

005 2 UDFCD RTD	77.920	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	98.740
006 1 NP UDFCD RTD	87.920	154 W 12 FD2 UDFCD RTD	94.740
007 1 NL UDFCD RTD	82.920	155 12 FD3 UDFCD RTD	97.680
015 1 NWS UDFCD RTD	80.060	157 12 FD3 HH REC UDFCD RTD	101.680
020 1 FD2 UDFCD RTD	80.840	160 12 FD3 NWS UDFCD RTD	99.820
021 1 FD2 NP UDFCD RTD	90.840	165 FH 12 FD1 UDFCD RTD	94.700
025 1 FD2 CVWS UDFCD RTD	85.030	166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	98.700
037 1 FD3 NL UDFCD RTD	93.280	168 FH 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	92.820
038 1 FD3 NP UDFCD RTD	98.280	170 FH 12 FD2 UDFCD RTD	91.240
039 1 FD3 NL NP UDFCD RTD	103.280	171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	95.240
070 1 FD1FP UDFCD RTD	78.420	173 T 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	105.320
075 1 FD3 UDFCD RTD	88.280	175 T 12 FD1FP EWS UDFCD RTD	109.280
080 1 FD3 CVWS UDFCD RTD	92.470	178 T 12 HH REC UDFCD RTD	104.820
085 1 FD3 NWS UDFCD RTD	90.420	180 T 12 UDFCD RTD	100.820
090 1 FD1 UDFCD RTD	84.300	181 T 12 FD1FP UDFCD RTD	101.320
110 T 1 UDFCD RTD	91.420	183 T 12 FD1 UDFCD RTD	107.200
111 T 1 FD1 UDFCD RTD	97.800	184 T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	107.740
114 T 1 FD1FP UDFCD RTD	91.920	187 T 12 FD1FP NWS UDFCD RTD	103.460
117 RE3 AC	65.960	188 T 12 FD3 UDFCD RTD	111.180
120 RE3 FD5 AC LCWD	69.860	189 T 12 FD3 NWS UDFCD RTD	113.320
125 RE3 FD7 AC LCWD	70.330	193 T 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	104.730
127 12 NG REC UDFCD RTD <i>FD1FP</i>	90.730	195 14 UDFCD RTD	83.420
128 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	97.110	200 14 FD1 UDFCD RTD	89.800
129 12 FD1FP UDFCD RTD	87.820	205 14 FD3 UDFCD RTD	93.780
130 12 UDFCD RTD	87.320	210 14 FD4 UDFCD RTD	87.290
131 NG 12 UDFCD RTD	87.320	212 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	88.380
134 NG 12 FD1 UDFCD RTD	93.700	213 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.190
135 12 FD1 UDFCD RTD	93.700	215 14 FD4 SAS UDFCD RTD	89.940
136 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	97.700	217 14 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	91.030
137 NG 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	97.700	242 14 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	88.380
138 12 FD1 EWS UDFCD RTD	101.660	244 CC 14 UDFCD RTD	93.200
139 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	91.230	245 CC 14 FD4 UDFCD RTD	97.070
140 NG 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	97.110	246 CC 14 FD4 IND P UDFCD RTD	97.070
141 NG 12 FD1 NG REC HH REC B&I UDFCD RTD	97.350	250 CC 14 FD4 SAS UDFCD RTD	99.720
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD	108.280	251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD RTD	99.720
143 W 12 UDFCD RTD <i>FD1FP</i>	91.820	256 T 14 UDFCD RTD	96.920
144 W 12 HH REC UDFCD RTD <i>FD1FP</i>	95.820	257 T 14 FD1FP UDFCD RTD	97.420
145 12 HH REC UDFCD RTD <i>FD1FP</i>	91.320	258 T 14 FD4 UDFCD RTD	100.790
146 12 FD1 WWS UDFCD RTD	101.490	259 26	53.840
147 NG 12 NG REC UDFCD RTD <i>FD1FP</i>	90.730	260 26 ARLD	55.340
149 W 12 NG REC UDFCD RTD <i>FD1FP</i>	95.230	261 26 FD9 ARLD	58.040
150 12 FD1 NG REC UDFCD RTD <i>DELETE - 1980</i>	101.610	263 26 FD9 ARLD NKBWD	58.220
151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	94.240	264 26 FD10 ARLD	57.080
152 12 FD2 UDFCD RTD		196 14 FD6 UDFCD RTD	
016 1 FD3 HH REC UDFCD RTD		243 CC 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	
118 RE3 AC LCWD			
148 W 12 FD1FP UDFCD RTD			

1980 LEVY DISTRICTS

265 26 FD10 ARLD NKBWD	57.260	360 A 28 UDFCD RTD	95.250
266 27 UDFCD RTD	85.660	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD RTD	135.250
267 27 CCWCD UDFCD RTD	86.750	375 A 28 SWD UDFCD RTD	95.250
268 27 FD11 UDFCD RTD	91.350	378 29 NKBWD	83.550
269 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	88.560	379 29 NKBWD → 377-29-RTD	86.250
270 27 FD1 UDFCD RTD	92.040	380 29 FD7 BEWSD	98.370
271 T 27 FD1FP UDFCD RTD	99.660	381 29 FD7 NKBWD	87.550
272 T 27 UDFCD RTD	99.160	385 29 SAN FD7	92.370
273 27 HW UDFCD RTD	85.660	386 29 SAN FD7 LCWD	92.740
274 27	84.780	387 29	83.370
275 27 FD4 UDFCD RTD	89.530	388 29 LCWD	83.740
276 27 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	93.270	389 29 FD7 BEWSD RTD	98.370
277 27 FD4 CCWCD UDFCD RTD	90.620	390 29 FD7	87.370
278 27 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	92.430	391 29 FD7 RTD	87.370
282 27 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	90.620	392 29 FD7 LCWD	87.740
284 27 FD6 CCWCD CCSD	89.580	393 BEN 29 FD7 LCWD	98.100
285 27 FD5	88.310	394 BEN 29 FD7	97.730
286 27 FD5 LCWD	88.680	395 BEN 29 SAN FD7	102.730
287 27 FD6 BLVWD UDFCD RTD	87.560	396 BEN 29 SAN FD7 LCWD	103.100
288 27 FD6	86.680	397 BEN 29 SAN	98.730
289 27 FD6 RTD	86.680	399 31 FD8	77.020
290 27 FD6 UDFCD RTD	87.560	400 31 FD8 STBG REC	80.040
291 27 FD6 CCWCD RTD	87.770	401 31 FD8 NKBWD STBG REC	80.220
292 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	88.650	402 31 FD8 NKBWD	77.200
293 27 FD6 LCWD	87.050	403 31 STBG S	81.860
294 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.460	405 31 STBG S FD8	83.020
295 27 FD6 HAS UDFCD RTD	92.560	406 31 STBG S FD8 NKBWD STBG REC	86.220
296 27 FD6 CCWCD CCSD RTD	89.580	409 31 STBG S NKBWD STBG REC	85.060
297 27 FD6 CCWCD BLVWD UDFCD RTD	88.650	410 31	75.860
299 27 FD7 RTD	88.780	411 31 NKBWD STBG REC	79.060
300 27 FD7	88.780	412 31 NKBWD	76.040
301 27 FD7 LCWD	89.150	413 31 FD5	79.390
302 27 FD7 CCWCD CCSD	91.680	414 31 FD5 LCWD	79.760
315 B 27 UDFCD RTD	96.160	415 31 FD5 STBG REC	82.410
317 B 27 CCWCD UDFCD RTD	97.250	416 31 FD5 NKBWD STBG REC	82.590
318 B 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	99.150	417 31 FD5 LCWD STBG REC	82.780
319 B 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	99.060	418 31 FD5 NKBWD	79.570
334 28 RTD	80.370	419 31 FD7 LCWD STBG REC	83.250
336 28 UDFCD RTD	81.250	420 31 FD7 STBG REC	82.880
337 28 FD11 UDFCD RTD	86.940	421 31 FD7 NKBWD STBG REC	83.060
345 28 SWD UDFCD RTD	81.250	422 31 FD7 LCWD	80.230
353 A 28 FD11 UDFCD RTD	100.940	423 31 FD7	79.860
354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD RTD	140.940	424 31 FD7 NKBWD	80.040
279-27-FD4-CCWCD-CCSD-SAS-UDFCD-RTD			
280-27-RTD			

1980 LEVY DISTRICTS

427 31 FD9 NKBWD STBG REC	81.760	555 W 50 HH REC UDFCD RTD	92.230
430 32	75.230	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	96.420
431 32 FD10	76.970	564 W 50 HH REC UDFCD RTD <i>FD/FP</i>	92.230
435 32 FD8	76.390	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	95.150
436 32 FD9	77.930	568 W 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	95.340
437 32 FD9 NKBWD	78.110	570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	91.930
438 32 FD8 NKBWD	76.570	575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	93.010
439 32 <i>DELETE - PI - 0 - VALUATION</i>	82.850	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	99.340
440 50 UDFCD RTD	83.730	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	92.150
443 50 BWS UDFCD RTD	87.210	578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	96.340
444 50 SHW UDFCD RTD	85.730	580 RE 50	73.230
445 50 <i>DELETE - PI - 0 - VALUATION</i>	90.890	581 RE 50 FD9 NKBWD	76.110
455 50 FD2 UDFCD RTD	86.650	582 RE 50 NKBWD	73.410
456 50 FD2 NP UDFCD RTD	96.650	PREDATORY ANIMAL	40.000
457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	87.650	600 MISCELLANEOUS - PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	90.840	603 OIL AND GAS PRODUCTION	
462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	91.840	604 MINERAL RESERVES	
465 50 FD2 BWS UDFCD RTD	90.130	605 CORPORATIONS	
470 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	90.650		
472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	92.650		
473 50 FD2 SHW UDFCD RTD	88.650		
475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	94.840		
476 50 FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD RTD	97.340		
480 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	94.130		
481 50 FD2 HH REC BWS NL UDFCD RTD	99.130		
482 50 FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD RTD	98.320		
485 50 FD2 HH REC NL UDFCD RTD	95.650		
486 50 FD2 HH REC NP UDFCD RTD	100.650		
487 50 FD3 UDFCD RTD	94.090		
488 50 FD3 NP UDFCD RTD	104.090		
490 50 FD3 HH REC UDFCD RTD	98.090		
491 50 FD3 HH REC NP UDFCD RTD	108.090		
495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD RTD	102.280		
496 50 FD3 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	112.280		
534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD RTD	97.130		
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	97.650		
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	101.840		
540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	101.130		
544 FH 50 UDFCD RTD	84.730		
550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	88.730		
552 W 50 UDFCD RTD	88.230		
553 W 50 FD2 UDFCD RTD	91.150		
554 W 50 FD1 UDFCD RTD	94.610		
494 <i>50 FD3 CVWS UDFCD RTD</i>			
533 <i>ARV 50 FD2 UDFCD RTD</i>			

1981 LEVY DISTRICTS - 167-FH-12-HA-REC-UDFCD-RTD

005 1 UDFCD RTD	91.430	214-14-FD4-SAS-CCWCD-CCSD-UDFCD-RTD	149 W 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	94.234
006 1 NP UDFCD RTD	101.430		151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	92.650
007 1 NL UDFCD RTD	95.430		152 12 FD2 UDFCD RTD	88.650
015 1 NWS UDFCD RTD	93.714		153 W 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	97.150
020 1 FD2 UDFCD RTD	94.460		154 W 12 FD2 UDFCD RTD	93.150
021 1 FD2 NP UDFCD RTD	104.460		155 12 FD3 UDFCD RTD	97.676
025 1 FD2 CVWS UDFCD RTD	98.650		157 12 FD3 HH REC UDFCD RTD	101.676
037 1 FD3 NL UDFCD RTD	107.486		160 12 FD3 NWS UDFCD RTD	99.960
038 1 FD3 NP UDFCD RTD	113.486		165 FH 12 FD1 UDFCD RTD	93.950
039 1 FD3 NL NP UDFCD RTD	117.486		166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	97.950
070 1 FD1FP UDFCD RTD	91.930		168 FH 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	91.120
075 1 FD3 UDFCD RTD	103.486		170 FH 12 FD2 UDFCD RTD	89.650
076 1 FD3 HH REC UDFCD RTD	107.486		171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	93.650
080 1 FD3 CVWS UDFCD RTD	107.676		173 T 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	104.620
085 1 FD3 NWS UDFCD RTD	105.770		175 T 12 FD1FP EWS UDFCD RTD	101.206
090 1 FD1 UDFCD RTD	98.760		178 T 12 HH REC UDFCD RTD	104.120
110 T 1 UDFCD RTD	105.930		180 T 12 UDFCD RTD	100.120
111 T 1 FD1 UDFCD RTD	113.260		181 T 12 FD1FP UDFCD RTD	100.620
114 T 1 FD1FP UDFCD RTD	106.430		183 T 12 FD1 UDFCD RTD	107.450
117 RE3 AC	66.150		184 T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	107.150
118 RE3 AC LCWD	66.515		187 T 12 FD1FP NWS UDFCD RTD	102.904
120 RE3 FD5 AC LCWD	69.663		188 T 12 FD3 UDFCD RTD	112.176
125 RE3 FD7 AC LCWD	70.744		189 T 12 FD3 NWS UDFCD RTD	114.460
127 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	89.734		193 T 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	104.234
128 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	96.564		195 14 UDFCD RTD	83.640
129 12 FD1FP UDFCD RTD	86.120		196 14 FD6 UDFCD RTD	88.300
130 12 UDFCD RTD	85.620		200 14 FD1 UDFCD RTD	90.970
131 NG 12 UDFCD RTD	85.620		205 14 FD3 UDFCD RTD	95.696
134 NG 12 FD1 UDFCD RTD	92.950		210 14 FD4 UDFCD RTD	87.510
135 12 FD1 UDFCD RTD	92.950		212 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	88.520
136 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	96.950		213 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.220
137 NG 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	96.950		215 14 FD4 SAS UDFCD RTD	90.160
138 12 FD1 EWS UDFCD RTD	93.536		217 14 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	91.170
139 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	89.734		242 14 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	88.520
140 NG 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	96.564		243 CC 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	98.300
141 NG 12 FD1 NG REC HH REC B&I UDFCD RTD	96.800		244 CC 14 UDFCD RTD	93.420
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD	111.502		245 CC 14 FD4 UDFCD RTD	97.290
143 W 12 FD1FP UDFCD RTD	90.620		246 CC 14 FD4 IND P UDFCD RTD	97.290
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	94.620		250 CC 14 FD4 SAS UDFCD RTD	99.940
145 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	90.120		251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD RTD	99.940
146 12 FD1 WWS UDFCD RTD	100.519		256 T 14 UDFCD RTD	98.140
147 NG 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	89.734		257 T 14 FD1FP UDFCD RTD	98.640
148 W 12 FD1FP UDFCD RTD DELETE - 82	90.620		258 T 14 FD4 UDFCD RTD	102.010
DUPLICATE WITH 143			158 W-12-UDFCD-RTD	

