

1980 LEVY DISTRICTS

005 1 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 FD1FP	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 FD1FP	91.820	256 T 14 UDFCD RTD	96.920
144 W 12 HH REC UDFCD RTD FD1FP	95.820	257 T 14 FD1FP UDFCD RTD	97.420
145 12 HH REC UDFCD RTD FD1FP	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 FD1FP	90.730	260 26 ARLD	55.340
149 W 12 NG REC UDFCD RTD FD1FP	95.230	261 26 FD9 ARLD	58.040
RE3 AC 12 NG REC UDFCD RTD FD1FP		263 26 FD9 ARLD NKBWD	58.220
151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	101.610	264 26 FD10 ARLD	57.080
152 12 FD2 UDFCD RTD	94.240	196-14-FD6-UDFCD-RTD	
196-1-FD3-HH-REC-UDFCD-RTD		243-CC-14-FD4-CCWCD-40FCD-RTD	
117 RE3 AC LCWD		196-14-FD6-UDFCD-RTD	
148-W-12-FD1FP-UDFCD-RTD		243-CC-14-FD4-CCWCD-40FCD-RTD	

1980 LEVY DISTRICTS

265 26 FD10 ARLD NKBWD	57.260	360 A 28 UDFCD RTD → A-28-PAD-UDFCD-RTD	95.250
266 27 UDFCD RTD	85.660	361 A 28 HMWSRD 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 → 377-29-RTD	83.550
269 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	88.560	379 29 FD10 NKBWD DELETE RI-O-VALUATION	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 → 283-27-LCWD	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 → 298-27-CCWCD-CCSD-UDFCD-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 → 316-B-27-FD6-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 → 320-B-27-FD6-CCWCD-CCSD-UDFCD-RTD	80.370	419 31 FD7 LCWD STBG REC	83.250
336 28 UDFCD RTD → 321-B-27-FD6-BDDA-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 HMWSRD 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		
430 32	75.230		
431 32 FD10	76.970		
435 32 FD8	76.390		
436 32 FD9	77.930		
437 32 FD9 NKBWD	78.110		
438 32 FD8 NKBWD	76.570		
RE 50 FD2 UDFCD RTD - 81-0- VALUATION	82.850		
440 50 UDFCD RTD	83.730		
443 50 BWS UDFCD RTD	87.210		
444 50 SHW UDFCD RTD	85.730		
RE 50 FD2 CVWS UDFCD RTD - 81-0- VALUATION	90.890		
455 50 FD2 UDFCD RTD	86.650		
456 50 FD2 NP UDFCD RTD	96.650		
457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	87.650		
460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	90.840		
462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	91.840		
465 50 FD2 BWS UDFCD RTD	90.130		
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	X	
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	97.650	X	
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	101.840	X	
540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	101.130	X	
544 FH 50 UDFCD RTD	84.730	X	
550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	88.730	X	
552 W 50 UDFCD RTD	88.230	X	
553 W 50 FD2 UDFCD RTD	91.150	X	
554 W 50 FD1 UDFCD RTD	94.610	X	
494-50-FD3-CVWS-UDFCD-RTD			
533-ARV-50-FD2-UDFCD-RTD			

