

005	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	65.755	153	W	12	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.975				
006	1	ACLS	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	69.020	155	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD		92.297				
007	1	ACLS	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	71.052	157	12	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.551			
015	1	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	67.701	158	W	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.228				
020	1	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	70.502	159	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.054				
021	1	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.767	160	12	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.243			
025	1	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.382	161	W	12	FD2B	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.228		
026	1	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.636	162	12	ACLS	FD1	CPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.610	
027	1	ACLS	FD2	NP	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.647	163	FH	ACLS	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.980		
037	1	ACLS	FD3	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.549	164	FH	ACLS	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.480				
038	1	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.517	165	FH	ACLS	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.290			
075	1	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.252	166	FH	ACLS	12	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.544		
076	1	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.506	167	FH	ACLS	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.734	
080	1	ACLS	FD3	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.132	170	T	12	ACLS	FD2B	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.264	
085	1	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.198	171	FH	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.481	
090	1	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.565	172	FH	12	ACLS	FD2FP	FD2B	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.234	
108	T	1	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.462	174	FH	12	ACLS	FD2B	FD2GEN	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.234
109	T	1	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.775	175	T	12	ACLS	FD1FP	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	124.682		
110	T	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	75.965	176	T	12	ACLS	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	124.182				
114	T	1	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.465	178	T	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.264		
117	RE3	ACLS	AC			70.924	179	T	12	ACLS	NMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	111.510					
118	RE3	ACLS	AC	LCWD		71.446	180	T	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.010						
120	RE3	ACLS	FD5	AC	LCWD	77.490	181	T	12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.510					
125	RE3	ACLS	FD7	AC	LCWD	78.104	182	T	12	ACLS	FD1FP	BPM	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.510				
126	12	ACLS				81.101	183	T	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.820					
129	12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.300	184	T	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.011		
130	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.800	186	T	12	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.956					
131	NG	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.397	188	T	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	102.507				
132	W	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.784	190	T	12	ACLS	FD3B	FD3GEN	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.649		
133	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.000	191	T	12	SD14B	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.400			
134	NG	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.207	195	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	70.410					
135	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.610	200	14	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.220					
136	12	ACLS	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.864	201	14	ACLS	FD1	OMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.035		
137	T	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Exempt	205	14	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.907			
138	12	ACLS	FD1	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	121.782	210	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.490				
141	12	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.090	212	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.703			
143	W	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.474	213	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.696			
144	W	12	HH	REC	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.728	214	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.539
145	BRM	12	FD1	MSNCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	102.248	215	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.333			
146	12	ACLS	FD1	WWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.467	216	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.976	
150	W	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.974	217	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.546				
151	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.801	237	T	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.357		
152	W	12	CWAGID	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.974	238	27	ACLS	FD5	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		79.903				

239	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	81.560		
240	27	ACLS	FD6	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		78.876		
241	14	ACLS	FD4	HW	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP		
							RTD	84.708		
242	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP			78.354		
243	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		
244	CC	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		77.983		
245	CC	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	73.690		
246	CC	14	ACLS	FD4	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	
247	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD
										82.819
248	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.826
249	27	ACLS	FD5	UDFCD	UDFCDSP			79.381		
250	CC	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.613	
251	CC	14	ACLS	FD4	SAS	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD
										79.613
254	26	NKBWD						63.926		
255	26	FD8						68.063		
256	T	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.620		
257	T	14	ACLS	FD1	FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	81.120
258	T	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.700		
259	26							63.750		
260	26	ARLD						66.393		
261	26	FD9	ARLD					69.811		
262	27	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.417		
263	26	FD9	ARLD	NKBWD				69.987		
264	26	FD10	ARLD					71.218		
265	26	FD10	ARLD	NKBWD				71.394		
266	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			73.337		
267	27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		74.550		
268	27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD		82.896		
269	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.543		
270	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.147		
271	T	27	ACLS	FD1	FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	84.047
272	T	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		83.547		
273	27	ACLS	HW	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.349		
274	27	ACLS						72.638		
275	27	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD		76.417		
276	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.473	
277	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.630		
278	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.623	
279	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.466

280	27	ACLS	RTD					72.638			
281	27	ACLS	FD4	SAS	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.485	
282	27	ACLS	FD4	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.642		
283	27	ACLS	LCWD					73.160			
284	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD			80.861			
285	27	ACLS	FD5					78.682			
286	27	ACLS	FD5	LCWD				79.204			
287	27	ACLS	FD6	BLVWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	22,376.793			
288	27	ACLS	FD6					77.655			
289	27	ACLS	FD6	RTD				77.655			
290	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD		78.354			
291	CC	27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.176			
292	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.567			
294	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.560		
295	27	ACLS	FD6	HAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.454			
296	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	RTD		80.861			
297	CC	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.903	
298	27	ACLS	FD6	CCWCD	BDWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.567		
300	27	ACLS	FD7					79.296			
302	B	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.627		
303	CC	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.634			
304	27	ACLS	FD4					75.718			
305	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.567		
306	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.560	
307	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.560	
308	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.567		
309	27	ACLS	FD7	BEWS	RTD			83.862			
310	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.567		
311	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.557
312	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.564	
313	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.564	
314	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.564	
315	B	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		82.334			
316	B	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.351			
317	B	27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.547			
318	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.564		
319	B	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.540		