1981 LEVY DISTRICTS

281-27-BLVWD-UDFCD RTD			303-27-HAS-UDFCD-RTD	
259	26	54.950	316	B 27 FD6 UDFCD RTD 96.730
260	26 ARLD	56.450	317	B 27 CCWCD UDFCD RTD 93.080
261	26 FD9 ARLD	58.719	318	B 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD 97.740
263	26 FD9 ARLD NKBWD	58.852	319	B 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD 94.780
264	26 FD10 ARLD	58.413	320	B 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD 99.440
265	26 FD10 ARLD NKBWD	58.546	321	B 27 FD6 BDDA UDFCD RTD 101.730
266	27 UDFCD RTD	83.570	334	28 RTD 87.470
267	27 CCWCD UDFCD RTD	84.580	336	28 UDFCD RTD 88.370
268	27 FD11 UDFCD RTD	91.420	337	28 FD11 UDFCD RTD 96.220
269	27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	86.280	345	28 SWD UDFCD RTD 88.370
270	27 FD1 UDFCD RTD	90.900	353	A 28 FD11 UDFCD RTD 110.220
271	T 27 FD1FP UDFCD RTD	98.570	354	A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD RTD 150.220
272	T 27 UDFCD RTD	98.070	360	A 28 UDFCD RTD 102.370
273	27 HW UDFCD RTD	83.570	361	A 28 HMWSD TMD UDFCD RTD 142.370
274	27	82.670	362	A 28 PMD UDFCD RTD 102.370
275	27 FD4 UDFCD RTD	87.440	375	A 28 SWD UDFCD RTD 102.370
276	27 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	91.100	377	29 RTD 82.510
277	27 FD4 CCWCD UDFCD RTD	88.450	378	29 NKBWD 82.643
278	27 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.150	380	29 FD7 BEWSD 97.739
279	27 FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD RTD	92.800	381	29 FD7 NKBWD 86.872
280	27 RTD	82.670	385	29 SAN FD7 91.739
282	27 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	88.450	386	29 SAN FD7 LCWD 92.104
283	27 LCWD	83.035	387	29 82.510
284	27 FD6 CCWCD CCSD	90.040	388	29 LCWD 82.875
285	27 FD5	85.818	389	29 FD7 BEWSD RTD 97.739
286	27 FD5 LCWD	86.183	390	29 FD7 86.739
287	27 FD6 BLVWD UDFCD RTD	88.230	391	29 FD7 RTD 86.739
288	27 FD6	87.330	392	29 FD7 LCWD 87.104
289	27 FD6 RTD	87.330	393	BEN 29 FD7 LCWD 98.159
290	27 FD6 UDFCD RTD	88.230	394	BEN 29 FD7 97.794
291	27 FD6 CCWCD RTD	88.340	395	BEN 29 SAN FD7 102.794
292	27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	89.240	396	BEN 29 SAN FD7 LCWD 103.159
293	27 FD6 LCWD	87.695	397	BEN 29 SAN 98.565
294	27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.940	399	31 FD8 68.100
295	27 FD6 HAS UDFCD RTD	93.230	400	31 FD8 STBG REC 71.212
296	27 FD6 CCWCD CCSD RTD	90.040	401	31 FD8 NKBWD STBG REC 71.345
297	27 FD6 CCWCD BLVWD UDFCD RTD	89.240	402	31 FD8 NKBWD 68.233
298	27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	86.280	403	31 STBG/S 73.340
299	27 FD7 RTD	86.899	405	31 STBG S FD8 74.100
300	27 FD7	86.899	406	31 STBG S FD8 NKBWD STBG REC 77.345
301	27 FD7 LCWD	87.264	409	31 STBG S NKBWD STBG REC 76.585
302	27 FD7 CCWCD CCSD	89.609	410	31 67.340
315	B 27 UDFCD RTD	92.070		

(MOUNTAIN BELL & P.S.CO. ONLY)

411 31 NKBWD STBG REC	70.585	541-ARV-50-FD2-CVWS-UDFCD-RTD	491 50 FD3 HH REC NP UDFCD RTD	114.636
412 31 NKBWD	67.473		494 50 FD3 CVWS UDFCD RTD	104.826
413 31 FD5	70.488		495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD RTD	108.826
414 31 FD5 LCWD	70.853		496 50 FD3 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	118.826
415 31 FD5 STBG REC	73.600		533 ARV 50 FD2 UDFCD RTD	98.610
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	73.733		534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD RTD	102.179
417 31 FD5 LCWD STBG REC	73.965		535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	102.610
418 31 FD5 NKBWD	70.621		536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	106.800
419 31 FD7 LCWD STBG REC	75.046		540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	106.179
420 31 FD7 STBG REC	74.681		544 FH 50 UDFCD RTD	89.580
421 31 FD7 NKBWD STBG REC	74.814		550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	93.580
422 31 FD7 LCWD	71.934		552 W 50 UDFCD RTD	93.080
423 31 FD7	71.569		553 W 50 FD2 UDFCD RTD	96.110
424 31 FD7 NKBWD	71.702		554 W 50 FD1 UDFCD RTD	100.410
427 31 FD9 NKBWD STBG REC	72.854		555 W 50 HH REC UDFCD RTD	97.080
430 32	75.140		556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	101.270
431 32 FD10	77.103		564 W 50 HH REC FD1FP UDFCD RTD	97.580
435 32 FD8	75.900		566 W 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	100.110
436 32 FD9	77.409		568 W 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	100.300
437 32 FD9 NKBWD	77.542		570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	96.890
438 32 FD8 NKBWD	76.033		575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	97.860
440 50 UDFCD RTD	88.580		576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	104.300
443 50 BWS UDFCD RTD	92.149		577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	97.110
444 50 SHW UDFCD RTD	90.580		578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	101.300
455 50 FD2 UDFCD RTD	91.610		580 RE 50	71.550
456 50 FD2 NP UDFCD RTD	101.610		581 RE 50 FD9 NKBWD	73.952
457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	92.610		582 RE 50 NKBWD	71.683
460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	95.800		PREDATORY ANIMAL	40.000
462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	96.800		600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
465 50 FD2 (BWS) UDFCD RTD	95.179		603 OIL AND GAS PRODUCTION	
470 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	95.610		604 MINERAL RESERVES	
472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	97.610		605 CORPORATIONS	
473 50 FD2 SHW UDFCD RTD	93.610		579-W, 50, FD2FP, CVWS, N GATE W, UDFCD, RTD	
475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	99.800		569-W, 50, FD2FP, N-GATE W, UDFCD, RTD	
476 50 FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD RTD	102.300		NEW ENTITIES FOR 1981:	
480 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	99.179		PLAZA METROPOLITAN DISTRICT-PMD	
481 50 FD2 HH REC BWS NL UDFCD RTD	103.179		BRIGHTON DOWNTOWN DEVELOPMENT AUTHORITY-BDDA	
482 50 FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD RTD	103.369		571-W/50/FD2FP/CVWS/HH REC/UDFCD/RTD	
485 50 FD2 HH REC NL UDFCD RTD	99.610		567-W/50/FD2FP/HH-REC/UDFCD/RTD	
486 50 FD2 HH REC NP UDFCD RTD	105.610		559-W-50-FD2FP-UDFCD-RTD	
487 50 FD3 UDFCD RTD	100.636			
488 50 FD3 NP UDFCD RTD	110.636			
490 50 FD3 HH REC UDFCD RTD	104.636			
491-50, FD2FP, CVWS, HH-REC, UDFCD, RTD				

1982 LEVY DISTRICTS

005 1 UDFCD RTD	87.100	148 W 12 FD1FP UDFCD RTD	94.130
006 1 NP UDFCD RTD	97.100	149 W 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	97.943
007 1 NL UDFCD RTD	92.938	150 W 12 UDFCD RTD	93.630
015 1 NWS UDFCD RTD	89.545	151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	96.104
020 1 FD2 UDFCD RTD	90.074	152 12 FD2 UDFCD RTD	92.104
021 1 FD2 NP UDFCD RTD	100.074	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	100.604
025 1 FD2 CVWS UDFCD RTD	94.174	154 W 12 FD2 UDFCD RTD	96.604
037 1 FD3 NL UDFCD RTD	105.368	155 12 FD3 UDFCD RTD	101.560
038 1 FD3 NP UDFCD RTD	109.530	156 W 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	98.660
039 1 FD3 NL NP UDFCD RTD	115.368	157 12 FD3 HH REC UDFCD RTD	105.560
070 1 FD1FP UDFCD RTD	87.600	160 12 FD3 NWS UDFCD RTD	104.005
075 1 FD3 UDFCD RTD	99.530	165 FH 12 FD1 UDFCD RTD	97.460
076 1 FD3 HH REC UDFCD RTD	103.530	166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	101.460
080 1 FD3 CVWS UDFCD RTD	103.630	167 FH 12 HH REC UDFCD RTD	94.130
085 1 FD3 NWS UDFCD RTD	101.975	168 FH 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	94.630
090 1 FD1 UDFCD RTD	94.430	169 T 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	109.660
110 T 1 UDFCD RTD	102.600	170 FH 12 FD2 UDFCD RTD	93.104
111 T 1 FD1 UDFCD RTD	109.930	171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	97.104
114 T 1 FD1FP UDFCD RTD	103.100	173 T 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD <i>121.877</i>	109.130
117 RE3 AC	60.922	175 T 12 FD1FP EWS UDFCD RTD	105.716
118 RE3 AC LCWD	61.252	178 T 12 HH REC UDFCD RTD	108.630
120 RE3 FD5 AC LCWD	63.904	180 T 12 UDFCD RTD	104.630
125 RE3 FD7 AC LCWD	65.531	181 T 12 FD1FP UDFCD RTD	105.130
127 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	93.443	182 T 12 FD1FP NMD UDFCD RTD	120.130
128 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	100.273	183 T 12 FD1 UDFCD RTD	111.960
129 12 FD1FP UDFCD RTD	89.630	184 T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	111.604
130 12 UDFCD RTD	89.130	187 T 12 FD1FP NWS UDFCD RTD	107.575
131 NG 12 UDFCD RTD	91.130	188 T 12 FD3 UDFCD RTD	117.060
133 12 SD14B FD1 UDFCD RTD	103.260	189 T 12 FD3 NWS UDFCD RTD	119.505
134 NG 12 FD1 UDFCD RTD	98.460	192 T 12 SD14B FD1FP UDFCD RTD	111.930
135 12 FD1 UDFCD RTD	96.460	193 T 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	108.943
136 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	100.460	195 14 UDFCD RTD	83.650
137 NG 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	102.460	196 14 FD6 UDFCD RTD	89.364
138 12 FD1 EWS UDFCD RTD	97.046	200 14 FD1 UDFCD RTD	90.980
139 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	93.443	205 14 FD3 UDFCD RTD	96.080
140 NG 12 FD1 NG REC UDFCD RTD <i>115.270</i>	102.273	210 14 FD4 UDFCD RTD	87.490
141 NG 12 FD1 NG REC HH REC B&I UDFCD RTD	102.495	212 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	88.481
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD	115.012	213 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.133
143 W 12 FD1FP UDFCD RTD <i>106.877</i>	94.130	214 14 FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD RTD	93.202
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	98.130	215 14 FD4 SAS UDFCD RTD <i>97.160</i>	90.559
145 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	93.630	217 14 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	91.550
146 12 FD1 NWS UDFCD RTD	104.500	242 14 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	88.481
147 NG 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	95.443	243 CC 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	98.261

1982 LEVY DISTRICTS

244 CC 14 UDFCD RTD	93.430	297 27 FD6 CCWCD BLVWD UDFCD RTD	89.665
245 CC 14 FD4 UDFCD RTD	97.270	298 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	85.603
246 CC 14 FD4 IND P UDFCD RTD	97.270	299 27 FD7 RTD	86.339
250 CC 14 FD4 SAS UDFCD RTD	100.339	300 27 FD7	86.339
251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD RTD	100.339	301 27 FD7 LCWD	86.669
256 T 14 UDFCD RTD	99.150	302 27 FD7 CCWCD CCSD	88.982
257 T 14 FD1FP UDFCD RTD	99.650	303 27 HAS UDFCD RTD	87.960
258 T 14 FD4 UDFCD RTD	102.990	315 B 27 UDFCD RTD	91.460
259 26	49.300	316 B 27 FD6 UDFCD RTD <i>102,200</i>	97.174
260 26 ARLD	50.800	317 B 27 CCWCD UDFCD RTD	92.451
261 26 FD9 ARLD	53.450	318 B 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD <i>103,230</i>	98.165
263 26 FD9 ARLD NKBWD	53.570	319 B 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	94.103
264 26 FD10 ARLD	52.492	320 B 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	99.817
265 26 FD10 ARLD NKBWD	52.612	321 B 27 FD6 BDDA UDFCD RTD	102.174
266 27 UDFCD RTD	82.960	334 28 RTD	94.320
267 27 CCWCD UDFCD RTD	83.951	336 28 UDFCD RTD	95.220
268 27 FD11 UDFCD RTD	91.960	337 28 FD11 UDFCD RTD	104.220
269 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	85.603	345 28 SWD UDFCD RTD	95.220
270 27 FD1 UDFCD RTD	90.290	353 A 28 FD11 UDFCD RTD	118.220
271 T 27 FD1FP UDFCD RTD	98.960	354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD RTD	158.220
272 T 27 UDFCD RTD	98.460	360 A 28 UDFCD RTD	109.220
273 27 HW UDFCD RTD	82.960	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD RTD	149.220
274 27	82.060	362 A 28 PMD UDFCD RTD	109.220
275 27 FD4 UDFCD RTD	86.800	375 A 28 SWD UDFCD RTD	109.220
276 27 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	90.860	377 29 RTD	77.510
277 27 FD4 CCWCD UDFCD RTD	87.791	378 29 NKBWD	77.630
278 27 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	89.443	380 29 FD7 BEWSD	92.789
279 27 FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD RTD	92.512	381 29 FD7 NKBWD	81.909
280 27 RTD	82.060	385 29 SAN FD7	86.789
281 27 BLVWD UDFCD RTD	82.960	386 29 SAN FD7 LCWD	87.119
282 27 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	87.791	387 29	77.510
283 27 LCWD	82.390	388 29 LCWD	77.840
284 27 FD6 CCWCD CCSD	90.417	389 29 FD7 BEWSD RTD	92.789
285 27 FD5	84.712	390 29 FD7	81.789
286 27 FD5 LCWD	85.042	391 29 FD7 RTD	81.789
287 27 FD6 BLVWD UDFCD RTD	88.674	392 29 FD7 LCWD	82.119
288 27 FD6	87.774	393 BEN 29 FD7 LCWD	93.948
289 27 FD6 RTD	87.774	394 BEN 29 FD7	93.618
290 27 FD6 UDFCD RTD	88.674	395 BEN 29 SAN FD7	98.618
291 27 FD6 CCWCD RTD	88.765	396 BEN 29 SAN FD7 LCWD	98.948
292 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	89.665	397 BEN 29 SAN	94.339
293 27 FD6 LCWD	88.104	399 31 FD8	71.492
294 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	91.317	400 31 FD8 STBG REC	75.184
295 27 FD6 HAS UDFCD RTD	93.674	401 31 FD8 NKBWD STBG REC	75.304
296 27 FD6 CCWCD CCSD RTD	90.417		

