 328 4 656	312 131	265 108	47 23	20 10	3,	-	-	24
MaleFemale	4 787	4 672	181	157	23	10	2	-		12 12
Wise	19 687	19 524	163	115 (48	15	4	-	-	29 [
Male	9 724 9 963	9 651 9 873	73	53	20 28	4	3 1	-	-	13
Female Waad	18 589	15 871	2 718	2 670	48	17	ż	-	-	24
Male	8 957	7 686	1 271	1 245	26 22	7 10	5 2	-	-	14
Female	9 632	8 185	1 447	1 425	22		2	-	-	10
Yookum	7 344	7 211	133	87	46	18	1	-	3	24
Male	3 668 3 676	3 605 3 606	63 70	40 47	23 23	10 8	1	-	1	12 12
Female	15 400	15 169	231	217	14	3	i	-	5	5
Male	7 363	7 254	109	101	8	2		-	2	4
FemoleZopotaZopotaZ	8 037	7 915	122	116	6 2	1	1	-	3	
Male	2 182	2 182	-	_	-	÷.	-	-	-	_]
Female	2 170	2 168 11 257	2 113	32	2 81	1	1	-	-	80
Zavala	11 370 5 560	5 500	60	18	42	-	-	-	-	42
Female	5 810	5 757	53	14	39	-	1	-	_	38
l				<u>_</u>		····················			······································	

Table 35. Age by Race and Sex, for Counties: 1970

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197	0 populatior	1						197	0 population				
Counties		All races		wi	iite	Ne	gro			All roces		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Mole	Female	1960 popula- tion	Total	Mole	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				ANDER	SON							ANDRE	ws			
All ages 1 year 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 12 years 13 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 22 years 23 to 19 years 24 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years 26 to 49 years 25 to 19 years 26 to 49 years 27 to 10 54 years <th>379 3655 368 396 415 464 480 500 512 482 560 567 574 482 560 567 574 417 525 541 445 336 237 245 245 18 039 1929 2 375 2 464 1 297 1 360 1 297 1 329 1 558 1 558 1 557</th> <th>13 315 183 184 191 214 227 251 265 258 260 242 280 290 290 290 290 290 290 290 29</th> <th>14 474 196 179 192 222 222 251 240 251 252 240 280 307 284 318 270 272 202 202 202 202 255 240 307 284 318 318 270 272 202 201 285 307 284 318 316 857 657 657 632 681 821 806 687</th> <th>9 973 132 110 133 131 139 139 155 157 189 182 178 177 199 179 179 179 207 175 205 169 177 205 169 179 207 207 535 563 645 861 919 873 549 535 552 552 5590 609 609 636</th> <th>10 786 136 137 133 144 125 128 163 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 191 192 221 191 192 221 191 192 221 191 153 551 551 551 551 551 551 55</th> <th>3 298 50 72 58 51 69 58 83 80 88 80 80 88 80 80 88 80 80 80 81 96 92 79 64 41 360 350 1851 300 355 146 126 146 145 1425</th> <th>3 650 59 63 56 63 57 82 82 83 81 81 92 90 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92</th> <th>28 162 515 477 543 517 568 546 546 546 546 555 521 534 595 532 506 503 377 293 2044 17 544 2 620 2 768 2 211 1 49 1 74 1 74 1 660 1 875 1 757 1 75</th> <th>10 372 183 179 175 152 194 198 197 231 250 228 257 252 276 270 270 276 242 201 151 154 46 013 883 899 1 263 1 090 646 602 612 713 799 700 631 631 799 700 631 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 700 700 700 700 700 700 70</th> <th>5 157 93 89 95 73 108 95 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108</th> <th>5 215 90 90 80 80 102 99 114 120 98 129 126 133 115 114 129 126 23 091 427 488 606 541 349 296 355 363 364 363 364 3340 313</th> <th>5 014 90 84 87 72 101 88 92 113 127 128 124 128 128 124 141 153 108 128 124 141 153 108 128 28 59 2 852 436 483 463 463 463 463 285 297 2 51 320 391 355 313 313</th> <th>5 044 88 87 76 62 87 76 92 79 85 98 95 113 111 120 128 112 110 115 1106 77 577 3 3 017 577 3 287 350 3300 3300 385 3323 3085 3308</th> <th>124 356 155 65542 2 2211 432 200 2057 1098 49344</th> <th>150233953 533 - 3 67652 2534467 22127639 5107755</th> <th>13 450 394 388 403 370 360 357 356 352 303 326 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290</th>	379 3655 368 396 415 464 480 500 512 482 560 567 574 482 560 567 574 417 525 541 445 336 237 245 245 18 039 1929 2 375 2 464 1 297 1 360 1 297 1 329 1 558 1 558 1 557	13 315 183 184 191 214 227 251 265 258 260 242 280 290 290 290 290 290 290 290 29	14 474 196 179 192 222 222 251 240 251 252 240 280 307 284 318 270 272 202 202 202 202 255 240 307 284 318 318 270 272 202 201 285 307 284 318 316 857 657 657 632 681 821 806 687	9 973 132 110 133 131 139 139 155 157 189 182 178 177 199 179 179 179 207 175 205 169 177 205 169 179 207 207 535 563 645 861 919 873 549 535 552 552 5590 609 609 636	10 786 136 137 133 144 125 128 163 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 159 170 191 192 221 191 192 221 191 192 221 191 153 551 551 551 551 551 551 55	3 298 50 72 58 51 69 58 83 80 88 80 80 88 80 80 88 80 80 80 81 96 92 79 64 41 360 350 1851 300 355 146 126 146 145 1425	3 650 59 63 56 63 57 82 82 83 81 81 92 90 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	28 162 515 477 543 517 568 546 546 546 546 555 521 534 595 532 506 503 377 293 2044 17 544 2 620 2 768 2 211 1 49 1 74 1 74 1 660 1 875 1 757 1 75	10 372 183 179 175 152 194 198 197 231 250 228 257 252 276 270 270 276 242 201 151 154 46 013 883 899 1 263 1 090 646 602 612 713 799 700 631 631 799 700 631 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 631 700 700 700 700 700 700 700 70	5 157 93 89 95 73 108 95 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	5 215 90 90 80 80 102 99 114 120 98 129 126 133 115 114 129 126 23 091 427 488 606 541 349 296 355 363 364 363 364 3340 313	5 014 90 84 87 72 101 88 92 113 127 128 124 128 128 124 141 153 108 128 124 141 153 108 128 28 59 2 852 436 483 463 463 463 463 285 297 2 51 320 391 355 313 313	5 044 88 87 76 62 87 76 92 79 85 98 95 113 111 120 128 112 110 115 1106 77 577 3 3 017 577 3 287 350 3300 3300 385 3323 3085 3308	124 356 155 65542 2 2211 432 200 2057 1098 49344	150 233953 533 - 3 67652 2534467 22127639 5107755	13 450 394 388 403 370 360 357 356 352 303 326 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 59 years 70 to 74 years 70 to 79 years 80 to 84 years 85 years and over Under 18 years 62 years and over 65 years and over	1 768 1 729 1 611 1 293 937 553 356 8 682 5 783 4 750 36.8	832 791 736 577 381 230 132 4 324 2 524 2 056 34.6	936 938 875 716 556 323 224 4 358 3 259 2 694 38.9	647 612 555 410 281 181 91 3 012 1 880 1 518 36.4	723 710 643 565 447 258 171 2 958 2 501 2 084 40.8	185 175 179 166 100 49 41 1 296 639 535 27.8	211 226 228 151 109 63 53 1 389 751 604 31.3	1 728 1 549 1 543 1 139 731 357 232 9 714 4 931 4 002 35.0	503 343 249 131 111 66 31 3 883 775 588 27.5	262 182 124 61 42 29 11 2 012 363 267 26.8	241 161 125 70 69 37 20 1 871 412 321 28,3	259 179 121 60 42 26 11 1 946 355 260 27.0	237 157 121 68 36 20 1 787 401 313 28.8	3 2 3 1 2 - 60 6 20.0	4 3 2 1 1 - 72 10 7 18.8	339 197 131 72 33 26 5 5 799 385 267 23.0
All ones	49 349	23 964	25 385	19 827	NA 20 979	4 078	4 352	30 814	8 902		4 504	ARANSA			179	
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 13 years 14 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years and over 22 to 2 years 23 to 13 years 20 to 24 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 59 years	4 9 34 9 952 8 923 879 9 956 923 982 9 981 1 050 983 1 1 022 1 021 1 1 022 1 021 1 1 022 1 021 1 1 022 1 021 1 1 033 1 011 963 1 963 894 1 963 862 775 1 29 483 1 2 643 4 415 3 3 5 192 483 1 2 646 2 545 2 569 2 2 656 2 569 2 352 1 1 411 925 523 1 1 411 925 523 1 1 412 557 5 189 2 8 189 28.1 1 1 412 1 9 253 1 1 411 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 411 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 411 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 411 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 412 1 9 253 1 1 411 1 1 412 1 1 411 1 1	23 994 473 474 445 504 504 504 507 493 517 509 495 485 516 516 503 497 495 485 516 516 503 497 427 485 516 516 516 503 497 428 333 2338 2 506 2 255 1 615 1 380 1 281 1 295 8 295 8 295 8 295 8 295 8 295 8 295 8 295 8	25 385 479 479 434 449 434 449 434 472 449 455 543 500 455 543 500 455 526 520 517 508 466 425 422 442 435 508 466 425 2492 295 2458 2592 2592 2592 2592 2592 1600 1 904 1 600 1 403 1 290 1 400 1 3579 2908 8 671 3 579 2 208 289 2	19 827 381 381 343 349 354 371 343 369 354 371 402 393 354 371 402 393 354 371 402 393 354 371 403 372 415 415 392 385 388 367 347 347 347 347 347 347 385 388 386 347 347 347 347 347 347 347 385 388 386 347 341 982 381 371 392 198 1 01 1025 1 026 1366 1386 1366 1386 1366 13	20 974 377 327 327 327 327 363 356 422 408 371 404 413 420 420 1 999 522 1 690 1 952 1 135 1 135 1 023 866 656 460 5270 224 600 522 224 600 1 952 1 305 220 522 224 600 522 224 600 5270 244 530 506 5270 244 530 506 5270 244 530 506 5270 244 530 506 5270 244 530 507 507 507 507 507 507 507 50	4 078 91 101 100 113 101 101 113 104 114 101 117 86 111 109 101 109 111 109 111 109 111 82 67 509 552 678 509 552 184 165 155 155 164 167 164 167 184 155 184 155 184 167 184 167 184 167 1863 146 109 56 336 1 1863 475 3603 1	4 352 100 101 105 105 105 105 122 98 121 98 121 92 108 109 92 103 98 101 109 93 101 109 93 101 109 95 224 217 109 202 149 202 149 202 149 202 149 202 149 202 149 205 224 224 224	39 814 901 920 908 883 880 886 841 794 732 809 743 856 844 658 732 732 732 732 732 732 732 732 732 732 734 856 645 530 732 381 732 732 732 732 732 732 734 855 332 2381 2381 2323 2381 2323 2394 2436 2 544 2301 2 065 1 612 1 423 358 206 1 612 1 423 1 628 1 458 4 698 3 731 29.2	8 902 137 120 1320 137 143 158 169 174 142 175 174 142 175 176 208 195 167 189 133 76 5 546 415 431 547 580 5515 515 516 515 517 580 5515 515 516 515 3031 1 5202 343	4 398 73 53 74 83 91 108 86 88 84 99 82 101 79 114 102 96 101 74 102 96 101 74 73 33 2 642 447 440 155 204 202 193 248 248 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 248 276 280 29 29 20 29 20 29 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4 504 64 67 63 65 75 78 87 88 64 91 93 97 74 97 94 93 71 88 64 43 2 902 233 405 365 242 213 238 265 242 213 238 265 299 204 276 267 205 205 205 205 205 205 205 205	4 196 73 48 68 73 70 82 99 78 79 95 79 94 76 109 101 91 99 70 40 31 2 542 413 453 143 191 192 184 246 241 246 241 246 241 246 241 246 241 246 241 246 241 246 241 246 249 168 123 264 274 274 274 274 275 264 274 275 264 274 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	4 294 56 60 60 62 69 70 85 86 58 89 91 91 92 71 91 92 71 91 92 71 91 92 88 89 84 58 89 84 58 89 84 307 388 434 227 299 2299 2299 2299 2299 2299 2299	184 56339 87254 37351 524327 877125111 10776112 3551 	$\begin{array}{c} 173 \\ 65 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \\ 8 \\ 2 \\ 2 \\ 6 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 2 \\ 6 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 2 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 19 \\ 20 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \\ 9 \\ 3 \\ 21 \\ 9 \\ 7 \\ 7 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ - \\ 7 \\ 0 \\ 8 \\ 4 \\ 3 \\ 24 \\ 3 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	7 006 162 173 179 172 173 187 155 178 155 178 136 128 136 128 140 142 113 104 126 140 142 113 104 125 73 82 4 075 51] 859 806 51] 456 423 417 398 387 415 54 226 834 659 27.3

45 - 272 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		<u></u>	197	0 population							197	0 population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	jro			All roces		Whi	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Mole	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				ARCHE	iR							ARMSTRO	NG			
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 10 yeors 10 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 10 yeors 10 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors <tr< td=""><td>5 759 85 85 93 1011 114 125 120 122 99 124 116 132 124 105 102 70 68 3 639 393 553 513 3573 513 307 382 294 245 295 321 307 382 338 360 331 285 285 295 321 307 382 338 360 331 285 285 285 295 321 307 382 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 385 360 370 382 385 360 360 370 382 385 370 382 385 370 382 385 370 383 360 371 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387</td><td>2 841 56 399 400 54 53 69 60 69 49 70 49 71 155 66 69 48 555 66 69 48 555 46 34 34 30 1747 204 1747 204 170 157 188 157 188 158 158 158 158 158 158 158</td><td>2 918 39 446 300 344 400 39 48 53 54 55 57 56 36 55 57 56 36 38 1 892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36</td><td>2 831 55 38 30 39 40 53 53 53 53 60 69 49 70 55 66 69 48 55 66 69 48 55 46 34 30 1 743 202 295 309 205 252 141 155 130 166 183 138 148 155 156 157 157 309 205 205 200 978 477 309 309 309 309 309 309 309 309</td><td>2 910 39 40 30 34 40 39 48 53 55 60 52 50 52 50 52 50 53 61 66 55 57 56 36 38 1885 1895 1282 1282 1283 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 153 1285 150 153 1285 150 153 1285 155 150 153 1285 155 150 153 1285 155 156 36 36 38 1885 1895 1895 1897 193 1897 193 1865 1807 193 1865 1807 193 1865 1807 193 1865 1807 193 1865 1865 193 193 1865 193 193 1865 1895 193 1805 1805 193 1805 193 1805 18</td><td>3</td><td>4</td><td> 6 110 134 135 120 146 112 111 112 122 123 122 118 122 118 106 117 109 53 53 53 710 648 623 334 335 347 376 392 387 348 315 227 171 77 177 167 53 2171 789 600 30.5 </td><td>1 895 225 200 222 16 30 28 20 28 40 33 33 44 40 35 34 44 29 28 40 35 35 44 40 35 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19</td><td>941 8 8 15 9 6 11 15 26 14 30 16 25 13 18 25 14 30 16 25 13 18 25 46 25 46 25 46 25 46 25 36 44 45 46 46 66 8 64 25 30 15 9 8 8 25 5 10 11 15 26 14 30 6 16 16 25 17 10 17 10 16 25 17 10 17 10 16 25 17 10 17 10 17 10 16 25 17 10 17 17 18 25 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25</td><td>954 17 12 2 7 7 9 12 16 9 18 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 12 1 6 21 52 6 82 6 82 6 82 6 82 6 82 6 82 6 82 6</td><td>934 8 8 15 15 15 15 25 14 30 15 16 24 13 18 25 14 30 16 24 13 18 25 14 30 16 24 31 9 9 9 9 9 9 9 9 9 36 44 45 5 48 46 55 67 67 15 281 190 37.9</td><td>950 17 12 16 9 18 14 16 17 10 15 21 16 9 18 14 16 17 10 15 21 668 52 69 82 68 52 69 82 68 52 69 82 68 52 69 82 68 49 47 67 44 29 16 244 12 163 41.1</td><td>2</td><td>2</td><td>1 966 222 26 36 41 34 34 30 45 35 41 31 37 46 66 29 36 37 30 24 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td></tr<>	5 759 85 85 93 1011 114 125 120 122 99 124 116 132 124 105 102 70 68 3 639 393 553 513 3573 513 307 382 294 245 295 321 307 382 338 360 331 285 285 295 321 307 382 338 360 331 285 285 285 295 321 307 382 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 383 360 331 385 360 370 382 385 360 360 370 382 385 370 382 385 370 382 385 370 383 360 371 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	2 841 56 399 400 54 53 69 60 69 49 70 49 71 155 66 69 48 555 66 69 48 555 46 34 34 30 1747 204 1747 204 170 157 188 157 188 158 158 158 158 158 158 158	2 918 39 446 300 344 400 39 48 53 54 55 57 56 36 55 57 56 36 38 1 892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 1892 266 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2 831 55 38 30 39 40 53 53 53 53 60 69 49 70 55 66 69 48 55 66 69 48 55 46 34 30 1 743 202 295 309 205 252 141 155 130 166 183 138 148 155 156 157 157 309 205 205 200 978 477 309 309 309 309 309 309 309 309	2 910 39 40 30 34 40 39 48 53 55 60 52 50 52 50 52 50 53 61 66 55 57 56 36 38 1885 1895 1282 1282 1283 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 148 153 1285 150 153 1285 150 153 1285 150 153 1285 155 150 153 1285 155 150 153 1285 155 156 36 36 38 1885 1895 1895 1897 193 1897 193 1865 1807 193 1865 1807 193 1865 1807 193 1865 1807 193 1865 1865 193 193 1865 193 193 1865 1895 193 1805 1805 193 1805 193 1805 18	3	4	 6 110 134 135 120 146 112 111 112 122 123 122 118 122 118 106 117 109 53 53 53 710 648 623 334 335 347 376 392 387 348 315 227 171 77 177 167 53 2171 789 600 30.5 	1 895 225 200 222 16 30 28 20 28 40 33 33 44 40 35 34 44 29 28 40 35 35 44 40 35 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	941 8 8 15 9 6 11 15 26 14 30 16 25 13 18 25 14 30 16 25 13 18 25 46 25 46 25 46 25 46 25 36 44 45 46 46 66 8 64 25 30 15 9 8 8 25 5 10 11 15 26 14 30 6 16 16 25 17 10 17 10 16 25 17 10 17 10 16 25 17 10 17 10 17 10 16 25 17 10 17 17 18 25 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 10 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 11 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	954 17 12 2 7 7 9 12 16 9 18 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 12 1 6 21 52 6 82 6 82 6 82 6 82 6 82 6 82 6 82 6	934 8 8 15 15 15 15 25 14 30 15 16 24 13 18 25 14 30 16 24 13 18 25 14 30 16 24 31 9 9 9 9 9 9 9 9 9 36 44 45 5 48 46 55 67 67 15 281 190 37.9	950 17 12 16 9 18 14 16 17 10 15 21 16 9 18 14 16 17 10 15 21 668 52 69 82 68 52 69 82 68 52 69 82 68 52 69 82 68 49 47 67 44 29 16 244 12 163 41.1	2	2	1 966 222 26 36 41 34 34 30 45 35 41 31 37 46 66 29 36 37 30 24 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
				ATASCO	5A							AUSTIN	I	<u> </u>		
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over 21 years and over 21 b 24 years 25 to 29 years 20 to 24 years 25 to 29 years 20 to 24 years 25 to 29 years 25 to 29 years 26 to 49 years 25 to 59 years 50 to 54 year	18 696 343 377 349 299 299 356 407 408 401 418 409 432 432 432 433 377 10 657 1 724 2 138 1 188 1 188 1 158 844 554 954 954 954 452 286 1734 526 286 171 7 161 2 2 743 2 26.9	9 242 166 208 187 169 179 217 213 216 210 200 202 231 214 232 200 202 231 214 232 200 223 200 223 200 231 14 232 200 233 205 163 137 197 103 928 566 508 407 453 456 453 456 453 456 457 492 126 378 259 1977 126 1979 128 1977 126 1979 128 255	9 434 177 169 162 130 190 190 228 190 216 177 190 216 178 208 208 208 208 208 208 208 20	9 164 165 203 185 167 177 217 211 215 208 218 199 226 218 213 213 200 218 203 163 137 1067 1069 1067 105 450 455 455 455 455 455 455 4	9 335 174 124 129 129 176 188 189 225 187 215 215 215 215 215 215 215 215 215 215	81 5 2 2 - 2 2 3 3 - 4 2 - 35 6067 - 223455 655 1 2 304 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	81 31 - 1 1 1 32331 - 2334 1231 12 629152 412492 3332221 4315 2152 21 2492 3332221 4315	18 828 474 456 457 477 433 463 458 439 433 443 442 458 437 433 443 434 470 495 438 447 3902 228 199 9 9 968 2 300 1 055 1 055 1 055 1 025 916 810 657 481 321 138 86 131 2 689 1 681 2 328	13 831 172 170 185 177 185 197 221 221 221 211 211 211 227 207 239 226 234 248 262 293 265 198 173 138 269 945 9415 657 648 611 769 848 920 782 848 929 930 782 847 657 349 240 253 3269 273 349 274 39.9 <td>6 654 8 81 90 97 109 112 111 106 116 108 116 127 108 117 137 147 97 101 111 131 137 147 4 327 489 582 614 328 614 328 417 435 582 443 369 371 445 2 055 1 476 65 2 055 1 476 1 203 38.0</td> <td>7 177 91 80 88 88 88 88 109 100 121 99 123 102 123 102 123 109 123 109 123 109 123 123 137 129 109 136 123 137 123 137 123 109 136 123 137 123 137 123 136 123 137 123 137 123 136 123 137 137 129 136 123 137 137 129 136 123 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13</td> <td>5 348 58 58 70 56 79 84 73 79 75 82 88 83 83 87 77 87 105 87 87 112 107 112 107 112 107 3 668 347 73 97 3668 347 397 439 458 223 270 222 273 276 312 370 387 312 215 126 489 1 254 1 489 1 254 1 410</td> <td>S 705 66 61 53 57 85 57 83 74 86 88 97 105 96 88 111 87 77 54 500 4 302 302 302 302 302 303 338 365 417 406 334 334 365 1 406 1 267 1 173 106 1430 1 1440 1</td> <td>1 244 23 20 20 38 29 26 38 29 26 33 22 33 22 33 22 23 23 23 23 24 32 23 23 23 24 32 23 23 22 9 44 34 5 30 15 30 4 5 52 48 57 52 8 47 55 8 54 57 52 8 57 52 8 57 52 8 57 52 8 57 52 8 57 52 53 57 52 57 57 52 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>13 777 221 223 234 236 230 223 261 230 277 249 244 256 238 262 251 229 241 229 241 229 241 229 241 256 250 229 241 257 185 146 1257 15 820 537 953 953 950 807 888 812 645 240 232 114 4 314 2 753 38.3 38.3</td>	6 654 8 81 90 97 109 112 111 106 116 108 116 127 108 117 137 147 97 101 111 131 137 147 4 327 489 582 614 328 614 328 417 435 582 443 369 371 445 2 055 1 476 65 2 055 1 476 1 203 38.0	7 177 91 80 88 88 88 88 109 100 121 99 123 102 123 102 123 109 123 109 123 109 123 123 137 129 109 136 123 137 123 137 123 109 136 123 137 123 137 123 136 123 137 123 137 123 136 123 137 137 129 136 123 137 137 129 136 123 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13	5 348 58 58 70 56 79 84 73 79 75 82 88 83 83 87 77 87 105 87 87 112 107 112 107 112 107 3 668 347 73 97 3668 347 397 439 458 223 270 222 273 276 312 370 387 312 215 126 489 1 254 1 489 1 254 1 410	S 705 66 61 53 57 85 57 83 74 86 88 97 105 96 88 111 87 77 54 500 4 302 302 302 302 302 303 338 365 417 406 334 334 365 1 406 1 267 1 173 106 1430 1 1440 1	1 244 23 20 20 38 29 26 38 29 26 33 22 33 22 33 22 23 23 23 23 24 32 23 23 23 24 32 23 23 22 9 44 34 5 30 15 30 4 5 52 48 57 52 8 47 55 8 54 57 52 8 57 52 8 57 52 8 57 52 8 57 52 8 57 52 53 57 52 57 57 52 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 777 221 223 234 236 230 223 261 230 277 249 244 256 238 262 251 229 241 229 241 229 241 229 241 256 250 229 241 257 185 146 1257 15 820 537 953 953 950 807 888 812 645 240 232 114 4 314 2 753 38.3 38.3

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		All base for) population	n, meulun,	erc.) und	meaning	of symbol	5, 500 10/11		1970) population		·		
Counties		All races		Wh	ite	Na	gro			All races		Whi	te	Ne		
Coonnes								1960 popula-								1960 popula-
	Total	Male	Female	Male	Female V	Male	Female	tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	tion
All eges	8 487 168 164 178 161 173 181 181 181 187 195 195 195 195 202 205 200 207 192 205 200 207 192 202 215 200 207 192 486 4 804 844 917 987 987 987 849 498 462 455 455 455 455 455 455 455 45	4 153 80 85 92 92 779 78 83 88 88 88 86 93 92 101 101 101 101 106 99 99 94 416 82 36 2 326 2 326 442 445 445 442 445 442 442 442 442 228 223 224 224 224 224 224 224 224	4 334 88 89 97 98 97 98 97 94 93 97 94 93 97 94 99 91 103 99 90 107 90 107 90 107 90 107 90 107 90 103 2478 403 475 475 498 403 2270 239 223 223 223	BAILE 3 949 3 949 76 82 83 73 71 75 81 99 86 95 83 95 81 90 100 105 102 94 75 31 32 231 385 409 4455 427 211 214 211 224 231 194 210 235	Y 4 108 80 977 74 87 91 84 83 87 93 88 88 93 93 88 88 93 93 88 88 93 93 88 88 93 93 88 93 88 88 93 93 88 88 93 93 88 88 93 93 88 88 93 93 88 88 93 93 88 88 93 93 93 88 88 93 93 92 88 88 93 92 88 88 93 92 88 88 93 92 88 88 93 92 88 88 93 92 88 88 93 92 88 88 93 92 23 84 46 23 84 438 42 23 84 2256 2232 228 228 228 228 228 228 22	135 32 31 54 5 64 35 23 36 5 43 4 22 19 18 7 55 77 17	147 2777662 72293 4443 - 5-15266 822181169 1056539	9 090 235 230 231 239 236 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	4 747 58 37 48 57 51 68 63 71 78 83 92 97 83 107 104 105 96 95 422 36 3 245 241 331 452 422 157 157 104 105 104 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105	2 315 40 27 20 32 30 40 39 40 51 59 57 42 42 21 14 159 57 42 42 21 14 14 159 57 57 62 207 89 105 62 104 142 165	2 432 21 31 17 26 29 31 36 33 31 39 36 53 37 47 32 48 47 60 54 47 32 1 685 215 215 215 215 215 215 104 117 95 110 131 163 172 60 54 54 21 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 39 36 53 31 31 39 36 53 31 31 39 36 53 31 31 39 36 53 31 31 39 31 30 31 39 36 53 31 31 31 32 31 32 31 32 32 31 39 36 53 31 31 39 36 53 31 31 31 32 32 31 31 31 31 39 36 53 31 31 31 39 36 53 31 31 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	BANDE 2 308 39 27 19 21 28 20 32 30 40 39 40 39 47 39 40 51 59 57 42 42 21 14 1 556 134 161 236 134 161 236 161 236 134 161 236 161 207 89 105 61 103 142 164 164 164 164 164 164 164 164	2 420 21 31 16 28 33 33 33 33 33 33 34 37 32 48 47 60 54 32 16 60 54 32 121 16 67 60 54 122 170 115 95 109 129 163 172	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 	3 892 57 61 54 63 60 59 58 74 73 74 80 75 75 72 73 74 80 75 72 73 74 40 22 25 59 40 222 25 59 40 222 25 59 11 14 61 11 227 256 276 226 227
60 to 64 years 60 to 64 years 70 to 74 years 80 to 84 years 65 years and over 62 years and over 65 years and over 65 years and over Median age	478 380 194 115 80 52 3 347 958 750 26.6	242 203 154 98 50 30 16 1 660 456 348 26.3	236 177 155 96 65 50 36 1 687 502 402 26.9	233 199 145 95 49 30 15 1 560 441 334 26.8	226 171 153 94 62 47 36 1 569 490 392 27.7	7 4 8 3 1 - 1 67 14 13 18.9	6 2 3 2 - 73 11 9 17.5	465 265 194 141 85 55 23 3 633 657 498 25.6	318 396 319 256 154 84 46 1 349 1 095 859 42.2	135 199 163 121 79 42 19 678 541 424 41.9	183 197 156 135 42 27 671 554 435 42.5	134 199 163 120 79 42 19 675 540 423 423	181 196 155 135 75 42 27 669 552 434 42.5	1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		284 252 229 162 115 60 52 1 185 769 618 40.1
				BASTRO	P		T					BAYLO	<u> </u>			
All eges Under 1 year 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 10 years 11 years 2 years 12 years 13 years 14 years 15 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years 20 years 20 years 21 years and over 20 years 20 years 21 years 20 years 20 years 21 years and over 20 years 20 years	17 297 260 229 247 255 332 320 325 320 325 341 315 341 315 347 340 329 283 246 190 10 976 1 286 347 1 673 1 673 1 673 1 673 1 677 767 711 808 863 941 924 1 087 1 022 791 1 022 791 1 022 795 340 250 263 263 263 263 263 263 263 263 263 263	8 350 126 129 107 124 153 178 164 143 180 158 165 197 186 162 178 166 162 198 5 118 629 8867 807 340 390 417 419 541 511 637 92 864 1 647 390 251 163 921 2864 1 1 349 33.6 158	8 947 134 134 140 141 142 154 142 154 181 157 132 155 181 162 163 181 162 163 181 162 163 181 162 163 181 162 163 181 162 165 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 181 181 162 165 555 576 576 576 578 441 372 175 2 768 2 036 1 677 37.5	6 207 87 87 87 87 100 122 121 117 106 130 120 103 118 136 113 120 103 113 121 120 79 65 57 3 957 431 595 563 317 293 268 303 320 341 331 425 397 367 263 397 367 264 121 40 122 122 120 130 117 106 120 130 117 106 130 117 106 130 117 106 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 10	6 510 94 79 94 90 93 101 124 122 104 92 100 114 124 124 124 124 124 124 124 124 124	2 117 39 35 29 42 52 56 43 46 36 59 54 46 36 59 54 46 46 55 63 41 29 20 52 56 43 46 55 63 41 29 20 20 52 52 52 52 54 46 58 59 54 46 55 63 41 29 29 20 52 56 63 45 107 107 208 209 52 56 63 45 63 41 29 208 209 54 46 55 63 41 29 208 209 54 46 61 45 55 63 41 29 208 208 209 209 54 46 61 45 55 63 41 209 208 208 208 209 208 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209	2 417 40 31 45 39 48 52 50 56 57 46 58 50 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 58 57 46 57 46 58 57 46 57 46 57 46 57 46 57 46 57 57 46 57 57 46 57 46 57 1419 2036 274 121 134 122 139 114 199 55 51 36 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57	16 925 329 312 312 321 321 364 317 327 333 347 372 366 377 295 286 306 277 333 377 295 286 306 277 231 172 156 10 428 1 591 1 693 1 796 1 796 1 796 998 1 998 1 998 1 3 285 3 285 3 285 3 285 3 285 3 285 3 285 3 285 3 285 3 285 3 285	5 221 81 50 65 65 74 66 85 80 78 90 906 106 907 34 906 30 907 341 204 339 381 428 409 345 270 347 349 384 361 345 296 140 1 440 1 051 42.8 1	2 522 34 31 35 36 37 33 49 44 37 45 46 35 46 35 46 35 46 35 46 35 46 35 46 35 46 35 46 35 46 35 40 41 10 99 99 137 121 167 159 122 58 40 41 47 159 121 129 58 40 41 47 57 57 80 40 45 120 55 55 45 120 55 55 120 55 55 120 55 55 120 55 120 55 55 120 55 120 55 120 55 57 121 122 57 57 8 40 41.0	2 699 47 19 30 33 37 33 36 28 40 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	2 422 32 31 33 33 31 44 40 37 40 37 40 44 33 44 41 52 48 54 41 54 43 41 54 44 33 44 54 54 43 156 156 192 216 201 94 155 156 165 172 94 165 172 165 156 120 97 420 77 420 77 420	2 607 42 17 28 31 30 30 34 42 5 38 40 39 38 40 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 40 39 38 40 40 39 38 40 40 39 40 39 38 40 40 39 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 38 40 39 54 154 161 88 177 40 36 35 35 35 54 177 40 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	84 232212 52 - 51 22115 113111 10471144 465525 231 1 - 8750 20.0	83 4 2 2 1 1 2 1 2 2 2 1 4 2 1 5 - 4 3 2 2 4 0 9 3 1 3 6 - 5 5 4 5 5 1 1 3 2 - 9 6 6 3 9	5 893 995 104 104 106 103 109 122 99 102 122 103 119 111 120 114 90 119 111 120 114 92 103 119 114 92 103 119 114 92 103 119 114 92 103 119 114 92 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104

,

45-274 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1976) population							1970	0 population				
Counties		All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Totai	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Femole	Male	Female	Male	Female	1960 populo- tion
	· · · · · · · · ·			BEE								BELL				
All eges Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 14 yeors 12 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 10 yeors 10 yeors 10 to 14 yeors	22 737 494 412 383 401 410 436 496 534 463 469 504 469 504 499 475 503 409 475 503 4498 443 459 478 478 478 429 475 503 449 498 443 455 409 200 2 391 2 450 2 100 2 450 2 100 2 100 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2	11 620 231 255 231 200 203 221 265 265 262 242 248 248 243 244 245 263 244 245 263 245 263 245 263 245 263 245 263 245 263 245 263 245 263 245 245 265 265 265 265 265 265 265 265 265 26	11 117 239 181 183 198 210 231 272 220 215 215 215 215 236 241 227 220 241 223 241 227 220 241 223 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 227 220 241 241 227 220 241 241 241 277 220 241 241 277 220 241 277 200 253 212 227 200 253 212 227 200 253 212 227 200 253 212 227 200 253 212 227 200 257 200 200 21 200 21 200 21 200 21 200 21 200 21 202 200 21 202 200 21 202 200 21 202 200 21 202 200 21 202 200 21 202 200 21 202 200 21 21 202 200 21 202 200 202 202	11 197 247 223 187 195 207 212 256 231 236 248 238 236 248 238 236 242 224 203 236 242 248 238 236 242 244 203 236 242 244 203 236 242 244 203 236 245 245 246 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247	10 747 234 171 178 192 180 202 225 260 212 212 235 250 200 227 235 250 200 222 231 244 209 225 213 244 209 225 213 244 162 146 1122 103 1 1655 1 1022 668 602 6602 559 485 474 481 479 370 282 197 112 83 112	304 5 3 5 5 6 2 10 8 6 5 5 7 13 5 9 6 3 5 3 0 14 1 3 14 14 3 14 40 5 5 5 7 13 5 9 6 3 5 3 0 14 1 1 3 14 40 5 5 16 1 1 9 12 4 3 2 3 16 1 1 9 12 4 3 2 3 16 1 1 9 12 4 3 2 3 16 1 1 9 12 4 3 2 3 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	259 474385496585275331512262297316729691998911922	23 755 663 667 651 632 621 576 584 557 530 520 520 531 540 542 425 395 425 395 425 395 425 2272 1 615 1 605 1 715 1 605 1 715 1 826 826 826 827 826 826 826 826 826 826 826 826	124 483 2 880 2 314 2 016 1 990 2 016 1 990 2 049 2 175 2 187 2 275 2 122 2 052 2 052 2 052 2 052 2 052 1 849 2 3268 74 584 11 080 10 653 11 573 9 016 5 540 5 541 5 946 5 542 1 2882 2 372 1 724 1 726 2 1724 1 3244 1	68 354 1 519 1 036 9500 1 1 020 1 054 1 145 1 116 1 116 1 160 1 160 1 166 1 056 1 056 1 056 1 056 1 056 1 057 916 029 1 057 1 079 1 055 42 018 5 5444 5 722 18 833 3 031 2 961 2 726 1 777 1 977 1 977 1 977 1 977 1	56 129 1 361 1 148 980 970 1 015 1 026 1 0570 1 02570 1 0267 1 0481 1 115 1 0088 1 1057 2 2807 933 1078 1 2627 933 1078 1 2627 933 1078 1 2627 933 1078 1 2627 5 389 5 209 5 842 3 145 2 2811 2 1400 1 605 1 275 9776 9776 9776 466	58 107 1 281 971 831 764 837 862 951 922 923 962 963 879 897 897 897 897 897 897 897	48 035 1 124 931 785 743 841 839 860 871 970 841 990 870 871 871 970 872 852 859 813 783 939 1 364 4 332 5 971 2 573 2 931 1 934 1 449 1 1449 1 886 601 426	8 911 195 190 180 167 167 167 167 167 167 167 164 155 139 173 171 155 139 124 129 134 129 134 129 134 129 139 878 878 819 642 5 193 878 819 642 181 143 114 843 59 326 114 819 143 114 843 59 326 114 114 114 114 114 114 114 11	6 861 2000 1966 1811 140 1711 145 162 167 169 150 187 139 160 130 156 133 124 133 124 133 124 133 124 143 1711 3 454 908 7956 7276 726 7276 7282 498 4532 3211 246 2222 188 197 153 78 888 80 37	94 097 2 504 2 222 2 143 2 222 2 188 2 023 1 8561 1 670 1 624 1 647 1 1233 1 285 1 899 2 229 2 229 2 229 2 299 2 10 3 7 846 8 8 2423 1 303 7 846 6 471 5 2601 5 277 3 2633 2 2601 2 2021 1 283 2 201 2 2021 2 203 2
85 years and over Under 18 years 62 years and over 65 years and over Median age	8 319 2 374 1 855 23.7	4 287 1 012 777 22.8	4 032 1 362 1 078 25.4	4 126 980 751 22.9	3 912 1 321 1 044 25.2	116 30 24 21.4	89 39 33 28,4	9 978 1 852 1 445 22.3	38 434 10 816 8 735 23.4	19 619 4 738 3 771 23.1	18 815 6 078 4 964 24.2	16 276 4 302 3 419 23.3	15 512 5 539 4 557 24.5	2 905 396 325 22.4	2 892 517 396 21.4	32 705 8 747 6 990 24.7
				BEXA	R							BLANC	0			
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yoers 21 yeors ond over 21 yeors ond over 21 yeors ond over 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 25 to 19 yeors 20 to 24 yeors 25 to 39 yeors 20 to 24 yeors 25 to 39 yeors 20 to 24 yeors 25 to 39 yeors 20 to 24 yeors 25 to	830 460 16 507 15 515 15 515 16 274 17 487 18 427 18 427 18 424 18 714 19 253 18 542 18 717 18 497 18 491 17 782 17 708 18 781 19 784 17 782 90 734 93 8292 94 877 837 585 400 856 77 837 24 32 32 493 22 396 23 493 243 358 22 394 44 492 314 422	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	376 132 7 782 7 267 2 941 7 257 8 213 8 464 8 669 8 513 8 463 8 643 8 643 8 643 8 643 8 921 8 643 8 921 8 643 8 921 8 643 9 413 10 7905 9 413 10 7905 200 472 36 613 42 573 43 664 200 407 9 505 20 417 9 800 20 208 19 800 1	388 717 7 462 7 119 6 667 8 1800 8 300 8 206 8 300 8 265 8 407 8 3677 8 3677 8 368 9 7934 7 7344 4 7 224 577 35 515 41 023 35 515 21 935 21 563 22 578 23 3070 25 716 21 935 21 563 22 578 33 3070 3 3070 3 3070 3 3070 3 3070 3 3070	27 274 590 506 521 537 576 615 644 645 644 623 712 699 631 631 631 631 631 631 631 631 631 631	29 120 533 492 501 528 528 611 625 656 637 657 647 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 637 638 534 538 534 537 16 16 634 1703 1703 1 735 1 645 1 735 1 645 1 726 7207 249 2497 2497 2497 26,0	687 151 18 287 17 927 17 971 17 883 17 453 17 453 17 453 17 16 14 921 14 719 14 442 14 205 10 854 12 884 13 551 11 946 10 412 2377<990	3 567 32 31 47 43 45 52 44 47 64 47 64 57 58 60 61 62 68 57 69 80 61 62 68 52 27 2 43 20 218 205 137 156 141 155 171 123 244 275 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 156 141 155 156 157 156 141 155 156 157 156 141 155 156 157 156 141 155 156 157 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 155 171 156 141 156 171 156 141 155 171 156 171 156 161 171 244 277 249 244 277 244 277 247 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 244 277 249 218 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 277 249 244 277 249 277 249 244 277 249 277 249 277 244 277 249 244 277 249 244 277 249 244 277 249 244 277 249 244 277 249 244 277 249 244 277 249 244 277 249 244 277 277	1 716 29 29 15 24 23 17 21 41 28 33 37 28 34 40 39 33 37 28 34 40 39 30 29 30 29 30 29 30 29 30 15 105 105 105 105 105 105 105	1 851 23 16 23 23 23 27 29 27 26 23 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1 662 14 14 14 12 16 17 19 26 32 37 25 32 37 25 32 39 38 32 29 28 15 100 123 165 67 66 67 66 67 67 69 81 99 123 126 155 67 66 67 67 66 81 99 126 123 125 155 67 66 67 67 66 81 99 126 123 125 155 67 66 67 67 66 81 99 126 123 125 155 100 123 125 155 67 66 67 66 7 81 99 123 125 125 155 100 123 125 155 67 66 67 66 67 67 66 81 99 126 126 123 126 123 125 125 125 125 125 125 155 125 12	1 790 233 166 200 203 299 246 248 248 248 248 248 248 248 248	$\begin{array}{c} 32\\ 1\\ 2\\ -\\ 1\\ -\\ 2\\ -\\ 3\\ 2\\ -\\ 3\\ 2\\ 2\\ 1\\ -$	$\begin{array}{c} 41 \\ -2 \\ 14 \\ -1 \\ -3 \\ -1 \\ 11 \\ -1 \\ -3 \\ 1 \\ -1 \\ 12 \\ 7 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 11 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 7 \\ 5 \\ 5 \\ 2 \\ 7 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 5$	3 657 48 777 54 61 68 62 72 72 68 53 53 91 771 771 771 771 771 69 60 64 64 64 64 63 82 38 2 383 2 383 308 346 3261 139 148 137 227 227 227 227 227 245 220 197 227 23 187 107 197 227 23 187 131 169 131 169 137 1 169 187 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 207 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		um base for		0 population							1970	0 population				
Counties)	All races		Wh	iite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Femole	1960 popula- tion
				BORDI	IN							BOSQI	JE			
All eges 1 yeor 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors 21 yeors 20 yeors 21 yeors 20 yeors 21 yeors 20 yeors 21 yeors 20 yeors 21 of 14 yeors 25 to 2 yeors 25 to 2 yeors 25 to 3 yeors 25 to 3 yeors 26 to 4 yeors 25 to 5 yeors 26 to 5 yeors 27 to 7 yeors 28 to 6 yeors 29 to 7 yeors	888 16 16 16 7 18 16 13 18 16 17 17 18 30 19 16 25 19 223 23 23 7 10 520 73 83 809 399 46 47 52 47 52 28 111 1 6 11 1 7 328 87 633 30.1	463 6 6 6 2 13 6 8 13 9 9 14 9 9 11 12 12 12 12 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	$\begin{array}{c} \textbf{425}\\ \textbf{10}\\ \textbf{10}\\ \textbf{5}\\ \textbf{5}\\ \textbf{5}\\ \textbf{20}\\ \textbf{21}\\ \textbf{57}\\ \textbf{714}\\ \textbf{70}\\ \textbf{63}\\ \textbf{21}\\ \textbf{11}\\ \textbf{1}\\ \textbf{57}\\ \textbf{255}\\ \textbf{40}\\ \textbf{304}\\ \textbf{411}\\ \textbf{923}\\ \textbf{225}\\ \textbf{229}\\ \textbf{226}\\ \textbf{229}\\ \textbf{226}\\ \textbf{229}\\ \textbf{226}\\ \textbf{229}\\ \textbf{226}\\ \textbf{229}\\ \textbf{226}\\ \textbf{229}\\ \textbf{226}\\ \textbf{233}\\ \textbf{133}\\ \textbf{335}\\ \textbf{533}\\ \textbf{325}\\ \textbf{31.0}\\ \textbf{335}\\ \textbf$	462 6 6 2 12 8 8 9 9 15 8 9 9 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	425 100 10 5 5 8 2 100 5 5 8 2 100 21 5 7 14 7 10 6 13 11 1 5 255 40 354 419 23 285 20 24 29 26 21 1 5 5 13 11 1 5 25 40 35 10 13 11 1 5 25 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			1 076 23 15 23 28 22 27 26 20 27 27 29 29 20 27 21 29 20 27 21 29 20 27 21 21 29 20 27 21 21 21 29 20 27 21 21 29 20 27 21 21 29 20 27 20 20 27 20 20 27 20 20 27 20 20 27 20 20 20 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 966 96 113 108 109 114 135 143 164 150 163 164 150 165 191 131 144 165 191 164 150 165 191 111 7 755 540 733 825 802 479 455 422 413 485 5700 756 502 303 2 620 3 194 2 613 47.9	5 296 49 64 62 58 58 58 58 58 700 705 92 83 96 85 87 84 94 94 98 88 82 54 3726 2291 31354 436 435 346 407 393 346 242 131 74 1 366 1 4711 1 186 45.8	5 670 47 49 46 51 56 75 76 74 80 74 80 68 68 68 68 68 69 67 72 71 93 61 71 93 61 74 229 249 379 249 370 249 320 249 3390 366 250 249 3390 249 3390 249 3390 249 340 249 340 249 254 40 40 260 299 292 205 205 205 205 205 205 205 205 205 20	5 101 44 600 55 55 65 65 66 62 83 78 91 80 83 79 86 93 92 78 83 91 80 83 91 83 92 78 83 91 83 83 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 93 92 78 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	5 468 42 49 41 17 52 52 700 70 75 70 74 60 62 75 700 71 86 88 50 4 115 231 352 3234 234 234 192 192 288 282 282 282 282 282 235 195 114 1 1 177 1 690 1 398 50.5 50.5	167 4 4 3 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	175 4 - 4 3 3 4 3 4 3 6 7 1 6 3 4 1 - 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 609 145 149 138 153 157 155 161 192 184 180 224 184 180 224 183 161 191 184 180 224 86 7 509 742 822 86 7 509 742 835 840 784 751 743 664 2 176 43.8 2176
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over 18 years 19 years 20 to 24 years 21 years 22 to 29 years 23 to 19 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 39 years 25 to 59 years 50 to 54 years <	67 813 1 148 1 176 1 121 1 125 1 265 1 326 1 319 1 311 1 326 1 319 1 301 1 304 1 304 1 301 1 301 1 300 1 309 0 659 720 6 6 5720 6 604 4 455 3 466 3 3859 3 246 2 856 2 37 859 3 3 245 9 6857 7 781 2 92 9 781 29.7 <	32 518 582 594 575 655 613 655 643 700 663 700 663 705 657 663 665 714 638 647 714 638 647 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 705 714 638 643 714 638 647 714 638 715 714 638 714 638 715 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 637 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 638 714 637 714 637 714 638 714 637 714 638 714 637 714 638 714 638 714 638 714 638 714 637 714 638 714 638 715 2 210 779 720 735 750 715 2 210 779 750 750 750 750 714 623 750 750 750 750 710 750 710 750 710 750 700 864 802 804 802 707 700 804 804 802 707 700 804 804 807 707 807 807 807 807 807 807	35 295 556 562 582 570 583 622 657 659 660 681 638 649 647 657 676 676 672 2848 3 208 2 245 1 754 1 762 1 708 2 047 1 967 1 708 1 596 1 173 843 4 44 14 146 5 494	BOWII 25 519 404 429 395 465 461 493 447 493 447 493 447 493 447 495 500 500 500 500 500 500 500 5	E 27 395 433 390 406 401 431 484 448 474 475 482 474 482 474 482 474 482 489 489 489 489 489 489 489 2 326 2 422 2 222 2 222 2 326 2 422 2 423 2 950 6 728 4 4 3 578 3 578 3 578	6 921 178 164 179 162 150 187 187 187 187 187 187 187 187	7 809 126 149 157 164 181 167 200 182 181 166 163 164 164 164 164 164 164 164 164	59 971 1 171 1 211 1 221 1 233 1 242 1 303 1 224 1 182 1 182 1 182 1 260 1 260 1 261 1 057 1 058 6 103 1 056 1 058 6 103 6 103 6 104 6 550 36 260 3 6 3 4652 2 950 3 473 3 273 1 104 2 373 1 209 2 754 7 827 6 <	108 312 2 076 2 004 1 886 1 965 2 033 2 326 2 443 2 389 2 520 2 423 2 420 2 420 2 420 2 420 2 420 2 320 2 197 1 956 1 513 1 4404 5 704 7 286 12 281 10 416 8 685 7 504 7 256 6 301 1 504 7 2589 389 309 9099 7<633	56 357 1 074 1 019 996 0 1 015 1 029 1 025 1 248 1 227 1 211 1 278 1 229 1 242 1 213 1 131 1 032 5 143 6 266 5 143 6 266 5 409 4 353 4 063 3 777 703 266 1 091 703 2266 2 208 13 540 2 560 2 103 3 540 2 560	51 955 1 002 985 3992 950 964 1 038 1 058 1 152 1 162 1 219 1 162 1 191 1 202 950 974 1 199 1 102 20 203 1 135 1 084 924 703 207 003 208 6015 5 007 3 744 703 29 3 3392 3 33 3 392 3 441 3 399 3 150 1 150 1 150 1 150 1 150	BRAZOF 50 259 972 916 972 916 910 913 1008 1 1 163 1 124 1 123 1 124 1 124 1 749 009 912 657 5815 4 671 5 727 4 831 3 4012 3 610 3 513 2 050 950 591 3014 2 2 050	47 426 891 894 894 895 870 880 942 964 1 051 1 051 1 055 1 089 1 055 1 089 1 055 1 089 1 030 964 824 626 635 27 367 3 687 3 243 3 243 3 243 3 3131 2 938 1 4205 1 005 733 497 3567 277 2 527	5 846 95 96 79 81 87 102 87 98 104 107 97 107 95 103 105 100 1137 158 3 7105 100 1137 158 3 465 563 847 706 436 320 278 436 320 278 111 138 137 138 137 127 1495 397 25.7	4 291 101 80 98 72 79 93 89 100 98 86 86 86 106 100 103 103 103 103 103 103 103 103 103	76 204 1 640 1 808 1 816 1 896 2 015 1 936 1 936 1 892 1 670 1 688 1 671 1 588 1 674 1 386 1 3893 1 386 1 3893 764 43 43 264 43 264 43 266 9 115 9 395 7 8395 7 636 5 696 6 587 6 507 3 536 2 696 1 6483 597 332 3 724 3

45-276 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197() population							1970) population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	gró			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Mole	Female	1960 popula- tion
				BRAZO	s							BREWST	rer			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 to 14 years 20 to 24 years 21 to 24 years 25 to 29 years	57 978 1 223 1 092 1 063 927 1 068 1 005 1 058 1 005 1 058 1 005 1 058 1 010 994 944 994 944 995 981 944 995 981 937 910 901 1 839 92 512 2 569 32 997 5 353 5 051 1 839 9 944 4 503 3 095 2 437 2 255 2 069 1 872 2 457 2 205 2 069 1 872 2 457 2 257 2 205 2 069 1 872 2 105 1 072 1 149 847 1 5 516 4 4522 3 305 2 235 2 667 1 149 8 47 5 516 4 527 1 8 061 5 516 4 4522 2 33	31 733 623 540 495 555 544 487 502 506 511 489 498 486 470 481 485 486 470 481 485 486 470 481 1337 2 772 2 454 4 768 6 767 2 415 1 566 1 318 1 153 1 153 1 153 1 153 1 153 1 153 1 153 1 153 2 454 4 772 2 454 4 768 7 72 2 454 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 72 7 7	26 245 600 517 523 432 509 509 490 5134 524 536 455 497 452 536 455 495 456 456 433 452 534 536 455 2 331 3 181 2 088 1 529 1 282 1 212 1 212 1 1093 1 093 1 093 3110 521 212 212 212 1 093 1065 8 878 3 110 2 512 252.2	26 953 524 461 419 391 419 376 424 376 402 399 400 375 366 366 375 363 327 361 1 275 1 863 1 822 14 2 204 1 895 1 885 1 885 1 123 996 902 125 1 3845 345 215 1 842 1 123 966 996 802 807 518 345 2157 1 751 3518 325 22.5	21 041 475 415 413 336 336 386 380 386 380 367 368 390 340 357 354 337 347 334 3374 334 337 347 334 370 564 453 1815 1815 1815 1815 2042 1895 1815 1815 12889 925 843 370 354 370 255 6 6 765 2 311 474 371		4 989 119 95 102 91 108 124 130 122 107 144 114 120 135 117 116 105 97 79 78 72 2709 512 591 630 475 298 231 257 224 218 1257 224 231 257 224 231 257 224 231 257 224 238 239 176 75 33 245 238 239 176 75 238	44 895 1 214 1 078 1 155 1 058 1 027 1 031 914 873 802 800 806 819 8079 781 670 671 616 1259 1 420 2 944 5 532 4 4653 5 5492 3 886 4 6533 5 592 4 3886 4 5532 4 533 2 201 2 201 2 201 2 201 2 201 2 204 1 378 1 216 945 573 2 202	7 780 121 137 144 111 119 138 151 125 135 137 145 137 144 137 144 138 241 388 4 342 632 697 700 1 021 1 401 388 4 342 632 632 632 59 59 52 448 833 667 23.0	3 924 65 62 74 57 55 68 69 69 69 74 76 64 64 63 118 219 209 2 180 313 338 356 528 80 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 356 528 113 113 113 1140 1159 1169 1165 1165 1165 1165 1165 1165	3 856 75 70 54 64 65 77 77 77 72 80 67 68 76 65 68 73 80 75 123 142 179 2 162 319 354 400 219 156 154 156 156 157 174 166 157 174 166 177 174 166 177 174 166 177 174 166 177 174 166 177 174 166 177 174 174 174 174 174 174 174 174 174	3 858 63 62 74 75 55 79 73 56 74 68 69 69 69 69 69 74 76 63 63 116 215 20 2 2 133 311 336 520 22 2 133 311 335 4 520 229 148 140 157 157 79 79 73 54 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 73 56 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3 827 56 75 700 54 64 64 59 77 70 70 70 72 79 67 68 76 65 68 73 80 74 122 140 177 2 141 319 357 2 141 319 354 216 155 155 159 159 159 159 159 159 159 159	28 1 - - - - - - - - - - - - -	14 	6 434 155 159 145 142 132 145 122 135 147 129 129 129 120 130 129 129 120 135 205 165 205 165 205 165 205 165 205 174 205 205 174 205 205 174 205 205 205 174 205 205 205 205 205 205 205 205
				BRISCO	E							BROOK	S			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 20 years 10 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years </td <td>2 794 52 45 335 35 47 72 55 57 67 50 60 51 70 70 50 61 70 50 61 70 50 51 70 70 71 73 214 280 280 280 280 280 280 215 137 137 137 137 165 137 137 137 165 137 137 137 165 137 137 137 137 165 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137</td> <td>1 383 277 200 200 177 288 366 288 277 266 346 299 355 355 355 355 355 299 422 299 422 293 687 827 108 1511 1511 1511 1511 1511 1511 1511</td> <td>1 411 25 255 16 23 29 40 29 40 24 26 35 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>1 307 24 18 17 16 22 28 26 25 24 32 26 25 24 32 26 29 34 29 39 22 26 29 34 29 39 29 39 29 39 29 39 29 39 29 39 29 39 20 39 39 29 39 20 39 39 20 39 39 20 30 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</td> <td>1 320 23 23 14 14 21 16 24 23 33 18 25 33 18 25 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 19 26 28 26 28 26 28 10 5 5 112 112 112 112 112 112 112 112 112</td> <td>$\begin{array}{c} 68\\ 3\\ 2\\ 3\\ 1\\ 1\\ 3\\ 4\\ 3\\ 2\\ 1\\ 2\\ 2\\ 3\\ 6\\ 1\\ 2\\ 2\\ 3\\ 6\\ 1\\ 2\\ 2\\ 3\\ 6\\ 1\\ 2\\ 2\\ 1\\ 2\\ 2\\ 4\\ 2\\ 1\\ 2\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$</td> <td>$\begin{array}{c} 78\\ 2\\ 2\\ 1\\ 3\\ 2\\ 2\\ 3\\ 4\\ 3\\ 6\\ 6\\ 1\\ 2\\ -\\ 5\\ -\\ 2\\ 3\\ 1\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ 4\\ 3\\ 1\\ 3\\ 4\\ 3\\ 1\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ 4\\ 6\\ 2\\ 1\\ 1\\ 5\\ 0\end{array}$</td> <td>3 577 99 81 79 75 83 83 83 83 84 83 85 75 70 78 85 69 81 84 64 65 7 70 78 85 85 81 84 64 65 7 204 417 397 308 193 377 308 193 200 200 200 200 200 201 133 190 130 81 83 85 85 85 81 85 85 81 85 85 81 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85</td> <td>8 005 135 149 170 157 167 168 214 192 206 180 194 206 180 192 2276 181 181 147 181 141 432 778 964 482 448 411 410 332 154 100 3259 154 103 299 828 622 644 44</td> <td>3 939 78 66 97 97 91 80 79 105 109 97 97 97 97 97 97 97 106 93 96 104 112 494 412 494 412 494 412 494 412 494 511 897 72 46 2 014 112 494 511 125 515 1355 1355 1355 1355 1355 13</td> <td>4 046 57 83 73 66 89 99 89 103 90 100 87 98 88 115 102 87 98 88 115 102 47 40 44 45 2318 235 25 231 236 231 236 231 235 245 231 238 235 245 235 173 40 339 248</td> <td>3 921 78 65 97 91 15 109 97 94 106 92 96 104 112 94 94 106 92 96 104 112 94 94 94 92 94 106 104 112 94 94 92 96 104 112 94 94 106 104 112 94 106 104 112 94 106 106 104 112 94 106 106 104 112 94 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106</td> <td>4 047 56 83 73 66 87 99 89 101 90 100 87 98 88 115 101 87 98 88 115 101 71 82 65 2 303 365 448 355 226 233 192 213 175 124 85 59 93 125 124 85 59 93 125 125 438 338 268 268 275 125 438 338 268 268 275 125 125 125 125 125 125 125 12</td> <td>8 </td> <td>9 </td> <td>8 609 240 210 243 219 221 221 211 221 212 213 213 214 214 203 218 215 221 169 219 219 179 159 131 121 1035 1035 1035 536 5533 5513 511 225 103 1074 4401 311 212 105 588 3 3 799 649 514 514 22.3</td>	2 794 52 45 335 35 47 72 55 57 67 50 60 51 70 70 50 61 70 50 61 70 50 51 70 70 71 73 214 280 280 280 280 280 280 215 137 137 137 137 165 137 137 137 165 137 137 137 165 137 137 137 137 165 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	1 383 277 200 200 177 288 366 288 277 266 346 299 355 355 355 355 355 299 422 299 422 293 687 827 108 1511 1511 1511 1511 1511 1511 1511	1 411 25 255 16 23 29 40 29 40 24 26 35 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 307 24 18 17 16 22 28 26 25 24 32 26 25 24 32 26 29 34 29 39 22 26 29 34 29 39 29 39 29 39 29 39 29 39 29 39 29 39 20 39 39 29 39 20 39 39 20 39 39 20 30 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 320 23 23 14 14 21 16 24 23 33 18 25 33 18 25 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 19 26 28 26 28 26 28 10 5 5 112 112 112 112 112 112 112 112 112	$\begin{array}{c} 68\\ 3\\ 2\\ 3\\ 1\\ 1\\ 3\\ 4\\ 3\\ 2\\ 1\\ 2\\ 2\\ 3\\ 6\\ 1\\ 2\\ 2\\ 3\\ 6\\ 1\\ 2\\ 2\\ 3\\ 6\\ 1\\ 2\\ 2\\ 1\\ 2\\ 2\\ 4\\ 2\\ 1\\ 2\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	$\begin{array}{c} 78\\ 2\\ 2\\ 1\\ 3\\ 2\\ 2\\ 3\\ 4\\ 3\\ 6\\ 6\\ 1\\ 2\\ -\\ 5\\ -\\ 2\\ 3\\ 1\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ 4\\ 3\\ 1\\ 3\\ 4\\ 3\\ 1\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ 4\\ 6\\ 2\\ 1\\ 1\\ 5\\ 0\end{array}$	3 577 99 81 79 75 83 83 83 83 84 83 85 75 70 78 85 69 81 84 64 65 7 70 78 85 85 81 84 64 65 7 204 417 397 308 193 377 308 193 200 200 200 200 200 201 133 190 130 81 83 85 85 85 81 85 85 81 85 85 81 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	8 005 135 149 170 157 167 168 214 192 206 180 194 206 180 192 2276 181 181 147 181 141 432 778 964 482 448 411 410 332 154 100 3259 154 103 299 828 622 644 44	3 939 78 66 97 97 91 80 79 105 109 97 97 97 97 97 97 97 106 93 96 104 112 494 412 494 412 494 412 494 412 494 511 897 72 46 2 014 112 494 511 125 515 1355 1355 1355 1355 1355 13	4 046 57 83 73 66 89 99 89 103 90 100 87 98 88 115 102 87 98 88 115 102 47 40 44 45 2318 235 25 231 236 231 236 231 235 245 231 238 235 245 235 173 40 339 248	3 921 78 65 97 91 15 109 97 94 106 92 96 104 112 94 94 106 92 96 104 112 94 94 94 92 94 106 104 112 94 94 92 96 104 112 94 94 106 104 112 94 106 104 112 94 106 106 104 112 94 106 106 104 112 94 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	4 047 56 83 73 66 87 99 89 101 90 100 87 98 88 115 101 87 98 88 115 101 71 82 65 2 303 365 448 355 226 233 192 213 175 124 85 59 93 125 124 85 59 93 125 125 438 338 268 268 275 125 438 338 268 268 275 125 125 125 125 125 125 125 12	8 	9 	8 609 240 210 243 219 221 221 211 221 212 213 213 214 214 203 218 215 221 169 219 219 179 159 131 121 1035 1035 1035 536 5533 5513 511 225 103 1074 4401 311 212 105 588 3 3 799 649 514 514 22.3

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197	0 population							197() population				
Counties		All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Mate	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				BROW								BURLES	ON			
All cges Under 1 year 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over 20 years 20 years 20 years 20 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 44 years 20 to 64 years <t< td=""><td>25 877 358 336 309 326 326 327 359 385 443 455 443 455 443 443 455 443 445 449 433 417 752 510 17 250 1 644 2 011 2 127 2 333 1 937 1 311 1 170 1 051 1 281 1 381 1 513 3 192 654 1 657 1 513 3 192 654 1 657 1 513 3 192 657 1 513 1 323 9 17 610 0 436 5 813 5 815 5 815 5</td><td>12 212 19 191 177 165 166 156 210 220 212 233 222 233 222 230 235 216 230 229 215 216 230 230 2315 216 230 255 1057 1088 1 151 969 652 504 569 569 3649 227 147 3 3 643 2409</td><td>13 665 167 159 144 160 161 149 175 217 220 234 176 225 204 200 233 201 202 252 204 200 233 201 202 252 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 205 205 204 205 204 205 204 205 204 205 205 205 205 204 205 205 205 205 205 205 205 205</td><td>11 715 184 169 156 157 153 199 205 199 205 178 214 214 206 213 196 214 214 206 213 195 240 206 214 214 214 206 215 240 206 215 240 206 215 240 255 178 207 209 205 178 209 205 178 209 205 178 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 205 209 205 178 214 214 214 206 215 246 255 248 255 248 255 255 248 255 255 248 255 255 255 255 255 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 256 256 256 256 256 256 256</td><td>13 082 152 147 138 152 147 138 152 149 140 161 203 180 205 217 157 209 182 220 187 191 238 285 251 9 9 122 745 849 931 632 863 867 863 867 845 535 3766 285 3 382</td><td>419 6 5 7 6 2 10 13 11 8 14 13 13 14 13 16 13 11 8 14 13 16 15 9 4 15 9 4 15 9 4 15 16 6 6 3 4 15 16 6 6 3 4 15 20 6 6 6 3 4 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1</td><td>479 5 9 4 7 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>24 728 436 395 427 386 381 398 393 365 362 362 362 362 400 400 435 358 400 400 435 358 428 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 152 1074 16380 2025 1915 195 2074 1452 1052 152 1509 1202 826 447 7152 5033 7152 5033</td><td> 9 999 1300 146 138 140 163 152 166 170 187 171 171 201 221 220 192 221 221 220 192 221 231 3405 548 513 598 576 648 628 480 348 221 167 3211 217 </td><td>4 810 67 74 70 73 87 64 88 81 92 92 84 101 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 117 96 165 2 982 371 417 508 81 467 242 205 250 273 324 315 303 3220 164 315 303 328 1033</td><td>5 189 63 72 68 67 76 88 89 95 579 87 103 104 104 104 104 104 104 105 96 81 104 104 104 104 104 104 104 10</td><td>3 454 3 42 40 37 49 41 60 52 55 57 66 65 71 74 60 78 65 71 74 60 52 59 57 66 65 71 74 60 72 205 21 205 226 73 312 205 226 73 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 226 226 226 226 226 226 22</td><td>3 686 41 47 366 54 61 49 52 67 56 59 66 66 60 70 60 70 60 79 66 68 71 78 33 40 2 491 227 285 334 40 2 277 285 339 40 2 277 285 339 254 257 267 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 257 277 285 339 257 257 277 285 339 257 257 277 285 339 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257</td><td>1 329 30 32 30 32 30 32 32 32 32 32 33 35 34 37 37 37 35 24 683 166 146 149 48 50 44 47 22 58 44 29 55 44 29 55 44 29 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57</td><td>1 488 222 25 21 29 22 27 37 28 22 27 37 33 40 31 38 25 36 20 20 28 891 143 168 139 92 46 61 68 69 97 90 836</td><td>11 177 206 219 212 227 221 231 212 227 221 232 232 232 272 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 225 225 225 225 226 207 212 197 197 144 105 6 6 797 1085 103 1 208 887 710 682 693 600 623 323 192 83 4 2 089</td></t<>	25 877 358 336 309 326 326 327 359 385 443 455 443 455 443 443 455 443 445 449 433 417 752 510 17 250 1 644 2 011 2 127 2 333 1 937 1 311 1 170 1 051 1 281 1 381 1 513 3 192 654 1 657 1 513 3 192 654 1 657 1 513 3 192 657 1 513 1 323 9 17 610 0 436 5 813 5 815 5	12 212 19 191 177 165 166 156 210 220 212 233 222 233 222 230 235 216 230 229 215 216 230 230 2315 216 230 255 1057 1088 1 151 969 652 504 569 569 3649 227 147 3 3 643 2409	13 665 167 159 144 160 161 149 175 217 220 234 176 225 204 200 233 201 202 252 204 200 233 201 202 252 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 200 233 201 202 255 204 205 205 204 205 204 205 204 205 204 205 205 205 205 204 205 205 205 205 205 205 205 205	11 715 184 169 156 157 153 199 205 199 205 178 214 214 206 213 196 214 214 206 213 195 240 206 214 214 214 206 215 240 206 215 240 206 215 240 255 178 207 209 205 178 209 205 178 209 205 178 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 209 205 178 209 205 209 205 178 214 214 214 206 215 246 255 248 255 248 255 255 248 255 255 248 255 255 255 255 255 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 257 256 256 256 256 256 256 256 256	13 082 152 147 138 152 147 138 152 149 140 161 203 180 205 217 157 209 182 220 187 191 238 285 251 9 9 122 745 849 931 632 863 867 863 867 845 535 3766 285 3 382	419 6 5 7 6 2 10 13 11 8 14 13 13 14 13 16 13 11 8 14 13 16 15 9 4 15 9 4 15 9 4 15 16 6 6 3 4 15 16 6 6 3 4 15 20 6 6 6 3 4 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	479 5 9 4 7 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 728 436 395 427 386 381 398 393 365 362 362 362 362 400 400 435 358 400 400 435 358 428 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 428 413 414 152 1074 16380 2025 1915 195 2074 1452 1052 152 1509 1202 826 447 7152 5033 7152 5033	 9 999 1300 146 138 140 163 152 166 170 187 171 171 201 221 220 192 221 221 220 192 221 231 3405 548 513 598 576 648 628 480 348 221 167 3211 217 	4 810 67 74 70 73 87 64 88 81 92 92 84 101 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 110 117 96 117 96 165 2 982 371 417 508 81 467 242 205 250 273 324 315 303 3220 164 315 303 328 1033	5 189 63 72 68 67 76 88 89 95 579 87 103 104 104 104 104 104 104 105 96 81 104 104 104 104 104 104 104 10	3 454 3 42 40 37 49 41 60 52 55 57 66 65 71 74 60 78 65 71 74 60 52 59 57 66 65 71 74 60 72 205 21 205 226 73 312 205 226 73 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 217 312 205 226 226 226 226 226 226 226 22	3 686 41 47 366 54 61 49 52 67 56 59 66 66 60 70 60 70 60 79 66 68 71 78 33 40 2 491 227 285 334 40 2 277 285 339 40 2 277 285 339 254 257 267 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 277 285 339 257 257 277 285 339 257 257 277 285 339 257 257 277 285 339 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	1 329 30 32 30 32 30 32 32 32 32 32 33 35 34 37 37 37 35 24 683 166 146 149 48 50 44 47 22 58 44 29 55 44 29 55 44 29 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 488 222 25 21 29 22 27 37 28 22 27 37 33 40 31 38 25 36 20 20 28 891 143 168 139 92 46 61 68 69 97 90 836	11 177 206 219 212 227 221 231 212 227 221 232 232 232 272 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 222 225 225 225 225 226 207 212 197 197 144 105 6 6 797 1085 103 1 208 887 710 682 693 600 623 323 192 83 4 2 089
65 years and over Median age	4 799 36.9	1 952 33.0	2 847 40.5	1 901 33.7 BURNE	2 786 41.2	49 19.9	58 29.1	4 128 37.9	1 844 37.1	838 35.1	1 006 38.7	581 38.1 CALDWE	717 40.3	255 23.8	287 33.9	1 729 34.4
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 10 years 11 years 12 years 12 years 13 years 12 years 14 years 15 years 16 years 17 years 20 to 14 years 21 to 19 years 22 to 29 years 30 to 14 years 35 to 39 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 59 years 50 to 54 years 50 to 54 years <td>11 420 137 131 139 133 125 124 139 143 160 151 129 201 208 201 208 201 209 201 208 201 209 201 208 201 209 201 208 201 209 201 208 201 209 201 201 200 202 201 203 201 197 197 100 107 99 793 655 656 510 1018 879 589 589 589 584 589 584 589 589 369 205 3141 2071 249 212</td> <td>5 588 68 61 73 60 78 76 92 70 97 114 109 101 115 123 107 115 96 50 3 725 340 449 235 217 258 279 268 279 315 316 315 315 316 315 317 95 1 660 1 410 1 160.8</td> <td>5 832 69 70 52 64 61 67 68 81 102 81 91 103 101 92 63 81 91 103 101 92 63 81 91 103 101 92 63 81 316 406 463 410 254 230 267 272 255 306 477 340 192 134 107 1 481 1 561 2507 1 481 1 561 1 250 45.7</td> <td>S 485 65 58 71 59 75 74 90 67 96 110 108 95 1122 101 100 94 102 96 50 3674 328 437 538 458 437 538 425 225 272 277 312 332 411 494 327 1609 1366 148 41.1 148</td> <td>5 711 66 69 50 61 60 65 66 78 98 91 90 90 90 50 4121 306 388 4121 306 388 4121 306 384 4121 306 388 447 401 224 260 270 395 447 304 289 535 447 134 106 1432 134 191 134 106 1 236 46.1 1</td> <td>83 3311312214161163 22141611057733245332241 108.9</td> <td>99 31221223523222341213115394487541632278451 11487541632278451 116123.2</td> <td>9 265 176 179 174 171 157 188 175 181 175 182 177 177 177 172 208 195 181 160 149 159 120 68 74 5 848 857 8938 656 404 405 405 311 508 602 591 468 381 153 821 155 1 643 1 372 35,4 448</td> <td>21 178 338 306 303 322 354 340 344 380 342 378 351 378 972 641 475 11 140 1 570 1 727 1 140 1 570 1 229 4 437 889 809 809 802 844 972 889 809 802 841 972 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 889 802 804 924 924 924 924 925 1 140 1 570 1 229 4 437 727 1 829 807 807 807 807 807 807 807 807</td> <td>11 834 167 166 140 156 179 199 151 179 180 164 194 194 173 186 190 182 934 191 182 934 191 300 808 873 929 3 664 929 3 664 438 441 438 441 438 441 438 235 1170 927 1 436 19.5</td> <td>9 344 171 140 163 166 122 168 171 140 186 169 192 161 192 161 192 161 192 167 143 139 127 147 143 139 127 147 443 59 910 762 854 446 426 444 484 486 500 500 5012 431 190 3 023 1 895 512 1 601 33.3</td> <td>& 517 150 145 121 136 159 159 159 150 151 162 145 159 151 162 141 156 139 161 154 158 164 423 491 215 164 711 768 711 768 711 768 3311 368 404 3311 368 402 3880 362 3333 296 2030 92 979 979 23.0</td> <td>8 001 152 125 145 145 145 147 101 143 144 143 146 157 159 165 166 146 157 132 159 165 141 126 120 109 126 120 109 126 376 376 376 376 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 359 441 416 420 360 159 145 159 159 159 145 159 159 159 159 159 159</td> <td>3 209 17 19 17 20 19 22 11 27 16 22 34 34 24 35 26 501 683 502 501 683 502 26 706 92 98 154 1 999 291 38 43 47 49 32 50 50 50 154 23 47 50 50 154 23 20 15 26 50 154 20 15 20 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 47 38 47 47 38 47 38 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>1 292 19 15 17 18 21 25 29 28 34 21 19 20 32 27 25 17 19 20 328 322 27 25 17 18 16 811 90 137 106 65 48 52 51 82 50 62 83 30 26 33 88 90 62 33 300 26 428 295 246 36.6</td> <td>17 222 368 382 357 351 367 350 368 371 379 355 383 361 379 382 331 322 331 322 331 102 36 1825 1855 18</td>	11 420 137 131 139 133 125 124 139 143 160 151 129 201 208 201 208 201 209 201 208 201 209 201 208 201 209 201 208 201 209 201 208 201 209 201 201 200 202 201 203 201 197 197 100 107 99 793 655 656 510 1018 879 589 589 589 584 589 584 589 589 369 205 3141 2071 249 212	5 588 68 61 73 60 78 76 92 70 97 114 109 101 115 123 107 115 96 50 3 725 340 449 235 217 258 279 268 279 315 316 315 315 316 315 317 95 1 660 1 410 1 160.8	5 832 69 70 52 64 61 67 68 81 102 81 91 103 101 92 63 81 91 103 101 92 63 81 91 103 101 92 63 81 316 406 463 410 254 230 267 272 255 306 477 340 192 134 107 1 481 1 561 2507 1 481 1 561 1 250 45.7	S 485 65 58 71 59 75 74 90 67 96 110 108 95 1122 101 100 94 102 96 50 3674 328 437 538 458 437 538 425 225 272 277 312 332 411 494 327 1609 1366 148 41.1 148	5 711 66 69 50 61 60 65 66 78 98 91 90 90 90 50 4121 306 388 4121 306 388 4121 306 384 4121 306 388 447 401 224 260 270 395 447 304 289 535 447 134 106 1432 134 191 134 106 1 236 46.1 1	83 3311312214161163 22141611057733245332241 108.9	99 31221223523222341213115394487541632278451 11487541632278451 116123.2	9 265 176 179 174 171 157 188 175 181 175 182 177 177 177 172 208 195 181 160 149 159 120 68 74 5 848 857 8938 656 404 405 405 311 508 602 591 468 381 153 821 155 1 643 1 372 35,4 448	21 178 338 306 303 322 354 340 344 380 342 378 351 378 972 641 475 11 140 1 570 1 727 1 140 1 570 1 229 4 437 889 809 809 802 844 972 889 809 802 841 972 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 4 437 1 229 889 802 804 924 924 924 924 925 1 140 1 570 1 229 4 437 727 1 829 807 807 807 807 807 807 807 807	11 834 167 166 140 156 179 199 151 179 180 164 194 194 173 186 190 182 934 191 182 934 191 300 808 873 929 3 664 929 3 664 438 441 438 441 438 441 438 235 1170 927 1 436 19.5	9 344 171 140 163 166 122 168 171 140 186 169 192 161 192 161 192 161 192 167 143 139 127 147 143 139 127 147 443 59 910 762 854 446 426 444 484 486 500 500 5012 431 190 3 023 1 895 512 1 601 33.3	& 517 150 145 121 136 159 159 159 150 151 162 145 159 151 162 141 156 139 161 154 158 164 423 491 215 164 711 768 711 768 711 768 3311 368 404 3311 368 402 3880 362 3333 296 2030 92 979 979 23.0	8 001 152 125 145 145 145 147 101 143 144 143 146 157 159 165 166 146 157 132 159 165 141 126 120 109 126 120 109 126 376 376 376 376 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 370 396 359 441 416 420 360 159 145 159 159 159 145 159 159 159 159 159 159	3 209 17 19 17 20 19 22 11 27 16 22 34 34 24 35 26 501 683 502 501 683 502 26 706 92 98 154 1 999 291 38 43 47 49 32 50 50 50 154 23 47 50 50 154 23 20 15 26 50 154 20 15 20 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 26 50 15 47 38 47 47 38 47 38 47 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 292 19 15 17 18 21 25 29 28 34 21 19 20 32 27 25 17 19 20 328 322 27 25 17 18 16 811 90 137 106 65 48 52 51 82 50 62 83 30 26 33 88 90 62 33 300 26 428 295 246 36.6	17 222 368 382 357 351 367 350 368 371 379 355 383 361 379 382 331 322 331 322 331 102 36 1825 1855 18

45-278 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	1970 population										1970	D population		<u></u>		
Counties		All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Fernale	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				CALHO	JN							CALLAH	AN			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 9 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 20 to 14 years 21 b 29 years 25 to 29 years	17 831 364 365 308 375 364 412 440 442 459 443 473 426 465 435 435 435 473 420 388 319 235 9 2196 2444 1859 1272 151 1029 182 448 543 381 244 182 381 242 182 118 7497 291 993 23.3	8 879 188 189 135 183 198 201 221 2221 2267 208 221 224 222 267 208 2211 224 212 254 212 205 153 1091 146 97 556 4 699 803 1091 1 146 947 556 5590 539 508 431 322 287 178 108 83 43 297 3 3 798 597 441 22.9 29	8 952 176 176 173 192 166 211 207 228 2238 2211 206 218 218 238 214 224 219 208 165 134 132 4 823 105 595 539 588 468 492 203 3699 644 552 23.7	8 421 181 176 125 176 183 195 220 201 209 204 200 202 201 200 202 192 102 192 140 198 503 552 503 552 488 890 505 552 488 414 314 314 3 567 567 562 433 277 3 567 567 562 3 567 567 562 438 80 433 277 169 98 80 433 277 3 567 562 3 567 567 562 3 567 567 562 <td>8 453 167 165 182 157 215 215 218 207 207 216 207 217 197 210 209 225 176 158 197 103 1031 865 616 562 515 555 555 555 555 555 371 309 241 191 122 22 22 22 3 480 653 555 371 39 3 480 653 555 23.7 3</td> <td>384 5 9 8 6 13 3 82 121 9 13 77713713 173 10 9 12 5 5 16 41 3679216 186492000000000000000000000000000000000000</td> <td>401 8 6 7 7 7 10 12 8 8 13 12 12 8 8 13 12 12 8 8 13 12 12 10 0 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 3 5 5 5 4 35 5 5 4 38 8 20 22 3 15 10 10 12 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>16 592 503 513 515 513 516 476 4466 434 434 376 373 378 377 373 310 215 280 215 281 310 275 8 281 1810 1 275 18480 2 328 1810 1 259 1 310 1 105 948 818 809 4609 311 271 271 333 7 543 855 669 21.7 2.1.7</td> <td>8 205 79 96 85 94 101 126 108 117 127 154 139 182 148 176 159 162 159 112 93 65 5 601 716 312 324 476 414 468 576 601 501 716 312 324 476 414 468 576 501 7179 144 42 337 1779 1234 2 1579 144 2 334 2 334 2 334 2 334 2 1719 41.6 41.6</td> <td>3 971 45 51 35 45 53 68 57 55 69 91 68 85 76 104 104 97 82 101 69 424 397 126 154 154 154 156 249 209 302 249 208 249 208 249 208 249 249 208 249 249 208 257 157 62 1 237 92 1 743 39.2</td> <td>4 234 34 45 54 40 41 14 58 58 58 63 71 97 72 74 91 80 58 43 020 214 277 3020 214 224 234 234 234 235 3020 214 214 214 214 214 234 234 234 234 234 234 234 23</td> <td>3 943 45 51 35 45 53 67 91 68 85 55 69 91 68 85 76 104 99 81 101 69 98 81 101 69 98 81 101 69 98 81 101 46 38 2 574 229 302 574 237 242 124 242 124 124 124 124 127 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 271 248 207 271 271 248 207 271 271 271 271 271 271 271 271 271 27</td> <td>4 224 34 35 54 39 411 48 58 58 53 51 51 51 51 58 62 58 63 71 71 74 91 80 58 43 71 71 74 91 80 58 43 71 71 74 91 80 58 58 58 53 62 58 63 71 71 74 91 80 58 58 58 58 59 70 77 77 77 77 3012 213 223 203 203 203 203 203 203 20</td> <td>2</td> <td></td> <td>7 929 112 123 109 129 135 130 141 118 137 141 144 144 144 144 144 144 14</td>	8 453 167 165 182 157 215 215 218 207 207 216 207 217 197 210 209 225 176 158 197 103 1031 865 616 562 515 555 555 555 555 555 371 309 241 191 122 22 22 22 3 480 653 555 371 39 3 480 653 555 23.7 3	384 5 9 8 6 13 3 82 121 9 13 77713713 173 10 9 12 5 5 16 41 3679216 186492000000000000000000000000000000000000	401 8 6 7 7 7 10 12 8 8 13 12 12 8 8 13 12 12 8 8 13 12 12 10 0 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 3 5 5 5 4 35 5 5 4 38 8 20 22 3 15 10 10 12 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	16 592 503 513 515 513 516 476 4466 434 434 376 373 378 377 373 310 215 280 215 281 310 275 8 281 1810 1 275 18480 2 328 1810 1 259 1 310 1 105 948 818 809 4609 311 271 271 333 7 543 855 669 21.7 2.1.7	8 205 79 96 85 94 101 126 108 117 127 154 139 182 148 176 159 162 159 112 93 65 5 601 716 312 324 476 414 468 576 601 501 716 312 324 476 414 468 576 501 7179 144 42 337 1779 1234 2 1579 144 2 334 2 334 2 334 2 334 2 1719 41.6 41.6	3 971 45 51 35 45 53 68 57 55 69 91 68 85 76 104 104 97 82 101 69 424 397 126 154 154 154 156 249 209 302 249 208 249 208 249 208 249 249 208 249 249 208 257 157 62 1 237 92 1 743 39.2	4 234 34 45 54 40 41 14 58 58 58 63 71 97 72 74 91 80 58 43 020 214 277 3020 214 224 234 234 234 235 3020 214 214 214 214 214 234 234 234 234 234 234 234 23	3 943 45 51 35 45 53 67 91 68 85 55 69 91 68 85 76 104 99 81 101 69 98 81 101 69 98 81 101 69 98 81 101 46 38 2 574 229 302 574 237 242 124 242 124 124 124 124 127 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 248 207 271 271 248 207 271 271 248 207 271 271 271 271 271 271 271 271 271 27	4 224 34 35 54 39 411 48 58 58 53 51 51 51 51 58 62 58 63 71 71 74 91 80 58 43 71 71 74 91 80 58 43 71 71 74 91 80 58 58 58 53 62 58 63 71 71 74 91 80 58 58 58 58 59 70 77 77 77 77 3012 213 223 203 203 203 203 203 203 20	2		7 929 112 123 109 129 135 130 141 118 137 141 144 144 144 144 144 144 14
				CAMER	р <mark>и</mark>		·				r	CAMP	· ·			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over 20 to 24 years 25 to 29 years 26 to 49 years 50 to 54 years <td>140 368 3 037 3 039 3 039 3 037 3 355 3 357 3 353 3 357 3 406 3 3497 3 403 3 403 3 529 3 520 3 540 3 540 3 541 3 3481 3 3481 2 911 2 506 2 117 40 7 15 760 7 035 7 035 7 035 7 035 7 035 7 035 7 035 7 3 3 2032 1</td> <td>66 511 1 502 1 502 1 513 1 513 1 513 1 517 1 757 1 779 1 779 1 720 1 721 1 724 1 794 1 774 1 785 1 741 1 785 1 699 1 659 1 651 1 613 9095 7 3 189 9095 3 3 189 3 3280 2 2484 2 388 2 294 1 5622 20.2 20.2</td> <td>73 857 1 585 1 595 1 393 1 568 1 679 1 728 1 667 1 672 1 722 1 762 1 722 1 762 1 722 1 762 1 722 1 762 1 728 1 729 1 722 1 722 1 722 1 722 1 723 2 875 7 5432 8 74 3 164 3 104 3 104 3 103 6 341 23.6 333</td> <td>65 786 1 483 1 561 1 435 1 523 1 657 1 6459 1 74 1 781 1 782 1 778 1 728 1 683 1 643 1 728 1 683 1 446 1 728 1 683 1 447 1 1422 9 005 7 504 8 9 3 158 3 141 3 3141 3 3141 3 3141 3 3142 2 360 2 366 2 266 4722 323 30</td> <td>73 076 1 565 1 448 1 572 1 553 1 529 1 634 1 716 1 716 1 716 1 761 1 761 1 759 1 640 1 761 1 759 1 441 1 322 1 232 1 232 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 323 1 323 1 3951 2 2787 2 429 1 068 639 <</td> <td>293 7 8 3 4 6 7 2 6 4 8 11 5 7 7 3 12 7 5 4 7 11 159 28 333 35 27 333 35 27 7 14 109 12 7 7 20 20 12 9 2 4 4 11 159 28 23.6</td> <td>330 10 4 3 5 4 9 2 6 8 6 13 11 8 9 2 6 8 6 13 11 8 9 5 8 9 8 6 13 11 8 9 5 8 6 13 11 8 9 5 8 6 13 11 8 9 5 8 13 11 8 9 5 8 13 11 8 9 5 8 9 8 6 6 13 11 8 9 5 8 9 8 6 6 6 13 11 8 9 5 8 9 8 6 6 6 6 13 11 8 9 5 8 9 8 8 6 6 6 6 178 261 178 261 177 177 177 177 177 177 177 1</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>8 005 120 136 136 114 136 114 136 116 154 136 170 160 164 170 167 175 136 181 172 165 164 144 994 958 625 337 341 367 460 460 460 465 491 437 269 144 94 94 2722 1 555 1280 34.8</td> <td>3 832 45 67 75 83 82 68 88 88 74 83 82 68 88 74 83 98 94 98 94 98 94 98 94 98 94 98 92 273 295 398 424 401 175 170 146 165 2124 225 228 1960 113 56 61 105 75 37 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80</td> <td>4 173 75 722 61 51 71 64 69 77 78 281 82 83 84 84 48 470 62 83 78 86 84 48 470 67 48 56 2 685 373 384 345 210 167 195 202 254 245 245 245 245 245 245 245 245 24</td> <td>2 484 27 38 41 30 30 49 55 43 43 43 50 42 43 50 42 48 54 54 54 54 54 54 54 52 222 227 227 227 227 227 227 227 227</td> <td>2 695 31 40 29 26 38 39 42 45 58 49 47 46 47 40 34 40 34 41 48 42 26 39 47 46 40 34 41 48 42 46 40 34 185 164 163 121 131 181 164 164 165 164 165 164 165 165 165 165 165 165 165 165</td> <td>1 344 18 28 34 215 41 268 395 258 322 50 40 352 50 40 37 333 14 686 122 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 40 77 175 41 16 16 126 127 175 16 16 16 16 175 175 16 16 16 16 16 16 16 16 16 177 175 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td> <td>1 473 44 32 25 33 25 27 32 24 32 35 40 41 29 28 30 41 41 29 28 30 41 41 29 28 30 41 41 29 28 30 41 41 29 28 30 70 21 22 5 827 132 20 32 35 40 41 41 29 28 30 30 27 32 20 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 20 32 20 20 32 20 20 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>7 849 156 148 151 157 180 167 168 167 169 164 169 164 169 162 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 169 162 168 129 169 162 168 169 169 162 168 169 169 162 168 169 169 162 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169</td>	140 368 3 037 3 039 3 039 3 037 3 355 3 357 3 353 3 357 3 406 3 3497 3 403 3 403 3 529 3 520 3 540 3 540 3 541 3 3481 3 3481 2 911 2 506 2 117 40 7 15 760 7 035 7 035 7 035 7 035 7 035 7 035 7 035 7 3 3 2032 1	66 511 1 502 1 502 1 513 1 513 1 513 1 517 1 757 1 779 1 779 1 720 1 721 1 724 1 794 1 774 1 785 1 741 1 785 1 699 1 659 1 651 1 613 9095 7 3 189 9095 3 3 189 3 3280 2 2484 2 388 2 294 1 5622 20.2 20.2	73 857 1 585 1 595 1 393 1 568 1 679 1 728 1 667 1 672 1 722 1 762 1 722 1 762 1 722 1 762 1 722 1 762 1 728 1 729 1 722 1 722 1 722 1 722 1 723 2 875 7 5432 8 74 3 164 3 104 3 104 3 103 6 341 23.6 333	65 786 1 483 1 561 1 435 1 523 1 657 1 6459 1 74 1 781 1 782 1 778 1 728 1 683 1 643 1 728 1 683 1 446 1 728 1 683 1 447 1 1422 9 005 7 504 8 9 3 158 3 141 3 3141 3 3141 3 3141 3 3142 2 360 2 366 2 266 4722 323 30	73 076 1 565 1 448 1 572 1 553 1 529 1 634 1 716 1 716 1 716 1 761 1 761 1 759 1 640 1 761 1 759 1 441 1 322 1 232 1 232 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 322 1 323 1 323 1 3951 2 2787 2 429 1 068 639 <	293 7 8 3 4 6 7 2 6 4 8 11 5 7 7 3 12 7 5 4 7 11 159 28 333 35 27 333 35 27 7 14 109 12 7 7 20 20 12 9 2 4 4 11 159 28 23.6	330 10 4 3 5 4 9 2 6 8 6 13 11 8 9 2 6 8 6 13 11 8 9 5 8 9 8 6 13 11 8 9 5 8 6 13 11 8 9 5 8 6 13 11 8 9 5 8 13 11 8 9 5 8 13 11 8 9 5 8 9 8 6 6 13 11 8 9 5 8 9 8 6 6 6 13 11 8 9 5 8 9 8 6 6 6 6 13 11 8 9 5 8 9 8 8 6 6 6 6 178 261 178 261 177 177 177 177 177 177 177 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 005 120 136 136 114 136 114 136 116 154 136 170 160 164 170 167 175 136 181 172 165 164 144 994 958 625 337 341 367 460 460 460 465 491 437 269 144 94 94 2722 1 555 1280 34.8	3 832 45 67 75 83 82 68 88 88 74 83 82 68 88 74 83 98 94 98 94 98 94 98 94 98 94 98 92 273 295 398 424 401 175 170 146 165 2124 225 228 1960 113 56 61 105 75 37 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4 173 75 722 61 51 71 64 69 77 78 281 82 83 84 84 48 470 62 83 78 86 84 48 470 67 48 56 2 685 373 384 345 210 167 195 202 254 245 245 245 245 245 245 245 245 24	2 484 27 38 41 30 30 49 55 43 43 43 50 42 43 50 42 48 54 54 54 54 54 54 54 52 222 227 227 227 227 227 227 227 227	2 695 31 40 29 26 38 39 42 45 58 49 47 46 47 40 34 40 34 41 48 42 26 39 47 46 40 34 41 48 42 46 40 34 185 164 163 121 131 181 164 164 165 164 165 164 165 165 165 165 165 165 165 165	1 344 18 28 34 215 41 268 395 258 322 50 40 352 50 40 37 333 14 686 122 59 59 59 59 59 59 59 59 59 50 40 77 175 41 16 16 126 127 175 16 16 16 16 175 175 16 16 16 16 16 16 16 16 16 177 175 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 473 44 32 25 33 25 27 32 24 32 35 40 41 29 28 30 41 41 29 28 30 41 41 29 28 30 41 41 29 28 30 41 41 29 28 30 70 21 22 5 827 132 20 32 35 40 41 41 29 28 30 30 27 32 20 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 32 20 20 32 20 20 32 20 20 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 849 156 148 151 157 180 167 168 167 169 164 169 164 169 162 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 168 129 169 162 168 129 169 162 168 169 169 162 168 169 169 162 168 169 169 162 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970) population					1970 population							
Counties	All races			Whi	te	Neg	gro		All races			White		Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
		CARSON										CASS				
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 9 years 10 years 11 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over 19 years 21 years 22 years 23 to 39 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 19 years 26 to 49 years 27 to 24 years 28 to 49 years 29 to 59 years 20 to 24 years 25 to 59 years	6 358 81 87 97 117 106 130 151 124 131 153 147 162 140 147 160 52 64 442 608 708 708 708 601 293 357 378 368 348 348 348 349 326 249 199 159 86 61 1 2 207 938	3 105 34 49 47 77 59 54 68 59 72 80 74 72 80 72 80 74 72 80 72 80 72 80 72 80 72 80 72 80 72 80 72 80 72 80 74 72 80 74 72 80 74 72 80 74 72 80 72 80 72 80 72 80 74 72 80 74 72 80 74 72 80 74 72 80 74 72 80 74 72 80 74 72 80 74 74 70 78 71 80 74 74 70 78 71 80 74 74 74 74 70 78 71 80 78 80 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	3 253 47 38 50 34 47 47 58 52 62 60 60 64 71 75 75 76 80 80 80 77 73 46 216 296 206 216 295 302 175 174 203 302 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 174 203 175 175 174 203 175 175 174 174 174 174 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	3 091 34 49 47 75 59 53 68 59 72 80 73 70 78 71 83 70 78 71 83 70 78 71 83 70 78 71 83 70 78 71 83 70 78 71 83 70 78 71 83 70 78 71 80 78 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 70 77 79 77 77 79 1 84 184 86 85 72 77 77 79 184 86 84 72 72 77 79 182 77 79 182 77 77 79 183 84 184 184 184 184 184 184 184 184 184	3 232 47 38 50 52 62 60 62 71 52 61 74 76 6 80 77 73 45 29 61 74 76 82 60 77 71 73 45 20 51 215 29 41 334 301 172 203 173 186 226 205 215 29 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	6 	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7 781 182 207 2200 2100 190 188 210 190 189 164 169 164 169 164 169 164 169 164 169 164 169 164 164 166 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	24 133 347 371 364 404 403 403 403 404 431 455 468 448 491 507 405 505 505 505 505 502 502 502 5	11 556 161 182 202 188 213 252 223 233 238 243 259 243 238 234 241 11 106 1 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 238 1 557 617 614 642 681 675 577 300 155 109 4 1 572 1 573	12 577 186 189 162 182 182 186 242 216 245 217 228 248 251 252 264 254 254 254 254 254 254 254 25	8 526 96 119 132 120 133 167 137 174 161 160 162 165 167 137 163 163 163 163 164 165 167 139 192 97 5 442 472 434 451 506 505 535 514 438 317 226 119 70 2 736 1 170	9 163 126 103 121 123 125 148 141 122 148 144 171 175 186 186 185 186 185 186 186 179 152 139 85 99 6 194 590 600 609 840 741 503 503 503 503 503 503 573 573 573 573 573 573 573 573 573 573 573 573 573 1971 191 1971 2 1844 1524	3 008 65 63 70 78 76 61 73 95 76 61 77 75 76 61 77 75 76 64 84 79 75 75 75 76 64 84 79 75 75 345 365 393 336 111 103 125 103 113 133 149 1331 490	3 387 60 63 59 90 61 94 66 60 101 85 83 77 75 87 79 68 87 77 75 87 79 68 87 75 76 63 39 401 321 401 341 131 131 161 1327 146 141 183 193 193 193 193 193 193 193 193 193 19	23 496 432 448 499 497 490 494 481 494 481 494 481 499 509 536 526 526 526 426 473 435 2491 1 992 2 345 2 491 1 992 1 022 1 024 1 87 1 257 1 386 1 555 1 426 1 555 1 657 1 657
Median age	32.2	31.2	33.2	31.2 CASTR	33.1	45.0	65.6	25.8	33.0	31.1	34.8	34.2	37.2	21.7	25.8	31.6
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 years and over 21 years and over 21 years and over 21 years and over 22 to 29 years 23 to 39 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 59 years	10 394 255 255 247 225 248 228 2276 288 228 2276 284 226 2979 274 244 260 255 249 270 244 260 259 277 270 244 260 164 133 5 159 1 2118 1413 344 131 344 131 344 311 344 323 215 146 86 45 33 4 704 525 20.8	5 258 146 119 104 133 134 147 152 147 147 152 147 154 142 141 153 154 152 122 123 136 355 2 563 636 735 552 275 2300 301 295 235 222 167 68 024 79 356 266 268 269 19,9 356	5 136 109 132 121 116 113 132 131 132 132 133 159 125 123 131 159 122 132 131 133 149 148 121 130 99 68 78 629 556 3326 335 3226 305 326 305 327 222 202 156 88 78 42 295 345 2259 21 225 2259 21,6	4 927 130 109 94 128 126 131 141 135 130 141 132 125 140 144 115 122 125 140 144 115 125 144 115 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 144 155 125 140 155 125 140 155 125 140 155 125 140 155 125 125 140 155 125 125 125 126 285 286 285 285 285 285 285 285 285 285	4 868 104 120 115 107 106 120 121 119 152 111 122 111 141 137 94 911 112 127 94 560 628 584 5317 315 289 312 288 223 214 197 157 197 197 197 197 197 197 22 288 223 214 197 197 197 197 225 2148 225 225 225 225 225	279 13 10 9 5 8 13 7 8 4 4 9 14 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 8 3 4 10 9 - 8 8 8 3 4 10 7 10 10 7 10 10 7 10 10 7 10 10 7 10 10 7 10 10 10 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	232 5 3 5 6 6 9 9 9 11 6 8 9 8 7 9 7 10 7 3 5 3 6 9 9 7 7 10 7 3 5 3 6 8 7 9 7 7 10 7 3 5 3 6 8 7 9 9 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 923 268 255 274 273 295 274 273 292 240 258 218 242 202 194 226 183 164 175 173 150 128 101 95 4 1366 1 250 969 727 583 581 529 510 366 269 221 129 72 303 37 153 4 435 303 21.3 21.3	12 187 225 223 198 218 248 248 249 269 267 294 246 276 267 264 276 267 264 276 267 264 276 267 267 267 264 276 267 267 267 267 267 267 267	6 094 116 114 112 114 107 121 140 132 123 143 151 117 127 148 136 151 117 127 148 136 151 117 127 148 136 155 158 134 98 643 659 679 613 372 310 341 372 310 341 372 310 341 372 310 341 372 310 341 372 310 341 372 310 341 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 310 341 372 372 372 310 341 372 372 372 310 341 372 372 372 372 370 372 372 372 370 372 372 372 370 372 372 372 372 372 372 372 372	6 093 109 109 86 104 110 97 108 105 146 144 143 129 147 128 131 116 150 144 143 129 147 147 128 131 116 150 144 143 150 144 143 150 144 143 150 146 143 150 146 143 150 146 143 128 131 116 150 146 143 129 147 128 131 116 150 146 143 129 147 128 131 116 150 146 143 129 147 143 128 131 116 150 146 143 129 147 143 128 131 116 150 146 143 129 147 143 128 131 116 150 146 143 129 147 143 128 131 116 150 146 143 129 147 147 128 131 116 150 146 143 129 147 147 128 131 116 150 146 146 143 129 147 147 128 131 116 150 146 146 143 129 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	4 840 4 840 85 77 81 89 71 86 105 101 94 112 127 84 912 116 112 127 84 92 116 112 127 84 92 116 117 120 97 2 888 403 503 287 253 288 283 287 253 288 283 287 253 287 253 288 283 287 253 288 283 287 253 282 303 274 166 103 104 107 107 107 107 107 107 107 107	4 831 79 84 59 66 85 77 81 82 112 98 100 115 102 92 107 108 711 66 54 2998 373 444 319 293 275 316 323 339 2900 276 219 157 107 1642 533 402	1 243 31 35 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 244 30 25 27 38 25 20 25 23 34 30 45 29 31 26 29 24 43 36 29 24 43 36 145 132 145 132 160 153 104 77 64 9 32 50 26 29 24 11 26 29 24 10 25 29 24 25 26 29 24 25 26 29 24 25 26 29 24 25 26 29 24 25 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 29 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 24 26 27 26 27 24 26 27 26 27 26 27 26 27 24 26 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 27 20 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 24 11 27 27 20 24 11 25 27 20 24 27 20 24 11 25 26 27 20 24 11 25 26 26 27 20 24 11 25 26 26 26 27 20 24 11 25 25 26 26 26 27 20 24 540 10 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 379 234 219 233 234 219 261 233 234 253 264 253 244 256 240 187 210 152 194 142 96 111 5894 1212 194 142 96 111 180 795 680 635 757 680 633 308 189 119 67 32 136 913 714

45–280 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970) population					1970 population							
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro		All roces			Wh	ite	Negro		
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				CHERON	EE							CHILDRI				
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 17 years 18 years 19 years 10 years 19 years 10 to 14 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years 21 to 24 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 14 years 25 to 59 years 20 to 24 years 25 to 59 years 26 to 64 years 25 to 59 years	32 008 429 447 4429 385 4429 385 4420 483 500 500 579 537 558 586 521 309 2 172 2 828 2 810 1 5525 566 521 309 2 172 2 828 2 810 1 5525 566 561 399 554 993 561 399 154 6 580	15 453 214 233 227 208 227 226 225 227 263 243 305 283 305 283 305 282 283 305 287 243 305 282 283 305 282 285 21 461 1 121 1 412 902 766 740 747 741 1 1 024 869 637 413 1024 849 637 151 134 236 151	16 555 208 202 177 249 223 238 244 220 254 254 262 261 280 310 302 262 281 279 262 281 279 264 212 11 355 1 1 367 1 367 1 367 1 367 1 367 1 367 1 367 1 1015 1 064 1 1171 1 188 550 326 247 445 3 680 2 988 2 248	11 915 163 171 166 150 167 188 165 202 203 204 203 204 203 204 203 204 203 204 207 174 208 207 207 207 207 207 207 207 207	12 831 157 150 144 128 177 176 180 177 187 195 180 188 203 203 210 195 180 195 210 195 195 101 9067 758 956 633 633 568 611 733 735 767 767 837 944 816 663 208 202 3 202 3 203 202 3 202 3 202 2 437	3 452 48 67 60 56 64 65 61 72 71 64 84 84 84 84 84 89 94 69 90 73 78 82 295 33380 1982 295 3380 1982 149 138 149 138 149 138 149 1221 193 146 78 193 146 72 71 193 146 72 71 193 146 72 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	3 677 58 57 54 49 700 55 62 60 60 60 70 74 81 76 100 92 67 71 81 58 50 2 257 288 303 410 369 188 155 149 169 177 225 227 202 154 92 56 1 231 681 549	33 120 578 540 596 599 573 574 585 557 573 574 585 657 601 599 573 574 585 657 602 563 549 504 504 377 319 2 2 899 2<040 2 2 1319 2 814 2 343 2 134 2 134 2 134 2 134 2 134 2 134 2 1425 1 851 1 823 1 708 1 573 5 532 4 439 256 10 5 532	6 605 66 61 73 82 78 94 91 101 100 103 96 111 129 117 114 111 109 110 460 4 4637 360 460 566 492 295 263 285 263 285 308 351 355 355 307 155 113 750 1 373	3 108 300 354 43 41 39 48 44 49 46 54 38 54 49 46 54 38 54 49 50 50 50 50 50 20 20 22 130 188 240 49 50 226 229 2 130 188 245 128 128 128 128 128 128 128 128	3 497 36 26 30 41 39 46 51 45 52 55 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	2 942 23 32 37 38 34 43 43 43 43 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	3 300 32 255 300 36 38 38 41 44 44 44 44 44 48 45 55 55 56 56 56 56 56 50 46 59 52 45 20 30 30 30 30 30 30 52 45 22 395 133 157 137 137 137 137 137 137 265 239 207 395 133 137 137 137 137 137 137 128 83 79 809 850 750	158 6336355 25-31 15822 247125 3357644 224512 307751 3380	193 4 1 5 1 5 6 3 4 9 4 4 3 3 7 10 3 7 3 2 19 11 7 21 5 1 5 6 3 4 9 4 4 3 3 7 10 3 7 3 2 19 11 7 21 5 1 6 5 1 6 9 10 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 4 2 2 7 9 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 421 141 134 156 164 172 173 138 159 152 167 170 159 112 132 147 132 147 132 147 132 147 132 147 132 147 590 590 590 590 593 553 553 553 553 553 553 553
65 years and over Median age	37.9	35.3	40.4	36,8 CLAY	41.8	29.1	34.2	36.3	43.4	41.9	44.8	42.1 COCHR/	45.5	30.0	28.8	35.7
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over Under S years 21 years 20 to 24 years 21 to 19 years 20 to 24 years 21 to 19 years 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 29 years 25 to 19 years 20 to 24 years 25 to 59 years 30 to 34 years 55 to 59 years 50 to 5	8 079 94 83 93 90 107 122 129 126 135 122 135 155 122 157 155 122 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 350 24 37 350 343 365 343 365 343 467 665 3772 733 3700 3700 410 4057 424 489 442 489 442 487 540 485 444 363 2966 174 1363 296 1661 1 387.5 37.5 1 387.5 37.5 <th< th=""><th>3 928 46 41 52 54 58 65 61 63 63 64 97 68 89 90 80 90 85 52 2 494 497 175 199 195 197 195 199 195 2219 2250 249 249 230 198 175 129 256 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 175 199 195 195 195 195 195 195 19</th><th>4 151 444 37 52 38 53 64 64 67 89 70 68 54 67 73 84 91 67 73 84 91 67 73 84 91 28 49 224 354 336 335 336 335 225 224 229 229 229 229 229 229 225 246 246 210 234 229 239 291 255 246 266 88 172 105 246 266 277 28 37 291 291 291 291 291 291 291 291 291 291</th><th>3 888 50 46 39 50 46 43 57 54 57 64 59 62 63 96 68 88 88 80 87 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 105 245 225 245 228 196 192 192 192 217 248 225 245 228 196 192 192 217 248 225 245 228 196 192 192 217 217 248 257 245 263 275 245 263 275 245 263 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27</th><th>4 106 43 36 52 37 52 63 64 66 86 64 53 79 65 73 33 83 91 67 73 83 91 67 73 31 1 47 2 825 209 209 231 221 237 237 258 209 209 201 211 231 237 258 8 245 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3</th><th>$\begin{array}{c} 32 \\ - \\ 2 \\ - \\ 2 \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ - \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ - \\ -$</th><th>36 1 - - - - - - - - - - - - -</th><th> 351 160 117 161 146 147 150 150 155 155 154 155 164 156 129 164 164</th><th>5 326 87 106 104 99 102 117 131 133 112 137 122 132 137 122 137 122 132 137 124 149 173 126 121 1147 121 1147 121 1147 610 657 610 2781 288 2281 291 2928 291 286 2270 103 81 44 44 310 301 381 44 315 2185 572 325.2 25.2</th><th>2 644 55 55 60 61 66 75 53 63 57 69 64 72 91 57 69 64 72 91 57 66 61 38 32 53 315 325 303 1426 134 1422 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 1425 1435 1435 1435 1435 1435 1435 1435 143</th><th>2 682 31 53 51 47 56 65 58 59 74 65 53 57 77 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 307 322 307 325 327 327 307 325 327 327 327 327 327 327 327 327</th><th>2 381 47 47 47 39 33 42 56 55 55 55 55 55 55 55 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 61 81 47 47 58 56 61 81 47 42 280 276 268 131 118 121 127 163 163 163 164 164 165 37 261 275 364 163 164 165 376 261 177 176 268 131 181 181 181 192 280 276 268 131 181 181 192 280 276 268 131 181 192 280 276 268 131 181 192 280 276 268 131 181 192 270 270 270 270 270 270 270 27</th><th>2 416 2 416 28 45 40 44 47 47 53 55 55 55 55 56 54 48 71 58 56 55 54 48 71 58 56 54 47 47 53 55 54 48 71 58 56 56 54 48 40 44 45 47 49 53 55 56 56 54 48 48 48 48 48 47 47 47 47 53 55 56 56 56 56 56 54 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4</th><th>207 8 4 11 5 9 2 5 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 7 9 9 2 8 7 7 9 9 2 8 7 7 7 7 9 2 8 7 7 7 7 7 9 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</th><th>$\begin{array}{c} 211\\ 2\\ 5\\ 10\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 8\\ 9\\ 9\\ 5\\ 6\\ 5\\ 9\\ 5\\ 1\\ 1\\ 1\\ 7\\ 3\\ 3\\ 3\\ 6\\ 9\\ 9\\ 7\\ 7\\ 1\\ 4\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\$</th><th>6 417 192 167 163 165 150 139 146 150 150 139 146 143 143 143 148 148 148 147 141 136 148 148 120 158 114 112 80 76 3 411 112 80 76 3 411 112 80 76 3 411 112 80 76 3 411 155 155 144 425 408 351 386 404 320 263 155 144 425 404 320 3263 155 144 425 381 386 404 320 3263 155 144 425 381 386 381 386 381 381 381 381 381 381 381 381 381 381</th></th<>	3 928 46 41 52 54 58 65 61 63 63 64 97 68 89 90 80 90 85 52 2 494 497 175 199 195 197 195 199 195 2219 2250 249 249 230 198 175 129 256 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 129 249 230 198 175 175 199 195 195 195 195 195 195 19	4 151 444 37 52 38 53 64 64 67 89 70 68 54 67 73 84 91 67 73 84 91 67 73 84 91 28 49 224 354 336 335 336 335 225 224 229 229 229 229 229 229 225 246 246 210 234 229 239 291 255 246 266 88 172 105 246 266 277 28 37 291 291 291 291 291 291 291 291 291 291	3 888 50 46 39 50 46 43 57 54 57 64 59 62 63 96 68 88 88 80 87 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 89 74 105 245 225 245 228 196 192 192 192 217 248 225 245 228 196 192 192 217 248 225 245 228 196 192 192 217 217 248 257 245 263 275 245 263 275 245 263 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 245 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27	4 106 43 36 52 37 52 63 64 66 86 64 53 79 65 73 33 83 91 67 73 83 91 67 73 31 1 47 2 825 209 209 231 221 237 237 258 209 209 201 211 231 237 258 8 245 345 345 345 345 345 345 345 345 345 3	$\begin{array}{c} 32 \\ - \\ 2 \\ - \\ 2 \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ - \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ - \\ -$	36 1 - - - - - - - - - - - - -	 351 160 117 161 146 147 150 150 155 155 154 155 164 156 129 164 164	5 326 87 106 104 99 102 117 131 133 112 137 122 132 137 122 137 122 132 137 124 149 173 126 121 1147 121 1147 121 1147 610 657 610 2781 288 2281 291 2928 291 286 2270 103 81 44 44 310 301 381 44 315 2185 572 325.2 25.2	2 644 55 55 60 61 66 75 53 63 57 69 64 72 91 57 69 64 72 91 57 66 61 38 32 53 315 325 303 1426 134 1422 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 134 1425 1425 1435 1435 1435 1435 1435 1435 1435 143	2 682 31 53 51 47 56 65 58 59 74 65 53 57 77 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 377 82 69 65 53 307 322 307 325 327 327 307 325 327 327 327 327 327 327 327 327	2 381 47 47 47 39 33 42 56 55 55 55 55 55 55 55 56 58 56 58 56 58 56 58 56 58 56 61 81 47 47 58 56 61 81 47 42 280 276 268 131 118 121 127 163 163 163 164 164 165 37 261 275 364 163 164 165 376 261 177 176 268 131 181 181 181 192 280 276 268 131 181 181 192 280 276 268 131 181 192 280 276 268 131 181 192 280 276 268 131 181 192 270 270 270 270 270 270 270 27	2 416 2 416 28 45 40 44 47 47 53 55 55 55 55 56 54 48 71 58 56 55 54 48 71 58 56 54 47 47 53 55 54 48 71 58 56 56 54 48 40 44 45 47 49 53 55 56 56 54 48 48 48 48 48 47 47 47 47 53 55 56 56 56 56 56 54 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	207 8 4 11 5 9 2 5 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 10 6 8 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 9 9 2 8 7 7 9 9 2 8 7 7 9 9 2 8 7 7 7 7 9 2 8 7 7 7 7 7 9 2 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\begin{array}{c} 211\\ 2\\ 5\\ 10\\ 7\\ 7\\ 7\\ 7\\ 8\\ 9\\ 9\\ 5\\ 6\\ 5\\ 9\\ 5\\ 1\\ 1\\ 1\\ 7\\ 3\\ 3\\ 3\\ 6\\ 9\\ 9\\ 7\\ 7\\ 1\\ 4\\ 4\\ 5\\ 6\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 2\\ 8\\ 7\\ 5\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\ 1\\$	6 417 192 167 163 165 150 139 146 150 150 139 146 143 143 143 148 148 148 147 141 136 148 148 120 158 114 112 80 76 3 411 112 80 76 3 411 112 80 76 3 411 112 80 76 3 411 155 155 144 425 408 351 386 404 320 263 155 144 425 404 320 3263 155 144 425 381 386 404 320 3263 155 144 425 381 386 381 386 381 381 381 381 381 381 381 381 381 381

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970) population							1970	population				
Counties	All races		Wh	iite	Ne	gro			All races		Whi	te	Ne	gro		
	Total	Male	Female	Male	Female	Mole	Female	1960 popula- tion	Total	Mole	Female	Male	Fernale	Male	Female	1960 popula- tion
				СОК	E	·····						COLEMA	AN .			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 10 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 20 to 24 years 21 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 29 years 26 to 24 years 25 to 19 years 25 to 59 years 26 to 64 years 5	3 087 45 29 43 42 27 40 49 355 52 57 70 66 61 60 77 66 66 65 59 52 23 31 24 2 037 186 233 334 273 130 112 117 195 170 202 214 232 171 11 136 811 84 81 84 834 89,43	1 490 26 15 27 23 14 19 30 15 52 32 34 30 28 25 36 30 28 25 36 36 35 32 36 35 32 36 36 35 32 36 36 35 32 36 35 32 36 36 35 35 36 36 35 35 36 35 35 36 36 35 35 35 36 36 35 35 35 36 36 35 35 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 35 36 36 35 35 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 597 19 14 16 19 21 21 21 22 36 33 35 35 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	1 472 255 15 277 23 14 19 30 31 34 30 28 28 30 30 28 28 30 31 31 34 30 28 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 574 19 13 16 18 22 21 18 20 24 25 35 36 32 34 41 31 31 31 22 22 22 22 22 16 8 8 108 178 108 178 178 108 178 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 178 108 108 108 108 108 109 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108			3 589 59 70 72 76 83 72 78 78 74 74 74 74 74 74 74 74 75 83 70 83 87 83 80 61 55 57 20 2 210 360 376 337 20 2 210 360 376 337 20 2 210 360 376 139 178 245 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 155 193 180 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	10 288 130 91 113 128 114 144 142 142 125 173 186 175 173 186 175 173 186 186 178 191 186 178 191 186 172 113 186 175 173 186 186 191 186 191 186 191 186 191 186 193 186 197 188 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 186 197 197 193 193 186 197 197 193 197 193 197 193 197 193 197 193 197 193 197 193 197 193 197 197 197 197 197 197 197 197	4 804 61 45 60 66 52 70 74 69 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 97 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 60 10 10 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 484 69 46 53 622 622 622 623 54 67 76 104 91 80 83 93 87 90 56 54 46 52 292 356 444 3722 2356 325 414 448 423 341 291 218 1332 1 352 1 662 47.2 1	4 680 59 40 58 66 48 68 70 55 69 98 65 93 98 81 54 31 221 337 3451 364 180 163 211 3451 364 180 163 211 355 200 255 200 255 200 351 1234 1 234 1 234 1 234 1 234 1 234	5 320 67 45 47 58 600 70 85 69 97 86 76 78 91 84 83 52 42 53 3 876 33 385 2277 336 406 352 2283 279 319 407 407 407 407 414 335 215 1277 635 1 377 635 1 377 635 1 374 47.8	102 442 -22 345 31 32324 1133250 107 111234 241629 231113 469 21.7	149 2 1 4 4 2 3 3 3 4 4 6 6 5 4 5 2 3 7 4 3 1 7 1 5 7 6 6 5 2 6 5 6 6 8 9 6 3 3 1 7 4 3 7 4 3 7 4 3 7 4 3 7 4 3 7 4 3 7 4 5 2 8 7 4 9 6 6 5 4 2 8 7 4 4 2 3 3 3 4 4 4 6 6 5 4 5 4 5 4 5 7 8 7 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	12 458 191 203 203 202 221 229 188 185 221 233 222 210 214 213 195 151 117 117 177 8 347 1 009 1 006 509 519 621 870 519 611 629 519 611 874 8890 725 8890 725 8890 725 8890 725 8890 725 890 751 817 817 817 817 817 817 817 817 817 81
				COLLI	N				COLLINGSWORTH							
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 15 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years 20 to 24 years <td>66 920 1 472 1 536 1 303 1 399 1 432 1 494 1 336 1 497 1 432 1 436 1 437 1 436 1 297 1 403 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 266 905 39 3 782 3 782 3 782 3 783 3 782 3 2871 2 2494 2</td> <td>32 681 739 806 645 671 794 794 709 707 732 713 656 658 668 668 668 668 668 668 668 668</td> <td>34 239 733 733 733 735 735 659 632 725 671 700 716 647 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 547 556 648 648 633 547 546 648 648 633 546 648 648 648 648 648 648 648 648 648 6</td> <td>30 436 670 739 619 591 614 705 732 678 654 775 757 691 641 608 691 641 608 599 543 437 324 3130 2 376 2 078 2 078 2 849 1 849 1 559 1 312 1 075 938 6475 4975 2534 177 2538 6254 179</td> <td>31 425 671 670 590 577 664 598 626 603 670 619 630 577 522 501 547 533 454 402 411 9 321 3 172 305 2 905 2 873 2 905 1 538 1 706 706 708 420 205 3 496 1 153 926 708 420 205 3 496 205 3 496 27.5</td> <td>1 998 57 59 49 45 54 47 55 41 52 54 35 66 43 35 66 43 35 49 65 43 35 49 65 43 32 49 264 2125 103 84 84 85 84 84 85 84 84 85 85 84 979 202 8 917 202 8 917 202 6 8 917 202 6 8 917 202 8 917 8 917 917 8 917 8 917 8 917 8 917 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 917 8 917 917 8 917 917 8 917 917 917 917 917 917 917 917 917 917</td> <td>2 547 52 52 58 45 55 67 70 62 65 41 47 51 55 55 67 70 62 43 43 47 40 97 97 97 97 97 127 262 305 1175 262 305 1175 262 305 1175 105 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td> <td>41 247 807 808 836 811 764 821 724 759 711 803 734 863 775 751 735 750 674 863 775 751 735 750 674 863 3 249 3 292 3 249 2 211 2 096 2 162 2 368 2 417 2 368 2 417 2 434 2 435 2 435</td> <td>4 755 70 51 57 65 54 60 75 75 79 88 69 92 83 94 90 103 206 297 373 206 297 375 3206 297 373 206 297 328 206 208 140 203 206 208 140 203 216 208 140 203 217 5 7 5 7 9 9 4 2 2 340 208 140 208 140 208 140 208 140 208 140 218 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218</td> <td>2 266 36 28 27 31 37 40 41 46 31 41 41 43 49 47 60 39 27 30 1 473 153 183 202 222 222 210 102 71 102 71 153 155 169 165 1155 165 1155 165 165 165 1</td> <td>2 489 34 33 32 28 27 29 40 45 35 35 35 35 35 42 38 42 38 42 38 42 43 45 43 45 43 45 43 45 121 20 1 733 144 181 106 75 124 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 141 175 141 141 175 141 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 155 141 141 155 141 141</td> <td>2 052 26 22 20 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35</td> <td>2 263 26 18 26 22 27 32 35 37 35 47 35 47 35 47 35 47 36 34 34 34 36 34 34 36 34 25 20 18 1614 114 165 198 154 99 94 612 111 142 165 166 127 111 142 165 166 127 127 586 6325 525 525 525</td> <td>$\begin{array}{c} \textbf{208} \\ \textbf{10} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{4} \\ \textbf{2} \\ \textbf{5} \\ \textbf{3} \\ \textbf{7} \\ \textbf{5} \\ \textbf{6} \\ \textbf{11} \\ \textbf{2} \\ \textbf{2} \\ \textbf{36} \\ \textbf{5} \\ \textbf{11} \\ \textbf{2} \\ \textbf{20} \\ \textbf{6} \\ \textbf{7} \\ \textbf{12} \\ \textbf{20} \\ \textbf{6} \\ \textbf{8} \\ \textbf{12} \\ \textbf{9} \\ \textbf{5} \\ \textbf{14} \\ \textbf{100} \\ \textbf{36} \\ \textbf{31} \\ \textbf{20.6} \end{array}$</td> <td>218 8 5 6 6 5 2 8 6 6 5 7 9 4 1 2 26 26 26 21 11 8 11 8 13 2 26 26 21 11 8 13 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 5 27 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</td> <td>6 276 116 106 102 125 115 115 115 115 133 104 120 125 131 121 122 122 122 122 122 122</td>	66 920 1 472 1 536 1 303 1 399 1 432 1 494 1 336 1 497 1 432 1 436 1 437 1 436 1 297 1 403 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 261 1 266 905 39 3 782 3 782 3 782 3 783 3 782 3 2871 2 2494 2	32 681 739 806 645 671 794 794 709 707 732 713 656 658 668 668 668 668 668 668 668 668	34 239 733 733 733 735 735 659 632 725 671 700 716 647 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 546 648 633 547 556 648 648 633 547 546 648 648 633 546 648 648 648 648 648 648 648 648 648 6	30 436 670 739 619 591 614 705 732 678 654 775 757 691 641 608 691 641 608 599 543 437 324 3130 2 376 2 078 2 078 2 849 1 849 1 559 1 312 1 075 938 6475 4975 2534 177 2538 6254 179	31 425 671 670 590 577 664 598 626 603 670 619 630 577 522 501 547 533 454 402 411 9 321 3 172 305 2 905 2 873 2 905 1 538 1 706 706 708 420 205 3 496 1 153 926 708 420 205 3 496 205 3 496 27.5	1 998 57 59 49 45 54 47 55 41 52 54 35 66 43 35 66 43 35 49 65 43 35 49 65 43 32 49 264 2125 103 84 84 85 84 84 85 84 84 85 85 84 979 202 8 917 202 8 917 202 6 8 917 202 6 8 917 202 8 917 8 917 917 8 917 8 917 8 917 8 917 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 8 917 917 8 917 917 8 917 917 8 917 917 917 917 917 917 917 917 917 917	2 547 52 52 58 45 55 67 70 62 65 41 47 51 55 55 67 70 62 43 43 47 40 97 97 97 97 97 127 262 305 1175 262 305 1175 262 305 1175 105 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	41 247 807 808 836 811 764 821 724 759 711 803 734 863 775 751 735 750 674 863 775 751 735 750 674 863 3 249 3 292 3 249 2 211 2 096 2 162 2 368 2 417 2 368 2 417 2 434 2 435 2 435	4 755 70 51 57 65 54 60 75 75 79 88 69 92 83 94 90 103 206 297 373 206 297 375 3206 297 373 206 297 328 206 208 140 203 206 208 140 203 216 208 140 203 217 5 7 5 7 9 9 4 2 2 340 208 140 208 140 208 140 208 140 208 140 218 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 206 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	2 266 36 28 27 31 37 40 41 46 31 41 41 43 49 47 60 39 27 30 1 473 153 183 202 222 222 210 102 71 102 71 153 155 169 165 1155 165 1155 165 165 165 1	2 489 34 33 32 28 27 29 40 45 35 35 35 35 35 42 38 42 38 42 38 42 43 45 43 45 43 45 43 45 121 20 1 733 144 181 106 75 124 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 175 141 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 141 175 141 141 175 141 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 175 141 141 155 141 141 155 141 141	2 052 26 22 20 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35	2 263 26 18 26 22 27 32 35 37 35 47 35 47 35 47 35 47 36 34 34 34 36 34 34 36 34 25 20 18 1614 114 165 198 154 99 94 612 111 142 165 166 127 111 142 165 166 127 127 586 6325 525 525 525	$\begin{array}{c} \textbf{208} \\ \textbf{10} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{4} \\ \textbf{2} \\ \textbf{5} \\ \textbf{3} \\ \textbf{7} \\ \textbf{5} \\ \textbf{6} \\ \textbf{11} \\ \textbf{2} \\ \textbf{2} \\ \textbf{36} \\ \textbf{5} \\ \textbf{11} \\ \textbf{2} \\ \textbf{20} \\ \textbf{6} \\ \textbf{7} \\ \textbf{12} \\ \textbf{20} \\ \textbf{6} \\ \textbf{8} \\ \textbf{12} \\ \textbf{9} \\ \textbf{5} \\ \textbf{14} \\ \textbf{100} \\ \textbf{36} \\ \textbf{31} \\ \textbf{20.6} \end{array}$	218 8 5 6 6 5 2 8 6 6 5 7 9 4 1 2 26 26 26 21 11 8 11 8 13 2 26 26 21 11 8 13 2 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 5 27 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 8 6 6 5 7 9 9 4 1 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 9 4 1 2 2 2 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6 276 116 106 102 125 115 115 115 115 133 104 120 125 131 121 122 122 122 122 122 122

45-282 TEXAS

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970) population							197	0 population				
Counties		All races		Whi	ite	Ne	gro			Al races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				COLORA	DO							COMA	\L			
All ages Under 1 yeor 2 yeors 3 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors and over Under 5 yeors 20 to 24 yeors 20 to 34 yeors 20 to 34 yeors 20 to 44 yeors 20 to 44 yeors	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 581 120 138 127 132 137 150 146 161 131 17 150 146 161 133 177 204 221 193 195 207 204 224 205 093 654 764 1000 944 393 397 372 313 445 525 530 512 352 337 210 122 120 122 82 046 1 083 31.6 145	9 057 123 108 117 126 124 131 154 130 177 177 177 177 177 178 122 202 186 185 2145 1145 145 1144 102 5 598 844 433 395 414 528 515 563 539 481 413 329 481 329 481 329 181 329 181 329 181 131 2 900 1 838 1 536 36.4	6 626 87 99 88 104 105 116 166 155 156 151 140 155 156 151 140 155 157 137 139 139 137 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 317 295 94 58 2 243 1 057 823 33.7	6 904 87 82 85 88 87 92 113 93 127 134 147 120 150 151 128 135 151 128 135 151 128 135 151 128 137 705 629 559 505 429 553 332 332 332 332 332 332 332 332 332	1 935 33 39 38 26 38 26 36 51 40 43 36 65 41 44 55 52 41 44 55 52 41 44 55 52 1025 166 61 52 232 257 256 89 89 89 89 89 89 89 89 89 80 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2 131 34 26 32 38 36 38 36 38 41 35 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 54 51 52 51 52 54 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 51 52 52 51 52 51 52 52 51 52 52 51 52 52 52 51 52 52 52 51 52 52 52 52 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	18 463 392 380 388 397 425 381 392 382 393 393 393 397 293 359 397 293 333 291 291 291 234 169 1002 1 8834 720 1 072 161 1 070 905 1 075 1 074 1 022 1100 920 848 749 413 2255 161 6 888 2 733 225 161 6 2 225 31.2	24 165 3953 389 400 398 457 451 415 415 415 415 415 415 415 416 500 477 501 477 501 480 530 469 549 477 424 323 323 1926 2 498 2 424 323 1 322 1 633 1 322 1 633 1 322 1 454 1 302 1 454 1 302 1 454 1 302 1 455 1 633 1 313 1 061 7953 3655 240 8 054 3 781 3 012 3 1,3	11 677 190 192 183 180 218 219 259 259 259 244 208 262 254 264 278 262 254 264 278 263 1073 1073 1073 1073 1073 1073 1073 1074 663 611 671 774 663 611 671 774 663 611 611 611 611 611 611 612 502 237 122 65 4085 1288 29,6	12 488 205 191 176 209 198 230 221 214 246 239 236 218 275 221 217 217 209 165 164 879 659 603 691 764 879 659 603 691 764 776 559 603 691 764 775 559 431 316 243 175 3 969 2 129 1724 33.2	11 442 187 185 182 178 211 195 250 216 188 195 236 234 235 252 251 245 255 252 252 251 245 255 255 255 255 255 255 255	12 218 200 186 174 202 179 193 190 227 216 235 236 232 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 212 207 1034 855 644 591 677 741 720 692 692 692 698 688 555 312 237 172 3 3 869 2092 1 1 695 33.4	$\begin{array}{c} 172\\ 3 & 6\\ 1 & 1\\ 1 & 5\\ 4 & 8\\ 3 & 3\\ 3 & 6\\ 3 & 7\\ 8 & 3\\ 2 & 3\\ 1 & 3\\ 4 & 3\\ 2 & 1\\ 1 & 7\\ 1 & 9\\ 2 & 6\\ 7 & 6 & 9\\ 1 & 7 & 3\\ 3 & 1\\ -2\\ 70 & 4\\ 9 & 22.6\\ \end{array}$	210 53255244 833446772334436772334455217519521751952175195217519521751195217511952175119521751195217511952175111954422517511195442251751119551111551111551111551111551111551111551111	19 844 475 459 442 452 433 447 447 447 423 449 433 432 438 331 342 336 265 218 208 203 219 100 1 532 121 1 190 1 141 1 53 1 57 1 153 1 57 1 153 1 57 1 148 948 7700 726 5557 220 131 7 580 2 461 999 28.1 9491
				COMANC	HE							CONCH	0			
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 13 yeors 14 yeors 13 yeors 14 yeors 13 yeors 14 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 to 34 yeors 20 to 34 yeors 20 to 34 yeors <tr< td=""><td>11 898 130 131 142 203 166 172 179 170 170 193 185 200 210 186 200 210 186 200 210 183 185 200 210 185 200 200 210 185 200 200 210 185 200 200 210 200 210 200 210 200 210 200 20</td><td>5 718 69 75 71 74 80 90 109 76 72 106 105 97 100 98 105 104 62 66 3 847 369 365 246 245 245 245 245 245 245 245 245</td><td>6 180 61 76 61 76 71 59 57 72 94 90 100 73 91 89 89 80 103 101 110 88 85 85 59 60 66 4 495 326 4 495 320 60 66 4 495 320 273 265 258 275 258 295 336 409 464 409 409 400 273 268 295 336 409 475 319 180 180 180 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193</td><td>5 692 69 73 70 74 79 90 107 76 70 106 105 95 109 100 98 114 103 62 64 3 837 365 242 291 264 244 255 242 298 357 411 459 385 295 212 113 359 385 295 1 626 1 354 1 080 40.0 40.0</td><td>6 157 59 75 56 72 94 87 100 73 89 89 89 103 979 103 89 89 103 89 100 100 389 89 103 100 100 28 258 258 205 336 4490 208 272 268 205 336 4490 458 409 405 319 180 128 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780</td><td></td><td></td><td>11 865 175 153 161 159 179 146 162 165 154 162 165 154 182 199 211 182 199 211 198 230 198 230 199 211 102 81 198 230 198 230 199 230 199 241 102 81 839 798 645 447 590 683 847 901 897 847 807 847 847 807 847 847 807 847 847 847 847 847 847 847 847 847 84</td><td>2 937 42 51 145 36 43 50 39 47 43 47 45 42 47 45 53 38 8 49 240 217 218 240 222 218 240 2218 240 222 218 240 222 217 134 113 107 129 65 53 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 734 737 825 826 826 826 826 826 826 826 826 826 826</td><td>1 408 23 23 23 23 20 24 19 25 25 22 23 24 25 25 25 22 23 24 25 19 25 13 16 946 102 114 119 111 63 70 60 52 62 62 80 80 80 80 81 81 81 84 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81</td><td>1 529 19 28 22 23 26 20 21 22 23 19 27 30 28 19 27 35 55 67 105 105 105 105 105 105 105 105</td><td>1 388 23 22 22 19 24 19 24 17 25 28 24 22 23 23 25 19 28 24 23 23 25 19 28 24 13 16 937 98 52 59 979 979 79 87 10 10 24 13 15 10 52 52 59 87 10 10 24 10 24 24 23 23 23 25 10 24 24 24 23 23 25 10 24 24 24 22 23 23 25 10 24 24 24 22 23 23 25 25 10 24 24 24 22 23 23 25 25 24 24 24 22 23 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 26 24 24 22 25 25 26 24 24 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27</td><td>1 511 19 27 23 23 25 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 11 18 051 118 107 73 64 53 67 89 108 113 91 84 344 26 407 403 445.3</td><td>3</td><td></td><td>3 672 76 57 60 68 71 59 61 73 65 64 69 73 92 80 68 57 80 68 57 80 70 70 80 68 57 80 70 70 80 68 57 80 70 70 80 68 57 80 71 73 80 64 69 71 73 80 64 69 71 73 80 64 69 71 73 80 64 69 73 92 80 68 57 80 64 69 73 92 80 68 57 80 64 69 73 92 80 64 80 71 73 80 80 80 80 80 80 71 73 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80</td></tr<>	11 898 130 131 142 203 166 172 179 170 170 193 185 200 210 186 200 210 186 200 210 183 185 200 210 185 200 200 210 185 200 200 210 185 200 200 210 200 210 200 210 200 210 200 20	5 718 69 75 71 74 80 90 109 76 72 106 105 97 100 98 105 104 62 66 3 847 369 365 246 245 245 245 245 245 245 245 245	6 180 61 76 61 76 71 59 57 72 94 90 100 73 91 89 89 80 103 101 110 88 85 85 59 60 66 4 495 326 4 495 320 60 66 4 495 320 273 265 258 275 258 295 336 409 464 409 409 400 273 268 295 336 409 475 319 180 180 180 192 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	5 692 69 73 70 74 79 90 107 76 70 106 105 95 109 100 98 114 103 62 64 3 837 365 242 291 264 244 255 242 298 357 411 459 385 295 212 113 359 385 295 1 626 1 354 1 080 40.0 40.0	6 157 59 75 56 72 94 87 100 73 89 89 89 103 979 103 89 89 103 89 100 100 389 89 103 100 100 28 258 258 205 336 4490 208 272 268 205 336 4490 458 409 405 319 180 128 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1485 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780 1780			11 865 175 153 161 159 179 146 162 165 154 162 165 154 182 199 211 182 199 211 198 230 198 230 199 211 102 81 198 230 198 230 199 230 199 241 102 81 839 798 645 447 590 683 847 901 897 847 807 847 847 807 847 847 807 847 847 847 847 847 847 847 847 847 84	2 937 42 51 145 36 43 50 39 47 43 47 45 42 47 45 53 38 8 49 240 217 218 240 222 218 240 2218 240 222 218 240 222 217 134 113 107 129 65 53 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 733 824 734 737 825 826 826 826 826 826 826 826 826 826 826	1 408 23 23 23 23 20 24 19 25 25 22 23 24 25 25 25 22 23 24 25 19 25 13 16 946 102 114 119 111 63 70 60 52 62 62 80 80 80 80 81 81 81 84 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	1 529 19 28 22 23 26 20 21 22 23 19 27 30 28 19 27 35 55 67 105 105 105 105 105 105 105 105	1 388 23 22 22 19 24 19 24 17 25 28 24 22 23 23 25 19 28 24 23 23 25 19 28 24 13 16 937 98 52 59 979 979 79 87 10 10 24 13 15 10 52 52 59 87 10 10 24 10 24 24 23 23 23 25 10 24 24 24 23 23 25 10 24 24 24 22 23 23 25 10 24 24 24 22 23 23 25 25 10 24 24 24 22 23 23 25 25 24 24 24 22 23 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 24 24 24 23 25 25 26 24 24 22 25 25 26 24 24 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 26 26 27 26 26 27 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 511 19 27 23 23 25 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 24 11 18 051 118 107 73 64 53 67 89 108 113 91 84 344 26 407 403 445.3	3		3 672 76 57 60 68 71 59 61 73 65 64 69 73 92 80 68 57 80 68 57 80 70 70 80 68 57 80 70 70 80 68 57 80 70 70 80 68 57 80 71 73 80 64 69 71 73 80 64 69 71 73 80 64 69 71 73 80 64 69 73 92 80 68 57 80 64 69 73 92 80 68 57 80 64 69 73 92 80 64 80 71 73 80 80 80 80 80 80 71 73 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

) population							1970) population				
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro			Alí roces		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Mole	Female	Male	Female	1960 popula- tion
			Telliale	соок			remen					CORYE				
All eges	23 471 365 318 331 324 400 395 395 395 401 451 515 465 509 495 572 551 560 543 425 571 560 543 425 376 332 14 314 1 738 2 076 2 556 2 455 1 430 1 201 1 070 1 193 1 298 1 365 1 365 318 318 329 339 345 345 345 345 345 345 345 345	11 269 168 153 165 166 190 203 207 211 216 238 237 228 238 237 252 271 252 271 252 271 252 213 171 6 713 862 1 250 1 250	12 202 197 165 156 156 192 187 224 185 213 258 237 253 257 3001 299 289 3066 2009 163 163 163 163 163 163 163 163	10 807 157 145 145 157 173 157 173 195 191 203 212 223 244 211 221 238 256 230 214 205 166 494 8054 1054 175 143 175 143 500 530 530 530 500 530 500 530	- 11 599 11 88 150 133 143 200 182 180 213 177 205 239 217 213 241 274 241 274 261 274 261 274 261 355 151 7 301 814 957 1 213 1 163 673 571 555 611 663 673	441 10 8 12 9 9 17 7 6 8 4 15 10 17 16 14 12 15 7 10 8 4 12 9 9 17 7 6 8 4 15 10 17 16 8 4 15 10 17 16 8 4 15 10 17 16 8 4 15 10 17 10 17 10 10 17 10 10 17 10 10 17 10 10 17 10 10 17 10 10 17 10 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	571 8 15 12 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 560 464 454 460 463 480 444 486 473 488 442 443 423 442 443 443 442 443 455 578 470 491 478 445 278 231 204 13 631 2 283 2 198 1 176 1 286 1 371 1 286 1 403	35 311 605 4774 404 404 404 495 506 481 502 495 528 485 550 607 7211 915 1 050 859 669 1 018 2 295 20 841 2 297 6 2 891 4 510 2 974 2 891 4 510 9 942 2 354 1 524 1 404 1 525 2 891 1 525 2 891 1 525 2 891 1 525 2 891 1 525 2 891 1 625 2 891 1 525 2 895 1 525 2 895 1 525 2 895 1 525 2 895 1 525 2 895 1 525 2 895 1 525 2 895 2 895 1 525 2 895 2	22 881 302 255 215 215 215 218 268 268 269 237 271 273 250 275 255 374 490 680 830 680 830 680 830 680 830 680 831 1 375 1 313 2 55 2 55 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75	12 430 303 216 196 197 198 227 237 244 231 219 278 213 245 223 223 2235 220 2225 244 233 233 233 235 220 2225 244 237 245 220 2225 244 237 245 220 225 246 312 235 220 225 246 312 235 220 225 246 312 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 235 246 247 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 245 246 247 246 245 246 245 246 247 246 246 247 246 247 246 245 246 247 246 246 246 246 246 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 246 247 247 246 247 247 246 247 247 246 247 247 246 247 247 247 247 247 247 247 247	19 721 290 200 200 257 255 263 223 223 223 223 237 249 249 249 249 249 249 249 249 249 361 503 503 503 503 501 10 11 660 11 361 642 11 660 11 351 12 51 1418 2590 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	11 846 202 184 182 207 209 223 227 213 243 260 202 252 252 252 252 252 252 252 252 25	2 801 8 16 16 5 1 15 8 15 15 15 15 15 15 12 19 29 71 104 182 235 129 297 71 102 235 129 297 71 105 55 55 235 235 235 235 235 235	392 12 9 9 12 8 7 13 15 15 18 3 15 8 12 9 9 13 8 7 8 12 8 7 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	23 961 459 461 415 429 412 443 388 412 327 343 322 373 404 441 431 431 431 431 431 431 43
50 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 70 to 74 years 70 to 74 years 80 to 84 years 85 years and over 62 years and over 65 years and over 65 years and over Median age	1 328 1 358 1 367 1 032 846 546 370 242 8 024 3 840 3 036 31.3	638 639 634 467 364 245 141 92 3 947 1 685 1 309 29.4	690 719 733 565 482 301 229 150 4 077 2 155 1 727 33.1	624 616 606 454 360 235 133 92 3 728 1 630 1 274 30.0	662 691 704 545 470 290 221 143 3 802 2 082 1 669 33.8	14 23 28 13 4 10 8 - 209 55 35 19.4	26 28 29 19 12 11 7 7 264 71 56 20,4	1 437 1 215 1 034 882 783 508 287 180 8 216 3 260 2 640 31.5	994 959 957 861 637 471 284 239 10 489 3 063 2 492 22.8	513 478 429 384 271 193 100 76 6 341 1 283 1 024 22.3	481 481 528 477 366 278 184 163 4 148 1 780 1 468 26.3	497 471 419 378 268 193 99 70 5 391 1 263 1 008 22.4	478 472 519 470 357 276 178 160 3 913 1 751 1 441 26.5	13 7 6 2 - 1 5 891 16 14 21.3	8 7 7 9 2 6 3 190 29 27 18.6	960 963 817 683 566 426 265 126 8 063 2 556 2 066 23.9
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	COTTLI								CRAN	T			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 12 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years and over 21 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 25 to 39 years 30 to 34 years <	3 204 3 7 41 51 46 47 54 44 55 55 64 55 64 58 69 67 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	1 538 1 538 18 27 29 20 20 20 20 21 35 29 20 20 20 21 35 29 20 20 20 20 21 35 29 20 20 20 21 35 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 666 1 66 23 24 24 24 24 24 24 24 35 25 35 25 33 32 29 32 20 31 37 37 37 37 37 37 37 37 29 32 29 32 29 32 20 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 378 14 17 21 19 19 17 15 28 30 26 28 31 27 29 27 34 25 21 10 20 90 107 147 17 28 30 26 28 31 27 29 27 34 25 20 17 17 17 17 28 30 26 28 31 27 29 27 34 25 20 17 17 17 17 17 28 30 26 28 31 27 29 27 34 25 21 17 17 17 28 29 27 29 27 34 25 20 30 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 507 15 18 22 18 18 15 29 19 30 19 25 30 22 27 23 23 20 37 10 13 18 122 129 103 101 13 103 1047 88 62 777 88 66 88 62 777 86 98 110 111 90 66 354 110 111 90 66 355 1419 354 2546 241.6	156 5 6 3 10 3 5 5 5 8 4 3 4 4 3 1 1 7 2 19 5 5 3 4 6 6 8 5 6 5 9 9 4 2 3 2 8 2 2 8 2 2 10 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 8 4 3 4 4 3 1 1 7 5 3 5 3 5 3 5 3 5 8 4 3 5 8 4 3 1 1 7 5 3 5 3 5 3 5 8 4 3 8 4 3 1 1 7 5 3 5 3 5 3 5 8 4 3 8 4 3 1 1 7 5 3 5 3 5 3 5 3 5 8 4 3 8 4 3 1 1 7 5 3 5 3 5 3 5 8 4 3 8 4 3 1 1 7 5 3 5 3 5 8 4 3 8 4 3 1 1 7 7 1 7 5 3 5 8 4 3 8 4 3 1 7 7 1 7 5 8 4 3 8 4 3 1 7 7 1 7 7 1 7 5 1 7 5 8 4 3 8 4 3 1 1 7 7 1 7 5 1 7 5 8 4 2 3 2 8 4 2 3 2 8 4 8 8 1 1 7 7 8 9 5 8 4 2 8 8 8 8 8 8 9 9 4 2 3 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	156 3 2 6 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 207 80 97 79 86 80 80 80 80 80 80 80 80 82 80 84 80 85 76 82 80 84 80 85 76 82 92 94 71 76 82 80 88 412 425 412 422 222 206 218 234 240 262 233 247 141 39 39 28 1 485 626 478 32.1	4 172 63 91 72 70 80 78 83 75 84 91 91 87 98 79 100 100 84 81 45 2 479 376 411 442 238 246 263 255 275 234 191 103 61 47 21 213 372 263 275 295 294 191 103 61 41 103 372 263 275 295 295 295 295 295 295 295 29	2 060 327 50 37 35 40 40 38 53 38 43 44 52 42 52 43 42 52 43 44 52 22 43 42 52 21 121 183 127 1147 134 127 1147 134 147 147 147 147 147 147 147 14	2 112 31 41 35 41 45 38 53 44 43 37 46 38 53 44 43 44 37 48 58 41 39 126 193 202 223 122 205 142 188 136 140 193 202 223 142 188 136 140 193 205 142 188 136 140 193 205 142 188 189 193 205 142 188 189 205 205 142 188 184 184 184 184 184 184 184	1 890 299 43 297 25 27 36 35 32 31 48 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	1 947 25 38 27 30 37 35 38 33 34 44 35 137 36 51 39 44 35 137 36 139 44 35 137 36 185 125 106 185 125 126 1322 135 157 186 200 1322 135 125 84 44 43 33 32 44 44 44 44 45 135 120 1322 135 120 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	69 133-32 32232 22-22 41-19 1289-13 342234 43-1- - - 3774 3774 17.5	68 2 3 3 1 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 2 3 1 1 2 3 4 3 4 5 5 2 3 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 699 101 111 101 107 106 108 106 108 98 101 97 107 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107

45-284 TEXAS

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

an an tao tao	[For minimu			population	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						1970	D population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	iro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				CROCKE			I					CROSE				
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 6 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 20 to 34 years 20 t	3 885 69 83 72 74 69 89 78 83 73 85 90 93 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	1 927 35 47 37 38 41 51 26 40 36 40 36 41 41 48 50 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43) 958 34 35 36 35 36 38 38 37 37 37 44 42 43 37 37 44 44 42 43 37 37 44 44 42 43 37 36 50 18 31 35 31 15 44 42 43 37 36 50 18 31 15 52 43 37 37 37 44 44 42 43 37 36 52 43 37 37 37 44 44 42 43 37 36 52 43 37 37 37 37 44 44 42 43 37 36 50 44 44 42 43 37 37 37 37 36 50 18 50 18 50 44 44 42 43 37 37 36 50 18 44 44 42 43 37 37 36 50 18 44 44 42 43 37 37 36 50 18 44 44 42 37 36 50 18 37 37 36 50 18 37 37 36 50 18 38 37 37 36 50 18 33 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 33 34 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 32 11 15 4 214 222 114 119 119 119 119 119 119 119 119 119	1 882 34 47 36 37 38 49 26 40 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 900 333 366 28 38 50 43 36 42 42 42 44 42 44 42 44 42 44 42 44 42 44 42 44 42 44 42 44 42 44 115 165 105 105 105 105 105 105 105 10	$\begin{array}{c} 30 \\ - \\ - \\ 2 \\ 1 \\ - \\ - \\ - \\ 1 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ -$	$\begin{array}{c} \textbf{43} \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ - \\ - \\ 1 \\ - \\ 2 \\ - \\ - \\ 2 \\ 1 \\ - \\ 2 \\ - \\ - \\ 2 \\ - \\ - \\ 2 \\ - \\ -$	4 209 108 112 86 97 109 113 124 90 123 755 91 82 106 90 80 80 80 65 90 80 80 85 72 2 301 512 525 527 2 301 512 525 527 2 301 512 525 527 2 301 512 525 527 350 281 357 357 350 281 357 350 281 357 350 281 357 357 350 281 357 357 357 357 350 281 377 377 377 370 377 370 377 370 370	9 085 1664 151 1777 1600 2100 2100 2101 2111 2111 2111 2131 222 1964 1931 1979 1993 1964 1999 1935 1511 882 210 100 5151 882 401 450 5000 4511 4451 4451 4451 4451 3444 251 1099 1093 6100 1299 1093 1292 109 3 610 1 2026	4 440 78 77 90 76 101 108 103 106 138 112 108 112 108 112 108 112 108 112 108 105 106 106 105 118 105 105 106 105 105 105 106 105 106 2 430 22 267 551 420 218 228 238 246 215 239 246 215 239 246 215 233 34 1 842 551	4 645 1006 74 87 84 109 97 108 105 105 101 114 86 08 93 109 90 93 109 101 114 86 08 93 109 101 114 86 105 105 105 105 105 105 105 105	4 076 72 70 83 61 103 99 94 100 118 103 92 103 92 104 95 98 80 97 90 60 48 80 97 90 60 48 2222 210 214 452 210 214 212 228 200 214 214 212 200 214 149 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	4 283 94 68 81 80 97 87 91 87 86 94 103 78 97 83 99 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 43 399 90 83 87 64 455 455 455 455 455 455 455	321 55 65 15 14 9 7 4 18 9 10 7 11 9 10 7 11 9 11 12 64 47 48 61 41 45 47 48 61 11 11 12 7 2 3 2 172 32 20 20	326 11 6 4 12 9 16 14 39 5 16 14 39 5 16 14 39 5 16 14 39 5 16 14 39 5 14 8 16 11 12 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 17 9 5 16 14 14 17 9 5 16 14 14 12 9 5 16 14 14 17 9 5 16 14 14 12 9 5 16 14 14 12 9 5 16 14 14 12 9 5 16 14 8 16 11 12 16 14 8 16 11 12 16 14 8 16 11 12 16 16 14 18 16 11 12 16 16 14 18 16 11 12 16 16 17 9 5 16 5 7 7 2 - 14 8 16 11 12 16 16 11 12 16 16 16 16 17 9 5 16 16 16 16 16 17 9 5 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 347 293 224 307 280 224 307 280 261 271 233 241 233 243 244 233 241 256 262 234 243 213 213 218 184 187 137 113 5 629 1 653 1 53 6430 551 564 333 364 307 225 564 4350 173 87 48 4 350 1 058 800 1
65 years and over Median age	321 27.9	153 27.7	168 28.1	27.2	27.8	50.0	33.1 33.1	210	27.6	426 25.9	29.0	26.7	29.9	17.6	17.6	840 24.8
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years 21 years 20 years 21 years 20 years 21 years 22 years 23 to 19 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 39 years 25 to 59 years 25 to 69 years 25 to 79 years 25 to 79 years 25 to 79 years	3 429 84 81 84 87 67 78 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	1 723 53 32 45 44 31 44 44 44 48 9 9 46 50 37 56 36 36 45 50 37 56 36 36 45 50 37 56 36 36 45 50 37 56 36 36 45 50 37 50 35 15 17 868 100 120 99 99 99 85 52 33 224 17 66 50 35 37 50 35 223 3224 17 50 35 223 3224 17 50 35 233 224 17 50 35 233 224 17 50 35 233 224 17 50 35 233 224 17 50 35 233 224 17 50 35 233 224 17 50 35 233 224 17 30 35 233 224 170 100 120 120 120 35 52 33 224 170 35 233 224 170 120 120 120 33 224 170 35 233 224 170 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	1 706 31 49 39 43 36 45 45 45 45 35 49 42 44 31 35 34 42 42 44 31 35 34 198 223 878 198 223 215 159 134 123 103 92 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	LULBERS: 1 715 53 32 45 54 44 48 39 46 56 50 37 56 65 36 45 37 56 36 45 37 56 36 37 56 36 36 37 56 37 56 37 56 37 56 36 37 56 37 57 56 36 37 57 56 37 57 56 37 57 56 37 57 56 37 57 57 39 50 34 37 57 56 37 57 56 37 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	DN 1 700 30 49 39 43 36 49 42 45 45 45 45 45 45 42 43 31 35 34 42 43 31 35 34 42 42 43 31 35 24 42 43 31 35 24 49 42 42 43 31 35 24 49 42 42 43 31 35 24 49 49 42 43 31 49 42 42 43 31 42 42 43 31 42 42 43 31 42 42 43 31 42 42 43 31 35 52 49 49 42 42 43 31 35 24 49 42 42 43 31 35 24 49 42 42 43 31 35 24 49 49 42 43 31 35 34 214 153 122 133 122 129 7 7 7 44 159 97 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			2 794 86 83 88 76 81 79 68 79 66 69 69 69 69 47 47 40 42 41 42 42 41 42 20 20 20 1465 414 354 310 225 90 00 80 54 33 315 125 97 7 1233 115 22.8	6 012 118 130 90 108 94 113 105 130 127 135 130 127 135 125 125 125 123 134 106 95 3 662 540 603 603 529 301 3642 369 301 3642 369 301 3642 327 336 3321 322 235 187 137 72 56 2 2116 872 897 29.9	2 951 60 58 45 53 52 62 46 59 72 63 67 60 49 65 68 59 60 48 35 30 49 65 68 59 60 1774 268 306 270 180 180 180 180 180 180 180 18	3 061 58 72 45 55 42 51 59 71 55 75 46 47 71 48 55 55 75 46 47 36 38 207 207 207 212 189 161 158 183 161 170 165 170 100 9 76 47 297 297 297 212 189 161 158 158 158 175 155 175 155 175 167 175 167 175 175 167 175 175 175 175 175 175 175 17	DALLAI 2 885 59 57 45 57 45 59 44 57 72 64 64 66 58 53 33 29 1 741 262 265 167 176 166 142 177 176 166 142 177 176 166 142 177 163 161 145 161 165 149 19 9 9 9 28 26 1 037 408 324 30.1	2 983 53 70 42 52 41 50 57 69 54 68 68 53 61 58 68 53 74 45 45 35 36 1851 258 2286 2288 2266 187 166 156 157 166 168 107 94 99 1016 448 350 30.1 106	$\begin{array}{c} 46\\ 1\\ 1\\ -\\ -\\ 3\\ 1\\ 2\\ -\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 25\\ 6\\ 6\\ 2\\ 7\\ 2\\ 3\\ 2\\ -\\ 3\\ 2\\ -\\ 3\\ 3\\ 2\\ -\\ 3\\ 3\\ 3\\ 1\\ 2\\ -\\ 25, 0\end{array}$	64 52 33 1 1 22 1 3 - - 1 3 - - 1 3 - - - -	6 302 146 137 147 147 159 131 139 131 107 147 131 139 129 81 94 107 86 88 74 62 3 863 679 677 677 673 576 449 323 339 416 384 392 391 310 2251 189 122 65 31.3