320	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.557
321	B 27	ACLS	FD6	BDDA	UDFCD	UDFCDSP	RTD		90.451
322	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.564
323	27	ACLS	FD6	CCWCD	BLVWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	22,379.999
324	CC 27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.840
325	27	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		99.627
326	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.567
327	CC 27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.753
328	B 27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.564
329	B 27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	90.557
330	B 27	ACLS	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		83.547
331	CC 27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		80.910
332	CC 27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD	UDFCDSP	85.746
333	B 27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.620
334	28	ACLS	RTD						85.177
335	CC 27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		82.847
336	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				85.876
337	28	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD			95.435
338	28	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		102.956
340	28	ACLS	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		105.490
343	A 28	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			114.117
344	A 28	FD11	SCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			121.394
345	A 28	FD11	CACWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			107.288
346	A 29	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP				99.902
350	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD			79.995
351	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP				79.995
352	27	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP			80.517
353	A 28	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD				104.062
354	A 28	FD11	HMWSD	TMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		134.011
355	A 27	FD7	UDFCD	UDFCDSP					88.622
356	27	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP			142.402
357	A 29	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP				161.787
358	A 29	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP				162.309
359	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD			90.753
360	A 28	UDFCD	UDFCDSP	RTD					94.503
361	A 28	HMWSD	TMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			124.452
362	A 29	UDFCD	UDFCDSP	RTD					92.722
363	A 29	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD				155.129

364	29	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP			153.160
365	A 29	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD				99.380
366	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP		153.682
367	A 29	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP				103.946
368	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP			95.319
369	A 27	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			93.188
370	A 27	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP				93.188
371	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		95.319
372	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				85.876
373	A 29	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			103.946
374	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		95.319
375	A 29	FD7	BEWSD						103.247
376	A 29	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD				97.288
377	29	ACLS	RTD						83.396
378	29	ACLS	NKBWD						83.572
380	29	ACLS	FD7	BEWSD					94.620
381	29	ACLS	FD7	NKBWD					90.230
382	A 29	FD7	FRMD						161.088
384	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD				152.983
385	A 27	FD7	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP			91.828
387	29	ACLS							83.396
388	29	ACLS	LCWD						83.918
389	29	ACLS	FD7	BEWSD	RTD				94.620
390	29	ACLS	FD7						90.054
391	29	ACLS	FD7	RTD					90.054
392	29	ACLS	FD7	LCWD					90.576
393	BEN 29	ACLS	FD7	LCWD					103.860
394	BEN 29	ACLS	FD7						103.338
395	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP				90.753
396	29	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP			91.275
397	BEN 29	ACLS							96.680
399	31	ACLS	FD8						75.319
400	31	ACLS	FD8	STBG	REC				80.331
401	31	ACLS	FD8	NKBWD	STBG	REC			80.507
402	31	ACLS	FD8	NKBWD					75.495
403	31	ACLS	STBG	W&S					75.506
405	31	ACLS	STBG	W&S	FD8				79.819
406	31	ACLS	STBG	W&S	FD8	NKBWD	STBG	REC	85.007
407	A 29	FD7	UDFCD	UDFCDSP					99.380
409	31	ACLS	STBG	W&S	NKBWD	STBG	REC		80.694
410	31	ACLS							71.006
411	31	ACLS	NKBWD	STBG	REC				76.194
412	31	ACLS	NKBWD						71.182

413	31	ACLS	FD5		77.050
414	31	ACLS	FD5	LCWD	77.572
415	31	ACLS	FD5	STBG REC	82.062
416	31	ACLS	FD5	NKBWD STBG REC	82.238
417	31	ACLS	FD5	LCWD STBG REC	82.584
418	31	ACLS	FD5	NKBWD	77.226
419	31	ACLS	FD7	LCWD STBG REC	83.198
420	31	ACLS	FD7	STBG REC	82.676
421	31	ACLS	FD7	NKBWD STBG REC	82.852
422	31	ACLS	FD7	LCWD	78.186
423	31	ACLS	FD7		77.664
424	31	ACLS	FD7	NKBWD	77.840
425	BEN 29	ACLS	FD7	NKBWD	103.514
427	31	ACLS	FD9	NKBWD STBG REC	79.612
430	32	ACLS			72.856
431	32	ACLS	FD10		77.681
435	32	ACLS	FD8		77.169
436	32	ACLS	FD9		76.274
437	32	ACLS	FD9	NKBWD	76.450
438	32	ACLS	FD8	NKBWD	77.345
439	32	ACLS	FD9	BPRD NKBWD	79.185
440	50	ACLS	UDFCD	UDFCDSRP RTD	81.594
441	32	ACLS	FD9	BPRD	79.009
442	32	ACLS	FD8	NKBWD BPRD	80.080
443	50	ACLS	BWS	UDFCD UDFCDSRP RTD	85.895
444	50	ACLS	SHW	UDFCD UDFCDSRP RTD	81.594
455	50	ACLS	FD2	UDFCD UDFCDSRP RTD	86.341
456	50	ACLS	FD2	NP UDFCD UDFCDSRP RTD	89.606
457	50	ACLS	FD2	N GATE W UDFCD UDFCDSRP RTD	86.341
458	50	ACLS	FD2	N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	89.595
460	50	ACLS	FD2	CVWS UDFCD UDFCDSRP RTD	89.221
462	50	ACLS	FD2	CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSRP RTD	89.221
463	50	ACLS	FD2	CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	92.475
465	50	ACLS	FD2	BWS UDFCD UDFCDSRP RTD	90.642
470	50	ACLS	FD2	HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	89.595
472	50	ACLS	FD2	HH REC SHW UDFCD UDFCDSRP RTD	89.595
473	50	ACLS	FD2	SHW UDFCD UDFCDSRP RTD	86.341
474	50	ACLS	FD2B	HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD Delete	84.848
475	50	ACLS	FD2	CVWS HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	92.475
476	50	ACLS	FD2	CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	94.975

