

CHILDRESS COCHRAN	2	6.4	23.9	215066.0	18934.0	50624.0	8625.0	433.0	135976.0	474.0	NR	NR	NR
	3	6.8	20.0	225474.0	10516.0	73976.0	2021.0	273.0	137585.0	1083.0	NR	NR	NR
	4	6.6	20.0	221184.0	23998.0	43861.0	10960.0	166.0	141485.0	694.0	NR	NR	NR
	5	6.6	20.0	235030.0	13333.0	72468.0	3474.0	144.0	144677.0	934.0	NR	NR	NR
	6	6.2	20.0	234224.0	11579.0	75978.0	2207.0	149.0	143258.0	1093.0	NR	NR	NR
	7	6.7	20.0	280547.0	15767.0	85702.0	4768.0	300.0	173052.0	958.0	NR	NR	NR
	8	6.7	20.0	227108.0	15158.0	65086.0	4304.0	259.0	139003.0	858.0	NR	NR	NR
	9	6.2	20.0	267573.0	14904.0	77351.0	5783.0	358.0	163238.0	1173.0	NR	NR	NR
	10	6.9	20.0	227650.0	12200.0	71245.0	3157.0	399.0	139712.0	937.0	NR	NR	NR
	11	6.7	23.9	215055.0	15150.0	58266.0	6301.0	276.0	134261.0	801.0	NR	NR	NR
GAINES	12	5.6	23.9	205489.0	24743.0	27325.0	17173.0	345.0	135404.0	499.0	NR	NR	NR
	13	6.1	23.9	212703.0	24989.0	31927.0	15859.0	202.0	139077.0	649.0	NR	NR	NR
	14	6.2	23.9	213201.0	24989.0	31897.0	16011.0	196.0	139534.0	574.0	NR	NR	NR
	15	6.7	23.9	209903.0	12472.0	62741.0	3758.0	172.0	129360.0	1200.0	NR	NR	NR
	16	6.7	23.9	210511.0	11878.0	62502.0	4710.0	144.0	130340.0	937.0	NR	NR	NR
	17	6.4	23.9	214547.0	13017.0	61560.0	5522.0	372.0	133154.0	922.0	NR	NR	NR
	18	5.9	23.9	214637.0	12835.0	61823.0	5514.0	332.0	133308.0	825.0	NR	NR	NR
	19	6.6	23.9	210811.0	10793.0	55029.0	3899.0	240.0	129851.0	999.0	NR	NR	NR
	20	6.4	23.9	214529.0	13934.0	59942.0	5929.0	340.0	133535.0	849.0	NR	NR	NR
	21	6.4	23.9	212685.0	12674.0	62061.0	4979.0	260.0	131812.0	899.0	NR	NR	NR
GARZA	22	6.4	23.9	212817.0	12275.0	62251.0	5162.0	201.0	131806.0	1122.0	NR	NR	NR
	23	6.0	23.9	214191.0	18862.0	51586.0	7979.0	163.0	135239.0	532.0	NR	NR	NR
	24	6.0	20.0	226451.0	14500.0	62218.0	7058.0	39.0	141600.0	828.0	208.0	NR	NR
	25	5.5	20.0	203783.0	15000.0	50362.0	5047.0	465.0	132000.0	125.0	184.0	NR	NR
	26	6.8	26.0	215414.0	4580.0	75451.0	2333.0	268.0	130127.0	1724.0	NR	NR	NR
	27	7.1	24.0	80462.0	2800.0	24000.0	2400.0	1000.0	46400.0	3300.0	2.0	NR	NR
	28	7.7	20.0	20099.0	630.0	5618.0	245.0	502.0	3000.0	10104.0	NR	NR	NR
	29	7.3	20.0	97642.0	2210.0	34118.0	830.0	355.0	55320.0	4809.0	NR	NR	NR
	30	7.5	20.0	61815.0	2515.0	19774.0	851.0	746.0	34336.0	3593.0	NR	NR	NR
	31	7.6	20.0	62962.0	2484.0	20205.0	689.0	719.0	35076.0	3589.0	NR	NR	NR
HOCKLEY	32	7.1	20.0	44702.0	1538.0	14657.0	456.0	911.0	23581.0	3559.0	NR	NR	NR
	33	7.1	20.0	51054.0	2109.0	15912.0	787.0	1259.0	26597.0	4350.0	NR	NR	NR
	34	6.7	20.0	52421.0	1630.0	17426.0	492.0	1913.0	28440.0	2460.0	NR	NR	NR
	35	7.3	26.0	296678.0	2698.0	112337.0	508.0	111.0	175254.0	5612.0	NR	NR	NR
	36	7.2	20.0	4528.0	728.0	768.0	6.0	36.0	1200.0	1790.0	NR	NR	NR
	37	7.1	20.0	35478.0	1770.0	10664.0	472.0	1684.0	17700.0	3188.0	NR	NR	NR
	38	7.3	20.0	47707.0	1790.0	15519.0	465.0	1324.0	25070.0	3539.0	NR	NR	NR
	39	7.6	20.0	55697.0	2000.0	18149.0	485.0	1657.0	29700.0	3212.0	494.0	NR	NR
	40	6.6	20.0	55388.0	2240.0	17523.0	647.0	1225.0	29860.0	3246.0	647.0	NR	NR
	41	6.4	20.0	225927.0	3290.0	83197.0	1070.0	575.0	134306.0	3485.0	NR	NR	NR