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		·····		1970 population	<u></u>			
Counties		All races		White		Negro		
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 population
				DALLAS		- •		
Ail eges	26 139 24 570 25 086 25 292 27 102 28 037 28 553 28 320 29 133 27 322 27 677 26 695 26 695 26 695 26 695 26 695 26 695 27 128 24 000 23 435 21 446 20 654 21 108 786 291 127 719 140 551 136 989 114 663 115 231 113 239 90 957 81 711 80 265 76 970 63 257 53 850 43 682	640 773 13 697 13 303 12 571 12 781 12 781 14 231 14 458 14 523 14 458 14 523 14 473 14 785 13 949 14 079 13 415 13 181 12 667 11 888 11 912 10 389 9 1407 369 162 65 249 71 506 69 409 50 643 55 524 45 404 37 317 30 809 37 317 30 809 250 250	666 548 12 935 12 935 12 305 13 281 13 806 14 095 14 015 13 807 14 318 13 378 13 378 13 378 13 378 13 378 13 378 13 2801 12 212 11 210 12 212 11 210 12 201 12 201 12 201 12 201 12 201 12 201 12 201 12 201 41 217 52 458 57 915 45 39 453 28	530 934 10 843 10 497 9 760 9 9584 9 908 10 714 11 108 11 359 11 492 11 449 11 637 11 181 10 583 10 801 10 583 10 421 9 841 9 7340 7 170 315 371 50 642 56 122 55 517 45 792 41 478 44 472 38 804 32 691 27 097 22 072 17 261	565 302 10 109 10 032 9 312 9 463 10 163 10 778 10 955 11 000 10 801 11 191 10 643 10 900 10 686 10 405 10 108 9 901 8 757 8 634 9 300 353 272 48 3697 53 825 43 3697 53 825 46 339 32 720 34 589 28 097 24 836 20 563	104 562 2 702 2 638 2 677 2 707 2 880 2 976 2 976 2 983 2 979 2 889 3 029 2 669 2 674 2 510 2 513 2 172 1 957 2 031 1 914 2 016 1 833 50 905 13 604 14 735 13 3955 10 0900 8 614 8 278 6 455 5 6644 5 123 3 586 3 072 2 533 3 <td>115 950 2 707 2 663 2 553 2 724 4 797 2 996 2 972 2 912 2 912 2 912 2 912 2 935 3 038 2 437 2 493 2 2032 2 032 2 032 2 032 2 033 2 252 2 032 2 13 2 467 3 14 4 75 13 275 11 043 11 6083 6 054 4 878 4 207 3 672 3</td> <td>951 527 24 061 23 829 23 749 23 259 22 797 22 485 21 648 21 087 19 769 19 080 18 820 18 257 18 313 17 680 13 384 12 267 117 695 104 669 10 831 11 133 570 267 117 695 104 669 65 559 61 62 62 614 70 779 73 713 74 080 62 676 56 988 48 321 40 558</td>	115 950 2 707 2 663 2 553 2 724 4 797 2 996 2 972 2 912 2 912 2 912 2 912 2 935 3 038 2 437 2 493 2 2032 2 032 2 032 2 032 2 033 2 252 2 032 2 13 2 467 3 14 4 75 13 275 11 043 11 6083 6 054 4 878 4 207 3 672 3	951 527 24 061 23 829 23 749 23 259 22 797 22 485 21 648 21 087 19 769 19 080 18 820 18 257 18 313 17 680 13 384 12 267 117 695 104 669 10 831 11 133 570 267 117 695 104 669 65 559 61 62 62 614 70 779 73 713 74 080 62 676 56 988 48 321 40 558
65 to 69 yeors	33 277 23 671 15 925 9 094 6 270 477 822 112 767	13 939 9 306 5 756 3 018 1 947 242 671 45 038 33 966 25.7	19 338 14 365 10 169 6 076 4 323 235 151 67 729 54 271 26.8	11 760 7 889 4 946 2 575 1 573 192 659 38 332 28 763 26.7 DAWSON	16 732 12 651 9 164 5 522 3 800 185 339 59 467 47 869 27.9	2 079 1 375 789 402 353 47 894 6 452 4 998 20.3	2 534 1 655 976 533 503 47 861 8 015 6 201 22.3	24 331 17 237 10 474 5 611 3 459 347 866 79 375 61 112 28.1
All ages Under 1 yeor 1 yeor 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 1 yeors 2 yeors 3 yeors 3 yeors 1 yeors 1 yeors 1 yeors 2 yeors 2 yeors 3 yeors 2 yeors 2 yeors 2 yeors 2 yeors 2 yeors 3 to 4 yeors	16 604 321 330 289 302 323 379 357 389 381 364 3977 357 354 388 364 397 3551 354 388 362 347 349 282 218 188 9 9 545 1 565 1 878 878 883 883 906 847 884 796 660 467 322 199 119 6 371 2 206	8 022 155 166 154 164 170 168 189 201 174 190 201 174 190 201 174 194 190 184 173 175 131 102 84 4.85 809 946 943 755 425 437 408 447 412 441 3869 303 209 150 83 42 3 220 1 006 83 42	8 582 166 164 135 138 153 131 168 188 183 174 196 177 160 198 204 188 174 176 177 160 988 174 151 116 104 5 603 566 487 431 471 465 461 447 357 258 172 116 777 3 151 1 200	7 533 140 150 144 151 158 158 174 192 182 177 188 156 180 170 172 161 163 159 122 92 81 4 261 745 883 866 697 412 413 392 422 400 372 275 196 143 822 400 2 977 944 40 2 977 944	8 079 155 154 129 124 142 198 155 154 129 124 142 198 158 181 181 173 155 163 163 163 182 192 174 156 163 136 112 96 4 806 704 866 868 739 533 437 416 435 438 433 434 435 341 254 169 114 77 2 955 955	436 14 15 6 13 11 9 15 8 14 11 15 12 19 10 13 9 13 8 8 8 3 199 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	437 10 9 4 10 10 10 11 11 10 6 9 9 4 13 13 13 13 13 13 13 17 12 11 4 8 216 44 52 60 57 27 26 19 11 12 25 23 23 18 14 4 4 25 23 18 18 19 29 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	19 185 487 491 522 471 502 424 462 441 435 425 444 401 460 366 365 370 366 365 370 364 364 364 304 213 223 10 531 2 459 2 264 2 0% 1 600 1 59 1 252 970 1 191 1 252 970 1 112 1 252 970 1 112 1 252 970 1 112 1 26 76 7 902 1 727 1 363

45-286 TEXAS

[for minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197) population	1						197	D population				
Counties		All races		W	lite	Ne	gro			All races		Whi	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Mole	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				DEAF SA	літн							DELTA	\			
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 10 yeors 10 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 to 14 yeors 20 to 24 yeors	18 999 478 478 478 478 425 412 426 448 479 501 468 470 507 486 470 507 486 467 482 457 452 429 436 425 429 436 411 365 252 335 1 299 1 304 1 100 1094 1 094 041 905 765 475 429 997 72 8 238 198 1 399 97 97 8 238 1 571 205 22.5 22.5	9 384 258 214 202 202 204 204 204 204 204 205 207 204 204 205 207 207 207 207 208 209 202 200 202 200 202 200 202 200 202 200 202 203 203	 615 220 221 210 214 245 234 234 235 224 236 230 224 236 230 224 236 230 224 236 230 244 255 5078 110 121 132 949 711 686 536 356 354 233 174 132 82 68 4094 846 669 22.9 	9 150 252 252 200 196 201 196 2029 255 218 231 234 232 214 192 195 713 1 163 921 163 921 1163 921 163 921 163 921 163 921 163 921 163 439 389 336 231 1439 64 556 201 715 530 22.2 231	9 396 214 214 215 215 202 202 233 226 244 214 233 226 248 248 248 246 233 209 202 226 208 210 208 210 214 131 1 177 1 177 1 177 1 177 1 104 932 523 523 523 523 523 523 363 3630 213 132 80 68 973 840 665 23.1 23.1	$\begin{array}{c} \textbf{165} \\ \textbf{3} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{3} \\ \textbf{6} \\ \textbf{4} \\ \textbf{3} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{4} \\ \textbf{5} \\ \textbf{6} \\ \textbf{7} \\ \textbf{3} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{7} \\ \textbf{6} \\ \textbf{5} \\ \textbf{2} \\ \textbf{1} \\ \textbf{9} \\ \textbf{10} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{4} \\ \textbf{1} \\ \textbf{7} \\ \textbf{6} \\ \textbf{7} \\ \textbf{7} \\ \textbf{9} \\ \textbf{1} \\ \textbf{7} \\ \textbf{7} \\ \textbf{9} \end{array}$	160 55 85 14 8 67 53 4 25 31 1 - 32 22 89 37 95 81 49 10 58 14 3 4 - 2 - 2 - 85 6 4 4 - 2 - 2 - 8 5 - 8 14 8 67 5 3 4 2 5 3 4 2 5 3 1 - 1 - 2 2 2 89 37 95 15 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14 8 14	13 187 358 320 351 352 359 354 318 348 343 363 3295 304 335 280 204 236 281 236 281 236 281 272 246 236 281 277 246 236 281 277 284 286 281 277 284 305 305 205 305 205 305 205 305 205 305 205 305 205 305 23.8 5 643 1 020 757 23.8	4 927 66 700 59 60 70 72 78 54 74 65 64 49 71 71 78 83 85 65 65 65 55 3 498 325 325 345 345 345 345 345 345 345 345 325 3144 4181 2274 2222 400 885 527 149 149 149 144 153 144 153 194 195 1243 195 1243 195 1243 195 1243 195 1243 195 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	2 382 37 38 28 34 40 36 41 27 42 40 33 22 40 33 32 39 45 36 1616 177 125 124 70 73 91 125 125 125 125 125 125 125 12	2 545 29 32 31 26 30 36 37 27 32 25 25 31 31 31 31 31 31 31 32 27 31 32 27 31 32 27 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 27 31 32 27 31 31 32 27 31 31 31 32 32 27 31 31 31 31 32 32 27 31 31 31 31 31 31 31 32 32 27 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	2 075 24 31 22 25 29 30 32 32 32 32 32 32 34 42 8 8 32 30 20 41 34 30 24 41 34 38 31 30 24 41 41 34 31 30 24 41 45 50 50 90 49 49 49 529 529 50 00 457 46,0	2 224 24 24 25 30 21 22 23 22 26 23 23 24 20 28 21 20 28 24 20 28 21 20 28 24 20 28 21 21 20 28 21 20 20 28 21 20 20 21 21 20 20 21 21 20 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	287 137 6 91 16 88 10 6 5 4 8 5 12 5 6 5 2 38 4 83 30 8 8 4 6 6 31 16 8 8 10 6 5 4 8 5 12 5 6 5 2 38 4 8 30 8 8 4 6 5 11 6 9 11 6 9 11 6 9 11 6 9 11 6 8 8 10 6 5 4 8 10 6 5 11 6 9 11 6 8 8 10 6 5 4 8 10 6 5 11 6 9 11 6 8 8 10 6 5 4 8 5 11 5 6 5 11 6 8 8 10 6 5 11 6 8 8 10 6 5 11 6 8 8 10 6 5 11 6 8 8 10 2 5 11 6 5 11 6 11 6 11 6 11 6 11 6 11	$\begin{array}{c} \textbf{313} \\ \textbf{5} \\ \textbf{6} \\ \textbf{9} \\ \textbf{9} \\ \textbf{6} \\ \textbf{11} \\ \textbf{7} \\ \textbf{6} \\ \textbf{10} \\ \textbf{8} \\ \textbf{8} \\ \textbf{55} \\ \textbf{11} \\ \textbf{11} \\ \textbf{8} \\ \textbf{6} \\ \textbf{7} \\ \textbf{8} \\ \textbf{4} \\ \textbf{3} \\ \textbf{359} \\ \textbf{352} \\ \textbf{41} \\ \textbf{312} \\ \textbf{11} \\ \textbf{13149} \\ \textbf{16} \\ \textbf{18} \\ \textbf{18} \\ \textbf{111} \\ \textbf{2} \\ \textbf{139774} \\ \textbf{6} \\ \textbf{22.3} \end{array}$	5 840 80 70 96 94 87 96 86 84 102 115 124 102 115 124 119 104 112 107 119 104 112 107 119 104 112 107 119 104 119 119 104 119 107 119 104 119 104 119 104 119 104 119 104 119 104 119 104 119 107 119 104 119 107 119 104 119 107 107 119 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
				DENTO	N						······	DE WIT	7		I	
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 12 years 11 years 12 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 20 years 20 years 20 years 21 years and over 21 years 25 to 19 years 20 to 24 years 20 to 24 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 39 years <t< td=""><td>75 633 1 258 1 2203 1 2244 1 181 1 247 1 315 1 324 1 335 1 324 1 324 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 3248 3 248 3 357 1 744 1 349 3 805 3 805 3 244 3 029 2 564 1 0560 1</td><td>36 174 649 606 607 5591 602 679 676 677 700 700 700 700 700 674 727 683 650 628 628 628 628 628 628 628 628 628 628</td><td>39 459 607 614 596 513 533 537 568 639 639 660 650 650 657 565 577 2087 1 577 2 910 2 807 1 571 2 910 2 863 3 216 5 3810 420 8850 2 910 2 853 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 10 914 4 3200</td><td>33 939 578 573 573 556 513 552 622 620 627 644 644 623 623 681 631 634 636 574 580 1052 1 111 20 180 2 763 3 118 3 642 2 761 1 774 1 664 1 774 1 643 1 741 905 457 301 746 3086 24.3</td><td>36 493 568 568 568 553 470 485 525 529 582 597 597 616 541 1 381 1 772 1 556 2 640 2 984 4 740 5 54 1 381 1 772 1 556 2 640 2 984 4 740 5 640 2 984 4 740 5 652 984 1 4 5 740 2 687 1 829 1 666 1 755 1 304 1 455 1 33 3 366 244</td><td>1 933 40 29 46 38 39 45 54 41 50 45 41 40 47 36 37 35 60 45 447 40 47 36 88 93 192 266 223 276 112 84 84 467 76 51 69 52 41 34 52 41 34 52 71 77 71 789 138 80 20.2</td><td>2 640 38 45 34 40 44 48 36 48 48 46 48 52 45 33 46 37 41 29 45 180 298 238 169 201 226 213 593 123 114 89 85 83 123 114 89 66 67 62 227 15 152 172 122 20.7</td><td>47 432 919 903 850 854 854 770 788 768 768 768 774 774 724 724 724 724 724 724 724 731 734 734 734 734 734 734 734 734 734 734</td><td>18 640 250 217 267 230 285 311 326 336 331 361 371 371 331 374 361 374 358 2300 187 12 120 400 1274 400 358 230 230 187 12 040 1249 967 1052 147 191 143 191 143 2491 542 38.6 542</td><td>8 867 119 108 134 121 149 168 164 164 164 164 164 173 173 173 173 173 173 173 173</td><td> 793 131 109 133 109 133 109 133 143 143 170 177 158 188 186 163 192 199 168 188 184 180 163 192 6528 618 683 883 864 434 411 352 454 454 454 454 454 454 511 544 666 637 619 624 580 394 2704 877 2429 2062 40.8 </td><td>7 754 102 91 115 101 131 146 149 141 152 156 163 172 153 178 173 178 173 178 173 178 173 165 101 70 4 870 540 700 784 770 540 784 770 362 311 333 340 254 87 549 487 549 549 487 549 487 549 487 55 584 477 55 584 477 55 585 477 55 587 587 57 587 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57</td><td>8 499 118 89 12 94 126 128 145 158 153 133 179 136 153 141 171 166 162 141 101 89 5 683 529 690 690 767 741 320 386 444 486 551 521 525 493 727 2 485 2 053 1 752 40.8 40.8</td><td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td><td>1 248 13 19 21 14 12 15 15 15 18 18 22 26 23 22 19 32 37 16 818 87 90 96 85 55 74 12 376 363 303 41.6</td><td>20 683 384 405 384 409 396 418 409 420 422 423 419 420 422 423 419 425 432 428 407 387 365 364 240 183 173 12 712 2 012 2 025 1 156 1 199 1 255 3021 174 7 375 3 581 2 808 344 7 375 3 34.2</td></t<>	75 633 1 258 1 2203 1 2244 1 181 1 247 1 315 1 324 1 335 1 324 1 324 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 327 1 3248 3 248 3 357 1 744 1 349 3 805 3 805 3 244 3 029 2 564 1 0560 1	36 174 649 606 607 5591 602 679 676 677 700 700 700 700 700 674 727 683 650 628 628 628 628 628 628 628 628 628 628	39 459 607 614 596 513 533 537 568 639 639 660 650 650 657 565 577 2087 1 577 2 910 2 807 1 571 2 910 2 863 3 216 5 3810 420 8850 2 910 2 853 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 1 5785 10 914 4 3200	33 939 578 573 573 556 513 552 622 620 627 644 644 623 623 681 631 634 636 574 580 1052 1 111 20 180 2 763 3 118 3 642 2 761 1 774 1 664 1 774 1 643 1 741 905 457 301 746 3086 24.3	36 493 568 568 568 553 470 485 525 529 582 597 597 616 541 1 381 1 772 1 556 2 640 2 984 4 740 5 54 1 381 1 772 1 556 2 640 2 984 4 740 5 640 2 984 4 740 5 652 984 1 4 5 740 2 687 1 829 1 666 1 755 1 304 1 455 1 33 3 366 244	1 933 40 29 46 38 39 45 54 41 50 45 41 40 47 36 37 35 60 45 447 40 47 36 88 93 192 266 223 276 112 84 84 467 76 51 69 52 41 34 52 41 34 52 71 77 71 789 138 80 20.2	2 640 38 45 34 40 44 48 36 48 48 46 48 52 45 33 46 37 41 29 45 180 298 238 169 201 226 213 593 123 114 89 85 83 123 114 89 66 67 62 227 15 152 172 122 20.7	47 432 919 903 850 854 854 770 788 768 768 768 774 774 724 724 724 724 724 724 724 731 734 734 734 734 734 734 734 734 734 734	18 640 250 217 267 230 285 311 326 336 331 361 371 371 331 374 361 374 358 2300 187 12 120 400 1274 400 358 230 230 187 12 040 1249 967 1052 147 191 143 191 143 2491 542 38.6 542	8 867 119 108 134 121 149 168 164 164 164 164 164 173 173 173 173 173 173 173 173	 793 131 109 133 109 133 109 133 143 143 170 177 158 188 186 163 192 199 168 188 184 180 163 192 6528 618 683 883 864 434 411 352 454 454 454 454 454 454 511 544 666 637 619 624 580 394 2704 877 2429 2062 40.8 	7 754 102 91 115 101 131 146 149 141 152 156 163 172 153 178 173 178 173 178 173 178 173 165 101 70 4 870 540 700 784 770 540 784 770 362 311 333 340 254 87 549 487 549 549 487 549 487 549 487 55 584 477 55 584 477 55 585 477 55 587 587 57 587 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	8 499 118 89 12 94 126 128 145 158 153 133 179 136 153 141 171 166 162 141 101 89 5 683 529 690 690 767 741 320 386 444 486 551 521 525 493 727 2 485 2 053 1 752 40.8 40.8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 248 13 19 21 14 12 15 15 15 18 18 22 26 23 22 19 32 37 16 818 87 90 96 85 55 74 12 376 363 303 41.6	20 683 384 405 384 409 396 418 409 420 422 423 419 420 422 423 419 425 432 428 407 387 365 364 240 183 173 12 712 2 012 2 025 1 156 1 199 1 255 3021 174 7 375 3 581 2 808 344 7 375 3 34.2

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970) population							1970	population				
Counties		All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Mole	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				DICKEN	15						· <u></u>	DIMM	IT			
All eges 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 19 years 10 years 19 years 10 to 14 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years 21 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 25 to 29 years 20 to 64 years 25 to 59 years	3 737 48 41 53 51 38 63 58 58 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1 792 25 22 24 24 29 34 20 29 33 35 29 33 38 32 36 38 44 20 1 184 151 168 155 72 79 74 66 292 1114 155 155 72 79 74 66 82 92 111 146 128 85 14 553 14 553 14	1 945 23 19 29 27 19 29 25 39 34 22 33 32 443 37 28 30 344 37 28 30 41 319 14 1319 161 1990 144 85 73 67 93 67 94 95 153 122 97 72 42 569 5657 5657	1 691 24 22 22 22 22 33 33 36 31 36 31 30 35 36 40 18 18 18 19 1 30 35 36 40 18 18 19 1 130 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	1 835 21 19 25 34 22 41 42 7 25 34 22 29 42 29 29 42 29 29 43 33 25 30 041 132 137 80 70 89 64 85 50 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	951 - 2123 24123 22163 242 - 11 61241132 3 - 3318 1 5463 - 413	101 2 13352 15322 433333 122 13 325742 429548 57111 44	4 963 89 82 83 115 89 92 79 86 84 92 102 95 95 95 95 95 97 98 108 109 70 46 38 3 139 464 38 3 139 464 219 247 273 335 336 240 258 247 219 247 273 333 5 336 260 258 219 247 210 219 247 220 247 25 260 260 25 260 25 260 260 25 260 260 25 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260	9 039 228 188 220 217 188 195 230 212 241 222 242 244 223 223 223 223 223 223 223 223 223 225 214 157 153 4 1 041 1 1054 630 451 382 404 467 466 318 303 363 313 3063 313 206 145 100 49 4 001	4 399 117 96 113 108 87 90 111 96 110 103 133 127 130 113 127 130 113 127 130 113 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 133 127 130 131 117 109 24 109 251 150 160 221 185 173 165 167 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 205 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 107 760 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 222 225 157 157 157 157 157 157 157 15	4 640 111 92 107 109 109 109 109 109 109 119 116 112 138 115 99 114 123 106 114 123 106 114 107 2 371 107 520 590 557 2358 2368 198 229 2257 241 168 198 229 257 241 168 199 198 501 277 1998 501 277 1998 501 201 201 201 201 201 201 201 2	4 350 117 96 113 105 87 90 108 94 107 103 122 124 128 110 116 107 117 122 103 82 2 123 518 502 602 531 269 212 183 174 209 221 182 171 162 502 60 501 107 70 221 197 70 221 197 70 221 197 70 221 197 70 221 107 70 221 107 70 221 107 70 70 70 70 70 70 70 70 70	4 584 110 91 106 107 101 102 114 115 110 103 114 115 113 114 115 113 114 115 113 114 115 114 115 114 115 116 117 107 107 189 187 189 187 189 147 198 205 205 205 205 205 205 205 205	30 	35 1 1 1 2 - 3 3 1 1 2 - 3 3 1 1 2 - 3 3 1 1 2 - 3 3 1 1 2 - 3 3 1 1 2 - - - - - - - - - - - - -	10 095 314 309 301 303 3264 295 300 287 277 263 260 2573 271 211 273 211 271 210 174 140 138 1526 1 252 919 624 604 461 335 290 233 206 109 56 34 4 848
65 years and over Median age	711 41.7	336 41.0	375 42,3	316 41.4 DONLE	364 43.1	18 28.8	11 24,4	706 36.0	813 21,2	420 20.2	393 21.9	419 20.3	390 22.0	1 15.7	11.5	638 19.6
All eges Under 1 year 2 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 15 years 20 years 21 years 20 years 20 years 21 years 20 years 21 years 20	3 641 27 36 27 33 37 45 42 50 51 46 45 63 64 58 68 60 75 56 88 88 60 75 56 88 81 70 2 512 160 235 270 370 2 512 160 245 275 370 2 512 160 208 126 175 370 2 512 160 2 75 2 73 2 75 2 75 2 73 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 3 70 2 75 2 75 2 75 3 2 75 2 75 3 2 75 2 75 3 2 75 5	1 770 7 20 8 18 17 21 25 27 27 27 27 27 27 27 27 28 32 32 33 38 38 38 38 38 37 59 41 1 64 70 121 164 70 164 70 105 70 100 105 105 105 105 105 105 10	1 871 20 16 19 15 20 24 17 23 24 17 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 682 7 7 7 14 13 19 22 24 26 20 27 31 9 29 29 27 34 34 34 36 37 34 36 37 40 27 31 18 56 78 118 56 78 118 56 78 118 56 71 7 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 94 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 125 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	1 792 1 792 19 15 18 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	88 -3 1 4 4 2 3 3 1 1 1 2 1 4 1 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 1 2 1 4 1 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 1 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 2 1 3 5 4 1 1 2 2 2 0 2 5 4 1 1 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$\begin{array}{c} \textbf{78} \\ \textbf{1} \\ \textbf{-} \\ \textbf{-} \\ \textbf{2} \\ \textbf{1} \\ \textbf{-} \\ \textbf{2} \\ \textbf{-} \\ \textbf{2} \\ \textbf{2} \\ \textbf{3} \\ \textbf{3} \\ \textbf{1} \\ \textbf{3} \\ \textbf{5} \\ \textbf{3} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{4} \\ \textbf{9} \\ \textbf{9} \\ \textbf{9} \\ \textbf{-} \\ \textbf{3} \\ \textbf{2} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{3} \\ \textbf{2} \\ \textbf{1} \\ \textbf{2} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{4} \\ \textbf{4} \\ \textbf{0} \\ \textbf{4} \\ \textbf{4} \\ \textbf{0} \\ \textbf{4} \\ \textbf{4} \\ \textbf{0} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{4} \\ \textbf{9} \\ \textbf{9} \\ \textbf{7} \\ \textbf{1} \\ \textbf{4} \\ \textbf{4} \\ \textbf{0} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{1} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{5} \\ \textbf{6} \\ \textbf$	4 449 82 82 63 79 63 69 85 66 90 71 74 66 90 71 74 66 93 83 87 97 59 53 57 2 914 339 379 379 213 167 184 250 313 286 329 277 258 199 83 133 286 329 277 258 197 83 286 329 277 258 197 83 39.2	11 722 205 213 212 233 221 244 232 279 256 281 292 279 284 292 279 284 292 279 284 292 272 284 292 272 284 292 273 292 284 292 273 292 284 292 275 285 318 292 275 285 285 292 275 285 285 292 292 284 292 292 284 292 292 284 292 292 284 292 292 284 292 292 292 284 292 292 284 292 292 292 292 292 292 292 292 292 29	5 757 106 108 109 127 123 135 135 135 148 141 141 145 147 156 143 148 141 145 147 156 143 148 146 96 61 3 082 541 662 742 663 270 241 662 278 288 288 286 334 304 253 162 278 288 266 334 304 253 162 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 288 266 334 202 278 279 278 288 287 287 287 287 287 287 287 287	5 965 99 107 104 121 117 109 144 121 139 144 124 157 147 126 134 124 157 147 126 134 134 126 141 121 120 95 81 3450 543 633 630 543 310 326 324 173 2173 260 326 349 284 241 173 61 43 2269 61 43 2269 614 28.1 28.1	5 733 105 106 108 112 109 126 126 122 133 134 142 148 141 161 145 147 154 143 144 141 145 147 154 143 145 147 154 143 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	5 937 98 107 103 120 112 115 107 143 124 156 143 124 156 143 124 126 126 146 126 126 146 126 126 141 120 95 81 3 436 540 623 555 313 309 378 324 348 287 241 177 96 61 43 2 255 783 612 28,1	7 1 - - - - - - - - - - - - -	$ \begin{array}{c} 13 \\ - \\ 1 \\ - \\ 1 \\ - \\ 1 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ -$	13 398 368 314 330 317 308 311 311 311 329 322 327 349 312 317 286 220 357 155 1 658 1 266 201 176 155 1 1 668 1 240 747 7741 890 663 477 741 891 663 477 741 890 663 477 741 935 713 1 221 935 713 1 221 935 24,1

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197() population							197	0 population	1			
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro		-	All races		wł	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Fernale	1960 popula- tion
				EASTLA	ND							ECTO	R			;
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 2 years 10 years 11 years 2 years 10 years 11 years 2 years 10 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 20 years 20 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 25 to 19 years 25 to 29 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 35 to 39 years 30 to 44 years 35 to 59 years </th <th>18.092 181 181 192 168 168 181 202 209 211 233 243 2277 253 249 277 282 286 429 277 285 12 2865 12 345 12 355 12 776 924 1211 355 12 576 924 1211 355 12 779 683 738 8444 988 1031 1 2103 1 2103 1 2103 1 216 1 16 1 160 851 341</th> <th>8 717 93 917 84 95 117 84 95 106 108 124 119 118 123 140 156 146 144 159 168 144 159 168 144 260 294 211 5 565 501 575 585 585 392 316 3125 3977 479 453 491 611 626 529 328 3289 209 129</th> <th> 9 375 88 75 84 86 900 900 103 103 103 103 104 109 130 109 121 148 127 129 141 169 180 134 6 880 423 546 646 646 646 746 746 746 747 366 647 367 367 367 367 366 578 719 790 631 511 311 212 </th> <th>8 441 91 113 84 92 100 104 107 121 115 115 123 135 135 153 143 239 299 5 586 490 562 694 940 562 694 940 586 382 3135 343 343 342 604 640 619 516 526 208 202 203</th> <th> 9 153 87 74 81 86 86 87 99 100 100 100 120 120 107 126 107 126 138 159 165 128 415 531 428 709 459 363 359 377 709 459 363 359 377 709 450 363 359 377 270 40 491 561 712 706 773 619 712 703 619 712 703 619 712 703 619 712 703 619 712 703 619 703 703 703 703 703 703 703 703 703 703</th> <th>210 2 4 -2 2 2 2 1 2 3 2 - 4 2 1 3 2 4 - 2 0 53 1 80 100 792 6 3 5 4 5 5 0 8 1 2 9 6 5 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th> <th>188 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 4 1 4 1 4 1 3 2 3 5 6 4 3 2 8 15 6 3 2 2 8 15 6 3 2 2 3 7 6 4 5 1 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4</th> <th>19 526 2600 284 288 278 302 294 320 320 320 294 332 357 250 336 313 251 200 336 313 257 251 200 336 313 257 251 200 13 342 1 403 1 587 1 403 1 587 1 200 1 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200</th> <th>91 805 1 774 1 636 1 560 1 6823 2 017 2 125 2 125 2 125 2 107 2 136 2 026 2 107 2 136 2 029 1 320 1 2 0 51 728 321 1 10 8 321 10 182 9 5089 6 3177 6 631 5 828 5 9089 6 6317 5 828 5 922 1 084 9 922 1 024 712 347 284</th> <th>45 246 917 774 751 864 864 864 864 864 948 1021 1022 1012 1021 1031 1031 1031 1031</th> <th>46 559 857 862 809 996 1 014 1 022 1 014 1 022 1 031 1 022 1 031 1 022 1 031 1 022 1 035 1 042 1 095 1 041 8 022 1 009 1 061 8 025 765 7757 26 590 4 169 4 976 5 308 4 739 3 554 3 3212 3 048 3 185 3 334 2 2346 2 048 3 334 2 200 5970 205</th> <th>42 737 854 716 702 786 952 1064 933 1028 1032 1006 1018 955 977 970 977 977 977 977 977 977 977 977</th> <th>43 808 799 797 757 759 759 985 941 949 1 047 955 940 955 941 955 941 955 941 955 941 955 942 1 026 955 942 955 942 955 941 955 942 1 026 955 927 1 003 816 704 704 704 704 704 704 704 704 704 704</th> <th>2 214 56 52 45 56 63 70 59 55 65 67 74 61 69 59 59 48 57 74 61 69 59 59 48 57 74 61 69 59 59 28 272 316 622 272 3122 109 1246 155 117 70 91 77 74 83 222 235 122 126 126 126 126 126 126 126</th> <th>2 427 556 744 52 47 60 733 64 63 64 63 64 65 62 68 72 52 41 1 87 69 65 62 62 68 72 52 41 1 1 80 1 180 1 180 1 180 156 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74</th> <th>90 995 2 633 2 556 2 579 2 534 2 546 2 579 2 534 2 467 2 934 2 031 1 9392 1 386 1 410 2 2684 1 079 1 037 49 494 12 884 11 9307 6 2055 6 2055 6 205 6 205 6 205 6 2095 5 2000 3 919 2 734 1 033 5 200 3 318 165 1003 5 102</th>	18.092 181 181 192 168 168 181 202 209 211 233 243 2277 253 249 277 282 286 429 277 285 12 2865 12 345 12 355 12 776 924 1211 355 12 576 924 1211 355 12 779 683 738 8444 988 1031 1 2103 1 2103 1 2103 1 216 1 16 1 160 851 341	8 717 93 917 84 95 117 84 95 106 108 124 119 118 123 140 156 146 144 159 168 144 159 168 144 260 294 211 5 565 501 575 585 585 392 316 3125 3977 479 453 491 611 626 529 328 3289 209 129	 9 375 88 75 84 86 900 900 103 103 103 103 104 109 130 109 121 148 127 129 141 169 180 134 6 880 423 546 646 646 646 746 746 746 747 366 647 367 367 367 367 366 578 719 790 631 511 311 212 	8 441 91 113 84 92 100 104 107 121 115 115 123 135 135 153 143 239 299 5 586 490 562 694 940 562 694 940 586 382 3135 343 343 342 604 640 619 516 526 208 202 203	 9 153 87 74 81 86 86 87 99 100 100 100 120 120 107 126 107 126 138 159 165 128 415 531 428 709 459 363 359 377 709 459 363 359 377 709 450 363 359 377 270 40 491 561 712 706 773 619 712 703 619 712 703 619 712 703 619 712 703 619 712 703 619 703 703 703 703 703 703 703 703 703 703	210 2 4 -2 2 2 2 1 2 3 2 - 4 2 1 3 2 4 - 2 0 53 1 80 100 792 6 3 5 4 5 5 0 8 1 2 9 6 5 5 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	188 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 4 1 4 1 4 1 3 2 3 5 6 4 3 2 8 15 6 3 2 2 8 15 6 3 2 2 3 7 6 4 5 1 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	19 526 2600 284 288 278 302 294 320 320 320 294 332 357 250 336 313 251 200 336 313 257 251 200 336 313 257 251 200 13 342 1 403 1 587 1 403 1 587 1 200 1 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	91 805 1 774 1 636 1 560 1 6823 2 017 2 125 2 125 2 125 2 107 2 136 2 026 2 107 2 136 2 029 1 320 1 2 0 51 728 321 1 10 8 321 10 182 9 5089 6 3177 6 631 5 828 5 9089 6 6317 5 828 5 922 1 084 9 922 1 024 712 347 284	45 246 917 774 751 864 864 864 864 864 948 1021 1022 1012 1021 1031 1031 1031 1031	46 559 857 862 809 996 1 014 1 022 1 014 1 022 1 031 1 022 1 031 1 022 1 031 1 022 1 035 1 042 1 095 1 041 8 022 1 009 1 061 8 025 765 7757 26 590 4 169 4 976 5 308 4 739 3 554 3 3212 3 048 3 185 3 334 2 2346 2 048 3 334 2 200 5970 205	42 737 854 716 702 786 952 1064 933 1028 1032 1006 1018 955 977 970 977 977 977 977 977 977 977 977	43 808 799 797 757 759 759 985 941 949 1 047 955 940 955 941 955 941 955 941 955 941 955 942 1 026 955 942 955 942 955 941 955 942 1 026 955 927 1 003 816 704 704 704 704 704 704 704 704 704 704	2 214 56 52 45 56 63 70 59 55 65 67 74 61 69 59 59 48 57 74 61 69 59 59 48 57 74 61 69 59 59 28 272 316 622 272 3122 109 1246 155 117 70 91 77 74 83 222 235 122 126 126 126 126 126 126 126	2 427 556 744 52 47 60 733 64 63 64 63 64 65 62 68 72 52 41 1 87 69 65 62 62 68 72 52 41 1 1 80 1 180 1 180 1 180 156 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	90 995 2 633 2 556 2 579 2 534 2 546 2 579 2 534 2 467 2 934 2 031 1 9392 1 386 1 410 2 2684 1 079 1 037 49 494 12 884 11 9307 6 2055 6 2055 6 205 6 205 6 205 6 2095 5 2000 3 919 2 734 1 033 5 200 3 318 165 1003 5 102
Under 18 years 62 years and over 65 years and over Median age	4 268 5 085 4 288 43.8	2 256 2 206 1 831 38.6	2 012 2 879 2 457 47.8	2 207 2 167 1 796 39.4	1 954 2 826 2 407 48.1	36 29 26 19,7	46 50 47 37.5	5 476 4 469 3 668 41.3	35 323 6 037 4 349 25.7	17 758 2 805 1 920 25.5	17 565 3 232 2 429 25.8	16 552 2 665 1 820 25.9	16 313 3 080 2 323 26.2	1 070 121 90 19.0	1 110 138 94 20.2	38 276 3 171 2 202 24.1
				EDWARI	os							ELLIS	·			
All ages Under 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 10 to 14 years 11 to 19 years 12 to 24 years 10 to 14 years 15 to 19 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 59 years 25 to 59 years 25 to 59 ye	2 107 40 335 46 48 50 48 51 55 45 37 47 52 47 47 52 47 39 35 42 29 47 39 35 42 29 47 191 191 102 108 103 109 115 119 107 56 59 29 20 811 323 225 41 225 42 29 42 29 43 50 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 045 22 18 16 24 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 28 27 28 26 26 28 27 28 26 26 26 28 27 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 062 1 062 19 19 22 22 23 24 25 19 24 25 19 21 21 21 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 25 19 21 21 21 21 23 23 24 25 19 24 25 19 24 25 19 24 25 19 24 25 19 24 25 19 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 027 22 18 15 23 21 28 23 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 049 1 049 19 22 23 24 25 19 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3	3	2 317 59 46 49 58 48 62 44 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 41 58 33 35 35 35 35 35 35 26 27 7 14 1 412 260 167 111 157 131 136 137 131 136 137 131 136 137 131 136 15 838 59 48 22 59 48 22 59 48 49 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 638 808 808 808 883 810 913 913 907 943 907 943 907 943 914 860 886 914 860 882 4 620 4 620 4 620 4 769 703 2028 2 4169 3 2032 2 323 2 323 2 562 2 515 2 561 1 712 1 747 7 618 29,8 29,8	22 500 446 446 414 402 414 400 461 436 479 489 468 507 528 501 528 489 459 459 459 459 459 459 459 459 459 45	24 138 388 406 405 402 444 433 402 508 422 444 433 402 508 422 444 433 455 414 435 415 415 439 455 414 435 355 15 157 2 271 2 280 1 957 1 207 1 207 2 30 2 439 2 30 2 43 3 1.5 1 318 1 344 1 31.5 1 31.	18 172 339 336 316 366 320 359 346 320 359 359 339 359 339 359 339 346 372 359 338 344 248 11070 1 655 1 584 1 111 1 049 9444 1049 9424 1041 988 751 588 325 129 6296 245 129 299,8 299,8	19 445 306 306 301 201 287 289 283 320 313 320 345 367 383 383 399 326 324 334 306 337 343 368 359 326 324 334 306 337 12 657 1 489 1 022 1 113 1 022 1 013 1 022 1 013 1 022 1 013 1 028 257 5 5 841 3 761 3 764 3 764 3 764 3 764 3 764	4 105 80 90 90 105 110 109 98 114 130 113 122 136 132 132 135 96 97 72 66 63 1989 96 97 72 66 63 1989 461 541 663 157 145 145 145 145 145 145 145 145	4 488 78 79 79 92 103 114 108 102 109 118 109 118 109 118 109 118 109 118 109 118 109 118 109 118 109 118 109 118 109 118 109 208 211 109 208 211 197 209 208 211 109 208 211 209 208 211 209 208 211 109 208 211 209 209 209 208 211 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	43 395 977 903 948 957 900 935 856 856 856 843 859 841 850 786 841 850 786 841 850 786 841 850 786 841 850 786 841 850 786 841 850 786 841 850 728 664 538 515 26 851 521 2 384 2 284 2 291 2 384 2 284 2 291 2 353 2 168 1 545 1 554 1 555 1 5555 1 55555 1 55555 1 5555 1 55555 1 55555 1 55555 1 55555 1 55555 1 55555 1 555555 1 555555 1 55555555

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

Counties All ress Within Bages Hold				197) population							197() population				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Counties		All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne		
Local Multi Frenzik Multi Frenzik Test Multi Frenzik		·	<u> </u>							<u></u>							
A spr B spr T/B Spr T/		Total	Male	Female			Male	Female		Total	Male	Femole			Male	Female	
vert 7 64 57 24 116 107 77 246 108 98 103 93 - - 2 vert 7 64 357 353 356 111 119 196 103 66 97 97 195 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 196 197 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>169 084</td> <td>176 178</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8 704</td> <td>9 219</td> <td></td> <td>71</td> <td></td>					169 084	176 178							8 704	9 219		71	
jumi 7 01 3 3 144 121 9 200 122 05 118 114 1	2 years	6 798 7 034	3 497 3 679	3 301 3 355	3 370 3 528	3 158 3 199	100 111	104 122	9 427 9 011	166 195	82 103	84 92	81 102	95 82 90	-	-	224 232 202
p ymp m <td>5 years</td> <td>7 881</td> <td>3 965</td> <td>3 916</td> <td>3 779</td> <td>3 765</td> <td>144</td> <td>121</td> <td>8 599</td> <td>220</td> <td>125</td> <td>95</td> <td>118</td> <td>92</td> <td>5</td> <td>ī</td> <td>211</td>	5 years	7 881	3 965	3 916	3 779	3 765	144	121	8 599	220	125	95	118	92	5	ī	211
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 years	8 494 8 745	4 289 4 463	4 205 4 282	4 115 4 296	4 029 4 135	135 133	143 109	8 255 7 483	229 236	117 110	112 126	114 105	108 122	2	3	244 244
13 years	10 years 11 years	8 706	4 378	4 726 4 328	4 557 4 213	4 534 4 175	148 127	143 120	6 992 6 661	239 258	115 134	124 124	114 132	119 122	1 2	1	219 250
16 year 7 940 4 04 920 85 4 716 203 136 127 135 125 1 2 223 17 year 7 33 3 343 343 343 343 344 343 344 344 344 343 344 <td< td=""><td>13 years14 years14 years</td><td>8 436 8 371</td><td>4 203 4 240</td><td>4 233 4 131</td><td>4 048 4 080</td><td>4 073 3 960</td><td>115 119</td><td>121 119</td><td>6 399 4 671</td><td>233 283</td><td>102 154</td><td>131 129</td><td>102 153</td><td>129 124</td><td></td><td>- 4</td><td>290 229</td></td<>	13 years14 years14 years	8 436 8 371	4 203 4 240	4 233 4 131	4 048 4 080	4 073 3 960	115 119	121 119	6 399 4 671	233 283	102 154	131 129	102 153	129 124		- 4	290 229
19 year 7 75.6 3 3 3 4 4 7 130 66 5 5 5 2 <th< td=""><td>16 years 17 years</td><td>7 943 7 578</td><td>4 014 3 740</td><td>3 929 3 838</td><td>3 890 3 611</td><td>3 807 3 702</td><td>93 89</td><td>85 109</td><td>4 716 4 844</td><td>263 303</td><td>136 153</td><td>127 150</td><td>135 151</td><td>125 149</td><td>1</td><td>2</td><td>263</td></th<>	16 years 17 years	7 943 7 578	4 014 3 740	3 929 3 838	3 890 3 611	3 807 3 702	93 89	85 109	4 716 4 844	263 303	136 153	127 150	135 151	125 149	1	2	263
Under Swears 20 647 18 547 552 547 552 647 853 548 13 1 <t< td=""><td>19 years 20 years</td><td>7 056 8 183</td><td>3 481 4 432</td><td>3 575 3 751</td><td>3 304 4 166</td><td>3 447 3 609</td><td>139 209</td><td>86 103</td><td>5 050 5 178</td><td>600 605</td><td>333 347</td><td>267 258</td><td>324 344</td><td>265 258</td><td>5 2</td><td>-</td><td>440 274</td></t<>	19 years 20 years	7 056 8 183	3 481 4 432	3 575 3 751	3 304 4 166	3 447 3 609	139 209	86 103	5 050 5 178	600 605	333 347	267 258	324 344	265 258	5 2	-	440 274
10 to 1 years	Under 5 years	36 647	18 745	17 902	18 004	17 159	567	562	47 465	999	506	493	501	481	1	1	1 085
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 to 14 years	43 844 37 677	22 093 18 700	21 751 18 977	21 260 18 013	20 902 18 322	631 514	631 481	31 333 24 187	1 268 1 868	645 999	623 869	640 981	603 859	4 11	10 8	1 236
40 10 <th< td=""><td>25 to 29 years 30 to 34 years</td><td>20 494</td><td>9 467</td><td>11 027</td><td>9 047</td><td>10 518</td><td>413 302</td><td>332 310</td><td>25 034 24 525</td><td>831 694</td><td>433 346</td><td>398 348</td><td>428 344</td><td>396 344</td><td>ī -</td><td>- 3</td><td>622 683</td></th<>	25 to 29 years 30 to 34 years	20 494	9 467	11 027	9 047	10 518	413 302	332 310	25 034 24 525	831 694	433 346	398 348	428 344	396 344	ī -	- 3	622 683
11 807 5 602 6 205 5 460 6 667 103 92 9 29 9 202 1147 523 624 519 621 3 2 1 1037 65 16 67 vers 7 877 3 424 4435 3 341 4359 59 66 522 651 6451 652 515 646 1 037 75 16 77 vers 3 704 133 211 301 212 246 577 652 433 525 33 845 3 3 845 3 1037 777 77 74 441 273 434 3 344 4391 111 12 123 463 177 276 441 273 434 3 5 665 572 443 3 3 845 1391 11 12 123 436 139 107 178 273 434 3 1037 107 178 273 444 4352 2461 1185 2461 1185 2461 1185 2461 1185 2461 1185 2461 <t< td=""><td>40 to 44 years</td><td>21 705 19 027</td><td>10 150 8 995</td><td>11 555 10 032</td><td>9 759 8 729</td><td>11 061 9 728</td><td>299 197</td><td>254 175</td><td>17 199 13 433</td><td>827 926</td><td>383 420</td><td>444 506</td><td>381 414</td><td>437 500</td><td>2 3</td><td>3</td><td>911 1 062</td></t<>	40 to 44 years	21 705 19 027	10 150 8 995	11 555 10 032	9 759 8 729	11 061 9 728	299 197	254 175	17 199 13 433	827 926	383 420	444 506	381 414	437 500	2 3	3	911 1 062
D D <thd< th=""> <thd< th=""> <thd< th=""></thd<></thd<></thd<>	55 to 59 years	11 807 9 666	5 602 4 382	6 205 5 284	5 460 4 269	6 067 5 159	103 72	92 92	9 022 6 687	1 147 1 245	523	624 669	519 572	621	3	2	1 101
d5 years and over 1 13 23 538 837 514 621 1 1 1 1 736 265 107 178 107 118 107 178 107 178 107 178 107 118 179 137 138 132 117 111 106 56 421 255 64 1387 107 108 108 109 108 109 1034 238 231 117 103 132 117 103 <th< td=""><td>70 to 74 years</td><td>5 402 3 706</td><td>2 271 1 535</td><td>3 131 2 171</td><td>2 211 1 501</td><td>3 065 2 120</td><td>40 26</td><td>50 39</td><td>4 272 2 483</td><td>966 717</td><td>437 276</td><td>529 441</td><td>433 273</td><td>525 436</td><td></td><td>3 5</td><td>865</td></th<>	70 to 74 years	5 402 3 706	2 271 1 535	3 131 2 171	2 211 1 501	3 065 2 120	40 26	50 39	4 272 2 483	966 717	437 276	529 441	433 273	525 436		3 5	865
d2 years and over. 22 236 11 132 15 10 4.0 8.43 14 20 6.35 2 27 10 5.5 2 27 10 13 15 2 20 13 17 15 15 2 10 15 2 27 15 15 2 10 15 2 27 13 17 10 11 17 15 15 2 10 15 2 27 13 11 13 17 10 11 17 10 11 15 17 10 11 12 12 11 10 11 <td>85 years and over</td> <td>1 375</td> <td>538</td> <td>837</td> <td>514</td> <td>821</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>736</td> <td>285</td> <td>107</td> <td>178</td> <td>107</td> <td>178</td> <td>- - 21</td> <td>~</td> <td>191</td>	85 years and over	1 375	538	837	514	821	11	12	736	285	107	178	107	178	- - 21	~	191
All ages 17 300 8 171 9 129 5 621 6 125 2 507 2 946 21 253 22 705 10 854 11 851 9 782 10 646 1 029 1 134 23 880 1 year 237 127 111 106 56 621 55 57 402 2266 131 133 99 106 32 28 341 3 years 263 133 130 79 69 54 56 6402 270 138 132 117 103 21 29 355 3 years 233 113 105 76 54 52 51 392 283 133 117 103 21 29 355 3 years 247 132 105 76 54 52 51 392 283 138 145 112 125 130 356 4 years 295 150 145 84 90	62 years and over65 years and over	26 236 20 636	11 132 8 630	15 104 12 006	10 843 8 401	14 787 11 758	193 152	239 184	18 244 14 232	4 365 3 617	1 868 1 516	2 497 2 101	1 855 1 506	2 479 2 084	10 7	16 16	3 779 3 127
Under I yeer 217 111 106 56 42 55 64 387 287 139 148 119 10 118 19 30 320 2 yeors 233 133 130 79 69 54 55 57 402 264 131 135 99 106 32 283 341 3 yeors 233 133 130 79 69 54 58 402 261 131 135 99 106 32 283 341 4 yeors 233 128 105 76 54 52 51 392 283 138 143 112 125 51 366 365 466 127 135 25 30 356 5 9 365 144 90 62 54 450 374 148 166 127 135 25 30 354 5 yeors 260 145 84 90 62 54 450 374 188 168 <					FALLS	L		I					FANNI				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Under I year	217	111	106 (56	42	55	64	387	287	139	148	119	118	19	30	320
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 years	263 237	133 117	130 120	79 60	69 56	54 57	58 63	402 425	270 261	138 139	132 122	117 114	103 100	21 25	29 21	355 362
7 years 275 150 145 84 90 62 54 450 376 188 186 150 163 35 25 396 8 years 315 169 146 100 89 68 57 464 362 175 187 148 161 27 24 371 10 years 315 169 146 100 89 68 57 464 362 175 187 148 161 27 24 371 10 years 315 153 162 75 97 77 63 422 381 208 173 168 164 145 40 27 383 12 years 318 152 166 95 94 56 70 462 370 171 199 138 167 31 31 428 13 years 352 172 180 90 110 81 67 453 415 223 192 189 163 31 29 <td>5 years</td> <td>247 282</td> <td>132 145</td> <td>115 137</td> <td>76</td> <td>62 66</td> <td>54 68</td> <td>51 71</td> <td>449 412</td> <td>319 346</td> <td>153</td> <td>166</td> <td>127</td> <td>135</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>356</td>	5 years	247 282	132 145	115 137	76	62 66	54 68	51 71	449 412	319 346	153	166	127	135	25	30	356
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	8 years	301 315	153 169	148 146	80 100	79 89	72 68	66 57	411 464	338	156 175	182 187	134 148	163 153	35 21 27	25 29 24	396 341
13 years 352 172 180 90 110 81 67 453 415 223 192 189 163 31 20 475 14 years 315 161 154 100 87 59 63 380 407 192 215 170 187 20 26 351 15 years 380 199 181 114 105 84 74 384 400 206 194 179 177 27 21 451 16 years 362 184 178 103 115 80 63 428 374 177 197 157 169 20 26 438 17 years 307 140 167 100 103 40 63 274 334 172 160 191 170 29 26 438 18 years 307 140 167 100 103 40 63 274 334 172 162 150 136 21 25 <	11 years	324	161	163	95	101	66	60	435	378	191	187	167	155	24	27 29	417
16 years 362 184 178 103 115 80 63 428 374 177 197 157 169 20 26 438 17 years 359 174 185 107 117 66 67 363 411 221 190 191 170 29 19 373 18 years 307 140 167 100 103 40 63 274 334 172 150 136 21 25 320 19 years 234 118 116 79 64 39 50 207 255 125 130 136 21 25 320 20 years 196 97 99 68 61 29 37 165 261 114 147 103 123 11 24 190 21 years and over 11 211 5095 6 16 3 837 4 11 233 1 73 166 561 73 103 167	13 years	315	161	180 154	90 100	110 87	81 59	67 63	453 380	415 407	223 192	192 215	189 170	163 187	31 20	29 26	475 351
19 years 234 118 116 79 64 39 50 207 255 125 130 115 113 10 16 216 20 years 196 97 99 68 61 29 37 165 261 114 147 103 123 11 24 190 21 years and over 11 211 5 095 6 116 3 837 4 11 233 1 77 13 096 15 611 73 18 8 293 6 784 7 668 508 596 16 277 Under S years 1 187 616 571 342 274 273 293 2 008 1 367 685 682 561 552 127 1 743 5 to 9 years 1440 749 691 416 364 324 279 2 186 741 851 890 710 748 135 138 1818 1818	17 years	359	174	185	107	117	66	67	428 363	374 411	177 221	197 190	157 191	169 170	20 29	26 19	438 373
Under 5 years 1 187 616 571 342 274 273 293 2 008 1 367 685 682 561 552 122 127 1 743 5 to 9 years 1 440 749 691 416 386 324 299 2 186 1 741 851 890 710 7548 135 138 1 818	19 years 20 years	234 196	118 97	116	79 68	64 61	39 29	50 37	207 165	255 261	125 114	130 147	115 103	113	10 11	16 24	216 190
	Under 5 years	1 187 1 440	616	571 691	342 416	274 386	273 324	293 299	2 008 2 186	1 367 1 741	685 851	682 890	561 710	552 748	122 135	127 138	1 743 1 818
15 to 19 years 1 642 815 827 503 504 309 317 1 656 1 774 901 873 792 761 107 107 1 798 20 to 24 years 776 378 398 268 261 109 134 807 1 129 527 602 483 532 40 67 928	15 to 19 years 20 to 24 years	1 642 776	815 378	827 398	503 268	504 261	309 109	317 134	1 656 807	1 774 1 129	901 527	873 602	792 483	761 532	107 40	107	1 798 928
30 to 34 years 609 291 318 212 206 79 112 961 985 486 499 448 452 35 44 1006 35 to 39 years 691 315 376 230 257 84 115 1044 954 456 498 424 452 31 45 1231	30 to 34 years 35 to 39 years	609 691	291 315	318 376	212 230	206 257	79	112	961	985	486	499	448	452	35	44	1 006
40 to 44 years	45 to 49 years	910 1 003	423 443	487 560	331 343	315 350 431	111 89 98	165 133 123	1 129 1 350 1 346	1 082 1 291 1 446	506 649 712	576 642 734	464 619 665	528 594 697	38 29 47	45 47	1 438 1 777
50 to 59 yeers 1 <th1< th=""> 1 <th1< th=""> <t< td=""><td>60 to 64 years65 to 69 years</td><td>1 219</td><td>584</td><td>635</td><td>445</td><td>465</td><td>139</td><td>168</td><td>1 177</td><td>1 656</td><td>795 795</td><td>856 861</td><td>743 735</td><td>795 803</td><td>51 54</td><td>56 56</td><td>1 732 1 525</td></t<></th1<></th1<>	60 to 64 years65 to 69 years	1 219	584	635	445	465	139	168	1 177	1 656	795 795	856 861	743 735	795 803	51 54	56 56	1 732 1 525
70 to 74 years	70 to 74 years 75 to 79 years 80 to 84 years	923 714	410 322	513 392	319 246	389 301	90 73	124 89	944 653	1 213	512 434	701 558	477 406	646 522	33 28	52	1 147 867
Under 18 years	85 years and over Under 18 years	305 5 352	111 2 721	194 2 631	79 1 537	151 1486	30 1 166	41 1 119	195 7 521	401 6 244	157 3 125	244 3 119	143 2 630	232 2 629	14 479	12 473	283 6 877
62 years and over 4 213 1 872 2 341 1 411 1 749 451 584 4 049 5 638 2 480 3 158 2 289 2 951 185 199 5 189 65 years and over 3 543 1 544 1 999 1 165 1 496 369 496 3 343 4 651 2 008 2 643 1 857 2 468 148 168 4 274 Median age 40.5 37.3 42.6 43.0 47.2 20.4 30.5 35.2 42.0 40.4 43.4 42.1 45.2 20.6 24.0 41.6	65 years and over	3 543	1 544	1 999	1 165	1 496	369	496	3 343	4 651	2 008	2 643	1 857	2 468	148	168	4 274

45-290 TEXAS

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

(10)(19) (10)

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population							1970	population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	gro		<u></u>	All races		Whi	te	Neg	iro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
		1110	Tennue	FAYETT		Mule	Tentole		10101	74 Gie		FISHE		JNOIC	Tennule	
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 16 yeors 17 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors and over 10 to 14 yeors 15 to 9 yeors 20 to 24 yeors 25 to 29 yeors <tr< th=""><th>17 650 166 158 152 210 219 223 237 243 275 290 275 307 298 317 334 343 343 345 267 161 12 448 868 8197 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 312 1 217 1 312 1 312 1 312 1 312</th><th>8 504 87 7 64 105 107 107 113 129 163 153 138 168 169 135 138 168 162 179 135 5 5 852 443 628 7733 763 300 3004 3000 3004 400 640</th><th>9 146 86 71 103 112 110 108 127 112 137 137 137 137 137 137 139 159 155 181 164 135 155 181 164 135 6 596 425 556 425 556 332 314 307 754 754 754 754 754 754 754 754 754 75</th><th>7 553 6 6 73 55 81 80 93 93 117 102 144 133 120 144 115 160 133 151 151 151 151 5 285 549 630 661 313 267 282 277 413 436 605</th><th>7 986 657 72 633 93 91 86 107 95 117 121 138 153 129 152 141 115 81 158 159 159 157 341 472 648 648 648 648 648 648 648 648 648 648</th><th>931 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1</th><th>1 134 14 14 16 13 200 18 18 22 200 18 21 29 26 29 22 200 8 15 734 81 93 93 106 105 400 46 22 38 50 700 47 47</th><th>20 384 298 303 298 318 322 342 357 357 357 357 352 358 368 385 385 385 384 385 385 385 385 385 379 276 158 128 13 614 1 583 1744 1 583 1 744 1 583 1 745 1 745 1 745 1 745 1 745 1 745 1</th><th>6 344 95 89 88 88 88 92 117 113 117 113 132 97 117 131 156 131 156 131 156 131 156 131 156 42 4128 448 535 428 448 535 258 258 274 376 324 376 324 394 394 394 394 394 395 395 395 395 395 395 395 395</th><th>3 069 52 50 46 40 48 52 63 57 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53</th><th>3 275 3 275 39 42 48 40 40 40 60 53 53 66 47 69 93 63 66 47 62 84 49 33 2178 212 262 313 289 124 130 137 152 166 162 152 152 166 166 212 212 225 166 212 152 152 152 152 152 152 152</th><th>2 897 49 45 44 37 44 48 56 51 52 45 63 42 45 63 42 45 63 41 29 18 187 18 19 252 270 264 100 122 120 135 179 182</th><th>3 097 411 35 40 44 43 38 43 36 56 56 56 55 65 55 8 59 44 45 59 44 45 59 44 45 59 44 45 59 202 204 117 122 1422 179 159 202</th><th>158 3 5 2 3 4 3 3 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 3 5 4 8 3 3 5 4 8 3 3 5 4 8 3 3 5 4 8 3 5 4 8 3 5 4 8 3 5 4 3 5 5 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 5 4</th><th>158 24 42 43 22 64 43 5 1 43 25 48 1 22 87 15 20 7 7 310 7 88 8</th><th>7 865 174 148 137 134 162 144 166 158 158 158 151 149 155 151 149 155 151 149 155 151 148 157 148 149 155 257 76 4 814 755 776 4 814 755 776 392 360 419 408 409 408 417</th></tr<>	17 650 166 158 152 210 219 223 237 243 275 290 275 307 298 317 334 343 343 345 267 161 12 448 868 8197 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 487 1 312 1 217 1 312 1 312 1 312 1 312	8 504 87 7 64 105 107 107 113 129 163 153 138 168 169 135 138 168 162 179 135 5 5 852 443 628 7733 763 300 3004 3000 3004 400 640	9 146 86 71 103 112 110 108 127 112 137 137 137 137 137 137 139 159 155 181 164 135 155 181 164 135 6 596 425 556 425 556 332 314 307 754 754 754 754 754 754 754 754 754 75	7 553 6 6 73 55 81 80 93 93 117 102 144 133 120 144 115 160 133 151 151 151 151 5 285 549 630 661 313 267 282 277 413 436 605	7 986 657 72 633 93 91 86 107 95 117 121 138 153 129 152 141 115 81 158 159 159 157 341 472 648 648 648 648 648 648 648 648 648 648	931 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	1 134 14 14 16 13 200 18 18 22 200 18 21 29 26 29 22 200 8 15 734 81 93 93 106 105 400 46 22 38 50 700 47 47	20 384 298 303 298 318 322 342 357 357 357 357 352 358 368 385 385 385 384 385 385 385 385 385 379 276 158 128 13 614 1 583 1744 1 583 1 744 1 583 1 745 1 745 1 745 1 745 1 745 1 745 1	6 344 95 89 88 88 88 92 117 113 117 113 132 97 117 131 156 131 156 131 156 131 156 131 156 42 4128 448 535 428 448 535 258 258 274 376 324 376 324 394 394 394 394 394 395 395 395 395 395 395 395 395	3 069 52 50 46 40 48 52 63 57 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	3 275 3 275 39 42 48 40 40 40 60 53 53 66 47 69 93 63 66 47 62 84 49 33 2178 212 262 313 289 124 130 137 152 166 162 152 152 166 166 212 212 225 166 212 152 152 152 152 152 152 152	2 897 49 45 44 37 44 48 56 51 52 45 63 42 45 63 42 45 63 41 29 18 187 18 19 252 270 264 100 122 120 135 179 182	3 097 411 35 40 44 43 38 43 36 56 56 56 55 65 55 8 59 44 45 59 44 45 59 44 45 59 44 45 59 202 204 117 122 1422 179 159 202	158 3 5 2 3 4 3 3 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 3 5 4 8 3 3 5 4 8 3 3 5 4 8 3 3 5 4 8 3 5 4 8 3 5 4 8 3 5 4 3 5 5 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 2 3 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 3 5 5 4 5 4	158 24 42 43 22 64 43 5 1 43 25 48 1 22 87 15 20 7 7 310 7 88 8	7 865 174 148 137 134 162 144 166 158 158 158 151 149 155 151 149 155 151 149 155 151 148 157 148 149 155 257 76 4 814 755 776 4 814 755 776 392 360 419 408 409 408 417
55 to 59 years 60 to 64 years 55 to 69 years 70 to 74 years 80 to 84 years 85 years and over 62 years and over 63 years and over 65 years and over 65 years and over Median age	1 416 1 411 1 270 1 091 847 479 286 4 565 4 793 3 973 46.5	664 712 578 478 387 199 108 2 317 2 170 1 750 44.8	752 699 692 613 460 280 178 2 248 2 623 2 223 47.9	607 634 506 415 334 180 89 1 978 1 895 1 524 45.3 FLOYD	669 616 599 537 411 254 147 1 883 2 298 1 948 48.6	57 77 62 52 19 18 334 271 223 37.8	83 81 91 76 49 25 31 357 321 272 43.6	1 436 1 268 1 278 1 035 675 361 232 6 208 4 341 3 581 41.2	470 478 368 296 189 140 90 2 016 1 378 1 083 39.3	235 221 168 141 85 57 32 1 022 618 483 37.8	235 257 200 155 104 83 58 994 760 600 40.5	230 212 159 132 83 55 30 935 587 459 38.8 FOARD	226 248 193 146 100 78 57 918 729 574 41.1	3 8 9 2 2 2 2 80 31 24 18.7	8 8 4 4 1 66 27 23 27.1	481 394 329 285 171 83 56 2 767 1 160 924 32.6
All ages Under 1 yeor 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 10 years 11 years 12 years 12 years 13 years 14 years 15 years 12 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 to 24 years 21 to 29 years	11 044 120 190 200 200 244 254 244 254 245 246 241 246 243 256 241 246 243 256 243 245 243 256 243 243 256 243 243 256 243 243 256 243 243 256 243 243 257 250 266 243 243 257 256 266 243 243 257 256 266 243 243 257 256 266 243 245 245 256 245 245 245 245 245 245 245 245	5 381 101 94 95 100 121 138 113 127 125 120 128 136 127 127 128 136 120 142 119 156 500 202 511 630 629 544 207 280 307 205 138 102 73 377 2 187 6555 27.6	5 663 119 95 95 100 119 116 115 117 129 140 120 121 121 123 130 121 123 133 130 111 112 101 82 463 306 528 5217 630 533 295 203 2977 355 303 2975 293 2969 2207 157 81 700 128 8041 704 703 2128 8041 704 29,3 29,3	5 006 87 85 87 87 93 113 132 102 111 117 117 117 117 117 117 11	5 259 105 88 81 106 102 106 103 131 114 113 115 100 103 131 114 113 117 101 99 93 474 3 219 474 475 555 576 481 249 277 259 213 155 80 66 685 30.3 30.3	365 14 9 8 8 6 11 13 8 10 14 14 13 15 13 13 14 14 14 14 15 13 13 8 5 2 138 46 71 10 8 5 2 138 46 71 10 8 5 2 138 46 11 13 13 13 14 14 14 14 15 13 13 10 14 14 14 15 13 10 14 14 14 14 15 15 13 10 14 14 14 14 15 15 13 10 14 14 14 15 13 13 10 14 14 15 13 13 10 14 14 15 13 13 10 14 14 15 15 13 13 10 14 14 14 15 15 13 13 13 13 13 14 14 14 15 13 13 13 13 14 14 14 15 13 13 13 13 13 14 11 13 13 13 13 14 14 14 14 15 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14 15 13 13 14 14 14 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 15 13 13 13 14 14 14 14 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	389 14 6 10 9 12 14 16 9 12 14 16 9 12 11 10 9 11 10 11 10 9 11 10 11 10 9 12 14 15 16 17 11 10 9 12 14 16 9 12 12 14 16 9 12 12 14 16 9 12 12 14 16 9 12 12 14 16 9 12 11 10 9 12 11 10 10 9 12 11 10 10 9 12 11 10 10 9 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	12 369 335 336 335 299 282 221 221 224 224 224 224 224 224 224 22	2 211 22 25 25 17 19 32 24 37 42 38 40 42 42 42 43 40 42 42 43 36 14 15 168 181 168 181 168 181 168 181 165 175 175 175 175 175 175 175 17	1 049 6 16 6 6 6 6 6 7 13 15 17 14 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	1 162 1 16 9 11 13 19 9 20 13 18 20 14 14 16 9 9 20 8 7 837 68 82 837 685 823 842 355 54 527 572 867 99 69 97 69 97 60 60 97 60 97 60 60 97 60 60 97 72 837 60 85 823 54 527 772 867 874 874 875 875 875 875 875 875 875 875	981 6 981 6 16 5 16 5 17 13 19 10 20 21 18 2 17 18 15 11 15 31 30 32 359 355 31 30 33 59 357 84 84 88 73 27 29 256 236 236 188 46.5	1 088 1 11 7 9 11 16 9 15 10 16 22 24 14 19 14 19 14 13 14 13 14 20 8 6 802 54 70 8 8 802 54 74 80 33 51 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	$\begin{array}{c} 65 \\ - \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \\ 5 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ - \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 3 \\ 6 \\ 1 \\ 4 \\ 1 \\ - \\ 4 \\ - \\ 2 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 6 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 5 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	66 3 3 2 2 2 3 - 5 2 1 - - 1 - - 1 1 33 12 11 7 2 2 3 11 7 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 <	3 125 58 54 58 56 58 47 63 63 61 56 46 26 307 276 126 146 126 126 126 126 126 126 127 217 203 199 102 466 37.1 190

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	(For minimu) population	n, meuun,	, eic.) uit			, see lexij		1970) population				
Counties	·	All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Neg	gro	
	Total	Male	Female	Mole	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				FORT BE	· · · · ·							FRANK				
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 yeors 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 25 to 19 years 20 to 24 years 21 to 24 years 22 to 24 years 23 to 39 years 24 to 49 years 25 to 29 years 25 to 39 years	52 314 1 086 1 010 1 0075 1 2255 1 248 1 260 1 205 1 225 1 260 1 202 1 202 1 222 1 202 1 222 1 107 958 624 5 378 6 2020 6 070 5 378 6 202 6 070 5 378 6 202 6 070 3 918 3 726 3 236 2 957 2 057 1 056 754 405 2 118 4	26 491 544 495 507 559 557 559 557 558 563 614 634 634 614 675 553 612 557 475 610 617 617 363 405 553 475 2684 3067 3143 2715 2684 2081 1970 1 642 1 970 1 642 1 009 900 640 164 985 468 346 164 283 164 960 283 1771 283 1771	25 823 542 515 502 519 616 627 681 606 626 595 590 583 586 566 554 366 525 566 554 461 395 360 14 129 2 694 3135 2 927 2 578 1 356 2 578 1 356 2 578 1 356 97 1 1 360 14 129 2 578 1 386 2 288 1 333 0 688 408 009 707 588 408 2 2 129 2 445 2<	21 862 452 413 426 446 446 539 522 511 543 498 449 526 487 498 442 495 526 488 489 526 482 495 52 478 442 495 52 2 243 2 550 2 243 2 550 2 538 2 193 1 630 1 394 1 630 1 394 1 630 1 394 1 630 1 394 1 630 1 395 556 556 576 576 576 576 576 576 576 57	21 306 433 418 406 406 509 517 524 501 524 501 524 487 478 481 485 475 477 444 428 321 281 1849 2 184 2 588 2 376 2 028 1 558 1 369 1 172 1 087 7 742 555 568 1 369 1 172 1 087 7 742 555 463 311 1 82 1 347 8 475 463 311 1 82 1 347 8 475 463 2 071 1 645 8 2071 1 645 1 645 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 504 87 79 78 89 88 92 82 113 120 100 102 123 126 110 102 123 126 110 102 123 126 110 100 85 92 2 405 501 4589 501 455 92 2 405 501 455 92 2 405 501 455 145 501 455 145 501 455 145 162 145 145 145 145 145 145 147 145 124 147 145 124 147 145 124 147 145 124 147 145 124 147 145 124 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 145 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	4 372 107 93 94 98 103 106 132 108 109 100 112 106 109 100 112 106 109 100 112 106 119 118 119 98 88 77 2 215 528 522 277 28 528 522 227 221 200 208 193 187 221 55 55 55 187 125 55 9 55 55 9 40 192 187 125 55 9 105 151 125 559 40 192 125 559 40 193 193 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	40 527 1 069 1 038 1 042 1 027 1 058 1 085 1 098 1 067 928 904 879 827 830 840 732 690 709 673 6473 6496 2 252 2 252 2 121 2 186 1 693 1 426 1 67 16 496 3 701 2 846 2 4.5 16 496 16 496 3 701 2 846 2 4.5 16 846 2 4.5 16 99 1 2 846 2 4.5 1 2 846 1 2 2	5 291 53 67 63 53 51 51 71 71 77 81 79 90 87 76 93 127 96 102 93 127 96 3 63 438 505 56 3 638 286 287 288 288 292 288 280 251 253 353 316 363 386 353 316 280 251 128 88 1 128 848 1 41.3	2 558 34 34 25 25 27 34 43 35 59 40 40 42 47 59 40 40 42 44 43 36 37 35 1 60 127 116 127 116 158 148 185 220 129 104 127 116 158 146 158 146 158 148 155 270 77 60 104 155 270 77 60 104 155 156 165 165 165 165 165 165 165 165	2 733 19 33 355 28 24 37 34 46 50 35 50 36 40 48 40 20 21 1 1 9213 20 213 139 225 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142	2 343 31 28 22 21 29 35 29 31 35 42 50 33 35 42 50 33 35 42 50 33 35 42 50 33 35 42 50 33 35 42 50 33 51 42 50 33 52 9 1 52 1 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	2 542 15 29 33 26 222 33 27 42 42 47 44 42 47 44 43 33 35 21 20 1 830 123 186 20 1 830 123 186 111 135 135 135 135 135 135 135 135 135	203 3 6 6 4 6 5 7 6 2 5 4 4 8 7 7 7 7 7 5 2 3 2 2 5 3 2 8 1 9 9 7 8 4 5 3 3 2 2 2 1 19 19 7 8 4 5 3 3 2 2 10 19 18.8	178 4 4 4 4 4 4 4 4 2 1 3 7 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 3 7 5 5 1 1 5 5 3 7 5 5 1 1 5 5 3 7 5 5 1 1 3 7 5 5 1 1 5 5 1 1 5 5 1 1 5 5 1 1 5 5 1 1 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5 1 1 5 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 5 1 5 1 1 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 2 1 1 1 5 1 5	5 101 70 63 80 75 98 82 105 85 108 85 108 85 108 85 36 40 3417 386 434 434 434 459 365 193 247 297 307 371 247 297 307 371 258 155 108 85 51 108 85 51 108 85 51 108 86 51 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 108 88 55 109 109 109 109 109 109 109 109
			la 	FREESTO	NE		I		•		I	FRIO	·			
All oges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 20 years 21 years and over Under 5 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 39 years 25 to 49 years 25 to 59 years 25 to 59 years 25 to 59 years 26 to 64 years 27 to 79 years 28 to 84 years 29 to	11 116 143 170 129 110 157 179 157 179 201 183 210 211 215 243 200 228 402 701 822 402 701 822 415 412 381 455 7440 825 784 849 768 685 784 849 768 685 784 849 299 209 209 209 201 211 215 231 251 241 252 231 200 228 405 744 252 241 255 243 200 228 405 744 201 201 201 201 201 201 201 201	5 261 72 75 93 8 106 115 116 116 118 121 104 111 104 111 104 111 104 111 104 111 104 111 104 111 104 111 104 117 97 3 385 331 441 179 205 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 251 264 264 251 264 251 264 264 255 265 267 275 367 275 367 275 275 267 275 267 275 275 275 275 275 275 275 275 275 27	5 855 71 93 64 55 87 82 86 95 86 95 95 95 97 122 96 117 76 65 1 40 55 86 95 95 97 122 96 117 76 51 65 1417 462 265 218 202 244 245 218 202 244 417 462 265 167 17 77 95 95 97 127 96 117 76 95 97 127 96 117 77 95 97 127 96 117 76 95 95 97 127 96 117 77 95 95 97 127 96 117 77 95 95 97 127 96 117 76 95 95 95 97 127 96 117 77 95 97 127 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 96 117 76 16 117 76 16 16 117 76 16 16 17 17 95 95 95 97 122 96 117 76 95 97 122 96 117 77 95 97 122 96 117 77 96 117 76 16 16 17 76 16 17 76 16 17 76 16 17 77 17 127 16 16 17 76 16 17 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	3 568 38 46 41 31 33 44 55 59 59 59 59 59 59 59 59 59	3 973 49 66 336 33 32 47 46 46 49 38 53 54 64 60 60 61 47 2 931 243 220 83 274 190 169 148 186 209 193 293 169 148 186 209 193 225 255 303 303 303 303 303 303 303 303 303 3	1 679 34 31 32 24 28 31 37 240 33 47 46 53 40 33 47 46 55 46 51 32 140 173 204 61 32 42 47 49 83 140 173 204 43 43 43 43 43 44 55 54 64 51 82 40 43 43 43 43 43 44 55 54 65 51 82 40 43 43 43 43 43 43 43 44 55 54 65 51 82 17 908 83 140 173 204 40 32 40 43 43 43 44 55 54 65 51 82 17 908 83 140 173 204 61 32 42 42 47 46 51 82 23 72 204 61 32 72 204 61 32 72 204 40 32 207 204 61 32 72 204 61 32 72 204 61 32 72 204 49 83 105 58 82 71 93 135 58 82 71 93 135 82 74 83 82 23 74 83 82 23 74 83 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 872 22 27 27 27 27 27 27 37 49 49 37 44 49 37 40 41 33 32 52 34 56 31 32 121 125 220 186 75 220 186 75 220 121 23 40 41 41 33 52 20 40 41 41 45 13 22 20 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 40 41 40 40 41 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	12 525 175 194 221 221 223 223 253 238 257 244 244 244 241 244 243 231 261 246 250 194 1054 1252 1 247 087 380 518 545 716 801 770 785 664 777 4 306 2544 244 256 157 4 306 2644 2 246 37.6	11 159 262 255 260 283 274 248 267 286 264 267 286 254 261 301 3015 257 232 263 240 225 185 157 5 829 1 1 325 1 1 348 1 1 42 747 650 482 523 515 545 545 540 436 427 395 104 4 4 764 1 397 1 1 58 22.7	5 519 137 130 147 126 147 142 131 133 134 147 142 152 152 152 142 152 142 152 142 152 142 152 142 142 152 140 152 153 274 238 277 238 195 126 126 126 133 352 248 165 165 165 165 165 165 165 165	5 640 125 125 134 134 134 135 131 139 141 142 149 149 149 149 149 149 149 149	5 470 136 130 147 125 145 141 130 131 135 147 138 130 152 136 141 134 130 152 136 141 134 130 152 136 141 134 130 152 152 152 152 152 152 152 152	5 597 125 123 118 134 134 139 143 113 136 133 129 147 136 136 133 129 147 147 136 136 133 129 147 147 136 136 133 129 147 147 138 130 122 110 112 86 80 81 3 05 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 635 663 663	$\begin{array}{c} 39\\ 1\\ -\\ 1\\ 1\\ 1\\ 2\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 2\\ 3\\ 5\\ 6\\ 3\\ 1\\ 6\\ 1\\ 2\\ 4\\ -\\ 2\\ 1\\ -\\ 2\\ -\\ -\\ 3\\ -\\ -\\ -\\ 3\\ -\\ -\\ -\\ 3\\ -\\ -\\ -\\ 3\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	$\begin{array}{c} 27\\ -\\ -\\ -\\ 1\\ 2\\ -\\ -\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	10 112 272 269 266 255 268 263 233 233 233 233 259 288 272 261 259 280 196 164 196 164 196 166 166 196 166 196 166 196 166 196 19

45-292 TEXAS

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

				population				or symbols			1970) population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	gro			All races		Wh	lte	Ne	jro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Mole	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
	1010			GAINE		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						GALVES				
All eges Under 1 yeor 1 yeor 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 yeors 9 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 10 years 10 years 12 years and over 11 years 12 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 39 years 25 to 49 years 25 to 59 years 26 to 49 years	11 593 226 224 226 224 240 197 265 253 250 297 271 265 253 200 275 304 275 301 242 288 250 201 151 151 135 6 405 152 131 410 683 703 691 633 618 591 4701 33 4703 327 205 51 1035 59 4701 035 753 59 4701 1035 753 59 4701 035 761 25.4	5 749 114 111 123 97 131 121 144 153 136 135 161 145 129 146 129 146 129 146 129 146 129 146 1203 750 3 144 586 320 343 343 314 343 300 300 300 300 204 2377 445 325 320 25.0	5 844 112 113 117 100 134 132 136 144 143 135 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	5 543 107 106 120 90 123 118 106 120 118 106 120 123 133 132 123 141 147 123 133 134 124 100 74 3 3040 546 6361 331 3052 3333 3052 351 3050 288 293 255 81 42 200 20 201 2155 81 42 470 32 2 882 470 32 282 470 325	5 622 106 105 109 97 127 122 131 137 128 139 139 105 130 130 130 131 126 133 123 126 133 120 93 73 84 3 3 162 545 637 635 559 3370 336 322 202 202 202 204 242 205 210 542 424 424 424	167 7 4 2 5 6 2 8 6 2 2 6 3 4 4 2 4 6 5 2 1 2 4 8 4 209 8 7 9 2 6 2 - 1 8 7 9 2 6 2 - 1 8 7 9 2 6 2 - 1 8 7 9 2 6 2 - 1 8 7 9 2 6 2 - 1 8 7 9 2 6 2 - 1 8 1 9 2 6 2 - 1 8 1 9 2 6 2 1 9 2 8 7 9 2 6 2 1 9 2 6 2 1 9 2 8 7 9 2 8 7 9 2 8 7 9 2 8 7 9 2 8 7 9 2 8 7 9 2 8 7 9 2 8 7 9 8 7 9 2 8 7 9 8 8 7 9 8 8 7 9 8 9 8	170 54 63 59 24 66 10 47 56 3 42 178 2372 99 7 10 67 10 8 43 1 - - - - - - - - - - - - -	12 267 303 358 318 328 318 328 328 318 328 328 328 293 316 294 296 288 224 288 224 239 36 626 1 635 1 4707 765 870 961 787 7778 7778 7778 778 7778 778 79501 500 306 199 400 25 5 186 675 51	169 812 2 877 2 789 2 844 3 403 3 403 3 403 3 403 3 403 3 403 3 403 3 403 3 403 3 403 3 403 3 691 3 550 3 577 3 3077 2 344 2 640 522 100 523 14 18 491 15 597 11 1587 9 7977 9 797 9 797 9 598 8 323 6 700 3 209 3 209 3	82 884 1 443 1 443 1 416 1 416 1 591 1 712 1 740 1 993 1 972 1 876 1 893 1 972 1 876 1 893 1 972 1 876 1 893 1 972 1 876 1 893 1 972 1 876 1 1057 47 947 7 304 9 21 8 271 5 495 4 715 4 1057 4 116 3 254 906 490 3	86 928 1 434 1 343 1 373 1 562 1 691 1 762 1 779 1 782 1 913 1 823 1 823 1 767 1 760 1 783 1 755 2 576 7 134 8 8063 7 964 6 925 5 207 3 4 2 745 5 201 5 502 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 873 1 <t< th=""><th>66 726 1 139 1 114 1 107 1 216 1 326 1 341 1 441 1 470 1 315 1 461 1 374 1 461 1 374 1 426 1 337 4 70 4 269 883 39 447 710 4 002 3 855 4 505 4 505 4 201 205 2426 1 205 699 205 3 426 1 205 692 24129 26 555 4 420 279 279</th><th>68 754 1 119 1 075 1 045 1 045 1 206 1 255 1 351 1 378 1 378 1 371 1 420 1 336 1 337 1 322 1 337 1 352 1 242 1 1420 1 336 1 337 1 352 1 242 441 5 5 536 6 812 9708 920 9708 920 9708 920 9708 920 940 6 4 981 4 043 4 561 4<!--</th--><th>15 6600 293 301 298 312 368 376 384 409 431 414 450 404 452 438 378 317 359 376 317 2659 20136 7987 1 572 2 136 7987 987 1 572 2 136 7321 981 913 913 913 943 521 340 200 83 666 872 1 524 1 524 1 524 1 524 21.9 21.9</th><th>17 654 304 265 321 319 347 415 378 397 459 467 398 439 402 378 378 397 452 398 439 402 378 398 439 402 378 398 439 402 378 361 201 361 202 084 2084 204 1051 947 1051 947 1051 947 1051 947 1040 1047 1051 947 1051 947 1051 947 1040 1047 6358 356 219 117 979 919 1741 378 252.1 1051</th><th>140 344 3 305 3 325 3 360 3 322 3 388 3 321 3 321 3 321 3 321 3 321 3 321 3 241 2 989 2 827 2 989 2 827 2 945 2 373 2 229 2 161 1 476 13 962 9 852 7 681 6 251 4 648 9 854 702 410 1 804 0 53 1 804 2 1804 9 324 </th></th></t<>	66 726 1 139 1 114 1 107 1 216 1 326 1 341 1 441 1 470 1 315 1 461 1 374 1 461 1 374 1 426 1 337 4 70 4 269 883 39 447 710 4 002 3 855 4 505 4 505 4 201 205 2426 1 205 699 205 3 426 1 205 692 24129 26 555 4 420 279 279	68 754 1 119 1 075 1 045 1 045 1 206 1 255 1 351 1 378 1 378 1 371 1 420 1 336 1 337 1 322 1 337 1 352 1 242 1 1420 1 336 1 337 1 352 1 242 441 5 5 536 6 812 9708 920 9708 920 9708 920 9708 920 940 6 4 981 4 043 4 561 4 </th <th>15 6600 293 301 298 312 368 376 384 409 431 414 450 404 452 438 378 317 359 376 317 2659 20136 7987 1 572 2 136 7987 987 1 572 2 136 7321 981 913 913 913 943 521 340 200 83 666 872 1 524 1 524 1 524 1 524 21.9 21.9</th> <th>17 654 304 265 321 319 347 415 378 397 459 467 398 439 402 378 378 397 452 398 439 402 378 398 439 402 378 398 439 402 378 361 201 361 202 084 2084 204 1051 947 1051 947 1051 947 1051 947 1040 1047 1051 947 1051 947 1051 947 1040 1047 6358 356 219 117 979 919 1741 378 252.1 1051</th> <th>140 344 3 305 3 325 3 360 3 322 3 388 3 321 3 321 3 321 3 321 3 321 3 321 3 241 2 989 2 827 2 989 2 827 2 945 2 373 2 229 2 161 1 476 13 962 9 852 7 681 6 251 4 648 9 854 702 410 1 804 0 53 1 804 2 1804 9 324 </th>	15 6600 293 301 298 312 368 376 384 409 431 414 450 404 452 438 378 317 359 376 317 2659 20136 7987 1 572 2 136 7987 987 1 572 2 136 7321 981 913 913 913 943 521 340 200 83 666 872 1 524 1 524 1 524 1 524 21.9 21.9	17 654 304 265 321 319 347 415 378 397 459 467 398 439 402 378 378 397 452 398 439 402 378 398 439 402 378 398 439 402 378 361 201 361 202 084 2084 204 1051 947 1051 947 1051 947 1051 947 1040 1047 1051 947 1051 947 1051 947 1040 1047 6358 356 219 117 979 919 1741 378 252.1 1051	140 344 3 305 3 325 3 360 3 322 3 388 3 321 3 321 3 321 3 321 3 321 3 321 3 241 2 989 2 827 2 989 2 827 2 945 2 373 2 229 2 161 1 476 13 962 9 852 7 681 6 251 4 648 9 854 702 410 1 804 0 53 1 804 2 1804 9 324
·				GARZA	<u> </u>		I				l	GILLES	IE		du	
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years and over Under 5 years 21 years and over 22 to 29 years 23 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 39 years 25 to 39 years 25 to 49 years 25 to 59 years 26 to 44 years 25 to 59 years <	5 289 94 78 77 78 99 93 105 113 105 113 107 127 120 125 113 120 125 113 120 125 113 120 125 113 120 125 130 130 105 127 120 125 130 130 105 127 120 125 14 288 296 201 215 156 207 290 207 290 207 297 29,7	2 566 38 45 40 44 44 44 56 55 56 60 67 53 65 71 65 60 67 73 85 60 67 71 64 51 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	2 723 56 33 37 47 46 40 42 45 46 54 62 46 54 62 48 61 60 53 49 66 57 220 220 2205 2005 2	2 405 33 39 38 52 51 55 58 64 48 65 55 55 55 70 57 47 16 28 1 378 185 280 245 134 116 134 117 126 134 117 123 95 53 41 341 100 162 289 245 134 117 126 134 117 123 95 53 41 341 100 162 173 100 162 174 175 175 175 185 280 289 245 134 117 126 134 126 134 126 134 126 134 126 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 134 140 140 140 140 140 140 140 14	2 539 49 31 33 40 45 44 40 47 55 44 40 47 55 55 44 40 51 47 55 44 40 51 41 63 55 18 21 1 614 198 221 257 228 146 137 142 137 137 137 137 137 137 137 137 149 153 150 110 91 43 322 831 140 43 22,7	$\begin{array}{c} 136\\ 4\\ 6\\ 4\\ 3\\ -2\\ 2\\ 4\\ -\\ 4\\ 2\\ 7\\ -\\ 4\\ 2\\ 7\\ -\\ 4\\ 4\\ 2\\ -\\ -\\ 6\\ 2\\ 3\\ 5\\ 7\\ 4\\ 7\\ 10\\ 4\\ 4\\ 4\\ 2\\ -\\ -\\ 6\\ 2\\ 12\\ 10\\ 19.3 \end{array}$	165 7 2 4 4 4 4 4 1 1 5 7 7 3 1 5 7 7 3 1 9 4 5 1 1 1 5 7 7 3 1 9 4 5 1 1 1 5 7 7 3 1 9 4 5 1 1 5 7 7 3 1 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 611 151 185 157 169 169 169 181 195 136 130 132 122 147 133 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 123 129 133 129 123 124 112 1000 855 771 3703 857 773 857 773 857 773 854 384 385 224 414 387 412 238 244 141 239 244 238 244 244 238 244 238 244 238 244 238 244 244 256 257 771 256 257 771 256 257 771 256 257 771 256 257 771 256 257 771 256 256 254 254 254 254 254 254 254 254	10 553 146 147 145 125 125 159 181 173 182 181 190 195 204 190 225 188 210 190 225 188 210 190 225 188 210 190 225 188 210 190 226 159 190 255 465 465 465 465 465 465 465 465 465 4	5 044 72 73 71 66 66 66 80 89 99 94 93 84 95 107 106 116 116 116 116 116 230 235 235 230 235 235 236 235 235 236 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	5 509 74 74 74 76 59 99 97 95 88 98 98 98 98 98 97 55 109 101 111 81 118 67 55 03 3 737 357 4336 499 430 3 737 357 4336 499 430 3 737 357 435 301 344 316 301 345 301 345 301 243 171 142 21 345 301 243 171 142 21 345 301 345 301 316 345 301 301 345 301 345 301 345 301 345 301 301 345 301 301 345 301 31 345 300 31 345 30 31 345 30 31 345 30 31 345 30 30 345 30 30 345 30 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	4 998 70 71 69 65 65 65 65 65 79 88 94 91 84 94 91 84 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	5 468 74 71 73 73 59 97 94 88 98 94 88 98 94 88 94 88 94 88 94 100 100 81 106 100 81 106 100 81 106 100 81 108 108 100 81 108 100 81 108 100 81 108 108	19 1 - - - - - - - - - - - - -	$\begin{array}{c} 21 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ $	10 048 171 186 175 189 168 172 178 214 200 180 189 168 194 180 189 168 196 176 172 178 214 200 180 189 186 196 164 166 122 69 60 526 889 946 915 714 332 457 535 635 531 498 457 535 634 578 531 498 167 86 3 271 1 1 986 36.9

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	[For minimu	m base for	derived fig	ures (percer	nt, median,	etc.) and	meaning	of symbols	, see text]			·····				
			1970) population							1970) population				
Counties		All roces		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Neg	iro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Mole	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				GLASSCO	ск				······································			GOLIA	D			
All ages Under 1 yeor 1 year	1 155 23 25	577 10 12	578 13 13	572 10 12	575 13 13	3 	3 	1 118 25 34	4 869 73 65	2 325 32 36	2 544 41 29	2 059 24 31	2 232 37 22	260 8 5	306 4 6	5 429 116 122
2 years 3 years 4 years	21 24 30	13 10 22	8 14 8	13 10 22	8 14 8	-	-	28 22 24	73 61 83	43 29 42	30 32 41	36 23 36	28 27 37	7 6 6	2 5	115 108 113
5 years	24	14	10	14	10	-	-	23	89	45	44	42	40	3	4	124
6 years7 years8 years8	25 32 25	10 8 13	15 24 12	10 8 13	15 24 12	-		29 18 20	92 77 103	46 38 47	46 39 56	38 36 43	41 35 48	8 2 4	5 4 8	127 120 115
9 years	28 31	19 17	9 14	19 17	9	-	_	31 19	90 87	40 57	50 30	45 37 48	48 24	3	2	97 124
11 years	29	13	16	13	16	-	_	24	113	61	52	54	45	7	7	110
12 years	36 24	17 10	19 14	16 10	19 14	-	-	17 21	100 109	54 59	46 50	42 55	40 45	11	6 5	108 102
14 years	22 32	12 12	10 20	12 12	10 20	-	-	21 17	106 112	57 50	49 62	52 43	42 51	5 7	10	96 102
16 years 17 years	26 23	12 14	14 9	12 14	14 9	-	-	23 16	122 100	56 54	66 46	52 46	57 38	4 8	9 8	104 92
18 years 19 years	17 18	7	10 7	7	10 7	Ξ	-	13 8	97 68	44 28	53 40	41 26	50 33	2	3	84 43
20 years21 years and over	7 633	6 315	1 318	6 311	1 315	3	-3	12 673	59 2 990	29 1 378	30 1 612	24 1 230	25 1 419	4 146	5	52 3 255
Under 5 years 5 to 9 years	123 134	67 64	56 70	67 64	56 70	-	-	133 121	355 451	182 216	173 235	150 196	151 212	32	21 23	574 583
10 to 14 years	142 116	69 56	73 60	68 56	73 60	-	-	102 77	515 499	288 232	235 227 267	251 208	196	20 35 23	30 36	540 425
20 to 24 years25 to 29 years	42	20 25	22 32	20 24	22 32		-	68 88	259 194	105 98	154 96	91 85	125 80	13 13	29 16	245
30 to 34 years	70	36	34	36	34	-	_	83	189	86	103	81	92	5	9	292
35 to 39 years 40 to 44 years	71 62	32 34	39 28	31 34	39 28	-	-	77 78	238 273	107 121	131 152	103 108	120 137	4 12	11 15 17	311 305
45 to 49 years	61 65	34 33	27 32	33 33	26 32	1	1	86 44	299 277	141 149	158 128	126 130	141 113	15 19	17 15 15	335 345
55 to 59 years	71 49	35 31	36 18	35 31	35 18	-	1	58 34	288 269	142 135	146 134	127 116	131 118	15 18	15 16	279 264
65 to 69 years	41 22	13 16	28	13 15	27	ī	1	28 19	247 197	113 85	134	104	114 97	9 12	20 15	259
75 to 79 years	19 6	9	10 5	9 1	10 5	-	-	16	161 82	69 38	92 44	61 35	83 41	83	9	131
85 years and over	4	2	2	2	2	-	-	3	76	18	58	14	52	4	6	27
Under 18 years62 years ond over65 years ond over65 years ond over65 years ond over	480 122 92	238 57 41	242 65	237 56	242 64 50	ī	ī	412 89 69	1 655 920 763	846 402 323	809 518	738 353	705	106	101	1 995 819
Median age	26.8	27.5	51 26,3	40 27.3	26.0			28.3	34.3	32.4	440 35.6	287 33.0	387 36.3	36 27.7	53 29.4	661 31.3
				GONZAL	ES							GRAY				
All ages	16 375	7 871	8 504	6 574	7 131	1 220	1 297	17 845	26 949	12 947	14 002	12 453	13 445	423	479	31 535
Under 1 year	259 257	134 129	125 128	102 107	99 105	28 18	23 18	337 383	456 389	224 182	232 207	209 170	212 193	15 10	17	760 782
2 years 3 years	254 286	131 146	123 140	109 116	104 118	22 29	16 19	304 386	385 378	210 201	175 177	202 189	160 168	7 11	13 9	702 769
4 years	249 286	127 150	122	101 123	92 111	23 26	28 25	345 354	415 429	218 224	197 205	211 213	182 201	7 10	14 4	752 716
6 years	276 335	134 177	142 158	108 147	111 129	25 30	28 28	401 391	419 526	220 268	199 258	213 256	189 248	4 10	10 9	777 718
8 years	288 303	148 163	140	118 126	114 126	30 36	26 12	351 392	523 530	264 269	259 261	244 257	248 249 247	17 11	10 11	669 639
10 years	319	143	176	125	138	17	37	361	539	257	282	250	268	6	12	631
11 years	342 329	185	157	145	131 146	35 28	20 23 21	387 385	568 505	297 258	271 247	280 247	261 235	15 11	8 10	611 636
13 years	359 334 332	182 170 177	177 164 155	146 139 149	154 135 126	33 28 25	21 26 27	407 333 352	598 555 560	307 246 279	291 309	289 237	281 292	17	8	606 458
15 years	350	167	183	133	146	33	36	320	606	290	281 316	266 276	268 301	12 12	12 13	486 520
17 years 18 years	349 254	188 129	161 125	143 101	127 101	41 25	31 22	331 234	544 361	263 178	281 183	252 166	267 174	10 9	13	498 395
19 years 20 years	209 175	95 78	114 97	70 63	95 76	24 12	19 18	183 150	286 260	126 112	160 148	111 103	152 140	15 8	7	332 359
21 years and over Under 5 years	10 230 1 305	4 761 667	5 469 638	4 074 535	4 647 518	652 120	794 104	10 758 1 755	17 117 2 023	8 054 1 035	9 063 988	7 812 981	8 757 915	197 50	258 66	18 719 3 765
5 to 9 years	1 488	772 837	716	622 684	591 704	147 141	119	1 889 1 873	2 427 2 765	1 245	1 182	1 183	1 134	52 58	44 54	3 519
15 to 19 γeors 20 to 24 γeors	1 494 903	756 422	738	596 344	595 409	148 72	135	1 420 740	2 357	1 136 628	1 221	1 071 604	1 162	58 22	51	2 231
25 to 29 years	673	322	351	268	297	45	51	775	1 578	777	801	744	777	27	17	2 281
30 to 34 years 35 to 39 years	702 739	348 351	354 388	307 302	300 328	39 47	50 55	908 951	1 553 1 748	732 842	821 906	712 818	785 876	17 19	28 26	2 457 2 056
40 to 44 years 45 to 49 years	870 899 840	419 443 412	451	367	392 382	47 53	55 53 74	897 1 069	1 781	881 798	900 809	855 773	862 784	22 17	30 21	1 936
50 to 54 years	849 983	413 466	436 517	361 405	361 461	52 56	73 52	1 090 1 050	1 580 1 610	757 746	823 864	731 723	791 835	22 19	26 25	1 880 1 574
60 to 64 years65 to 69 years	995 892	469 421	526 471	402 343	445 390	64 77	80 81	948 861	1 546 1 233	698 582	848 651	680 568	821 639	15 11	23 12	1 101 784
70 to 74 years 75 to 79 years	772 546	327 233	445 313	282 196	366 270	45 36	79 43	698 481	803 493	379 209	424 284	368 205	415 280	8	12 7 4	541 330
80 to 84 years85 years and over	351 231	132 73	219 158	113 60	199 123	18 13	20 35	257 183	243 179	80 57	163	79	162 113	1	1	179
Under 18 years62 years and over62	5 507 3 376	2 808 1 452	2 699 1 924	2 266	2 212	507 235	444 306	6 520 3 048	8 925 3 826	4 477 1 705	4 448 2 121	4 261	4 222	194	202	11 730
65 years and over Median age	2 792 34.6	1 186	1 606	994 33.9	1 348 37.3	235 189 23,8	258 34.7	2 480 32.6	3 826 2 951 32.9	1 307 32.0	2 121 1 644 33.7	1 660	2 069	37 25	46	2 584 1 924
	0.40	32,3	30.0		37.3	20,0	J4.7	32,0	34.9	32.0	33.7	32.4	34,1	19.4	23.5	28.1

45-294 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population							197) population	1			
Counties	t	All races		Whi	ite	Ne	gro			All races		Wh	iite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Mala	Female	1960 popula- tion
			remole	GRAYS		widte	renule	1011		141016	Tenidie	GREG		- Willie	C G (1) LUIG	101
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 3 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors and over Under 5 yeors 20 to 14 yeors 20 to 24 yeors </th <th>83 225 1 392 1 317 1 203 1 454 1 538 1 576 1 523 1 576 1 564 1 611 1 591 646 1 1 591 646 1 1 591 4 506 1 506 1 506 1 408 52 208 6 451 7 6465 5 215 4 531 4 434 4 434 4 4093 3 741 2 847</th> <th>40 097 717 651 608 644 764 775 791 816 810 825 827 833 729 754 7607 764 729 754 7607 24 252 317 3 192 591 2 591 2 2 195 2 2 195 2 2 195 2 2 195 2 1 1859 1 1 1859 1</th> <th>43 128 675 620 558 595 686 690 742 732 760 806 801 766 768 768 769 705 708 686 801 766 732 769 708 684 3 928 3 928 3 928 3 273 2 342 317 2 342 2 347 2 388 2 269 2 234 2 148 1 460 1 460</th> <th>GRAYSC 36 838 646 631 552 553 553 686 697 685 677 733 761 721 749 763 761 721 749 762 753 657 637 687 688 621 22 590 2 982 3 734 3 1341 3 2098 2 087 2 087 2 087 1 936 1 720 1 4093</th> <th>39 444 609 547 506 520 599 603 660 682 688 686 686 686 686 686 687 717 734 6682 682 686 682 682 682 854 2 854 3 364 3 519 3 336 2 169 2 151 2 151 2 116 2 050 1 928 1 528</th> <th>3 118 66 65 67 566 74 78 89 89 87 77 89 89 81 75 82 77 75 82 77 75 82 77 75 82 77 75 82 77 73 53 307 404 356 63 307 404 356 118 9 149 106 113 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 107 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13</th> <th>3 490 61 68 70 85 82 97 58 82 97 58 86 67 72 73 89 67 72 73 72 73 72 73 72 81 60 68 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81</th> <th>73 043 1 554 1 497 1 498 1 411 1 443 1 401 1 329 1 315 1 329 1 315 1 329 1 339 1 226 1 371 1 058 1 1001 1 058 916 961 916 961 4 287 4 287 4 287 4 287 4 284 4 352 4 684 4 084 4 3352 3 3087 2 649</th> <th>75 929 1 347 1 293 1 254 1 209 1 371 1 435 1 453 1 453 1 453 1 451 1 558 1 450 1 558 1 450 1 558 467 1 1 254 1 206 46 298 6 405 7 215 3 3649 3 241 4 356 3 649 3 1086</th> <th>36 591 709 638 652 678 633 678 635 710 678 635 710 678 745 754 776 735 745 765 740 735 745 765 3 312 465 3 3 714 2 453 2 022 2 070 2 551 4453 3 3 714 2 050 2 070 2 051 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 084 1 0644 <tr tt=""></tr></th> <th>39 338 638 659 602 574 661 739 720 708 710 708 710 710 710 710 713 712 713 698 748 733 748 748 732 748 748 733 620 698 748 733 712 713 620 628 748 748 733 748 748 748 732 748 748 748 732 748 748 748 748 748 748 748 748</th> <th>GREG 29 741 562 501 498 552 552 555 568 565 565 565 565 565 565 565 566 565 555 555 555 555 557 558 559 559 602 2555 558 555 558 555 558 555 558 555 558 555 558 555 558 559 559</th> <th>G 31 558 475 516 462 474 437 499 580 552 551 546 543 545 543 575 563 575 563 575 528 20 381 2 364 2 790 2 769 2 790 2 764 2 792 2 404 2 798 1 978 1 978 1 978 1 978 1 869 1 869 1 867 1 360 987</th> <th>6 760 145 137 154 149 157 146 157 140 175 175 175 175 175 175 175 175</th> <th>7 670 161 138 146 134 155 163 175 163 175 163 175 165 185 156 182 149 165 185 156 182 149 155 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 155 163 175 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 156 182 149 165 185 165 185 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 164 164 165 165 165 163 177 149 165 163 156 182 164 156 182 164 164 156 164 156 164 164 164 156 164 164 164 164 165 165 165 165 165 165 164 164 164 164 164 164 164 164</th> <th>69 436 1 586 1 533 1 534 1 559 1 544 1 559 1 544 1 455 1 452 1 408 1 392 1 103 1 1139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 39 934 881 806 4 4 508 3 986 4 380 4 380 4 508 3 990 3 921 2</th>	83 225 1 392 1 317 1 203 1 454 1 538 1 576 1 523 1 576 1 564 1 611 1 591 646 1 1 591 646 1 1 591 4 506 1 506 1 506 1 408 52 208 6 451 7 6465 5 215 4 531 4 434 4 434 4 4093 3 741 2 847	40 097 717 651 608 644 764 775 791 816 810 825 827 833 729 754 7607 764 729 754 7607 24 252 317 3 192 591 2 591 2 2 195 2 2 195 2 2 195 2 2 195 2 1 1859 1 1 1859 1	43 128 675 620 558 595 686 690 742 732 760 806 801 766 768 768 769 705 708 686 801 766 732 769 708 684 3 928 3 928 3 928 3 273 2 342 317 2 342 2 347 2 388 2 269 2 234 2 148 1 460 1 460	GRAYSC 36 838 646 631 552 553 553 686 697 685 677 733 761 721 749 763 761 721 749 762 753 657 637 687 688 621 22 590 2 982 3 734 3 1341 3 2098 2 087 2 087 2 087 1 936 1 720 1 4093	39 444 609 547 506 520 599 603 660 682 688 686 686 686 686 686 687 717 734 6682 682 686 682 682 682 854 2 854 3 364 3 519 3 336 2 169 2 151 2 151 2 116 2 050 1 928 1 528	3 118 66 65 67 566 74 78 89 89 87 77 89 89 81 75 82 77 75 82 77 75 82 77 75 82 77 75 82 77 73 53 307 404 356 63 307 404 356 118 9 149 106 113 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 106 113 107 137 137 137 137 137 137 137 137 137 13	3 490 61 68 70 85 82 97 58 82 97 58 86 67 72 73 89 67 72 73 72 73 72 73 72 81 60 68 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	73 043 1 554 1 497 1 498 1 411 1 443 1 401 1 329 1 315 1 329 1 315 1 329 1 339 1 226 1 371 1 058 1 1001 1 058 916 961 916 961 4 287 4 287 4 287 4 287 4 284 4 352 4 684 4 084 4 3352 3 3087 2 649	75 929 1 347 1 293 1 254 1 209 1 371 1 435 1 453 1 453 1 453 1 451 1 558 1 450 1 558 1 450 1 558 467 1 1 254 1 206 46 298 6 405 7 215 3 3649 3 241 4 356 3 649 3 1086	36 591 709 638 652 678 633 678 635 710 678 635 710 678 745 754 776 735 745 765 740 735 745 765 3 312 465 3 3 714 2 453 2 022 2 070 2 551 4453 3 3 714 2 050 2 070 2 051 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 070 2 084 1 0644 <tr tt=""></tr>	39 338 638 659 602 574 661 739 720 708 710 708 710 710 710 710 713 712 713 698 748 733 748 748 732 748 748 733 620 698 748 733 712 713 620 628 748 748 733 748 748 748 732 748 748 748 732 748 748 748 748 748 748 748 748	GREG 29 741 562 501 498 552 552 555 568 565 565 565 565 565 565 565 566 565 555 555 555 555 557 558 559 559 602 2555 558 555 558 555 558 555 558 555 558 555 558 555 558 559 559	G 31 558 475 516 462 474 437 499 580 552 551 546 543 545 543 575 563 575 563 575 528 20 381 2 364 2 790 2 769 2 790 2 764 2 792 2 404 2 798 1 978 1 978 1 978 1 978 1 869 1 869 1 867 1 360 987	6 760 145 137 154 149 157 146 157 140 175 175 175 175 175 175 175 175	7 670 161 138 146 134 155 163 175 163 175 163 175 165 185 156 182 149 165 185 156 182 149 155 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 175 163 155 163 175 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 155 163 156 182 149 165 185 165 185 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 155 163 156 182 164 164 164 165 165 165 163 177 149 165 163 156 182 164 156 182 164 164 156 164 156 164 164 164 156 164 164 164 164 165 165 165 165 165 165 164 164 164 164 164 164 164 164	69 436 1 586 1 533 1 534 1 559 1 544 1 559 1 544 1 455 1 452 1 408 1 392 1 103 1 1139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 139 1 39 934 881 806 4 4 508 3 986 4 380 4 380 4 508 3 990 3 921 2
75 to 79 years 80 to 84 years 85 years and aver	2 063 1 398 948 26 589 13 393 10 997 30.4	807 494 310 13 654 5 457 4 391 28.3	1 256 904 638 12 935 7 936 6 606 32.6	746 465 277 12 261 5 029 4 049 28.9	1 174 850 582 11 575 7 307 6 099 33.2	59 29 33 1 340 416 333 21.6	80 54 55 1 310 614 493 25.4	1 812 945 580 24 032 11 104 9 093 32.1	1 280 714 528 25 622 9 930 7 826 29.3	550 275 181 13 112 4 250 3 332 27.6	730 439 347 12 510 5 680 4 494 31.2	436 227 121 10 128 3 425 2 658 28.5	619 355 280 9 583 4 578 3 601 31.8	114 48 60 2 956 822 671 22.1	110 83 67 2 891 1 088 881 27.6	939 499 272 25 366 7 060 5 367 29.1
			····	GRIME	s						······	GUADAL	UPE			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 9 years 10 years 9 years 10 years 11 years 12 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 20 years 20 years 20 years 20 years 21 years and over Under S years 21 years 22 to 24 years 23 to 19 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 39 years 25 to 49 years <t< th=""><td>11 855 175 148 177 161 165 171 211 211 245 249 255 249 255 249 275 275 275 275 275 277 277 282 249 255 172 137 7 419 826 1055 125 137 7 7 419 826 1055 125 137 7 7 419 826 1055 125 137 7 7 7 826 249 195 556 643 713 757 784 454 249 185 556</td><td>5 678 83 65 95 92 78 75 114 113 112 145 128 124 127 150 133 112 145 136 136 391 413 533 684 588 303 2391 204 225 283 2204 204 227 205 283 204 327 255 206 101 78 2 013 1 465 31.9 455</td><td>6 177 92 83 82 69 87 130 105 95 137 113 121 121 125 135 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123</td><td>3 735 46 39 59 62 49 42 58 64 84 84 84 67 61 92 91 82 77 84 72 82 77 84 72 82 77 84 72 288 92 55 288 395 364 205 177 161 217 205 216 236 210 161 216 236 210 181 756 82 235.8</td><td>3 950 47 50 41 41 45 53 52 84 46 55 99 81 68 65 59 88 77 71 67 71 224 303 341 319 195 184 169 170 237 19 195 184 169 237 19 195 268 294 212 268 294 212 268 294 212 268 294 212 257 179 98 74 1.5</td><td>918 37 26 300 29 53 54 60 59 63 44 56 52 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 282 990 158 244 56 2107 116 69 35 820 407 36 820 340 32.9<td>2 209 45 33 40 28 42 43 45 46 56 56 44 45 55 51 50 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26</td><td>12 709 241 247 248 245 259 265 259 263 239 299 297 297 202 208 208 209 202 170 125 106 7 733 1 316 1 329 9 733 1 316 1 239 578 578 578 578 578 578 578 578</td><td>33 554 628 601 536 516 579 579 630 628 627 627 644 679 679 649 688 747 6697 648 697 648 715 620 597 20 2 860 3 497 3 302 2 652 1 916 1 753 1 754 1 658 767 444 371 1 618 351 1 1 618 4 961 4 931 28.1 28.1</td><td>16 256 328 314 314 259 279 307 318 307 318 358 343 352 388 343 352 388 343 352 388 343 352 388 359 360 3252 9 401 1 1 469 1 5252 9 401 1 465 814 853 817 853 817 866 771 616 498 315 166 5 5 944 2 1704 26.5 5</td><td>17 298 300 287 2267 301 323 310 323 323 310 323 321 323 336 336 337 322 336 329 321 337 322 356 3205 321 337 322 356 3205 341 603 1 491 961 412 961 941 949 901 864 896 888 896 452 275 2455 5 5 674 2 327 29.6 5</td><td>14 775 303 294 266 229 224 244 244 244 244 244 244 244 247 283 283 283 284 294 294 294 294 294 295 318 342 297 222 294 328 2877 1 326 1 232 28 577 1 336 1 441 869 763 763 760 763 760 701 550 434 277 150 351 1 2351 277 1 28 351 277 1 509 26.6</td><td>15 5.60 274 252 2233 218 264 263 2077 306 2099 218 2097 306 2097 307 302 2097 317 295 302 202 317 295 309 575 1 232 1 466 1 406 8570 854 854 796 798 798 795 535 310 2238 2080 2080 2080 29.6</td><td>1 401 24 20 23 28 32 26 31 36 37 36 31 32 37 31 46 33 37 31 32 37 31 32 37 31 32 37 31 24 35 37 31 27 120 20 6 31 32 37 32 5 26 31 32 32 4 35 37 36 31 32 32 4 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32</td><td>1 637 26 33 21 38 32 37 41 37 27 23 36 39 30 35 37 26 39 30 35 37 25 23 23 23 24 100 85 87 150 165 177 154 81 84 84 84 84 107 77 23 58 85 87 84 84 84 84 84 85 87 84 84 85 87 84 85 87 86 87 86 87 87 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87</td><td>29 017 718 663 665 678 665 665 666 590 615 604 633 536 590 615 504 487 427 507 504 487 427 507 504 487 427 394 16 608 3 408 3 175 2 978 2 454 1 907 1 704 1 517 1 308 1 192 1 043 838 523 272 166 11 101 3 557 2 842 26.7</td></td></t<>	11 855 175 148 177 161 165 171 211 211 245 249 255 249 255 249 275 275 275 275 275 277 277 282 249 255 172 137 7 419 826 1055 125 137 7 7 419 826 1055 125 137 7 7 419 826 1055 125 137 7 7 7 826 249 195 556 643 713 757 784 454 249 185 556	5 678 83 65 95 92 78 75 114 113 112 145 128 124 127 150 133 112 145 136 136 391 413 533 684 588 303 2391 204 225 283 2204 204 227 205 283 204 327 255 206 101 78 2 013 1 465 31.9 455	6 177 92 83 82 69 87 130 105 95 137 113 121 121 125 135 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	3 735 46 39 59 62 49 42 58 64 84 84 84 67 61 92 91 82 77 84 72 82 77 84 72 82 77 84 72 288 92 55 288 395 364 205 177 161 217 205 216 236 210 161 216 236 210 181 756 82 235.8	3 950 47 50 41 41 45 53 52 84 46 55 99 81 68 65 59 88 77 71 67 71 224 303 341 319 195 184 169 170 237 19 195 184 169 237 19 195 268 294 212 268 294 212 268 294 212 268 294 212 257 179 98 74 1.5	918 37 26 300 29 53 54 60 59 63 44 56 52 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 38 45 282 990 158 244 56 2107 116 69 35 820 407 36 820 340 32.9 <td>2 209 45 33 40 28 42 43 45 46 56 56 44 45 55 51 50 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26</td> <td>12 709 241 247 248 245 259 265 259 263 239 299 297 297 202 208 208 209 202 170 125 106 7 733 1 316 1 329 9 733 1 316 1 239 578 578 578 578 578 578 578 578</td> <td>33 554 628 601 536 516 579 579 630 628 627 627 644 679 679 649 688 747 6697 648 697 648 715 620 597 20 2 860 3 497 3 302 2 652 1 916 1 753 1 754 1 658 767 444 371 1 618 351 1 1 618 4 961 4 931 28.1 28.1</td> <td>16 256 328 314 314 259 279 307 318 307 318 358 343 352 388 343 352 388 343 352 388 343 352 388 359 360 3252 9 401 1 1 469 1 5252 9 401 1 465 814 853 817 853 817 866 771 616 498 315 166 5 5 944 2 1704 26.5 5</td> <td>17 298 300 287 2267 301 323 310 323 323 310 323 321 323 336 336 337 322 336 329 321 337 322 356 3205 321 337 322 356 3205 341 603 1 491 961 412 961 941 949 901 864 896 888 896 452 275 2455 5 5 674 2 327 29.6 5</td> <td>14 775 303 294 266 229 224 244 244 244 244 244 244 244 247 283 283 283 284 294 294 294 294 294 295 318 342 297 222 294 328 2877 1 326 1 232 28 577 1 336 1 441 869 763 763 760 763 760 701 550 434 277 150 351 1 2351 277 1 28 351 277 1 509 26.6</td> <td>15 5.60 274 252 2233 218 264 263 2077 306 2099 218 2097 306 2097 307 302 2097 317 295 302 202 317 295 309 575 1 232 1 466 1 406 8570 854 854 796 798 798 795 535 310 2238 2080 2080 2080 29.6</td> <td>1 401 24 20 23 28 32 26 31 36 37 36 31 32 37 31 46 33 37 31 32 37 31 32 37 31 32 37 31 24 35 37 31 27 120 20 6 31 32 37 32 5 26 31 32 32 4 35 37 36 31 32 32 4 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32</td> <td>1 637 26 33 21 38 32 37 41 37 27 23 36 39 30 35 37 26 39 30 35 37 25 23 23 23 24 100 85 87 150 165 177 154 81 84 84 84 84 107 77 23 58 85 87 84 84 84 84 84 85 87 84 84 85 87 84 85 87 86 87 86 87 87 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87</td> <td>29 017 718 663 665 678 665 665 666 590 615 604 633 536 590 615 504 487 427 507 504 487 427 507 504 487 427 394 16 608 3 408 3 175 2 978 2 454 1 907 1 704 1 517 1 308 1 192 1 043 838 523 272 166 11 101 3 557 2 842 26.7</td>	2 209 45 33 40 28 42 43 45 46 56 56 44 45 55 51 50 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	12 709 241 247 248 245 259 265 259 263 239 299 297 297 202 208 208 209 202 170 125 106 7 733 1 316 1 329 9 733 1 316 1 239 578 578 578 578 578 578 578 578	33 554 628 601 536 516 579 579 630 628 627 627 644 679 679 649 688 747 6697 648 697 648 715 620 597 20 2 860 3 497 3 302 2 652 1 916 1 753 1 754 1 658 767 444 371 1 618 351 1 1 618 4 961 4 931 28.1 28.1	16 256 328 314 314 259 279 307 318 307 318 358 343 352 388 343 352 388 343 352 388 343 352 388 359 360 3252 9 401 1 1 469 1 5252 9 401 1 465 814 853 817 853 817 866 771 616 498 315 166 5 5 944 2 1704 26.5 5	17 298 300 287 2267 301 323 310 323 323 310 323 321 323 336 336 337 322 336 329 321 337 322 356 3205 321 337 322 356 3205 341 603 1 491 961 412 961 941 949 901 864 896 888 896 452 275 2455 5 5 674 2 327 29.6 5	14 775 303 294 266 229 224 244 244 244 244 244 244 244 247 283 283 283 284 294 294 294 294 294 295 318 342 297 222 294 328 2877 1 326 1 232 28 577 1 336 1 441 869 763 763 760 763 760 701 550 434 277 150 351 1 2351 277 1 28 351 277 1 509 26.6	15 5.60 274 252 2233 218 264 263 2077 306 2099 218 2097 306 2097 307 302 2097 317 295 302 202 317 295 309 575 1 232 1 466 1 406 8570 854 854 796 798 798 795 535 310 2238 2080 2080 2080 29.6	1 401 24 20 23 28 32 26 31 36 37 36 31 32 37 31 46 33 37 31 32 37 31 32 37 31 32 37 31 24 35 37 31 27 120 20 6 31 32 37 32 5 26 31 32 32 4 35 37 36 31 32 32 4 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 637 26 33 21 38 32 37 41 37 27 23 36 39 30 35 37 26 39 30 35 37 25 23 23 23 24 100 85 87 150 165 177 154 81 84 84 84 84 107 77 23 58 85 87 84 84 84 84 84 85 87 84 84 85 87 84 85 87 86 87 86 87 87 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	29 017 718 663 665 678 665 665 666 590 615 604 633 536 590 615 504 487 427 507 504 487 427 507 504 487 427 394 16 608 3 408 3 175 2 978 2 454 1 907 1 704 1 517 1 308 1 192 1 043 838 523 272 166 11 101 3 557 2 842 26.7

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	[For minimu) population							1970	population		·		
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro			All roces		Whi	te	Neg	jro	1
	Total	Male	Female	Male	Fernale	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
			······	HALE								HALL				
All eges	34 137 674 618 650 626 671 748 774 755 786 786 790 797 792 721 781 742 623 392 3 860 3 932 3 803 925 1 1 703 1 789 3880 2460 1 953 1 705 1 703 1 738 3 801 1 328 3281 311 4 224 3 226 26.4 26.4	16 642 328 328 323 302 336 387 405 393 401 387 402 394 401 385 394 412 412 385 394 437 358 320 2211 221 2211 1986 1988 987 1 783 739 935 915 9125 958 950 854 8000 356 3544 800 357 915 925 958 800 356 354 800 356 244 151 96 6 783 1 427 25.3 3	17 495 346 2990 318 324 335 361 369 395 385 388 403 386 370 344 301 376 376 398 370 344 381 101 265 261 1 1872 1 945 1 668 947 1028 967 911 903 861 336 2247 155 6 528 2 227 1799 1 729	15 416 306 287 285 260 299 340 363 352 373 370 355 364 363 357 354 355 364 363 357 354 364 363 357 354 364 367 386 610 1 397 380 209 196 610 1 437 1 800 1 882 871 882 807 908 809 904 662 557 342 239 148 95 5 1381 26.2 381	16 204 299 252 290 292 298 316 323 342 330 340 351 353 353 343 313 341 348 353 312 354 241 278 243 241 1 651 1 764 1 562 239 859 405 525 736 598 433 1 239 153 331 231 239 153 5 832 2 1706 1 756 28.4	962 19 317 308 34 351 34 25 324 11 380 1455 1515 1155 1515 1515 1515 1515 39 36 25 37 36 38 44 25 37 38 49 537 36 25 32 24 16 37 38 40 25 36 25 36 25 37 38 40 25 36 25 36 25 37 38 25 38 38 25 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 034 34 32 24 26 28 34 34 24 35 29 43 300 24 24 300 24 21 16 167 111 56 537 37 533 44 35 35 35 28 15 547 52 39 17.0	36 798 989 964 954 989 9654 9859 9758 959 978 8100 789 7755 693 671 684 672 581 530 533 8100 5333 200 0554 3 872 3 872 3 872 3 872 3 814 2 813 3 814 2 845 3 814 3 814 2 845 3 814 2 845 3 814 2 845 3 814 2 845 3 814 2 845 3 814 2 845 3 814 2 845 3 814	6 015 88 80 73 88 104 100 97 111 99 99 91 12 137 103 112 137 103 112 135 106 116 116 99 62 62 62 62 62 848 407 511 511 511 512 296 296 296 296 296 296 296 29	2 868 47 41 39 39 41 55 55 56 43 57 68 57 59 76 85 55 61 49 34 49 34 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	3 147 41 39 39 34 47 50 48 42 55 55 55 50 28 40 46 53 59 46 53 59 46 53 59 21 41 200 2141 200 2141 201 225 243 181 145 128 177 212 243 181 145 128 177 212 243 181 145 128 177 212 243 181 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	2 537 43 34 28 33 33 48 35 45 51 57 47 55 51 57 47 55 51 57 47 55 51 57 47 55 51 57 47 55 51 57 47 55 51 57 47 55 85 57 47 55 85 51 57 47 50 55 104 104 129 100 121 100 121 100 121 100 121 100 121 121	2 827 35 31 28 27 36 41 44 34 49 45 51 55 55 42 23 37 42 48 40 42 48 40 23 33 1 994 157 203 156 1994 157 203 118 157 157 164 166 196 196 196 196 196 196 196	309 4 7 11 6 7 6 8 8 9 9 7 6 9 8 8 9 9 10 6 5 9 8 8 9 9 10 6 5 9 8 8 9 9 10 6 5 9 6 2 150 35 4 6 0 35 4 40 35 6 11 8 9 9 8 8 9 9 10 6 9 9 8 8 9 9 10 6 9 9 8 8 9 9 10 6 9 9 8 8 9 9 10 6 9 9 8 8 9 9 10 6 9 9 8 8 9 9 10 6 5 9 6 10 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	302 6 8 10 7 10 9 4 8 6 10 4 13 7 7 10 10 10 7 5 10 10 7 7 140 41 325 11 140 41 325 11 140 8 8 7 7 140 41 325 11 10 8 8 7 140 41 325 11 10 10 9 4 10 9 4 10 7 10 9 4 8 10 7 10 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 322 142 144 145 127 114 152 119 153 131 140 138 155 123 88 55 123 88 55 4 540 672 698 55 4 540 672 698 55 4 540 672 698 55 4 540 672 698 55 340 311 373 384 446 255 262 56 2 516 1 215 369 33.8
				HAMILTO	N							HANSFO	RD			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 30 to 34 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 64 years 50 to 64 years 50	7 198 65 68 76 71 72 83 78 82 95 121 104 112 124 112 124 124 98 55 5 375 326 386 555 5 375 326 386 555 5 375 326 386 555 5 375 326 386 551 326 386 551 325 387 504 276 231 385 591 631 591 631 591 631 591 631 591 504 276 204 171 187 504 504 204 171 205 504 204 171 205 504 205 504 205 504 205 504 205 505 505 505 505 505 505 505 505 505	3 369 34 41 25 25 30 46 29 42 38 44 43 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	3 829 31 37 34 33 46 25 43 41 40 38 52 60 43 54 56 62 62 63 74 922 171 187 265 261 136 110 126 176 307 325 328 267 244 162 105 266 307 325 325 328 267 244 162 105 266 307 325 325 328 267 244 162 162 173 175 265 307 325 325 325 325 325 325 326 307 325 325 325 326 307 325 325 325 326 307 325 325 325 326 307 325 325 326 307 325 325 326 307 325 325 326 307 325 325 326 307 325 325 326 307 325 325 326 327 244 162 167 267 267 267 267 267 267 267 325 325 326 325 326 307 325 325 326 327 267 267 267 325 325 325 325 325 325 325 325	3 356 34 41 125 255 300 46 29 42 38 44 43 61 56 52 44 43 61 56 52 44 47 49 283 2444 155 199 243 139 121 107 132 282 304 282 304 282 304 282 304 282 304 282 304 282 304 282 304 282 304 282 304 283 305 283 325 295 295 295 295 295 295 295 2	3 825 31 31 34 33 45 25 43 41 40 38 52 60 43 54 56 62 62 63 749 170 187 265 261 136 116 176 176 176 176 176 176 17			8 488 91 121 124 119 112 146 125 118 119 145 131 136 126 146 156 124 131 135 126 146 156 124 140 5 127 29 506 607 607 277 297 327 415 495 605 570 580 482 375 215 108 2 993 2 990 1 748 44.6 146	6 351 112 122 123 108 111 117 135 144 160 141 155 150 118 153 131 137 129 158 148 148 148 148 137 137 137 137 137 137 137 137	3 187 55 58 69 72 75 80 70 74 86 62 83 66 83 68 83 72 1 852 279 168 220 1992 220 1992 220 1992 200 167 155 155 167 168 221 155 167 168 221 155 167 168 221 155 167 168 221 155 167 168 221 155 279 168 220 1992 200 167 155 279 168 220 1992 200 167 155 279 168 221 155 279 168 221 155 279 168 221 155 279 156 20 1992 200 167 152 200 174 152 200 1992 200 1155 200 1155 1155	3 164 57 64 60 43 80 71 80 70 71 80 70 80 71 80 70 80 71 80 70 80 71 80 70 80 71 80 70 71 80 70 80 71 80 70 80 71 80 70 80 70 80 70 80 70 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 70 80 70 80 80 70 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 80 70 70 70 80 70 70 70 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3 183 55 58 48 69 72 75 80 69 74 86 62 83 64 83 64 83 64 83 64 83 64 83 64 83 84 81 41 22 22 1 849 298 370 365 279 168 220 219 199 232 219 199 232 219 150 104 86 65 37 150 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	3 162 57 64 60 43 48 63 99 80 71 80 71 80 71 80 71 80 71 80 70 80 80 71 80 80 71 80 80 70 80 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 80 71 80 71 80 71 80 71 80 71 80 71 80 71 80 71 80 80 70 80 80 80 80 80 80 80 71 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			6 208 169 153 148 149 151 167 160 142 138 145 131 144 133 145 131 144 135 131 144 135 131 144 135 131 144 135 135 131 144 135 135 134 145 135 135 135 135 135 135 135 13

45-296 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

				1970 population				
Counties		All races		White		Negro		
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 population
		······································		HARDEMAN				
All ages Under I year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 13 years 13 years 14 years 15 years	6 795 92 93 109 97 87 95 99 110 99 105 112 97 134 109 138 152	3 157 49 40 56 46 51 39 50 49 53 48 47 72 58 69 87	3 638 43 53 51 41 44 60 60 60 43 52 64 52 64 52 64 50 52 62 51 51 62 52 52 64 50 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	2 716 44 29 32 31 40 28 37 36 42 41 34 53 41 55 66	3 124 28 37 37 37 35 35 40 47 31 36 44 38 44 38 47 34 56 51	376 5 6 11 12 13 8 9 13 12 10 7 11 15 14 13 18	440 11 12 15 14 7 16 10 11 16 17 10 14 14 14 13 13	8 275 151 150 148 129 159 173 152 157 134 163 169 152 164 170 147 140
16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors and over 21 yeors 21 yeors 21 yeors 20 yeors 21 yeors 20 yeors 20 yeors 10 to 14 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 30 to 34 yeors 30 to 34 yeors 40 to 44 yeors 55 to 59 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors 50 to 59 yeors 50 to 69 yeors 50 to 69 yeors 70 to 77 yeors 80 to 84 yeors 80 yeors and over	113 145 89 68 59 4 600 478 501 570 567 284 273 282 262 262 262 262 262 396 464 490 490 497 451 346 255 166 128	54 72 54 35 25 2 057 237 237 242 294 302 122 133 116 171 179 230 224 234 197 138 109 52 40 986	59 73 35 33 241 259 265 162 136 149 146 194 217 217 234 265 263 264 263 254 264 264 264 264 264 264 264 265 254 266 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 265 265 265 265 265 265 265 265 265	40 63 47 31 20 1 863 179 183 224 247 102 124 117 107 146 161 215 209 210 176 130 99 50 37 755	49 61 29 27 30 2 308 161 189 219 217 135 120 123 123 123 124 164 199 217 238 246 234 196 141 110 87 730	13 9 5 4 165 49 52 58 48 15 5 8 15 14 14 14 14 14 14 14 19 8 9 2 3 3 199	10 8 5 5 4 203 64 60 68 41 18 13 21 17 24 15 16 27 15 19 12 5 4 4 1 223	175 139 114 99 61 5 229 737 779 802 667 345 342 399 444 501 551 562 535 440 407 407 348 208 114 91 2 772
62 years and over 65 years and over Median age	1 631 1 346 42.2	659 536 39.8	972 810 44.3	602 492 42.6	921 768 47.7	53 41 18.0	49 41 18.4	1 432 1 168 35.7
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 20 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 19 years 25 to 19 years 26 to 29 years 27 to 79 years 28 to 39 years 29 to 24 years 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 59 years 26 to	29 996 534 524 482 535 528 617 577 645 657 687 716 691 698 675 689 662 654 653 520 388 382 17 505 2 603 3 183 382 183 3 862 2 854 1 815 1 804 1 785 1 691 819 1 638 1 542 1 492 1 492 1 417 1 130 793 454 298 209 1 201 3 684 2 854 2 864 2 884 2 884	14 792 288 251 244 281 282 342 290 350 321 362 364 338 353 344 338 353 344 358 355 150 100 264 105 150 150 8 150 165 1761 477 812 849 855 828 885 792 763 725 683 563 370 213 127 98 5 770 1 371 27.1 27.1	15 204 266 273 228 224 246 246 275 287 297 297 297 297 297 297 297 336 352 352 353 340 301 322 341 301 298 329 297 227 1 518 1003 955 930 633 934 846 767 734 567 423 241 111 111 5 1 5431 28.8	HARDIN 12 725 216 204 209 217 227 274 241 296 272 309 315 284 301 297 287 315 284 301 297 287 310 299 251 219 166 131 7 400 1 073 1 392 1 484 1 245 700 758 771 742 804 684 684 684 684 684 684 684 68	13 108 224 211 197 214 203 220 243 254 287 258 294 299 296 274 288 255 243 255 244 288 255 245 270 224 164 196 7 994 1 049 1 262 1 451 1 156 867 851 840 764 851 840 764 890 367 201 151 101 4 532 1 674 1 310 29,5	2 050 52 47 35 64 49 53 49 53 49 54 49 54 57 56 60 50 57 50 45 29 19 999 253 272 273 274 231 112 89 83 82 79 83 82 79 83 82 79 88 60 112 89 83 82 79 83 82 79 88 60 112 88 60 112 88 60 112 88 60 112 88 60 112 88 60 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 112 88 60 112 88 112 88 60 112 88 112 88 112 88 112 112 1	2 078 42 62 40 40 43 54 44 40 49 67 58 58 53 44 48 53 59 34 48 53 59 34 48 53 59 34 48 53 59 34 48 53 59 34 227 254 221 256 221 136 101 89 96 55 53 99 90 95 5267 199 23,0	24 629 569 582 563 574 554 572 569 600 600 606 564 534 574 572 569 600 568 535 540 439 437 460 430 389 271 291 2 842 2 843 2 591 2 027 1 330 1 480 1 515 1 470 1 389 1 500 1 367 1 200 980 791 613 387 387 201 1030 9 643 2 663 2 095

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

	(For minimum base for deriv			70 population				
Counties		All races		White		Negro		
	Total	Mole	Female	Male	Female	Male	Female	1960 population
				HARRIS	<u> </u>			
Ali ages Under 1 year 1 year	1 741 912 35 010 33 324	851 888 17 753 16 953	890 024 17 257 16 371	677 006 13 644 13 051 12 408	700 112 13 141 12 367 11 793	167 899 3 959 3 747 3 880	182 769 3 951 3 852 3 763	1 243 131 32 035 32 363
2 years	32 153 32 852 34 027 36 328	16 437 16 620 17 287 18 571	15 716 16 232 16 740 17 757	12 408 12 382 12 832 13 986	12 136 12 277 13 283	4 103 4 323 4 399	3 947 4 308 4 329	32 282 31 814 31 329 31 303
6 years	37 338 38 450 38 219	19 005 19 484 19 511	18 333 18 966 18 708	14 398 14 840 14 904	13 711 14 346 14 118	4 440 4 479 4 455	4 482 4 481 4 448	30 286 29 523 28 206
9 years 10 years	38 496 38 997 37 670	19 604 19 875 19 017	18 892 19 122 18 653	15 008 15 084 14 679	14 237 14 357 14 168	4 430 4 644 4 202	4 517 4 630 4 350	26 206 25 344 24 951
12 years	37 343 36 229 35 832 35 131	18 940 18 428 17 974 17 764	18 403 17 801 17 858 17 367	14 517 14 134 13 865 13 861	14 146 13 502 13 587 13 417	4 288 4 158 3 967 3 773	4 130 4 152 4 120 3 820	24 466 23 643 18 544 18 521
16 years	33 736 32 895 30 224	16 885 16 409 14 909	16 851 16 486 15 315	13 355 12 909 11 549	13 199 12 809 11 634	3 410 3 385 3 228	3 534 3 547 3 568	18 220 17 263 14 956
19 years	27 656 28 246 1 011 756	12 917 12 525 485 020	14 739 15 721 526 736	9 615 9 472 396 513	10 990 11 870 425 024	3 175 2 907 84 547	3 602 3 696 97 542	14 327 14 449 722 957
Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years	167 366 188 831 186 071	85 050 96 175 94 234	82 316 92 656 91 837	64 317 73 136 72 279	61 714 69 695 69 760	20 012 22 203 21 259	19 821 22 257 21 382	159 823 145 522 117 150
15 to 19 years	159 642 147 879 142 652	78 884 66 139 70 271	80 758 81 740 72 381	61 289 52 193 57 619	62 049 63 855 57 939	16 971 13 247 11 977	18 071 17 083 13 696	83 287 77 784 89 921
30 to 34 years	116 180 107 112 110 658 103 415	57 879 52 944 54 754 51 191	58 301 54 168 55 904 52 224	47 145 43 040 45 121 42 645	45 923 42 724 44 892 43 071	10 061 9 437 9 258 8 195	11 779 10 952 10 499 8 836	99 797 97 766 82 387 74 808
50 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years	83 021 70 739 56 005	41 107 34 770 26 657	41 914 35 969 29 348	34 265 28 909 21 828	34 791 29 702 24 058	6 624 5 656 4 656	6 919 6 072 5 152	62 229 50 162 35 790
65 to 69 years	40 815 27 336 17 256 9 948	18 251 11 243 6 700 3 343	22 564 16 093 10 556 6 605	14 460 8 963 5 389 2 679	18 199 13 316 8 960 5 643	3 685 2 207 1 269 645	4 264 2 687 1 542 915	27 205 18 720 11 656 5 698
85 years and over Under 18 years 62 years and over	6 986 644 030 133 813	2 296 326 517 56 797	4 690 317 513 77 016	Î 729 249 857 45 4\0	3 821 240 594 63 343	537 74 042	842 74 361 13 274	3 453 476 499 88 208
65 years and over Median age	102 341 25.7	41 833 25.4	60 508 26.1	33 220 26.3	49 939 27.0	8 343 21.3	10 250 22.9	66 732 27.1
All oges	44 841	21 308	23 533	13 498	14 773			
Under 1 year 1 year 2 years	780 730 726	392 391 369	388 339 357	219 217 206	215 201 205	7 772 170 174 163	8 718 173 136 150	43 594 918 1 021 955
3 years	721 762 800	383 372 398	338 390 402	224 218 236	201 236 248	158 153 162	157 153 152	1 051 973 1 002
6 years	796 876 856 912	414 425 431 470	382 451 425 442	236 261 273 282	216 268 255 270	178 163 158 187	165 183 170 171	1 022 999 1 010 914
10 years	989 925 917	484 450 474	505 475 443	294 262 273	305 287 264	190 188 199	198 187 179	1 032 979 1 038
13 yeors 14 yeors 15 yeors	933 1 000 934	499 506 479	434 494 455	296 284 284	254 273 267	201 221 194	179 220 186	999 852 860
16 years	923 905 853 749	449 433 389 355	474 472 464 394	268 254 228 205	282 256 247	180 177 161	191 215 217	853 800 792
20 years 21 years and over Under 5 years	740 27 014 3 719	368 12 377 1 907	372 14 637 1 812	191 8 287 1 084	240 217 9 566 1 058	149 177 4 069	154 155 5 047	638 605 26 281
5 to 9 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years	4 240 4 764 4 364 3 132	2 138 2 413 2 105 1 487	2 102 2 351 2 259	1 208 1 409 1 239	1 257	818 848 999 861	749 841 963 963	4 918 4 947 4 900 3 943
25 to 29 years	2 345 2 255 2 322	1 033	1 645 1 243 1 222	888 798 765	1 032 866 877	596 300 263	608 373 341	2 702 2 441 2 461
40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	2 372 2 366 2 481	1 141 1 128 1 160	1 223 1 231 1 238 1 321	846 868 811 783	864 867 812 838	252 271 315	355 361 426	2 667 2 677 2 657 2 377
55 to 59 years	2 337 2 201 2 153 1 610	1 095 1 021 922 713	1 242 1 180 1 231	702 621 525	780 747 706	376 393 398 397	483 461 433 524	2 330 1 961 1 784
75 to 79 years	1 610 1 101 611 468	713 451 237 156	897 650 374 312	406 262 126 77	527 427 252	307 188 111	524 369 222 122	1 262 865 422
Under 18 years 62 years and over 65 years and over	15 485 7 204 5 943	7 819 3 069 2 479	7 666 4 135 3 464	77 4 587 1 753 1 396	188 4 503 2 533 2 100	79 3 216 1 314	124 3 145 1 599	274 17 278 5 787
Median age	29.7	27.7	31.5	30,3	2 100 32.8	1 082 23.0	1 361 28.2	4 607 27.8

45-298 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population							1970) population				
Counties		All races		Whit	e	Neg	ro			Alí races		Whi	te	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Fernale	Male	Female	1960 popula- tion
				HARTLE	Y		I					HASKE				
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 12 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 20 years 20 years 20 years 21 years and over 21 years and over 20 years 20 years 21 to 17 years 22 to 27 years 23 to 34 years 24 to 27 years 25 to 3	2 782 43 40 51 51 48 36 50 50 43 63 55 55 55 55 55 55 55 55 55 70 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	1 358 22 24 25 22 20 31 28 24 34 34 39 20 30 29 35 32 30 30 29 35 32 33 32 8 8 20 30 30 29 35 32 31 141 153 121 155 86 69 79 100 469 83 94	1 424 21 16 26 16 19 22 19 22 18 33 35 35 35 35 35 35 35 35 31 31 31 25 9 9 16 924 10 27 131 131 31 37 77 97 87 86 88	1 345 22 24 24 24 24 24 33 31 27 24 33 24 30 29 35 32 30 29 35 32 30 29 35 32 30 29 35 32 30 29 35 32 30 29 35 32 30 29 29 5 32 35 32 33 32 8 8 8 8 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 415 21 16 26 16 27 18 29 31 32 15 26 35 35 35 35 35 35 35 35 35 31 31 31 25 9 16 918 109 126 131 119 126 131 119 126 88 80 80 77 97 90 90 87 85 88	12 	7	2 171 48 46 50 54 48 44 35 55 55 36 36 36 35 36 36 36 36 36 36 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8 512 103 125 86 100 139 141 141 155 147 140 156 162 149 183 160 122 149 183 156 162 160 121 98 58 5 673 724 774 720 319 332 372 489 525 599 636	4 139 46 50 50 62 73 72 64 90 83 63 85 90 82 85 90 82 85 90 82 85 90 82 85 90 82 85 90 82 85 90 82 85 90 82 85 90 82 85 91 82 85 90 82 85 91 82 85 82 82 85 82 85 82 85 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 85 82 82 83 82 82 83 82 83 82 82 83 82 82 82 83 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	4 373 55 59 36 48 69 77 65 64 77 76 77 77 76 77 77 77 77 77 79 79 79 79 79 72 59 30 25 30 25 32 25 330 264 352 25 344 352 25 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 364 352 365 365 367 367 367 367 367 367 367 367 367 37 367 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	3 913 38 59 64 82 78 59 82 78 82 78 82 78 82 78 82 78 79 79 79 81 31 2 537 340 345 347 390 345 55 150 155 164 2228 228 229	4 107 44 53 29 42 60 62 68 58 60 70 71 73 62 67 61 88 70 70 71 73 62 62 63 77 61 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 70 70 71 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	220 10 77 39 2 57 4 4 4 4 6 3 4 37 87 7 6 25 32 20 5 32 20 5 37 6 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	261 9 6 7 6 6 7 9 7 4 7 5 5 9 5 6 9 9 6 3 6 1 9 7 4 7 5 5 9 9 6 3 6 1 9 7 4 7 5 5 9 5 6 9 9 6 7 7 4 7 7 9 7 4 7 7 9 7 4 7 7 9 7 4 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 6 6 7 7 9 7 7 4 7 7 9 7 7 4 7 7 9 7 7 4 7 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 4 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 7 9 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9	11 174 226 209 198 206 227 231 229 238 244 235 238 244 233 231 231 231 231 231 231 231 231 231
60 to 64 years 70 to 74 years 70 to 74 years 80 to 84 years 85 years and over 62 years and over 65 years and over 65 years and over Medion age	115 95 76 48 50 53 950 383 322 32.4	61 46 31 14 18 21 500 161 130 30.7	53 54 49 45 34 32 32 32 450 222 192 33.9	61 46 31 14 18 21 161 161 130 31.1	54 49 45 34 32 32 447 222 192 34.0	- - - 8 - 5.0	21.3	76 60 40 34 10 19 806 208 163 28.7	585 512 457 294 177 96 2 562 1 870 1 536 41.2	281 231 192 131 68 39 1 344 812 661 38.7	304 281 265 163 109 57 1 218 1 058 875 43.1	269 224 188 128 65 39 1 241 789 644 39.6	299 271 261 155 102 54 1 096 1 023 843 44.0	12 6 4 3 3 - 100 22 16 19.6	4 10 4 8 7 3 122 34 32 19.9	584 486 363 274 152 91 3 925 1 716 1 366 33.4
				HAYS]					HEMPHI	т	<u>, .</u>		
All ages. Under 1 year 1 year. 2 years. 3 years. 4 years. 5 years. 6 years. 7 years. 9 years. 9 years. 9 years. 9 years. 9 years. 10 years. 12 years. 13 years. 14 years. 12 years. 13 years. 14 years. 15 years. 16 years. 17 years. 18 years. 19 years. 20 years. 21 years and over. 21 years and over. 21 years. 20 to 24 years. 21 to 19 years. 25 to 29 years. 30 to 34 years. 35 to 39 years. 30 to 34 years. 35 to 49 years. 35 to 59 years. 35 to 59 years. 30 to 34 years. 35 to 59 years. 30 to 44 years. 35 to 59 ye	27 642 474 474 418 410 459 423 435 474 437 496 457 453 461 467 455 1 279 1 766 1 631 14 835 2 142 2 248 2 349 4 457 5 215 2 142 2 248 2 349 4 457 5 215 5 1 537 1 190 1 139 1 276 8 810 2 255 1 70 8 131 2 766 2 2 22,5	13 283 2111 210 2111 210 207 202 214 205 221 241 243 244 233 244 244 255 256 233 244 252 516 698 746 7 7 127 1 948 2 553 509 459 437 587 553 509 459 237 171 106 577 4 1 2200 2275 237	14 359 263 216 211 212 196 239 202 233 233 197 250 233 107 250 232 197 250 232 233 197 250 233 233 107 250 233 233 107 250 233 233 233 107 250 252 243 763 108 885 763 1098 101 143 2509 2548 750 603 610 0568 552 2592 2592 2592 2592 2592 2592 2592	12 685 1999 203 201 194 204 204 204 204 204 205 225 238 227 205 238 227 205 238 225 237 225 238 227 240 497 25 205 238 211 197 225 238 237 225 238 237 240 497 25 530 484 400 453 394 453 397 455 530 484 440 453 397 221 162 221 162 221 162 221 17 225 225 237 227 240 25 25 238 237 227 240 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	13 744 258 204 199 204 190 231 194 221 221 223 187 223 187 223 187 217 232 117 232 107 217 232 107 217 232 107 217 232 107 244 869 7 253 1 055 1 057 1 057	$\begin{array}{c} 507\\11\\7\\6\\7\\7\\13\\15\\18\\19\\16\\17\\7\\10\\11\\15\\260\\37\\44\\30\\19\\24\\39\\24\\319\\17\\23\\19\\24\\319\\14\\9\\4\\5\\205\\33\\19\\24\\205\\33\\19\\22.2\end{array}$	520 5 12 12 6 6 8 9 10 9 14 8 8 10 9 14 8 8 10 9 14 8 8 10 9 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	19 934 466 453 428 428 428 420 439 391 400 400 438 391 402 375 376 376 375 376 375 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 376 371 1015 921 942 973 1015 957 952 957 1055 564 371 189 118 189 1189 189 <td>3 084 4 41 51 61 49 58 64 69 58 64 63 77 60 51 72 59 47 60 51 72 59 47 72 8 33 31 916 244 302 257 165 176 167 181 167 185 167 181 167 185 186 187 181 195 167 185 186 187 185 186 187 187 185 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187</td> <td>1 524 1 18 26 28 39 27 23 39 23 39 24 39 24 39 25 23 39 29 31 33 29 34 33 29 34 33 29 23 37 38 29 23 37 38 29 23 37 38 29 23 37 38 29 21 38 29 23 31 33 29 34 33 29 34 33 29 34 33 29 21 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>1 560 233 262 262 262 262 262 262 262 262 262</td> <td>1 515 1 16 25 28 38 27 31 33 39 28 31 33 32 34 33 27 38 29 14 13 152 144 162 144 154 1627 130 75 87 72 96 97 92 64 68 500 300 18 17 219 181 17 219 183 30.9 </td> <td>1 547 222 21 22 22 23 300 29 39 35 35 29 39 35 35 29 39 39 35 27 27 24 30 29 39 39 35 35 29 39 39 39 39 39 39 35 27 27 24 30 29 39 39 35 20 29 39 39 39 39 39 39 35 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td></td> <td></td> <td>3 185 6 3 79 56 70 65 60 49 78 61 62 72 70 51 70 55 63 62 70 55 63 62 58 43 30 330 318 256 174 192 174 192 174 198 184 1123 106 54 123 106 123 124 205 174 123 106 124 123 106 123 124 123 106 123 124 123 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124</td>	3 084 4 41 51 61 49 58 64 69 58 64 63 77 60 51 72 59 47 60 51 72 59 47 72 8 33 31 916 244 302 257 165 176 167 181 167 185 167 181 167 185 186 187 181 195 167 185 186 187 185 186 187 187 185 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	1 524 1 18 26 28 39 27 23 39 23 39 24 39 24 39 25 23 39 29 31 33 29 34 33 29 34 33 29 23 37 38 29 23 37 38 29 23 37 38 29 23 37 38 29 21 38 29 23 31 33 29 34 33 29 34 33 29 34 33 29 21 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 560 233 262 262 262 262 262 262 262 262 262	1 515 1 16 25 28 38 27 31 33 39 28 31 33 32 34 33 27 38 29 14 13 152 144 162 144 154 1627 130 75 87 72 96 97 92 64 68 500 300 18 17 219 181 17 219 183 30.9	1 547 222 21 22 22 23 300 29 39 35 35 29 39 35 35 29 39 39 35 27 27 24 30 29 39 39 35 35 29 39 39 39 39 39 39 35 27 27 24 30 29 39 39 35 20 29 39 39 39 39 39 39 35 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			3 185 6 3 79 56 70 65 60 49 78 61 62 72 70 51 70 55 63 62 70 55 63 62 58 43 30 330 318 256 174 192 174 192 174 198 184 1123 106 54 123 106 123 124 205 174 123 106 124 123 106 123 124 123 106 123 124 123 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