182-T-12-FD1FP-NMD-UDFCD RTD

182-T-12-FD1FP-NMD-UDFCD RTD

PAGE 1

1981 LEVY DISTRICTS

005 1	UDFCD RTD	91.430
006 1	NP UDFCD RTD	101.430
007 1	NL UDFCD RTD	95.430
015 1	NWS UDFCD RTD	93.714
020 1	FD2 UDFCD RTD	94.460
021 1	FD2 NP UDFCD RTD	104.460
025 1	FD2 CVWS UDFCD RTD	98.650
037 1	FD3 NL UDFCD RTD	107.486
038 1	FD3 NP UDFCD RTD	113.486
039 1	FD3 NL NP UDFCD RTD	117.486
070 1	FD1FP UDFCD RTD	91.930
075 1	FD3 UDFCD RTD	103.486
076 1	FD3 HH REC UDFCD RTD	107.486
080 1	FD3 CVWS UDFCD RTD	107.676
085 1	FD3 NWS UDFCD RTD	105.770
090 1	FD1 UDFCD RTD	98.760
110 T 1	UDFCD RTD	105.930
111 T 1	FD1 UDFCD RTD	113.260
114 T 1	FD1FP UDFCD RTD	106.430
117 RE3 AC		66.150
118 RE3 AC LCWD		66.515
120 RE3 FD5 AC LCWD		69.663
125 RE3 FD7 AC LCWD		70.744
127 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD		89.734
128 12 FD1 NG REC UDFCD RTD		96.564
129 12 FD1FP UDFCD RTD		86.120
130 12 UDFCD RTD		85.620
131 NG 12 UDFCD RTD		85.620
134 NG 12 FD1 UDFCD RTD		92.950
135 12 FD1 UDFCD RTD		92.950
136 12 FD1 HH REC UDFCD RTD		96.950
137 NG 12 FD1 HH REC UDFCD RTD		96.950
138 12 FD1 EWS UDFCD RTD		93.536
139 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD		89.734
140 NG 12 FD1 NG REC UDFCD RTD		96.564
141 NG 12 FD1 NG REC HH REC B&I UDFCD RTD		96.800
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD		111.502
143 W 12 FD1FP UDFCD RTD		90.620
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD		94.620
145 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD		90.120
146 12 FD1 WWS UDFCD RTD		100.519
147 NG 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD		89.734
148 W 12 FD1FP UDFCD RTD	Delete - 82	90.620

244 14 FD4 SAS CCWCD CCS D UDFCD RTD	94.234
149 W 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	92.650
151 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	88.650
152 12 FD2 UDFCD RTD	97.150
153 W 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	93.150
154 W 12 FD2 UDFCD RTD	-97.676
155 12 FD3 UDFCD RTD	101.676
160 12 FD3 NWS UDFCD RTD	99.960
165 FH 12 FD1 UDFCD RTD	93.950
166 FH 12 FD1 HH REC UDFCD RTD	97.950
168 FH 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	91.120
170 FH 12 FD2 UDFCD RTD	89.650
171 FH 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	93.650
173 T 12 FD1FP HH REC UDFCD RTD	104.620
175 T 12 FD1FP EWS UDFCD RTD	101.206
178 T 12 HH REC UDFCD RTD	104.120
180 T 12 UDFCD RTD	100.120
181 T 12 FD1FP UDFCD RTD	100.620
183 T 12 FD1 UDFCD RTD	107.450
184 T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	107.150
187 T 12 FD1FP NWS UDFCD RTD	102.904
188 T 12 FD3 UDFCD RTD	112.176
189 T 12 FD3 NWS UDFCD RTD	114.460
193 T 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	104.234
195 14 UDFCD RTD	83.640
196 14 FD6 UDFCD RTD	88.300
200 14 FD1 UDFCD RTD	90.970
205 14 FD3 UDFCD RTD	95.696
210 14 FD4 UDFCD RTD	87.510
212 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	88.520
213 14 FD4 CCWCD CCS D UDFCD RTD	90.220
215 14 FD4 SAS UDFCD RTD	90.160
217 14 FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	91.170
242 14 FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	88.520
243 CC 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	98.300
244 CC 14 UDFCD RTD	93.420
245 CC 14 FD4 UDFCD RTD	97.290
246 CC 14 FD4 IND P UDFCD RTD	97.290
250 CC 14 FD4 SAS UDFCD RTD	99.940
251 CC 14 FD4 SAS IND P UDFCD RTD	99.940
256 T 14 UDFCD RTD	98.140
257 T 14 FD1FP UDFCD RTD	98.640
258 T 14 FD4 UDFCD RTD	102.010