1982 LEVY DISTRICTS

402 31 FD8 NKBWD	71.612	477 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	101.000
403 31 STBG W&S	76.440	480 50 FD2 HH REC BMD UDFCD RTD	102.663
405 31 STBG W&S FD8	77.492	481 50 FD2 HH REC BMD NL UDFCD RTD	108.501
406 31 STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	81.304	482 50 FD2 HH REC BMD CVWS UDFCD RTD	106.763
409 31 STBG W&S NKBWD STBG REC	80.252	485 50 FD2 HH REC NL UDFCD RTD	104.682
410 31	70.440	486 50 FD2 HH REC NP UDFCD RTD	108.844
411 31 NKBWD STBG REC	74.252	487 50 FD3 UDFCD RTD	104.300
412 31 NKBWD	70.560	488 50 FD3 NP UDFCD RTD	114.300
413 31 FD5	73.092	490 50 FD3 HH REC UDFCD RTD	108.300
414 31 FD5 LCWD	73.422	491 50 FD3 HH REC NP UDFCD RTD	118.300
415 31 FD5 STBG REC	76.784	494 50 FD3 CVWS UDFCD RTD	108.400
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	76.904	495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD RTD	112.400
417 31 FD5 LCWD STBG REC	77.114	496 50 FD3 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	122.400
418 31 FD5 NKBWD	73.212	533 ARV 50 FD2 UDFCD RTD	101.844
419 31 FD7 LCWD STBG REC	78.741	534 ARV 50 FD2 BMD UDFCD RTD	105.663
420 31 FD7 STBG REC	78.411	535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	105.844
421 31 FD7 NKBWD STBG REC	78.531	536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	109.944
422 31 FD7 LCWD	75.049	540 ARV 50 FD2 HH REC BMD UDFCD RTD	109.663
423 31 FD7	74.719	541 ARV 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	105.944
424 31 FD7 NKBWD	74.839	544 FH 50 UDFCD RTD	92.870
426 31 FD9	73.090	550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	96.870
427 31 FD9 NKBWD STBG REC	76.902	552 W 50 UDFCD RTD	96.370
430 32	74.090	553 W 50 FD2 UDFCD RTD	99.344
431 32 FD10	75.782	554 W 50 FD1 UDFCD RTD	103.700
435 32 FD8	75.142	555 W 50 HH REC UDFCD RTD <i>106.117</i>	100.370
436 32 FD9	76.740	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	104.470
437 32 FD9 NKBWD	76.860	557 W 50 FD2FP FD2B UDFCD RTD	97.400
438 32 FD8 NKBWD	75.262	564 W 50 HH REC FD1FP UDFCD RTD	100.870
440 50 UDFCD RTD	91.870	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	103.344
443 50 BMD UDFCD RTD	95.689	567 W 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	101.400
444 50 SHW UDFCD RTD	93.870	568 W 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	103.444
455 50 FD2 UDFCD RTD	94.844	569 W 50 FD2FP FD2B N GATE W UDFCD RTD	98.667
456 50 FD2 NP UDFCD RTD	104.844	570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	100.104
457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	96.111	571 W 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	105.500
460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	98.944	575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	101.130
462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	100.211	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	107.444
465 50 FD2 BMD UDFCD RTD	98.663	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	100.611
470 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	98.844	578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	104.711
471 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	96.900	579 W 50 FD2FP FD2B CVWS N GATE W UDFCD RTD	102.767
472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	100.844	580 RE 50	61.360
473 50 FD2 SHW UDFCD RTD	96.844	581 RE 50 FD9 NKBWD	64.130
475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	102.944	582 RE 50 NKBWD	61.480
476 50 FD2 CVWS BMD SEWER HH REC UDFCD RTD	105.444		

1982 LEVY DISTRICTS

PREDATORY ANIMAL ZONE -1983	40.000	164-FH-12-UDFCD-RTD (MA BELL)
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT		179-T-12-NMD-UDFCD-RTD (MA BELL)
603 OIL AND GAS PRODUCTION		074-T-1-FD3-UDFCD-RTD (EXEMPT)
604 MINERAL RESERVES		086-T-1-FD3-NWS-UDFCD-RTD (EXEMPT)
605 CORPORATIONS		206-T-14-FD3-UDFCD-RTD (EXEMPT)
(18)900 THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY 60000	105.130	399-28-FD11-RTD
901(180) " " "	104.630	374-A-28-FD11-SWD-UDFCD-RTD
902(175) " " "	109.130	194-T-12-NC.REC-UDFCD-RTD
903(189) " " "	119.505	186-T-12-NWS-UDFCD-RTD
904(184) " " "	111.604	
905(169) " " "	109.660	
906(178) " " "	108.630	
907(187) " " "	107.575	
908(186)		
NEW ENTITIES FOR 1982:		
BERKELEY METROPOLITAN DISTRICT-BMD		
NORTHERN METROPOLITAN DISTRICT-NMD		
THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY-TDA		
FIRE DISTRICT 2 PENSION-FD2P		
FIRE DISTRICT 2 BOND-FD2B		

005 1 UDFCD RTD	92.847	145 12 HH REC FDIFF UDFCD RTD	106.377
006 1 NP UDFCD RTD	97.697	146 12 FD1 WWS UDFCD RTD	117.706
007 1 NL UDFCD RTD	99.007	147 NG 12 NG REC FDIFF UDFCD RTD	108.120
015 1 NWS UDFCD RTD	95.243	148 W 12 FDIFF UDFCD RTD	106.877
020 1 FD2 UDFCD RTD	98.030	149 W 12 NG REC FDIFF UDFCD RTD	110.620
021 1 FD2 NP UDFCD RTD	102.880	150 W 12 UDFCD RTD	106.377
025 1 FD2 CVWS UDFCD RTD	102.120	151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	111.060
037 1 FD3 NL UDFCD RTD	111.780	152 12 FD2 UDFCD RTD	107.060
038 1 FD3 NP UDFCD RTD	110.470	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	115.560
039 1 FD3 NL NP UDFCD RTD	116.630	154 W 12 FD2 UDFCD RTD	111.560
070 1 FDIFF UDFCD RTD	93.347	155 12 FD3 UDFCD RTD	114.650
074 T 1 FD3 UDFCD RTD	121.120	156 W 12 FD2FF FD2B HH REC UDFCD RTD	111.351
075 1 FD3 UDFCD RTD	105.620	157 12 FD3 HH REC UDFCD RTD	118.650
076 1 FD3 HH REC UDFCD RTD	109.620	160 12 FD3 NWS UDFCD RTD	117.046
080 1 FD3 CVWS UDFCD RTD	109.710	164 FH 12 UDFCD RTD	102.877
085 1 FD3 NWS UDFCD RTD	108.016	165 FH 12 FD1 UDFCD RTD	110.527
086 T 1 FD3 NWS UDFCD RTD	123.516	166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	114.527
090 1 FD1 UDFCD RTD	100.497	167 FH 12 HH REC UDFCD RTD	106.877
110 T 1 UDFCD RTD	108.347	168 FH 12 FDIFF HH REC UDFCD RTD	107.377
111 T 1 FD1 UDFCD RTD	115.997	169 T 12 FD2FF FD2B HH REC UDFCD RTD	122.351
114 T 1 FDIFF UDFCD RTD	108.847	170 FH 12 FD2 UDFCD RTD	108.060
117 RE3 AC	64.641	171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	112.060
118 RE3 AC LCWD	64.971	173 T 12 FDIFF HH REC UDFCD RTD	121.877
120 RE3 FD5 AC LCWD	67.642	175 T 12 FDIFF EWS UDFCD RTD	118.534
125 RE3 FD7 AC LCWD	69.385	178 T 12 HH REC UDFCD RTD	121.377
127 12 NG REC FDIFF UDFCD RTD	106.120	179 T 12 NMD UDFCD RTD	133.202
128 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	113.270	180 T 12 UDFCD RTD	117.377
129 12 FDIFF UDFCD RTD	102.377	181 T 12 FDIFF UDFCD RTD	117.877
130 12 UDFCD RTD	101.877	182 T 12 FDIFF NMD UDFCD RTD	133.702
131 NG 12 UDFCD RTD	103.877	183 T 12 FD1 UDFCD RTD	125.027
133 12 SD14B FD1 UDFCD RTD	117.027	184 T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	126.560
134 NG 12 FD1 UDFCD RTD	111.527	186 T 12 NWS UDFCD RTD	119.773
135 12 FD1 UDFCD RTD	109.527	187 T 12 FDIFF NWS UDFCD RTD	120.273
136 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	113.527	188 T 12 FD3 UDFCD RTD	130.150
137 NG 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	115.527	189 T 12 FD3 NWS UDFCD RTD	132.546
138 12 FD1 EWS UDFCD RTD	110.184	192 T 12 SD14B FDIFF UDFCD RTD	125.377
139 12 FDIFF NG REC UDFCD RTD	106.120	193 T 12 FDIFF NG REC UDFCD RTD	121.620
140 NG 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	115.270	194 T 12 NG REC UDFCD RTD	121.120
141 NG 12 FD1 NG REC HH REC B&I UDFCD RTD	115.270	195 14 UDFCD RTD	89.607
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD	128.579	196 14 FD6 UDFCD RTD	95.340
143 W 12 FDIFF UDFCD RTD	106.877	200 14 FD1 UDFCD RTD	97.257
144 W 12 HH REC FDIFF UDFCD RTD	110.877	205 14 FD3 UDFCD RTD	102.380

206 T 14 FD3 UDFCD RTD	117.880	284 27 FD6 CCWCD CCSD	95.540
210 14 FD4 UDFCD RTD	93.888	285 27 FD5	89.741
212 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	94.918	286 27 FD5 LCWD	90.071
213 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	96.625	287 27 FD6 BLVWD UDFCD RTD	93.700
214 14 FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD RTD	99.897	288 27 FD6	92.803
215 14 FD4 SAS UDFCD RTD	97.160	289 27 FD6 RTD	92.803
217 14 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	98.190	290 27 FD6 UDFCD RTD	93.700
242 14 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	104.918	291 27 FD6 CCWCD RTD	93.833
243 CC 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	104.698	292 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	94.730
244 CC 14 UDFCD RTD	99.387	293 27 FD6 LCWD	93.133
245 CC 14 FD4 UDFCD RTD	103.668	294 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	96.437
246 CC 14 FD4 IND P UDFCD RTD	103.668	295 27 FD6 HAS UDFCD RTD	100.700
250 CC 14 FD4 SAS UDFCD RTD	106.940	296 27 FD6 CCWCD CCSD RTD	95.540
251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD RTD	106.940	297 27 FD6 CCWCD BLVWD UDFCD RTD	94.730
256 T 14 UDFCD RTD	105.107	298 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.704
257 T 14 FD1FP UDFCD RTD	105.607	299 27 FD7 RTD	91.484
258 T 14 FD4 UDFCD RTD	109.388	300 27 FD7	91.484
259 26	52.050	301 27 FD7 LCWD	91.814
260 26 ARLD	53.494	302 27 FD7 CCWCD CCSD	94.221
261 26 FD9 ARLD	55.303	303 27 HAS UDFCD RTD	94.967
263 26 FD9 ARLD NKBWD	55.413	315 B 27 UDFCD RTD	96.467
264 26 FD10 ARLD	55.014	316 B 27 FD6 UDFCD RTD	102.200
265 26 FD10 ARLD NKBWD	55.124	317 B 27 CCWCD UDFCD RTD	97.497
266 27 UDFCD RTD	87.967	318 B 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	103.230
267 27 CCWCD UDFCD RTD	88.997	319 B 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	99.204
268 27 FD11 UDFCD RTD	95.976	320 B 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	104.937
269 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.704	321 B 27 FD6 BDDA UDFCD RTD	107.200
270 27 FD1 UDFCD RTD	95.617	333 28 FD11 RTD	106.509
271 T 27 FD1FP UDFCD RTD	103.967	334 28 RTD	98.500
272 T 27 UDFCD RTD	103.467	336 28 UDFCD RTD	99.397
273 27 HW UDFCD RTD	97.967	337 28 FD11 UDFCD RTD	107.406
274 27	87.070	345 28 SWD UDFCD RTD	99.397
275 27 FD4 UDFCD RTD	92.248	353 A 28 FD11 UDFCD RTD	120.156
276 27 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	96.550	354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD RTD	160.156
277 27 FD4 CCWCD UDFCD RTD	93.278	360 A 28 UDFCD RTD	112.147
278 27 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	94.985	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD RTD	152.147
279 27 FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD RTD	98.257	374 A 28 FD11 SWD UDFCD RTD	120.156
280 27 RTD	87.070	375 A 28 SWD UDFCD RTD	112.147
281 27 BLVWD UDFCD RTD	87.967	377 29 RTD	80.910
282 27 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	103.278	378 29 NKBWD	81.020
283 27 LCWD	87.400	380 29 FD7 BEWSD	98.082

381 29 FD7 NKBWD	85.434	436 32 FD9	80.389
385 29 SAN FD7	87.624	437 32 FD9 NKBWD	80.499
386 29 SAN FD7 LCWD	87.954	438 32 FD8 NKBWD	80.725
387 29	80.910	440 50 UDFCD RTD	97.617
388 29 LCWD	81.240	443 50 BMD UDFCD RTD	101.436
389 29 FD7 BEWSD RTD	98.082	444 50 SHW UDFCD RTD	99.617
390 29 FD7	85.324	455 50 FD2 UDFCD RTD	102.800
391 29 FD7 RTD	85.324	456 50 FD2 NP UDFCD RTD	107.650
392 29 FD7 LCWD	85.654	457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	103.937
393 BEN 29 FD7 LCWD	97.836	460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	106.890
394 BEN 29 FD7	97.506	462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	108.027
395 BEN 29 SAN FD7	99.806	465 50 FD2 BMD UDFCD RTD	106.619
396 BEN 29 SAN FD7 LCWD	100.136	470 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	106.800
397 BEN 29 SAN	95.392	471 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	102.591
399 31 FD8	79.305	472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	108.800
400 31 FD8 STBG REC	83.034	473 50 FD2 SHW UDFCD RTD	104.800
401 31 FD8 NKBWD STBG REC	83.144	475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	110.890
402 31 FD8 NKBWD	79.415	476 50 FD2 CVWS BMD SEWER HH REC UDFCD RTD	113.390
403 31 STBG W&S	83.270	477 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	106.681
405 31 STBG W&S FD8	85.305	480 50 FD2 HH REC BMD UDFCD RTD	110.619
406 31 STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	89.144	481 50 FD2 HH REC BMD NL UDFCD RTD	116.779
409 31 STBG W&S NKBWD STBG REC	87.109	482 50 FD2 HH REC BMD CVWS UDFCD RTD	114.709
410 31	77.270	485 50 FD2 HH REC NL UDFCD RTD	112.960
411 31 NKBWD STBG REC	81.109	486 50 FD2 HH REC NP UDFCD RTD	111.650
412 31 NKBWD	77.380	487 50 FD3 UDFCD RTD	110.390
413 31 FD5	79.941	488 50 FD3 NP UDFCD RTD	115.240
414 31 FD5 LCWD	80.271	490 50 FD3 HH REC UDFCD RTD	114.390
415 31 FD5 STBG REC	83.670	491 50 FD3 HH REC NP UDFCD RTD	119.240
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	83.780	494 50 FD3 CVWS UDFCD RTD	114.480
417 31 FD5 LCWD STBG REC	84.000	495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD RTD	118.480
418 31 FD5 NKBWD	80.051	496 50 FD3 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	123.330
419 31 FD7 LCWD STBG REC	85.743	533 ARV 50 FD2 UDFCD RTD	109.800
420 31 FD7 STBG REC	85.413	534 ARV 50 FD2 BMD UDFCD RTD	113.619
421 31 FD7 NKBWD STBG REC	85.523	535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	113.800
422 31 FD7 LCWD	82.014	536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	117.890
423 31 FD7	81.684	540 ARV 50 FD2 HH REC BMD UDFCD RTD	117.619
424 31 FD7 NKBWD	81.794	541 ARV 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	113.890
426 31 FD9	79.079	544 FH 50 UDFCD RTD	98.617
427 31 FD9 NKBWD STBG REC	82.918	550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	102.617
430 32	78.580	552 W 50 UDFCD RTD	102.117
431 32 FD10	80.100	553 W 50 FD2 UDFCD RTD	107.300
435 32 FD8	80.615	554 W 50 FD1 UDFCD RTD	109.767