) population							197() population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	gro			All roces		Wh	ite	Ne	gro	
	Total		Famela	Male	Female	Maio	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
	Total	Male	Female	HENDER		Male	remale	(101)	TUIGI	Male	remole	HIDALO		Male	rendle	lion
All eges Under 1 yeor 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 14 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 20 yeors 21 yeors and over 20 yeors 21 yeors 20 to 14 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 34 yeors<	26 466 374 374 374 341 365 391 414 472 461 476 530 526 513 511 502 528 549 512 544 455 361 16 16 737 1 852 2 353 2 575 2 533 1 297 1 277 1 211 3717 311 3771 311 3772 1 3 454 1 020 444 316	12 706 193 185 176 188 122 232 227 227 227 227 244 269 244 269 244 255 269 269 269 269 269 269 269 269	13 760 188 189 189 165 17 279 215 234 229 247 234 229 247 255 252 252 238 238 270 246 257 186 915 928 1 244 780 672 674 664 709 791 952 913 755 2527 195	10 525 149 135 149 152 149 152 152 149 152 159 171 187 202 183 182 206 187 216 187 216 181 146 6 796 713 883 508 5304 538 538 5368 5368 646 617 732 6446 611 427 267 1025 598 598 6107 732 646 611 429 106	11 335 11 154 154 126 122 132 155 161 180 174 185 220 205 291 205 194 184 184 184 184 184 184 194 219 202 205 194 184 184 184 184 54 556 584 556 584 643 556 584 647 646 676 811 77 649 440 385 314 158 314	2 147 58 366 24 388 54 422 46 53 57 57 57 66 565 68 565 68 565 71 769 2105 2105 2105 2105 3306 3116 1122 908 611 703 1007 215 3306 316 611 703 1122 908 611 703 1122 908 611 703 1122 908 611 703 1122 908 611 703 1122 908 611 703 705 715 757 757 766 565 565 565 565 56	2 382 47 333 88 43 52 52 52 52 61 63 59 62 49 958 54 68 554 68 554 68 554 69 40 32 282 282 282 282 282 282 282 282 282	21 786 418 418 436 367 380 410 414 476 372 471 422 424 489 372 471 451 405 395 395 311 264 2157 1 897 2 130 2 197 1 825 1 394 1 394 1 392 1 394 1 392 1 394 1 392 1 394 1 312 1 375 857 573 311 1 176 1 76	181 535 4 157 3 901 3 853 4 164 4 421 4 464 4 421 4 48 4 442 4 463 4 648 4 972 4 632 4 642 4 632 4 632 4 632 4 632 4 632 4 632 4 632 4 632 4 632 4 632 4 632 4 533 3 373 90 650 21 433 5 377 3 377 90 6196 5 3777 4	86 986 2 061 2 003 1 943 2 084 2 207 2 328 2 247 2 333 2 324 2 247 2 333 2 248 2 307 2 266 2 307 2 266 2 307 2 266 2 307 2 266 2 307 2 266 2 307 2 266 2 307 3 159 10 159 11 759 10 3 3 914 4 329 3 156 2 959 2	94 549 2 958 1 910 2 151 2 2151 2 2170 2 181 2 2171 2 439 2 303 2 318 2 243 2 318 2 243 2 318 2 243 1 986 1 876 1 876 1 876 1 876 1 876 1 876 1 876 1 877 3 547 3 543 5 2023 1 3589 3 237 2 359 829 604	86 311 2 054 1 996 1 931 2 054 1 932 2 054 2 257 2 254 2 253 2 253 2 318 2 233 2 218 2 283 2 2004 1 452 1 452 1 149 11 4152 10 047 3 889 4 2475 3 3711 3 389 4 247 2 934 2 934 2 934 2 934 2 934 2 934 2 934 2 934 2	93 784 2 090 1 885 1 894 2 069 2 137 2 025 2 254 2 252 2 418 2 922 2 137 2 252 2 418 2 923 2 281 2 295 2 257 2 255 2 925 1 933 48 696 9 937 11 01767 7 692 5 2975 5 2532 2 8533 2 8533 2 8533 2 8599	167 -226 -226 -44 -66 -43 -31 -1 -226 -44 -33 -44 -33 -44 -33 -44 -33 -44 -44	189 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	180 904 5 920 5 525 5 520 5 525 5 220 5 525 5 220 5 237 5 213 5 213 5 213 6 4 4 342 3 681 3 483 2 484 2 683 2 484 2 883 2 19 1 460 11 463 11 633 11 633 11 604 8 188 7 073 6 048 7 910 1 876 2 910 1 876 2 910 1
Under 18 years	8 369 4 965 3 984 34.3	4 164 2 266 1 814 32,6	4 205 2 699 2 170 35.7	3 186 1 964 1 585 35.3	3 230 2 324 1 866 37.7	964 300 227 19.4	956 373 302 24.7	7 475 3 773 3 094 34,9	79 758 17 720 14 193 21,2	40 245 8 210 6 508 19.8	39 513 9 510 7 685 22.4	39 979 8 134 6 449 19.8	39 233 9 431 7 618 22.4	59 24 20 25.2	70 27 22 24,4	85 885 12 736 10 038 19.8
				HILL	1		J					HOCKLE				
Ail uges Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 12 years 14 years 12 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 19 years 10 years 20 years 21 years and over 10 to 14 years 21 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 39 years 25 to 49 years 25 to 59 years 26 to 24 years <	22 596 313 282 262 269 305 270 328 327 339 345 328 374 330 400 423 444 4343 330 400 423 400 444 4343 328 288 15 306 1 439 1 677 1 878 2 018 1 972 855 958 1 114 1 972 855 958 1 114 1 474 1 558 407 6 291 5 465 4 490	10 788 148 128 133 159 177 173 177 176 199 173 177 161 168 200 232 255 207 225 207 225 207 225 207 235 7 042 731 845 955 7 042 731 845 955 7 042 731 845 955 7 042 731 845 955 7 042 731 845 70 728 813 657 496 1387 212 135 3 222 2 356 1 867 1 813 1 75 1 81 1 95 1 95	11 808 165 154 133 137 179 158 166 168 152 180 169 183 200 191 200 191 200 194 219 183 200 194 200 194 205 194 205 194 205 195 205 205 205 205 205 205 205 20	9 335 111 102 97 140 118 125 141 140 153 133 135 135 135 135 135 135	10 214 126 126 115 97 97 113 89 142 129 135 136 150 137 136 150 154 179 148 123 123 7 354 540 662 642 743 744 456 497 511 518 277 791 791 720 592 318 255 2 466 2 377	1 371 32 25 36 25 328 28 20 20 39 40 22 35 30 44 40 22 35 30 44 40 30 30 44 40 30 31 151 151 164 725 525 571 76 82 62 46 25 30 30 44 40 30 30 44 40 30 30 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 40 30 30 40 30 30 30 40 40 30 30 40 30 30 30 40 30 30 30 40 30 30 30 40 40 30 30 30 40 30 30 30 40 30 30 30 30 30 30 30 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 511 35 39 34 22 28 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	23 650 321 322 352 352 356 364 385 386 401 374 433 457 464 471 379 464 471 379 464 471 379 435 166 1795 1966 2205 1808 892 1054 1975 1808 892 1054 1975 1808 892 1054 1975 1808 892 1054 1975 1808 892 1054 1975 1668 1975 1676 1688 1975 1688 1975 1688 1975 1688 1975 1688 1688 1975 1688 1688 1975 1688 17888 1788 1788 1788 17888 17888 17888 1788	20 396 413 342 361 346 413 344 413 346 423 456 441 441 445 441 441 466 442 466 442 466 442 569 411 1 1875 217 2 377 2 437 1 396 1 208 1 133 1 098 1 0600 1 0847 602 409 402 292 182 119 7 679 2081 1 604 1 604	10 263 203 175 176 215 243 237 2242 242 240 241 244 242 240 235 235 223 244 242 240 218 240 218 244 230 255 255 959 159 1 192 1 192 1 224 545 959 529 5455 959 1 1 192 1 224 547 554 561 328 180 120 533 3 998 992 757	10 133 210 167 167 185 187 208 213 222 214 221 223 183 229 202 201 223 183 229 202 212 231 239 208 202 212 231 231 229 202 212 231 239 2645 187 5 756 958 1 058 1045 1 71 672 621 651 5560 523 5600 523 5600 523 5600 523 5600 523 5601 523 5602 523 5603 681 1 089 109 66 3 681 1 089 847	9 718 188 167 165 208 2026 218 2226 219 2226 211 226 209 211 226 209 221 226 209 211 226 209 221 220 244 213 220 5 216 080 119 1 188 689 519 523 519 523 523 519 513 314 165 119 721	9 624 194 161 165 156 158 208 180 201 201 201 202 212 193 191 202 210 212 251 231 178 5 528 979 1 1 76 584 554 554 554 54 524 54 524 54 524 54 524 54 524 54 524 54 524 54 524 54 524 54 524 33 435 1 063 3 435 1 526	461 1 7 8 11 13 17 14 16 10 11 15 13 19 14 13 11 14 13 14 13 14 13 14 13 204 50 63 24 18 22 15 15 15 15 15 1 224 34	435 14 3 17 10 11 12 9 11 12 9 11 12 9 11 17 12 9 11 10 17 10 17 199 54 59 54 11 11 12 22 28 20 18 17 10 7 1 3 207 32 21	22 340 609 534 625 552 613 590 544 563 487 488 490 487 425 459 418 379 418 379 2 234 418 379 2 279 11 867 2 934 2 868 2 379 2 013 2 1387 1 387 1 397 1 307 1

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	-	·	197	0 population							197	0 populatio	n			
Counties		All races	<u> </u>	wł	ite	N	igro			All races		w	hite	Ne	gro	
	Tatal	Male	Female	Male	Female	Male	Fernale	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion (
				ноо				,			· cinate	HOPK		Migle	rendie	
All eges 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 19 yeors 19 yeors 10 yeors 19 yeors 19 yeors 19 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors and over Under 5 yeors 21 yeors 22 yeors 23 to 19 yeors 25 to 19 yeors 25 to 29 yeors 25 to 29 yeors 25 to 39 yeors 25 to 49 yeors 25 to 59 yeors 25 to 59 yeors 26 to 49 yeors 27 to 79 yeors 28 to 69 yeors 29 to 64 ye	6 368 100 79 63 87 102 95 93 111 94 86 117 115 131 313 131 114 119 133 33 131 114 119 138 86 4 240 431 479 615 515 525 3300 3200 291 349 364 410 408 372 290 364 410 240 0 40 369 369 369 369 369 369 369 369 369 369	3 081 53 36 26 56 44 44 58 52 57 57 72 27 72 72 72 27 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 87 77 2 22 32 40 40 57 77 2 22 32 40 89 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 80 77 77 2 22 57 77 2 22 22 56 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	3 287 43 35 46 49 53 42 46 60 61 61 62 54 61 62 61 61 62 61 62 61 62 62 61 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 62 61 62 61 62 62 61 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	3 029 53 35 24 50 54 43 58 52 37 57 66 60 57 711 711 66 60 57 711 711 66 60 57 711 711 1979 216 235 317 317 317 1979 191 195 105 105 235 235 245 105 105 105 235 235 245 105 105 105 235 235 245 105 105 105 235 235 245 105 105 105 105 105 105 105 10	3 225 43 42 36 34 45 51 47 49 51 42 45 59 46 61 60 60 62 52 59 69 45 44 34 2 200 234 288 269 154 154 154 154 154 154 154 154	177 	18 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 3 2 1 2 1	5 443 88 94 88 101 100 99 94 91 116 88 85 85 85 86 87 77 98 99 97 97 40 3 624 449 447 447 447 447 447 447 44	20 710 336 300 289 290 301 327 325 345 331 375 330 365 372 375 375 375 375 372 270 13 732 1 520 1 649 1 810 1 709 1 810 1 084 1 018 1 025 1 122 1 320 1 340 1 182 1 025 1 122 1 340 1 182 664 47 366 6 073	10 008 167 157 149 148 160 159 175 165 176 176 176 177 188 192 203 198 199 199 199 199 199 199 199	10 702 169 143 140 142 145 162 155 198 142 173 169 170 149 170 149 187 170 149 187 170 170 149 187 177 177 174 7 310 739 788 852 829 512 527 561 665 660 704 655 527 561 665 690 704 829 812 527 561 665 690 704 829 812 527 561 665 690 704 829 812 527 561 665 690 704 829 812 527 561 665 670 704 704 704 704 704 704 705 704 704 704 704 704 704 704 705 704 704 704 704 704 704 705 704 704 704 705 704 705 704 705 704 705 704 705 704 705 704 705 705 705 707 707 708 709 709 709 709 709 709 709 709	8 873 138 130 129 121 133 134 157 136 155 155 157 154 153 157 154 155 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 159 173 164 141 151 150 975 857 739 734 739 571 506 480 506 584 596 501 353 2200 103 323 2 656	9 499 143 123 123 123 124 125 127 139 143 130 165 121 145 127 139 143 130 165 121 145 127 139 143 130 165 127 149 149 149 149 149 149 149 149	1 124 28 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 186 20 17 23 24 16 25 20 26 26 26 26 24 33 20 24 23 20 24 23 37 24 27 31 27 31 27 24 27 31 27 20 24 55 56 61 55 55 56 4 55 56 4 55 57 61 57 57 61 57 57 61 57 57 61 57 57 61 57 57 61 57 57 61 57 57 61 57 57 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	18 594 274 273 274 273 326 330 3226 332 324 333 325 326 330 322 344 300 302 343 360 331 253 172 364 563 1 466 1 563 1 466 1 372 791 846 992 1 1 2707 372 791 846 992 1 1202 1 202 1 202 1 202 1 2015 8573 330 3187 5
62 years and over 65 years and over Median age	1 370 1 131 37.8	597 470 36.4	773 661 39.1	587 466 36.6	762 651 39.4	4 2 26.3	7 7 46.7	1 068 885 37.8	4 242 3 468 35.7	1 849 1 478 33.4	2 393 1 990 38.0	1 723 1 377 35.0	2 221 1 847 39.6	122 97 20.9	169 141 24.8	3 643 2 998 38.9
All ages Under 1 year 1 year. 2 years 3 years. 3 years. 5 years. 6 years. 7 years. 8 years. 9 years. 10 years. 11 years. 12 years. 13 years. 14 years. 15 years. 16 years. 17 years. 18 years. 16 years. 17 years. 18 years. 19 years. 10 years. 10 years. 12 years. 13 years. 14 years. 15 years. 16 years. 20 years. 21 years and over. 10 to 14 years. 20 to 24 years. 21 to 19 years. 20 to 24 years. 20 to 24 years. 21 to 19 years. 25 to 29 years. 20 to 24 years. 25 to 19 years. 20 to 24 years. 20 to 24 years. 21 to 49 year	17 855 238 258 244 275 280 283 291 300 302 318 312 343 343 352 406 430 383 355 288 244 352 288 240 2318 1 792 1 732 970 811 847 961 1 354 1 018 797 588 349 242 5 644 3 567 2 976 33.5	9 036 126 131 127 122 124 124 159 145 163 155 157 169 198 190 168 163 159 144 5 824 630 728 862 848 728 842 862 844 537 537 517 491 337 257 153 101 2 746 1 317 357 101 2 746 1 341 30.7 257	8 819 112 127 117 153 156 156 158 158 155 157 187 123 125 163 208 240 215 187 125 101 89 5 665 721 701 898 433 356 360 413 413 413 599 537 527 442 141 2 2 898 1 955 331 141 2 898 1 955 36,7 257	HOUSTC 5 500 50 59 43 53 67 64 41 84 67 67 67 64 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	SN 5 029 42 59 36 60 57 53 65 69 68 68 74 66 957 77 84 113 116 88 61 58 50 3569 254 3264 257 223 187 246 246 249 360 296 233 126 926 1291 1325 111 43.8 111	3 515 76 66 77 78 86 78 80 64 90 64 90 64 82 80 64 90 90 101 101 101 101 101 101 101 101 1	3 762 69 68 81 93 98 98 81 91 91 92 2024 409 397 97 64 42 39 7 97 97 64 42 39 7 97 97 64 42 39 7 97 97 64 42 39 123 123 123 123 123 123 123 123 125 3 180 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 166 165 165	19 376 267 350 334 354 353 356 289 367 373 358 389 361 377 331 289 361 377 311 243 243 239 122 1 714 1 859 1 754 1 047 1 039 1 055 1 047 1 039 1 037 1 039 1 047 1 003 927 754 754 316 3 2620 32.9 32.9	37 796 751 688 627 615 583 583 702 697 739 818 806 790 739 738 702 738 703 745 792 738 720 725 722 788 3 264 3 642 3 742 3 553 2 538 2 195 2 195 1 939 1 832 195 2 195 1 614 1 284 800 819 302 3 122 266 13 020 4 055 3 122 26.9	18 868 375 323 324 326 307 363 408 404 409 443 390 342 403 379 366 363 333 345 345 1 1 665 910 1 957 758 1 958 1 822 1 044 949 895 11 884 344 384 225 1 345 225 1 345 25.6	18 928 376 345 293 289 273 366 339 367 336 410 400 347 361 359 354 363 361 359 354 334 297 159 1592 1852 1852 1256 1127 131 109 990 9370 990 923 700 223 700 462 283 2241 177 134 777 28.3 241	HOWAI 17 825 354 307 354 307 354 308 295 295 295 334 308 373 373 374 414 364 364 365 316 366 316 361 366 318 301 10 659 1 547 1 776 840 1 776 840 1 776 849 1 819 1 215 983 1 02 983 1 02 918 856 256 256 216 1 100 918 856 257 216 1 100 918 856 257 216 1 100 918 856 225 216 1 100 66 227 1 283 259 329 326 327 327 327 327 327 327 327 327	RD 17 882 359 342 268 277 255 311 339 304 367 355 331 325 331 327 376 375 342 268 1 045 1 045 1 688 1 687 1 687 1 687 1 687 1 687 1 687 1 654 1 054 1 054 1 054 1 326 5 948 2 158 1 132 28.6	852 17 14 26 18 25 19 23 15 26 20 10 20 18 8 10 10 10 12 19 23 26 20 10 20 18 8 10 10 10 12 19 23 15 26 20 10 20 18 8 10 10 20 20 10 20 10 20 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	828 15 19 10 20 25 23 27 12 12 12 12 20 27 18 23 22 12 16 12 20 27 18 23 22 22 12 16 12 20 27 18 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22	40 139 1 152 1 157 1 028 992 981 950 983 842 819 7753 753 717 794 552 562 562 555 562 359 571 312 23 028 5 420 4 505 3 512 2 747 2 747 2 747 2 747 2 747 2 746 1 886 6408 226 146 140 15 343 3 013 2 354

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text}

			197() population							1970) population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	gro			Ali races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				HUDSPE								HUN	г 			
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yedrs 3 yedrs 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors and over 21 yeors 21 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors and over 21 yeors 25 to 29 yeors 25 to 19 yeors 25 to 29 yeors 25 to 29 yeors 25 to 39 yeors 25 to 39 yeors	2 392 50 37 44 51 52 63 56 65 52 63 56 65 52 63 56 65 65 65 70 67 70 67 72 53 37 31 1 256 292 299 294 229 294 229 294 124 117 133 124 166 166 166 87 79 152 222 294 294 294 294 294 294 294 294 29	1 195 22 16 22 22 24 24 22 23 33 21 29 36 22 23 32 24 37 32 23 32 24 37 33 31 55 625 625 625 64 64 60 80 79 45 48 949 46 31	1 197 28 21 22 27 27 31 33 33 27 32 33 33 29 22 29 22 28 33 33 34 35 14 16 631 16 631 150 137 655 64 64 64 66 86 69 60 39 60 38 522 11	1 184 22 16 22 22 24 24 22 25 32 29 36 29 36 29 36 32 29 36 32 29 36 32 25 33 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 190 27 21 22 22 27 27 77 18 31 34 32 28 33 29 22 22 28 33 33 29 22 22 28 33 33 34 35 21 14 16 626 53 63 63 63 63 63 63 84 84 84 89 99 60 38 84 21 21 21 22 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	8	s	3 343 91 90 95 81 102 74 88 89 93 74 89 93 74 89 89 64 65 64 65 64 65 64 65 55 40 64 65 55 81 55 55 81 55 81 55 81 81 55 81 81 82 84 82 82 81 84 84 84 84 85 84 84 85 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	47 948 723 694 694 754 779 833 778 819 871 819 871 815 819 871 815 819 871 815 819 871 815 819 871 833 843 843 843 843 843 843 843 843 843	23 411 400 340 370 377 377 364 402 405 391 405 391 405 391 405 391 405 391 405 391 405 391 405 391 405 391 405 391 405 391 405 405 391 405 405 391 405 405 405 405 405 405 405 405	24 537 363 333 344 352 374 374 374 374 374 374 374 374 373 428 403 386 386 385 386 385 386 386 386 386 386 385 411 365 386 581 750 581 750 1955 2 419 2 431 1 197 1087 1 264 266 1 2061 107 1 147 976 739 147	20 212 313 305 276 305 281 316 320 334 316 326 3277 350 353 352 353 352 304 437 354 437 354 554 437 544 12 758 1 452 1 795 2 519 1 251 1 052 1 203 1 059 1 023 1 0591 776 5593 430 554	21 152 289 272 242 259 272 313 313 313 313 313 313 313 313 313 31	3 112 885 697 786 81 833 855 897 844 911 766 817 787 71 633 800 771 633 807 71 633 807 71 633 807 814 927 844 927 1429 401 4105 3375 2979 162 127 108 1111 128 103 98 599 499 499 491 1111 128 103 98 599 499 499 499 491 103 103 103 103 103 103 103 10	3 316 75 64 73 73 74 65 79 58 73 60 77 70 74 66 106 106 106 106 112 113 121 1 677 351 347 351 347 120 154 125 157 120 154 124 151 117 108 77 77 61	39 399 735 737 748 821 747 739 775 703 623 626 656 738 733 740 628 641 640 641 640 642 624 24 758 3 788 3 788 3 466 3 495 3 268 2 624 2 031 1 880 2 1232 2 173 1 929 1 882 1 543 1 052
80 to 84 years 85 years and over Under 18 years 62 years and over	22 6 1 015 250	10 2 500 127	12 4 515 123	9 2 499 120	12 4 513 122	1	- 2	8 11 1 408 185	795 569 14 153 7 452	317 172 7 378 3 046	478 397 6 775 4 406	288 157 5 929 2 732	456 363 5 456 4 039	28 15 1 430 307	22 34 1 299 364	571 360 12 695 6 565
65 years and over Median age	196 23.7	102 23.6	94 23.7	99 23.3	93 23.6	61.7	32.5	133 24.1	6 235 28.2	2 498 26.2	3 737 30.3	2 244 27.7	3 432 32.2	249 19.5	302 22.0	5 408 32.7
All eges	24 443 322 291 266 313 312 312 363 370 433 446 469 477 484 4550 560 560 567 470 357 251 1554 2 587 470 357 2 571 1 524 2 081 2 577 1 524 2 081 2 577 1 215 1 291 1 482 1 791 1 653 1 886 1 719 1 672 1 319 2 657 3 70 3	12 003 157 145 140 160 161 181 205 232 241 232 243 295 293 304 287 243 295 293 304 287 241 120 7 408 763 1 090 1 291 1 319 5569 612 659 6412 659 6451 835 649 444 275 131 71 328 4 028 1 340 953.5	12 440 165 146 133 151 182 165 209 209 201 243 243 243 243 266 260 226 264 266 260 226 264 649 761 991 1 282 645 679 790 8037 650 460 295 123 700 3 3 900 1 1 340 34.7	HUTCHIN: 11 599 149 137 128 155 155 155 155 155 1223 223 223 223 223 223 223 22	SON 12 025 157 142 134 142 134 142 134 142 12 025 134 142 12 020 200 200 201 233 251 258 284 271 271 211 259 1167 718 942 942 1206 635 619 656 7766 944 815 635 445 291 1815 350 121 68 3<722 1 114 35.0 114	293 5 4 11 4 3 9 5 8 8 12 13 10 9 14 27 47 45 13 10 9 14 12 14 9 6 27 47 45 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 14 3 9 11 11 15 4 4 27 27 47 45 13 10 10 11 11 15 4 27 27 47 45 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	292 5 4 10 8 9 8 1 4 11 10 6 8 10 6 8 10 6 8 10 5 8 11 3 4 6 2 15 3 4 6 2 15 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 419 847 862 874 855 853 867 886 768 768 768 776 775 755 580 650 650 594 403 375 398 19 416 4 292 4 137 3 484 2 692 2 555 2 750 2 819 4 137 3 484 2 692 2 555 2 750 2 819 4 137 3 484 848 555 2 750 2 819 4 137 3 417 1 376 848 848 555 2 197 1 376 1 376 1 376 1 376 1 376 1 377 1 211 1 213 2 253	1 070 14 13 10 14 21 15 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	535 9 6 4 7 10 6 10 11 7 7 9 16 13 9 7 9 16 13 9 9 6 13 3 7 7 343 36 49 9 10 3 3 7 7 25 25 27 29 24 17 38 44 51 38 44 51 22 5 27 29 24 17 10 38 44 38 44 38 44 38 44 38 44 38 44 38 44 38 44 38 44 38 38 44 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	535 5 7 6 7 7 11 9 4 4 6 12 8 15 13 4 4 8 11 10 0 4 4 360 36 44 4 5 13 4 8 11 10 0 23 23 28 28 29 18 30 23 23 23 28 29 18 31 30 23 23 28 29 18 5 7 7 11 10 9 7 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	IRION 505 9 4 6 10 6 10 10 10 7 15 8 14 9 7 7 14 12 9 3 326 33 44 32 23 7 26 20 20 15 19 3 14 33 161 122 90 17	509 4 4 4 4 10 9 9 4 6 12 8 15 12 4 8 15 12 4 8 10 10 10 10 10 10 10 12 8 15 12 4 8 15 12 2 4 8 10 10 10 10 10 10 12 8 15 12 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2		1 183 17 17 21 15 24 25 27 31 17 22 25 29 17 28 23 20 17 28 23 20 17 13 11 741 88 124 118 101 53 50 61 66 69 82 83 68 76 50 40 31 14 9 401 189 144

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	1970 population										197() population				
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro	··· .		Ali races		Whi	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Tatal	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				JACK				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				JACKSC	DN .			
All uges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 to 24 years 25 to 19 years 25 to 29 years 20 to 24 years 25 to 29 years 25 to 39 years 26 to 44 years 27 to 79 years 28 to 49 years 29 to 24 years 20 to 24 years	 711 93 85 864 77 86 889 102 100 108 124 132 98 325 108 129 102 140 107 142 98 98 1901 123 38.9 	3 245 46 39 41 35 52 58 51 67 74 73 48 42 59 60 54 77 74 73 48 42 59 60 54 77 74 73 35 207 215 316 281 132 207 215 316 316 318 147 177 213 208 199 177 187 72 147 207 215 316 316 316 316 316 316 316 316 316 316	3 466 47 46 45 42 40 42 57 59 47 59 50 47 59 63 49 63 49 63 49 63 60 20 256 220 256 220 256 220 256 220 256 221 183 182 193 121 1225 251 204 205 257 57 59 57 57 59 57 59 57 59 57 59 57 59 57 59 57 59 57 59 57 59 59 57 59 59 57 59 59 50 47 147 147 147 147 147 147 147 147 147	3 211 45 39 41 33 45 57 57 27 72 47 61 59 68 54 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3 421 46 46 44 42 40 42 50 42 54 58 58 59 50 62 49 62 49 62 57 39 39 39 218 246 265 157 178 182 195 223 245 169 186 195 57 57 899 823 694 40.2	34 1 	$\begin{array}{c} 37\\1\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\$	7 418 134 133 112 129 117 146 125 150 131 128 134 144 126 131 135 129 122 94 480 632 529 362 414 434 428 397 294 484 439 487 100 337 294 100 337 294 100 337 294 100 337 203 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 337 100 100 100 100 100 100 100 10	12 975 212 187 196 238 236 249 278 297 278 297 214 316 3314 316 3314 316 3314 316 3314 316 3314 316 3314 300 207 1471 1065 1 3277 1 389 707 701 731 7411 818 654 656 654 656 634 497 340 241 111 154 1217 1 699 340 241 154 1317 154 1317 1817 1 699 1333 29.0	6 335 105 102 100 137 111 123 134 126 148 153 130 138 166 169 158 166 169 169 169 169 169 169 169	 6 640 107 85 96 101 115 125 126 148 153 148 147 176 151 142 350 334 368 370 388 370 334 363 388 370 388 370 334 363 388 370 389 419 313 2 379 929 758 30.2 	5 595 97 91 83 113 102 190 102 130 116 119 138 152 137 142 141 100 164 490 554 620 307 206 3200 347 3200 361 280 201 135 81 319 648 480 28.0	5 798 89 74 100 113 125 121 131 104 132 133 128 127 154 136 128 99 99 98 86 23 484 433 590 662 314 307 325 314 307 325 314 373 277 58 205 781 635 30.5 30.5 30.5 30.5 781 635 30.5	720 71 115 24 121 204 9 213 14 18 277 17 21 27 21 27 21 27 21 382 85 99 83 99 17 21 350 40 317 21 35 40 37 37 40 25 99 10 9 21 119 27 2 311 27 27 21 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	819 18 11 17 14 11 12 20 18 21 15 20 19 18 21 15 20 19 18 21 15 20 19 18 21 15 20 19 18 21 15 20 19 18 21 15 20 19 18 21 15 20 19 18 21 15 20 19 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 18 21 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 040 311 308 329 357 368 368 368 368 313 326 3333 307 280 286 280 286 280 286 281 146 146 147 1559 1599 191 693 869 801 859 861 819 924 445 404 336 225 108 500 5 808 1390 1 213 26.1 326
Medidii dge		07.0	40.1	JASPEI				03.4				JEFF DAV				20.1
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years and over Under 5 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 19 years 26 to 29 years 27 to 79 years	24 692 415 395 431 435 522 514 506 597 597 575 514 546 535 514 546 535 514 546 535 514 507 383 298 298 298 298 298 298 298 298 298 298	12 044 222 222 222 222 222 227 227 2	12 648 193 193 209 239 226 248 251 250 244 251 255 270 236 259 255 270 264 256 270 264 256 157 157 1288 1 138 755 682 706 661 671 577 456 289 192 139 1 395 2 053 1 4395 2 31.0	9 267 151 144 147 159 182 179 183 190 197 234 183 212 214 204 204 224 177 179 140 90 5 610 751 904 500 505 502 483 504 437 204 219 96 64 3 314 1 108 30.8 30.8	9 728 130 136 144 144 159 152 181 183 1704 166 177 185 206 193 201 135 129 129 129 129 129 129 129 129	2 760 70 58 61 65 59 92 81 63 64 83 64 83 83 83 83 83 83 72 2 42 36 71 74 83 83 81 325 320 1325 320 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1	2 901 63 57 65 80 74 67 70 74 64 74 66 74 69 82 69 80 64 71 55 56 88 339 331 153 153 153 153 155 155 155 155 155	22 100 480 500 503 503 511 517 485 459 502 492 492 492 494 514 422 422 424 231 249 12 640 2 438 2 424 1 883 1 123 1 254 1 255 2 857 2 835 2 835	1 527 32 24 30 20 21 33 28 25 35 34 32 40 28 35 34 32 40 28 35 34 32 40 28 37 32 23 22 908 127 145 165 165 165 165 165 165 165 165 165 16	758 11 14 19 6 12 13 14 15 14 15 16 18 25 18 13 17 16 18 25 18 81 91 32 444 43 39 55 44 43 39 44 43 39 55 44 43 39 55 44 43 39 55 56 67 44 43 39 57 57 44 43 39 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	769 21 10 11 14 9 9 16 19 18 14 10 21 13 18 18 14 10 21 13 13 13 13 13 13 14 20 13 14 20 13 13 13 14 20 13 14 20 13 14 20 21 14 10 21 13 13 18 84 45 57 74 30 84 40 40 21 10 11 11 14 9 9 16 17 18 18 14 10 21 13 18 18 18 18 14 10 21 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	742 10 13 19 6 12 11 13 15 14 14 14 14 14 14 17 13 17 16 17 17 19 14 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 8 60 67 80 85 88 80 85 88 80 85 80 85 81 80 82 81 80 82 81 80 82 81 80 82 81 80 82 81 80 82 81 80 82 81 80 80 85 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	760 21 10 11 13 8 16 19 18 14 10 20 13 18 17 14 20 13 13 13 13 14 20 459 63 77 82 69 36 42 38 44 459 46 20 16 14 7 7 267 124 14 7 267 124 10 13 14	6 	3	1 582 41 30 36 30 42 31 34 38 36 30 42 31 34 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197) population		·					197	0 populatior	1			
Counties		All roces		Wh	ite	Ne	gro			All races	· · ·	w	nite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				JEFFERS	<u> </u>		, ciliais					JIM HO				
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 13 years 14 years 15 years 16 years 16 years 17 years 18 years	244 773 4 067 3 698 3 691 3 876 4 023 4 340 4 5 052 5 162 5 162 5 162 5 162 5 162 5 316 5 414 5 319 5 458 5 414 5 319 5 488 5 133 5 073 4 691	118 683 2 112 1 947 1 922 1 971 2 017 2 108 2 576 2 636 2 742 2 720 2 720 2 720 2 729 2 644 2 564 2 534 2 564 2 534 2 534 2 534	126 090 1 955 1 861 1 867 1 905 2 006 2 211 2 310 2 476 2 550 2 481 2 662 2 625 2 662 2 625 2 655 2 675 2 707 2 569 2 329 2 329	89 301 1 432 1 368 1 246 1 307 1 353 1 420 1 604 1 761 1 813 1 917 1 937 1 948 1 913 1 850 2 063 1 878 1 892 1 738	93 799 1 335 1 275 1 225 1 223 1 264 1 336 1 446 1 550 1 732 1 749 1 656 1 826 1 826 1 890 1 909 1 909 1 899 1 839 1 712 1 839 1 712 1 839 1 712 1 849 1 845 1 8 1 1 8 1 1 1 8 1 1 1 1	29 070 674 577 573 659 662 705 698 811 758 818 823 778 768 813 778 768 813 778 768 813 778 768 813 768 768 768 768 768 768 768 768	31 994 619 580 635 666 754 757 742 798 821 812 727 790 791 760 776 697 697 697 691	245 659 5 983 6 120 6 066 6 062 5 804 5 888 5 642 5 517 5 432 5 261 5 170 5 039 4 943 5 028 3 874 3 820 3 820 3 826 3 713 3 270	4 654 81 99 95 102 89 95 123 104 117 103 101 103 114 97 92 102 92 92	2 253 41 43 555 40 61 46 46 59 49 55 55 54 49 52 54 51 51 52 52 54 48 44	2 401 56 40 46 41 43 49 64 55 56 49 46 52 52 55 49 46 52 54 49 46 52 54 49 46 52 54 49 46 52 54 49 46 54 54 54 54 54 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	2 247 41 42 55 40 61 46 46 59 49 55 55 55 52 54 51 59 52 54 48 44	2 396 56 40 46 41 43 49 64 55 56 54 49 46 52 55 45 36 54 48	3	3	5 022 133 120 124 134 132 132 133 120 65 96 134 118 137 94 128 99 83
19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 5 to 9 years 20 to 24 years 20 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 50 to 19 years 30 to 34 years 30 to 34 years 50 to 59 years 50 to 59 years 50 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 70 to 74 years 70 to 84 years 85 to 69 years 85 to 69 years 80 to 84 years 70 to 74 years 80 to 84 years 85 years and over Under 18 years 62 years and over 65 years and over	4 323 4 175	2 119 1 942 68 696 9 869 12 261 13 555 12 360 8 838 5 944 6 455 7 857 7 819 6 085 5 206 3 707 2 416 1 983 727 43 564 8 841 1 835 8 841 2 6.8	2 204 2 203 76 676 9 596 12 028 13 209 12 348 9 644 7 316 6 717 7 337 7 337 7 336 6 717 7 337 7 336 6 717 7 337 7 337 7 336 6 717 7 337 7 237 7	1 620 1 506 53 884 6 706 8 49 9 565 9 191 6 950 5 397 4 585 4 965 4 965 4 962 4 184 6 184 6 184 6 184 1 876 4 876 4 876 5 397 2 844 1 904 1 155 3 366 3 305 3 366 3 305 2 24 6 819 28.5	1 614 1 643 59 327 6 433 8 133 9 301 8 962 7 211 5 478 4 908 5 524 6 375 5 106 4 525 3 614 2 711 1 802 1 035 7 106 4 2711 1 802 7 102 1 035 7 106 8 75 8 75 8 75 8 75 8 75 8 75 8 75 8 75	495 429 14 596 3 145 3 790 3 970 1 436 1 436 1 437 1 479 1 714 1 382 1 199 1 030 851 503 316 149 140	611 584 17 147 3 143 3 880 3 880 3 880 1 815 1 789 1 792 1 765 1 957 1 765 1 499 1 251 1 102 1 006 602 388 200 1 58 13 066 2 993 2 354 23.6	3 270 2 955 2 813 143 433 30 035 27 740 24 054 14 686 16 166 18 292 18 185 15 952 15 097 13 416 13 416 13 416 13 416 4 106 2 573 1 274 725 93 188 19 942 14 964 27.7	48 59 2 652 463 521 521 233 202 261 251 224 239 258 246 189 121 85 49 33 1 803 633 477 26.9	44 22 1 247 240 255 265 265 265 265 265 265 274 139 107 104 112 132 132 132 132 132 132 132 132 132	44 37 1 405 223 253 253 256 207 161 116 128 149 117 126 127 126 127 126 123 103 70 41 33 22 887 349 249 28.5	24 22 239 255 265 265 265 224 139 106 104 111 111 134 98 112 132 132 132 132 132 132 132 132 132	24 24 223 273 256 207 161 116 127 127 127 127 126 123 103 203 103 203 204 41 33 22 887 349 269 28.4	3		63 36 37 2 721 705 571 409 260 338 325 338 323 237 175 184 100 62 21 12 21 12 24,8 24,8
				JIM WE	T					·····		JOHNSO				
All ages Under I year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 10 years 12 years 11 years 12 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 20 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 44 years 30 to 34 years 30 to 34 years 50 to 59 years 60 to 44 years 55 to 69 years 60 to 64 years 55 to 69	33 032 696 698 609 678 681 751 771 779 736 869 798 869 798 869 798 869 798 801 609 798 801 609 798 801 801 801 801 801 801 802 803 803 803 803 803 803 803 803 803 803	16 040 367 294 292 359 334 395 380 353 380 385 346 406 409 423 397 385 346 405 406 409 423 397 385 346 193 238 238 233 8 51 446 1932 208 857 842 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 847 857 857 857 857 857 857 857 85	16 992 329 304 317 319 347 353 376 399 381 302 469 392 469 392 409 402 409 408 4202 379 381 311 211 211 9 406 1 756 1 210 1 025 964 904 944 944 944 944 944 1 025 964 944 104 6533 349 254 154 104 6797 1 324 24.9	15 835 362 287 291 355 332 396 391 376 3376 3376 391 401 393 402 403 404 404 404 404 403 403 403	16 771 322 316 314 334 335 350 386 467 376 406 397 386 467 376 406 397 376 400 271 238 266 9 277 1 194 1 012 266 9 271 238 266 9 271 238 266 9 271 238 266 9 271 238 266 9 271 1 994 1 012 205 9 935 9935 885 7935 885 7935 829 642 457 341 253 152 264 1 012 6 791 1 304 24.8	128 35 1 - 2 1 3 1 3 4 2 4 1 4 2 3 5 3 2 79 9 10 1 13 6 3 5 7 6 5 6 1 4 10 9 6 1 3 - 44 24 19 37.1	147 4 1 4 4 2 5 1 2 4 2 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 3 3 4 4 5 5 1 2 4 2 3 3 6 3 3 4 4 5 5 1 2 4 2 3 3 6 3 3 4 4 5 3 3 8 1 1 4 7 7 9 4 3 5 5 1 2 4 2 3 3 6 3 3 4 4 5 3 8 1 1 1 1 9 4 3 5 5 1 4 7 1 9 4 7 1 1 9 4 7 1 1 9 4 7 1 1 9 4 7 1 1 1 1 9 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 4 7 1 1 3 5 5 1 7 1 1 3 5 5 1 7 1 1 1 3 5 5 1 7 1 1 1 3 5 5 1 7 1 1 1 3 5 5 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 548 1 006 965 973 974 952 947 947 968 851 876 843 844 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 815 851 866 814 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 744 804 81 804 844 804 804 844 804 804 844 804 80	45 769 769 760 733 688 818 805 828 805 828 805 805 809 909 982 885 904 892 909 982 885 904 892 909 988 892 909 988 892 909 988 892 885 3700 642 28 455 3700 642 28 455 2 687 2 687 2 672 2 687 2 700 3 700 3 700 7 756 600 600 600 7 756 600 600 7 756 600 7 756 7 757 7 757 7 757 7 756 7 757 7 7577 7 757 7 7577 7 7577 7 75777 7 7577777777	22 301 3966 3066 400 351 402 416 431 463 484 494 445 516 467 495 482 429 374 281 307 13 404 467 495 482 2 226 2 367 1 320 1 320 2 225 2 2957 2 365 2 28,9 1 320 1 320 2 365 2 8,9 1 320 1 320 1 320 1 320 1 320 1 320 1 320 1 320 1 320 1 320 2 365 2 8,9 1 320 1 320 2 365 2 8,9 1 320 1 320	23 468 345 334 333 337 416 373 420 420 425 488 438 470 425 488 438 470 429 425 488 437 397 425 397 425 397 425 397 425 15 051 1 785 2 052 2 052 2 052 2 052 2 052 2 052 2 052 1 983 1 607 1 337 1 337 3 345 3 35 1 337 1 337 3 35 1 337 3 345 3 35 1 337 3 35 1	21 547 384 350 325 335 335 378 412 409 417 473 474 473 474 473 474 473 474 473 474 473 474 473 474 473 474 473 427 498 449 465 460 359 291 13 009 13 029 21 162 2 926 1 393 1 417 1 296 1 316 321 1 181 1 0945 7 629 2 922 2 920 292 2920 292	22 617 3523 323 3231 3233 397 359 403 377 407 407 407 470 424 405 405 378 407 429 362 362 316 1 1 967 1 554 1 554 1 330 1 280 1 234 1 144 1 146 1 7052 23301 776 3301 776 3 364 32.1 32.1	689 10 13 14 23 6 14 10 19 14 10 19 14 17 30 20 14 10 19 14 21 357 61 78 24 38 39 40 364 27 12 388 40 344 223.0	785 13 10 11 14 17 13 17 19 14 18 17 19 14 18 23 24 23 24 18 19 18 23 24 23 29 27 28 38 397 36 11 40 37 16 308 19 16 308 19 27 27 22 22 22 22 23 29 36 37 36 11 40 37 36 11 40 37 36 15 16 308 19 24 27 27 22 22 22 23 29 27 26 38 397 36 11 40 37 26 15 15 27 27 26 15 27 27 26 15 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	34 720 694 652 664 654 657 610 639 627 639 629 640 639 629 640 640 639 629 640 640 640 640 640 640 640 640

45-304 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

1970 population

1970 population

	ļ											U population				
Counties		All races			ite	Ne	gro			All roces		Wh	ite	Ne	gro	
	Tatal	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				JONE	5							KARNI	ES			
All ages	16 106 225 226 194 223 233 242 277 289 302 293 275 302 251 298 304 288 345 273 181 14 10 632 101 1391 1301 1403 103 1391 1391 1391 108 967 108 157	7 717 124 100 95 115 118 124 139 154 151 146 139 147 124 161 150 147 151 181 182 105 147 151 182 105 124 155 155 155 155 165 175 175 18 124 161 155 155 155 165 175 175 175 175 175 175 175 17	8 389 101 126 199 108 115 118 135 151 147 136 155 127 137 157 157 157 157 157 157 157 157 157 15	7 262 114 91 86 105 112 125 138 133 133 133 133 133 133 133	7 893 94 110 85 96 104 99 126 142 142 141 129 129 129 129 129 129 129 129 129 12	430 100 9 8 12 11 12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	465 6 15 13 9 9 17 11 14 11 18 8 11 15 13 14 15 13 14 4 4 9 11 15 13 14 15 13 14 15 13 13 14 15 13 13 14 15 13 15 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 299 368 344 323 373 350 343 369 397 374 403 387 307 345 407 345 407 387 387 387 387 387 387 387 345 120 18 120 185 941 1055 1255	13 462 226 226 223 233 233 283 3300 297 3303 292 3313 289 328 313 267 714 1 744 1 554 664 712 711 729	 6 545 110 121 120 121 137 144 153 159 150 134 160 138 178 125 171 153 161 140 160 87 3 650 600 600 740 731 382 271 382 271 382 271 382 327 359 382 334 351 	6 917 116 107 104 111 136 137 126 147 147 149 170 166 154 153 164 155 160 135 166 106 135 166 135 166 135 166 135 166 166 157 160 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 174 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 166 135 174 174 175 176 177 177 177 177 177 177 177	6 332 105 115 112 132 138 147 150 133 147 150 133 131 156 133 171 168 144 155 156 136 168 145 153 3 546 85 3 546 710 711 710 710 710 710 710 710 710 710	 6 676 112 99 101 133 130 121 144 142 141 164 153 156 133 156 131 119 879 000 3 930 555 678 678 678 644 341 255 323 346 411 369 362 	193 55 84 44 5 86 34 6 5 6 4 2 86 4 -2 92 288 250 92 12 92 6 7 5 20 92 21 9 92 5 20 92 12 92 5 20 92 12 92 5 20 92 14 96 7 5 20 92 14 96 14 96 19 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	213 4 7 3 1 2 6 5 3 4 8 5 1 2 4 9 5 3 3 1 1 2 4 9 5 3 3 1 1 2 6 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	14 995 375 3279 358 406 434 397 371 368 371 369 365 377 320 306 246 246 219 121 121 121 121 121 121 121 121 121
60 to 64 years	1 067 932 846 528 355 224 4 876 3 517 2 885 39,2	538 538 442 377 225 135 80 2 466 1 573 1 259 37.1	529 490 469 303 220 144 2 410 1 944 1 626 40.8	506 425 351 213 131 76 2 264 1 491 1 196 37.9	503 468 450 299 218 135 2 192 1 875 1 570 41.8	31 17 25 12 4 4 81 62 22.9	21 25 22 19 4 2 8 201 68 55 24.1	1 035 826 707 479 257 152 6 604 3 042 2 421 33.6	672 615 463 315 199 138 5 101 2 133 1 730 28.9	337 280 207 137 74 38 2 562 920 736 26.5	378 335 335 256 178 125 100 2 539 1 213 994 31.1	328 271 202 132 71 36 2 459 888 712 26,8 KENDAL	325 322 245 171 120 97 2 440 1 169 955 31.2	9 7 5 4 3 2 95 29 21 19.4	9 13 11 7 4 3 85 42 38 29_3	693 557 496 389 294 133 81 6 349 1 727 1 393 25.5
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 20 to 24 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 19 years 20 to 24 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 59 years 26 to 64 years <t< th=""><th>32 392 490 483 485 484 538 521 590 597 557 584 613 588 644 605 539 556 642 605 339 550 588 642 605 2 480 2 894 426 20 2 809 2 8301 1 681 1 681 1 681 1 681 2 855 301 2055 1 863 1 862 2 852 3700 134 5 960 4 87.7</th><th>15 477 236 244 255 239 246 248 302 278 302 289 311 278 329 289 311 278 329 289 311 278 329 289 311 278 278 301 329 289 311 278 29 629 1 227 1 456 895 886 861 808 888 884 847 739 539 372 2222 131 2495 131 2495 2002 31.8 2052</th><th>16 915 254 239 245 230 245 239 211 249 314 299 212 284 299 312 268 329 300 294 261 260 259 295 291 388 1 459 1 069 921 831 814 923 954 924 924 240 924 240 924 924 924 924 924 924 924 924 924 370 240 903 3465 35.7</th><th>11 590 159 176 170 137 180 213 188 203 223 186 205 217 243 208 200 217 243 208 200 201 217 243 208 200 207 217 243 208 200 200 217 243 208 200 200 217 243 208 200 200 207 245 299 418 304 209 455 979 418 3045 1975 9547</th><th>12 769 163 160 140 169 166 160 206 205 187 181 195 216 197 226 211 194 143 194 143 798 148 648 648 640 726 762 784 583 493 315 3371 2823 233 371 2823 39.3</th><th>3 848 77 64 84 102 89 100 105 103 97 102 103 175 102 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105</th><th>4 097 90 78 90 76 102 88 107 90 90 90 90 90 90 90 89 82 114 88 102 84 88 102 84 82 64 474 475 436 2186 474 475 436 2186 178 178 178 178 179 186 160 191 197 196 140 104 54 21 165 540 540 540 540 540 540 540 540 540 54</th><th>29 931 594 594 597 553 553 553 557 547 552 541 472 502 547 555 586 527 485 352 313 469 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 3 511 1 490 1 870 1 870 1 870 1 870 1 870 1 248</th><th>6 964 104 94 96 92 127 14 16 131 99 146 122 144 134 130 131 128 134 130 131 128 134 134 130 131 128 134 136 68 4577 476 567 367 367 367 368 4577 476 567 367 368 4577 476 567 368 4577 476 567 368 4577 476 567 368 4577 476 567 368 4577 431 382 289 237 134 132 134 132 134 131 128 146 131 128 134 131 128 128 134 131 128 136 567 367 358 4577 431 382 289 237 134 136 137 138 138 146 146 131 128 146 131 128 146 147 146 131 146 147 134 131 128 146 567 367 358 4577 431 382 289 237 134 131 382 289 237 134 131 382 289 237 134 137 138 289 237 134 137 287 137 137 137 137 137 137 137 13</th><th>3 367 55 45 50 64 45 65 64 63 69 46 61 63 68 63 68 63 68 63 67 68 63 67 87 87 256 309 2 146 63 255 107 214 185 165 167 177 189 220 196 165 145 145 145 145 145 145 145 14</th><th>3 597 49 49 40 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 62 51 68 66 83 66 83 66 83 65 53 31 220 278 202 271 208 277 202 271 208 182 182 182 182 182 182 182 182 169 235 2431 215 215 215 215 215 215 215 215 215 21</th><th>3 345 55 50 60 45 64 63 67 46 61 72 68 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78</th><th>3 576 48 48 40 33 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40</th><th>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th><th>13 </th><th>5 889 106 101 111 116 98 126 107 125 117 119 112 112 112 112 112 112 112 112 112</th></t<>	32 392 490 483 485 484 538 521 590 597 557 584 613 588 644 605 539 556 642 605 339 550 588 642 605 2 480 2 894 426 20 2 809 2 8301 1 681 1 681 1 681 1 681 2 855 301 2055 1 863 1 862 2 852 3700 134 5 960 4 87.7	15 477 236 244 255 239 246 248 302 278 302 289 311 278 329 289 311 278 329 289 311 278 329 289 311 278 278 301 329 289 311 278 29 629 1 227 1 456 895 886 861 808 888 884 847 739 539 372 2222 131 2495 131 2495 2002 31.8 2052	16 915 254 239 245 230 245 239 211 249 314 299 212 284 299 312 268 329 300 294 261 260 259 295 291 388 1 459 1 069 921 831 814 923 954 924 924 240 924 240 924 924 924 924 924 924 924 924 924 370 240 903 3465 35.7	11 590 159 176 170 137 180 213 188 203 223 186 205 217 243 208 200 217 243 208 200 201 217 243 208 200 207 217 243 208 200 200 217 243 208 200 200 217 243 208 200 200 207 245 299 418 304 209 455 979 418 3045 1975 9547	12 769 163 160 140 169 166 160 206 205 187 181 195 216 197 226 211 194 143 194 143 798 148 648 648 640 726 762 784 583 493 315 3371 2823 233 371 2823 39.3	3 848 77 64 84 102 89 100 105 103 97 102 103 175 102 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	4 097 90 78 90 76 102 88 107 90 90 90 90 90 90 90 89 82 114 88 102 84 88 102 84 82 64 474 475 436 2186 474 475 436 2186 178 178 178 178 179 186 160 191 197 196 140 104 54 21 165 540 540 540 540 540 540 540 540 540 54	29 931 594 594 597 553 553 553 557 547 552 541 472 502 547 555 586 527 485 352 313 469 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 2 835 3 511 1 490 1 870 1 870 1 870 1 870 1 870 1 248	6 964 104 94 96 92 127 14 16 131 99 146 122 144 134 130 131 128 134 130 131 128 134 134 130 131 128 134 136 68 4577 476 567 367 367 367 368 4577 476 567 367 368 4577 476 567 368 4577 476 567 368 4577 476 567 368 4577 476 567 368 4577 431 382 289 237 134 132 134 132 134 131 128 146 131 128 134 131 128 128 134 131 128 136 567 367 358 4577 431 382 289 237 134 136 137 138 138 146 146 131 128 146 131 128 146 147 146 131 146 147 134 131 128 146 567 367 358 4577 431 382 289 237 134 131 382 289 237 134 131 382 289 237 134 137 138 289 237 134 137 287 137 137 137 137 137 137 137 13	3 367 55 45 50 64 45 65 64 63 69 46 61 63 68 63 68 63 68 63 67 68 63 67 87 87 256 309 2 146 63 255 107 214 185 165 167 177 189 220 196 165 145 145 145 145 145 145 145 14	3 597 49 49 40 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 62 51 68 66 83 66 83 66 83 65 53 31 220 278 202 271 208 277 202 271 208 182 182 182 182 182 182 182 182 169 235 2431 215 215 215 215 215 215 215 215 215 21	3 345 55 50 60 45 64 63 67 46 61 72 68 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	3 576 48 48 40 33 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 	5 889 106 101 111 116 98 126 107 125 117 119 112 112 112 112 112 112 112 112 112

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970) population							197() population				
Counties		All roces		Wh	te	Ne	gro			All races	,	Wh	ite	Ne	дго	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
!				KENED	Y					······		KENT				
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years and over	678 11 14 14 14 12 16 18 18 18 18 18 18 18 16 22 17 13 17 13 17 16 8 13 12 359	352 4 6 3 10 7 9 5 5 6 9 9 9 11 11 12 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	326 7 8 8 4 5 7 13 13 13 13 8 6 8 8 7 3 4 3 3 172	352 4 6 3 10 7 9 5 6 9 9 7 11 11 12 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	326 7 8 8 4 5 7 13 11 13 13 13 8 8 8 8 7 3 12 8 8 7 3 12 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			884 333 34 29 33 319 25 25 15 22 22 21 21 21 21 21 21 22 20 16 17 15 15 435	1 434 16 14 15 13 16 23 29 29 29 29 29 29 29 34 35 35 35 35 35 35 35 27 27 10 8 925	735 100 9 6 8 11 13 9 16 15 15 15 16 13 16 20 20 20 23 18 14 6 4 455	699 5 9 5 5 10 7 10 14 13 19 19 19 15 10 17 12 14 13 4 4 4 70	726 10 9 6 8 11 13 15 15 15 15 15 16 13 15 20 23 8 22 13 23 8 22 14 14 4 449	691 6 9 5 5 5 10 7 10 14 13 19 19 19 19 19 15 10 10 12 14 12 14 4 4 4 4 4 4 4	8 	8	1 727 26 300 333 34 36 38 34 37 34 33 37 35 33 37 35 33 37 35 33 37 35 33 16 108 108 10 108 109 109 109 109 109 109 109 109
Under 5 yeors 5 to 9 yeors 10 to 14 yeors 15 to 19 yeors 20 to 24 yeors 30 to 34 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors 60 to 64 yeors 75 to 77 yeors 80 to 84 yeors 80 to 84 yeors 85 yeors and over Under 18 yeors	64 85 91 367 32 42 47 29 20 27 20 27 30 27 30 215 8 5 1 5 8 1 286 77	107 299 36 522 399 32 200 14 22 24 10 16 16 12 12 12 12 11 1 1 1 1 2 39	35 49 39 28 23 16 18 20 23 14 10 11 11 18 12 4 2 4 2 4 2 4 2 4 38	167 299 36 52 39 32 20 14 22 24 15 10 16 12 11 12 11 11 1 1 1 1 1 1 23 9	172 355 49 39 23 16 18 20 23 14 10 11 11 18 12 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 38			433 148 80 90 66 67 71 37 29 41 33 33 22 23 23 23 23 23 23 24 4 4 3 3 22 20 24 20 26 0	223 74 122 169 136 56 56 54 88 85 99 99 99 99 64 52 45 3 3 15 464 267	433 44 68 88 76 26 33 34 41 34 50 40 48 41 24 22 25 3 3 256 130	470 30 54 81 60 30 21 52 33 39 35 58 51 23 28 23 18 12 208 18 12 208 18 12 208 23 18 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	449 44 68 87 74 25 33 34 41 34 41 34 40 40 45 48 40 24 25 3 253 3 253 3 253 3 2253 3	484 29 54 81 59 30 21 52 33 39 34 57 50 51 23 27 23 16 12 207 23 16	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		1 067 1 53 179 165 127 83 87 94 98 95 115 135 135 101 76 90 65 36 18 10 593 264
65 years and over Median age	53 22.9	31 23.1	22 22.6	31 23,1	22 22.6	-	-	47 20.6	209 36.4	105 34.8	104 38.3	103 34.7	101 38.0	2 25.0	3 55.0	219 33.7
All ages	19 454	9 152	10 302	8 760	9 868	353	398	16 800	3 904	1 938	1.044					
Under 1 year 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 9 years 10 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 10 years 11 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 22 to 24 years 23 to 39 years 25 to 29 years 25 to 59 years 25 to 59 years 25 to 59 years 25 to 59 years 26 to 64 years 27 to 79 years 28 to 64 years 29 to 74 years 20 to	202 243 215 212 238 265 272 316 303 314 322 318 350 319 314 322 318 350 319 314 322 320 223 314 322 320 223 314 322 320 223 314 347 295 220 223 191 13 50 101 147 816 1467 816 1467 816 1467 816 1350 1350 1350 1350 1350 1350 1350 1350	93 93 93 94 105 94 117 126 145 143 169 171 174 173 176 173 176 173 176 181 160 181 161 160 181 160 181 160 181 160 181 160 181 160 181 160 160 800 383 368 358 358 368 358 358 368 358 368 358 368 358 368 358 368 368 358 368 368 358 368 368 368 368 368 368 368 368 368 36	109 109 109 100 101 101 101 101	86 118 94 88 110 123 134 156 130 157 161 165 172 163 169 157 174 154 141 95 356 344 356 344 356 344 356 344 356 344 356 344 356 344 367 604 551 379 108 2 506 1888 41.7	103 103 101 101 101 110 111 120 141 134 135 137 134 138 132 167 127 158 138 149 145 149 83 84 7 538 686 725 805 570 532 250 2380 3081 2 623 46.9	37 6 11 5 6 1 18 13 10 9 9 4 9 7 2 3 7 7 5 12 3 3 3 2 4 3 2 4 9 13 3 5 5 1 2 12 2 5 1 2 15 0 2 5 1 2 15 0 2 5 1 2 2 5 1 2 2 5 1 2 2 5 1 2 2 5 5 1 2 2 5 5 1 2 2 5 5 1 2 2 5 5 5 1 2 2 5 5 5 1 2 2 5 5 5 5	378 4 4 8 7 6 5 6 9 10 13 11 7 17 13 5 10 3 5 23 11 13 12 23 12 21 22 23 14 10 4 468 60 31.5 31.5	230 281 267 281 267 281 267 281 282 281 282 281 282 281 282 281 282 249 225 201 194 169 11 1348 1288 298 1050 000 1042 203 142 236 4 6953 3 953 2322 40.6	3 464 65 466 62 76 74 79 83 78 78 78 78 78 78 78 78 331 374 354 2 455 331 342 203 183 182 203 183 182 203 183 182 206 225 206 235 206 235 333 1297 772 355 33.9	1 35 42 26 237 43 241 28 25 48 41 28 50 39 38 34 49 38 323 21 1 176 95 20 176 95 87 94 107 107 107 90 64 11 692 90 64 11 692 298 32.1 107	1 966 303 203 26 209 37 28 333 39 46 200 28 333 39 46 20 229 337 39 40 44 33 46 20 322 40 44 33 128 128 128 182 173 166 113 123 868 122 97 126 28 97 126 97 123 96 88 97 122 607 701 415 357 35.5 35.5	1 930 552 41 246 37 43 25 48 40 27 50 39 29 39 31 38 34 40 29 39 31 38 34 40 29 39 31 38 34 49 38 32 21 1165 202 176 176 95 90 47 94 117 106 87 90 63 33 31 11 669 90 63 33 32,1	1 961 302 23 20 26 28 36 28 33 50 46 20 32 39 46 20 32 39 46 20 32 39 40 20 28 30 32 39 40 20 28 30 32 39 40 20 28 30 32 39 40 20 28 30 32 39 40 20 28 30 32 39 40 20 28 30 32 39 40 20 20 28 30 32 39 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	3		3 943 8 943 9 73 655 822 74 74 74 74 85 82 69 64 77 60 83 72 60 83 72 80 71 59 80 71 59 80 71 59 80 71 50 80 71 80 80 71 80 80 71 80 80 80 71 80 80 80 80 71 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

45-306 TEXAS

•

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	<u></u>		1970	population						<u></u>	1970) population				
Counties	<u></u>	All races		Whit	te	Neg	ro			All races		Whi	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				KING			l					KINNE	Y			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 30 to 34 years 30 to 34 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50	464 10 4 9 9 9 9 8 9 9 9 8 14 9 8 8 12 13 9 9 5 5 282 282 282 282 282 282 282 282 20 222 225 40 20 222 225 40 31 11 11 4 33 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	252 5 3 4 7 3 4 5 7 7 4 10 6 6 3 4 4 5 7 7 7 4 10 6 6 3 3 4 2 2 7 3 3 2 2 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	212 5 5 5 5 4 4 4 3 2 4 4 3 2 4 4 3 2 4 4 3 2 2 3 3 3 3	240 4 4 2 4 4 3 3 5 5 6 7 7 4 8 5 5 6 7 7 4 8 5 5 6 7 7 4 8 5 5 6 7 7 4 8 5 5 6 6 7 7 4 8 5 5 6 6 7 7 4 8 5 5 6 6 7 7 4 8 5 5 6 6 7 7 4 8 5 5 6 6 6 7 7 4 8 5 5 6 6 6 6 7 7 4 8 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	194 4 1 2 2 5 3 4 4 2 2 5 3 2 2 2 3 3 1 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 1 2 3 1 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 1 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 2 2	$\begin{array}{c} 12\\ 1\\ 1\\ 1\\ -\\ -\\ 2\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	18 1 3 1 2 1 <t< th=""><th>640 11 11 13 16 17 10 10 12 18 13 15 5 3 12 16 17 13 15 5 3 12 16 17 13 15 5 3 12 16 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 16 17 17 17 17 17 13 15 5 15 5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17</th><th>2 006 30 34 334 28 43 41 46 38 43 43 43 43 43 43 43 45 47 37 30 30 1156 222 247 30 30 1156 222 249 113 77 81 97 125 125 125 125 77 84 48 43 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48</th><th>1 006 16 21 16 21 17 11 20 21 31 26 20 25 30 25 30 29 33 30 28 21 22 20 10 546 81 111 137 121 53 41 34 41 34 43 55 55 55 55 55 55 45 40 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5</th><th>1 000 14 13 14 17 17 17 20 15 28 28 28 24 18 17 25 28 24 26 15 10 20 585 75 111 111 111 111 98 60 36 47 57 41 98 57 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th><th>934 15 20 16 16 10 18 19 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27</th><th>928 13 13 12 15 15 17 23 19 14 24 28 25 24 18 14 21 20 20 20 20 20 50 70 108 102 54 70 108 105 115 105 105 105 105 105 105</th><th>55 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 4 2 1 1 2 2 5 3 7 4 6 2 1 1 3 8 3 1 4 1 2 8 8 7 9 17 9 17 9 17 1 1 2 1 8 7 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 1</th><th>55 ~ 121 1 1 1 1 3 1 1223 4111 13 427921 223344 16442 1 11223 21223344 16442 1 1123 363</th><th>2 452 568 57 57 57 57 58 54 70 41 30 48 49 59 41 41 36 49 59 41 41 36 30 227 227 283 233 124 129 124 129 120 124 129 120 121 129 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 121</th></t<>	640 11 11 13 16 17 10 10 12 18 13 15 5 3 12 16 17 13 15 5 3 12 16 17 13 15 5 3 12 16 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 3 12 16 17 17 13 15 5 5 16 17 17 17 17 17 13 15 5 15 5 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 006 30 34 334 28 43 41 46 38 43 43 43 43 43 43 43 45 47 37 30 30 1156 222 247 30 30 1156 222 249 113 77 81 97 125 125 125 125 77 84 48 43 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1 006 16 21 16 21 17 11 20 21 31 26 20 25 30 25 30 29 33 30 28 21 22 20 10 546 81 111 137 121 53 41 34 41 34 43 55 55 55 55 55 55 45 40 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	1 000 14 13 14 17 17 17 20 15 28 28 28 24 18 17 25 28 24 26 15 10 20 585 75 111 111 111 111 98 60 36 47 57 41 98 57 57 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	934 15 20 16 16 10 18 19 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	928 13 13 12 15 15 17 23 19 14 24 28 25 24 18 14 21 20 20 20 20 20 50 70 108 102 54 70 108 105 115 105 105 105 105 105 105	55 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 3 3 4 2 1 1 2 2 5 3 7 4 6 2 1 1 3 8 3 1 4 1 2 8 8 7 9 17 9 17 9 17 1 1 2 1 8 7 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 1	55 ~ 121 1 1 1 1 3 1 1223 4111 13 427921 223344 16442 1 11223 21223344 16442 1 1123 363	2 452 568 57 57 57 57 58 54 70 41 30 48 49 59 41 41 36 49 59 41 41 36 30 227 227 283 233 124 129 124 129 120 124 129 120 121 129 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 121
Median age	30.8	30.5	31.0	KLEBER	33.3 G	11.7	10.0	27.8	27.9	25.0	31.0	KNOX		17.9	36.3	27.7
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years and over 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 21 to 19 years 25 to 29 years 26 to 29 years 25 to 29 years 25 to 10 29 years 25 to 29 years 25 to 59 years 26 to 49 years 25 to 59 years 26 to 64 years 25 to 59 years 26 to 64 years	33 164 716 568 567 568 575 526 626 634 655 556 617 619 585 634 601 587 576 634 601 587 576 634 601 587 576 634 601 587 576 634 601 587 576 633 006 1 006 1 333 070 3 143 3 070 2 408 1 659 1 452 402 1 452 1 454 1 108 1 1 452 1 1 454 1 108 1 1 047 2 22,6 1 1 1 452 1 1 1 452 1 1 1 452 1 1 1 452 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 269 355 310 291 291 303 325 315 311 314 275 295 292 294 282 294 282 294 282 294 282 305 541 762 1 60 9 338 1 524 2 64 3 789 1 325 8 527 703 718 6 61 375 5 568 1 069 8 223	15 897 361 314 296 277 303 306 321 309 302 308 290 291 302 308 290 323 307 305 307 305 271 1530 1 520 1 530 1 532 2 411 1 083 807 778 773 573 647 423 292 205 106 71 5479 1 344 1 344 5 479 1 344	16 396 346 346 298 274 285 307 335 294 226 304 304 304 301 283 280 291 278 276 287 283 291 913 364 459 207 526 1 459 2073 3 628 2495 6644 696 643 334 234 234 59 305 1001 770 22.3 205	15 028 338 298 263 263 251 295 309 296 281 282 295 309 296 281 282 295 297 297 297 242 289 290 281 446 442 310 1 432 446 457 846 2310 1 028 742 568 616 211 1 432 468 616 2310 1 1 028 742 5386 386 244 191 99 66 191 99 66 5 191 243 1 1 006 22.8 243	656 7 11 8 9 15 10 14 19 16 14 19 10 10 11 12 13 14 19 10 9 8 10 9 8 10 9 8 10 9 8 103 40 22 15 32 39 25 27 1 7 204 65 59 23.1	724 200 10 73 13 14 8 19 11 13 26 17 17 15 14 21 19 16 426 63 79 86 83 26 29 19 29 574 35 26 14 65 242 96 86 24.8	30 052 900 861 808 801 763 775 666 669 619 662 621 619 602 621 518 402 621 518 402 621 518 402 621 518 402 621 518 402 621 518 402 402 621 518 402 402 402 402 402 403 415 3470 2984 3545 2244 1977 103 9924 103 972 571 103 972 571 103 972 571 103 972 102 571 103 972 103 974 103 974 103 972 103 972 103 974 103 972 103 972 103 974 103 972 103 974 103 972 103 974 103 972 103 103 972 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	5 972 88 80 79 77 83 88 105 120 97 124 117 132 122 124 117 132 122 144 127 17 103 42 40 3 873 40 3 873 402 205 2005 200 251 286 379 375 286 327 379 375 280 1914 1357 131 39.7 131	2 895 46 39 36 41 46 46 46 62 63 53 64 60 70 55 78 76 57 57 57 57 57 57 57 57 60 51 221 1 792 208 339 247 97 83 109 135 152 171 187 185 173 107 69 33 1 009 624 37.8	3 077 41 41 43 36 67 57 42 43 57 44 60 57 62 67 62 67 62 67 62 50 45 52 29 20 81 199 2081 199 2081 117 142 151 169 117 216 215 80 53 905 53 619 41.3	2 662 38 30 26 33 40 40 40 53 59 48 58 53 51 55 51 56 55 51 56 50 20 20 20 20 20 20 20 20 30 59 48 58 55 51 72 55 51 72 55 51 72 55 51 72 55 51 72 55 51 72 55 51 72 55 51 72 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 830 34 31 35 28 33 33 33 34 49 56 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 56 60 44 49 55 55 205 205 205 205 205 205	204 8 9 9 8 6 6 7 8 8 6 6 7 8 8 6 7 8 8 0 0 2 6 4 1 2 8 4 0 3 4 5 5 6 7 7 8 3 6 0 2 6 4 1 2 8 4 0 3 4 5 5 6 7 8 8 3 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	243 8 10 8 8 4 9 9 6 2 6 8 6 2 6 8 6 3 2 10 9 38 32 32 10 9 38 32 32 10 9 32 32 32 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 857 173 153 166 159 164 153 153 153 153 153 153 153 153 153 154 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	[For minimu) population							197(population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	gro			Ail races		Whi	te	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				LAMA	8	-1., py						LAMB				
All eges Under 1 yeor 1 yeors 3 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors and over Under 1 yeors 25 to 29 yeors 25 to 19 yeors 25 to 29 yeors 25 to 29 yeors 25 to 29 yeors 25 to 39 yeors 25 to 49 yeors	36 0.62 645 671 6662 620 6066 631 667 662 668 631 677 624 6616 633 707 644 616 707 644 514 452 23 3 198 3 1044 3 216 1 707 452 23 23 014 3 216 3 104 3 216 1 709 2 026 1 800 1 654 401 913 2 0854 4081 654 654 644 5743 33.3	17 213 317 334 363 307 331 335 288 338 309 344 338 309 329 344 318 320 320 322 321 232 232 276 211 652 1 652 1 564 1 041 937 880 827 880 827 860 827 861 937 800 827 861 937 820 937 820 821 931 927 821 931 927 820 434 937 820 927 821 927 821 927 821 927 821 928	18 849 328 337 299 333 269 284 318 323 3202 284 318 302 336 296 337 322 302 295 284 318 302 336 296 337 302 295 295 298 241 1533 556 556 556 1553 199 920 867 052 1052 516 1052 128 1128 1351 1089 920 872 725 318 518 518 518 1082 518 518 518 3108 518 3108 518 3108 518 3108 518 <t< th=""><th>14 215 240 258 274 236 251 251 253 264 277 251 244 278 247 247 258 267 246 277 251 236 244 278 259 055 1 259 1 259 1 200 1 270 247 824 792 743 744 893 790 247 884 893 790 209 209 245 243 376 2413 1 1 950 32.7 32.7</th><th>15 471 242 251 218 233 213 213 214 242 251 250 241 238 258 256 237 218 240 235 236 231 186 162 198 986 1155 162 1 128 984 904 984 961 984 918 355 220 3 4744 2918 37.7</th><th>2 932 76 75 86 70 70 83 64 70 85 82 64 79 74 91 57 68 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32</th><th>3 289 85 84 80 54 66 73 75 61 71 61 71 61 74 96 86 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6</th><th>34 234 615 621 563 563 605 602 588 605 602 587 631 661 600 685 5566 626 626 629 9556 489 427 3599 21918 3 020 3 020 3 097 1 566 1 628 1 560 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 628 1 641 1 628 1 628</th><th>17 770 315 289 304 291 3379 367 382 328 378 365 336 385 336 365 366 310 225 366 310 589 1 512 1 873 1 919 1719 876 951 954 959 1<044 1 080 9479 779 586 471 222 5 55 55 5 5 30.9 2773</th><th>8 659 154 153 144 153 199 198 208 199 198 205 174 199 165 198 176 212 208 199 165 198 176 212 208 199 165 198 764 984 984 984 415 465 500 452 415 462 542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2541 182 96 3 3 323 1 245 985 985 985</th><th>9 111 161 135 151 154 154 173 193 216 171 187 190 205 195 202 161 147 190 205 196 202 161 147 190 205 196 5 608 748 889 995 5 608 748 889 995 5 608 485 482 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486</th><th>8 012 140 135 133 126 144 186 177 185 181 171 149 179 157 195 183 200 184 185 183 200 184 157 195 133 200 184 183 102 678 8851 822 332 372 400 441 455 524 436 455 524 436 375 243 375 243 473 94 53 2 979 1 174 930.9 30.9</th><th>8 467 143 119 135 128 135 154 144 168 165 161 199 153 164 168 174 186 180 187 191 152 132 99 75 294 660 8075 807 761 457 460 457 360 322 238 123 867 1420 238 123 827 32.7 32.7</th><th>600 12 18 19 16 19 22 13 19 22 15 17 14 10 262 78 93 72 20 13 242 267 16 262 78 93 720 20 13 262 78 93 720 20 13 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 27 26 26 26 27 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 20 20 23 24 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 20 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 20 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 20 27 27 27 20 20 27 27 27 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 27 20 27 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 20 20 27 20 20 27 20 20 20 20 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</th><th>583 17 16 14 18 17 12 16 17 12 16 17 12 16 17 12 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17</th><th>21 8% 550 550 5512 5512 552 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 500 532 427 424 479 462 470 438 391 420 413 412 308 238 2238 2240 1 253 308 308 308 3998 730 638 451 311 158 700 1 52 2070 1 1 52</th></t<>	14 215 240 258 274 236 251 251 253 264 277 251 244 278 247 247 258 267 246 277 251 236 244 278 259 055 1 259 1 259 1 200 1 270 247 824 792 743 744 893 790 247 884 893 790 209 209 245 243 376 2413 1 1 950 32.7 32.7	15 471 242 251 218 233 213 213 214 242 251 250 241 238 258 256 237 218 240 235 236 231 186 162 198 986 1155 162 1 128 984 904 984 961 984 918 355 220 3 4744 2918 37.7	2 932 76 75 86 70 70 83 64 70 85 82 64 79 74 91 57 68 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3 289 85 84 80 54 66 73 75 61 71 61 71 61 74 96 86 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	34 234 615 621 563 563 605 602 588 605 602 587 631 661 600 685 5566 626 626 629 9556 489 427 3599 21918 3 020 3 020 3 097 1 566 1 628 1 560 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 600 1 628 1 628 1 641 1 628 1 628	17 770 315 289 304 291 3379 367 382 328 378 365 336 385 336 365 366 310 225 366 310 589 1 512 1 873 1 919 1719 876 951 954 959 1<044 1 080 9479 779 586 471 222 5 55 55 5 5 30.9 2773	8 659 154 153 144 153 199 198 208 199 198 205 174 199 165 198 176 212 208 199 165 198 176 212 208 199 165 198 764 984 984 984 415 465 500 452 415 462 542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2542 398 2541 182 96 3 3 323 1 245 985 985 985	9 111 161 135 151 154 154 173 193 216 171 187 190 205 195 202 161 147 190 205 196 202 161 147 190 205 196 5 608 748 889 995 5 608 748 889 995 5 608 485 482 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486	8 012 140 135 133 126 144 186 177 185 181 171 149 179 157 195 183 200 184 185 183 200 184 157 195 133 200 184 183 102 678 8851 822 332 372 400 441 455 524 436 455 524 436 375 243 375 243 473 94 53 2 979 1 174 930.9 30.9	8 467 143 119 135 128 135 154 144 168 165 161 199 153 164 168 174 186 180 187 191 152 132 99 75 294 660 8075 807 761 457 460 457 360 322 238 123 867 1420 238 123 827 32.7 32.7	600 12 18 19 16 19 22 13 19 22 15 17 14 10 262 78 93 72 20 13 242 267 16 262 78 93 720 20 13 262 78 93 720 20 13 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 16 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 26 27 26 26 26 27 26 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 20 20 23 24 26 27 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 20 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 20 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 27 27 20 20 27 27 27 20 20 27 27 27 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 27 20 27 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 20 27 27 20 20 27 27 20 20 20 20 27 20 20 27 20 20 20 20 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	583 17 16 14 18 17 12 16 17 12 16 17 12 16 17 12 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 16 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	21 8% 550 550 5512 5512 552 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 550 500 532 427 424 479 462 470 438 391 420 413 412 308 238 2238 2240 1 253 308 308 308 3998 730 638 451 311 158 700 1 52 2070 1 1 52
				LAMPAS	AS		1					LA SALL				
All ages 1 yeor 1 yeor 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 9 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors and over Under S yeors 20 to 24 years 21 yeors 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 59 years 26 to 64 years 27 to 79	9 323 174 150 121 106 135 145 155 147 137 132 155 147 132 155 147 132 159 177 170 203 207 170 203 207 170 203 207 177 170 203 207 177 170 203 207 177 177 170 203 207 177 177 177 177 177 177 177 177 177 1	4 473 9 92 69 57 56 62 70 67 70 70 76 70 70 76 71 92 79 85 87 87 100 112 78 85 87 87 82 849 336 368 348 403 439 399 399 214 1753 219 2214 1753 219 262 232 119 262 232 119 79 262 232 119 79 262 232 119 79 262 232 119 79 262 232 119 79 262 232 119 262 232 119 79 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 79 262 232 119 262 232 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 79 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 262 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 119 252 232 1119 79 20 252 232 1119 79 20 252 232 1119 79 20 252 232 1119 79 20 252 232 1119 79 20 252 232 1119 79 20 252 232 1119 79 252 232 1119 79 252 232 232 1119 79 252 232 232 1119 79 252 232 232 232 232 232 232 232 232 232	4 850 82 81 64 67 70 77 80 62 78 83 83 83 103 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 100 94 3 170 351 351 351 351 352 128 404 473 367 128 203 178 224 226 286 226 286 226 183 112 84 1 364 9 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 891 103 895 103 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	4 379 90 68 55 85 85 85 85 67 89 77 75 82 86 67 89 77 78 82 86 67 89 77 78 2 78 82 86 97 110 77 78 2 78 2 2 86 6 329 362 370 110 775 78 2 2 86 2 329 362 370 371 10 77 3 188 2 370 370 329 362 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	4 746 80 81 64 50 71 68 80 60 77 72 80 80 80 92 83 80 92 83 80 80 92 83 80 80 92 82 83 101 95 95 95 93 89 3 089 3 276 276 276 276 276 276 276 276	75 1 1 1 1 -2 -3 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -4 -2 -2 -4 -2 -2 -4 -2	69 2 - - 2 1 1 2 - - - 2 - - - - - - - - -	9 418 172 182 162 162 182 177 172 192 197 209 154 182 203 197 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 154 197 209 55 192 197 209 55 192 197 209 55 192 197 197 209 55 192 197 197 209 55 192 197 197 209 55 192 197 197 209 55 192 197 197 197 197 209 55 192 197 209 55 192 197 209 55 192 197 197 197 209 55 192 197 197 197 209 55 192 197 197 192 197 197 192 197 197 192 197 197 192 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	5 014 89 104 111 107 113 113 107 108 1203 140 133 125 115 124 98 102 119 120 83 61 2 736 524 595 595 510 318 286 225 227 2386 225 2277 233 286 255 257 246 65 29 184 153 96 65 29 2048 673 527 24.6 527	2 421 3 38 51 53 55 57 47 50 58 57 77 70 66 52 57 50 66 52 57 77 70 66 52 28 28 289 289 289 289 289 289	2 593 51 52 56 70 58 62 46 63 63 67 78 63 67 78 63 67 79 63 67 74 85 59 63 67 74 85 59 54 32 270 299 248 157 115 117 130 129 130 140 81 57 130 129 130 100 100 100 100 100 100 100	2 410 3 8 51 53 55 57 76 50 57 76 50 57 76 60 66 52 57 76 70 60 66 52 254 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2 577 51 52 58 52 54 700 58 62 46 63 67 48 55 59 63 67 48 55 59 63 67 48 33 22 48 33 1 432 267 298 332 1 432 267 298 333 1 432 267 247 154 115 115 115 130 129 130 135 88 80 57 53 34 100 247 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2	7 	5 972 160 170 138 136 140 131 130 145 145 145 145 145 145 145 145

45-308 TEXAS

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population		<u> </u>				·	1970	0 population				
Counties		All races		Whit	e	Neg	pro	-		All roces		Whi	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Mole	Fernale	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				LAVAC	A		ł					LEE				
All ages	17 903 204 224 234 235 256 263 293 301 302 324 341 341 342 334 334 341 342 336 358 371 279 168 174 12 063 1 096 1 350 1 360 1 360 1 360 1 360 1 360 1 360 1 352 1 355 1 352 1 352 1 352 1 352 1 352 1 352 1 352 1 355 1 352 1 355 1	8 617 103 127 102 131 112 150 126 133 152 169 175 171 178 200 151 171 192 142 82 82 85 612 575 733 338 365 542 555 433 365 666 559 496 453 338 179 12 892 1896 1577 39.6 1	9 286 101 105 92 103 120 106 137 144 141 132 133 149 170 183 187 179 104 85 6 451 521 66 64 521 66 451 521 66 633 333 357 333 637 686 686 686 686 686 6252 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 2 509 <	7 815 86 1111 84 117 184 107 120 130 152 143 152 143 182 143 182 143 146 153 152 143 182 143 174 130 72 795 151 496 6465 369 291 305 331 543 543 542 503 392 433 622 503 152 144 105 165 165 165 165 165 165 165 165 2 383 1 728 1 726 776 165 367 414 305 365 165 165 165 1 728 7 144 143 40.3 40.3 <td>8 433 94 96 84 90 100 87 124 130 137 114 139 153 162 120 169 162 169 162 169 335 307 328 384 486 495 559 522 420 202 240 203 1913</td> <td>$\begin{array}{c} \textbf{773}\\ \textbf{17}\\ \textbf{15}\\ \textbf{17}\\ \textbf{13}\\ \textbf{15}\\ \textbf{21}\\ \textbf{11}\\ \textbf{22}\\ \textbf{18}\\ \textbf{17}\\ \textbf{22}\\ \textbf{18}\\ \textbf{17}\\ \textbf{123}\\ \textbf{222}\\ \textbf{184}\\ \textbf{170}\\ \textbf{227}\\ \textbf{371}\\ \textbf{231}\\ \textbf{40}\\ \textbf{43}\\ \textbf{40}\\ \textbf{399}\\ \textbf{393}\\ \textbf{149}\\ \textbf{295}\\ \textbf{1674}\\ \textbf{32.2} \end{array}$</td> <td>829 7 9 8 12 9 9 18 13 14 13 17 10 16 20 22 22 18 15 10 16 541 45 551 40 34 20 35 40 35 40 35 30 35 16 60 39,9</td> <td>20 174 332 355 378 378 377 358 365 409 403 387 371 429 402 392 366 384 354 265 154 154 154 154 154 162 164 753 764 862 1 266 1 2586 315 172 1 166 1 168 892 586 315 315 317 162 333 140 37.0 37.0</td> <td>8 048 95 104 91 91 91 112 113 133 130 131 142 149 159 157 131 185 157 134 134 134 59 305 305 305 302 336 459 459 491 491 459 453 305 302 336 592 364 592 364 419 327 297 1 1 902 1 563</td> <td>3 935 40 58 45 52 68 58 42 58 58 42 58 66 83 84 78 76 82 93 76 82 93 76 82 93 76 83 20 227 203 200 231 168 1241 184 88 609 59.3 39.3</td> <td>4 113 55 46 46 46 46 55 50 67 67 67 67 67 67 67 67 79 93 88 80 74 58 80 74 58 80 74 58 54 40 2 805 228 300 376 2 28 300 376 149 199 208 228 300 316 149 199 128 228 300 316 149 199 199 238 240 301 149 199 124 83 113 248 243 243 243 243 243 243 244 244 244 244</td> <td>3 098 27 40 30 37 50 41 30 41 59 53 56 59 55 59 66 70 54 57 57 50 22 2 090 184 217 2188 227 22 90 184 217 1288 184 217 50 22 2 090 242 2192 191 115 1288 142 249 249 249 249 249 249 249 249 249 2</td> <td>3 162 34 33 36 28 35 37 42 54 47 41 41 50 54 47 41 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 50 40 30 2 239 163 215 225 163 215 225 40 40 30 2 239 163 215 225 244 136 136 136 136 136 136 163 225 244 136 136 136 127 143 225 225 163 225 163 225 163 225 163 225 163 225 163 225 193 193 193 193 193 193 193 193</td> <td>790 10 184 15 17 121 122 250 17 222 22 22 24 16 41 64 73 87 103 224 19 425 344 439 388 15 388 15 138 170 121 122 250 172 222 225 24 26 10 122 225 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 10 10 222 10 222 225 24 26 10 10 224 19 438 388 388 15 138 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15</td> <td>908 19 12 8 9 12 18 10 18 13 18 23 22 24 28 28 23 15 23 22 24 28 28 23 543 60 772 297 22 21 43 37 34 46 74 50 52 51 33 22 22 18 37 34 60 77 22 21 33 34 37 34 60 77 22 21 33 34 36 33 34 36 33 34 36 33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36</td> <td>8 949 150 153 150 150 151 150 161 177 171 171 180 192 184 176 177 183 177 184 192 120 181 134 129 120 16 611 5 611 801 915 849 712 292 292 272 292 374 422 494 617 578 548 507 377 492 3900 276 137 78 3 046 1 677 1 373 36.2 1677</td>	8 433 94 96 84 90 100 87 124 130 137 114 139 153 162 120 169 162 169 162 169 335 307 328 384 486 495 559 522 420 202 240 203 1913	$\begin{array}{c} \textbf{773}\\ \textbf{17}\\ \textbf{15}\\ \textbf{17}\\ \textbf{13}\\ \textbf{15}\\ \textbf{21}\\ \textbf{11}\\ \textbf{22}\\ \textbf{18}\\ \textbf{17}\\ \textbf{22}\\ \textbf{18}\\ \textbf{17}\\ \textbf{123}\\ \textbf{222}\\ \textbf{184}\\ \textbf{170}\\ \textbf{227}\\ \textbf{371}\\ \textbf{231}\\ \textbf{40}\\ \textbf{43}\\ \textbf{40}\\ \textbf{399}\\ \textbf{393}\\ \textbf{149}\\ \textbf{295}\\ \textbf{1674}\\ \textbf{32.2} \end{array}$	829 7 9 8 12 9 9 18 13 14 13 17 10 16 20 22 22 18 15 10 16 541 45 551 40 34 20 35 40 35 40 35 30 35 16 60 39,9	20 174 332 355 378 378 377 358 365 409 403 387 371 429 402 392 366 384 354 265 154 154 154 154 154 162 164 753 764 862 1 266 1 2586 315 172 1 166 1 168 892 586 315 315 317 162 333 140 37.0 37.0	8 048 95 104 91 91 91 112 113 133 130 131 142 149 159 157 131 185 157 134 134 134 59 305 305 305 302 336 459 459 491 491 459 453 305 302 336 592 364 592 364 419 327 297 1 1 902 1 563	3 935 40 58 45 52 68 58 42 58 58 42 58 66 83 84 78 76 82 93 76 82 93 76 82 93 76 83 20 227 203 200 231 168 1241 184 88 609 59.3 39.3	4 113 55 46 46 46 46 55 50 67 67 67 67 67 67 67 67 79 93 88 80 74 58 80 74 58 80 74 58 54 40 2 805 228 300 376 2 28 300 376 149 199 208 228 300 316 149 199 128 228 300 316 149 199 199 238 240 301 149 199 124 83 113 248 243 243 243 243 243 243 244 244 244 244	3 098 27 40 30 37 50 41 30 41 59 53 56 59 55 59 66 70 54 57 57 50 22 2 090 184 217 2188 227 22 90 184 217 1288 184 217 50 22 2 090 242 2192 191 115 1288 142 249 249 249 249 249 249 249 249 249 2	3 162 34 33 36 28 35 37 42 54 47 41 41 50 54 47 41 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 54 47 41 50 50 40 30 2 239 163 215 225 163 215 225 40 40 30 2 239 163 215 225 244 136 136 136 136 136 136 163 225 244 136 136 136 127 143 225 225 163 225 163 225 163 225 163 225 163 225 163 225 193 193 193 193 193 193 193 193	790 10 184 15 17 121 122 250 17 222 22 22 24 16 41 64 73 87 103 224 19 425 344 439 388 15 388 15 138 170 121 122 250 172 222 225 24 26 10 122 225 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 24 26 10 10 222 25 10 10 222 10 222 225 24 26 10 10 224 19 438 388 388 15 138 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	908 19 12 8 9 12 18 10 18 13 18 23 22 24 28 28 23 15 23 22 24 28 28 23 543 60 772 297 22 21 43 37 34 46 74 50 52 51 33 22 22 18 37 34 60 77 22 21 33 34 37 34 60 77 22 21 33 34 36 33 34 36 33 34 36 33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	8 949 150 153 150 150 151 150 161 177 171 171 180 192 184 176 177 183 177 184 192 120 181 134 129 120 16 611 5 611 801 915 849 712 292 292 272 292 374 422 494 617 578 548 507 377 492 3900 276 137 78 3 046 1 677 1 373 36.2 1677
				LEON			r					LIBERT	' / 			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 12 years 13 years 14 years 12 years 14 years 12 years 13 years 14 years 12 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years and over Under 5 years 21 years and over 21 years and over 22 years 23 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years 25 to 19 years <tr< td=""><td>8 738 90 105 113 109 107 147 129 147 147 174 180 180 191 173 184 184 189 162 5 725 5 725 263 524 719 916 916 524 719 312 338 412 496 524 639 321 312 338 639 412 474 340 105 2788 2 131 1 731 1 731</td><td>4 178 40 52 56 62 81 64 79 72 85 92 88 98 97 108 105 93 92 70 37 108 105 93 92 70 37 130 142 135 192 241 357 130 142 135 192 242 313 335 306 218 218 218 228 241 347 357 130 142 135 241 357 130 142 135 241 357 130 142 135 142 142 142 142 142 142 142 142</td><td>4 540 50 53 62 53 66 65 70 75 62 82 96 86 86 86 86 86 86 86 86 86 81 12 81 74 41 3 090 263 338 3443 395 159 179 179 220 250 250 252 363 333 256 208 111 200 292 363 333 2208 111 1 67 970 43.4</td><td>2 869 27 26 29 37 48 45 53 41 45 56 53 62 48 62 60 53 62 24 84 23 21 1 945 236 281 241 1945 281 241 195 281 241 195 281 241 245 281 241 241 253 234 281 241 245 236 281 245 236 281 245 236 281 245 236 281 245 233 245 246 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26</td><td>3 122 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35</td><td>1 297 13 26 27 23 31 19 26 31 35 34 35 36 39 45 40 27 29 29 14 10 687 114 142 189 155 30 31 35 30 34 35 36 39 45 40 27 29 29 14 10 687 114 114 142 15 30 30 31 35 36 39 45 40 27 29 29 14 10 687 114 114 114 114 114 114 114 11</td><td>1 426 15 18 28 20 28 29 28 31 32 32 32 32 32 32 34 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37</td><td>9 951 161 185 1774 184 210 197 206 197 219 197 219 157 218 217 167 218 217 167 213 167 213 171 182 134 104 722 6 168 914 104 722 6 168 914 334 3324 435 500 508 658 658 640 630 551 621 433 324 415 508 658 640 635 105 105 105 105 105 105 105 10</td><td>33 014 563 544 547 575 5592 661 656 643 657 765 691 735 7755 592 661 656 691 735 735 735 735 737 731 742 742 742 709 751 300 414 414 2025 1 891 3661 3 2025 1 891 1 743 1 849 2 033 1 743 1 888 1 012 1 888 1 018 1 888 1 018 1 837 4 541 3 659 29.2</td><td>16 125 259 248 263 299 328 338 338 363 346 386 386 386 387 389 343 362 388 341 400 314 213 1 623 1 623 887 888 1 655 975 975 975 975 975 466 302 117 752 625 450 302 1917 117 5 961 2 122 302 1 701 28.5 5</td><td>16 889 304 299 289 290 280 293 333 319 367 328 369 350 359 355 401 342 286 2277 241 10 259 1 1 073 1 023 1 073 1 073 1 073 947 904 833 663 5876 229 144 5 229 144</td><td>12 775 190 190 186 196 215 228 257 264 224 259 286 271 286 272 286 257 298 257 298 257 298 141 7 769 977 1 1 202 1 402 1 742 737 691 708 829 801 702 692 509 371 232 164 90 1 30.3</td><td>13 278 209 201 176 210 224 257 243 245 265 263 261 215 165 263 293 261 215 165 185 8 353 1024 190 1319 1207 847 720 7751 726 700 532 4360 1981 1131 4 360 1 982 113 1 317 1602 31.6 31.6</td><td>3 304 68 58 67 70 70 83 86 70 90 95 87 87 87 87 87 87 87 81 109 95 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87</td><td>3 557 74 87 86 64 64 69 76 89 74 101 83 92 92 105 81 55 1 874 380 390 390 448 410 424 179 162 448 410 224 194 190 192 193 155 130 130 159 319 1496 422 334</td><td>31 595 704 704 703 703 715 723 730 716 732 766 744 764 762 717 731 696 744 764 733 584 600 637 503 438 321 305 33 578 3490 2 499 2 691 1 602 1 762 2071 2 091 2 091 2 091 2 341 1 386 1 386 1 234 1 234 1 234 1 234 1 2 519 3 489 2 749 2 7.4</td></tr<>	8 738 90 105 113 109 107 147 129 147 147 174 180 180 191 173 184 184 189 162 5 725 5 725 263 524 719 916 916 524 719 312 338 412 496 524 639 321 312 338 639 412 474 340 105 2788 2 131 1 731 1 731	4 178 40 52 56 62 81 64 79 72 85 92 88 98 97 108 105 93 92 70 37 108 105 93 92 70 37 130 142 135 192 241 357 130 142 135 192 242 313 335 306 218 218 218 228 241 347 357 130 142 135 241 357 130 142 135 241 357 130 142 135 142 142 142 142 142 142 142 142	4 540 50 53 62 53 66 65 70 75 62 82 96 86 86 86 86 86 86 86 86 86 81 12 81 74 41 3 090 263 338 3443 395 159 179 179 220 250 250 252 363 333 256 208 111 200 292 363 333 2208 111 1 67 970 43.4	2 869 27 26 29 37 48 45 53 41 45 56 53 62 48 62 60 53 62 24 84 23 21 1 945 236 281 241 1945 281 241 195 281 241 195 281 241 245 281 241 241 253 234 281 241 245 236 281 245 236 281 245 236 281 245 236 281 245 233 245 246 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	3 122 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 297 13 26 27 23 31 19 26 31 35 34 35 36 39 45 40 27 29 29 14 10 687 114 142 189 155 30 31 35 30 34 35 36 39 45 40 27 29 29 14 10 687 114 114 142 15 30 30 31 35 36 39 45 40 27 29 29 14 10 687 114 114 114 114 114 114 114 11	1 426 15 18 28 20 28 29 28 31 32 32 32 32 32 32 34 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	9 951 161 185 1774 184 210 197 206 197 219 197 219 157 218 217 167 218 217 167 213 167 213 171 182 134 104 722 6 168 914 104 722 6 168 914 334 3324 435 500 508 658 658 640 630 551 621 433 324 415 508 658 640 635 105 105 105 105 105 105 105 10	33 014 563 544 547 575 5592 661 656 643 657 765 691 735 7755 592 661 656 691 735 735 735 735 737 731 742 742 742 709 751 300 414 414 2025 1 891 3661 3 2025 1 891 1 743 1 849 2 033 1 743 1 888 1 012 1 888 1 018 1 888 1 018 1 837 4 541 3 659 29.2	16 125 259 248 263 299 328 338 338 363 346 386 386 386 387 389 343 362 388 341 400 314 213 1 623 1 623 887 888 1 655 975 975 975 975 975 466 302 117 752 625 450 302 1917 117 5 961 2 122 302 1 701 28.5 5	16 889 304 299 289 290 280 293 333 319 367 328 369 350 359 355 401 342 286 2277 241 10 259 1 1 073 1 023 1 073 1 073 1 073 947 904 833 663 5876 229 144 5 229 144	12 775 190 190 186 196 215 228 257 264 224 259 286 271 286 272 286 257 298 257 298 257 298 141 7 769 977 1 1 202 1 402 1 742 737 691 708 829 801 702 692 509 371 232 164 90 1 30.3	13 278 209 201 176 210 224 257 243 245 265 263 261 215 165 263 293 261 215 165 185 8 353 1024 190 1319 1207 847 720 7751 726 700 532 4360 1981 1131 4 360 1 982 113 1 317 1602 31.6 31.6	3 304 68 58 67 70 70 83 86 70 90 95 87 87 87 87 87 87 87 81 109 95 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	3 557 74 87 86 64 64 69 76 89 74 101 83 92 92 105 81 55 1 874 380 390 390 448 410 424 179 162 448 410 224 194 190 192 193 155 130 130 159 319 1496 422 334	31 595 704 704 703 703 715 723 730 716 732 766 744 764 762 717 731 696 744 764 733 584 600 637 503 438 321 305 33 578 3490 2 499 2 691 1 602 1 762 2071 2 091 2 091 2 091 2 341 1 386 1 386 1 234 1 234 1 234 1 234 1 2 519 3 489 2 749 2 7.4

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			berived rig		r, meaian,	eic.) ono	meaning	of symbols	, 500 (0/1)		<u></u> i				1	
			1970	population							1970) population				
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro			All roces		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Femole	Male	Female	1960 popula- tion
				LIMESTO	NE							LIPSCO	мв			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 12 years 10 years 12 years 13 years 14 years 12 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 14 years 15 years 16 years 17 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 to 29 years 25 to 19 years 25 to 29 years 25 to 39 years 26 to 44 years	18 100 186 191 161 172 190 218 237 251 246 246 2300 332 336 352 349 348 304 349 242 212 12 538 900 1 1 161 1 1618 1 016 1 1618 1 016 1 318 913 981 1009 702 7283 406 3 633	8 084 90 90 80 80 79 97 108 121 122 134 165 158 191 193 168 181 165 168 181 165 280 436 614 614 844 502 385 403 385 403 438 526 520 400 259 181 98 2 409 1 785 36.0 36.0	10 016 96 101 81 93 93 110 116 122 124 130 140 155 155 165 174 142 125 167 142 125 154 167 155 528 578 689 609 443 207 772 689 609 443 249 2372 2 621 2 137 2457	6 000 57 59 52 50 53 84 84 85 94 95 98 120 132 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	7 562 644 59 533 555 661 877 877 877 877 877 877 875 101 103 111 115 972 116 114 973 380 515 501 394 376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 3376 395 306 101 103 101 114 555 501 394 451 551 501 394 451 551 551 551 551 551 551 55	2 067 31 31 31 29 43 39 43 45 55 71 48 68 48 68 55 71 48 68 49 1097 101 214 48 67 77 62 66 67 77 62 66 67 77 62 66 67 77 89 101 110 89 101 110 89 101 100 100 100 100 100 100 10	2 432 32 28 38 32 32 44 46 41 45 43 55 54 62 63 50 67 52 48 38 35 57 42 219 45 1 442 210 136 172 219 45 1 442 270 136 109 83 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 81 109 81 81 109 81 109 81 109 81 109 81 109 81 81 109 81 81 81 109 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	20 413 283 286 284 307 293 307 318 343 333 386 434 425 393 386 422 393 317 728 212 13 1453 1453 1 453 1453 1 453 1545 922 984 990 105 1 322 182 1 822 182 1 881 182 1 88 189 189 393 3225 37.4	3 486 41 28 44 53 51 64 89 64 71 68 67 89 64 71 68 67 89 64 71 76 68 67 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 728 31 13 24 29 27 28 32 40 41 38 37 51 23 32 24 47 33 36 7 6 1 092 124 179 180 147 160 147 180 147 180 147 114 114 116 22 124 179 236 63 33 322 114 114 116 26 27 28 27 28 27 28 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 758 10 15 16 23 32 40 00 37 34 36 38 41 36 36 38 41 36 36 38 41 36 36 38 41 36 36 38 41 36 36 36 31 29 31 29 31 20 82 10 10 5 20 37 37 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1 720 31 12 23 29 27 28 32 40 38 38 51 23 32 24 47 33 36 37 68 122 178 122 178 122 178 122 123 36 36 123 324 47 33 36 122 128 38 38 38 38 38 39 32 32 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 748 10 15 15 25 22 32 37 34 36 38 41 36 38 41 36 38 41 36 38 41 36 38 41 36 43 31 29 31 20 80 11 1 1 16 16 16 16 53 25 53 22 80 9 9 9 7 7 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	7		3 406 73 87 57 61 65 59 68 60 62 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
			L	LIVE OA	ĸ				<u></u>		I.	LLANO)		<u>_</u>	
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years	6 697 130 124 107 117 122 131 115 127 133 131 131 126 122 131 133 133 133 133 133 133	3 285 68 68 56 64 52 63 73 82 55 55 64 74 52 64 74 55 64 74 56 64 74 56 64 74 57 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	3 412 56 51 51 67 63 64 60 69 76 62 48 73 63 63 70 66 80 976 62 48 73 70 66 80 976 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 48 73 70 62 49 76 62 48 73 70 62 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 76 80 97 70 80 97 70 80 97 70 80 97 70 80 97 70 80 97 70 80 97 70 80 97 70 80 97 72 81 82 22 22 322 322 322 81 82 81 82 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 98 81 82 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 812 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	3 265 68 66 55 60 64 51 63 73 81 55 63 74 58 69 91 169 69 69 67 47 315 332 315 332 315 332 315 332 170 144 182 173 174 175 189 175 189 175 189 195 195 195 195 195 195 195 19	3 387 62 55 50 60 67 62 63 69 74 759 47 77 73 63 69 74 74 77 73 73 89 65 80 59 48 45 2 107 321 321 321 321 321 321 198 150 168 188 120 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} 18 \\ - \\ - \\ 1 \\ - \\ - \\ 2 \\ 3 \\ 1 \\ - \\ - \\ - \\ 2 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ -$	7 846 203 191 204 200 200 188 188 190 192 162 191 191 192 162 191 192 162 191 191 192 162 191 192 192 192 192 192 193 193 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 9	6 979 56 51 62 66 50 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	3 324 25 27 27 28 27 45 55 53 48 46 59 39 47 47 67 53 39 47 47 67 53 39 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	3 655 31 24 30 38 23 35 47 42 44 48 44 48 44 49 56 54 76 26 25 21 2 816 146 193 243 243 243 243 243 243 243 24	3 310 25 26 26 26 28 27 44 55 53 48 46 59 39 51 38 47 47 47 47 47 47 46 53 8 24 24 32 138 24 24 22 138 24 234 234 234 234 234 234 234	3 635 31 24 30 38 225 35 47 42 44 48 44 48 44 49 55 53 75 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	$\begin{array}{c} 13 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ $	$\begin{array}{c} 15 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ $	5 240 83 64 77 85 68 88 91 103 89 80 102 92 89 92 89 92 89 92 89 92 89 93 62 75 87 75 87 75 87 75 87 75 87 75 87 75 87 75 87 75 87 75 82 76 87 77 431 70 310 70 328 228 82 75 82 82 75 82 82 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85

45-310 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population				2	· ·	·····	197	0 population	1			
Counties		All races		Whit	e	Neg	pro			All roces		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Mole	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
		<u> </u>		LOVING	3							LUBBO	ск			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 12 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 10 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 14 years 20 to 12 years 20 to 12 years 20 to 12 years 20 to 12 years 20 to 13 years 2	164 -2 -2 -1 -2 -2 -1 -2 -2 -2 -1 -2 -2 -3 -4 -2 -3 -4 -2 -3 -4 -2 -3 -4 -2 -3 -4 -2 -2 -3 -4 -2 -2 -2 -3 -4 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	83 24 	81 	83 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	81 			226 3 14 6 4 5 9 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	179 295 3 579 3 352 3 152 3 512 3 760 3 763 3 763 3 760 3 760 3 763 3 763 3 763 3 779 3 647 3 542 3 372 3 317 442 100 142 10 142 10 142 20 164 20 167 23 014 21 777 10 133 9 687 9 4308	88 163 1 641 1 650 1 695 1 726 1 726 1 726 1 726 1 726 1 726 1 726 1 728 1 823 1 823 1 823 1 823 1 721 1 631 2 744 2 644 2 644 2 644 2 228 9 8933 11 960 6 399 4 912 4 788 4 586	91 132 1 738 1 5542 1 561 1 656 1 786 1 817 1 857 1 857 1 756 1 803 1 755 1 756 1 803 1 755 1 651 1 663 2 849 2 849 2 756 1 651 1 652 1 653 1 052 1 052 1 054 1 054 1 052 1 052 1 052 1 6378 5 299 4 846	81 199 1 653 1 487 1 497 1 497 1 514 1 738 1 637 1 637 1 638 1 605 1 681 1 605 1 681 1 652 1 552 1 552 1 5536 2 006 2 536 7 634 8 193 9 041 1 40 4 11 4 241 3 952	83 688 1 573 1 520 1 384 1 589 1 604 1 640 1 641 1 640 1 642 1 567 1 576 1 576 1 576 1 516 2 707 2 6705 48 049 7 324 8 020 9 451 10 451 5 936 4 4064 4 416	6 338 174 155 143 180 181 194 200 173 226 210 187 175 158 177 165 158 177 165 136 177 165 136 177 2695 833 942 977 784 416 315 2924 325	6 872 161 163 163 164 155 180 197 1974 212 193 209 171 199 185 240 185 130 185 130 185 130 118 111 3 236 791 974 545 379 370 390 404 316	156 271 4 680 4 470 4 312 4 262 4 323 975 3 3 995 3 781 3 242 3 441 3 246 3 1080 3 121 2 361 3 366 3 577 3 354 8 831 21 754 18 129 13 642 14 505 13 642 14 505 13 642 14 505 12 662 10 722 9 924 8 633 7 900
45 to 64 y years 55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 to 74 years 70 to 74 years 80 to 84 years 80 to 84 years 80 to 84 years 85 years and over 62 years and over 65 years and over 65 years and over 65 years and over 65 years and over	19 12 25 2 10 2 - - 48 33 14 43.5	4 8 5 14 - - 22 19 8 42.5	11 7 11 2 2 2 - 26 14 6 44.5	8 5 14 - - - 22 19 8 42.5	11 7 11 2 2 2 - 26 14 6 44.5			18 13 7 2 3 4 1 2 86 16 12 27.5	7 797 6 702 5 839 4 262 2 941 1 974 1 260 885 63 654 63 654 14 585 11 322 23,5	4 230 3 868 3 185 2 690 1 942 1 255 7 33 421 260 32 116 6 100 4 611 23.0	4 878 3 929 3 517 3 149 2 320 1 686 1 241 839 625 31 538 8 485 6 711 24.0	3 609 2 946 2 541 1 790 1 171 687 400 247 28 631 5 710 4 295 23.3	3 656 3 319 2 942 2 187 1 609 1 184 819 592 28 033 8 048 6 391 24.2	236 242 223 141 145 76 44 19 12 3 247 368 296 17.7	315 256 191 194 128 71 55 19 29 3 277 413 302 19.4	6 866 5 387 3 851 3 045 2 214 1 432 723 423 61 443 10 147 7 837 23.4
All	9 107	4 488	4 619	4 249	4 385	210	210	10 914	8 571	4 054	4 517	3 896	4 327	119	161	8 815
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 19 yeors 10 yeors 19 yeors 10 yeors 19 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors and over Under 5 yeors 25 to 79 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 29 yeors 20 to 29 yeors 20 to 34 yeors 35 to 39 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 ye	169 169 184 184 163 167 186 223 223 224 225 182 184 89 21 1062 21 21 21 221 221 235	380 75 75 77 77 97 102 110 113 105 100 126 118 111 100 121 90 103 107 88 55 48 2 471 903 1007 88 530 544 203 204 203 238 170 123 27 46 29 1 826 264 264 264	89 74 73 36 70 93 86 70 96 113 126 104 114 193 107 92 86 108 58 49 41 2 2552 544 2393 2255 272 2395 214 237 185 138 133 61 42 1 794 674 639 28.6	77 72 89 90 100 107 99 96 100 107 99 90 115 109 103 97 111 86 52 44 2 366 396 193 230 214 240 217 230 234 164 164 171 117 123 222 200 236 164 147 171 15 28 1701 556 27.0	382 70 89 78 64 94 107 102 107 106 88 803 83 103 57 383 53 2562 383 510 247 2562 383 210 247 2562 383 210 247 2562 383 1373 210 247 2562 373 210 247 2529 232 2200 2103 245 1733 133 112 518 29.0	3 2 1 6 7 6 9 6 6 9 6 6 8 9 7 8 3 7 4 10 6 1 3 4 4 19 5 3 4 12 10 9 10 7 12 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 4 4 4 7 5 1 10 4 3 7 6 4 6 9 3 4 12 106 26 12 26 14 6 14 6 12 12 12 1 929 21 21.1 21.1	302 311 2999 285 2255 3257 3257 3257 249 236 224 214 214 214 214 208 224 214 214 214 208 224 191 136 134 134 134 134 134 134 134 134	131 127 126 135 135 135 135 136 145 135 136 146 161 175 116 77 64 76 646 703 76 647 782 782 782 783 647 703 855 314 375 314 378 403 459 605 619 580 201 150 2 617 2 114 1742 40.3	69 60 68 52 65 65 72 72 75 81 83 66 76 88 88 95 58 33 26 2 63 72 72 75 81 81 83 66 76 88 88 95 53 82 2 62 318 344 350 187 183 183 147 183 147 183 183 147 221 289 280 280 280 280 289 154 88 53 38.5 53 1385 55 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	42 67 56 680 70 74 69 80 70 74 82 81 81 74 82 81 81 74 82 81 81 74 82 81 81 74 82 81 81 74 82 81 81 74 82 81 81 74 82 81 81 74 82 81 30 85 939 80 939 204 200 167 195 2259 2259 2259 2259 2259 2259 2259	68 56 63 37 64 64 60 722 65 68 74 70 79 80 62 71 83 222 250 302 329 329 328 174 173 145 175 176 215 223 283 272 273 283 272 273 180 147 83 283 272 273 283 272 273 283 272 273 283 272 273 283 274 275 283 274 275 283 274 275 283 274 275 275 283 274 275 275 275 283 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	59 666 522 706 666 80 69 707 705 688 648 800 700 788 797 755 688 648 744 555 400 313 3432 3055 1975 160 1877 2014 2024 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 2029 2025 20	1 4 5 4 1 - 4 2 - 3 5 3 - 2 1 4 2 3 5 2 3 5 1 5 9 1 1 6 3 2 2 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 2 3 3 6 5 3 6 5 9 1 3 6 5 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 5 9 4 6 7 8 6 2 - 4 4 9 3 6 5 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9	3 1 3 4 2 - 1 3 2 5 2 2 4 2 4 6 3 6 2 4 3 9 13 1 1 4 2 4 5 7 1 13 6 10 9 18 7 4 3 1 3 4 0.7 4 3 1 3 4 0.7	135 134 151 161 152 154 163 164 173 173 173 173 173 173 173 173 173 161 145 00 619 307 363 420 481 619 307 363 420 481 525 378 578 525 379 2977 160 81 2837 1 757 1 442 38.2

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		m base for) population				-			1970) population				
Counties		Ali races	in	Whi	te	Ne	gro			All races		Whi	te	Ne	gro	
	Total	Mole	Femole	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				MCLENN	AN							MCMULL	EN			
AH ages Under 1 year 1 years 3 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 13 years 14 years 15 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 10 years 11 years 12 years and over 10 to 14 years 15 to 19 years 10 to 14 years 15 to 19 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25	147 553 2 107 2 137 2 177 2 437 2 437 2 437 2 437 2 447 2 437 2 447 2 447 2 447 2 447 2 447 2 448 2 856 2 883 2 856 2 848 2 936 2 858 2 858 2 858 3 151 2 358 7 629 15 006 12 358 7 629 8 587 9 8 8 806 8 406 8	70 939 1 081 1 039 1 048 1 2042 1 355 1 350 1 434 1 453 1 453 1 453 1 4523 1 456 1 4523 1 456 1 420 1 523 6 487 5 253 6 487 3 357 3 359 3 674 4 145 4 145 4 145 4 1477 3 4145 2 068 2 068 2 068 2 380 9 340 4 1457 733	76 614 1 026 1 104 973 064 1 159 1 245 1 253 1 244 1 273 1 244 1 273 1 324 1 373 1 421 1 393 1 421 1 393 1 421 1 393 1 426 1 373 1 436 5 326 6 308 4 046 3 753 4 235 4 235 4 235 4 235 4 235 4 237 1 328 2 934 13	59 517 840 816 817 840 807 839 976 966 1087 1000 1057 1100 1057 1222 1163 1114 1153 2222 1164 143 1294 1340 137 045 4084 5198 6022 5263 3388 2979 3131 3627 3288 2916 2316 1756 42316 1756 42316 1756 436 948	63 514 785 854 764 764 990 993 916 1952 990 1028 1 127 1 021 1 107 1 127 1 3463 1 1273 3 340 3 264 3 243 3 243 3 243 3 243 3 340 3 340 3 340 3 340 3 340 3 340 3 340 3 340 1 150 7 18 2022 3232	11 085 232 214 228 231 244 233 247 270 295 312 296 296 296 296 296 296 296 296 296 29	12 714 237 246 206 221 245 243 243 243 243 272 269 292 266 290 300 304 275 263 290 304 275 263 290 300 304 275 263 290 304 275 1 439 1 428 439 1 428 439 1 439 1 428 453 662 575 548 513 3773 262 704 655 558 513 3773 262 704 655 558 513 3773 262 704 655 558 513 3773 262 704 655 558 513 3773 262 704 655 758 513 3773 262 704 655 758 513 3773 262 704 655 758 513 3773 262 704 655 758 513 3773 262 704 655 758 713 713 715 713 715 713 713 713 713 713 713 713 713 713 713	150 091 3 376 3 376 3 376 3 376 3 376 3 376 3 376 3 352 3 280 2 905 2 905 2 905 2 905 2 791 2 795 2 972 2 2072 2 2074 2 2457 2 2074 2 244 3 3222 16 634 15 2641 10 7220 9 6710 9 9707 9 9716 7 2063 5 5455 4 196 5 912 801 14	1 095 10 23 21 12 21 12 21 22 26 24 26 24 24 26 24 24 26 24 26 26 27 34 22 26 26 27 34 20 35 86 86 99 96 40 37 100 50 50 50 50 50 63 37 100 50 50 50 63 37 100 50 50 50 50 50 50 50 50 50	556 8 9 12 6 13 13 5 10 13 17 14 10 14 13 5 10 10 323 48 47 78 52 30 28 36 24 21 7 5 210 7 91 91	539 2 14 9 6 7 10 10 9 8 15 17 9 13 3 6 14 12 12 11 17 9 333 38 25 59 48 27 23 305 355 15 34 38 8 255 184 29 6 6 184 29 7 7	552 7 9 12 6 13 16 14 10 13 16 14 10 10 11 12 13 14 14 10 10 8 322 47 46 77 52 30 28 322 47 46 77 52 30 28 30 28 27 36 25 31 36 24 12 7 50 207 91 69	537 2 14 7 9 6 7 10 10 9 8 15 16 9 13 6 14 12 12 11 7 6 9 332 38 258 48 27 334 35 558 48 27 6 6 183 29 77			1 116 25 300 28 28 28 27 20 23 21 18 11 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Median age	30.5	28.8	32.1	30.0 MADISC	33.5	22.5	26.0	29.0	31.9	30.0	33.8	30.2 MARIO	33.8	_	-	29.4
All eges Under 1 year 1 year. 2 years. 3 years. 4 years. 5 years. 6 years. 7 years. 8 years. 9 years. 9 years. 10 years. 9 years. 10 years. 12 years. 12 years. 13 years. 14 years. 15 years. 17 years. 18 years. 19 years. 15 years. 16 years. 17 years. 18 years. 19 years. 20 years. 21 years and over. 21 years and over. 21 years. 22 to 29 years. 23 to 19 years. 23 to 19 years. 24 to 4 years. 25 to 29 years. 25 to 19 years. 25 to 19 years. 25 to 29 years. 25 to 19 years. 25 to 19 years. 25 to 19 years.	7 693 92 93 91 89 95 113 144 114 121 127 125 116 129 137 134 129 137 135 129 137 134 129 137 135 129 137 135 225 237 331 4 680 624 450 527 228 2295 2278 3316 298 450 450 507 433 278 2295 278 316 298 450 507 433 278 2295 278 316 298 450 450 507 433 316 298 450 507 433 316 298 207 507 507 507 507 507 507 507 507 507 5	4 209 4 209 4 20 56 56 54 55 74 63 60 51 55 71 70 50 67 64 377 206 235 2352 238 303 313 313 313 305 238 209 236 116 105 116 105 116 116 116 116 116 116 116 11	3 484 52 51 35 43 3 5 8 8 8 70 62 66 66 62 70 70 62 66 66 62 70 70 70 70 58 8 8 8 9 9 26 2 307 311 58 8 222 307 311 58 8 222 307 311 58 8 8 222 307 311 58 8 222 307 311 58 8 8 9 9 9 1 166 155 55 55 55 55 55 66 66 62 62 62 66 66 62 62 62 62 62 62	2 848 300 28 36 28 37 31 31 34 34 35 41 39 30 39 40 39 40 162 155 185 185 185 185 185 185 185	2 474 32 33 22 30 29 37 40 31 33 45 34 41 33 45 34 42 34 43 32 23 18 1755 116 126 185 186 126 126 126 126 126 126 126 12	1 350 10 14 20 14 20 18 25 24 31 27 17 20 30 31 19 9 28 23 24 29 85 128 143 585 128 143 585 128 143 585 128 289 289 289 280 289 280 289 280 280 280 280	999 19 13 13 13 12 21 22 20 21 24 28 30 26 16 16 17 122 101 122 202 20 21 24 300 265 16 16 15 36 46 41 41 35 58 60 47 51 24 16 15 399 153 297	6 749 110 95 118 115 107 133 106 120 117 114 122 114 123 131 18 133 116 129 94 64 73 4 395 545 5	8 517 123 131 112 106 136 137 136 137 136 137 150 172 158 18 171 194 157 184 171 194 157 608 798 96 5 202 608 755 450 346 446 442 557 562 494 446 494 175 150 365 2651 150 11 722 1385 365 265 115 1357 35.0	4 161 60 63 59 53 70 71 84 92 85 111 81 94 116 97 95 86 69 45 2 486 305 419 514 1392 221 116 392 221 154 154 154 154 154 154 154 15	4 356 68 53 53 53 53 53 66 76 66 80 71 81 83 85 74 40 51 2 836 379 422 1365 224 211 186 224 211 186 224 229 178 211 186 284 299 244 299 275 275 275 275 275 275 276 276 276 276 276 276 276 276	2 315 28 30 32 35 33 37 37 46 40 58 38 45 57 74 49 46 40 58 38 45 57 1 31 1 48 193 247 173 134 148 193 247 173 136 106 1116 106 1116 136 148 193 247 172 154 136 136 136 137 137 148 193 247 173 136 148 193 247 173 136 148 193 247 173 136 148 193 247 173 137 148 193 247 173 173 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	2 371 2 37 34 26 25 31 34 35 35 30 30 35 42 37 36 39 36 39 36 37 36 39 36 37 36 39 36 37 36 37 36 39 36 37 36 39 31 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 846 333 27 35 35 38 47 55 53 47 55 54 48 36 67 51 48 36 267 51 226 267 219 87 226 267 219 87 226 267 219 87 219 87 226 267 219 87 226 80 225 80 30 81 101 109 830 225 80 30 82 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 983 35 34 27 28 34 42 35 44 35 44 35 45 40 47 45 40 47 34 45 40 47 34 45 40 47 28 1 168 213 225 40 47 28 40 47 45 40 47 45 40 47 45 40 47 45 40 47 45 40 40 47 45 40 47 45 40 40 47 45 40 40 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	8 049 173 160 159 174 185 181 173 161 176 200 200 201 201 201 189 205 210 145 145 151 155 127 116 88 65 4 461 851 880 337 315 336 372 400 454 461 390 393 397 514 452 107 62 3090 3729 107 62 3091

45-312 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population					<u></u>		197() population				
Counties		All roces		Whi	te	Neg	Iro			All roces		Whi	te	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Mole	Female	1960 popula- tion
				MARTI	N						······	MASO	N			
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors and over 21 yeors 20 yeors 21 yeors 20 to 14 yeors 21 to 29 yeors 22 to 29 yeors 25 to 29 yeors	4 774 101 94 86 114 85 109 101 110 97 97 108 121 120 97 108 121 120 97 108 121 120 97 108 121 100 110 100 100 100 100 100	2 373 45 53 45 47 58 40 55 62 61 60 55 62 61 60 55 62 61 65 52 62 61 65 52 62 61 65 52 62 61 65 52 62 81 124 127 126 81 52 81 52 82 41 127 125 81 52 244 1307 125 81 52 244 1307 125 81 52 244 1307 125 81 127 127 126 81 127 127 128 81 127 127 128 81 127 127 128 81 127 127 128 81 127 127 128 81 127 127 128 81 127 127 127 128 81 127 127 127 127 127 127 127 12	2 401 48 49 99 56 45 54 47 47 55 60 60 42 48 58 58 59 40 37 256 60 60 42 24 28 263 207 256 1394 237 256 162 162 162 162 162 162 162 162 162 16	2 276 43 44 56 62 48 57 58 57 58 57 58 51 56 56 59 99 48 50 39 20 21 22 23 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 22 23 23	2 285 444 449 37 51 444 53 54 54 54 54 54 54 54 55 52 52 55 52 52 55 53 52 52 55 53 52 52 53 52 52 53 52 52 52 52 53 1339 155 1330 115 155 1325 1325 1325 1325 1325 1325 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 4 \\ 3 \\ 8 \\ 2 \\ 1 \\ 4 \\ 3 \\ 8 \\ 2 \\ 1 \\ 4 \\ 1 \\ - \\ - \\ 37 \\ 9 \\ 5 \\ 18.1 \end{array}$	93 - 1 5 1 1 5 1 2 2 5 2 5 1 2 4 3 3 1 1 1 4 10 1 1 5 2 5 4 4 5 6 1 4 4 1 4 6 0 9 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 068 135 117 118 122 128 128 128 128 128 128	3 356 42 38 43 39 49 50 61 58 54 43 55 58 54 41 52 41 58 59 60 44 28 205 205 257 241 132 132 132 132 132 132 132 132 132 13	1 618 22 17 16 24 25 32 25 32 27 34 26 29 30 24 38 29 30 24 38 29 30 24 17 1 097 94 143 139 75 57 75 80 143 100 117 1097 94 143 131 100 113 131 103 85 61 303 85 61 303 81 301 131 131 131 131 133 133 133 133 13	1 738 20 21 27 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 125 29 30 222 24 127 20 30 222 24 121 129 30 22 24 121 129 30 20 17 20 30 22 24 121 125 20 17 20 30 20 125 29 30 20 125 29 30 20 125 29 30 20 125 20 125 20 125 20 125 20 125 20 125 20 125 20 20 125 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 609 22 1 17 16 24 25 32 25 32 26 29 30 20 24 38 29 30 20 24 38 29 30 20 24 38 29 30 20 14 17 10 91 94 17 16 10 17 55 57 56 8 74 75 55 57 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 731 19 21 27 20 23 23 23 21 25 29 31 20 17 22 22 24 14 21 126 29 29 22 24 14 110 129 28 29 30 20 17 20 29 20 29 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6	3	3 780 68 52 58 52 61 72 58 52 65 68 82 65 65 68 82 65 63 65 63 65 63 65 63 65 63 44 28 270 318 414 265 214 235 214 235 214 235 214 235 214 235 214 235 214 235 214 235 214 235 214 235 214 215 214 225 228 228 228 228 228 219 109 109 109 37,4 109 37,4 109 37,4 109 37,4 109 37,4 109 37,4 114 115 115 115 115 115 115 11
				MATAGO	RDA		·····		1611 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		r	MAVERI	СК		T	
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 20 years 21 years and over 21 to 19 years 20 to 24 years 21 to 29 years 20 to 24 years 21 to 29 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 54 years 20 to 54 years </th <td>27 913 482 485 481 529 485 586 586 604 573 573 684 644 631 636 645 653 633 644 641 631 642 478 399 353 16 119 2 417 3 242 2 977 3 242 2 917 3 242 2 917 3 242 1 541 1 4652 1 485 1 405 1 256 1 2564 1 3602 2 876 28.1 28.1</td> <td>13 541 249 241 217 242 213 217 244 316 289 322 343 323 321 312 323 341 316 309 316 333 253 213 164 679 713 666 69 613 506 396 204 102 508 102 508 1333 27.2 204</td> <td>14 372 233 224 224 224 286 295 300 297 288 281 362 301 308 317 333 333 344 317 309 205 186 186 1204 1 621 1 621 1</td> <td>10 921 207 207 165 182 186 249 219 222 251 233 259 271 268 245 239 274 276 245 239 274 174 298 133 544 610 564 642 634 501 385 298 144 96 75 4 174 1 298 28.1</td> <td>11 431 185 170 175 216 182 235 241 228 241 237 235 242 241 237 236 238 247 233 258 247 235 182 133 182 134 142 134 142 134 142 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125</td> <td>2 534 47 52 51 55 65 62 64 64 60 58 59 62 71 72 62 74 62 74 56 54 71 72 62 74 56 54 12 82 109 1314 262 74 54 14 209 1314 262 123 118 109 118 118 109 118 118 109 118 118 109 118 118 109 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11</td> <td>2 837 46 52 48 99 53 53 58 65 53 58 65 58 66 59 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79</td> <td>25 744 647 647 653 670 638 644 583 613 554 450 466 465 450 365 262 262 14 344 1 309 1 523 161 1 627 1 466 262 262 14 344 1 309 1 525 1 611 1 627 1 309 1 519 1 325 1 315 1 161 1 627 1 325 1 325</td> <td>18 093 421 403 443 443 403 443 457 507 486 515 479 486 515 479 478 453 477 444 457 395 313 8 711 2 2 396 2 136 2 429 2 308 1 203 1 018 869 944 999 859 672 683 577 506 307 190 1111 86 8 339 1 200 19.9 19.9</td> <td>8 566 205 245 194 190 206 2244 255 227 258 249 208 217 252 261 258 249 208 218 2109 1219 1 219 13954 1 219 1032 519 441 3077 425 405 3209 280 253 280 252 147 77 39 36 4 1147 710 552 19.1 19.1</td> <td>9 527 216 222 218 213 227 219 251 255 257 238 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 237 105 1076 1076 1076 1076 1076 519 519 537 374 297 253 160 113 72 50 4 225 831 648 21.2</td> <td>8 510 203 245 192 190 204 223 227 259 255 240 230 217 255 240 230 217 247 206 216 139 3 925 1 034 1 214 1 173 437 304 214 1 1 73 373 420 4400 399 323 308 279 255 147 77 39 36 4 090 551 19,1</td> <td>9 472 215 215 218 218 218 257 256 237 256 237 256 237 248 231 227 236 237 236 237 236 237 236 237 236 237 248 248 248 248 248 248 248 248</td> <td></td> <td></td> <td>14 508 446 455 399 399 399 425 386 425 386 403 411 406 3354 344 348 340 326 283 327 235 283 327 235 283 327 235 293 244 2 102 2 10 2 10</td>	27 913 482 485 481 529 485 586 586 604 573 573 684 644 631 636 645 653 633 644 641 631 642 478 399 353 16 119 2 417 3 242 2 977 3 242 2 917 3 242 2 917 3 242 1 541 1 4652 1 485 1 405 1 256 1 2564 1 3602 2 876 28.1 28.1	13 541 249 241 217 242 213 217 244 316 289 322 343 323 321 312 323 341 316 309 316 333 253 213 164 679 713 666 69 613 506 396 204 102 508 102 508 1333 27.2 204	14 372 233 224 224 224 286 295 300 297 288 281 362 301 308 317 333 333 344 317 309 205 186 186 1204 1 621 1	10 921 207 207 165 182 186 249 219 222 251 233 259 271 268 245 239 274 276 245 239 274 174 298 133 544 610 564 642 634 501 385 298 144 96 75 4 174 1 298 28.1	11 431 185 170 175 216 182 235 241 228 241 237 235 242 241 237 236 238 247 233 258 247 235 182 133 182 134 142 134 142 134 142 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125	2 534 47 52 51 55 65 62 64 64 60 58 59 62 71 72 62 74 62 74 56 54 71 72 62 74 56 54 12 82 109 1314 262 74 54 14 209 1314 262 123 118 109 118 118 109 118 118 109 118 118 109 118 118 109 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	2 837 46 52 48 99 53 53 58 65 53 58 65 58 66 59 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	25 744 647 647 653 670 638 644 583 613 554 450 466 465 450 365 262 262 14 344 1 309 1 523 161 1 627 1 466 262 262 14 344 1 309 1 525 1 611 1 627 1 309 1 519 1 325 1 315 1 161 1 627 1 325 1 325	18 093 421 403 443 443 403 443 457 507 486 515 479 486 515 479 478 453 477 444 457 395 313 8 711 2 2 396 2 136 2 429 2 308 1 203 1 018 869 944 999 859 672 683 577 506 307 190 1111 86 8 339 1 200 19.9 19.9	8 566 205 245 194 190 206 2244 255 227 258 249 208 217 252 261 258 249 208 218 2109 1219 1 219 13954 1 219 1032 519 441 3077 425 405 3209 280 253 280 252 147 77 39 36 4 1147 710 552 19.1 19.1	9 527 216 222 218 213 227 219 251 255 257 238 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236 237 105 1076 1076 1076 1076 1076 519 519 537 374 297 253 160 113 72 50 4 225 831 648 21.2	8 510 203 245 192 190 204 223 227 259 255 240 230 217 255 240 230 217 247 206 216 139 3 925 1 034 1 214 1 173 437 304 214 1 1 73 373 420 4400 399 323 308 279 255 147 77 39 36 4 090 551 19,1	9 472 215 215 218 218 218 257 256 237 256 237 256 237 248 231 227 236 237 236 237 236 237 236 237 236 237 248 248 248 248 248 248 248 248			14 508 446 455 399 399 399 425 386 425 386 403 411 406 3354 344 348 340 326 283 327 235 283 327 235 283 327 235 293 244 2 102 2 10 2 10

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

) population			- Hieddinig				1970) population				
Counties		All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Femole	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				MEDIN								MENAI	RD			
All ages Under 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 20 years 21 years and over Under S years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 54 years	20 249 387 384 339 373 386 399 415 446 430 446 486 432 487 491 491 491 499 454 469 499 454 465 10 2 130 2 402 2 112 1 255 1 059 9602 1 034 9 99 9 99 875	10 027 185 187 184 201 201 202 233 220 233 225 208 251 255 208 257 263 259 229 247 183 177 137 5 509 929 1 234 1 095 597 504 472 486 5222 509 592 509 426 522 509 446 522 509 4464 322 509 442 592 509 492 434	10 222 197 197 177 179 185 197 184 213 203 231 224 234 233 234 234 234 235 213 188 151 154 151 155 936 940 1007 1 168 555 488 526 543 542 427	9 910 183 187 160 191 200 201 229 216 231 255 255 256 255 255 254 253 225 255 244 136 5 450 921 106 1 106 1 218 1 594 516 588 506 487 487 487	10 107 1202 194 175 179 184 184 211 209 197 230 219 234 230 219 234 230 237 235 5 863 934 995 1 154 1 55 843 5 863 934 995 1 154 1 55 843 5 863 837 5 15 837 5 15 837 837 5 15 837 837 5 15 837 837 848 848 855 848 855 848 855 848 855 848 855 848 855 848 855 848 855 848 855 848 855 847 855 847 855 847 855 847 855 847 855 847 855 847 855 847 855 847 857 857 857 857 857 857 857 85	73 2 2 3 1 - 2 3 3 5 2 1 2 2 5 4 3 2 1 - 2 3 5 2 1 2 2 5 4 3 2 1 - 2 3 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 5 5 2 1 2 2 5 4 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 - 4 - - - - - - - - - - - - -	66 - 1 - 1 2 - 1 1 4 1 2 1 2 1 3 1 1 - 1 - 5 2 7 7 5 3 - 6 4 2 3 5 1 5	18 904 445 445 445 445 447 459 503 462 483 463 443 483 463 425 385 361 286 187 10214 2319 2405 1688 891 965 1028 1025 1029 1055 1028 1755 1028 1755 2036 1028 867 947 867 744	2 646 48 30 43 36 31 54 50 50 54 47 47 47 41 34 50 50 54 47 47 47 41 33 32 29 18 50 47 757 203 219 2121 121 121 121 121 121 121 121 12	1 287 229 22 15 29 22 15 29 20 21 22 15 29 20 23 24 26 28 22 23 24 26 28 28 22 16 16 18 16 822 112 129 100 52 62 846 68 844 60 80 100	1 359 24 19 8 22 21 25 25 26 19 23 35 26 19 23 35 26 19 23 35 26 19 23 35 26 19 23 35 26 19 23 35 26 19 23 35 26 19 23 35 26 29 23 35 26 29 23 35 26 29 23 35 26 29 23 35 26 29 29 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 277 222 28 22 1 21 1 21 22 1 5 28 29 25 27 23 24 26 28 28 28 22 24 26 28 28 28 29 52 27 23 24 26 28 28 28 29 25 27 23 24 26 27 25 27 23 24 25 27 25 27 27 23 24 25 27 25 27 27 25 27 27 27 27 28 29 25 27 27 29 25 27 27 27 28 29 25 27 27 27 28 29 25 27 27 27 28 29 25 27 27 27 28 29 25 27 27 27 28 29 25 27 27 28 29 25 27 27 27 28 29 25 27 27 23 24 26 26 26 27 27 27 23 24 26 26 26 26 26 27 27 27 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 346 19 8 22 22 21 19 25 26 19 22 35 19 21 19 235 19 21 19 18 15 13 100 936 87 106 68 59 54 55 74 77 99 90 90	4	6	2 964 57 60 53 53 53 44 50 53 53 53 48 41 71 72 50 50 50 50 52 48 35 22 24 22 20 20 1916 287 287 282 202 201 139 139 165 145 206 129 145 165 165 165 165 165 165 165 165 165 16
65 to 69 years	811 630 433 223 196 7 814 2 803 2 293 26.7	378 291 197 98 74 4 021 1 300 1 038 25.4	433 339 236 125 122 3 793 1 503 1 255 27.9	373 288 192 98 73 3 967 1 281 1 024 25.4	427 333 230 124 121 3 756 1 479 1 235 27.8	4 2 5 - 42 16 11 16.6	5 3 6 1 1 20 20 16 38.8	659 492 357 170 113 8 042 2 237 1 791 25.2	165 147 112 54 51 799 649 529 40.6	72 62 50 24 21 423 295 229 37.7	93 85 62 30 30 376 354 300 42.5	72 61 50 24 21 419 294 228 37.7	92 83 61 30 30 372 350 296 42.5		- 2 1 - - 3 3 55.0	171 121 90 54 34 967 576 470 36.1
				MIDLAN								MILAN				
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 9 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years and over 21 years and over 22 years 23 to 39 years 24 years 25 to 19 years 26 to 49 years 25 to 59 years	65 433 1076 1035 1071 1033 1081 1081 1081 1081 1081 1081 1091 1083 1081 1081 1091 1081 1081 1655 1015 1655 1016 1601 1016 1649 1016 1649 1016 1649 1016 1649 1016 1649 1016 1649 1016 1649 1016 1649 1016 1649 1017 766 649 1647 1017 5451 724 171 6724 3884 4003 922 159 1400 878 3300 2429 25709 3000 270 25709 14582 300	31 786 528 521 567 600 665 700 768 828 828 828 828 828 828 828 828 828 8	33 647 548 514 514 516 516 516 516 516 516 516 516 516 516	28 595 459 449 447 449 471 499 520 522 633 676 688 742 749 729 777 720 729 777 720 497 204 262 16 058 2 970 1 851 1 639 1 955 2 410 2 104 1 625 1 637 1 777 1 7777 1 7777 1 7777 1 77777 1 77777777	30 057 462 444 454 444 453 524 444 453 524 604 433 524 604 655 706 752 716 752 716 383 347 17 17 690 2 279 3 021 1 792 1 849 1 849 1 970 2 231 1 628 1 317 977 686 439 2031 1 24 2 311 1 24 2 311 1 24 2 311 1 24	3 032 64 90 66 76 91 66 87 78 16 85 116 82 85 91 79 97 72 63 345 157 168 85 157 140 2345 157 168 168 160 167 157 168 160 167 15 105 96 157 161 165 165 165 165 177 172 172 172 172 172 172 172 172 172	3 414 82 70 68 77 79 82 90 92 84 86 73 94 97 78 98 73 76 73 68 69 43 73 68 69 43 1 762 434 434 434 434 434 434 434 434 434 43	67 717 1 873 1 939 2 002 1 923 2 052 1 924 1 925 1 365 1 365 1 306 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 1 006 2 9 9 106 6 526 5 556 5 525 258 138 1 24 28 527 2788 124 28 527 278 1897 25.0	20 028 23 233 313 280 317 306 327 303 326 335 411 412 417 307 236 188 12 843 1489 1 716 2 007 417 307 236 188 1 489 1 716 2 007 9 43 874 810 9 423 874 810 9 423 1 783 9 723 8 74 8 10 9 423 1 14 1 259 1 242 1 134 1 367 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 67 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3	9 5966 145 154 155 159 152 169 172 173 18 18 18 177 217 173 194 201 201 204 212 218 224 157 194 224 212 78 5 922 745 879 933 410 378 427 555 544 378 420 378 420 311 555 544 316 555 544 378 420 317 1934 1937 1937 1934 2017	10 432 128 159 145 158 154 153 171 163 192 158 194 191 188 216 181 199 194 193 150 181 199 194 193 150 181 199 194 193 150 114 193 150 114 193 150 114 193 150 114 193 150 168 194 193 150 168 194 193 150 168 194 195 195 106 181 194 193 150 168 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	8 049 111 116 106 122 111 136 132 177 145 159 161 182 171 182 171 182 171 566 684 824 763 346 494 495 320 335 346 494 495 520 476 352 28 605 170 102 2005 1627 1336,5 146	8 523 9 95 108 112 113 113 117 113 119 125 147 147 151 150 140 148 162 148 162 148 162 148 162 168 5 86 5 546 658 415 366 359 433 463 463 3579 5721 516 228 155 2 107 1765 41.5 155	1 510 38 29 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 867 33 49 31 44 36 39 52 37 43 37 47 37 47 37 47 37 47 37 47 37 47 37 47 37 40 51 32 40 51 22 82 23 1 042 265 23 1 103 208 215 208 215 23 1 103 208 215 208 215 23 1 103 208 215 208 215 23 1 103 208 215 208 215 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	22 243 400 416 453 445 453 455 475 462 475 462 475 462 478 48 444 455 459 438 381 396 381 396 206 204 13 806 204 16 150 1 554 1 610 1 554 1 777 1 202 7 83 2 215 1 777 1 202 7 83 2 215 1 777 1 202 1 3231 2 341 3

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197() population				· .	2		197	0 population	I			
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro			All races		Wh	iite	Ne	gro	
	Total	Mole	Female	Male	Female	Male	Femole	1960 popula- tion	Total	Mole	Female	Male	Female	Mate	Female	1960 popula- tion
				MILLS	······							MITCH	ELL	·······		
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 10 years 10 years 10 years 10 to 14 years	4 212 43 43 55 56 64 44 44 34 50 58 66 67 61 72 71 65 76 61 77 71 65 76 61 27 71 83 300 224 242 328 300 171 151 130 174 273 330 3300 370	1 996 23 25 18 17 28 21 15 19 30 21 21 23 31 34 27 35 46 33 34 27 35 46 33 31 44 15 15 1441 1106 155 168 82 25 9 84 95 57 117 128 15 15 15 15 17 21 21 21 21 21 21 21 21 25 17 21 21 21 21 21 21 21 25 21 21 21 25 21 21 21 25 21 21 21 25 21 21 25 21 21 25 21 21 25 21 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 21 25 25 21 25 25 26 21 25 26 21 26 27 25 26 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 216 2 20 2 20 19 17 21 36 23 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	1 987 23 25 18 16 27 21 21 21 28 31 34 26 35 46 32 40 36 36 32 40 36 36 21 5 31 438 105 154 166 165 154 166 84 94 94	2 206 20 19 17 21 36 22 2 19 31 28 34 37 25 32 36 25 31 32 36 25 32 36 25 31 32 36 25 32 36 25 32 36 25 31 32 36 25 32 36 25 31 32 36 25 31 32 36 25 31 32 36 25 31 32 36 25 31 32 36 31 32 36 31 32 36 31 32 36 31 31 32 36 31 31 32 36 31 31 32 35 31 31 32 35 31 31 31 31 31 31 31 32 35 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			4 467 57 57 56 57 49 57 55 55 73 73 75 73 73 78 95 73 73 78 89 57 3 146 80 64 31 19 3 146 278 80 64 311 19 3 146 278 308 396 320 122 136 182 242 242 274 316 310	9 073 160 149 122 141 135 159 179 184 182 163 189 189 189 189 189 189 189 189	4 415 711 73 68 69 83 91 99 100 74 91 100 74 91 110 107 91 110 107 91 110 107 91 103 84 85 53 2 608 357 447 506 444 444 444 196 170 178 208 243 2208 243 2258 269	4 658 89 76 54 65 88 85 82 89 94 92 88 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	4 118 64 69 64 78 78 90 92 29 70 89 80 97 77 53 48 2471 330 405 401 400 400 400 102 93 80 97 77 53 48 2471 330 80 97 75 53 48 225 5228 228 226 226	4 299 84 69 48 69 69 81 73 70 78 74 84 84 84 86 98 80 107 68 80 68 38 35 2 806 322 371 374 391 178 190 209 236 225 221	275 7 4 4 7 5 5 8 7 7 7 7 3 6 8 8 9 8 13 13 10 5 5 8 8 9 8 13 13 10 5 5 5 124 40 12 6 6 12 7 7 7 7 7 7 3 5 5 13 7 7 7 7 3 6 8 9 9 8 13 13 10 5 5 5 13 7 7 7 3 6 8 9 9 8 13 13 10 5 5 5 5 13 7 7 7 7 3 6 8 8 9 9 8 13 10 5 5 5 5 7 7 7 7 3 6 8 8 9 8 13 10 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 3 6 8 8 9 8 13 10 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 3 6 8 8 9 8 13 10 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 12 4 4 10 5 5 5 5 12 4 10 112 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1	336 4 7 5 3 7 7 7 12 12 12 12 12 12 12 12 13 10 13 10 13 10 13 10 11 14 1 161 266 49 55 44 5 10 13 17 118 18 18 18	11 255 260 277 259 254 259 254 259 254 259 257 242 244 246 247 202 198 219 212 172 172 129 109 6 510 1 238 1 181 930 542 578 617 638 647 571 518
65 to 69 years 70 to 79 years 80 to 84 years 80 to 84 years 81 years and over 82 years and over 63 years and over 64 years and over 65 years and over 65 years and over 65 years and over 64 years and over 65 years and over 64 years and over 65 years and over 65 years and over	293 270 235 162 114 1 006 1 284 1 074 48.7	124 128 103 73 33 491 575 461 47.6	169 142 132 89 81 515 709 613 49.9	124 128 103 73 33 486 575 461 47.8	169 142 132 89 81 510 709 613 50.1	-		294 274 178 114 58 1 207 1 104 918 44.6	495 419 235 163 88 3 132 1 753 1 400 34,9	240 204 90 65 34 1 611 790 633 32,5	255 215 145 98 54 1 521 963 767 36.7	227 195 86 63 31 1 469 750 602 33.4 MONTGO/	237 207 136 97 52 1 352 915 729 37.7	11 9 3 1 3 134 36 27 18.9	17 7 9 1 2 164 46 36 19.3	421 334 229 137 72 4 335 1 503 1 193 28.9
All ages l year l years 2 years 3 years 4 years 5 years 7 years 9 years 9 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over 21 years and over 20 years 20 years 21 years and over 22 to 24 years 23 to 39 years 20 to 24 years <	15 326 180 180 177 170 175 189 231 256 253 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 283 280 284 102 10 455 901 1 904 821 630 374 246 4 4 364 2 975	7 307 90 92 83 110 113 130 105 126 143 115 155 146 140 147 155 146 140 147 155 146 140 147 155 146 140 143 131 99 99 90 14 385 314 385 314 365 209 393 366 501 209 1551 126	8 019 90 85 87 85 76 112 126 130 131 133 128 134 134 134 134 83 84 71 5 676 580 600 6699 580 407 378 386 378 379 386 378 555 575 575 575 2033 173 2 2 105 2 105 2 105 2 105	7 280 90 92 80 10 110 111 130 105 126 143 115 120 143 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 153 120 143 143 153 120 143 143 153 120 143 143 153 120 143 143 153 120 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	7 983 90 85 86 84 76 111 125 129 132 133 128 134 148 134 134 83 83 83 421 54 576 405 576 405 577 421 596 666 577 405 577 384 377 377 384 377 384 377 384 377 384 377 377 384 377 377 384 377 377 384 377 377 384 377 377 384 377 377 384 377 377 384 377 377 377 384 377 377 377 377 377 377 377 377 377 37			14 893 238 244 236 254 254 231 257 243 241 259 274 243 241 259 274 243 241 259 274 243 241 259 274 243 241 259 274 266 271 253 149 10008 666 666 666 666 6726 726 780 871 1047 1047 1047 1047 1047 1047 1047 10	479 479 770 751 740 858 878 979 1 028 131 1 182 124 1 224 123 1 225 173 1 162 1226 1 021 2263 1 021 2263 1 021 288 1 022 3005 3 097 5 330 28 881 3 092 4 649 2 738 3 008 3 151 3 264 2 806 2 310 2 134 1 134 736 736 562 582 582 2 732 243	24 757 390 405 392 457 4457 4457 4457 4457 4457 4457 4457 4457 611 618 651 611 618 651 611 618 631 641 641 641 641 641 641 641 64	24 722 380 346 348 441 431 427 530 500 517 576 613 528 576 613 528 576 485 484 484 485 484 1906 2 550 2 97 2 75 14 875 1550 2 891 1 639 1 652 1 657 1 556 1 906 2 550 2 891 1 639 1 652 1 657 1 556 2 891 1 657 1 556 2 891 1 652 1 755 8 885 2 946 2 924 2 924 2 924 1 557 8 985 9 485 9 485 1 755 8 885 9 485 9 485 9 485 1 755 1 75	21 897 328 335 335 390 377 447 444 474 444 474 547 533 555 533 574 553 503 503 503 503 503 503 503	21 564 324 287 287 379 460 438 447 459 530 458 502 529 484 487 487 487 487 487 487 487 487 483 13 083 228 13 083 228 13 083 228 13 083 1 623 2 523 2 523 2 523 1 904 1 305 1 904 1 418 1 424 2 430 1 838 2 9,1	2 776 62 50 56 65 50 71 65 72 83 76 83 76 83 76 83 76 83 65 50 47 31 300 323 413 413 413 286 127 95 99 152 88 141 128 128 128 141 106 60 43 244 132 87 43 141 128 128 141 106 60 43 244 141 141 158 165 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 175 50 157 175 50 175 50 175 175 50 175 50 175 50 175 175 175 175 175 175 175 175	3 064 52 47 61 53 58 46 68 62 68 76 81 70 74 80 77 80 65 72 56 41 47 80 271 320 321 40 271 320 314 171 320 314 171 326 314 173 138 157 138 162 157 138 162 157 157 138 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	26 B39 589 609 575 610 616 628 590 621 528 559 569 569 567 575 575 578 575 578 574 496 439 338 311 244 15 644 2 082 1 370 1 573 1 573 1 570 830 830 1 370 1 573 1 573 1 573 1 572 1 573 1 562 1 413 1 153 1 572 3 428 2 3428 2 737 2 737