477	W 50	FD2B	HH REC SHW UDFCD UDFCDSRP RTD D	87.022
478	W 50	FD2	HH REC SHW UDFCD UDFCDSRP RTD	91.769
479	W 50	FD2FP	FD2B HH REC SHW UDFCD UDFCDSRP RTD D	87.522
480	50	ACLS	FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSRP RTD	93.896
481	50	ACLS	FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSRP RTD	99.193
482	50	ACLS	FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSRP RTD	96.776
485	50	ACLS	FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSRP RTD	94.892
486	50	ACLS	FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSRP RTD	92.860
487	50	ACLS	FD3 UDFCD UDFCDSRP RTD	92.091
488	50	ACLS	FD3 NP UDFCD UDFCDSRP RTD	95.356
489	50	ACLS	FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSRP RTD	95.740
490	50	ACLS	FD3 HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	95.345
491	50	ACLS	FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSRP RTD	98.610
492	W 50	FD2B	HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSRP RTD Delete	114.622
495	50	ACLS	FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	98.225
496	50	ACLS	FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSRP RTD	101.490
534	ARV 50	FD2	BWS UDFCD UDFCDSRP RTD	93.846
535	ARV 50	FD2	HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	92.799
536	ARV 50	FD2	HH REC CVWS UDFCD UDFCDSRP RTD	95.679
540	ARV 50	FD2	HH REC BWS UDFCD UDFCDSRP RTD	97.100
550	FH 50	ACLS	HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	85.528
552	W 50	UDFCD	UDFCDSRP RTD	83.768
553	W 50	FD2	UDFCD UDFCDSRP RTD	88.515
554	W 50	FD1	UDFCD UDFCDSRP RTD	91.578
555	W 50	HH REC	UDFCD UDFCDSRP RTD	87.022
556	W 50	HH REC	CVWS UDFCD UDFCDSRP RTD	89.902
558	W 50	FD2B	UDFCD UDFCDSRP RTD Delete	83.768
559	W 50	FD2	N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	Exempt
560	W 50	FD2	CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	Exempt
564	W 50	HH REC	FD1FP UDFCD UDFCDSRP RTD Delete	87.522
566	W 50	FD2	HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	91.769
568	W 50	FD2B	HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD Delete	87.022
570	W 50	FD2	CVWS SEWER UDFCD UDFCDSRP RTD	89.055
573	W 50	FD2B	N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD D	87.022
574	W 50	FD2B	CVWS HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD D	89.902
575	W 50	CVWS	SEWER HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	87.562
576	W 50	FD2	CVWS HH REC UDFCD UDFCDSRP RTD	94.649
577	W 50	FD2	N GATE W UDFCD UDFCDSRP RTD	88.515

578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	91.395
580 RE50 ACLS	66.706
581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	70.300
582 RE50 ACLS NKBWD	66.882
583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	72.926
584 W 50 FD2B CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD <i>delete</i>	89.902
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	92.510
901 (180) " " "	92.010
906 (178) " " "	95.264
908 (186) " " "	93.956
909 (190) " " "	96.649
910 (170) <i>to 178 delete</i> " " "	95.264
911 (182) " " "	92.510
700 (555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY	87.022
701 (568) <i>to 555 delete</i> " " "	87.022
702 (574) <i>to 556</i> " " "	89.902
703 (575) " " "	87.562
704 (584) <i>to 585</i> " " "	89.902

NEW ENTITIES FOR 1990

MSNCWCD-MUNICIPAL SUBDISTRICT OF THE NORTHERN
COLORADO WATER CONSERVANCY DISTRICT

COUNTY FUNDS

- 501-GENERAL
- 513-ROAD/BRIDGE
- 515-WELFARE
- 518-RETIREMENT
- 520-RTRD & SH
- 519-INSR CLAIM
- 517-DEBT SERVC
- 516-CONTINGENT