555 W 50 HH REC UDFCD RTD	106.117	478 = W-50-FD2-HHREC-SHW-UDFCD-RTD
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	110.207	
557 W 50 FD2FP FD2B UDFCD RTD	103.091	197-14-FD6-FD4-UDFCD-RTD (FILED ONLY)
564 W 50 HH REC FD1FP UDFCD RTD	106.617	
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	111.300	
567 W 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	107.091	
568 W 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	111.390	262-27-FD11-FCMD-UDFCD-RTD
569 W 50 FD2FP FD2B N GATE W UDFCD RTD	104.228	
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	108.060	338-28-FD11-FCMD-UDFCD-RTD
571 W 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	111.181	
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	106.877	339-28-FD11-CVMD-UDFCD-RTD
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	115.390	
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	108.437	
578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	112.527	537-ARU-50-FD2-HHREC-NSMD-UDFCD-RTD
579 W 50 FD2FP FD2B CVWS N GATE W UDFCD RTD	108.318	
580 RE 50	72.090	255-26-FD8 (STATE ASSED)
581 RE 50 FD9 NKBWD	74.009	
582 RE 50 NKBWD	72.200	304-27-FD4 (STATE ASSED)
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT		
603 OIL AND GAS PRODUCTION		439-32-FD9-BPRD-NKBWD
604 MINERAL RESERVES		
605 CORPORATIONS		441-32-FD9-BPRD
900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	117.877	
901 (180) " " "	117.377	442-32-FD8-NKBWD-BPRD
902 (173) " " "	121.877	
903 (189) " " "	132.546	126 = 12 (STATE ASSESSED)
904 (184) " " "	126.560	
905 (169) " " "	122.351	254 = 26-NKBWD (STATE ASSESSED)
906 (178) " " "	121.377	
907 (187) " " "	120.273	
908 (186) " " "	119.773	

1984 LEVY DISTRICTS

005 1 UDFCD RTD	89.450	*148 W 12 FD1FP UDFCD RTD	104.890
006 1 NP UDFCD RTD	94.300	*149 W 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	104.890
007 1 NL UDFCD RTD	94.727	*150 W 12 UDFCD RTD	104.390
015 1 NWS UDFCD RTD	91.848	*151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	108.909
020 1 FD2 UDFCD RTD	94.476	*152 12 FD2 UDFCD RTD	104.916
021 1 FD2 NP UDFCD RTD	99.326	*153 W 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	113.409
025 1 FD2 CVWS UDFCD RTD	98.456	*154 W 12 FD2 UDFCD RTD	109.416
037 1 FD3 NL UDFCD RTD	107.442	*155 12 FD3 UDFCD RTD	112.605
038 1 FD3 NP UDFCD RTD	107.015	*156 W 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	109.365
039 1 FD3 NL NP UDFCD RTD	112.292	157 12 FD3 HH REC UDFCD RTD	116.598
070 1 FD1FP UDFCD RTD	89.950	160 12 FD3 NWS UDFCD RTD	115.003
075 1 FD3 UDFCD RTD	102.165	164 FH 12 UDFCD RTD	100.890
076 1 FD3 HH REC UDFCD RTD	106.158	165 FH 12 FD1 UDFCD RTD	109.240
080 1 FD3 CVWS UDFCD RTD	106.145	166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	113.233
085 1 FD3 NWS UDFCD RTD	104.563	167 FH 12 HH REC UDFCD RTD	104.883
090 1 FD1 UDFCD RTD	97.800	168 FH 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	105.383
110 T 1 UDFCD RTD	104.950	*169 T 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	120.365
111 T 1 FD1 UDFCD RTD	113.300	170 FH 12 FD2 UDFCD RTD	105.916
114 T 1 FD1FP UDFCD RTD	105.450	171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	109.909
117 RE3 AC	69.717	*173 T 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	119.883
118 RE3 AC LCWD	70.007	*175 T 12 FD1FP EWS UDFCD RTD	116.551
120 RE3 FD5 AC LCWD	73.794	*178 T 12 HH REC UDFCD RTD	119.383
125 RE3 FD7 AC LCWD	76.165	*179 T 12 NMD UDFCD RTD	131.215
126 12	98.990	*180 T 12 UDFCD RTD	115.390
127 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	100.390	*181 T 12 FD1FP UDFCD RTD	115.890
128 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	108.240	*182 T 12 FD1FP NMD UDFCD RTD <i>zero</i>	131.715
129 12 FD1FP UDFCD RTD	100.390	*183 T 12 FD1 UDFCD RTD	123.740
130 12 UDFCD RTD	99.890	*184 T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	124.409
131 12 NG 12 UDFCD RTD	107.633	*186 T 12 NWS UDFCD RTD	117.788
133 12 SD14B FD1 UDFCD RTD	115.490	*187 T 12 FD1FP NWS UDFCD RTD	118.288
134 NG 12 FD1 UDFCD RTD	115.983	*188 T 12 FD3 UDFCD RTD	128.105
135 12 FD1 UDFCD RTD	108.240	*189 T 12 FD3 NWS UDFCD RTD	130.503
136 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	112.233	*192 T 12 SD14B FD1FP UDFCD RTD	123.140
138 12 FD1 EWS UDFCD RTD	108.901	*193 T 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	115.890
139 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	100.390	*194 T 12 NG REC UDFCD RTD	115.390
140 NG 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	115.983	*195 14 UDFCD RTD	94.120
141 NG 12 FD1 NG REC HH REC B&I UDFCD RTD	115.983	*197 14 FD6 FD4 UDFCD RTD	104.135
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD	123.792	*200 14 FD1 UDFCD RTD	102.470
*143 W 12 FD1FP UDFCD RTD	104.890	*205 14 FD3 UDFCD RTD	106.835
*144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	108.883	*206 T 14 FD3 UDFCD RTD <i>zero</i>	122.335
145 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD <i>zero</i>	104.383	*210 14 FD4 UDFCD RTD	98.401
146 12 FD1 WWS UDFCD RTD	116.336	*212 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	99.587
147 NG 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD <i>zero</i>	108.133	*213 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	101.587

214*14 FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD RTD	104.769	288 27 FD6	92.364
215*14 FD4 SAS UDFCD RTD	101.583	289 27 FD6 RTD	92.364
217*14 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	102.769	290 27 FD6 UDFCD RTD	93.264
242*14 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD 2.90	109.520	291 27 FD6 CCWCD RTD	93.550
243*CC 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	104.587	292 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	94.450
244*CC 14 UDFCD RTD	99.120	293 27 FD6 LCWD	92.654
245*CC 14 FD4 UDFCD RTD	103.401	294 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	96.450
246*CC 14 FD4 IND P UDFCD RTD	103.401	295 27 FD6 HAS UDFCD RTD	100.264
250*CC 14 FD4 SAS UDFCD RTD	106.583	296 27 FD6 CCWCD CCSD RTD	95.550
251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD RTD	106.583	297 27 FD6 CCWCD BLVWD UDFCD RTD	94.450
254 26 NKBWD	55.275	299 27 FD7 RTD	92.788
255 26 FD8	57.361	300 27 FD7	92.788
256* T 14 UDFCD RTD	109.620	301 27 FD7 LCWD	93.078
257* T 14 FDIFF UDFCD RTD	110.120	302 27 FD7 CCWCD CCSD	95.974
258* T 14 FD4 UDFCD RTD	113.901	304 27 FD4	90.911
259 26	55.158	315 B 27 UDFCD RTD	96.030
260 26 ARLD	56.658	316 B 27 FD6 UDFCD RTD	101.764
261 26 FD9 ARLD	58.572	317 B 27 CCWCD UDFCD RTD	97.216
262 27 FD11 FCMD UDFCD RTD	94.427	318 B 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	102.950
263 26 FD9 ARLD NKBWD	58.689	319 B 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	99.216
264 26 FD10 ARLD	58.778	320 B 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	104.950
265 26 FD10 ARLD NKBWD	58.895	321 B 27 FD6 BDDA UDFCD RTD	106.764
266 27 UDFCD RTD	87.530	333 28 FD11 RTD	104.117
267 27 CCWCD UDFCD RTD	88.716	334 28 RTD	97.220
268 27 FD11 UDFCD RTD	94.427	336 28 UDFCD RTD	98.120
269 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	90.716	337 28 FD11 UDFCD RTD	105.017
270 27 FD1 UDFCD RTD	95.880	338 28 FD11 FCMD UDFCD RTD	105.017
271 T 27 FDIFF UDFCD RTD	103.530	339 28 FD11 GVMD UDFCD RTD	105.017
272 T 27 UDFCD RTD	103.030	345 28 SWD UDFCD RTD	98.120
273 27 HW UDFCD RTD	97.463	353 A 28 FD11 UDFCD RTD	117.767
274 27	86.630	354 A 28 FD11 HMWS D TMD UDFCD RTD	157.767
275 27 FD4 UDFCD RTD	91.811	360 A 28 UDFCD RTD	110.870
276 27 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	96.179	361 A 28 HMWS D TMD UDFCD RTD	150.870
277 27 FD4 CCWCD UDFCD RTD	92.997	374 A 28 FD11 SWD UDFCD RTD	117.767
278 27 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	94.997	375 A 28 SWD UDFCD RTD	110.870
279 27 FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD RTD	98.179	377 29 RTD	93.120
280 27 RTD	86.630	378 29 NKBWD	93.237
282 27 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	102.930	380 29 FD7 BEWSD	107.624
283 27 LCWD	86.920	381 29 FD7 NKBWD	99.395
284 27 FD6 CCWCD CCSD	95.550	385 29 SAN FD7	104.037
285 27 FD5	90.417	386 29 SAN FD7 LCWD	104.327
286 27 FD5 LCWD	90.707	387 29	93.120
287* 27 FD6 BLVWD UDFCD RTD	93.264	388 29 LCWD	93.410

389 29 FD7 BEWSD RTD	107.624	443 50 BMD UDFCD RTD	101.799
390 29 FD7	99.278	444 50 SHW UDFCD RTD	99.810
391 29 FD7 RTD	99.278	455 50 FD2 UDFCD RTD	102.836
392 29 FD7 LCWD	99.568	456 50 FD2 NP UDFCD RTD	107.686
393 BEN 29 FD7 LCWD	111.816	457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	103.932
394 BEN 29 FD7	111.526	460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	106.816
395 BEN 29 SAN FD7	116.285	462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	107.912
396 BEN 29 SAN FD7 LCWD	116.575	465 50 FD2 BMD UDFCD RTD	106.825
397 BEN 29 SAN	110.127	470 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	106.829
399 31 FD8	82.353	471 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	102.785
400 31 FD8 STBG REC	85.909	472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	108.829
401 31 FD8 NKBWD STBG REC	86.026	473 50 FD2 SHW UDFCD RTD	104.836
402 31 FD8 NKBWD	82.470	475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	110.809
403 31 STBG W&S	86.150	476 50 FD2 CVWS BMD SEWER HH REC UDFCD RTD	113.309
405 31 STBG W&S FD8	88.353	477 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	106.765
406 31 STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	92.026	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	113.329
409 31 STBG W&S NKBWD STBG REC	89.823	480 50 FD2 HH REC BMD UDFCD RTD	110.818
410 31	80.150	481 50 FD2 HH REC BMD NL UDFCD RTD	116.095
411 31 NKBWD STBG REC	83.823	482 50 FD2 HH REC BMD CVWS UDFCD RTD	114.798
412 31 NKBWD	80.267	485 50 FD2 HH REC NL UDFCD RTD	112.106
413 31 FD5	83.937	486 50 FD2 HH REC NP UDFCD RTD	111.679
414 31 FD5 LCWD	84.227	487 50 FD3 UDFCD RTD	110.525
415 31 FD5 STBG REC	87.493	488 50 FD3 NP UDFCD RTD	115.375
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	87.610	490 50 FD3 HH REC UDFCD RTD	114.518
417 31 FD5 LCWD STBG REC	87.783	491 50 FD3 HH REC NP UDFCD RTD	119.368
418 31 FD5 NKBWD	84.054	494 50 FD3 CVWS UDFCD RTD	114.505
419 31 FD7 LCWD STBG REC	90.154	495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD RTD	118.498
420 31 FD7 STBG REC	89.864	496 50 FD3 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	123.348
421 31 FD7 NKBWD STBG REC	89.981	533 ARV 50 FD2 UDFCD RTD	109.836
422 31 FD7 LCWD	86.598	534 ARV 50 FD2 BMD UDFCD RTD	113.825
423 31 FD7	86.308	535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	113.829
424 31 FD7 NKBWD	86.425	536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	117.809
427 31 FD9 NKBWD STBG REC	85.737	537 ARV 50 FD2 HH REC NJMD UDFCD RTD	117.829
430 32	76.690	540 ARV 50 FD2 HH REC BMD UDFCD RTD	117.818
431 32 FD10	78.810	541 ARV 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	113.816
435 32 FD8	78.893	544 FH 50 UDFCD RTD	98.810
436 32 FD9	78.604	550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	102.803
437 32 FD9 NKBWD	78.721	552 W 50 UDFCD RTD	102.310
438 32 FD8 NKBWD	79.010	553 W 50 FD2 UDFCD RTD	107.336
439 32 FD9 BPRD NKBWD	78.721	554 W 50 FD1 UDFCD RTD	110.660
440 50 UDFCD RTD	97.810	555 W 50 HH REC UDFCD RTD	106.303
441 32 FD9 BPRD	78.604	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	110.283
442 32 FD8 NKBWD BPRD	79.010	557 W 50 FD2FP FD2B UDFCD RTD	103.292