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

) population							197() population				
Counties		All roces		Whi	te	Neg	ro			All races	[Wh	ite	Ne	gro	
Coonnes				<u> </u>				1960 popula-		·····						1960 popula-
	Total	Mole	Female	Male	Female	Male	Female	tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Fernale	tion
			T	MOOR	E		T					MORR	IS			
Ail ages Under 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 10 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 10 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over 21 years and over 20 to 24 years 20 to 44 years	14 060 276 273 274 281 286 275 348 313 335 319 333 325 319 319 319 319 319 319 319 319 319 319	7 049 142 117 128 132 150 119 128 184 165 179 166 179 166 179 166 179 154 152 158 165 166 179 154 152 158 165 165 165 165 165 165 165 165	7 011 134 155 146 111 131 147 147 146 151 156 153 154 155 153 154 171 149 135 142 147 149 135 142 147 149 135 149 135 149 145 171 149 135 144 171 149 135 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 145 149 149 145 149 149 145 149 149 149 145 149 149 149 145 149 149 149 149 149 149 149 149	7 008 141 117 127 132 128 148 119 126 181 165 178 165 178 165 178 165 178 165 178 165 178 165 178 165 170 182 163 182 175 170 182 163 182 165 764 824 433 417 497 436 416 416 416 528 81 55 828 26 2 76 81 528 26 2	6 968 134 155 146 108 108 131 116 146 143 149 155 152 152 171 161 171 149 134 142 111 94 4 032 672 802 403 403 403 405 125 135 135 135 135 135 135 135 13	6 1 - - - - - - - - - - - - -	7	14 773 360 384 372 413 386 409 401 416 386 404 404 394 304 304 305 244 255 267 267 267 267 120 7 905 2 010 1 695 2 010 1 695 2 010 1 695 2 010 1 695 2 010 1 915 2 010 1 915 2 010 1 915 2 010 1 925 2 010 1 925 1 925 2 010 1 925 1 9	12 310 11 17 184 162 189 199 216 232 224 224 228 278 2703 278 2703 278 2704 306 2533 203 204 160 154 7 7 488 911 178 1 323 203 609 637 748 707 603 464 402 306 1900 158 4 324 1 885 1 523 31.4 865	5 953 990 92 955 999 991 111 1066 122 136 140 135 152 142 144 139 154 164 137 157 142 147 164 78 3 3 475 593 718 31 289 279 359 350 325 3251 276 2135 3201 276 213 270 351 276 213 270 325 3201 650 272 137 157 21 270 223 8200 650 29,3 29,3	6 357 87 92 67 90 100 105 114 138 124 130 130 130 130 132 142 142 132 142 142 133 128 162 114 139 100 90 0 76 3 970 436 585 665 350 320 320 320 328 388 385 369 344 356 327 249 249 249 249 249 249 249 249	4 414 60 64 54 66 65 71 80 71 75 95 99 97 96 99 97 104 72 747 52 747 392 302 200 3000 3000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 210 220 3000 3000 3000 292 2222 158 127 94 41 1 1 4601 474 32.8	4 655 53 62 444 59 62 70 88 85 73 79 84 85 73 79 84 77 111 79 96 64 51 3 096 414 406 406 2255 244 2255 244 2255 244 2255 244 235 244 116 136 136 136 136 136 136 136	1 530 277 41 3 34 4 0 355 4 41 4 0 352 443 49 4 20 215 20 215 20 20 215 20 20 20 55 70 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 692 300 222 313 38 35 26 333 322 44 51 51 35 433 32 44 51 51 35 433 35 43 36 33 32 25 888 155 170 258 1956 1970 258 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	12 576 253 300 307 287 347 295 349 263 263 263 287 347 287 247 281 265 272 243 281 227 240 188 151 121 7 266 131 121 7 265 277 240 188 151 121 7 760 727 761 643 643 132 243 132 79 4 923 1 131 234 27,9 4 234 231 517 1 234 234
Median age	20.7	20.0	20.7	MOTLE			23.0	24.0		27.5		NACOGDO		17.7	20.0	21.7
All eges	2 178 17 28 15 20 30 42 43 44 41 31 33 39 39 39 32 42 43 36 25 1 487 110 199 183 174 83 100 71 87 123 145 166 135 123 145 166 139 96 516 30 609 566 476 43.3	1 069 10 8 8 15 17 15 21 28 19 16 20 20 20 20 20 21 18 26 24 19 16 20 20 20 20 20 21 18 26 24 19 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 109 7 18 7 18 15 25 14 22 15 14 22 15 14 22 15 14 22 15 13 19 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 14 28 15 17 17 13 11 772 99 99 89 33 58 33 68 61 61 82 74 51 11 19 296 292 244	967 9 9 9 9 7 8 11 16 17 11 16 17 11 15 18 12 12 18 12 12 18 12 12 18 12 12 18 12 12 14 6 72 14 4 8 8 74 44 8 8 74 44 36 29 533 68 59 50 74 62 44 49 9 261 260 218 261 260 218 261	999 6 15 3 11 13 12 12 17 13 16 13 11 15 10 23 11 15 10 23 11 15 15 11 9 726 48 80 80 79 70 49 21 18 280 237 45.6 237	$\begin{array}{c} \textbf{99}\\ \textbf{!}\\ \textbf{1}\\ \textbf{1}\\ \textbf{-}\\ \textbf{+}\\ \textbf{1}\\ \textbf{1}\\ \textbf{4}\\ \textbf{4}\\ \textbf{2}\\ \textbf{5}\\ \textbf{5}\\ \textbf{2}\\ \textbf{4}\\ \textbf{2}\\ \textbf{6}\\ \textbf{5}\\ \textbf{2}\\ \textbf{5}\\ \textbf{2}\\ \textbf{-}\\ \textbf{4}\\ \textbf{2}\\ \textbf{7}\\ \textbf{128}\\ \textbf{2031}\\ \textbf{2}\\ \textbf{5}\\ \textbf{5}\\ \textbf{5}\\ \textbf{4}\\ \textbf{2}\\ \textbf{4}\\ \textbf{3}\\ \textbf{1}\\ \textbf{1}\\ \textbf{2}\\ \textbf{50}\\ \textbf{11}\\ \textbf{18.1} \end{array}$	$\begin{array}{c} 108 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \\ 3 \\ 6 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \\ 5 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 5 \\ 1 \\ 197 \\ 14 \\ 4 \\ 2 \\ 6 \\ 3 \\ 3 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 10 \\ 17.5 \end{array}$	2 870 50 52 55 43 70 55 59 55 70 70 70 44 55 57 70 70 70 70 70 55 57 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	36 362 558 558 471 441 477 520 535 519 535 519 535 519 535 519 535 519 535 557 596 595 597 598 1 450 1 2 512 2 678 2 678 5 093 5 817 2 906 5 093 5 813 5 81 404 1 909 1 536 1 569 1 658 1 658 1 658 1 659 2 5257 2 4250 5 2577 2 4.3 2 500	17 602 278 281 234 220 259 274 281 234 259 274 281 285 274 281 285 274 281 285 274 281 285 279 283 300 304 596 766 737 10 405 1 502 2 899 2 989 2 989 2 989 2 989 2 989 2 781 734 736 734 736 734 736 731 2 01 1272 5 098 342 2 342 1 2 342 1 2 342 1 2 3.9 2.9	18 760 287 2277 2237 221 218 242 261 233 283 267 253 263 267 257 273 273 274 123 985 11 11 240 1 240 2 823 889 811 804 2822 906 835 922 906 444 752 2 915 2 915 2 915 2 447	13 964 160 212 154 143 184 187 196 200 202 205 215 215 215 215 215 215 216 217 225 215 216 217 225 215 216 217 225 216 217 225 216 217 225 215 216 217 225 215 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 217 225 216 218 210 506 640 506 640 506 647 581 660 555 617 563 616 757 755 755 755 755 755 755 75	14 670 1670 1870 1861 158 141 147 157 167 181 194 167 194 1952 1952 1952 1952 1953 1952 1952 1953 1953 1953 1954 1954 1955 1952 1955 1	3 575 96 69 80 77 91 93 86 85 85 85 85 85 87 77 98 96 103 85 94 879 103 894 879 103 894 879 103 894 879 103 894 879 112 809 1122 122 122 122 122 122 122 122 122 1	4 031 999 91 78 799 70 84 86 71 72 91 96 86 81 85 86 81 83 81 88 105 80 2 197 404 466 467 327 205 170 191 180 191 201 2 197 190 190 190 191 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	28 044 544 525 542 551 558 540 506 551 552 570 506 555 505 500 506 555 496 456 496 451 490 525 498 16 16 936 2 756 2 691 2 756 2 691 2 756 2 751 3 1 3 920 1 321 3 921 3 922 1 323 974 536 536 3420 3 302

45-316 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

[population							1970	population				
Counties		All races		Whit	e .	Ne	gro			All races		Whi	ite	Ne	gro .	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				NAVAR	10							NEWTO	N			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years	31 150 474 422 376 414 442 473 502 549 528 554 554 554 554 554 554 554 554 554 55	14 669 247 2247 2202 2254 247 247 247 287 280 301 268 309 2999 268 200 2167 282 286 200 9 107 1094 1 317 1 445 6453 663 7717 7674 874 874 9846 670 4747 3036 294 175 4 747 3 036 244 874	16 481 227 198 198 200 210 212 212 212 213 245 248 248 248 248 268 245 298 309 305 306 274 274 274 274 274 274 279 200 204 1 1 034 1 368 840 840 875 681 795 681 795 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 840 845 845	11 479 164 142 138 127 146 165 176 166 173 213 214 188 213 213 214 126 199 219 201 209 216 195 197 166 7 512 77 512 717 544 1 073 1 067 555 549 580 656 662 542 3309 2255 137 3 3 399 2 423	12 762 148 135 109 137 131 140 183 170 173 173 175 173 175 212 232 204 232 204 232 204 232 204 232 204 232 204 232 204 232 204 232 204 260 557 617 673 702 819 945 858 7000 577 3114 3 319 2 747	3 120 83 81 60 74 74 76 79 74 73 66 76 76 76 78 27 73 66 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 73 69 78 78 73 69 78 78 73 69 78 73 69 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	3 6666 799 633 666 738 899 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	34 423 595 595 596 602 603 663 641 619 636 612 675 564 630 630 640 612 675 564 630 630 640 566 482 1909 3 018 3 239 2 249 1 555 1 466 1 952 2 349 2 222 349 2 2 249 2 146 1 952 978 516 319 1287 556 3143 5 143	11 457 224 213 225 225 225 225 225 225 225 225 225 22	5 755 119 110 102 119 130 128 127 135 123 124 127 135 124 127 135 123 124 127 135 123 124 127 135 123 124 127 135 123 124 127 135 123 124 127 135 123 124 125 120 151 149 123 125 120 151 149 123 123 124 125 125 120 151 149 123 125 120 151 149 123 126 151 149 126 151 149 126 151 149 126 127 135 120 151 149 126 127 135 120 151 149 126 127 135 120 151 149 126 127 135 120 151 149 126 127 135 120 151 149 126 127 135 120 151 149 126 127 135 120 151 149 126 127 135 126 127 135 126 127 135 126 127 126 127 135 126 127 126 126 127 126 126 127 126 126 127 126 126 126 127 126 126 126 126 126 126 126 126	5 902 103 105 103 111 120 133 114 147 122 132 133 134 129 121 133 134 129 121 133 34 534 626 649 528 339 316 308 293 312 315 316 308 203 312 315 315 80 78 2181 952 760 76	4 144 70 71 70 74 74 83 81 103 80 79 83 86 93 83 84 93 84 91 94 104 82 81 84 91 94 2454 25 2454 209 216 239 219 219 219 229 229 229 229 229 229 22	4 142 58 62 62 62 83 66 88 81 81 73 66 89 88 88 83 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	1 607 49 39 32 45 56 45 45 45 45 45 45 45 41 41 29 29 45 41 29 20 20 20 194 201 194 201 294 201 194 201 294 201 56 63 764 63 764 63 75 56 45 57 60 21 21 21 20 21 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 758 47 47 49 49 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	10 372 233 243 229 267 251 244 225 246 225 230 230 230 265 219 211 181 167 116 114 5 750 1 223 219 211 181 167 116 114 5 750 1 223 219 211 181 167 116 114 5 750 1 223 2527 468 553 553 553 557 567 567 567 567 567 567 567 567 567
65 years and over Median age	5 829 38,0	2 409 34.5	40.8	37.2	43.4	23.1	28.8	36.0	28.3	27.1	29.4	30.1 NUECE	32.9	19.7	20.4	26.6
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 9 years 10 years 11 years 12 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 20 to 24 ye	16 220 261 220 248 283 250 250 261 301 297 286 313 295 326 302 308 321 313 295 326 302 3001 262 10300 1 262 544 1 442 1 548 855 863 863 875 927 956 872 950 2956 3900 247 1 84 2 855 3 391 3 41	7 715 138 999 134 166 141 136 151 162 148 149 162 148 149 164 149 164 149 164 149 164 149 164 147 151 164 149 166 149 167 164 149 166 149 166 149 166 149 166 149 166 149 166 149 166 149 166 149 166 149 166 149 166 167 167 167 167 167 167 167	8 505 123 121 114 117 160 159 155 165 160 159 155 165 161 160 153 135 166 160 153 131 167 182 128 87 709 5573 581 746 494 456 422 460 492 460 519 519 514 464 1381 219 147 128 2 608 381 381 35.6	NOLAT 7 296 131 86 126 133 131 121 124 123 133 137 140 153 153 131 121 124 123 123 140 155 154 166 149 166 149 168 144 127 75 58 4 555 663 3344 378 395 381 318 410 410 424 396 274 166 98 55 2 481 1 242 98 533.1	8 061 111 106 107 108 100 120 149 151 125 147 148 137 150 144 124 152 172 171 118 77 102 5342 5322 703 690 461 431 396 444 466 4662 462 375 216 145 127 2 422 1621 1305 36.4 422	355 5 3 8 8 12 7 14 13 10 8 8 9 9 100 8 8 9 9 100 14 8 5 5 8 8 0 14 14 8 5 5 8 8 0 14 14 8 5 7 14 15 15 15 15 19 9 9 9 20 10 22 12 2 12 2 12 19 9 9 9 10 10 12 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	386 12 14 9 6 8 7 14 7 9 7 7 10 8 8 7 7 10 8 8 5 206 47 39 445 27 24 21 11 25 206 19 13 18 19 6 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	18 963 432 353 409 392 388 397 414 383 365 381 386 382 383 365 384 382 384 382 384 382 384 382 384 262 184 215 11 476 1 974 2 010 1 888 1 400 1 143 0 120 1 159 1 179 1 143 1 000 8200 201 1 281 380 201 1 2811 1 382 4 824 2 311 380 201 1 128	237 544 4 955 4 474 4 265 4 529 4 608 5 092 5 286 5 554 5 492 5 555 5 709 5 468 5 544 5 5 455 5 570 5 526 5 247 5 013 4 702 4 254 4 334 130 982 22 831 26 891 13 340 14 459 13 340 14 459 13 342 10 082 8 283 2 478 1 336 1 329 1 336 1 337 1 345 1 345 1 357 1 368 1 3369 1 336 1 337 1 345 1 345 1 345 1 357 1 345 1	116 237 2 443 2 243 2 202 2 206 2 202 2 646 2 135 2 784 2 705 2 817 2 795 2 817 2 795 2 817 2 795 2 812 2 616 2 513 2 812 2 144 2 506 11 439 13 630 14 186 12 277 7 711 6 150 6 160 6 891 6 1567 374 47 185 8 8 788 6	121 307 2 512 2 2063 2 288 2 446 2 676 2 708 2 708 2 708 2 708 2 680 2 641 2 651 2 680 2 444 2 651 2 680 2 411 2 185 6 416 13 2616 13 2611 3 2145 13 518 14 318 3 214 2 218 3 214 2 214 2 490 880 659 6 846 14 24.8		114 231 2 374 2 0374 2 0374 2 0374 2 0374 2 0374 2 1992 2 1992 2 1249 2 557 2 5527 2 5532 2 5533 2 557 2 5533 2 557 2 5533 2 557 2 552 2 533 2 557 2 557 2 553 2 557 2 557 2 557 2 2622 2 557 2 2632 2 069 4 12 2 2069 2 064	5 311 97 82 955 106 105 124 114 141 141 158 126 147 158 126 147 158 123 123 114 103 103 123 114 27 2747 485 6600 2240 296 321 151 99 97 195 151 195 151 99 3400 22.4	5 712 113 89 98 92 1100 126 114 121 150 130 137 135 130 131 113 126 111 131 126 131 137 258 3 258 502 6500 6501 634 573 3258 324 330 324 354 379 322 228 24 404 36 2 156 2 156 2 156 2 156 2 156 2 156 2 156 2 156 2 156	221 573 6 332 6 226 6 255 6 185 6 294 6 029 5 810 5 448 5 359 5 212 5 029 4 004 3 776 3 245 3 245 3 245 3 245 3 245 3 245 3 245 3 245 3 039 24 852 9039 24 24 852 14 064 14 503 15 910 12 755 14 064 15 910 12 755 14 157 179

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	an a		197	0 population		1					1970) population				
Counties	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Fernale	Male	Female	1960 popula- tion
				OCHILT	REE							OLDHA	M			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 20 years 20 years 21 years and over 20 years 21 years 20 years 21 ot 34 years 25 to 39 years 35 to 39 years 35 to 10 y years <td>9 704 1899 170 195 204 212 225 260 223 199 232 203 210 217 204 210 217 204 210 212 163 98 5 910 6 915 9 119 1069 883 591 672 629 601 474 410 345 233 166 167 167 167 167 167 167 167</td> <td>4 844 105 78 102 93 105 105 105 106 113 105 106 113 101 111 121 128 105 106 113 101 111 111 91 100 112 105 106 106 106 107 884 44 41 2774 445 256 321 322 2445 256 356 107 88</td> <td>4 840 84 92 93 74 99 102 104 132 108 94 126 94 126 94 126 107 109 106 116 104 98 107 57 2 836 442 547 438 335 353 355 353 356 302 2279 230 195 175 126 78</td> <td>4 793 105 77 102 93 105 108 120 125 112 104 104 104 104 104 104 104 104 101 111 100 110 100 110 103 84 41 2 745 884 411 2 745 318 3352 3253 318 3352 320 241 221 68 107 88</td> <td>4 805 829 91 91 711 77 97 99 100 129 106 184 109 105 116 104 97 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106</td> <td></td> <td></td> <td>9 380 264 238 262 247 243 243 243 243 243 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190</td> <td>2 258 333 226 297 28 311 433 50 40 56 607 56 607 67 85 96 67 95 104 64 45 222 25 1155 151 220 377 330 125 124 130 104 104 106 64 42</td> <td>1 312 19 16 18 14 15 13 28 300 235 36 45 61 75 72 90 44 28 14 15 576 2262 248 54 53 63 63 63 63 53 50 54 54</td> <td>946 14 19 8 15 20 13 13 13 13 13 13 13 14 20 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24</td> <td>1 286 18 15 18 13 14 12 27 30 22 35 36 43 44 60 22 35 36 43 44 60 74 49 90 43 277 14 15 15 16 15 18 13 15 18 13 14 14 12 27 30 22 25 55 36 43 44 44 60 77 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td> <td>931 133 19 8 15 13 13 13 13 13 13 13 20 14 20 23 23 24 20 23 24 20 23 24 20 23 24 20 23 14 14 20 23 77 577 57 70 67 46 67 48 54 49 9 8 21</td> <td>22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>8 </td> <td>1 928 37 42 37 43 44 38 39 30 37 49 58 66 84 87 38 58 66 84 87 38 39 30 37 49 58 66 84 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16</td>	9 704 1899 170 195 204 212 225 260 223 199 232 203 210 217 204 210 217 204 210 212 163 98 5 910 6 915 9 119 1069 883 591 672 629 601 474 410 345 233 166 167 167 167 167 167 167 167	4 844 105 78 102 93 105 105 105 106 113 105 106 113 101 111 121 128 105 106 113 101 111 111 91 100 112 105 106 106 106 107 884 44 41 2774 445 256 321 322 2445 256 356 107 88	4 840 84 92 93 74 99 102 104 132 108 94 126 94 126 94 126 107 109 106 116 104 98 107 57 2 836 442 547 438 335 353 355 353 356 302 2279 230 195 175 126 78	4 793 105 77 102 93 105 108 120 125 112 104 104 104 104 104 104 104 104 101 111 100 110 100 110 103 84 41 2 745 884 411 2 745 318 3352 3253 318 3352 320 241 221 68 107 88	4 805 829 91 91 711 77 97 99 100 129 106 184 109 105 116 104 97 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106			9 380 264 238 262 247 243 243 243 243 243 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	2 258 333 226 297 28 311 433 50 40 56 607 56 607 67 85 96 67 95 104 64 45 222 25 1155 151 220 377 330 125 124 130 104 104 106 64 42	1 312 19 16 18 14 15 13 28 300 235 36 45 61 75 72 90 44 28 14 15 576 2262 248 54 53 63 63 63 63 53 50 54 54	946 14 19 8 15 20 13 13 13 13 13 13 13 14 20 21 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	1 286 18 15 18 13 14 12 27 30 22 35 36 43 44 60 22 35 36 43 44 60 74 49 90 43 277 14 15 15 16 15 18 13 15 18 13 14 14 12 27 30 22 25 55 36 43 44 44 60 77 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	931 133 19 8 15 13 13 13 13 13 13 13 20 14 20 23 23 24 20 23 24 20 23 24 20 23 24 20 23 14 14 20 23 77 577 57 70 67 46 67 48 54 49 9 8 21	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 	1 928 37 42 37 43 44 38 39 30 37 49 58 66 84 87 38 58 66 84 87 38 39 30 37 49 58 66 84 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 11 989 197 188 315 228 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
75 to 79 years	116 80 54 3 739 852 649	39 26 24 1 901 385 284	77 54 30 1 838 467 365	39 26 24 1 879 384 284	77 54 30 1 814 466 364	-		82 58 33 3 742 624 476	23 29 8 1 011 227 166	10 10 6 79 108 80	13 19 2 332 119 86	10 10 663 107 79	13 19 2 325 116 85	- - 16 1	- - 3 1 1	27 10 884 177 138
Median age	27.0	27.1	26.8	27,1 ORAN(26.9 E	-	-	25.1	22.0	18.7	30.1	18.7 PALO PIN	30.1	14.0	30.0	21.9
All ages Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 12 yeors 9 yeors 10 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 14 yeors 15 yeors 19 yeors 19 yeors 19 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 to 24 yeors 20 to	71 170 3 361 3 355 1 294 1 355 1 294 1 355 1 633 1 663 1 642 1 646 697 3 007 2 410 1 646 697 3 692 2 547 2 547	35 256 705 665 672 795 783 833 837 866 924 857 878 897 870 838 897 870 807 897 870 838 798 798 798 734 453 453 19 363 3 432 4 144 3 458 2 311 2 293 2 293 2 2078 708 708 709 1 208 704 705 16 2899 160 93 14 14 263 1 838 24.8	35 914 653 653 663 766 786 817 800 824 817 800 824 776 818 841 806 7777 778 746 759 554 20 607 3 979 4 244 2 716 2 422 2 192 2 2422 2 124 2 13 1 488 1 202 825 630 408 230 235.9 25.9	32 044 622 628 581 598 602 700 732 734 734 735 843 767 843 767 843 767 843 767 843 767 767 843 767 843 767 716 706 708 701 701 701 701 701 701 702 703 703 703 703 703 703 703 703 703 703	32 439 582 554 548 613 571 698 729 712 711 688 738 735 690 691 695 673 684 465 18 806 2 848 3 584 3 586 3 586 3 588 3 597 2 206 1 939 2 198 1 916 1 572 3 380 2099 1 49 1 2 077 2 6.2	3 127 76 82 73 77 91 80 98 97 77 80 81 90 81 91 90 81 91 90 81 91 91 81 79 82 64 453 1382 453 1382 463 4352 181 147 160 159 133 102 67 38 331 11 1 133 102 67 38 31 11 1 133 102 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	3 391 70 92 80 72 64 85 86 82 87 80 83 87 87 88 82 73 87 88 82 73 74 68 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	60 357 1 554 1 563 1 582 1 501 1 578 1 582 1 501 1 578 1 501 1 578 1 501 1 434 1 344 1 348 1 444 1 3496 1 010 1 0663 7878 266 7803 32 32 706 7 746 3 388 2 7833 2 884 4 3383 2 3388 2 3565 2 703 24.1 480	28 942 674 650 554 458 553 548 524 558 525 542 509 509 509 504 547 528 437 528 433 18 406 453 18 140 2 219 2 205 3 587 2 205 3 587 2 205 3 587 2 205 3 587 2 351 400 1 1 405 1 373 588 3300 2 3514 2 857 26.0 26.0	14 460 3334 291 252 263 289 280 277 252 263 287 251 256 269 257 281 267 247 245 247 245 1 167 186 9 1 359 1 313 1 064 1 359 1 313 1 064 1 359 313 1 064 854 1 367 594 594 569 311 251 143 83 4 4 496 1 203 25.4	14 502 321 316 273 223 273 273 273 273 273 273 271 272 289 255 257 233 240 247 281 200 293 267 9 125 1 360 1 141 1 150 780 783 651 616 585 616 518 462 307 187 150 4 207 290	13 794 338 323 274 240 272 256 238 246 245 248 240 255 242 230 241 157 178 8 659 242 230 241 1 265 1 241 1 004 1 265 1 241 1 004 1 800 1 265 573 396 662 573 301 244 1 407 1 447 1 447 1 447 1 462 25.5	13 794 302 253 201 201 252 255 259 265 258 245 217 232 253 208 245 217 232 232 248 249 107 232 248 259 195 208 184 2257 8 740 1 269 1 664 1 1167 1 664 1 167 754 626 590 498 4 382 1 744 4 384 1 945 1 595 27.0	545 13 8 9 11 13 16 16 11 15 16 16 11 15 13 12 15 4 13 12 15 4 13 10 63 545 45 45 45 45 45 45 45 45 4	584 11 12 18 10 11 18 14 11 13 10 15 20 10 11 11 15 20 10 9 8 13 10 313 62 60 60 60 648 44 42 21 25 277 19 23 19 23 19 23 19 23 19 23 19 23 19 23 19 23 24 27 23 2 240 57 23.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 514 447 467 467 463 493 423 421 411 369 356 345 345 377 406 398 239 208 239 208 239 12 853 2 301 347 208 2 395 208 2 395 208 2 395 208 2 395 208 1 2 853 2 31 3 47 1 216 1 226 1 227 1 225 1 226 1 226 1 227 1 225 1 226 1 227 1 225 1 226 1 227 1 225 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23

45-318 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

1970 population

1970 population

			1970) population							1970	0 population				
Counties		All races		Whi	te	S Ne	gro			All roces	42	j Wh	ite	Ne	gro 🦿	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Femole	Mole	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				PANOL	A							PARKE	R			
All eges Under 1 year 1 year 2 years 3 years	15 894 201 216 212 183	7 515 83 101 95 96	8 379 118 115 117 87	5 498 57 64 58 56	6 080 71 74 69 54	2 011 26 37 37 40	2 287 47 41 48 33	16 870 306 328 330 325	33 888 563 520 487 490	17 765 282 267 256 272	16 123 281 253 231 218	16 951 278 259 252 267	15 862 274 248 226 212	219 4 4 3 2	170 6 1 3 3	22 880 424 389 407 421
4 years5 years	203 247	98 127	105 120	57 79	69 72	40 41 47	36 47	339 330	520 532	263 253	257 279	258 246	249 273	24	2	412 423
6 years	273 300 299 300 315	140 141 162 152 139	133 159 137 148 176	96 91 112 93 81	80 98 82 80 113	44 50 50 58 58	53 61 55 67 63	343 409 385 347 378	578 556 614 610 701	283 267 312 325 334	295 289 302 285 367	281 263 308 317 324	288 286 296 282 366	2 3 4 4	4 1 4 2	421 411 441 431 428
11 years 12 years 13 years 14 years 15 years	300 301 340 325 339	139 153 176 173 188	161 148 164 152 151	88 102 112 109 123	97 101 100 101 103	51 51 64 64 64	64 47 64 51 48	364 384 357 340 342	611 601 625 628 651	303 307 339 319 324	308 294 286 309 327	299 302 331 314 318	303 288 282 307 317	3 4 5 3 4	4 3 2 1 7	388 465 456 355 395
16 years	321 373 314 259 215 10 058	155 184 170 129 119 4 595	166 189 144 130 96 5 463	109 128 124 96 85 3 578	123 130 90 89 60 4 224	45 56 46 33 34 1 015	43 58 51 40 36 1 234	319 325 290 212 164 9 953	608 588 642 681 907 21 175	320 285 377 484 659 10 934	288 303 265 197 248 10 241	315 281 362 465 599 10 312	283 297 260 192 240 10 093	4 2 9 5 8 136	5 5 3 4 4 100	417 388 351 305 321 14 431
Under 5 years	1 015 1 419 1 581 1 606 842 741	473 722 780 826 418 339	542 697 801 780 424 402	292 471 492 580 293 251	337 412 512 535 289 298	181 249 288 244 125 88	205 283 289 240 134 101	1 628 1 814 1 823 1 488 768 747	2 580 2 890 3 166 3 170 3 861 2 437	1 340 1 440 1 602 1 790 2 587 1 374	1 240 1 450 1 564 1 380 1 274 1 063	1 314 1 415 1 570 1 741 2 136 1 260	1 209 1 425 1 546 1 349 1 245 1 046	15 17 19 24 50 18	15, 17 10 24 17 5	2 053 2 127 2 092 1 856 1 508 1 296
30 to 34 years	732 725 848 916 993 1 075	342 325 396 423 455 519	390 400 452 493 538 556	270 257 331 354 372 405	291 313 361 394 430 441	72 67 65 69 83 114	98 87 91 99 108 115	847 936 1 031 1 151 996 944	1 865 1 858 1 802 1 860 1 694 1 541	942 951 898 936 827 752	923 907 904 924 867 789	909 939 885 926 807 747	905 898 887 912 856 780	13 10 7 5 17 5	9 5 10 9 11 7	1 268 1 366 1 306 1 417 1 311 1 162
60 to 64 years	958 876 655 468 260 184	419 400 289 227 97 65	539 476 366 241 163 119	322 302 213 170 78 45	411 358 286 193 137 82	96 98 76 57 19 20	128 118 80 48 26 37	759 719 521 360 205 133) 456) 237 993 725 436 317	699 587 420 318 181 121	757 650 573 407 255 196	69) 582 414 316 180 119	752 646 564 401 247 194	5 4 6 2 1	5 3 7 6 8 2	1 069 1 061 851 612 346 179
Under 18 years 62 years and over 65 years and over Median age	5 048 3 013 2 443 35.1	2 502 1 323 1 078 32.9	2 546 1 690 1 365 36.9	1 615 988 808 36.9	1 617 1 308 1 056 40.7	883 334 270 21.7	926 382 309 24.7	6 251 2 393 1 938 31.0	10 483 4 547 3 708 27.6	5 311 2 035 1 627 25.4	5 172 2 512 2 081 30.5	5 213 2 016 1 611 26.2	5 077 2 480 2 052 30.6	61 16 14 23.5	59 29 26 27.0	7 472 3 690 3 049 32.0
			T	PARME	R			a				PECOS			T]
All ages Under 1 year 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years	10 509 222 243 235 244 213 243	5 362 95 117 117 128 112 133	5 147 127 126 118 116 101 110	5 179 90 113 112 122 107 128	4 991 120 120 113 111 99 106	165 5 2 4 6 4 5	135 5 5 5 5 2 3	9 583 278 261 274 256 264 232	13 748 337 288 285 282 333 345	6 860 181 149 138 139 156 164	6 888 156 139 147 143 177 181	6 751 180 148 137 134 155 161	6 774 151 136 141 141 171 177	74 - - 4 1 1	81 4 2 6 2 4 4	11 957 321 331 336 351 337 334
6 years	259 279 270 238 262 251	115 161 137 130 141 134	144 118 133 108 121 117	108 156 132 126 135 135	142 114 127 105 118 114	7 5 4 5 4	1 3 4 3 3 2	244 229 213 214 223 215	333 337 307 369 344 364	180 191 157 185 163 172	153 146 150 184 181 192	178 191 155 182 159	152 144 149 182 175 190	2 - 1 2 4 1	1 2 1 -6 1	327 308 308 260 253 247
12 years 13 years 14 years 15 years 16 years	239 239 258 227 243	122 132 146 114 126	117 107 112 113 117 105	116 127 137 108 119 128	113 98 109 109 109 109	5 4 8 5 6 5	4 8 3 4 7 3	214 189 175 192 194	316 321 324 306 296 282	175 170 147 152 173 146	141 151 177 154 123 136	172 165 145 150 172 141	139 148 177 153 121 132	3 2 1 1 3	1 2 - 1 1 2	276 248 187 233 203 220
17 years	238 187 122 138 5 659 1 157	133 99 61 2 845 569	88 61 74 2 814 588	97 57 60 2 771 544	85 54 68 2 755 563	2 2 3 69 21	3 7 3 51 23	140 133 125 5 144 1 333	226 154 170 7 429 1 525	118 73 71 3 660 763	108 81 99 3 769 762	114 72 70 3 601 754	105 79 92 3 719 740	3 1 41 6	2 2 5 32 18	163 131 148 6 435 1 676
5 to 9 years	1 289 1 249 1 017 625 708	676 675 533 277 347	613 574 484 348 361	650 645 509 269 336	594 552 459 337 350	26 26 20 6 11	14 20 24 8 11	1 132 1 016 833 628 619	1 691 1 669 1 264 855 910 876	877 827 662 368 461	814 842 602 487 449 443	867 810 649 357 449 426	804 829 590 470 444	6 11 9 9 8 3	8 10 8 13 3	1 537 1 211 950 747 913 900
30 to 34 years	658 605 559 546 516 489	336 314 295 274 268 239	322 291 264 272 248 249	322 310 288 262 262 232	313 283 260 268 239 247	12 4 7 11 6 7	7 8 2 4 9 2	624 638 569 579 491 355	876 876 868 718 685 538	433 429 448 365 352 264	447 420 353 333 274	424 445 356 347 261	438 442 414 349 328 271	5 - 6 3 3	4 3 2 3 3 3	794 680 629 586 486
60 to 64 years 65 to 69 years 70 to 74 years 75 to 79 years 80 to 84 years 85 years and over	408 257 191 115 68 53	231 134 83 51 37 23	177 123 108 64 31 30	229 130 82 50 36 23	175 123 106 62 31 29	2 4 1 1	1 - 2 -	251 178 138 116 47 36	464 317 197 148 98 49	232 170 95 55 40 19	232 147 102 93 58 30	230 167 95 55 40 19	229 144 102 92 58 30	23	12.	300 221 166 95 48 18
Under 18 years 62 years and aver 65 years and over Median age	4 403 909 684 24.3	2 293 455 328 24.1	2 110 454 356 24.5	2 194 447 321 24.5	2 029 449 351 24.9	89 7 6 17.4	71 2 2 17.2	4 041 665 515 23.8	5 769 1 078 809 24,2	2 938 511 379 24,1	2 831 567 430 24.4	2 894 507 376 24.1	2 779 562 426 24.5	28 4 3 22.8	40 2 2 17.8	5 080 728 548 24.0

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	pror minimum base for derived rightes (percent) median, etc.) and median									<u></u>	197() population				
Counties		All races		Whi	te	Neg	gra		s.	All races		Wh	ite	Ne	gro	
								1960 popula-								1960 popula-
	Total	Male	Female	Mole POLK	Female	Male	Femole	tion	Total	Male	Female	POTTE	Female R	Male	Female	tion
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 17 years 18 years 19 years 19 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 22 to 29 years 23 to 19 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 19 years 25 to 59 years 25 to 59 years 25 to 59 years 26 to 64 years 25 to 159 years 26 to 164 years 25	14 457 243 234 233 236 214 214 234 235 216 214 241 243 254 261 274 299 269 299 235 316 296 269 283 316 296 269 283 914 1 142 1 364 515 1 344 768 670 610 6666 664 422 212 2838 949 8477 822 212 215 157 4	7 107 114 130 120 109 148 131 144 134 136 150 147 145 162 164 163 151 152 164 163 151 152 164 164 163 151 152 164 164 165 162 164 165 162 164 165 162 164 165 165 165 165 165 165 165 165	7 350 129 104 115 100 130 132 138 149 124 137 171 153 145 152 133 145 152 133 145 152 133 145 560 655 734 648 556 655 734 468 400 355 302 339 6 418 448 448 448 425 358 208 6 85 2 376	POLK 5 099 75 75 75 81 94 88 71 94 88 86 104 100 101 97 83 80 3 306 3 306 3 306 489 438 245 233 3 306 489 438 248 243 249 229 229 229 229 229 229 229 229 229	5 275 82 57 700 62 64 64 66 76 73 386 91 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	1 874 38 52 50 39 36 46 35 46 35 46 55 53 50 50 51 1 33 38 215 235 274 234 109 63 61 54 55 50 60 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 955 43 44 43 44 39 39 37 52 55 50 54 46 41 45 54 45 51 40 45 51 40 45 51 40 45 51 83 30 981 208 248 229 105 83 61 79 92 83 81 77 83 83 92 83 83 83 92 88 83 92 88 83 92 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	13 861 269 283 304 288 309 304 273 325 286 304 282 289 284 304 285 316 286 256 279 242 316 256 279 1463 1452 1463 152 1463 1202 603 603 603 681 711 708 768 715 708 342 179 86 5	90 511 1 708 1 602 1 507 1 483 1 642 1 611 1 812 1 813 1 761 1 835 1 764 1 580 1 754 1 532 9 071 8 532 9 071 8 602 7 789 8 532 9 071 8 602 7 749 4 860 4 797 4 862 5 104 4 797 3 395 2 458 1 641 952 458 300 680	43 327 884 811 786 786 788 815 895 834 848 888 888 888 890 900 924 914 923 888 8407 732 7022 25 486 807 7022 25 486 241 3 390 2 826 2 311 2 591 2 591 2 591 2 591 2 591 2 591 2 597 1 605 616 340 340 15 600	47 184 824 791 702 701 813 769 8633 843 922 8933 837 931 921 873 921 873 921 848 855 927 848 855 927 843 4 251 3 739 4 455 4 455 3 952 8933 2 893 2 595 2 538 2 673 2 538 2 673 2 934 1 3933 994 1 3933 954 1 3953 955 2 549 3 959 15 080	POTTE 39 827 780 721 699 697 700 725 783 759 790 793 823 826 819 819 823 826 819 819 823 826 819 823 823 826 819 819 823 826 819 823 821 821 803 777 757 674 658 823 770 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 597 3 507 3 597 3 507 3 597 3 507 3 597 3 507 3 597 3 507 3 597 3 507 3 507 3 507 3 507 3 507 3 507 3 507 3 507 3 597 3 507 50 50 50 50 50 50 50 50	43 131 702 700 648 606 627 701 677 746 780 830 792 737 830 825 767 830 737 763 833 931 3 3133 3 993 4 043 2 643 2 643 2 643 2 643 2 643 2 643 2 643 2 643 2 643 2 643 2 391 3 303 2 643 2 390 2 480 1 800 1 330 95827 3820	3 085 92 84 71 73 74 77 97 86 86 86 86 85 105 88 81 57 72 58 88 81 57 72 58 42 47 37 77 1 524 394 405 276 88 143 135 150 88 68 51 52 445 52 445 52 62 52 445 52 62 52 62 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	3 594 81 80 63 88 62 98 79 102 89 92 93 85 94 105 73 55 54 453 399 252 187 194 175 153 216 174 140 131 128 59 412 12 11	115 580 2 902 2 834 2 918 2 756 2 933 2 756 2 933 2 756 2 9376 2 2376 2 376 2 376 2 376 2 376 2 376 2 376 2 376 2 376 2 376 2 3410 2 576 3 4104 2 576 3 4102 2 543 4 551 3 4104 1 1777 5766 379 3740 2 2 2649
62 years und over65 years and over65 years and over Median age	2 759 2 259 33.5	1 323 1 077 31.8	1 436 1 182 35.2	1 017 827 36.7	1 124 919 39.6	294 238 19.6	299 252 21.7	2 168 1 744 31.0	11 408 9 017 28,4	4 759 3 681 27.0	6 649 5 336 29.8	4 455 3 442 27.6	6 308 5 068 30.6	282 218 20.5	319 251 22.3	8 746 6 700 25.0
- 				PRESIDI	o		1					RAINS	; 			
All eget Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 12 years 12 years 10 years 12 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 20 years 15 to 19 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 54 years 20 to 64 years 20 to 74 years	4 842 88 91 94 107 109 129 94 48 99 135 90 103 106 107 107 107 107 107 102 102 69 71 102 102 69 71 102 102 69 71 221 220 221 220 221 220 221 220 221 220 253 246 541 188 541 188 544 1188 63 35 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	2 290 34 51 53 54 44 54 66 46 46 47 71 46 57 58 47 56 61 48 37 28 1 253 257 279 241 114 104 113 901 112 112 112 112 112 112 81 48 3355 279 241 112 112 112 112 112 112 112	2 552 47 54 40 41 53 43 55 53 43 43 42 64 44 46 48 40 51 58 42 64 44 46 48 60 51 58 58 54 43 1 503 205 258 157 125 258 157 125 108 130 159 141 130 159 27 911 40 33 27 911 403 339 29,5	2 280 34 51 53 54 44 54 66 46 47 711 46 57 58 47 71 46 57 58 47 71 48 37 28 1 244 113 90 110 110 107 120 109 80 46 8 932 249 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 273 9 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	2 544 47 54 40 41 53 43 55 53 48 42 64 44 46 47 60 51 58 53 65 30 43 1 497 235 251 257 157 127 127 108 130 140 130 140 141 165 127 127 909 401 338 295 138 295 138 138 139 138 139 138 139 138 139 138 139 138 139 139 139 139 139 139 139 139	5		5 460 132 109 128 129 121 125 127 117 143 89 141 104 129 143 13 129 143 141 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 129 143 111 104 109 102 84 80 619 601 409 286 619 605 619 605 619 292 350 3124 292 350 3124 292 350 3124 292 350 301 197 197 197 197 197 197 197 19	3 752 40 40 48 29 38 47 42 53 57 62 65 60 73 87 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 79 80 25 53 57 79 80 79 80 25 205 205 205 205 205 205 205	1 850 23 18 17 16 22 24 25 25 34 31 24 25 33 31 24 33 39 41 35 30 33 31 24 36 43 39 41 35 30 33 1 224 25 34 33 39 41 35 30 33 1 224 25 34 30 33 1 24 43 39 41 30 30 31 24 43 30 30 31 24 43 30 30 31 24 43 30 30 31 24 43 30 30 31 24 43 30 30 30 31 24 43 30 30 30 31 24 43 30 30 31 24 43 30 30 41 30 30 31 24 43 30 30 41 30 30 31 24 43 30 30 31 24 43 30 30 31 24 41 35 52 53 31 24 41 35 52 53 31 24 41 32 52 53 33 1 24 41 32 52 53 33 1 22 41 32 52 53 33 1 24 41 32 52 53 33 1 24 41 32 52 53 33 1 24 41 32 53 53 33 1 22 41 32 5 5 5 5 5 173 104 41 32 5 5 5 5 5 173 104 4 132 12 4 4 33 39 12 24 4 30 32 12 4 4 32 5 173 10 4 1 32 10 24 10 25 173 10 4 10 4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 902 27 22 31 13 16 23 17 28 23 31 41 28 23 31 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 686 21 14 17 13 21 19 24 19 25 20 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 37 37 36 37 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 36 37 37 37 36 37 37 37 36 37 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 37 36 37 37 37 36 37 37 37 36 37 37 37 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 750 25 19 28 12 11 18 6 27 23 23 27 24 25 43 37 24 25 43 37 24 25 43 37 24 25 23 38 35 28 14 122 95 161 146 143 128 130 97 77 71 29 15 19 20 20 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	163 24 -31 5161646634664748761092374932594126577431 6577431 6577431 657743209	151 233 155 11 - 34 - 554 4 523229 14018605 300115800 7666741 528242 342	2 993 31 35 57 38 48 47 49 43 46 55 73 8 46 55 77 50 60 38 25 18 299 250 196 239 299 250 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 299 250 197 196 239 197 196 239 197 196 239 299 299 299 299 299 299 197 192 299 299 299 299 299 299 299

45 - 320 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970) population							197	0 population				
Counties	·	All races		Whi	te	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				RANDA	u.							REAGA	N			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 20 years 20 years 21 years and over 21 years 21 years 21 years 21 to 12 years 22 to 24 years 25 to 12 yyears 25 to 12 yyears 25 to 12 yyears 25 to 13 yyears 25 to 14 years 25 to 15 yyears 25 to 15 yyears 25 to 15 yyears 25 to 15 yyears 25 to 15 yyears <td< td=""><td>53 885 1 041 875 958 916 860 981 1 207 1 217 1 217 1 217 1 217 1 217 1 217 1 217 1 201 1 201 1 201 1 068 1 068 1 066 1 304 5 722 5 999 6 099 4 690 3 966 3 718 3 207 1 820 1 037 820 1 1820 1 9 613 3 279 209 180 184 277 209</td><td>26 665 554 433 472 442 453 547 672 628 629 654 629 654 548 592 543 604 564 564 564 564 564 564 564 564 564 56</td><td>27 220 487 439 444 418 528 546 540 540 557 597 597 597 597 597 595 557 504 525 501 2732 2032 742 2143 2948 3100 2327 2143 2047 1825 1826 1617 1245 891 736 732 2550 352 550 496 550 3277 1243 2047 1875 1826 1650 3622 2560 2256 128 139 5700 1829 1409 25.5 550</td><td>26 513 550 432 441 441 442 441 441 452 547 663 627 625 643 543 591 543 591 543 591 543 500 507 600 507 604 707 501 3037 2 376 2 376 2 376 2 3039 2 3039 2 3039 2 3039 3 811 1 811 1 261 913 1 138 81 66 9 9999 1 1499 10933 24.2 24.2</td><td>27 093 486 437 473 442 415 525 545 540 547 557 588 583 587 495 525 765 588 583 555 765 614 503 525 766 614 2 2 938 2 936 2 938 3 073 2 936 2 936 3 073 2 366 1 889 732 549 362 2549 362 255 1 823 1 423 1 25,5</td><td>53 </td><td>52 1 - - - - - - - - - - - - -</td><td>33 913 886 887 885 963 868 862 868 867 803 708 708 664 644 665 690 644 412 418 525 566 548 19 979 4 418 525 566 5690 2 508 2 720 2 965 2 740 2 181 724 1 159 836 364 566 361 1236 131 78 13081 133081 1 893 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993</td><td>3 239 63 54 48 54 66 63 65 83 78 72 86 70 105 83 79 50 205 1 860 204 370 160 205 175 1860 244 331 184 240 244 3370 189 240 244 341 184 205 175 186 24 24 24 24 251 251 251 251 284 28,4</td><td>1 624 36 22 31 30 30 30 30 37 30 37 30 37 37 31 47 45 39 34 45 39 34 45 39 34 45 39 34 45 39 34 45 39 30 37 37 31 47 47 31 147 47 52 11 11 145 207 7 67 84 10 122 112 916 122 112 916 122 112 916 122 112 916 122 112 916 122 125 125 125 125 125 125 125</td><td>1 615 27 23 25 325 26 26 25 44 44 41 41 41 41 39 39 41 38 40 19 25 14 133 157 74 105 118 199 84 57 39 31 118 199 84 57 204 255 26 26 25 26 26 25 26 26 25 26 25 26 26 25 26 26 25 26 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td><td>1 468 32 17 24 20 16 16 28 25 29 29 37 33 36 35 26 44 28 60 41 36 32 20 9 840 109 152 20 9 840 109 159 82 169 9 113 113 107 85 238 20 44 4 4 4 567 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109</td><td>1 458 22 18 22 20 30 24 33 24 20 39 38 37 35 33 34 40 0 35 35 35 35 35 35 15 15 16 870 112 140 870 1777 149 858 84 1035 114 4 539 122 29,9</td><td>88 11221 - 24 - 32 14224 2313147 2313147 79111321 174545 864 - 1 - 367 171 35.0</td><td>82 12 4 - 12 - 25 13321 2131 -48 754 822 196556 2523 30 11 11 36.1</td><td>3 782 82 95 85 122 91 126 105 97 97 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87</td></td<>	53 885 1 041 875 958 916 860 981 1 207 1 217 1 217 1 217 1 217 1 217 1 217 1 217 1 201 1 201 1 201 1 068 1 068 1 066 1 304 5 722 5 999 6 099 4 690 3 966 3 718 3 207 1 820 1 037 820 1 1820 1 9 613 3 279 209 180 184 277 209	26 665 554 433 472 442 453 547 672 628 629 654 629 654 548 592 543 604 564 564 564 564 564 564 564 564 564 56	27 220 487 439 444 418 528 546 540 540 557 597 597 597 597 597 595 557 504 525 501 2732 2032 742 2143 2948 3100 2327 2143 2047 1825 1826 1617 1245 891 736 732 2550 352 550 496 550 3277 1243 2047 1875 1826 1650 3622 2560 2256 128 139 5700 1829 1409 25.5 550	26 513 550 432 441 441 442 441 441 452 547 663 627 625 643 543 591 543 591 543 591 543 500 507 600 507 604 707 501 3037 2 376 2 376 2 376 2 3039 2 3039 2 3039 2 3039 3 811 1 811 1 261 913 1 138 81 66 9 9999 1 1499 10933 24.2 24.2	27 093 486 437 473 442 415 525 545 540 547 557 588 583 587 495 525 765 588 583 555 765 614 503 525 766 614 2 2 938 2 936 2 938 3 073 2 936 2 936 3 073 2 366 1 889 732 549 362 2549 362 255 1 823 1 423 1 25,5	53 	52 1 - - - - - - - - - - - - -	33 913 886 887 885 963 868 862 868 867 803 708 708 664 644 665 690 644 412 418 525 566 548 19 979 4 418 525 566 5690 2 508 2 720 2 965 2 740 2 181 724 1 159 836 364 566 361 1236 131 78 13081 133081 1 893 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993 1 993	3 239 63 54 48 54 66 63 65 83 78 72 86 70 105 83 79 50 205 1 860 204 370 160 205 175 1860 244 331 184 240 244 3370 189 240 244 341 184 205 175 186 24 24 24 24 251 251 251 251 284 28,4	1 624 36 22 31 30 30 30 30 37 30 37 30 37 37 31 47 45 39 34 45 39 34 45 39 34 45 39 34 45 39 34 45 39 30 37 37 31 47 47 31 147 47 52 11 11 145 207 7 67 84 10 122 112 916 122 112 916 122 112 916 122 112 916 122 112 916 122 125 125 125 125 125 125 125	1 615 27 23 25 325 26 26 25 44 44 41 41 41 41 39 39 41 38 40 19 25 14 133 157 74 105 118 199 84 57 39 31 118 199 84 57 204 255 26 26 25 26 26 25 26 26 25 26 25 26 26 25 26 26 25 26 26 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 468 32 17 24 20 16 16 28 25 29 29 37 33 36 35 26 44 28 60 41 36 32 20 9 840 109 152 20 9 840 109 159 82 169 9 113 113 107 85 238 20 44 4 4 4 567 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	1 458 22 18 22 20 30 24 33 24 20 39 38 37 35 33 34 40 0 35 35 35 35 35 35 15 15 16 870 112 140 870 1777 149 858 84 1035 114 4 539 122 29,9	88 11221 - 24 - 32 14224 2313147 2313147 79111321 174545 864 - 1 - 367 171 35.0	82 12 4 - 12 - 25 13321 2131 -48 754 822 196556 2523 30 11 11 36.1	3 782 82 95 85 122 91 126 105 97 97 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
				REAL								RED RIV	ER			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 10 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years 21 years 21 years 21 years 22 years 23 to 19 years 24 to 29 years 25 to 29 years 26 to 24 years 25 to 39 years 26 to 44 years 56 to 59 years 56 to 69 years	2 013 36 42 37 34 39 23 44 32 45 36 39 58 49 44 41 38 37 41 38 37 41 34 25 25 25 25 230 162 99 101 97 102 99 101 122 100 71 122 100 79 99 71 122 100 79 99 71 122 100 79 99 71 122 100 79 99 71 122 100 79 99 71 122 100 79 74 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 74 122 124 100 79 71 122 100 79 71 122 100 79 71 122 124 100 79 71 122 124 100 79 71 122 124 100 79 71 122 100 71 122 124 100 79 71 122 124 124 124 124 124 124 12	989 20 29 18 18 12 23 15 26 17 31 17 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 31 31 31 31 31 31 31 32 55 66 84 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	$\begin{array}{c} 1 & 024 \\ 16 \\ 13 \\ 16 \\ 21 \\ 17 \\ 17 \\ 19 \\ 19 \\ 227 \\ 32 \\ 200 \\ 9 \\ 15 \\ 23 \\ 22 \\ 11 \\ 10 \\ 15 \\ 649 \\ 77 \\ 102 \\ 849 \\ 48 \\ 39 \\ 711 \\ 77 \\ 56 \\ 54 \\ 49 \\ 48 \\ 39 \\ 711 \\ 77 \\ 56 \\ 54 \\ 49 \\ 48 \\ 339 \\ 19 \\ 192 \\ 160 \\ 33.7 \\ \end{array}$	986 20 29 18 18 12 23 15 26 17 31 17 31 21 29 22 18 12 22 18 12 14 12 14 15 74 97 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 81 37 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1 020 16 13 16 11 11 21 17 19 19 25 27 32 20 9 9 15 23 22 20 9 15 23 22 20 9 15 23 22 11 10 15 646 77 10 15 646 77 10 15 546 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2		2 079 67 56 46 37 37 50 42 34 42 42 44 41 41 49 99 28 30 17 1 253 243 39 243 10 127 126 127 126 127 127 126 127 127 127 127 127 127 127 127	14 298 212 212 210 210 208 209 222 271 256 269 269 269 269 269 263 270 243 270 243 270 243 270 243 270 243 270 269 269 269 269 263 270 243 270 243 270 243 270 243 270 243 270 269 269 269 269 269 269 269 269 269 269	6 850 98 104 104 104 104 109 128 109 128 130 130 131 130 132 133 138 139 137 125 297 77 77 82 4 405 579 97 701 575 575 579 282 278 314 329 282 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 278 312 277 289 1 289 1 277 37.1	7 448 114 106 92 92 91 104 105 104 101 119 126 120 126 122 124 133 124 114 133 124 133 124 133 124 133 124 133 302 252 253 1970 300 225 2053 1975 1554 1654 1654 1654 1654 1654 1654 165	5 413 63 79 56 81 82 74 70 91 83 86 77 111 95 98 104 94 96 103 90 104 94 96 103 90 104 94 96 103 96 104 96 103 96 104 96 103 96 104 96 103 96 104 96 103 96 104 96 104 96 103 96 104 96 104 96 104 96 104 96 103 96 104 96 104 96 103 96 104 96 104 96 103 96 104 96 103 96 104 96 103 96 104 96 103 96 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 105 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 95 104 103 95 104 103 104 103 104 105 104 105 104 105 104 105 104 105 104 105 104 105 104 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105	5 874 65 63 57 62 64 67 58 75 80 83 81 83 104 84 97 102 93 86 457 62 4 257 311 363 446 435 287 274 246 254 297 274 246 254 297 378 412 456 456 1412 158 281 136 1412 156 457 457 457 457 457 457 457 457	1 408 34 25 311 34 37 25 41 34 39 44 40 39 44 34 39 44 41 34 39 44 41 34 39 44 41 34 39 44 41 34 39 67 152 63 42 54 42 54 42 54 42 54 42 54 42 54 42 51 21 81 60 75 51 22 211 628 225 219 22.6 67	1 543 47 42 35 29 38 37 46 34 19 27 27 38 43 43 35 35 42 28 26 30 31 84 30 31 186 143 186 143 186 55 54 51 63 163 183 88 55 54 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 682 284 283 299 281 275 285 301 249 281 323 297 312 308 306 322 263 217 157 157 115 9 913 1 419 1 579 1 579 1 265 616 588 665 783 875 1 979 026 896 919 748 497 235 1 1 5280 3 090 3 090 3 090 3 090 3 090 3 090 3 090 3 090 3 090 1 053 <t< td=""></t<>

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	<u> </u>) population					s, see lexij	<u></u> .	197	0 population				
Counties	. <u></u>	All races		Wh	ite	Ne				Ali races		Wh	ite	Ne	gro	
								1960 popula-								1960
	Totol	Male	Female	Male	Fernale	Male	Female	tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	popula- tian
				REEVE	is I							REFUG	10		······	
All eget Under 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 yeors 20 to 24 yeors 2	16 526 419 376 367 367 363 405 441 445 401 461 445 401 416 416 416 410 416 410 416 410 419 407 356 300 300 252 2356 300 2052 252 1670 141 1 040 935 908 931 848 7201 141 255 168 922 631 7201 1285 989 22.2	8 206 194 1777 182 1975 1975 221 2222 222 210 225 204 209 209 209 206 204 209 209 200 208 161 161 161 161 161 161 167 505 492 424 474 416 372 338 278 207 119 69 38 24 3637 626 457 21.7	8 320 213 162 190 181 210 213 190 213 190 213 213 190 240 213 191 202 191 205 187 184 205 184 195 137 184 976 976 976 976 976 988 815 614 976 988 155 463 484 457 4320 246 200 246 200 246 3564 659 532 227	7 925 199 186 172 177 188 210 214 200 169 201 109 201 109 201 1035 121 101 1035 824 512 101 1035 824 407 405 407 405 405 320 267 113 405 320 267 113 405 37 24 350 267 113 405 37 24 201 201 201 201 201 201 201 201	8 031 206 179 188 174 201 234 201 234 201 187 200 179 178 187 200 193 165 177 188 192 204 193 165 177 188 193 165 177 188 131 493 163 177 188 131 493 163 177 188 131 493 163 177 188 131 493 163 177 188 131 131 493 163 177 188 192 204 193 163 177 178 192 204 193 165 177 188 192 204 193 165 177 178 192 204 193 165 177 178 192 204 193 165 177 178 192 204 193 165 177 188 192 204 193 165 177 188 192 204 193 165 177 188 192 204 193 165 177 188 192 204 193 165 177 188 192 204 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 188 193 165 177 178 193 165 177 188 193 165 177 178 193 165 177 178 193 165 177 178 193 165 177 178 193 165 177 178 193 165 177 178 193 165 177 177 188 193 133 193 193 193 193 193 193 193 193	256 66 55 47 10 89 8 86 87 1077 62 7 4 318 8326 37 61 13 10 6 10 15 1 - 1 - 425 19 18,7 18,7	268 6 32 7 9 6 6 8 4 4 8 6 11 11 5 5 7 7 3 4 3 143 27 28 41 26 9 17 10 11 14 27 28 41 27 28 41 27 28 41 27 28 12 5 5 27 27 28 20 27 29 6 6 6 8 4 4 4 5 5 7 7 9 6 6 8 8 4 4 4 8 8 6 11 1 1 5 5 7 7 9 6 6 8 8 4 4 4 8 8 6 11 1 1 5 5 7 7 9 6 6 8 8 4 4 4 8 8 6 11 1 5 5 7 7 9 6 6 8 8 4 4 4 8 8 6 11 1 1 5 5 7 7 8 4 3 1 27 8 1 1 1 1 1 1 5 5 7 7 7 3 4 3 1 27 8 1 1 1 1 1 1 5 5 7 7 3 4 3 1 27 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 7 8 4 3 27 28 1 1 1 1 1 1 1 1 2 7 8 4 3 27 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 7 8 4 3 27 8 17 1 1 1 1 2 7 8 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 5 7 7 3 4 3 2 7 8 4 1 2 7 8 17 1 1 1 1 1 2 7 8 4 1 2 7 8 1 1 1 1 1 2 7 8 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 7 8 4 1 1 2 7 8 1 1 1 1 1 2 7 8 1 2 7 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 644 522 505 520 527 467 452 469 461 458 421 381 437 398 324 308 324 303 319 281 224 198 237 2 583 2 207 1 921 1 325 1 257 1 307 1 325 307 1 257 375 272 1 84 1 40 759 580 207 207 207 207 207 207 207 20	9 494 161 165 151 157 182 204 204 204 204 204 204 204 20	4 663 83 777 799 76 1002 92 105 103 87 110 126 123 126 135 95 53 2 2 568 417 587 562 224 221 223 235 273 260 264 224 221 223 235 273 260 264 258 179 113 54 18 18 18 54 113 113 54 113 113 54 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	4 831 78 88 72 83 80 75 99 101 104 97 91 115 105 121 104 124 121 104 124 121 97 73 60 69 2 867 401 477 733 60 69 2 867 401 477 2 85 305 225 305 225 291 302 230 185 215 215 291 305 245 305 257 291 305 245 305 257 291 305 245 305 257 291 305 245 245 305 245 305 245 245 305 245 305 245 245 305 245 245 305 245 245 305 245 245 305 245 245 305 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	4 205 77 69 76 67 92 29 96 60 103 114 108 100 101 104 108 100 84 100 84 100 84 100 2 339 381 440 53 50 2 339 381 440 522 473 207 203 210 255 224 237 241 158 99 7 6 8 48 31 13 1 679 489 9550	4 330 71 76 58 76 69 92 86 67 93 93 94 94 93 95 109 85 86 67 52 63 2 590 350 429 287 223 211 248 284 284 284 284 284 284 284 284 269 27 200 169 95 55 81 54 54 81 558 54 54 54 54 558 54 54 558 54 558 558	430 6 6 3 8 10 13 12 10 5 17 12 18 15 16 15 16 15 17 217 33 52 62 512 21 8 10 10 5 17 12 18 10 17 12 12 18 17 18 16 16 15 17 12 16 16 15 17 16 16 15 17 16 16 15 17 16 15 16 15 17 16 16 15 17 16 15 16 15 16 16 16 15 17 16 16 16 15 17 16 16 15 17 16 16 15 17 16 16 16 15 17 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 15 18 18 19 16 15 16 15 16 15 18 18 15 16 15 18 18 15 16 15 18 18 15 18 16 15 18 16 15 18 16 15 18 16 15 18 16 15 18 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 17 17 17 15 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 17 17 17 18 16 15 15 16 15 15 16 16 17 17 17 18 16 15 15 16 16 17 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 15 15 16 16 17 17 17 17 17 18 16 15 15 18 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	478 6 11 13 7 0 8 7 4 10 7 22 8 12 12 10 5 8 12 12 10 5 8 6 47 46 64 47 46 64 47 20 26 47 46 64 7 31 20 26 14 21 29 30 15 16 7 3 3 193 9 54	10 975 281 287 285 314 289 289 284 248 248 248 247 276 251 202 207 200 207 200 207 200 157 121 120 592 1 359 617 663 663 590 663 590 663 590 643 135 642 4 4 685 933 725
		21.7		ROBERT	i	10.7	23.9	22.6	27.9	26.5	29.1	27.0 ROBERTS	29.5 DN	21.0	25.5	24,4
All eges Under I yeor 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 9 yeors 10 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors 22 yeors 20 yeors 21 yeors 20 yeors 21 yeors 20 yeors 21 yeors 20 to 24 yeors 20 to 34 yeors 30 to 34 yeors 30 to 34 yeors 30 to 4 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors 50 to 54 yeors <td>967 19 15 9 15 9 16 25 21 17 23 26 17 23 26 17 23 26 17 24 14 14 14 19 11 15 57 67 92 111 73 43 61 7 54 67 63 64 43 25 33 25 33 31 10 33.4</td> <td>462 9 8 2 5 3 7 6 12 1 8 14 12 7 7 6 12 10 6 9 9 7 7 9 7 7 44 10 6 9 9 7 7 44 300 27 44 40 13 34 23 36 23 30 33 13 16 13 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</td> <td>505 10 7 7 10 6 6 6 10 13 10 9 9 9 14 10 17 11 8 5 10 4 6 317 40 4 8 6 33 27 35 31 23 33 31 27 35 31 27 35 31 27 35 31 27 35 31 27 10 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</td> <td>458 9 8 2 5 3 7 6 12 11 8 14 12 7 7 7 9 1 298 27 44 50 8 38 32 5 30 31 31 33 45 30 31 13 5 5 - 143 35 30 31 31 34 33 36 30 31 31 35 36 30 31 31 32 36 30 31 31 33 34 33 35 30 31 31 35 36 30 31 31 35 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 32 36 30 31 31 31 31 32 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 31 31 32 36 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31</td> <td>502 100 7 7 7 6 6 6 10 13 10 9 9 9 9 14 10 17 17 11 8 5 0 10 17 17 33 33 30 27 34 31 4 6 33 30 27 34 31 21 23 33 31 21 23 33 31 21 21 23 33 31 21 21 22 33 33 31 21 21 22 33 33 31 21 21 22 33 33 31 21 22 27 34 31 22 27 34 31 33 33 31 22 27 34 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33</td> <td></td> <td></td> <td>1 075 20 22 24 18 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>14 389 233 229 233 229 233 229 236 256 291 280 304 266 281 304 266 291 289 304 264 283 289 310 312 293 293 293 293 293 293 293 294 310 312 310 312 312 159 8 8 720 155 4 801 312 3 209 2 648 35.8 35.8</td> <td>6 878 108 132 125 108 127 122 144 129 140 147 147 147 147 147 147 147 147</td> <td>7 511 115 104 125 109 137 126 127 161 133 142 127 161 133 142 127 161 151 163 92 92 88 4 808 554 684 684 684 684 4808 554 684 4808 554 408 381 284 284 284 284 284 284 284 284</td> <td>4 472 70 78 58 59 64 72 79 81 87 77 88 83 87 77 68 83 87 77 68 83 96 100 2 890 329 96 100 2 890 329 405 414 394 212 204 222 175 231 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235</td> <td>4 757 71 64 69 97 71 72 96 66 81 77 72 96 66 81 77 72 96 66 81 77 72 96 66 81 77 82 84 95 57 3 210 342 395 342 342 342 342 345 345 345 345 345 345 345 345</td> <td>270 264 324 282 89 52 56 83 70 96 117 120 133 141 122 84 41 35</td> <td>2 735 44 38 40 56 34 46 55 54 67 59 49 82 63 78 82 63 78 82 63 72 69 75 41 33 29 1 586 212 29 1 586 212 29 1 586 212 29 1 586 212 29 1 18 83 81 98 112 81 98 112 148 141 153 1046 557 53 1 046 6517 32.9</td> <td>16 157 343 343 343 343 343 343 343 343 351 361 361 349 363 359 353 359 357 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 276 800 1 702 1 630 1 630 600 603 801 8010 810 913 989 803 872 615 454 2792 32.5</td>	967 19 15 9 15 9 16 25 21 17 23 26 17 23 26 17 23 26 17 24 14 14 14 19 11 15 57 67 92 111 73 43 61 7 54 67 63 64 43 25 33 25 33 31 10 33.4	462 9 8 2 5 3 7 6 12 1 8 14 12 7 7 6 12 10 6 9 9 7 7 9 7 7 44 10 6 9 9 7 7 44 300 27 44 40 13 34 23 36 23 30 33 13 16 13 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	505 10 7 7 10 6 6 6 10 13 10 9 9 9 14 10 17 11 8 5 10 4 6 317 40 4 8 6 33 27 35 31 23 33 31 27 35 31 27 35 31 27 35 31 27 35 31 27 10 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	458 9 8 2 5 3 7 6 12 11 8 14 12 7 7 7 9 1 298 27 44 50 8 38 32 5 30 31 31 33 45 30 31 13 5 5 - 143 35 30 31 31 34 33 36 30 31 31 35 36 30 31 31 32 36 30 31 31 33 34 33 35 30 31 31 35 36 30 31 31 35 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 32 36 30 31 31 31 31 32 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 31 32 36 30 31 31 31 31 32 36 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	502 100 7 7 7 6 6 6 10 13 10 9 9 9 9 14 10 17 17 11 8 5 0 10 17 17 33 33 30 27 34 31 4 6 33 30 27 34 31 21 23 33 31 21 23 33 31 21 21 23 33 31 21 21 22 33 33 31 21 21 22 33 33 31 21 21 22 33 33 31 21 22 27 34 31 22 27 34 31 33 33 31 22 27 34 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 31 22 22 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33			1 075 20 22 24 18 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 389 233 229 233 229 233 229 236 256 291 280 304 266 281 304 266 291 289 304 264 283 289 310 312 293 293 293 293 293 293 293 294 310 312 310 312 312 159 8 8 720 155 4 801 312 3 209 2 648 35.8 35.8	6 878 108 132 125 108 127 122 144 129 140 147 147 147 147 147 147 147 147	7 511 115 104 125 109 137 126 127 161 133 142 127 161 133 142 127 161 151 163 92 92 88 4 808 554 684 684 684 684 4808 554 684 4808 554 408 381 284 284 284 284 284 284 284 284	4 472 70 78 58 59 64 72 79 81 87 77 88 83 87 77 68 83 87 77 68 83 96 100 2 890 329 96 100 2 890 329 405 414 394 212 204 222 175 231 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235	4 757 71 64 69 97 71 72 96 66 81 77 72 96 66 81 77 72 96 66 81 77 72 96 66 81 77 82 84 95 57 3 210 342 395 342 342 342 342 345 345 345 345 345 345 345 345	270 264 324 282 89 52 56 83 70 96 117 120 133 141 122 84 41 35	2 735 44 38 40 56 34 46 55 54 67 59 49 82 63 78 82 63 78 82 63 72 69 75 41 33 29 1 586 212 29 1 586 212 29 1 586 212 29 1 586 212 29 1 18 83 81 98 112 81 98 112 148 141 153 1046 557 53 1 046 6517 32.9	16 157 343 343 343 343 343 343 343 343 351 361 361 349 363 359 353 359 357 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 277 319 276 800 1 702 1 630 1 630 600 603 801 8010 810 913 989 803 872 615 454 2792 32.5

45-322 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population							1970) population				
Counties		All races		Whit	e	Ne	pro	e Sa		All races		Whi	te	Neg	gro	
	. Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Fernale	1960 popula- tion
				ROCKWA			1			·		RUNNE	LS			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 25 to 29 years 20 to 24 years	7 046 114 127 1132 132 142 142 142 142 142 153 150 140 133 150 140 135 150 140 138 151 140 138 141 139 114 132 866 602 729 729 729 729 729 729 729 72	3 384 53 64 58 67 75 68 64 71 71 83 60 73 67 66 73 61 40 22 57 300 345 300 345 300 345 1206 181 202 216 181 202 216 181 202 175 191 175 83 300 345 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	3 662 61 63 53 53 64 65 85 75 85 75 85 75 85 75 85 75 85 74 74 73 80 80 85 74 74 73 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2 875 42 46 30 51 48 54 55 53 70 49 55 53 70 49 51 55 56 33 70 49 51 55 56 33 70 49 51 55 56 33 49 51 51 55 63 70 49 51 51 84 50 51 84 85 84 51 85 84 51 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	3 089 46 45 38 38 52 45 59 66 60 51 63 62 58 57 52 32 56 32 56 32 2012 226 299 209 102 226 112 209 120 1177 181 165 162 177 183 162 177 183 164 162 174 133 103 58 964 59 33.5 33.5	473 9 18 19 17 8 18 11 10 13 15 10 11 12 15 10 11 12 15 10 11 12 15 10 11 12 15 10 11 12 15 10 11 12 15 10 11 12 15 10 11 226 20 17 8 18 18 18 18 11 7 8 226 20 17 8 18 18 11 12 15 10 11 2 26 10 11 2 26 10 11 2 26 10 11 2 26 10 11 2 26 10 11 2 15 10 11 2 26 10 11 2 15 10 11 2 15 10 11 2 26 10 2 29 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 20 10 20 20 10 20 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	540 13 17 15 16 19 14 21 11 8 21 11 8 12 16 12 11 8 21 16 12 11 8 21 16 9 203 21 250 253 203 250 553 20.3	5 878 122 118 130 122 108 108 121 122 102 102 103 120 124 123 120 123 120 124 120 125 111 121 122 123 120 126 127 3534 600 568 596 598 294 279 311 276 350 356 326 2625 2022 177 99 444 2099 944 784 31.5	12 108 163 165 134 183 153 191 206 203 254 219 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 254 234 257 784 789 920 101 108 544 524 554 637 736 736 777 800 650 654 287 169 3 730 2 748 38.6 38.6	5 843 85 88 63 103 72 100 101 106 103 122 101 131 117 131 117 137 127 140 84 2 3 656 411 532 616 5769 263 247 263 247 333 382 295 3433 382 369 3000 284 122 404 1943 128 944 35.1	6 265 78 77 71 80 81 91 99 85 103 81 113 103 81 123 105 114 134 123 107 114 111 111 123 125 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	5 638 85 61 95 67 95 97 99 98 111 127 114 130 114 130 114 131 127 51 3 558 391 498 544 236 285 339 327 374 322 295 271 162 119 64 1 842 1 148 911 35.7	 6 041 71 75 63 79 78 88 76 78 87 95 83 36 78 112 113 99 112 130 120 120 120 120 120 121 133 99 122 130 120 125 125	$\begin{array}{c} 142\\ 1\\ 2\\ 2\\ 4\\ 3\\ 3\\ 4\\ 4\\ 3\\ 3\\ -5\\ 3\\ 3\\ -5\\ 3\\ 3\\ -5\\ 3\\ 3\\ 7\\ 6\\ 3\\ -1\\ 1\\ 2\\ 2\\ 4\\ 1\\ 9\\ 5\\ 5\\ 6\\ 1\\ 1\\ 9\\ 3\\ 4\\ 6\\ 5\\ 5\\ 10\\ 1\\ 1\\ 3\\ -\\ 6\\ 3\\ 4\\ 9\\ 22.0 \end{array}$	151 3 4 -3 1 -6 -3 8 3 2 1 4 2 3 3 102 1 8 7 1 7 5 10 9 11 8 4 4 4 6 -3 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15 016 321 307 290 294 321 327 305 334 295 280 318 308 297 321 321 321 323 321 280 308 295 280 308 2975 320 321 321 275 163 1541 517 157 157 157 631 541 728 818 817 806 820 200 5403 3700 5403 320 2428 1971 32.4 403
			i	RUSK							I	SABIN	E .			
All eges 1 year 2 years 3 years 4 years 4 years 5 years 6 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and aver Under 5 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 30 to 34 years 50 to 59 years 60 to 44 years	34 102 499 443 407 485 490 503 540 550 550 570 640 661 600 659 647 705 720 705 725 324 2 818 3 178 3 178 3 178 1 931 437 1 594 1 7970 2 2447 2 247 2 247 2 247 1 055 402 10.5 402 10.5 402 10.5 5 790 37.1 10.5	16 365 262 224 192 237 237 237 237 237 239 236 299 310 341 381 340 347 370 374 296 237 374 296 371 151 1 415 1 450 805 703 734 705 839 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 892 907 1000 1 048 999 2 5 439 2 6	17 737 219 219 219 219 219 219 252 248 251 252 274 266 281 330 319 283 309 318 313 300 335 288 223 11 11 800 100 403 1 528 952 800 740 837 955 1078 1 224 1 224 1 247 5 103 3 883 3 174 39.5	11 934 171 144 134 134 136 167 169 192 193 233 233 233 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 232 238 236 192 193 238 236 192 193 238 236 192 238 238 236 192 193 238 238 236 192 193 238 238 236 193 238 238 238 238 238 238 238 238 238 23	12 936 148 135 121 167 160 133 213 213 213 213 214 167 181 200 181 200 190 221 234 223 194 223 194 238 158 148 71 866 1 030 6631 030 631 578 617 730 996 983 904 678 441 252 185 3 3 2387 3 2387 3 2460 42.6	4 400 91 80 56 88 88 99 84 117 101 126 146 121 128 136 118 136 118 136 118 136 118 136 2 239 404 493 622 239 404 493 67 2 239 404 493 675 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2 75 2	4 778 88 84 94 101 104 107 100 101 117 102 108 103 107 102 108 103 107 102 109 113 107 102 2 95 79 74 2 672 248 225 248 246 246 245 246 245 255 266 245 268 215 266 248 215 268 215 268 215 268 215 268 215 268 215 268 215 268 215 271 268 215 271 271 271 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	36 421 687 714 714 743 745 743 745 745 745 744 749 764 744 753 753 753 753 753 665 631 656 650 536 650 536 650 536 435 233 3 422 31 8 622 3 622 3 744 744 764 764 764 764 764 764 764 764	7 187 142 116 104 109 115 135 130 136 148 143 138 143 138 143 138 143 138 143 138 143 138 143 138 143 138 143 157 148 134 93 257 62 445 590 645 590 645 342 307 338 342 307 338 342 307 338 441 441 441 441 441 441 441 441 441 44	3 560 65 53 66 63 77 62 95 77 74 72 86 69 83 78 60 83 78 60 83 78 60 83 78 60 83 78 60 83 78 60 83 78 60 83 78 60 83 77 74 72 86 60 83 77 74 72 86 60 83 77 74 72 86 60 83 77 74 72 86 60 83 77 74 72 86 60 83 77 74 72 86 60 83 77 74 72 86 60 83 77 74 72 86 60 83 77 76 86 60 83 77 76 86 80 83 83 78 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 83 80 80 83 80 80 83 80 80 83 80 80 83 80 80 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	3 427 77 60 51 43 58 67 74 74 71 1 1 69 66 56 56 56 77 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	2 712 45 39 32 48 50 67 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	2 733 51 43 322 28 34 40 39 48 55 47 51 39 39 49 46 45 53 39 9 49 46 46 47 77 21 1 88 231 223 231 223 135 1135 135 135 135 135 135 135 135 1	835 19 17 20 25 24 20 27 24 19 26 28 24 15 14 19 26 28 24 15 14 15 41 84 81 82 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	880 25 17 14 23 12 19 18 24 27 20 24 27 20 112 461 95 923 107 39 45 44 27 40 35 40 370 128 103 24.2	7 302 138 138 136 144 154 144 156 142 168 157 135 164 149 150 164 149 150 164 149 150 164 145 152 154 144 145 152 154 144 154 154 164 145 155 154 164 145 154 164 145 155 154 164 164 165 155 154 164 165 165 165 165 165 165 165 165

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

				0 population		_				<u></u>	197	0 population				
			<u></u>							A11		[
Counties		All races		Wh		Ne	gro	1960		All races		Whi		Ne	gro 	1960
	Totał	Male	Female	Male	Female	Maie	Female	popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	popula- tion
				SAN AUGI	JSTINE							SAN JAC				
All ages Under 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 44 years <th>7 858 97 138 115 130 151 137 164 149 157 151 190 152 168 166 166 166 166 166 166 166 167 172 173 190 153 855 85 4 766 631 758 85 85 85 85 4 766 631 773 374 328 374 324 384 428 446 420 556 6206 133 3146</th> <th>3 800 47 74 63 70 88 76 76 76 80 106 86 80 106 86 80 41 36 2 213 339 433 3394 433 3394 433 3394 145 168 135 5 192 146 189 146 189 84 85 55</th> <th>4 058 50 60 64 52 60 70 68 87 76 73 81 71 84 66 89 88 80 78 104 73 44 49 2 553 80 78 104 73 369 412 379 2 206 193 369 412 379 2 206 196 196 85 9 184 196 196 85 9 184 196 196 85 9 9 1 184 9 9 106 85 80 78 106 85 80 78 106 85 80 78 106 85 80 78 106 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80</th> <th>2 548 24 36 27 43 38 52 47 49 58 66 59 54 47 58 66 59 54 48 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51</th> <th>2 636 24 34 37 28 40 40 41 49 52 52 53 34 53 57 50 51 51 73 341 26 255 1759 41 224 239 242 239 242 239 242 239 242 215 133 3118 130 128 81 54 160 171 11 161 166 147 59</th> <th>1 245 222 38 36 26 32 31 35 29 27 22 40 27 35 28 35 28 44 44 45 35 29 22 13 593 154 144 165 554 49 39 863 559 56 67 38 25 15</th> <th>1 419 226 299 288 233 422 288 35 244 299 39 299 39 236 315 329 297 31 322 34 792 148 145 1737 137 137 137 590 59 66 666 670 733 63 73 64 645 645 645 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29</th> <th>7 722 169 186 177 176 171 183 176 177 172 140 165 157 166 180 163 165 146 180 163 165 146 134 439 879 850 831 639 332 364 337 339 420 481 460 330 334 337 239 200 105 55</th> <th>6 702 9 94 119 120 88 110 119 108 130 129 143 157 142 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165</th> <th>3 331 48 55 70 42 66 57 59 73 80 73 74 81 72 94 81 72 94 81 72 94 81 72 94 81 72 94 76 84 71 957 38 1 945 281 326 394 347 170 140 134 159 916 16 159 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75</th> <th>3 371 46 64 50 46 44 50 51 71 56 63 63 64 68 84 68 84 74 68 84 74 68 82 76 78 62 63 40 38 2003 303 378 319 162 152 152 152 152 153 162 153 162 153 162 155 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5</th> <th>1 250 255 26 355 222 397 21 31 31 23 31 23 31 23 31 46 40 36 46 40 36 42 29 30 25 1 252 207 152 207 152 207 152 207 152 207 152 207 152 207 152 255 1252 207 152 255 255 20 25 20 25 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</th> <th>1 922 1 922 26 25 24 32 33 33 34 35 35 35 35 37 41 32 26 35 37 41 32 26 35 37 42 36 35 37 41 32 26 126 126 126 126 126 126 126</th> <th>1 377 229 35 200 27 36 26 35 42 34 33 38 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 31 13 41 173 180 57 46 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 37 36 36 35 28 36 37 36 36 37 36 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 39 30 30 37 37 36 37 38 37 37 38 37 38 39 30 30 37 37 38 38 37 38 38 37 38 39 30 37 37 38 38 37 38 37 37 38 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 37 38 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 38 37 38 38 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 38 38 37 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38</th> <th>1 445 24 21 20 30 30 19 38 23 29 49 35 42 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37</th> <th>6 153 109 111 126 140 127 166 154 128 139 128 139 128 139 128 139 128 133 143 143 129 133 143 143 129 133 556 558 558 556 596 710 678 558 558 246 245 245 2326 366 366 366 366 242 242 242 242 246 252 252 252 252 252 252 252 252 252 25</th>	7 858 97 138 115 130 151 137 164 149 157 151 190 152 168 166 166 166 166 166 166 166 167 172 173 190 153 855 85 4 766 631 758 85 85 85 85 4 766 631 773 374 328 374 324 384 428 446 420 556 6206 133 3146	3 800 47 74 63 70 88 76 76 76 80 106 86 80 106 86 80 41 36 2 213 339 433 3394 433 3394 433 3394 145 168 135 5 192 146 189 146 189 84 85 55	4 058 50 60 64 52 60 70 68 87 76 73 81 71 84 66 89 88 80 78 104 73 44 49 2 553 80 78 104 73 369 412 379 2 206 193 369 412 379 2 206 196 196 85 9 184 196 196 85 9 184 196 196 85 9 9 1 184 9 9 106 85 80 78 106 85 80 78 106 85 80 78 106 85 80 78 106 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 78 106 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2 548 24 36 27 43 38 52 47 49 58 66 59 54 47 58 66 59 54 48 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	2 636 24 34 37 28 40 40 41 49 52 52 53 34 53 57 50 51 51 73 341 26 255 1759 41 224 239 242 239 242 239 242 239 242 215 133 3118 130 128 81 54 160 171 11 161 166 147 59	1 245 222 38 36 26 32 31 35 29 27 22 40 27 35 28 35 28 44 44 45 35 29 22 13 593 154 144 165 554 49 39 863 559 56 67 38 25 15	1 419 226 299 288 233 422 288 35 244 299 39 299 39 236 315 329 297 31 322 34 792 148 145 1737 137 137 137 590 59 66 666 670 733 63 73 64 645 645 645 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	7 722 169 186 177 176 171 183 176 177 172 140 165 157 166 180 163 165 146 180 163 165 146 134 439 879 850 831 639 332 364 337 339 420 481 460 330 334 337 239 200 105 55	6 702 9 94 119 120 88 110 119 108 130 129 143 157 142 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	3 331 48 55 70 42 66 57 59 73 80 73 74 81 72 94 81 72 94 81 72 94 81 72 94 81 72 94 76 84 71 957 38 1 945 281 326 394 347 170 140 134 159 916 16 159 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	3 371 46 64 50 46 44 50 51 71 56 63 63 64 68 84 68 84 74 68 84 74 68 82 76 78 62 63 40 38 2003 303 378 319 162 152 152 152 152 153 162 153 162 153 162 155 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	1 250 255 26 355 222 397 21 31 31 23 31 23 31 23 31 46 40 36 46 40 36 42 29 30 25 1 252 207 152 207 152 207 152 207 152 207 152 207 152 207 152 255 1252 207 152 255 255 20 25 20 25 20 25 20 20 25 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 922 1 922 26 25 24 32 33 33 34 35 35 35 35 37 41 32 26 35 37 41 32 26 35 37 42 36 35 37 41 32 26 126 126 126 126 126 126 126	1 377 229 35 200 27 36 26 35 42 34 33 38 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 31 13 41 173 180 57 46 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 35 28 36 37 36 36 35 28 36 37 36 36 37 36 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 39 30 30 37 37 36 37 38 37 37 38 37 38 39 30 30 37 37 38 38 37 38 38 37 38 39 30 37 37 38 38 37 38 37 37 38 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 37 38 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 38 37 38 38 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 37 38 38 37 38 38 37 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 445 24 21 20 30 30 19 38 23 29 49 35 42 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	6 153 109 111 126 140 127 166 154 128 139 128 139 128 139 128 139 128 133 143 143 129 133 143 143 129 133 556 558 558 556 596 710 678 558 558 246 245 245 2326 366 366 366 366 242 242 242 242 246 252 252 252 252 252 252 252 252 252 25
Under 18 years 62 years and aver 65 years and aver Median age	2 769 1 532 1 261 32.9	1 430 696 557 31.2	1 339 836 704 34.7	839 520 415 35.8	785 604 514 38.8	588 176 142 19.5	553 232 190 26,4	3 005 1 146 946 28.8	2 379 1 343 1 087 32.1	1 232 664 547 30.2	1 147 679 540 33.8	614 392 318 35.1	581 371 284 35.9	616 271 228 21.4	563 308 256 30.0	2 375 1 125 930 31.7
				SAN PATR	ICIO	_	I					SAN SAI				
All ages 1 yeor 2 years 3 years 3 years 5 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 25 to 39 years 25 to 49 years 25 to 59 years 25 to 59 years 26 to 64 years 27 to 79 ye	47 288 1 071 984 927 946 922 1 130 1 107 1 125 1 126 1 125 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 126 1 140 1 1221 1 136 1 132 816 683 3 022 1 816 5 944 5 103 2 722 2 718 5 594 5 1351 3	23 248 526 511 463 546 511 463 433 518 585 560 549 549 549 546 626 616 582 601 640 589 589 563 446 396 3053 2 634 1 349 1 248 1 2491 2 491 241 1 349 1 349 1 349 1 349 1 38 969 914 138 93 20 134 10 134 12 127 1 608 22.3	24 040 545 473 464 473 514 514 575 576 577 620 514 583 574 525 520 514 583 538 528 528 529 12 420 353 528 12 240 2 811 2 911 2 544 1 454 353 1 454 1 353 1 404 1 053 910 2 811 2 10 053 910 911 2563 1 053 180 111 265 180 1160 9100 9278 1 753 23.9	22 756 517 498 452 467 507 578 551 539 539 542 601 604 604 507 585 624 607 578 539 542 611 608 604 576 547 389 3176 241 2 740 979 2 575 1 352 1 202 1 202 1 202 1 202 1 202 1 202 1 202 1 202 1 355 957 9 907 2 082 1 355 957 9 907 2 082 1 552 22.4	23 498 538 462 454 465 506 506 503 555 602 602 602 602 602 602 602 602	354 7 110 3 8 3 6 4 7 9 9 13 0 8 11 4 8 12 5 8 7 39 9 14 15 7 22 44 7 13 0 5 4 39 14 15 7 23 44 7 13 0 5 4 2 14 2 34 2 34 2 2 1 2 34 2 34 2 34 2	391 5 10 6 10 7 4 11 7 11 10 8 6 9 14 5 15 13 8 12 10 203 38 40 27 27 12 13 10 20 38 40 27 27 15 12 10 20 38 40 27 27 15 12 10 20 38 40 27 27 15 12 10 20 38 40 27 27 15 12 10 20 27 27 15 12 10 20 27 27 15 12 10 20 27 27 15 12 10 20 27 27 15 12 10 20 27 27 15 12 10 20 27 27 15 12 10 20 27 27 15 12 10 20 27 15 12 10 20 27 10 10 20 27 15 12 10 20 27 15 12 10 20 27 15 12 10 27 27 12 10 27 12 10 27 27 12 12 13 10 10 20 27 15 12 10 10 27 27 12 12 10 10 27 27 12 10 10 22 22 22 22 22 22 15 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	45 021 1 357 1 357 1 326 1 302 1 361 1 323 1 361 1 323 1 153 1 156 1 166 1 166 1 1004 963 535 4259 2 2 2652 3 769 2 240 2 2068 1 670 1 190 931 21 153 3 21 153 21 153 21 153 21 153 2402 2403	5 540 62 63 64 72 78 85 85 85 89 65 88 89 90 106 98 103 81 113 111 48 3 794 48 339 412 484 217 212 268 304 399 408 373 296 276 276 120 1 120 1 434 434	2 678 32 38 36 36 38 36 38 36 36 36 43 40 41 43 36 45 57 49 46 49 57 49 46 44 46 45 57 1782 180 212 233 246 217 100 113 103 123 156 180 190 190 197 56 199 795 579 673 9	2 862 30 25 28 36 40 42 45 44 45 53 45 49 49 57 44 44 55 28 20 20 255 20 159 200 253 215 117 118 104 109 145 166 91 754 804 879 1805 1007 1805 1905 1907 1805 1905 190	2 586 29 35 31 32 36 41 37 40 41 35 44 42 44 42 44 68 53 44 53 44 53 44 1738 163 199 226 236 236 100 110 100 118 130 209 187 130 107 73 46 753 653 543	2 768 29 23 32 32 38 41 42 43 53 43 43 43 53 43 43 45 52 44 45 22 44 45 22 44 21 1 962 146 192 241 206 110 112 101 105 142 142 143 181 208 182 164 88 717 789	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	6 381 89 94 100 90 89 88 117 130 105 106 118 124 143 166 118 124 143 166 118 129 106 65 55 56 64 256 239 206 239 201 455 239 201 455 239 201 455 239 201 455 239 201 455 239 201 211 224 455 239 201 231 455 239 201 231 455 239 201 231 455 239 201 231 226 132 236 237 236 236 237 236 236 237 236 236 237 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236

		- 	1970) population	-						1970) population				
Counties		All races		Whi	e	Neg	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro 👘	f (x ¹¹ x x
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				SCHLEICH								SCUR				
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 10 years 11 years 12 years 10 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 20 years 21 years and over 20 years 20 years 21 to 19 years 22 to 24 years 23 to 39 years 24 to 49 years 25 to 39 years 25 to 49 years 26 to 49 years <	2 277 26 26 27 35 44 36 43 43 43 50 43 54 43 56 46 53 54 41 50 54 41 50 54 32 29 1 414 158 20 27 77 128 20 127 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 118 14 14 12 19 18 14 12 19 18 14 14 28 26 22 23 28 24 28 23 28 24 23 26 21 26 23 28 23 14 678 707 128 14 60 48 53 76 53 76 53 63 68 66 68 66 68 56 11 387 172	1 159 1 22 12 15 16 26 22 20 20 20 24 21 27 21 21 23 18 27 20 24 26 20 24 24 26 5 15 15 16 6 26 20 20 24 26 5 16 16 26 20 20 20 24 24 26 5 15 16 6 20 20 20 24 24 26 5 5 15 16 6 20 20 20 24 24 26 5 5 15 16 6 6 7 20 20 24 24 26 5 5 7 33 18 27 7 20 24 24 26 5 5 7 36 80 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 062 1 13 10 13 10 18 18 14 16 27 21 27 25 25 25 25 19 23 23 72 102 102 103 51 47 56 48 72 56 61 67 55 44 9 11 362 168 136	1 098 111 12 14 15 23 22 29 19 18 23 23 18 26 19 27 17 25 29 19 27 27 17 25 29 19 27 27 17 25 29 19 27 27 17 25 29 19 27 27 27 27 17 25 29 19 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{c} 29 \\ - \\ - \\ 1 \\ 1 \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ - \\ 3 \\ - \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 7 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	2 791 68 51 60 57 57 57 57 64 66 65 59 58 65 57 53 44 42 25 1 655 267 316 304 204 205 163 172 183 139 172 183 139 172 183 139 112 77 87 83 165 105 105 105 105 105 105 105 10	15 760 262 226 226 268 245 276 311 325 369 360 351 380 377 388 380 377 388 263 264 274 358 360 371 380 377 388 263 264 274 380 377 380 377 380 377 380 377 380 377 380 377 380 377 380 377 378 380 377 378 377 380 377 380 377 378 377 380 377 378 377 378 377 378 377 378 377 380 377 378 377 378 377 378 377 378 377 378 377 378 377 378 377 378 377 378 377 378 377 377	7 673 129 122 128 107 119 138 156 156 156 155 182 155 185 185 185 185 185 185 185	8 087 133 114 104 101 126 138 118 145 147 142 176 147 147 173 188 167 167 174 173 188 169 88 92 5 5 084 578 867 7756 425 415 445 477 554 507 476 459 200 2001 269 2002 203 244 507 476 492 405 307 269 2000 2001 269 2002 203 244 983	7 393 110 108 124 101 113 130 147 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	7 791 126 109 999 121 131 112 141 160 133 168 163 168 164 178 168 164 178 167 178 163 164 178 164 178 164 178 164 178 165 163 178 164 178 165 163 178 164 178 165 163 178 164 164 178 165 163 178 164 165 163 178 164 164 178 165 163 178 164 164 178 164 164 178 165 163 178 164 164 178 165 163 178 164 165 163 178 164 164 178 165 165 165 165 165 165 165 165	242 9 3 4 6 6 6 7 7 2 4 7 6 6 6 7 7 10 13 11 13 105 28 255 365 4 12 11 17 8 8 8 13 2 6 5 3 1 17 18 8 18 19 10 19 10 19 10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	257 5 4 4 4 5 6 5 3 4 4 4 5 6 5 3 4 4 4 5 6 6 5 3 3 4 9 9 9 10 7 18 6 7 7 10 2 6 6 7 128 227 50 5 25 5 0 10 7 16 26 4 10 11 1 4 12 5 5 6 1 1 1 4 12 5 5 6 1 1 1 4 12 5 5 6 1 1 1 4 12 5 6 1 1 1 1 1 4 12 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 349 506 486 514 533 522 491 492 448 494 494 443 443 342 344 341 243 262 2467 213 1512 143 255 200 212 212 11 443 2 467 2 133 1 512 1 185 1 352 1 396 1 233 996 774 554 554 554 554 554 554 554 554 554
Median age,	33.1	32.1	34.0	33.0 SHACKELF	35.3 ORD	18.1	18.9	29.9	32.0	30.4	33.3	30.9 SHELB	33.8 Y	18.6	22.3	26.1
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years 22 to 24 years 23 to 19 years 24 to 24 years 25 to 29 years 26 to 24 years 25 to 19 years 26	3 323 500 30 30 329 30 49 39 38 56 51 36 49 96 33 63 56 60 49 238 2382 2382 2382 2382 2382 258 2382 2382 180 131 199 192 214 253 225 253 229 866 20 135 773 239 866 707 44,1	1 576 25 16 12 18 15 26 528 24 21 27 30 31 32 27 27 27 27 27 24 18 105 132 27 24 18 107 133 127 27 24 18 107 133 127 133 127 132 27 24 16 16 16 17 27 27 24 16 16 16 17 27 27 27 24 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 747 255 14 26 17 11 15 24 13 28 27 15 22 29 32 31 29 32 31 29 32 31 29 35 55 22 29 32 31 29 32 29 32 31 29 32 29 32 31 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 32 29 33 17 79 79 78 88 76 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 538 24 16 12 16 18 15 25 26 14 28 23 21 27 30 29 32 27 30 27 30 27 32 27 30 27 30 27 32 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 27 30 32 32 35 18 1075 5 86 108 130 121 179 60 81 107 5 86 120 121 179 60 82 121 121 121 121 121 121 121	1 695 225 14 26 16 16 11 15 52 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	$\begin{array}{c} 30\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	45 - - 1 1 1 - 1 1 - 1 - 32 32 - - - - 32 1 2 32 1 2 2 1 2 3 2 1 2 3 - - - - - 1 1 8 48.1	3 990 57 56 71 73 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65	19 672 316 294 267 300 296 345 363 353 374 388 397 388 397 319 256 12 12 523 1 721 1 944 755 085 982 926 12 523 1 755 1 085 982 1034 1 975 1 334 1 292 1 200 1 157 844 646 6 315 4 329 34.9 34.9	9 392 172 152 133 142 150 172 175 188 150 171 228 175 186 209 208 171 228 186 171 288 180 163 163 163 177 749 862 955 509 491 420 420 420 420 420 588 540 568 383 280 162 1506 32.8 32.8	10 280 144 142 134 138 146 173 175 175 189 144 120 195 184 192 194 2202 188 195 197 156 139 6 6 704 496 497 470 496 495 535 597 197 704 660 592 461 366 2253 151 3 3 155 2 252 161 3 3 155 2 255 1 823 3 161	7 097 120 99 81 86 77 99 111 115 125 126 137 108 160 130 121 144 151 133 109 130 121 144 153 137 108 160 130 121 144 153 137 108 160 130 121 144 153 137 108 160 130 121 144 153 137 108 160 130 121 144 153 137 108 160 130 121 144 153 133 109 121 144 155 155 155 137 108 156 130 120 121 144 153 133 109 123 144 155 155 155 155 137 108 156 156 156 156 157 108 157 108 157 108 157 108 157 108 157 108 109 120 121 144 153 133 109 155 155 155 155 155 157 108 109 120 121 144 153 155 155 155 155 157 108 109 109 104 109 104 109 104 109 109 109 109 109 109 109 109	7 755 9 93 91 107 93 112 83 111 114 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	2 285 52 52 53 56 60 62 53 58 63 68 47 45 65 65 65 65 65 65 65 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	2 511 48 57 51 52 60 57 65 65 66 66 66 76 58 50 51 55 54 32 229 229 229 229 229 229 145 121 121 107 107 115 831 37 107 115 831 37 107 115 115 115 115 115 115 115 11	20 479 384 374 430 392 396 388 411 436 386 417 406 417 406 417 406 387 406 417 406 384 387 406 384 379 208 208 208 208 208 208 208 194 12 49 208 208 208 194 12 49 355 898 1036 11 244 535 898 1036 11 244 535 898 1036 11 244 535 898 1036 11 244 535 898 1036 11 244 535 898 1036 11 244 535 898 1036 11 244 535 898 1036 11 244 12 250 1 250 1 250 1 255 7 226 3 3.55 1 33.5

[For minimum base for derived	figures (percent, median,	, etc.) and meaning of symbols, see text]

	(For minimu	in buse for		population	r, mealañ,	erc.) and	meaning	or sympols	a, are lexi		1970) population				
Counties		All races		Whi	ie .	Neg	gro			All races		Whi	te	Ne	gro	
					i.			1960 popula-								1960 popula-
and an	Total .	Male	Female	Male SHERMA	Femole	Male	Female	tion	Total	Male	Female	Male SMITH	Female	Male	Female	tion
All ages	3 657	1 860	1 797	1 847	1 789	9		2 605	97 096	46 567	50 529	35 245	38 101	11 161	12 284	86 350
Under 1 year1 year2 year2 years2	67 70 68	37 43 30	30 27 38	37 42 30	29 27 38	1	1 - -	60 50 71	1 689 1 592 1 605	861 835 797	828 757 808	581 593 564	574 535 563	276 237 232	247 222 241	1 855 1 902 1 905
3 years 4 years 5 years	74 73 80	36 43 40	38 30 40	36 41 39	38 30 40	ī		57 55 54	1 625 1 565 1 759	855 804 863	770 761 896	600 534 614	522 516 594	251 266 247	243 244 299	850 880 927
6 years7 years	. 79 90	- 37 51	42 39	37 51	42 39	-	· · ·	53 64	1 856 1 889	955 946	901 943	665 678	636 670	281 263	263 271	1 946
8 years 9 years 10 years	85 91 93	48 45 39	37 46 54	48 45 38	37 46 54	- 1	-	67 58 53	1 897 1 892 2 057	932 929 1 103	965 963 954	659 668 762	656 696 685	272 255 337	305 265 265	1 756 1 692 1 736
11 yeors 12 yeors	79 90	42 52	37 38	.41 52	36 38	1	- 1	48 61	1 892 1 990	987 995	905 995	701 712	659 685	280 279	244 307	1 695 1 815
13 years14 years15 years	78 90 84	43 49 44	35 41 40	43 48 44	35 39 40	1	2	68 46 46	1 915 2 024 2 010	973 1018 1000	942 1 006 1 010	696 719 704	665 689 705	275 296 295	273 313 301	1 765 1 322 1 459
16 years 17 years 18 years	73 98 54	31 45 30	42 53 24	31 44 30	42 53 24	-	-	29 48 38	1 899 1 893 1 926	954 942 967	945 951	711 666 793	683 680 713	240 274	260 266	1 416
19 years 20 yéars	37 49	21 23	16 26	21 23	16 26			26 21 1 532	1 849 1 577	901 732	959 948 845	723 693 537	663 602	240 206 193	245 280 242	1 283 1 253 1 040
21 years and over Under 5 years5 to 9 years	2 055 352 425	1 03) 189 221	1 024 163 204	1 026 186 220	1 020 162 204	3 2 1	4	1 532 293 296	58 695 8 076 9 293	27 218 4 152 4 625	31 477 3 924 4 668	21 465 2 872 3 284	24 710 2 710 3 252	5 666 1 262 1 318	6 688 1 197 1 403	51 573 9 392 9 214
10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years	430 346 213	225 171 97	205 175 116	222 170 96	202 175 116	3	3	276 187 101	9 878 9 577 6 470	5 076 4 764 2 922	4 802 4 813 3 548	3 590 3 497 2 159	3 383 3 444 2 581	1 467 1 255 749	1 402 1 352 958	8 333 6 798 4 918
25 to 29 years 30 to 34 years	227 226	106	121 109	106 116	121	-	- 2	161 180	5 942 5 332	2 798 2 601	3 144	2 229	2 493	556 498	640 554	5 142 5 518
35 to 39 years 40 to 44 years 45 to 49 years	256 255 196	124 136 104	132 119 92	123 136 104	132 118 92	1	1	186 158 161	5 446 5 675 5 600	2 627 2 717 2 650	2 819 2 958 2 950	2 109 2 178 2 178	2 197 2 325 2 359	507 529 465	615 626 583	5 801 5 268 5 492
50 to 54 years55 to 59 years	176 159	87 85	89 74	85 85	89 74	1 -	-	151 146	5 161 5 207	2 534 2 357	2 627 2 850	2 053 1 839	2 113 2 254	478 512	509 590	4 930 4 394
60 to 64 years65 to 69 years70 to 74 years	139 105 78	86 45 40	53 60 38	86 45 40	53 59 38		1	120 81 50	4 638 4 046 2 921	2 154 1 852 1 249	2 484 2 194 1 672	1 718 1 426 911	1 923 1 721 1 317	435 421 333	557 470 353	3 443 2 985 2 156
75 to 79 years 80 to 84 years 85 years and over	43 23 8	15 7 5	28 16 3	15 7 5	28 16 3	-	· · -	38 13 7	1 897 1 190 747	752 462 275	1 145 728 472	586 347 178	922 576 368	165 115 96	221 151 103	1 401 740 425
Under 18 years62 years and over	1 462 335	755 165	707 170	747	703 169	6	4	988 261	33 049 13 481	16 749 5 835	16 300 7 646	11 827 4 425	11 413 5 989	4 856 1 398	4 829 1 646	31 201 9 772
65 years and over Median age	257 26.4	112 26.3	145 26.5	112 26.4	144 26,5	12.5	1 15.0	189 29.6	10 801 29.4	4 590 28.1	6 211 30.7	3 448 30.0	4 904 32.7	1 130 21.9	1 298 24,1	7 707 29.4
an a			T	SOMERVI	:LL		T					STARR				
All sges Under 1 year 1 year	2 793 37 42	1 374 19 19	1 419 18 23	1 368 19 19	1 409 17 22	-		2 577 34 43	17 707 384 382	8 560 215 180	9 147 169 202	8 532 214 180	9 116 169 202	4	3 -	17 137 517
2 years	35 37 44	16 17 18	19 20	16 17 18	19 20	-	_	52 40	403 406	202 195	201 211	202 195	200 211			485 472 487
4 years 5 years 6 years	32	16	26 16 20	16	25 16 20	~	· -	36 42 37	407 431 438	210 207 217	197 224 221	209 206 216	196 224 221	1 -	1	499 441 485
7 years 8 years 9 years	43 50 44	20 29 19	23 21 25	20 29 19	23 20 25	-	·	42 36 32	452 470 461	229 238 238	223 232 223	229 238 238	222 232 223	-	-	426 466
10 years 11 years	44 49	16 31	28 18	16 31	28 18	-	-	48 39	501 449	242 237	259 212	242 236	258 212	-	-	471 464 434
12 years 13 years 14 years	47 44 52	26 25 31	21 19 21	26 25 31	20 19 21	-	· -	37 49 42	467 464 497	251 246 248	216 218 249	251 246 246	215 218 248	-	-	453 427 384
15 years 16 years	46	26 28	20	26 28	19 26	-	-	42 51	395 448	198 223	197 225	198 220	197 224	-	-	377 331
17 years 18 years 19 years	56 35 23	32 16 11	24 19 12	31 16 11	24 19 11	-	-	21 35 26	436 373 305	226 179 164	210 194 141	223 179 163	210 193 140	2		365 266 282
20 years 21 years and over Under 5 years	29 1 909 195	8 930 89	21 979	8 925 89	21 976	-		21 1 772	235 8 903	116 4 099	119 4 804	115 4 086	119 4 782	-	2	224 8 381
5 to 9 years 10 to 14 years	210 236	105 129	106 105 107	105 129	103 104 106	-		205 189 215	1 982 2 252 2 378	1 002 1 129 1 224	980 1 123 1 154	1 000 1 127 1 221	978 1 122 1 151	1 _	1	2 460 2 289 2 162
15 to 19 years 20 to 24 years 25 to 29 years	214 151 138	113 75 69	101 76 69	112 75 68	99 75 69	-		175 89 114	1 957 1 123 910	990 498 425	967 625 485	983 497 423	964 623 478	3	-	1 621 1 077 1 049
30 to 34 years 35 to 39 years	141	59 65	82 65	57 65	82 64	-		114 140	897 898	376 400	521 498	374 399	521 496	-	-	1 070 933
40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years 55 to 59 years	130 163 145	73 74 63	57 89 82	73 74 62	57 89 82			134 184 181	917 798 727	411 390 343	506 408 384	411 389 342	504 408 382			815 833 742
55 to 59 years	177 180 201	93 93 97	84 87 104	92 93 97	84 86 104	, - , -	-	171 160 148	773 679	372 314	401 365	371 312	398 363	-	-	686 428
70 to 74 years	145 109	75 53 33	70 56 52	75 53	70 56	-	-	162 114	610 341 231	311 176 109	299 165 122	308 176 109	298 165 121			336 269 214
85 years and over	85 43 797	-16 -409	52 27 388	33 16 408	52 27 382	-	-	45 37 723	137 97 7 891	57 33 4 002	80 64 3 889	57 33 3989	80 64	-	-	96 57
62 years and over65 years and over Median age	696 583 39.3	332 274 38.7	364 309 39,9	332 274 38.8	363 309 40,2		-	602 506	1 849 1 416	876 686	973 730	873 683	3 882 969 728	4 -	1	7 984 1 228 972
myddan ago	J7.J	Jd./	37.7	39,9	40.2			41.8	21.3	19.7	22.8	19.7	22.8	•••		20.2

45-326 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197	0 population							1970) population				
Counties		All races		Wh	te	Ne	gro			All races	1.	Wh	iite	Ne	gro	19.4
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				STEPHE	NS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						STERLIN				
All ages 1 yeor 1 yeors 2 yeors 3 yeors 5 yeors 5 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 21 yeors and over 21 to 14 yeors 25 to 79 yeors 25 to 79 yeors 25 to 69 yeors 26 to 64 yeors 27 to 79 yeors </td <td> 4 144 117 122 103 119 111 123 122 130 142 135 168 134 125 160 140 137 131 155 160 140 137 131 155 121 140 137 131 155 144 570 370 572 619 374 464 539 576 515 576 515 470 470 330 195 136 2 374 963 166 40.4 </td> <td>4 011 68 69 46 68 56 60 61 77 77 77 80 71 71 66 66 63 35 58 2 616 307 338 2 616 307 3391 301 187 202 188 295 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 246 217 247 239 80 217 217 217 217 247 235 227 246 217 247 247 247 247 247 247 247 24</td> <td>4 403 49 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55</td> <td>3 776 59 63 41 61 50 53 58 56 68 72 91 69 63 67 66 66 60 61 56 66 60 61 56 66 60 61 56 52 77 176 198 208 274 356 277 176 198 198 208 218 218 218 218 218 218 218 218 218 21</td> <td>4 130 45 47 52 44 52 58 57 60 60 58 52 60 49 54 75 61 61 61 61 61 61 61 62 85 54 38 55 299 300 212 295 2206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 240 240 255 209 3000 212 206 205 207 206 200 212 206 205 207 200 212 206 205 205 207 206 200 212 206 205 207 206 205 207 206 205 207 206 205 207 206 205 206 207 206 207 206 207 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 207 206 207 207 206 207 207 206 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207</td> <td>180 722 55 54 43 73 63 30 43 65 41 21 26 91 21 26 91 21 26 34 35 55 85 12 10 84 35 82 30 22 55 85 12 10 84 35 55 85 12 10 84 35 55 85 55 85 12 10 84 12 15 55 55 14 12 12 15 55 54 12 12 12 15 55 54 12 12 12 15 55 54 12 12 12 12 15 55 54 12 12 12 15 55 54 12 12 12 12 12 12 12 12 15 55 54 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</td> <td>225 2 4 4 4 4 1 1 4 1 8 5 5 6 9 8 3 3 5 3 2 4 4 3 2 2 8 4 3 2 2 4 1 4 0 1 5 5 6 9 8 3 3 5 3 2 4 4 3 2 2 8 1 4 1 1 2 5 4 3 2 8 1 1 1 1 2 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 5 3 3 7 6 4 8 4 0 3 8 0 3 0 3</td> <td>8 885 144 159 121 164 148 161 150 167 151 167 152 164 149 149 141 136 120 70 833 5 736 766 760 833 5 973 736 764 720 609 430 454 544 544 544 544 542 632 600 5800 5800 5800 597 397 105 112 2 639 1 387 38.4 38.4</td> <td></td> <td>536 5 10 13 11 8 12 11 13 10 16 16 16 16 16 16 17 4 11 17 15 8 7 7 306 47 65 49 20 25 29 23 25 29 23 25 29 20 25 29 20 25 29 20 25 29 20 25 29 20 25 29 20 20 25 20 20 25 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>520 5 9 7 4 10 10 12 13 12 12 10 7 10 6 16 12 12 10 7 10 6 16 12 12 10 7 323 34 45 59 223 31 31 25 30 22 20 14 7 4 4 173 84 45 33.0</td> <td>534 5 10 13 13 11 18 12 11 13 10 16 16 16 17 4 11 17 12 7 304 47 655 49 304 30 25 29 24 32 26 34 30 18 20 18 20 58 27.8 27.8</td> <td>$\begin{array}{c} 517\\ 5\\ 9\\ 7\\ 7\\ 9\\ 4\\ 10\\ 10\\ 10\\ 12\\ 13\\ 12\\ 10\\ 6\\ 10\\ 10\\ 6\\ 10\\ 12\\ 10\\ 6\\ 10\\ 12\\ 10\\ 6\\ 12\\ 10\\ 6\\ 12\\ 12\\ 321\\ 34\\ 44\\ 45\\ 9\\ 52\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 3$</td> <td>2</td> <td></td> <td>1 177 28 24 23 30 28 30 18 32 23 18 24 20 24 26 21 23 23 23 23 13 705 133 121 175 90 62 60 71 779 81 705 133 121 175 90 62 60 71 779 81 773 68 57 48 45 33 17 16 8 437 17 18</td>	 4 144 117 122 103 119 111 123 122 130 142 135 168 134 125 160 140 137 131 155 160 140 137 131 155 121 140 137 131 155 144 570 370 572 619 374 464 539 576 515 576 515 470 470 330 195 136 2 374 963 166 40.4 	4 011 68 69 46 68 56 60 61 77 77 77 80 71 71 66 66 63 35 58 2 616 307 338 2 616 307 3391 301 187 202 188 295 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 245 227 246 217 247 239 80 217 217 217 217 247 235 227 246 217 247 247 247 247 247 247 247 24	4 403 49 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	3 776 59 63 41 61 50 53 58 56 68 72 91 69 63 67 66 66 60 61 56 66 60 61 56 66 60 61 56 52 77 176 198 208 274 356 277 176 198 198 208 218 218 218 218 218 218 218 218 218 21	4 130 45 47 52 44 52 58 57 60 60 58 52 60 49 54 75 61 61 61 61 61 61 61 62 85 54 38 55 299 300 212 295 2206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 2299 3000 212 206 235 240 240 255 209 3000 212 206 205 207 206 200 212 206 205 207 200 212 206 205 205 207 206 200 212 206 205 207 206 205 207 206 205 207 206 205 207 206 205 206 207 206 207 206 207 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 206 207 207 206 207 207 206 207 207 206 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	180 722 55 54 43 73 63 30 43 65 41 21 26 91 21 26 91 21 26 34 35 55 85 12 10 84 35 82 30 22 55 85 12 10 84 35 55 85 12 10 84 35 55 85 55 85 12 10 84 12 15 55 55 14 12 12 15 55 54 12 12 12 15 55 54 12 12 12 15 55 54 12 12 12 12 15 55 54 12 12 12 15 55 54 12 12 12 12 12 12 12 12 15 55 54 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	225 2 4 4 4 4 1 1 4 1 8 5 5 6 9 8 3 3 5 3 2 4 4 3 2 2 8 4 3 2 2 4 1 4 0 1 5 5 6 9 8 3 3 5 3 2 4 4 3 2 2 8 1 4 1 1 2 5 4 3 2 8 1 1 1 1 2 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 1 5 1 5 3 3 7 6 4 8 4 0 3 8 0 3 0 3	8 885 144 159 121 164 148 161 150 167 151 167 152 164 149 149 141 136 120 70 833 5 736 766 760 833 5 973 736 764 720 609 430 454 544 544 544 544 542 632 600 5800 5800 5800 597 397 105 112 2 639 1 387 38.4 38.4		536 5 10 13 11 8 12 11 13 10 16 16 16 16 16 16 17 4 11 17 15 8 7 7 306 47 65 49 20 25 29 23 25 29 23 25 29 20 25 29 20 25 29 20 25 29 20 25 29 20 25 29 20 20 25 20 20 25 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	520 5 9 7 4 10 10 12 13 12 12 10 7 10 6 16 12 12 10 7 10 6 16 12 12 10 7 323 34 45 59 223 31 31 25 30 22 20 14 7 4 4 173 84 45 33.0	534 5 10 13 13 11 18 12 11 13 10 16 16 16 17 4 11 17 12 7 304 47 655 49 304 30 25 29 24 32 26 34 30 18 20 18 20 58 27.8 27.8	$\begin{array}{c} 517\\ 5\\ 9\\ 7\\ 7\\ 9\\ 4\\ 10\\ 10\\ 10\\ 12\\ 13\\ 12\\ 10\\ 6\\ 10\\ 10\\ 6\\ 10\\ 12\\ 10\\ 6\\ 10\\ 12\\ 10\\ 6\\ 12\\ 10\\ 6\\ 12\\ 12\\ 321\\ 34\\ 44\\ 45\\ 9\\ 52\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 32\\ 3$	2		1 177 28 24 23 30 28 30 18 32 23 18 24 20 24 26 21 23 23 23 23 13 705 133 121 175 90 62 60 71 779 81 705 133 121 175 90 62 60 71 779 81 773 68 57 48 45 33 17 16 8 437 17 18
				STONEW								SUTTON				
All ages Under 1 year 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 9 years 9 years 10 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 day years 25 to 29 years	2 397 24 23 23 27 26 20 36 54 33 39 42 25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 212 12 12 12 19 15 8 15 26 17 25 23 22 23 22 23 22 23 22 23 24 10 17 25 23 22 23 22 23 22 23 22 23 24 19 15 5 17 25 23 25 23 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 185 1 2 11 12 11 8 11 12 21 26 16 14 14 22 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 30 24 18 20 21 30 24 18 20 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	1 164 1 11 12 19 13 8 11 17 22 20 15 24 23 22 24 23 22 24 23 22 24 23 22 24 23 22 24 23 22 24 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 130 1 130 11 10 8 11 19 23 16 14 14 22 17 19 18 20 15 15 26 20 18 20 15 15 26 20 18 19 13 3 797 51 89 94 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	$\begin{array}{c} 45\\ 1\\ -2\\ -4\\ 1\\ -3\\ -2\\ -4\\ 1\\ -3\\ -2\\ -2\\ -1\\ 2\\ -1\\ -2\\ -1\\ -2\\ -2\\ -2\\ -2\\ -2\\ -2\\ -2\\ -2\\ -2\\ -2$	$\begin{array}{c} 48\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ 1\\ 2\\ -\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ -\\ 1\\ -\\ -\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	3 017 51 52 65 58 64 58 62 53 63 44 58 62 53 67 49 56 55 29 29 29 29 29 29 17 1 905 291 284 297 297 129 152 177 1905 291 169 169 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 198 169 167 177 198 169 167 198 169 167 177 198 169 167 198 169 167 177 198 163 177 198 163 177 198 163 177 198 163 177 198 163 177 198 163 177 198 163 177 198 163 177 198 163 167 198 163 167 198 163 167 198 163 177 198 163 177 198 163 177 198 163 167 198 163 177 198 163 167 198 163 177 198 163 167 198 163 167 198 163 167 198 163 167 198 163 167 198 163 167 198 157 113 157 157 157 157 157 157 157 157	3 175 76 61 43 53 62 52 62 52 62 75 68 56 66 85 66 85 56 66 85 56 56 66 85 57 36 869 85 57 36 1 869 295 304 360 171 173 134 171 209 229 209 209 165 171 171 187 197 197 19 19 19 144 345 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,3 30,5 30	1 521 322 323 18 20 25 32 29 33 34 43 33 33 33 33 34 44 33 33	1 654 44 31 20 35 42 23 29 42 23 29 42 23 29 42 35 32 42 35 32 42 35 32 42 35 32 42 42 35 32 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	1 496 31 22 23 32 29 31 20 24 32 29 31 33 37 26 51 33 37 26 51 33 37 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 29 31 20 20 29 31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 623 43 31 19 34 41 26 27 21 29 33 32 42 33 32 42 33 32 42 33 33 42 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 32 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 46 59 39 33 33 42 39 33 32 46 59 33 33 42 39 33 33 42 39 33 32 46 59 33 33 42 39 33 32 46 59 33 32 46 59 33 33 42 39 33 32 46 59 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 42 39 33 33 46 5 59 71 186 173 186 173 186 193 39 33 39 33 33 39 33 33 46 5 521 12 8 8 8 8 8 30 9 3 33 39 33 33 39 33 33 33 33 33 33 33	$ \begin{array}{c} 14\\ 1\\ 2\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	$\begin{array}{c} 22\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ 1\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\ -\\$	3 738 95 85 87 80 96 71 84 81 76 79 89 73 97 77 68 81 72 69 60 45 69 60 45 2 125 443 391 404 330 213 233 264 245 245 234 191 210 198 122 107 799 13 333 264 245 213 234 191 210 198 122 107 799 799 799 47 13 14

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

•

and the second second

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

an a		um base for		0 populatio							197	0 population	1			
Counties		All races		w	hite	Ne	:gro			All races		wł	nite	Ne	gro	
and a second second Second second	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				SWISH	IER			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>	TARRA	NT			
All ages	188 189 189 178 204 223 233 231 258 2065 207 263 207 263 217 218 114 591 952 1 182 1 185 9691 9580 619 586 586 515 467 376 267 173	5 147 88 103 97 97 112 114 124 126 120 135 113 103 123 103 123 103 123 103 123 103 123 103 123 120 85 70 57 2 895 9619 583 504 275 302 277 2 895 9619 583 504 275 302 277 2 895 9619 583 504 275 302 277 2 895 9619 583 504 401 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7 26,7	5 226 105 92 92 108 114 107 111 123 103 105 142 99 99 133 106 88 57 3 096 463 563 563 563 563 563 563 563 563 563 5	4 897 78 96 89 81 102 106 111 114 114 130 115 98 117 107 117 107 117 107 117 80 63 350 2 790 446 575 558 258 268 275 258 268 275 258 268 275 266 277 295 266 271 30 32 1914 585 27.3	4 992 977 84 84 81 103 105 103 116 96 101 136 92 126 98 108 102 82 2 985 423 534 552 2 985 423 534 554 283 285 273 304 285 273 304 241 233 286 215 554 295 100 101 101 101 105 105 105 105 105 10	221 100 7 7 7 7 10 8 9 11 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	198 8 5 5 5 5 5 9 9 4 6 2 2 4 4 5 7 3 6 6 6 2 4 4 5 5 1 7 32 21 28 16 6 17 22 21 28 16 16 17 22 14 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 607 251 264 255 252 272 249 271 259 233 242 243 243 243 244 235 231 196 204 232 177 153 105 5 943 1 294 1 254 1 254 1 254 1 254 1 254 3 265 6 566 6 668 6 648 6 31 1 623 5 888 6 335 2 822 2 202 2 55 2 31 1 2 55 5 943 1 2 55 6 56 6 668 6 48 6 33 5 888 3 355 2 822 2 2 2 2 2 2 2 3 1 7 7 8 6 6 6 6 6 48 6 33 5 987 7 7 7 8 6 6 6 6 6 4 8 7 7 7 7 8 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 4 8 7 7 7 7 8 6 5 6 5 7 7 7 8 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 4 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	716 317 13 764 13 303 12 465 12 885 13 242 13 876 14 455 14 762 15 035 15 507 14 538 14 238 13 136 14 423 13 136 12 177 12 198 425 865 74 028 65 679 65 871 65 872 65 871 63 472 55 766 34 856 43 433 36 028 9 623 5 764 880 14 14 127 9 623 <	350 \$10 6 960 6 780 6 751 6 711 7 265 7 712 7 567 7 756 7 767 7 747 7 712 7 7135 7 767 7 747 7 727 7 735 7 7647 7 727 7 735 3 7487 7 756 33 343 37 156 37 634 31 314 21 3604 1 568 8 013 3 6041 1 568 20 476 20 476 20 476	345 807 6 804 6 523 6 033 6 334 6 531 6 750 7 047 7 235 7 047 7 235 7 047 7 235 7 047 7 257 7 300 7 451 6 754 6 754 6 488 6 471 6 604 222 000 32 225 33 075 33 076 3 070 3 076 3 076 3 104 5 522 124 115 39 148 3 147 27.2 27.2	309 769 5 753 5 743 5 743 5 543 5 543 5 543 6 051 6 308 6 493 6 643 6 446 6 533 6 446 6 230 6 248 6 109 5 780 5 783 183 761 28 322 231 741 32 360 28 322 20 077 19 542 16 368 2007 91 19 542 16 368 3 202 1 038 3 202 1 753 1	321 369 5 790 5 633 5 097 5 354 5 354 5 354 5 354 5 354 5 704 6 016 6 267 6 348 6 264 6 346 6 045 5 6538 5 656 5 650 5 765 198 065 27 322 30 329 312 8655 29 689 24 364 19 912 19 534 198 063 20 063 11 745 9 548 3 485 3 216 <td< td=""><td>38 724 936 969 948 974 1022 048 1022 048 1022 048 1022 048 1082 1014 976 1012 1016 975 1012 911 815 734 622 838 25082 838 25162 838 2011 978 18994 362 1892 101 2011 978 3922 838 25012 838 25012 838 392 101 978 326 142 142 162 393 203 203 203 203 204 345 20.4 20.4</td><td>42 316 963 848 848 847 926 926 977 1 0000 982 992 1 066 987 965 966 988 968 884 797 794 803 797 22 690 4 640 978 863 884 797 22 690 4 640 4 947 4 976 4 246 3 629 2 808 2 811 2 477 2 405 2 024 1 752 1 280 1 215 8 802 3 092 2 3.02 2 3.02 3 3.</td><td>538 495 12 843 12 908 13 132 13 137 12 958 12 958 12 958 12 958 12 959 12 959 12 959 10 710 10 381 10 381 10 381 10 381 10 381 65 203 34 645 39 375 66 31 13 193 14 555 10 464 37 108 404 47 42 142 12 122 198 404 47 642 37 108 404 47 404 47</td></td<>	38 724 936 969 948 974 1022 048 1022 048 1022 048 1022 048 1082 1014 976 1012 1016 975 1012 911 815 734 622 838 25082 838 25162 838 2011 978 18994 362 1892 101 2011 978 3922 838 25012 838 25012 838 392 101 978 326 142 142 162 393 203 203 203 203 204 345 20.4 20.4	42 316 963 848 848 847 926 926 977 1 0000 982 992 1 066 987 965 966 988 968 884 797 794 803 797 22 690 4 640 978 863 884 797 22 690 4 640 4 947 4 976 4 246 3 629 2 808 2 811 2 477 2 405 2 024 1 752 1 280 1 215 8 802 3 092 2 3.02 2 3.02 3 3.	538 495 12 843 12 908 13 132 13 137 12 958 12 958 12 958 12 958 12 959 12 959 12 959 10 710 10 381 10 381 10 381 10 381 10 381 65 203 34 645 39 375 66 31 13 193 14 555 10 464 37 108 404 47 42 142 12 122 198 404 47 642 37 108 404 47 404 47
All eyes Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 10 years 12 years 10 years 12 years 11 years 12 years 13 years 14 years 13 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 30 to 34 years 50 to 39 years 40 to 44 years 40 to 44 years 50 to 54 years 50 to 54 years <	97 853 1 792 1 596 1 551 1 555 1 553 1 815 1 912 1 895 2 060 1 975 2 07 1 828 2 112 2 421 2 58 1 15 8 039 2 112 2 582 58 115 8 039 2 624 4 675 5 621 5 153 5 621 5 155 5 621 5 625 5 6	47 603 8846 828 766 825 843 895 987 963 1 047 1 011 980 1 053 994 892 872 872 954 1 183 1 296 27 561 4 182 5 686 3 120 5 686 3 2 573 2 773 2 473 2 573 2 773 2 402 5 18 2 192 1 027 1 077 1 418 1 033 1 027 1 0 1 027 1 027	50 250 908 752 723 759 748 842 920 925 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 952 953 889 158 1286 1286 1286 1286 1286 1286 1286 24779 5067 30633 2900 2848 2732 2848 2732 2848 2732 2848 2084 1888 1424	44 768 816 788 749 676 6775 782 802 905 802 905 828 905 937 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915 912 176 1176 1176 2015 201 176 201 176 201 2598 2409 2598 2402 2402 2402 2402 2012 108 1724 1370 988 1370	47 278 820 698 665 781 838 838 870 910 910 937 888 877 872 827 872 827 872 814 877 872 814 877 872 814 877 105 1 105 1 105 1 105 1 105 1 229 049 3 552 4 407 4 807 4 807 4 818 2 857 2 9049 3 852 4 818 2 857 2 794 4 818 2 857 2 584 2 605 2 391 2 275 2 584 2 605 2 391 2 2010 1 806 1 975 2 610 1 975 1 975 2 610 1 975 2 755 2 610 1 975 2 755 2 755 2 610 1 975 2 775 2 7	2 607 52 71 64 57 75 66 67 77 73 66 67 77 73 66 67 77 73 60 40 51 42 52 65 107 1 262 318 351 250 357 164 146 146 190 90 97 98 86 84 77 86 88 87 20 77 77 52 71 66 88 87 20 77 77 52 77 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 52 77 56 66 88 73 60 40 51 22 52 77 73 56 66 88 73 60 40 51 14 52 52 77 73 56 66 88 73 60 40 51 14 62 52 77 73 66 88 73 60 40 51 14 62 52 77 73 66 73 66 80 73 60 70 73 60 70 73 60 70 73 80 73 80 70 73 80 70 73 80 70 77 73 80 70 73 80 70 73 80 70 77 73 80 70 73 80 80 77 73 80 70 73 80 70 73 80 70 73 80 70 73 80 70 70 73 80 70 70 80 80 80 77 73 80 70 70 80 70 80 80 80 80 70 70 80 70 70 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 80 77 80 70 80 80 80 80 80 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	2 705 85 53 49 69 955 54 75 80 80 80 80 76 70 74 69 79 1 344 311 365 353 279 218 180 175 1384 180 175 138 135 19 84 101 101 105 105 105 105 105 105	101 078 2 811 2 2 2 542 2 344 2 281 2 244 2 281 2 2474 2 281 2 2474 2 881 2 381 2 381 1 903 1 905 1 4453 1 905 2 381 2 381 2 381 2 381 3 653 8 653 5 706 6 933 5 727 5 964 2 964 2 965 2 965	1 940 29 43 28 31 31 43 40 40 40 40 40 33 40 40 33 40 40 33 40 40 31 11 12 162 192 170 162 193 97 121 111 113 97 7 114 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	974 14 26 17 15 17 21 26 16 22 22 16 22 28 17 22 16 22 28 17 18 22 27 18 22 27 17 576 89 105 91 41 40 58 59 52 62 41 52 65 65 80 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	966 15 17 11 16 14 22 14 17 18 19 12 25 24 22 30 19 12 20 16 17 17 11 13 594 73 90 113 852 57 63 557 63 557 57 558 840	TERRE 965 14 26 15 17 21 26 15 21 26 15 21 26 17 27 16 22 26 17 7 7 77 70 89 105 105 89 105 89 105 89 105 89 58 62 40 51 68 59 34	954 15 17 17 14 22 14 17 18 12 25 24 20 19 16 11 586 71 90 163 113 81 52 51 56 61 57 51 57 51 57 52 57 53	1		2 600 61 51 51 55 64 64 64 65 66 65 56 45 46 46 44 40 31 50 36 45 46 46 46 45 1476 285 314 476 215 157 157 157 157 157 157 157 1
75 to 79 years	1 659 995 726 32 623 11 381 9 142 25.8	1 032 646 369 232 16 609 4 751 3 697 24.4	1 424 1 013 626 494 16 014 6 630 5 445 27.7	988 626 357 225 15 400 4 573 3 566 24.7	1 377 981 611 483 14 721 6 399 5 258 28.2	43 19 11 6 1 121 171 126 20.9	44 31 13 11 1 204 219 178 21.0	1 809 1 249 719 419 36 298 8 371 6 591 24.9	66 20 26 15 698 273 201 31.2	32 15 14 7 367 139 102 31.3	34 5 12 8 331 134 99 31.2	31 15 14 7 364 137 101 31.3	34 5 11 8 328 129 97 31.1	••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54 32 15 12 1 007 232 174 27.0

45-328 TEXAS

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

٢

.