HIGH-T.A.: 358

LOW-T.A.: 005

1991 LEVY DISTRICTS

005	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	69.025	158	W	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	104.253						
006	1	ACLS	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	72.290	159	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	102.039					
007	1	ACLS	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	75.186	160	12	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.010					
015	1	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	70.971	162	12	ACLS	FD1	CPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	130.434					
020	1	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.355	163	FH	ACLS	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.663					
021	1	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.620	164	FH	ACLS	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.163					
025	1	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.675	165	FH	ACLS	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.806				
026	1	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.231	166	FH	ACLS	12	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	111.362
027	1	ACLS	FD2	NP	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.940	167	FH	ACLS	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	102.719		
037	1	ACLS	FD3	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.767	171	FH	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.049		
038	1	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.871	173	FH	12	ACLS	FD2GEN	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.219		
075	1	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.606	175	T	12	ACLS	FD1FP	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	141.385				
076	1	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.162	176	T	12	ACLS	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	140.885			
080	1	ACLS	FD3	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.926	177	T	12	ACLS	FD1	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	149.528			
085	1	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.552	178	T	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.249			
090	1	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.668	179	T	12	ACLS	NMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	133.693					
110	T	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.235	180	T	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.693						
114	T	1	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD <i>Delete</i>	79.735	181	T	12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.193				
117	RE3	ACLS	AC				74.238	182	T	12	ACLS	FD1FP	BPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD <i>Delete</i>	109.193				
118	RE3	ACLS	AC	LCWD			74.672	183	T	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	117.336					
120	RE3	ACLS	FD5	AC	LCWD		80.677	184	T	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	117.579			
125	RE3	ACLS	FD7	AC	LCWD		80.929	186	T	12	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.639					
126	12	ACLS					97.703	188	T	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	120.274					
129	12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD <i>Delete</i>	98.983	190	T	12	ACLS	FD3B	FD3GEN	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	113.515			
130	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		98.483	191	T	12	SD14B	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	113.607					
131	NG	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.080	195	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		74.019						
132	W	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.340	200	14	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.662						
133	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.040	201	14	ACLS	FD1	OMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.105				
134	NG	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	118.723	205	14	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.600					
135	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.126	210	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.334						
136	12	ACLS	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.682	212	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.467			
137	T	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Exempt	213	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.332		
141	12	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	130.126	214	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.513		
143	W	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	101.197	215	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.515					
144	W	12	HH	REC	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	104.753	216	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.612	
145	BRM	12	FD1	MSNCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	119.634	217	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.648			
146	12	ACLS	FD1	WWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.361	237	T	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.599				
150	W	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD		100.697	238	27	ACLS	FD5	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		87.185					
151	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.369	239	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP		89.143		
152	W	12	CVAGIB	UDFCD	UDFCDSP	RTD	105.697	240	27	ACLS	FD6	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		86.579					
153	W	12	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.583	241	14	ACLS	FD4	HW	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.872	
155	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.064	242	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP		86.145						
157	12	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	113.620	243	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.747		

244	CC 14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.299				
245	CC 14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.614			
246	CC 14	ACLS	FD4	IND P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.614		
247	CC 14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.793
248	CC 14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.928	
249	27	ACLS	FD5	UDFCD	UDFCDSP	86.751				
250	CC 14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.795		
251	CC 14	ACLS	FD4	SAS	IND P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.795	
252	T 27	ACLS	FD6FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.956			
254	26	NKBWD	67.114							
255	26	FD8	71.115							
256	T 14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.229				
258	T 14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.544			
259	26	66.938								
260	26	ARLD	69.924							
261	26	FD9	ARLD	73.698						
262	27	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.341		
263	26	FD9	ARLD	NKBWD	73.874					
264	26	FD10	ARLD	74.956						
265	26	FD10	ARLD	NKBWD	75.132					
266	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.746				
267	27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.879			
268	27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.619			
269	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.744		
270	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.389			
272	T 27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.956				
273	27	ACLS	HW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.286			
274	27	ACLS	79.966							
275	27	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.061			
276	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.375	
277	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.194		
278	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.059	
279	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.240
280	27	ACLS	RTD	79.966						
281	27	ACLS	FD4	SAS	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.915
282	27	ACLS	FD4	HW	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.734	
283	27	ACLS	LCWD	80.400						

284	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	88.363				
285	27	ACLS	FD5	85.971						
286	27	ACLS	FD5	LCWD	86.405					
287	27	ACLS	FD6	BLVWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	18,131.310		
288	27	ACLS	FD6	85.365						
289	27	ACLS	FD6	RTD	85.365					
290	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.145			
291	CC 27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.899			
292	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.278		
293	A 27	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD	101.838				
294	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.143	
295	27	ACLS	FD6	HAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.945		
296	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	RTD	88.363			
297	CC 27	ACLS	FD4	CDWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.339	
298	27	ACLS	FD6	CCWCD	BDWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.278	
299	27	ACLS	FD1	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.387	
300	27	ACLS	FD7	86.223						
302	B 27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.560		
303	CC 27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.425			
304	27	ACLS	FD4	83.281						
305	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.278	
306	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.143
307	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.143
308	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.278	
309	27	ACLS	FD7	BEWSD	RTD	92.194				
310	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.278	
311	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	98.509
312	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.644	
313	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.644	
314	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.644	
315	B 27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.112				
316	B 27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.511			
317	B 27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.245			
318	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.644		
319	B 27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.110		
320	B 27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	98.509	
321	B 27	ACLS	FD6	BDDA	UDFCD	UDFCDSP	RTD	98.611		