182-W-12-UDFCD RTD

DUPLICATE WITH 143

1981 LEVY DISTRICTS

281-27-BLUWD-UDFCD RTD		54.950	303-27-HAS-UDFCD-RTD	96.730	
259	26	56.450	316	B 27 FD6 UDFCD RTD	93.080
260	26	ARLD	317	B 27 CCWCD UDFCD RTD	97.740
261	26	FD9 ARLD	318	B 27 FD6 CCWCD UDFCD RTD	94.780
263	26	FD9 ARLD NKBWD	319	B 27 CCWCD CCSD UDFCD RTD	99.440
264	26	FD10 ARLD	320	B 27 FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	101.730
265	26	FD10 ARLD NKBWD	321	B 27 FD6 BDDA UDFCD RTD	87.470
266	27	UDFCD RTD	334	28 RTD	88.370
267	27	CCWCD UDFCD RTD	336	28 UDFCD RTD	96.220
268	27	FD11 UDFCD RTD	337	28 FD11 UDFCD RTD	88.370
269	27	CCWCD CCSD UDFCD RTD	345	28 SWD UDFCD RTD	110.220
270	27	FD1 UDFCD RTD	353	A 28 FD11 UDFCD RTD	150.220
271	T	27 FD1FP UDFCD RTD	354	A 28 FD11 HMWS TMD UDFCD RTD	102.370
272	T	27 UDFCD RTD	360	A 28 UDFCD RTD	142.370
273	27	HW UDFCD RTD	361	A 28 HMWS TMD UDFCD RTD	102.370
274	27		362	A 28 PMD UDFCD RTD	102.370
275	27	FD4 UDFCD RTD	375	A 28 SWD UDFCD RTD	82.510
276	27	FD4 SAS CCWCD UDFCD RTD	377	29 RTD	82.643
277	27	FD4 CCWCD UDFCD RTD	378	29 NKBWD	97.739
278	27	FD4 CCWCD CCSD UDFCD RTD	380	29 FD7 BEWS	86.872
279	27	FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD RTD	381	29 FD7 NKBWD	91.739
280	27	RTD	385	29 SAN FD7	82.510
282	27	FD4 HW CCWCD UDFCD RTD	386	29 SAN FD7 LCWD	82.875
283	27	LCWD	387	29	97.739
284	27	FD6 CCWCD CCSD	388	29 LCWD	86.739
285	27	FD5	389	29 FD7 BEWS RTD	98.159
286	27	FD5 LCWD	390	29 FD7	97.794
287	27	FD6 BLVWD UDFCD RTD	391	29 FD7 RTD	102.794
288	27	FD6	392	29 FD7 LCWD	87.104
289	27	FD6 RTD	393	BEN 29 FD7 LCWD	86.739
290	27	FD6 UDFCD RTD	394	BEN 29 FD7	98.565
291	27	FD6 CCWCD RTD	395	BEN 29 SAN FD7	68.100
292	27	FD6 CCWCD UDFCD RTD	396	BEN 29 SAN FD7 LCWD	71.212
293	27	FD6 LCWD	397	BEN 29 SAN	71.345
294	27	FD6 CCWCD CCSD UDFCD RTD	398	31 FD8	68.233
295	27	FD6 HAS UDFCD RTD	400	31 FD8 STBG REC	73.340
296	27	FD6 CCWCD CCSD RTD	401	31 FD8 NKBWD STBG REC	74.100
297	27	FD6 CCWCD BLVWD UDFCD RTD	402	31 FD8 NKBWD	77.345
298	27	CCWCD CCSD UDFCD RTD	403	31 STBG S	76.585
299	27	FD7 RTD	405	31 STBG S FD8	67.340
300	27	FD7	406	31 STBG S FD8 NKBWD STBG REC	(MOUNTAIN BELL & R&CO. ONLY)
301	27	FD7 LCWD	409	31 STBG S NKBWD STBG REC	
302	27	FD7 CCWCD CCSD	410	31	
315	B	27 UDFCD RTD			