HOCKLEY	42	7.3	20.0	193562.0	13420.0	50897.0	6760.0	146.0	120444.0	1895.0	NR	NR	NR
	43	6.8	20.0	224736.0	8255.0	69031.0	6533.0	736.0	138169.0	2012.0	NR	NR	NR
	44	7.2	20.0	214391.0	3473.0	78355.0	1145.0	492.0	127422.0	3504.0	NR	NR	NR
	45	5.7	20.0	276942.0	2124.0	51236.0	35637.0	305.0	183683.0	3957.0	NR	NR	NR
	46	6.7	24.0	137473.0	4343.0	46234.0	1771.0	528.0	81673.0	2924.0	NR	NR	NR
	47	6.4	24.0	140466.0	3827.0	47712.0	1896.0	814.0	83060.0	3157.0	NR	NR	NR
	48	6.9	24.0	129181.0	4684.0	42524.0	1837.0	599.0	76955.0	2582.0	NR	NR	NR
	49	6.4	24.0	149787.0	4135.0	50183.0	2277.0	802.0	89446.0	2644.0	NR	NR	NR
	50	6.8	24.0	133627.0	4818.0	43641.0	2157.0	443.0	79820.0	2748.0	NR	NR	NR
	51	6.5	20.0	222321.0	16112.0	60249.0	6184.0	346.0	138649.0	781.0	NR	NR	NR
LAMB SCURRY YORKUM	52	5.9	24.0	242039.0	24526.0	58914.0	6191.0	79.0	151980.0	349.0	NR	NR	NR
	53	6.2	25.0	245247.0	20000.0	60323.0	9270.0	134.0	155000.0	520.0	NR	NR	NR
	54	6.4	24.0	97791.0	12138.0	22051.0	1977.0	105.0	60221.0	1299.0	NR	NR	NR
	55	6.4	24.0	183137.0	22250.0	41508.0	4029.0	129.0	114496.0	725.0	NR	NR	NR
	56	6.7	25.0	257978.0	33591.0	56007.0	5690.0	409.0	161507.0	774.0	NR	NR	NR
	57	6.0	25.0	321201.0	3084.0	57919.0	10198.0	304.0	204907.0	385.0	NR	NR	NR
	58	6.2	25.0	34128.0	3084.0	4615.0	3166.0	1984.0	18915.0	2364.0	NR	NR	NR
	59	7.1	25.0	59671.0	3952.0	11728.0	4212.0	4388.0	33176.0	2215.0	NR	NR	NR
	60	6.4	25.0	45072.0	4562.0	6129.0	3946.0	1711.0	26132.0	2592.0	NR	NR	NR
	61	6.3	25.0	39793.0	3673.0	6120.0	3273.0	1702.0	23013.0	2012.0	NR	NR	NR
DE BACA CHAVES EDDY	62	6.8	25.0	302097.0	21490.0	66226.0	7847.0	99.0	206220.0	215.0	NR	NR	NR
	63	NR	24.0	65681.0	2036.0	21590.0	1107.0	524.0	36380.0	4241.0	NR	NR	NR
	64	NR	20.0	6132.0	153.0	2017.0	56.0	342.0	2800.0	764.0	NR	NR	NR
	65	5.5	20.0	84106.0	3892.0	25827.0	1765.0	375.0	49910.0	2337.0	NR	NR	NR
	66	7.2	20.0	211208.0	3429.0	77177.0	1116.0	592.0	125373.0	3521.0	NR	NR	NR
	67	6.3	20.0	211333.0	2894.0	78169.0	978.0	424.0	125661.0	3507.0	NR	NR	NR
	68	7.1	20.0	47922.0	2131.0	22580.0	572.0	1045.0	37534.0	3700.0	NR	NR	NR
	69	7.2	20.0	201463.0	2881.0	73801.0	1208.0	695.0	119543.0	3335.0	NR	NR	NR
	70	NR	20.0	199575.0	2968.0	73554.0	631.0	607.0	118245.0	3363.0	NR	NR	NR
	71	7.1	20.0	79262.0	2204.0	26881.0	871.0	977.0	44756.0	3553.0	NR	NR	NR
LEA	72	6.9	20.0	237512.0	8626.0	74166.0	6259.0	256.0	146316.0	1889.0	NR	NR	NR
	73	7.5	20.0	7599.0	121.0	2579.0	82.0	319.0	3538.0	960.0	NR	NR	NR
	74	6.1	20.0	266540.0	1200.0	89700.0	8210.0	390.0	157200.0	9840.0	NR	NR	NR
	75	7.6	20.0	226280.0	3082.0	82583.0	1751.0	232.0	135073.0	3579.0	NR	NR	NR
	76	6.9	20.0	192495.0	3702.0	69071.0	1420.0	701.0	114469.0	3132.0	NR	NR	NR
	77	4.7	20.0	226541.0	12145.0	64757.0	7115.0	29.0	140833.0	1662.0	NR	NR	NR
	78	6.8	20.0	225099.0	10654.0	66869.0	6384.0	323.0	138974.0	1895.0	NR	NR	NR
	79	7.4	20.0	21451.0	1595.0	5218.0	762.0	1032.0	11489.0	1355.0	NR	NR	NR
	80	6.9	20.0	213812.0	3270.0	77640.0	1465.0	576.0	127309.0	3352.0	NR	NR	NR
	81	6.8	20.0	74136.0	2213.0	25201.0	652.0	1031.0	41368.0	3671.0	NR	NR	NR
GUAD													