564 X W 50 HH REC FD1FP UDFCD RTD	106.803
566 X W 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	111.329
567 X W 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	107.285
568 X W 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	111.316
569 X W 50 FD2FP FD2B N GATE W UDFCD RTD	104.388
570 X W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	108.076
571 X W 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	111.265
575 X W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	107.043
576 X W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	115.309
577 X W 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	108.432
578 X W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	112.412
579 X W 50 FD2FP FD2B CVWS N GATE W UDFCD RTD	108.368
580 RE 50	71.090
581 RE 50 FD9 NKBWD	73.121
582 RE 50 NKBWD	71.207
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
603 OIL AND GAS PRODUCTION	
604 MINERAL RESERVES	
605 CORPORATIONS	
900(181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	115.890
901(180) " " "	115.390
902(173) " " "	119.883
903(189) " " "	130.503
904(184) " " "	124.409
905(169) " " "	120.365
906(178) " " "	119.383
907(187) " " "	118.288
908(186) " " "	117.788

NEW ENTITIES FOR 1984

FCMD-FIRST CREEK METROPOLITAN DISTRICT
 GVMD-GREEN VALLEY METROPOLITAN DISTRICT
 NJMD-NORTH JEFFCO METROPOLITAN RECREATION
 AND PARK DISTRICT
 BPRD-BYERS PARK AND RECREATION DISTRICT

1985 LEVY DISTRICTS

005 1 UDFCD RTD	93.734	149 W 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	108.784
006 1 NP UDFCD RTD	98.584	150 W 12 UDFCD RTD	108.284
007 1 NL UDFCD RTD	99.380	151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	113.137
015 1 NWS UDFCD RTD	96.126	152 12 FD2 UDFCD RTD	109.237
020 1 FD2 UDFCD RTD	99.187	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	117.637
021 1 FD2 NP UDFCD RTD	104.037	154 W 12 FD2 UDFCD RTD	113.737
025 1 FD2 CVWS UDFCD RTD	102.997	155 12 FD3 UDFCD RTD	116.517
037 1 FD3 NL UDFCD RTD	112.113	156 W 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	113.129
038 1 FD3 NP UDFCD RTD	111.317	157 12 FD3 HH REC UDFCD RTD	120.417
039 1 FD3 NL NP UDFCD RTD	116.963	158 W 12 HH REC UDFCD RTD	112.184
070 1 FD1FP UDFCD RTD	94.234	159 12 HH REC UDFCD RTD	107.684
075 1 FD3 UDFCD RTD	106.467	160 12 FD3 NWS UDFCD RTD	118.909
076 1 FD3 HH REC UDFCD RTD	110.367	161 W 12 NG REC UDFCD RTD	108.284
080 1 FD3 CVWS UDFCD RTD	110.277	162 12 FD1 CPMD UDFCD RTD	131.284
085 1 FD3 NWS UDFCD RTD	108.859	163 FH 12 FD1FP UDFCD RTD	105.284
090 1 FD1 UDFCD RTD	102.234	164 FH 12 UDFCD RTD	104.784
110 T 1 UDFCD RTD	109.234	165 FH 12 FD1 UDFCD RTD	113.284
111 T 1 FD1 UDFCD RTD	117.734	166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	117.184
114 T 1 FD1FP UDFCD RTD	109.734	167 FH 12 HH REC UDFCD RTD	108.684
117 RE3 AC	74.405	168 FH 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	109.184
118 RE3 AC LCWD	74.687	169 T 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	124.129
120 RE3 FD5 AC LCWD	79.366	170 FH 12 FD2 UDFCD RTD	110.237
125 RE3 FD7 AC LCWD	80.845	171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	114.137
126 12	102.884	173 T 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	123.684
128 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	112.284	175 T 12 FD1FP EWS UDFCD RTD	120.425
129 12 FD1FP UDFCD RTD	104.284	176 T 12 EWS UDFCD RTD	119.925
130 12 UDFCD RTD	103.784	178 T 12 HH REC UDFCD RTD	123.184
131 NG 12 UDFCD RTD	111.527	179 T 12 NMD UDFCD RTD	135.109
132 W 12 FD1 NP REC UDFCD RTD	116.784	180 T 12 UDFCD RTD	119.284
133 12 SD14B FD1 UDFCD RTD	119.534	181 T 12 FD1FP UDFCD RTD	119.784
134 NG 12 FD1 UDFCD RTD	120.027	183 T 12 FD1 UDFCD RTD	127.784
135 12 FD1 UDFCD RTD	112.284	184 T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	128.637
136 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	116.184	186 T 12 NWS UDFCD RTD	121.676
137 12 NG REC UDFCD RTD	103.784	187 T 12 FD1FP NWS UDFCD RTD	122.176
138 12 FD1 EWS UDFCD RTD	112.925	188 T 12 FD3 UDFCD RTD	132.017
139 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	104.284	189 T 12 FD3 NWS UDFCD RTD	134.409
140 NG 12 FD1-NG REC UDFCD RTD	120.027	191 T 12 SD14B UDFCD RTD	126.534
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD	129.087	192 T 12 SD14B FD1FP UDFCD RTD	127.034
143 W 12 FD1FP UDFCD RTD	108.784	193 T 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	119.784
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	112.684	194 T 12 NG REC UDFCD RTD	119.284
146 12 FD1 WWS UDFCD RTD	114.245	195 14 UDFCD RTD	98.024
148 W 12 FD1FP UDFCD RTD	108.784	200 14 FD1 UDFCD RTD	106.524

205 14 FD3 UDFCD RTD	110.757	281 27 FD4 SAS HW CCWCD UDFCD RTD	96.024
210 14 FD4 UDFCD RTD	102.305	282 27 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	111.523
211 14 FD4FP FD4B UDFCD RTD	99.179	283 27 LCWD	95.406
212 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	103.453	284 27 FD6 CCWCD CCSD	104.240
213 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	105.269	285 27 FD5	99.803
214 14 FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD RTD	108.611	286 27 FD5 LCWD	100.085
215 14 FD4 SAS UDFCD RTD	105.647	287 27 FD6 BLVWD UDFCD RTD	102.176
217 14 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	106.795	288 27 FD6	101.276
241 14 FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD RTD	115.339	289 27 FD6 RTD	101.276
243 CC 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	108.453	290 27 FD6 UDFCD RTD	102.176
244 CC 14 UDFCD RTD	103.024	291 27 FD6 CCWCD RTD	102.424
245 CC 14 FD4 UDFCD RTD	107.305	292 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	103.324
246 CC 14 IND P UDFCD RTD	107.305	293 27 FD6 LCWD	101.558
250 CC 14 FD4 SAS UDFCD RTD	110.647	294 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	105.140
251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD RTD	110.647	295 27 FD6 HAS UDFCD RTD	109.176
253 T 14 FD4FP FD4B UDFCD RTD	114.679	296 27 FD6 CCWCD CCSD RTD	104.240
254 26 NKBWD	63.201	297 27 FD6 CCWCD BLVWD UDFCD RTD	103.324
255 26 FD8	65.683	298 27 FD6 CCWCD BDWSD UDFCD RTD	103.324
256 T 14 UDFCD RTD	113.524	299 27 FD7 RTD	101.282
257 T 14 FD1FP UDFCD RTD	114.024	300 27 FD7	101.282
258 T 14 FD4 UDFCD RTD	117.805	301 27 FD7 LCWD	101.564
259 26	63.071	302 27 FD7 CCWCD CCSD	104.246
260 26 ARLD	64.571	304 27 FD4	99.405
261 26 FD9 ARLD	66.503	305 27 FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD RTD	103.324
262 27 FD11 FCMD UDFCD RTD	115.927	306 27 FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD RTD	105.140
263 26 FD9 ARLD NKBWD	66.633	307 27 FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD RTD	105.140
264 26 FD10 ARLD	67.171	308 27 FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD RTD	103.324
265 26 FD10 ARLD NKBWD	67.301	309 27 FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD RTD	103.324
266 27 UDFCD RTD	96.024	310 27 FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD RTD	103.324
267 27 CCWCD UDFCD RTD	97.172	315 B 27 UDFCD RTD	104.524
268 27 FD11 UDFCD RTD	105.927	316 B 27 FD6 UDFCD RTD	110.676
269 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	98.988	317 B 27 CCWCD UDFCD RTD	105.672
270 27 FD1 UDFCD RTD	104.524	318 B 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	111.824
271 T 27 FD1FP UDFCD RTD	112.024	319 B 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	107.488
272 T 27 UDFCD RTD	111.524	320 B 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	113.640
273 27 HW UDFCD RTD	106.094	321 B 27 FD6 BDDA UDFCD RTD	115.676
274 27	95.124	333 28 FD11 RTD	117.907
275 27 FD4 UDFCD RTD	100.305	334 28 RTD	108.004
276 27 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	104.795	336 28 UDFCD RTD	108.904
277 27 FD4 CCWCD UDFCD RTD	101.453	337 28 FD11 UDFCD RTD	118.807
278 27 FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	103.269	338 28 FD11 FCMD UDFCD RTD	128.807
279 27 FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD RTD	106.611	339 28 FD11 GVMD UDFCD RTD	118.807
280 27 RTD	95.124	340 28 FD11 FCRMD UDFCD RTD	108.904

345 28 SWD UDFCD RTD <i>GONE</i>	108.904	421 31 FD7 NKBWD STBG REC	97.802
353 A 28 FD11 UDFCD RTD	131.557	422 31 FD7 LCWD	94.304
354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD RTD	171.557	423 31 FD7	94.022
360 A 28 UDFCD RTD	121.654	424 31 FD7 NKBWD	94.152
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD RTD	161.654	427 31 FD9 NKBWD STBG REC	93.576
374 A 28 FD11 SWD UDFCD RTD <i>GONE</i>	131.557	430 32	76.614
375 A 28 SWD UDFCD RTD <i>GONE</i>	121.654	431 32 FD10	79.214
377 29 RTD	93.734	435 32 FD8	79.226
378 29 NKBWD	93.864	436 32 FD9	78.546
380 29 FD7 BEWSD	108.816	437 32 FD9 NKBWD	78.676
381 29 FD7 NKBWD	100.022	438 32 FD8 NKBWD	79.356
385 29 SAN FD7	104.826	439 32 FD9 BPRD NKBWD	80.676
386 29 SAN FD7 LCWD	105.108	440 50 UDFCD RTD	102.784
387 29	93.734	441 32 FD9 BPRD	80.546
388 29 LCWD	94.016	442 32 FD8 NKBWD BPRD	81.356
389 29 FD7 BEWSD RTD	108.816	443 50 BWS UDFCD RTD	107.724
390 29 FD7	99.892	444 50 SHW UDFCD RTD	102.784
391 29 FD7 RTD	99.892	455 50 FD2 UDFCD RTD	108.237
392 29 FD7 LCWD	100.174	456 50 FD2 NP UDFCD RTD	113.087
393 BEN 29 FD7 LCWD	111.949	457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	109.797
394 BEN 29 FD7	111.667	460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	112.047
395 BEN 29 SAN FD7	116.601	462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	113.607
396 BEN 29 SAN FD7 LCWD	116.883	465 50 FD2 BWS UDFCD RTD	113.177
397 BEN 29 SAN	110.443	470 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	112.137
399 31 FD8	90.476	471 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	107.629
400 31 FD8 STBG REC	94.126	472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	112.137
401 31 FD8 NKBWD STBG REC	94.256	473 50 FD2 SHW UDFCD RTD	108.237
402 31 FD8 NKBWD	90.606	474 50 FD2FP FD2B HH REC SHW UDFCD RTD	107.629
403 31 STBG W&S	93.864	475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	115.947
405 31 STBG W&S FD8	96.476	476 50 FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD RTD	118.447
406 31 STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	100.256	477 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	111.439
409 31 STBG W&S NKBWD STBG REC	97.644	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	116.637
410 31	87.864	479 W 50 FD2FP FD2B HH REC SHW UDFCD RTD	112.129
411 31 NKBWD STBG REC	91.644	480 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	117.077
412 31 NKBWD	87.994	481 50 FD2 HH REC BWS NL UDFCD RTD	122.723
413 31 FD5	92.543	482 50 FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD RTD	120.887
414 31 FD5 LCWD	92.825	485 50 FD2 HH REC NL UDFCD RTD	117.783
415 31 FD5 STBG REC	96.193	486 50 FD2 HH REC NP UDFCD RTD	116.987
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	96.323	487 50 FD3 UDFCD RTD	115.517
417 31 FD5 LCWD STBG REC	96.475	488 50 FD3 NP UDFCD RTD	120.367
418 31 FD5 NKBWD	92.673	489 50 FD2 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	120.797
419 31 FD7 LCWD STBG REC	97.954	490 50 FD3 HH REC UDFCD RTD	119.417
420 31 FD7 STBG REC	97.672	491 50 FD3 HH REC NP UDFCD RTD	124.267

494 50 FD3 CVWS UDFCD RTD	119.327
495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD RTD	123.227
496 50 FD3 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	128.077
533 ARV 50 FD2 UDFCD RTD	115.237
534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD RTD	120.177
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	119.137
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	122.947
537 ARV 50 FD2 HH REC NJMD UDFCD RTD	123.137
540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	124.077
541 ARV 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	119.047
544 FH 50 UDFCD RTD	103.784
550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	107.684
552 W 50 UDFCD RTD	107.284
553 W 50 FD2 UDFCD RTD	112.737
554 W 50 FD1 UDFCD RTD	115.784
555 W 50 HH REC UDFCD RTD	111.184
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	114.994
557 W 50 FD2FP FD2B UDFCD RTD	108.229
564 W 50 HH REC FD1FP UDFCD RTD	111.684
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	116.637
567 W 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	112.129
568 W 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	116.547
569 W 50 FD2FP FD2B N GATE W UDFCD RTD	109.789
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	113.447
571 W 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	115.939
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	111.894
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	120.447
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	114.297
578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	118.107
579 W 50 FD2FP FD2B CVWS N GATE W UDFCD RTD	113.599
580 RE 50	77.954
581 RE 50 FD9 NKBWD	80.016
582 RE50 NKBWD	78.084
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
603 OIL AND GAS PRODUCTION	
604 MINERAL RESERVES	
605 CORPORATIONS	

900(181)	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	119.784
901(180)	" " "	119.284
902(173)	" " "	123.684
903(189)	" " "	134.409
904(184)	" " "	128.637
905(169)	" " "	124.129
906(178)	" " "	123.184
907(187)	" " "	122.176
908(186)	" " "	121.676

NEW ENTITIES FOR 1985

- BMD (BERKELEY METROPOLITAN DISTRICT) CHANGED ITS NAME TO BWS (BERKELEY WATER AND SANITATION DISTRICT) - 1984
- BDWSD-BEBEE DRAW WATER AND SANITATION DISTRICT
- CPMD-CHERRYWOOD PARK METROPOLITAN DISTRICT
- FCRMD-FIRST CREEK RANCH METROPOLITAN DISTRICT
- BPMD#1-BROMLEY PARK METROPOLITAN DISTRICT #1
- BPMD#2-BROMLEY PARK METROPOLITAN DISTRICT #2
- BPMD#3-BROMLEY PARK METROPOLITAN DISTRICT #3
- BPMD#4-BROMLEY PARK METROPOLITAN DISTRICT #4