1981 LEVY DISTRICTS

471-50/FD2FP/HH-REC/UDFCD/RTD	
411 31 NKBWD STBG REC	70.585
412 31 NKBWD	67.473
413 31 FD5	70.488
414 31 FD5 LCWD	70.853
415 31 FD5 STBG REC	73.600
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	73.733
417 31 FD5 LCWD STBG REC	73.965
418 31 FD5 NKBWD	70.621
419 31 FD7 LCWD STBG REC	75.046
420 31 FD7 STBG REC	74.681
421 31 FD7 NKBWD STBG REC	74.814
422 31 FD7 LCWD	71.934
423 31 FD7	71.569
424 31 FD7 NKBWD	71.702
427 31 FD9 NKBWD STBG REC	72.854
430 32	75.140
431 32 FD10	77.103
435 32 FD8	75.900
436 32 FD9	77.409
437 32 FD9 NKBWD	77.542
438 32 FD8 NKBWD	76.033
440 50 UDFCD RTD	88.580
443 50 BWS UDFCD RTD	92.149
444 50 SHW UDFCD RTD	90.580
455 50 FD2 UDFCD RTD	91.610
456 50 FD2 NP UDFCD RTD	101.610
457 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	92.610
460 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	95.800
462 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	96.800
465 50 FD2 BWS UDFCD RTD	95.179
470 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	95.610
472 50 FD2 HH REC SHW UDFCD RTD	97.610
473 50 FD2 SHW UDFCD RTD	93.610
475 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	99.800
476 50 FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD RTD	102.300
480 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	99.179
481 50 FD2 HH REC BWS NL UDFCD RTD	103.179
482 50 FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD RTD	103.369
485 50 FD2 HH REC NL UDFCD RTD	99.610
486 50 FD2 HH REC NP UDFCD RTD	105.610
487 50 FD3 UDFCD RTD	100.636
488 50 FD3 NP UDFCD RTD	110.636
490 50 FD3 HH REC UDFCD RTD	104.636
471-50/FD2FP/CVWS/HH-REC/UDFCD/RTD	

541-ARU-50-FD2-CVWS-UDFCD-RTD	
491 50 FD3 HH REC NP UDFCD RTD	114.636
494 50 FD3 CVWS UDFCD RTD	104.826
495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD RTD	108.826
496 50 FD3 CVWS HH REC NP UDFCD RTD	118.826
533 ARV 50 FD2 UDFCD RTD	98.610
534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD RTD	102.179
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	102.610
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD RTD	106.800
540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD RTD	106.179
544 FH 50 UDFCD RTD	89.580
550 FH 50 HH REC UDFCD RTD	93.580
552 W 50 UDFCD RTD	93.080
553 W 50 FD2 UDFCD RTD	96.110
554 W 50 FD1 UDFCD RTD	100.410
555 W 50 HH REC UDFCD RTD	97.080
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	101.270
564 W 50 HH REC FD1FP UDFCD RTD	97.580
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD RTD	100.110
568 W 50 FD2 CVWS UDFCD RTD	100.300
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	96.890
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	97.860
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD RTD	104.300
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD RTD	97.110
578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD RTD	101.300
580 RE 50	71.550
581 RE 50 FD9 NKBWD	73.952
582 RE 50 NKBWD	71.683
PREDATORY ANIMAL	40.000
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
603 OIL AND GAS PRODUCTION	
604 MINERAL RESERVES	
605 CORPORATIONS	
579-W,50,FD2FP,CVWS,N GATE W,UDFCD,RTD	
569-W,50,FD2FP,N-GATE W,UDFCD,RTD	
NEW ENTITIES FOR 1981:	
PLAZA METROPOLITAN DISTRICT-PMD	
BRIGHTON DOWNTOWN DEVELOPMENT AUTHORITY-	
BDDA	
571-W,50/FD2FP/CVWS/HH-REC/UDFCD/RTD	
567-W,50/FD2FP/HH-Rec/UDFCD/RTD	
557-W,50-FD2FP-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 106.877	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 106.270	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 106.877	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 97.160	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	102.200 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	103.230 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 HMWSO 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 HMWSO 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	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 GONE - 1983	40.000	164-FH-12-UDFCDD-RTD- ^(MA) BELL
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT		179-T-12-NMD-UDFCDD-RTD- ^(MA) BELL
603 OIL AND GAS PRODUCTION		074-T-1-FD3-UDFCDD-RTD- (Exempt)
604 MINERAL RESERVES		186-T-1-FD3-NWS-UDFCDD-RTD- (Exempt)
605 CORPORATIONS		206-T-14-FD3-UDFCDD-RTD- (Exempt)
(8)900 THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY ██████████	105.130	332-28-FDII-RTD
901(180)" " "	104.630	374-A-28-FDII-SWD-UDFCDD-RTD
902(178) ██████████ " " "	109.130	194-T-12-NGREC-UDFCDD-RTD
903(j89)" " "	119.505	186-T-12-NWS-UDFCDD-RTD
904(184)" " "	111.604	
905(189)" " "	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