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197	0 population							197	0 population	7			
Counties		Alí races		Wh	ite	Ne	gro			All races		·w	hite	Ne	gro	
	Total	Mole	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				TERRY	1					- <u></u>	1	HROCKM	ORTON			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over 21 years and over 21 years and over 21 years 20 years 20 years 21 years 20 years 21 years 20 years 21 years 20 years 21 years 22 years 30 to 34 years 31 to 39 years 35 to 39 years 35 to 49 years 35 to 59 years	14 118 278 278 277 280 315 282 307 345 322 333 350 364 342 333 350 364 342 333 350 364 342 333 350 364 342 333 350 364 342 333 350 364 342 333 350 364 342 333 350 364 342 333 350 364 364 300 262 186 1720 188 1 362 776 776 682 673 673 623 774 5 5 682 1 131 1 <td< td=""><td>• 988 148 125 156 168 142 149 186 153 181 133 185 196 197 167 161 151 197 3 744 739 787 899 707 387 389 414 388 420 3777 330 320 344 387 330 35 322 2 944 654 486 24 1</td><td>7 130 130 152 124 147 140 158 159 167 166 161 100 165 168 168 168 165 168 165 168 165 168 165 168 163 100 400 402 693 811 107 90 4082 693 811 107 90 4082 693 811 113 107 90 4082 693 811 113 133 133 131 133 133 13</td><td> 6 419 138 130 133 155 130 133 145 155 167 185 158 159 167 186 130 327 351 326 289 188 139 325 2742 649 24.8 </td><td> 789 120 144 154 156 151 158 155 155 155 156 151 158 164 142 128 142 128 142 128 142 120 108 102 86 3 926 441 392 443 434 397 363 346 324 302 211 147 75 588 27.0 </td><td>376 9 8 3 12 9 15 13 16 11 8 6 4 7 328 128 128 128 128 128 128 129 15 13 6 4 1 18 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10</td><td>298 9 7 8 13 10 10 4 8 10 5 5 12 2 3 7 5 5 5 3 138 47 48 37 25 5 5 3 138 47 48 37 25 16 22 3 11 20 10 7 5 5 5 3 8 47 4 8 7 5 5 5 10 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>16 286 474 409 449 388 431 388 425 449 388 426 403 360 363 344 370 302 286 226 2286 2244 236 1739 1 3142 1946 1 042 1946 1 043 1043 1 043 1033 918 862 384 251 384 251 1779 89 577 6 857 1 213 960 24.1 199</td><td>2 205 23 25 20 18 18 19 30 26 30 27 31 33 32 30 43 32 30 43 42 36 161 104 132 161 104 132 161 104 132 168 169 90 92 168 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>1 037 13 17 12 7 9 10 14 18 16 14 19 14 12 21 17 7 22 21 17 7 22 21 17 7 22 21 16 11 9 7 38 57 78 87 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7</td><td>1 148 10 8 8 11 9 9 9 9 16 8 14 13 22 19 17 12 20 13 21 20 13 21 20 13 21 20 13 21 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25</td><td>1 020 13 15 10 5 9 10 14 17 16 16 16 16 12 21 17 72 22 21 16 11 12 17 77 22 21 16 11 12 17 77 77 87 36 39 51 14 14 15 52 70 70 77 87 73 36 39 51 14 11 12 12 12 17 77 77 77 77 77 77 77 77 77</td><td>1 156 10 8 8 11 9 9 9 14 8 14 14 13 22 18 16 12 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td><td>2</td><td></td><td>2 767 44 40 43 37 48 53 50 43 45 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 35 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21</td></td<>	• 988 148 125 156 168 142 149 186 153 181 133 185 196 197 167 161 151 197 3 744 739 787 899 707 387 389 414 388 420 3777 330 320 344 387 330 35 322 2 944 654 486 24 1	7 130 130 152 124 147 140 158 159 167 166 161 100 165 168 168 168 165 168 165 168 165 168 165 168 163 100 400 402 693 811 107 90 4082 693 811 107 90 4082 693 811 113 107 90 4082 693 811 113 133 133 131 133 133 13	 6 419 138 130 133 155 130 133 145 155 167 185 158 159 167 186 130 327 351 326 289 188 139 325 2742 649 24.8 	 789 120 144 154 156 151 158 155 155 155 156 151 158 164 142 128 142 128 142 128 142 120 108 102 86 3 926 441 392 443 434 397 363 346 324 302 211 147 75 588 27.0 	376 9 8 3 12 9 15 13 16 11 8 6 4 7 328 128 128 128 128 128 128 129 15 13 6 4 1 18 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10	298 9 7 8 13 10 10 4 8 10 5 5 12 2 3 7 5 5 5 3 138 47 48 37 25 5 5 3 138 47 48 37 25 16 22 3 11 20 10 7 5 5 5 3 8 47 4 8 7 5 5 5 10 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 286 474 409 449 388 431 388 425 449 388 426 403 360 363 344 370 302 286 226 2286 2244 236 1739 1 3142 1946 1 042 1946 1 043 1043 1 043 1033 918 862 384 251 384 251 1779 89 577 6 857 1 213 960 24.1 199	2 205 23 25 20 18 18 19 30 26 30 27 31 33 32 30 43 32 30 43 42 36 161 104 132 161 104 132 161 104 132 168 169 90 92 168 18 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 037 13 17 12 7 9 10 14 18 16 14 19 14 12 21 17 7 22 21 17 7 22 21 17 7 22 21 16 11 9 7 38 57 78 87 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	1 148 10 8 8 11 9 9 9 9 16 8 14 13 22 19 17 12 20 13 21 20 13 21 20 13 21 20 13 21 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 020 13 15 10 5 9 10 14 17 16 16 16 16 12 21 17 72 22 21 16 11 12 17 77 22 21 16 11 12 17 77 77 87 36 39 51 14 14 15 52 70 70 77 87 73 36 39 51 14 11 12 12 12 17 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 156 10 8 8 11 9 9 9 14 8 14 14 13 22 18 16 12 20 21 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2		2 767 44 40 43 37 48 53 50 43 45 48 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 35 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
				TITUS			T					TOM GR			··	
All ages Under 1 year 2 years 3 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 8 years 9 years 10 years 10 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 years 21 years and over 10 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 20	16 702 263 263 289 261 288 304 318 319 310 282 305 305 305 305 305 325 282 281 305 305 305 325 282 281 305 305 305 305 305 305 305 305 305 305	7 966 136 124 124 136 149 156 149 155 149 155 157 163 172 179 151 158 127 76 85 5 006 629 691 438 400 368 392 420 368 392 423 551 149 157 163 179 151 155 5 006 6 29 85 5 006 6 21 197 108 5 1 191 100 105 5 41 405 149 157 163 179 151 157 163 179 151 155 157 163 179 151 155 157 163 179 151 155 157 163 179 151 155 5 006 6 219 438 400 368 392 420 368 392 421 191 101 191 105 5 41 105 105 105 105 105 105 105 10	8 736 127 121 125 129 125 129 152 145 137 163 145 137 146 131 125 124 94 102 5 855 631 778 750 620 620 508 433 435 442 525 571 558 571 558 611 486 336 289 130 2 2 561 1 720 37.4 342	6 583 99 88 86 87 94 100 124 112 119 117 107 125 121 139 123 130 103 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	7 150 91 89 95 114 100 132 127 102 106 134 109 120 134 109 120 134 134 109 120 134 134 109 120 134 134 109 120 134 134 109 120 72 78 4 994 4 580 5571 411 357 363 368 373 368 375 4994 411 356 577 424 257 156 1957 1243 400	1 370 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	1 564 36 32 45 33 37 41 37 37 35 40 40 41 30 30 33 42 24 22 48 48 179 176 24.7 57 65 80 104 62 46 24.7	16 785 308 309 331 331 337 343 317 308 308 308 292 325 331 325 357 315 307 302 229 151 146 572 151 151 16 514 1 522 1 323 834 907 985 1 1 219 981 133 1 219 986 109 5 745 2 201 33.9 201	71 047 175 175 103 175 103 103 103 103 1171 223 1300 3277 1416 454 405 454 1394 389 1389 1389 1285 1456 1456 6732 1603 42959 5556 6726 7064 7064 3736 3265 3271 2038 2038 2271 2038 2271 2038 2271 2038 271 2038 271 2038 271 2038 271 2038 271 2038 2038 1412 849 9499 400 9499 401 27.5 23	34 669 616 568 556 569 570 677 705 763 743 725 677 730 725 667 689 590 743 725 626 650 630 895 20 350 2 894 3 547 3 546 3 549 3 546 3 547 3 547 3 546 1 775 1 800 1 829 1 751 1 501 1 204 860 3 557 322 207 3 11 660 3 159 25.1 25.1	34 378 559 559 552 633 688 633 688 633 688 633 688 633 688 701 711 680 722 718 665 665 665 662 665 722 735 725 735 722 735 725 735 722 735 725 735 725 735 725 735 725 735 747 755 750 750 1 106 1 502 1 1064 5 4442 27.8	32 964 587 549 534 553 629 649 695 5708 677 662 708 677 662 702 702 702 702 702 702 702 702 702 70	34 539 517 477 510 532 546 598 653 590 6437 645 646 646 646 646 646 646 646 646 646	1 482 23 34 21 35 36 30 28 26 22 35 37 26 23 35 26 23 35 26 23 35 26 23 35 26 23 35 26 29 31 149 145 803 149 145 803 149 803 149 805 57 45 805 85 66 85 66 85 85 85 83 99 95 74 20 21 20 26 20 26 20 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 598 28 28 28 29 30 29 30 29 35 40 44 44 45 35 40 45 27 42 40 30 30 30 30 30 30 30 24 24 24 25 175 135 197 28.4	64 630 1 516 1 435 1 435 1 435 1 435 1 436 1 324 1 304 1 322 1 271 1 324 1 309 1 322 1 271 1 324 1 309 1 322 1 271 1 324 1 306 1 045 1 045 1 045 1 045 1 045 1 045 1 055 5 582 2 521 2 724 6 789 7 224 6 789 7 224 6 789 7 224 6 789 7 3 744 3 704 3 704

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	[For minimi	um base for	derived fig	jures (percei	it, median,	etc.) and	meaning	of symbols	, see textj							
			1970	0 population							1970	population				
Counties		Ali races		Wh	ite	Ne	gro		2	All races		Whi	te	Neg	ro ·	
	Totaț	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				TRAVI	\$,	TRINIT	Υ			
All eges	295 516 5 616 5 016 4 767 4 679 4 902 5 291 5 246 5 528 5 416 5 498 5 718 5 386 5 498 5 718 5 386 5 489 5 718 5 386 5 489 5 243 5 154 5 002 7 250 7 250 10 234 174 395 24 980 26 979 27 215 31 713 43 527 24 141 17 5 296 6 979 27 215 31 713 31 713 31 75 24 141 17 5 296 85 31 713 31 72 2 4 141 17 5 296 15 032 17 13 3 772 2 464 1 7 602 7 4 32	146 873 2 916 2 556 2 424 2 415 2 423 2 627 2 805 2 779 2 972 2 773 2 801 2 773 2 801 2 729 2 536 2 495 3 692 4 6023 2 711 12 781 13 669 8 624 7 715 6 669 8 626 7 115 6 669 3 12 4 13 3 178 2 1424 4 132 48208 599 48	148 643 2 700 2 460 2 343 2 644 2 628 2 619 2 628 2 613 2 644 2 699 2 723 2 643 2 613 2 643 2 514 2 558 2 514 2 558 3 558 11 472 8 589 7 764 6 548 6 036 5 272 4 145 3 2018 2 2192 4 1604 1 604 1 604 1 604 1 640 4	130 132 2 519 2 206 2 202 049 2085 2 222 049 2085 2 2252 2 349 2 352 2 349 2 334 2 332 2 334 2 332 2 316 2 313 4 830 76 560 10 911 11 544 7 749 6 906 6 3337 747 3 8400 739 4707 1870 1 879 4707 1870 1 739 490 41	130 284 2 312 2 089 2 005 2 025 2 194 2 323 2 249 2 291 2 292 2 194 2 325 2 101 2 925 2 110 2 925 2 110 2 925 2 111 10 329 11 197 13 8155 10 2222 7 572 6 712 6 712 6 722 2 528 4 632 3 544 2 801 2 2026 1 0025 3 544 2	15 274 362 332 344 336 319 347 351 361 380 409 409 393 352 393 393 368 3341 371 371 313 7 764 1 723 1 842 1 915 7 777 1 341 901 758 890 596 5264 370 2659 2659 109 101 6 526	16 996 351 341 344 358 369 355 373 375 387 385 373 377 374 345 324 345 324 336 9 531 1 728 1 873 1 664 1 457 959 834 720 717 621 531 317 188 156 524	212 136 5 135 4 978 4 915 4 665 4 915 3 955 3 978 3 955 3 978 3 956 3 960 3 799 3 874 3 926 3 132 3 180 3 132 3 180 3 151 3 082 4 212 21 052 18 691 19 553 21 565 24 212 21 052 18 691 19 553 21 565 10 557 13 281 11 631 10 385 8 419 6 731 5 827 4 483 3 1655 1 655 1 655	7 628 117 114 100 107 125 124 140 136 143 149 143 149 143 149 143 159 135 135 135 135 135 78 73 4 974 4 974 4 974 4 975 237 632 354 354 355 383 354 355 383 354 355 383 354 355 383 354 355 365 365 365 365 365 365 365 365 365	3 721 59 58 54 58 51 74 74 74 78 80 0 72 76 83 82 84 84 87 76 83 82 82 84 77 61 61 61 61 61 62 295 348 325 170 174 149 190 241 174 169 190 241 174 190 241 174 190 241 174 190 241 174 174 190 241 174 174 174 174 174 174 174 174 174 1	3 907 51 55 433 42 51 55 66 58 63 3 77 66 66 81 74 74 74 74 74 74 74 74 74 222 28 38 33 2 654 81 74 242 284 333 2 654 184 158 158 158 158 242 270 313 274 227 148 9 174 207 148 110	2 675 37 30 32 31 40 34 40 34 40 37 50 55 55 55 40 56 57 57 57 57 57 48 36 42 28 29 1 780 170 2258 211 132 28 29 1 780 170 170 257 131 132 131 132 133 140 175 175 175 175 175 175 175 175	2 796 36 29 29 29 29 31 33 30 31 41 20 35 55 30 45 55 55 32 21 200 32 21 200 32 147 166 239 147 166 239 120 120 120 120 120 120 120 120	1 045 29 29 26 23 18 17 37 21 20 26 25 32 20 20 20 20 32 25 27 25 21 12 12 125 125 125 125 125 125 125	1 109 15 26 15 26 11 28 21 22 29 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	7 539 116 139 126 134 138 130 132 130 135 108 149 161 154 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 162 155 167 561 51 4 843 453 453 453 455 519 421 322 265 109 109 2265 109 109 107 107 107 107 107 107 107 107
62 years and over65 years and over65 years and over65 Median age	26 149 20 662 24.2	10 715 8 203 23.7	15 434 12 459 24.8	9 281 7 092 23.9	13 399 10 788 24.8	1 385 1 074 21.6	1 989 1 634 24.7	20 111 16 073 25.3	1 784 1 463 37.7	824 681 34.4	960 782 40.8	598 489 37.9	722 587 44.0	226 192 23.1	238 195 29,3	1 490 1 179 38.3
				TYLER	l							UPSHU	R			
All ages Under 1 year 1 year 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 9 years 10 years 11 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 25 to 29 years 20 to 44 years <	12 417 170 193 173 189 222 214 212 245 227 255 288 288 288 288 281 291 245 276 128 7 72 128 7 72 128 7 72 128 7 72 128 7 72 128 127 128 7 72 255 276 128 127 128 7 72 265 276 127 285 286 281 291 291 245 276 276 285 286 286 287 291 291 291 291 291 291 291 291 291 291	6 071 89 94 88 86 100 118 118 123 130 114 131 134 156 140 140 140 140 140 123 3 679 70 533 679 243 2243 243 278 278 327 387 339 387 339 387 329 106 55 2173 1240 999 33.7	6 346 81 99 85 103 99 104 98 89 113 121 132 128 141 132 128 141 132 128 141 132 128 141 132 128 141 132 128 141 132 28 77 75 4 07 519 663 547 313 311 311 302 329 342 329 342 342 377 195 577 575 375 375 375 375 377 313 311 311 302 329 342 342 342 342 342 342 342 342 342 342	4 952 61 62 63 68 87 91 94 87 100 102 113 120 107 101 107 101 107 101 107 103 133 120 755 40 318 450 542 445 188 8209 214 2274 237 318 8209 214 2274 239 316 287 352 364 242 152 142 274 274 274 277 374 316 287 352 362 362 362 363 375 375 375 375 375 375 375 37	5 207 62 69 69 69 69 84 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 101 27 32 23 16 35 27 31 36 27 31 31 31 327 31 31 31 30 33 20 33 39 19 26 15 13 150 154 48 35 27 31 35 43 43 20 31 35 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	1 123 19 300 24 300 29 200 306 26 24 35 29 200 300 30 30 30 30 30 30 22 551 134 144 158 61 554 45 45 45 45 45 45 45 45 51 41 105 82 21,0	10 6464 217 2133 2334 2330 2234 2600 22251 2151 2152 214 2100 217 2133 2500 2010 217 2122 2007 2019 2127 2007 189 1666 1335 1000 6 6 286 1 142 1 909 487 473 473 5577 478 5567 511 511 5594 5683 538 538 539 511 3771 133 3777 133 371 2777 13 9749 1 4000	20 976 316 292 312 312 3340 340 407 446 418 395 425 473 441 430 455 285 13 665 145 1675 285 13 13 853 2 157 1 1513 1 853 2 1017 2 1011 2 245 1 017 1 225 1 3284 1 238 2297 358 2299 358 229 312 1 143 2 368 229 358 229 358 3069 32.7	10 110 155 157 140 156 157 140 156 149 166 188 211 223 231 217 235 224 237 216 120 6 139 757 893 1 1 094 586 511 994 586 534 537 592 610 488 2558 534 388 255 140 97 3 453 1 368 31.0	10 866 161 139 152 156 154 194 215 196 194 213 197 198 208 203 206 203 206 203 207 56 198 193 165 6 926 6 926 557 527 581 6072 638 649 208 132 2064 1 701 34.2	8 0.69 122 127 101 102 102 127 101 102 102 125 125 125 125 155 155 158 163 145 172 186 183 163 105 5555 568 649 881 488 488 426 407 397 451 456 197 117 79 2 2 540 197 117 764 127 1 1400 1 21,6	8 627 126 107 107 107 116 106 120 113 141 153 147 152 148 158 158 162 164 151 158 162 164 151 158 138 138 531 458 422 474 454 484 494 521 528 520 246 184 109 2 506 1 398	2 017 32 32 39 54 42 42 53 41 55 64 68 52 45 56 56 50 56 50 56 50 56 51 33 21 15 1068 81 98 80 683 81 97 125 129 82 71 75 222 17 80 82 82 83 81 98 82 83 81 98 82 83 81 82 83 81 83 81 82 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 83 81 81 82 81 83 81 81 81 82 81 83 81 81 81 82 81 81 81 81 81 82 81 81 82 81 81 81 81 81 82 81 81 81 81 81 82 81 81 81 81 81 82 81 81 81 82 81 81 82 81 81 81 82 81 81 82 81 81 82 81 82 81 81 82 81 82 81 82 81 82 82 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	2 214 35 32 43 38 42 53 65 48 49 49 70 45 50 50 59 48 44 49 97 1 236 197 274 213 127 96 109 122 78 86 109 109 122 78 87 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 323 879 325 325 325 325 325 325 325 325	19 793 411 405 407 393 445 426 417 447 447 447 448 386 393 408 455 432 330 367 380 371 271 271 274 1761 2 061 2 018 1 052 1 131 2 208 1 052 1 131 2 274 1 200 1 148 856 655 503 236 173 7 321 2 979 2 423 1 297 2 423

45-330 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197	0 population							193	70 population) 		***********	
Counties		Ali races		Wh	ite	Ne	gro			All races		w	iite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				UPTO								UVAL			- entoie	
All ages Under 1 year	4 697 87	2 352 46	2 345	2 180 40	2 178 38	86 2	85	6 239 155	17 348 367	8 388 186	8 960 181	8 280 186	8 824 179	48	60	16 814 410
1 year	83 85 84 91	49 45 38 41	34 40 46 50	45 42 35 37	30 37 42 46	3	2 3 3	180 174 168 191	337 310 292 322	187 165 145 163	150 145 147 }59	186 165 143 162	149 143 147 159	1	- 1 -	413 412 423
5 years 6 years 7 years	96 93 99	51 59 54	45 34 45	44 54 49	39 32 39	3 2 4	2 2 4	170 164 159	398 352 362	196 172 174	202 180 188	102 194 171 172	139 200 178 186	1	2	424 394 357 389
8 years 9 years 10 years	91 95 91	45 43 55	46 52 36	39 42 53	38 46 33	4	2 3 1	127 142 157	419 378 405	206 187 199	213 191 206	205 186 195	211 187 203	1 1 2	i - 1	388 372 397
11 years 12 years	109 117 132 130	50 66 65 71	59 51 67 59	46 61 60	54 51 59	2 4 3	2	157 137 123	364 360 385	199 188 197	165 172 188	196 186 192	162 170 181		- 1 1	396 387 403
15 years 16 years 17 years	108 104	58 59 49	59 49 55	64 53 54 45	54 55 46 53	3 - 1 3	3 2 1	91 125 121 110	409 361 353	215 182 188	194 179 165	213 178 186	192 175 160			341 349 307
18 years 19 years 20 years	83 57 57	50 27 32	33 30 25	46 23 28	32 24 24	3	- 4	78 71 63	364 357 396 312	180 190 203 163	184 167 193 149	174 186 201 160	178 162 191 147	1 2 -	3 1 - 1	313 268 211 205
21 years and over Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years	2 688 430 474 579	1 299 219 252 307	1 389 211 222	1 220 199 228	1 306 193 194	42 8 13	46 91 13	3 376 868 762	9 745 1 628 1 909	4 503 846 935	5 242 782 974	4 443 842 928	5 164 777 962	32 3 5	45 1 5	9 255 2 082 1 900
15 to 19 years 20 to 24 years	469 279 292	243 132 142	272 226 147 150	284 221 117 135	251 210 138 142	14 7 7 3	9 8 4 4	665 505 376 436	1 923 1 831 1 142 938	998 943 552 430	925 888 590 508	982 925 545 425	908 866 586 502	5 3 - 4	4 4 1 3	1 924 1 448 909 893
30 to 34 years	264 281 299	116 141 155	148 140 144	109 133 141	139 129 134	3 5 4	5 3 6	490 433 360	823 847 918	395 388 425	428 459 493	390 387 418	424 449 489	3 1 1	3 4 1	1 026 1 012 879
45 to 49 years	296 256 224 188	143 122 117 92	153 134 107 96	138 116 111 85	143 130 101 87	4 5 3 4	5 4 3	348 301 240	908 847 837	430 403 382	478 444 455	425 396 375	471 436 445	4 1 4	1 3 7	894 896 803
65 to 69 years 70 to 74 years 75 to 79 years	155 94 66	76 47 26	79 47 40	72 46 25	75 45 39	4 3 1	7 3 2 -	176 119 82 41	778 741 507 372	354 351 231 170	424 390 276 202	348 348 226 167	417 383 272 200	3 3 5 1	7 6 3 1	628 518 439 299
80 to 84 years 85 years and over Under 18 years	33 18 1 812	15 7 944	18 - 11 868	14 6 863	18 10 792	1 39	- 35	21 16 2 651	235 164 6 538	90 65 3 329	145 99 3 209	89 64 3 290	141 96 3 160	1 1 14	4 2 13	151 113 6 875
62 years and over 65 years and over Median age	487 366 27.0	227 171 25.8	260 195 28.2	214 163 26.5	247 187 28.6	9 6 20.7	10 5 24.4	384 279 24.2	2 461 2 019 26.3	1 099 907 24.3	1 362 1 112 28.2	1 081 894 24.2	1 336 1 092 28.1	13 11 40.0	22 16 55.0	1 896 1 520 25.8
	-			VAL VER								VAN ZAI	T			
All ages Under 1 year 1 year 2 years	27 471 653 572 578	13 743 360 291 286	13 728 293 281 292	13 252 346 277 272	13 296 282 269 285	399 10 9 12	320 7 8 6	24 461 808 722 718	22 155 296 286 271	10 786 146 145 140	11 369 150 141 131	10 071 131 135 122	10 627 135 123 118	681 15 10 17	703 15 17 12	19 091 334 325 323
3 years 4 years 5 years	553 594 626	278 295 316	275 299 310	269 288 305	266 291 297	5 5 9	6 7 11	722 695 662	283 302 299	152 153 154	131 149 145	140 139 136	118 135 133	12 13 18	13 13 12	276 324 345
6 years	627 699 657 696	330 366 347 360	297 333 310 336	318 354 337 349	283 322 298 329	8 9 10 11	12 10 11 7	600 627 554 561	362 377 375 376	180 191 180 188	182 186 195 188	158 174 167 169	161 167 178 179	22 16 13 16	21 17 16	328 320 333
10 years 11 years 12 years	637 634 631	315 314 307	322 320 324	308 306 300	313 306 313	7 7 5	8 12 11	513 468 560	453 430 416	233 217 218	220 213 198	209 200 202	199 193 177	24 16 14	8 21 19 21	350 344 369 393
13 years 14 years 15 years	619 644 567	313 322 292	306 322 275	305 309 276	300 311 265	8 10 15	4 6 8	492 425 362	388 461 409	202 248 217	186 213 192	182 225 194	171 200 178	20 21 21	15 13 14	406 335 332
16 years	547 535 458 459	249 256 227 228	298 279 231 231	242 250 218 206	287 270 223 222	7 6 8 21	7 8 8 8	394 381 395 437	399 417 315 239	229 216 162 113	170 201 153 126	205 198 150 102	153 180 131 115	21 17 11 10	17 20 20 11	348 303 219 204
20 years 21 years and over Under 5 years	538 14 947 2 950	286 7 405 1 510	252 7 542 1 440	262 7 155 1 452	244 7 320 1 393	23 194 41	5 150 34	442 12 923 3 665	234 14 767 1 438	108 6 994 736	126 7 773 702	94 6 639 667	112 7 371 629	14 340 67	13 375 70	176 12 404 1 582
5 to 9 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years	3 305 3 165 2 566 3 103	1 719 1 571 1 252 1 766	1 586 1 594 1 314 1 337	1 663 1 528 1 192 1 660	1 529 1 543 1 267 1 292	47 37 57 90	51 41 39 30	3 004 2 458 1 969 2 271	1 789 2 148 1 779 1 124	893 1 118 937 539	896 1 030 842 585	804 1 018 849 491	818 940 757 528	85 95 80 48	74 89 82 50	1 676 1 847 1 406 772
25 to 29 years 30 to 34 years 35 to 39 years	1 942 1 611 1 652	965 750 830	977 861 822	933 724 797	937 827 796	23 20 27	26 19 16	1 992 1 764 1 557	1 041 1 074 1 014	501 526 495	540 548 519	470 498 467	512 521 474	29 27 27	26 27 43	795 877 941
40 to 44 years	1 390 1 242 1 080 931	675 585 516 452	715 657 564 479	658 572 508 443	692 643 549 468	15 10 7 6	14 11 9 10	1 294 989 921 781	1 207 1 205 1 352 1 553	565 611 639 732	642 594 713 821	529 590 601 704	613 558 675 785	34 21 36 28	24 35 38 31	1 144 1 365 1 367 1 253
60 to 64 years	792 722 431	370 339 196	422 383 235	363 328 190	413 376 235	3 10 2	8 7 -	572 422 390	1 524 1 384 1 072	710 644 498	814 740 574	678 616 481	776 707 557	31 26 15	37 30 17	1 140 1 087 846
75 to 79 years 80 to 84 years 85 years and over	282 172 135	126 69 52	156 103 83	124 66 51	154 102 80	2 1 1	212	230 119 63	725 455 271	347 190 105	378 265 166	329 177 102	361 259 157	18 11 3	16 6 8	553 293 147
Under 18 years 62 years and over 65 years and over Median age	11 069 2 205 1 742 22.8	5 597 998 782 22,3	5 472 1 207 960 23.5	5 411 970 759 22.4	5 287 1 191 947 23.5	153 18 16 21.0	149 14 12 19.4	10 264 1 567 1 224 22.5	6 600 4 821 3 907 38.4	3 409 2 213 1 784 36.4	3 191 2 608 2 123 40.2	3 086 2 117 1 705 37.6	2 898 2 502 2 041 41.1	306 90 73 21.4	284 101 77 23.7	6 088 3 610 2 926 38.1

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	<u>.</u>		1970) population							1970) population				
Counties		All races		Whi	te	Ne	gro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Fernale	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				VICTOR								WALKI	R			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 24 years 21 to 24 years 22 to 24 years 23 to 29 years 23 to 29 years 25 to 59 years 26 to 44 years 27 to 74 years </th <th>53 766 1 116 976 976 936 957 1 182 1 182 1 212 1 255 1 271 1 320 1 242 1 255 1 271 1 3307 1 260 1 307 1 158 27 852 5 026 6 110 6 404 3 709 3 3070 3 140 3 2320 1 932 1 564 7 3200 1 924 1 1008 746 4924 3 846 221 152</th> <th>25 917 550 456 456 456 456 457 658 613 614 649 618 657 654 655 656 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 587 536 587 536 54 455 14 082 2 472 3 075 52 1 560 587 519 519 519 519 519 519 519 519 519 519</th> <th>27 849 556 520 472 484 522 611 586 624 606 658 614 676 604 630 6458 614 630 6458 614 630 6458 614 630 6458 589 443 15 570 2 554 3 035 3 182 2 895 2 064 1 895 1 591 1 562 1 326 1 638 1 559 1 559 1 559 1 591 1 552 1 325 2 064 1 895 2 654 1 895 2 654 1 895 2 654 1 895 2 895 2 064 1 895 1 559 1 559 2 654 1 895 2 654 1 895 2 654 1 895 1 559 1 559 1 559 1 638 1 638 1 559 1 559 1 638 1 638 1 658 1 658 1 658 1 658 1 658 1 658 1 757 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 1 657 1 805 1 805 2 807 2 248 2 258 1 805 2 248 2 258 1 807 2 2 2 807 2 3 807 2 3 807 3 807 3</th> <th>23 891 507 417 430 428 474 537 557 557 557 557 557 557 557 557 557</th> <th>25 472 511 465 431 447 480 541 571 570 603 574 614 557 515 541 574 614 557 515 541 557 541 557 541 557 541 575 541 510 542 534 422 798 2 634 1 475 1 475 1 4254 1 661 891 7161 717 9 2 503 2 503 1 997 25.4 25.3</th> <th>1 913 52 38 333 41 43 44 45 44 42 52 44 47 52 43 44 42 25 22 44 47 55 23 44 49 40 21 207 219 238 204 119 207 219 204 119 207 219 204 119 207 219 204 119 207 219 204 119 207 219 204 207 219 204 207 219 207 219 204 207 219 204 207 219 207 207 219 207 207 219 207 207 207 219 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207</th> <th>2 273 44 54 40 0 34 41 61 43 50 36 34 54 55 52 47 53 42 54 55 52 213 224 250 161 117 109 134 225 128 129 109 113 90 86 65 52 226 215 84 6 65 52 224 224 224 225 15 84 6 6 52 224 224 224 225 15 84 6 52 224 224 224 225 15 84 6 52 224 224 224 224 225 15 826 52 224 224 224 225 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</th> <th>46 475 1 204 1 255 1 266 1 255 1 266 1 255 1 267 1 257 1 191 1 182 1 093 1 021 1 046 1 035 909 900 900 900 814 819 770 759 655 580 2 577 3 361 3 291 2 205 1 329 1 327 1 191 1 046 1 035 905 6 229 5 955 6 229 5 13 2 964 2 841 2 841 2 844 1 726 1 319 1 138 19 8 18 2 955 8 80 2 818 2 818 2</th> <th>27 680 379 284 285 262 257 310 304 337 310 338 347 310 338 347 310 304 337 310 304 337 310 303 347 310 303 351 355 552 2 398 1 764 1 599 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 755 1 764 1 755 1 764 1 755 1 764 1 755 1 765 1 765 1</th> <th>15 641 200 150 154 126 127 145 174 134 134 134 146 168 156 156 156 156 154 149 186 3655 796 751 756 239 1<003 926 764 680 588 122 288 172 2781 1429 1<429 110</th> <th>12 039 179 134 131 136 133 153 159 163 167 179 171 141 168 153 154 154 155 165 703 1 886 2 235 509 519 476 525 500 519 130 2848 1605 1301 24.0</th> <th>11 239 143 114 97 76 82 92 113 100 97 105 2854 694 7 965 554 694 7 965 554 694 7 965 552 83 91 101 76 83 91 101 76 83 91 103 83 91 101 76 85 554 694 7 105 2854 694 105 2852 697 1183 1833 872 699 381 297 105 267 697 179 105 267 697 311 880 699 179 105 267 697 311 880 699 311 107 107 105 267 697 311 108 267 697 311 108 267 109 109 105 267 107 105 267 107 105 267 107 107 105 267 107 107 107 107 107 107 107 10</th> <th>8 711 114 88 103 102 109 107 979 99 977 107 777 92 98 516 734 694 506 3320 349 1 516 3360 3320 3340 204 1 85 98 1 947 516 358 322 3234 204 1 85 98 1 707 1024 831 23.6 23.1</th> <th>4 353 57 57 50 35 57 48 69 55 55 55 55 55 66 63 81 65 55 55 55 8 3 63 81 81 65 55 55 55 8 3 0 63 98 3 063 238 238 238 238 238 238 238 238 238 23</th> <th>3 288 46 53 48 56 60 65 82 72 64 69 65 74 70 62 67 69 60 65 1 955 268 328 328 328 328 328 328 328 1 955 165 165 165 165 165 165 165 1</th> <th>21 475 318 299 299 205 302 274 285 294 285 294 285 299 309 276 297 271 271 273 836 1 045 897 1 480 1 454 1 457 2 742 2 835 1 480 1 443 1 443 1 342 1 266 1 147 1 100 839 757 542 391 177 114 5 262 2 484 1 981 27,6 1 27,6 1 27,6 1 27,6 1 27,6 1 480 1 146 1 147 1 100 839 755 542 399 391 177 114 5 284 2 481 1 77 1 14 5 284 2 481 1 77 1 14 5 284 2 481 1 981 2 7,6 2 7,8 1 983 1 975 1 977 1 177 1 174 1 981 2 7,6 2 981 2 7,7 1 975 1 975</th>	53 766 1 116 976 976 936 957 1 182 1 182 1 212 1 255 1 271 1 320 1 242 1 255 1 271 1 3307 1 260 1 307 1 158 27 852 5 026 6 110 6 404 3 709 3 3070 3 140 3 2320 1 932 1 564 7 3200 1 924 1 1008 746 4924 3 846 221 152	25 917 550 456 456 456 456 457 658 613 614 649 618 657 654 655 656 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 415 587 536 587 536 587 536 54 455 14 082 2 472 3 075 52 1 560 587 519 519 519 519 519 519 519 519 519 519	27 849 556 520 472 484 522 611 586 624 606 658 614 676 604 630 6458 614 630 6458 614 630 6458 614 630 6458 589 443 15 570 2 554 3 035 3 182 2 895 2 064 1 895 1 591 1 562 1 326 1 638 1 559 1 559 1 559 1 591 1 552 1 325 2 064 1 895 2 654 1 895 2 654 1 895 2 654 1 895 2 895 2 064 1 895 1 559 1 559 2 654 1 895 2 654 1 895 2 654 1 895 1 559 1 559 1 559 1 638 1 638 1 559 1 559 1 638 1 638 1 658 1 658 1 658 1 658 1 658 1 658 1 757 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 2 654 1 895 1 657 1 895 1 657 1 805 1 805 2 807 2 248 2 258 1 805 2 248 2 258 1 807 2 2 2 807 2 3 807 2 3 807 3	23 891 507 417 430 428 474 537 557 557 557 557 557 557 557 557 557	25 472 511 465 431 447 480 541 571 570 603 574 614 557 515 541 574 614 557 515 541 557 541 557 541 557 541 575 541 510 542 534 422 798 2 634 1 475 1 475 1 4254 1 661 891 7161 717 9 2 503 2 503 1 997 25.4 25.3	1 913 52 38 333 41 43 44 45 44 42 52 44 47 52 43 44 42 25 22 44 47 55 23 44 49 40 21 207 219 238 204 119 207 219 204 119 207 219 204 119 207 219 204 119 207 219 204 119 207 219 204 207 219 204 207 219 207 219 204 207 219 204 207 219 207 207 219 207 207 219 207 207 207 219 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	2 273 44 54 40 0 34 41 61 43 50 36 34 54 55 52 47 53 42 54 55 52 213 224 250 161 117 109 134 225 128 129 109 113 90 86 65 52 226 215 84 6 65 52 224 224 224 225 15 84 6 6 52 224 224 224 225 15 84 6 52 224 224 224 225 15 84 6 52 224 224 224 224 225 15 826 52 224 224 224 225 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 475 1 204 1 255 1 266 1 255 1 266 1 255 1 267 1 257 1 191 1 182 1 093 1 021 1 046 1 035 909 900 900 900 814 819 770 759 655 580 2 577 3 361 3 291 2 205 1 329 1 327 1 191 1 046 1 035 905 6 229 5 955 6 229 5 13 2 964 2 841 2 841 2 844 1 726 1 319 1 138 19 8 18 2 955 8 80 2 818 2	27 680 379 284 285 262 257 310 304 337 310 338 347 310 338 347 310 304 337 310 304 337 310 303 347 310 303 351 355 552 2 398 1 764 1 599 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 595 1 764 1 755 1 764 1 755 1 764 1 755 1 764 1 755 1 765 1	15 641 200 150 154 126 127 145 174 134 134 134 146 168 156 156 156 156 154 149 186 3655 796 751 756 239 1<003 926 764 680 588 122 288 172 2781 1429 1<429 110	12 039 179 134 131 136 133 153 159 163 167 179 171 141 168 153 154 154 155 165 703 1 886 2 235 509 519 476 525 500 519 130 2848 1605 1301 24.0	11 239 143 114 97 76 82 92 113 100 97 105 2854 694 7 965 554 694 7 965 554 694 7 965 552 83 91 101 76 83 91 101 76 83 91 103 83 91 101 76 85 554 694 7 105 2854 694 105 2852 697 1183 1833 872 699 381 297 105 267 697 179 105 267 697 311 880 699 179 105 267 697 311 880 699 311 107 107 105 267 697 311 108 267 697 311 108 267 109 109 105 267 107 105 267 107 105 267 107 107 105 267 107 107 107 107 107 107 107 10	8 711 114 88 103 102 109 107 979 99 977 107 777 92 98 516 734 694 506 3320 349 1 516 3360 3320 3340 204 1 85 98 1 947 516 358 322 3234 204 1 85 98 1 707 1024 831 23.6 23.1	4 353 57 57 50 35 57 48 69 55 55 55 55 55 66 63 81 65 55 55 55 8 3 63 81 81 65 55 55 55 8 3 0 63 98 3 063 238 238 238 238 238 238 238 238 238 23	3 288 46 53 48 56 60 65 82 72 64 69 65 74 70 62 67 69 60 65 1 955 268 328 328 328 328 328 328 328 1 955 165 165 165 165 165 165 165 1	21 475 318 299 299 205 302 274 285 294 285 294 285 299 309 276 297 271 271 273 836 1 045 897 1 480 1 454 1 457 2 742 2 835 1 480 1 443 1 443 1 342 1 266 1 147 1 100 839 757 542 391 177 114 5 262 2 484 1 981 27,6 1 27,6 1 27,6 1 27,6 1 27,6 1 480 1 146 1 147 1 100 839 755 542 399 391 177 114 5 284 2 481 1 77 1 14 5 284 2 481 1 77 1 14 5 284 2 481 1 981 2 7,6 2 7,8 1 983 1 975 1 977 1 177 1 174 1 981 2 7,6 2 981 2 7,7 1 975 1 975
······································				WALLE								WARD			1	
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 19 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years 22 to 29 years 23 to 19 years 24 to 49 years 25 to 29 years 25 to 39 years 26 to 49 years 27 to 79 years 28 to 49 years 29 to 59 years 29 to 59 years 20 to 24	14 285 214 216 200 222 217 236 2252 258 2550 255 2552 255 2552 255 2552 255 2552 255 2525 255 2526 2527 2511 252 252 252 602 868 779 7811 1 057 1 1057 1 1057 1 1057 2 209 2 209 2 209 2 209 2 209 2 209 2 248 5 548 5 625 625 625 1 333 4 225 1 543 23.43 23.2 <	6 901 92 102 108 96 106 100 104 122 127 134 122 128 130 138 137 115 107 285 370 370 370 370 370 370 370 370 370 370	7 384 122 114 97 104 1166 107 132 103 133 131 116 103 128 127 133 113 116 103 128 127 133 113 116 103 128 127 133 113 115 120 145 317 344 303 287 344 303 288 334 280 224 145 334 289 290 288 334 200 224 165 165 217 1014 831 23.5	3 258 41 51 553 61 66 70 70 56 66 66 70 57 74 63 68 56 68 56 63 68 52 242 243 319 311 168 192 147 162 199 191 182 205 199 191 182 205 199 191 182 205 199 191 195 195 195 195 195 195 195 19	3 417 51 56 52 45 55 69 50 62 73 55 66 51 66 51 66 61 55 66 61 55 66 61 55 66 77 71 60 67 77 71 60 60 22 211 256 309 290 00 212 211 188 175 155 55 56 51 56 51 56 52 55 55 55 55 56 51 56 51 56 51 55 55 55 55 55 55 56 55 55 56 55 55 55	3 587 49 47 46 56 95 52 52 52 52 63 66 61 60 81 60 81 252 39 228 370 52 52 52 52 63 375 52 52 52 63 375 52 52 63 379 239 1673 123 90 112 106 927 196 927 1973 339 227 19339 221.1	3 919 68 56 42 57 63 50 61 53 70 51 62 65 57 47 53 74 256 398 389 1 830 286 2915 828 944 149 121 135 95 922 119 119 123 33 33 40 1 046 391 322 21.4	12 071 1990 1973 2177 2400 2333 2335 2330 2030 204 2255 1800 2255 1800 2255 1800 2255 1800 2255 1800 2255 1078 1 078 1	13 019 258 265 230 238 278 286 283 278 284 287 284 287 284 287 286 233 304 305 314 313 317 269 294 234 158 171 171 264 1 524 272 767 764 757 765 690 674 571 223 1223 1223 1223 1223 1223 127 82 5076 1 208 879 82 5076 1 208 87.9 82.9 26.8	6 509 130 141 143 130 144 165 134 157 141 157 147 157 157 157 157 157 157 137 148 132 74 74 3 615 671 741 372 357 357 357 357 357 357 357 357	6 510 128 124 108 126 134 121 139 127 146 147 156 147 156 147 156 147 156 138 162 84 97 3 765 593 667 762 626 431 395 400 397 413 393 333 343 277 178 120 127 146 127 146 127 146 127 146 138 147 156 138 147 156 138 147 156 147 156 147 156 146 107 156 138 147 156 147 156 146 107 138 146 102 132 146 102 132 146 102 132 146 102 127 146 102 127 146 102 138 147 156 147 156 156 167 167 167 156 167 167 167 167 138 167 167 167 167 167 167 167 167	6 256 124 135 122 143 138 158 127 148 134 126 151 138 134 136 142 135 139 129 71 73 3 501 639 705 71 73 3 501 639 705 71 73 3 501 639 705 71 73 3 501 639 705 722 616 333 644 349 3564 349 320 289 881 320 289 883 881 320 289 883 881 320 283 883 883 884 320 285 246 364 320 285 246 365 364 364 320 285 265 265 265 265 265 265 265 26	6 265 121 119 108 119 132 135 141 149 152 153 141 149 152 154 149 132 154 149 132 154 149 132 154 141 149 132 152 153 143 143 143 143 143 158 568 642 472 383 359 374 323 333 267 193 329 2359 2359 2359 245 27.35	$\begin{array}{c} 219\\ 4\\ 4\\ 6\\ 3\\ 6\\ 7\\ 7\\ 9\\ 6\\ 6\\ 4\\ 8\\ 6\\ 9\\ 9\\ 12\\ 2\\ 7\\ 7\\ 3\\ 3\\ 1\\ 100\\ 23\\ 353\\ 27\\ 7\\ 5\\ 6\\ 12\\ 23\\ 1\\ 10\\ 10\\ 7\\ 10\\ 5\\ 3\\ 1\\ 12\\ 23\\ 1\\ 12\\ 12\\ 23\\ 1\\ 12\\ 12\\ 12\\ 12\\ 12\\ 12\\ 12\\ 12\\ 12\\$	209 7 4 5 - 32 5 5 9 1 5 7 8 5 6 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 7 8 5 6 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 6 6 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 6 6 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 5 9 1 1 5 6 6 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 9 1 1 1 1 3 8 5 6 8 9 1 1 1 1 1 1 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1	14 917 398 395 397 404 383 397 369 397 359 377 359 372 313 315 315 256 248 261 256 248 8191 175 168 191 1 977 856 1 593 1 132 975 1 183 1 118 0 335 1 118 0 354 8554 3267 247 171 10 56 377 266 371 367 247 247 247

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	· · · ·		1970	population							1970	population				
Counties		All races		Whit	e	Ne	gro			All races		Whi	te	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				WASHING	TON		l		······			WEBE			u	
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 21 years and over 10 to 24 years 21 to 29 years 20 to 24 yea	18 842 252 283 212 212 213 305 305 325 325 345 329 304 351 347 347 348 371 324 419 351 322 12 12 076 1 243 1 576 1 979 1 606 857 730 867 1 970 1 1 167 1 147 1 167 1 147 1 550 5 500 5 500 5 500 3460 34.60	9 242 130 147 102 127 141 135 172 153 162 171 201 171 202 194 185 186 185 188 1863 647 7973 973 917 084 545 421 352 414 5554 554 527 230 310 98 1300 988 1407 33.0	9 600 122 136 1100 999 128 139 143 154 154 144 157 152 160 186 156 156 154 144 157 152 160 186 156 156 134 6 515 515 518 589 631 631 631 520 41 250 2610 2384 1 969 40.3	6 750 74 87 56 64 113 99 99 107 138 119 107 138 119 107 98 116 117 102 170 251 159 4 394 4 394 4 386 457 1 386 452 575 4 386 452 575 4 386 452 575 4 347 327 327 327 327 415 311 230 96 40 97 97 576 41 311 237 311 237 311 237 311 237 311 237 311 237 311 237 311 237 311 237 317 317 317 317 317 317 317 317 317 3	6 895 7 77 92 600 64 82 103 99 85 85 85 85 82 97 97 92 97 97 92 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 92 97 97 92 97 97 92 97 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 97 92 92 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 97 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	2 474 55 60 46 34 63 71 59 54 63 64 63 64 65 58 96 69 71 74 66 62 258 311 338 98 98 1 206 120 128 120 128 119 81 372 119 81 372 119 81 372 119 81 372 119 81 372 119 81 372 119 81 372 119 81 372 119 81 372 119 81 120 120 120 120 120 120 120 12	2 691 45 44 49 55 56 45 56 45 56 45 56 45 56 45 59 41 69 62 59 41 65 54 45 54 45 156 54 45 155 158 113 113 135 129 155 158 48 20 21 265 201 205 205 201 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	19 145 336 324 334 334 339 360 346 356 347 339 360 346 354 356 379 346 363 330 329 329 321 366 330 332 329 334 2817 203 12 1661 1671 750 1 553 8100 7551 0777 1 183 1 142 1 138 1 142 1 138 814 542 315 339 3043 3 740 3 043 3 043 36.5	72 859 764 1 617 1 629 1 629 1 629 1 821 1 883 1 885 1 755 1 701 1 555 1 701 1 555 1 701 1 555 1 701 1 555 1 701 1 555 1 701 1 555 1 701 2 509 3 778 2 697 2 535 2 200 1 576 9 194 4 9 194 2 697 2 576 2 517 9 194 1 497 7 260 5 789 2 199 1 149 7 260 5 799 2 199	34 802 879 825 814 832 903 903 903 922 937 922 937 922 937 924 894 859 924 894 859 913 838 838 776 739 648 648 648 648 648 648 648 648 648 648	38 0.57 885 792 8055 7057 754 889 913 923 927 924 950 8096 871 953 927 842 863 726 726 726 726 723 2001 2072 2020 2239 2033 4 4 486 3 7722 3 2239 2 0044 2007 2 0047 2 004 2 004 8902 5 1 425 1 4455 1 4455 1 425 1 4455 1 425 1 4455 1 425 15 458 892 284 195 3 348 23.48	34 459 872 820 809 829 953 930 905 953 930 905 953 930 909 918 8852 852 910 836 735 667 735 735 667 735 735 667 735 735 735 735 735 735 735 735 735 73	37 795 881 788 795 796 748 882 903 915 891 933 943 889 866 817 783 782 724 724 724 724 724 724 724 724 724 72	230 5 1 3 2 4 3 1 7 3 8 7 6 3 4 3 1 4 3 1 5 2 2 4 3 1 7 3 8 7 6 3 4 3 1 4 3 1 7 3 8 7 6 3 4 3 1 7 3 8 7 6 3 4 3 1 7 3 8 7 6 3 4 3 1 7 3 8 7 6 3 4 3 1 1 5 2 2 2 8 5 8 7 6 3 4 3 1 7 3 8 7 6 3 4 3 1 1 5 2 2 2 8 5 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	126 233 1144 434 4225 5651 31 31 31 13 14 1929 511 16 132 41 1 	64 791 2 050 1 934 1 866 1 921 1 333 1 790 1 757 1 516 1 574 1 506 1 497 1 578 1 1497 1 578 1 1065 1 041 901 32 9 606 3 3556 7 554 4 575 4 016 3 995 3 005 1 218 8002 317 221 2317 28 919 319 4 188 21.6
Median age	30.7		40.5	WHARTO			30.4			20.0	20.4	WHEEL				
All ages Under 1 yeor 1 yeor 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 9 yeors 10 yeors 12 yeors 10 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 yeors 20 yeors 21 yeors and over 20 yeors 21 yeors and over 20 yeors 21 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 34 yeors 20 to 34 yeors 20 to 34 yeors 20 to 44 yeors 20 to 44 yeors 20 to 44 yeors 20 to 54 yeors 20 to 64 yeo	36 729 596 576 580 671 705 728 817 818 817 818 812 829 860 830 840 840 840 840 840 840 840 84	17 815 275 300 307 349 341 339 346 348 364 348 364 421 430 441 430 441 411 419 450 441 407 348 201 2130 1 572 1 840 2 130 2 1034 970 851 962 903 908 700 459 331 1973 859 331 1973 6 859 2 3289	18 914 321 312 363 370 417 362 388 401 410 417 388 429 415 391 391 391 391 391 391 391 391 1023 961 1023 967 987 9054 1054 1023 967 987 987 937 777 5733 459 294 181 6 2 880 2 880 2 880	14 303 200 237 247 245 255 292 267 227 227 328 285 344 338 223 321 354 347 337 323 324 344 338 286 203 205 1216 1443 8423 723 723 744 773 744 745 758 383 3255 146 835 745 757 757 758 758 758 759 757 758 758 759 757 757 757 757 757 757 757	14 960 257 219 2245 245 245 288 302 302 304 311 313 321 305 332 314 314 311 321 311 311 311 313 311 313 311 311 321 314 314 264 206 018 1 190 569 9 018 190 1 569 955 848 823 807 872 848 823 832 751 583 440 360 225 1264 138 2 146 1734	3 404 55 61 58 92 83 70 71 80 91 100 121 96 90 89 95 98 975 975 98 975 98 975 98 975 98 975 98 975 98 975 98 975 98 975 98 975 98 975 98 975 975 98 975 975 975 976 975 978 975 975 978 975 975 975 975 975 975 975 975	3 858 61 55 49 74 64 96 97 97 106 83 3100 76 97 92 85 51 02 163 303 469 48 303 469 48 303 469 48 415 231 167 176 176 176 176 176 177 195 303 469 448 415 231 167 196 177 183 194 133 98 54 48 54 48 303 469 44 96 469 44 97 4 97 92 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	38 152 842 843 897 983 885 941 952 9940 852 9950 852 895 784 867 792 874 867 7751 778 874 860 630 637 751 778 860 630 637 552 410 201 117 4520 406 3407 2048 2091 2151 2208 2080 1782 1915 2080 1782 1915 2071 1297	6 434 77 77 84 82 77 74 104 117 100 117 102 106 127 120 117 102 106 127 126 106 127 146 126 127 146 126 127 146 126 127 146 127 146 127 146 127 146 127 146 127 146 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	3 143 36 44 42 45 43 28 63 61 57 49 63 57 49 53 46 72 25 20 64 72 20 258 228 228 228 228 228 228 228	3 291 41 31 42 42 33 34 46 41 53 60 55 51 51 54 49 60 55 58 25 82 51 51 51 51 59 33 30 29 2 300 22 30 23 30 29 22 300 22 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 30 20 27 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 27 30 20 27 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 20 30 20 30 20 30 20 30 30 20 20 30 20 30 20 30 20 30 20 20 30 20 30 20 20 30 20 30 20 30 20 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 20 30 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 007 32 40 39 43 35 54 45 55 54 45 53 46 51 59 70 43 57 70 43 57 27 202 202 202 202 202 202 202	3 138 3 138 30 40 57 44 53 40 57 47 73 40 57 47 73 40 57 47 73 40 57 47 73 40 57 47 73 40 57 47 73 40 57 47 73 40 57 47 40 57 47 40 57 47 40 57 47 40 57 47 40 57 47 40 57 47 40 57 47 73 46 54 51 157 159 202 202 202 202 202 202 202 20	102 24 216 - 5512 34 461222 513373 - 298275 725121 45611	114 732323 35 - 52473 -323 - 52473 -323 - 596934 4522 - 1 - 5508	7 947 141 140 125 151 176 151 146 153 142 124 124 124 124 124 124 124 124 124

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			197(population			meaning				1970	0 population				
Counties		All races		Wh	ite	Ne	gro			All races		Whi	ite .	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	AAgle	Fernale	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
		Midle	remule	WICHI		Withe	Territore					WILBAR				1001
All ages	121 862	61 004	60 858	55 709	55 477	4 768	4 873	123 528	15 355	7 287	8 068	6 440	7 151	734	802	17 748
Under lyear 1 year	2 051 1 843 1 654 1 752 2 224 2 224 2 299 2 310 2 439 2 528 2 528 2 528 2 528 2 528 2 439 2 439 2 439 2 439 2 439 2 439 2 432 2 314 2 151 2 152 3 102 3 972 2 151 2 122 3 972 2 151 2 122 3 972 3 972 1 2 226 9 201 11 2226 9 201 11 422 12 280 13 622 7 669 7 024 4 823 5 633 5 180 4 812 4 127 3 253 5 213 1 313 893	1 025 950 833 919 944 1 123 1 129 1 283 1 291 1 283 1 230 1 283 1 231 1 231 1 291 1 283 1 230 1 283 1 231 1 231 1 231 1 291 1 291 1 293 1 295 1 295 2 771 1 161 1 300 1 945 2 771 1 161 3 4 285 4 671 5 872 6 182 8 0182 8 0183 3 783 3 256 3 867 3 259 3 277 2 396 2 126 3 867 3 259 2 127 2 396 3 867 3 259 3 177 2 196 2 177 2 196 3 867 3 867 3 867 3 277 2 196 3 867 3 867 3 867 3 177 1 377 1 377 1 377 1 377 1 387 1 311	1 026 893 821 833 957 1 027 1 027 1 026 1 121 1 128 1 228 1 243 1 228 1 243 1 253 1 054 1 153 1 054 1 055 37 941 4 530 5 249 3 886 3 768 3 768 3 564 2 906 2 784 2 390 1 341 834 582	927 839 747 747 843 996 1 022 1 022 1 022 1 022 1 022 1 022 1 022 1 053 1 170 1 179 2 103 1 053 1 709 5 239 5 2613 7 1295 3 507 3 003 3 003 3 004 2 555 2 227 1 988 1 598 1 259 2 455 2 4555 2 4555 2 4555 2 4555 2 4555 2 4555 2 4555 2 4555 2 45	926 813 732 741 846 912 969 1 016 1 010 1 102 1 119 1 086 1 051 1 086 1 051 1 086 1 055 1 088 1 088 4 947 1 086 3 4937 4 058 4 959 947 1 086 3 4937 3 538 3 4937 3 215 3 2698 2 2564 2 488 2 489 2 248 2 488 2 211 1 7791 5 47 1 2741 7 91 5 47 1 2741 1 2741	88 107 107 95 120 94 141 114 117 120 102 108 103 105 94 103 105 94 103 105 94 103 105 94 103 105 94 235 235 235 230 208 169 169 169 169 169 169 169 169	85 69 81 109 117 93 18 128 117 116 119 121 105 103 121 121 105 103 121 94 107 2 695 416 5578 512 349 303 281 199 303 281 199 207 172 165 135 665 424 42	3 049 3 101 3 102 2 960 2 960 2 818 2 656 2 401 2 162 2 124 2 241 1 623 1 787 2 211 1 623 1 787 2 211 1 787 2 211 1 787 2 211 1 787 2 211 1 787 2 950 2 709 2 580 9 066 6 458 6 931 6 458 6 931 2 5 603 5 159 3 544 2 464 1 8 8 835 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2016 2003 1864 1933 2031 2035 2033 2037 2038 2038 2038 2038 2038 2038 2037 2045 2045 2045 2045 2045 2045 2045 2045	108 117 92 116 112 117 114 114 128 154 127 135 150 143 160 143 160 143 160 143 160 143 160 143 139 131 98 00 70 545 545 545 715 615 351 346 302 227 428 417 454 553 327 428 417 454 453 499 403 2207 140 466	108 86 94 77 119 145 145 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142	85 96 744 93 800 90 98 89 106 1223 113 107 123 116 135 135 136 60 594 594 510 286 315 276 301 301 302 426 590 264 200 264 200 264 200 264 200 264 200 264 200 264	80 70 73 59 94 100 95 113 100 90 98 98 113 102 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 127 125 152 376 499 408 381 312 299 347 408 418 312 299 2347 408 418 365 564 565 488 565 564	18 213 200 223 15 215 216 21 224 200 34 18 226 204 18 101 982 101 925 27 19 21 43 325 29 31 41 76 31 30 98 20 20 20 21 21 24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 136 162 17 22 317 24 25 17 26 3 17 26 39 80 123 343 25 343 341 35 43 26 39 123 343 341 35 43 26 39 123 343 341 35 43 26 39 123 27 25 31 26 26 39 26 39 27 26 39 27 30 27 30 27 30 26 30 27 55 31 27 55 31 26 31 26 31 26 31 26 31 26 317 26 31 26 31 26 31 26 31 26 31 27 55 31 27 55 31 27 55 31 26 31 27 55 27 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	326 327 327 327 327 327 330 330 330 330 330 309 3366 344 220 309 306 309 306 309 306 309 306 309 306 309 309 306 309 309 306 309 309 300 309 300 309 300 309 300 309 300 309 306 309 300 309 306 309 306 309 300 309 306 300 309 306 300 300 300 300 300 300 300 300 300
Under 18 years 62 years and over 65 years and over Median age	39 451 14 547 11 807 26.5	20 027 5 988 4 744 24.2	19 424 8 559 7 063 29.4	17 986 5 519 4 369 24,5	17 411 7 994 6 596 29.8	1 901 446 361 20.6	1 856 537 442 25.3	43 828 11 594 9 016 26.4	4 547 3 269 2 630 39.8	2 324 1 430 1 128 37.5	2 223 1 839 1 502 41.4	1 897 1 328 1 046 40.0	1 801 1 751 1 431 43.7	365 97 78 18.6	370 83 66 19.7	5 819 2 860 2 325 34.9
				WILLAC	Y							WILLIAMS	ON			
All ages Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 12 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 17 years 18 years 19 years 20 years 20 years 20 years 20 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years	15 570 353 354 321 305 321 307 307 307 307 307 307 307 307	7 508 172 176 166 158 204 165 212 223 194 167 216 204 167 216 204 199 215 223 194 167 216 204 244 199 215 172 163 124 3 578 850 959 1 004 959 1 004 3 004 271 1 49 100 60 41 1 100 60 41 1 100 60 41 1 3 71 7 706 81 1 100 60 81 1 100 60 81 1 100 60 81 1 100 81 1 100 1 100 10	8 062 181 155 147 143 198 200 2014 190 185 123 186 205 187 198 204 223 213 186 204 223 213 187 198 176 1305 1421 784 9896 603 432 3484 419 452 256 190 132 77 48 3 400 8554 854 703	7 417 171 173 166 154 201 184 219 193 162 216 204 216 202 241 196 216 202 241 196 216 202 241 196 216 204 241 171 159 244 3 529 841 992 992 992 992 992 992 992 992 992 99	7 964 180 157 153 145 143 191 199 212 189 202 203 202 204 186 196 196 191 199 212 183 202 203 209 204 186 196 196 197 204 183 202 203 204 186 196 197 204 183 202 203 204 186 196 197 204 183 202 204 186 196 197 204 186 196 197 204 186 197 204 186 196 197 204 186 196 197 204 186 196 197 204 186 197 204 186 197 204 186 197 204 186 197 1029 888 3358 3388 3388 3388 3388 3387 8581 346 195 1851 1351 1351 1451 166 197 1029 8887 3588 3388 3388 3387 8581 3467 8541 657 197 1974 1029 8587 3464 1951 1951 1951 1951 1951 1951 1957	30 1 - 2 - - 2 - - - 2 - - - 2 - - - - - - - - - - - - -	$\begin{array}{c} 38 \\ - \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	20 084 677 577 628 620 633 593 612 568 574 528 533 612 554 528 533 424 365 341 306 275 231 9 443 3 157 2 564 1 711 1 126 1 213 974 944 813 682 442 813 682 494 813 682 59 829 1 305 1 205 1 205	37 305 644 615 583 568 629 666 670 673 702 661 673 702 661 756 746 587 746 563 20 738 709 666 563 3072 3 686 3 626 3 686 3 686 1 686 1 856 2 007 2 007 2 011 809 1 285 782 782 782 702 309 5 909 5 909	18 043 296 326 305 284 347 370 316 354 354 347 370 316 354 347 379 389 321 390 350 324 452 390 350 324 10 793 1 336 1 736 1 863 1 136 949 820 972 985 1 079 926 829 646 547 288 6 6 333 3008 2	19 262 249 299 2278 228 233 335 319 300 357 348 312 312 337 366 356 356 366 348 347 349 342 320 12 226 1 503 1 754 1 269 897 853 887 954 1 049 954 060 1 080 887 738 494 344 6 025 4 061 3 41	15 837 249 282 258 249 259 259 272 301 309 260 298 298 290 290 300 307 260 307 260 307 300 301 322 326 370 300 304 292 295 705 1 301 546 1 1 007 845 721 733 584 832 733 584 486 262 269 5 321 2 324	16 776 295 235 242 236 237 263 247 303 290 243 236 237 263 247 303 296 304 307 318 303 296 266 305 286 205 286 1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 778 768 760 778 840 9563 853 672 317 5 049 3 664 3 060 1 3 060	2 007 42 42 42 41 47 57 51 54 53 53 53 53 53 53 47 53 53 47 53 53 47 53 53 47 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	2 321 50 50 33 44 46 53 51 52 54 48 57 58 49 64 67 40 45 37 58 49 64 47 40 45 37 58 49 64 40 45 37 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 64 40 45 37 57 58 49 40 45 37 57 58 40 41 1282 223 225 84 41 100 109 107 100 107 107	35 044 713 675 685 684 704 750 671 750 771 678 737 737 737 688 706 700 703 561 683 706 700 703 561 661 613 653 650 621 553 3534 414 21 248 3 461 3 553 3 398 2 971 1 750 1 521 1 750 1 750

45-334 TEXAS

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1970	population							1970) population				
Counties		All races		Whi	e	Neg	pro			All races		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Femole	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion
				WILSO	4							WINKL	ER			
All eges Under 1 year 1 years 2 years 3 years 4 years 5 years 6 years 7 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 19 years 19 years 19 years 19 years 20 years 21 years and over Under 5 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years	13 041 225 240 231 208 250 250 268 272 268 279 287 287 283 308 285 316 278 244 201 185 7 564 402 1 1 154 402 1 1 263 818 666 595 623 702 659 619 527 218 146 1 146 4 847 1 192	 440 115 136 116 122 137 130 162 150 138 143 149 157 156 143 149 157 126 401 47 121 83 605 729 766 632 404 313 356 632 404 313 356 632 404 313 356 304 360 282 243 364 360 282 244 125 98 44 259 910 	 6 601 110 104 105 125 138 1267 137 133 130 159 128 137 133 130 131 123 133 136 137 128 137 133 130 133 131 123 133 133 134 131 123 133 136 137 128 137 128 137 128 137 133 136 137 133 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 102 102 2319 102 	6 241 114 135 116 114 120 137 129 148 160 147 147 140 142 149 176 151 125 144 141 125 144 125 144 125 144 125 144 125 144 125 144 125 144 125 125 259 274 356 274 355 282 255 282 298 44 2 487	 6 503 110 103 114 11 126 133 137 133 134 137 150 128 157 126 134 134 135 129 122 121 136 134 137 126 128 128 128 129 122 121 136 128 129 122 121 136 128 129 122 122 122 122 123 888 544 655 620 408 344 340 340	73 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 1 1 1 1 2 1 3 2 1 3 1 1 1 1 5 1 5 4 6 9 8 6 4 2 3 6 6 5 1 3 3 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2	13 267 302 302 320 293 311 312 294 281 295 313 317 305 282 299 326 271 285 264 203 148 7 438 1 500 1 463 1 500 1 460 675 622 690 710 725 672 672 622 569 549 548 86 5 343 1 866 5 343 1 864	9 640 175 133 130 141 185 170 181 217 197 215 203 215 241 243 248 245 242 187 112 112 5 611 528 531 527 659 683 651 536 581 413 285 175 89 48 17 3 618 854 854	4 787 88 78 85 65 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	4 853 87 55 85 86 55 88 88 88 104 95 101 93 95 120 129 117 121 118 91 52 73 2 887 470 538 470 538 470 538 470 538 470 5286 280 3365 286 280 3365 280 3315 280 315 315 315 280 315 315 280 315 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 280 315 200 310 315 200 310 310 310 310 310 310 310 310 310 3	4 656 87 77 83 61 99 92 105 114 118 112 129 120 117 92 2 654 2 654 407 481 517 226 441 517 226 2 454 241 244 286 357 327 227 241 244 281 204 1307 204 1397	4 672 84 53 84 85 86 83 99 92 97 92 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	108 1 - 1323 111132 563222 4621227 798 1543 2887777 4531 611	157 2 2 1 3 1 2 5 5 4 3 2 4 3 6 12 6 4 5 4 2 8 1 9 197 6 9 10 1 9 10 8 4 5 2 1 1 1 7 1	13 652 353 364 361 377 377 392 377 302 377 302 377 302 377 302 377 302 202 205 202 206 183 137 1202 205 202 206 183 137 144 7 388 81 857 1 821 1 454 310 81 144 4 580 310 778 81 454 81 14 857 1088 81 81 454 81 81 857 1088 81 81 826 81 81 826 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
65 years and over Median age	1 641 28.1	744 26.3	897 29.6	731 26.4	885 29.6	11 24.2	10 29.4	1 527 27.2	614 28.5	292 27.8	322 29.2	281 27.8	312 29.3	9 26.7	9 23.2	395 24.0
All ages	19 687	9 724	9 963	WISE 9 651	9 873	53	62	17 012	18 589	8 957	9 632	7 686	8 185	1 245	1 425	17 653
Under 1 year 1 years 2 years 3 years 5 years 6 years 7 years 8 years 9 years 9 years 10 years 11 years 12 years 13 years 14 years 15 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 10 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 16 years 17 years 18 years 19 years 20 to 24 years 21 years 25 to 19 years 20 to 24 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 29 years 25 to 59 years 26 to 64 years 27 to 79 year	358 304 280 316 313 338 337 350 382 409 375 4006 380 384 384 384 382 382 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	2065 1651 1621 1511 1518 1800 1933 1833 1939 1999 1999 2003 2005 2005 2005 2005 1903 2100 2005 1903 193 193 193 193 193 193 193 193 193 19	152 139 138 165 155 155 158 145 174 189 2003 170 184 164 164 164 189 170 184 164 165 170 184 164 165 170 184 165 170 184 164 165 170 184 165 170 184 164 165 185 165 170 184 164 165 170 184 164 165 170 184 164 165 170 184 164 165 170 184 165 170 184 164 165 170 184 164 164 165 170 199 199 199 199 199 199 199 19	206 164 140 151 156 180 190 180 195 195 203 185 203 185 203 185 204 170 171 178 190 177 817 943 190 177 835 543 543 543 543 543 543 543 5	148 137 138 164 153 154 153 171 190 189 202 170 180 185 171 171 177 177 197 180 185 177 177 177 177 180 185 177 177 177 177 180 185 177 177 177 180 185 177 177 177 177 177 197 202 170 180 185 177 177 177 177 177 177 177 177 177 17	$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ -2 \\ -1 \\ 2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -$	21 123 1123 11223 668761 326413 34 22 2496 233	342 336 354 328 312 321 321 314 305 295 320 306 306 306 306 306 295 285 324 248 212 227 227 285 324 248 212 10 678 1069 10698 10698 10698 10698 1057 1057 1057 1057 1057 1057 1057 1057	234 222 210 215 236 215 251 284 306 304 303 335 345 376 313 329 345 376 313 294 12 539 1 117 1, 320 1, 623 1, 696 1, 101 778 782 911 1, 069 1, 185 1, 379 1, 185 1, 379 1, 185 1, 379 1, 185 1, 379 261 667 404 246 5, 067 4, 323 3, 504 4, 40.6	119 125 108 108 123 97 121 134 135 182 175 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	115 197 102 107 113 118 130 150 150 131 140 140 149 137 170 153 156 168 1922 157 154 6 700 534 6 51 727 826 524 6 524 6 706 534 6 727 826 526 526 736 706 6 447 526 526 736 706 706 727 826 736 736 726 736 736 736 736 736 736 736 736 736 73	104 109 89 96 97 115 116 148 139 136 169 155 161 143 143 143 143 143 143 143 155 161 143 143 155 161 143 143 155 169 175 169 155 169 155 169 155 169 155 169 155 169 155 169 169 155 169 155 169 169 155 169 169 155 169 169 155 169 169 155 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	99 83 82 83 91 95 107 1300 97 122 119 116 128 146 128 146 128 146 128 5 914 5 914 5 914 5 5 914 336 3361 344 3365 3364 342 2000 212	15 16 19 124 20 129 19 124 20 129 191 26 25 25 25 27 34 455 563 861 143 97 14 40 653 544 40 651 544 40 651 544 40 654 514 40 654 514 199 191 124 25 825 25 825 197 197 197 197 197 197 197 197	16 14 20 22 23 20 14 17 12 21 22 23 22 23 20 14 17 12 21 23 22 28 21 23 22 28 21 23 22 28 21 20 20 24 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	233 244 240 270 264 277 285 305 279 287 285 305 305 270 270 200 345 339 369 403 324 3341 341 341 341 341 341 341 341 341 3

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			1976) population				-			197	0 population				
Counties		All races		Wh	ite	Neg	ro			All roces		Wh	ite	Ne	gro	
	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Female	1960 popula- tion	Total	Male	Female	Male	Female	Male	Fernale	1960 popula- tion
				YOAKU	M		^t			<u></u>		YOUN	G			
All eges Under 1 yeor 2 yeors 3 yeors 4 yeors 5 yeors 6 yeors 7 yeors 8 yeors 9 yeors 10 yeors 10 yeors 10 yeors 11 yeors 12 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 12 yeors 13 yeors 14 yeors 14 yeors 15 yeors 16 yeors 17 yeors 18 yeors 19 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors 20 to 24 yeors	7 344 139 148 128 148 163 177 135 156 166 181 169 170 211 163 194 163 194 163 194 163 167 135 75 86 4 123 697 795 75 86 4 123 409 915 75 88 473 75 86 4 123 409 915 724 488 473 387 287 287 287 287 287 287 287 2	3 668 81 64 75 69 92 84 79 65 78 89 84 83 90 92 78 79 65 78 90 92 79 67 42 352 352 352 352 352 208 197 124 87 56 18 11 5 1 454 177 25.8	3 676 67 64 73 65 76 79 98 70 78 87 70 78 85 87 73 102 78 87 33 102 78 33 30 2 054 345 401 472 354 239 235 225 225 225 225 225 225 225 225 225	3 605 61 80 63 74 67 89 83 79 64 77 78 88 83 80 94 90 88 89 94 90 88 89 77 67 42 35 345 345 345 345 345 345 3229 231 193 238 257 203 192 203 192 203 192 203 192 257 203 192 257 203 192 257 203 192 257 203 192 257 203 192 257 203 192 257 203 192 257 257 203 192 257 257 203 192 257 257 203 192 257 257 257 257 257 257 257 25	3 606 73 65 62 72 64 75 76 90 84 82 115 90 71 100 78 84 82 215 90 71 100 78 330 330 330 330 330 330 330 330 330 33	40 1 1 1 2 2 1 - 1 1 1 1 1 1 23 6 5 3 2 2 2 4 2 3 1 4 3 1 2 1 6 3 2 0 0 1 6 3 2 0 0	$\begin{array}{c} \textbf{47} \\ \textbf{2221} \\ \textbf{1} \\ \textbf{-1} \\ \textbf{31322} \\ \textbf{13.22} \\ \textbf{13.22} \\ \textbf{-1.118} \\ \textbf{708341} \\ \textbf{31.322} \\ \textbf{12.22} \\ \textbf{-2.22} \\ \textbf$	8 032 2000 197 2300 2266 2199 227 1955 1956 1554 1544 171 181 183 137 1330 4364 1 079 99 365 505 569 505 505 499 385 298 168 71 12 103 3733 3322 2329	15 400 159 174 183 189 225 229 2242 266 266 266 260 283 283 288 252 282 300 283 284 300 284 301 10 474 930 1 1 405 1 286 776 776 907 0397 1 085 961 782 7219 4 410 3 3<573	7 343 77 93 92 107 115 130 122 121 129 150 151 147 149 126 153 151 147 149 126 153 151 147 147 167 149 226 153 151 147 147 167 149 26 153 151 147 147 167 149 26 153 151 147 147 147 167 149 26 153 151 147 147 167 149 26 153 151 147 167 149 26 153 151 147 167 149 26 153 151 147 147 167 149 26 153 151 147 147 167 149 26 153 151 147 167 149 26 153 151 147 167 149 26 153 151 147 167 149 26 153 153 153 147 147 167 153 153 153 153 167 147 167 167 167 153 153 153 153 153 153 167 147 167 167 167 167 167 167 167 167 167 16	8 037 82 81 81 91 82 110 99 101 99 133 110 165 116 139 126 123 137 146 103 65 84 103 5 706 446 52 604 388 383 398 384 55 598 524 429 151 2 079 2 025 1 671 1 42.3	7 254 76 92 91 114 128 120 120 127 147 143 145 147 123 151 147 146 159 76 56 4 701 478 444 470 338 470 3369 414 432 475 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 349 414 432 478 430 349 414 432 478 430 349 414 432 478 430 369 414 432 478 432 478 430 349 414 432 478 430 349 414 432 478 430 349 414 432 478 430 349 414 432 478 430 349 414 432 478 430 349 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 430 3369 414 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 432 478 44 478 432 478 478 478 478 478 478 478 478 478 478	7 915 82 80 88 82 107 97 99 93 10 109 161 114 135 140 100 65 83 35 631 439 508 643 591 383 376 393 383 376 393 383 377 383 376 393 373 376 393 375 121 426 2012 1 621 2036 2012 1 661 1 621 1 621 1 621 1 621 1 621 1 621 1 635 1 643 1 643 1 751 1 645 1 833 1 835 1 8 1 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	101 1 1 1 2 2 2 1 4 - 2 1 - 3 4 - 2 1 - - - - - - - - - - - - -	116 -13 -32 262 13 22 -32 25 -17 73 11 12 75 64 49 75 64 49 75 64 49 75 32 10 27 10 12 75 10 12 75 10 12 75 10 12 75 10 22 10 7 33 22 1 - 40 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 254 326 308 335 327 329 339 358 357 339 352 331 307 311 340 342 245 200 152 134 1040 1 646 1 763 1 147 7631 149 990 1 1 144 1 007 37 993 1 114 1 0957 739 600 326 2084 2 084 33.8 2084
				ZAPATA	`		·			neny		ZAVAL	x			
All ages Under 1 year 1 year 2 years 3 years 5 years 6 years 9 years 10 years 12 years 13 years 14 years 15 years 17 years 18 years 19 years 20 years 19 years 20 years 19 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 50 to 39 years 50 to 49 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 64 years 50 to 64 years 50 to 79 years 60 to 64 years 50 to 79 years <td>4 352 81 82 75 90 100 85 89 96 87 93 105 92 90 105 93 100 62 54 54 57 2 511 413 480 427 57 2 511 410 427 22 105 93 100 62 57 2 511 410 427 22 93 100 105 93 100 105 93 100 62 57 2 511 410 40 47 417 417 410 410 417 417 410 417 417 417 417 417 417 417 417 417 417</td> <td>2 182 49 39 44 48 50 54 46 43 35 55 47 42 42 42 42 42 42 42 42 42 24 24 24 24</td> <td>2 170 36 33 36 41 42 50 56 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 40 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 1297 182 161 111 109 109 109 109 109 109 10</td> <td>2 182 49 49 39 44 48 50 54 46 43 53 42 43 55 57 47 42 42 42 42 42 24 42 27 57 39 24 42 21 21 4 225 246 241 212 112 110 104 81 109 99 99 99 113 110 52 245 111 873 225 226.6</td> <td>2 168 33 36 41 42 50 56 43 45 50 45 39 44 43 45 50 45 39 44 43 45 50 45 39 44 43 45 50 45 39 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43</td> <td></td> <td></td> <td>4 393 125 129 115 108 107 114 113 118 95 122 94 104 91 79 88 81 80 00 73 62 325 584 472 92 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 212 199 199 195 153 125 125 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107</td> <td>11 370 276 278 278 274 260 248 290 291 280 291 280 291 261 281 282 291 264 291 264 291 265 291 266 291 266 206 5 614 1 306 5 614 1 461 1 339 826 618 446 5551 486 555 486 5551 486 5551 486 555 551 486 555 551 486 553 552 852 553 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>5 560 151 115 118 139 131 155 151 157 161 149 133 171 141 131 174 125 131 140 99 104 2 676 638 274 202 227 227 291 243 253 108 649 642 28 2 541 415 20.0</td> <td>5 810 125 133 156 121 133 153 142 147 138 138 154 150 133 151 142 147 138 138 154 150 133 152 136 150 122 938 668 711 721 102 2938 668 711 721 670 670 670 670 670 73 2179 283 2243 2247 246 110 73 49 25 538 5588 5588 528 558 528 528 538 5423 21.5 5</td> <td>5 500 150 115 139 115 155 159 131 131 131 131 131 131 148 130 131 131 141 130 173 125 141 130 173 125 140 90 101 2 645 632 219 227 286 237 250 219 167 63 228 2 155 132 140 90 101 219 167 63 228 2</td> <td>5 757 125 132 156 121 132 133 151 142 146 135 154 146 135 154 149 135 154 149 135 154 149 135 154 149 135 154 149 135 150 134 149 135 150 134 149 135 150 122 150 134 149 135 150 122 135 154 149 135 156 149 135 122 135 135 149 149 135 122 135 136 149 135 136 149 135 122 135 136 149 135 136 149 135 122 135 136 149 135 122 135 136 149 135 122 135 136 149 135 122 125 122 125 122 125 125 122 125 122 125 125</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</td> <td>12 696 397 381 366 367 359 347 361 359 347 361 359 347 361 359 283 300 264 220 211 135 5 964 1 864 1 867 1 877 1 877</td>	4 352 81 82 75 90 100 85 89 96 87 93 105 92 90 105 93 100 62 54 54 57 2 511 413 480 427 57 2 511 410 427 22 105 93 100 62 57 2 511 410 427 22 93 100 105 93 100 105 93 100 62 57 2 511 410 40 47 417 417 410 410 417 417 410 417 417 417 417 417 417 417 417 417 417	2 182 49 39 44 48 50 54 46 43 35 55 47 42 42 42 42 42 42 42 42 42 24 24 24 24	2 170 36 33 36 41 42 50 56 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 45 39 46 43 45 50 40 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 45 50 45 36 43 1297 182 161 111 109 109 109 109 109 109 10	2 182 49 49 39 44 48 50 54 46 43 53 42 43 55 57 47 42 42 42 42 42 24 42 27 57 39 24 42 21 21 4 225 246 241 212 112 110 104 81 109 99 99 99 113 110 52 245 111 873 225 226.6	2 168 33 36 41 42 50 56 43 45 50 45 39 44 43 45 50 45 39 44 43 45 50 45 39 44 43 45 50 45 39 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43			4 393 125 129 115 108 107 114 113 118 95 122 94 104 91 79 88 81 80 00 73 62 325 584 472 92 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 292 241 266 227 212 199 199 195 153 125 125 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	11 370 276 278 278 274 260 248 290 291 280 291 280 291 261 281 282 291 264 291 264 291 265 291 266 291 266 206 5 614 1 306 5 614 1 461 1 339 826 618 446 5551 486 555 486 5551 486 5551 486 555 551 486 555 551 486 553 552 852 553 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	5 560 151 115 118 139 131 155 151 157 161 149 133 171 141 131 174 125 131 140 99 104 2 676 638 274 202 227 227 291 243 253 108 649 642 28 2 541 415 20.0	5 810 125 133 156 121 133 153 142 147 138 138 154 150 133 151 142 147 138 138 154 150 133 152 136 150 122 938 668 711 721 102 2938 668 711 721 670 670 670 670 670 73 2179 283 2243 2247 246 110 73 49 25 538 5588 5588 528 558 528 528 538 5423 21.5 5	5 500 150 115 139 115 155 159 131 131 131 131 131 131 148 130 131 131 141 130 173 125 141 130 173 125 140 90 101 2 645 632 219 227 286 237 250 219 167 63 228 2 155 132 140 90 101 219 167 63 228 2	5 757 125 132 156 121 132 133 151 142 146 135 154 146 135 154 149 135 154 149 135 154 149 135 154 149 135 154 149 135 150 134 149 135 150 134 149 135 150 122 150 134 149 135 150 122 135 154 149 135 156 149 135 122 135 135 149 149 135 122 135 136 149 135 136 149 135 122 135 136 149 135 136 149 135 122 135 136 149 135 122 135 136 149 135 122 135 136 149 135 122 125 122 125 122 125 125 122 125 122 125 125	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 696 397 381 366 367 359 347 361 359 347 361 359 347 361 359 283 300 264 220 211 135 5 964 1 864 1 867 1 877 1 877

45-336 TEXAS

					ian, etc.) and								
Counties	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Totel, all persons In households Head 25 to 34 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years Primary individual: Male Family head: Mole Family head: Wife of head Other relative of head Not related to head	27 789 26 935 9 300 1 313 3 633 2 991 529 1 403 6 582 786 6 6 376 9 385 1 717 157	10 372 10 260 3 172 254 551 765 1 250 350 170 241 2 608 153 2 2644 083 388 53	49 349 48 182 15 377 1 58 2 763 2 640 5 481 3 335 820 1 670 1 762 1 125 1 423 18 370 2 574 438	8 902 8 848 2 945 113 378 482 1 182 790 204 291 2 266 184 2 210 3 234 360 99	5 759 5 719 1 926 229 315 737 573 105 247 1 470 104 1 426 2 157 175 35	1 895 1 847 677 28 92 84 269 204 41 75 529 32 517 594 50 9	18 696 18 427 5 311 2699 777 902 2 019 1 344 2955 525 4 072 419 3 910 8 129 977 100	13 831 13 701 4 801 141 497 615 1 842 1 706 329 695 3 441 336 3 317 4 659 811 113	8 487 8 386 2 503 156 427 491 939 490 110 207 2 055 131 2 010 3 511 326 36	4 747 4 657 1 762 57 146 251 724 584 170 235 1 265 92 1 234 1 415 212 34	17 297 17 150 5 777 211 615 789 2 166 1 996 437 812 3 989 539 3 852 6 189 1 194 1 138	5 221 5 162 2 014 700 209 247 774 714 159 335 1 392 128 1 363 1 575 182 28	22 737 21 612 6 432 1 237 1 114 2 096 1 183 413 627 4 900 492 4 742 9 049 1 087 302
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	854 847 7 2.90	112 96 16 3.23	1 167 996 171 3.13	54 28 26 3.00	40 26 14 2.97	48 48 - 2.73	269 244 25 3.47	130 122 8 2.85	101 43 58 3.35	90 83 7 2.64	147 135 12 2.97	59 50 9 2.56	1 125 82 1 043 3.36
White, eff persons In bousehelds Head 25 to 34 years 25 to 44 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and aver Primary individual: Family head: Male Yife of head Child of head Other relative of head	20 163 7 254 289 854 1 059 2 807 2 245 345 1 089 5 385 439 5 245 6 660 909	10 058 9 952 3 089 243 537 742 1 227 340 161 232 2 552 2 552 2 552 3 933 370 51	40 806 39 846 13 078 999 2 389 2 242 4 656 2 792 587 1 398 10 362 731 70 117 14 675 1 694 282	8 490 8 436 2 838 105 356 464 1 139 773 194 277 2 193 174 2 126 3 063 328 81	5 741 5 701 1 921 2288 313 735 573 105 246 1 466 1 466 104 1 421 2 150 174 35	1 884 1 837 674 203 40 75 527 32 514 590 50 9	18 499 18 234 5 258 267 774 896 1 997 1 324 287 520 4 037 4 037 4 13 8 048 956 99	11 073 10 964 3 987 119 407 511 1 548 1 402 240 547 3 012 188 2 911 3 527 478 61	8 057 7 958 2 403 146 405 405 476 101 202 1 981 119 1 940 3 296 292 27	4 728 4 638 1 758 57 145 250 722 584 169 234 1 263 234 1 263 1 228 1 410 208 34	12 717 12 580 4 354 161 490 608 1 617 1 478 289 580 3 217 268 3 144 4 421 580 81	5 029 4 971 1 961 67 199 233 755 707 152 328 1 361 120 1 333 1 479 175 23	21 944 20 884 6 219 790 1 185 1 089 2 017 1 138 392 596 4 772 4 576 8 753 1 033 2 83
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	596 589 7 2.78	106 92 14 3.22	960 844 116 3.05	54 28 26 2.97	40 26 14 2.97	47 47 _ 2.73	265 241 24 3.47	109 106 3 2.75	99 41 58 3.31	90 83 7 2.64	137 125 12 2.89	58 49 9 2.53	1 060 80 980 3.36
Negro, all persons	6 948 6 692 2 020 52 155 251 818 744 182 312 1 181 345 1 116 2 694 804 804 58	274 266 70 8 11 20 22 9 7 7 8 46 49 47 131 18 18	8 430 8 233 2 269 154 366 394 819 536 231 268 1 379 391 1 278 3 659 874 153	357 357 91 15 36 12 6 11 66 11 66 8 65 158 25 18	7 7 3 - - 1 2 - - 1 2 - - 1 2 - - - 1 2 - - - -	4	162 159 47 2 2 5 5 20 18 7 4 31 5 29 65 17 1	2 683 2 666 795 20 86 101 286 302 87 148 413 147 390 1 103 329 49	282 280 69 7 10 15 24 13 7 4 4 48 10 47 126 29 9	9 3 1 1 1 1 2 2 4 -	4 534 4 525 1 410 50 124 177 545 514 147 232 760 271 699 1 754 605 57	167 166 49 3 8 12 19 7 7 7 7 28 7 28 7 8 5 5	543 521 166 9 36 16 62 43 18 26 94 28 87 210 46 12
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	256 256 - 3,31	6 4 2 3.83	197 150 47 3.63	- - 3.92	- - - 	•••• ••• •••	3 3 3.38	17 12 5 3.35	2 2 - 4.06		9 9 3.21	1 1 3,39	42 2 40 3.14
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS													
Total, ell femilies With own children under 18 years With own children under 6 years With own children under 18 years With own children under 6 years Total, families with female head With own children under 18 years	7 368 3 341 3 360 6 376 2 935 1 224 786 344	2 761 1 674 654 2 564 1 549 618 153 106	12 887 6 905 3 454 11 423 6 213 3 215 1 125 564	2 450 1 125 513 2 210 991 470 184 108	1 574 751 315 1 426 699 298 104 41	561 246 99 517 234 99 32 10	4 491 2 517 1 215 3 910 2 251 1 131 419 212	3 777 1 595 680 3 317 1 456 637 336 109	2 186 1 224 580 2 010 1 127 548 131 75	1 357 514 202 1 234 465 188 92 39	4 528 1 975 914 3 852 1 720 819 539 222	1 520 611 250 1 363 556 234 128 48	5 392 3 097 1 577 4 742 2 776 1 457 492 271
With own children under 6 years White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	115 5 820 2 626 1 040	35 2 696 1 631 627	199 11 093 5 854 2 875	33 2 367 1 070 474	15 1 570 749 314	- 559 246 99	68 4 451 2 493 1 208	36 3 200 1 303 528	28 2 100 1 164 545	11 1 355 513 201	84 3 485 1 509 705	14 1 481 583 236	105 5 229 2 994 1 515
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	5 245 2 428 990	2 508 1 512 596	10 121 5 442 2 748	2 139 945 436	1 423 697 297	515 234 99 32	3 875 2 228 1 124	2 914 1 238 513	1 938 1 076 517	1 232 464 187	3 140 1 391 667	1 333 535 224	4 617 2 691 1 402
White, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, eil families	439 166 41 1 526	144 100 30 55	731 328 105 1 770	174 101 30 74	104 41 15 2	32 10 	414 211 68 36	188 47 12 \$60	119 67 25 58	92 39 11 2	268 102 33 1 031	120 41 10 35	457 255 99 122
With own children under 18 years With own children under 6 years	700 310	36 23 46	1 035 570	50 35 64	1		20 5 31	281 148 388	35 17 47	1	460 205 701	25 12 28	72 41 91
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, families with female head	494 225 345 176	30 18 9	758 458 391 233	42 30 8 6	î - -		19 5 5	208 120 147 62	29 16 10 6	1	323 148 271 120	19 9 7 6	56 34 28
With own children under 18 years With own children under 6 years	73	5	94	3	-		-	24	ĩ	-	51	3	6

	-		-			-							
Counties	Bell	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Total, ell persons In household	124 483 108 983 35 761 7 365 7 011 6 125 9 862 5 398 2 105 3 264 27 965 2 427 27 365 40 289 4 147 1 421	830 460 794 033 233 556 19 657 46 053 47 302 82 392 38 152 13 795 26 151 167 944 25 666 162 727 346 773 41 9 9 012	3 567 3 510 1 300 37 157 527 452 86 207 941 66 910 1 156 1 156 1 88 36	665 888 277 11 38 65 119 44 22 17 230 8 8 229 345 325 5	10 966 10 738 4 233 132 381 420 1 669 1 631 277 675 3 065 2 976 3 015 455 59	67 813 66 715 22 177 1 498 3 664 3 665 8 388 5 032 1 315 2 855 15 882 2 825 15 435 24 972 3 477 3 654	108 312 104 016 30 567 2 215 6 912 7 156 10 778 3 506 1 727 2 030 25 333 1 477 24 768 43 495 4 239 947	57 978 52 197 16 977 2 967 3 762 2 611 1 4 846 2 791 1 617 1 731 1 2399 1 230 12 058 19 372 2 297 1 493	7 780 6 938 2 231 3087 308 687 444 255 225 1 545 205 1 493 2 686 291 227	2 794 2 792 938 41 139 127 393 238 56 120 723 39 713 1 047 73 21	8 005 7 966 2 220 410 415 870 416 117 183 1 640 280 1 564 3 712 435 35	25 877 24 853 9 304 573 1 131 1 102 3 391 3 107 515 1 584 6 542 6 542 6 542 6 374 7 790 1 193 1 193	9 999 9 912 3 382 97 320 401 1 323 1 241 271 494 2 288 329 2 180 3 629 652 69
le group quarters Inmate of institution Other Persons per household	15 500 1 068 14 432 3.05	36 427 6 372 30 055 3.40	57 56 1 2,70	- - 3.21	228 219 9 2.54	1 098 908 190 3.01	4 296 4 037 259 3.40	5 781 304 5 477 3.07	842 28 814 3.11	2 - 2 2.98	39 39 3.59	1 024 341 683 2.67	87 70 17 2.93
White, all persons In household Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years 75 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head; Male Family head; Male Wife of head Child of head Other relative of head	106 142 93 758 31 517 6 651 5 198 8 803 4 890 1 813 2 872 25 036 1 796 24 358 33 728 2 970 1 185	764 849 733 303 215 206 18 229 42 622 43 438 75 854 35 063 12 400 23 720 157 136 21 950 152 149 320 739 37 344 7 865	3 452 3 397 1 271 377 122 154 5155 443 833 205 920 63 894 1 106 97 29	887 887 277 11 38 65 119 44 22 17 230 8 229 344 32 5	10 569 10 346 4 123 127 368 406 1 633 1 589 263 660 3 000 200 2 912 2 850 406 55	52 914 52 058 17 921 1 259 3 041 2 969 6 799 3 853 917 2 247 13 496 1 261 13 197 18 450 2 107 383	97 685 95 240 28 103 2 075 6 522 6 688 9 860 2 958 1 438 1 102 23 313 39 763 3 322 729	47 994 42 507 14 093 2 802 3 330 2 158 873 1 930 1 272 1 262 10 877 682 10 627 15 171 1 310	7 685 6 880 2 202 400 378 307 679 438 247 219 1 531 205 1 482 2 686 289 221	2 627 2 625 906 40 130 234 51 120 704 31 694 948 63 14	7 968 7 929 2 205 110 404 413 865 413 116 1 628 280 1 553 3 704 433 3 4	24 797 23 843 9 001 553 1 090 1 054 3 026 486 1 533 6 377 605 6 213 7 361 1 095 173	7 140 7 065 2 491 79 248 310 997 857 175 326 1 811 179 1 743 2 522 276 33
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	12 384 994 11 390 2.97	31 546 5 824 25 722 3.41	55 54 1 2.67	- - 3.20	223 214 9 2.51	856 740 116 2.90	2 445 2 212 233 3.39	5 487 263 5 224 3.02	805 28 777 3.12	2 2 2.90	39 39 3.60	954 302 652 2.65	75 58 17 2.84
Negro, all perions In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years Primary individual: Male Family head. Male Family head. Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head	15 772 13 097 3 758 603 906 794 967 488 272 372 2 548 5 666 2 388 5 678 1 066 207	56 394 53 129 16 352 1 258 2 963 3 428 5 922 2 781 1 292 2 282 2 888 9 368 9 3410 8 799 22 919 4 095 964	73 71 18 - 2 8 8 1 13 3 3 9 32 17 1		342 337 96 5 10 11 35 35 10 15 57 14 54 135 48 48	14 730 14 495 4 209 237 602 628 1 570 1 172 392 606 2 351 860 2 196 6 464 1 360 266	10 137 8 296 2 344 129 348 437 889 541 284 275 1 413 372 1 338 3 519 883 212	9 341 9 205 2 715 358 417 954 851 314 459 1 398 544 1 309 4 065 975 141	42 22 10 1 - - 6 3 - 3 7 - 6 4 - 2	146 146 28 1 7 5 12 3 4 - 17 7 17 17 84 10 7	17 17 6 2 2 1 1 1 2 4 4 3 7 7 1	898 837 265 12 32 41 102 78 26 49 140 50 129 341 85 17	2 817 2 805 879 18 69 90 321 381 94 167 468 150 431 1 086 373 36
In group quarters Inmote of institution Other Persons per household	2 675 71 2 604 3.49	3 265 526 2 739 3.25	2 2 3.94		5 - 3.51	235 162 73 3.44	1 841 1 821 20 3.54	136 38 98 3.39	20 20 2.20	5.21	- - 2.83	61 39 22 3.16	12 12 - 3.19
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS													
Tetel, ell families With own children under 18 years With own children under 6 years Tetel, husbend-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years With own children under 18 years With own children under 6 years	30 392 16 193 8 793 27 365 14 401 8 100 2 427 1 554 608	193 610 116 628 58 115 162 727 99 267 51 439 25 666 15 548 6 135	1 007 421 171 385 156 66 28 11	238 129 54 122 54 8 6	3 281 1 136 441 2 976 1 057 429 216 68 10	18 007 9 413 4 303 15 435 8 063 3 740 2 125 1 184 505	26 810 16 717 7 834 24 768 15 598 7 491 1 477 869 282	13 629 7 362 4 031 12 058 6 549 3 730 1 230 703 272	1 751 924 478 1 493 789 423 206 122 48	762 374 165 713 355 160 39 17 5	1 920 1 152 590 1 564 975 520 280 158 63	7 205 2 990 1 305 6 374 2 649 1 214 663 294 79	2 617 1 161 461 2 180 987 404 329 143 51
White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	26 832 13 919 7 431	179 086 108 021 53 797	983 410 165	238 129 54	3 200 1 093 425	14 757 7 601 3 361	24 913 15 652 7 313	11 559 6 240 3 418	1 736 919 476	735 351 152	1 908 1 147 588	6 982 2 867 1 250	1 990 870 332
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	24 555 12 611 6 952	152 430 93 287 48 291	892 375 151	229 122 54	2 915 1 022 415	13 205 6 863 3 102	23 330 14 784 7 073	10 630 5 789 3 273	1 480 785 421	694 339 150	1 553 970 518	6 219 2 571 1 177	1 741 789 315
White, families with femele heed With own children under 18 years With own children under 6 years	1 796 1 120 409	21 950 13 101 5 027	63 28 11	8 6 	200 61 8	1 26 1 636 225	1 102 659 196	682 371 122	205 122 48	31 10 2	280 158 63	605 256 64	179 66 16
Negre, ell families With own children under 18 years With own children under 6 years Negre, husband-wife families	3 114 1 940 1 148 2 442	12 778 7 468 3 731 8 935	16 6 3 10	-	71 37 13 53	3 211 1 794 934 2 195	1 785 985 467	1 942 1 051 564	7 3 1	24 20 11	43	190 96 39	618 284 127
With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, families with female head	1 524 962 566	5 057 2 631 3 410	5 2 3	-	31 12 14	1 183 630 860	739 367 372	1 308 691 408 544	6 2 1	17 14 9 7	3 3 	130 59 25 50	431 192 87 150
With own children under 18 years With own children under 6 years	370 172	2 248 1 042	-	- -	5 1	547 280	208 85	330 150	-	6 2	-	30 11	77 35

			, and the second second	percent, med			,	·····,					
Counties	Burnet	Caidwell	Calhoun	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD							,						
Total, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Female	11 420 11 237 4 166 155 400 528 1 550 1 533 223 522	21 178 17 885 5 713 323 704 858 2 020 1 808 376 811	17 831 17 634 4 835 376 993 1 164 1 700 602 242 346	8 205 8 082 2 978 70 275 436 1 106 1 091 169 470	140 368 138 957 35 432 1 775 5 627 7 245 13 140 7 645 1 868 3 347	8 005 7 918 2 675 99 280 398 1 039 859 172 407	6 356 6 212 2 066 70 335 362 809 490 118 241	24 133 23 947 7 898 353 1 021 1 207 3 018 2 299 424 1 028	10 394 10 362 2 705 212 564 620 965 344 136 177	12 187 12 165 3 838 247 635 784 1 516 656 267 347	32 008 29 668 10 478 525 1 202 1 381 4 030 3 340 607 1 612	6 605 6 459 2 501 99 234 329 968 871 163 407	8 079 8 010 2 866 96 358 413 1 071 928 151 410
Family head: Male Female Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head	3 209 212 3 137 3 317 552 65	4 018 508 3 856 7 081 1 121 114	3 961 286 3 863 8 168 669 99	2 168 171 2 117 2 652 315 20	25 714 4 503 24 656 69 299 8 421 1 149	1 866 230 1 812 2 863 542 26	1 611 96 1 577 2 399 147 23	5 757 689 5 590 8 829 1 511 119	2 290 102 2 227 5 089 287 54	2 974 250 2 901 4 880 488 58	7 408 851 7 168 10 087 1 701 234	1 779 152 1 728 1 939 265 26	2 138 167 2 087 2 755 264 38
In group quarters Inmate of institution Other Persans per household	183 162 21 2.70	3 293 144 3 149 3.13	197 97 100 3.65	123 123 - 2.71	1 411 808 603 3.92	87 53 34 2.96	146 110 36 3.01	186 184 2 3.03	32 25 7 3.83	22 12 10 3.17	2 340 2 022 318 2.83	146 104 42 2.58	69 61 8 2.79
White, all persons In households Head 25 to 34 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individuol: Male Family head: Male Family head: Male Wife of head Child of head Other relative of head	11 014 4 100 151 390 518 1 528 1 513 222 511 3 169 198 3 099 3 219 534	16 518 15 397 4 879 305 634 730 1 731 1 479 279 641 3 592 367 3 460 6 105 870	16 874 16 699 4 591 354 952 1 099 1 624 562 223 318 3 819 231 3 720 7 698 603	8 187 8 064 2 970 70 275 434 1 103 1 088 469 2 162 171 2 110 2 649 315	138 862 137 475 35 006 1 754 5 570 7 171 12 951 7 560 1 821 3 301 25 442 4 412 24 412 24 412 24 88 316 8 316 1 199	5 179 5 114 1 854 82 196 2911 712 573 86 289 1 389 90 1 361 1 700 183	6 323 6 182 2 054 70 334 359 806 485 117 239 1 604 94 1 571 2 393 145	17 689 17 528 6 111 279 824 968 2 318 1 722 265 798 4 700 348 4 591 6 084 668	9 795 9 763 2 572 198 535 593 909 337 114 173 2 190 95 2 138 4 759 247	9 671 9 657 3 133 194 501 650 1 254 534 181 287 2 524 141 2 473 3 714 294	24 746 23 135 8 489 4 38 1 020 1 122 3 246 2 663 387 1 350 6 231 521 6 036 7 418 1 038	6 242 6 101 2 384 93 227 320 915 829 146 390 1 718 130 1 671 1 799 224	7 994 7 925 2 837 94 355 409 1 060 919 145 407 2 120 165 2 072 2 072 2 720 2 61
Not related to head In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	182 161 21	83 1 121 142 979 3.16	87 1 75 88 87 3.64	20 123 123 - 2.72	1 120 1 387 805 582 3.93	16 65 40 25 2.76	19 141 110 31 3.01	74 161 161 - 2.87	47 32 25 7 3.80	43 14 9 5 3.08	154 1 611 1 322 289 2.73	23 141 99 42 2.56	35 69 61 8 2.79
Negro, all persons In households 14 to 24 yeors 25 to 34 yeors 35 to 44 yeors 45 to 64 yeors 45 to 64 yeors 65 yeors and over Primory Individual: Male Family head: Male Family head: Male Wife of head Child of head Child of head	181 55 4 9 7	4 501 2 381 813 18 67 125 283 320 93 170 409 141 377 238	785 764 212 20 35 52 71 34 18 24 118 52 111 373 56	3	623 606 203 11 22 34 93 36 36 36 36 93 38 76 275 42	2 817 2 795 817 17 83 106 327 284 85 118 476 138 450 1 160 338	17 17 8 - 3 1 4 - 2 4 4 - 2	6 395 6 370 1 774 977 238 690 575 158 229 1 049 338 983 2 730 839	511 511 109 12 21 47 7 19 3 80 7 7 42 82 39	2 487 2 479 699 52 133 133 259 122 86 59 446 108 418 1 156 192	7 129 6 450 1 973 85 177 254 781 676 219 262 1 163 329 1 109 2 627 661	351 346 112 5 7 9 49 42 17 17 57 21 55 136 40	68 68 23 2 - 4 8 9 6 3 12 2 11 28 22
Not related to head In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	2 1 - 3.29	26 2 120 2 118 2 118 2.93	12 21 9 12 3.60		10 17 2 15 2.99	10 22 13 9 3.42	3 - - 2.13	44 25 23 2 3.59	7 4.69	14 8 3 5 3.55	80 679 658 21 3.27	3 5 - 3.09	3 - - 2.96
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS												-	
Tetal, all families With own children under 18 yeors With own children under 6 yeors	3 421 1 248 518	4 526 2 256 1 066	4 247 2 790 1 372 3 863	2 339 971 357	30 217 18 857 9 871 24 656	2 096 978 408	1 707 904 357 1 57 7	6 446 3 080 1 333 5 590	2 392 1 546 812 2 227	3 224 1 819 786 2 901	8 259 3 631 1 614 7 168	1 931 739 276 1 728	2 305 1 044 407 2 087
Total, husbend-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	3 137 1 138 484	3 856 1 976 962	2 597	2 117 890 338	15 675 8 579	843 368	843 338	2 700 1 195	1 445 770	1 656 739	3 192 1 473	663 250	966 385
Total, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	212 87 29	508 243 89	286 159 66	171 68 15	4 503 2 746 1 110 29 884	230 111 34	96 44 14 1 698	689 334 127 5 048	102 65 20 2 285	250 132 37 2 665	851 365 123 6 752	152 63 22 1 848	167 70 18 2 285
White, ell familles With own children under 18 years With own children under 6 years	3 367 1 215 502	3 959 2 009 951	4 050 2 652 1 305	2 333 968 356	18 657 9 762	674 272	903 356	2 371 995	1 465 763	1 470 614	2 917 1 281	701 262	1 033 402
White, husband-wife families With own children under 18 yeors With own children under 6 yeors	.3 100 1 116 471	3 466 1 804 883	3 725 2 496 1 242	2 111 887 337	24 405 15 518 8 489	1 363 628 263	1 570 842 337	4 604 2 190 935	2 133 1 374 727	2 479 1 384 592	6 049 2 670 1 214	1 670 642 241	2 070 955 380
White, families with famole head With own children under 18 years With own children under 6 years	198 77 27	367 171 55	231 124 51	171 68 15	4 442 2 713 1 094	90 37 8	94 44 14	348 157 53	95 60 . 17	141 65 17	521 202 55	130 47 17	165 70 18
Negro, ell families With own children under 18 years With own children under 6 years	44 27 13	550 239 112	170 113 55	• • • • • • •	131 72 41	614 302 136	6 - -	1 387 701 338	87 65 40	554 346 172	1 492 700 324	78 36 13	14 5 3
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	26 17 11	376 164 76	114 78 39	•••	84 42 29	448 215 105	4 - -	978 505 260	75 56 34	419 270 147	1 106 510 251	54 20 9	11 5 3
Negro, families with femole head With own children under 18 years With own children under 6 years	14 10 2	141 72 34	52 33 15	•••	38 25 11	138 72 26	2 - -	338 174 74	7 5 3	108 66 20	329 162 67	21 15 4	2 -

	LEOL DUBDINOS	I buse for der	tveu ligures	(percent, mea	ian, etc.) and	incoming of a	y/10010/ 000 1	ex.1					
Counties	Cochran	Coke	Colemon	Collin	Collings- worth	Colorado	Comat	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Total, all persons In households Head 14 to 24 yeors 25 to 34 yeors 35 to 44 yeors 45 to 64 yeors 45 to 64 yeors	5 326 5 207 1 505 240 315 557 298	3 087 3 079 1 109 41 97 191 442 338	10 288 10 088 3 956 132 318 461 1 451 1 594	66 920 65 728 20 871 1 765 5 217 3 657 6 096 4 136	4 755 4 682 1 725 60 163 188 656 658	17 638 17 505 5 768 181 649 877 2 375 1 686	24 165 23 895 7 682 451 1 174 1 299 2 932 1 826	11.898 11 655 4 439 173 439 502 1 690 1 635	2 937 2 907 1 071 27 111 105 431 397	23 471 22 905 7 684 472 1 036 1 202 2 971 2 003	35 311 24 124 7 922 1 337 1 519 1 419 2 118 1 529	3 204 3 178 1 149 36 140 143 447 383	4 172 4 142 1 303 85 244 270 548 156
Primary individual: Male Family head: Male Femole Wife of head Child of head Other relative of head Other relative of head	63 139 1 237 66 1 211 2 295 169 27	68 179 819 43 795 1 040 118 17	248 739 2 716 253 2 643 2 987 445 57	1 072 2 110 16 524 1 165 16 153 25 479 2 602 623	110 276 1 236 103 1 205 1 531 202 19	406 807 4 014 541 3 849 6 625 1 115 148	364 831 5 986 501 5 843 9 054 1 171 145	258 723 3 236 222 3 158 3 601 394 63	71 157 792 51 771 948 104 13	467 1 069 5 665 483 5 509 8 650 874 188	356 742 6 343 481 6 235 9 063 713 191	90 182 804 73 776 1 093 125 35	71 83 1 097 52 1 078 1 602 136 23
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	119 30 89 3.46	8 8 - 2.78	200 190 10 2.55	1 192 991 201 3.15	73 46 27 2.71	133 110 23 3.03	270 259 11 3.11	243 241 2 2.63	30 30 - 2.71	566 532 34 2.98	11 187 2 152 9 035 3.05	26 26 - 2.77	30 30 3.18
White, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years Frimory individual: Male Frimory individual: Male Family head: Male Female Child of head Other relative of head	4 797 4 683 1 409 89 221 289 520 290 56 134 1 163 56 1 141 1 980 133 20	3 046 3 038 1 099 41 96 189 439 439 334 68 178 810 43 787 1 021 115 16	10 000 9 815 3 876 131 305 453 1 1 569 239 727 2 675 235 235 2 802 2 873 409 55	61 861 19 673 1 650 4 973 3 467 5 691 3 892 960 1 991 15 739 983 15 400 23 359 2 167 547	4 315 4 242 1 607 55 146 619 611 89 263 1 170 85 1 142 1 348 131 14	13 530 13 417 4 488 140 530 674 1 228 272 591 3 341 284 3 219 5 048 576 86	23 660 23 392 7 547 1 440 1 148 1 280 2 881 1 798 354 818 5 900 475 5 758 8 844 1 111 1 132	11 849 11 606 4 428 171 437 498 1 633 257 722 3 227 222 3 151 3 572 393 62	2 899 2 869 1 059 102 427 395 69 155 784 51 764 929 104 13	22 406 21 916 7 392 448 994 1 154 2 857 1 939 439 1 016 5 516 421 5 359 8 237 757 171	31 567 23 082 7 671 1 295 1 445 1 354 2 075 1 502 347 723 6 149 452 5 973 8 583 674 181	2 885 2 859 1 070 36 128 132 415 359 74 178 760 58 738 932 92 27	3 837 3 810 1 228 74 222 252 530 150 67 81 1 034 46 1 017 1 425 117 1 23
In gravp quarters Inmote of institution Other Persons per household	114 30 84 3.32	8 8 - 2.76	1 85 175 10 2.53	715 530 185 3.11	73 46 27 2.64	113 105 8 2.99	268 257 11 3.10	243 241 2 2.62	30 30 - 2.71	490 456 34 2.96	8 485 1 403 7 082 3.01	26 26 - 2.67	27 27 3.10
Negro, all persens In heuseholds 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Female Wile of head Child of head Other relative of head Other relative of head	418 413 78 4 15 32 8 5 5 5 5 8 5 5 8 5 5 8 5 9 5 9 5 9 5 9	1	251 238 73 1 1 7 30 24 9 12 34 18 32 96 35 35 2	4 545 4 085 1 074 92 202 168 374 238 105 115 677 177 640 1 893 411 67	426 426 113 4 17 11 36 45 20 12 63 18 61 179 71 2	4 066 4 046 1 272 41 117 202 457 455 134 216 666 622 1 554 536 62	382 380 104 8 19 15 42 20 20 8 12 61 12 358 153 58 153 53 12	2 	4	1 012 936 279 23 38 42 113 63 26 50 142 61 135 392 115 15	3 193 741 193 28 60 49 30 26 7 7 18 156 156 156 12 144 365 32 7 7	312 312 76 12 11 31 22 15 4 42 5 37 160 31 8	137 135 30 1 5 8 12 4 - 1 24 5 22 67 16
In group quorters Inmate of institution Other Persons per household	5 - 5.29	•••• ••• •••	13 13 - 3.26	460 450 10 3.80	- - 3.77	20 5 15 3.18	2 2 - 3.65	· · · · · · ·	 	76 76 - 3.35	2 452 748 1 704 3.84	- - 4.11	2 2 - 4.50
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS											-		
Tetal, all families With own children under 18 years With own children under 6 years With own children under 18 years With own children under 6 years Tetal, families with famale head With own children under 18 years	1 303 754 350 7 211 696 328 66 42	862 379 136 795 352 127 43 21	2 969 1 126 452 2 643 1 003 408 253 106	17 689 10 274 5 462 16 153 9 539 5 196 1 165 603	1 339 534 218 1 205 485 204 103 41	4 555 2 169 914 3 849 1 916 828 541 219	6 487 3 226 1 459 5 843 2 952 1 376 501 231	3 458 1 330 562 3 158 1 240 541 222 75	843 331 159 771 311 157 51 14	6 148 3 057 1 351 5 509 2 774 1 259 483 242	6 824 3 655 1 959 6 235 3 308 1 822 481 310	877 388 167 776 348 157 73 33	1 149 643 276 1 078 605 269 52 28
With own children under 6 years White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	18 1 219 694 311	6 853 374 134	40 2 910 1 092 432	220 1 6 722 9 696 5 133	13 1 255 488 198	77 3 625 1 736 716	77 6 375 3 161 1 431	16 3 449 1 324 557	1 835 324 156	84 5 937 2 944 1 298	121 6 601 3 488 1 867	7 818 352 151	1 080 591 242
White, husbend wife femilies With own children under 18 yeors With own children under 6 yeors	1 144 650 296	787 347 125	2 605 978 393	15 414 9 079 4 924	1 142 451 185	3 220 1 612 686	5 761 2 898 1 352	3 149 1 234 536	763 304 154	5 368 2 707 1 227	6 044 3 165 1 737	738 321 145	1 017 559 238
White, families with famele head With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, all families	56 34 13 67	43 21 6	235 98 36 52	983 503 171 854	85 30 12 81	284 105 26 922	475 222 73 84	222 75 16	51 14 1	421 201 64	452 288 115	58 26 4	46 23 1
With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, husband-wife families	44 28 54		28 16 3 1	494 271 638	45 19 61	429 195 6 23	45 19 57	••• •••		203 105 50	168 124 70 153	57 36 16 36	29 19 8 22
With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, families with femele head With own children under 18 years	34 23 8 6		19 11 18 8	384 217 177 97	33 18 18 11	301 139 256 113	36 16 23 7	···· ····		60 29 61 40	117 68 12 5	27 12 15 7	14 6 5 4
With own children under 6 years	4		4	48	ſ	51	3	•••		20	ĩ	3	2

1								r					
Counties	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dollas	Dawson	Deaf Smith	Delto	Denton	De Witt	Dickens	Dimmit	Donley
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Totel, all persons In households	3 885 3 879 1 220 74 203 237 466 240 89 133 951 47 931	9 085 8 930 2 696 426 457 1 005 658 122 319 2 131 124 2 087	3 429 3 411 913 69 200 207 318 119 63 60 715 75 699	6 012 6 008 2 011 328 344 731 488 182 256 1 457 116 1 424	1 327 321 1 310 773 421 919 41 797 102 731 136 561 53 459 30 982 50 139 302 633 38 165 295 418	16 604 16 427 5 020 328 819 884 1 847 1 142 214 568 3 912 326 3 841	18 999 18 888 5 177 457 1 136 1 099 1 709 776 258 419 4 254 246 4 173	4 927 4 850 1 874 162 153 723 754 127 315 1 332 100 1 277	75 633 66 886 22 822 3 705 4 721 3 733 6 892 3 771 2 265 2 562 16 766 1 229 1 6406	18 6402 18 412 6 424 242 828 2 468 2 22 485 1 1 074 4 335 530 4	3 737 3 705 1 373 42 130 148 545 508 94 215 1 004 60 970	9 039 8 947 2 190 124 326 386 807 547 139 172 1 4 201 1 678 201 1	3 641 3 504 1 382 55 130 152 514 531 93 238 973 78 948
Child of head Other relative of head Not related to head	1 572 139 17	3 826 279 42 155	1 586 194 19	2 308 226 39	507 868 60 225 25 343	6 690 782 94	8 636 767 135	1 398 275 26	23 504 2 403 1 751	6 724 985 137	1 182 163 17	4 440 650 62	1 014 131 29
la group querters Inmate of institution Other Persons per household	-	98 57 3.31	18 18 3,74	4 	16 548 8 054 8 494 3,11	177 125 52 3.27	111 68 43 3.65	77 68 9 2.59	8 747 1 842 6 905 2.93	248 222 26 2,87	32 1 31 2,70	92 37 55 4.09	137 13 124 2.54
White, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head	3 782 3 777 1 179 234 443 232 84 127 926 42 909 1 538 134 13	8 359 8 214 2 518 420 937 616 98 295 2 017 108 1 979 3 450 232 35	3 415 3 397 910 68 199 206 318 119 63 712 715 695 1 583 1 583 1 583 1 583 1 583	5 868 5 864 1 9700 339 713 479 1 434 111 1 399 2 241 221 33	1 096 236 1 083 344 358 585 34 510 85 758 73 730 118 378 46 209 25 577 43 340 264 463 259 221 405 847 40 358 19 333	15 612 15 444 4 755 840 1 743 1 086 1 743 1 086 3 748 3 748 2 548 3 748 2 548 2 72 3 681 6 254 6 669 85	18 546 18 438 5 080 1 112 1 0722 1 675 771 271 4177 236 4 101 8 392 736 129	4 299 4 238 1 711 777 152 129 655 698 100 293 1 222 86 1 173 1 133 1 133 1 139 22	70 432 62 941 3 505 4 454 3 547 6 557 3 601 2 089 2 431 16 080 1 064 15 741 21 894 15 745 2 075 1 567	16 253 16 018 5 573 212 561 727 1 702 886 3 897 3998 3 726 5 831 781 107	3 526 3 509 1 307 141 518 482 78 204 971 54 937 1 102 150 13	8 934 8 842 2 169 123 323 382 796 545 137 170 1 665 197 1 574 4 373 645 61	3 474 3 342 1 326 54 122 148 498 504 88 225 939 74 914 948 126 28
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	5 3.20	145 97 48 3.26	18 18 3.73	4 - 4 2.98	12 892 6 489 6 403 3.02	168 116 52 3.25	108 66 42 3.63	61 61 ~ 2,48	7 491 1 678 5 813 2.91	235 209 26 2.87	17 1 16 2.68	92 37 55 4,08	132 13 119 2.52
Negro, cil persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Mole Famile head Other of head Other relative of head	17 7 5 5	647 637 1600 1 23 36 600 40 23 23 23 23 23 98 16 94 330 47 6		110 110 3] 7 4 14 14 5 5 4 18 18 54 18	220 512 217 089 60 4355 15 955 12 997 17 580 7 038 5 114 6 552 36 060 12 709 34 020 97 845 19 159 5 630	873 865 237 11 41 35 96 14 26 19 142 50 132 387 101 87	325 322 73 50 20 21 22 5 5 5 6 8 56 169 20	600 594 157 5 10 22 55 14 22 107 14 99 260 76 2	4 573 3 416 998 165 195 164 310 164 139 122 582 155 556 1 430 301 131	2 323 2 311 825 29 41 98 286 371 92 185 419 129 396 865 197 28	196 181 63 1 4 7 27 24 16 11 30 6 28 28 74 12	65 65 11 2 2 5 1 2 - 6 3 5 4 3	166 161 55 1 8 4 15 27 5 12 34 34 34 34 66 5
Nat related to head In group querters Inmate of institution Other Persons per household	1 1 2.32	10 1 9 3.98	-	- - 3.55	3 423 1 494 1 929 3.59	8 8 	3 2 1 4.4]	6 6 - 3.78	1 157 164 993 3.42	12 12 - 2.80	15 15 2.87	- - 5.91	5 5 2.93
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN Under 18 years													
Tetel, all families With own children under 18 yeors With own children under 6 years Tetel, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	998 575 274 931 538 263	2 255 1 262 620 2 087 1 173 581	790 527 276 699 474 254	1 573 859 421 1 424 793 398	340 798 202 042 99 791 295 418 175 693 89 965	4 238 2 312 1 106 3 841 2 092 1 032	4 500 2 819 1 554 4 173 2 621 1 488	1 432 492 241 1 277 449 225	17 995 9 607 4 762 16 406 8 879 4 506	4 865 2 230 925 4 142 1 980 850	1 064 423 160 970 393 154	1 879 1 152 598 1 605 1 026 544	1 051 405 141 948 368 133
Total, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	47 26 9	124 64 28	75 46 21	116 59 20	38 165 23 674 9 043	326 190 69	246 159 51	100 37 15	1 229 632 232	530 199 63	60 22 5	201 102 40	78 32 6
White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	968 561 267	2 125 1 172 572	787 524 274	1 545 840 409	289 668 169 482 81 477	4 020 2 190 1 039	4 413 2 752 1 508	1 308 440 209	17 144 9 112 4 478	4 295 1 988 824	1 025 403 150	1 862 1 139 589	1 013 390 130
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years With own children under 6 years	908 527 257	1 978 1 097 540 108	696 471 252 75	1 401 779 389	259 311 153 119 76 530 25 205	3 687 2 016 989 272	4 097 2 563 1 446 236	1 175 406 199 86	15 747 8 497 4 279 1 064	3 729 1 804 771 398	938 377 145 54	1 593 1 016 537 197	916 356 124 74
White, families with famale head With own children under 18 years With own children under 6 years	42 23 8	54 23	46 21	54 17 22	25 205 14 502 4 500 48 769	150 48	230 151 48 64	30 9 121	530 181 737	137 41 548	18 4 36	99 38	30 5 38
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, husband-wife families		114 75 42 93		22 14 11 18	30 908 17 262 34 071	101 55 133	48 31 55	51 32 99	421 235 556	228 99 395	19 9 29	8 5	15 11 32
With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, familles with femole head	5 3 5	61 35 16	-	10 8 4	21 132 12 471 12 709	58 33 50	41 28 8	42 26 14	313 180 155	164 77 129	15 8 6	5 3 3	12 9 4
With own children under 18 years With own children under 6 years	3 1	10 5	_ _	4 3	8 989 4 469	37 19	6 2	7 6	97 49	60 22	4	32	2 1

	-					-	-				T		
Counties	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	Él Paso	Erath	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD										•			
Total, ell persens	11 722 11 717 3 272 419 572 1 354 779 198 275 2 430 2 288 5 183 926 48	18 092 17 213 6 930 303 640 764 2405 2 405 1 343 4 718 4 565 4 919 694 105	91 805 91 176 27 588 2 404 5 842 6 600 10 067 2 615 1 599 2 010 22 230 1 749 21 721 37 482 3 426 759 759	2 107 2 101 645 27 76 11B 245 179 43 87 467 467 454 910 82 10	46 638 45 802 14 791 882 2 318 5 258 4 015 813 1 902 10 964 1 112 10 650 17 203 2 789 369	359 291 349 672 95 843 9 572 19 564 22 491 31 662 12 554 6 063 8 121 71 146 10 513 68 863 163 000 17 713 4 253	18 141 17 140 6 761 738 696 749 2 2 332 519 1 159 4 4 734 349 4 543 563 353 353	17 300 17 070 6 032 192 486 693 2 320 2 341 475 5 1 072 3 835 650 3 656 5 996 1 253 133	22 705 22 035 8 272 331 866 933 3 158 2 984 491 1 453 5 784 5 548 5 548 7 014 1 069 1 12	17 650 17 505 6 567 136 478 701 2 689 2 563 525 1 025 4 553 464 4 328 5 500 978 132	6 344 6 235 2 163 314 893 692 136 310 1 604 113 1 559 2 260 231 22	11 044 10 905 3 338 170 495 603 1 239 831 155 404 2 621 2 569 4 580 371 47	2 211 2 211 864 19 59 96 362 328 55 154 609 46 585 658 87 17
In group quarters Inmote of institutionOtherOther	5 5	879 303 576	629 271 358	6 3 3	836 472 364	9 619 809 8 810	1 001 276 725	230 205 25	670 646 24	145 123 22	109 102 7	1 39 91 48	
Persons per household	3.58 11 670	2.48 17 614	3.30 86 545	3.26	3.10 37 617	3.65 345 262	2.54 17 923	2.83 11 746	2.66 20 451	2.67 15 539	2.88 5 994	3.27	2,56
In households	11 665 3 257 147 417 570 1 349 774 198 274 2 418 367 2 277 5 163 921 47	16 860 6 795 299 631 748 2 357 2 760 436 1 309 4 652 398 4 509 4 786 673 97	85 973 26 180 2 303 5 548 6 277 9 564 2 488 1 462 1 872 21 350 1 496 20 868 355 229 2 985 711	2 070 641 27 76 116 244 178 42 87 445 445 448 894 78 89 9	36 816 12 368 771 2 008 1 950 4 363 3 276 583 1 576 9 512 697 9 314 13 220 1 666 238	336 800 92 371 9 164 18 662 21 474 30 799 12 272 5 779 7 882 68 714 9 996 66 266 157 136 17 053 3 974	16 938 6 704 734 2 225 2 317 515 1 147 4 701 341 4 589 4 753 542 350	11 543 4 375 139 341 476 1 714 1 705 316 758 3 012 2885 3 686 3 686 533 64	19 803 7 603 296 780 855 2 725 416 1 342 5 427 418 5 253 6 038 829 80	15 394 5 810 121 422 639 2 423 2 205 4 158 875 4 188 322 3 990 4 808 682 682 104	5 889 2 064 49 205 297 855 658 123 292 1 553 96 1 511 2 099 2 194 2 194 2 1	10 126 3 175 167 463 569 1 168 808 144 393 2 506 2 506 2 445 4 178 290 38	2 069 822 18 54 91 347 312 46 152 586 38 563 569 70 15
in group quarters Inmate of institution Other Persons per household	5 - 5 3.58	754 300 454 2.48	572 261 311 3.28	6 3 3 3.23	801 458 343 2.98	8 462 797 7 665 3.65	985 273 712 2.53	203 178 25 2.64	648 624 24 2.60	145 123 22 2.65	105 98 7 2.85	139 91 48 3.19	- - 2.52
Negro, ell persons in households 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Child of head Child of head Not related to head	20 20 6 - 1 4 1 - 5 5 6 3 3 -	398 275 110 3 6 12 39 50 10 32 49 19 45 97 16 7	4 641 4 586 1 263 83 261 346 457 116 133 128 759 243 711 2 146 423 43	6 6 2 - - - 1 1 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - - - - -	8 593 8 566 2 321 103 281 340 873 724 226 323 1 364 408 1 263 3 752 1 101 129	10 052 9 126 2 548 307 653 758 620 210 216 156 1 816 360 1 595 4 365 4 71 147	128 118 41 2 2 6 18 13 2 11 21 7 7 19 44 13 1	5 453 5 426 1 635 52 144 214 598 627 157 312 806 360 750 2 267 705 69	2 163 2 143 645 33 225 232 73 225 232 74 108 340 123 299 937 236 26	2 065 2 065 742 12 53 60 263 354 100 149 354 139 329 673 293 28	316 312 90 1 8 15 33 33 13 13 13 14 15 43 143 35 143 35	754 754 158 3 3 31 32 69 23 10 11 11 111 26 114 392 81 81 9	131 131 40 1 5 3 15 16 9 2 21 8 8 20 52 17 2
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	- - 3.33	123 3 120 2.50	55 10 45 3.63	- - - 	27 12 15 3.69	926 11 915 3.58	10 2 8 2.88	27 27 - 3.32	20 20 3.32	_ 2.78	4 4 - 3.47	4.77	- - 3.28
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS													
Totol, ell families With own children under 18 yeors With own children under 6 yeors Total, husbend-wife families With own children under 18 years	2 799 1 562 737 2 288 1 362	5 137 1 876 737 4 565 1 677	23 979 14 903 6 557 21 721 13 452	515 258 133 454 229	12 076 6 046 2 908 10 650 5 467	81 659 52 746 27 147 68 863 44 929	5 083 1 938 837 4 618 1 787	4 485 1 793 743 3 656 1 480	6 328 2 604 1 060 5 568 2 320	5 017 1 815 650 4 328 1 633	1 717 735 314 1 559 666	2 779 1 522 721 2 569 1 414	655 239 81 585 223
With own children under 6 years Total, femilies with female head With own children under 18 years	668 369 155	696 419 169	6 113 1 749 1 205	119 48 25	2 687 1 112 484	24 259 10 513 6 896	797 349 124	625 650 268	970 544 232	612 464 149	294 113 51	683 158 90	223 71 46 12
With own children under 6 years White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	50 2 785 1 555 734	35 5 050 1 847 728	376 22 846 14 143 6 168	12 512 256 133	184 10 209 5 021 2 392	2 568 78 710 50 648 25 987	31 5 042 1 912 824	106 3 301 1 245	76 5 845 2 348	30 4 510 1 630	11 1 649 694	35 2 638 1 425	7 624 226
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	2 276 1 356 665	4 508 1 661 690	20 892 12 912 5 814	452 228 119	9 296 4 714 2 299	66 526 43 280 23 295	4 590 1 768 787	483 2 892 1 140 456	923 5 252 2 162 880	569 3 988 1 516 553	297 1 510 639 280	667 2 456 1 335 638	72 561 214 65
White, femilies with femsie head With own children under 18 years With own children under 6 years	367 154 50	398 157 32	1 496 1 017 299	47 24 12	697 251 74	9 996 6 489 2 388	341 120 29	289 79 22	418 153 36	333 322 90 12	280 96 39 8	132 73 26	318 8 4
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	6 1 1	68 22 7	1 002 663 336	1 - -	1 772 957 475	2 176 1 547 851	28 16 6	1 166 536 255	463 244 132	493 179 78	59 34 15	137 93 50	29 11 7
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	5	46 11 4	709 452 246	1 - -	1 267 690 348	1 746 1 227 705	18 10 4	747 329 164	300 148 85	330 112 57	43 22 12	109 75 41	20 7 4
Negro, familles with femole head With own children under 18 years With own children under 6 years	- 1	19 11 3	243 179 77	- - -	408 228 109	360 284 132	7 4 2	360 188 84	123 77 40	139 58 17	15 11 3	26 17 9	8 4 3

· · · · ·	troi mannoni										·		
Counties	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Tetal, all persons	52 314 50 126 13 849 919 2 847 2 924 4 683 2 476 706 1 159 11 025 959 10 664 22 398 2 798 417	5 291 5 192 1 909 80 192 256 721 660 106 281 1 408 1 408 114 1 381 1 642 238 22	11 116 10 959 4 042 125 316 466 1 543 1 592 309 688 2 715 330 2 615 3 418 819 65	11 159 11 046 2 921 492 492 1042 724 164 287 2 219 251 2 113 5 259 679 74	11 593 11 561 3 400 239 634 707 1 305 515 178 299 2 775 4 952 4 395 4 45	169 812 52 987 3 569 10 136 10 768 20 464 8 050 4 047 5 572 38 741 4 647 37 705 66 616 8 048 1 990	5 289 5 266 1 689 9 247 272 674 397 80 212 1 271 1 271 1 271 1 272 1 271 1 274 2 051 2 56 2 4	10 553 10 384 3 714 130 407 494 1 382 1 301 213 595 2 708 2 708 2 631 3 605 371 63	1 155 337 135 337 33 60 68 38 58 29 23 273 273 273 273 273 268 519 24 7	4 869 4 798 1 545 5 55 158 230 618 484 118 203 1 113 1 113 1 069 1 882 256 46	16 375 16 221 5 335 749 9 980 1 844 386 802 3 703 3 703 3 538 6 175 1 039 134	26 949 26 785 9 356 1 494 1 802 3 536 1 998 503 1 194 7 135 524 6 995 9 490 144	83 225 80 628 27 733 2 089 4 651 4 542 9 547 6 904 1 486 3 810 20 311 2 126 19 874 28 781 3 564 676
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	2 188 2 118 70 3,62	99 93 6 2.72	157 157 2.71	113 80 33 3.78	32 32 	2 466 1 216 1 250 3.16	23 23 - 3.12	169 157 12 2.80	- - 3.43	71 48 23 3.11	154 116 38 3.04	164 130 34 2.86	2 597 917 1 680 2.91
White, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Yife of head Child of head Other relative of head Nat related to head	41 730 11 579 794 2 512 2 493 3 914 1 866 500 847 9 654 578 9 366 18 633 1 877	4 885 4 787 1 795 7 700 237 682 636 96 245 1 338 1 308 1 308 1 467 199 18	7 541 7 387 2 904 109 255 336 1 056 1 128 185 502 2 060 157 2 002 2 083 353 353 45	11 067 10 954 2 893 202 488 452 1 036 715 161 286 2 202 2 202 2 202 2 100 5 213 674 74	11 165 11 138 3 290 227 614 689 1258 502 166 290 2 696 2 696 2 696 2 696 138 2 647 4 748 4 11 42	135 480 133 434 42 946 2 924 8 488 8 688 16 589 6 301 3 068 4 291 32 956 2 651 32 204 51 909 5 061 1 314	4 944 4 921 1 598 89 237 255 639 378 75 201 1 213 109 1 197 1 884 221 21	10 466 10 297 3 689 402 490 1 376 1 295 209 589 2 694 1 97 2 619 3 568 361 60	1 147 1 147 333 13 59 67 137 57 28 23 270 12 266 518 24 6	4 291 4 229 1 352 44 143 207 539 419 89 171 1 009 83 83 971 1 668 200 38	13 705 13 564 4 534 180 479 642 1 704 1 529 314 669 3 234 669 3 234 317 3 119 5 078 737 737 96	25 898 25 741 9 036 508 1 433 1 736 3 411 1 948 466 1 149 6 957 464 6 820 9 052 9 052 700 133	76 282 73 883 25 724 1 956 4 298 4 267 8 867 6 336 1 313 3 480 19 195 1 736 18 775 26 017 2 849 518
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	1 438 1 400 38 3.60	98 92 6 2.67	154 154 2.54	113 80 33 3.79	27 27 - 3.39	2 046 1 091 955 3.11	23 23 - 3.08	169 157 12 2.79	- - 3.44	62 47 15 3.13	141 115 26 2.99	157 123 34 2.85	2 399 885 1 514 2.87
Negro, all persons la households Head 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primory individual: Male Primory individual: Male Family head: Male family head: Male family head for the formale Wife of head Child of head Other relotive of head Not related to head	8 876 8 128 2 221 121 3222 4222 753 603 204 311 1 326 380 1 245 3 618 907 137	381 380 107 8 22 18 36 23 7 5 5 67 15 67 15 67 18 8 66 166 38 38 3	3 551 3 548 1 133 1 16 59 109 486 463 124 186 651 172 611 1 318 466 20	66 66 20 4 55 63 1 12 4 9 34 3 3 -	337 332 89 7 14 14 13 12 9 61 7 58 157 7 58 557 3	33 314 32 938 9 720 612 1 1 599 2 014 3 789 1 706 947 240 5 564 1 969 5 286 14 374 2 938 620	301 301 81 8 14 34 17 5 11 48 17 43 140 34 34 3	40 15 3 - 2 4 6 2 6 7 - 6 11 6 2	6 3 1 1 1 1 2 2 2 1	566 557 191 10 15 22 79 65 29 32 103 27 96 207 55 8	2 517 2 504 768 27 63 101 264 313 70 132 441 125 398 1020 282 36	902 897 273 18 52 56 105 42 32 42 142 142 142 142 138 389 91 6	6 608 6 428 1 930 128 332 255 659 555 169 321 1 056 384 999 2 655 694 150
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	748 716 32 3,66	1 1 - 3.55	3 3 3.13	- - 3.30	5 5 3.73	376 122 254 3.39	- - 3.72	- - 2.67	- - - 	9 1 8 2.92	13 1 12 3.26	5 5 	180 31 149 3.33
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS													
Tetai, eil families With awn children under 18 years With awn children under 6 years Total, husband-wife families With awn children under 18 years	7 318 3 749 10 664	1 522 625 235 1 381 583	3 045 1 170 464 2 615 1 038	2 470 1 510 811 2 113 1 332	2 923 1 768 816 2 725 1 658	43 368 24 634 11 399 37 705 21 511	1 397 730 319 1 246 654	2 906 1 352 555 2 631 1 250	285 165 86 268 158	1 224 606 254 1 069 550	4 147 1 901 849 3 538 1 696	7 659 3 998 1 637 6 995 3 644	22 437 11 357 5 279 19 874 10 142
With own children under 6 yéors Total, familles with female head With own children under 18 yeors With own children under 6 yeors	3 496 959 524	221 114 39 13	419 330 110 39	745 251 134 50	781 148 84 25	10 314 4 627 2 765 1 005	291 126 65 24	538 198 84 14	84 12 6 2	234 111 38 14	777 444 174 60	1 540 524 298 87	4 893 2 126 1 088 356
White, ell families With own children under 18 years With own children under 6 years	6 317 3 237	1 434 575 209	2 217 830 325	2 446 1 499 804	2 834 1 711 782	35 587 20 000 9 185	1 322 682 295	2 891 1 340 547	282 164 85	1 092 539 223	3 551 1 637 718	7 421 3 863 1 573	20 931 10 565 4 857
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	5 909	1 311 543 200	2 001 782 312	2 098 1 325 739	2 648 1 610 753	32 205 18 331 8 700	1 193 622 276	2 618 1 239 531	, 265 157 83	972 500 209	3 116 1 500 677	6 821 3 551 1 495	18 814 9 588 4 578
White, femilies with female head With awn children under 18 years With own children under 6 years	301	96 29 8	157 41 11	244 130 49	138 76 20	2 631 1 420 435	109 54 16	197 83 13	12 6 2	83 26 9	317 113 34	464 258 69	1 736 859 253
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	1 706 963 491	85 47 25	823 337 137	16 7 4	68 38 23	7 533 4 472 2 124	65 39 20	7 4 1	2 - -	130 65 29	566 241 117	199 116 56	1 440 750 394
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years		67 37 20	611 254 106	10 4 3	59 32 19	5 284 3 041 1 534	43 23 11	6 4 1		96 49 24	398 174 87	138 76 38	999 515 288
Negro, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	380 222 95	18 10 5	172 68 27	4 3 1	7 5 3	1 969 1 323 560	17 11 8	- - -	-	27 11 4	125 61 26	57 38 17	384 226 102

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	(For minimun	i oase far dei	ived rigures (percent, med	un, eic./ unu	neoning of a	y1110010, 000 1						
Counties	Gregg	Grimes	Guadaiupe	Hale	Halt	Hamilton	Hansford	Hordemon	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Total, all persons	4 489 9 234 5 144 1 425 3 159 18 278 2 040 17 928 27 730 3 536	11 855 11 727 3 924 149 380 514 1 434 267 428 2 607 428 2 487 4 337 866 113	33 554 32 548 10 308 780 1 681 1 725 3 686 2 436 539 1 189 7 797 783 7 526 12 904 1 599 211	34 137 33 659 10 228 658 1 790 1 948 3 687 2 145 475 1 159 8 014 580 7 831 14 254 1 152 8 11 9 194	6 015 5 983 2 184 88 259 244 817 776 147 391 1 512 134 1 470 2 039 251 39	7 198 6 991 2 882 94 195 303 1 105 1 85 1 185 1 85 2 030 164 1 967 1 851 258 33	6 351 6 317 1 996 131 445 679 318 155 161 606 74 1 588 2 540 158 35	6 795 6 667 2 491 80 296 996 873 151 458 1 716 166 1 677 2 162 279 58	29 996 29 782 9 141 547 1 586 1 769 3 331 1 908 847 7 151 663 6 993 12 015 1 448 185	1 741 912 1 723 666 540 929 51 110 129 225 117 048 181 105 62 441 44 546 57 160 392 942 46 281 382 284 692 722 78 622 78 622 79 089	44 841 43 992 14 065 1 954 2 346 5 180 3 829 827 1 9 985 1 422 9 960 16 778 3 115 374	2 782 2 694 878 40 151 184 341 162 43 91 717 27 705 1 025 64 22	8 512 8 413 3 032 106 288 403 1 217 1 018 175 439 2 250 168 2 185 2 807 357 357
la group quarters Inmote of institution Other Persons per household	454 668	128 102 26 2.99	1 006 402 604 3.16	478 159 319 3 .29	32 26 6 2,74	207 206 1 2.43	34 34 3.16	128 128 2,68	214 125 89 3.26	18 246 8 606 9 640 3.19	849 303 546 3.13	88 86 2 3.07	99 98 1 2.77
White, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 55 years and over Primary individual: Male Family head: Mole Wife of head Child of head Not related to head	61 299 60 324 20 578 3 710 3 705 7 502 4 088 1 037 2 500 15 837 1 204 15 599 2 1 589 2 108 480	7 685 7 604 2 662 108 278 366 996 914 153 401 1 933 175 1 856 2 608 414 64	30 335 29 375 9 328 728 1 531 1 531 3 333 2 145 454 1 061 7 208 605 6 963 11 591 1 311 182	31 620 31 160 9 684 629 1 656 1 828 3 486 2 085 434 1 122 7 634 494 7 464 12 915 923 174	5 364 5 332 2 005 72 229 223 750 731 110 373 1 406 1 366 1 366 1 740 199 22	7 181 6 974 2 876 93 195 303 1 100 1 185 184 504 2 024 164 1 964 1 845 2 86 33	6 345 6 311 1 992 1 31 421 445 677 318 154 160 1 604 74 1 588 2 539 157 35	5 840 5 713 2 250 68 210 254 905 813 117 434 582 117 1566 1 5663 216 38	25 833 25 656 7 952 468 1 1 516 2 909 1 583 315 703 6 470 464 355 10 085 1 136 128 128	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 271 27 731 9 277 1 471 1 755 3 316 2 188 384 1 128 7 151 614 7 004 9 994 1 275 181	2 760 2 672 874 40 149 183 300 162 42 91 714 714 27 699 1 013 64 22	8 020 7 923 2 889 94 279 386 1 148 982 159 411 2 174 145 2 111 2 595 310 18
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	975 357 618 2.93	81 75 6 2.86	960 371 589 3.15	460 148 312 3.22	32 26 6 2.66	207 206 1 2.42	34 34 - 3.17	127 127 2.54	177 111 66 3.23	13 662 6 491 7 171 3.11	540 209 331 2.99	88 86 2 3.06	97 96 1 2.74
Negro, ell persons In heuseholds 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 55 years and over Primary individual: Male Family heod: Male Family heod: Male Female Wife of head Child of head Other relotive of head Other relotive of head	14 295 4 268 206 551 744 1 715 1 052 2 384 652 2 2 404 828 2 286 6 106 1 414	4 127 4 080 1 251 40 101 147 446 517 113 221 6666 251 623 1 707 451 48	3 038 3 000 940 50 147 123 337 283 85 125 559 171 522 1 238 1 238 274 274	1 996 1 980 448 22 105 87 178 56 37 37 289 85 273 1 067 176 176	611 611 172 16 29 19 64 44 44 36 17 101 18 898 275 49 17			816 815 212 27 36 83 83 57 33 73 111 45 98 429 57 57 19	4 128 4 091 1 173 79 168 189 416 321 164 140 672 1977 631 1 919 312 56	350 668 348 256 98 386 9 169 23 434 22 31 476 11 950 501 10 449 60 637 17 759 57 226 154 625 28 935 7 084	16 490 16 182 4 75 207 473 588 1 859 1 640 439 702 2 818 808 2 637 6 750 1 838 190	19 19 4 2 1 1 1 3 4 11 1 -	481 479 140 12 8 17 68 35 16 28 74 22 70 208 47 14
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	135 97 38 3.35	47 27 20 3.26	38 30 8 3.19	16 11 5 4.42	- - 3.55	···· ····	- - - -	1 - 1 3.84	37 14 23 3.49	4 412 2 079 2 333 3.52	308 94 214 3.39		2 2 - 3.42
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS													
Total, all families With own children under 18 years With own children under 18 years Total, husband-wite families With own children under 18 years With own children under 6 years Total, families with famale head With own children under 18 years	20 318 10 844 4 937 17 928 9 607 4 523 2 040 1 094 364	3 035 1 318 562 2 487 1 080 470 428 205 82	8 580 4 587 2 204 7 526 4 070 2 019 783 431 162	8 594 4 874 2 366 7 831 4 449 2 240 580 344 104	1 646 730 304 1 470 667 282 134 53 16	2 194 728 266 1 967 668 253 164 48 11	1 680 1 022 465 1 588 975 453 74 39 10	1 882 781 332 1 677 677 292 166 87 32	7 814 4 370 1 993 3 951 1 843 663 357 133	439 223 264 223 130 731 382 284 231 214 118 793 46 281 28 863 10 757	11 407 5 738 2 596 9 660 5 000 2 353 1 422 621 207	744 415 169 705 394 162 27 15 6	2 418 981 394 2 185 888 357 168 76 33
White, all femilies With own children under 18 years With own children under 6 years	17 041 9 078 4 114	2 108 887 369	7 813 4 175 2 020	8 128 4 536 2 171	1 522 652 267	2 188 725 265	1 678 1 021 464	1 699 668 268	6 934 3 861 1 725	357 672 212 707 103 023	7 765 3 979 1 782	741 412 166	2 319 920 365
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	15 613 8 367 3 905	1 857 803 342	6 976 3 790 1 880	7 472 4 190 2 081	1 367 602 251	1 961 665 252	1 586 974 452	1 554 609 252	6 353 3 605 1 650	322 289 193 312 97 212	7 007 3 685 1 707	7 02 391 159	2 113 844 335
White, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	1 204 620 182	175 68 23	605 318 122	494 278 74	116 41 10	164 48 11	74 39 10	117 51 14	464 215 65	28 163 16 644 5 163	614 240 61	27 15 6	145 61 26
Negro, all familias With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, buttend with familiar	3 232 1 735 805 2 279	917 426 192	730 388 173	374 264 141 273	119 74 34 98	···· ···	- - -	156 92 53	869 504 264	78 436 49 361 26 441	3 626 1 748 807	3 3 3	96 60 28
Negro, busband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, families with female head	2 279 1 214 600 828	622 273 127 251	522 261 128 171	273 189 108 85	98 61 28 18	···· ··· ···		100 51 30 45	63 1 341 189 197	57 300 35 993 20 416 17 799	2 637 1 304 639 808	3 3 3	70 44 22 22
With own children under 18 years With own children under 6 years	469 182	136 59	109 40	65 29	12	····	-	32 17	142 68	12 011 5 504	381 146		14 14 6

45-344 TEXAS

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

ş

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

	LLot mummon						,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Counties	Hays	Hemphill	Henderson	Hidaigo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutch- inson
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Tetal, all persons In heuseholds 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and aver Primory individual: Male Primory individual: Male Family head: Male Family head: Male formale Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head	521 4 877 9 145 1 421	3 084 3 046 1 038 63 152 191 261 66 131 796 45 782 1 132 1 320 14	26 466 25 785 8 852 4 34 1 117 1 281 3 449 2 571 494 1 167 6 606 585 6 425 9 076 1 233 199	181 535 180 404 43 525 2 476 7 223 8 892 16 0.67 2 816 3 739 32 816 4 955 31 327 93 452 10 654 1 446	22 596 22 113 8 145 358 778 969 3 182 2 858 516 1 363 5 682 5 882 5 510 7 055 1 187 216	20 396 19 801 5 915 1 070 1 120 2 213 1 035 289 505 4 814 307 4 723 8 289 7 127	6 368 6 294 2 257 119 264 344 828 702 129 303 1 712 113 1 668 2 060 275 34	20 710 20 481 7 374 955 968 2 259 405 1 027 5 492 450 5 352 6 785 865 105	17 855 16 254 5 533 235 566 707 092 1 933 386 763 3 785 599 3 3 801 5 814 1 206 100 100	37 796 35 720 11 508 1 2162 2 198 3 977 1 953 6622 1 189 8 906 751 8 712 13 786 1 431 283	2 392 2 392 472 43 106 139 252 132 75 48 507 42 490 1 067 1 067 1 27 36	47 948 44 996 15 888 1 724 2 571 2 363 5 213 4 017 1 232 2 134 11 418 1 104 11 110 15 212 2 043 743	24 443 24 315 8 316 421 1 138 1 600 3 732 1 425 493 833 6 585 6 472 8 728 8 728 8 695 104
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	332 3 735	38 38 - 2,93	681 394 287 2.91	1 131 587 544 4.14	483 437 46 2.71	595 125 470 3.35	74 74 - 2.79	229 188 41 2.78	1 601 1 559 42 2.94	2 076 1 210 866 3.10	- - 3.56	2 952 515 2 437 2.83	128 73 55 2.92
White, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primory individual; Mole Family head: Male Female Wife of head Other relative of head Other relative of head	22 440 6 839 1 299 1 146 1 037 2 021 1 336 679 795 4 903 462 4 698 8 699 1 283 921	3 062 3 024 1 033 65 150 371 260 65 130 793 45 776 121 80 14	21 860 21 432 7 635 977 1 128 2 934 2 211 412 992 5 843 388 5 710 7 145 794 148	180 095 178 980 43 170 2 460 7 173 8 833 15 913 1 992 3 716 32 558 4 904 31 067 92 767 10 533 1 423	19 549 19 081 7 242 318 689 827 2 2 830 2 578 409 1 1 200 5 192 421 5 5 823 825 144	19 342 18 800 5 657 458 1 032 1 2 111 994 256 465 465 465 458 455 460 276 559 7 799 709 709	6 254 6 183 2 229 117 260 341 817 694 127 301 1 694 107 1 646 2 008 266 34	18 372 18 174 6 729 868 2 419 2 091 397 5 075 5 55 5 751 647 647 92 92	10 529 9 346 3 532 1 352 449 434 1 231 201 2 405 2 606 221 2 485 2 485 2 485 2 485 2 485 2 485	35 707 33 811 10 962 1 169 2 046 2 079 3 803 1 865 596 1 133 8 573 660 8 368 12 971 1 251 259	2 374 2 374 662 105 139 70 70 48 502 42 486 1 064 126 36	41 364 38 827 14 199 2 265 2 118 4 612 3 612 1 043 1 949 10 417 790 10 177 12 404 1 401 646	23 624 23 499 8 088 4 13 1 103 1 565 3 621 1 386 4 64 807 6 420 377 6 328 8 353 632 98
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	3 989 325 3 664 3.28	38 38 - 2.93	428 249 179 2.81	1 115 585 530 4.15	468 431 37 2.63	542 109 433 3.32	71 71 ~ 2.77	198 183 15 2.70	1 183 1 161 22 2.65	1 896 1 147 749 3.08	- - 3.59	2 537 497 2 040 2.73	125 70 55 2.91
Negro, all persons In households 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Child of head Other relative of head Not related to head In group querters Immate of institution	1 027 975 298 16 30 56 109 87 34 50 157 57 148 376 124 29 29 7		4 529 4 279 1 198 48 139 142 511 358 80 174 749 195 695 695 1894 438 50 1250 145	356 344 110 6 13 17 44 300 11 14 64 21 58 148 27 27 1 2 2	2 882 2 867 873 37 338 277 106 142 430 162 430 1141 352 71 141 352 71 55 6	896 861 226 30 51 93 30 30 18 30 18 30 141 448 418 61 15 35 16	35 32 11 4 5 2 4 5 4 3 3 3	2 310 2 279 636 50 77 99 247 163 45 84 414 93 390 1 023 217 13 31 5	7 277 6 867 1 988 83 216 697 720 697 180 260 1 170 378 1 105 2 964 758 52 964 758 410 390	1 680 1 517 456 42 98 97 145 74 63 52 268 252 268 73 252 264 44 145 20 163 63	13 13 7 1 1 3 2 4 - 2 3 1 -	6 428 6 036 1 642 129 283 237 594 399 170 183 976 313 909 2 764 640 81 392 17	585 583 159 6 29 21 72 31 21 23 21 23 25 86 85 85 58 5 58 5 2 2 2
Other Persons per household FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN	45 3.27	-	105 3.57	10 3.13	9 3.28	19 3.81	- 2.91	26 3.58	20 3.45	100 3.33	- 1.86	375 3.68	- 3.67
UNDER 18 YEARS Total, all families With own children under 18 years With own children under 6 years Total, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years With own children under 18 years With own children under 18 years With own children under 18 years	5 607 2 945 1 509 4 877 2 660 1 424 521 237 69	841 436 200 782 411 194 45 23 6	7 191 3 309 1 374 6 425 2 969 1 274 585 278 80	37 771 24 135 12 850 31 327 20 691 11 483 4 955 2 822 1 082	6 266 2 453 1 032 5 510 2 196 947 584 210 67	5 121 2 895 1 354 4 723 2 677 1 297 307 182 50	1 825 805 358 1 668 754 343 113 39 12	5 942 2 645 1 211 5 352 2 439 1 148 450 183 59	4 384 1 891 816 3 601 1 536 686 599 313 116	9 657 5 361 2 567 8 712 4 825 2 369 751 461 176	549 332 161 490 305 154 42 23 6	12 522 5 951 2 818 11 110 5 377 2 630 1 104 497 167	6 990 3 604 1 306 6 472 3 323 1 220 405 234 75
White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years White, husband-wite families	5 365 2 832 1 457 4 705	838 433 198 779	6 231 2 804 1 138 5 714	37 462 23 946 12 759 31 088	5 613 2 129 859 5 053	4 916 2 764 1 284 4 556	1 801 791 351 1 651	5 432 2 362 1 077 4 961	2 827 1 100 412 2 492	9 233 5 104 2 413 8 397	544 328 159 485	11 207 5 200 2 396 10 178	6 817 3 496 1 261 6 331
With own children under 18 years With own children under 6 years White, families with female head With own children under 18 years	2 570 1 380 462 218	408 192 45 23	2 604 1 090 388 163 37	20 538 11 403 4 904 2 792 1 072	1 961 809 421 135 38	2 574 1 240 276 156 37	743 336 107 36 12	2 215 1 037 357 132 38	995 387 221 89 19	4 644 2 257 660 388 137	301 152 42 23 6	4 828 2 303 790 316 80	3 239 1 186 377 213 66
With own children under 6 years Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	64 214 94 45	6 	37 944 493 228	1 072 85 42 16	38 625 302 161	37 178 111 56	12 9 4 1	507 281 133	1 548 783 399	341 204 126	0 3 2 2 2	1 289 733 410	115 76 35
With own children under 18 years With own children under 18 years With own children under 6 years	147 72 37	- - -	698 354 177	58 26 9	432 215 126	142 84 44	4 2 1	388 222 110	1 100 533 294	255 145 93	3 2 2	910 535 316	86 55 25
Negro, families with female head With own children under 18 yeors With own children under 6 yeors	57 18 5		195 114 42	21 14 6	162 74 29	30 25 12	5 2 	93 51 21	378 224 97	73 56 30	- -	313 180 87	25 18 8

.