- COUNTY FUNDS
- GENERAL 501
 - ROAD/BRDGES 513
 - WELFARE 515
 - RETIREMENT 518
 - RTRD & SH 520
 - INSR CLAIM 519
 - DEBT SERVC 502
 - CAPITAL EX 507
 - CONTINGENT 516

1986 LEVY DISTRICTS

005 1 UDFCD UDFCDSP RTD	93.546	157 12 FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	124.678
006 1 NP UDFCD UDFCDSP RTD	98.396	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	116.665
007 1 NL UDFCD UDFCDSP RTD	100.111	159 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.165
015 1 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	95.969	160 12 FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	123.101
020 1 FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.549	162 12 FD1 CPMU UDFCD UDFCDSP RTD	135.665
021 1 FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	104.399	163 FH 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	109.665
025 1 FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	103.359	164 FH 12 UDFCD UDFCDSP RTD	109.165
037 1 FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	112.624	165 FH 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	117.665
038 1 FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	110.909	166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	121.665
039 1 FD3 NL NP UDFCD UDFCDSP RTD	117.474	167 FH 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.165
070 1 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	94.046	168 FH 12 FD1FP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.665
075 1 FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	106.059	169 T 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	129.535
076 1 FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.059	171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.168
080 1 FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.869	172 FH 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.035
085 1 FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	108.482	173 T 12 FD1FP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	129.165
090 1 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	102.046	174 FH 12 FD2B FD2GEN HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.035
110 T 1 UDFCD UDFCDSP RTD	110.046	175 T 12 FD1FP EWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.891
111 T 1 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	118.546	176 T 12 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.391
114 T 1 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	110.546	178 T 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	128.665
117 RE3 AC	84.751	179 T 12 NMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.490
118 RE3 AC LCWD	85.051	180 T 12 UDFCD UDFCDSP RTD	124.665
120 RE3 FD5 AC LCWD	90.780	181 T 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	125.165
125 RE3 FD7 AC LCWD	91.209	183 T 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	133.165
126 12	107.165	184 T 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	134.668
129 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	108.665	186 T 12 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	127.088
130 12 UDFCD UDFCDSP RTD	108.165	187 T 12 FD1FP NWS UDFCD UDFCDSP RTD	127.588
131 NG 12 UDFCD UDFCDSP RTD	117.908	188 T 12 FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	137.178
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	121.165	189 T 12 FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	139.601
133 12 SD14B FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.625	191 T 12 SD14B UDFCD UDFCDSP RTD	131.625
134 NG 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD 83,302	126.408	192 T 12 SD14B FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	132.125
135 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	116.665	195 14 UDFCD UDFCDSP RTD	103.133
136 12 FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	120.665	200 14 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	111.633
138 12 FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	117.391	205 14 FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	115.646
141 12 FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.925	210 14 FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	107.774
142 BRM 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	133.468	211 14 FD4FP FD4B UDFCD UDFCDSP RTD	104.267
143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	113.165	212 14 FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	108.842
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	117.165	213 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	110.531
146 12 FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	118.763	214 14 FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	114.107
148 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	113.165	215 14 FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	111.350
150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	112.665	216 CC 14 FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	115.531
151 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.168	217 14 FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	112.418
153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	122.668	241 14 FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	121.307
155 12 FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	120.678	243 CC 14 FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	113.842
156 W 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.535	244 CC 14 UDFCD UDFCDSP RTD	108.133

245 CC 14 FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	112.774	292 27 FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	109.483
246 CC 14 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	112.774	293 27 FD6 LCWD	107.715
247 CC 14 FD4 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.197	294 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	111.172
250 CC 14 FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	116.350	295 27 FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	115.415
251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	116.350	296 27 FD6 CCWCD CCSD RTD	110.172
253 T 14 FD4FP FD4B UDFCD UDFCDSP RTD	120.767	297 27 FD6 CCWCD BLVWD UDFCD UDFCDSP RTD	109.743
254 26 NKBWD	73.242	298 27 FD6 CCWCD BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	109.483
255 26 FD8	75.745	299 27 FD7 RTD	106.421
256 T 14 UDFCD RTD	119.633	300 27 FD7	106.421
257 T 14 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	120.133	301 27 FD7 LCWD	106.721
258 T 14 FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	124.274	302 27 FD7 CCWCD CCSD	109.178
259 26	73.103	303 CC 27 FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	113.415
260 26 ARLD	76.103	304 27 FD4	104.904
261 26 FD9 ARLD	78.374	305 27 FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	109.483
262 27 FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.495	306 27 FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	111.172
263 26 FD9 ARLD NKBWD	78.513	307 27 FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	111.172
264 26 FD10 ARLD	79.453	308 27 FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	109.483
265 26 FD10 ARLD NKBWD	79.592	310 27 FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	109.483
266 27 UDFCD UDFCDSP RTD	101.263	311 B 27 FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	122.672
267 27 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	102.331	312 B 27 FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	120.983
268 27 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	112.495	313 B 27 FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	120.983
269 27 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	104.020	314 B 27 FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	120.983
270 27 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	109.763	315 B 27 UDFCD UDFCDSP RTD	112.763
271 T 27 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	118.263	316 B 27 FD6 UDFCD UDFCDSP RTD 80.133	119.915
272 T 27 UDFCD UDFCDSP RTD	117.763	317 B 27 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	113.831
273 27 HW UDFCD UDFCDSP RTD	112.039	318 B 27 FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	120.983
274 27	100.263	319 B 27 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	115.520
275 27 FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	105.904	320 B 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	122.672
276 27 FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	110.548	321 B 27 FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	124.915
277 27 FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	106.972	322 B 27 FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	120.983
278 27 FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	108.661	323 27 FD6 CCWCD BLVWD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	111.432
279 27 FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	112.237	325 27 FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.023
280 27 RTD	100.263	326 27 FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	119.483
281 27 FD4 SAS HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	101.523	327 27 FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	121.172
282 27 FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	117.748	333 28 FD11 RTD	123.165
283 27 LCWD	100.563	334 28 RTD	111.933
284 27 FD6 CCWCD CCSD	110.172	336 28 UDFCD UDFCDSP RTD	112.933
285 27 FD5	105.992	337 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	124.165
286 27 FD5 LCWD	106.292	338 28 FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	134.165
287 27 FD6 BLVWD UDFCD UDFCDSP RTD	108.675	339 28 FD11 GVMD UDFCD UDFCDSP RTD	124.165
288 27 FD6	107.415	340 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.933
289 27 FD6 RTD	107.415	341 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	141.165
290 27 FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	108.415	342 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	127.165
291 27 FD6 CCWCD RTD	108.483	353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	136.915

354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	176.915	424 31 FD7 NKBWD	96.780
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	125.683	427 31 FD9 NKBWD STBG REC	96.610
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	165.683	430 32	85.813
377 29 RTD	100.116	431 32 FD10	89.163
378 29 NKBWD	100.255	435 32 FD8	88.455
380 29 FD7 BEWSD	126.063	436 32 FD9	88.084
381 29 FD7 NKBWD	106.413	437 32 FD9 NKBWD	88.223
384 29 FD7 LCWD FRMD	131.574	438 32 FD8 NKBWD	88.594
385 29 SAN FD7	111.201	439 32 FD9 BPRD NKBWD	90.441
386 29 SAN FD7 LCWD	111.501	440 50 UDFCD UDFCDSP RTD	104.303
387 29	100.116	441 32 FD9 BPRD	90.302
388 29 LCWD	100.416	442 32 FD8 NKBWD BPRD	90.812
389 29 FD7 BEWSD RTD	126.063	443 50 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.243
390 29 FD7	106.274	444 50 SHW UDFCD UDFCDSP RTD	104.303
391 29 FD7 RTD	106.274	455 50 FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	110.306
392 29 FD7 LCWD	106.574	456 50 FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	115.156
393 BEN 29 FD7 LCWD	120.299	457 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	111.806
394 BEN 29 FD7	119.999	458 50 FD2 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.806
395 BEN 29 SAN FD7	124.926	460 50 FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	114.116
396 BEN 29 SAN FD7 LCWD	125.226	462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	115.616
397 BEN 29 SAN	118.768	463 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.616
398 29 FD7 FRMD	131.274	465 50 FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.246
399 31 FD8	93.125	470 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.306
400 31 FD8 STBG REC	96.842	471 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.173
401 31 FD8 NKBWD STBG REC	96.981	472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	114.306
402 31 FD8 NKBWD	93.264	473 50 FD2 SHW UDFCD UDFCDSP RTD	110.306
403 31 STBG W&S	96.483	475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.116
405 31 STBG W&S FD8	99.125	476 50 FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	120.616
406 31 STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	102.981	477 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.983
409 31 STBG W&S NKBWD STBG REC	100.339	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	118.806
410 31	90.483	479 W 50 FD2FP FD2B HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	113.673
411 31 NKBWD STBG REC	94.339	480 50 FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	119.246
412 31 NKBWD	90.622	481 50 FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	125.811
413 31 FD5	96.212	482 50 FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	123.056
414 31 FD5 LCWD	96.512	483 W 50 FD2FP FD2B HH REC SHW CWSPGID UDFCD	135.680
415 31 FD5 STBG REC	99.929	UDFCDSP RTD	
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	100.068	485 50 FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	120.871
417 31 FD5 LCWD STBG REC	100.229	486 50 FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	119.156
418 31 FD5 NKBWD	96.351	487 50 FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	116.816
419 31 FD7 LCWD STBG REC	100.658	488 50 FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	121.666
420 31 FD7 STBG REC	100.358	489 50 FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	122.966
421 31 FD7 NKBWD STBG REC	100.497	490 50 FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	120.816
422 31 FD7 LCWD	96.941	491 50 FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	125.666
423 31 FD7	96.641	495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	124.626

CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	129.476
FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	122.246
FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	121.306
FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.116
FD2 HH REC NJMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.306
FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	126.246
JDFCD UDFCDSP RTD	105.303
IH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.303
DFCD UDFCDSP RTD	108.803
02 UDFCD UDFCDSP RTD	114.806
01 UDFCD UDFCDSP RTD	117.303
1 REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.803
1 REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	116.613
02FP FD2B UDFCD UDFCDSP RTD	109.673
1 REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	113.303
02 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.806
02FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.673
02 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	115.516
02FP FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.483
02FP FD2B N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.173
WS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.513
02 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	122.616
02 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	116.306
02 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	120.116
	85.613
D9 NKBWD	88.023
KBWD	85.752
02FP FD2B CVWS N GATE W HH REC UDFCD RTD	118.983
ANEQUOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT GAS PRODUCTION RESERVES TIONS	

900 (181)	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	125.165
901 (180)	" " "	124.665
902 (173)	" " "	129.165
903 (189)	" " "	139.601
904 (184)	" " "	134.668
905 (169)	" " "	129.535
906 (178)	" " "	128.665
907 (187)	" " "	127.588
908 (186)	" " "	127.088

NEW ENTITIES FOR 1986

- BLVMD-BARR LAKE VILLAGE METROPOLITAN DISTRICT
(Formerly BARR LAKE VILLAGE WATER DISTRICT)
- WFMD-WRIGHT FARMS METROPOLITAN DISTRICT
- TCRMD-THIRD CREEK RANCH METROPOLITAN DISTRICT
- FRMD-FRONT RANGE METROPOLITAN DISTRICT
- SCRMD-SECOND CREEK RANCH METROPOLITAN DISTRICT
- CACWSD-CENTRAL ADAMS COUNTY WATER AND SANITATION DISTRICT
- CWSPGID-CITY OF WESTMINSTER SHERIDAN PARK GENERAL IMPROVEMENT DISTRICT
- UDFCDSP-URBAN DRAINAGE & FLOOD CONTROL DISTRICT SOUTH PLATTE

DISTRICTS DISSOLVED FOR 1986:

- SABLE WATER DISTRICT
- NG REC

- COUNTY FUNDS
- 501-GENERAL
 - 513-ROAD/BRIDGE
 - 515-WELFARE
 - 518-RETIREMENT
 - 520-RTR & SH
 - 519-INSR CLAIM
 - 502-DEBT-SERVC
 - 507-CAPITAL EX
 - 516-CONTINGENT

1987 LEVY DISTRICTS

005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	60.529	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.028
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	63.794	161 W 12 FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.928
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	64.532	162 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.459
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	62.067	163 FH ACLS 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	73.641
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	64.028	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	73.141
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	67.293	165 FH ACLS 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	78.401
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	66.298	166 FH ACLS 12 FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.704
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	72.523	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	75.444
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	71.785	168 FH ACLS 12 FD1FP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	75.944
070 1 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete-NONE</i>	61.029	170 T 12 ACLS FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.150
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	68.520	171 FH 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.943
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.823	172 FH 12 ACLS FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.444
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	70.790	173 T 12 ACLS FD1FP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD <i>NONE</i>	85.150
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	70.058	174 FH 12 ACLS FD2B FD2GEN HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.944
090 1 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	65.789	175 T 12 ACLS FD1FP EWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.248
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	70.377	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.748
114 T 1 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	70.877	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.650
117 RE3 ACLS AC	58.019	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	94.947
118 RE3 ACLS AC LCWD	58.369	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.347
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	64.836	181 T 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	82.847
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	64.527	183 T 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	87.607
126 12 ACLS	71.981	184 T 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.149
129 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	72.999	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.885
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	72.499	187 T 12 ACLS FD1FP NWS UDFCD UDFCDSP RTD <i>NONE</i>	84.385
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.560	188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	90.338
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	79.385	189 T 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD <i>NONE</i>	91.876
133 12 ACLS SD14B FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	81.939	190 T 12 ACLS FD3B FD3GEN NWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.114
134 NG 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.820	191 T 12 SD14B ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	86.527
135 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	77.759	195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	65.209
136 12 ACLS FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.062	200 14 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	70.469
138 12 ACLS FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	78.160	205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	73.200
141 12 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	85.886	210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	67.939
142 BRM 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	86.101	211 14 ACLS FD4FP FD4B UDFCD UDFCDSP RTD	65.789
143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	74.625	212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	68.896
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	76.928	213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	70.551
146 12 ACLS FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	79.145	214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	72.712
148 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	74.625	215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	70.100
150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	74.125	216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	73.593
151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.301	217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	71.057
153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.927	241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.151
155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	80.490	242 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD <i>NONE</i>	73.593
157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	82.793	243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	71.938
158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.428	244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	68.251
159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	74.802	245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	70.981