322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	96.644
323 27 ACLS FD6 CCWCD BLVWD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	18,134.308
324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.423
325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	112.389
326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.278
327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	91.655
328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	96.644
329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	98.509
330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	91.245
331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.474
332 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	93.520
333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.425
334 28 ACLS RTD	92.914
335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.558
336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	93.694
337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	104.567
338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	113.289
340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.567
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	152.786
344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	314.786
345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	117.759
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	99.627
350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	87.003
351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	87.003
352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	87.437
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	114.786
354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	144.786
355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	97.222
356 27 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	152.908
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	165.098
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	165.532
359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	88.974
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	103.913
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	133.913
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	92.936
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.841
364 29 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	154.879

365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	99.193
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	155.313
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	105.164
368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	94.945
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	103.193
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	103.193
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.945
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	93.694
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	105.164
374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.945
375 A 29 FD7 BEWSD	104.384
376 A 29 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	98.907
377 29 ACLS RTD	81.937
378 29 ACLS NKBWD	82.113
380 29 ACLS FD7 BEWSD	94.165
381 29 ACLS FD7 NKBWD	88.370
382 A 29 FD7 FRMD	164.318
384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	154.533
385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	100.220
387 29 ACLS	81.937
388 29 ACLS LCWD	82.371
389 29 ACLS FD7 BEWSD RTD	94.165
390 29 ACLS FD7	88.194
391 29 ACLS FD7 RTD	88.194
392 29 ACLS FD7 LCWD	88.628
393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	101.912
394 BEN 29 ACLS FD7	101.478
395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	88.974
396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	89.408
397 BEN 29 ACLS	95.221
399 31 ACLS FD8	78.422
400 31 ACLS FD8 STBG REC	83.434
401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	83.610
402 31 ACLS FD8 NKBWD	78.598
403 31 ACLS STBG W&S	78.745
405 31 ACLS STBG W&S FD8	82.922
406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	88.110
407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	99.193
409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	83.933
410 31 ACLS	74.245
411 31 ACLS NKBWD STBG REC	79.433
412 31 ACLS NKBWD	74.421

413 31 ACLS FD5	80.250	476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD	
414 31 ACLS FD5 LCWD	80.684	UDFCDSP RTD	100.793
415 31 ACLS FD5 STBG REC	85.262	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	97.187
416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	85.438	480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	99.291
417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	85.696	481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	105.452
418 31 ACLS FD5 NKBWD	80.426	482 50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP	
419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	85.948	RTD	102.611
420 31 ACLS FD7 STBG REC	85.514	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	91.857
421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	85.690	485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	101.134
422 31 ACLS FD7 LCWD	80.936	486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	98.238
423 31 ACLS FD7	80.502	487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	97.668
424 31 ACLS FD7 NKBWD	80.678	488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	100.933
425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	101.654	489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	101.558
427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	83.207	490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.224
430 32 ACLS	72.345	491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	104.489
431 32 ACLS FD10	77.377	493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	92.857
435 32 ACLS FD8	76.522	495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.544
436 32 ACLS FD9	76.119	496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	107.809
437 32 ACLS FD9 NKBWD	76.295	534 ARV 50 FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.669
438 32 ACLS FD8 NKBWD	76.698	535 ARV 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.907
439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	79.255	536 ARV 50 FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	101.227
440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	86.087	540 ARV 50 FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	102.225
441 32 ACLS FD9 BPRD	79.079	550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.323
442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	79.658	552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	88.301
443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	90.405	553 W 50 FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	93.631
444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	86.087	554 W 50 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	96.944
455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	91.417	555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.857
456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	94.682	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	95.177
457 50 ACLS FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	91.417	559 W 50 FD2 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	Exempt
458 50 ACLS FD2 N GATE W HH REC UDFCD		560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP	
UDFCDSP RTD	94.973	RTD	Exempt
460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	94.737	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.187
462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP		570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	94.251
RTD	94.737	572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.857
463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD		575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.477
UDFCDSP RTD	98.293	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.507
465 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	95.735	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	93.631
470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.973	578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	96.951
471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.643	580 RE50 ACLS	68.245
472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	94.973	581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	72.195
473 50 ACLS FD2 SHW UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	91.417	582 RE50 ACLS NKBWD	68.421
475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.293	583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	74.426

465-~~NOTHING~~ LEFT IN CODES
473-

585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.177
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	109.193
901 (180) " " "	108.693
906 (178) " " "	112.249
908 (186) " " "	110.639
909 (190) " " "	113.515
911 (182) DELETE (TO 912) " "	109.193
912 (187)	
700 (555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY	91.857
702 (556) " " "	95.177
703 (575) " " "	92.477
704 (585) " " "	95.177

THERE WERE NO NEW SPECIAL DISTRICTS FOR 1991

N.U.R.A.
800(134)

DELETED CODES 1992

- 114
- 129
- 182
- 911

- COUNTY FUNDS
- 501-GENERAL
 - 513-ROAD/BRDGE
 - 515-WELFARE
 - 518-RETIREMENT
 - 520-RTRD & SH
 - 519-INSR CLAIM
 - 517-DEBT SERVC
 - 516-CONTINGENT