	(For minimum	base for del	ived tigures i	percent, med	un, erc.) ana	meaning or a	yiii00i3, 300 I						
Counties	Irion	Jack	Jackson	Josper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman	Kendall
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Tetal, all persons In households Head	1 070 1 070 387	6 711 6 651 2 467	12 975 12 903 3 964	24 692 24 506 7 705	1 527 1 510 480	244 773 241 239 76 462 5 307	4 654 4 651 1 253 51	33 032 32 788 8 940 589	45 769 45 115 14 857 930	16 106 15 870 5 713 225	13 462 13 295 3 907 164	32 392 29 148 9 615 480	6 964 6 831 2 429 92
14 to 24 years	133 34	117 297 348 880 825 140 356	198 564 689 1 625 888 231 441	393 1 176 1 331 2 800 2 005 395 865	21 68 82 177 132 37 43	12 456 15 225 29 840 13 634 4 627 8 566	169 227 500 306 51 82	1 585 1 803 3 409 1 554 459 711	2 604 2 750 4 944 3 629 592 1 814	596 753 2 274 1 865 353 876	446 667 1 592 1 038 238 455	1 452 1 484 3 486 2 713 587 1 363	323 367 916 731 171 347
Family head: Mole Female Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head		1 854 117 1 806 2 115 228 35	2 997 295 2 901 5 311 650 77	5 864 581 5 712 9 496 1 424 169	366 34 351 608 60 11	56 821 6 448 55 341 96 115 11 005 2 316	963 157 900 2 082 395 21	6 979 791 6 699 15 132 1 878 139	11 723 728 11 438 16 587 1 930 303	4 171 313 4 056 5 333 698 70	2 884 330 2 735 5 741 840 72	6 827 838 6 585 10 935 1 777 236	1 762 149 1 688 2 399 241 74
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	-	60 53 7 2.70	72 72 - 3.26	186 116 70 3.18	17 17 - 3.15	3 534 1 208 2 326 3.16	3 3 3.71	244 196 48 3.67	654 377 277 3.04	236 226 10 2.78	167 152 15 3.40	3 244 2 988 256 3.03	133 93 40 2.81
White, sll persons	1 014	6 632	11 393	18 995	1 502 1 490	183 100 180 126	4 643 4 640	32 606 32 369	44 164 43 522	15 155 14 932	13 008 12 847	24 359 21 914	6 921 6 791
In besshelds	370 20 49 127 132 28 47 278 17 271 335 36	6 572 2 449 117 293 344 877 818 139 353 1 845 112 1 792 2 085 216 30	11 324 3 472 175 518 607 1 437 735 185 367 2 722 198 2 641 4 679 467 65	18 881 6 211 324 942 1 098 2 261 1 586 280 705 4 860 366 4 748 6 997 823 102	475 21 66 81 175 132 362 343 347 598 59 59 11	59 313 4 256 9 590 11 492 23 365 10 610 3 217 6 620 45 913 3 563 44 964 68 287 5 980 1 582	1 247 51 168 226 499 303 51 82 958 156 896 2 081 395 21	8 808 583 566 786 3 346 3 346 1 527 443 697 6 897 771 6 630 14 970 1 832 129	14 398 898 2 556 4 763 3 505 546 1 756 1 452 644 11 172 15 915 1 764 273	5 426 210 560 702 2 174 1 780 308 832 4 015 271 3 915 4 955 582 54	3 774 159 430 646 1 544 995 223 430 2 816 305 2 667 5 538 806 62	7 676 406 1 154 1 169 2 804 2 143 3 390 1 088 5 706 492 5 544 7 529 1 028 137	2 412 92 321 364 912 723 164 344 1 756 148 1 683 2 388 2 388 2 399 69
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	-	60 53 7 2.68	69 69 – 3.26	114 99 15 3.04	12 12 - 3.14	2 974 1 016 1 958 3.04	3 3 3.72	237 195 42 3.67	642 376 266 3.02	223 223 - 2.75	161 146 15 3.40	2 445 2 395 50 2.85	130 90 40 2.82
Hegre, ell persons In heuseholds Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years Primary individual: Mole Family head: Mole Family head: Mole Child of head Other relative to fhead	····	71 17 3 4 4 3 7 1 2 9 5 5 9 29 12 29 12	1 539 1 536 481 123 43 81 184 150 46 73 265 97 249 617 177 17	5 661 5 589 1 484 68 233 233 534 416 115 159 996 216 2485 600 67	9 4 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 064 60 527 16 947 2 823 3 702 6 403 2 981 1 379 1 926 10 765 2 877 10 227 5 034 5 772	6 3 1 3 1 3 1 3 1 1	275 274 93 1 9 11 15 13 13 47 17 17 37 37 96 39 9	1 474 1 464 423 28 42 65 172 116 44 57 244 78 235 632 150 24	895 882 275 14 35 49 93 84 44 44 146 146 140 132 345 115 15	406 400 123 4 15 19 45 40 14 25 61 14 23 60 179 28 10	7 945 7 153 1 914 73 292 310 675 564 196 273 1 103 342 1 026 3 372 744 97	30 27 15 2 2 4 7 7 3 4 1 4 5 2
In group querters Inmate of institution Other Persons per household		 4.18	3 3 - 3.19	72 17 55 3.77	5 5 - 	537 190 347 3.57	· · · - 	1 1 2.95	10 1 9 3,46	13 3 10 3.21	6 6 - 3.25	792 590 202 3.74	3 3 - 1.80
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS													
Tetal, all families With own children under 18 years With own children under 6 years Total, husband-wife families	305 130 58 283	1 971 827 350 1 806	3 292 1 758 766 2 901	6 445 3 384 1 573 5 712	400 204 99 351	63 269 34 450 15 069 55 341	1 120 616 319 900	7 770 4 749 2 312 6 699	12 451 6 561 2 971 11 438	4 484 1 915 788 4 056	3 214 1 709 795 2 735	7 665 3 815 1 746 6 585	1 911 907 387 1 688
With own children under 18 years	123	775	1 601 714	3 034 1 446	192 99	30 335 13 683	536 290	4 229 2 120	6 148 2 862	1 732 734	1 511 729	3 347 1 608	822 369
Total, families with famale head With own children under 18 years With own children under 6 years		117 34 10	295 124 42	581 297 108	34 10 -	6 448 3 591 1 240	157 61 22	791 421 154	728 340 88	313 155 49	330 159 52	838 385 110	149 65 16
White, ef families With own children under 18 years With own children under 6 years	122 53	1 957 821 348	2 920 1 578 677	5 226 2 688 1 197	396 200 96	49 476 26 220 10 914	1 114 613 317	7 668 4 692 2 291	12 096 6 374 2 879	4 286 1 815 733	3 121 1 655 768	6 198 2 950 1 305	1 904 905 385
White, husband-wife femilies With own children under 18 years With own children under 6 years	53	1 797 770 334	2 645 1 472 651	4 753 2 479 1 136	347 188 96	44 987 24 098 10 382	895 534 288	6 625 4 185 2 102	11 179 6 006 2 793	3 914 1 665 698	2 670 1 473 708	5 546 2 719 1 252	1 682 820 367
White, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	-	112 33 10	198 78 18	366 176 51	34 10 	3 563 1 817 461	156 60 22	771 411 151	644 299 67	271 125 32	305 144 46	492 185 43	148 65 16
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years		14 6 2	362 174 85	1 210 691 373	1	13 642 8 150 4 113	3 -	64 27 6	322 170 85	187 92 51	84 47 22	1 445 851 433	5 1 1
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years		9 5 2	247 123 59	951 551 308	1 1	10 215 6 163 3 263	3 - -	40 16 3	233 129 64	1 32 60 32	58 32 17	1 024 618 349	- 4 1 1
Negre, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	···· ···	5 1 	97 46 24	214 120 56		2 877 1 769 775	=	17 8 3	78 38 19	41 29 17	23 14 5	342 197 66	1 - -

(For minimum base for derived figures (percent, medion, etc.) and meaning of symbols, see text]

_	trai mannaun	base for deri	red ingolies (p	ercent, mean	III, elc./ dija	incoming or sy							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Counties	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	tomb	Lomposas	La Salle	Lavaca
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD					i		:			i t	Decement		$(0, -i) \in \mathbb{R}$
Total, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 55 years and over Frimary individual; Male Family head; Male Family head; Male Female Other colories Other colories Not related to head	678 660 163 6 24 41 53 39 16 10 131 6 125 314 56 2	1 434 1 385 464 7 56 73 203 125 33 36 48 362 21 353 514 44 10	19 454 17 524 6 592 256 715 883 2 492 2 246 397 1 163 4 545 487 4 442 5 580 774 136	3 904 3 886 1 370 82 171 179 484 454 106 203 976 65 972 1 382 137 25	464 464 150 10 18 29 75 18 9 8 129 4 122 171 171 18 3	2 006 2 006 597 32 63 100 234 168 41 77 415 64 383 895 119 12	33 166 30 047 8 903 1 898 1 443 2 575 7 83 6 614 701 6 390 12 278 1 492 984	5 972 5 886 2 087 69 174 287 824 733 134 322 1 496 1 35 1 460 2 091 215 33	36 062 35 619 12 583 787 1 773 1 775 4 539 3 769 829 1 947 8 757 1 050 8 513 12 414 1 868 241	17 770 17 631 5 627 984 2 169 2 169 2 186 6 75 5 4 360 3 06 4 2 54 3 06 4 2 54 3 06 4 2 54 8 6 7 029 6 35 8 6	9 323 9 254 3 305 311 355 437 1 170 1 032 197 462 2 439 2 07 2 369 3 053 451 75	5 014 5 013 1 375 67 193 198 535 382 105 153 966 151 915 2 361 312 50	17 903 17 638 6 271 187 522 699 2 527 2 336 408 971 4.417 475 4 249 802 .94
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	18 18 4.05	49 37 12 2.98	1 930 1 771 159 2,66	18 10 8 2.84	- - 3.09	- - 3.36	3 119 10 3 109 3.37	86 84 2 2.82	443 307 136 2.83	139 128 11 3.13	69 67 2 2.80	1 1 3.65	265 188 77 2.81
White, all persons Is howseholds Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years 65 years and over Frimary individual: Male Family head: Male Fomily head: Male Child of head Other relative of head	10	48 357 21 349 510	18 628 16 785 6 349 246 686 837 2 183 375 1 119 4 415 440 4 317 5 288 711 120	3 891 3 873 1 366 82 171 179 482 452 105 203 993 65 971 1 375 136 25	434 434 144 18 28 70 18 7 125 3 118 155 14 3	1 862 1 862 555 300 63 94 218 150 37 69 399 50 369 399 50 368 825 103 11	31 424 28 491 8 391 1 646 1 807 1 379 2 393 1 166 750 698 6 314 629 6 102 11 723 1 343 932	5 512 5 426 1 963 63 164 268 683 115 302 1 436 110 1 409 1 861 168 25	29 686 29 296 10 730 684 1 552 1 459 3 880 3 155 627 1 671 7 771 661 7 581 9 657 1 153	16 479 16 344 5 322 253 737 914 2 055 1 363 256 646 4 157 4 157 263 4 054 6 366 522 80	9 125 9 056 3 234 307 349 429 1 145 1 004 189 2 399 2 399 2 315 3 000 436 71	4 987 4 986 67 192 198 528 381 104 152 960 150 907 2 354 309 50	16 248 15 996 5 707 169 467 467 467 467 2 299 2 126 329 868 4 129 381 3 974 5 638 598 79
In group questers Inmate of institution Other Persons per household	18 18 4.05	35 12	1 843 1 685 158 2,64	18 10 8 2.84	- - 3.01	- - 3.35	2 933 8 2 925 3.40	86 84 2 2.76	390 288 102 2.73	135 124 11 3.07	69 67 2 2.80	1 1 3.65	252 186 66 2.80
Hegrs, ell persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years Primary individual. Male Family head:		16 14 4 - - 2 2 2 - 4	751 681 223 9 25 42 90 57 20 41 120	4	30 30 6 1 5 5 - 1	110 110 33 2 - 4 12 15 4 7 7 9	1 380 1 262 434 46 64 43 172 109 44 81 240	447 447 117 5 10 18 35 49 19 19 54	6 221 6 170 1 816 96 217 247 649 607 194 272 962	1 183 1 179 286 14 35 61 110 66 28 29 188	144 144 60 3 5 6 20 26 4 13 35	9 9 2 - - 2 - 1 1	1 602 1 589 550 16 52 51 221 210 79 102 275
Female Female Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head	-	4 4 - 2	42 118 264 62 14	···· ···· ···	1 4 16 4	13 8 54 14 1	69 217 434 138 39	25 49 227 47 7	388 891 2 689 686 88	41 176 605 107 5	8 33 41 9	3	94 266 559 199 15
in group quarters Inmote of institution Other Persons per household		22	70 69 1 3.05	: 	5.00	- - 3.33	118 2 116 2.91	- - 3.82	51 19 32 3.40	4 4 - 4,12	2.40		13 2 11 2.89
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN Under 18 years						-	:					•••	t i s
Total, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	. 81	174	5 032 2 183 885	1 061 508 237	133 63 28	479 243 108	7 315 4 209 2 311	1 631 730 283	9 807 4 606 2 254	4 666 2 378 1 063	2 646 1 165 516	1 117 635 335	4 892 2 047 837
Total, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	. 78	163	4 442 1 883 800	972 467 222	122 60 27	383 205 94	6 390 3 735 2 130		8 513 4 052 2 036	4 254 2 145 979	2 369 1 041 480	915 542 302	4 249 1 865 794
Tetol, femilies with femole head With own children under 18 years With own children under 6 years	. 1	21 8 -	487 266 73	65 31 14	4	64 31 11	701 391 148	135 55 17	1 050 482 209	304 189 72	102 29	151 76 30 1 110	475 151 39 4 510
White, ell families With own children under 18 years With own children under 6 years	- 8	172	4 855 2 081 850	1 058 508 237	128 60 25	449 227 103	6 943 4 005 2 212	1 546 679 255 1 406	8 432 3 889 1 870 7 601	4 420 2 215 973 4 063	1 147 509	634 334 910	1 884 763 3 977
White, husbend-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	- 78 - 38	161	4 317 1 811 771	969 467 222		ł	6 115 3 582 2 052	629 242	3 586 1 773 661	2 024 912 263	1 029 473	541 301	1 736 736 381
White, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years			440 237 67	65 31 14	3	50 23 9	629 356 131	41	255 91	283 155 51	97 29	76 30	120 23 369
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	-	2	162 92 29		s 3 3	10	309 159 69 219	47 27	1 350 699 374 890	229 147 79	14 . *****5	ana 4 Tairte	369 154 69 261
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	-	42	115 66 24				109 49	31	451 255 388	107 56	8	14 Japi -	121 53 94
Negro, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	-		42 25 5		-	13 7	35	14	226 117	32 21	5		31 16

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols; see text]

and a second s			nyeu ngores	(percent, med		meening or a	symbols, see t						
Counties	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennon	McMullen
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD						I				1. A	ta an	19	
Total, all persons	8 048 7 939 2 815	8 738 8 718 3 113	33 014 32 763 10 404	18 100 15 559 5 951	3 486 3 485 1 219	6 697 6 633 2 078	6 979 6 888 2 827	164 164 55	179 295 170 120 53 253	9 107 9 054 2 677	8 571 8 412 3 064	147 553 140 597 48 069	1 095 1 095 334
14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years	85 243 368	69 234 348	645 1.593 1.897	162 447 722	50 172 217	82 267 345	62 204 272	37	8 130 11 258 10 107	132 417 473	123 301 375	4 037 7 036 7 951	14
45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Mole	1 136 983	1 259 1 203	3 877 2 392	2 237 2 383	480 300	819 565	1 159	35 10	16 555 7 203	985 670	1 169 1 096	17 708 11 337	60 124 88
Female Family head: Male	222 411 1 964	234 520 2 109	659 1 150 7 795	422 1 214 3 795	63 142 975	137 253 1 544	182 426 2 075	2 6 47	4 049 5 449 39 971	122 280 2 138	212 506 2 151	3 511 6 909 33 471	124 88 24 25 267
Femole Wife of head Child of head	218 1 882 2 742	250 2 017 2 864	800 7 590 12 605	520 3 662 4 783	39 967 1 203	144 1 486 2 708	144 2 031 1 703	45 50	3 784 39 114 68 348	137 2 071 3 977	195 2 084 2 806	4 178 32 508 50 670	250 440
Other relative of head Not related to head	449 51	626 98	1 954 210	1 019 144	85 11	330 31	283 44	12 2	6 418 2 987	285 44	416 42	7 092 2 258	5
In group quarters	109 105 4	20 12 8	251 236 15	2 541 2 484 57	1	64 61 · 3	91 70 21	-	9 175 1 072 8 103	53 28 25	159 142 17	6 956 3 259 3 697	-
Persons per household	2.82	2,80	3,15	2.61	2.86	3.19	2.44	2.98	3.19	3.38	2.75	2.92	3.28
White, all persons In households Head	6 260 6 155 2 264	5 991 5 971 2 276	26 053 25 830 8 476	13 562 11 462 4 627	3 468 3 467 1 215	6 652 6 588 2 067	6 945 6 855 2 817	164 164 55	164 887 156 064 49 698	8 634 8 592 2 566	8 223 8 066 2 944	123 031 116 895 41 009	1 089
14 to 24 years	77 209	61 192	536 1 316	135 366	50 171	81 266	62 204	-3	7 832 10 482	125 398	118 295	3 620 5 981	333 14 46
45 to 64 years	308 929 741	278 923 822	1 542 3 190 1 892	557 1 723 1 846	216 478 300	341 816 563	272 1 154 1 125	7 35 10	9 256 15 362 6 766	450 952 641	352 1 125 1 054	6 712 15 053 9 643	59 124 88
Primory individual: Male Female Family head: Male	169 314 1 671	159 389 1 593	478 918 6 591	280 940 3 109	62 142 972	137 252 1 535	182 425 2 068	2 6 47	3 714 5 121 37 802	112 268 2 066	197 479 2 092	2 857 5 860 29 637	25 25 266
Female Wife of head Child of head	110 1 608 2 017	135 1 549	489 6 449	298 3 022	39 961	143 1 477	142 2 022	45	3 061 37 034	120 2 003	176 2 026	2 655 28 888	17 255
Other relative of head Not related to head	236 30	1 808 263 75	9 639 1 127 139	3 195 523 95	1 195 85 11	2 683 330 31	1 697 277 42	50 12 2	61 335 5 247 2 750	3 728 260 35	2 680 379 37	40 586 4 587 1 825	442 55 4
In group quarters	105 101	20 12	223 216	2 100 2 052	· 1	64 61	90 69	=	8 823 970	42 25	157 140	6 136 2 877	-
Other Persons per household	4 2.72	8 2.62	3.05	48 2.48	2.85	3 3.19	21 2.43	- 2.98	7 853 3.14	17 3.35	17 2.74	3 259 2.85	3.27
Negro, all persons In households	1 698 1 694	2 723 2 723	6 861 6 833	4 499 4 058	1	29 29	28 27	-	13 210 12 945	420 417	280 278	23 799 22 994	-
Head 14 to 24 years 25 to 34 years	536 7 32	834 8 40	1 900 109 272	1 314 26 79	•••	7	10	-	3 282 260 673	104 7 17	105 2 6	6 861 399 999	-
35 to 44 years	57 205 235	70 335 381	347 678 494	164 510 535		2 3 2	5	-	804 1 128	19 32	19 38	1 198 2 601	
Primary individual: Male Female	52 97	75	177	142 272		- 1	, 1		417 308 315	29 10 12	40 13 27	1 664 635 1 033	
Family head: Male Female Wife of head	285 102 265	513 115 465	1 188 306 1 120	680 220 633		6	7 2 5	-	1 960 699 1 837	66 16 60	47 18 45	3 688 1 505 3 460	-
Child of head Other relative of head Not related to head	675 202 16	1 038 363 23	2 931 813 69	1 572 491 48		16	4 6 2	-	6 501 1 126 199	223 23	87 36 5	9 794 2 465	-
In group quorters	4	-	28 20	441		-	1	_	265	3	2	414 805	-
Other Persons per household	3.16	- 3.26	8 3.60	3.09	· ···	4.14	2.70		180 3.94	4.01	2.65	381 424 3.35	-
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS	4 						4						
Total, all families With own children under 18 years	2 182 905	2 359 942	8 595 4 516	4 315 1 606	1 014	1 688 844	2 219 663	47 21	43 755 25 388	2 275 1 269	2 346 989	37 649 18 923	284 146
With own children under 6 years Total, Ausband-wife families With own children under 18 years	372 1 882	361	2 012 7 590	639 3 662	174 967	423 1 486	240 2 031	7 45	12 801 39 114	576 2 071	458 2 084	8 295 32 508	68
With own children under 18 years	813 340 218	824 332 250	4 055 1 856 800	1 368 578 520	462 169 39	771 397	600 223	21 7	22 617 11 744	1 177 535	903 433	16 450 7 431	138 66
With own children under 18 years With own children under 6 years	76 27	95 26	398 133	206 53	18	144 50 18	144 53 15	뒤	3 784 2 416 929	137 58 27	195 66 21	4 178 2 167 785	17 5
White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	1 781 743 297	1 728 686 251	7 080 3 669 1 609	3 407 1 209 471	1 011 480 172	1 678 837 418	2 210 662 239	47 21 7	40 863 23 436 11 759	2 186 1 209 547	2 268 957 445	32 292 15 946 6 881	283 145 67
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	1 609 678 281	1 549 625 243	6 455 3 407 1 539	3 024 1 097 450	964 459 167	1 477 765 393	2 026	45 21	37 074 21 276	2 006 1 132	2 027 879	28 908 14 509	255 137
White, families with femele head With own children under 18 years With own children under 6 years	110 34 12	135 49 8	489 223 58	298 97 20	39 18 5	143 49 17	222 142 53 15	7	10 981 3 061 1 874 679	514 120 49 20	424 176 59 17	6 474 2 655 1 233 358	65 17 5
Nagro, all families	387 156 71	628 253 107	1 494 832 396	900 391 164		6 4 2	9	-	2 659 1 786 943	82 53	65 24	5 193 2 874	-
Negra, busband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	265 109 55	465 196 86	1 119 636 311	632 266 124	••••	64	5		1 838 1 198	25 59 39	11 45 16	1 351 3 458 1 847	
Negro, families with female head Nith own children under 18 years	55 102 42	115 46	306 172	220 108		2	2	-	674 699	17	7	876 1 505	-
With own children under 6 years	15	18	74	33				-	523 243	8	7 4	926 426	

45-348 TEXAS

		In Dose for t	lerived figure	s (percent, r	neaion, etc.)	and meaning	g of symbols	s, see text]						
Counties	Madison	Marion	Martin	Mason	Mata- gorda	Maverick	Medina	Menard	Midiand	Milam	Mills	Mitchell	Montágue	Mont- gomery
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD														
Total, all persons In households 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years Family head: Family head: Male Femole Wife of head Child of head Child of head Not related to head	7 693 6 542 2 326 799 871 833 176 344 1 630 176 1 566 2 184 431 35	8 517 8 418 2 810 1 1292 378 897 223 393 1 933 261 1 1 837 3 043 656 72	4 774 4 772 1 429 85 243 253 549 299 77 148 1 129 75 1 103 2 076 138 26	3 356 3 301 1 243 45 116 140 479 463 70 206 908 59 887 1 017 128 26	27 913 27 797 8 597 426 1 345 1 653 3 218 1 955 608 1 011 6 245 733 6 008 11 383 1 383 1 562 247	18 093 17 979 4 097 171 712 948 1 536 730 204 280 3 072 541 2 958 9 445 1 285 1 94	20 249 20 150 5 768 302 2 192 1 454 302 545 4 542 379 4 367 8 824 1 056 135	2 646 2 582 936 31 98 1 14 368 325 79 151 642 64 64 627 853 153 13	65 433 65 049 19 804 1 302 3 689 5 111 7 612 2 090 1 075 1 831 15 477 1 421 15 173 26 950 2 568 574	20 028 19 879 6 922 225 737 926 2 564 2 470 482 1 113 4 728 599 4 543 7 148 1 114 152	4 212 4 083 1 616 40 120 173 617 666 117 258 7 167 74 1 140 1 173 137 17	9 073 8 987 2 973 114 318 457 1 164 920 168 400 2 205 2 000 2 158 3 457 370 29	15 326 15 126 5 692 239 660 805 2 032 1 956 311 941 4 101 339 3 999 4 726 628 81	49 479 47 139 14 892 814 2 685 3 367 5 300 2 726 692 1 207 72 064 929 11 765 19 518 2 504 4 60
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	1 151 1 146 5 2.81	99 80 19 3.00	2 2 - 3,34	55 51 4 2.66	116 106 10 3.23	114 7 107 4.39	99 83 16 3.49	64 64 - 2.76	364 265 99 3.29	149 141 8 2.87	129 124 5 2,53	86 86 3.02	200 165 35 2,66	340 149 191 3.30
White, ell persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Family head; Male Family head; Male Child of head Other relative of head Not related to head	5 322 4 645 1 744 61 195 220 651 617 111 257 1 305 71 1 264 1 260 195 22	4 686 4 636 1 701 75 205 240 698 483 124 216 1 245 96 1 220 1 486 209 20	4 561 4 559 1 376 524 237 246 524 290 73 141 1 094 68 1 066 1 977 118 22	3 340 3 286 1 238 45 116 139 477 461 68 206 905 59 884 1 010 128 26	22 352 22 253 6 922 353 1 137 1 334 2 595 1 503 405 769 5 334 414 5 149 9 053 955 174	17 982 17 868 4 068 169 706 941 1 523 729 203 280 3 051 534 2 941 9 385 3 281 193	20 017 19 918 5 694 300 815 984 2 165 1 430 290 533 4 504 367 4 336 8 728 1 031 129	2 623 2 539 928 31 98 113 365 321 79 148 637 64 622 843 153 13	58 652 58 326 17 975 1 194 3 328 4 679 6 918 1 856 915 1 611 14 393 1 056 14 123 23 867 1 910 453	16 572 16 431 5 882 195 645 787 2 209 2 046 372 911 4 219 380 4 073 5 724 652 100	4 193 4 064 1 613 40 118 172 617 666 117 258 1 64 74 1 136 1 161 137 17	8 417 8 333 2 794 112 297 426 1 086 873 149 372 2 118 155 2 071 3 130 313 25	15 263 15 263 5 686 238 659 803 2 031 1 955 311 941 4 095 339 3 982 4 699 619 77	43 461 43 793 13 099 733 2 492 3 043 4 673 2 158 512 939 11 050 598 10 810 17 130 1 826 328
In group quarters Inmote of Institution Other Persons per household	677 672 5 2.66	50 31 19 2.73	2 2 - 3.31	54 50 4 2.65	99 89 10 3.21	114 7 107 4.39	99 83 16 3.50	64 64 2.76	326 241 85 3.24	141 133 8 2.79	129 124 5 2.52	84 84 - 2.98	200 165 35 2.65	268 130 138 3.30
Negro, ell persons In houssholds 14 to 24 yeors 25 to 34 yeors 35 to 44 yeors 45 to 64 yeors 45 to 64 yeors 65 yeors and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Child of head Child of head Other relative of head Not related to head Ingray querters Ingray querters Ingroup querters Other Ingroup querters Ingroup querters	2 349 1 878 576 18 48 799 217 217 64 87 3200 105 296 757 236 13 471 471	3 829 3 760 1 109 36 87 1 38 434 414 99 177 668 165 616 1 557 446 52 52 49 49 -	164 164 43 4 6 20 9 4 7 25 79 16 1 1 -	9 8 3 - - - 1 2 2 - 1 - 1 4 - - 1 1 2 2 - - 1 - 1 2 2 - - 1 - - - -	5 371 5 354 1 628 700 197 313 605 442 200 203 875 314 821 2 244 821 2 244 591 70 17 17 70 17	4 	139 139 43 - 3 4 16 20 7 7 8 11 15 5 57 7 19 5 - -	10 6 - - 3 3 3 - 3 3 - - - - -	6 446 6 408 1 738 100 338 412 226 146 211 7 019 362 969 2 944 649 108 38 24 14	3 377 3 372 1 025 28 91 133 350 423 110 201 497 217 459 1 381 457 50 5 5 5 5		611 609 168 2 19 29 74 44 18 28 75 310 310 310 310 2 2 2 2 2	s s 1 1 - - - - - - - - - - - - - - - -	5 840 5 770 1 744 78 182 313 610 561 175 262 980 327 980 327 911 2 321 665 729 70 17 53
Persons per household FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS	3.26	3.41	3.81		3.29		3.23	1.67	3.69	3.29	-	3.63		3.31
Totel, all families With own children under 18 years With own children under 6 years With own children under 18 years With own children under 6 years Total, families with famale head With own children under 18 years	1 806 755 335 1 566 658 302 176 81	2 194 983 429 1 837 833 381 261 111	1 204 696 333 1 103 648 310 75 39	967 367 159 887 343 154 59 18	6 978 3 888 1 797 6 008 3 419 1 633 733 388	3 613 2 466 1 335 2 958 2 097 1 203 541 330	4 921 2 708 1 298 4 367 2 496 1 240 379 167	706 285 128 627 253 114 64 28	16 898 10 566 4 341 15 173 9 504 4 009 1 421 924	5 327 2 424 1 051 4 543 2 140 959 599 227	1 241 422 173 1 140 398 165 74 22	2 405 1 134 478 2 158 1 011 436 200 110	4 440 1 901 776 3 999 1 725 725 339 150	12 993 7 470 3 154 11 765 6 854 2 973 929 495
With own children under 6 years White, ell families With own children under 18 years With own children under 6 years	25 1 376 544 238	36 1 361 592 252	21 1 162 671 319	2 964 365 158	140 5 748 3 209 1 471	116 3 585 2 445 1 326	45 4 871 2 682 1 288	13 701 283 127	296 15 449 9 634 3 889	80 4 599 2 081 872	7 1 238 419 170	36 2 273 1 054 441	49 4 434 1 897 773	150 11 648 6 748 2 835
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	1 265 513 233) 222 539 240	1 069 629 301	884 341 153	5 156 2 948 1 392	2 938 2 081 1 196	4 334 2 479 1 231	622 251 113	14 143 8 846 3 666	4 073 1 921 836	1 137 395 162	2 073 964 411	3 993 1 721 722	10 817 6 343 2 723
White, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	71 25 3	96 34 5	68 33 16	59 18 2	414 198 63	534 326 115	367 161 44	64 28 13	1 056 680 194	380 118 30	74 22 7	155 77 24	339 150 49	598 313 89
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years Negro, husband-wite families	425 209 96 297	833 391 177 615	32 18 10 24	1	1 189 656 313 819	· · · · · · ·	29 12 4 14	3 	1 381 882 425 967	714 332 173 458		122 72 35 75		1 307 695 304 914
With own children under 18 yeors With own children under 6 years Negro, families with femele head With own children under 18 yeors With own children under 6 yeors	143 68 105 56 22	294 141 165 77 31	12 5 7 6 5	1	452 229 314 187 76	••••	5 3 11 5	-	610 316 362 243 102	209 118 217 108 49		39 23 45 33 12	i 1 	486 235 327 180 61
L														

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

9. s.					médian, étc.)		9 01 0711201					<u></u>		·····
Counties	Moore	Morris	Motley	Nacog- doches	Novarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiitr ee	Oldham	Orange	Palo Pinto	Ραποία	Parker
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD														
Total, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Female Wife of head Child of head	14 060 14 009 4 263 306 897 942 1 629 489 176 300 3 638 149 3 570 5 760	12 310 12 129 3 860 183 523 771 1 440 943 174 455 2 937 294 2 855 4 666	2 178 2 170 806 18 75 91 294 328 64 115 579 48 564 709	36 362 32 105 11 187 1 689 1 628 1 572 3 527 2 771 1 121 1 443 7 740 883 7 509 10 783	31 150 30 193 11 008 422 1 222 1 436 4 132 3 796 695 1 854 7 452 1 007 7 221 9 780	11 657 11 554 3 446 149 514 533 1 301 949 215 358 2 617 256 2 540 4 604	16 220 15 992 5 547 272 793 900 2 038 1 544 308 831 4 066 342 3 970 5 823	237 544 233 327 67 050 5 840 13 480 13 939 24 691 9 100 4 009 5 969 51 216 5 856 49 602 103 243	9 704 9 645 3 028 234 625 691 1 056 422 185 277 2 466 100 2 418 3 873	2 258 1 811 612 53 88 121 229 121 58 60 468 26 465 676	71 170 70 733 20 915 1 576 4 517 4 722 7 475 2 625 934 1 644 17 010 1 327 16 673 29 977	28 962 28 741 9 929 1 607 2 107 1 471 2 856 1 888 920 1 052 7 351 606 7 178 10 064	15 894 15 801 5 310 208 617 739 2 140 1 606 286 741 3 840 443 3 734 5 779	33 888 31 485 10 509 897 1 875 1 825 3 536 2 376 607 1 071 8 298 533 8 095 11 506
Other relative of head Not related to head Is group questers Inmate of institution Other	347 69 51 40 11	708 40 181 177 4	79 12 8 	1 737 889 4 257 267 3 990	1 959 225 957 631 326	840 124 103 58 45	567 85 228 196 32	11 060 2 372 4 217 775 3 442	257 69 56 3	48 10 447 351 96	2 782 386 437 256 181	1 110 460 221 196 25	889 89 93 58 35	1 157 218 2 403 268 2 135
Persons per household	3.29	3.14	2.69	2.87	2.74	3.35	2,88	3.48	3.19	2.96	3.38	2.89	2,98	3.00
White, all perses is boushelds 14 to 24 years 35 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Mole Family head: Mole Family head: Mole Family head Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head	13 976 13 925 4 242 306 889 938 1 1 623 486 175 3000 3 3 621 1 146 3 553 5 718 346 66	9 049 8 900 3 049 156 437 611 1 139 706 118 378 2 412 141 2 354 3 139 330 28	1 966 1 958 753 13 71 276 312 58 106 548 41 536 587 72 10	28 634 24 546 8 998 1 532 1 323 1 239 2 705 2 199 928 1 188 6 421 461 6 267 7 605 898 778	24 241 23 430 8 934 343 1 160 3 402 3 016 490 1 485 6 344 615 6 185 7 101 1 077 133	8 286 8 208 2 598 116 384 400 1 005 693 133 267 2 071 127 2 019 3 048 476 67	15 357 15 140 5 287 247 744 857 1 943 1 496 279 797 3 916 295 3 832 5 424 519 78	223 836 220 083 63 168 5 565 12 721 13 165 23 181 8 536 3 722 5 546 48 739 5 161 47 232 97 425 10 111 2 147	9 598 9 539 3 001 234 618 683 1 044 422 183 276 2 443 276 2 443 276 2 443 275 3 825 3 825 3 825 65	2 217 1 778 601 53 85 121 222 120 57 58 460 26 459 660 48 10	64 483 64 099 19 097 1 455 4 168 4 311 6 810 2 353 782 1 442 1 442 993 15 575 26 833 2 269 325	27 588 27 386 9 532 1 561 2 006 1 401 2 747 1 817 863 1 008 7 105 556 6 928 9 496 1 005 425	11 578 11 488 4 118 160 478 596 1 678 1 206 1 84 573 3 092 2 269 3 030 3 800 494 46	32 813 30 981 10 364 878 1 839 1 804 3 495 2 348 590 1 061 512 7 993 11 291 1 125 208
is group quarters Inmate of institution Other Persons per household	51 40 11 3.28	169 169 	8 8 2.60	4 088 231 3 857 2.73	811 562 249 2.62	78 50 28 3.16	217 193 24 2.86	3 753 693 3 060 3.48	59 56 3 3.18	439 343 96 2.96	384 236 148 3,36	202 189 13 2.87	90 57 33 2,79	1 832 260 1 572 2.99
Negro, sH persons	13 13 3 - 2 - 1 - - 1 2 1 7 1	3 222 3 210 808 25 86 159 301 237 54 77 524 153 496 1 518 376	207 207 52 5 4 10 17 16 6 9 30 7 27 119 7	7 606 7 458 2 156 155 295 329 815 562 185 252 1 301 418 1 219 3 149 833	6 786 6 662 2 040 75 265 721 774 197 366 1 088 389 1 011 2 644 880	3 365 3 340 848 33 130 133 296 82 91 546 129 519 1 554 364	741 740 234 45 36 89 43 27 32 131 44 122 336 42	11 023 10 708 3 262 228 559 634 1 341 395 1 966 640 1 830 4 663 788		30 23 6 - 1 - 4 1 - - 5 - 5 12	6 518 6 472 1 773 120 339 398 651 265 150 201 1 092 330 1 050 3 087 502	1 129 1 123 343 39 78 60 99 67 51 43 203 46 192 458 100	4 298 4 295 1 189 48 138 142 461 400 102 168 746 173 700 1 974 392	389 319 95 12 14 14 30 25 9 10 58 58 18 58 18 58 18 58 25
Not related to head In group querters Inmate of institution Other Persons per household	1 - - -	12 12 8 4 3.97	2 - - 3.98	101 148 34 114 3.46	87 124 69 55 3.27	55 25 8 17 3.94	6 1 1 3.16	165 315 40 275 3.28	-	- 7 7 3.83	60 46 20 26 3.65	30 6 6 - 3.27	40 3 1 2 3.61	2 70 8 62 3.36
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS														
Tetal, all famāles With own children under 18 years With own children under 6 years	3 787 2 304 1 022	3 231 1 713 653	627 240 104	8 623 4 047 1 841	8 459 3 516 1 494	2 873 1 486 721	4 408 2 164 928	57 072 35 021 17 164	2 566 1 593 745	494 267 106	18 337 11 306 5 381	7 957 4 219 2 300	4 283 1 971 779	8 831 4 591 2 068
Total, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	3 570 2 173 986	2 855 1 545 592	564 214 91	7 509 3 558 1 685	7 221 3 049 1 349	2 540 1 351 673	3 970 1 944 857	49 602 30 599 15 501	2 418 1 499 721	465 254 102	16 673 10 382 5 051	7 178 3 808 2 124	3 734 1 749 705	8 095 4 306
Total, families with famale head With own children under 18 years With own children under 6 years	149 95 28	294 147 56	48 21 11	883 419 137	1 007 406 129	256 111 42	342 181 54	5 856 3 689 1 381	100 70 19	26 13 4	1 327 793 293	2 124 606 344 149	443 188 66	2 004 533 231 68
White, all familles With own children under 18 years With own children under 6 years	3 767 2 290 1 015	2 553 1 344 503	589 215 92	6 882 3 114 1 392	6 959 2 801 1 123	2 198 1 105 498	4 211 2 040 869	53 900 33 097 16 217	2 542 1 576 735	486 261 104	16 873 10 381 4 880	7 661 4 035 2 190	3 361 1 478 539	8 713 4 524 2 045
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	3 553 2 162 980	2 358 1 267 484	536 197 85	6 275 2 900 1 343	6 189 2 553 1 073	2 019 1 042 484	3 830 1 854 809	47 258 29 203 14 783	2 396 1 482 711	457 248 100	4 660 15 587 9 698 4 669	6 945 3 665 2 036	3 035 1 371 509	2 045 8 001 4 250 1 965
White, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	146 92 27	141 62 17	41 15 6	461 182 42	615 218 45	127 48 12	295 151 43	5 161 3 226 1 176	99 70 19	26 13 4	993 571 181	556 309 131	269 94 28	512 221 65
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	3 3 1	677 368 150	37 24 12	1 719 924 444	1 477 703 364	675 381 223	175 108 51	2 606 1 509 697	- - -	5 3	1 422 901 491	249 147 85	919 491 239	76 40 25
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With awn children under 6 years	1	496 277 108	27 16 6	1 217 650 337	1 013 486 269	521 309 189	123 77 42	1 849 1 022 493	-	- 5 3 1	1 050 665 374	190 110 65	697 376 195	56 31 21
Negro, families with femole head With own children under 18 years With own children under 6 years	2 2 -	153 85 39	7 6 5	418 236 95	389 187 84	129 63 30	44 27 9	640 429 184	 	-	330 218 110	46 31 16	173 94 38	18 8 3

45-350 TEXAS

			_		nealon, erc.)					r — — — — — —				
Counties	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randali	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robert- son
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD							-			:			- 1 - L	
Total, all persons In households Head 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Famile head Child of head Other relative of head Not related to head	3 028 242 643 603 1 086 454 158 201 2 563 106 2 499 4 647 260	13 748 13 712 3 884 263 849 918 1 1 337 517 227 258 3 3 174 225 3 3 075 6 048 626 79	14 457 14 356 4 791 203 533 682 1 835 1 538 335 623 3 455 378 3 306 5 317 835 107	90 511 89 723 31 146 3 182 5 281 1 5435 11 170 6 078 2 521 4 595 21 494 2 5336 20 991 32 983 3 508 1 095	4 842 4 842 1 455 63 184 236 558 414 120 169 997 169 954 2 090 298 45	3 752 3 752 1 378 61 151 170 534 462 102 175 1 022 79 995 1 175 174 30	53 885 52 055 16 035 1 773 3 854 3 918 5 006 1 484 778 1 173 13 247 837 13 055 21 029 1 141 795	3 239 3 239 981 54 147 226 66 77 803 35 794 1 295 161 8	2 013 2 004 32 922 109 246 199 44 88 489 57 461 769 86 10	14 298 13 999 5 041 210 523 576 1 1 889 1 843 3 527 402 3 3 382 4 633 848 95	16 526 16 386 4 412 936 1 565 634 266 343 3 472 331 3 368 7 599 889 1 18	9 494 9 391 2 814 132 408 515 1 185 574 168 306 2 103 237 2 038 3 937 532 70	967 966 344 10 60 68 122 84 24 50 262 8 250 262 8 258 331 25 8	14 389 14 243 4 823 151 464 572 1 825 1 811 412 760 3 098 553 2 938 5 344 976 162
In group queriers Inmate of institution Other Persons per hausehold	· -	36 30 6 3.53	101 63 38 3.00	788 510 278 2.88	- - 3.33	- - 2.72	1 830 233 1 597 3.25	- - 3.30	9 9 2.96	299 255 44 2.78	140 39 101 3.71	103 103 3.34	1 - 1 2.81	146 116 30 2,95
White, ell persons Is heuseholds Head 25 to 34 years 25 to 44 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Yife of head Child of head Other relative of head		13 525 13 489 3 828 911 911 1 315 512 221 257 3 132 218 3 037 5 948 605 71	10 374 10 309 3 701 156 413 523 1 442 1 167 229 480 2 777 215 2 681 3 411 453 63	82 958 82 305 28 964 2 981 4 903 10 384 5 727 2 262 4 286 20 221 2 195 19 747 29 759 2 904 931	4 824 4 824 1 446 63 183 236 557 407 117 169 993 167 951 2 084 298 45	3 436 3 436 1 289 57 145 502 427 95 166 967 61 941 1 043 137 26	53 606 51 855 15 976 1 763 3 838 3 900 4 992 1 483 771 1 169 13 199 837 13 009 20 956 1 132 782	2 926 2 926 901 50 397 110 55 71 743 32 733 1 144 140 8	2 006 1 997 676 32 92 109 244 199 44 88 487 57 57 458 767 86 10	11 287 11 009 4 179 170 436 468 1 585 1 520 256 647 2 985 291 2 877 3 339 542 72	15 956 15 817 4 249 346 876 910 1 493 604 241 325 3 385 298 3 284 7 345 836 836 103	8 535 8 443 2 538 119 383 473 1 065 498 137 267 1 952 182 1 900 3 552 406 47	960 959 342 10 60 120 84 24 50 260 260 8 255 329 25 8 8	9 229 9 102 3 202 110 354 390 1 219 1 129 204 474 2 307 217 2 207 3 250 345 78
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	8 	36 30 6 3,52	65 43 22 2.79	653 460 193 2.84	- - 3.34		1 751 232 1 519 3.25	- - 3.25	9 9 2.95	278 244 34 2.63	1 39 38 101 3.72	92 92 3.33	1 - 1 2.80	127 100 27 2.84
Negro, all persons la hoyrabelds 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Famale Wife of head Child of head Other relative of head	300 64 5 20 9	155 158 38 3 12 3 16 4 5 1 28 4 24 71 15 7	3 829 3 793 1 027 44 110 148 370 355 99 142 629 629 157 583 1 785 356 42	6 679 6 568 1 981 164 331 413 745 328 241 295 1 125 320 1 066 2 806 2 806 570 145	774	314 314 88 6 12 32 34 6 9 55 18 53 132 37 37 4	105 37 11 6 - - - - - - 7	170 170 52 1 1 1 22 14 9 5 35 33 35 66 17 -	4	2 951 2 933 850 39 85 104 299 323 73 133 533 111 495 1 276 294 18	524 523 150 9 21 26 66 28 24 17 77 77 32 76 236 47 14	908 897 263 12 23 39 117 72 30 37 142 54 131 361 121 21		5 114 5 095 1 607 180 602 677 206 286 781 334 721 2 073 610 84
In group querters Inmate of institution Other Persons per household		- - 4.08	36 20 16 3.69	111 42 69 3.32	- - - 	- - 3.57	68 1 67 3.36	- - 3.27	· · · · · · · · · ·	18 9 9 3,45	1 1 3.49	11 11 3.41		19 16 3 3.17
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS					-									
Total, eil families With own children under 18 years With own children under 6 years Total, husband-wife families	2 669 1 647 827 2 499	3 399 2 162 1 090 3 075	3 833 1 766 810 3 306	24 030 12 632 5 985 20 991	1 166 619 312 954	1 101 471 166 995	14 084 8 936 3 964	838 478 201 794	546 268 132 461	3 929 1 608 694 3 382	3 803 2 489 1 320 3 368	2 340 1 295 545 2 038	270 138 55 258	3 651 1 602 724 2 938
With own children under 18 years With own children under 6 years	1 556 803	1 999 1 041	1 528 718	10 908 5 388	538 280	434 156	8 281 3 774	455 193	229 122	1 408 622	2 243 1 248	1 153 490	135 55	1 300 624
Total, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	106 64 16	225 127 38	378 186 79	2 536 1 522 543	169 74 28	79 33 9	837 578 176	35 19 	57 26 9	402 155 60	331 199 62	237 121 46	3	553 253 86
White, ell families With own children under 18 years With own children under 6 years	2 610 1 603 801	3 350 2 131 1 071	2 992 1 297 561	22 416 11 655 5 452	1 160 615 311	1 028 436 153	14 036 8 903 3 951	775 440 178	544 268 132	3 276 1 282 515	3 683 2 412 1 283	2 134 1 192 503	268 136 55	2 524 1 077 502
White, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	2 443 1 514 778	3 037 1 974 1 024	2 681 1 176 527	19 772 10 195 4 975	950 535 280	943 408 145	13 009 8 249 3 761	735 420 172	459 229 122	2 878 1 153 477	3 282 2 189 1 224	1 900 1 086 463	256 133 55	2 208 969 474
White, families with famole head With own children under 18 years With own children under 6 years	104 63 15	218 122 36	215 92 29	2 195 1 283 434	167 73 27	61 25 7	837 578 176	32 16 6	57 26 9	291 100 32	298 176 49	182 91 34	8 3 -	217 84 23
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	54 40 23	32 19 12	786 435 230	1 445 859 456	1 -	73 35 13	4 4 3	38 18 8	···· ···	644 320 176	109 69 35	196 97 38		1 11 5 518 220
Negro, husband wife femilies With own children under 18 years With own children under 6 years	51 38 22	24 14 10	580 321 173	1 074 612 339		52 26 11	4 4 3	34 15 6	•••• •••	495 249 142	77 47 22	129 62 23	-	720 325 149
Negro, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	2 1 1	4 4 2	1 57 93 50	320 223 106	1 - -	18 8 2		3 3 2	···· ··· ···	111 55 28	32 22 13	54 29 12	-	334 168 62

Linchen To MAD OF NOVEMOL 7 6 1 7 0 1 0 <th></th> <th></th> <th>T</th> <th>lenved ligere</th> <th>s (percent,</th> <th>median, etc.)</th> <th></th> <th>UI SYIIIOU</th> <th>, see 10x13</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			T	lenved ligere	s (percent,	median, etc.)		UI SYIIIOU	, see 10x13						
Lamin 2 2 10 9 10 9 10 </th <th>Counties</th> <th>Rockwall</th> <th>Runnels</th> <th>Rusk</th> <th>Sabine</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>San Saba</th> <th>Schleicher</th> <th>Scurry</th> <th></th> <th>Shelby</th> <th>Sherman</th> <th>Smith</th>	Counties	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine				San Saba	Schleicher	Scurry		Shelby	Sherman	Smith
Lambdal. Solution	RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													·	
other rester to a basis 44 58 2 00 192 44 2 00 2 00 47 2 00 70 6 40 120 123 128 45 4 00 max 1 00	In households	6 992 2 262 126 350 434 798 554 128 286 1 703 145 1 658	12 019 4 283 160 435 561 1 631 1 496 237 725 3 078 243 2 985	33 664 11 620 487 1 287 1 599 4 536 3 711 609 1 606 8 450 955 8 166	7 176 2 331 93 269 306 942 721 165 264 1 714 188 1 651	7 801 2 457 88 290 316 962 801 142 316 1 776 223 1 772	6 683 2 175 82 250 305 794 744 172 255 1 522 226 1 450	47 099 12 659 799 2 290 2 715 4 665 2 190 639 1 010 10 090 9 200 9 750	5 466 2 035 71 184 217 765 798 145 329 1 450 145 145 145	2 254 769 41 101 125 283 219 54 97 573 573 45 554	15 631 5 112 282 718 981 1 973 1 158 242 574 4 003 293 3 908	3 290 1 287 52 125 158 473 479 75 218 933 61 911	19 505 4 685 316 802 2 483 2 190 426 950 4 743 566 4 569	3 647 1 123 84 217 254 385 183 87 96 899 41 883	95 117 31 023 1 972 5 233 5 602 11 347 6 869 1 610 3 905 22 948 2 560 22 365
base cs c	Other relative of head Not related to head	414 56	538 40	2 090 206	519 62	654 63	550 63	2 569 241	291 43	79 8	546 77	123 23	1 258 132	95 35	4 875 990
maxmathe space	Inmate of institution Other	-	7	43		-	17	95	13		5	-	38		912 1 067
Innet of kishulan 52 81 344 - 47 - 7 87 61 23 121 33 121 73 34 55 7 65 7 7 65 7 7 65 7 7 65 7 7 65 7 7 7 65 7	In households Head 14 to 24 years 35 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head; Male Family head; Male Female Wife of head Child of head Other relative of head	5 912 2 007 112 308 309 708 489 112 255 1 539 101 1 500 2 102 266	11 591 4 161 157 422 545 1 596 1 441 222 697 3 020 222 2 926 4 007 462	24 488 8 987 365 1 041 1 223 3 520 2 838 400 1 248 6 846 493 6 671 7 670 1 050	5 434 1 890 81 225 241 760 583 123 123 226 1 422 119 1 381 1 827 297	5 137 1 767 67 208 228 678 586 96 226 1 353 92 1 315 1 758 272	3 865 1 338 59 175 217 474 413 92 138 1 041 67 1 004 1 314 179	46 074 12 396 784 2 240 2 660 4 563 2 149 616 985 9 919 876 9 583 21 406 2 462	5 280 1 988 69 177 210 747 785 143 323 1 416 106 1 379 1 602 268	2 137 739 36 97 116 275 215 50 96 552 41 535 789 66	15 058 4 960 274 688 936 1 925 1 137 227 557 3 916 260 3 822 5 712 496	3 200 1 251 50 124 154 458 465 73 210 908 60 886 923 118	14 716 5 348 260 595 703 2 003 1 787 304 785 3 929 330 3 813 4 777 701	3 626 1 118 83 216 253 383 183 85 96 896 41 880 1 502 92	72 030 24 474 1 568 4 224 4 459 8 978 5 245 1 072 3 053 18 811 1 538 18 434 25 708 2 730
International 1 of 1 29 1 of 1 1 of 1 29 1 of 1 1 of 1 1 of 1 29 1 of 1 1 of 1 <th1< td=""><td>Inmate of Institution Other</td><td>52 ~</td><td>81 7</td><td>344 38</td><td>ñ</td><td>47</td><td>7</td><td>87 93</td><td>61 13</td><td>23 -</td><td>121 (5</td><td>33</td><td>121 15</td><td>3 7</td><td>656 660</td></th1<>	Inmate of Institution Other	52 ~	81 7	344 38	ñ	47	7	87 93	61 13	23 -	121 (5	33	121 15	3 7	656 660
Is gree querier. 2 1 56 - 10 12 9 - - 2 - 30 - 623 Other - 1 53 - 10 2 7 - - 2 - 83 - 425 Other - 1 10 2 7 - - 2 - 83 - 425 Other - 1 1 3.66 3.37 3.70 2.07 4.14 3.82 2.27 3.58 3.52 FAMILISS BY HUMBER OF OWN CHILDREN -	In heuseholds	1 011 238 12 36 40 86 64 15 30 149 44 143 470 141	292 104 2 8 11 32 51 13 27 43 21 43 86 54	9 122 2 620 120 244 375 1 012 869 209 357 1 593 461 1 481 3 895 1 031	1 715 437 11 43 64 182 137 42 38 288 69 266 773 216	2 654 687 21 80 87 284 215 46 90 420 131 395 1 153 382	2 810 835 23 75 87 320 330 80 117 479 159 445 1 127 370	736 199 10 35 43 79 32 23 23 120 33 111 333 82	29 14 - - 7 7 2 4 6 2 5 6	58 14 2 2 4 5 1 3 1 7 3 8 31	497 130 6 25 40 40 19 11 15 75 29 73 236 49	75 33 2 1 4 13 13 2 8 22 1 21 16 4	4 766 1 331 55 204 191 478 403 122 164 809 236 752 2 076 552	17 3 1 1 1 1 3 3 3 8	22 785 6 470 392 993 1 126 2 349 1 610 532 846 4 075 1 017 3 875 10 026 2 125
UNDER 18 YEARS Test, ull smills. 1 <th1< th=""> <th1< td=""><td>In group quarters Inmote of institution Other</td><td>2 2 -</td><td>1</td><td>56 51 5</td><td>- - -</td><td>10 10</td><td>12 2 10</td><td>9 7 2</td><td>- - 2.07</td><td>4,14</td><td>2 2 -</td><td>-</td><td>30 8 22</td><td>-</td><td>660 254 406</td></th1<></th1<>	In group quarters Inmote of institution Other	2 2 -	1	56 51 5	- - -	10 10	12 2 10	9 7 2	- - 2.07	4,14	2 2 -	-	30 8 22	-	660 254 406
With own children under 18 years															
With own children under 18 years	With own children under 18 years	980 448	1 447 617	4 065 1 646	858 401	924 410	780 345	6 805 3 320	603 266	316 126	2 221	375	2 382	568	13 457
With own children under 18 yeors	With own children under 18 years With own children under 6 years	907 421	1 331 593	3 558 1 486	765 377	800 362	651 298	6 128 3 062	561 258	290 117	2 028 852	354 127	2 086 951	533 253	11 956 5 591
With own children under 18 years	With own children under 18 years With own children under 6 years	58 20	97 21	434 148	72 19	109 41	106 40	547 204	36 7	18 6	162 50	18 3	240 79	28 9	1 296 431
With own children under 18 years	With own children under 18 years With own children under 6 years White, husband-wife families	853 379 1 503	1 411 595 2 928	3 022 1 185 6 673	668 311 1 381	633 263 1 314	498 210 1 005	6 664 3 253 9 589	582 251	299 118	2 137 879	366 130	1 837 757	566 262	10 583 4 617
With own children under 6 years 10 17 57 9 10 8 194 6 6 41 7 123 29 194 Negre, all families 193 64 2 054 357 551 638 153 8 10 104 23 1 045 3 5 092 With own children under 18 years 118 23 1 037 187 289 281 95 1 7 69 7 542 2 2 833 With own children under 6 years 62 12 458 87 145 133 43 - 2 26 1 279 1 437 Negre, husband-wife families 141 43 1 462 266 395 443 110 5 7 73 21 751 3 3 870 With own children under 18 years 93 15 768 149 206 198 66 1 7 49 6 395 2 188 3970 2 188 3970 2 18 <t< td=""><td>With own children under 6 years</td><td>365 101</td><td>575 222</td><td>1 124 493</td><td>299 119</td><td>249 92</td><td>200 67</td><td>3 008 876</td><td>541 244 106</td><td>274 109 41</td><td>1 968 828 260</td><td>346 126 60</td><td>1 687 720 330</td><td>531 252 41</td><td>9 730 4 396 1 538</td></t<>	With own children under 6 years	365 101	575 222	1 124 493	299 119	249 92	200 67	3 008 876	541 244 106	274 109 41	1 968 828 260	346 126 60	1 687 720 330	531 252 41	9 730 4 396 1 538
With own children under 6 years 62 12 458 87 145 135 43 - 2 26 1 292 1 143 Negro, husband-wife families 141 43 1 482 266 395 443 110 5 7 73 21 751 3 8 870 With own children under 18 years 93 15 768 149 206 198 66 1 7 49 6 396 2 188 With own children under 18 years 44 21 461 69 131 159 33 2 3 29 1 236 - 1017 With own children under 18 years 20 8 28 27 73 23 2 3 29 1 236 - 1017 With own children under 18 years 20 8 28 27 73 23 2 3 29 1 236 - 1017 With own children under 18 years 20 28 28 27 <	With own children under 6 years	10 193	17 64	57 2 054	9 357	10 551	8 638	194 153	6 8	6 10	41 104	23	23 1 045	з	196 5 092
With own children under 6 years 49 8 359 75 111 98 30 - 2 10 1 228 1 1 176 Negre, families with female head 44 21 461 69 131 159 33 2 3 29 1 236 - 1 1017 With own children under 18 years 20 8 238 28 75 73 24 - - 20 1 225 - 569 With own children under 8 years 20 8 238 28 75 73 24 - - 20 1 125 - 569	With own children under 6 years	62 141	12 43	458 1 482 768	87 266	145 39 5	135 443	43 110	- 5	2	26 73	1 21	292 751	· 1	1 437 3 870
	With own children under 6 years	49 44 20	8 21 8	359 461 238	75 69 28	111 131 75	98 159	30 33	2	2	19 29	1	228 236	1	1 176

	1		erived figure							-				
Counties	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throck- morton	Titus	Tom Green
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD								x	анан (т. 1997) Алтан (т. 1997)		· .	£	4 S A & A	
Tetel, ell persons In heuseholds Head 25 to 34 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 45 to 64 years Primary individual: Male Family head: Mole Family head: Mole Child of head Other relative of head	2 793 2 748 1 035 61 117 131 343 383 85 150 760 40 742 874 79 18	17 707 17 647 4 111 155 621 623 1 588 924 189 278 3 078 566 2 884 9 218 1 333 101	8 414 8 332 3 221 143 356 437 1 156 1 129 241 576 2 189 2 129 2 596 336 50	1 056 1 056 346 49 58 136 87 28 44 255 19 250 414 36 10	2 397 2 396 865 21 82 147 349 266 66 66 95 654 50 638 778 978	3 175 3 175 595 53 121 218 361 242 74 110 745 66 724 1 325 1 325 114 114	10 373 10 300 531 565 1 187 667 152 324 2 552 122 2 500 4 242 346 62	716 317 704 288 225 873 21 926 49 704 45 955 76 400 31 888 14 792 23 627 170 184 17 270 166 449 271 992 230 186 9 788	97 853 90 721 30 110 3 257 5 530 5 540 9 997 5 786 1 624 3 776 22 314 2 396 21 880 34 034 3 638 1 059	1 940 1 938 617 233 86 119 254 135 60 49 466 42 454 784 784 67 16	14 118 14 050 4 160 293 767 833 1 535 732 203 395 3 311 251 3 241 6 060 525 64	2 205 2 139 861 27 86 94 316 338 54 150 615 42 607 604 52 15	16 702 16 489 5 816 309 730 823 2 319 1 635 331 823 4 124 4 433 4 124 5 656 805 88	71 047 67 914 22 608 2 011 3 818 3 886 7 918 4 975 1 327 3 116 16 320 1 845 15 925 25 771 2 991 619
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	45 42 3 2.66	60 60 4.29	82 77 5 2.59	- - 3.05	1 1 2.77	- - 3.19	73 64 9 3.27	12 029 5 104 6 925 3.12	7 132 2 559 4 573 3.01	2 - 2 3.14	68 64 4 3.38	66 58 8 2.48	213 188 25 2.84	3 133 568 2 565 3.00
White, all persons In households Head 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primory individual: Male Family head; Male Female Wife of head Child of head Other relative of head	2 777 2 732 1 030 61 114 131 341 383 84 150 756 400 739 870 739	17 648 17 588 4 095 618 821 1 581 920 187 277 3 069 562 2 874 9 190 1 329 100	7 906 7 830 3 068 343 408 1 102 1 077 231 548 2 108 181 2 049 2 371 295 47	1 051 1 051 345 16 49 57 136 87 28 44 254 19 249 413 36 8 8	2 294 2 294 830 20 78 342 251 60 91 638 41 625 733 92 14	3 119 3 119 983 53 120 216 352 242 71 109 741 62 721 1 290 108 108 17	9 889 9 820 3 031 191 496 545 1 1 147 652 136 311 2 2 472 112 2 2 425 4 008 312 312 44 048	631 138 620 352 202 372 19 902 44 512 40 990 68 662 28 306 12 772 21 001 155 936 12 263 152 747 234 468 22 758 8 007	92 046 85 418 28 613 3 110 5 178 5 210 9 554 1 5561 1 500 3 593 21 410 20 976 31 678 3 172 979	1 919 1 917 610 23 86 118 250 133 60 49 461 40 449 776 66 16	13 408 13 346 3 981 275 737 784 1 480 705 185 375 3 201 220 3 140 5 712 455 58	2 176 2 118 854 26 82 92 316 338 52 150 611 41 603 595 51 15	13 733 13 542 4 974 267 615 693 1 998 1 401 266 708 3 709 291 3 635 4 341 525 67	67 503 64 525 21 535 1 920 3 648 3 702 7 546 4 -719 1 220 2 933 1 5 709 1 673 15 334 24 389 2 730 5 37
In group quorters Inmole of institution Other Persons per household	45 42 3 2.65	60 60 4.29	76 71 5 2.55	3.05	2.76	- - 3,17	69 60 9 3.24	10 786 4 486 6 300 3.07	6 628 2 410 4 218 2.99	2 - 2 3.14	62 59 3 3.35	58 58 - 2.48	191 173 18 2.72	2 978 549 2 429 3.00
Negro, all persons In households 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 34 years 45 to 64 years 65 years and over Primory individual: Male Family head; Male Family head; Male Female Wife of head Child of head Other relative of head		7 7 1 - - - - 1 1 4 4	405 399 138 4 9 25 51 10 28 66 34 63 162 33 3 3	4	93 92 32 1 3 3 8 6 4 14 6 4 14 14 8 8 11 40 4 4 5	36 36 8 1 2 5 - 2 1 1 4 1 24 3	419 415 106 8 34 16 13 67 10 63 200 29 17	81 040 79 870 22 416 1 865 4 842 4 750 7 479 3 480 1 920 2 538 13 435 4 523 12 727 35 899 7 199 1 629	5 312 4 851 1 3900 135 318 303 416 218 120 174 826 270 781 2 170 447 63	2	614 609 155 13 25 43 49 25 16 18 91 30 88 296 64 64	2	2 934 2 912 833 42 109 130 319 233 65 114 140 481 1 298 279 21	3 080 2 962 956 73 140 161 350 232 94 169 528 165 499 1 194 242 71
In group quarters Inmote of institution Other Persons per household		- - -	6 6 - 2.89		2.88	- - 4.50	4 4 - 3.92	1 170 596 574 3.56	461 148 313 3.49	••• ••• •••	5 4 1 3.93	···· ····	22 15 7 3.50	178 19 99 3.10
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS								-				•		
Total, all families With own children under 18 years With own children under 6 years Total, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years Total, families with famale head	147 742 309	3 644 2 310 1 231 2 884 1 978 1 108 566	2 404 1 020 443 2 129 909 403 215	274 138 64 250 123 60	704 308 103 638 288 95 50	811 454 202 724 406 186 66	2 674 1 462 696 2 500 1 386 667 122	187 454 108 246 51 759 166 449 96 666 47 878	24 710 13 398 6 332 21 880 11 767 5 717 2 396	508 287 125 454 259 118 42	3 562 2 086 1 019 3 241 1 900 955 251	657 248 85 607 232 83 42	4 662 2 142 939 4 124 1 911 855 433	18 165 9 553 4 399 15 925 8 350 3 985 1 845
With own children under 18 years With own children under 6 years White, ell families	6 796	272 98 3 631	95 36 2 289	14 4 273	16 5 679	37 13 803	57 20 2 584	10 213 3 550 168 599	1 485 581 23 520	21 7 501	151 51 3 421 1 996	652 243	193 74 4 000	1 065 378 17 382 9 141
With own children under 18 years With own children under 6 years White, husband-wife families	328 144 739	2 302 1 227 2 876	960 419 2 051 947	138 64 249 123	295 95 625 281	448 200 720 403	1 402 657 2 426 1 336	96 610 45 464 1 52 905 88 438	12 641 5 911 21 014 11 238	284 124 449 257	3 137 1 832	243 81 603 228	3 636 1 633	4 176 15 348 8 055
With own children under 18 years With own children under 6 years White, families with female head With own children under 18 years	40	1 973 1 105 562 269	867 383 181 78	40 14	41 12 3	186 62	635 112 52	43 133 12 663 7 083	5 408 2 110 1 273	117 40 20	906 220 132	79 41 13	706 291 126	3 811 1 673 963
With own children under 6 years Negro, ell families With own children under 18 years	6 	97	32 100 46	4	3	5	15 77 50	2 100 17 958 11 021	471 1 096 693	7	121 75	2	41 654 356	334 693 351
With own children under 6 years Negro, husband-wife families With own children under 18 years		i -	15 63 28	···· ···	11	2	35 63 41	5 890 12 756 7 681	385 789 479 277	•••	88 56 40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182 482 274 146	181 498 239 136
With own children under 6 years Negro, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years		1	11 34 17 4		3 8 3 2		28 10 5 5	4 380 4 523 3 070 1 415	270		40 30 18 8	····	140 65 31	165 99 41

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	tror manne	MI Duse 101	derived tigu	es (percent,	median, erc.	ond medium	g or symbol	5, SEC [CAI]		•				
Counties	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Wash- ingtor	Webb
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD			,		1									
Total, all persons In households	295 516 273 643 90 614 15 799 20 397 15 905 26 403 12 110 9 986 11 291 62 036 7 301 60 398 100 531 11 416 10 684	7 628 7 558 2 655 94 314 968 963 226 376 1 768 265 1 708 2 560 576 59	12 417 12 298 4 064 144 478 589 1 542 1 311 250 488 3 048 278 2 948 4 462 730 94	879 1 029 2 588 1 935 324 810 5 058	4 697 1 465 955 257 309 546 258 87 155 1 159 64 1 131 1 898 172	17 348 17 059 5 054 310 746 840 1 835 1 323 3 17 584 3 670 483 3 539 7 303 1 002 161	27 471 26 493 7 281 881 1 519 1 571 2 208 1 102 375 5 724 663 5 556 12 028 1 423 205	22 155 7 847 934 1 041 3 017 2 514 444 1 057 5 904 442 5 742 5 742 7 165 1 037 167	53 766 53 114 15 508 1 137 3 111 3 231 5 621 2 408 842 1 513 12 035 1 118 11 683 22 912 2 489 9 522	27 680 19 414 6 851 1 384 1 083 860 1 997 1 527 864 832 4 613 542 4 474 6 050 1 088 951	14 285 11 490 3 649 218 527 577 1 351 976 323 442 2 537 347 2 446 4 402 835 158	13 019 12 738 3 888 280 676 828 1 542 562 232 321 3 157 178 3 090 5 133 509 118	18 842 18 076 6 286 195 661 906 2 335 2 189 464 927 4 320 575 4 144 6 284 1 187 175	72 859 71 549 17 867 1 383 3 015 3 674 6 157 3 638 906 1 514 12 987 2 460 12 363 35 915 4 912 492
In group querters Inmote of institution Other Persons per household	21 873 8 734 13 139 3.02	70 27 43 2.85	119 78 41 3.03	519 133 386 3.05	-	289 112 177 3,38	978 148 830 3.64	197 142 55 2.80	652 448 204 3.42	8 266 5 208 3 058 2.83	2 795 104 2 691 3.15	281 260 21 3.28	766 205 561 2,88	1 310 218 1 092 4.00
White, all persons In households. Head 14 to 24 years. 25 to 34 years. 35 to 44 years. 45 to 64 years. 65 years and over. Primary Individual: Male Fornily head: Male Fernale Wife of head Child of head Other relative of head Not related to head	260 416 240 761 81 069 14 827 18 437 13 921 23 385 10 499 9 080 10 154 56 580 5 55 142 86 379 8 385 9 786 19 655	5 471 5 420 2 001 75 235 241 743 707 145 284 1 416 1 367 1 486 1 367 333 32 51	10 159 10 055 3 506 124 392 492 1 321 1 177 201 435 2 695 175 2 627 3 394 460 68 104	16 696 16 203 5 524 246 751 874 2 089 1 564 230 667 4 291 336 4 187 5 716 656 120	4 358 4 358 1 373 86 244 283 512 248 77 146 1 096 54 1 073 1 746 1 137 29	17 104 16 820 4 982 308 738 830 1 805 1 301 313 573 3 624 4 722 3 501 7 192 994 151 284	26 548 25 684 7 076 853 1 466 1 524 2 154 1 079 357 504 5 581 6 34 5 392 11 638 1 378 200 864	20 698 20 501 7 449 327 884 977 2 871 2 390 408 1 012 5 645 384 5 496 6 513 885 158 197	49 363 48 753 14 167 1 0 060 2 899 3 000 5 093 2 115 706 1 318 11 252 891 10 947 21 121 10 947 21 121 10 947 451 610	19 950 13 767 5 087 420 878 420 1 394 905 674 576 3 593 244 3 513 3 813 3 813 3 813 481 873 6 183	6 675 6 569 2 185 107 306 336 861 575 140 253 1 688 1 651 2 406 271 56 106	12 521 12 278 3 751 272 658 804 1 480 537 215 308 3 067 161 3 004 4 951 466 106 243	13 645 12 963 4 760 161 544 705 1 783 1 567 293 665 3 530 272 3 411 4 139 550 103 682	72 234 71 047 17 737 1 357 2 978 3 639 6 136 3 627 900 1 507 12 882 2 448 12 250 35 694 4 883 483 483 1 207
Inmate of institution Other Persons per household	7 159 12 496 2.97	20 31 2.71	75 29 2.87	123 370 2.93	- - 3.17	109 175 3.38	144 720 3.63	142 55 2.75	415 195 3.44	3 239 2 944 2.71	85 21 3.01	224 19 3.27	193 489 2,72	215 992 4.01
Negro, ell persons	32 270 30 254 8 799 8 277 1 834 2 884 1 575 748 1 991 4 678 13 185 2 878 694	2 154 2 135 653 19 81 73 224 256 81 92 371 109 341 872 243 243 243	2 224 2 209 550 20 84 96 218 132 48 53 346 103 315 1 052 269 23	4 231 4 205 1 175 41 153 491 365 92 140 754 1841 189 706 1 841 448 35	171 171 52 2 5 12 25 12 25 8 8 9 8 28 7 7 29 56 32 29 56	108 104 38 - 5 1 1 5 7 7 3 8 21 6 19 34 5 8	719 619 163 24 39 36 44 20 15 15 14 109 25 102 316 35 3	1 384 1 384 378 13 48 61 140 116 36 42 245 55 229 621 147 147 9	4 186 4 149 1 280 71 198 217 508 286 133 195 731 221 687 1 708 410 64	7 641 5 610 1 750 85 201 240 602 622 185 254 1 014 297 950 2 233 604 73	7 506 4 818 1 432 106 208 233 485 400 180 189 821 242 775 1 954 556 101	428 391 123 7 13 21 58 24 17 13 77 13 77 16 69 147 40 12	5 165 5 087 1 520 34 114 201 551 620 171 261 785 303 731 2 128 637 71	356 260 71 19 18 22 10 2 4 4 60 3 56 121 11 11
In group quarters Inmote of institution Other Persons per household	2 016 1.523 493 3.44	19 7 12 3.27	15 3 12 4.02	26 10 16 3.58	- - 3.29	4 3 1 2.74	100 4 96 3.80	- - 3.66	37 28 9 3.24	2 031 1 959 72 3.21	2 688 19 2 669 3.36	37 35 2 3.18	78 12 66 3.35	96 3 93 3.66
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS		:							1	i.				
Total, all families With own children under 18 years With own children under 6 years Total, husband-wife families	69 337 38 571 19 769 60 398	2 053 846 373 1 708	3 326 1 508 660 2 948	5 584 2 742 1 141 4 905	1 223 720 325	4 153 2 279 1 127 3 539	6 387 3 943 2 149 5 556	6 346 2 725 1 122 5 742	13 153 8 055 3 827 11 683	5 155 2 300 1 111 4 474	2 884 1 447 708 2 446	3 335 1 915 924 3 090	4 895 2 131 892	15 447 9 653 5 411
With own children under 18 years With own children under 6 years Total, families with female head	33 714 17 857	700 306	1.338 594	2 458 1 048	660 306	1 992 1 015	3 482 1 976	2 510 1 074	7 313 3 585	1 989 1 020	1 249 623	1 811 885	4 144 1 884 810	12 363 8 205 4 822
With own children under 18 years With own children under 6 years	7 301 4 304 1 719	265 126 61	278 135 56	526 235 79	64 45 16	483 238 85	663 394 150	442 171 35	1 118 622 210	542 268 79	347 175 75	178 81 31	575 222 73	2 460 1 255 510
White, sli families With own children under 18 years With own children under 6 years	61 835 34 164 17 357	1 572 623 254	2 870 1 241 523	4 627 2 235 907	1 150 673 302	4 096 2 243 1 112	6 215 3 824 2 073	6 029 2 552 1 045	12 143 7 487 3 548	3 837 1 657 821	1 792 889 397	3 228 1 856 890	3 802 1 619 658	15 330 9 569 5 360
White, busband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	55 234 30 698 16 112	1 367 554 230	2 625 1 145 489	4 187 2 074 873	1 071 624 287	3 497 1 965 1 001	5 419 3 388 1 912	5 499 2 370 1 005	10 951 6 897 3 366	3 517 1 528 783	1 645 837 384	3 005 1 762 856	3 408 1 529 643	12 260 8 131 4 774
White, families with famele head With own children under 18 years With own children under 6 years	5 255 3 023 1 101	156 57 21	175 75 28	336 135 29	54 36 13	472 230 84	634 373 140	384 143 30	891 488 153	244 108 33	104 46 12	161 72 26	272 76 13	2 448 1 247 507
Negro, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	6 966 4 056 2 168	480 223 119	449 263 134	943 500 231	35 19 6	27 11 4	134 91 58	300 167 73	952 535 260	1 311 639 288	1 063 535 293	93 49 25	1 088 510 233	63 45 24
Negro, husbend-wife femilies With own children under 18 years With own children under 6 years	4 708 2 708 1 523	340 146 76	316 189 102	706 377 172	27 13 4	19 6 4	103 70 46	230 135 66	684 385 201	952 457 235	775 390 222	72 40 20	233 731 353 166	58 40 23
Negro, families with femole head With own children under 18 years With own children under 6 years	1 991 1 245 598	109 69 40	103 60 28	189 100 50	7 6 2	6 4 -	25 17 10	55 27 4	221 132 56	297 160 46	242 129 63	16 8 5	303 146 60	3

45-354 TEXAS

Table 36. Household Relationship, Type of Family, and Race, for Counties: 1970-Continued 2000 300

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		II Duse tor u	citted light	s (percent, i	nedian, etc.)	dito medani	g or symbols	S, SEE TEXT						
Counties	Wharton	Wheeler	Wichito	Wilborger	Willacy	William- son	Wilson	Winkler	Wise	* Wood	Yookum	Young	Zapata	Zavala
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD			÷			1					:			5. 18 × 10
Total, all persons	36 729 36 361 11 076 571 1 638 1 846 4 305 2 716 7 756 1 413 7 972 935 7 709 15 311 1 854 411	6 434 6 400 2 332 81 252 324 873 802 120 328 1 755 1 20 1 705 2 084 2 43 36	121 862 113 307 38 300 4 012 7 704 12 217 7 304 2 397 5 009 27 819 3 075 27 277 25 504 4 064 1 162	15 355 14 746 5 401 238 621 750 2 083 1 709 304 872 3 835 390 3 747 4 946 576 76	15 570 15 505 3 808 200 529 705 1 506 868 165 318 2 885 485 485 2 771 7 937 937 931	37 305 35 766 11 846 466 1 568 1 680 4 366 3 586 6 573 884 8 573 884 8 274 13 556 1 875 235	13 041 12 927 3 758 187 491 615 1 421 1 044 195 395 2 880 2 740 5 648 5 648 60	9 640 9 630 3 012 193 487 691 1 220 421 143 266 2 477 126 2 432 3 830 3 830 56	19 687 19 533 6 605 384 1 041 1 069 2 275 1 836 336 378 5 166 325 5 014 7 133 668 93	18 589 17 843 6 588 271 649 776 2 2 628 989 368 989 4 4 644 5 606 5 829 172 172	7 344 7 298 2 163 176 401 505 809 272 182 1845 59 1 810 3 089 193 43	15 400 15 194 5 659 244 639 790 2 120 1 866 288 931 4 117 323 4 026 4 818 624 67	4 352 4 350 1 199 41 168 471 361 89 74 900 136 844 1 943 338 338 26	11 370 11 332 2 686 163 410 512 1 048 553 141 199 2 101 199 2 101 199 2 45 1 994 5 729 840 83
In group querters Inmate of institution Other Persons per household	368 190 178 3.28	34 33 1 2,74	8 555 2 318 6 237 2.96	609 602 7 2.73	65 45 20 4.07	1 519 909 610 3.02	114 107 7 3.44	10 4 6 3.20	154 147 7 2.96	746 202 544 2.71	46 46 3.37	206 198 8 2.68	2 - 2 3.63	38 8 30 4.22
White, all persons is households. 14 to 24 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 64 years 65 years and over Primary individual: Male Family head: Male Family head: Male Wife of head Child of head Child of head Not related to head	29 263 28 959 8 875 1 476 3 520 2 002 502 1 041 6 819 513 6 638 12 156 1 011 279	6 145 6 111 2 2566 777 3000 847 785 114 320 1 703 1 703 1 19 1 657 1 944 222 32	111 186 103 602 35 265 3 759 6 473 7 050 11 225 6 758 2 050 4 576 26 150 2 479 25 588 38 418 3 335 996	13 591 12 999 4 934 196 567 664 1 915 1 592 256 813 3 555 310 3 469 4 088 448 60	15 381 15 316 3 752 196 521 676 1 487 852 162 313 2 850 428 2 736 7 860 881 881 87	32 613 31 180 10 484 585 1 368 1 495 3 877 3 159 621 1 374 7 870 619 7 593 11 576 1 351 1 76	12 844 12 739 3 710 186 485 611 1 399 1 029 1 92 392 2 850 2 776 5 566 688 59	9 328 9 319 2 921 191 478 667 1 179 406 139 249 2 418 115 2 375 3 697 273 53	19 524 19 174 6 555 381 1 035 2 258 1 822 329 767 5 136 323 4 984 7 060 684 91	15 871 15 550 5 836 240 603 2 336 1 974 282 860 4 343 351 4 244 4 758 604 108	7 211 7 166 2 131 174 397 497 796 267 101 148 1 824 58 1 788 3 027 183 37	15 169 14 963 5 583 240 634 783 2 076 1 850 275 918 4 073 317 3 982 4 728 607 63	4 350 4 348 1 199 41 168 158 471 361 89 74 900 136 844 1 943 336 26	11 257 11 219 2 656 161 407 509 1 033 546 140 197 2 074 197 2 074 197 5 681 832 79
In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	304 168 136 3,26	34 33 1 2.71	7 584 2 163 5 421 2.94	592 585 7 2.63	65 45 20 4.08	1 433 843 590 2.97	105 98 7 3.43	9 3 6 3.19	150 143 7 2.96	321 198 123 2.66	45 45 3.36	206 198 8 2.68	2 2 3.63	38 8 30 4.22
Negro, oil persons In households Head 25 to 34 years 25 to 34 years 35 to 64 years 45 to 64 years 45 to 64 years Frimary individual: Male Family head; Male Family head; Male Child of head Child of head Other relative of head	763 710 253 369 1 110 418 1 034 3 063 824	216 216 61 1 3 19 23 15 6 7 41 7 35 35 97 97	9 641 8 865 2 813 217 530 603 938 525 310 414 1 521 568 1 442 3 782 677	1 536 1 519 418 34 45 75 154 110 48 57 241 72 235 741 112	68 68 22 4 4 7 7 2 4 7 7 9 7 7 9 7 9 9	4 328 4 272 1 290 51 185 165 467 422 139 231 659 261 617 1 804 503	146 137 36 1 4 2 16 13 3 2 20 11 15 56 29	265 264 77 8 21 34 13 4 16 48 9 45 116 24	115 111 37 2 4 9 13 9 6 8 21 21 2 18 54 1	2 670 2 248 739 31 65 87 288 268 85 129 412 113 392 832 222	87 87 23 1 4 5 9 4 5 3 15 - 14 14 38 7	217 217 72 4 7 42 15 10 13 43 6 42 83 16		32 32 10 - - 1 5 4 1 1 8 8 13 13
Not related to head In group queriers Inmate of institution Other Persons per household	129 62 22 40 3.35	4 - - 3.54	151 776 149 627 3.15	13 17 17 3.63	3.09	58 56 48 8 3.31	9 9 3.81	2 1 1 - 3.43	1 4 - 3.00	63 422 3 419 3.04	5 - 3.78	4 - - - 3.01		- - 3.20
FAMILIES BY NUMBER OF OWN CHILDREN UNDER 18 YEARS						1.2 4) 2.2	1							
Total, all families	8 907 4 868 2 222 7 709 4 302 2 027	1 884 794 311 1 705 722 293	30 894 17 032 7 763 27 277 14 992 7 071	4 225 1 852 778 3 747 1 621 699	3 325 2 057 1 007 2 771 1 739 885	9 477 4 536 2 182 8 274 4 070 2 020	3 168 1 687 837 2 740 1 540 785	2 603 1 545 621 2 432 1 443 591	5 491 2 740 1 236 5 014 2 548 1 175	5 231 2 106 850 4 648 1 883 792	1 904 1 163 525 1 810 1 106 506	4 440 1 942 727 4 026 1 785 681	1 036 537 273 844 470 255	2 346 1 487 801 1 994 1 313 735
Total, families with femele head With own children under 18 years With own children under 6 years	935 464 162	129 53 15	3 075 1 833 646	390 195 68	440 280 104	884 386 139	288 114 42	126 82 24	325 151 51	464 198 52	59 34 13	323 131 43	136 54 16	245 131 53
White, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	7 332 4 031 1 836	1 822 750 289	28 629 15 639 7 084	3 865 1 628 658	3 278 2 029 991	8 489 4 018 1 913	3 126 1 666 831	2 533 1 501 607	5 459 2 721 1 226	4 694 1 869 754	1 882 1 150 519	4 390 1 916 719	1 036 537 273	2 319 1 472 792
White, husband.wife femilies With own children under 18 years With own children under 6 years	6 636 3 749 1 758	1 661 694 279	25 677 14 058 6 588	3 474 1 460 606	2 738 1 719 873	7 595 3 715 1 825	2 716 1 524 780	2 376 1 409 577	4 987 2 530 1 165	4 245 1 706 716	1 791 1 093 500	3 983 1 762 676	844 470 255	1 968 1 299 726
White, families with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	513 216 57	119 43 9	2 479 1 402 458	310 136 43	428 272 100	619 238 71	276 110 41	115 74 24	323 151 51	351 143 33	58 34 13	317 128 40	136 54 16	245 131 53
Negre, all families With own children under 18 years With own children under 6 years	1 528 803 371	48 32 15	2 089 1 280 607	313 193 102	16 10 4	920 463 236	31 14 2	57 35 10	23 15 8	525 232 96	15 	49 25 8		a ge - 8 2 2
Negro, husband-wife families With own children under 18 years With own children under 6 years	1 033 523 255	34 20 8	1 457 837 419	234 135 75	7 3 1	617 304 164	15 9 1	45 26 10	20 14 8	391 172 76	14 9 5	42 22 5	nontrono Gi	8 2 2 2
Negro, fomilies with female head With own children under 18 years With own children under 6 years	418 245 104	7 7 6	568 415 180	72 54 25	9 7 3	261 145 67	11 4 1	9 7 -	- 2	113 55 19	·	6 3 3	1997	a d

[For meaning of symbols, see text]

 A second sec second second sec	·												
Counties	Anderson	Andrews	Angelino	Aronsos	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Boiley	Bondera	Bastrop	Baylor	Bee
MARITAL STATUS				1									
Total male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	10 104 2 241 7 040 211 438 385	3 676 850 2 659 43 73 94	17 115 3 957 12 109 257 561 488	3 229 729 2 308 26 87 105	2 095 472 1 504 13 46 73	737 154 538 11 33 12	6 406 1 853 4 191 59 243 119	5 148 1 298 3 492 56 243 115	2 916 709 2 078 11 61 68	1 840 412 1 301 20 62 65	6 183 1 582 4 126 86 313 162	1 968 392 1 409 21 96 71	8 282 2 904 5 023 60 206 149
Totel female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	11 260 1 876 6 892 177 2 114 378	3 827 664 2 710 52 333 120	18 555 3 099 12 274 334 2 493 689	3 401 557 2 370 54 358 116	2 257 376 1 498 10 317 66	770 103 527 2 130 10	6 809 1 485 4 223 82 927 174	5 676 1 018 3 524 71 990 144	3 038 530 2 126 32 309 73	1 970 326 1 309 25 269 66	6 866 1 217 4 189 126 1 253 207	2 201 307 1 408 17 418 68	8 017 1 730 5 115 115 926 246
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	7 740 1 546 5 641 100 269 284	3 588 831 2 596 40 70 91	14 447 3 085 10 574 136 407 381	3 107 700 2 228 25 78 101	2 091 472 1 500 13 46 73	733 153 535 11 33 12	6 342 1 838 4 148 57 238 118	4 290 1 012 3 030 26 167 81	2 790 670 1 998 10 58 64	1 636 412 1 298 20 62 64	4 703 1 116 3 297 34 191 99	1 910 374 1 374 19 93 69	7 996 2 777 4 882 57 198 139
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	8 624 1 256 5 544 67 1 553 271	3 722 635 2 648 47 324 115	15 619 2 383 10 689 158 2 020 527	3 254 531 2 274 49 338 111	2 250 376 1 492 10 317 65	766 103 524 2 129 10	6 738 1 465 4 181 81 919 173	4 657 800 3 037 26 747 73	2 913 505 2 044 26 295 69	7 960 324 1 302 25 268 66	5 100 814 3 311 42 861 114	2 142 293 1 375 15 407 67	7 749 1 681 4 953 108 888 227
Negro mole, 14 years old and ever Single Married Separated Widawed Divorced	2 333 687 1 377 109 168 101	73 16 52 2 2 3	2 628 864 1 505 120 152 107	109 26 71 1 8 4	2 - - - -	· · · · · · · · · · · · ·	54 11 39 2 3 1	828 277 444 30 73 34	86 30 50 1 3 3	3	1 461 459 818 52 122 62	54 17 32 2 3 2	205 89 101 3 7 8
Kegro female, 14 yéars ald and over Single Married Separated Widowed Divorced	2 608 614 1 328 109 559 107	92 24 54 5 9 5	2 895 711 ⊮ 1 555 175 469 160	117 23 76 5 15 3	4 - - 1	····	57 14 34 1 8 1	994 215 467 45 242 70	82 13 54 4 13 2	2	1 751 399 868 84 391 93	56 13 31 2 11	182 33 99 7 34 16
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
Total persons, under 18 years old Head ar wife of head Own child of head In husband wife households In husband wife households Other relative of head	8 682 38 7 706 6 707 869 902 36	3 883 35 3 576 3 338 210 245 27	17 468 102 15 607 13 995 1 320 1 361 398	3 031 15 2 772 2 466 244 196 48	1 880 12 1 791 1 674 87 70 7	529 1 503 491 10 23 2	7 161 24 6 627 6 024 503 475 35	4 053 13 3 697 3 362 272 310 33	3 347 15 3 099 2 844 200 199 34	1 349 6 1 170 1 052 92 99 74	5 632 27 4 937 4 279 576 641 27	1 440 10 1 323 1 198 111 95 12	8 319 52 7 570 6 811 642 540 157
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households Th household with female head Other relative of head Other relative of head	5 970 35 5 555 5 177 325 358 22	3 733 34 3 438 3 219 191 235 26	13 714 89 12 564 11 761 644 770 291	2 859 15 2 624 2 344 223 177 43	1 873 12 1 784 1 667 87 70 7	525 1 499 487 10 23 2	7 077 23 6 555 5 954 501 464 35	2 919 12 2 793 2 666 91 95 19	3 129 15 2 915 2 690 171 169 30	1 344 6 1 165 1 047 92 99 74	3 858 17 3 585 3 289 251 241 15	1 345 8 1 234 1 128 92 91 12	8 038 52 7 333 6 612 613 501 152
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with femole head Other relative of head Other r	2 685 3 2 124 1 505 542 544 14	132 1 120 101 19 10 1	3 718 13 3 010 2 205 672 589 106	158 138 113 21 15 5	1 1 1 - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67 1 57 55 2 9 -	1 107 1 881 675 181 212 13	140 109 88 21 27 4	4 4 4 - -	1 756 10 1 341 979 325 393 12	77 2 71 54 17 4 -	205 170 134 27 34 1
Total persons, 65 years ald and over Head of family: Male Wife of head Other family member Not related to head Frimary individual: Male Inmate of institution Qther, in group quorters	4 750 1 572 252 960 424 38 241 926 334 3	588 180 9 93 61 2 44 117 82 -	5 189 1 714 264 1 010 529 57 300 1 057 204 54	1 214 504 39 316 74 9 84 163 23 2	834 308 41 174 58 3 58 166 25 1	334 107 16 66 18 1 22 59 45 -	2 189 748 112 424 201 20 139 345 200	2 721 864 142 572 303 26 202 498 114 -	750 286 28 170 43 4 38 138 42 138	859 326 27 193 65 6 73 158 6 5	3 026 1 006 199 629 257 23 212 579 121 -	1 051 358 51 242 48 7 80 225 40	T 855 573 126 336 239 23 108 376 74
White persons, 65 years old and over	3 602 1 185 151 731 310 28 153 756 285 3	573 177 9 91 59 2 40 114 81 -	4 399 1 473 192 886 452 43 217 910 181 45	1 189 497 38 311 72 8 79 159 23 2	833 308 4) 173 58 3 58 3 58 166 25 1	332 106 16 66 18 1 22 59 44	2 161 741 108 421 199 13 342 198	2 275 760 97 514 247 11 145 400 101	726 277 28 166 41 2 35 136 40 40 1	857 326 27 192 64 6 73 158 6 5	2 268 785 110 496 166 14 149 434 114	1 040 354 51 239 48 6 80 222 40 -	1 795 558 118 331 235 19 102 360 72 -
Negro persons, 65 yeers old and over Head of family: Male Femole Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male famate of institution Other, in group quorters	1 139 385 101 227 111 8 8 170 49 -	13 3 1 2 3 3 1	782 238 72 124 76 14 82 144 23 9	15 7 1 2 - 1 3 1 -			25 6 4 2 2 1 5 3 2	437 104 45 56 55 14 55 98 10 -	22 8 - 4 1 2 3 2 2 -		750 217 89 132 89 9 63 145 6 -	$ \begin{array}{c} 11 \\ \frac{4}{3} \\ \overline{1} \\ \overline{1} \\ \overline{3} \\ \overline{1} \\ \overline{3} \\ \overline{-} \\ \overline{-} \\ \end{array} $	57 14 8 5 3 4 6 15 2 -

45-356 TEXAS

[For meaning of symbols, see text]

	fier meaning	or symbols, s											
Counties	Beli	Bexar	Blanco	Barden	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson
MARITAL STATUS													
Total male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	52 733 18 985 31 387 541 904 1 457	284 263 92 555 176 851 3 308 6 375 8 482	1 348 306 956 12 54 32	334 87 235 2 10 2	4 300 883 3 130 41 176 111	23 655 5 336 16 686 436 755 878	40 074 10 386 27 214 620 755 1 719	24 423 10 833 12 741 206 465 384	2 993 1 292 1 572 19 68 61	1 008 235 738 6 15 20	2 634 854 1 663 21 75 42	9 427 2 167 6 680 80 311 269	3 624 1 012 2 323 45 192 97
Total famels, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	41 352 6 409 29 576 542 4 118 1 249	302 156 71 369 180 360 6 569 33 047 17 380	1 487 231 962 14 253 41	308 53 232 1 20 3	4 748 610 3 120 33 910 108	26 569 4 597 16 753 560 3 970 1 249	36 717 6 645 26 044 437 2 983 1 045	19 184 3 440 12 897 289 2 183 664	2 902 875 1 614 44 317 96	1 064 163 739 12 153 9	2 857 697 1 730 61 339 91	11 081 1 778 6 806 135 2 041 456	4 018 809 2 351 73 757 101
White mele, 14 years old and over Single	45 214 15 771 27 474 382 722 1 247	261 714 83 957 164 684 2 666 5 653 7 420	1 313 296 934 11 52 31	334 87 235 2 10 2	4 166 832 3 061 36 167 106	19 070 3 876 14 035 222 461 698	35 386 8 470 24 954 361 556 1 406	21 262 9 651 11 058 92 275 278	2 931 1 244 1 559 19 67 61	968 218 719 6 14 17	2 618 849 1 652 <i>21</i> 75 42	9 092 2 036 6 493 67 301 262	2 716 728 1 802 8 118 68
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	35 917 5 356 25 984 316 3 601 976	278 305 65 768 167 415 5 315 29 939 15 183	1 445 217 943 14 246 39	308 53 232 1 20 3	4 609 581 3 043 25 883 102	21 077 3 156 13 979 221 2 999 943	33 575 5 808 24 322 295 2 561 884	15 648 2 594 11 119 114 1 526 409	2 875 865 1 602 44 313 95	1 018 147 716 8 147 8	2 841 695 1 719 61 336 91	10 676) 679 6 600 115 1 974 423	2 919 550 1 822 17 489 58
Negra mele, 14 years old and aver Single Married Separated Widawed Divorced	6 532 2 745 3 429 143 163 195	18 727 6 635 10 449 608 649 994	22 7 14 1 1 -		117 44 61 5 9 3	4 524 1 444 2 608 213 294 178	4 528 1 877 2 146 258 198 307	2 794 955 1 545 113 188 106	26 19 6 - 1 -	37 17 17 - 1 2	7 4 3 - -	282 109 157 13 9 7	887 274 513 37 71 29
Negro femole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divarced	4 542 905 2 892 218 491 254	20 629 4 828 10 890 1 175 2 831 2 080	27 8 12 5 2		123 26 65 7 26 6	5 424 1 427 2 726 339 967 304	2 977 805 1 593 138 418 161	3 373 826 1 648 171 645 254	14 5 6 - 2 1	39 12 20 3 6 1	7 1 3 - 3 -	338 77 167 19 65 29	1 089 257 522 56 267 43
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS													
Total persons, under 18 years eld Head or wife of head Own child of head In husband-wife households in household with female head Other relative of head Other relative of head	424 35 450 31 161 3 794	314 027 1 125 291 206 248 564 38 561 19 147 2 549	1 003 3 953 870 63 39 8	328 303 293 9 25	2 620 17 2 411 2 252 142 176 16	22 983 98 20 870 17 616 2 908 1 827 188	40 909 214 38 114 35 654 1 953 2 260 321	18 061 100 16 619 14 579 1 802 1 152 190	2 448 18 2 245 1 931 282 152 33	970 6 921 872 47 32 11	3 299 12 3 049 2 559 457 204 34	7 083 53 6 361 5 673 594 571 98	3 211 11 2 858 2 420 358 330 12
White persons, under 1 B years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households in household with female head Other relative of head Other relative of head	31 788 384 29 694 26 645 2 666 1 324 386	289 486 1 022 269 476 233 506 32 307 16 756 2 232	952 3 914 832 63 31 4	327 302 292 9 25 -	2 462 17 2 287 2 146 125 142 16	16 744 73 15 622 14 148 1 289 955 94	37 251 195 35 133 33 380 1 340 1 672 251	13 884 85 13 178 12 238 787 502 119	2 439 17 2 239 1 926 282 150 33	870 6 836 814 20 23 5	3 290 12 3 041 2 551 457 203 34	6 626 50 6 008 5 442 498 503 65	2 078 7 1 978 1 828 125 86 7
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	5 797 36 4 990 3 825 1 061 703 68	21 745 94 19 206 12 911 5 917 2 185 260	31 23 22 - 8 -		130 96 83 12 34 -	6 183 24 5 199 3 423 1 615 867 93	3 458 17 2 795 2 101 606 579 67	4 034 14 3 316 2 222 1 012 642 62	4 1 3 2 - - -	87 72 50 22 9 6	7 7 7	373 3 278 175 77 59 33	1 113 4 860 577 233 244 5
Tetal persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmote of institution Other, in group quarters	8 735 2 627 399 1 677 870 122 526 1 846 594 74	62 416 17 982 4 180 10 983 9 159 1 025 3 449 12 541 2 736 361	707 245 18 154 41 4 37 152 55 1	63 30 2 15 4 - 4 8 -	2 613 905 93 613 147 17 158 475 204 1	7 781 2 565 427 1 591 710 86 444 1 596 292 70	5 746 1 888 258 1 065 768 84 352 1 008 316 7	4 452 1 391 227 868 472 56 295 878 259 6	667 218 50 132 51 14 48 128 24 24 2	345 133 17 81 23 3 16 72 	622 214 63 103 100 3 47 92 - -	4 799 7 540 209 1 057 318 53 263 1 095 249 15	1 844 <i>d21</i> 115 378 139 22 153 352 <i>6</i> 3 1
White persons, 65 years old and over Head of family: Male	7 976 2 437 320 1 582 769 101 442 1 691 573 61	57 605 16 689 3 702 10 267 8 456 915 3 092 11 580 2 561 343	694 240 16 153 40 4 37 150 53 1	63 30 2 15 4 - 4 8 -	2 554 889 90 606 143 16 148 462 199 1	6 105 2 013 280 1 295 562 51 284 1 276 280 64	4 935 1 639 183 938 673 56 260 876 305 5	3 244 1 054 121 680 353 36 146 609 242 3	660 217 49 132 50 14 48 124 24 24 24	341 137 16 81 23 3 15 72 - -	619 213 63 103 100 3 46 91 - -	4 687 7 503 200 1 042 310 50 253 1 070 244 15	1 298 45 76 285 89 14 90 240 52 1
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primary individual: Male Frimary individual: Male Inmate of institution Other, in group quarters	721 178 77 90 95 17 79 154 21 10	4 291 1 123 433 639 593 97 324 901 168 13	12 5 2 1 1 - - - - - - - - -		49 13 3 4 4 1 6 13 5 -	1 664 548 146 291 148 35 159 319 12 6	799 245 75 123 94 28 91 130 11 2	1 193 330 105 187 117 20 149 267 15 3	4 	3 7 		107 36 9 13 8 3 9 24 5 -	542 749 39 93 49 8 62 11 11

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Burnet	Caldwell	Colhoun	Caliahan	Cameron	Camp	Carson	Coss	Costro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
MARITAL STATUS								:					
Total male, 14 years aid and over Single Married Separated Widowed	4 351 841 3 265 37 148	9 410 4 790 4 173 75 299	5 970 1 676 4 051 54 124	3 120 749 2 178 12 122	42 936 13 802 27 054 459 1 260	2 789 662 1 927 42 118	2 265 507 1 642 20 63	8 445 1 975 5 908 103 347	3 295 855 2 339 40 50 51	4 329 1 027 3 033 62 119	11 877 3 090 7 814 191 493 480	2 464 449 1 801 29 121	3 031 688 2 159 29 107
Divorced Tate: female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed	97 4 738 596 3 317 48 712	148 7 020 1 360 4 224 107 1 201	19 6 090 1 292 4 121 66 544	71 3 440 504 2 219 28 649	820 50 744 14 961 28 318 1 386 5 706	82 3 148 487 1 971 65 596	53 2 482 449 1 655 18 318	215 9 581 1 709 6 000 149 1 576	3 389 766 2 321 29 242	150 4 448 775 3 050 62 492	13 255 2 299 7 971 259 2 443	93 2 842 371 1 821 31 560	77 3 305 500 2 176 26 545
Divorced White male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	113 4 283 817 3 227 36 144 95	235 6 428 2 403 3 703 38 211 111	133 5 687 1 570 3 893 48 113 111	68 3 112 748 2 172 12 121 71	1 759 42 439 13 644 26 749 442 1 241 805	94 1 878 369 1 416 8 55 38	60 2 254 505 1 635 20 63 51	296 6 450 1 327 4 767 46 207 149	60 3 121 802 2 226 26 45 48	131 3 518 769 2 553 28 88 108	542 9 334 2 178 6 467 94 321 368	90 2 354 423 1 735 27 108 88	84 683 2 137 26 104 76
White female, 14 years old and aver	4 657 582 3 273 44 691 111	6 020 1 147 3 728 53 985 160	5 763 1 213 3 940 45 492 118	3 432 504 2 212 28 648 68	50 201 14 809 28 021 1 356 5 639 1 732	2 122 247 1 431 11 396 48	2 465 446 1 644 16 315 60	7 219 1 089 4 812 57 1 124 194	3 237 721 2 225 25 231 60	3 598 559 2 551 27 389 99	10 443 1 593 6 543 111 1 926 381	2 698 337 1 748 24 536 77	3 260 499 2 161 26 538 82
Negro mole, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	53 19 28 - 4 2	2 892 2 324 455 37 76 37	240 93 129 5 10 8	··· ··· ···	208 73 113 14 12 10	908 292 510 34 62 44	6 1 4 - 1	1 980 643 1 132 57 139 66	144 45 92 12 4 3	804 254 477 34 31 42	2 481 881 1 326 97 167 107	105 25 62 13 5	25 5 16 3 3
Negro femole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	66 13 34 3 19 -	965 201 475 54 215 74	269 64 142 19 48 15	· · · · · · · · · · · · ·	229 67 103 22 42 17	1 022 240 537 54 200 45	11 	2 337 616 1 172 92 448 101	131 40 81 4 10	836 214 489 35 102 31	2 776 698 1 402 146 515 161	141 34 70 7 24 13	21 1 11 7 2
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS												,	
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	3 141 25 2 767 2 529 186 252 97	7 950 27 5 673 4 964 634 516 1 734	7 497 29 7 096 6 594 412 342 30	2 334 1 2 188 2 014 149 139 6	60 602 147 55 856 47 285 7 487 4 047 552	2 722 13 2 349 2 013 276 340 20	2 207 5 2 090 1 956 99 65 47	8 073 46 7 130 6 164 866 858 39	4 764 38 4 529 4 233 183 184 13	4 524 25 4 187 3 824 289 297 15	9 154 75 8 171 7 148 868 833 75	1 750 10 1 585 1 439 124 146 9	2 396 11 2 260 2 115 129 109 16
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	3 041 25 2 681 2 465 164 239 96	5 897 25 4 910 4 432 408 383 579	7 047 26 6 688 6 296 310 305 28	2 331 1 2 185 2 011 149 139 6	60 002 146 55 334 46 890 7 376 3 984 538	1 546 11 1 443 1 348 75 80 12	2 199 5 2 086 1 952 99 65 43	5 382 39 5 000 4 601 359 316 27	4 431 35 4 232 3 962 164 153 11	3 410 18 3 224 3 050 129 160 8	6 612 64 6 098 5 618 390 397 53	1 603 10 1 471 1 361 90 113 9	2 363 11 2 227 2 082 129 109 16
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husbond-wife households In household with female head Other relative of head Other	83 71 49 22 11 1	1 982 2 722 494 223 132 1 126	362 2 324 219 97 34 2	···· ··· ···	244 1 211 109 93 24 8	1 173 2 904 665 199 259 8		2 679 7 2 120 1 557 503 540 12	288 3 253 227 19 30 2	1 104 7 956 770 157 135 6	2 503 11 2 036 1 499 475 434 22	142 110 74 34 32 -	26 26 26 - -
Tatal persons, 65 years old and over Head of family: Male Female	2 410 973 71 620 157 17 122 367 71 12	2 777 882 173 569 248 19 177 576 128 5	993 313 53 184 118 9 65 171 78 2	1 719 590 67 409 98 7 92 342 114 -	11 983 4 200 760 2 220 1 505 128 792 1 893 432 53	1 280 423 58 266 100 5 81 297 45 5	754 259 30 151 47 15 156 59 6	3 547 1 240 203 785 280 19 202 654 164	525 225 17 120 27 9 23 79 24 1	924 338 55 189 73 6 77 186 -	5 294 1 727 285 1 052 421 45 268 1 060 432 4	1 373 458 63 305 66 8 75 275 92 31	1 387 476 57 307 87 6 93 302 59 -
White persons, 65 years old and ever Head of family: Male Female Other family member Other family member Not related to head Primary individual. Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	2 384 964 68 617 154 17 121 360 71 12	2 330 756 128 496 206 17 128 467 127 5	932 302 43 178 112 8 58 159 70 2	1 715 587 408 98 7 92 342 114 -	11 862 4 164 749 2 206 1 489 125 773 1 874 430 52	868 290 22 190 60 5 44 217 35 5	746 258 28 150 45 1 44 155 59 6	2 694 963 110 639 179 11 120 529 143	513 220 17 119 23 9 22 78 24 24 1	758 282 40 161 59 4 57 155 	4 245 1 390 190 862 339 33 169 914 344 4	1 314 440 59 296 63 7 67 263 88 31	1 372 473 56 304 84 6 90 300 59 -
Negre persens, 65 years old and over Head of family. Male Femole Other family member Not related to head Primary individual: Male Femole Inmate of institution Other, in group quarters	19 5 3 1 2 - 1 7 - -	428 121 45 71 35 1 45 109 1 -	52 10 9 5 4 1 6 9 8 -	••• ••• ••• ••• ••• ••• •••	59 13 5 7 6 1 1 11 14 1 2	410 132 36 76 40 - 36 80 10	7 12 12 - - - -	850 276 93 146 101 7 81 125 21 –	12 5 1 4 1 1 1 -	166 56 15 28 14 20 31 -	1 045 336 95 189 82 12 99 146 86 -	59 18 4 9 3 1 8 12 4 -	14 3 1 2 3 - 3 2 - -

45-358 TEXAS

[For meaning of symbols, see text]

	[10] meaning								·				
Counties	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collings- worth	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane
MARITAL STATUS													
Total male, 14 years old and over	1 811	1 144	3 791	22 628	1 768	6 370	8 632	4 511	1 098	8 353	19 177	1 163	1 491
Single Married	480 1 271 16	264 828 8	742 2 766 35	4 599 16 888 196	386 1 263 21	1 909 4 056 83	2 097 6 164 68	925 3 302 31	238 795 10	2 148 5 761 55	10 506 8 062 157	251 822 15	309 1.111 8
Separated Widowed Divorced	37. 23	34 18	171 112	566 575	59 60	245 160	225 146	169 115	40 25	263 181	189 420	58 32	3) 40
Total famale, 14 years old and over	1 899	1 267	4 485	24 684	1 974	6 944	9 504	5 064	1 219	9 320	9 190	1 287	1 531
Single Married Separated	393 1 281 18	193 829 13	592 2 796 41	4 017 17 098 362	279 1 266	1 432 4 105 113	1 704 6 293 96	651 3 317 36	187 805 8	1 732 5 863 125	1 267 6 724 80	192 814	237 1 122 25
Widowed	194 31	222 23	963 134	2 752 817	380 49	1 208 199	1 191 316	975 121	203 24	1 410 315	1 046 153	250 31	134 38
White male, 14 years old and aver Single	1 666 421	1 128 257	3 714 720	21 180 4 137	1 630 337	5 005 1 425	8 476 2 046	4 497 922	1 085 235	8 060 2 056	16 302 8 404	1 069 221	1 395 281
Married Separated	1 193	819	2 721	16 022 141	1 188 16	3 325	6 070 65	3 291 30	786	5 593	7 350	775	1 049
Widowed Divorced	30 22	34 18	164 109	494 527	53 52	161 94	222 138	169 115	39 25	246 165	183 365	44 29	28 37
White female, 14 years old and over	1 750 341	1 251 187	4 379 562	22 721 3 308	1 820 228	5 362 1 058	9 310 1 657	5 053 649	7 206 184	8 893 1 611	8 793 1 196	7 191 160	7 429
MarriedSeparated	1 198	820 13	2 746 35	16 141 238	1 188 6	3 349 33	6 188 88	3 309 36	796 8	5 663 96	6 432 72	770	1 054 21
Widowed Divorced	184 27	221 23	941 130	2 544 728	360 44	842 113	1 162 303	975 120	202 24	1 340 279	1 021 144	234 27	129 36
Negre wele, 14 years old and over Single	; 112 43		66 19	1 29 0 422	1 34 49	1 355 483	111 35			280 88	2 560 1 875	91 30	41 14
Married Separated	63 3		37	755 49	73 5	722	68 3			159 6 17	632 38	45	22 2
Widowed Divorced	5		3	71 42	5 7	84 66	2 6			16	49	13 3	3
Negro female, 14 years old and over Single	117 40		96 29	1 787 668	146 48	1 568 370	152 39		····	406 119	239 53	94 31	47 14
Married	65 1 9		41 6 22	836 121 202	74 6 19	747 80 365	77 8	•••		182 26 69	156 7 21	43 4 16	26 3
Widowed Divorced	3		4	81	5	86	25 11	•••		36	9	4	2
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS													
Total persons, under 18 years old Head or wife of head	2 185 16 1 979	943 5 890	2 739 16 2 492	24 415 183 22 469	1 383 11 1 246	5 966 15 5 351	8 054 41 7 433	3 139 27 2 893	824 3 776	B 024 63 7 241	10 489 82 8 097	1 009 6 921	1 513 11 1 418
Own child of head In husband wife households In household with female head	1 837	835 44	2 235	20 875	1 139	4 745	6 855 494	2 701	738 30	6 612 537	7 253	820 85	1 335
Other relative of head Other	91 99	44	212 19	1 351 412	123 3	570 30	532 48	165 54	45 -	393 327	348 1 962	71 11	74 10
White persons, under 18 years old Head or wife of head	1 867	928 5	2 608 16	22 243 174	1 181 11	4 362	7 860 39	3 111 27	805 2	7 530 61	9 304 78	843 6	1 345
Own child of head In husband-wife households	1 699	876 821	2 388 2 165	20 736 19 482	1 105 1 029	4 135 3 855	7 273 6 718	2 866 2 676	758 720	6 895 6 410	7 668 6 858	784 720	1 262 1 198
In household with female head Other relative of head Other	66 62 91	43	194 192 12	1 035 1 070 263	63 62 3	244 207 10	476 502 46	151 164 54	30 45 -	402 308 266	730 326 1 232	54 43 10	46 62 10
Negro persons, under 18 years old	250		114	1 958	199	1 583	147			473	1 081	163	65
Head or wife of head Own child of head	218	} 1	88 54	9 1 535 1 215	138 107	5 1 198 873	2 116 96			2 326 185	337 320	136 99	54
In husband-wife households In household with female head Other relative of head	173 33 23		29 19	285 272	30 61	300 360	15 28			132 84	14 18	31 26	40 13 11
Other	. 8		7	142	-	20	1	•••		61	725	1	
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male	453 168	497 178	2 445	6 393 2 096	979 351	2 619 793	3 012 1 023 120	2 570 870 99	617 217 19	3 036 995 131	2 492 787 105	549 184 22	263 87 10
Female Wife of head Other family member	12 104 34	14 105 39	96 537 128	292 1 385 500	45 232 34	188 527 276	644 267	601 133	152 35	603 218	533 198	114	50
Not related to head	25	8 . 24	17 153	65 374	6 54	33 167	35 150	16 133	4 35	22 192	13 127	7 : 41	13
Female	93	7	554 169	1 374 297 10	208 41 8	538 97	533 236 4	533 185	126 29	685 173 17	510 216 3	136 23	46 28
Other, in group quarters White persons, 65 years old and ever	439	490	2 412	6 034	916	1 972	2 968	2 568	615	2 943	2 449	517	251
Head of family: MaleFemale	162 12	175	786 91	1 988 256	329 40	627 111	1 014	869 99 601	217 19 152	975 121 590	779 101 529	170 20 109	82 10 48
Wife of head Other family member	100 32	37	534 126 17	1 328 467 58	220 32 4	423 202 24	639 262 31	133 16	35	209 22	190	2) 5	26 1
Not related to head Primary individual: Male Female	24 92	24	149 543	333 1 315	44 198	103 387	147 524	132 533	35 124	182 661	[24 498	35 134	13 45
Inmote of institution Other, in group quarters	13	1 7	166 -	279 10	4) 8	95 -	234 4	185	29	166 17	212 3	23	26
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male	14 6	. 7.444	31 4	348 106	59 22	643 163	33 4 6	·	 :	91 20 10	41 7	30 13	9 3
Female Wife of head	4	· · · · ·	5 3 2	35 56 30	5 12 2	77 103 74	3	· · · · · ·	•••	12	4 4 7	2 5 1	2
Other family member Not related to head Primary individual: Male			- 4	7 40	9	9 64	4			10	-3	2	-
Female			2	57 17	9	151 2 -	82	•••	•••	23 7 -	12 4 -	2 - -	1
Other, in group quarters		1			-								

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	De Witt	Dickens	Dimmit	Donley
MARITAL STATUS													
Total male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	1 341 284 994 12 28 35	3 010 727 2 172 32 72 39	1 106 303 752 10 25 26	2 139 489 1 503 25 62 85	447 770 107 356 313 030 7 622 8 580 18 804	5 508 1 199 4 030 50 142 137	6 109 1 474 4 388 63 126 121	1 889 409 1 336 11 91 53	27 070 8 861 17 091 195 476 642	6 674 1 743 4 396 52 355 180	1 395 288 1 013 21 56 38	2 865 897 1 803 25 123 42	1 460 395 983 10 38 44
Total female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	1 414 247 981 16 150 36	3 272 552 2 193 43 452 75	1 104 228 743 17 95 38	2 256 368 1 515 31 289 84	500 454 96 272 318 385 11 806 51 310 34 487	6 171 1 095 4 126 105 759 191	6 386 1 250 4 424 100 569 143	2 108 263 1 361 26 433 51	30 856 9 786 17 348 283 2 791 931	7 669 1 525 4 473 109 1 474 197	1 514 200 1 013 17 267 34	3 079 852 1 829 60 324 74	1 560 233 989 18 289 49
White wole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	1 307 279 971 12 26 31	2 795 651 2 052 24 61 31	1 098 299 748 10 25 26	2 089 470 1 480 25 58 81	378 916 86 871 270 621 4 047 6 156 15 268	5 211 1 107 3 853 34 127 124	5 972 1 428 4 302 55 123 119	1 688 344 1 221 8 78 45	25 545 8 172 16 338 159 433 602	5 882 1 507 3 949 38 297 129	1 323 266 975 16 47 35	2 836 882 1 791 25 123 40	1 399 375 946 8 38 40
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	1 369 237 958 15 142 32	3 063 503 2 072 35 427 61	1 099 227 739 17 95 38	2 207 358 1 487 28 280 82	419 816 76 623 273 272 5 824 42 601 27 320	5 833 1 013 3 923 80 724 173	6 274 1 229 4 344 94 560 141	1 895 212 1 243 20 398 42	28 563 8 548 16 528 211 2 636 851	6 654 1 291 3 980 60 1 237 146	1 444 188 977 14 251 28	3 048 839 1 817 60 319 73	1 494 219 952 17 278 45
Negre mole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	24 3 15 - 2 4	192 69 104 8 11 8	- - - - -	32 8 18 - 3 3	65 341 19 482 40 104 3 478 2 364 3 391	263 81 155 16 15 12	101 35 62 6 2 2	181 53 108 2 13 7	1 299 591 635 33 40 33	760 228 425 13 57 50	69 22 35 5 9 3	16 8 6 - 2	61 20 37 2 - 4
Negro female, 14 years and over Single Married Separated Widawed Divorced	33 7 15 1 7 4	188 44 107 8 23 14		37 9 21 3 6 1	76 959 18 833 42 673 5 899 8 507 6 946	292 74 170 23 32 16	80 7 63 6 8 2	206 49 113 6 35 9	2 037 1 114 699 69 147 77	982 227 473 49 232 50	64 11 31 3 16 6	15 7 5 - 2 1	65 14 37 1 10 4
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS													
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with femole head Other relative of head Other	1 448 7 1 355 1 276 52 76 10	3 610 28 3 360 3 140 152 176 46	1 534 5 1 394 1 261 118 125 10	2 116 12 1 978 1 844 120 118 8	477 822 2 330 444 018 385 284 53 442 26 879 4 595	6 371 38 5 812 5 280 459 477 44	8 238 63 7 692 7 178 410 436 47	1 243 3 1 110 1 004 93 126 4	22 544 129 20 221 18 696 1 337 1 095 1 099	5 845 31 5 389 4 823 457 401 24	1 122 4 998 938 44 96 24	4 001 16 3 598 3 206 320 355 32	880 4 812 740 61 63 1
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head	1 421 7 1 330 1 254 49 75 9	3 225 28 3 019 2 837 123 137 41	1 532 5 1 392 1 259 118 125 10	2 053 12 1 919 1 798 107 115 7	377 998 1 869 356 501 325 866 27 194 16 258 3 370	5 906 36 5 433 5 031 347 394 43	7 994 62 7 471 6 991 383 414 47	963 2 887 814 64 71 3	20 823 125 18 869 17 658 1 048 890 939	5 033 29 4 721 4 316 303 267 16	1 029 4 930 884 30 83 12	3 945 16 3 545 3 170 303 352 32	827 4 763 699 56 59 1
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head In husband-wife households In household with femole head Other relative of head Other	18 16 13 3 1 1 1	341 297 259 29 39 5		54 51 38 13 3 -	95 755 437 83 874 56 255 25 847 10 320 1 124	416 2 336 211 108 77 1	169 1 155 125 23 13 -	278 1 222 189 29 55 -	1 544 2 1 190 887 278 194 158	785 2 647 488 152 129 7	86 	42 39 22 17 3 -	53 49 41 5 4
Total parsons, 65 years old and over Head of family: Male Female Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	321 124 12 64 17 - 26 78 - -	1 026 343 39 219 52 7 48 228 88 228	172 54 10 28 24 1 18 37 - -	687 248 27 141 52 4 62 151 - 2	88 237 25 320 5 009 15 772 12 847 1 801 4 201 18 929 3 871 487	1 767 638 71 390 118 14 69 364 100 3	1 205 428 47 239 109 9 62 239 40 32	1 153 393 35 264 78 5 73 253 52 -	5 970 1 923 281 1 228 545 68 283 1 284 207 151	3 542 1 089 217 705 295 39 229 747 219 2	711 277 29 161 36 4 52 150 - 2	813 309 51 146 76 9 73 114 35 -	785 283 28 189 47 3 46 174 12 3
White persons, 65 years old and over Head of family: Male Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate ad institution Other, in group quorters	310 121 11 61 17 - 26 74 - -	976 329 35 215 50 6 38 214 87 2	172 54 10 28 24 1 18 37 - -	674 244 27 138 51 4 60 148 - 2	76 632 22 153 3 968 14 187 10 897 1 306 3 206 16 882 3 622 411	1 691 600 68 378 114 62 356 96 3	1 195 423 47 238 106 9 62 239 40 31	1 066 367 29 244 72 5 65 237 47 -	5 720 1 848 257 1 189 511 64 263 1 233 205 150	3 007 935 165 607 257 32 179 623 207 2	680 267 28 159 35 3 43 144 - 1	809 309 51 145 76 8 72 113 35 -	748 266 27 181 45 3 44 167 12 3
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Mole Female Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Mole Female Inmate of institution Other, in group quarters	9 3 1 2 - - - 3 - - - - - - -	48 14 4 2 1 9 13 1 1 -		8 3 - 2 1 - 1 - 7	11 199 3 064 1 018 1 536 1 838 474 965 1 991 242 71	73 37 3 11 4 7 7 4 -	10 5 1 3 - - - 1	84 25 6 18 6 - 8 16 5 -	236 73 20 38 27 4 20 51 2 1	522 149 96 37 7 50 123 11 -	29 8 1 2 1 1 9 6 - 1	1 - - - - 1 - - - - -	37 17 1 8 2 - 2 7 - 7 -

[For meaning of symbols, see text] 1

ſ

Counties	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fonnin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
MARITAL STATUS										• :		- 1	tan ing
Tatal male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	3 959 1 277 2 473 46 144 65	7 076 1 782 4 796 61 327 171	31 566 7 192 22 821 424 489 1 064	717 184 495 7 25 13	16 040 3 796 11 258 203 583 403	118 400 38 600 74 575 1 374 2 331 2 894	7 211 2 042 4 790 32 244 135	6 168 1 662 3 965 97 357 184	8 525 1 868 5 904 104 430 323	6 835 1 846 4 525 64 359 105	2 345 557 1 631 21 105 52	3 731 866 2 684 33 113 68	843 176 610 7 38 19
Totai femcie, 14 years ald and over Single Married Separated Widawed Divorced	4 220 1 042 2 531 64 545 102	7 898 1 105 4 826 91 1 721 246	33 201 5 991 23 089 530 2 507 1 614	752 128 492 13 118 14	18 061 3 256 11 418 287 2 828 559	126 542 32 514 76 937 2 798 11 413 5 678	7 785 1 339 4 802 37 1 444 200	7 196 1 396 4 016 133 1 536 248	9 528 1 403 5 888 110 1 978 259	7 580 1 458 4 557 82 1 443 122	2 556 434 1 650 21 427 45	4 021 724 2 694 38 530 73	943 123 617 7 188 15
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	3 941 1 272 2 461 46 143 65	6 855 1 648 4 718 54 322 167	30 025 6 744 21 859 356 436 986	707 178 492 6 25 12	13 297 2 924 9 683 91 388 302	113 469 36 707 71 788 1 297 2 234 2 740	7 144 2 015 4 756 32 239 134	4 508 1 084 3 059 37 234 131	7 849 1 667 5 530 71 358 294	6 134 1 639 4 131 26 292 72	2' 233 513 1 574 16 97 49	3 511 778 2 560 27 111 62	803 170 583 4 32 18
White female, 14 years old and over Single Married Seporated Widawed Divorced	4 205 1 041 2 519 63 543 102	7 716 1 045 4 750 80 1 689 232	31 416 5 554 22 055 414 2 334 1 473	742 127 484 12 117 14	14 906 2 449 9 813 149 2 245 399	121 926 31 479 73 848 2 639 11 119 5 480	7 711 1 322 4 766 34 1 428 195	5 063 868 3 031 34 1 029 135	8 739 1 214 5 512 75 1 789 224	6 678 1 246 4 150 34 1 205 77	2 431 399 1 592 13 398 42	3 778 655 2 558 30 499 66	702 117 591 50 180 14
Negro male, 14 years old and over Single Morried Separated Widawed Divorced	6 1 5 - -	183 120 56 6 3 4	1 353 391 839 66 51 72	3	2 602 828 1 481 111 193 100	3 669 1 372 2 107 65 71 119	39 13 21 - 5 -	1 630 570 887 60 120 53	646 192 355 31 71 28	685 205 381 38 67 32	104 43 51 5 7 3	213 86 119 6 2 6	38 6 25 3 6 1
Negro famale, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	6 5 1 -	157 52 61 10 30 14	1 571 395 863 111 161 132	2	3 036 783 1 522 135 573 158	2 947 684 1 905 111 206 152	57 14 23 3 15 5	2 094 515 962 99 505 112	753 181 356 34 182 34	883 207 396 48 235 45	111 29 53 8 26 3	233 69 126 8 31 7	38 5 24 2 8 1
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS													
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husand-wife households In household with female head Other relative of head Other	4 661 33 4 164 3 685 376 449 15	4 268 29 3 925 3 530 339 271 43	35 323 260 33 117 30 104 2 515 1 767 179	811 8 762 683 72 39 2	16 135 97 14 307 12 821 1 275 1 473 258	146 308 460 136 692 117 936 16 629 7 820 1 336	4 236 42 3 942 3 642 254 202 50	5 352 14 4 641 3 763 783 674 23	6 244 49 5 672 5 013 545 490 33	4 565 19 4 200 3 815 324 328 18	2 016 8 1 872 1 710 121 127 9	4 315 19 4 031 3 771 230 220 45	577 2 534 500 25 38 3
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	4 639 33 4 146 3 669 374 445 15	4 161 29 3 832 3 474 305 258 42	32 865 243 30 994 28 578 1 995 1 464 164	795 8 750 676 69 36 1	12 140 82 11 110 10 470 525 716 232	140 702 435 131 532 113 785 15 724 7 470 1 265	4 141 42 3 856 3 577 242 193 50	3 023 12 2 825 2 615 161 177 9	5 259 44 4 868 4 516 294 316 31	3 861 16 3 684 3 482 160 143 18	1 853 8 1 739 1 608 92 97 97	3 896 19 3 674 3 474 172 160 43	508 2 479 461 9 24 3
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	9 - 6 5 1 3 -	82 - 69 35 34 12 1	2 180 13 1 855 1 279 503 297 15	1 1 1 - -	3 792 14 3 009 2 175 738 746 23	4 276 19 3 926 3 097 739 282 49	45 	2 285 2 1 777 1 112 619 492 14	952 4 774 470 248 172 2	691 3 503 323 161 185 -	146 	411 349 289 58 60 2	62
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male	1 177 419 120 207 190 1 87 153 - -	4 288 1 433 161 952 219 20 247 977 278 1	4 349 1 483 151 825 598 44 224 757 255 12	251 93 11 54 16 - 16 59 2 -	6 188 1 942 393 1 239 583 84 372 1 308 256 11	20 636 6 086 1 223 3 422 3 694 370 1 452 3 793 417 179	3 617 1 194 138 793 204 21 197 803 262 5	3 543 1 094 230 733 275 31 260 757 146 17	4 651 1 418 204 912 316 25 281 1 081 408 6	3 973 1 312 208 907 349 36 294 749 115 3	1 083 357 48 232 55 8 72 215 96 -	1 259 424 40 277 59 4 75 292 87 1	451 159 20 94 24 5 34 115 -
White persons, 65 years ald and over Head of family: Male	1 1 70 415 120 206 189 1 87 152 	4 203 1 409 158 938 214 15 242 951 275 1	4 143 1 421 139 796 561 41 202 726 245 12	250 93 11 54 16 - 15 59 2 -	5 165 1 633 285 1 080 480 67 255 1 103 251 11	20 159 5 941 1 194 3 350 3 592 353 1 417 3 720 414 178	3 590 1 190 136 789 200 200 195 796 259 5	2 661 843 126 581 213 21 183 553 124 17	4 325 1 324 169 868 288 18 247 1 007 398 6	3 472 1 170 159 815 308 26 229 647 115 3	1 033 343 44 225 51 7 67 204 92 -	1 226 417 34 272 54 4 71 286 87 1	432 149 19 92 24 4 31 113
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Wife of head Other family member Not related to head Primary individuals: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	21	73 19 2 14 2 4 4 25 3 -	184 57 11 26 30 2 21 27 10 -	1 - - - - - 1 - - - -	1 000 298 107 156 101 16 117 202 3 -	336 106 21 55 60 8 27 56 3 3	23 4 2 4 4 - 1 6 2 -	865 246 104 148 58 10 75 202 22 22 -	316 92 34 43 27 5 34 72 9 -	495 139 48 91 40 10 65 102 - -	47 14 3 6 3 1 5 11 4 -	33 7 6 5 5 - 4 6 - -	19 10 1 2 1 3 2 -

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

• ,

[For meaning of symbols, see text]

Counties			F	F-1-	0	Galveston	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	
[20] M. Karakara, M. Karakara, "A second se Second second seco	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Guiveston	60720	Gillespie	GIUSSCULK		GONZGIĐA	Giuy	Groyson
MARITAL STATUS Total male, 14 years old and over Single Married Separated Vidowed Divorced	18 207 5 236 11 938 309 432 601	2 027 455 1 439 15 88 45	4 046 925 2 776 60 224 121	3 580 1 096 2 308 31 109 67	3 926 924 2 823 25 81 98	58 901 14 756 40 141 891 1 601 2 403	1 813 428 1 310 23 37 38	3 832 894 2 724 22 160 54	389 89 278 3 11 11	1 696 447 1 127 11 88 34	5 765 1 542 3 797 71 278 148	9 548 1 802 7 209 87 241 296	29 554 6 944 20 823 294 900 887
Total famele, 14 years old and ever Single Married Separated Widawed Divorced	17 653 3 882 11 471 298 1 840 460	2 201 286 1 449 18 413 53	4 682 693 2 809 71 1 047 133	3 805 841 2 369 73 518 77	4 062 755 2 837 39 393 77	63 567 12 499 40 767 1 356 6 919 3 382	2 039 341 1 334 36 309 55	4 326 738 2 733 23 756 99	389 76 274 1 32 7	1 958 451 1 142 19 309 56	6 468 1 270 3 838 86 1 196 164	10 741 1 619 7 288 112 1 417 417	33 151 5 409 21 225 418 5 197 1 320
White mele, 14 years old and over Single Married Separated Wiglowed Divorced	15 003 4 026 10 243 166 285 449	1 888 402 1 360 10 81 45	2 862 550 2 097 23 134 81	3 547 1 083 2 288 27 109 67	3 795 892 2 733 18 76 94	48 194 11 531 33 755 442 1 102 1 806	1 706 392 1 243 15 35 36	3 803 882 2 710 22 159 52	385 88 275 3 11 11	1 514 405 1 022 9 63 24	4 872 1 222 3 310 50 225 115	9 223 1 706 7 018 74 221 278	27 386 6 236 19 601 209 776 773
White female, 14 years old and over	14 633 3 036 9 915 145 1 361 321	2 064 259 1 366 13 394 45	3 316 407 2 103 16 726 80	3 774 833 2 353 70 513 75	3 939 734 2 749 33 384 72	50 803 9 348 33 976 548 5 235 2 244	1 914 309 1 266 25 285 54	4 295 729 2 721 23 748 97	386 76 272 1 31 7	1 715 381 1 027 13 267 40	5 453 1 025 3 337 50 974 117	10 351 1 527 7 086 92 1 353 385	30 544 4 849 19 880 294 4 662 1 153
Negro melo, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	3 124 1 181 1 647 143 146 150	130 48 75 4 7 -	1 1 75 369 676 37 90 40	26 12 14 4 - -	106 27 71 7 4 4	10 336 3 135 6 126 443 487 588	92 31 57 8 2 2	16 8 6 - 2	3 1 2 - - -	178 40 104 2 24 10	840 300 457 21 51 32	272 86 152 12 19 15	2 069 676 1 161 85 122 110
Negro fomale, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	2 920 811 1 498 153 473 138	127 25 76 5 18 8	1 361 285 703 55 320 53	18 3 12 3 1 2	94 15 67 5 8 4	12 347 3 039 6 528 794 1 658 1 122	113 27 62 11 23 1	20 5 6 - 7 2	3 -2 -1 -	238 68 112 6 42 16	973 231 475 36 220 47	331 80 163 20 62 26	2 454 540 1 230 120 520 164
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS			. 1										
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	21 118 83 19 096 17 349 1 356 1 506 433	1 460 11 1 344 1 247 90 104 1	3 274 10 2 733 2 381 301 462 69	4 766 23 4 355 3 907 351 356 32	4 701 27 4 406 4 182 172 255 13	61 506 227 56 785 49 630 6 467 3 924 570	1 925 13 1 760 1 596 136 147 5	3 209 16 3 052 2 841 174 131 10	480 1 470 460 8 8 1	1 655 4 1 492 1 362 88 137 22	5 507 26 4 910 4 397 446 533 38	8 925 46 8 399 7 682 621 426 54	26 589 136 24 590 21 911 2 460 1 677 186
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with femole head Other relative of head Other	17 253 67 15 980 14 993 702 910 296	1 284 10 1 197 1 134 56 76 1	1 878 9 1 668 1 576 81 138 63	4 728 23 4 320 3 882 341 353 32	4 492 27 4 218 4 023 145 234 13	47 420 173 44 686 41 344 2 864 2 148 413	1 767 9 1 625 1 506 103 128 5	3 169 15 3 020 2 814 169 124 10	479 1 469 459 8 8 1	1 443 2 1 324 1 234 58 100 17	4 478 22 4 094 3 775 270 337 25	8 483 43 8 027 7 422 511 361 52	23 836 133 22 311 20 319 1 791 1 242 150
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband wife households in household with female head Other relative of head	3 736 15 3 000 2 245 649 585 136	166 1 138 104 34 27 -	1 381 1 051 794 217 323 6	28 25 15 10 3	163 143 122 19 20	13 791 53 11 823 8 043 3 574 1 761 154	133 4 110 65 33 19 -	12 8 8 4 -	-	207 2 163 123 30 37 5	951 4 755 562 176 179 13	396 3 331 223 106 61 1	2 650 3 2 186 1 509 659 426 35
Total persons, 65 years old and aver Head of family: Kale	3 890 1 337 235 774 427 43 248 656 169 1	1 063 348 49 239 68 9 55 208 85 208	2 415 785 128 507 192 24 169 510 -	1 158 367 85 211 122 11 79 193 75 15	761 249 31 149 69 10 51 184 18 -	12 962 3 895 708 2 226 1 708 266 1 045 2 402 650 62	599 200 33 128 50 5 30 134 19 -	2 100 689 69 467 150 32 117 426 148 2	92 34 6 22 11 1 4 14 - -	763 226 45 154 64 13 67 146 47 1	2 792 888 169 565 226 45 193 594 111 1	2 951 1 054 90 634 191 25 173 675 99 4	10 997 3 352 543 2 210 897 100 563 2 446 843 43
White persons, 65 yeers old and over Head of family: Mole Female Other fomily member Not related to head Primary individual, Male Inmate of institution Other, in group quarters	3 035 1 097 136 640 349 28 156 477 151 1	1 032 342 45 236 65 8 50 199 85 2	1 736 565 73 370 125 16 103 387 - 97	1 145 365 81 210 119 11 76 193 75 15	745 245 31 146 69 10 44 182 18 -	10 308 3 155 477 1 849 1 352 166 744 1 925 604 36	569 190 29 123 45 4 130 19 -	2 091	90 33 6 22 11 - 4 14 - -	674 207 36 140 57 12 53 123 46 -	2 342 747 125 489 181 33 159 498 110 -	2 884 1 037 84 632 179 24 165 662 97 4	10 148 3 128 45B 2 079 804 69 504 2 246 818 42
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male Femole Other family member Not related to head Primary individual: Male Inmate of institution Other, in group quarters	843 234 99 132 76 14 92 178 18 -	30 6 4 3 1 5 8 - -	678 219 55 137 67 8 66 123 - 3	7 1 2 1 3 - -	16 4 3 - 7 2 -	2 590 716 228 371 347 96 291 471 44 26	27 8 4 5 4 1 1 4 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8 2 1 5 	2	89 19 9 14 7 1 14 23 1 1	447 140 44 76 44 12 33 96 1 1	58 12 6 2 12 11 13 2 -	826 215 83 126 90 30 59 198 24 1

45-362 TEXAS

[For meaning of symbols, see text]

					,								
Counties	Gregg	Grimes	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Karris	Harrison	Hartley	Hoskell
MARITAL STATUS													
Total male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed	26 529 6 191 18 820 323 705	4 198 1 177 2 676 54 228	11 715 3 136 7 916 97 404	11 435 2 767 8 152 98 291	2 161 479 1 535 30 92	2 792 544 2 041 12 138	2 221 458 1 648 24 38	2 453 532 1 766 35 100	10 368 2 423 7 399 179 290	594 403 152 037 407 303 11 552 11 830	15 356 3 946 10 348 262 654	986 205 736 8 30	3 140 663 2 298 27 94
Divorced	813	117	259	225	55	69	77	55	276	23 233	408	15	85
Total female, 14 years old and over Single Married Seporated Widowed	29 804 4 942 19 246 594 4 264 1 352	4 758 889 2 753 86 962 154	12 963 2 684 8 120 176 1 760 399	12 463 2 405 8 256 170 1 447 355	2 477 384 1 570 41 463 60	3 262 410 2 061 20 719 72	2 273 381 1 627 9 210 55	2 911 411 1 804 50 634 62	11 042 1 852 7 491 197 1 357 342	641 073 129 738 413 189 16 605 60 723 37 423	17 762 3 584 10 542 370 2 964 672	1 106 193 750 9 143 20	3 460 464 2 325 34 589 82
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed	21 943 4 755 16 145 161 445	2 888 738 1 958 18 126	10 674 2 805 7 304 71 348	10 741 2 525 7 739 76 269	1 952 416 1 411 17 73	2 781 539 2 035 12 138	2 218 458 1 646 24 38	2 185 438 1 615 13 85	9 063 1 998 6 629 86 217 219	481 139 117 763 337 413 5 833 7 832 18 131	10 001 2 210 7 288 87 258 245	982 205 733 8 30 14	2 992 619 2 211 18 85 77
Divorced	598 24 257 3 649 16 359 256 3 227	66 3 150 514 1 971 15 599	217 11 705 2 398 7 455 115 1 533	208 11 729 2 205 7 816 123 1 383	52 2 272 330 1 444 32 443	69 3 259 410 2 058 20 719	76 2 271 381 1 626 9 210	47 2 611 338 1 644 18 579	9 634 1 509 6 715 101 1 137	512 530 97 659 339 723 7 559 47 113	11 348 1 913 7 362 90 1 685	1 100 193 744 9 143	3 286 429 2 234 24 554 69
Divorced Negro mole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed	1 022 4 517 1 410 2 635 161 260	66 1 290 427 710 36 102	319 984 305 583 25 55 41	325 547 199 314 21 18	197 60 117 11 17 3	72 	54 	50 228 80 125 22 15 8	273 1 309 420 761 93 73 55	28 035 108 392 32 681 66 857 5 635 3 887 4 967	388 5 328 1 728 3 041 175 396 163	20 4 - - -	145 43 85 9 8
Divorced	212 5 467 1 281 2 835 333 1 025 326	51 1 \$95 372 774 71 361 88	1 182 262 621 60 222 77	16 592 163 336 46 63 30	193 49 120 9 19			261 64 134 32 52	1 394 340 769 96 216 69	123 429 30 783 70 197 8 915 13 244 9 205	6 385 1 666 3 158 280 1 279 282	4 4 	169 35 87 10 34 13
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS	320												
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	25 622 140 23 434 20 673 2 479 1 878 170	3 932 20 3 419 2 754 591 455 38	11 618 67 10 791 9 587 1 034 695 65	13 311 72 12 563 11 538 837 622 54	1 846 10 1 693 1 529 142 132 11	1 614 22 1 486 1 371 97 97 97	2 429 12 2 305 2 211 79 106 6	1 979 20 1 792 1 519 238 158 9	11 201 48 10 296 9 287 862 785 72	644 030 3 085 599 763 525 554 65 805 35 837 5 345	15 485 65 13 622 11 761 1 575 1 737 61	950 4 908 869 30 35 3	2 562 12 2 351 2 150 163 189 10
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	19 711 119 18 496 17 134 1 187 976 120	1 883 160 155	10 404 63 9 749 8 845 765 533 59	11 945 65 11 372 10 625 595 459 49	1 541 8 1 430 1 305 105 96 7	1 609 22 1 481 1 366 97 97 97	2 428 12 2 304 2 210 79 106 6	1 485 17 1 357 1 247 92 105 6	9 341 37 8 668 8 127 447 581 55	490 451 2 325 464 643 427 030 32 492 19 811 3 672	9 090 43 8 438 7 890 438 581 28	938 4 896 857 30 35 3	2 337 11 2 167 2 002 130 154 5
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husbond-wife households In hausehold with femole head Other relative of head Other	5 847 21 4 880 3 487 1 286 897 49	9 1 322 858 427 299	1 152 4 985 690 265 159 4	4 943	283 2 241 202 37 36 4	· · · · · · · · · ·		422 2 374 218 139 43 3	1 853 11 1 621 1 153 415 204 17	148 403 732 130 331 94 268 32 871 15 719 1 621	6 361 22 5 151 3 839 1 136 1 156 32	11 11 11 - -	222 1 181 147 31 35 5
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male Wife of head Other family member Not related to head Primory individual. Male Inmate of institution Other, in group quarters	7 826 2 648 435 1 539 691 85 423 1 638 357 10	720 142 461 220 27 150 422 .89	4 031 1 253 197 801 385 35 219 767 371 371	3 226 1 135 125 698 220 34 185 700 126 3	1 121 369 51 239 72 9 67 289 25	1 908 596 86 417 100 9 119 384 197	459 160 25 88 23 1 38 95 29 -	1 346 424 49 275 61 16 64 336 - 121	2 884 1 056 158 571 275 25 175 519 103 2	102 341 30 521 5 486 17 865 15 446 5 845 20 589 4 294 329	5 943 1 852 470 1 144 645 359 1 148 258 1	322 89 7 57 16 3 15 51 84	1 536 523 61 337 90 4 90 344 86 1
White persons, 65 years old and over Head of family: Male	6 259 2 182 266 1 269 537 54 298 1 342 304 7	478 65 324 155 13 83 288	3 589 1 119 161 719 345 31 178 687 346 346 3	33 177 687	1 065 347 47 229 71 9 58 279 25 -	1 907 596 86 416 100 9 119 384 197	459 160 25 88 23 1 38 95 29 	1 260 393 44 259 56 12 52 324 - 120	2 444 902 122 502 250 15 117 442 93 1	83 159 25 142 3 817 15 175 12 272 1 421 4 064 17 139 3 850 279	3 496 1 115 211 695 387 35 137 725 190 1	322 89 7 57 16 3 15 51 84	1 487 514 57 332 83 3 83 328 84 1
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Wife of head Other family member Other family member Pot related to head Primary individual: Male Female Other family member Other, in group quarters	1 552 463 168 264 149 31 125 296 53 3	240 77 137 65 14 66 134 16	419 129 35 75 33 4 41 78 24 	9 9 8 1 7 13	1 - 9	···· ···· ····		82 28 5 15 5 4 12 12 12 12	434 153 36 68 25 9 58 74 10 1	18 593 5 225 1 637 2 617 2 989 514 1 751 3 372 440 48	2 443 736 259 446 258 31 222 423 68 -		48 8 4 5 7 1 7 16 -

[For meaning of symbols, see text]

	()												
Counties	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutch- inson
MARITAL STATUS													
Total male, 14 years ald and over Single Married Separated Widawed Divorced	10 152 4 551 5 237 73 216 148	1 099 230 809 7 40 20	9 605 2 266 6 752 111 326 261	55 890 19 084 34 547 484 1 523 736	8 486 2 032 5 841 94 392 221	7 217 2 020 4 931 74 160 106	2 363 471 1 747 23 82 63	7 616 1 581 5 566 65 264 205	7 014 1 839 4 272 208 337 566	13 739 3 632 9 295 176 323 489	826 240 544 6 16 26	17 738 5 199 11 620 161 459 460	9 154 2 021 6 664 72 191 278
Total famale, 14 years old and over Single Morried Separated Widowed	11 253 4 662 5 352 111 1 006	1 167 162 808 5 169 28	10 583 1 718 6 854 147 1 696 315	64 178 19 981 35 896 1 577 6 521 1 780	9 549 1 456 5 887 108 1 941 265	7 316 1 449 4 968 86 749 150	2 611 353 1 756 21 458 44	8 483 1 150 5 640 91 1 464 229	6 771 1 334 3 952 157 1 240 245	14 012 2 369 9 458 221 1 544 641	822 197 527 4 76 22	19 334 4 089 11 747 228 2 861 637	9 667 1 594 6 719 91 1 038 316
Divorced White mole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	233 9 731 4 382 5 025 58 199 125	1 095 230 805 7 40 20	8 156 1 735 5 942 63 259 220	55 392 18 881 34 275 477 3 508 728	7 491 1 695 5 301 42 329 166	6 868 1 896 4 732 53 147 93	2 327 458 1 726 22 81 62	6 854 1 324 5 117 46 228 185	4 608 1 067 2 935 130 192 414	13 043 3 391 8 906 147 292 454	816 238 536 4 16 26	15 693 4 391 10 555 98 365 382	8 881 1 930 6 504 60 180 267
White femsis, 14 years old and over Single Morried Separated Widowed Divorced	10 786 4 529 5 127 95 918 212	1 160 162 802 5 168 28	8 900 1 266 6 006 74 1 384 244	63 619 19 782 35 612 1 562 6 460 1 765	8 423 1 199 5 323 45 1 702 199	7 004 1 372 4 780 73 717 135	2 565 346 1 727 17 449 43	7 606 925 5 162 62 1 329 190	4 139 618 2 642 33 744 135	13 332 2 225 9 037 187 1 475 595	817 196 523 4 76 22	16 962 3 314 10 619 116 2 513 516	9 387 1 528 6 551 75 1 004 304
Negro mole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divarced	347 128 182 15 15 22		1 427 525 796 48 66 40	126 46 68 3 7 5	948 319 514 52 60 55	294 102 168 18 12 12	15 8 5 1 1 1	755 256 446 19 33 20	2 391 767 1 328 78 144 152	569 191 319 29 28 31	7 1 6 2 -	1 975 769 1 039 63 94 73	186 69 100 11 9 8
Negro femsle, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	395 101 190 16 84 20		1 659 448 830 73 311 70	134 36 73 8 20 5	1 069 238 529 61 237 65	271 67 160 11 31 13	14 8 2 6 	866 224 471 29 133 38	2 609 707 1 298 124 494 110	530 120 310 33 61 39	3 1 2 - - -	2 318 750 1 101 111 346 121	192 47 106 15 28 11
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS		-											
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households in household with femole head Other relative of head Other	8 131 30 7 275 6 623 541 666 160	1 060 10 1 005 959 41 41 41	8 369 59 7 475 6 693 655 674 161	79 758 256 74 054 64 811 7 545 4 944 504	6 291 46 5 586 4 998 465 542 117	7 679 50 7 137 6 660 403 425 67	1 876 23 1 732 1 625 83 115 6	6 073 46 5 585 5 116 426 406 36	5 644 40 4 737 3 760 885 700 167	13 020 78 12 058 10 847 1 071 779 105	1 015 4 925 861 55 77 9	14 153 82 12 806 11 547 1 099 1 034 231	7 928 40 7 500 6 954 458 347 41
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband wife households In household with female head Other relative of head Other verses the second sec	7 711 28 6 940 6 354 488 592 151	1 049 10 994 948 41 41 41	6 416 54 5 965 5 583 312 370 27	79 212 255 73 565 64 402 7 474 4 894 498	5 071 40 4 615 4 275 254 318 98	7 171 47 6 700 6 306 323 369 55	1 833 23 1 693 1 592 77 111 6	5 120 40 4 805 4 506 274 259 16	2 530 18 2 250 2 060 169 166 96	12 175 76 11 347 10 341 872 660 92	1 012 4 922 858 55 77 9	11 385 74 10 541 9 866 570 587 183	7 560 39 7 172 6 704 393 309 40
Negro persons, under 18 yeers old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	365 287 224 50 70 8		1 920 5 1 477 1 078 342 304 134	129 111 70 34 18 -	1 144	431 1 372 293 76 49 9	10 8 2 6 2 -	942 6 770 601 151 146 20	3 091 21 2 471 1 684 716 534 65	687 2 568 393 169 104 13	3 3 - -	2 729 8 2 227 1 648 526 447 47	280 1 241 173 55 37 1
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male Wife of head Other family member Not related to head Primory individual: Male Female Immate of institution Other, in group quarters	2 227 785 144 452 263 23 94 408 56 2	395 143 11 79 19 21 86 35 -	3 984 1 439 157 839 284 42 209 766 242 6	14 193 4 958 1 009 2 741 1 960 147 767 2 133 453 25	4 490 1 404 229 916 321 45 247 978 338 12	1 604 598 51 349 140 9 89 297 70 1	1 131 361 52 254 95 10 59 230 70 -	3 468 1 173 157 751 249 29 189 740 168 12	2 976 1 036 177 638 250 23 194 526 131 1	3 122 992 140 584 309 44 172 649 232	196 86 11 41 18 5 12 23 -	6 235 1 959 347 1 297 510 45 322 1 389 358 8	2 097 755 72 416 189 13 143 455 53 1
White persons, 65 years old and over Head of family: Male	2 079 748 128 428 241 18 85 375 54 2	394 143 11 79 19 1 21 85 35 -	3 451 1 260 112 742 239 35 181 658 218 6	14 067 4 916 997 2 717 1 937 146 757 2 121 451 25	4 086 1 299 183 851 276 36 208 888 334 11	1 546 580 48 344 136 5 79 287 66 1	1 117 359 49 252 92 10 57 229 69	3 224 1 098 139 711 222 24 173 681 165 11	1 987 699 85 168 13 97 350 124 1	2 996 954 132 565 295 44 157 622 227	192 84 11 40 18 5 11 23 -	5 676 1 790 287 1 208 451 41 258 1 277 357 7	2 037 740 67 409 179 11 131 448 51
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Mole Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	134 33 15 22 18 5 7 32 2 -		529 177 45 97 43 7 28 108 24 24 -	42 14 4 1 1 5 7 2 2	399 102 46 64 44 9 39 90 4 1	55 17 3 5 4 10 9 4 -	9 - 3 1 2 2 - 1 -	238 74 18 39 27 5 13 58 3 1	983 335 92 187 82 10 96 174 7 -	101 27 7 11 11 15 25 5 -	2	551 165 60 87 59 4 63 111 1 1	43 11 5 2 7 2 10 5 1 -

45-364 TEXAS

[For meaning of symbols, see text]

Counties													- 4
	Irion	Jack	Jackson	Jasper	Jeff Dovis	Jefferson	Jim Kogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman	Kendali
MARITAL STATUS Total male, 14 years old and over	410	2 506	4 545	8 509	565	85 642	1 552	10 841	16 239	5 880	4 593	11,596	2 544
Single Married Separated Widawed Divorced	91 295 3 12 12	491 1 868 20 73 74	1 277 3 030 41 127 111	1 980 6 078 104 236 215	159 381 10 13 12	22 373 58 356 1 105 2 177 2 736	518 973 8 39 22	3 092 7 217 99 321 211	3 520 11 933 140 408 378	1 287 4 255 81 210 128	1 404 2 930 36 176 83	3 140 7 392 242 509 555	593 1 791 23 89 71
Total female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	414 53 292 1 64 5	2 777 354 1 879 16 472 72	4 877 1 001 3 054 40 695 127	9 308 1 567 6 164 145 1 339 238	557 111 374 5 65 7	93 932 18 928 59 332 1 829 11 257 4 415	1 704 451 995 16 223 35	11 812 2 798 7 386 185 1 254 374	17 806 2 736 12 014 172 2 519 537	6 596 992 4 285 76 1 174 145	4 994 1 105 2 988 68 798 103	13 096 2 510 7 634 327 2 271 681	2 813 449 1 794 21 470 100
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divarced	386 83 280 3 11 12	2 485 482 1 858 19 72 73	4 048 1 109 2 746 27 103 90	6 737 1 416 4 985 42 161 175	552 151 376 9 13 12	66 431 16 510 46 631 432 1 310 1 980	1 547 518 968 8 39 22	10 691 3 047 7 127 90 314 203	1 5 706 3 341 11 631 114 377 357	5 579 1 201 4 077 54 183 118	4 461 1 359 2 856 31 169 77	9 013 2 169 6 096 125 302 446	2 526 590 1 779 21 88 69
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	397 49 280 1 63 5	2 740 344 1 862 14 462 72	4 278 867 2 746 15 578 87	7 376 1 100 5 056 72 1 046 174	552 111 370 5 64 7	71 841 13 437 46 967 634 8 401 3 036	1 699 451 990 15 223 35	11 643 2 750 7 293 175 1 239 361	17 192 2 581 11 694 144 2 407 510	6 285 930 4 110 57 1 114 131	4 828 1 071 2 905 59 761 91	10 245 1 739 6 275 153 1 722 509	2 800 447 1 788 21 465 100
Negro mele, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	···· ···· ···	21 9 10 1 1	485 166 275 14 24 20	1 764 564 1 085 62 75 40	6 5 1 	18 953 5 788 11 566 668 858 741	3 	98 29 54 8 7 8	487 166 272 25 29 20	286 82 168 27 26 10	1118 39 66 5 7 6	2 555 962 1 280 117 205 108	15 3 9 2 1 2
Negro famale, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	···· ··· ···	29 7 12 2 10 -	580 129 296 25 115 40	1 918 467 1 095 73 292 64	2 1 - 1 -	21 859 5 449 12 205 1 192 2 837 1 368	3	106 26 56 10 12 12	559 144 280 26 110 25	295 58 164 19 59 14	148 28 73 8 36 11	2 814 762 1 339 174 544 169	10 1 4 - 5 -
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS													
Total persons, under 18 years old Head ar wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	329 1 306 295 11 22	1 907 18 1 785 1 679 74 85 19	4 817 24 4 427 4 060 295 355 11	9 023 42 8 067 7 178 750 818 96	542 6 490 465 20 29 17	86 212 285 79 825 70 282 8 408 5 432 670	1 803 7 1 630 1 438 155 162 4	13 519 77 12 443 11 183 1 029 960 39	15 310 110 14 223 13 443 642 886 91	4 876 26 4 437 4 044 343 387 26	5 101 17 4 697 4 188 423 370 17	10 134 50 8 973 7 883 891 932 179	2 130 14 2 001 1 838 127 86 29
White persons, under 18 years ald Head or wife of head Own child of head in husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	307 285 274 11 21 -	1 882 17 1 769 1 664 73 78 18	4 184 22 3 917 3 688 167 234 11	6 451 32 5 985 5 549 365 401 33	529 6 482 457 20 29 12	60 056 209 56 973 52 781 3 618 2 377 497	1 802 7 1 629 1 437 155 162 4	13 366 77 12 319 11 090 1 001 932 38	14 681 106 13 694 13 029 536 796 85	4 456 23 4 105 3 815 244 311 17	4 899 16 4 522 4 062 376 349 12	6 816 44 6 245 5 794 358 416 111	2 117 14 1 990 1 829 126 85 28
Negro persons, under 18 years old Head ar wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other relative of head Other relative of head		25 1 16 15 1 7 1	617 2 497 359 128 118 -	2 558 10 2 068 1 619 381 417 63	6 1 5	25 998 76 22 701 17 368 4 774 3 051 170		99 71 41 27 27 1	589 4 499 386 105 83 3	389 3 301 202 95 76 9	180 1 156 110 44 18 5	3 285 6 2 702 2 069 531 512 65	5 4 - -
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other fomily member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	188 76 7 46 8 1 12 38 	1 253 442 49 290 81 4 72 262 48 5	1 343 442 89 243 127 16 87 270 69	3 061 1 106 165 643 274 21 163 571 105 13	198 77 20 46 16 4 10 25 - -	21 105 6 799 1 183 4 036 2 379 280 1 180 4 472 710 66	477 175 62 93 71 7 17 52 -	2 502 855 191 425 342 16 141 367 164 1	5 830 1 899 218 1 285 516 65 249 1 263 330 5	2 885 983 92 647 152 12 179 611 209 -	1 730 541 97 337 194 18 97 303 142 1	4 878 1 294 253 813 386 49 274 892 909 8	1 152 375 45 220 101 14 80 231 85 1
White persons, 65 years old and over Head of family: Male	187 76 7 46 8 1 11 38 ~ -	1 243 438 47 287 81 4 71 262 48 5	1 121 375 64 203 104 13 69 227 66 -	2 440 884 108 519 219 14 119 475 93 9	198 77 20 46 16 4 10 25 - -	16 697 5 451 741 3 370 1 830 188 766 3 652 658 41	474 172 62 93 71 7 17 52 - -	2 459 841 185 418 339 11 136 365 163 1	5 656 1 850 194 1 258 496 63 233 1 228 329 5	2 766 950 85 628 141 10 155 590 207 -	1 667 527 92 329 189 17 90 286 136 136	3 932 1 056 168 682 317 31 193 726 752 7	1 142 373 44 219 100 14 77 229 85 1
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 4 2 - - 1 - -	215 65 25 37 22 3 18 42 2 3 -	616 220 57 122 55 7 44 95 12 12 4		4 333 1 323 441 648 541 87 405 812 51 25	3 3 - - - - - - - - - - -	35 10 4 6 2 5 5 5 1 1 -	164 46 21 27 18 2 15 34 1 1 -	117 32 7 19 10 2 24 21 21 2 -	59 12 5 7 5 1 6 17 6 ~	934 235 85 128 68 17 80 164 157 -	9 1 1 1 1 3 2 - -

.