246 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD IND P	70.981	293 27 ACLS FD6 LCWD	73.505
248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	74.099	294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	76.285
250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	73.142	295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	78.073
251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	73.142	296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	75.767
253 T 14 ACLS FD4FP FD4B UDFCD UDFCDSP RTD	75.637	298 27 ACLS FD6 CCWCD BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.630
254 26 ACLS NKBWD	69.086	299 27 ACLS FD7 RTD	75.049
255 26 ACLS FD8	71.796	300 27 ACLS FD7	75.049
256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.057	301 27 ACLS FD7 LCWD	75.399
257 T 14 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	75.557	302 27 ACLS FD7 CCWCD CCSD	77.661
258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	77.787	303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	76.715
259 26 ACLS	68.941	304 27 ACLS FD4	71.621
260 26 ACLS ARLD	70.416	305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	74.630
261 26 ACLS FD9 ARLD	72.930	306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	76.285
262 27 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	84.855	307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	76.285
263 26 ACLS FD9 ARLD NKBWD	73.075	308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	74.630
264 26 ACLS FD10 ARLD	73.498	309 27 ACLS FD7 BEWSD RTD	80.247
265 26 ACLS FD10 ARLD NKBWD	73.643	310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	74.630
266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	69.409	311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.745
267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	70.366	312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	82.090
268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	78.303	313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	82.090
269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	72.021	314 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	82.090
270 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	74.669	315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	76.869
271 T 27 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	79.757	316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	81.153
272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	79.257	317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	77.826
273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	76.009	318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	82.090
274 27 ACLS	68.891	319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	79.481
275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	72.139	320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.745
276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	75.257	321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	84.153
277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	73.096	322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	82.090
278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.751	323 27 ACLS FD6 CCWCD BLVWD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	76.285
279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	76.912	324 27 ACLS FD7 BEWSD	80.247
280 27 ACLS RTD	68.891	325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	82.796
281 27 ACLS FD4 SAS HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	69.409	326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.630
282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	79.696	328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.090
283 27 ACLS LCWD	69.241	329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.745
284 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD	75.767	330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.826
285 27 ACLS FD5	75.358	331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.138
286 27 ACLS FD5 LCWD	75.708	333 28 ACLS FD11 RTD TAKE OFF	76.337
287 27 ACLS FD6 BLVWD UDFCD UDFCDSP RTD	73.673	334 28 ACLS RTD	67.443
288 27 ACLS FD6	73.155	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	67.961
289 27 ACLS FD6 RTD	73.155	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	76.855
290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	73.673	338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.407
291 27 ACLS FD6 CCWCD RTD	74.112	340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	84.961
292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	74.630	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	99.812

344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	97.671	414 31 ACLS FD5 LCWD	75.918
345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.215	415 31 ACLS FD5 STBG REC	79.568
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	82.812	416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	79.713
354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	112.812	417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	79.918
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	73.918	418 31 ACLS FD5 NKBWD	75.713
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	103.918	419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	79.609
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	75.926	420 31 ACLS FD7 STBG REC	79.259
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	100.926	421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	79.404
377 29 ACLS RTD	69.451	422 31 ACLS FD7 LCWD	75.609
378 29 ACLS NKBWD	69.596	423 31 ACLS FD7	75.259
379 A 29 FD7 RTD	81.566	424 31 ACLS FD7 NKBWD	75.404
380 29 ACLS FD7 BEWSD	80.807	427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	75.760
381 29 ACLS FD7 NKBWD	75.754	430 32 ACLS	68.731
382 A 29 FD7 FRMD	106.566	431 32 ACLS FD10	71.813
383 A 29 FD7 LCWD FRMD	106.916	435 32 ACLS FD8	71.586
384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	100.959	436 32 ACLS FD9	71.245
385 29 ACLS SAN FD7 NONP	77.772	437 32 ACLS FD9 NKBWD	71.390
386 29 ACLS SAN FD7 LCWD NONE	78.122	438 32 ACLS FD8 NKBWD	71.731
387 29 ACLS	69.451	439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	73.172
388 29 ACLS LCWD	69.801	440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	65.869
389 29 ACLS FD7 BEWSD RTD	80.807	441 32 ACLS FD9 BPRD	73.027
390 29 ACLS FD7	75.609	442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	73.513
391 29 ACLS FD7 RTD	75.609	443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	69.025
392 29 ACLS FD7 LCWD	75.959	444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	65.869
393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	84.453	455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	69.368
394 BEN 29 ACLS FD7	84.103	456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	72.633
395 BEN 29 ACLS SAN FD7 Delete	86.266	457 50 ACLS FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	70.368
396 BEN 29 ACLS SAN FD7 LCWD Delete	86.616	458 50 ACLS FD2 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	72.671
397 BEN 29 ACLS SAN SAN DISSOLVED KEEPING TIA CODE	80.108	460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	71.638
398 29 ACLS FD7 FRMD	100.609	462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	72.638
399 31 ACLS FD8	71.956	463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	74.941
400 31 ACLS FD8 STBG REC	75.956	465 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	72.524
401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	76.101	470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	71.671
402 31 ACLS FD8 NKBWD	72.101	471 50 ACLS FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	69.172
403 31 ACLS STBG W&S	72.601	472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	71.671
404 29 ACLS FD7 BEWSD	80.807	473 50 ACLS FD2 SHW UDFCD UDFCDSP RTD	69.368
405 31 ACLS STBG W&S FD8	75.456	474 50 ACLS FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	68.672
406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STGB REC	79.601	475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	73.941
407 29 ACLS FD7 BEWSD RTD	80.807	476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.441
409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	76.746	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	73.297
410 31 ACLS	69.101	479 W 50 FD2FP FD2B HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	70.798
411 31 ACLS NKBWD STBG REC	73.246	480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	74.827
412 31 ACLS NKBWD	69.246	481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	78.830
413 31 ACLS FD5	75.568	482 50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	77.097

483 W 50 FD2FP FD2B HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	85.298	900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	82.847
485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	75.674	901 (180) " " "	82.347
486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	74.936	902 (173) NONE " " "	85.150
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	73.860	903 (189) NONE "DELETE" 903 " "	91.876
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	77.125	904 (184) NONE #N 904 "DELETE" " "	88.149
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	77.206	906 (178) " " "	84.650
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.163	907 (187) NONE " " "	84.385
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	79.428	908 (186) " " "	83.885
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.433	909 (190)(189) " " "	86.114
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.698	910 (170)(169) " " "	85.150
534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	75.134	NEW ENTITIES FOR 1987	
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	74.281	ACLS-ADAMS COUNTY LIBRARY SYSTEM	
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	76.551		
537 ARV 50 FD2 HH REC NJMD UDFCD UDFCDSP RTD DELETE	74.281		
540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	77.437		
550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	68.814		
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	67.495		
553 W 50 FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	70.994		
554 W 50 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	72.755		
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	69.798		
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	72.068		
558 W 50 FD2B UDFCD UDFCDSP RTD	67.995		
564 W 50 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	70.298		
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	73.297		
567 W 50 FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.798 NONE-DELETE		
568 W 50 FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.298		
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	71.414		
572 W 50 FD2FP FD2B N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	71.798 NONE-DELETE		
573 W 50 FD2 B N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	71.298		
574 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	72.568		
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.218		
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	75.567		
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	71.994		
578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	74.264		
580 RE 50 ACLS	59.031		
581 RE 50 ACLS FD9 NKBWD	61.690		
582 RE 50 ACLS NKBWD	59.176		
584 W 50 FD2B CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	73.568		
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT			
603 OIL AND GAS PRODUCTION			
604 MINERAL RESERVES			
605 CORPORATIONS			
		COUNTY FUNDS	
		501-GENERAL	
		513-ROAD/BRIDGE	
		515-WELFARE	
		518-RETIREMENT	
		520-RTRD & SH	
		519-INSR CLAIM	
		517-DEBT SERVC	
		507-CAPITAL EX	
		516-CONTINGENT	

005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	61.497	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.546
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	64.762	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.742
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	65.822	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	77.676
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	63.035	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.381
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	65.373	161 W 12 FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.242
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	68.638	162 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	98.684
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	67.903	163 FH ACLS 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	76.153
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.606	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	75.653
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	74.692	165 FH ACLS 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	81.823
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	73.632	166 FH ACLS 12 FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.526
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD Delete	76.335	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.356
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	70.367	168 FH ACLS 12 FD1FP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.856
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	73.070	170 T 12 ACLS FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.386
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	72.897	171 FH 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	82.232
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	71.905	172 FH 12 ACLS FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.356
090 1 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	67.667	174 FH 12 ACLS FD2B FD2GEN HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.856
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	71.707	175 T 12 ACLS FD1FP EWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.138
114 T 1 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	72.207	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.638
117 RE3 ACLS AC	66.652	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.886
118 RE3 ACLS AC LCWD	67.027	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	98.586
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	75.199	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	85.183
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	73.685	181 T 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	85.683
126 12 ACLS	74.396	182 T 12 ACLS FD1FP BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	85.683
129 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	75.473	183 T 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.353
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	74.973	184 T 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.762
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	81.570	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.721
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.209	188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	94.053
133 12 ACLS SD14B FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	85.451	190 T 12 ACLS FD3B FD3GEN NWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.958
134 NG 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	87.740	191 T 12 SD14B ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.491
135 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	81.143	195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	66.841
136 12 ACLS FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.846	200 14 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	73.011
138 12 ACLS FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.598	201 14 ACLS FD1 OMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.011
141 12 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	94.743	205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	75.711
142 BRM 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	89.994	210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	69.929
143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	77.539	211 14 ACLS FD4FP FD4B UDFCD UDFCDSP RTD	67.549
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	80.242	212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	71.030
146 12 ACLS FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.781	213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	72.886
148 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD Same As 143	77.539	214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	75.279
150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	77.039	215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	72.322
151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.552	216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	76.166
152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	82.039	217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	73.423
153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.618	241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.586
155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	83.843	243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	74.310

244	CC 14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	70.121	287	27	ACLS	FD6	BLVWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.483						
245	CC 14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.209	288	27	ACLS	FD6				75.906						
246	CC 14	ACLS	FD4	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.209	289	27	ACLS	FD6	RTD	75.906						
247	CC 14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.559	290	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.483			
248	CC 14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.703	291	27	ACLS	FD6	CCWCD	RTD	delete	77.007				
250	CC 14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	75.602	292	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.584				
251	CC 14	ACLS	FD4	SAS	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	75.602	293	27	ACLS	FD6	LCWD	Delete	76.281				
253	T 14	ACLS	FD4FP	FD4B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.759	294	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.440			
254	26	NKBWD						66.715	295	27	ACLS	FD6	HAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.983				
255	26	FD8						68.429	296	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	RTD		78.863				
256	T 14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.051	297	CC 27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.325					
257	T 14	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.551	298	27	ACLS	FD6	CCWCD	BDWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.584				
258	T 14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.139	299	27	ACLS	FD7	RTD	Delete				78.081				
259	26							66.560	300	27	ACLS	FD7					77.021				
260	26	ARLD						68.385	301	27	ACLS	FD7	LCWD				78.456				
261	26	FD9	ARLD					71.170	303	CC 27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD		79.763				
262	27	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.769	304	27	ACLS	FD4					74.511				
263	26	FD9	ARLD	NKBWD				71.325	305	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM	#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.584		
264	26	FD10	ARLD					71.467	306	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPM	#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.440	
265	26	FD10	ARLD	NKBWD				71.622	307	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPM	#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.440	
266	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	72.000	308	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM	#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD		77.584			
267	27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.101	309	27	ACLS	FD7	BEWS	RTD					81.966			
268	27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.230	310	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM	#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.584			
269	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.957	311	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPM	#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.800	
270	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.170	312	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM	#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.944		
271	T 27	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.710	313	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM	#3	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.944		
272	T 27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.210	314	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM	#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.944			
273	27	ACLS	HW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.700	315	B 27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD					80.360			
274	27	ACLS						71.423	316 B 27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD				84.843			
275	27	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	75.088	317	B 27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD				81.461			
276	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.582	318 B 27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.944			
277	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.189	319	B 27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		83.317			
278	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.045	320	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.800		
279	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.438	321	B 27	ACLS	FD6	BDDA	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.943		
280	27	ACLS	RTD					71.423	322	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM	#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.944		
281	27	ACLS	FD4	SAS	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	72.000	323	27	ACLS	FD6	CCWCD	BLVWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.440
282	27	ACLS	FD4	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.889	325	27	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		91.770		
283	27	ACLS	LCWD					71.798	326	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		77.584		
284	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD			78.863	327	CC 27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.862		
285	27	ACLS	FD5					79.595	328	B 27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.944		
286	27	ACLS	FD5	LCWD				79.970	329	B 27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.800		
									330	B 27	ACLS	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.461			
									331	CC 27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		79.469			

462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	82.603	575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.436
463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.306	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.372
465 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.582	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	82.139
470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.776	578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	84.669
471 50 ACLS FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.900	580 RE50 ACLS	63.300
472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	81.776	581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	66.240
473 50 ACLS FD2 SHW UDFCD UDFCDSP RTD	79.073	582 RE50 ACLS NKBWD	63.455
474 50 ACLS FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.400	584 W 50 FD2B CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.996
475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.306	600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.806	603 OIL AND GAS PRODUCTION	
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	83.842	604 MINERAL RESERVES	
479 W 50 FD2FP FD2B HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	80.966	605 CORPORATIONS (STATE ASSESSED)	
480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.285	900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	85.683
481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	89.610	901 (180) " " "	85.183
482 50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	87.815	906 (178) " " "	87.886
483 W 50 FD2FP FD2B HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	101.226	908 (186) " " "	86.721
485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	86.101	909 (190) " " "	88.958
486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	85.041	910 (170) " " "	88.386
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.067	911 (182) " " "	85.683
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	87.332		
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	87.571	<u>NEW ENTITIES FOR 1988</u>	
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.770	BPMO=BRITTANY PLACE METROPOLITAN DISTRICT	
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.035	CWAGID=CITY WESTMINSTER AMHERST GENERAL IMPROVEMENT DISTRICT	
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.300	OMD=ORCHARDS METROPOLITAN DISTRICT	
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	92.565		
534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.862	<u>DISTRICTS DISSOLVED FOR 1988</u>	
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.056	BENNETT SANITATION	
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	87.586	NORTH JEFFCO METROPOLITAN PARK & RECREATION	
540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.565		
550 TH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.580		
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	77.263		
553 W 50 FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	81.139		
554 W 50 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.433		
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.966		
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.496		
558 W 50 FD2B UDFCD UDFCDSP RTD	77.763		
564 W 50 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	80.466		
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.842		
568 W 50 FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.466		
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	81.609		
573 W 50 FD2B N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.466		
574 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	82.996		