005	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.025				
006	1	ACLS	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.290			
007	1	ACLS	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.092			
015	1	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.971			
020	1	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	84.355			
021	1	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.620		
025	1	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.875		
026	1	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.636
027	1	ACLS	FD2	NP	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.140	
037	1	ACLS	FD3	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.673		
038	1	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.871		
075	1	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.606			
076	1	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.367	
080	1	ACLS	FD3	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.126		
085	1	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.552		
090	1	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.668			
110	T 1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.235				
111	T 1	ACLS	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.235			
117	RE3	ACLS	AC			74.590				
118	RE3	ACLS	AC	LCWD		75.024				
120	RE3	ACLS	FD5	AC	LCWD	80.889				
125	RE3	ACLS	FD7	AC	LCWD	81.281				
126	12	ACLS				97.947				
130	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	98.727				
131	NG 12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.324				
132	W 12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.634				
133	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	111.954		
134	NG 12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	118.967			
135	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.370			
136	12	ACLS	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	111.131	
137	T 12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	EXEMPT		
141	12	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	130.370		
143	W 12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	101.491				
144	W 12	HH	REC	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	105.252		
145	BRM 12	FD1	MSNCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	119.878			
146	12	ACLS	FD1	WWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.605		
150	W 12	UDFCD	UDFCDSP	RTD		100.991				
151	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.818	
152	W 12	CWAGID	UDFCD	UDFCDSP	RTD	105.991				
153	W 12	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.082		
155	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.308			
157	12	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	114.069	

158	W 12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	104.752			
159	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	102.488		
160	12	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.254		
162	12	ACLS	FD1	CPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	130.678		
163	FH	ACLS	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.907		
164	FH	ACLS	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.407			
165	FH	ACLS	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.050		
166	FH	ACLS	12	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	111.811
167	FH	ACLS	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.168	
171	FH	ACLS	12	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.498
173	FH	ACLS	12	FD2GEN	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.668
174	T 12	ACLS	FD1B	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	141.129		
175	T 12	ACLS	FD1FP	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	141.629		
176	T 12	ACLS	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	141.129			
177	T 12	ACLS	FD1	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	149.772		
178	T 12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.698		
179	T 12	ACLS	NMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	133.937			
180	T 12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.937				
181	T 12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.437			
183	T 12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	117.580			
184	T 12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	118.028	
185	T 12	ACLS	FD1	CPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	140.888		
186	T 12	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.883			
187	T 12	ACLS	BPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.937			
188	T 12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	120.518			
189	T 12	ACLS	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.937			
190	T 12	ACLS	FD3B	FD3GEN	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	113.759	
191	T 12	SD14B	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	113.521			
195	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.019				
200	14	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.662			
201	14	ACLS	FD1	OMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.789		
205	14	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.600			
210	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	77.334			
212	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.467		
213	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.328	
214	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.591
215	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.597		
216	CC 14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.608	
217	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.730	
237	T 27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.889			
238	27	ACLS	FD5	LCWD	UDFCD	UDFCDSP	87.335			
239	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	89.429		