1983 LEVY DISTRICTS

005 1 UDFCD RTD	92.847	145 12 HH REC FD1FP 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 FD1FP UDFCD RTD	108.120
015 1 NWS UDFCD RTD	95.243	148 W 12 FD1FP UDFCD RTD	106.877
020 1 FD2 UDFCD RTD	98.030	149 W 12 NG REC FD1FP 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 FD1FP UDFCD RTD	93.347	155 12 FD3 UDFCD RTD	114.650
074 T 1 FD3 UDFCD RTD	121.120	156 W 12 FD2FP 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 FD1FP HH REC UDFCD RTD	107.377
111 T 1 FD1 UDFCD RTD	115.997	169 T 12 FD2FP FD2B HH REC UDFCD RTD	122.351
114 T 1 FD1FP 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 FD1FP HH REC UDFCD RTD	121.877
120 RE3 FD5 AC LCWD	67.642	175 T 12 FD1FP 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 FD1FP 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 FD1FP UDFCD RTD	102.377	181 T 12 FD1FP UDFCD RTD	117.877
130 12 UDFCD RTD	101.877	182 T 12 FD1FP 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 FD1FP 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 FD1FP UDFCD RTD	125.377
139 12 FD1FP NG REC UDFCD RTD	106.120	193 T 12 FD1FP 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 FD1FP UDFCD RTD	106.877	200 14 FD1 UDFCD RTD	97.257
144 W 12 HH REC FD1FP 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 HMWS'D 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 HMWS'D 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
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD RTD	110.207
557 W 50 FD2FP FD2B UDFCD RTD	103.091
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
569 W 50 FD2FP FD2B N GATE W UDFCD RTD	104.228
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD RTD	108.060
571 W 50 FD2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD RTD	111.181
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD RTD	106.877
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
579 W 50 FD2FP FD2B CVWS N GATE W UDFCD RTD	108.318
580 RE 50	72.090
581 RE 50 FD9 NKBWD	74.009
582 RE 50 NKBWD	72.200
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
603 OIL AND GAS PRODUCTION	
604 MINERAL RESERVES	
605 CORPORATIONS	
900(181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	117.877
901(180) "	117.377
902(173) "	121.877
903(189) "	132.546
904(184) "	126.560
905(169) "	122.351
906(178) "	121.377
907(187) "	120.273
908(186) "	119.773

478 = W-50-FD2-HH REC-SHW-UDFCD RTD

197-14-FD10-FD4-UDFCD RTD (FILE ONLY)

262-27-FD11-FCMD UDFCD RTD

338-28-FD11-FCMD UDFCD RTD

339-28-FD11-GVMD UDFCD RTD

537-ARV-50-FD2-HH REC-NJMD UDFCD RTD

255-26-FD8 (STATE ASSESS)

304-27-FD4 (STATE ASSESS)

439-32-FD9-BPRD-NKBWD

441-32-FD9-BPRD

442-32-FD8-NKBWD-BPRD

126 = 12 (STATE Assessed)

254 = 26 - NKBWD (STATE Assessed)