COUNTY FUNDS

GENERAL
ROAD/BRIDGE
WELFARE
RETIREMENT
RTRD & SH
INSR CLAIM
DEBT SERVC
CAPITAL EX

1989 LEVY DISTRICTS

005	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	66.845					
006	1	ACLS	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	70.110				
007	1	ACLS	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	71.941				
015	1	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	68.771				
020	1	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	71.162				
021	1	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.427			
025	1	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.902			
026	1	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.996	
037	1	ACLS	FD3	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.867			
038	1	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.036			
075	1	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.771				
076	1	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.865		
080	1	ACLS	FD3	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.511			
085	1	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.697			
090	1	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.520				
110	T	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.055				
114	T	1	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.555			
117	RE3	ACLS	AC			71.490					
118	RE3	ACLS	AC	LCWD		72.013					
120	RE3	ACLS	FD5	AC	LCWD	79.345					
125	RE3	ACLS	FD7	AC	LCWD	78.671					
126	12	ACLS				82.225					
129	12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.393				
130	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.893					
131	NG	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.490				
132	W	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.867				
133	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.912			
134	NG	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.165			
135	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.568				
136	12	ACLS	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.662		
137	T	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Exempt		
138	12	ACLS	FD1	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.056			
141	12	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.048			
142	BRM	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete-90x	103.331			
143	W	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.692				
144	W	12	HH	REC	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.786		
146	12	ACLS	FD1	WWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.321			
150	W	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.192					
151	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.304		
152	W	12	CWAGID	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.192				
153	W	12	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.603		
155	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.819				
157	12	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.913		
158	W	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.286			
159	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.987			
160	12	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.745			
161	W	12	FD2B	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.786		
162	12	ACLS	FD1	CPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.898			
163	FH	ACLS	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.073			
164	FH	ACLS	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.573				
165	FH	ACLS	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.248			
166	FH	ACLS	12	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.342	
167	FH	ACLS	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.667		
168	FH	ACLS	12	FD1FP	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete-90x 87.167	
170	T	12	ACLS	FD2B	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.697	
171	FH	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.984	
172	FH	12	ACLS	FD2FP	FD2B	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.667
174	FH	12	ACLS	FD2B	FD2GEN	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.167
175	T	12	ACLS	FD1FP	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.091		
176	T	12	ACLS	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.591			
178	T	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.197		
179	T	12	ACLS	NMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.853			
180	T	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.103				
181	T	12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.603			
182	T	12	ACLS	FD1FP	BPM	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.603		
183	T	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.778			
184	T	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.514	
186	T	12	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.029			
188	T	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.029			
190	T	12	ACLS	FD3B	FD3GEN	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	97.438	
191	T	12	SD14B	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	97.447			
195	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	71.279					
200	14	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.954				
201	14	ACLS	FD1	OMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.363			
205	14	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.205				
210	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.089				
211	14	ACLS	FD4FP	FD4B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete-90x	71.599		
212	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	75.213			
213	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.077		
214	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.620	
215	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.632			
216	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.357	
217	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.756		
238	27	ACLS	FD5	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		81.866			
239	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	81.955			
240	27	ACLS	FD6	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		79.490			

241	14	ACLS	FD4	HW	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.903		
242	27	ACLS	FD6		UDFCD		UDFCDSP			78.967		
243	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		78.493		
244	CC	14	ACLS	UDFCD		UDFCDSP	RTD			74.559		
245	CC	14	ACLS	FD4	UDFCD		UDFCDSP	RTD		77.369		
246	CC	14	ACLS	FD4	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.369		
247	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.900	
248	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	-81.036		
249	27	ACLS	FD5	UDFCD		UDFCDSP				81.343		
250	CC	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD		UDFCDSP	RTD	79.912		
251	CC	14	ACLS	FD4	SAS	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.912	
252	CC	14	ACLS	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	Delete	75.683		
253	T	14	ACLS	FD4FP	FD4B	UDFCD		UDFCDSP	RTD	Delete 90	81.809	
254	26	NKBWD								69.222		
255	26	FD8								72.949		
256	T	14	ACLS	UDFCD		UDFCDSP	RTD			81.489		
257	T	14	ACLS	FD1FP	UDFCD		UDFCDSP	RTD		81.989		
258	T	14	ACLS	FD4	UDFCD		UDFCDSP	RTD		84.299		
259	26									69.047		
260	26	ARLD								71.547		
261	26	FD9	ARLD							74.917		
262	27	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD		UDFCDSP	RTD		93.816		
263	26	FD9	ARLD	NKBWD						75.092		
264	26	FD10	ARLD							76.066		
265	26	FD10	ARLD	NKBWD						76.241		
266	27	ACLS	UDFCD		UDFCDSP	RTD				74.011		
267	27	ACLS	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD			75.135		
268	27	ACLS	FD11	UDFCD		UDFCDSP	RTD			85.866		
269	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD		76.999		
270	27	ACLS	FD1	UDFCD		UDFCDSP	RTD			81.686		
271	T	27	ACLS	FD1FP	UDFCD		UDFCDSP	RTD		84.721		
272	T	27	ACLS	UDFCD		UDFCDSP	RTD			84.221		
273	27	ACLS	HW	UDFCD		UDFCDSP	RTD			82.837		
274	27	ACLS								73.343		
275	27	ACLS	FD4	UDFCD		UDFCDSP	RTD			76.821		
276	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	80.488		
277	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD		77.945		
278	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	79.809		
279	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD		UDFCDSP	RTD	82.352	
280	27	ACLS	RTD							73.343		
281	27	ACLS	FD4	SAS	HW	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	89.314	
282	27	ACLS	FD4	HW	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	86.771		
283	27	ACLS	LCWD							73.866		
284	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD					81.287		
285	27	ACLS	FD5							80.675		
286	27	ACLS	FD5	LCWD						81.198		
287	27	ACLS	FD6	BLVWD	UDFCD		UDFCDSP	RTD		18,623.318		
288	27	ACLS	FD6							78.299		
289	27	ACLS	FD6	RTD						78.299		
290	27	ACLS	FD6	UDFCD		UDFCDSP	RTD			78.967		
292	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD		80.091		
294	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	81.955		
295	27	ACLS	FD6	HAS	UDFCD		UDFCDSP	RTD		84.467		
296	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	RTD				81.287		
297	CC	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	83.089	
298	27	ACLS	FD6	CCWCD	BDWSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	80.091		
300	27	ACLS	FD7							80.001		
301	27	ACLS	FD7	LCWD	Delete					80.524		
302	B	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	86.925		
303	CC	27	ACLS	FD6	UDFCD		UDFCDSP	RTD		82.247		
304	27	ACLS	FD4							76.153		
305	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD		UDFCDSP	RTD	80.091		
306	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#1	UDFCD		UDFCDSP	RTD	81.955	
307	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD		UDFCDSP	RTD	81.955	
308	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD		UDFCDSP	RTD	80.091		
309	27	ACLS	FD7	BEWSD	RTD					84.043		
310	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#4	UDFCD		UDFCDSP	RTD	80.091		
311	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD		UDFCDSP	RTD	90.935
312	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD		UDFCDSP	RTD	89.071	
313	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#3	UDFCD		UDFCDSP	RTD	89.071	
314	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD		UDFCDSP	RTD	89.071	
315	B	27	ACLS	UDFCD		UDFCDSP	RTD			82.991		
316	B	27	ACLS	FD6	UDFCD		UDFCDSP	RTD		87.947		
317	B	27	ACLS	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD		84.115		
318	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	89.071		
319	B	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	85.979		
320	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	90.935	
321	B	27	ACLS	FD6	BDDA	UDFCD		UDFCDSP	RTD	91.347		
322	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#4	UDFCD		UDFCDSP	RTD	89.071	
323	27	ACLS	FD6	CCWCD	BLVWD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	18,626.306	
324	CC	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	85.235	
325	27	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD		UDFCDSP	RTD		100.166		
326	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	80.091		
327	CC	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	83.768	
328	B	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	89.071	
329	B	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	CCSD	UDFCD		UDFCDSP	RTD	90.935

330	B 27	ACLS	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.115	381	29	ACLS	FD7	NKBWD	85.214				
331	CC 27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.225	382	A 29	FD7	FRMD	164.950					
332	CC 27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD		384	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD	156.990			
							UDFCDSP	RTD	85.632	385	A 27	FD7	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	92.140	
333	B 27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.789	387	29	ACLS					78.381	
334	28	ACLS	RTD						75.971	388	29	ACLS	LCWD				78.904	
335	CC 27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.371	389	29	ACLS	FD7	BEWSD	RTD			89.081	
336	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			76.639	390	29	ACLS	FD7					85.039	
337	28	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD		88.494	391	29	ACLS	FD7	RTD				85.039	
338	28	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.444	392	29	ACLS	FD7	LCWD				85.562	
340	28	ACLS	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.601	393	BEN 29	ACLS	FD7	LCWD				97.846	
343	A 28	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		119.084	394	BEN 29	ACLS	FD7					97.323	
344	A 28	FD11	SCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		113.193	395	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP			85.707	
345	A 28	FD11	CACWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		100.380	396	29	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		86.230	
350	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.669	397	BEN 29	ACLS						90.665	
351	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP			80.669	399	31	ACLS	FD8					76.778	
352	27	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		81.192	400	31	ACLS	FD8	STBG	REC			81.790	
353	A 28	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD			96.977	401	31	ACLS	FD8	NKBWD	STBG	REC		81.965	
354	A 28	FD11	HMWSD	TMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	126.977	402	31	ACLS	FD8	NKBWD				76.953	
355	A 27	FD7	UDFCD	UDFCDSP				89.152	403	31	ACLS	STBG	W&S				77.376	
356	27	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP		152.097	405	31	ACLS	STBG	W&S	FD8			81.278	
357	A 29	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP			165.618	406	31	ACLS	STBG	W&S	FD8	NKBWD	STBG	REC	86.465
358	A 29	FD7	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	166.141	407	A 29	FD7	UDFCD	UDFCDSP				94.190	
359	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.707	409	31	ACLS	STBG	W&S	NKBWD	STBG	REC		82.563
360	A 28	UDFCD	UDFCDSP	RTD				85.122	410	31	ACLS							72.876
361	A 28	HMWSD	TMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		115.122	411	31	ACLS	NKBWD	STBG	REC				78.063
362	A 29	UDFCD	UDFCDSP	RTD				87.532	412	31	ACLS	NKBWD						73.051
363	A 29	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			158.960	413	31	ACLS	FD5						80.208
364	29	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP		157.135	414	31	ACLS	FD5	LCWD					80.731
365	A 29	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD			94.190	415	31	ACLS	FD5	STBG	REC				85.220
366	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	157.658	416	31	ACLS	FD5	NKBWD	STBG	REC			85.395
367	A 29	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP			98.232	417	31	ACLS	FD5	LCWD	STBG	REC			85.743
368	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP		89.749	418	31	ACLS	FD5	NKBWD					80.383
369	A 27	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		93.194	419	31	ACLS	FD7	LCWD	STBG	REC			85.069
370	A 27	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP			93.194	420	31	ACLS	FD7	STBG	REC				84.546
371	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.749	421	31	ACLS	FD7	NKBWD	STBG	REC			84.721
372	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			76.639	422	31	ACLS	FD7	LCWD					80.057
373	A 29	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		98.232	423	31	ACLS	FD7						79.534
374	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.749	424	31	ACLS	FD7	NKBWD					79.709
375	A 29	FD7	BEWSD					97.564	425	BEN 29	ACLS	FD7	NKBWD					97.498
376	A 29	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			91.574	427	31	ACLS	FD9	NKBWD	STBG	REC			81.433
377	29	ACLS	RTD					78.381	430	32	ACLS							75.182
378	29	ACLS	NKBWD					78.556	431	32	ACLS	FD10						79.701
380	29	ACLS	FD7	BEWSD				89.081	435	32	ACLS	FD8						79.084

436	32	ACLS	FD9	78.552
437	32	ACLS	FD9 NKBWD	78.727
438	32	ACLS	FD8 NKBWD	79.259
439	32	ACLS	FD9 BPRD NKBWD	81.350
440	50	ACLS	UDFCD UDFCDSP RTD	82.604
441	32	ACLS	FD9 BPRD	81.175
442	32	ACLS	FD8 NKBWD BPRD	81.882
443	50	ACLS	BWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.288
444	50	ACLS	SHW UDFCD UDFCDSP RTD	82.604
455	50	ACLS	FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	86.921
456	50	ACLS	FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.186
457	50	ACLS	FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	87.921
458	50	ACLS	FD2 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.015
460	50	ACLS	FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.661
462	50	ACLS	FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	90.661
463	50	ACLS	FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.755
465	50	ACLS	FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	90.605
470	50	ACLS	FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.015
471	50	ACLS	FD2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.698
472	50	ACLS	FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	90.015
473	50	ACLS	FD2 SHW UDFCD UDFCDSP RTD	86.921
474	50	ACLS	FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.198
475	50	ACLS	FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.755
476	50	ACLS	FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.255
478	W 50	FD2	HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	92.314
479	W 50	FD2FP	FD2B HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	88.997
480	50	ACLS	FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	93.699
481	50	ACLS	FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	98.795
482	50	ACLS	FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.439
483	W 50	FD2FP	FD2B HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete-904</i>	109.897
484	W 50	HH	REC CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD <i>done</i>	108.897
485	50	ACLS	FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	95.111
486	50	ACLS	FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	93.280
487	50	ACLS	FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	92.530
488	50	ACLS	FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	95.795
489	50	ACLS	FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.020
490	50	ACLS	FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.624

491	50	ACLS	FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	98.889
495	50	ACLS	FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.364
496	50	ACLS	FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	101.629
534	ARV 50	FD2	BWS UDFCD UDFCDSP RTD	93.904
535	ARV 50	FD2	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.314
536	ARV 50	FD2	HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.054
540	ARV 50	FD2	HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.998
550	FH 50	ACLS	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.378
552	W 50	UDFCD	UDFCDSP RTD	84.903
553	W 50	FD2	UDFCD UDFCDSP RTD	89.220
554	W 50	FD1	UDFCD UDFCDSP RTD	92.578
555	W 50	HH	REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.997
556	W 50	HH	REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	90.737
558	W 50	FD2B	UDFCD UDFCDSP RTD	85.403
564	W 50	HH	REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	88.497
566	W 50	FD2	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.314
568	W 50	FD2B	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.497
570	W 50	FD2	CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	89.730
573	W 50	FD2B	N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.497
574	W 50	FD2B	CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.237
575	W 50	CVWS	SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.507
576	W 50	FD2	CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.054
577	W 50	FD2	N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	90.220
578	W 50	FD2	CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	92.960
580	RE50	ACLS		69.699
581	RE50	ACLS	FD9 NKBWD	73.244
582	RE50	ACLS	NKBWD	69.874
584	W 50	FD2B	CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.237
600	MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT			
603	OIL AND GAS PRODUCTION			
604	MINERAL RESERVES			
605	CORPORATIONS (STATE ASSESSED)			

900 (181)	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	93.603
901 (180)	" " "	93.103
906 (178)	" " "	96.197
908 (186)	" " "	95.029
909 (190)	" " "	97.438
910 (170)	" " "	96.697
911 (182)	" " "	93.603
700 (555)	WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY	87.997
701 (568)	" " "	88.497
702 (574)	" " "	91.237
703 (575)	" " "	88.507
704 (584)	" " "	92.237

NEW ENTITIES FOR 1989

WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY

- COUNTY FUNDS
- 501-General
 - 513-Road/Brdge
 - 515-Welfare
 - 518-Retirement
 - 520-Rtrd & Sh
 - 519-Insr Claim
 - 517-Debt Servc
 - Capital Ex
 - 516-Contingent

HIGH=T.A-358 / LOW=T.A:005

323-LeVies

84-TAXING ENTITIES