240	27	ACLS	FD6	LCWD	UDFCD	UDFCDSP	86.869	
241	14	ACLS	FD4	HW	CCWCD	CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.828	
242	27	ACLS	FD6		UDFCD	UDFCDSP	86.435	
243	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD UDFCDSP RTD	81.747	
244	CC	14	ACLS		UDFCD	UDFCDSP RTD	77.299	
245	CC	14	ACLS	FD4		UDFCD UDFCDSP RTD	80.614	
246	CC	14	ACLS	FD4	IND	P UDFCD UDFCDSP RTD	80.614	
247	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.871	
248	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.010	
249	27	ACLS	FD5		UDFCD	UDFCDSP	86.901	
250	CC	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD UDFCDSP RTD	83.877	
251	CC	14	ACLS	FD4	SAS	IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.877	
252	T	27	ACLS	FD6	FP	UDFCD UDFCDSP RTD	91.746	
254	26		NKBWD				67.033	
255	26		FD8				71.036	
256	T	14	ACLS		UDFCD	UDFCDSP RTD	84.229	
258	T	14	ACLS	FD4		UDFCD UDFCDSP RTD	87.544	
259	26						66.859	
260	26		ARLD				69.845	
261	26		FD9	ARLD			73.619	
262	27	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP RTD	99.774	
263	26		FD9	ARLD	NKBWD		73.793	
264	26		FD10	ARLD			74.877	
265	26		FD10	ARLD	NKBWD		75.051	
266	27	ACLS			UDFCD	UDFCDSP RTD	81.036	
267	27	ACLS		CCWCD	UDFCD	UDFCDSP RTD	82.169	
268	27	ACLS		FD11	UDFCD	UDFCDSP RTD	90.893	
269	27	ACLS		CCWCD	CCSD	UDFCD UDFCDSP RTD	84.030	
270	27	ACLS		FD1	UDFCD	UDFCDSP RTD	89.679	
271	T	27	ACLS	FD1	B	UDFCD UDFCDSP RTD	91.246	
272	T	27	ACLS		UDFCD	UDFCDSP RTD	91.246	
273	27	ACLS		HW	UDFCD	UDFCDSP RTD	89.536	
274	27	ACLS					80.256	
275	27	ACLS		FD4	UDFCD	UDFCDSP RTD	84.351	
276	27	ACLS		FD4	SAS	CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.747	
277	27	ACLS		FD4	CCWCD	UDFCD UDFCDSP RTD	85.484	
278	27	ACLS		FD4	CCWCD	CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.345	
279	27	ACLS		FD4	CCWCD	CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.608	
280	27	ACLS			RTD		80.256	
281	27	ACLS		FD4	SAS	HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	EXEMPT	
282	27	ACLS		FD4	HW	CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.984	
283	27	ACLS			LCWD		80.690	
284	27	ACLS		FD6	CCWCD	CCSD	88.649	
285	27	ACLS			FD5		86.121	
286	27	ACLS			FD5	LCWD	86.555	
287	27	ACLS		FD6	BLVWD	UDFCD UDFCDSP RTD	23,478.435	
288	27	ACLS			FD6		85.655	
289	27	ACLS			FD6	RTD	85.655	
290	27	ACLS			FD6	UDFCD UDFCDSP RTD	86.435	
291	CC	27	ACLS		FD11	UDFCD UDFCDSP RTD	94.173	
292	27	ACLS		FD6	CCWCD	UDFCD UDFCDSP RTD	87.568	
293	A	27			FD11	UDFCD UDFCDSP RTD	101.112	
294	27	ACLS		FD6	CCWCD	CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.429	
295	27	ACLS		FD6	HAS	UDFCD UDFCDSP RTD	91.235	
296	27	ACLS		FD6	CCWCD	CCSD RTD	88.649	
297	CC	27	ACLS		FD4	CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	90.625	
298	27	ACLS		FD6	CCWCD	BDWS	UDFCD UDFCDSP RTD	87.568
299	27	ACLS		FD1	CCWCD	CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.673	
300	27	ACLS			FD7		86.513	
302	B	27	ACLS		FD4	CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	94.850	
303	CC	27	ACLS		FD6	UDFCD UDFCDSP RTD	89.715	
304	27	ACLS			FD4		83.571	
305	27	ACLS		FD6	CCWCD	BPM#1 UDFCD UDFCDSP RTD	87.568	
306	27	ACLS		FD6	CCWCD	CCSD BPM#1 UDFCD UDFCDSP RTD	89.429	
307	27	ACLS		FD6	CCWCD	CCSD BPM#2 UDFCD UDFCDSP RTD	89.429	
308	27	ACLS		FD6	CCWCD	BPM#2 UDFCD UDFCDSP RTD	87.568	
309	27	ACLS			FD7	BEWS	RTD	92.484
310	27	ACLS		FD6	CCWCD	BPM#4 UDFCD UDFCDSP RTD	87.568	
311	B	27	ACLS		FD6	CCWCD CCSD BPM#2 UDFCD UDFCDSP RTD	98.795	
312	B	27	ACLS		FD6	CCWCD BPM#2 UDFCD UDFCDSP RTD	96.934	
313	B	27	ACLS		FD6	CCWCD BPM#3 UDFCD UDFCDSP RTD	96.934	
314	B	27	ACLS		FD6	CCWCD BPM#1 UDFCD UDFCDSP RTD	96.934	
315	B	27	ACLS			UDFCD UDFCDSP RTD	90.402	