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*T 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	100.390	*181*T 12 FD1FP UDFCD RTD	115.890
128*T 12 FD1 NG REC UDFCD RTD	108.240	*182*T 12 FD1FP NMD UDFCD RTD	131.715
129*T 12 FD1FP UDFCD RTD	100.390	*183*T 12 FD1 UDFCD RTD	123.740
130*T 12 UDFCD RTD	99.890	*184*T 12 FD2 HH REC UDFCD RTD	124.409
131*NG 12 UDFCD RTD	107.633	*186*T 12 NWS UDFCD RTD	117.788
133*T 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*T 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*T 14 UDFCD RTD	94.120
141 NG 12 FD1 NG REC HH REC B&I UDFCD RTD	115.983	*197*T 14 FD6 FD4 UDFCD RTD	104.135
142 BRM 12 FD1 UDFCD RTD	123.792	*200*T 14 FD1 UDFCD RTD	102.470
*143 W 12 FD1FP UDFCD RTD	104.890	*205*T 14 FD3 UDFCD RTD	106.835
*144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	108.883	*206*T 14 FD3 UDFCD RTD	122.335
145 12 HH REC FD1FP UDFCD RTD	104.383	*210*T 14 FD4 UDFCD RTD	98.401
146 12 FD1 WWS UDFCD RTD	116.336	*212*T 14 FD4 CCWCD UDFCD RTD	99.587
147 NG 12 NG REC FD1FP UDFCD RTD	108.133	*213*T 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-#AO	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 FD1FP 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 FD1FP 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 HMWSO 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 HMWSO 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 RE3 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 BDAA 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	Gone	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	Gone	131.557	430 32	76.614
375 A 28 SWD UDFCD RTD	Gone	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 CPMD 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	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	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 HMWS D 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 HMWS D 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 UDFCDSP RTD	135.680
415 31 FD5 STBG REC	99.929	485 50 FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	120.871
416 31 FD5 NKBWD STBG REC	100.068	486 50 FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	119.156
417 31 FD5 LCWD STBG REC	100.229	487 50 FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	116.816
418 31 FD5 NKBWD	96.351	488 50 FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	121.666
419 31 FD7 LCWD STBG REC	100.658	489 50 FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	122.966
420 31 FD7 STBG REC	100.358	490 50 FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	120.816
421 31 FD7 NKBWD STBG REC	100.497	491 50 FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	125.666
422 31 FD7 LCWD	96.941	495 50 FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	124.626
423 31 FD7	96.641		

CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	129.476	900 (181)	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	125.165
FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	122.246	901 (180)	" " "	124.665
FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	121.306	902 (173)	" " "	129.165
FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.116	903 (189)	" " "	139.601
FD2 HH REC NJMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.306	904 (184)	" " "	134.668
FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	126.246	905 (169)	" " "	129.535
IDFCD UDFCDSP RTD	105.303	906 (178)	" " "	128.665
IH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.303	907 (187)	" " "	127.588
DFCD UDFCDSP RTD	108.803	908 (186)	" " "	127.088
D2 UDFCD UDFCDSP RTD	114.806			
D1 UDFCD UDFCDSP RTD	117.303			
I REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.803			
I REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	116.613			
D2FP FD2B UDFCD UDFCDSP RTD	109.673			
I REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	113.303			
D2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.806			
D2FP FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.673			
D2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	115.516			
D2FP FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.483			
D2FP FD2B N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.173			
WS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.513			
D2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	122.616			
D2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	116.306			
D2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	120.116			
D9 NKBWD	85.613			
KBWD	88.023			
D2FP FD2B CVWS N GATE W HH REC UDFCD RTD	85.752			
	118.983			

ANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE
TAXING DISTRICT

GAS PRODUCTION
RESERVES
TIONS

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
530-RTRN & 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 Delete-NONE	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 None	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 None	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 None	91.876
133 T 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 None	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	81.133
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 HMWSO 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 HMWSO 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 NONP	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 STBG 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 " " " 901 (180) " " " 902 (173) NINE " " " 903 (189) NINE " Delete " 903 " " 904 (184) NINE # IN 904 " Delete " " 906 (178) " " " 907 (187) NONE " " " 908 (186) " " " 909 (190)(189) " " " 910 (170)(169) " " "	82.847 82.347 85.150 91.876 88.149 84.650 84.385 83.885 86.114 85.150
485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	75.674		
486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	74.936		
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	73.860		
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	77.125		
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	77.206		
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.163		
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	79.428		
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.433		
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.698		
534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	75.134		
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	74.281		
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	76.551		
537 ARV 50 FD2 HH REC NJMD UDFCD UDFCDSP RTD	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	NONE Delete 70.798		
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		COUNTY FUNDS
581 RE 50 ACLS FD9 NKBWD	61.690		501-GENERAL
582 RE 50 ACLS NKBWD	59.176		513-ROAD/BRDGE
584 W 50 FD2B CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	73.568		515-WELFARE
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT			518-RETIREMENT
603 OIL AND GAS PRODUCTION			520-RTRD & SH
604 MINERAL RESERVES			519-INSR CLAIM
605 CORPORATIONS			571-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 <u>Delete</u>	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 <u>Delete</u>	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 BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.584
258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.139	299 27 ACLS FD7 RTD <u>Delete</u>	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 BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	77.584
264 26 FD10 ARLD	71.467	306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	79.440
265 26 FD10 ARLD NKBWD	71.622	307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	79.440
266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	72.000	308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	77.584
267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	73.101	309 27 ACLS FD7 BEWSD RTD	81.966
268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	81.230	310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	77.584
269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.957	311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	87.800
270 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	78.170	312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	85.944
271 T 27 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	82.710	313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	85.944
272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.210	314 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#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 BPMD#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

332 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.718	401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	79.648
334 28 ACLS RTD	71.402	402 31 ACLS FD8 NKBWD	75.648
335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.864	403 31 ACLS STBG W&S	77.624
336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	71.979	405 31 ACLS STBG W&S FD8	79.493
337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	81.209	406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	83.648
338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	88.748	408 A 29 FD7 Delete	89.246
339 A 27 FD7 Delete (Aarms Lib)	85.896	409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	81.779
340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	94.797	410 31 ACLS	73.624
341 A 27 FD7 CCWCD CCSD Delete	87.793	411 31 ACLS NKBWD STBG REC	77.779
342 A 28 FD11 RTD Delete	87.387	412 31 ACLS NKBWD	73.779
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.782	413 31 ACLS FD5	81.796
344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	104.129	414 31 ACLS FD5 LCWD	82.171
345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.367	415 31 ACLS FD5 STBG REC	85.796
346 A 28 RTD Delete	78.157	416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	85.951
347 A 27 FD7 BEWSO RTD Delete	88.721	417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	86.171
348 A 27 FD7 BEWSO Delete	88.721	418 31 ACLS FD5 NKBWD	81.951
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	87.964	419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	84.657
354 A 28 FD11 HMWSO TMD UDFCD UDFCDSP RTD	117.964	420 31 ACLS FD7 STBG REC	84.282
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	78.734	421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	84.437
361 A 28 HMWSO TMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.734	422 31 ACLS FD7 LCWD	80.657
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	83.165	423 31 ACLS FD7	80.282
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.165	424 31 ACLS FD7 NKBWD	80.437
375 A 29 FD7 BEWSO	93.131	425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	94.930
377 29 ACLS RTD	75.833	427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	80.564
378 29 ACLS NKBWD	75.988	428 A 29 FD7 BEWSO RTD Delete	93.131
379 A 29 FD7 RTD Delete	89.246	430 32 ACLS	70.640
380 29 ACLS FD7 BEWSO	86.376	431 32 ACLS FD10	73.722
381 29 ACLS FD7 NKBWD	82.646	435 32 ACLS FD8	72.509
382 A 29 FD7 FRMD	114.246	436 32 ACLS FD9	73.425
383 A 29 FD7 LCWD FRMD Delete	114.621	437 32 ACLS FD9 NKBWD	73.580
384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	107.866	438 32 ACLS FD8 NKBWD	72.664
387 29 ACLS	75.833	439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	75.649
388 29 ACLS LCWD	76.208	440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.197
389 29 ACLS FD7 BEWSO RTD	86.376	441 32 ACLS FD9 BPRD	75.494
390 29 ACLS FD7	82.491	442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	74.733
391 29 ACLS FD7 RTD	82.491	443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	78.706
392 29 ACLS FD7 LCWD	82.866	444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	75.197
393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	95.150	455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	79.073
394 BEN 29 ACLS FD7	94.775	456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	82.338
397 BEN 29 ACLS	88.117	457 50 ACLS FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	80.073
398 29 ACLS FD7 FRMD Delete	107.491	458 50 ACLS FD2 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	82.776
399 31 ACLS FD8	75.493	460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.603
400 31 ACLS FD8 STBG REC	79.493		