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King	Кіплеу	Kleberg	Knox	Lamor	Lamb	Lampasas	La Saile	Lavace
MARITAL STATUS													
Total male, 14 years old and over Single	244 103 133 3 4 4	558 148 370 2 23 17	7 178 1 775 4 825 86 269 309	1 405 287 1 021 10 42 55	179 41 128 2 5 5	710 245 426 15 24 15	12 893 5 608 6 889 76 194 202	2 136 449 1 528 16 103 56	12 630 2 768 8 947 198 573 342	6 173 1 448 4 431 56 184 110	3 451 757 2 478 26 132 84	1 633 528 1 000 17 75 30	6 639 1 777 4 457 46 315 90
Totel femele, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divarced	211 58 131 2 20 2	544 88 371 3 77 8	8 387 1 295 4 886 137 1 700 506	1 519 217 1 025 21 235 42	159 18 127 2 7 7	727 176 431 19 99 21	11 624 3 278 6 944 125 1 051 351	2 380 343 1 550 27 440 47	14 530 2 258 9 088 272 2 714 470	6 710 1 171 4 486 104 896 157	3 829 571 2 521 28 625 112	1 772 443 1 030 35 256 43	7 470 1 454 4 482 66 1 399 135
White mole, 14 yeers old and over Single Morried Separated Widowed Divorced	244 103 133 3 4 4	550 145 365 23 17	6 901 1 698 4 664 77 254 285	1 400 285 1 018 10 42 55	175 41 124 2 5 5	662 220 408 11 23 11	12 225 5 312 6 559 74 183 171	2 019 418 1 464 10 83 54	10 720 2 140 7 895 115 406 279	5 795 1 315 4 210 40 166 104	3 380 738 2 438 25 126 78	1 624 525 994 16 75 30	6 077 1 599 4 155 29 261 62
White famile, 14 years old and ever	211 58 131 2 20 2	537 87 365 1 77 8	8 078 1 237 4 730 121 1 629 482	1 518 217 1 024 21 235 42	151 17 122 1 6 6	669 158 407 13 89 15	10 967 3 109 6 596 103 958 304	2 235 305 1 480 15 412 38	12 180 1 627 7 960 138 2 222 371	6 316 1 070 4 258 87 841 147	3 738 559 2 462 26 610 107	1 760 441 1 021 35 255 43	6 807 1 313 4 160 36 1 233 101
Negre mole, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced		7 3 4 - -	244 69 141 8 15 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 4 1	35 20 11 2 1 3	505 204 262 2 10 29	110 30 59 6 19 2	1 865 616 1 026 82 166 57	352 125 205 16 16 6	57 15 33 - 5 4	2 1 1 - -	544 172 290 17 54 28
Negro female, 14 years old and ever		7 1 6 2 -	287 51 147 16 65 24	···· ···· ····	8 1 5 1 1	44 15 14 9 6	554 147 272 21 89 46	142 38 67 12 28 9	2 286 615 1 083 132 490 98	348 84 202 17 53 9	61 6 36 2 14 5	5 1 3 - 1 -	646 135 311 29 166 34
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS				-				ſ					
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	286 3 249 246 1 34 -	464 430 412 11 24 10	5 180 39 4 770 4 136 572 353 18	1 299 10 1 207 1 100 88 77 5	165 150 140 2 14 1	778 7 721 627 83 50	11 047 59 10 177 9 124 883 726 85	1 914 10 1 792 1 620 152 105 7	11 504 96 10 389 8 988 1 261 944 75	6 488 55 6 037 5 476 473 354 42	2 800 29 2 530 2 264 218 223 18	2 048 7 1 869 1 623 206 156 16	5 201 17 4 872 4 521 285 290 22
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	286 3 249 246 1 34	460 427 409 11 24 9	4 888 36 4 530 3 959 513 307 15	1 292 10 1 200 1 096 85 77 5	146 	719 7 676 614 51 36 -	10 496 58 9 723 8 779 798 645 70	1 671 9 1 593 1 480 99 65 4	8 765 85 8 141 7 510 540 499 40	5 846 53 5 482 5 053 354 271 40	2 753 29 2 491 2 233 211 215 18	2 041 7 1 863 1 618 205 155 16	4 622 14 4 432 4 165 210 162 14
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other		4 3 3 - 1	270 3 218 160 54 46 3	•••• ••• ••• ••• •••	19 16 16 3 -	49 38 9 29 11 -	446 1 353 250 80 77 15	239 1 196 137 53 40 2	2 680 10 2 192 1 427 718 443 35	594 2 513 385 115 78 1	36 31 23 7 5 -	3 	555 2 418 336 75 127 8
Total persons, 65 years ald and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primory individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	53 24 3 7 4 25 7 - 1	209 73 4 38 11 3 14 34 32 -	4 629 1 215 122 813 222 37 160 749 1 302 9	655 228 24 154 30 9 56 146 1 7	24 13 1 5 1 - 1 3 -	232 80 19 41 21 27 17 52 - -	1 929 663 135 349 262 26 92 392 1 9	1 131 378 45 244 68 5 68 242 81 -	5 743 1 738 331 1 168 478 59 374 1 326 265 4	2 173 784 67 495 128 12 134 444 109 -	1 554 520 72 346 111 15 100 340 50 -	527 189 51 85 53 6 48 94 - 1	3 656 1 214 206 805 291 39 213 703 174 11
White persons, 65 years old and over Head of family: Male	53 24 3 7 4 22 5 7 7	204 71 4 37 11 3 14 34 30 -	4 511 1 193 113 801 212 34 150 727 1 272 9	652 227 24 154 29 9 55 146 1 7	24 13 1 5 1 - 1 3 -	209 73 15 38 19 2 15 47 47 -	1 776 619 118 334 244 22 84 345 1 9	1 066 360 37 235 62 5 56 230 81	4 868 1 483 239 1 012 394 46 284 1 149 258 3	2 070 752 64 477 113 12 122 425 105 -	1 514 507 70 338 108 14 98 329 50	524 188 51 84 52 6 48 94 94 1	3 356 1 137 759 253 36 171 647 172 10
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters		5 2 1 - - 2 -	109 20 8 12 10 2 8 21 28 21 28 -	···· ···· ···· ···· ····		19 5 4 3 1 - 2 4 -	145 41 15 14 18 4 8 45 -	64 17 8 9 6 - 12 12 12 -	868 254 92 156 84 13 87 174 7 174	101 32 3 16 15 - 12 19 4 -	36 12 7 3 - 1 11 -		300 77 35 46 38 3 42 56 2 1

[For meaning of symbols, see text]

Counties	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak	Llono	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennon	McMullen
MARITAL STATUS									1				
Total male, 14 years old and over Single Married	3 047 837 1 990	3 171 749 2 154	11 671 2 823 8 040	6 408 2 037 3 909	1 277 241 979	2 381 658 1 563	2 750 447 2 116	64 14 47	62 876 19 542 40 821	3 083 774 2 176	3 074 625 2 212	53 330 14 946 34 812	403 118 266
SeparatedWidowed	29 162	42 167	164 445	77 281	4 28	16 91	15 114	2 - 3	633 988	26 72	44 151	603 1 728	2 13
Divorced	58	101	363	181.	29	49	73		1 525	61	86	1 844	6
Total female, 14 years old and over Single	3 302 618 2 014	3 602 577 2 172	12 480 2 150 8 149	8 316 2 436 3 975	1 359 195 979	2 549 515 1 593	3 119 333 2 123	58 5 . 46	66 464 15 597 41 691	3 218 592 2 184	3 513 498 2 224	59 403 12 632 35 063	404 82 262
Seporated Widowed	39 599	57 57 757	199	119	6 159	29	28 568		1 078 6 269	36 402	57 704	932 8 907	50
Divorced	71	96	428	269	26	63	95	-	2 907	40	87	2 801	10
White male, 14 years old and over Single	2 468	2 269 468 1 633	9 456 2 114	4 941 1 480	1 273 241 976	2 368	2 739 443	64 14 47	58 682 18 027	2 937 722 2 096	2 962 590 2 147	45 581 12 269 30 576	402 118 265
Married Separated Widowed	1 675 9 120	21	6 741 84 299	3 168 35 160	4	1 574 16 91	2 111 15 113	4/ 2	38 436 439 835	19	2 147 37 143	329 1 266	2 2 13
Divorced	45	75	302	133	28	49	72	. 3	1.384	55	82	1 470	6
White female, 14 years old and over	2 598	2 532 312	10 008	6 490 1 881	1 353 195	2 536 513	3 101 331	58 5	61 723 14 300 39 064	3 073 560 2 100	3 364 462 2 146	50 005 10 173 30 483	403 82 261
Married Separated Widowed	1 682 15 423	1 638 23 524	6 795 82 1 375	3 188 44 1 233	973 6 159	1 583 28 377	2 111 26 565	-46 	5 779	2 100 28 376	2 146 41 675	438 7 294	1 50
Divorced	41	58	301	188	26	63	94	-	2 580	37	81	2 055	10
Negro male, 14 years old and over Single	549 193	897 279	2 186 700	1 459 555	····	8	11		3 761 1 333	129 44 70	85 22	7 525	-
Married Separated Widowed	301 20 42	518 21 74	1 282 80 144	735 42 121	•••	- 6	5	-	2 149 183 144	72 7 8	52 6 8	4 083 271 455	
Divorced	13	26	60	48		-	i	-	135	5	3	371	-
Negro female, 14 years old and over	677 162	1 064 262	2 432 604	1 807 548		9 2	14		4 341 1 208	1 33 29	127 31	9 119 2 391	-
Married	315 24 170	531 34 233	1 330 117 372	779 74 399		- 6 -	8 2 3	-	2 360 344 461	76 8 25	64 16 28	4 402 485 1 586	:
Widowed Divarced	30	38	126	81		-	ĩ	-	312	3	4	740	· -
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS													
Total persons, under 18 years old Head or wife of head	2 397	2 728 B	11 837 88	4 781	1 125	2 347 14 2 175	1 555 13 1 412	48 	63 654 333 59 208	3 620 20 3 436	2 617 27 2 383	46 314 208 41 771	394 1 370
Own child of head In husband-wife households In household with female head	2 185 1 937 215	2 346 2 053 246	10 576 9 479 950	3 762 3 204 480	1 062 1 014 41	1 996	1 295	42	52 694 5 690	3 194	2 193 142	36 036	360
Other relative of head	193 12	351 23	1 116 57	512 485	53 2	15)	112 18	- -	3 295 818	137 27	196 11	3 371 964	23
White persons, under 18 years old	1 689	1 640	8 830	3 052	1 117	2 323	1 547	48	56 664 300	3 382 19	2 490 26	36 586 166	390
Head or wife of head Own child of head In husband-wife households	1 626	1 501 1 384	75 8 156 7 630	20 2 524 2 324	8 1 054 1 006	14 2 151 1 973	1.408	42 42	53 212 48 603	3 219 3 044	2 282 2 113	33 702 30 840	366 356
In household with female head Other relative of head	79 47	96 118	439 562	164	41 53	114 151	106	- 6	3 970 2 481	110 125 19	122 171	2 461 1 867 851	5 23
Other		14	37	339	2	16	18 6	-	671 6 524	207	11 97	9 452	-
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head	666 1 527	1 072 1 829	2 966 13 2 392	1 226		16	2	· -	30 5 571	1 192	1	38 7 815	_
In husband-wife households In household with female head	379 136	653 150	1 829	869 315 341		16	2	-	3 711 1 682 783	127 53 12	52 18 25	4 960 2 625 1 489	-
Other relative of head Other	137	233 9	541 20	146	••••		-		140	2	-	ĩió	-
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male	7 563	1 751 598	3 659 1 235	3 633	432 172	857 284	1 739 706	14 - 8	11 322 3 669	984 363	1 742 546	18 237. 5 395	146 52
Head of family: Male Female Wife of head	514 100 339	113 359	215 709	183 706	9	56	53 428	; 4	2 257	50 219	75 358	979 3 468	9 33
Other family memberNat related to head		150 25 128	328 32 292	268 44 222	14 2 16	72 6 57	93 15 88	 	1 194 138 547	65 8 54	132 12 125	1 800 236 985	22 3 10
Primary individual: Male Female Inmate of institution	268	364 9	650 198	855 230	103	168 52	283 68	2	2 473 481	203 20	350 138	3 978	17
Other, in group quarters	2	5	-	2	-	-	5	-	49	2	. 6	140	-
White persons, 65 years old and ever Head of family: Male	412	1 187 395 70	2 968 1 021 136	2 862 894 124	432 172	854 283 56	1 732 704 51	14 8	10 686 3 454 457	943 348 45	1 683 528 71	15 646 4 717 710	146 52 9
Female Wife of head Other family member		247 86	601 264	567 210	116	161 72	428 93	4	2 168 1 106	212 62	. 345 129	3 120 1 439	33
Not related to head Primary individual: Male	6 71	18	22 209	30 143 685	2 16 103	6 57 167	14 88 282	2	125 482 2,373	7 51 197	12 118 337	171 760 3 456	3 10 17
Female Inmate of institution Other, in group quarters	89	273 9 5	526 189	207 207	-	52	67	40 <u>-</u>	476	19	137 6	1 137 136	e -
Negro persons, 65 years old and over	337	564	681	768		.3	7		598	40	56	2 540	-
Head of family: MaleFemale	101	203 43 112	212 78 105	229 59 139		1	22	-	203 56 82	15 5 7	17 4 13	664 263 363	· · · · · ·
Wife of head Other family member Not related to head	66 20 12	64	63 10	58 13	· · · ·	Ē	1	-	81 10	3	2	349 62	
Primory individual: Male Female	30 61	44 91	81 123 0	79 168 23		·	1	(9), 4 9), 4 75 =	61 97 5	3 6 1	6 13 1	221 516 98	
Inmate of institutionOther, in group quarters	-	-		-		- 1	-		3	_	-	- 4	

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Madison	Marion	Martin	Mason	Mata- gorda	Maverick	Medino	Menord	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Mont- gomery
MARITAL STATUS		, , , differ												
Total male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed	3 422 1 294 1 842 69 142 144	3 039 750 1 978 50 179 132	1 613 374 1 146 14 51 42	1 277 272 924 6 55 26	9 503 2 498 6 403 148 313 289	5 360 1 821 3 348 52 131 60	7 004 1 995 4 699 79 207 103	958 197 678 8 44 39	22 023 5 275 15 769 228 370 609	7 159 1 867 4 778 81 350 164	1 659 360 1 190 14 75 34	3 221 795 2 267 36 84 75	5 628 1 109 4 154 55 215 150	17 296 3 976 12 405 191 449 466
Total female, 14 years old and aver Single Married Separated Widawed Divorced	2 706 426 1 666 41 535 79	3 346 593 2 002 75 635 116	1 698 317 1 161 13 179 41	1 417 187 933 11 277 20	10 419 2 129 6 546 233 1 325 419	6 243 2 000 3 482 191 609 152	7 350 1 572 4 729 100 903 146	1 062 122 683 5 212 45	24 192 4 860 16 054 414 2 070 1 208	8 062 1 410 4 898 121 1 560 194	1 831 230 1 187 12 361 53	3 536 604 2 295 49 544 93	6 461 846 4 178 65 1 228 209	17 937 2 955 12 518 245 1 884 580
White main, 14 years old und over Single Married Seporated Widowed Divorced	2 366 725 1 440 37 94 107	1 776 337 1 281 18 75 83	1 553 357 1 108 13 49 39	1 270 270 920 5 54 26	7 747 1 929 5 411 74 201 206	5 320 1 805 3 325 52 131 59	6 921 1 961 4 661 78 198 101	952 196 673 8 44 39	20 019 4 633 14 571 133 294 521	6 157 1 550 4 236 44 249 122	1 654 358 1 187 14 75 34	3 021 714 2 164 27 75 68	5 610 1 104 4 146 54 212 148	15 410 3 400 11 311 113 322 377
White femsle, 14 years ald and over Single Married Separated Widowed Divorced	1 989 251 1 310 13 383 45	1 911 259 1 282 20 316 54	1 623 301 1 118 11 169 35	1 411 186 929 11 276 20	8 349 1 620 5 463 106 1 015 251	6 209 1 990 3 461 189 607 151	7 265 1 556 4 691 96 881 137	1 051 119 678 5 209 45	21 810 4 273 14 747 238 1 790 1 000	6 745 1 078 4 298 54 1 242 127	1 826 229 1 183 12 361 53	3 300 542 2 182 32 498 78	6 434 840 4 160 65 1 226 208	15 699 2 431 11 384 143 1 446 438
Negro male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	1 045 564 398 32 47 36	1 263 413 697 32 104 49	45 14 26 1 2 3	5 2 1 1	1 702 555 955 73 110 82	• • • • • • • • • • • •	45 20 16 1 8 1	4 1 3 - - -	1 890 605 1 126 93 73 86	978 307 530 37 99 42		182 74 93 9 9 6	3 2 1 - -	1 827 561 1 054 76 125 87
Negra female, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	709 173 350 28 152 34	1 434 334 719 55 319 62	59 13 31 2 9 6	3 1 1 - 1 -	1 995 485 1 041 126 304 165	• • • • • • • • • • • • •	51 10 17 2 18 6	6 3 3 -	2 262 564 1 222 175 271 205	1 291 323 587 67 315 66	-	216 54 101 17 46 15	1 - - 1	2 167 514 1 082 100 430 141
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS														
Tatal persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In husbehold with female head Other relative of head Other relative of head	2 100 13 1 808 1 533 239 238 41	2 871 14 2 491 2 094 310 351 15	1 885 9 1 808 1 694 101 66 2	880 1 826 779 36 42 11	10 564 37 9 587 8 431 983 875 65	8 339 12 7 679 6 617 975 584 64	7 814 36 7 211 6 709 413 523 44	799 6 705 638 62 87 1	25 709 111 23 984 21 622 2 098 1 405 209	6 454 25 5 845 5 125 579 540 44	1 006 6 941 889 48 54 54	3 132 21 2 902 2 576 299 197 12	4 364 38 4 006 3 637 322 282 38	18 662 85 16 970 15 615 1 105 1 383 224
White persens, under 18 years old Head or wife of head Own child of head in husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	1 287 11 1 182 1 119 56 69 25	1 329 4 1 250 1 142 64 69 6	1 780 8 1 717 1 625 79 53 2	875 1 821 774 36 42 11	8 253 31 7 700 7 122 448 469 53	8 291 12 7 634 6 582 968 581 64	7 723 36 7 143 6 666 393 504 40	791 6 697 631 61 87 1	22 626 99 21 392 19 788 1 399 962 173	4 981 22 4 719 4 390 248 214 26	996 6 931 879 48 54 54	2 821 21 2 627 2 428 172 161 12	4 341 36 3 988 3 619 322 281 36	16 185 79 15 041 14 227 642 915 150
Negro persens, under 18 years old Head ar wife of head Own child of head In husband wife households In hausehold with female head Other relative of head Other relative of head	808 2 621 409 183 169 16	1 541 10 1 241 952 246 281 9	83 1 73 51 22 9 -	3 3 3 - -	2 233 6 1 818 1 250 530 398 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62 		2 953 8 2 472 1 715 698 440 33	1 431 3 1 087 699 329 323 18		298 263 136 127 35	2 1 1 1 1	2 416 6 1 871 1 336 457 465 74
Totel persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primary individuol: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	1 281 433 57 265 106 3 106 237 72 2	1 389 470 96 270 132 13 95 236 70 7	433 153 18 93 36 5 27 101 -	716 238 24 155 42 3 35 166 50 3	2 876 933 167 521 278 35 265 590 85 2	1 200 396 92 194 234 34 78 164 1 7	2 293 797 133 495 241 31 134 390 70 2	529 162 24 113 25 2 34 105 64 -	3 404 1 076 158 606 517 49 163 693 132 10	3 679 1 180 238 753 291 36 262 790 128 1	1 074 355 38 248 47 6 64 209 107 -	1 400 515 62 313 87 4 68 275 76	2 975 1 020 122 657 177 25 147 667 158 2	4 297 1 535 213 887 487 60 286 712 112 25
White persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	983 338 29 211 82 2 69 181 69 2	745 267 41 146 78 3 44 131 28 7	418 148 18 90 34 4 27 97 -	713 238 24 155 42 3 33 166 49 3	2 236 733 116 422 210 24 173 481 75 2	1 197 395 92 192 234 34 78 164 1 7	2 259 787 129 490 237 30 131 383 70 2	524 161 24 112 25 2 34 102 64	3 035 975 127 557 451 32 127 627 130 9	3 096 1 011 177 656 238 30 197 661 125 1	1 074 355 38 248 47 6 64 209 107 -	1 331 495 53 302 78 4 65 260 74	2 968 1 019 122 654 175 24 147 667 158 2	3 493 1 295 129 755 412 40 175 559 103 25
Negro persens, 65 years old and over Head of family: Male Femole Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male Femole Inmate of institution Other, in group quarters	294 94 28 52 24 1 36 56 3	644 203 55 124 54 10 51 105 42 -	14 5 - - - 4 - -	3 - - 2 1 -	627 192 51 98 67 10 90 109 109 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 8 4 5 1 1 3 5 -	3 - - - 3 -	354 99 30 47 62 16 35 62 2 1	578 169 61 97 53 5 5 65 128 – –		63 17 9 8 - 3 15 2 -		794 238 83 131 73 20 89 151 9 -

[For meaning of symbols, see text]

1														
Counties	Moore	Morris	Motley	Nacog- doches	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panolo	Parker
MARITAL STATUS														
Total maie, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	4 957 1 081 3 682 30 89 105	4 316 1 040 3 020 60 160 96	845 193 598 14 32 22	13 753 5 097 7 930 154 426 300	11 081 2 585 7 654 158 521 321	4 039 1 079 2 704 57 159 97	5 701 1 201 4 155 50 192 153	79 834 22 689 53 342 915 1 680 2 123	3 351 664 2 504 32 77 106	914 380 506 12 16 12	24 132 5 625 17 364 242 427 716	10 545 2 337 7 559 112 287 362	5 713 1 417 3 930 84 228 138	13 702 4 111 8 905 85 305 381
Total female, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	4 957 756 3 712 38 378 111	4 799 871 3 042 81 759 127	890 128 601 10 147 14	15 108 4 684 8 038 212 1 931 455	13 168 2 228 7 827 256 2 590 523	4 222 732 2 772 79 624 94	6 559 1 047 4 236 99 1 100 176	85 823 19 400 54 263 1 819 8 317 3 843	3 447 528 2 509 28 316 94	692 109 497 5 69 17	25 41 1 4 553 17 595 360 2 346 917	10 800 i 403 7 740 157 1 300 357	6 491 1 140 3 999 76 1 156 196	12 178 1 826 8 496 79 1 516 340
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	4 930 1 073 3 664 30 89 104	3 319 675 2 465 36 99 80	779 165 563 10 30 21	11 295 4 304 6 500 50 272 219	8 946 1 916 6 457 69 324 249	3 013 721 2 131 36 87 74	5 442 1 134 3 989 37 178 141	75 346 21 276 50 589 772 1 527 1 954	3 318 656 2 479 29 77 106	899 374 497 12 16 12	22 136 5 005 16 132 160 365 634	10 107 2 214 7 278 95 270 345	4 352 959 3 150 43 137 106	12 966 3 603 8 694 82 298 371
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	4 929 751 3 692 35 375 111	3 632 529 2 446 23 572 85	822 108 565 8 136 13	12 234 3 921 6 546 69 1 491 276	10 515 1 628 6 527 102 1 998 362	3 122 476 2 165 43 422 59	6 258 972 4 070 82 1 051 165	80 858 18 269 51 356 1 506 7 729 3 504	3 414 526 2 483 28 312 93	683 108 491 5 67 17	23 103 4 000 16 290 231 2 059 754	10 316 1 310 7 434 131 1 246 326	4 920 734 3 188 28 866 132	11 989 1 790 8 382 78 1 490 327
Negro mole, 14 years old and over Single Married Separoted Widowed Divorced	21	993 362 554 24 61 16	64 27 34 4 2 1	2 404 760 1 411 103 152 81	2 079 640 1 172 85 195 72	1 022 356 573 21 72 21	218 52 141 12 13 12	3 589 1 124 2 184 129 140 141	- - - -	11 5 6 - - - -	1 937 609 1 187 80 62 79	364 110 223 17 16 15	1 357 456 778 41 91 32	171 76 86 3 4 5
Negro female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	5 - 4 3 1 -	1 160 342 589 58 187 42	66 19 35 2 11 1	2 825 747 1 464 142 436 178	2 610 591 1 273 154 587 159	1 098 256 605 36 202 35	263 61 144 14 47 11	4 022 884 2 304 293 531 303		5 - - - -	2 240 545 1 250 129 284 161	398 77 241 24 50 30	1 561 400 807 48 290 64	129 27 69 1 24 9
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS							-							
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife hauseholds In hausehold with female head Other relative of head Other	5 188 4 908 212 202	4 324 18 3 909 3 425 443 380 17	609 2 562 507 44 37 8	9 850 79 8 767 7 631 1 006 912 92	9 254 46 7 887 6 810 958 958 363	4 440 23 3 849 3 483 308 512 56	5 284 38 4 935 4 450 408 264 47	93 272 437 86 653 76 168 8 830 5 458 724	3 739 30 3 519 3 330 136 164 26	1 011 6 602 586 16 25 378	27 850 129 26 118 23 937 1 911 1 477 126	9 582 74 8 878 7 976 761 547 83	5 048 29 4 597 4 039 472 411 11	10 483 74 9 784 9 254 423 497 128
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In hausehold with female head Other relative of head Other	5 403 28 5 152 4 875 209 202 21	2 882 14 2 723 2 582 117 134 11	499 1 456 424 26 34 8	6 739 67 6 292 5 887 350 327 53	6 513 31 5 785 5 306 415 383 314	2 872 17 2 557 2 408 111 267 31	4 903 33 4 570 4 182 338 237 43	87 833 427 81 847 72 709 7 598 4 898 661	3 693 30 3 476 3 287 136 162 25	988 6 586 570 16 25 371	24 810 111 23 419 21 932 1 276 1 170 110	9 015 72 8 391 7 595 674 481 71	3 232 19 3 030 2 825 179 179 4	10 290 74 9 609 9 100 403 483 124
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head in husband-wife household's h household with femole head Other relative of head Other	7 7 4 3 -	1 433 4 1 177 835 325 246 6	107 1 103 80 18 3 -	3 088 12 2 453 1 724 655 585 38	2 711 15 2 072 1 480 540 575 49	1 568 6 1 292 1 075 197 245 25	323 5 293 222 64 24 1	4 404 8 3 862 2 595 1 159 480 54		19 12 12 - 7	2 991 18 2 652 1 967 630 305 16	465 1 388 289 80 65 11	1 809 10 1 562 1 209 293 231 6	120 105 88 16 12 3
Total persons, 65 years old and over Head of family: Female Wife of head Other family member Nat related to head Primory individual: Male Female Other family: Male Other family: Male Other family: Male Other, in group quarters	742 265 18 139 71 8 45 161 35	1 523 471 75 266 151 5 85 312 158 -	476 184 21 118 28 2 36 87 -	4 287 1 436 232 864 374 45 262 841 229 4	5 829 1 840 357 1 174 491 44 368 1 231 311 13	1 449 522 81 303 130 18 115 231 49 -	2 361 778 85 465 158 7 149 532 182 5	14 966 4 757 789 2 715 2 197 214 917 2 637 585 155	649 218 13 136 36 3 40 151 52 -	166 60 5 34 8 2 16 40 1 	4 158 1 369 197 774 515 38 248 811 200 6	2 857 847 135 549 241 26 233 673 152 1	2 443 855 144 497 260 19 135 472 53 8	3 708 1 278 182 818 332 200 206 710 161 1
White persons, 65 years old and over Head of family: Male	739 264 17 139 71 8 44 161 35 -	1 162 346 45 196 106 2 50 265 152 -	455 175 20 115 26 2 34 83 - -	3 453 1 165 142 706 300 32 183 709 212 4	4 697 1 512 238 999 376 30 255 1 011 271 5	1 057 395 48 224 88 9 76 174 43 -	2 294 760 82 454 153 6 138 516 180 5	14 103 4 486 700 2 594 2 065 193 844 2 506 561 154	648 218 13 136 35 3 40 151 52 -	164 59 5 33 8 2 16 40 1 -	3 777 1 258 154 721 474 33 210 731 191 5	2 757 821 126 535 228 25 222 648 151 1	1 864 655 96 389 199 9 89 366 53 8	3 663 1 268 174 810 325 20 202 704 159 1
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Mole Female Other family member Not related to head Primary individual. Male Female Inmate of institution Other, in group quarters		361 125 30 70 45 3 35 47 6 -	21 9 1 2 - 2 4 - -	817 265 89 154 73 13 78 130 15 -	1 121 326 119 172 113 14 111 218 40 8	392 127 33 79 42 9 39 57 6 -	57 14 3 8 5) 11 15 	746 231 79 109 101 15 67 123 20 1		2 	369 105 43 50 39 5 38 79 9 1	93 24 9 13 12 1 9 25 	579 200 48 108 61 10 46 106 - -	40 10 7 7 6 - 2 6 2 -

[For meaning of symbols, see text]

	[for meanin	y or symbols	, 300 1071)											_
Counties	Parmer	Pecos	Poik	Potter	Presidio	Rains	Randail	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robert- son
MARITAL STATUS														
Total male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	3 588 859 2 594 17 64 71	4 540 1 082 3 273 58 98 87	5 198 1 243 3 533 57 262 160	31 262 7 055 22 046 484 813 1 348	1 569 450 1 030 24 55 34	1 473 333 1 041 14 61 38	18 870 5 052 13 331 87 177 310	1 165 287 832 13 22 24	697 156 498 1 14 29	5 200 1 138 3 631 62 286 145	5 347 1 437 3 643 62 149 118	3 274 944 2 164 43 101 65	351 78 264 2 3 6	5 034 1 361 3 189 95 305 179
Total female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	3 484 587 2 579 18 262 56	4 647 865 3 254 68 388 140	5 554 933 3 534 88 932 155	35 653 6 102 22 595 744 4 737 2 219	1 864 511 1 051 39 242 60	1 528 212 1 045 11 242 29	19 732 4 255 13 537 173 1 254 686	1 160 195 830 7 112 23	754 104 507 13 120 23	5 898 897 3 661 87 1 182 158	5 503 1 169 3 662 103 522 150	3 508 758 2 195 57 453 102	367 48 263 2 53 3	5 703 1 075 3 258 142 1 161 209
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	3 477 814 2 532 14 63 68	4 465 1 056 3 229 54 95 85	3 893 782 2 816 25 161 134	29 093 6 474 20 668 406 708 1 243	1 559 446 1 025 23 55 33	1 357 287 982 12 54 34	18 752 4 994 13 275 86 176 307	1 066 261 766 9 19 20	695 156 496 1 14 29	4 244 835 3 073 43 216 120	5 175 1 378 3 545 54 138 114	2 966 833 1 997 28 78 58	347 76 262 2 3 6	3 423 835 2 350 31 137 101
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	3 391 559 2 516 18 262 54	4 578 847 3 211 65 384 136	4 183 572 2 809 41 694 108	32 941 5 463 21 057 585 4 397 2 024	1 857 509 1 047 39 241 60	1 414 185 983 8 219 27	19 629 4 206 13 488 172 1 252 683	1 063 175 765 5 103 20	751 104 504 13 120 23	4 848 679 3 078 46 972 119	5 308 1 125 3 555 87 490 138	3 158 662 2 032 47 385 79	364 48 260 2 53 3	3 705 574 2 358 31 673 100
Negro moie, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	100 40 56 3 1 3	52 18 30 4 3 1	1 210 427 663 31 94 26	1 918 506 1 216 74 102 94	5 3 1 1 - 1	115 46 59 2 7 3	47 36 10 1 	63 18 39 3 3 3 3	···· ···· ···	933 293 546 18 69 25	154 51 89 8 10 4	291 104 157 15 23 7	- - - -	1 593 520 829 64 167 77
Negro femaie, 14 years aid and over Single Married Separated Widowed Divorced	81 26 53 - 2	45 11 29 3 1 4	1 293 342 677 46 227 47	2 406 579 1 328 154 321 178	2 	113 27 61 3 23 2	50 35 11 1 1 3	58 11 39 2 6 2	····	1 031 212 570 40 210 39	177 40 96 14 31 10	335 92 154 9 68 21		1 983 499 890 111 485 109
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS						Í	ľ		Í				ĺ	
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In househald with female head Other relative of head Other relative of head	4 403 49 4 184 3 981 145 147 23	5 769 34 5 356 5 006 281 356 23	4 890 38 4 310 3 669 531 481 61	30 680 263 28 285 24 635 3 289 1 808 324	1 844 10 1 676 1 479 189 146 12	1 060 3 954 870 72 97 6	19 613 47 18 789 17 537 1 112 550 227	1 251 8 1 138 1 085 47 101 4	712 12 657 565 71 34 9	4 242 34 3 736 3 268 366 417 55	7 201 45 6 577 6 013 464 513 66	3 647 10 3 302 2 967 300 296 39	317 1 305 300 5 9 2	4 909 23 4 263 3 474 681 572 51
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head. Other relative of head Other relative of head	4 223 48 4 014 3 815 142 140 21	5 673 33 5 277 4 947 262 343 20	3 059 22 2 786 2 554 195 216 35	27 298 234 25 461 22 552 2 605 1 385 218	1 841 10 1 673 1 476 189 146 12	939 3 865 807 47 67 4	19 540 47 18 725 17 476 1 109 545 223	1 106 7 1 006 967 33 89 4	710 12 655 565 71 34 9	2 964 28 2 671 2 432 190 222 43	6 947 42 6 368 5 886 382 475 62	3 237 8 2 987 2 752 208 215 27	315 1 303 298 5 9 2	2 796 14 2 602 2 364 188 154 26
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head In husband-wife households In household with female head Other relotive of head Other	160 1 150 146 3 7 2	68 56 40 15 9 3	1 732 16 1 442 1 040 335 248 26	2 988 25 2 453 1 760 639 409 101		121 89 63 25 30 2	9 9 - - -	66 54 40 14 12 	···· ···· ····	1 255 6 1 052 823 176 187 10	239 3 198 118 80 35 3	386 2 294 197 89 79 11		2 096 9 1 645 1 094 493 417 25
Total perions, 65 years old and over Head of family: Male	684 263 24 173 46 11 44 123 - -	809 291 46 155 109 12 49 131 16 -	2 259 850 113 477 188 11 155 420 42 3	9 017 2 782 397 1 774 734 92 645 2 254 317 22	618 210 46 124 70 10 50 108 -	666 246 30 165 29 10 64 122 - -	2 503 921 98 585 265 34 74 391 133 2	184 61 7 37 22 - 14 43 -	296 103 19 66 29 2 21 56 -	2 931 942 153 624 203 14 179 569 241 6	989 330 70 174 117 18 62 172 34 12	889 298 49 164 93 10 56 171 	110 44 2 4 2 2 3 35 -	2 648 863 200 489 196 44 217 531 106 2
White persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primary individual; Male Inmate of institution Other, in group quarters	672 259 23 169 46 11 41 123 ~ ~	802 289 45 155 108 11 48 130 16 -	1 746 680 67 389 145 8 92 328 34 34 3	8 510 2 631 367 1 692 683 74 582 2 147 312 22	611 207 45 124 70 10 47 108 - -	621 231 22 157 27 10 59 115 -	2 499 921 98 585 264 33 74 390 132 2	160 53 7 31 19 10 40 	296 103 19 66 29 2 2 21 56 -	2 450 782 117 520 164 11 139 482 230 5	946 317 64 167 113 17 55 168 33 12	777 262 37 150 78 8 50 149 	110 44 2 4 3 35 -	7 700 591 93 340 116 24 101 344 90 1
Negro persons, 65 years old and over Head af family: Male	8 3 1 - 3 - -	5 2 - 1 1 1 - -	490 161 43 86 38 3 60 91 8 -	469 141 27 43 16 55 105 5 -	4 	44 15 8 2 - 4 7 - -	3	21 8 6 1 3 3 -	···· ··· ··· ··· ···	478 160 36 104 39 3 40 87 9 	39 11 6 7 2 1 7 4 1 -	106 33 12 12 15 2 6 21 - 5		940 269 107 146 80 20 114 187 16 1

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Sabo	Schleicher	Scurry	Shack- elford	Shelby	Sherman	Smith
MARITAL STATUS														
Totul mele, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	2 445 542 1 755 39 83 65	4 401 1 051 3 102 30 163 85	12 416 2 899 8 681 163 496 340	2 591 624 1 774 43 122 71	2 727 698 1 842 49 115 72	2 424 662 1 550 50 138 74	15 507 4 372 10 445 176 362 328	2 099 455 1 474 16 112 58	832 194 577 4 41 20	5 596 1 275 4 060 30 146 115	1 278 254 955 13 36 33	7 015 1 637 4 887 118 311 180	1 274 302 913 10 27 32	33 732 8 053 23 707 520 988 984
Total female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	2 689 401 1 776 54 425 87	4 959 806 3 130 52 908 115	13 935 2 277 8 783 241 2 418 457	2 751 462 1 773 36 446 70	3 066 565 1 862 55 553 86	2 508 446 1 548 42 426 88	16 465 3 781 10 620 268 1 634 430	2 307 341 1 473 16 444 49	872 134 583 7 138 17	6 106 1 006 4 136 51 763 201	1 458 195 958 11 280 25	7 907 1 251 4 958 160 1 457 241	1 266 219 910 10 108 29	38 141 7 085 24 010 726 5 328 1 718
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	2 139 448 1 567 22 65 59	4 267 1 000 3 033 27 153 81	9 389 1 880 6 983 74 287 239	2 048 443 1 467 30 87 51	1 906 407 1 388 20 65 46	1 486 325 1 045 11 70 46	15 181 4 256 10 263 165 349 313	2 040 435 1 437 16 111 57	794 178 555 3 41 20	5 411 1 202 3 959 22 138 112	1 243 247 929 12 34 33	5 543 1 160 4 000 48 238 145	1 267 299 909 9 27 32	26 218 5 743 19 180 223 598 697
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	2 328 321 1 577 32 361 69	4 800 771 3 054 45 868 107	10 566 1 499 7 001 81 1 771 295	2 141 289 1 466 22 344 42	2 076 284 1 378 10 373 41	1 486 215 1 053 17 187 31	16 083 3 656 10 410 241 1 600 417	2 241 319 1 440 15 434 48	834 122 562 6 133 17	5 920 969 4 027 40 743 181	1 412 186 932 11 271 23	6 211 862 4 020 58 1 160 169	1 260 217 907 10 107 29	29 445 4 831 19 343 312 4 076 1 195
Negro male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	264 89 173 17 17 5	95 33 50 3 8 4	3 009 1 015 1 685 89 208 101	537 180 302 13 35 20	817 290 451 29 50 26	936 337 503 39 68 28	236 81 128 9 13 14	13 4 7 - 1 1	18 11 7 - -	163 67 88 8 6 2	28 3 23 1 2 -	1 465 475 882 70 73 35	4 1 3 - - -	7 410 2 279 4 456 293 389 286
Negro female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	340 77 182 21 63 18	116 17 53 6 38 8	3 351 776 1 768 160 645 162	604 173 301 14 102 28	988 281 482 45 180 45	1 020 230 494 25 239 57	280 94 150 25 24 12	13 2 6 1 5 -	20 6 10 1 4 -	164 35 93 10 19 17	40 8 22 - 8 2	1 687 389 931 102 295 72	6 2 3 - 1 -	8 595 2 229 4 604 411 1 240 522
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS														
Total persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husbond-wife households In household with female head Other relative of head Other	2 438 15 2 203 2 025 148 218 2	3 730 28 3 417 3 149 230 274 11	10 542 55 9 238 7 971 1 123 1 125 124	2 442 14 2 127 1 890 181 280 21	2 769 20 2 364 2 082 257 374 11	2 379 6 2 003 1 644 298 336 34	20 034 72 18 342 16 631 1 371 1 510 110	1 549 16 1 386 1 293 76 132 15	771 5 721 655 46 45 -	5 504 40 5 150 4 676 408 272 42	829 5 762 720 34 54 8	6 315 47 5 573 4 830 622 646 49	1 462 10 1 372 1 307 54 65 15	33 049 157 30 199 26 754 3 011 2 480 213
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	1 922 12 1 789 1 691 78 119 2	3 544 26 3 286 3 051 199 221 11	6 752 41 6 188 5 731 384 440 83	1 665 12 1 503 1 378 93 135 15	1 624 19 1 485 1 410 63 113 7	1 195 2 1 089 995 66 85 19	19 589 71 17 967 16 344 1 295 1 443 108	1 470 16 1 319 1 232 70 120 15	715 5 678 614 32 -	5 227 39 4 911 4 508 337 238 39	808 5 743 702 33 52 8	4 215 36 3 873 3 577 223 284 22	1 450 10 1 363 1 298 54 63 14	23 240 119 21 862 20 228 1 406 1 136 123
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households in household with female head Other relaive of head Other relaive of head	483 387 307 70 93	109 69 49 20 40	3 769 14 3 035 2 225 739 679 41	761 2 611 499 88 142 6	1 141 1 875 668 194 261 4	1 179 4 910 647 230 250 15	321 268 192 66 51 2	5 3 3 7 2 -	26 21 21 5 -	239 1 201 136 65 34 3	17 15 14 1 2 -	2 091 11 1 692 1 246 398 361 27	10 	9 685 38 8 224 6 420 1 598 1 333 90
Total persons, 65 years old and over Head of family: Mole Female	876 265 48 168 89 16 59 182 49	2 238 772 95 514 137 12 111 518 75 4	5 790 2 105 286 1 278 445 44 271 1 049 296 16	1 073 396 66 241 97 11 77 182 	1 261 432 76 265 130 14 66 227 51	1 087 415 64 243 90 10 92 173 -	3 361 1 222 185 678 394 30 231 552 62 7	1 228 415 51 274 80 12 85 247 60 4	325 108 19 63 20 2 18 74 21 -	1 789 645 388 132 10 93 355 101	707 246 25 147 43 5 44 164 33 -	3 329 1 169 193 704 290 29 215 613 115 1	257 86 58 13 3 19 72 -	10 801 3 515 586 2 124 1 059 121 540 2 228 547 81
White persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primary individual. Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	772 232 39 }50 74 10 50 68 49 _	2 162 752 90 133 9 102 497 75 4	4 478 1 669 157 1 018 308 26 180 832 272 16	873 326 42 210 69 8 63 152 - 3	929 335 32 208 86 7 47 172 42 -	602 248 22 140 45 4 49 94 -	3 283 1 203 178 665 375 28 224 544 59 7	1 211 410 48 272 78 12 84 243 60 4	319 106 18 61 20 2 17 74 21 -	1 758 634 63 382 129 9 89 351 101	685 236 25 142 41 42 162 33 -	2 753 984 128 595 240 22 156 519 108 1	256 86 58 12 3 19 72 - -	8 352 2 750 376 1 706 810 90 334 1 785 438 63
Negre persons, 65 years old and ever Head of family: Male Female Other family member Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	102 32 9 17 15 6 9 14 -	67 18 5 11 2 3 8 20 - -	1 307 434 128 259 137 18 91 216 24 -	199 69 24 31 28 3 14 30 - -	332 97 44 57 44 7 19 55 9 9	484 166 42 103 45 6 43 79 - -	50 12 6 7 6 2 7 7 3 -	10 1 2 2 1 - 1 3 -	1	28 10 2 6 2 1 3 4 -	19 9 4 1 1 2 2 -	574 185 65 109 48 7 59 94 7 7 -	1	2 428 755 209 415 246 30 206 440 109 18

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throck- morton	Titus	Tom Green
MARITAL STATUS														
Tetal male, 14 years aid and over Single Married Separated Widawed Divarced	1 082 226 767 10 52 37	5 453 2 014 3 196 45 174 69	3 046 562 2 219 24 147 118	379 88 267 1 14 10	952 2322 657 7 35 28	1 106 274 773 10 36 23	3 586 886 2 573 31 69 58	249 558 59 811 175 180 3 439 4 915 9 652	34 731 10 148 23 029 316 672 882	691 170 494 7 21 6	4 698 1 089 3 411 39 99	841 150 638 3 27 26	5 954 1 204 4 325 72 252 173	25 552 7 287 16 877 237 660 728
Tetal female, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	1 122 143 768 4 189 22	6 139 2 035 3 323 101 648 133	3 557 448 2 268 50 692 149	393 61 265 4 56 11	955 129 669 19 131 26	1 196 225 773 9 165 33	3 751 646 2 592 36 437 76	268 901 47 775 177 495 4 965 28 612 15 019	37 846 8 137 23 502 510 4 564 1 643	720 144 479 3 81 16	4 956 840 3 425 65 529 162	992 131 637 4 197 27	6 739 930 4 405 129 1 166 238	27 437 5 170 17 254 411 3 659 1 354
White male, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	1 076 224 764 10 52 36	5 430 2 000 3 188 45 173 69	2 905 523 2 130 20 145 107	377 88 265 1 14 10	920 224 644 7 29 23	1 092 266 769 10 36 21	3 441 833 2 491 26 63 54	223 576 52 056 159 377 2 291 3 904 8 239	32 896 9 463 21 993 249 629 811	683 168 488 6 21 6	4 494 1 019 3 292 34 88 95	833 148 633 3 27 25	5 086 972 3 776 36 200 138	24 366 6 894 16 194 195 595 683
White female, 14 years old and over Single	1 117 142 765 4 188 22	6 113 2 025 3 313 101 644 131	3 367 417 2 169 43 650 131	391 61 263 4 56 11	911 114 652 16 119 26	1 179 219 766 7 161 33	3 610 613 2 499 19 427 71	238 677 40 822 160 755 3 031 24 741 12 359	35 915 7 698 22 404 397 4 337 1 476	710 143 474 3 79 14	4 761 806 3 300 46 500 155	984 129 632 4 196 27	5 663 696 3 811 65 972 184	26 149 4 925 16 522 336 3 441 1 261
Negro mole, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	1 1 1	3 3 1 1 -	116 30 73 4 2 11	· · · · · · · · · ·	29 7 11 - 6 5	8 7 1 - - -	125 47 70 4 4 4	24 620 7 335 14 927 1 125 991 1 367	1 679 617 952 67 41 69	· · · · · · · · · · · · ·	171 56 100 5 11 4	 	861 232 542 36 52 35	1 025 328 592 39 63 42
Negro female, 14 years old and ever Single Married Separated Widawed Divarced		2 1 1 -	163 25 79 6 42 17	· · · · · · · · ·	41 15 15 3 11 -	11 3 5 2 3 -	123 27 81 17 10 5	28 731 6 694 15 690 1 905 3 751 2 596	1 737 404 961 110 209 163	···· ···· ···	168 23 111 19 29 5	· · · · · · · · · ·	1 061 231 584 64 192 54	1 141 219 632 73 204 86
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS														
Tatal persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	797 8 745 696 41 32 12	7 891 18 7 233 6 344 749 587 53	2 374 27 2 186 1 951 206 153 8	381 3 356 315 38 19 3	705 7 644 598 35 48 6	1 169 6 1 100 1 001 78 58 58 5	3 967 27 3 705 3 512 144 199 36	253 441 1 331 235 270 210 153 22 442 14 530 2 310	32 623 169 29 659 26 085 3 284 1 840 955	698 3 646 581 52 43 6	5 682 37 5 326 4 869 379 296 23	519 4 487 448 34 19 9	5 233 23 4 735 4 193 462 448 27	23 464 148 21 635 18 947 2 393 1 516 165
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with femole head Other relative of head	790 8 741 692 41 31 10	7 871 18 7 214 6 327 747 586 53	2 156 27 1 993 1 810 155 128 8	380 3 355 3]4 38 19 3	660 7 606 576 25 45 2	1 137 6 1 071 987 63 55 5 5	3 730 24 3 509 3 343 123 169 28	216 967 1 170 203 697 187 972 13 689 10 192 1 908	30 121 158 27 596 24 649 2 693 1 494 873	692 3 640 576 51 43 6	5 309 31 5 019 4 634 316 238 21	504 4 478 439 34 19 3	3 934 19 3 656 3 366 250 239 20	22 135 138 20 492 18 157 2 089 1 369 136
Negro persons, under 18 yeers old Head or wife of head In husband-wife households In household with female head Other relative af head Other	- - - - -	5 - 4 3 1 1 -	158 138 87 50 20	···· ···· ····	40 33 19 8 3 4	22 19 4 15 3 -	205 2 168 142 21 27 8	34 909 145 30 156 20 878 8 654 4 234 374	2 325 11 1 900 1 303 566 337 77	· · · · · · · · · · · · ·	321 3 261 200 56 55 2	· · · · · · · · · · · · ·	1 284 3 1 065 818 207 209 7	1 150 8 979 639 296 139 24
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male Femole Wife of head Other family member Not related to head Finary individual: Male Inmate of institution Other, in group quarters	583 195 14 137 22 2 57 117 39 -	1 416 516 161 245 238 5 85 162 - 4	1 646 545 75 363 81 7 128 381 64 2	125 46 4 30 7 1 9 28 - -	384 151 21 94 19 5 26 68 ~ -	345 134 19 73 28 2 26 63 - -	1 032 388 32 232 79 6 40 207 48 ~	52 148 15 367 2 684 9 835 6 433 823 2 526 11 311 2 970 199	9 142 2 902 435 1 882 829 95 437 2 012 500 50	201 73 13 44 14 6 21 28 - 2	1 096 397 49 236 77 5 60 226 46	536 173 18 118 19 6 28 119 55 -	2 505 835 128 498 177 18 138 534 172 5	7 601 2 413 344 1 502 620 117 456 1 762 274 113
White persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Wife of head Other family member Not related to head Primary individual; Male Female Inmate of institution Other, in group quorters	583 195 14 137 22 2 57 117 39 -	1 411 514 161 244 238 5 84 161 - 4	1 575 523 66 354 78 6 122 366 58 2	125 46 4 30 7 1 9 28 -	366 146 16 92 18 5 24 65 -	344 134 19 73 27 26 63 – –	1 015 380 32 230 79 6 38 202 48 -	46 533 13 823 2 163 8 999 5 635 654 2 086 10 234 2 748 191	8 824 2 811 404 1 828 801 89 410 1 936 495 50	198 72 12 44 13 6 21 28 - 2	1 057 388 46 228 74 5 54 217 45 -	536 173 18 118 19 6 28 119 55 -	2 181 729 90 450 151 15 112 470 159 5	7 216 2 311 320 1 443 571 101 419 1 669 272 110
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male			70 21 9 9 3 1 6 15 6 -		17 4 5 2 1 - 2 3 - -		16 7 - 2 - 2 5 - -	5 437 1 496 506 808 762 161 431 1 047 218 8	304 88 31 52 23 6 26 73 5 5		33 7 3 7 - 6 9 1 -	···· ··· ··· ···	322 105 38 48 25 3 26 64 13 -	348 93 23 56 44 13 33 83 2 1

[For meaning of symbols, see text]

Counties	Trovis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Wash- ington	Webb
MARITAL STATUS														
Totol male, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	109 123 40 128 64 053 996 2 019 2 923	2 767 657 1 854 65 156 100	4 452 1 009 3 139 50 166 138	7 592 1 950 5 175 72 267 200	1 645 390 1 185 15 33 37	5 824 1 641 3 850 52 214 119	9 265 2 848 6 007 76 260 150	8 287 1 714 6 008 67 324 241	17 778 4 729 12 246 154 418 385	13 485 5 142 6 506 459 447 1 390	5 300 2 313 2 691 	4 510 1 050 3 214 38 103 143	7 070 2 196 4 361 59 372 141	22 377 7 810 13 577 188 663 327
Tatal female, 14 years old and aver Single Married Separated Widowed Divorced	112 462 30 243 65 272 1 593 10 788 6 159	3 108 508 1 885 84 635 80	4 838 808 3 169 77 717 144	8 334 1 545 5 255 114 1 301 233	1 699 304 1 178 17 182 35	6 473 1 383 3 944 119 933 213	9 430 2 122 6 134 171 903 271	8 954 1 183 6 023 71 1 492 256	19 708 4 465 12 547 298 2 041 655	9 838 3 256 5 057 166 1 162 363	5 750 2 190 2 718 97 687 155	4 626 784 3 270 55 458 114	7 674 1 638 4 429 97 1 429 178	25 816 7 837 14 083 556 3 093 803
White mole, 14 years old and over Single Married Separaled Widawed Divorced	97 873 35 963 58 024 651 1 516 2 370	2 077 448 1 453 31 100 76	3 749 752 2 772 30 126 99	6 224 1 530 4 366 42 175 153	1 533 351 1 118 14 33 31	5 741 1 614 3 800 51 213 114	8 918 2 692 5 836 71 248 142	7 807 1 546 5 737 57 294 230	16 403 4 316 11 422 108 331 334	9 865 3 885 4 716 246 247 1 017	2 434 587 1 714 15 72 61	4 356 1 004 3 120 33 96 136	5 420 1 596 3 531 15 221 72	22 134 7 709 13 439 186 662 324
White female, 14 years old and over Single Married Separated Widawed Divorced	99 569 27 059 58 768 961 8 968 4 774	2 308 330 1 462 24 460 56	4 097 611 2 770 35 617 99	6 779 1 172 4 415 61 1 025 167	1 594 283 1 109 11 170 32	6 369 1 349 3 898 115 915 207	9 142 2 062 5 950 166 880 250	8 440 1 053 5 746 54 1 412 229	17 992 4 039 11 660 207 1 748 545	7 378 2 646 3 799 52 705 228	2 618 441 } 725 19 390 62	4 463 750 3 171 46 436 106	5 668 1 083 3 541 21 979 85	25 645 7 805 13 955 554 3 082 803
Negro mole, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	10 162 3 651 5 489 331 490 532	689 209 400 34 56 24	693 256 359 20 40 38	1 350 418 796 30 90 46	54 17 32 1 5	35 7 24 1 1 3	284 135 134 4 9 6	455 157 258 10 29 11	1 292 387 770 46 86 49	3 572 1 221 1 782 213 200 369	2 830 1 720 950 60 113 47	137 43 80 5 7 7 7	1 636 594 823 44 150 69	173 84 87 87 2
Negro female, 14 years old and over Single Married Separated Widowed Divorced	11 909 2 902 5 879 614 1 778 1 350	798 177 422 59 175 24	731 195 391 42 100 45	1 535 371 827 52 271 66	57 10 35 4 10 2	51 10 23 2 13 5	200 44 120 5 20 16	483 124 260 17 76 23	1 636 409 834 91 286 107	2 422 586 1 244 114 457 135	3 104 1 746 972 78 294 92	138 28 81 9 21 8	1 978 552 886 76 449 91	78 16 61 1 1
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS														
Tetal persons, under 18 years old Head ar wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	94 432 442 86 001 74 724 10 081 5 087 2 902	2 368 10 2 051 1 654 360 293 14	4 220 28 3 748 3 317 363 410 34	6 844 39 6 208 5 551 559 564 33	1 812 10 1 693 1 545 124 103 6	6 538 41 5 914 5 228 570 540 43	11 069 30 10 234 9 089 987 741 64	6 600 49 5 977 5 530 357 505 69	21 152 79 19 501 17 774 1 492 1 210 362	5 629 34 4 902 4 204 621 609 84	4 225 13 3 686 3 093 542 465 61	5 076 49 4 483 4 251 173 302 242	5 508 11 4 946 4 246 632 515 36	31 149 51 28 783 24 833 3 475 2 105 210
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head in husband-wife households household with female head Other relative of head Other relative of head	80 432 381 74 269 66 823 6 539 3 430 2 352	1 497 7 1 348 1 199 125 134 8	3 156 25 2 878 2 654 181 229 24	5 072 29 4 754 4 444 267 264 25	1 655 8 1 565 1 442 106 77 5	6 450 41 5 827 5 165 546 540 42	10 698 27 9 890 8 816 922 718 63	5 984 47 5 466 5 106 286 403 68	19 427 73 18 070 16 713 1 150 944 340	3 448 16 3 187 2 954 196 189 56	2 146 9 2 013 1 907 97 107 17	4 841 49 4 319 4 108 153 269 204	3 416 9 3 274 3 073 172 111 22	30 929 51 28 583 24 661 3 453 2 090 205
Negro persons, under 18 yeers old Head or wife of head In husband.wife households In household with femole head Other relative of head Other relative of head	13 050 58 10 901 7 172 3 464 1 591 500	870 3 702 454 235 159 6	1 048 3 856 649 182 181 8	1 759 10 1 441 1 095 291 300 8	74 48 35 13 25 1	27 26 21 5 1	302 3 278 215 57 21 -	590 2 489 404 71 98 1	1 653 5 1 367 1 000 339 264 17	2 177 18 1 711 1 246 425 420 28	2 037 4 1 632 1 146 445 357 44	200 31 12 18 32 37	2 080 2 1 660 1 161 460 404 14	124 112 97 9 9 3
Total persons, 65 years ald and over Head of family: Male Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male Inmate of institution Other, in group quarters	20 662 5 853 1 178 3 628 2 490 340 978 4 101 2 012 82	1 463 514 86 308 134 12 111 252 26 20	2 025 787 76 466 139 18 136 312 73 18	3 069 1 054 173 670 300 33 166 542 121 10	366 135 10 79 27 2 29 84 - -	2 019 674 137 387 189 19 136 376 97 4	1 742 587 134 300 253 22 97 284 58 7	3 907 1 401 167 905 297 47 234 712 136 8	3 846 1 186 225 706 501 54 214 783 136 41	2 411 789 138 467 211 33 152 448 156 17	1 543 509 75 276 173 20 114 278 97 1	879 297 41 171 82 19 58 166 45 -	3 466 1 101 210 721 326 45 206 672 177 8	5 799 1 767 636 866 1 076 57 363 872 128 34
White persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primary individual: Mole Female Inmate of institution Other, in group quorters	17 880 5 220 877 3 260 2 134 2134 277 770 3 632 1 632 78	1 076 380 57 230 99 8 70 200 20 12	1 841 719 58 440 124 14 113 287 70 16	2 510 883 116 557 242 29 114 451 116 2	350 128 9 74 26 2 28 83 - -	1 986 664 136 382 187 17 134 367 95 4	1 706 576 133 296 246 22 92 278 56 7	3 746 1 347 148 880 285 47 215 680 136 8	3 420 1 078 179 650 454 41 167 691 120 40	1 502 504 63 304 144 14 60 278 125 10	939 332 22 160 97 8 49 172 79	843 286 39 168 79 14 51 161 45 -	2 566 852 116 566 239 20 117 482 167 7	5 783 1 760 635 865 1 074 56 362 870 128 33
Negro persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Wife of head Other family member Not related to head Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	2 708 610 295 353 353 339 60 202 468 378 378 3	387 134 29 78 35 4 41 52 6 8	182 66 18 26 15 4 23 25 3 2	551 168 57 112 57 4 51 89 5 8	11 5 1 3 - - 1 1 -	27 9 1 5 1 2 1 6 2 -	28 8 1 4 2 - 5 6 2 2 -	150 48 18 22 12 - 19 31 - -	413 104 44 55 43 12 46 92 16 1	908 285 75 162 67 19 92 170 31 7	602 177 53 96 75 12 64 106 18 1	33 10 2 3 1 5 7 5 	897 248 94 155 87 24 89 189 189 189 189	4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

[For meaning of symbols, see text]

		g or symbols									,	,		
Counties	Wharton	Wheeler	Wichito	Wilbarger	Willacy	William- son	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
ALADITAL CTATUS														
MARITAL STATUS Total male, 14 years old and over Single	12 694 3 747 8 213 161 479 255	2 441 526 1 772 26 84 59	45 440 14 019 28 985 475 1 018 1 418	5 560 1 226 3 957 65 201 176	4 899 1 696 3 024 67 132 47	13 292 3 663 8 809 159 528 292	4 519 1 359 2 916 39 173 71	3 412 764 2 510 27 51 87	7 147 1 482 5 246 54 227 192	7 004 1 609 4 898 79 284 213	2 566 576 1 889 27 40 61	5 644 1 124 4 188 38 167 165	1 524 523 925 7 60 16	3 580 1 147 2 280 39 104 49
Total female, 14 years old and aver Single Married Separated Widowed Divorced	13 894 3 138 8 320 224 1 996 440	2 635 367 1 778 16 428 62	45 833 8 041 29 518 750 5 948 2 326	6 410 959 4 017 77 1 182 252	5 465 1 583 3 132 139 615 135	14 687 2 954 8 918 200 2 428 387	4 809 1 083 2 969 69 659 98	3 588 621 2 558 44 318 91	7 594 1 107 5 235 43 1 073 179	7 890 1 233 4 952 78 1 459 246	2 551 441 1 877 12 179 54	6 523 840 4 247 58 1 199 237	1 548 411 924 9 189 24	3 843 1 105 2 271 69 375 92
White male, 14 yeers old and ever Single Married Separated Widowed Divorced	10 369 2 933 6 961 68 312 163	2 348 492 1 721 21 77 58	41 751 12 557 27 079 332 840 1 275	5 046 1 060 3 646 46 177 163	4 836 1 678 2 985 62 128 45	11 858 3 186 7 996 84 437 239	4 456 1 337 2 885 38 166 68	3 319 737 2 453 27 47 82	7 095 1 466 5 211 49 226 192	6 031 1 204 4 440 51 227 160	2 523 562 1 864 22 37 60	5 564 1 103 4 137 33 163 161	1 524 523 925 7 60 16	3 541 1 137 2 253 38 102 49
White female, 14 years old and over Single	11 091 2 393 6 983 65 1 444 271	2 539 343 1 724 15 415 57	42 041 7 212 27 365 469 5 445 2 019	5 823 818 3 692 56 1 082 231	5 392 1 562 3 094 137 607 129	12 956 2 530 8 047 92 2 093 286	4 734 1 059 2 929 62 652 94	3 453 577 2 490 36 301 85	7 528 1 089 5 198 40 1 065 176	6 724 797 4 470 43 1 274 183	2 509 427 1 854 12 175 53	6 431 817 4 194 55 1 189 231	1 546 411 922 8 189 24	3 800 1 090 2 248 69 371 91
Negro malo, 14 years ald and ever Single Married Separated Widowed Divorced	2 247 781 1 209 92 166 91	74 26 40 4 7 1	3 270 1 240 1 729 135 174 127	453 147 269 19 24 13	19 7 11 4 1 -	1 308 429 742 74 88 49	50 18 22 1 7 3	76 22 46 - 4 4	40 12 27 5 1	954 399 446 28 56 53	26 5 18 3 2 1	74 17 50 5 4 3	1 1 1 1 1	11 2 7 1 -
Negro female, 14 years old and over Single Married Seporated Widowed Divorced	2 730 719 1 298 159 546 167	72 17 41 1 10 4	3 419 772 1 877 277 482 288	513 128 277 20 93 17	27 10 9 2 4 4	1 612 389 798 107 325 100	57 19 28 7 6 4	114 37 56 8 15 6	46 16 23 3 4 3	1 151 433 470 35 185 63	24 6 15 - 3 -	88 22 50 3 10 6		11 2 8 - 1 -
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD FOR SELECTED AGE GROUPS														
Tetel persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife hauseholds In household with female head Other relative of head Other	13 517 41 12 421 10 945 1 231 986 69	1 877 14 1 752 1 593 124 101 10	39 451 247 36 917 32 460 4 068 2 017 270	4 547 28 4 179 3 671 419 313 27	6 871 20 6 350 5 476 765 459 42	12 358 56 11 108 9 915 1 005 875 319	4 847 22 4 491 4 141 281 317 17	3 618 33 3 399 3 192 175 170 16	6 403 51 6 039 5 660 306 290 23	5 067 44 4 518 4 039 431 401 104	2 925 32 2 737 2 608 80 118 38	4 410 37 4 073 3 762 260 289 11	1 668 7 1 515 1 355 142 141 5	5 079 22 4 577 4 105 363 455 25
White persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households in household with female head Other relative of head Other	10 417 33 9 918 9 269 493 428 38	1 733 10 1 628 1 507 98 85 10	35 397 223 33 390 30 106 2 952 1 538 246	3 698 22 3 429 3 098 262 225 225	6 801 20 6 286 5 430 747 453 42	10 370 50 9 515 8 844 523 533 272	4 770 22 4 434 4 096 271 299 15	3 487 33 3 284 3 102 153 154 16	6 342 51 5 981 5 605 306 288 22	4 257 42 3 892 3 574 279 256 67	2 862 32 2 683 2 554 80 113 34	4 329 37 4 002 3 698 253 279 11	1 668 7 1 515 1 355 142 141 5	5 033 22 4 536 4 065 363 453 22
Negro persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife households In household with female head Other relative of head Other	3 012 8 2 428 1 609 735 545 31	100 1 85 52 24 14 -	3 757 20 3 266 2 110 1 099 449 22	735 4 647 149 80 4	32 27 9 18 5 -	1 827 5 1 444 935 472 335 43	54 34 24 8 18 2	116 100 76 22 16 -	42 40 37 - 1	791 2 612 452 152 142 35	42 	74 64 57 7 10 –		13 13 13 - - -
Total persons, 65 years old and over Head of family: Male Femole Other family member Not related to head Primory individual: Male Frenale Inmate of institution Other, in group quarters	4 113 1 323 238 780 381 60 300 855 173 3	1 217 463 54 293 75 14 56 229 32 1	11 807 3 427 563 2 220 947 115 607 2 707 1 207 14	2 630 885 114 553 138 17 138 572 213 -	1 324 494 91 260 138 18 73 210 40 -	5 909 1 852 310 1 176 486 52 311 1 113 600 9	1 641 579 102 330 162 15 89 274 90 -	614 239 19 130 56 3 35 128 1 3	2 857 984 115 642 233 22 170 567 123 1	3 504 1 188 168 733 231 42 210 678 153 101	392 153 11 94 22 3 20 88 1	2 872 967 122 633 165 19 143 634 189 -	572 227 51 128 71 10 37 46 - 2	838 323 58 166 111 6 51 121 - 2
White persons, 65 years old and over Head of family: Male Female Other family member Not related to head Primory individual: Male Fremale Inmate of institution Other, in group quarters	3 121 1 046 145 620 301 42 179 632 154 2	1 196 453 54 289 75 14 54 224 32 1	10 965 3 196 493 2 089 874 93 527 2 542 1 141 10	2 477 824 102 528 132 15 120 546 210	1 302 488 87 257 136 17 70 207 40 -	5 294 1 689 249 1 081 424 45 252 969 576 9	1 616 572 98 328 159 15 87 272 85 -	593 230 19 127 53 3 34 123 1 3	2 838 978 113 640 232 21 168 563 122 1	3 124 1 075 128 663 200 36 170 601 152 99	386 153 11 94 21 3 18 85 - 1	2 850 959 122 630 162 19 139 630 189	571 227 51 128 70 10 37 46 	827 318 58 165 108 6 51 119 2
Nagro persons, 65 years old and over Head of family: Mole Female Other family member Not related to head dea Primary individual: Male Female Inmate of institution Other, in group quarters	985 275 93 159 79 17 121 221 19 1	19 9 4 - 2 4 -	803 222 65 121 69 21 77 161 63 4	144 57 11 24 5 2 18 24 3 -	7 1 2 1 1 2 2 1 1	592 160 60 91 59 7 59 143 13 -	21 5 4 1 2 2 2 5 5	18 7 2 3 1 5 -	11 3 2 1 - 1 3 1 3 1	378 111 40 70 31 6 40 77 1 2	4	20 8 3 2 3 4 -		5 3 1 - - 1 - 1 -

45-374 TEXAS

		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an, eic.) ana	-							
Counties	Anderson	Andrews	Angelino	Aransas	Archer	Armstrong	Atascoso	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee
RACE										2			1
Mole White Indian Japanese Chinese Filipino Ail other Female	6 640 5 008 1 621 4 - 2 - 5 6 624	880 871 6 - - 3 867	11 305 10 767 522 10 1 - - 5 5	2 183 2 140 35 - - 8 2 114	2 841 2 831 3 1 - - 6 2 918	941 934 2 5 - - - 954	5 143 5 099 36 2 - - - 6 5 133	5 395 4 336 1 024 1 - - 34 5 751	1 994 1 868 76 4 -0 46 1 968	2 315 2 308 6 1 - - - - 2 432	3 739 2 839 895 1 	910 879 16 12 - - 3 842	5 006 4 859 93 11 2 1 16 24
White	4 988 1 627 5 1 - - 3	855 7 1 - - 4	10 905 514 9 3 - - 7	2 068 34 1 	2 910 4 2 - - 2	950 2 2 - - -	5 094 30 1 - - 8	4 550 1 179 2 - - 20	1 844 74 5 - - 45	2 432 2 420. 3 2 - - 7	2 682 966 2 1 -	820 13 7 - - 2	4 225 4 131 55 6 5 11 17
AGE BY SEX										ł			
Male, all ages Under 5 years 10 to 14 years 10 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 29 years 30 to 34 years 35 to 39 years 40 to 44 years 55 to 59 years 60 to 64 years 60 to 64 years 50 to 59 years 60 to 64 years 50 to 69 years 70 to 74 years 75 years and over 21 years and over 25 years and over Median age Female, all ages Under 5 years	6 640 436 578 621 589 307 387 348 336 354 362 395 448 414 377 379 2 019 4 345 1 065 35.8 6 624 425 539	880 54 128 97 24 37 57 81 59 58 39 40 25 16 30 338 509 71 31.5 867 53 78	11 305 1 016 1 187 1 250 688 775 681 674 604 550 543 574 404 550 543 574 407 674 604 1 322 372 4 167 6 616 1 131 27.7 11 438 978 1 35	2 183 166 207 214 224 64 92 101 104 128 136 135 134 145 93 736 1 355 327 36.1 2 114 137	2 841 204 297 311 152 141 116 130 170 157 188 183 148 115 134 984 1747 397 33.8 2 918 189 255	941 46 82 101 79 36 44 55 48 46 66 66 66 66 66 66 68 64 55 285 625 150 37.9 954 59	5 143 478 570 557 262 224 253 256 258 271 303 254 222 221 2 015 2 896 595 27.0 5 133 436 538	5 395 362 437 483 506 235 216 257 247 305 355 372 385 302 319 384 1 622 3 547 1 005 39.4 5 751 358 446	1 994 201 235 235 214 110 106 104 123 125 81 91 98 105 89 77 36 41 836 154 41 836 154 24.9	2 315 137 161 1236 2236 207 89 105 62 62 104 146 142 168 135 199 163 121 140 678 1 560 424 41.9 2 432 124 170	3 739 246 385 401 377 163 129 148 167 195 201 184 272 262 229 165 195 1 288 2 286 589 35.5 3 655 251 338	910 61 82 69 20 39 39 39 29 61 66 67 72 70 54 72 70 54 44 275 607 165 42.7 842 47 65	5 006 398 454 493 599 906 284 264 208 162 217 198 133 100 114 1 625 2 737 347 23.1 4 225 328 422
0 to 14 years 15 to 19 years 25 to 29 years 25 to 29 years 30 to 34 years 35 to 39 years 40 to 44 years 55 to 59 years 50 to 59 years 60 to 44 years 55 to 59 years 60 to 64 years 60 to 64 years 75 years and over 75 years and over 21 years and over 65 years and over Medion age	682 601 280 307 308 354 433 439 458 413 323 410 2 077 4 304 1 146 38.4	120 76 33 43 68 76 58 55 47 41 25 22 15 57 301 57 301 529 94 32.2	1 228 979 834 806 739 628 638 580 582 581 545 468 333 384 3 955 6 951 1 185 28.5	203 167 86 118 96 117 141 159 153 145 145 147 123 64 635 1416 267 38.1	282 261 153 129 165 150 194 181 177 193 137 137 132 148 896 896 1892 437 35.8	67 68 49 43 53 50 47 65 62 79 51 68 44 72 244 41.2	553 500 327 258 237 286 270 300 294 265 185 255 1 860 3 033 599 29.1	512 442 284 236 243 229 305 316 356 411 406 333 360 514 1 620 3 944 1 207 42.1	243 197 111 108 130 125 91 102 99 110 68 65 29 35 835 835 835 1049 129 24.0	176 215 104 117 95 110 131 163 172 183 197 156 135 144 671 158 435 445 425	333 344 309 184 161 194 201 211 226 248 253 220 154 210 1 157 2 376 584 37.3	33 62 26 48 35 47 49 73 59 73 63 56 59 37 231 590 122 41.8	422 523 448 326 235 261 263 273 179 212 201 136 114 172 1 569 2 434 422 26.4
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
All persons In househelds Primary individual Wife of head Other relative of head Not related to head In group quarters Inmate of institution Other Persons per household	13 264 12 771 4 242 697 3 140 5 336 53 493 486 7 7 3.01	1 747 1 653 490 58 409 745 9 9 4 9 4 94 	22 743 21 969 6 896 895 5 503 9 465 105 774 774 - 3.19	4 297 4 289 1 462 193 1 168 1 604 55 8 	5 759 5 719 1 926 352 1 426 2 332 35 40 26 14 2,97	1 895 1 847 677 116 517 644 9 48 48 48 - 2.73	10 276 10 159 2 923 426 2 207 4 978 51 117 94 23 3.48	11 146 11 081 3 842 788 2 694 4 461 84 65 62 3 2.88	3 962 3 956 1 099 95 961 1 883 13 6 - 6 3.60	4 747 4 657 1 762 405 1 234 1 627 34 90 83 7 2.64	7 394 7 384 2 352 372 1 763 3 209 60 10 10 3.14	1 752 1 744 636 110 490 608 10 8 	9 231 8 119 2 381 3 305 1 887 3 797 54 1 112 82 1 030 3.41
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER 18 YEARS												. ¹	All San M
Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families In families with female head Other relative of head Other	4 096 16 3 545 3 186 294 524 11	639 3 607 586 14 29 -	8 122 48 7 255 6 823 296 490 329	1 371 2 1 242 1 107 101 97 30	1 880 12 1 791 1 674 87 70 70 7	529 1 503 491 10 23 2	3 875 13 3 573 3 309 196 267 22	3 242 8 2 946 2 698 191 263 25	1 671 6 1 578 1 534 22 75 12	1 349 6 1 170 1 052 92 99 74	2 445 8 2 159 1 971 149 266 12	506 1 470 449 19 27 8	3 194 12 2 870 2 703 123 178 134
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER							t		t,	1	-	n n a	53 E F
Persons, 65 yeers old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmote of institution Other	2 211 1 005 531 211 444 17 3 	165 35 17 8 21 2 82 82 82 -	2 316 999 544 221 537 15 - -	594 291 165 35 98 5 - - -	834 349 174 58 224 3 26 25 1	334 123 66 18 81 1 45 45 45 -	1 194 502 244 113 254 12 69 69 69	2 212 838 478 267 554 19 56 56 56 -	283 145 75 15 48 - - -	859 353 193 65 231 6 11 11 6 5	1 173 532 299 116 218 8 - - -	287 136 71 13 66 1 - - -	769 290 151 96 152 6 74 74 74

		Dose for Gen	veu ngures (p	Sercent, medi		meaning or a	ymbols, see te						
Counties	Bell	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie	Brozoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks	Brown	Burleson
RACE													
Male White Negro Indian Japanese Chinese Filipino All other	9 847 9 175 508 32 5 - 127	21 723 21 211 405 21 18 3 - 65	1 716 1 662 32 1 1 - 21	463 462 - - 1 - -	4 092 3 954 114 11 2 2 4 5	12 398 9 603 2 763 14 1 1 1	23 108 19 103 3 903 21 1 - 3 77	3 351 2 583 759 1 2 - - 6	931 914 5 1 1 4 - 6	1 383 1 307 68 1 - - 7	862 860 - - 1 - 1 -	4 168 4 139 19 2 	4 810 3 454 1 329 8
Femele White Negro Indion Japonese Chinese Filipino All other	9 081 8 559 383 28 4 - 1 106	20 503 19 963 392 35 27 2 7 7 77	1 851 1 790 41 - - 20	425 425 - - - - - -	4 296 4 167 110 13 - 1 3	12 283 9 342 2 909 9 5 - - 18	18 812 16 482 2 244 18 4 - 3 61	3 232 2 403 821 1 4 - 3	878 871 3 - 2 - 2	1 411 1 320 78 - - 13	788 788 - - - - - -	4 341 4 313 17 1 1 1 	5 189 3 686 1 488 4 - - - 11
AGE BY SEX													
Male, ell eges Under 5 yeors 10 to 14 yeors 15 to 9 yeors 20 to 24 yeors 25 to 29 yeors 25 to 39 yeors 30 to 34 yeors 35 to 39 yeors 40 to 44 yeors 55 to 79 yeors 30 to 34 yeors 30 to 34 yeors 55 to 79 yeors 50 to 54 yeors 50 to 69 yeors 50 to 69 yeors 75 yeors ond over 75 yeors ond over Under 18 yeors 21 yeors ond over Median age Female, all ages 10 to 14 yeors 25 to 29 yeors 30 to 34 yeors 30 to 49 yeors 30 to 49 yeors	 9 847 660 871 9066 892 1 272 519 448 432 468 559 536 571 541 409 325 438 2 994 6 207 1 172 28.1 9 081 678 777 846 777 846 777 653 443 435 417 547 549 549 549 549 549 549 549 549 543 545 2 796 816 1 3322 34.0 	21 723 1 886 2 398 2 631 2 070 2 103 1 373 1 125 1 197 1 204 1 234 1 123 937 820 601 616 515 8 343 12 532 1 622 24.5 20 503 1 955 2 226 2 392 1 878 1 506 1 362 1 705 1 205 1 224 1 362 1 705 1 225 1 225 1 225 1 362 1 705 1 225 1 225 1 362 1 705 1 255 1 255 2 256 2 392 1 878 8 04 610 1 753 1 577 26.1	1 716 106 130 172 160 67 70 07 108 105 116 126 130 91 133 311 40.8 1851 134 155 134 155 70 86 72 84 88 118 125 125 70 86 72 84 85 119 129 123 109 164 494 1300 396 44.2	463 33 55 52 200 23 26 23 26 23 26 23 26 15 10 175 265 38 29.0 425 400 30 31 19 23 26 40 30 23 26 40 30 23 26 40 30 23 26 40 30 23 26 40 30 23 26 40 30 23 26 40 30 29.0 425 40 30 28 40 30 30 28 40 30 28 40 30 28 40 30 28 40 30 28 40 30 28 40 30 28 40 30 28 28 28 40 30 30 28 28 29 28 28 29 28 28 29 28 29 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 26 28 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	4 092 208 208 338 346 180 164 233 277 331 384 315 281 313 313 281 313 314 290 46.9 4 290 46.9 4 290 193 282 318 276 193 282 318 157 151 157 151 157 151 157 350 306 306 362 968 3188 1018 49.6	12 398 1 049 1 251 1 382 705 673 742 736 659 667 742 736 659 667 742 742 736 659 462 742 742 742 736 659 477 319 462 283 1 258 289 1 258 289 1 258 289 1 258 289 1 258 289 1 258 289 1 258 289 1 258 1 258	23 108 1 762 2 243 2 433 2 141 2 147 2 237 1 781 1 670 1 559 1 272 1 108 865 726 482 318 354 7 850 14 148 1 154 2 302 1 762 1 26.9 18 812 1 653 2 148 2 302 1 762 1 317 1 159 1 086 928 820 615 615 615 615 615 615 615 716 1 172 2 6.2	3 351 297 380 212 141 185 158 158 150 166 154 166 154 167 2 010 394 25.8 322 245 350 301 301 200 162 164 140 158 184 140 158 184 140 158 185 315 350 301 301 301 301 301 301 301 301 301 30	931 61 92 96 93 333 58 300 40 54 54 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 48 54 54 54 55 81 203 559 81 24.6 878 76 65 81 292 577 46 44 40 49 35 57 57 57 57 57 57 81 24.6 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 81 293 575 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	1 383 108 151 151 151 153 154 64 62 83 92 87 86 67 67 63 43 44 516 827 154 30.8 129 138 129 138 129 70 69 82 70 82 70 99 82 70 99 82 70 191 34.6	862 966 366 377 400 365 555 367 379 379 379 379 21 382 4336 67 21.7 788 87 700 717 21 382 4336 67 21.7 788 87 700 41 58 39 48 54 43 46 34 28 29 15 24 307 453 68 27.0	4 168 237 352 394 337 223 195 226 258 312 305 243 237 289 1 206 2 794 769 39.4 4 341 239 237 357 357 357 327 193 212 195 181 251 195 181 251 237 304 324 327 304 324 327 305 323 240 344 324 315 315 323 240 344	4 810 371 417 508 467 242 206 205 250 273 324 315 303 220 315 1 613 2 982 838 35.1 5 189 346 429 205 213 220 315 303 220 315 35.1 2982 2982 203 315 203 325 263 325 263 325 325 325 325 325 325 325 332 333 325 325
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
All persons In households Head Primary individual Wife of head Other relative of head Not related to head In group querters Inmate of institution Other Persons per household	18 928 18 139 6 042 965 4 623 7 354 120 789 59 730 3.00	42 226 41 017 11 653 1 358 9 395 19 691 278 1 209 34 1 175 3.52	3 567 3 510 1 300 293 910 1 264 36 57 56 1 2.70	888 888 277 39 229 377 5 - - - 3,21	8 388 8 302 3 254 693 2 335 2 666 47 86 85 1 2.55	24 681 24 033 7 531 1 100 5 641 10 719 142 648 571 77 3.19	41 920 38 043 10 946 1 231 9 025 17 772 300 3 877 3 663 214 3.48	6 583 6 570 2 112 389 1 561 1 784 113 13 13 3.11	1 809 1 775 604 146 409 711 51 34 27 7 7 2.94	2 794 2 792 938 176 713 1 120 21 2 - 2 2.98	1 650 1 650 453 335 851 11 - - 3.64	8 509 8 335 3 059 536 2 299 2 922 55 174 162 12 2,72	9 999 9 912 3 382 765 2 180 4 281 69 87 70 17 2,93
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER												1	
Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families In families with female head Other relative of head Other	5 790 28 5 304 4 932 299 413 45	16 171 43 15 079 14 064 815 944 105	1 003 3 953 870 63 39 8	328 303 293 9 25 -	1 996 14 1 835 1 715 106 136 11	8 731 34 7 915 6 883 881 717 65	15 158 62 13 984 13 171 607 956 156	2 270 8 2 072 1 899 157 164 26	586 6 541 484 47 36 3	970 6 921 872 47 32 11	689 3 646 601 34 38 2	2 301 10 2 035 1 892 118 190 66	3 211 11 2 858 2 420 358 330 12
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER													
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primory individual Not related to head (in households) In group quarters immate of institution Other	2 504 1 015 612 222 578 19 58 58 -	3 219 1 405 741 432 592 34 15 9 6	707 263 154 41 189 4 56 55 1	63 32 15 4 12 - - - -	1 927 788 482 104 466 11 76 76 -	2 630 1 133 601 225 606 10 55 8 47	2 326 961 463 288 540 33 41 35 6	780 327 182 73 186 11 1 1	179 62 35 10 47 1 24 24 24	345 150 81 23 88 3 - -	135 62 26 17 29 1 - -	1 696 672 447 112 360 14 91 90	1 844 736 378 139 505 22 64 63 1

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			Ved lighted (percent, mea	an, etc.) and	incoming of a	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2013				·	
Counties	Burnet	Coldwell	Calhoun	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Coss	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
RACE													
Male White Negro Indion Japanese Chinese Filipino All other	4 253 4 203 36 6 - - - 8	6 553 4 025 2 452 31 1 4 39	3 729 3 652 65 1 - 1 1	3 971 3 963 2 4 - - 2	15 476 15 346 21 8 28 - - 73	2 076 1 347 727 2 - - -	3 105 3 091 6 7 - - 1	9 278 6 808 2 450 9 - - 11	3 120 2 932 156 12 - - 20	6 094 4 840 1 243 1 - - 10	8 491 6 763 1 701 2 - 1 _ 24	621 607 13 1 - - - - -	2 581 2 570 3 6 - - 2
Female White	4 303 4 248 37 8 1 - - 9	3 417 3 044 349 2 - - 22	3 611 3 548 41 3 2 - 1 16	4 234 4 224 1 3 3 - 1 2	16 087 15 959 17 14 23 - 2 72	2 085 1 359 725 - - -	3 253 3 232 11 8 1 - - 1	9 848 7 158 2 665 13 2 2 8	2 947 2 795 124 4 1 - 23	6 093 4 831 1 244 6 - - 8	8 869 7 025 1 826 4 2 - - 12	576 563 13 - - - - - -	2 601 2 590 2 5 - - 4
AGE BY SEX													
Mole, all ages Under 5 years 10 to 14 years 15 to 7 years 15 to 19 years 25 to 29 years 35 to 39 years 35 to 39 years 40 to 44 years 35 to 39 years 35 to 39 years 40 to 44 years 35 to 39 years 50 to 34 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 64 years 75 years and over 75 years and over 21 years and over 21 years and over 21 years and over 55 to 59 years 50 to 74 years 51 to 19 years 21 years and over 65 to 29 years 50 to 14 years 51 to 19 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years <th>4 253 234 315 430 366 161 148 172 215 244 306 337 422 264 231 221 2867 917 42.6 4 303 212 2867 312 122 264 343 312 170 167 193 209 194 324 324 312 179 167 167 179 194 311 311 863 344 370 167 167 179 167 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17</th> <th>6 553 321 354 390 3 099 604 173 149 149 156 184 180 160 160 160 160 160 160 160 160 164 178 8 3 008 2 125 439 18.6 3 417 281 350 337 292 276 6 770 166 170 170 162 172 172 172 172 172 172 172 172 172 17</th> <th>3 729 309 403 407 3955 270 224 204 200 216 264 227 191 160 143 98 69 1 500 2 085 230 24.8 3 611 331 437 438 362 234 204 247 192 143 98 3 619 1 500 2 4.8 3 611 331 331 331 331 331 331 331</th> <th>3 971 229 3024 424 397 146 154 167 196 242 194 238 268 271 249 208 286 271 271 277 2581 399 208 209 208 209 209 209 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209</th> <th>15 476 1 689 1 970 2 129 1 777 916 714 678 748 804 767 639 6767 579 597 385 388 6 966 7 682 1 3700 20.8 8 84 846 899 8930 6673 573 503 323 418 6 6 746</th> <th>2 076 149 217 247 247 221 101 76 75 119 120 121 128 188 109 774 1 223 297 31.1 2 085 194 202 167 104 104 105 194 104 104 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105</th> <th>3 105 226 312 373 299 188 183 175 173 180 193 185 187 186 160 193 185 187 186 130 1 889 335 312 216 296 335 302 275 175 175 175 188 288 2200 100 182 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175</th> <th>9 278 751 949 1 013 863 459 422 451 482 503 518 552 534 447 3 297 5 581 1 286 31.3 9 848 707 859 9999 869 504 501 506 501 506 507 637 543 414 589 3 3 16 3 3054</th> <th>3 120 411 417 460 308 156 156 185 185 138 123 124 87 43 34 34 36 1 557 1 437 1437 1437 1437 185 2 947 383 340 201 184 184 187 165 113 118 189 99 34 414 1388 112 19,4</th> <th> 6 094 563 679 679 673 372 372 372 310 341 419 388 325 2252 193 188 127 326 6 093 518 609 428 371 340 369 395 404 351 326 252 252 184 404 351 326 252 252 184 404 351 326 252 252 2186 3640 486 28.3 </th> <th> 8 491 637 730 875 779 426 363 415 452 517 586 563 523 595 472 2 764 5 373 1 392 35.8 8 869 576 600 796 706 489 444 540 597 588 634 536 436 531 2 537 588 634 551 2 537 6 005 1 543 39.4 </th> <th>621 26 56 58 16 26 30 34 40 40 25 38 88 57 48 30 30 111 420 111 41.1 41.1 41.1 41.1 41.1 41.1 576 37 36 35 39 24 25 32 36 41 52 36 36 41 52 53 32 42 55 32 36 53 39 53 39 24 25 32 36 36 41 53 36 53 39 53 39 24 25 32 36 53 39 30 11 11 11 11 11 11 55 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</th> <th>2 581 168 280 280 280 115 132 130 121 140 173 154 159 127 109 128 824 1 622 364 34.7 2 601 142 235 228 212 128 143 155 138 173 173 173 173 174 142 235 228 212 128 148 155 138 173 173 173 174 149 99 161 175 175 175 175</th>	4 253 234 315 430 366 161 148 172 215 244 306 337 422 264 231 221 2867 917 42.6 4 303 212 2867 312 122 264 343 312 170 167 193 209 194 324 324 312 179 167 167 179 194 311 311 863 344 370 167 167 179 167 179 179 179 179 179 179 179 179 179 17	6 553 321 354 390 3 099 604 173 149 149 156 184 180 160 160 160 160 160 160 160 160 164 178 8 3 008 2 125 439 18.6 3 417 281 350 337 292 276 6 770 166 170 170 162 172 172 172 172 172 172 172 172 172 17	3 729 309 403 407 3955 270 224 204 200 216 264 227 191 160 143 98 69 1 500 2 085 230 24.8 3 611 331 437 438 362 234 204 247 192 143 98 3 619 1 500 2 4.8 3 611 331 331 331 331 331 331 331	3 971 229 3024 424 397 146 154 167 196 242 194 238 268 271 249 208 286 271 271 277 2581 399 208 209 208 209 209 209 209 208 209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	15 476 1 689 1 970 2 129 1 777 916 714 678 748 804 767 639 6767 579 597 385 388 6 966 7 682 1 3700 20.8 8 84 846 899 8930 6673 573 503 323 418 6 6 746	2 076 149 217 247 247 221 101 76 75 119 120 121 128 188 109 774 1 223 297 31.1 2 085 194 202 167 104 104 105 194 104 104 105 104 105 105 105 105 105 105 105 105	3 105 226 312 373 299 188 183 175 173 180 193 185 187 186 160 193 185 187 186 130 1 889 335 312 216 296 335 302 275 175 175 175 188 288 2200 100 182 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	9 278 751 949 1 013 863 459 422 451 482 503 518 552 534 447 3 297 5 581 1 286 31.3 9 848 707 859 9999 869 504 501 506 501 506 507 637 543 414 589 3 3 16 3 3054	3 120 411 417 460 308 156 156 185 185 138 123 124 87 43 34 34 36 1 557 1 437 1437 1437 1437 185 2 947 383 340 201 184 184 187 165 113 118 189 99 34 414 1388 112 19,4	 6 094 563 679 679 673 372 372 372 310 341 419 388 325 2252 193 188 127 326 6 093 518 609 428 371 340 369 395 404 351 326 252 252 184 404 351 326 252 252 184 404 351 326 252 252 2186 3640 486 28.3 	 8 491 637 730 875 779 426 363 415 452 517 586 563 523 595 472 2 764 5 373 1 392 35.8 8 869 576 600 796 706 489 444 540 597 588 634 536 436 531 2 537 588 634 551 2 537 6 005 1 543 39.4 	621 26 56 58 16 26 30 34 40 40 25 38 88 57 48 30 30 111 420 111 41.1 41.1 41.1 41.1 41.1 41.1 576 37 36 35 39 24 25 32 36 41 52 36 36 41 52 53 32 42 55 32 36 53 39 53 39 24 25 32 36 36 41 53 36 53 39 53 39 24 25 32 36 53 39 30 11 11 11 11 11 11 55 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2 581 168 280 280 280 115 132 130 121 140 173 154 159 127 109 128 824 1 622 364 34.7 2 601 142 235 228 212 128 143 155 138 173 173 173 173 174 142 235 228 212 128 148 155 138 173 173 173 174 149 99 161 175 175 175 175
Median age													
All persons	8 556 8 448 3 114 480 2 441 2 851 42 108 91 17 2.71	9 970 6 838 2 047 1 527 3 236 28 3 132 3 132 3.34	7 340 7 257 2 073 244 1 697 3 453 34 83 83 - 83 3.50	8 205 8 082 2 978 639 2 117 2 967 20 123 123 - 2.71	31 563 31 539 7 701 917 5 909 17 750 17 750 179 24 5 19 4,10	4 161 4 148 1 300 196 983 1 858 7 13 13 3.19	6 358 6 212 2 066 359 1 577 2 546 23 146 110 36 3.01	19 126 19 041 6 213 1 131 4 435 8 307 86 85 83 2 3.06	6 067 6 060 1 455 121 1 263 3 317 25 7 7 7 4.16	12 187 12 165 3 838 614 2 901 5 368 58 22 12 10 0 3.17	17 360 17 358 5 960 1 061 4 350 6 924 124 2 2 2 2.91	1 197 1 197 423 62 341 427 6 - - 2.83	5 182 5 174 1 780 276 1 381 1 998 15 8 - 8 - 8 2.91
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER													
Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife fomilies In families with female head Other relative of head Other	2 293 14 2 020 1 869 109 173 86	4 170 8 2 241 2 060 153 208 1 713	2 962 16 2 803 2 683 101 128 15	2 334 1 2 188 2 014 149 139 6	13 702 46 12 813 11 653 895 780 63	1 467 6 1 257 1 147 76 194 10	2 207 5 2 090 1 956 99 65 47	6 458 34 5 670 4 964 628 718 36	2 973 20 2 849 2 711 62 97 7	4 524 25 4 187 3 824 289 297 15	5 301 40 4 784 4 281 407 453 24	327 307 292 7 18 2	1 579 6 1 491 1 413 67 74 8
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER							, 						
Perrons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary Individual Not related to head (in households) In group quarters Inmote of institution Other	1 780 844 488 114 299 9 26 16 16	905 403 222 84 194 2 - - - -	467 208 106 47 101 5 	1 719 657 409 98 434 7 114 114	2 614 1 236 554 308 493 22 1 -	595 268 143 48 132 4 -	754 289 151 47 201 1 65 59 6	2 832 1 197 646 211 692 12 74 74 74 -	225 106 62 19 31 6 1 1	924 393 189 73 263 6 	2 935 1 282 692 260 675 25 1 -	196 89 56 12 36 3 - -	773 330 194 55 192 2 - - -

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

		r			ion, erc.) und			1					
Counties	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collings- worth	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle	Crane
RACE													
	1 261	1 490	2 260	13 820	948	5 251	3 198	3 911	1 408	4 675	6 432	1 538	378
Maie White Negro	1 199	1 472	2 230 22	12 941 781	919 24	4 197 1 047	3 186	3 899	1 388	4 663 10	5 563 839	1 378	375
Indian	-		-	39	4	1	3	1	3	-	3	3	-
Chinese			-	-	ī	-	-	$\frac{1}{1}$	- 4	-	-		-
All other	27	15	8	51	-	4	4	8	8	2	23	1	3
Female	1 327 1 260	1 597 1 574	2 420 2 368	14 098 13 144	923 897	5 458 4 282	3 108 3 093	4 054 4 047	1 529 1 511	4 966 4 889	4 486 4 346	1 666 1 507	367 364
Negro Indian	40 2	~	44 !	849 42	24 2	1 168	8 4	-	2	71 2	96	156	-
Japonese		1	-	6	-	-	-	-	2	1	8	-	-
FilipinoAll other	25	22	6	55	_	7	3	6	10	3	29	3	3
AGE BY SEX							Í	Í		ĺ			
Mele, all ages	1 261 144	1 490 105	2 260	13 820 1 225	948 55	5 251 362	3 198 223	3 911 245	1 408	4 675 371	6 432 358	1 538 115	378 41
5 to 9 years 10 to 14 years	137 146	124 153	164	1 472	85 97	428 626	271 338	283 344	114 119	486 568	422 833	127	30
15 to 19 years 20 to 24 years	133	147 68	181	1 152 834	94 45	595 200	314 157	325 203	111 63	479 263	1 930 296	132	45 14
25 to 29 years 30 to 34 years	61	52 50	66 64	1 003 845	30 27	206 201	136 178	178 163	70 60	228 202	287 245	77 86	22 17
35 to 39 years 40 to 44 years	77	83 103	93 112	724 737	35	240	189 182	187 166	52 62	235 246	230 254	66 85	23 29
45 to 49 years	53	85 93	142	742 706	52 66	359 340	226	213 247	80 88	240 268 287	213 238	91 99	26 20
55 to 59 years	78	104 108	180 191	698 649	69 89	341 339	201 214	295 326	117	262 261	257 248	80 114	36 15
65 to 69 years70 to 74 years	44	86 55	198 132	563 433	69 47	221 234	173	268 206	81 84	189 147	248 169	82 84	5
75 years and over Under 18 years	19	74 485	185 613	526 4 997	39 309	277 1 808	89 1 050	262 1 085	102 408	183 1730	204 3 292	77	4
21 years and over65 years and over65	678 79	485 946 215	1 584 515	4 997 8 318 1 522	608 155	3 175	2 022	2 660	408 946 267	2 702	3 292 2 818 621	505 977 243	143 211 12
Medion age	24.8	37.8	46.7	28.6	40.6	35.2	34.5	40.8	41.0	28.7	19.2	35.7	27.5
Female, all ages Under 5 years	1 327 121	1 597 81	2 420	14 098 1 277	923 39	5 458 344	3 108 214	4 054 209	1 529 115	4 966 382	4 486 324	1 666 107	367
5 to 9 years10 to 14 years	163 177	109 181	151 194	1 375 1 319	64 97	455 587	258 335	269 299	104 121	486 622	406 402	147 154	25 39 55
15 to 19 years 20 to 24 years	160 65 73	126 62	163 97	1 141 991	77 28	509 222	238 162	268 200	111 74	655 250	373 295	123	31
25 to 29 years 30 to 34 years	99 (60 67	72 91	1 011 808	36 34	197 257	162 152	176 183	64 53	252 232	267 266	71 96	20
35 to 39 years 40 to 44 years	78 54	109 92	106 125	758	63 50	270	192 214	172	55 67	255 236	237 235	68 82	33
45 to 49 years50 to 54 years	55 83	85 109	135 154	705	56 71	331 326	213 222	245 291	91 108	293 258	196 236	97 106	28 33
55 to 59 years	60 55	110 124	208 208	737	73 69	363 333	219 187	331 319	113	276 253	255 308	114	13 10
65 to 69 years 70 to 74 years	40 19	85 81	198 158	627 534	75 39	297 259	150 97	305 244	114 91	184 151	241 184	97 93	8
75 years and over Under 18 years	25 570	116 458	251 574	705	52 254	395 1751	93 974	348 965	145 416	181 2 000	261	116	6
21 years and over65 years and over	695 84	1 091	1 781	8 816 1 866	641 166	3 512	2 028	2 963	1 059	2 762	1 364 2 933 686	504 1 115 306	14) 212
Median age	23.3	40.2	48.8	29.7	42.4	37.9	35.9	46.1	45.0	26.7	33.3	39.1	27.1
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
All persons In households	2 588 2 508 704	3 087 3 079 1 109	4 680	27 918 27 868 9 077	1 871	10 709	6 306 6 291	7 965	2 937 2 907	9 641 9 264	10 918 8 743	3 204 3 178	745
Head Primory individual Wife of head	66 605	247	1 806 418 1 251	9 077 1 419 7 033	648 93 518	3 494 684 2 402	2 058 257 1 704	2 971 570 2 210	1 071 228	2 809 391	2 951 400	1 149	226 23 187
Other relative of head	1 189	1 158 17	1 532	11 560 198	699	4 681	2 490 39	2 674	771	2 222 4 190 43	2 384 3 366 42	776	331
la group quarters	80	8	72	50	-	58	15	73	30	377	2 175	35 26	_
Inmate of institution Other	25 55	8	67 5	37	-	41 17	15	73	30 	361	2 002 173	26 -	-
Persons per household	3,56	2.78	2.55	3.07	2.89	3.05	3.06	2.66	2.71	3.30	2.96	2.77	3.30
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER				l									
Persons, under 18 years old Head or wife of head	1 085	943 5	1 187	9 724 87	563	3 559	2 024	2 050	824	3 730	4 656	1 009	284
Own child of head	979 947	890 835	1 096	8 940 8 403	534	3 200	1 902	1 921	776	22 3 287	20 2 657	921	274
In families with female head	19	44	82 77	447	504 25 29	2 901 271 333	1 825 71 94	1 809	738	3 145 112	2 526	820 85	249 17
Other	76	4	ii	70	-	20	23	99 9	45 -	115 306	117 1 862	71	9
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER									i				
Persons, 65 years old and over Head of family	163 70	497 192	1 122 429	3 388 1 386	321 147	1 683 650	710 319	1 633	617 236	1 035 450	1 307 552	549 206	29 11
Wife of head	40 15	105 39	263 64	843 235	93 13	373 189	184	420	152	251	322	114	5
Primary individual	38 -	146 8	308 4	866 22	66	408 22	143 14	373	161	231	255	177	8
In group quarters	-	777	54 54	36 35	=[41	Ξ	70	29 29	30 24	75 73	23	Ξ
Other				1	-	-				6	2		-

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

Counties													
	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	Delta	Denton	De Witt	Dickens	Dimmit	Donley
RACE Male	545 545	4 440 4 076 321	1 723 1 715	877 872	6 724 6 021 647	2 514 2 453 45	2 839 2 776 49	2 382 2 075 287	13 299 12 914 321	4 486 4 212 251	1 792 1 691 95	1 792 1 782	1 770 1 682 88
Negro Indian Japanese	-	5 -	1	-	21	1	47 8 -	6 -	24	4	-		~
Chinese Filipino All other	-	- - 38	2 5	5	2	- 15	1	14	38	- - 19	2 4	9	
FemaleWhite	476 475	4 645 4 283	1 706 1 700	795 795	6 220 5 586	2 531 2 482	2 746 2 689	2 545 2 224	13 196 12 805	4 762 4 463	1 945 1 835	1 873 1 864	1 871 1 792
Negro Indian Japanese	-	326 8 1			608 5 2	29 - -	50 4	313 7 -	317 20 7	274 5	101 2 1	1	78 1
Chinese Filipino All other		27	- - 6		1 	- 20	- - 3	-	- - 47	- 1 19			
AGE BY SEX							-				-		
Male, all ages Under 5 years	545 62	4 440 422	1 723 205	877 74	6 724 555	2 514 274	2 839 363	2 382 177	13 299 1 115	4 486	1 792 114	1 792 173	1 776 70
5 to 9 years 10 to 14 years	57 60 48	567 551 420	203 233 224 176	89 107 85	700 757 649	305 290 229	422 386 272	186 169 206	1 319 1 492 1 359	392 460 423	151 168 155	186 254 228	121 157 217
15 to 19 years 20 to 24 years 25 to 29 years	29 33	218 228	100 120	32 53	542 539	116 155	151 184	125 124	1 019 913	180	72 79	105 82	110
30 to 34 years35 to 39 years	29 38	230 246	96 99	59 40	444	143 140	182 181	70 73	805 724	176 185	74 66	80 70	82 66
40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	48 38 30	218 240 215	99 85 76	76 45 46	398 349 315	138 134 112	146 127 110	91 119 136	708 714 696	238 282 300	82 92 111	87 101 65	81 98 106
55 to 59 years	31 20 12	239 220 161	77 52 33	68 39 30	346 279 183	145 121 76	95 98 61	215 195 176	659 579 443	299 299 287	146 146 128	87 70 78	125 124 135
65 to 69 years 70 to 74 years 75 years and over	7	105	28 20	16 18	111	53 83	37 24	115 205	363 391	261 294	84 124	58 68	98 119
Under 18 years 21 years and over	216 313	1 842 2 430	788 868	331 514	2 450 3 982	1 041 1 396	1 361 1 361	669 1 616	4 807 7 846	1 390 2 920	553 1 184	748 925	459 1 164
65 years and over Median age	22 27.5	426 25.9	81 21.2	64 29.9	406 26.5	212 26.4	122 19.6	496 43.4	1 197 26.9	842 40.4	336 41.0	204 22.6	352 40.1
Female, all ages Under 5 years 5 to 9 years	476 48 54	4 645 460 512	1 706 198 233	795 63 96	6 220 559 653	2 531 259 309	2 746 359 386	2 545 148 157	13 196 1 010 1 281	4 762 281 371	1 945 117 161	1 873 204 222	1 871 90 113
10 to 14 years 15 to 19 years	56 34	510 402	215 159	77 66	719 610	280 237	356 317	176 155	1 390 1 150	415 456	190 144	227 207	138 153
20 to 24 years	42 32 31	223 268 240	134 123 103	53 54 45	449 397 420	160 174 146	183 200 171	149 98 93	1 150 993 750	193 185 179	85 73 93	132 94 86	98 65 91
35 to 39 years 40 to 44 years	35 31	254 233	92 87	67 53	428 360	135 144	161 140	71 90	727 697	198 258	67 94	108 113	75 99
45 to 49 years 50 to 54 years 55 to 59 years	29 34 17	228 228 246	88 66 65	39 54 41	339 309 291	119 135 129	107 102 87	131 188 227	768 678 642	279 317 329	95 125 173	94 70 86	120 119 148
60 to 64 years	14 8	241 183	.52 31	33 16	225 175	99 76	77 46	205 209	599 498	296 298	153 122 97	89 51 40	129 158
70 to 74 years	4 7 179	146 271 1 768	23 37 746	14 24 280	132 154 2 330	47 82 1 005	32 22 1 330	162 286 574	359 504 4 435	281 426 1 390	156 569	50 794	110 165 421
Under 18 years 21 years and over 65 years and over	276 19	2 721 600	878 91	481 54	3 598 461	1 412 205	1 297 100	1 882 657	8 164 1 361	3 198 1 005	1 319 375	975 141	1 348 433
Medion age	25.6	29.0	21.8	28.9	26.5	25.6	19.3	50.1	28.1	42,0	42.3	22.9	45.6
All persons	1 021	9 085	3 429	1 672	12 944	5 045	5 585	4 927	26 495	9 248	3 737	3 665	3 641
in hauseholds Head Primary individual	1 016 312 46	8 930 2 696 441	3 411 913 123	1 672 520 71	12 503 3 658 407	4 976 1 430 152	5 585 1 368 120	4 850 1 874 442	24 737 8 103 1 179	9 147 3 175 676	3 705 1 373 309	3 643 914 137	3 504 1 382 331
Wife of head Other relative of head	259 440	2 087 4 105	699 1 780 19	423 722	2 990 5 744 111	1 212 2 308 26	1 189 3 005 23	1 277 1 673 26	6 440 10 029 165	2 180 3 742 50	970 1 345 17	669 2 025 35	948 1 145 29
Not related to head In group quarters Inmote of institution	5 5	42 155 98	18	-	441 433	69 69		77 68	1 758	101 94	32	22	137 13
Other Persons per household	5 3.26	57 3.31	18 3,74	- 3.22	8 3.42	3,48	4,08	9 2.59	17 3.05	7 2.88	31 2.70	22 3.99	124
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER 18 YEARS													
Persons, under 18 years old Head or wife of head	395	3 610 28	1 534	611 3	4 780 27	2 046	2 691 16	1 243	9 242 44	2 780 10	1 122	1 542 B	880
Own child of head In husband-wife families	382 367	3 360 3 140	1 394 1 261	582 566 8	4 384 4 083 260	1 904 1 818 64	2 527 2 408 85	1 110 1 004 93	7 836 7 408 335	2 596 2 445 101	998 938 44	1 395 1 269 107	812 740 61
In families with female head Other relative of head Other	6) 52 176 46	118 125 10	8 24 2	200 339 30	04 114 15	140 8	93 126 4	427 935	167 7	44 96 24	128	63 1
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER													
Persons, 65 years old and over Head of family	41 15	1 026 382	1 72 64	118 55	867 350	417 157	222 108	1 153 428 244	2 558 1 016	1 847 738	711 306	345 167 47	785 311
Wife of head Other family member Primary individual	9 4 13	219 52 276	28 24 55	25 9 29	210 104 190	96 21 73	57 14 41	264 78 326	588 212 603	413 162 427	161 36 202	67 30 77	189 47 220
Not related to head (in households) in group quarters	-	· 7 90	1	-	13	4 66 66	2 - -	5 52 52	19 120 114	12 95 94	4 2	4	3 15 12
Inmate of institution Other	-	88 2	-	 	-	00 ~	-	J2 -	6	1	2	-	3
													15 970

. · · · · ·				percent, mea									
Counties	Duvat	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath	Fails	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard
RACE													
Mole Negro Japanese Chinese Filipino All other	2 568 2 562 2 4	3 725 3 718 2 2 2 - 1	5 143 5 087 34 6 - - 16	1 045 1 027 3 - - 13	10 978 9 266 1 643 9 2 - 58	7 076 6 942 68 10 2 1 53	3 125 3 115 2 3 - - 5	5 261 3 711 1 514 1 1 	7 164 6 510 617 19 1 1	7 106 6 311 783 1 - - 1	3 068 2 896 158 14	3 450 3 274 166 - - - 10	1 049 981 65 - - 3
Female	2 591 2 583 1 1 - 6	3 935 3 921 9 3 1 - 1	\$ 017 4 937 44 12 2 2 20	1 062 1 049 3 - - - 10	11 162 9 410 1 693 5 2 - 52	7 277 7 160 61 5 8 - 43	2 929 2 919 3 3 - - 4	5 688 3 907 1 732 8 2 - 39	7 843 7 117 687 21 2 - 16	7 452 6 517 916 2 -	3 273 3 095 158 3 - - 17	3 485 3 307 163 3 - - 12	1 162 1 088 66 - - - 8
AGE BY SEX													
Mole, all ages 5 to 9 years 5 to 19 years 10 to 14 years 25 to 29 years 30 to 34 years 40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years 50 to 54 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 to 74 years 10 to 74 years 12 years and over 65 years and over 12 years and over 65 years 12 years and over 13 to 19 years 14 to 14 years 15 to 19 years 15 to 19 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 34 years 20 to 44 years 21 to 39 years	2 568 227 272 291 129 120 120 129 120 120 122 148 126 81 268 27.0 2 591 202 260 260 260 260 260 260 260 260 260	3 725 184 233 317 159 159 202 231 202 241 309 314 226 258 44.0 3 935 151 153 144 209 309 301 251 153 144 209 301 251 153 144 209 301 251 153 144 209 304 209 304 209 305 298 44.0 3 935 154 155 209 304 209 304 209 304 209 305 209 305 209 305 209 305 209 305 209 301 251 153 144 209 309 304 209 304 209 304 209 304 209 304 209 304 209 305 209 305 209 301 251 153 144 209 304 209 304 209 304 209 305 209 305 209 304 205 209 304 207 304 207 306 306 306 306 306 306 306 306	5 143 587 661 585 239 300 295 360 414 342 278 243 215 82 57 67 2 2086 26.4 5 017 424 553 533 334 306 294 333 344 396 374 302 257 143 396 374 302 257 149 54 1 54 1 177 177	1 045 102 130 128 102 42 44 44 62 67 45 56 51 28 34 422 570 51 28 34 422 570 113 27.1 1 062 55 104 120 104 120 106 55 51 47 65 51 47 65 51 47 65 54 389 56 55 41 389 56 55 41 389 56 55 41 389 56 55 41 389 56 55 41 389 56 55 41 389 56 55 41 389 56 56 56 51 31 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	10 978 1 037 1 110 1 249 948 553 559 621 559 623 635 655 476 372 434 4 041 1 282 30.1 11 162 900 1 060 1 080 1 085 657 634 582 628 600 572 595 640 657 634 582 628 600 572 595 634 582 634 582 634 582 634 582 634 582 634 582 634 582 634 582 634 582 634 635 634 582 634 635 634 635 634 635 637 634 635 634 635 637 634 635 634 637 634 637 634 637 634 637 634 637 634 637 634 637 634 637 634 637 634 637 634 637 634 636 637 637 634 637 637 634 637 634 637 637 634 637 634 637 637 637 634 637 637 637 637 637 637 637 637	7 076 829 918 746 439 402 362 411 416 335 326 277 214 172 102 146 3 223 3 499 420 20.7 7 277 816 963 959 762 536 450 423 3399 419 342 283 280 423 3399 419 342 283 280 187 174 145 139	3 125 183 244 268 277 238 132 130 144 165 165 165 151 878 2097 528 38.1 2 929 160 197 258 224 160 197 258 224 160 197 160 197 258 224 160 197 160 197 160 197 160 197 258 224 160 197 160 197 258 224 160 197 165 217 258 224 160 197 165 217 166 165 210 165 165 165 165 165 165 165 165	5 261 404 460 520 528 235 235 275 272 290 357 407 319 263 341 1 754 3 286 370 380 5 688 370 243 183 202 218 289 295 359 306 16 371 306 1 1708 3 711	7 164 4399 578 661 598 344 333 320 303 321 406 456 541 538 4966 323 507 2 086 4 813 1 326 40.1 7 843 612 671 542 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 345 329 340 340 345 320 320 340 345 320 320 320 320 303 321 321 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 320 323 323	7 106 362 523 605 643 288 246 247 362 366 544 566 598 403 1 927 4 902 1 506 45.6 7 452 336 477 602 246 242 246 242 246 242 246 565 575 337 477 1 872 5 337 1 808	3 068 236 294 292 110 142 189 180 184 235 221 168 141 174 1022 1949 483 37.8 212 262 313 124 130 137 152 186 168 212 242 3234 130 137 152 186 168 2010 2344 257 2504 254 254 994 2176 599 599	3 450 324 438 429 356 155 194 204 199 164 192 188 163 126 75 108 1 453 126 75 108 1 453 309 26.4 3 485 329 149 195 184 181 181 182 162 162 162 175 184 181 181 182 162 162 162 162 175 185 309 26.4 195 184 181 181 182 162 162 162 162 175 185 365 365 365 365 365 365 365 36	1 049 47 83 32 34 61 39 67 86 88 93 79 58 64 287 729 201 45.8 1 162 68 85 82 83 42 35 35 45 57 72 72 86 87 97 99 97 74 107 290 837
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD	31.0	49.7	26.2	29.5	32.4	21.3	41.0	41.5	43.2	48.0	40.5	27.3	46.6
All persons In households Head Primary individual Wife of head Other relative of head Not related to head In gravy querters Inmate of institution Other Persons per household	5 159 5 155 1 459 219 1 031 2 645 20 4 4 4 3.53	7 660 7 532 2 985 662 2 091 2 413 43 128 117 11 11 2.52	10 160 10 160 2 913 300 2 458 4 744 45 - - - 3.49	2 107 2 101 645 130 454 992 10 6 3 3 3 3.26	22 140 22 051 6 986 1 130 5 297 9 642 126 89 86 3 3.16	14 353 14 353 3 607 577 2 652 7 983 111 - - - 3.98	6 054 6 054 2 197 336 1 750 2 054 53 - - - 2.76	10 949 10 939 3 729 843 2 419 4 721 70 10 10 2.93	15 007 14 849 5 481 1 187 3 823 5 475 70 158 143 15 2.71	14 558 14 423 5 310 1 186 3 562 5 452 99 135 123 12 12 2.72	6 341 6 232 2 162 446 1 559 2 490 21 109 102 7 2.88	6 935 6 840 1 961 239 1 640 3 222 17 95 49 46 3.49	2 211 2 211 864 209 585 745 17 - - - - - 2,56
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER													
Persons, under 18 years ald Head or wife of head Own child of head In husband-wife families In families with femole head Other relative of head Other	1 952 16 1 749 1 589 129 179 8	1 782 9 1 656 1 523 102 100 17	4 066 30 3 801 3 609 143 228 7	811 8 762 683 72 39 2	7 731 43 7 029 6 465 457 634 25	6 463 19 6 073 5 543 391 340 31	1 634 15 1 542 1 490 31 72 5	3 462 8 3 000 2 529 409 443 11	4 178 21 3 774 3 401 295 361 22	3 799 17 3 495 3 199 243 276 11	2 016 8 1 872 1 710 121 127 9	2 854 10 2 699 2 617 68 105 40	577 2 534 500 25 38 3
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER													
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	586 263 109 103 111 - - - -	1 893 753 458 106 463 5 108 108	383 164 77 64 75 3 - -	251 104 54 16 75 - 2 2 -	2 853 1 151 637 286 674 24 81 81	878 373 174 111 208 12 - - -	1 008 458 279 68 198 5 - - -	2 150 885 501 171 561 24 8 8	3 010 1 160 660 194 851 17 128 123 5	3 314 1 293 774 304 801 25 117 115 2	1 082 405 232 54 287 8 96 96	643 265 153 34 143 - 48 47 1	451 179 94 24 149 5 - -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

·*													
Counties	Fort Bend	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson
RACE		:					r.	1		4			•.
Mole White	12 273 9 477 2 734 5 - - - 56 10 967 8 545	2 152 1 939 203 4 - - 6 2 284 2 095	3 956 2 531 1 413 2 10 4 293 2 741	2 841 2 825 7 1 - 8 2 773 2 759	3 313 3 171 117 5 - 20 3 273 3 115	8 988 8 855 110 18 1 - 4 9 080 8 947	723 701 21 - 1 712 688	2 619 2 588 17 2 1 1 1 1 1 2 608 2 579	577 572 3 - - 2 578 575	2 325 2 059 260 4 - 1 1 2 544 2 232	5 154 4 366 739 4 45 5 367 4 524	2 537 2 518 5 7 - 1 2 692 2 683	72 577 12 033 506 11 2 3 1 15 12 384 11 943
Wills Negro Japanese Japanese Chinese Filipino All other	2 349 7 2 2 49 7 2 - - 64	178 178 3 1 - 7	1 546 1 546 1 - - 1	2 /35 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	129 5 1 - 23	8 947 100 16 6 1 1 9	21 - - 3	2 377 18 - - - 1 1 10	3	306 4 - 1 1	4 792 4 - - 47	2 883 1 6 2 - -	11 743 394 19 14 1 1 13
AGE BY SEX									-				
Mole, all ages Under 5 years 10 to 14 years 10 to 14 years 15 to 9 years 20 to 24 years 35 to 39 years 35 to 39 years 40 to 44 years 35 to 39 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 54 years 50 to 59 years 50 to 54 years 50 to 54 years 55 to 69 years 70 to 74 years 75 years and over 12 years and over 21 years and over 25 years and over 26 years and over	12 273 1 061 1 346 1 430 1 282 939 6900 675 754 566 523 477 441 362 222 313 4 665 6 943 897 24.3	2 152 121 157 237 180 99 84 108 93 124 118 117 173 149 127 104 161 640 1 434 392 39.8	3 956 260 340 427 387 164 146 133 150 186 196 232 280 311 267 208 269 1 292 2514 2514 2514 37,44 39,0	2 841 352 341 309 172 161 118 125 122 142 145 100 111 108 69 9 07 1 236 1 452 284 2.0	3 313 345 397 446 320 184 171 172 203 201 170 168 190 139 93 53 53 53 61 1 412 7 782 207 24.0	8 988 782 940 1 023 825 400 554 604 572 589 625 591 511 362 294 158 3291 5 331 610 29.7	723 51 85 89 72 24 36 31 37 38 44 33 62 44 30 13 32 280 422 280 422 75 30.7	2 619 157 211 264 243 114 111 101 121 147 181 179 167 135 140 134 214 799 1715 488 39.5	577 67 64 69 56 30 25 36 32 34 33 33 31 13 16 12 238 315 12 238 315 41 27.5	2 325 182 216 288 232 105 96 86 107 121 141 149 142 135 125 125 125 846 1 378 323 32.4	5 154 392 479 559 490 244 198 205 227 274 289 275 321 347 304 238 312 1 772 3 193 854 35.2	2 531 184 241 235 207 101 122 125 150 154 158 163 133 96 124 810 1 649 353 36.7	12 571 906 1 155 1 289 1 102 1 064 751 658 661 661 642 686 675 586 458 586 458 582 4 001 7 886 1 626 30.1
Female, all ages	10 967 1 107 1 330 1 341 1 188 742 611 643 565 572 532 532 492 471 400 317 286 364 4 559 5 846 967 23.5	2 284 119 178 196 196 195 98 90 105 139 116 110 153 163 163 167 145 132 241 592 241 598 241 598 43.7	4 293 280 348 366 357 199 154 194 221 273 304 221 273 304 341 279 241 375 1 256 2 888 915 42.6	2 773 284 331 298 280 196 179 117 131 143 129 128 124 123 93 77 140 1 098 1 539 310 24.9	3 273 346 401 399 308 194 213 188 205 174 167 174 169 112 92 63 68 1 356 68 1 356 1 778 223 24.7	9 080 767 972 9 029 756 549 699 550 570 570 573 470 331 285 158 160 3 305 5 454 603 28.3	712 49 60 86 64 39 40 41 41 41 38 32 56 35 28 24 30 241 447 82 32.2	2 608 168 230 259 224 115 128 178 178 174 154 177 143 140 120 199 819 819 700 459 39.3	578 56 70 73 60 22 32 34 39 28 27 32 36 18 28 28 6 17 242 318 51 26.3	2 544 173 235 227 267 154 96 103 131 152 158 128 146 134 134 134 112 194 809 612 440 33.6	5 347 368 463 552 491 282 204 203 248 289 289 289 289 280 270 357 341 298 267 447 1 712 3 436 1 012 37.4	2 692 160 207 266 231 127 131 153 174 149 133 184 186 89 138 89 181 813 1800 408 37.0	12 384 681 1083 1122 973 758 746 723 694 651 665 649 712 737 648 480 872 3 688 8 197 2 000 34.4
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD		}				}							
All persons In households	23 240 21 214 5 726 763 4 425 10 911 152 2 026 1 963 63 3.70	4 436 4 339 1 591 334 1 143 1 584 21 97 93 4 2.73	8 249 8 153 2 903 668 1 926 3 282 42 96 96 2.81	5 614 5 557 1 477 237 1 101 2 938 41 57 44 13 3.76	6 586 6 586 1 873 242 1 542 3 151 20 - - - 3.52	18 048 18 045 5 610 706 4 589 7 748 118 3 - - - - - - - - - - - - -	1 435 1 435 439 49 364 626 6 - - - 3.27	5 227 5 169 1 736 270 1 352 2 054 27 58 56 2 2.98	1 155 1 155 337 52 268 543 7 - - - 3,43	4 869 4 798 1 545 321 1 069 2 138 46 71 48 23 3.11	10 521 10 395 3 368 691 2 333 4 605 89 126 116 10 3.09	5 223 5 101 1 798 264 1 413 1 869 21 122 113 9 2.84	24 955 23 753 8 070 1 321 6 210 9 370 103 1 202 499 703 2.94
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER										li Li sta			
Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families in families with femole head Other relative of head Other	9 224 32 8 005 7 384 428 815 372	1 232 8 1 131 1 044 80 92 1	2 548 7 2 103 1 824 234 375 63	2 334 13 2 105 1 962 96 193 23	2 768 17 2 604 2 510 71 142 5	6 596 13 6 235 5 932 243 321 27	521 503 484 12 16 2	1 618 8 1 529 1 464 49 76 5	480 1 470 460 8 8 8 1	1 655 4 1 492 1 362 88 137 22	3 484 9 3 149 2 877 229 309 17	1 623 11 1 519 1 405 90 80 13	7 689 34 7 197 6 724 416 423 35
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER	.					ļ				n datan N		-	
Persons, 65 years old end over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	1 864 778 380 214 431 }7 44 43 1	910 331 196 59 231 8 85 85	1 659 650 366 149 438 15 41 - 41	594 235 111 62 141 2 43 43 42 1	430 173 88 35 128 6 - -	1 213 493 258 153 297 12 - - -	157 71 43 17 26 - - - -	947 392 247 73 169 13 53 53 53	92 40 22 11 18 1 7 - -	763 271 154 64 213 13 - 48 47 1	1 866 716 412 147 443 37 111 111 111	761 299 168 35 157 4 98 98 98 -	3 626 1 343 787 228 790 16 462 462 462 -

a second s				percent, med	ian, etc.) and	meaning of a	yindois, see i						
Counties	Gregg	Grimes	Guadalupe	Kale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	Harris	Harrison	Hortley	Haskell
RACE			1										
Mele	9 233 7 263 1 951 7 -	3 348 2 238 1 108 	6 720 6 415 291 6 1	6 614 6 066 336 11	1 362 1 218 133 -	2 179 2 168 1 - -	1 480 1 478 1	1 343 1 125 208 2	11 078 10 238 825 5	39 787 36 195 3 403 58 16	10 639 6 570 4 056 5	734 722 12 -	2 350 2 232 117 -
Chinese Filipino All other	4 8	- 2	- 7	200	ที่	10	ī	ŝ	10	58 2 55	1 7	-	1
Famale	9 574 7 449 2 099 10 4 1	3 396 2 222 1 170 - 1 3	6 839 6 495 327 4 7 - 2 4	6 506 5 963 346 16 1 	1 426 1 288 130 - - - 8	2 259 2 256 - - 1 - - -	1 436 1 435 	1 504 1 236 254 5 -	11 216 10 382 820 3 2 -	37 829 34 997 2 633 31 32 68 9 59	11 265 6 836 4 414 2 - - 9	683 676 - - 1	2 377 2 253 124 - - -
All other			. *	180			'	7			,	-	
Male, ell eges Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years 25 to 29 years 26 to 24 years 26 to 24 years 30 to 34 years 50 to 54 years 50 to 66 years 70 to 74 years 70 to 74 years 21 years and over Under 18 years 51 to 9 years 51 to 9 years 51 to 19 years 51 to 19 years 51 to 19 years 52 to 29 years 53 to 19 years 30 to 34 years 30 to 34 years <t< th=""><th>9 233 795 1 004 1 087 903 500 556 539 544 525 511 456 435 440 402 2022 2722 2264 3 491 5 336 938 27.9 9 574 748 966 962 887 579 635 5711 554 591</th><th>3 348 212 316 400 333 163 178 188 131 176 219 229 184 162 255 1 144 162 255 1 144 2 050 602 35.1 3 396 334 223 223 224 105 124 140 118 188 188 189 151 176 176 129 184 164 165 176 176 176 176 176 176 176 176</th><th> 4 720 478 558 695 633 375 375 329 306 306 303 450 422 409 341 2920 2 163 428 953 34.8 6 839 422 421 423 423 423 423 424 4283 425 534 422 431 422 409 421 409 422 409 409 409 422 409 4</th><th> 6 614 686 883 834 691 283 347 369 392 333 335 276 226 138 161 2906 3456 525 23.7 6 506 630 761 839 615 351 345 383 408 382 </th><th>1 362 108 126 131 140 48 69 68 48 61 89 85 105 79 88 85 105 705 79 88 85 105 705 705 88 85 105 705 34 34 34 34 34 34 34 34 112 132 130 111 75 67 60 64 77</th><th>2 179 84 132 192 161 78 75 130 127 173 196 205 181 135 180 520 520 588 496 49.2 2 259 84 104 167 165 66 65 65 5113</th><th>1 480 152 175 162 133 133 133 105 75 78 120 103 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70</th><th>1 343 95 105 124 123 50 53 53 54 70 76 93 111 107 74 83 412 88 412 88 412 88 412 105 114 105 114 105 58 58 58 58 56 60 60 54 57 58 58 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</th><th>11 078 979 1 266 1 321 1 091 583 638 656 632 572 542 514 277 330 4 320 6 312 1 049 27.3 11 216 1 282 954 1 146 1 282 973 777 724 649 663</th><th>39 787 3 788 4 818 4 991 3 691 3 229 3 128 3 271 3 017 2 706 2 238 1 771 1 425 1 049 758 436 471 16 067 22 020 1 665 25.6 37 829 3 654 4 652 4 473 3 195 2 481 3 151 2 738 2 417</th><th>10 639 886 1 150 5 300 518 580 611 557 541 539 483 468 364 446 4 104 6 039 1 278 27.9 11 265 899 1 334 1 267 899 1 344 1 267 1 128 645 645 645 645</th><th>734 49 83 55 68 35 68 37 40 35 42 24 16 297 414 55 26.5 683 653 75 58 50 45 39 47 48 48 48 48 48 48 48 56 48 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56</th><th>2 350 164 211 248 209 86 85 104 142 132 155 189 174 137 106 125 774 1 500 368 39.3 2 377 146 212 195 197 84 96 91 110</th></t<>	9 233 795 1 004 1 087 903 500 556 539 544 525 511 456 435 440 402 2022 2722 2264 3 491 5 336 938 27.9 9 574 748 966 962 887 579 635 5711 554 591	3 348 212 316 400 333 163 178 188 131 176 219 229 184 162 255 1 144 162 255 1 144 2 050 602 35.1 3 396 334 223 223 224 105 124 140 118 188 188 189 151 176 176 129 184 164 165 176 176 176 176 176 176 176 176	 4 720 478 558 695 633 375 375 329 306 306 303 450 422 409 341 2920 2 163 428 953 34.8 6 839 422 421 423 423 423 423 424 4283 425 534 422 431 422 409 421 409 422 409 409 409 422 409 4	 6 614 686 883 834 691 283 347 369 392 333 335 276 226 138 161 2906 3456 525 23.7 6 506 630 761 839 615 351 345 383 408 382 	1 362 108 126 131 140 48 69 68 48 61 89 85 105 79 88 85 105 705 79 88 85 105 705 705 88 85 105 705 34 34 34 34 34 34 34 34 112 132 130 111 75 67 60 64 77	2 179 84 132 192 161 78 75 130 127 173 196 205 181 135 180 520 520 588 496 49.2 2 259 84 104 167 165 66 65 65 5113	1 480 152 175 162 133 133 133 105 75 78 120 103 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 343 95 105 124 123 50 53 53 54 70 76 93 111 107 74 83 412 88 412 88 412 88 412 105 114 105 114 105 58 58 58 58 56 60 60 54 57 58 58 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	11 078 979 1 266 1 321 1 091 583 638 656 632 572 542 514 277 330 4 320 6 312 1 049 27.3 11 216 1 282 954 1 146 1 282 973 777 724 649 663	39 787 3 788 4 818 4 991 3 691 3 229 3 128 3 271 3 017 2 706 2 238 1 771 1 425 1 049 758 436 471 16 067 22 020 1 665 25.6 37 829 3 654 4 652 4 473 3 195 2 481 3 151 2 738 2 417	10 639 886 1 150 5 300 518 580 611 557 541 539 483 468 364 446 4 104 6 039 1 278 27.9 11 265 899 1 334 1 267 899 1 344 1 267 1 128 645 645 645 645	734 49 83 55 68 35 68 37 40 35 42 24 16 297 414 55 26.5 683 653 75 58 50 45 39 47 48 48 48 48 48 48 48 56 48 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	2 350 164 211 248 209 86 85 104 142 132 155 189 174 137 106 125 774 1 500 368 39.3 2 377 146 212 195 197 84 96 91 110
45 to 49 years	520 499 577 496 404 242 343 3 247 5 888 889 989 30.1	173 199 213 249 267 184 267 1 042 2 243 718 41.0	427 439 451 379 379 276 474 1 977 4 605 1 142 37.3	331 342 326 249 191 139 194 2 689 3 585 524 25.5	89 77 96 78 88 71 99 450 928 258 37.0	138 174 211 209 190 142 243 475 1 728 575 51.1	91 72 66 44 40 25 25 537 833 90 26.7	72 109 118 129 119 80 139 415 338 46.0	596 588 556 534 405 301 384 4 057 6 670 1 090 28.6	1 963 1 554 1 347 1 043 677 508 582 15 056 21 388 1 767 25.7	596 581 557 545 533 385 507 4 065 6 706 1 425 29.6	36 37 39 28 20 10 18 250 408 48 27.8	146 161 174 164 177 144 136 142 691 616 422 41.9
All persons	18 807	6 744	13 559	13 120	2 788	4 438	2 916	2 847	22 294	77 616	21 904	1 417	4 727
In households	18 628 5 762 792 4 499 8 265 102 179 156 23 3.23	6 707 2 223 447 1 496 2 935 53 37 11 26 3.02	13 354 4 505 751 3 404 5 384 61 205 205 2.96	13 120 3 637 410 3 020 6 415 48 - - - - - 3.61	2 788 958 191 704 1 109 17 - - - - 2.91	4 374 1 761 352 1 274 1 312 27 64 64 64 - 2.48	2 916 893 122 734 1 272 17 - - - - 3.27	2 801 1 025 225 723 1 029 24 46 - 46 2.73	22 104 6 708 874 5 284 9 995 117 190 125 65 3.30	76 033 21 354 3808 18 384 35 755 540 1 583 1 487 96 3,56	21 782 6 492 986 4 767 10 417 106 122 110 12 3.36	1 416 435 63 354 619 8 1 1 1 2 	4 727 1 670 299 1 257 1 784 16 - - 2.83
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER 18 YEARS	1									1			
Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families In families with female head Other relative of head Other	6 738 30 6 207 5 698 417 478 23	2 186 10 1 894 1 607 235 259 23	4 140 23 3 882 3 591 225 226 9	5 595 29 5 313 5 042 198 244 9	919 2 862 796 54 48 7	995 11 919 852 54 56 9	1 127 3 1 093 1 057 30 31	827 9 753 632 94 61 4	8 377 37 7 722 7 100 506 561 57	31 123 77 29 446 28 153 1 014 1 287 313	8 169 26 7 308 6 425 708 812 23	547 3 512 493 15 31 1	1 465 9 1 356 1 254 81 93 7
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER													
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	1 927 856 399 152 367 12 141 140 1	1 320 548 319 133 304 16 - -	2 095 779 468 184 457 15 192 192 192 -	1 049 451 252 88 248 10 - -	463 186 107 30 138 2 - - - -	1 071 430 255 62 257 7 60 60	174 81 38 10 45 - - - -	602 239 137 20 153 7 46 - 46	2 139 918 431 206 464 16 104 103 1	3 432 1 440 678 591 665 50 8 6 2	2 703 1 155 567 289 570 17 105 105	103 45 26 6 26 - -	790 331 203 45 208 3 ~ ~

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

								1		54A.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>_</u>
Counties	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard	Hudspeth	Hunt	Hutch- inson
RACE						:		ļ.	ł	1			
Maie White Negro Indion Japanese Chinese Filipino All other	4 401 4 224 135 4 4 - 34	1 524 1 515 	8 162 6 934 1 216 5 - - 7	23 240 23 071 27 7 21 	7 483 6 673 761 1 - - 48	4 565 4 374 173 3 - 15	3 081 3 029 17 8 1 - 26	5 023 4 682 331 3 - - 3 - 4	6 132 4 197 1 916 5 2 - - 12	4 934 4 778 127 4 1 - - 24	1 195 1 184 8 1 - - 2	8 175 7 380 781 4 2 - 1 7	3 827 3 775
Femele	4 381 4 202 127 5 9 2 2 36	1 560 1 547 6 7	8 722 7 335 1 370 4 3 - - 10	23 774 23 585 30 15 24 - 1 119	7889 6987 856 3 1 - 1 41	4 386 4 202 166 2 - - - 16	3 287 3 225 18 6 3 - 1 34	5 045 4 722 311 4 1 7	5 107 3 348 1 740 4 3 1 11	4 127 4 077 35 7 - - 8	1 197 1 190 5 1 - - 1 1	8 196 7 385 799 3 1 - 8	3 906 3 845
AGE BY SEX				:	2		t.			÷			
Male, oll ages Under 5 years 5 to 7 years 10 to 14 years 20 to 24 years 20 to 74 years 20 to 74 years 21 years and over 25 years ond over 21 years and over 25 years 20 to 24 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 34 years	248 193 199 231 183 189 126 157 1 567 2 609 472 25.7 4.381 371 392 454 403 266 234 403 266 234 266 234 266 234 266 234 266 234 266 252 207 187 131 200	1 524 138 153 167 75 75 88 99 99 97 1 92 64 68 50 65 552 922 183 30.7 1 560 106 149 1256 88 80 90 90 91 92 83 30.7 1 560 89 90 92 106 106 149 125 1256 80 80 90 90 90 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	563 756 851 757 446 412 421 421 475 493 562 653 613 480 316 503 2 689 5 700 1 299	23 240 2 809 3 262 3 213 2 812 1 077 1 096 1 045 1 103 971 861 802 628 466 513 11 138 10 766 513 11 138 10 766 513 10 766 513 513 513 513 513 513 513 513	7 483 473 578 668 721 302 371 459 488 532 613 479 339 511 2 222 4 947 1 329 40.7 7 889 479 545 639 644 356 328 328 329 40.7 7 889 479 545 639 644 356 328 328 329 40.7 7 889 545 545 545 545 545 545 545 545 547 1 654 401 727 2 107 5 479	4 545 431 575 589 511 215 242 255 247 220 258 222 157 75 75 103 1 931 2 408 335 24.1 4 384 4 387 548 480 240 266 294 274 274 206 201 244 204 204 204 204 204 204 204 204 204	3 081 223 240 167 160 134 181 180 189 194 204 204 204 204 205 470 36.4 3 287 209 239 239 239 239 239 239 163 160 157 177 168 189 175 216 62 204 177 206 239 239 239 163 167 177 163 167 177 163 167 167 167 167 177 168 167 167 177 168 167 167 177 167 167 177 167 167 177 167 16	5 023 384 445 457 277 262 251 246 254 254 251 358 370 300 197 249 1 588 3 218 744 34.4 5 045 357 395 416 399 331 275 242 259 252 256 316 317 399 331 275 242 259 252 256 316 317 399 331 377 399 331 397 819 3.71	6 132 340 405 498 561 477 320 325 309 272 374 392 334 324 332 1 569 4 208 916 32.6 5 107 321 404 476 424 250 183 232 247 265 338 400 378 345 345 328 404 476 476 477 321 404 476 476 183 232 247 265 338 404 476 476 187 321 405 1569 107 107 107 107 107 107 107 107	4 934 281 404 448 532 295 241 309 250 261 237 167 90 74 1 412 3 102 331 26.1 4 127 253 391 446 382 220 220 220 220 220 220 220 220 221 241 309 226 220 220 241 249 20 250 241 102 250 241 249 20 241 249 20 241 249 20 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	1 195 106 143 144 162 59 54 64 60 80 79 45 48 49 46 33 23 500 625 102 23.6 1197 116 167 137 150 655 63 64 86 64 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 939 939 84 84 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	 8 175 8 175 741 806 806 450 400 421 430 426 460 511 562 498 424 290 355 5143 514 476 2475 5142 476 2475 5422 476 	3 827 247 366 415 392 169 193 219 291 309 283 282 205 135 282 205 135 76 52 1 294 2 358 263 33.4 444 402 193 213 213 213 213 213 213 213 213 213 21
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
All persons In households Primary individual Primary individual Other relative of head Not related to head In group querters Inde of institution Persons per household	8 755 2 710 433 2 071 3 889 85 27 27 27	197 782 1,212 14 38 35	16 667 5 672 921 4 328 6 559 108 217 183 34	47 014 46 868 10 413 1 038 8 195 28 005 255 146 86 60 4.50	15 372 15 016 5 379 1 057 3 898 5 648 91 356 341 15 2.79	8 951 8 917 2 499 255 2 112 4 291 15 34 25 9 3,57	6 368 6 294 2 257 432 1 668 2 335 34 74 74 2.79	10 068 10 066 3 496 549 2 717 3 815 38 2 	11 239 9 962 3 451 656 2 392 4 073 46 1 277 1 257 20 2,89	9 061 7 298 2 219 258 1 851 3 194 34 1 763 1 020 743 3.29	36	16 371 16 172 5 544 902 4 199 6 321 108 199 160 39	2 483 258 2 110 3 083 28 29 7 22
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER				i i		.				2	() ₄		
18 YEARS Persons, under 18 years old Head ar wife of head Own child of head In husband-wife families In families with female head Other relative of head Other	16 2 809 2 625 133 165	10 1 005 955 41	26 4 764 4 402 278	1 192	4 329 24 3 898 3 564 229 314 93	3 628 16 3 403 3 237 118 177 32	1 876 23 1 732 1 625 83 115 6	2 619 146	3 083 26 2 625 2 303 268 413 19	2 768 16 2 563 2 427 97 119 70	4 925 861 55 77 9	5 152 25 4 580 4 303 233 389 158	7 2 501 2 356 98 86
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER	1	:									Server 19	* :	
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters inmate of institution Other	428 227 108 220 7	154 79 19	1 105 573 182 7 579 21 5 63	661 446 503 32	720 17 258	671 300 170 66 134 - -	95	681 379 134 363 6	1 918 854 450 177 423 12 2 1 1	682 264 143 49 131 6 89 89	97 41 18 35 5	2 310 975 533 186 562 14 40 38 2	252 130 41 106 4 3

Counties	Irion	Jack	Jackson	lacoar	Jeff Davis	Jefferson	lim Nooo	Jim Wells	Johnson	Jones	Karaa	Kaufman	Kondult
анананан алан алан алан алан алан алан	Irion	JOCK	JOCKSON	Jasper	Jen Davis	Jerierson	Jim Hogg	Jill Wens	Jonison	Jones	Karnes	Kaufman	Kendali
Fance Male White Negro Indian Jopanese Chinese Filipino All other Female White Negro Negro	535 505 1 - 27 535 509 1 3	1 564 1 564 	3 798 3 499 292 - - - 7 3 845 3 528 305 2	9 086 7 506 1 567 1 2 - 3 3 7 7 9 355 7 763 1 579 2	758 742 6 - - 10 769 760 3 -	6 271 5 051 1 209 1 8 - - 2 6 109 4 916 1 186	292 292 - - - - - - - - - - - - - - - -	4 370 4 331 15 11 1 - 12 4 528 4 492 16 8	11 148 10 852 254 9 2 - 31 11 218 10 894 286 8	2 723 2 695 9 2 - - 7 7 2 624 2 597 9 4	3 162 3 113 44 1 - - 4 3 218 3 144 64 3	7 061 5 964 1 084 4 - - 9 7 137 6 001 1 119 3	3 367 3 345 17 1 - 4 3 597 3 576 13
Japanese Chinese Filipino All other	22	2 - - -		4 - 2 5		5 - 2		- 2 10	4 - 1 25	- - 14	- - 7	2 - 12	-
AGE BY SEX	535	1 564	3 798	9 086	758	6 271	202	4 970		0 700			
Mele, ell eges Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years 10 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 40 to 44 years 50 to 54 years 60 to 64 years 70 to 74 years 70 to 74 years 71 to 74 years 72 years and over 21 years and over 21 years and over 65 years and over 65 years and over Medion age Female, ell ages	366 499 51 32 255 27 29 24 17 23 38 44 35 22 23 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 23 53 5 34	95 127 147 134 58 71 76 90 80 76 90 80 76 92 117 103 109 86 103 465 1048 298 39.1	287 369 480 439 194 168 179 186 220 206 252 206 252 206 200 158 114 122 1 439 2 174 394 28,9 394 3845	757 984 1 100 879 478 456 448 438 557 480 465 482 470 5261 1 090 28.8 9 355	62 68 81 91 33 32 40 41 41 41 43 39 44 37 25 33 271 444 95 29.5 769	572 734 808 678 377 333 362 377 425 377 425 377 425 274 166 102 96 2 569 3 397 364 24.6 6 109	292 34 34 32 26 16 13 10 14 20 12 15 26 18 10 8 7 118 165 25 27.7 283	4 370 423 543 556 474 294 202 225 238 226 126 177 177 154 102 153 1 832 2 310 2 310 2 320 4 528	11 148 878 1 078 1 182 1 133 754 663 615 645 645 645 645 645 633 603 497 581 450 333 426 3 889 6 688 1 209 29.1 11 218	2 723 194 295 273 281 106 120 111 128 142 157 162 196 182 196 182 196 182 196 182 196 182 196 182 196 182 196 182 196 182 196 182 194 194	3 162 260 334 349 359 170 109 111 148 172 191 193 187 149 116 115 1 187 1 822 380 30.0 3 218	7 061 591 735 774 668 367 358 365 365 365 365 365 365 365 365 365 329 237 329 2 560 4 203 319 237 329 2 560 4 203 30.1 7 137	3 367 256 309 326 291 154 165 167 177 189 220 212 196 169 175 144 197 1093 2 146 516 34.9 3 597
Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 44 years 40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 to 74 years 71 years and over Under 18 years 21 years and over Medion age	36 44 37 30 23 28 28 29 18 38 31 42 31 30 36 157 360 97 37.8	100 107 129 114 58 83 86 91 74 86 98 112 126 103 103 116 406 1 128 329 41.9	269 395 434 413 176 195 219 242 190 250 259 189 151 111 157 1 397 2 303 419 31.0	749 944 960 882 530 491 526 503 530 569 493 494 481 432 345 426 3 267 5 711 1 203 31.2	65 77 84 69 37 43 38 35 44 56 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 37 271 464 103 31.3	536 711 710 691 423 382 381 405 336 296 290 205 146 122 103 2 419 3 361 371 24.8	24 31 35 19 16 23 20 10 17 11 18 12 8 11 8 101 171 8 101 27 28.6	455 539 540 494 314 251 237 219 242 222 193 220 193 220 190 146 99 167 1 884 2 421 412 23.8	806 1 014 1 087 1 024 759 696 627 670 677 623 575 586 586 589 511 363 601 3 555 7 118 1 475 31.8	182 241 269 228 103 130 151 134 138 163 164 185 171 151 102 112 863 1 684 365 35.3	258 314 386 309 142 115 143 156 161 209 176 194 168 173 125 189 1 170 1 913 487 33.0	541 696 731 608 424 419 381 395 406 376 402 428 362 328 247 393 2 383 4 469 968 32.0	220 278 352 271 208 182 182 182 182 182 182 182 182 182 208 215 235 213 207 145 284 1 037 2 431 636 37.7
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD													
All persons	1 070 1 070 387 82 283 398 2 - - - - 2.76	3 157 3 157 1 175 207 896 1 076 10 - - - 2.69	7 643 7 630 2 298 342 1 761 3 538 33 13 13 - 3.32	18 441 18 369 5 716 867 4 347 8 199 107 72 32 40 3.21	1 527 1 510 480 351 668 11 17 17 - 3.15	12 380 12 238 3 419 362 2 818 5 924 77 142 21 121 3.58	575 575 154 13 120 301 - - 301 301 - 301 - - 301 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8 898 8 792 2 299 296 1 752 4 717 24 106 84 22 3.82	22 366 21 980 7 081 966 5 677 9 075 147 386 128 258 3.10	5 347 5 347 1 746 258 1 392 2 194 15 - - - 3.06	6 380 6 349 1 861 315 1 339 3 116 33 31 31 31 - 3.41	14 198 14 067 4 508 764 3 340 6 140 79 131 55 76 3.12	5 964 5 831 2 429 518 1 688 2 640 74 133 93 40 2.81
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER 18 YEARS						:							
Perseas, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husbond-wife families In families with female head Other relative of head Other	329 1 306 295 11 22 -	871 7 823 776 28 34 7	2 836 11 2 642 2 484 110 177 6	6 737 27 6 125 5 533 479 525 60	542 6 490 465 20 29 17	4 988 13 4 643 4 337 239 280 52	219 210 182 22 9 -	3 716 27 3 427 3 107 235 249 13	7 444 48 6 872 6 553 256 460 64	1 819 3 1 714 1 652 45 98 4	2 357 4 2 188 2 033 120 158 7	4 943 18 4 490 4 124 278 375 60	2 130 14 2 001 1 838 127 86 29
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER													
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	188 83 46 8 50 1 - - -	627 268 166 40 152 1 - - -	813 361 171 66 194 8 13 13 -	2 293 992 526 205 527 8 35 31 4	198 97 46 16 35 4 - -	735 324 156 64 181 7 3 - 3	52 28 10 12 2 	821 351 149 105 147 3 66 66 -	2 684 1 086 642 237 577 27 115 115 115 -	741 345 207 37 150 2 - - -	867 343 188 113 188 4 31 31 -	1 853 741 404 164 477 21 46 40 6	1 152 420 220 101 311 14 86 85 1

.

	1			1	1								
Counties	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamp	Lampasas	La Saile	Lavaca
RACE													
Male White	352 352 - - - - - - -	735 726 8 1 - - -	3 306 3 294 9 1 1 - - 1	640 639 1 - - - -	252 240 12 - - - -	1 006 934 55 10 - - 7	2 802 2 707 49 6 - 2 25 13	2 895 2 682 204 1 - - 8	6 248 5 513 703 24 2 1 - 5	5 485 5 098 363 2 - 2 17	1 672 1 661 5 2 - - 4	802 797 2 - 3 - -	5 903 5 452 437 8 - 6
Female	326 326 - - - - - -	699 691 8 - - - -	3 476 3 455 16 4 - - 1	610 .609 1 - - - -	212 194 18 - - - - -	1 000 928 55 11 - - - 6	1 653 1 646 1 3 - - 3	3 077 2 830 243 2 - - - 2	6 373 5 633 699 30 4 - 2 5	5 547 5 182 330 5 5 25	1 729 1 721 5 - - - 3	797 789 6 - 2 - - -	5 989 5 576 402 6 - - 5
AGE BY SEX		Ì	1										
Mele, ell ages Under S yeors 5 to 9 yeors 10 to 14 yeors 25 to 19 yeors 26 to 24 yeors 25 to 29 yeors 30 to 34 yeors 30 to 34 yeors 40 to 44 yeors 55 to 59 yeors 60 to 54 yeors 55 to 59 yeors 60 to 64 yeors 55 to 59 yeors 65 to 69 yeors 75 yeors and over 65 to 69 yeors 75 yeors and over 65 to 69 yeors 75 yeors and over 65 yeors and over 65 yeors 75 yeors and over 65 yeors 75 to 39 yeors <td>352 29 36 52 39 20 14 15 10 16 12 12 11 11 18 142 187 31 23.1 326 35 16 18 20 23 16 18 20 23 16 18 20 14 10 12 22 23 16 18 20 14 11 11 18 22 22 32 22 33 22 23 24 12 24 15 23 24 12 24 15 23 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 16 24 16 26 16 27 27 26 16 26 16 26 17 20 16 26 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 17 20 17 20 16 20 17 20 17 20 20 16 20 20 20 16 20 20 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>735 44 68 88 76 266 26 33 34 41 41 24 40 256 455 105 34.8 48 48 48 48 40 256 34.8 105 34.8 8 105 34.8 81 699 350 351 30 351 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5</td> <td>3 306 181 284 370 291 140 148 138 153 196 210 187 230 219 213 145 201 1 050 2 156 2 559 38.3 3 476 210 284 297 241 163 170 174 161 201 227 225 252 252 252 252 252 252</td> <td>640 48 50 58 49 22 22 22 36 30 41 38 45 49 46 40 433 130 42.2 610 19 32 52 53 56 26 26 26 26 32 34 31 45 45 45 41 58 59 50 28 44 41 58 50 28 44 41 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50</td> <td>252 27 33 222 11 10 10 10 10 14 16 8 22 23 20 7 4 3 3 97 146 8 22 23 20 7 4 3 3 97 146 14 30.5 212 20 18 18 17 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>1 006 81 111 337 121 53 41 43 63 55 48 60 55 45 48 60 55 45 18 41 408 546 104 25.0 1 000 75 111 111 111 98 60 36 36 47 57 41 49 98 57 41 41 30 55 31.0</td> <td>2 802 198 187 200 429 893 178 108 92 90 93 58 74 44 44 24 716 1 448 132 22.2 1 653 164 243 200 146 126 116 126 116 126 116 126 116 223 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 48 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2</td> <td>2 895 208 288 339 247 97 83 109 135 152 171 187 182 185 173 130 209 1 009 1 792 512 37.8 3 077 199 246 303 209 1 079 1 792 1 512 37.8 3 077 199 246 303 229 108 117 122 169 107 123 169 171 216 213 171 216 213 171 258 905 2 081 619 41,3</td> <td> 248 499 583 324 310 310 323 316 337 368 411 353 343 236 281 2134 859 32.8 373 513 522 603 487 360 370 356 322 302 371 394 392 361 355 258 397 967 4182 1020 34,7 </td> <td>5 485 479 648 632 202 202 202 202 202 202 202 202 202 2</td> <td>1 672 112 116 133 160 163 55 58 77 86 92 100 120 117 99 91 83 462 1 119 273 36.9 1 729 113 120 137 153 143 71 54 80 85 102 128 104 110 126 82 121 458 1 169 329 39,6</td> <td>802 75 85 99 69 46 44 36 38 34 41 37 40 35 33 42 301 473 110 28.1 797 84 90 93 35 36 39 45 36 39 49 35 38 39 50 31 29 308 453 95 28.1</td> <td>5 903 351 463 588 519 262 186 216 221 290 321 434 485 422 366 339 440 1 758 3 920 1 145 42.5 5 989 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 217 216 216 216 216 216 216 216 216</td>	352 29 36 52 39 20 14 15 10 16 12 12 11 11 18 142 187 31 23.1 326 35 16 18 20 23 16 18 20 23 16 18 20 14 10 12 22 23 16 18 20 14 11 11 18 22 22 32 22 33 22 23 24 12 24 15 23 24 12 24 15 23 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 24 15 23 24 16 24 16 26 16 27 27 26 16 26 16 26 17 20 16 26 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 16 20 17 20 17 20 16 20 17 20 17 20 20 16 20 20 20 16 20 20 20 20 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	735 44 68 88 76 266 26 33 34 41 41 24 40 256 455 105 34.8 48 48 48 48 40 256 34.8 105 34.8 8 105 34.8 81 699 350 351 30 351 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	3 306 181 284 370 291 140 148 138 153 196 210 187 230 219 213 145 201 1 050 2 156 2 559 38.3 3 476 210 284 297 241 163 170 174 161 201 227 225 252 252 252 252 252 252	640 48 50 58 49 22 22 22 36 30 41 38 45 49 46 40 433 130 42.2 610 19 32 52 53 56 26 26 26 26 32 34 31 45 45 45 41 58 59 50 28 44 41 58 50 28 44 41 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	252 27 33 222 11 10 10 10 10 14 16 8 22 23 20 7 4 3 3 97 146 8 22 23 20 7 4 3 3 97 146 14 30.5 212 20 18 18 17 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 006 81 111 337 121 53 41 43 63 55 48 60 55 45 48 60 55 45 18 41 408 546 104 25.0 1 000 75 111 111 111 98 60 36 36 47 57 41 49 98 57 41 41 30 55 31.0	2 802 198 187 200 429 893 178 108 92 90 93 58 74 44 44 24 716 1 448 132 22.2 1 653 164 243 200 146 126 116 126 116 126 116 126 116 223 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 30 48 27 48 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2 895 208 288 339 247 97 83 109 135 152 171 187 182 185 173 130 209 1 009 1 792 512 37.8 3 077 199 246 303 209 1 079 1 792 1 512 37.8 3 077 199 246 303 229 108 117 122 169 107 123 169 171 216 213 171 216 213 171 258 905 2 081 619 41,3	 248 499 583 324 310 310 323 316 337 368 411 353 343 236 281 2134 859 32.8 373 513 522 603 487 360 370 356 322 302 371 394 392 361 355 258 397 967 4182 1020 34,7 	5 485 479 648 632 202 202 202 202 202 202 202 202 202 2	1 672 112 116 133 160 163 55 58 77 86 92 100 120 117 99 91 83 462 1 119 273 36.9 1 729 113 120 137 153 143 71 54 80 85 102 128 104 110 126 82 121 458 1 169 329 39,6	802 75 85 99 69 46 44 36 38 34 41 37 40 35 33 42 301 473 110 28.1 797 84 90 93 35 36 39 45 36 39 49 35 38 39 50 31 29 308 453 95 28.1	5 903 351 463 588 519 262 186 216 221 290 321 434 485 422 366 339 440 1 758 3 920 1 145 42.5 5 989 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 318 400 522 217 217 217 216 216 216 216 216 216 216 216
Median age	22.0	55.5		1010	5115								
All persons	678 660 163 26 125 370 2 18 	1 434 1 385 464 81 353 558 10 49 37 12 2.98	6 782 6 672 2 394 450 1 768 2 462 48 110 97 13 2.79	1 250 1 250 471 95 361 404 14 - - - 2.65	464 464 150 17 122 189 3 - - - 3 3,09	2 006 2 006 597 118 383 1 014 12 - - - 3.36	4 455 3 323 857 82 695 1 747 24 1 132 1 132 3.88	5 972 5 886 2 087 456 1 460 2 306 33 86 84 2 2.82	12 621 12 554 4 217 679 3 221 5 069 47 67 46 21 2.98	11 032 10 999 3 374 485 2 679 4 901 45 33 24 9 3.26	3 401 3 383 1 240 938 1 186 19 18 16 2 2.73	1 599 1 599 453 79 323 818 5 - - - - - 3.53	11 892 11 767 4 115 802 2 923 4 667 62 125 107 18 2.86
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER								ļ					
18 YEARS Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husbond-wife families In families with female head Other relative of head Other	286 3 249 246 1 34 -	464 	1 998 11 1 857 1 663 171 123 7	342 2 320 301 17 17 3	165 150 140 2 14 1	778 7 721 627 83 50 -	1 427 5 1 323 1 238 67 86 13	1 914 10 1 792 1 620 152 105 7	4 101 23 3 703 3 442 206 350 25	4 175 29 3 915 3 654 199 207 24	920 10 844 778 57 62 4	609 560 524 31 47 	3 364 10 3 183 3 000 142 160 11
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER													
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	53 27 7 4 12 2 1 - 1	209 77 38 11 48 3 32 32 32	1 178 475 268 81 246 14 94 93 1	252 110 65 5 65 7 - -	24 14 5 1 4 	232 99 41 21 69 2 - -	240 119 53 27 38 3 - - -	1 131 423 244 68 310 5 81 81 -	1 880 760 473 143 450 11 43 43 -	1 168 486 280 74 298 7 23 23 -	602 259 150 50 139 3 1 1	205 96 40 21 46 2 - - -	2 473 1 013 584 209 533 26 108 103 5

		1		percent, medi	I		r		:				
Counties	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Ook	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
RACE													
Male White Negro Indian Japanese Chinese Filipino All other	2 665 2 123 531 6 - - 5	4 178 2 869 1 297 1 - - - 11	9 015 7 484 1 504 7 2 - 18	5 482 4 228 1 244 1 - - - 9	1 728 1 720 1 5 - - 2	3 285 3 265 11 - - - 9	2 121 2 118 2 - - - 1	83 83 - - - - -	9 650 9 058 524 28 1 - 39	3 065 2 962 81 6 - - 16	1 497 1 466 3 - 1 - 27	11 859 10 397 1 422 8 4 - 2 26	556 552 - - - 4
Femole White Negro Indian Japanese Chinese All other	2 600 2 019 571 3 1 - - 6	4 560 3 122 1 426 1 - - 1 1	8 977 7 424 1 522 10 2 1 1	6 675 5 309 1 354 1 - - 1	1 758 1 748 - 9 - - 1	3 412 3 387 18 3 - - 4	2 250 2 241 4 1 1 - 2 1	81 81 - - - - -	9 678 9 076 539 19 3 1 1 39	3 086 2 984 87 3 - - 12	1 517 1 500 4 1 - - 12	12 486 10 767 1 675 9 2 1 1 31	539 537 - - - 2
AGE BY SEX					ĺ								
Mais, all ages Under 5 years 5 to 9 years 15 to 19 years 25 to 29 years 26 to 24 years 27 to 29 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 30 to 34 years 40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years 70 to 74 years 71 to 74 years 21 years and over 65 years and over 65 years and over Medion age Female, all ages Under 5 years 20 to 24 years	2 665 157 214 284 293 87 85 83 120 151 153 171 206 166 167 170 130 174 845 1 699 474 40.3 2 600 131 182 255 247 100 85 94 127 168 145 151 151 215 247 160 132 247 160 131 127 168 145 145 167 167 174 182 247 160 131 151 151 152 247 160 151 151 152 247 160 132 247 160 132 247 166 167 167 167 167 167 167 16	4 178 261 381 473 397 130 142 136 159 192 246 232 313 335 306 218 257 1 405 2 635 2 635 2 635 2 635 1 405 2 635 1 405 2 635 1 405 2 635 1 59 1 79 1 79 1 79 2 70 2 50 2 92 2 363 3 33 3 33 3 33 3 33 3 35 3 35 3 35 3 36 3 35 3 36 3 38 4 43 3 395 1 59 1 79 1 79 2 76 1 405 2 635 3 38 4 43 3 395 1 59 1 79 1 79 2 76 1 405 2 635 3 38 4 43 3 395 3 395 3 33 3 3 3	 9 015 712 925 907 498 480 465 591 533 474 464 437 362 275 3160 5297 926 29.0 8 977 748 860 506 343 247 267 298 3208 539 	5 482 266 394 554 552 392 347 220 247 247 247 247 247 247 269 286 343 381 351 259 334 1 597 3 608 944 34.5 6 675 279 387 559 535 374 355 349 351 353 385 432 432 432 432 432 432 432 432 432 432	1 728 124 179 180 147 61 83 95 126 121 114 116 92 63 63 68 587 1 092 194 34.7 1 758 822 166 187 142 65 121 111 100 144 155 121 101 109 109 109 109 109 109 10	3 285 319 334 321 346 170 170 175 174 184 175 175 190 142 104 139 1 205 1 930 1 305 29.5 3 412 281 322 322 322 322 322 322 322 196 198 198 195 155 158 195 158 195 158 195 158 193 142 117 185 152 169 185 152 169 185 155 155 155 155 155 155 155	2 121 61 116 126 141 157 57 52 56 62 98 107 145 185 280 279 210 146 398 1635 56.1 2 250 72 102 115 124 643 643 645 88 107 124 154 165 88 107 102 115 124 146 279 210 210 210 210 210 210 210 210	83 6 4 10 6 2 2 4 5 5 4 8 8 5 7 8 42.5 81 2 9 14 3 - 1 7 7 - 5 5 11 7 7 - 5 5 11 7 7 2 2 6 53	9 650 954 1 184 1 278 5565 540 619 532 480 482 480 482 480 482 480 147 175 108 570 23.2 9 678 948 1 168 5770 23.2 9 678 948 1 162 948 1 182 963 519 525 519 521 521 444 4387 525 519	3 065 302 375 392 147 172 158 172 154 162 164 147 156 106 106 107 086 1 279 1 659 262 25.4 3 086 294 380 384 264 180 384 180 384 180 180 180 180 180 180 180 180	1 497 94 114 133 125 66 44 52 64 67 96 96 125 115 112 78 116 435 1 024 442 1 517 109 129 150 100 63 62 54 77 80 96 82 25 116 114 102 109	11 859 813 1 092 1 326 1 184 519 518 572 627 662 678 712 721 736 630 459 610 4 032 7 323 1 699 34.2 12 486 786 1 058 1 285 1 097 616 548 640 653 663 740 733 809 721 756 548 833 8354 8121	556 48 47 78 52 23 30 28 36 25 31 36 24 21 323 69 30.0 539 38 69 30.0 539 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
65 years and over Median age	511 42.4	970 43.4	908 29.5	1 328 42.1	238 35.3	472 31.7	565 55,6	6 44.5	611 23.9	307 26.7	285 40.9	2 137 36.6	77 33.8
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD	5 265	8 738	17 992	12 157	3 486	6 697	4 371		10 000	,			
All persons In households Primary individual Primary individual Other relative of head Inter relative of head Inter relative of head Inter relative of head Inter section head Inter	5 265 5 257 1 820 372 1 263 2 152 22 8 8 8 - 2.89	8 718 8 718 3 113 754 2 017 3 490 98 20 12 8 2.80	17 996 5 521 769 4 314 8 062 89 6 - 6 3.26	9 754 3 653 889 2 407 3 634 60 2 403 2 358 45 2.67	3 486 3 485 1 219 205 967 1 288 11 1 1 1 -	6 633 2 078 390 1 486 3 038 31 64 61 3 3.19	4 371 4 361 1 854 334 1 422 1 063 22 10 - 10 2.35	164 164 55 8 45 62 2 - - - - - - - - - - - - - - - - -	19 328 19 216 5 375 564 4 474 9 270 97 112 85 27 3.58	6 151 6 133 1 744 223 1 403 2 953 33 18 - 18 3.52	3 014 3 004 1 078 203 796 1 116 14 10 - 10 2.79	24 345 24 198 8 036 1 519 5 812 10 170 180 147 127 20 3.01	1 095 1 093 334 50 256 501 4 - - - 3.28
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER													
Persons, under 18 yeers old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families in families with femole head Other relative of head Other	1 583 5 1 437 1 296 122 130 11	2 728 8 2 346 2 053 246 351 23	6 558 37 5 964 5 538 342 532 25	3 165 15 2 391 2 106 232 295 464	1 125 8 1 062 1 014 41 53 2	2 347 14 2 175 1 996 115 151 7	786 3 715 667 43 60 8	48 42 42 - 6 -	8 073 34 7 589 7 103 353 337 113	2 538 12 ⁻ 2 417 2 283 77 86 23	887 5 827 789 26 48 7	7 886 29 7 216 6 607 494 587 54	394 1 370 360 5 23 -
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER	ĺ												
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individuo! Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	985 428 237 89 221 10 - -	1 751 711 359 150 492 25 14 9 5	1 864 837 428 166 415 18 - - -	2 272 852 482 182 612 16 128 128 128	432 181 116 14 119 2 - -	857 340 162 72 225 6 52 52 52 -	1 200 590 338 68 192 8 4 - 4 4	14 8 4 - 2 - - -	1 181 510 285 111 263 12 - - -	569 251 139 39 136 4 - -	591 252 154 52 127 4 2 - 2	3 836 1 523 897 325 935 30 126 121 5	146 61 33 22 27 3 - - -

	-				······									
Counties	Madison	Marion	Martin	Mason	Mata- gorda	Maverick	Medina	Menard	Midland	Milam	Mills	Mîtchell	Montague	Mont- gomery
RACE						-								
Male White Negro Japanese Chinese Filipino All other Femole	2 912 1 984 919 3 1 1 - 4	2 842 1 458 1 384 - - - - - 2 809	2 373 2 276 71 5 - 21 2 401	1 618 1 609 6 1 - - 2 2	6 246 5 084 1 126 3 - - 33 6 292	1 381 1 381 - - - - - - - - 1 348	5 750 5 694 38 1 2 3 - 12 5 701	1 287 1 277 4 - - - 6 1 359	2 484 2 459 16 3 1 5 2 578	4 887 4 272 594 1 20 4 940	1 996 1 987 - - 9 2 216	1 913 1 843 65 2 - - 3 1 933	3 598 3 583 4 3 1 1 2 4 3 672	18 992 17 364 1 574 19 3 4 4 24 18 518
White	1 408 484 1 - 7	1 407 1 400 1 - - - 1	2 285 93 7 - - 16	1 731 3 1 1 - 2	5 064 1 171 4 2 1 50	1 348 - - - - - -	5 649 30 2 1 1 1 18	1 346 6 - - - 7	2 554 14 2 - - 8	4 228 685 1 - - 26	2 206 	1 850 72 6 - - 5	3 657 1 6 1 1 - 6	16 758 1 701 27 4 3 21
AGE BY SEX														
Male, ell eges Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years 25 to 29 years 26 to 19 years 25 to 29 years 30 to 34 years 40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 59 years 40 to 44 years 55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 59 years 65 to 69 years 70 to 74 years 75 years and over 75 years and over 65 years 70 to 74 years 70 to 74 years 71 years and over 75 years 75 years 76 years 77 years 78 years 79 years 10 to 74 years 21 years 10 to 14 years 22 to 29 years 20 to 24 years 20 to 34 years <	103 83 102 129 161 140 77 142 626 1566 359 22.9 1 900 107 176 180 180 186 180 186 109 120 138 157 123 70 148 571 1	2 842 199 304 111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	2 373 243 281 293 224 119 125 131 124 127 126 130 127 125 81 50 67 972 1308 298 261 237 256 263 202 240 125 263 202 149 109 131 136 122 263 222 22 25 82 149 109 131 36 225 21 25 25 25 25 27 1 394 235 27 1	1 618 94 128 143 139 75 57 68 80 116 100 112 131 103 85 113 103 85 113 113 103 85 113 113 103 85 113 113 103 85 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	6 246 531 6855 701 2333 295 3264 376 3273 3230 1922 204 2 490 3 458 6 292 204 2 490 3 458 6 292 204 2 490 3 458 6 626 27.8 6 292 505 6 684 411 410 3777 3533 3888 411 410 3777 306 2855 255 2322 227 2 442 3 585 255 2322 227 2 442 3 585 255 2322 237 2 458 2 490 3 458 6 285 5 55 2 522 2 295 3 585 2 595 3 585 2 595 2 595 3 585 2 595 2 595 3 585 2 595 2 595	1 381 176 1900 174 464 84 87 77 76 59 59 52 25 25 20 634 679 97 20.4 1 348 170 189 160 143 380 94 97 20.4 1348 170 189 160 143 31 45 51 51 52 25 25 20 52 20 53 54 59 57 20 54 59 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 20 57 57 57 20 57 57 57 20 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	5 750 480 632 721 267 261 287 309 327 301 313 264 255 2 261 3 204 643 268 5 701 510 589 676 589 676 589 676 589 676 323 323 376 320 257 293 313 376 3267 293 313 244 258 589 676 588 293 313 376 300 267 203 317 215 226 589 676 589 676 589 676 589 676 589 676 589 676 589 676 589 676 589 676 589 676 589 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 587 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 676 586 637 630 233 233 233 246 233 255 662 277 233 2156 576 576 576 576 576 576 576 5	1 287 116 112 129 100 52 62 48 84 46 68 84 80 100 72 62 95 423 8222 229 37.7 1 359 87 54 56 75 54 56 75 54 55 75 423 877 107 107 107 107 107 107 107 1	2 484 166 275 299 275 114 110 136 133 211 183 150 147 111 150 147 111 126 30.1 267 358 257 358 257 358 267 358 275 359 277 358 277 358 277 358 277 358 277 358 277 359 277 358 277 359 277 359 277 379 277 379 277 379 277 378 277 379 277 379 277 379 277 379 277 379 277 378 277 379 277 377 377 377 377 377 377 377 377 377	 4 887 352 401 517 481 196 245 282 306 338 312 317 237 333 1 607 3 093 849 37.2 4 940 350 392 450 419 225 250 285 285 302 364 344 247 256 285 385 1 476 3 274 920 39.9 	1 996 111 106 155 168 82 59 84 95 117 128 158 158 158 194 128 209 491 1441 441 441 441 441 441 4	1 913 163 188 221 177 80 72 76 88 102 103 126 131 107 98 706 138 283 33.7 1933 162 199 177 1900 76 82 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	3 598 216 217 3224 134 159 195 184 220 260 260 260 260 262 272 222 222 222 222 222 222 222 222	18 992 1 565 2 221 2 562 2 1911 832 1023 1 169 1 295 1 329 1 102 888 839 777 619 400 460 7 738 10 559 1 479 27.0 18 1 474 2 267 1 637 991 1022 1 637 991 283 1 317 1 188 997 917 848 777 6 902 513 6 367 513 6 902 10 948 1 516 28.4 28.4
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD											÷			
All persons In households Head- Primary individual	3 743 1 294 261 921 1 500 28 1 069 1 066 3	5 651 5 645 1 815 341 1 251 2 551 28 6 - 6 3.11	4 774 4 772 1 429 2255 1 103 2 214 26 2 2 - 3,34	3 356 3 301 1 243 276 887 1 145 26 55 51 4 2.66	12 538 12 538 3 645 531 2 803 5 995 95 	2 729 2 712 654 76 512 1 507 39 17 - 17 4,15	11 451 11 442 3 254 470 2 504 5 600 84 9 6 3 3.52	2 646 2 582 936 230 627 1 006 13 64 64 - 2.76	5 062 5 009 1 484 1 484 1 265 2 228 32 53 43 10 3.38	9 827 9 827 3 357 643 2 356 4 058 56 - - - 2.93	4 212 4 083 1 616 375 1 140 1 310 17 129 124 5 2.53	3 846 3 804 1 198 195 944 1 650 12 42 42 	7 270 7 195 2 572 431 1 971 2 615 37 75 55 20 2.80	37 510 37 308 10 910 1 139 8 999 17 103 296 202 53 149 3,42
RELATIONSHIP OF PERSOMS UNDER			;		•									
Persons, under 18 yeers old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families in families with femole head Other relative of head Other	4 1 041 942 91 111	1 988 9 1 708 1 441 204 267 4	1 885 9 1 808 1 694 101 66 2	880 1 826 779 36 42 11	4 932 13 4 501 4 129 293 387 31	1 188 1 075 106 49	4 427 16 4 123 3 867 204 265 23	79 9 6 705 638 62 87 1	1 934 7 1 755 1 673 63 112 60	3 083 12 2 797 2 529 204 249 25	1 006 6 941 889 48 54 54	1 382 10 1 297 1 229 62 68 7	13 1 953 1 819 112	14 640 56 13 433 12 595 632 968 183
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER					-		1							
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family-member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	298 167 60 173 2 -	642 389 186 82 175 9 1 - 1	433 171 93 36 128 5 -	716 262 155 42 201 3 53 53 50 3	1 211 507 265 106 323 10 -	78 33 22 30	1 305 556 288 149 290 16 6 5	529 186 113 25 139 2 64 64 -	259 110 66 34 - 48 - 1 	1 769 774 417 147 423 8 	1 074 393 248 47 273 6 107 107	556 236 132 30 120 3 35 35	556 332 81 286 12 54	2 995 1 266 639 378 602 46 64 49 15

Counties	Moore	Morris	Motley	Nocog- doches	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
RACE														
Male White Negro Indian Japanese Chinese Filipina All other	2 165 2 154 5 1 1 	4 722 3 350 1 366 4 - - 2	1 069 967 99 - - - 3	6 879 5 832 1 035 2 1 - - 9	5 351 4 233 1 103 3 - - 12	5 755 4 144 1 607 - - - 4	2 076 2 026 29 6 2 - - 13	7 042 6 952 68 1 - 21	941 930 11 	1 312 1 286 22 3 - - 1	12 099 12 020 46 21 4 1 1 6	5 108 5 085 11 1 3 - 8	5 089 3 515 1 574 - - -	9 178 9 113 19 29 - - 17
Female White Negro Indian Jopanese Chinese Filipino All other	2 124 2 116 4 1 - - 2	4 958 3 465 1 486 5 1 - 1 - 1 -	1 109 999 108 - - - 2	6 939 5 791 1 127 1 - 2 18	5 827 4 597 1 215 4 - - 11	5 902 4 142 1 758 1 1 - -	2 124 2 088 24 1 - 1	7 236 7 138 74 4 - - 20	953 941 - 12 - - -	946 931 8 4 - 2 1	11 925 11 856 33 23 3 - 2 8	4 971 4 944 9 2 3 3 1 9	5 413 3 711 1 701 1 - -	9 039 8 976 21 19 4 - 2 17
AGE BY SEX														
Male, all ages 5 to 9 years 5 to 19 years 10 to 14 years 20 to 24 years 30 to 13 years 30 to 34 years 30 to 44 years 50 to 54 years 70 to 74 years 71 to 74 years 72 to 79 years 73 to 79 years 74 to 74 years 75 years and over 10 to 74 years 21 years and over 21 years and over Median age Femole, all ages 10 to 14 years 15 to 19 years 20 to 24 years 25 to 29 years 20 to 24 years 25 to 29 years 20 to 24 years 21 to 14 years 25 to 29 years	274 274 204 112 112 136 136 136 114 103 23 23 27 2 27 2 27 2 27 2 27 2 263 181 109	4 722 381 471 568 482 264 232 225 281 269 225 281 269 223 184 137 209 1 761 2 755 530 29.2 4 958 3555 459 5300 273 281 275 283 284 275 285 285 285 285 285 285 285 28	1 069 51 100 94 47 42 38 34 63 64 63 65 86 86 313 715 229 42.9 42.9 42.9 79 99 89 99 89 99 89 77 53 33 35 33 68 61 60 83 88 84 83 84 84 85 85 86 85 86 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	 6 879 516 616 717 7327 309 355 345 370 368 411 404 309 368 2286 4289 1081 31.7 6 939 482 572 625 623 354 354 354 354 354 354 354 359 391 406 476 	5 351 376 421 509 456 235 213 2222 222 222 222 251 261 362 320 362 424 4399 279 384 1 628 3 535 1 062 40.2 40.2 40.2 40.2 402 402 402 402 247 236 461 2262 262 247 236 284 284 284 284 276 284 276 284 284 276 284 276 284 276 284 276 284 276 284 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	5 755 580 625 631 280 304 280 313 258 294 310 263 263 160 266 2 259 3 223 3 258 689 27.1 5 902 5 34 626 637 3 223 3 160 265 5 34 637 160 265 637 160 265 637 277 291 3 258 637 277 291 3 258 637 263 160 266 2 259 3 258 637 277 277 277 281 3 160 266 2 259 3 258 3 316 3 316 3 318 3	2 076 173 195 201 178 82 90 99 91 18 120 131 129 144 83 104 699 1 316 331 35.8 2 124 178 199 99 1 316 111 122 116 122 134 122 134 123 124 124 125 124 125 124 126 127 127 127 127 127 127 127 127	7 042 677 806 930 368 354 351 316 331 311 153 2 982 3 652 508 22.6 7 236 691 818 843 536 813 534 400 377 397 4 406 387 345	941 92 106 105 50 67 90 50 66 43 33 37 35 56 43 33 37 35 56 849 82 29.8 81 115 51 119 80 48 66 67 74 48 56 64 774 48 541 31	1 312 82 129 262 248 668 54 53 60 53 60 53 60 53 60 54 56 33 21 26 679 576 80 80 80 81 81 82 577 115 82 577 58 771 115 82 577 67 46 46 46 82 55	12 099 1 185 1 516 1 575 1 139 645 781 840 656 841 840 656 6539 488 418 260 162 198 5 066 6 560 6 560 6 560 24.9 1 078 1 078 1 078 1 078 1 078 1 078 5 066 6 550 6 510 735 6 51 542 483 371	5 108 439 448 464 408 365 257 266 268 267 289 286 283 207 157 226 1 648 3 261 590 29.3 4 971 318 234 430 393 3437 318 234 275 248 224 248 229 243 234 276	5 089 332 477 548 554 271 212 248 273 303 356 299 287 210 288 1 723 3 107 785 33.3 5 413 3 57 449 542 246 278 326 246 278 326 246 278 326 268 278 326 268 278 326 268 278 326 268 278 268 278 268 268 278 268 278 268 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 268 278 278 268 278 278 278 268 278 278 268 278 278 278 268 278 278 278 278 278 278 278 27	9 178 783 887 992 856 610 625 542 561 545 591 503 416 411 334 225 856 28.7 9 039 709 856 28.7 9 039 709 869 968 778 869 968 553 539 538 553 539
65 to 69 years		194 168 271 1 665 3 079 633 32.4	82 74 91 296 772 247 43.6	400 318 418 2 057 4 550 1 136 35.2	410 317 526 1 548 4 056 1 253 43.9	259 208 293 2 181 3 488 760 29.4	107 96 132 624 1 422 335 37.6	218 139 144 2 998 3 829 501 23.1	19 15 59 376 551 93 27,5	31 21 34 332 579 86 30.1	274 173 240 4 714 6 724 687 25.6	221 206 294 1 451 3 304 721 32.9	338 231 327 1 684 3 502 896 36.8	325 253 339 3 104 5 572 917 29.1
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD														
All persons In households. Head Primary individual Wile of head Other relative of head Not related to head In group querters Inmate of institution Other Persons per household	4 289 4 289 1 223 116 1 044 1 992 30 - - - 3.51	9 680 9 601 3 016 503 2 233 4 317 35 79 75 4 3.18	2 178 2 170 806 179 564 788 12 8 - 8 2,69	13 818 13 717 4 606 817 3 387 5 555 1 69 101 81 20 2.98	11 178 11 124 4 060 865 2 819 4 186 59 54 39 15 2.74	11 657 11 554 3 446 573 2 540 5 444 124 103 58 45 3.35	4 200 4 115 1 411 250 1 077 1 601 26 85 68 17 2.92	14 278 14 144 3 725 471 2 858 7 405 156 134 	1 894 1 839 546 55 472 813 8 313 8 55 55 - 3.37	2 258 1 811 612 118 465 724 10 447 351 96 2.96	24 024 23 918 6 762 660 5 685 11 360 1111 106 102 4 3,54	10 079 9 924 3 452 635 2 576 3 775 121 155 146 9 2.87	10 502 10 493 3 427 605 2 488 4 535 43 9 	18 217 18 072 5 752 699 4 738 7 466 116 145 130 15 3.14
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER										-				
Persons, under 18 yeers old Head or wife of head Own child of head In husbond wife families In families with femole head Other relative of head Other	1 805 11 1 716 1 617 71 70 8	3 426 15 3 069 2 717 313 329 13	609 2 562 507 44 37 8	4 343 32 3 857 3 532 277 408 46	3 176 15 2 755 2 497 206 377 29	4 440 23 3 849 3 483 308 512 56	1 323 6 1 234 1 180 48 66 17	5 980 32 5 370 4 812 375 377 201	746 5 718 700 13 22 1	1 011 6 602 586 16 25 378	9 780 28 9 276 8 806 379 432 44	3 099 22 2 881 2 686 162 177 19	3 407 18 3 086 2 742 276 298 5	6 324 34 5 886 5 662 176 298 106
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER				-										
Persons, 65 yeers old and over Head of family Wife of head Other fomily member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Immate of institution Other	200 84 42 22 48 4 - - -	1 163 435 213 123 316 5 71 71 71	476 205 118 28 123 2 - -	2 217 933 503 190 497 20 74 74	2 315 962 520 174 603 15 41 39 2	1 449 603 303 130 346 18 49 49 49 -	666 266 140 32 156 5 67 63 4	1 009 450 235 107 206 11 - -	175 55 31 10 25 2 52 52 -	166 65 34 8 56 2 1 1 -	1 307 509 261 168 271 10 88 88 -	1 311 488 260 108 339 11 105 105 -	1 681 723 382 188 368 12 8 	1 773 755 428 167 361 8 54 53 1

(For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

				s (percent, r										
Counties	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Rondall	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robert- son
RACE														
Male Negro	3 660 115 10 - -	2 760 2 733 11 3 - - 13	5 232 3 638 1 469 99 4 - 22	2 035 2 002 	1 067 1 065 	1 850 1 686 163 1 - - - -	2 597 2 585 6 5 - 1	1 624 1 468 88 1 - - 1 66	989 986 2 1 	5 355 4 216 1 111 18 - - 10	1 965 1 948 13 - 4	2 512 2 346 144 - - 2 20	462 458 - - 4	4 569 3 036 1 509 3 - 21
Female	3 495 101 10	2 705 2 677 10 2 ~ - - 16	5 300 3 668 1 523 79 2 - 1 27	1 999 1 960 1 8 - 2 28	1 128 1 123 3 1 1	1 902 1 750 151 1 - - -	2 422 2 416 4 1 - 1	1 615 1 458 82 1 74	1 024 1 020 2 1 1 - -	5 597 4 390 1 176 26 - - 5	1 879 1 862 15 ~ ~ 2	2 642 2 442 182 - - 5 13	\$05 502 - 1 2	4 838 3 135 1 687 4 - - 12
AGE BY SEX				÷										
Male, all ages Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 44 years 40 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years 51 to 69 years 10 to 74 years 12 years and over 65 years and over 65 years ond over Median age Under 5 years 10 to 14 years 10 to 14 years 20 to 24 years 21 to 29 years	498 398 398 180 225 206 207 189 166 207 157 92 23.5 23.5 3 610 3 610 215 23.5 3 610 3 408 448 448 420 228 228 251 230 213 3 178 197 158 197 757 520 213 230 213 240 213 252 258 258 259 214 259 215 258 259 258 258 259 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	2 760 283 353 316 256 256 1 41 181 157 170 182 151 137 177 80 49 1 134 152 172 25.8 2 705 314 304 310 244 304 310 156 174 151 121 197 62 44 464 1089 9 1 504 170 24.8	5 232 386 530 608 2200 2077 2235 287 375 3255 2877 309 216 3044 1 856 3 304 1 857 305 300 304 1 856 330 5 300 5 407 544 479 267 245 211 236 283 310 331 345 255 268 1 720 1 345 826 35.8	2 035 165 209 287 198 57 152 153 153 153 153 111 105 69 43 300 800 1161 109 29.5 1999 148 215 244 214 214 215 244 214 215 102 102 102 102 102 102 105 105 105 105 105 105 105 105	1 067 108 121 139 119 47 55 56 56 33 37 455 568 126 24.9 122 122 145 52 24.9 122 122 122 122 122 122 122 122 122 12	1 850 96 139 1855 173 104 66 65 100 114 132 137 120 538 120 109 122 109 122 109 122 109 122 109 122 107 109 122 107 109 122 107 70 109 122 107 70 109 122 107 70 109 122 107 70 109 122 107 70 109 122 107 70 109 122 107 70 102 107 70 102 107 70 102 107 70 104 137 77 104 103 137 77 104 104 137 137 104 104 137 137 104 104 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	2 597 211 258 313 300 222 144 127 180 107 975 120 107 975 1463 167 24.9 258 319 258 319 258 163 161 177 170 143 163 161 177 155 121 111 86 60 60 42 49 896 61 408 151 127	1 624 1 31 174 185 207 77 84 100 122 125 112 91 71 44 200 14 638 916 78 27.8 1 615 133 157 204 163 922 74 100 115 118 119 93 84 57 39 31 36 613 944 106 29.0	989 97 94 1300 81 37 48 54 53 51 32 51 32 51 32 51 32 51 32 51 32 51 32 51 32 51 30 9 81 30 9 1024 77 71 102 100 81 1024 727 75 56 54 54 39 71 77 56 54 54 39 71 77 56 54 54 39 71 71 75 56 54 54 39 71 71 75 56 56 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	5 355 401 470 570 245 243 224 216 229 283 308 337 391 338 255 396 1 744 3 408 989 36.7 5 597 374 425 508 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	1 945 222 244 256 236 112 112 110 120 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 980 131 21.1 121.1 21.1 1879 252 258 244 173 122 116 102 114 102 114 102 114 102 114 102 114 102 102 115 102 114 102 115 102 115 102 115 102 115 102 115 103 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120	2 512 236 272 290 274 125 124 125 147 125 142 151 148 149 53 998 140 228 27.4 2642 238 286 314 228 286 314 228 286 314 233 190 143 121 149 157 162 216 217 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	462 277 44 500 60 103 34 27 32 36 23 26 20 30 33 30 30 30 30 30 30 31 31 16 18 8 145 300 47 34.3 505 40 40 33 30 30 33 33 30 24 50 50 5 31 25 25 31 23 32 33 31 31 17 25 25 32 3 32 5 32 5 32 5 32 5 32 5 32	4 569 360 429 489 489 179 178 230 244 306 329 290 244 337 1 588 2 801 36.6 4 838 347 424 462 391 237 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 171 178 180 177 179 180 179 100 179 100 179 100 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD												,		
All persons In households Head Wite of head Other relative of head Not related to head In group quarters Imate of institution Other Persons per household	234 1 729 3 535 47	5 465 5 459 1 583 1 275 2 563 38 6 - 6 3.45	10 532 10 494 3 450 652 2 404 4 566 74 38 	4 034 4 034 1 167 104 1 006 1 835 26 	2 195 2 195 616 120 402 1 152 25 - - - 3.56	3 752 3 752 1 378 277 995 1 349 30 - - 2.72	5 019 5 002 1 489 165 1 270 2 185 58 17 17 17 - 3.36	3 239 3 239 981 143 794 1 456 8 - - 3.30	2 013 2 004 678 132 461 855 10 9 - 9 2.96	10 952 10 798 3 808 804 2 608 4 312 70 154 125 29 2.84	3 844 3 805 974 145 2 053 22 39 39 3.91	5 154 5 115 1 526 244 1 140 2 415 34 39 - 39 3.35	967 966 344 258 356 8 1 - 1 2.81	9 407 9 373 3 217 785 1 994 4 094 68 34 31 3 3 2.91
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER	1												te se s	
Persons, under 18 yeers old Head or wife of head Own child of head In husband-wife familles In families with femole head Other relative of head Other	3 175 36 3 023 2 857 111 104 12	2 223 6 2 084 1 975 85 123 10	3 576 23 3 136 2 665 377 371 46	1 560 10 1 470 1 400 59 75 5	919 4 851 759 89 59 59	1 060 3 954 870 72 97 6	1 871 1 798 1 756 32 51 21	1 251 8 1 138 1 085 47 101 4	712 12 657 565 71 34 9	3 355 21 2 949 2 624 234 342 43	1 759 10 1 620 1 534 57 108 21	1 992 5 1 811 1 649 146 150 26	317 1 305 300 5 9 2	3 109 13 2 712 2 281 363 369 15
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER	- - -		:											
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quorters Inmate of institution Other	447 188 113 28 110 8 - - -	342 153 68 42 73 6 - - -	1 665 740 367 145 401 9 3 - 3	221 97 50 30 44 - - - -	261 110 59 30 57 5 - - -	666 276 165 29 186 10 - - -	318 143 80 37 51 7 - - -	184 68 37 22 57 - - - -	296 122 66 29 77 2 - - -	2 134 841 473 157 531 8 124 119 5	233 109 41 24 53 4 2 - 2	469 204 96 43 117 6 3 - 3	110 46 24 2 38 - - - -	1 875 794 375 141 514 25 26 25 1

4								1						
Counties	Rockwall	Runnels	Rusk	Sobine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shack- elford	Shelby	Sherman	Smith
RACE			1			- -			. :					
Male	1 90 1 1 606	2 490 2 422	10 542 7 470	3 560 2 712	2 644 1 964	3 331 1 950	8 410 8 335	1 483 1 458	1 118	2 307 2 266	1 576 1 538	7 137 5 541	1 860 1 847	18 381 13 680
Negro Indian	275	24 28	3 049 10	835	679	1 377	30 5	2	29 2	30	30 5	1 590	92	4 653 21
JapaneseChinese		-	1		1	-	· · · <u>1</u>	: <u>1</u>	: -	=	1	-	-	1
FilipinoAll other	15	16	12	7		-	1 38	17	25	11	2	ĩ	2	3 23
Female	2 024	2 508	11 153	3 627	2 675	3 371	8 538	1 502	1 159	2 282	1 747	7 546	1 797	18 934
White Negro	1 705 304	2 438	7 902	2 733 880	1 925 749	1 922	8 463	1 474	1 098 29 1	2 249 27	1 695 45	5 834 1 703	1789 8	13 872 5 018
Indian Japanese	3	31	8 -	. 3	ĩ	3	2	. 5	: -	-	1	-	-	15
Chinese FilipinoAll otherAll other	12	16	- - 5	11	-	-	40	21	31		-	2	~	4
÷			-			•						-		
AGE BY SEX					• • • •			1 402	1 110	0 907		7 197	1 448	18 381
Mele, sit ages Under 5 years	1 901 155 188	2 490 158 195	10 542 688 869	3 560 301 360	2 644 202 264	3 331 281 326	8 410 947 1 012	1 483 98 96	1 118 77 107	2 307 144 212	1 576 87 109	7 137 530 648	1 860 189 221	1 634
5 to 9 years 10 to 14 years 15 to 19 years	209 149	255 243	1 165	394 335	303 292	394 347	1 129	142 113	128	272 234	133 124	736 686	225 171	2 138 1 730
20 to 24 years25 to 29 years	115	104	545 404	155 187	111 81	170	511 423	65 61	60	90 90	81 60	369 338	97 106	924 1 007
30 to 34 years	108 121	104 121	443 452	161 166	127 101	140 134	346 445	68 62	48 59 53	110 119	74 75	314 352	117 124	1 048 985
40 to 44 years	129	129	524	161	139	159	431	77	76	147	98	324	136	1 060
45 to 49 years	104 116 102	155 150 191	568 571 718	172 218 218	152 141 178	116 159 217	411 372 397	71 83 109	57 63 69	138 125 189	95 94 122	375 389 462	104 87 85	960 1 000 977
60 to 64 years	92 71	186 142	712 692	210 221 180	163 134	199 207	366 244	125	68 56	161	117 119	442 463	86 45	939 843
65 to 69 years 70 to 74 years 75 years and over	47 82	125 139	523 571	147 184	118 138	162 178	156 182	87 116	46	82 83	97 91	301 408	40 27	556
Under 18 years	658	775	3 464	1 285	972	1 232	3 787	420	387	790	413	2 375	755	6 790
21 years and over65 years and over	1 180 200	1 612	6 610 1 786	2 142 511	1 559 390	1 945 547	4 163	1 022	678 139	1 423	1 105 307	4 448 1 172	1 031	10 799 2 104
Median age	31.0 2 024	38.8	35.7	31.5 3 627	32.7 2 675	30.2 3 371	20.8 8 538	42.4	32,1 1 159	35.1 2 282	42.3 1 747	34.2 7 546	26,3	29,4 18 934
Under 5 years	161	157	702 900	289 325	164 260	250 303	904 998	74	81 107	112 196	93 103	513 623	163 204	1 427
10 to 14 years	210 138	254 208	962 1 023	339 326	280 280	378 319	1 118	129 103	126 94	273 204	125 132	734 628	205 175	1 949
20 to 24 years 25 to 29 years	113	95 104	568 476	192 182	129 119	162 152	602 506	73 60	67 49	88 93	79 78	404 368	116 121	1 186
30 to 34 years35 to 39 years	112	109	449 513	181 141	120 138	158 151	444 483	66 69	69 52	129 138	68 76	347 363	109 132	1 068
40 to 44 years 45 to 49 years	129	153 147	595 643	177 219	135 173	163 142	451 455	72 93	63 65	158 159	101 97	371 396	119 92	1 031
50 to 54 years	106	183	725 806	231 243	143 165	200	379	104 114	57 80	136 186	120 139	446 534	89 74	998
60 to 64 years	113	194 150	788 752	220 222	158 163	229 193	331 234	104 104	63 62	124	136 117	515 467	53 60	987 849
70 to 74 years75 years and over	66 119	136 153	568 683	143	116	161 186	136	78 144	48 76	95 106	109 174	324 513	38 47	666 827
Under 18 years	681 1 271	754 1 659	3 243 7 417	1 157 2 314	904 1 659	1 147 2 083	3 670 4 425	390 1 066	384 736	731	416 1 277	2 309 4 950	707 1 024	6 413 11 674
65 years and over Median age	270	439	2 003 39.8	562 34.4	411	2 083 540 33.8	535	326	186 34.0	286	400 46.0	1 304 37.1	145	2 342 30.7
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD	,					:					10.10	07.1	2010	
	3 925	4 998	21 695	7 187	5 319	6 702	16 948	2 985	2 277	4 589	3 323	14 683	3 657	37 315
All persons	3 925 1 281	4 998	21 545	2 331	5 319	6 683 2 175	16 933 4 227	2 985	2 254 769	4 587 1 523	3 290 1 287	14 631	3 647 1 123	36 956 11 524
Primory individual	234 936	271	1 311	429	247 1 218	427	468	208 826	151	206 1 237	293 911	917 3 535	183	1 685
Other relative of headNot related to head	1 669	1 979	8 887 95	3 132	2 433 37	2 995	9 271 75	1 045	554 923 8	i 811 16	1 069	6 066 73	1 606	16 458 203
la group quarters	_	, -	1 50 137	11	-	19	15	-	23 23	2	33	52	10	359
Other	-	-	13	n	-	17	15	-	-	2	33	26 26	3 7	324 35
Persons per household	3.06	2.95	2.94	3.08	3.26	3.07	4.01	2.71	2.93	3.01	2.56	2.95	3.25	3.21
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER	1								-	-				
Persons, under 18 years old Head or wife of head	1 339	1 529	6 707 28	2 442 14	1 876 13	2 379	7 457 20	810 7	771	1 521 14	829	4 684 35	1 462 10	13 203 40
Own child of head	1 201	1 418	5 789 5 058	2 127 1 890	1 625	2 003	6 840 6 309	720	72ľ	1 434	762 720	4 157 3 694	1 372	11 894 10 765
In families with female head Other relative of head	85 127	37 101	631 794	181 280	113	298 336	404 568	26 79	46	64 62	34 54	361 459	54	963 1 185
Other	1	3	96	21	7	34	29	4	1 g =	j iī	8	33	15	84
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER			i		:								· .	· · ·
Persens, 65 years old and over Head of family	470 176	845 388	3 789 1 668	1 073 462	801 353	1 087 479	1 117 516	639 276	325 127	562 249	707 271	2 476 1 089	257 92	4 446 1 848
Wife of head Other family member	101 53	241 61	898 318	241 97	191 93	243 90	223 135	171	63 20	249 149 38	147	561 223	58 13	987 422
Primary individual Not related to head (in households)	130 10	149	812 24	259 11	153	265 10	233 10	139	63 20 92 2	38 124 2	43 208 5	557 20	91 3	1 033
In group quarters Inmate of institution	-		69 63	· 3 - 3	· _		-	=	21 21	· _	5 33 33	26 26	-	120 108
Other		-	6	3	-	· -	-	-	· –	-	-	-	-	12

Table 38. General Characteristics of the Rural Population for Counties: 1970-Continued

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

			[]					I						
Counties	Somervell	Storr	Stephens	Sterling	Stonewali	Sutton	Swisher	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throck- morton	Titus	Tom Green
RACE														
Mate White	1 374 1 368 - 2 - 4	5 868 5 847 2 2 2 - 17	1 229 1 210 - - - 17	536 534 - - - -	1 212 1 164 45 - - 3	1 521 1 496 14 6 1 - -	2 597 2 486 97 - - - 14	11 622 11 453 135 17 2 1 1 14	3 785 3 741 35 5 1 3	974 965 1 - - - 8	2 327 2 223 76 4 - 24	1 037 1 020 2 - - - 15	3 864 3 498 360 2 - 4	3 575 3 541 8 3 - 1 - 22
Fendle White	1 419 1 409 	6 163 6 137 3 2 - - - 21	1 241 1 232 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	520 517 2 - - - 1	1 185 1 130 48 - 1 - 6	1 654 1 623 22 6 - - 3	2 482 2 395 73 2 - - 12	11 560 11 350 146 31 1 3 1 28	3 891 3 834 52 1 1 3	966 954 1 - - 10	2 144 2 057 65 1 - 21	1 168 1 156 - - - 11	3 961 3 568 380 3 - - - 7	3 588 3 540 15 7 1 1 24
AGE BY SEX		1: 1							·				}	·
Male, ell eges Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 30 to 34 years 30 to 34 years 40 to 44 years 40 to 44 years 40 to 44 years 40 to 44 years 50 to 54 years 70 to 74 years 70 to 74 years 71 to 74 years 72 tyears and over Under 18 years 21 years and over 65 years 75 years and over 21 years and over 22 to 29 years 35 to 9 years 30 to 14 years 20 to 24 years 20 to 24 years 20 to 24 years 21 to 19 years	1 374 89 105 129 59 65 59 65 73 73 74 63 93 93 93 93 93 97 75 102 274 409 930 275 80 73 75 930 275 80 73 75 930 274 80 75 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 80 930 274 82 82 85 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	5 868 692 806 845 666 342 282 248 264 267 258 221 247 247 233 218 134 134 145 2 782 2 780 497 19.4 6 163 670 811 813 648 422 333 330 256 2500 200 87 161 2 716	1 229 64 85 119 92 48 80 71 12 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 71 79 86 80 75 78 80 75 78 80 79 79 80 80 75 78 80 80 75 78 80 80 75 78 80 80 79 80 80 75 78 80 80 79 80 80 75 78 80 854 854 854 854 854 854 855 855	536 47 62 65 29 23 32 26 32 26 35 30 30 50 50 50 30 50 50 30 520 30 54 45 59 26 23 31 31 31 22 52 53 30 30 52 22 32 26 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 212 66 105 1177 136 39 45 63 89 68 74 91 92 97 71 53 58 384 777 182 39.2 39.2 1 185 558 67 499 99 96 64 70 70 92 93 779 59 64	1 521 123 163 163 181 144 75 61 81 98 113 77 95 64 82 76 39 49 561 898 164 30.8 - 1 654 172 141 179 167 98 78 90 101 111 107 94 92 66 83 71 42 68	2 397 245 310 248 140 153 138 144 141 155 147 104 79 55 1 061 1 438 193 25.8 2 482 251 2482 226 272 289 251 154 154 154 154 154 154 154 154 154 1	11 622 974 1 198 1 362 1 114 667 754 698 785 785 785 749 634 538 479 346 240 291 4 307 6 858 877 28.3 11 560 970 1 141 1 255 795 976 977 1 285 795 795 795 797 749 749 749 746 687 605 494 500 352 281 418 4 027	3 785 222 290 392 380 166 201 169 200 186 204 227 272 268 212 164 232 1155 2 464 608 36.8 3 891 193 284 344 327 197 182 197 182 204 197 197 186 201 197 182 219 204 321 97 204 321 97 204 321 97 204 321 97 204 321 97 204 321 97 204 321 97 204 321 97 204 321 97 204 322 197 204 323 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	974 899 106 1055 91 40 58 59 62 41 32 36 68 60 34 32 36 73 367 576 102 31.3 367 576 102 31.3 367 576 576 576 576 576 511 52 57 57 51 52 52 57 51 54 52 52 57 53 54 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2 327 247 247 333 3265 99 135 149 115 128 111 111 111 111 112 43 32 40 0 1 052 1 171 1715 21.3 2 144 235 299 277 188 184 142 130 101 111 111 76 6 81 40 0 33 33 39 9 927	1 037 58 87 38 43 51 49 46 57 57 57 57 78 93 70 58 102 268 703 230 44.6 1 168 460 90 82 44.6 1 168 40 90 82 43 43 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	3 844 271 363 401 180 201 240 208 209 297 294 294 203 166 159 1 281 2 445 35.2 3 941 241 375 364 279 228 181 194 237 194 237 194 237 194 237 194 237 194 251 275 266 277 243 3144 201 245 251 275 266 277 243 261 275 266 277 243 261 275 266 277 243 275 266 277 275 266 277 275 266 277 275 266 277 275 266 277 275 266 277 275 266 277 275 266 277 275 266 277 275 275 275 275 275 275 275 275 275	3 575 229 324 402 368 181 161 171 215 223 223 226 232 205 177 107 131 1 194 2 196 2196 33.6 3 588 3 588 3 588 3 588 3 588 3 588 3 588 3 244 324 330 8 187 180 202 226 237 246 237 244 308 187 151 99 144
21 years and over 65 years and over Median age	309 39.9	448 21.7	251 45.0	67 33.0	202 41.3	181 29.8	207 27.1	1 051 29.1	762 40.5	31.2	112 23.0	306 48.7	597 37.5	394 35.4
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD							:							-
All persons In households Primory individual Wife of head Other relative of head Not related to head Instructed to head Instructed to institution Other Persons per household	2 793 2 748 1 035 235 742 953 18 45 42 3 2.66	12 031 12 002 2 697 264 1 932 7 323 50 29 	2 470 2 427 921 181 677 821 8 43 43 2.64	1 056 1 056 346 72 250 450 10 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 397 2 396 865 161 638 874 19 1 1 1 - 2.77	3 175 3 175 995 184 724 1 439 17 - - - - - - - - - - - -	5 079 5 073 1 468 161 1 245 2 335 25 6 6 6 6 - 3.46	23 182 22 908 7 219 985 5 830 9 695 164 274 258 16 3.17	7 676 7 618 2 749 534 2 018 2 803 48 58 51 7 7 2.77	1 940 1 938 617 109 454 851 76 2 	4 471 4 471 1 184 105 1 013 2 249 25 - - - - 3.78	2 205 2 139 861 204 607 656 15 66 58 8 8 2,48	7 825 7 816 2 691 428 2 056 3 042 27 9 	7 143 4 432 2 194 314 1 762 2 823 53 331 324 7 3.11
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER		:							· [1				
Persons, under 18 years old Head or wife af head Own child of head In husband-wife families In families with female head Other relative of head Other	797 8 745 696 41 32 12	5 498 13 5 058 4 470 494 399 28	635 3 594 552 30 37 1	381 356 315 38 19 3	705 7 644 598 35 48 6	1 169 6 1 100 1 001 78 58 5 5	2 013 10 1 929 1 884 23 60 14	8 334 36 7 776 7 327 338 389 133	2 196 13 2 022 1 904 101 148 13	698 3 646 581 52 43 6	1 979 8 1 883 1 806 31 78 10	519 4 487 448 34 19 9	2 438 6 2 202 2 053 118 222 8	2 281 13 2 101 2 001 71 149 18
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER			· .						:					1977) 1977)
Persons, 65 yeers old end over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmate of institution Other	583 209 137 22 174 2 39 39 39	945 480 172 153 137 1 2 - 2	507 214 128 18 113 	125 50 30 7 37 1 - -	384 172 94 19 94 5 - -	345 153 73 28 89 2 - - -	400 179 91 43 85 2 - - -	T 928 706 403 177 484 17 141 141 -	1 370 545 333 94 349 4 45 45 45	201 86 44 14 49 6 2 - 2	227 102 51 24 47 3 -	536 191 118 19 147 6 .55 55 -	125 504 268 86 257 7 3 3	809 334 180 54 157 12 72 68 4

Table 38. General Characteristics of the Rural Population for Counties: 1970-Continued

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

· · · · ·		T	lerived rigore											
Counties	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Wash- ington	Webb
RACE				:										
Mole White Negro Indian Japanese Chinese All other	15 825 14 782 870 21 1 3 147	2 547 1 904 642 1 	4 853 4 051 786 13 1 - 2	7 599 6 113 1 475 4 3 - 4	1 034 978 16 5 1 ~ 34	3 260 3 231 11 - 2 1 15	1 364 1 345 16 1 1 - 1	9 534 9 116 388 11 5 ~ 14	6 212 5 872 313 6 3 1 1 17	5 436 3 367 2 061 4 2 - 2	4 996 3 070 1 876 1 - 7 42	2 348 2 324 16 3 - 5	4 974 3 351 1 620 2 1 - -	1 321 1 310 7 - - - - 4
Femele	75 192 14 064 945 13 9 2 10 149	2 569 1 899 668 2 - -	4 902 4 122 769 10 1 - -	7 907 6 307 1 588 3 2 - - 7	1 016 967 16 5 1 - - 27	3 324 3 285 15 1 2 - 21	1 319 1 301 16 1 1 - -	9 985 9 543 410 16 3 - 1 1 12	6 205 5 831 352 4 3 - 1 1 14	4 634 2 723 1 905 3 2 - - 1	5 373 3 236 2 092 2 - 3 - 40	2 338 2 308 21 4 - - 5	4 946 3 243 1 700 1 - - 2	1 341 1 336 2 1 - - 2
AGE BY SEX														
Maie, eil ages Under 5 yeors 10 to 14 yeors 15 to 9 yeors 20 to 24 yeors 25 to 29 yeors 26 to 29 yeors 25 to 39 yeors 26 to 44 yeors 27 to 29 yeors 28 to 29 yeors 29 to 24 yeors 20 to 54 yeors 50 to 54 yeors 50 to 59 yeors 60 to 64 yeors 70 to 74 yeors 70 to 74 yeors 21 yeors and over 21 yeors and over 21 yeors and over 65 yeors 21 yeors 21 yeors 21 yeors 21 yeors 20 to 14 yeors 21 to 19 yeors 21 to 19 yeors 21 to 19 yeors<	15 825 1 301 1 688 1 823 1 490 9 753 9 799 9 78 8 850 7 38 8 669 9 99 9 783 8 850 7 38 8 669 9 492 2 822 4 322 4 32 4 32	2 547 208 226 227 116 115 109 86 123 122 124 165 179 178 845 1612 496 36.3 2 569 151 181 226 226 197 197 198 845 1612 496 36.3 2 569 151 151 161 162 496 36.3 2 569 151 161 164 226 217 178 845 161 162 496 36.3 2 569 151 161 165 162 496 36.3 2 569 151 161 165 162 496 36.3 2 569 151 161 165 161 165 161 165 161 165 162 496 36.3 2 569 151 161 165 165	4 853 362 4996 564 453 194 221 254 221 254 229 277 277 271 332 338 223 238 1 743 293 33.9 4 902 358 405 521 424 4236 245 226 250 273 228 269	7 599 542 666 842 849 464 381 368 357 425 392 400 457 472 371 2576 457 472 371 2576 4604 30.8 7 907 552 732 800 765 513 409 407 404 420 433 440	1 034 90 105 132 103 53 61 55 74 74 74 61 47 61 47 61 47 61 47 61 47 61 47 65 88 67 72 7.8 1 016 74 90 121 95 63 63 73 73 64 67 65 67 65 67	3 260 311 315 382 355 215 147 141 144 181 154 163 163 164 114 138 1 204 1 819 4 200 26.8 3 324 283 351 353 348 207 189 146 166 166 166 168 114 165 165 165 165 165 165 165 165	1 364 139 143 152 123 137 79 87 68 770 55 5 790 29 25 515 790 103 24.6 1 319 146 128 146 153 135 85 61 85 76 67	 9 534 639 7633 985 836 482 449 454 439 494 545 565 660 651 576 449 449 549 2 974 6 215 76 449 9 985 626 709 4805 776 506 480 477 454 575 526 630 749 	6 212 491 7022 853 317 360 351 360 351 365 285 283 287 187 134 215 2 547 3 342 251 6 205 498 724 730 660 367 366 377 365 355 355 355 355 352 355 355 355 355 35	5 436 331 389 421 382 591 1512 482 243 329 243 120 243 120 227 1 365 3 800 620 31.0 4 634 3060 4 634 3060 3257 237 237 237 237 237 237 237 23	4 996 455 522 207 202 203 241 262 218 263 281 262 216 216 216 216 216 216 216 216 21	2 348 226 264 294 236 104 118 111 143 143 143 132 132 132 91 44 40 946 1 304 175 27.1 2 338 197 240 299 243 142 129 142 129 142 129 142 129 142 142 142 142 142 142 142 142	 4 974 343 458 529 506 219 170 231 284 276 314 324 317 296 1 668 3 083 860 36.7 4 946 289 422 463 449 220 202 203 204 3083 449 420 202 202 203 204 304 304 	1 321 176 176 148 120 76 62 69 87 53 83 50 56 54 48 35 28 583 608 111 22.7 1 341 145 145 143 129 94 84 83 68 81 72 555
60 to 64 years	634 469 339 494 5 258 9 290 1 302 28.6	213 170 130 203 723 1 754 503 41.7	343 305 196 236 1 595 3 143 737 35.6	466 453 268 364 2 554 4 917 1 085 32.2	41 35 25 26 359 626 86 30.1	200 160 95 153 1 182 1 930 408 28.2	37 37 21 18 498 750 76 24.2	719 666 487 667 2 801 6 831 1 820 40.2	224 195 154 246 2 393 3 518 595 26.7	250 245 157 239 1 300 3 108 641 31.5	312 247 220 341 1 892 3 256 808 30.6	111 76 45 50 923 1 318 171 26.9	312 335 260 383 1 464 3 271 978 40.1	46 42 33 30 556 732 105 23.9
RELATIONSHIP TO HEAD OF HOUSEHOLD														1
All persons In households Primary individual Wife of head Other relative of head Not related to head In group querters Inmate of institution Other Persons per household	31 017 30 481 9 437 1 271 7 510 13 149 385 536 454 82 3.23	5 116 5 052 1 746 359 1 189 2 076 41 64 26 38 2.89	9 755 9 739 3 175 522 2 380 4 114 70 16 	15 506 15 097 4 782 662 3 695 6 513 107 409 23 386 3.16	2 050 2 050 661 104 529 842 18 - - - 3.10	6 584 6 415 1 930 336 1 419 3 022 44 169 	2 683 2 680 816 129 623 1 204 37 3 3 - 3 3.28	19 519 19 364 6 912 1 272 5 140 7 171 141 155 100 55 2.80	12 417 12 076 3 364 399 2 681 5 958 73 341 334 7 3.59	10 070 8 240 2 710 503 1 904 3 518 108 1 830 1 810 20 3.04	10 369 10 238 3 226 674 2 155 4 728 129 131 104 27 3.17	4 686 4 456 1 365 183 1 091 1 964 36 230 209 21 3.26	9 920 9 872 3 236 619 2 197 4 372 67 48 35 13 3.05	2 662 2 637 708 104 538 1 356 35 25 25 3.72
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER	:													
Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families In families with fermale head Other relative of head Other	11 089 56 10 161 9 468 596 594 278	1 568 6 1 367 1 132 205 184 11	3 338 20 2 941 2 666 220 350 27	5 130 24 4 639 4 267 296 436 31	759 4 724 698 21 27 4	2 386 13 2 181 1 996 134 174 18	1 013 7 923 842 74 74 9	5 775 46 5 239 4 868 299 427 63	4 940 7 4 503 4 238 219 222 208	2 665 10 2 260 1 971 244 385 10	3 775 13 3 286 2 732 510 439 37	1 869 16 1 505 1 415 72 125 223	3 132 3 2 768 2 384 344 335 26	1 139 2 1 080 1 021 55 45 12
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER									ļ		ja ay			
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quorters inmate of institution Other	2 508 1 000 536 293 416 23 240 240	999 424 228 90 208 8 41 25 16	1 536 712 386 106 316 16 - -	2 069 895 505 213 406 17 33 23 10	153 55 31 10 55 2 - - -	828 372 182 73 195 4 2 - 2	179 78 30 25 42 4 - - -	3 394 1 383 809 265 790 43 104 96 8	1 141 444 230 156 199 14 98 98 -	1 261 546 278 126 270 21 20 12 8	1 487 560 265 163 382 20 97 97 97	346 151 76 34 80 5 - -	1 838 786 439 196 379 20 18 17 1	216 101 40 31 40 3 1 1

Table 38. General Characteristics of the Rural Population for Counties: 1970-Continued

[For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

	r				median, efc.)			,			·			
Counties	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilborger	Willocy	William- son	Wilson	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapato	Zavala
RACE												2000 2000		
Male White Negro Indian Jopanese Chinese Filipino All other	9 927 7 837 2 022 11 1 1 55	1 913 1 787 98 - - 28	2 740 2 708 20 7 1 - 4	1 945 1 773 146 5 1 20	3 696 3 672 2 - 1 - 21	9 260 8 508 696 7 - 2 - 47	4 648 4 589 38 5 - 16	873 856 14 1 - - - 2	6 469 6 460 1 3 - - 2	6 124 5 387 719 4 3 - 11	1 595 1 556 36 2 - - 1	2 166 2 158 5 1 - 2 -	2 182 2 182 - - - - -	1 675 1 664 1 - - - 10
Female White Negro Indian Japanese Chinese All other	10 358 8 095 2 216 6 1 - 40	1 877 1 733 110 7 - - 27	2 637 2 606 22 4 1 - 1 3	1 956 1 782 148 9 - - 17	3 887 3 855 5 2 1 ~ 24	9 223 8 457 714 4 1 2 - 45	4 686 4 629 39 3 1 1 1 13	883 858 19 1 - - 5	6 364 6 354 1 5 - - 4	6 330 5 463 848 9 1 - - 9	1 616 1 573 41 - - 2	2 133 2 125 5 1 - - 2	2 170 2 168 - 1 - - - 1	1 591 1 582 1 - - - 8
AGE BY SEX						{						-		
Mele, ell eges Under 5 years 5 to 9 years 10 to 14 years 25 to 29 years 30 to 34 years 35 to 39 years 40 to 44 years 55 to 59 years 50 to 54 years 51 to 59 years 60 to 64 years 75 years and over 10 to 74 years 21 years and over Median age Female, all ages Under 18 years 20 to 24 years 20 to 34 years 20 to 34 years	9 927 873 1 066 1 210 1 157 495 548 517 538 519 539 497 478 525 519 434 2822 378 3 935 5 491 1 094 26,6 10 358 863 1 134 1 92 405 540 550 550 540 554 548 515 555 519 408 544 515 556 519 554 548 516 556 515 556 517 556 517 517 548 517 556 517 517 517 556 517 556 517 517 517 517 517 517 517 517 517 517	1 913 132 159 179 189 81 103 83 133 123 150 69 69 69 110 615 1237 308 37.2 1877 101 103 615 1237 308 37.2 1877 199 82 99 87 123 82 99 87 123 82 99 87 122 123 87 123 82 99 87 123 123 117 110 117 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	2 740 195 275 319 265 141 196 141 196 146 143 144 143 144 143 144 143 258 29.9 2637 168 232 29.9 2637 168 232 201 152 191 191 197 190 100 166 164 133 131 168 60 75 5 861 1686 243	1 945 124 177 204 197 70 88 84 100 125 110 123 163 149 99 99 651 1223 13 651 1223 13 651 1223 13 651 123 149 1956 123 163 92 104 105 163 109 165 136 101 109 165 136 136 105 163 136 105 163 163 105 163 163 163 163 163 163 163 163 163 163	3 694 399 461 488 477 222 169 155 147 171 176 166 166 160 160 152 152 711 111 165 1815 339 20.5 3 887 367 462 508 443 284 205 179 207 226 185 185 185 185 185 185 185 185 185	9 260 738 878 983 945 4404 378 465 555 547 578 527 229 32.0 9 223 788 912 806 501 446 507 788 912 806 501 422 407 447 515 598 501 422 407 447 515 598 594 559 465 594 559 594 559 594 559 595 806 501 422 407 447 407 447 515 598 594 515 598 594 515 598 501 422 407 447 407 447 407 447 407 447 447 447	4 648 412 506 539 2253 2253 277 244 275 265 199 199 199 199 199 165 195 1756 2 668 559 28.1 4 686 490 249 222 212 212 2260 2256 2256 2256 2256 2256 2256 225	873 711 899 1077 988 300 41 42 500 733 47 42 41 14 18 342 500 1 59 30.1 883 655 87 900 42 40 900 42 49 900 42 49 900 42 49 51 61 61 47 70 51 83 61 73 61 73 61 73 61 73 61 73 61 73 61 73 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 61 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 62 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	6 469 499 322 695 589 326 374 3366 343 332 312 262 2 196 3 985 845 31.9 6 364 460 570 6257 527 326 431 3359 376 3359 376 3359 370 355 326 327 327 327 327 327 327 327 327 326 326 41 359 376 370 355 326 326 326 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	 6 124 366 452 654 378 285 318 337 436 445 431 282 356 1 841 3 929 36.9 6 330 331 441 517 502 242 276 285 387 427 502 407 316 424 1 611 4 338 1 147 	1 595 1300 173 204 188 88 92 92 101 121 99 80 92 62 62 62 62 63 73 884 73 25.8 1 616 155 189 226 165 864 50 355 266 29 90	2 166 107 177 233 180 76 78 94 120 112 142 122 121 124 122 121 124 133 142 133 1425 386 40.8 2 133 94 94 118 203 163 188 94 104 118 137 139 140 164 118 137 139 140 164 118 137 139 140 164 118 137 139 140 164 118 137 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	2 182 225 246 241 232 110 104 81 100 115 109 99 113 100 77 70 873 1214 295 26.6 2170 188 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234	1 675 200 224 202 188 112 74 71 77 87 90 77 76 68 52 32 45 744 829 21.0 1 \$91 129 21.0 1 \$91 129 21.0 1 \$91 166 69 70 89 61 73 58 64 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
Median age	27.8	39.4	31.4	36.3	22.9	35.6	30.7	31.5	33.4	41.3	24.3	43.1	28.6	22.2
All persons In households Head Primary individual Wife of head Other relative of head Not related to head In group querters Inmate of institution Persons per household	20 285 20 183 5 786 921 4 286 9 933 178 102 84 18 3.49	3 790 3 789 1 333 213 1 025 1 411 20 1 1 1 2,84	5 377 5 377 1 721 215 1 417 2 202 37 - - - 3.12	3 901 3 901 1 302 178 1 061 1 520 18 - - - 3.00	7 583 7 530 1 833 186 1 441 4 221 35 53 45 8 4,11	18 483 18 223 5 893 976 4 389 7 861 80 260 215 45 3.09	9 334 9 279 2 709 396 2 019 4 522 29 55 55 - 3.43	1 756 1 756 549 75 452 746 9 - - - 3.20	12 833 12 833 4 261 619 3 344 5 168 60 - - - 3.01	12 454 11 887 4 255 740 3 170 4 362 100 567 150 417 2.79	3 211 907 106 763 1 516 25 - - - 3.54	4 299 4 299 1 570 265 1 209 1 503 17 - - - 2.74	4 352 4 350 1 199 163 844 2 281 26 2 2 2 2 3.63	3 266 3 251 838 116 641 1 743 29 15 15 3.88
RELATIONSHIP OF PERSONS UNDER														
Persons, under 18 years old Head or wife of head Own child of head In husband-wife families In families with female head Other relative of head Other	7 850 18 7 214 6 486 592 579 39	1 165 10 1 090 1 003 60 57 8	1 827 3 1 741 1 670 55 75 8	1 267 6 1 198 1 150 20 62 1	3 299 12 3 110 2 802 254 157 20	6 200 19 5 587 5 154 331 413 181	3 387 10 3 151 2 950 155 220 6	656 3 625 599 25 25 3	4 202 30 3 952 3 725 174 204 16	3 452 22 3 087 2 796 249 271 72	1 322 10 1 238 1 192 21 67 7	1 177 2 1 083 1 025 45 90 2	1 668 7 1 515 1 355 142 141 5	1 418 11 1 290 1 191 69 113 4
RELATIONSHIP OF PERSONS 65 YEARS AND OVER								:						
Persons, 65 years old and over Head of family Wife of head Other family member Primary individual Not related to head (in households) In group quarters Inmote of institution	2 277 926 480 216 538 34 83 81 2	633 289 171 37 131 5 - - -	501 227 130 38 104 2 - - -	477 225 115 32 100 5 - -	660 304 137 57 114 8 40 40 -	2 775 1 186 638 273 596 26 56 50 6	1 192 516 251 131 247 6 41 41 41	123 54 28 8 32 1 -	1 737 734 420 145 427 11 - - -	2 216 924 516 162 488 22 104 102 2	163 65 35 13 50 - - - -	798 362 223 44 167 2 - - -	572 278 128 71 83 10 2 - 2	257 115 64 20 56 2 - -

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

Table 39. Age, Race, and Sex of the Household Population: 1970

(For meaning of symbols, see text)

	(For meaning of s	symbols, see to	ext]										
The State Places of 2,500 or More							Place	\$					
With 1,000 or More in Group Quarters	Í. Í												
Counties With 1,000 or More in Group Quarters	The State	Abilene	Amarillo	Arlington	Austin	Beaumont	Biggs (U)	Салуол	College Station	Commerce	Corpus Christi	Dallas	Denton
RACE													
Total													
All persons White Negro and other races Negro	10 888 347 9 458 310 1 430 037 1 354 772	82 579 77 394 5 185 4 754	125 975 118 474 7 501 6 581	88 774 87 910 864 458	233 886 203 347 30 539 28 322	113 532 78 054 35 478 35 242	3 003 2 456 547 458	6 767 6 740 27 13	12 328 11 113 1 215 1 012	7 038 6 426 612 550	200 465 188 092 12 373 10 218	834 175 619 377 214 798 207 053	32 945 30 103 2 842 2 522
Male													
All persons White Negro and other races Negro	5 285 588 4 608 585 677 003 640 981	39 414 37 040 2 374 2 194	60 697 57 208 3 489 3 040	44 811 44 367 444 221	114 968 100 691 14 277 13 137	54 419 37 677 16 742 16 628	1 509 1 243 266 232	3 488 3 470 18 8	6 465 5 896 569 458	3 636 3 329 307 270	97 233 91 403 5 830 4 817	397 702 296 297 101 405 97 570	16 700 15 263 1 437 1 259
Female													
All persons White Negro and other races Negro	5 602 759 4 849 725 753 034 713 791	43 165 40 354 2 811 2 560	65 278 61 266 4 012 3 541	43 963 43 543 420 237	118 918 102 656 16 262 15 185	59 113 40 377 18 736 18 614	1 494 1 213 281 226	3 279 3 270 9 5	5 863 5 217 646 554	3 402 3 097 305 280	103 232 96 689 6 543 5 401	436 473 323 080 113 393 109 483	16 245 14 840 1 405 1 263
AGE													1
Total										4			
All eges Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	10 888 347 998 481 217 685 225 595 698 288 943 347	82 579 7 519 1 546 1 670 5 271 7 079	125 975 11 029 2 322 2 477 7 806 10 591	88 774 8 641 1 708 1 849 5 590 7 175	233 886 21 492 4 464 4 416 13 526 17 456	113 532 9 437 1 989 2 114 6 868 9 619	3 003 565 99 82 263 248	6 767 700 121 95 469 610	12 328 1 382 202 210 525 675	7 038 559 96 95 263 316	200 465 19 345 4 331 4 518 14 088 18 807	834 175 77 298 16 189 16 512 50 060 65 524	32 945 2 796 521 570 1 738 2 161
14 yeors	231 501 227 183 433 901 351 587 168 308 688 147	1 635 1 630 3 104 2 511 1 406 6 081	2 570 2 572 4 966 4 373 1 959 7 795	1 750 1 753 3 165 3 360 2 086 8 846	4 148 3 971 7 911 8 759 6 778 27 433	2 441 2 466 4 602 3 916 1 890 7 060	44 39 55 44 55 453	69 83 218 423 292 808	134 144 298 504 515 2 598	71 72 138 305 322 1 460	4 710 4 678 8 631 7 081 3 194 12 846	15 919 15 303 29 679 26 071 13 607 62 075	488 515 972 1 353 1 168 4 527
25 to 34 years	1 384 553 1 264 208 1 172 148 945 292 613 524 324 599	10 400 9 657 8 753 7 049 4 752 2 516	16 138 15 512 14 436 11 133 6 960 3 336	15 286 11 451 8 919 4 256 1 922 1 017	34 624 24 249 21 915 16 754 10 177 5 813	12 921 13 432 13 581 10 866 6 942 3 388	684 314 39 10 5 4	1 190 730 539 209 127 84	2 354 972 812 504 329 170	959 477 527 547 494 337	25 013 23 769 22 026 15 591 8 159 3 678	119 336 97 494 95 054 70 640 42 190 21 224	4 659 3 277 3 103 2 491 1 668 938
Male													
All ages Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	5 285 588 508 124 110 846 114 685 354 962 479 939	39 414 3 864 792 824 2 618 3 590	60 697 5 724 1 142 1 302 3 937 5 346	44 811 4 422 929 941 2 876 3 647	114 968 11 014 2 222 2 200 6 819 8 807	54 419 4 764 986 1 063 3 479 4 885	1 509 292 48 32 118 134	3 488 329 44 39 316 303	6 465 701 101 110 244 346	3 636 286 55 47 125 166	97 233 9 711 2 263 2 247 7 169 9 672	397 702 39 434 8 286 8 406 25 373 33 108	16 700 1 420 264 320 911 1 079
14 yeors	117 198 115 350 218 267 170 278 75 987 320 226	843 845 1 525 1 080 617 2 938	1 319 1 268 2 474 2 070 872 3 606	853 850 1 595 1 645 982 4 358	2 127 2 009 3 856 4 601 3 559 14 248	1 220 1 227 2 290 1 921 861 3 396	24 20 28 12 12 209	63 44 129 165 126 555	63 77 149 198 268 1 547	37 33 72 147 180 927	2 399 2 357 4 273 3 306 1 388 5 842	8 004 7 636 14 790 12 117 5 759 27 143	250 275 488 765 699 2 642
25 to 34 years	672 454 610 729 567 169 447 988 271 460 129 926	4 958 4 590 4 151 3 232 2 010 937	7 724 7 538 6 928 5 151 3 035 1 261	8 027 5 746 4 686 2 126 773 355	17 733 11 698 10 330 7 541 4 151 2 053	6 206 6 287 6 490 5 122 2 900 1 322	360 184 23 5 4 4	544 376 261 110 61 23	1 325 507 376 234 149 70	524 258 246 235 183 115	12 071 11 190 10 712 7 470 3 730 1 433	59 024 46 641 45 138 32 123 17 189 7 531	2 430 1 559 1 487 1 137 677 297
Female													
All ages Under 5 yeors 5 yeors 6 yeors 7 to 9 yeors 10 to 13 yeors	5 602 759 490 357 106 839 110 910 343 326 463 408	43 165 3 655 754 846 2 653 3 489	65 278 5 305 1 180 1 175 3 869 5 245	43 963 4 219 779 908 2 714 3 528	118 918 10 478 2 242 2 216 6 707 8 649	59 113 4 673 1 003 1 051 3 389 4 734	1 494 273 51 50 145 114	3 279 371 77 56 153 307	5 863 681 101 100 281 329	3 402 273 41 48 138 150	103 232 9 634 2 068 2 271 6 919 9 135	436 473 37 864 7 903 8 106 24 687 32 416	16 245 1 376 257 250 827 1 082
14 yeors	114 303 111 833 215 634 181 309 92 321 367 921	792 785 1 579 1 431 789 3 143	1 251 1 304 2 492 2 303 1 087 4 189	897 903 1 570 1 715 1 104 4 488	2 021 1 962 4 055 4 158 3 219 13 185	1 221 1 239 2 312 1 995 1 029 3 664	20 19 27 32 43 244	6 39 89 258 166 253	71 67 149 306 247 1 051	34 39 66 158 142 533	2 311 2 321 4 358 3 775 1 806 7 004	7 915 7 667 14 889 13 954 7 848 34 932	238 240 484 588 469 1 885
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 55 to 64 years 65 to 74 years 75 years ond over	712 099 653 479 604 979 497 304 342 064 194 673	5 442 5 067 4 602 3 817 2 742 1 579	8 414 7 974 7 508 5 982 3 925 2 075	7 259 5 705 4 233 2 130 1 149 662	16 891 12 551 11 585 9 213 6 026 3 760	6 715 7 145 7 091 5 744 4 042 2 066	324 130 16 5 1 -	646 354 278 99 66 61	1 029 465 436 270 180 100	435 219 281 312 311 222	12 942 12 579 11 314 8 121 4 429 2 245	60 312 50 853 49 916 38 517 25 001 13 693	2 229 1 718 1 616 1 354 991 641

	[For meaning c	if symbols, se	e text)					÷	•				
The State Places of 2,500 or More		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Places — Con.			· · · · · · · · · · ·			÷
With 1,000 or More in Group Quarters Counties With 1,000 or More in Group Quarters	El Paso	Fort Bliss (U)	Fort Hood (U)	Fort Sam Houston (U)	Fort Wolters (U)	Fort Worth-	Galveston	Houston	Huntsville	Kerrville	Kingsville	Lockland (U)	Loredo
RACE													8 - 5 -
Total										1			с. С.
All persons White Negro and other races Negro	319 707 309 046 10 661 7 345	7 539 6 209 1 330 1 148	10 590 7 975 2 615 2 273	4 886 4 205 681 581	1 630 1 500 130 96	384 519 304 723 79 796 77 221	59 814 41 379 18 435 17 871	1 217 470 893 105 324 365 313 159	11 174 8 732 2 442 2 416	10 852 10 144 708 658	26 724 25 182 1 542 1 261	3 349 3 014 335 288	67 739 67 256 483 250
Male													
All persons White Negro and other races Negro	153 301 148 288 5 013 3 614	3 759 3 123 636 578	5 394 4 123 1 271 1 152	2 460 2 127 333 299	843 787 56 41	184 380 146 493 37 887 36 636	28 312 19 846 8 466 8 202	590 548 435 913 154 635 149 070	5 676 4 601 1 075 1 063	4 931 4 620 311 292	13 376 12 669 707 558	1 649 1 497 152 137	31 827 31 596 231 129
Female													1997 - 19
All persons White Negro and other races Negro	166 406 160 758 5 648 3 731	3 780 3 086 694 570	5 196 3 852 1 344 1 121	2 426 2 078 348 282	787 713 74 55	200 139 158 230 41 909 40 585	31 502 21 533 9 969 9 669	626 922 457 192 169 730 164 089	5 498 4 131 1 367 1 353	5 921 5 524 397 366	13 348 12 513 835 703	1 700 1 517 183 151	35 912 35 660 252 121
AGE Total													
All ages Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	319 707 32 432 7 071 7 383 23 604 32 291	7 539 1 301 206 233 539 605	10 590 1 751 355 365 1 045 1 072	4 886 670 152 147 481 553	1 630 305 53 32 120 89	384 519 35 618 7 159 7 417 22 039 29 531	59 814 4 671 1 104 1 077 3 507 4 699	1 217 470 115 329 24 836 25 401 78 094 102 622	11 174 833 156 142 481 659	10 852 719 154 167 581 761	26 724 2 707 535 574 1 599 2 105	3 349 496 101 103 307 384	67 739 7 750 1 685 1 710 5 212 6 822
14 years	7 695 7 448 14 225 11 752 5 940 21 297	99 81 142 216 246 1 273	210 151 263 181 139 1 006	122 117 167 70 35 269	11 13 17 17 34 360	7 365 7 202 14 148 12 227 5 944 27 446	1 114 1 084 2 299 1 907 855 3 514	24 608 24 120 46 112 39 968 20 246 88 110	149 174 320 546 547 2 053	228 164 407 261 102 375	562 514 1 008 1 224 892 3 227	71 62 65 41 24 159	1 679 1 611 2 873 2 535 1 160 4 449
25 to 34 years	38 435 39 278 31 985 20 067 12 274 6 530	1 604 746 198 24 15	2 346 1 320 316 35 20 15	1 003 672 361 37 11 19	450 104 22 1 2 -	48 934 43 180 44 954 35 548 23 264 12 543	6 706 6 609 7 198 6 659 4 637 2 174	176 553 150 696 132 844 92 271 51 406 24 254	1 318 960 930 909 639 358	952 1 038 1 313 1 396 1 503 731	3 516 2 539 2 258 1 785 1 141 538	845 511 145 20 6 9	7 217 6 993 5 672 4 958 3 567 1 846
Male													
All ages Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	153 301 16 619 3 544 3 780 11 922 16 261	3 759 648 110 110 274 300	5 394 886 183 193 546 539	2 460 314 89 69 267 289	843 173 24 16 64 48	184 380 18 049 3 649 3 807 11 254 14 956	28 312 2 391 549 529 1 822 2 381	590 548 58 493 12 648 12 815 39 730 51 862	5 676 418 75 62 224 305	4 931 352 70 93 300 392	13 376 1 352 278 311 835 1 045	1 649 240 47 46 156 199	31 827 3 934 846 847 2 634 3 395
14 years 15 years	3 902 3 683 7 075 5 357 2 637 10 070	40 38 66 46 96 647	114 78 150 70 32 457	69 56 86 28 11 97	4 7 11 4 4 163	3 675 3 631 7 126 5 775 2 548 12 844	593 546 1 140 908 358 1 522	12 285 12 093 22 904 18 714 8 760 39 520	71 64 163 276 344 1 274	108 71 206 130 47 161	276 248 499 605 508 1 775	31 31 33 18 3 49	876 794 1 436 1 203 491 2 030
25 to 34 years	17 725 18 176 15 383 9 292 5 257 2 618	826 443 96 7 8 4	1 171 762 181 16 6 10	487 379 198 17 2 2	252 60 13 –	24 827 20 560 21 329 16 329 9 459 4 562	3 166 2 955 3 375 3 082 2 101 894	87 296 73 517 65 034 44 000 21 941 8 936	735 432 436 400 271 126	433 463 601 593 603 308	1 844 1 232 1 058 815 504 191	402 304 76 10 - 4	3 217 3 140 2 511 2 202 1 541 730
Female													
All ages	166 406 15 813 3 527 3 603 11 682 16 030	3 780 653 96 123 265 305	5 196 865 172 172 499 533	2 426 356 63 78 214 264	787 132 29 16 56 41	200 139 17 569 3 510 3 610 10 785 14 575	31 502 2 280 555 548 1 685 2 318	626 922 56 836 12 188 12 586 38 364 50 760	5 498 415 81 80 257 354	5 921 367 84 74 281 369	13 348 1 355 257 263 764 1 060	1 700 256 54 57 151 185	35 912 3 816 839 863 2 578 3 427
14 years 15 years 16 and 17 years 18 and 19 years 20 years 21 to 24 years	3 793 3 765 7 150 6 395 3 303 11 227	59 43 76 170 150 626	96 73 113 111 107 549	53 61 81 42 24 172	7 6 13 30 197	3 690 3 571 7 022 6 452 3 396 14 602	521 538 1 159 999 497 1 992	12 323 12 027 23 208 21 254 11 486 48 590	78 110 157 270 203 779	120 93 201 131 55 214	286 266 509 619 384 1 452	40 31 32 23 21 110	803 817 1 437 1 332 669 2 419
25 to 34 years	20 710 21 102 16 602 10 775 7 017 3 912	778 303 102 17 7 7	1 175 558 135 19 14 5	516 293 163 20 9 17	198 44 9 1 2	24 107 22 620 23 625 19 219 13 805 7 981	3 540 3 654 3 823 3 577 2 536 1 280	89 257 77 179 67 810 48 271 29 465 15 318	583 528 494 509 368 232	519 575 712 803 900 423	1 672 1 307 1 200 970 637 347	443 207 69 10 6 5	4 000 3 853 3 161 2 756 2 026 1 116

GENERAL POPULATION CHARACTERISTICS

(For meaning of symbols, see text)

The State	(For meaning of					F	Noces Con.						
Places of 2,500 or More With 1,000 or More	<u></u>					<u>.</u>							
in Group Quarters Counties With 1,000 or More in Group Quarters	Lubbock	Nacog- doches	Prairie View (U)	Randolph (U)	Rusk	San Angelo	San Antonio	San Marcos	Sherman	Temple	Terrell	Tyler	University Park
RACE													
Total	140 898	18 388	925	4 227	2 961	61 082	643 725	14 820	27 936	32 291	11 183	56 150	20 478
All persons White Negro and other roces Negro	129 247 11 651 10 730	13 009 5 379 5 309	26 899 891	3 860 367 289	2 457 504 497	57 759 3 323 2 953	588 018 55 707 49 381	14 036 784 718	24 966 2 970 2 844	26 436 5 855 5 427	7 014 4 169 4 148	44 191 11 959 11 754	20 244 234 98
Male									13 196	15 385	5 163	26 543	9 138
All persons White Negro and other races Negro	69 120 63 579 5 541 5 089	9 095 6 572 2 523 2 484	468 14 454 449	2 108 1 939 169 152	1 395 1 154 241 240	28 960 27 419 1 541 1 379	305 655 280 047 25 608 22 686	7 332 6 946 386 352	11 846 1 350 1 300	12 650 2 735 2 515	3 194 1 969 1 961	20 885 5 658 5 548	9 036 102 27
Female													
All persons White Negro and other races Negro	71 778 65 668 6 110 5 641	9 293 6 437 2 856 2 825	457 12 445 442	2 119 1 921 198 137	1 566 1 303 263 257	32 122 30 340 1 782 1 574	338 070 307 971 30 099 26 695	7 488 7 090 398 366	14 740 13 120 1 620 1 544	16 906 13 786 3 120 2 912	6 020 3 820 2 200 2 187	29 607 23 306 6 301 6 206	11 340 11 208 132 71
AGE													
Total	140 898	18 388	925	4 227	2 961	61 082	643 725	14 820	27 936	32 291	11 183	56 150	20 478
Under 5 years	13 619 2 862 3 019 8 991 11 707	1 514 281 309 894 1 230	79 10 18 52 83	450 119 139 388 567	203 47 46 136 224	5 173 1 106 1 231 3 743 5 063	63 595 13 966 14 289 43 327 58 784	1 410 271 269 839 1 109	2 248 480 543 1 586 2 220	2 606 581 633 1 868 2 526	993 188 232 628 898	4 796 1 022 1 055 3 199 4 349	1 110 228 233 784 1 136
14 years	2 858 2 759 5 320 5 142 3 126 13 952	328 306 619 773 560 2 478	16 16 26 28 18 18	153 110 160 69 27 217	55 46 99 95 41 135	1 241 1 235 2 343 2 077 1 041 4 076	14 534 14 266 27 581 23 086 10 728 41 857	279 266 554 630 600 2 136	356 579 969 871 420 1 788	673 655 1 181 1 058 483 1 853	246 229 397 345 155 559	1 149 1 158 2 179 2 001 892 3 034	296 298 542 430 276 1 393
25 to 34 years	19 098 15 712 13 834 10 166 5 756 2 977	2 097 1 769 1 679 1 640 1 214 697	124 131 99 62 31 14	796 677 331 17 2 5	279 283 352 463 301 156	7 232 6 626 6 604 5 814 4 138 2 339	74 829 70 117 69 843 51 427 33 154 18 342	1 673 1 299 1 208 1 098 748 431	3 458 3 170 3 129 2 743 1 987 1 189	3 582 3 619 3 946 3 293 2 328 1 406) 266) 079) 145) 237 989 597	6 727 6 757 6 531 5 615 3 817 1 869	2 623 2 050 2 281 2 876 2 572 1 350
Male													
All ages Under 5 years 5 years 6 years 7 lo 9 years 10 to 13 years	69 120 6 964 1 404 1 559 4 482 5 921	9 095 756 155 159 463 603	468 37 7 5 27 40	2 108 244 60 59 183 291	1 395 93 33 26 66 107	28 960 2 661 540 613 1 915 2 498	305 655 32 338 7 092 7 218 21 936 29 743	7 332 683 129 134 414 577	13 196 1 154 254 265 819 1 119	15 385 1 368 280 343 977 1 286	5 163 475 102 106 308 433	26 543 2 403 487 547 1 581 2 211	9 138 584 114 113 412 573
14 years 15 years 16 and 17 years 18 and 19 years	1 396 1 379 2 639 2 486 1 534 7 348	178 170 315 370 291 1442	12 11 8 12 8 65	63 57 84 40 6 77	35 27 51 48 21 68	645 636 1 125 968 470 1 935	7 286 7 159 13 631 10 857 4 507 19 104	138 140 278 324 331 1 188	280 307 504 418 154 818	340 314 584 492 208 847	122 118 200 165 72 225	580 587 1 086 1 011 433 1 377	153 152 267 224 149 651
25 to 34 years	9 444 7 628 6 659 4 714 2 509 1 054	1 085 855 779 711 499 264	68 61 54 28 16 9	388 366 181 7 2	143 116 169 214 114 64	3 466 3 109 3 083 2 633 1 773 890	35 485 32 236 32 883 23 664 13 627 6 889	854 601 576 481 317 167	1 723 1 484 1 482 1 226 776 413	1 752 1 739 1 881 1 479 971 524	640 519 512 524 416 226	3 215 3 171 3 109 2 488 1 604 653	1 321 972 959 1 133 924 437
Female													
All ages Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	71 778 6 655 1 458 1 460 4 509 5 786	9 293 758 126 150 431 627	457 42 3 13 25 43	2 119 206 59 80 205 276	1 566 110 14 20 70 117	32 122 2 512 566 618 1 828 2 565	338 070 31 257 6 874 7 071 21 391 29 041	7 488 727 142 135 425 532	14 740 1 094 226 278 767 1 101	16 906 1 238 301 290 891 1 240	6 020 518 86 126 320 465	29 607 2 393 535 508 1 618 2 138	11 340 526 114 120 372 563
14 years	1 462 1 380 2 681 2 656 1 592 6 604	150 136 304 403 269 1 036	4 5 18 16 10 53	90 53 76 29 21 140	20 19 48 47 20 67	596 599 1 218 1 109 571 2 141	7 248 7 107 13 950 12 229 6 221 22 753	141 126 276 306 269 948	276 272 465 453 266 970	333 341 597 566 275 1 006	124 111 197 180 83 334	569 571 1 093 990 459 1 657	143 146 275 206 127 742
25 to 34 years	9 654 8 084 7 175 5 452 3 247 1 923	1 012 914 900 929 715 433	56 70 45 34 15 5	408 311 150 10 2 3	136 167 183 249 187 92	3 766 3 517 3 521 3 181 2 365 1 449	39 344 37 881 36 960 27 763 19 527 11 453	819 698 632 617 431 264	1 735 1 686 1 647 1 517 1 211 776	1 830 1 880 2 065 1 814 1 357 882	626 560 633 713 573 371	3 512 3 586 3 422 3 127 2 213 1 216	1 302 1 078 1 322 1 743 1 648 913

.

[For meaning of symbols, see text]

The State	[For meaning o												
The State Places of 2,500 or More With 1,000 or More	Ploces	Сол.	i					Counties		1 			
in Group Quarters												s.	се) Сер
Counties With 1,000 or More in Group Quarters	Waco	Wichita Falls	Angelina	Bee	Bell	Bexor	Bowie	Brazoria	Brazos	Brown	Caldwell	Cameron	Cherokee
RACE													
Total													1
All persons	88 964 70 313	89 198 80 077	48 182 39 846	21 612 20 884	108 983 93 758	794 033 733 303	66 715 52 058	104 016 95 240	52 197 42 507	24 853 23 843	17 885 15 397	138 957 137 475	29 668 23 135
Negro and other races Negro	18 651 18 217	9 121 8 458	8 336 8 233	728 521	15 225 13 097	60 730 53 129	14 657 14 495	8 776 8 296	9 690 9 205	1 010 837	2 488 2 381	1 482 606	6 533 6 450
Male All second	41 972	40.622	A2	10 / 40	5 7 (10	A70 /A1							
All persons White Negro and other races Negro	33 453 8 519 8 323	42 533 38 302 4 231 3 947	23 395 19 357 4 038 3 988	10 648 10 289 359 263	53 642 46 414 7 228 6 298	379 481 351 570 27 911 24 526	31 754 24 941 6 813 6 741	52 362 48 106 4 256 4 014	26 177 21 661 4 516 4 243	11 750 11 294 456 380	8 650 7 502 1 148 1 092	65 781 65 075 706 280	14 167 11 050 3 117 3 072
Female													
All persons White Negro and other races Negro	46 992 36 860 10 132 9 894	46 665 41 775 4 890 4 511	24 787 20 489 4 298 4 245	10 964 10 595 369 258	55 341 47 344 7 997 6 799	414 552 381 733 32 819 28 603	34 961 27 117 7 844 7 754	51 654 47 134 4 520 4 282	26 020 20 846 5 174 4 962	13 103 12 549 554 457	9 235 7 895 1 340 1 289	73 176 72 400 776 326	15 501 12 085 3 416 3 378
AGE													
Total													
All ages Under 5 years	88 964 6 765 1 518 1 499 4 637 6 578	89 198 7 299 1 649 1 719 5 448 7 624	48 182 4 624 978 955 2 981 3 965	21 612 2 097 435 492 1 429 1 898	108 983 11 041 2 065 2 169 6 514 8 530	794 033 78 055 17 459 18 071 55 012 74 848	66 715 5 711 1 274 1 264 3 969 5 339	104 016 9 925 2 131 2 321 7 273 9 822	52 197 5 327 1 005 1 058 2 980 3 962	24 853 1 643 359 395 1 251 1 687	17 885 1 570 367 322 1 037 1 446	138 957 15 081 3 346 3 353 10 511 14 265	29 668 2 171 477 464 1 511 2 244
14 years	1 699 1 732 3 408 3 031 1 750 6 360	1 750 1 752 3 342 2 974 1 609 6 496	981 930 1 732 1 546 726 2 655	492 485 860 845 445 1 658	2 097 1 983 3 797 4 165 3 122 12 469	18 093 17 699 33 583 26 789 12 414 50 537	1 373 1 317 2 693 2 051 945 3 647	2 433 2 419 4 490 3 299 1 289 5 629	938 932 1 779 1 823 1 320 5 893	408 444 838 707 365 1 259	378 386 727 560 262 974	3 532 3 481 6 756 5 333 2 147 7 220	575 585 1 089 892 358 1 298
25 to 34 years	9 401 9 525 10 659 9 500 6 937 3 965	11 337 11 003 9 615 7 382 5 346 2 853	5 987 5 201 5 096 4 894 3 263 1 668	2 638 2 269 1 889 1 899 1 179 602	13 852 11 489 9 973 7 650 5 022 3 045	96 962 90 336 84 910 59 946 38 299 21 020	7 635 7 179 7 983 6 916 4 797 2 622	14 617 13 858 11 409 7 678 3 658 1 765	7 496 4 947 4 642 3 908 2 665 1 522	2 466 2 327 2 882 3 287 2 803 1 732	1 684 1 787 1 862 1 879 1 681 963	14 134 14 690 12 638 10 972 7 825 3 673	2 772 2 904 3 476 3 994 3 108 1 750
Male													1 A.
All ages Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	41 972 3 337 748 745 2 388 3 370	42 533 3 679 859 862 2 775 3 812	23 395 2 333 481 501 1 489 1 940	10 648 1 109 225 263 737 958	53 642 5 672 1 051 1 145 3 339 4 367	379 481 39 607 8 896 9 146 27 991 38 070	31 754 2 867 654 613 1 986 2 734	52 362 5 137 1 095 1 268 3 746 5 012	26 177 2 751 515 544 1 493 1 982	11 750 853 210 220 623 857	8 650 808 199 151 523 738	65 781 7 558 1 692 1 675 5 306 7 275	14 167 1 121 254 227 780 1 193
14 years	851 879 1 684 1 476 943 3 164	870 867 1 650 1 350 739 3 178	492 481 899 760 331 1 220	257 238 431 398 227 859	1 057 997 1 793 1 451 1 305 6 869	9 078 8 923 16 704 12 654 5 208 22 933	682 668 1 350 989 418 1 597	1 238 1 277 2 275 1 661 588 2 590	468 477 891 837 681 3 353	212 213 441 330 170 628	186 190 419 294 117 466	1 773 1 728 3 328 2 571 919 3 021	266 294 553 459 170 600
25 to 34 years	4 531 4 351 5 033 4 232 2 769 1 471	5 423 5 330 4 607 3 289 2 177 1 066	2 911 2 561 2 405 2 396 1 492 703	1 305 1 075 890 918 520 238	7 024 5 647 4 882 3 638 2 203 1 202	45 811 42 358 40 407 27 813 15 918 7 964	3 638 3 352 3 765 3 251 2 090 1 100	7 250 6 983 5 833 3 938 1 757 714	3 881 2 458 2 187 1 821 1 183 655	1 196 1 070 1 328 1 516 1 197 686	812 855 875 874 749 394	6 170 6 454 5 851 5 039 3 796 1 625	1 330 1 348 1 586 1 865 1 390 731
Female													1. 1. 1. 1.
All eges Under 5 yeors 5 yeors 6 yeors 7 to 9 years 10 to 13 years	46 992 3 428 770 754 2 249 3 208	46 665 3 620 790 857 2 673 3 812	24 787 2 291 497 454 1 492 2 025	10 964 988 210 229 692 940	55 341 5 369 1 014 1 024 3 175 4 163	414 552 38 448 8 563 8 925 27 021 36 778	34 961 2 844 620 651 1 983 2 605	51 654 4 788 1 036 1 053 3 527 4 810	26 020 2 576 490 514 1 487 1 980	13 103 790 149 175 628 830	9 235 762 168 171 514 708	73 176 7 523 1 654 1 678 5 205 6 990	15 501 1 050 223 237 731 1 051
14 years 15 years 16 and 17 years 18 and 19 years 20 years 21 to 24 years	848 853 1 724 1 555 807 3 196	880 885 1 692 1 624 870 3 318	489 449 833 786 395 1 435	235 247 429 447 218 799	1 040 986 2 004 2 714 1 817 5 600	9 015 8 776 16 879 14 135 7 206 27 604	691 649 1 343 1 062 527 2 050	1 195 1 142 2 215 1 638 701 3 039	470 455 888 986 639 2 540	196 231 397 377 195 631	192 196 308 266 145 508	1 759 1 753 3 428 2 762 1 228 4 199	309 291 536 433 188 698
25 to 34 years	4 870 5 174 5 626 5 268 4 168 2 494	5 914 5 673 5 008 4 093 3 169 1 787	3 076 2 640 2 691 2 498 1 771 965) 333) 194 999 981 659 364	6 828 5 842 5 091 4 012 2 819 1 843	51 151 47 978 44 503 32 133 22 381 13 056	3 997 3 827 4 218 3 665 2 707 1 522	7 367 6 875 5 576 3 740 1 901 1 051	3 615 2 489 2 455 2 087 1 482 867	1 270 1 257 1 554 1 771 1 606 1 046	872 932 987 1 005 932 569	7 964 8 236 6 787 5 933 4 029 2 048	1 442 1 556 1 890 2 129 1 718 1 019

[For meaning of symbols, see text]

	[For meaning o	i symuois, si	ee (4X1]										
The State Places of 2,500 or More With 1,000 or More						c	ounties Con	•					
With 1,000 or More in Group Quarters Counties With 1,000 or													
More in Group Quarters	Collin	Caryell	Dallas	Denton	El Paso	Erath	Fort Bend	Galveston	Grayson	Gregg	Guadalupe	Harris	Hays
RACE													
Total All persons	65 728	24 124	1 310 773	66 886	349 672	17 140	50 126	167 346	80 628	74 807	32 548	1 723 666	23 575
White Negro and other races Negro	61 146 4 582 4 085	23 082 1 042 741	1 083 344 227 429 217 089	62 941 3 945 3 416	336 800 12 872 9 126	16 938 202 118	41 730 8 396 8 128	133 434 33 912 32 938	73 883 6 745 6 428	60 324 14 483 14 295	29 375 3 173 3 000	1 363 456 360 210 346 256	22 440 1 135 975
Male													
All persons White Negro and other races Negro	32 385 30 167 2 218 1 972	11 926 11 459 467 357	632 330 524 807 107 523 102 398	33 654 31 678 1 976 1 695	168 093 161 995 6 098 4 522	8 286 8 196 90 51	24 724 20 756 3 968 3 845	81 449 65 548 15 901 15 433	38 622 35 517 3 105 2 979	35 991 29 237 6 754 6 675	15 841 14 373 1 468 1 391	841 626 669 675 171 951 165 078	11 712 11 153 559 483
Female													
White White Negro and other races Negro	33 343 30 979 2 364 2 113	12 198 11 623 575 384	678 443 558 537 119 906 114 691	33 232 31 263 1 969 1 721	181 579 174 805 6 774 4 604	8 854 8 742 112 67	25 402 20 974 4 428 4 283	85 897 67 886 18 011 17 505	42 006 38 366 3 640 3 449	38 816 31 087 7 729 7 620	16 707 15 002 1 705 1 609	882 040 693 781 188 259 181 178	11 863 11 287 576 492
AGE													
Totai All ages	65 728	24 124	1 310 773	66 886	349 672	17 140	50 126	167 346	80 628	74 807	32 548	1 723 666	23 575
Under 5 years	7 006 1 428 1 493 4 305 5 338	2 294 495 505 1 474 1 998	127 477 27 060 27 975 85 164 110 374	5 839 1 147 1 215 3 893 5 041	36 557 7 870 8 228 26 036 35 364	995 220 232 700 972	5 347 1 212 1 219 3 662 4 780	14 401 3 384 3 459 11 070 14 850	6 449 1 453 1 538 4 612 6 453	6 400 1 370 1 435 4 393 5 976	2 860 630 628 2 008 2 749	167 091 36 283 37 279 114 967 149 824	2 142 456 423 1 333 1 841
14 years 15 years 16 and 17 years 18 and 19 years 20 years 21 to 24 years	1 228 1 163 2 235 1 679 765 4 132	487 476 838 772 529 2 301	26 035 24 998 47 109 39 033 19 631 91 866	1 147 1 117 2 153 2 348 1 638 6 635	8 340 8 024 15 341 12 699 6 541 24 014	279 240 560 603 484 1 188	1 175 1 191 2 199 1 698 664 2 628	3 577 3 534 6 964 5 325 2 251 9 064	1 611 1 626 2 808 2 405 1 116 4 562	1 552 1 506 2 952 2 446 1 095 4 047	747 649 1 340 999 482 1 922	35 700 34 977 66 319 54 860 26 674 117 248	464 426 913 928 742 2 835
25 to 34 years	10 686 7 053 5 931 5 200 3 853 2 233	3 078 2 662 2 039 1 903 1 464 809	202 748 161 153 139 477 96 794 55 777 28 102	9 544 7 229 6 774 5 554 3 666 1 946	42 902 42 500 33 893 21 323 13 093 6 947	1 517 1 532 1 886 2 382 2 098 1 252	6 353 5 726 4 701 3 851 2 429 1 291	21 097 20 755 20 476 14 889 8 393 3 857	9 657 8 900 8 889 8 438 6 430 3 681	9 004 8 792 8 812 7 568 5 224 2 235	3 675 3 430 3 558 3 214 2 367 1 290	257 242 216 519 185 250 125 715 66 861 30 857	2 660 2 229 2 043 1 971 1 381 788
Male													
All ages Under 5 yeors 5 yeors 6 yeors 7 to 9 yeors 10 to 13 yeors	32 385 3 535 760 794 2 200 2 749	11 926 1 201 268 268 781 1 013	632 330 65 144 13 798 14 201 43 310 55 964	33 654 2 996 579 668 1 998 2 553	168 093 18 706 3 959 4 164 13 125 17 804	8 286 502 125 117 351 486	24 724 2 666 590 555 1 868 2 482	81 449 7 289 1 703 1 727 5 637 7 531	38 622 3 316 763 778 2 381 3 298	35 991 3 309 709 696 2 257 3 083	15 841 1 469 307 318 1 010 1 437	841 626 84 900 18 549 18 978 58 498 76 001	11 712 1 044 219 221 678 948
14 yeors	656 618 1 125 818 327 1 847	257 241 398 307 225 1 265	13 109 12 619 23 613 18 361 8 359 40 152	586 570 1 144 1 286 899 3 592	4 221 3 968 7 632 5 756 2 873 11 376	153 136 286 310 271 687	599 607 1 101 887 313 1 190	1 865 1 787 3 483 2 650 967 3 947	844 831 1 421 1 135 475 2 092	804 758 1 475 1 251 469 1 806	388 329 684 497 200 917	17 893 17 673 33 103 26 051 11 611 52 070	233 227 470 481 398 1 559
25 to 34 yeors	5 391 3 579 2 944 2 439 1 690 913	1 513 1 313 1 012 899 643 322	99 618 79 019 67 602 44 713 22 792 9 956	4 859 3 576 3 307 2 671 1 621 749	19 907 19 874 16 345 9 921 5 637 2 825	772 719 842 1 093 936 500	3 033 2 944 2 281 1 884 1 150 574	10 044 9 890 10 126 7 302 3 914 1 587	4 702 4 288 4 244 3 894 2 720 1 440	4 398 4 204 4 119 3 413 2 300 940	1 765 1 665 1 721 1 529 1 090 515	126 903 106 712 91 412 60 801 28 964 11 507	1 341 1 074 968 895 632 324
Female													
All eges Under 5 years 5 years 6 years 7 lo 9 years 10 to 13 years	33 343 3 471 668 699 2 105 2 589	12 198 1 093 227 237 693 985	678 443 62 333 13 262 13 774 41 854 54 410	33 232 2 843 568 547 1 895 2 488	181 579 17 851 3 911 4 064 12 911 17 560	8 854 493 95 115 349 486	25 402 2 681 622 664 1 794 2 298	85 897 7 112 1 681 1 732 5 433 7 319	42 006 3 133 690 760 2 231 3 155	38 816 3 091 661 739 2 136 2 893	16 707 1 391 323 310 998 1 312	882 040 82 191 17 734 18 301 56 469 73 823	11 863 1 098 237 202 655 893
14 years 15 years 16 and 17 years 18 and 19 years 20 years	572 545 1 110 861 438 2 285	230 235 440 465 304 1 036	12 926 12 379 23 496 20 672 11 272 51 714	561 547 1 009 1 062 739 3 043	4 119 4 056 7 709 6 943 3 668 12 638	126 104 274 293 213 501	576 584 1 098 811 351 1 438	1 712 1 747 3 481 2 675 1 284 5 117	767 795 1 387 1 270 641 2 470	748 748 1 477 1 195 626 2 241	359 320 656 502 282 1 005	17 807 17 304 33 216 28 809 15 063 65 178	231 199 443 447 344 1 276
25 to 34 yeors	5 295 3 474 2 987 2 761 2 163 1 320	1 565 1 349 1 027 1 004 821 487	103 130 82 134 71 875 52 081 32 985 18 146	4 685 3 653 3 467 2 883 2 045 1 197	22 995 22 626 17 548 11 402 7 456 4 122	745 813 1 044 1 289 1 162 752	3 320 2 782 2 420 1 967 1 279 717	11 053 10 865 10 350 7 587 4 479 2 270	4 955 4 612 4 645 4 544 3 710 2 241	4 606 4 588 4 693 4 155 2 924 1 295	1 910 1 765 1 837 1 685 1 277 775	130 339 109 807 93 838 64 914 37 897 19 350) 319) 155) 075) 076 749 464

	[For meaning a	f symbols, see	e text]						·				
The State Places of 2,500 or More With 1,000 or More						Ce	ounties – Con.						al get Na a t
in Group Quarters Counties With 1,000 or More in Group Quarters	Hidalgo	Houston	Howard	Hunt	Jefferson	Kaufman	Kerr	Kleberg	Limestone	Lubbock	McLennan	Madison	Nacog- doches
RACE	<u> </u>												
Total	[
All persons White Negro and other races Negro	180 404 178 980 1 424 344	16 254 9 346 6 908 6 867	35 720 33 811 1 909 1 517	44 996 38 827 6 169 6 036	241 239 180 126 61 113 60 527	29 148 21 914 7 234 7 153	17 524 16 785 739 681	30 047 28 491 1 556 1 262	15 559 11 462 4 097 4 058	170 120 156 064 14 056 12 945	140 597 116 895 23 702 22 994	6 542 4 645 1 897 1 878	32 105 24 546 7 559 7 458
Male		I.											t start
All persons White Negro and other races Negro	86 452 85 789 663 157	7 730 4 527 3 203 3 184	17 438 16 545 893 718	22 120 19 082 3 038 2 964	116 615 87 636 28 979 28 684	13 995 10 534 3 461 3 425	8 191 7 869 322 300	15 053 14 339 714 558	7 177 5 292 1 885 1 868	83 574 76 863 6 711 6 162	67 157 56 280 10 877 10 543	3 114 2 225 889 881	15 934 12 370 3 564 3 513
Female	-												1944 - A
All persons White Negro and other races Negro	93 952 93 191 761 187	8 524 4 819 3 705 3 683	18 282 17 266 1 016 799	22 876 19 745 3 131 3 072	124 624 92 490 32 134 31 843	15 153 11 380 3 773 3 728	9 333 8 916 417 381	14 994 14 152 842 704	8 382 6 170 2 212 2 190	86 546 79 201 7 345 6 783	73 440 60 615 12 825 12 451	3 428 2 420 1 008 997	16 171 12 176 3 995 3 945
AGE													a 4, 2 ⁴
Total													
All ages	180 404 20 103 4 416 4 476 13 632 18 707	16 254 1 291 283 290 871 1 314	35 720 3 262 702 697 2 361 3 007	44 996 3 553 752 775 2 414 3 303	241 239 19 444 4 337 4 611 15 283 21 328	29 148 2 467 517 586 1 731 2 347	17 524 1 110 265 272 933 1 309	30 047 3 069 626 662 1 850 2 430	15 559 890 215 235 723 1 091	170 120 16 671 3 495 3 740 11 120 14 591	140 597 10 562 2 468 2 447 7 754 11 206	6 542 459 113 144 352 494	32 105 2 506 519 532 1 619 2 302
14 years 15 years 16 and 17 years 18 and 19 years 20 years 21 to 24 years	4 593 4 606 9 003 7 662 3 322 10 352	384 388 668 449 170 671	781 726 1 416 1 169 476 2 424	831 834 1 542 1 315 796 3 448	5 289 5 464 10 158 8 307 3 793 13 830	633 627 1 093 884 370 1 428	347 294 649 420 161 614	634 599 1 156 1 327 952 3 415	306 288 575 417 153 495	3 516 3 410 6 599 6 043 3 560 15 731	2 857 2 810 5 560 4 638 2 381 8 558	126 137 250 172 49 229	593 597 1 141 1 206 759 3 289
25 to 34 years	18 304 18 512 14 110 12 891 9 120 4 595	1 302 1 476 1 713 2 140 1 771 1 073	4 480 4 251 3 893 3 185 1 990 900	5 393 4 574 4 952 4 645 3 602 2 267	26 657 29 825 29 499 23 085 13 884 6 445	3 210 2 978 3 068 3 248 2 463 1 498	1 580 1 746 2 160 2 346 2 231 1 087	3 901 2 890 2 548 2 069 1 324 595	1 176 1 427 1 768 2 379 2 117 1 284	22 704 19 034 16 646 12 468 7 109 3 683	15 017 15 806 16 767 14 905 10 852 6 009	597 578 685 950 700 507	3 401 3 147 3 140 3 300 2 624
Male	4 575	1 0/4	700	1 207	0 440	1 470	1 007	747	1 204	3 983	0 009	507	1 430
All eges Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	86 452 10 121 2 265 2 265 6 921 9 442	7 730 628 159 145 421 664	17 438 1 664 363 330 1 217 1 549	22 120 1 874 400 402 1 217 1 737	116 615 9 859 2 128 2 304 7 788 10 823	13 995 1 239 271 274 881 1 195	8 191 533 126 145 476 694	15 053 1 550 323 356 932 1 207	7 177 433 107 119 361 539	83 574 8 527 1 716 1 935 5 535 7 396	67 157 5 246 1 228 1 201 3 997 5 732	3 114 237 55 74 173 245	15 934 1 268 277 273 842 1 173
14 years 15 years	2 286 2 297 4 516 3 690 1 473 4 496	198 190 333 241 81 328	398 371 709 544 192 1 149	438 429 803 662 388 1 841	2 624 2 761 5 062 4 089 1 713 6 587	314 332 563 449 167 637	176 151 341 206 71 275	311 293 583 669 538 1 871	169 163 290 225 65 236	I 735 1 701 3 312 2 915 1 744 8 175	1 419 1 422 2 779 2 266 1 240 4 183	64 64 121 84 23 104	322 322 600 578 384 1 864
25 to 34 years	8 343 8 227 7 705 6 088 4 273 2 044	587 653 772 1 019 821 490	2 158 2 067 1 909 1 561 888 369	2 687 2 293 2 348 2 192 1 517 892	12 659 14 120 14 315 31 147 6 051 2 585	1 578 1 433 1 444 1 509 1 105 604	719 809 996 1 042 953 478	2 028 1 399 1 207 959 612 215	522 677 803 1 050 908 510	11 138 9 315 8 069 5 852 3 166 1 343	7 221 7 441 8 020 6 872 4 550 2 340	268 294 298 441 332 237) 7)2 1.518 1.493 1.489 1.205 614
Female													- d +
All ages Under 5 years 5 years 6 years 7 to 9 years 10 to 13 years	93 952 9 982 2 151 2 211 6 711 9 265	8 524 663 124 145 450 650	18 282 1 598 339 367 1 144 1 458	22 876 1 679 352 373 1 197 3 566	124 624 9 585 2 209 2 307 7 495 10 505	15 153 1 228 246 312 850 1 152	9 333 577 139 127 457 615	14 994 1 519 303 306 918 1 223	8 382 457 108 116 362 552	86 546 8 144 1 779 1 805 5 585 7 195	73 440 5 316 1 240 1 246 3 757 5 474	3 428 222 58 70 179 249	16 171 1 238 242 259 777 1 129
14 years	2 307 2 309 4 487 3 972 1 849 5 856	186 198 335 208 89 343	383 355 707 625 284 1 275	393 405 739 653 408 1 607	2 665 2 703 5 096 4 218 2 080 7 243	319 295 530 435 203 791	171 143 308 214 90 339	323 306 573 658 414 1 544	137 125 285 192 88 259	1 781 1 709 3 287 3 128 1 816 7 556	1 438 1 388 2 781 2 372 1 141 4 375	62 73 129 88 26 125	271 275 541 628 375 1 425
25 to 34 years	9 961 10 285 8 405 6 803 4 847 2 551	715 823 941 1 121 950 583	2 322 2 184 1 984 1 624 1 102 531	2 706 2 281 2 604 2 453 2 085 1 375	13 998 15 705 15 184 11 938 7 833 3 860	7 632 1 545 1 624 1 739 1 358 894	861 937 1 164 1 304 1 278 609	1 873 1 491 1 341 1 110 712 380	654 750 985 1 329 1 209 774	11 566 9 719 8 577 6 616 3 943 2 340	7 796 8 365 8 747 8 033 6 302 3 669	329 284 387 509 368 270	I 689 1 629 1 647 1 811 1 811 1 419 816

[For meaning of symbols, see text]

The State		f symbols, se											
Places of 2,500 or More With 1,000 or More						c	ounties — Con.	·····					
in Group Quarters													
Counties With 1,000 or More in Group Quarters	Nueces	Parker	Randall	Smith	Tarrant	Taylor	Tom Green	Travis	Walker	Woller	Webb	Wichita	Williamson
RACE													
Total													
All persons White Negro and other races Negro	233 327 220 083 13 244 10 708	31 485 30 981 504 319	52 055 51 855 200 37	95 117 72 030 23 087 22 785	704 288 620 352 83 936 79 870	90 721 85 418 5 303 4 851	67 914 64 525 3 389 2 962	273 643 240 761 32 882 30 254	19 414 13 767 5 647 5 610	11 490 6 569 4 921 4 818	71 549 71 047 502 260	113 307 103 602 9 705 8 865	35 786 31 180 4 606 4 272
Male													
All persons White Negro and other races Negro	113 195 106 966 6 229 5 045	15 535 15 289 246 151	25 806 25 697 109 18	45 660 34 669 10 991 10 831	344 178 304 327 39 851 37 894	43 447 41 021 2 426 2 233	32 433 30 861 1 572 1 384	135 222 119 809 15 413 14 077	9 750 7 150 2 600 2 582	5 569 3 213 2 356 2 301	33 755 33 513 242 136	54 380 49 876 4 504 4 148	17 387 15 239 2 148 1 969
Female													
All persons White Negro and other races Negro	120 132 113 117 7 015 5 663	15 950 15 692 258 168	26 249 26 158 91 19	49 457 37 361 12 096 11 954	360 110 316 025 44 085 41 976	47 274 44 397 2 877 2 618	35 481 33 664 1 817 1 578	138 421 120 952 17 469 16 177	9 664 6 617 3 047 3 028	5 921 3 356 2 565 2 517	37 794 37 534 260 124	58 927 53 726 5 201 4 717	18 399 15 941 2 458 2 303
AGE													
Total Alf ages	233 327	31 485	52 055	95 117	704 288	90 721	67 914	273 643	19 414	11 400		117 007	
Under 5 years 5 years 6 years 7 ta 9 years 10 to 13 years	22 788 5 089 5 284 16 484 22 096	2 571 532 572 1 763 2 508	4 644 978 1 088 3 629 4 870	8 058 1 754 1 854 5 666 7 843	65 535 13 843 14 408 44 155 59 268	8 003 1 667 1 798 5 664 7 727	5 645 1 222 1 358 4 147 5 651	24 920 5 269 5 209 16 184 21 216	1 465 308 304 979 1 285	11 490 1 053 217 236 735 985	71 549 8 205 1 791 1 813 5 560 7 217	113 307 9 190 2 150 2 220 7 040 9 956	35 786 3 032 662 667 2 001 2 808
14 years 15 years 16 and 17 years 18 and 19 years 20 years 21 to 24 years	5 571 5 498 10 212 8 342 3 800 14 822	621 645 1 184 952 445 1 982	1 080 1 066 2 165 1 842 838 3 308	2 016 2 003 3 778 3 225 1 389 4 732	14 427 14 167 26 653 22 385 10 968 49 148	1 801 1 809 3 417 2 780 1 506 6 456	1 388 1 386 2 617 2 327 1 139 4 344	4 985 4 819 9 498 9 868 7 330 29 789	304 308 623 826 696 2 557	249 252 469 363 129 625	1 748 1 698 3 021 2 659 1 196 4 621	2 309 2 269 4 248 3 647 1 895 7 743	731 781 1 402 1 058 452 1 702
25 to 34 years	28 587 27 235 25 109 18 184 9 779 4 447	4 012 3 626 3 539 2 987 2 202 1 344	7 924 7 385 5 704 3 166 1 690 678	11 216 11 051 10 647 9 712 6 794 3 379	99 867 87 122 79 274 54 089 32 151 16 828	11 257 10 469 9 656 8 119 5 577 3 015	7 933 7 462 7 434 6 647 4 644 2 570	40 084 29 576 26 357 19 971 11 889 6 679	2 212 1 733 1 742 1 834 1 424 814	1 167 1 130 1 192 1 243 911 534	7 675 7 471 6 031 5 206 3 732 1 905	14 403 14 161 11 980 9 510 6 871 3 715	3 507 3 534 4 064 4 085 3 193 2 107
Male													
All ages Under 5 yeors 5 yeors 6 yeors 7 to 9 yeors 10 to 13 yeors	113 195 11 416 2 644 2 610 8 354 11 297	15 535 1 335 253 279 893 1 267	25 806 2 385 452 543 1 941 2 432	45 660 4 146 859 955 2 804 4 053	344 178 33 372 7 108 7 384 22 517 30 198	43 447 4 130 837 889 2 841 3 926	32 433 2 890 589 672 2 131 2 812	135 222 12 748 2 650 2 611 8 219 10 821	9 750 749 155 145 450 644	5 569 501 110 104 367 513	33 755 4 176 903 905 2 807 3 598	54 380 4 665 1 123 1 127 3 613 5 014	17 387 1 532 345 369 997 1 409
14 years	2 839 2 786 5 097 3 910 1 673 6 747	314 321 599 493 197 957	589 542 1 106 877 366 1 717	1 014 995 1 890 1 627 644 2 123	7 235 7 158 13 511 10 816 4 867 22 887	928 950 1 681 1 222 665 3 127	733 727 1 273 1 097 526 2 059	2 555 2 464 4 691 5 177 3 838 15 411	153 131 317 417 430 1 522	137 137 221 186 52 301	912 837 1 513 1 264 510 2 103	1 156 1 140 2 138 1 682 887 3 757	360 425 724 542 191 812
25 to 34 years	13 791 12 834 12 166 8 755 4 496 1 780	2 027 1 818 1 750 1 447 1 000 585	3 738 3 665 2 849 1 551 792 261	5 364 5 293 5 103 4 427 3 018 1 345	50 136 42 677 39 122 25 633 13 357 6 200	5 373 5 001 4 574 3 772 2 383 1 148	3 792 3 524 3 498 3 052 2 050 1 008	20 343 14 401 12 625 9 175 4 999 2 494	1 161 813 824 829 659 351	543 557 573 592 440 235	3 422 3 382 2 700 2 335 1 629 759	6 829 6 933 5 765 4 283 2 849 1 419	1 762 1 698 1 946 1 959 1 434 882
Female									•				
All ages Under 5 yeors 5 yeors 6 yeors 7 to 9 yeors 10 to 13 yeors	120 132 11 372 2 445 2 674 8 130 10 799	15 950 1 236 279 293 870 1 241	26 249 2 259 526 545 1 688 2 438	49 457 3 912 895 899 2 862 3 790	360 110 32 163 6 735 7 024 21 638 29 070	47 274 3 873 830 909 2 823 3 801	35 481 2 755 633 686 2 016 2 839	138 421 12 172 2 619 2 598 7 965 10 395	9 664 716 153 159 529 641	5 921 552 107 132 368 472	37 794 4 029 888 908 2 753 3 619	58 927 4 525 1 027 1 093 3 427 4 942	18 399 1 500 317 298 1 004 1 399
14 years	2 732 2 712 5 115 4 432 2 127 8 075	307 324 585 459 248 1 025	491 524 1 059 965 472 1 591	1 002 1 008 1 888 1 598 745 2 609	7 192 7 009 13 142 11 569 6 101 26 261	873 859 1736 1558 841 3329	655 659 1 344 1 230 613 2 285	2 430 2 355 4 807 4 691 3 492 14 378	151 177 306 409 266 1 035	112 115 248 177 77 324	834 861 3 508 1 395 686 2 518	1 153 1 129 2 110 1 965 1 008 3 986	371 356 678 516 261 890
25 to 34 years	14 796 14 401 12 943 9 429 5 283 2 667	1 985 1 808 1 789 1 540 1 202 759	4 186 3 720 2 855 1 615 898 417	5 852 5 758 5 544 5 285 3 776 2 034	49 731 44 445 40 152 28 456 18 794 10 628	5 884 5 468 5 082 4 347 3 194 1 867	4 141 3 938 3 936 3 595 2 594 1 562	19 741 15 175 13 732 10 796 6 890 4 185	1 051 920 918 1 005 765 463	624 573 619 651 471 299	4 253 4 089 3 331 2 871 2 103 1 146	7 574 7 228 6 215 5 227 4 022 2 296	1 745 1 836 2 118 2 126 1 759 1 225

Table B-1. Percent of Allocation for Nonresponse: 1970

[The term "allocation" means that a characteristic was assigned in the obsence of a machine-readable entry or changed to make consistent with other entries during the computer editing. For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

				Urban				Rural	
The State Size of Place			Urbanized	areas	Other urban pl	aces of — ;			
Size of Flace	Total	Total	Central cities	Urban fringe	10,000 or more	2,500 to 10,000	Total	Places of 1,000 to 2,500	Other rurol
Total persons (number)	11 196 730	8 920 946	5 386 628	1 530 717	1 033 260	970 341	2 275 784	389 330	1 886 454
Persons with one or more allocations	7.9	7.7	8.1	4.8	8.8	8.9	8.7	9.1	8.7
Relationship allocated Sex allocated Birth date allocated Decade and year Year only	2.3 1.1 1.7 3.1 2.5 0.6	2.2 1.1 1.6 3.1 2.5 0.6	2.3 1.1 1.6 3.3 2.8 0.6	1.3 0.7 1.0 1.8 1.4 0.4	2.7 1.2 2.1 3.3 2.6 0.7	2.8 1.3 2.1 3.2 2.5 0.7	2.6 1.2 2.1 3.3 2.7 0.7	2.8 1.3 2.1 3.4 2.6 0.8	2.6 1.2 2.1 3.3 2.7 0.7
Persons, 14 years old and over (number) Marital status allocated	8 101 825 1.9	6 428 150 1.9	3 886 142 2.1	1 062 680 7.3	766 069 1.8	713 259 1.8	1 673 675 1.8	289 647 1.8	1 384 028 1.8

Table B-2. Characteristics Before and After Allocation: 1970

The term "allocation" means that a characteristic was assigned in the absence of a machine-readable entry or changed to make consistent with other entries during the computer editing. For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

[Persons		Percent distribut	ion
The State	After	Before	After	Before
	allocation	allocation	allocation	allocation
All persons	11 194 730	10 948 758	100,0	100.0
In households	10 888 347	10 656 102	97,2	97.3
Head	3 433 996	3 361 058	30,7	30.7
Wife	2 456 229	2 432 904	21,9	22.2
Son/daughter	4 338 291	4 245 066	38,7	38.8
Other relative	515 757	482 802	4,6	4.4
Not related	144 074	134 272	1,3	1.2
In group quarters	308 383	292 656	2,8	2.7
inmate Other Both sexes	113 533 194 850 11 196 730	111 971 180 685 11 080 250	1.0 1.7 100.0	1.0 1.7
Male Female	5 481 169 5 715 561	5 427 855 5 652 395	49.0 51.0	100.0 49.0 51.0
All races	11 196 730	11 013 197	1 00.0	100.0
	9 717 128	9 570 942	86.8	86.9
	1 399 005	1 365 239	72.5	12.4
	80 597	77 016	0.7	0.7
All eges Under 14 yeors 14 to 19 yeors 20 to 24 yeors 25 to 34 yeors 35 to 44 yeors 45 to 54 yeors 55 to 64 yeors 56 yeors and over	11 196 730	10 861 024	100.0	100.0
	3 094 905	3 022 939	27.6	27.8
	1 326 315	1 300 438	11.8	12.0
	958 507	921 744	8.6	8.5
	1 407 096	1 358 700	12.6	12.5
	1 277 585	1 237 285	11.4	11.4
	1 183 498	1 145 045	10.6	10.5
	956 765	923 032	8.5	8.5
	992 059	951 841	8.9	8.8
Persons, 14 years old and over	8 101 825	7 955 337	100.0	100.0
Married	5 269 887	5 192 515	65.0	65.3
Separated	131 844	127 176	1.6	1.6
Widowed	589 830	575 022	7.3	7.2
Divarced	319 342	309 163	3.9	3.9
Single	1 922 766	1 876 637	23.7	23.6

4

Table B-3. Percent of Allocation by Type of Allocation: 1970

[The term "allocation" means that a characteristic was assigned in the absence of a machine-readable entry or changed to make consistent with other entries during the computer editing. For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text)

and an arrest and a second and a second and a second a s	computer editing,	For minimum bas	e for derived figure	es (percent, meai	an, etc.) and meaning	g of symbols, se			
en En en				Urban				Rural	
The State	Ī		Urbanized	l areas	Other urban pl	aces of -		D I	
Size of Place	Total	Total	Central cities	Urban fringe	10,000 or more	2,500 to 10,000	Total	Places of 1,000 to 2,500	Other rural
TOTAL PERSONS				4 A.		}			
Relationship					1				
Allocated — In consistency edit for head, wife, child In hauseholds from 1970 census known distributions _ In group quarters fram pre-1970 distributions	1.1 1.1 0.1	1.1 1.0 0.1	1.1 1.1 0.1	0.7 0.5	1.3 1.2 0.1	1.3 1.3 0.1	1.1 1.3 0.1	1.3 1.3 0.1	1.1 1.3
Sex									
Allocated — In consistency edit for husband, wife, or from persons in some group quarters in households from 1970 census known distributions - In group quarters from pre-1970 distributions	0.5 0.6 -	0.4 0.6	0.4 0.6 _	0.3 0.4 -	0.5 0.6 _	0.5 0.7 -	0.5 0.6	0.6 0.6 -	0.5 0.6
Race									
Allocated — From relative in household From norrelative in household From head of preceding household From other entry in same group quarters From pre-1970 group quarters distributions	0.9 0.7 0.1 	0.8 0.7 0.1 -	0.8	0.5 0.4 -	1.0 0.9 0.1	1.0 0.9 0.1	1.0 0.9 -	1.0 1.0 -	1.0 0.9 -
Age	·-								
Year only allocated Decade and year allocated in households from 1970 census known distributions	0.6 2.4	0.6 2.4	0.6 2.7	0,4 1,4	0.7	0.7 2.4	0.7 2.5	0.7 2.5	0.6 2.5
Decade and year allocated in group quarters from pre- 1970 distributions	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERSONS 14 YEARS AND OVER									
Marital status						ĺ			
Allocated In consistency edit far husband or wife From 1970 census knawn distributions	0.8 1.0	0.8 1.0	0.8 1.2	0.6 0.7	0.9 0.9	0.9 0.8	0.9 0.8	1.0 0.8	0.9 0.8

Table B-4. Percent of Allocation by Subject Combinations: 1970

				Urban		Rural			
The State			Urbanized	loreas	Other urban p	loces of —			
Size of Place	Total	Total	Central cities	Urban fringe	, 10,000 or more	2,500 to 10,000	Total	Places of 1,000 to 2,500	Other rural
Total persons (number)	11 196 730 92.4	8 920 946 92.6	5 386 628 92.1	1 530 717 95.4	1 033 260 91.6	970 341 91.5	2 275 784 91.7	389 330 91.3	1 886 454 91.8
Relationship only Sex only	1.7 0.7	1.6 0.6	1.7	1.0 0,5	2.0	2.0	1.8 0.7	2.0	1.8
Race only Age only Marital status only	1.2 2.1 0.7	1.1 2.0 0.7	1.1 2.2 0.8	0.7 1.3 0.5	1,4 2.2 0,7	1.4 2.1 0.7	1.5 2.2 0.6	1.5 2.2 0.7	1.4 2.2 0.6
Relationship and sex Relationship and race	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1 0.1	0.1	0.1
Relationship and age Relationship and marital status Sex and race	0.2 	0.2	0.2	0.1 -	0.2	0.2 0.1	0.2	0.2	0.2
Sex and ageSex and marital status	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Race and age Race and marital status Age and marital status	0.1 	0.1 	0.1	0.1 	0.1	0.1 	0.1	0.1 0.3	0.1
Relationship, sex, and race	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Relationship, sex, and marital status Relationship, race, and age	-	-	-	-	-	-	~	-	-
Relationship, roce, and marital status Relationship, age, and marital status Sex, race, and age	0,1	0.1	0.1	-		0.1	0.1	0.1	0.1
Sex, race, and marital status Sex, age, and marital status	-	-	-		-	-			-
Roce, age, and marital status Relationship, sex, race, and age Relationship, sex, race, and marital status		-		- -	0.1	-	0.1	0.1	0,1 -
Relationship, sex, age, and marital status Relationship, race, age, and marital status	-	-	-	-	-		-	-	-
Sex, race, age, and marital statusRelationship, sex, race, age, and marital status	-	-		-	-	-	-	-	2

Standard Metropolitan		For minimum adse	for derived figures (p	e rext)			
Statistical Areas Places of 10,000 or More Counties	Total persons (number)	Persons with one or more allocations	Relationship	Sex	Race	Birth date	Marital status of persons 14 years and over
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS							
Abilene Amarillo Austin Beoumoni-Port Arthur-Orange Brownsville-Horlingen-San Benito Bryan-College Station Corpus Christi Dallas El Paso Fort Worth	113 959 144 396 295 516 315 943 140 368 57 978 284 832 1 555 950 359 291 762 086	6.8 6.6 10.9 6.1 11.4 10.6 11.7 7.1 9.2 5.5	1.7 1.6 3.0 1.7 3.7 4.7 3.4 1.9 3.2 1.5	0.9 1.0 1.3 1.3 1.5 1.6 1.0 1.1	1.4 1.4 2.3 1.1 3.1 2.3 3.0 1.4 2.0 1.1	2.3 2.6 4.8 2.3 4.0 3.3 4.8 3.1 3.4 2.1	2,3 1,4 2,2 1,8 2,8 1,7 2,7 2,7 2,0 2,0 1,5
Galveston-Texas City Houston Laredo tubbock McAllen-Phorr-Edinburg Midland Odessa Odessa San Angela San Angela Sa	169 812 1 985 031 72 859 179 295 181 535 65 433 91 805 71 047 864 014 83 225 101 198 97 096 147 553 127 621	6.6 7.3 9.3 7.6 10.8 7.0 8.5 7.4 5.8 6.9 10.9 7.1 10.6 7.0	1.9 1.9 2.8 2.2 3.6 1.8 2.4 2.3 1.9 1.9 1.9 3.4 2.0 3.1 2.0	0.9 1.0 1.0 1.4 1.1 1.0 1.0 0.8 1.0 1.6 1.0 1.4 1.0	1.3 1.4 2.3 1.8 2.8 1.6 2.1 1.7 1.1 1.3 2.2 1.4 2.1 1.4	2.6 3.1 3.8 3.0 3.8 3.3 2.6 2.0 2.8 4.4 4.7 2.9 4.7 2.6	1.9 2.0 2.2 1.6 2.6 1.5 2.0 1.5 1.5 1.5 2.7 1.5 2.7 1.5 2.2 1.5
PLACES OF 10,000 OR MORE	89 653	7.0	1.8	0.9	1.3	2,3	2.6
Alice Alvin Amorillo Artington Austin Bolch Springs Bolch Springs Boy City Baytown Beaumont	20 121 10 671 127 010 90 643 251 808 10 464 11 733 43 980 115 919	9.3 6.7 6.5 3.8 11.2 7.3 15.0 5.9 7.4	2.4 2.2 1.6 1.2 3.2 1.6 4.6 1.5 2.0	1.0 0.9 1.0 0.5 1.4 1.7 1.9 0.8 1.0	2.7 1.8 1.3 0.8 2.4 1.4 3.9 0.9 1.3	4.0 2.1 2.7 1.3 5.0 2.7 5.7 2.4 2.8	1.9 1.2 1.4 1.0 2.2 2.3 3.1 1.8 2.3
Bedford	10 049 13 506 19 009 28 735 14 195 52 522 17 368 33 719 13 855 16 015	2.9 9.7 3.3 7.1 4.4 12.3 9.2 8.8 4.6 6.9	0.6 3.5 0.7 2.2 1.1 4.2 2.8 3.1 0.9 2.1	0.6 1.1 0.8 0.5 1.6 1.2 1.2 0.7	0.7 2.5 0.9 1.8 1.0 3.2 2.0 1.9 1.0 1.6	1.0 3.1 1,3 2.6 2.0 4.3 3.5 3.1 2.0 2.6	0.9 2.2 0.8 1.5 0.9 3.1 1.9 1.6 1.2 1.1
College Station	17 676 11 969 10 818 204 525 19 972 844 401 12 773 21 330 24 923 39 874	14.2 5.1 6.4 11.4 7.9 8.1 3.3 8.5 7.6 7.9	8.4 1.6 2.2 3.3 2.5 2.2 0.7 2.8 2.1 3.1	1.9 0.5 1.6 1.0 1.1 0.4 0.7 1.0	3.1 1.2 1.1 2.9 1.7 1.4 0.4 2.1 1.4 1.5	3.4 1,7 2.0 4.7 3.4 3.7 1.7 2.8 3.4 2.5	2.0 1.5 1.8 2.7 1.5 2.4 0.8 2.5 1.7 1.2
Dickinson (U) Duncanville Eagle Pass Edinburg El Paso Ennis Formers Branch Fort Bios (U) Fort Hood (U)	10 776 14 105 15 364 17 163 322 261 11 046 19 316 27 492 13 288 32 597	4.8 2.5 11.1 13.5 9.0 7.0 3.7 2.9 12.8 8.4	1.2 0.7 3.6 4.5 3.0 2.1 0.7 0.6 7.2 2.1	0.8 0.3 1.1 1.7 1.1 0.9 0.5 0.4 1.3 1.5	1.0 0.4 4.2 3.5 2.0 2.1 0.8 0.6 2.3 2.3	2.0 0.9 3.6 4.9 3.4 2.6 1.7 1.2 2.7 2.4	1.0 0.9 2.4 3.1 2.0 0.9 1.0 0.8 2.2 2.5
Fort Sam Houston (U) Fort Worth Gainesville Galveston Galveston Garland Gard Proirie Grand Proirie Graves	10 553 393 476 11 997 13 830 10 479 61 809 81 437 50 904 22 043 18 067	3.7 6.5 10.0 6.8 6.8 8.9 4.2 5.4 7.7 5.1	1.6 1.7 2.6 2.1 1.3 2.4 0.9 1.3 2.5 1.1	0.4 0.9 1.5 1.2 1.3 0.7 0.9 1.2 0.9	0.7 1.3 2.1 1.6 1.6 0.8 1.1 1.6 0.7	1.0 2.5 3.8 2.5 2.4 3.7 1.6 2.2 2.9 2.3	1.0 1.9 2.6 1.3 1.7 2.7 1.1 1.4 1.5 1.3
Haltom City Harlingen Hereford Highland Park Huutsville Hurts Kerrville	28 127 33 503 10 187 13 414 10 133 1 232 802 17 610 27 215 97 260 12 672	4.4 12.2 8.9 6.1 4.4 8.2 9.2 3.1 4.0 6.9	1.1 3.8 2.6 2.2 0.9 2.1 2.2 0.7 1.0 1.9	0.6 1.6 1.3 0.8 0.4 1.1 1.2 0.4 0.6 0.7	0.8 3.2 1.8 1.6 0.6 1.5 2.0 0.8 0.8 1.5	1.6 4.5 4.0 1.7 1.8 3.6 4.3 1.2 1.5 2.7	1.3 3.2 1.4 1.8 2.3 1.5 0.9 1.1 1.4
Killeen Kingsville Lockland (U) Loke Jackson La Morque Lomesa Loncaster Laredo	35 507 28 711 19 141 13 376 16 131 11 559 10 522 69 024	12.0 12.9 1.8 5.0 5.9 4.0 9.3	3.2 5.1 0.4 1.5 1.5 1.5 1.9 1.1 2.9	1.7 2.4 0.3 1.0 0.5 4 0.8 0.5 1.0	2.6 3.8 0.2 1.2 1.0 1.5 0.7 2.4	5,4 4,2 0,7 1,8 2,1 1,8 1,9 3,9	2.1 2.5 0.4 1.3 1.5 1.1 1.3 2.2

Standard Metropolitan	computer earing.	T	e for derived figures (Persons with allo			
Statistical Areas Places of 10,000 or More Counties	Total persons (number)	Persons with one or more allocations	Relationship	Sex	Race	Birth date	Marital status of persons 14 years and over
PLACES OF 10,000 OR MORE - Continued							
League City Levelland Lubbock Lubbock Lukfin McAllen McKinney Morshall Mesquite Midland	10 818 11 445 45 547 149 101 23 049 37 636 15 193 22 937 55 131 59 463	4.0 7.1 7.9 10.0 10.1 15.8 9.0 3.4 7.1	1.2 1,7 2.3 2.2 3.1 3.1 3.3 2.4 0.7 1.8	0.5 0.6 1.2 1.0 1.4 1.5 2.0 1.1 0.5 1.1	0.9 1.9 1.6 2.3 2.3 5.4 1.6 0.9 1.7	1.4 3.1 3.2 3.3 3.6 8.3 4.4 1.3 2.8	0.7 1.1 1.9 1.7 2.2 2.6 6.4 1.5 0.9 1.6
Mineral Wells Mission Nacogdoches Nederland New Braunfels North Richland Hills Orange Pales tine Pampa	18 411 13 043 22 544 16 810 17 859 16 514 78 380 24 457 14 525 21 726	11.1 11.3 8.0 3.0 9.2 4.1 8.7 5.2 8.1 8.7	3.6 2.9 4.0 0.8 2.6 0.8 2.5 1.8 2.9 2.9 2.2	1.5 2.0 0.8 0.3 1.3 0.8 1.0 0.7 1.3 1.5	3.4 3.3 0.6 2.5 0.9 2.2 1.1 1.4 1.8	3.8 4.1 2.3 1.1 3.2 1.3 3.3 1.8 2.9 3.5	3.0 2.6 1.3 0.9 1.5 1.1 2.0 1.4 1.4 2.0
Paris Pasodena Percos Pharr Plano Port Arthur Port Neches Richordson	23 441 89 277 12 682 15 829 19 096 17 872 57 371 10 491 10 894 48 582	7.2 4.4 9.6 10.4 7.2 7.8 7.8 9.1 2.9 3.1	2.2 1.2 2.5 3.6 1.8 1.9 2.3 1.8 0.8 0.8	0.9 0.6 1.0 1.0 1.5 1.0 1.1 0.4 0.4	1.7 0.9 2.2 1.9 1.7 3.1 0.6 0.7	2.6 1.8 4.2 3.8 2.7 3.6 3.0 3.4 1.0 1.0	1.2 1.2 2.0 2.6 1.2 2.4 2.1 1.6 0.7 0.9
Robstawn	11 217 12 098 63 884 654 153 15 176 18 860 15 934 29 061 11 171 11 527	13.4 5.9 7.2 6.1 5.5 8.1 10.8 6.8 8.1 5.9	4.0 1.9 2.3 2.0 1.6 2.4 5.6 1.9 2.7 1.6	1.4 1.0 0.8 0.6 1.0 0.9 1.0 1.3 0.9	3.8 0.8 1.7 1.2 1.6 2.0 1.8 1.2 1.9 1.0	5.0 2.2 2.5 2.1 1.9 3.2 2.6 2.9 2.3 2.0	2.6 1.2 1.4 1.6 1.0 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7
Sulphur Springs Sweetwater Temple Terrell Texas City Tyler University Park Uvalde Vernon	10 642 12 020 33 431 14 182 30 497 38 908 57 770 23 498 10 764 11 454	9.2 10.3 10.2 11.1 9.4 6.1 6.3 5.9 8.7 9.8	2.5 3.3 3.1 3.6 1.8 1.9 1.6 2.8 3.1	1.6 1.7 1.4 1.5 1.2 0.9 0.8 0.8 0.9 1.5	1.5 2.9 2.6 1.5 1.5 1.1 0.9 2.6 2.3	3.3 3.4 3.6 4.0 3.8 2.1 2.6 2.3 3.3 3.2	2.2 2.0 1.9 2.0 2.4 1.7 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.9
Victoria Waca Waxahachie Weatherford Westoco West University Place White Settlement Wichita Folls	41 349 95 326 13 452 11 750 15 313 13 317 13 449 97 564	8.2 11.0 11.1 11.4 11.8 3.4 4.2 7.2	2.2 3.3 3.1 4.0 4.4 0.8 1.1 2.1	1.2 1.4 1.6 2.0 1.7 0.4 0.6 1.0	2.0 2.1 2.0 1.7 3.2 0.6 0.6 1.4	3.3 5.1 5.0 4.1 4.0 1.2 1.7 2.7	2.1 2.4 2.4 2.0 1.1 1.4 1.6
COUNTIES	27 789	9.4	3.4	1.5	1.9	3.1	
Anderson Andrews	17 772 49 349 8 902 5 759 1 895 18 696 13 831 8 487 4 747	8.8 9.4 10.6 11.1 5.5 8.5 9.7 8.0 6.3	2.1 2.9 3.1 3.4 1.5 2.5 2.7 2.6 2.1	1.2 1.5 1.9 0.8 0.9 1.0 0.6 1.1	2.6 2.0 2.9 2.5 0.8 2.0 1.8 2.1 0.9	3.5 3.4 4.4 4.3 3.0 3.4 4.7 2.9 2.5	1.6 1.5 2.1 2.4 2.4 1.1 1.6 1.5 1.6 1.5
Bastrop Baylor Bee Bell Bexar Blanco Borden Borden Bosque Bowie Brozoria	17 297 5 221 22 737 124 483 830 460 3 567 868 10 966 67 813 108 312	9.3 6.4 9.4 10.0 5.7 11.2 7.0 5.9 10.9 7.5	2.5 2.5 3.4 2.8 1.9 4.0 1.7 3.5 2.1	1.3 0.6 1.1 1.5 0.8 2.0 1.1 0.9 1.6 1.1	2.7 1.9 2.2 2.4 1.1 3.9 2.3 1.3 2.0 1.6	3.5 1.2 3.0 3.7 2.0 3.2 1.7 2.1 4.5 2.8	2.3 1.1 2.0 1.4 1.8 0.8 1.0 2.9 1.7
Brozos Brewster Briscoe Broaks Brown Burleson Burleson Caldwell Caldwell Callahan	57 978 7 780 2 794 8 005 25 877 9 999 11 420 21 178 17 831 8 205	10.6 8.1 9.6 12.1 9.5 10.0 9.5 9.5 9.3 9.3	4.7 2.2 3.5 4.1 2.5 3.0 2.6 3.1 2.1 2.1 2.0	1.5 1.0 1.3 1.7 1.5 1.5 1.3 1.3	2.3 2.9 2.4 2.7 2.0 2.8 1.9 2.5 2.6 2.5	3.3 2.3 3.1 4.8 3.7 3.2 4.4 3.2 3.5 3.5	1.7 1.7 1.5 1.9 1.5 1.9 1.9 1.9 1.9 2.4
Cameron Camp Carson Castro Castro	140 368 8 005 6 358 24 133 10 394	11.4 8.3 7.8 11.1 9.0	3.7 3.2 2.2 2.6 2.5	1.3 1.0 1.5 1.6 1.2	3.1 1.7 2.5 3.0 2.4	4.0 2.7 2.9 4.6 3.4	2.8 1.4 1.2 2.4 2.2

[The term "allocation" means that a characteristic was assigned in the absence of a machine-readable entry or changed to make consistent with other entries during the computer editing. For minimum base for derived figures (percent, median, etc.) and meaning of symbols, see text]

Standard Metropolitan Statistical Areas			se for derived figures				
Statistical Areas Places of 10,000 or More Counties	Total persons (number)	Persons with one or more allocations	Relationship	5ex	Roce	Birth date	Marital status of persons 14 years and over
COUNTIES - Continued							
Chambers	12 187 32 008 6 605 8 079 5 326 3 087 10 288 66 920 4 755 17 638	4.0 11.2 6.9 3.6 9.2 11.7 7.2 10.6 8.6 7.0	1.2 2.9 1.8 0.9 4.2 2.9 1.9 2.7 2.6 2.1	0.6 1.9 1.3 0.5 0.8 1.4 1.0 1.6 1.1 0.8	0.6 2.7 1.7 0.6 3.2 1.6 3.0 2.7 1.9	1.5 4.4 2.5 1.7 2.2 4.0 2.9 4.6 3.4 2.4	1.5 2.1 1.2 0.6 1.8 3.4 2.0 3.1 1.6 1.2
Comal	24 165 11 898 2 937 23 471 35 311 3 204 4 172 3 885 9 085 3 429	9.5 7.7 6.9 7.9 7.9 9.7 4.1 9.0 5.8 5.7	2.5 2.8 1.4 2.2 2.6 0.8 2.1 2.2 1.5	1.3 1.2 1.1 1.1 0.9 0.3 1.0 0.8 1.1	2.5 1.9 2.6 1.8 1.8 1.9 2.0 3.2 1.7 1.0	3.3 2.4 2.2 2.6 4.6 0.8 2.7 1.4 2.6	1.8 1.1 1.5 1.6 1.8 2.6 0.3 1.8 0.3 0.4 1.5
Dallam Dallas Dawson Deaf Smith Delta Dentan De Witt Dickens Dinamit Daniey	6 012 1 327 321 16 604 18 999 4 927 75 633 18 660 3 737 9 039 3 641	10.3 6.7 7.0 5.9 9.2 8.2 12.4 3.0 10.4 8.2	3.3 1.7 2.0 3.2 2.5 3.9 1.1 3.6 2.8	1.2 0.9 0.8 1.1 1.1 1.9 0.6 1.3 1.2	2.2 1.2 1.9 1.7 2.2 1.5 2.9 1.0 2.0 2.0	3.5 2.9 2.4 1.7 2.8 3.4 4.6 0.9 4.1 2.1	3.2 1.9 1.1 1.4 1.4 2.9 0.3 2.9 1.6
Duval Gastland Ector Ector Edwards Edits It Peso Fath Galls Ganin Fayette	11 722 18 092 91 805 2 107 46 638 359 291 18 141 17 300 22 705 17 650	7.4 9.2 8.5 9.3 9.4 9.2 10.1 10.9 7.1 6.8	2.2 2.9 2.4 3.0 2.7 3.2 3.4 3.4 2.2 2.6	0.7 1.4 1.0 1.7 1.5 1.1 1.5 1.4 1.0 0.9	1.5 2.1 2.1 1.9 2.0 2.6 2.2 1.5 1.6	3.1 3.3 3.3 2.7 3.7 3.4 3.5 4.4 2.6 2.2	2.1 1.7 2.0 2.2 1.9 2.0 1.8 2.9 1.3 1.3 1.2
Fisher Flayd Ford Fort Bend Franklin reestone Frio Jaines Jaiveston Jarza	6 344 11 044 2 211 52 314 5 291 11 116 11 159 11 593 169 812 5 289	8.5 5.9 12.8 6.9 7.5 8.2 10.4 5.6 6.6 8.6	2.5 1.6 3.8 2.1 1.9 2.4 4.1 1.3 1.9 2.2	1.2 0.7 3.3 1.0 1.3 1.2 1.0 0.7 0.9 0.9	2.5 1.7 2.7 1.3 1.6 2.8 1.4 1.3 1.3 2.2	2.6 2.0 4.4 2.9 3.3 3.3 3.3 2.3 2.3 2.6 3.2	1.8 0.9 1.7 1.5 1.4 1.8 1.9 1.0 1.9 2.3
Sillespie Slasscock Soliad Sonzales Sray Sray son Sray son Sragg Times Sudalupe tale	10 553 1 155 4 869 16 375 26 949 83 225 75 929 11 852 33 554 34 137	6.8 3.1 11.7 10.9 8.5 6.9 9.0 11.7 8.4 6.5	1.7 0.7 3.0 3.6 2.2 1.9 2.7 4.2 3.6 1.6	0.9 0.4 1.6 1.2 1.5 1.0 1.3 1.4 0.9 0.8	1.7 0.4 2.9 2.6 1.8 1.3 1.9 2.1 1.6 1.8	2.8 1.6 5.2 4.0 3.3 2.8 3.6 4.6 2.4 2.5	1.3 0.1 2.4 2.1 1.8 1.5 1.5 1.9 2.4 1.3 1.1
tall	6 015 7 198 6 351 6 795 29 996 1 741 912 44 841 2 782 8 512 27 642	8.3 5.4 6.6 9.1 7.2 9.7 10.8 10.1 9.0	2.1 1.8 1.5 3.0 2.6 1.9 2.8 2.2 3.1 2.5	1.3 0.5 1.0 1.5 1.1 1.0 1.2 1.6 1.4 1.2	1.9 1.4 1.2 2.9 1.9 1.3 1.9 2.4 2.4 2.0	3.2 1.9 2.3 3.7 3.1 4.5 4.2 4.0 3.7	2.7 0.4 1,4 0.9 1.9 2.1 1.9 2.4 1.6 1.5
temphill	3 084 26 466 181 535 22 596 20 396 6 368 20 710 17 855 37 796 2 392	2.8 12.4 10.8 9.0 8.0 6.9 9.0 12.9 6.9 5.2	0.6 3.6 2.4 2.0 1.9 2.7 3.9 2.1 1.3	0.3 1.8 1.4 1.3 0.8 1.0 1.4 1.9 0.8 1.4	0.6 2.3 2.8 2.3 2.0 1.5 1.7 3.4 1.8 1.0	1.1 5.5 3.8 3.4 3.5 2.6 3.4 4.7 2.5 2.5 2.8	0.7 2.6 2.6 1.7 1.4 1.1 1.9 2.9 1.4 0.8
lunt	47 948 24 443 1 070 6 711 12 975 24 692 1 527 244 773 4 654 33 032	8.5 6.9 3.4 10.1 9.5 10.3 6.0 6.5 7.9 10.7	2.8 2.0 1.3 2.8 2.5 3.1 2.0 1.8 2.6 3.0	1.1 1.0 0.9 1.2 1.5 1.6 0.2 0.9 0.6 1.4	1.9 1.5 0.3 2.7 1.9 2.0 1.3 1.2 1.2 1.7 3.3	3.1 2.6 1.1 4.0 4.0 4.1 2.8 2.5 4.0 4.4	1.6 1.4 0.4 1.5 2.4 2.3 0.7 1.9 1.2 1.9
ohnson ones Garnes Garden Gaddul	45 769 16 106 13 462 32 392 6 964	7.1 7.0 11.4 9.7 11.5	2.1 1.8 4.0 3.1 4.0	0.8 1.0 1.7 1.4 2.3	1.5 1.9 3.0 2.2 3.6	2.8 2.5 3.6 3.5 4.1	1.5 1.7 2.3 2.0 3.0

Standard Metropolitan	computer earing.	For minimum base	e for derived figures (Persons with allo		, or symbols, s	
Statistical Areas Places of 10,000 or More Counties	Total persons (number)	Persons with one or more allocotions	Relationship	Sex	Roce	Birth dote	Marital status of persons 14 years and over
COUNTIES Continued		<u>`</u>					
Kenedy Kent Kert Kimble Kinga Kiney Kleberg Koox Lamar Lamb	678 1 434 19 454 3 904 464 2 006 33 166 5 972 36 062 17 770	5.2 2.2 7.6 4.6 2.6 12.6 12.7 4.1 6.6 10.3	2.7 0.6 2.2 1.8 0.4 3.7 4.9 1.6 2.0 3.2	0.6 0.3 0.9 0.3 2.1 2.3 0.6 0.9 1.5	0.7 0.3 1.8 1.3 3.1 3.9 0.9 1.5 2.5	1.6 0.8 3.0 1.4 0.9 4.8 4.0 1.1 2.4 3.4	0.7 0.7 1.5 0.8 3.1 2.5 0.7 1.1 2.1
tomposos to Solle	9 323 5 014 17 903 8 048 8 738 33 014 18 100 3 486 6 697 6 979	7.3 11.6 9.8 10.1 8.1 9.6 8.5 2.2 12.2 6.8	2.7 4.7 3.4 3.4 2.7 3.3 0.5 3.7 2.2	0.9 1.3 1.4 1.2 1.2 1.4 1.2 0.4 1.7 1.0	2.3 2.6 2.2 2.1 1.5 2.1 1.7 0.7 2.7 1.4	2.1 4.1 3.2 4.3 2.6 3.8 3.0 0.8 4.6 2.2	0.9 1.1 2.0 1.8 1.1 2.1 1.6 0.1 2.7 1.7
Laving Lubbock Lynn McCulloch McLulloch McCullen McMullen Madison Marion Marin Marson	164 179 295 9 107 8 571 147 553 1 095 7 693 8 517 4 774 3 356	3.0 7.6 13.2 8.1 10.6 5.6 8.8 15.4 11.1 6.1	1,8 2,2 4,8 2,9 3,1 1,3 2,7 4,1 2,3 1,4	1.0 1.4 1.2 1.4 1.0 0.7 2.3 1.4 0.6	1.2 1.8 3.9 1.9 2.1 0.1 1.6 2.9 4.3 1.6	3.0 4.1 2.3 4.7 2.1 3.3 6.9 3.5 2.6	1.6 2.5 1.4 2.2 1.7 2.4 4.5 2.0 1.0
Matagorda	27 913 18 093 20 249 2 646 65 433 20 028 4 212 9 073 15 326 49 479	12.5 10.2 10.3 7.6 7.0 9.9 12.3 8.3 7.3 7.3 7.7	3.6 3.2 3.0 1.7 1.8 3.6 4.0 2.1 2.2 2.5	1.8 1.0 1.4 1.0 1.1 1.3 1.9 0.8 1.1 1.2	3.2 3.9 2.6 1.4 1.6 2.5 3.7 1.8 1.9 1.4	4.7 3.5 3.7 4.0 2.8 3.3 3.9 3.9 3.9 2.8 2.8 2.8	2.8 2.3 2.2 0.9 1.5 1.8 2.2 2.1 1.3 1.5
Maore Morris Motley Nacagdoches Navarro Newton Newton Nolan Nueces Ochiltree Oldham	14 060 12 310 2 178 36 362 31 150 11 657 16 220 237 544 9 704 2 258	6.3 8.2 9.1 7.7 8.4 7.2 10.1 11.9 5.9 6.0	2.0 2.1 2.7 3.3 2.6 2.4 3.2 3.5 1.7 0.9	0.8 1.1 1.8 0.8 1.1 0.8 1.6 1.7 0.7 0.5	1.5 1.9 1.1 1.4 1.9 1.1 2.7 3.1 1.6 2.3	2.3 3.7 4.0 2.5 3.5 3.1 3.5 4.8 2.1 2.7	0.9 1.6 1.9 1.4 1.5 2.5 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2
Orange Palo Pinto Pancla Parker Parker Pecos Polk Polk Polk Polk Patier Presidio Rains	71 170 28 962 15 894 33 888 10 509 13 748 14 457 90 511 4 842 3 752	4.8 10.2 10.3 10.0 8.5 8.2 12.0 7.1 9.6 11.0	1.4 3.1 3.5 3.3 2.2 2.7 3.9 1.7 2.8 2.6	0.7 1.4 1.5 1.4 1.1 0.9 1.6 1.0 0.8 1.4	1.0 2.9 1.8 2.0 2.4 2.8 2.4 1.4 1.9 3.9	1.7 3.6 3.7 3.6 3.2 2.6 5.0 3.1 3.8 3.8	1.2 2.7 2.3 1.9 1.7 1.4 2.8 1.6 3.3 2.0
Randall	53 885 3 239 2 013 14 298 16 526 9 494 967 14 389 7 046 12 108	5.7 4.4 14.3 10.4 9.3 8.6 5.0 11.2 8.6 6.8	1.4 1.5 6.6 3.3 2.4 3.2 0.7 4.7 2.5 2.3	0.8 0.3 1.3 1.0 0.9 1.5 1.2 0.9	1.6 1.9 5.3 1.8 2.3 2.0 1.2 2.2 1.8 1.5	1.9 1.0 4.1 4.4 3.5 2.0 3.6 3.0 2.3	1.1 0.8 1.4 1.8 1.5 0.6 1.9 1.9
Rusk	34 102 7 187 7 858 6 702 47 288 5 540 2 277 15 760 3 323 19 672	9.8 10.3 11.9 8.8 11.2 6.6 10.2 8.9 8.2 13.0	2.8 2.9 4.0 2.9 3.3 1.7 2.4 2.9 2.9 3.9	1.6 1.2 1.1 1.0 1.5 0.9 1.1 1.3 0.9 2.1	2.2 2.7 3.4 2.6 2.7 2.1 2.5 2.1 1.4 3.2	4.0 4.1 4.5 2.8 4.6 2.4 4.1 2.8 2.7 5.2	1.7 2.3 2.2 1.1 2.6 0.7 2.2 1.4 1.6 2.2
ShermanSmithSomervellStartStephensStephensStephensStephensStonewallStonewallStonewallStonewallStuttonSwisherTarrant	3 657 97 096 2 793 17 707 8 414 1 056 2 397 3 175 10 373 716 317	7.4 7.1 6.4 12.9 8.9 6.7 6.9 11.1 6.9 5.4	1.4 2.0 4.2 2.7 1.6 1.6 3.1 2.1 1.4	1.2 1.0 0.8 1.2 1.1 0.5 1.2 1.2 1.0 1.1 0.8	2.3 1.4 2.1 3.5 2.4 1.1 1.9 3.5 1.7 1.1	2.9 2.9 1.9 4.8 2.6 2.9 2.6 3.8 2.0 2.1	1.2 1.5 0.9 3.5 1.9 2.1 1.3 3.9 1.4 1.5
Taylor Terrell Terry Throckmorton Titus	97 853 1 940 14 118 2 205 16 702	6.8 6.8 5.2 6.6 8.8	1.7 2.4 1.2 1.1 2.5	0.9 2.0 0.6 1.0 1.2	1.3 1.3 1.2 1.5 1.9	2.3 1,2 2,1 3.0 3.9	2.4 1.3 1.0 1.9 1.4

Standard Metropolitan		_					
Statistical Areas Places of 10,000 or More Counties	Total persons (number)	Persons with one or more allocations	Relationship	Sex	Race	Birth date	Marital status of persons 14 years and over
COUNTIES Continued							
Tom Green Travis Trinity Tyler Upshur Upshur Upola Uvalde Van Zandt Victoria	71 047 295 516 7 628 12 417 20 976 4 697 17 348 27 471 22 155 53 766	7.4 10.9 8.1 11.9 9.3 6.1 10.0 7.6 10.0 8.3	2.3 3.0 3.1 3.7 3.5 2.0 2.9 2.4 3.1 2.3	1.0 1.3 1.2 2.0 1.3 0.8 1.0 0.8 1.0 0.8 1.4 1.1	1.7 2.3 1.4 1.9 1.3 3.2 1.8 2.2 2.1	2.6 4.8 2.8 4.6 2.9 1.9 3.7 2.6 3.7 3.4	1.5 2.2 1.8 2.1 1.8 1.5 1.6 2.2 2.0 2.0 1.9
Walker	27 680 14 285 13 019 18 842 72 859 36 729 6 434 121 862 15 355 15 570	10.5 8.4 5.3 6.2 9.3 10.9 9.0 6.8 9.1 8.3	2.9 2.5 2.2 2.1 2.8 4.0 2.7 1.9 2.9 3.4	1.4 0.9 0.7 1.0 1.6 1.4 1.0 1.4 1.1	2.3 2.0 1.4 1.0 2.3 2.8 1.8 1.3 2.0 1.8	4.5 3.7 1.3 2.8 3.8 3.5 3.6 2.5 3.0 2.7	2.0 1.5 0.8 1.7 2.2 2.1 1.9 1.5 1.8 1.6
Williamson Wilson Winkler Wise Wood Yookum Young Zapoto Zapoto Zavala	37 305 13 041 9 640 19 687 18 589 7 344 15 400 4 352 11 370	11.3 11.8 5.6 13.8 11.1 10.5 7.1 13.1 9.1	3.4 3.1 1.7 4.5 3.4 3.1 2.0 4.1 3.2	1.2 1.7 0.8 2.4 1.8 1.9 1.3 1.2 1.1	3.2 2.8 1.5 2.7 2.4 3.1 1.6 3.7 2.2	4.2 4.5 1.8 4.9 4.1 3.7 2.5 5.7 2.7	2.8 2.8 0.9 3.3 2.0 1.9 1.5 2.5 2.2