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		
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.770		
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.035		
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.300		
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	92.565		
534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.862		
535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.056		
536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	87.586		
540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.565		
550 FH 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		

DISTRICTS DISSOLVED FOR 1988

BENNETT SANITATION
NORTH JEFFCO METROPOLITAN PARK & RECREATION

COUNTY FUNDS
GENERAL
ROAD/BRDGE
WELFARE
RETIREMENT
RTRD & SH
INSR CLAIM
DEBT SERVC
CAPITAL EX

1989 LEVY DISTRICTS

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

241	14	ACLS	FD4	HW	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.903	284	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD				81.287			
242	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP					78.967	285	27	ACLS	FD5						80.675			
243	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		78.493	286	27	ACLS	FD5	LCWD					81.198			
244	CC	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				74.559	287	27	ACLS	FD6	BLVWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		18,623.318			
245	CC	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD			77.369	288	27	ACLS	FD6						78.299			
246	CC	14	ACLS	FD4	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.369	289	27	ACLS	FD6	RTD					78.299			
247	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.900	290	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD			78.967		
248	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.036	292	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			80.091		
249	27	ACLS	FD5	UDFCD	UDFCDSP					81.343	294	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.955		
250	CC	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		79.912	295	27	ACLS	FD6	HAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			84.467		
251	CC	14	ACLS	FD4	SAS	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.912	296	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	RTD			81.287		
252	CC	14	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete		75.683	297	CC	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		83.089	
253	T	14	ACLS	FD4FP	FD4B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete-90	81.809	298	27	ACLS	FD6	CCWCD	BDWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.091		
254	26	NKBWD								69.222	300	27	ACLS	FD7						80.001			
255	26	FD8								72.949	301	27	ACLS	FD7	LCWD	Delete				80.524			
256	T	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				81.489	302	B	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		86.925		
257	T	14	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD			81.989	303	CC	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD			82.247		
258	T	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD			84.299	304	27	ACLS	FD4						76.153			
259	26									69.047	305	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.091		
260	26	ARLD								71.547	306	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.955	
261	26	FD9	ARLD							74.917	307	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.955	
262	27	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			93.816	308	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.091		
263	26	FD9	ARLD	NKBWD						75.092	309	27	ACLS	FD7	BEWSD	RTD				84.043			
264	26	FD10	ARLD							76.066	310	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.091		
265	26	FD10	ARLD	NKBWD						76.241	311	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD		90.935
266	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD					74.011	312	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD		89.071	
267	27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD				75.135	313	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#3	UDFCD	UDFCDSP	RTD		89.071	
268	27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD				85.866	314	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD		89.071	
269	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			76.999	315	B	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			82.991			
270	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD				81.686	316	B	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD			87.947		
271	T	27	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD			84.721	317	B	27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			84.115		
272	T	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				84.221	318	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		89.071		
273	27	ACLS	HW	UDFCD	UDFCDSP	RTD				82.837	319	B	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.979		
274	27	ACLS								73.343	320	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		90.935	
275	27	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD				76.821	321	B	27	ACLS	FD6	BDDA	UDFCD	UDFCDSP	RTD			91.347	
276	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.488	322	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD		89.071	
277	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			77.945	323	27	ACLS	FD6	CCWCD	BLVWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		18,626.306	
278	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		79.809	324	CC	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.235	
279	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.352	325	27	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			100.166		
280	27	ACLS	RTD							73.343	326	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.091		
281	27	ACLS	FD4	SAS	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.314	327	CC	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		83.768	
282	27	ACLS	FD4	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		86.771	328	B	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		89.071	
283	27	ACLS	LCWD							73.866	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	85.632	384	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD	156.990			
								UDFCDSP	RTD	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	HMSWD	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	HMSWD	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	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	109.897	
484	W	50	HH	REC CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	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