316	B	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD	195.801	
317	B	27	ACLS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.535	
318	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	96.934	
319	B	27	ACLS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	93.396	
320	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	98.795	
321	B	27	ACLS	FD6	BDDA	UDFCD	UDFCDSP	98.901	
322	B	27	ACLS	FD6	CCWCD	BPM#4	UDFCD	96.934	
							RTD		
323	27	ACLS	FD6	CCWCD	BLVWD	CCSD	UDFCD	23,481.429	
							RTD		
324	CC	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	92.709	
							RTD		
325	27	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.679	
326	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	87.568	
327	CC	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	92.027	
							UDFCDSP		
328	B	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	96.934	
							UDFCDSP		
329	B	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	CCSD	98.795	
							UDFCD		
							UDFCDSP		
							RTD		
330	B	27	ACLS	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	91.535	
							RTD		
331	CC	27	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	88.764	
							RTD		
332	CC	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	93.888	
							UDFCD		
							UDFCDSP		
							RTD		
333	B	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	96.711	
							UDFCDSP		
							RTD		
334	28	ACLS	RTD					92.791	
335	CC	27	ACLS	FD6	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	90.848	
							RTD		
336	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			93.571	
337	28	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD		103.428	
338	28	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.309	
340	28	ACLS	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	141.428	
343	A	28	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	151.647	
344	A	28	FD11	SCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	313.647	
345	A	28	FD11	CACWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	116.620	
346	A	29	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.031	
349	A	28	FD11B	UDFCD	UDFCDSP	RTD		106.290	
350	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD		87.293	
351	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP			87.293	
352	27	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		87.727	
353	A	28	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD		113.647	
354	A	28	FD11	HMWS	TMD	UDFCD	UDFCDSP	173.647	
							RTD		
355	A	27	FD7	UDFCD	UDFCDSP			97.512	
356	27	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP		153.198	
357	A	29	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP		165.502	
358	A	29	FD7	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	165.936	
359	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD		89.378	
360	A	28	UDFCD	UDFCDSP	RTD			103.790	
361	A	28	HMWS	TMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	163.790	
362	A	29	UDFCD	UDFCDSP	RTD			93.340	
363	A	29	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		159.245	
364	29	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP		155.283	
365	A	29	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD		99.597	
366	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	155.717	
367	A	29	FD7	BEWS	UDFCD	UDFCDSP		105.568	
368	29	ACLS	FD7	BEWS	UDFCD	UDFCDSP		95.349	
369	A	27	FD7	BEWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	EXEMPT	
370	A	27	FD7	BEWS	UDFCD	UDFCDSP		EXEMPT	
371	29	ACLS	FD7	BEWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	EXEMPT	
372	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			93.571	
373	A	29	FD7	BEWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	105.568	
374	29	ACLS	FD7	BEWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.349	
375	A	29	FD7	BEWS				EXEMPT	
376	A	29	BEWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		99.311	
377	29	ACLS	RTD					82.341	
378	29	ACLS	NKBWD					82.515	
380	27	ACLS	FD7	BEWS				94.569	
381	29	ACLS	FD7	NKBWD				88.772	
382	A	29	FD7	FRMD				164.722	
384	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD			154.937	
385	A	27	FD7	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	100.506	
387	29	ACLS						82.341	
388	29	ACLS	LCWD					82.775	
389	29	ACLS	FD7	BEWS	RTD	delete		94.569	
390	29	ACLS	FD7					88.598	
391	29	ACLS	FD7	RTD				88.598	
392	29	ACLS	FD7	LCWD				89.032	
393	BEN	29	ACLS	FD7	LCWD			102.316	
394	BEN	29	ACLS	FD7				101.882	
395	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP			89.378	
396	29	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		89.812	
397	BEN	29	ACLS					95.625	
399	31	ACLS	FD8					78.370	
400	31	ACLS	FD8	STBG	REC			83.382	
401	31	ACLS	FD8	NKBWD	STBG	REC		83.556	
402	31	ACLS	FD8	NKBWD				78.544	
403	31	ACLS	STBG	W&S				79.008	

405	31	ACLS	STBG	W&S	FD8		83.185		
406	31	ACLS	STBG	W&S	FD8	NKBWD STBG REC	88.371		
407	A	29	FD7	UDFCD	UDFCDSP		99.597		
409	31	ACLS	STBG	W&S	NKBWD	STBG REC	84.194		
410	31	ACLS					74.193		
411	31	ACLS	NKBWD	STBG	REC		79.379		
412	31	ACLS	NKBWD				74.367		
413	31	ACLS	FD5				80.058		
414	31	ACLS	FD5	LCWD			80.492		
415	31	ACLS	FD5	STBG	REC		85.070		
416	31	ACLS	FD5	NKBWD	STBG	REC	85.244		
417	31	ACLS	FD5	LCWD	STBG	REC	85.504		
418	31	ACLS	FD5	NKBWD			80.232		
419	31	ACLS	FD7	LCWD	STBG	REC	85.896		
420	31	ACLS	FD7	STBG	REC		85.462		
421	31	ACLS	FD7	NKBWD	STBG	REC	85.636		
422	31	ACLS	FD7	LCWD			80.884		
423	31	ACLS	FD7				80.450		
424	31	ACLS	FD7	NKBWD			80.624		
425	BEN	29	ACLS	FD7	NKBWD		102.056		
427	31	ACLS	FD9	NKBWD	STBG	REC	83.153		
430	32	ACLS					77.835		
431	32	ACLS	FD10				82.867		
435	32	ACLS	FD8				82.012		
436	32	ACLS	FD9				81.609		
437	32	ACLS	FD9	NKBWD			81.783		
438	32	ACLS	FD8	NKBWD			82.186		
439	32	ACLS	FD9	BPRD	NKBWD		84.743		
440	50	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.472		
441	32	ACLS	FD9	BPRD			84.569		
442	32	ACLS	FD8	NKBWD	BPRD		85.146		
443	50	ACLS	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.790		
444	50	ACLS	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.472		
455	50	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.802		
456	50	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.067	
457	50	ACLS	FD2	N	GATE	W UDFCD UDFCDSP	RTD	90.802	
458	50	ACLS	FD2	N	GATE	W HH REC UDFCD UDFCDSP	RTD	94.563	
460	50	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.322	
462	50	ACLS	FD2	CVWS	N	GATE	W UDFCD UDFCDSP	RTD	94.322
463	50	ACLS	FD2	CVWS	N	GATE	W HH REC UDFCD UDFCDSP	RTD	98.083
470	50	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD UDFCDSP	RTD	94.563	
471	50	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.233	
472	50	ACLS	FD2	HH	REC	SHW UDFCD UDFCDSP	RTD	94.563	
475	50	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC UDFCD UDFCDSP	RTD	98.083	
476	50	ACLS	FD2	CVWS	BWS	SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP	RTD	100.583	
478	W	50	FD2	HH	REC	SHW UDFCD UDFCDSP	RTD	96.827	
480	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS UDFCD UDFCDSP	RTD	98.881	
481	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS NL UDFCD UDFCDSP	RTD	104.948	
482	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS CVWS UDFCD UDFCDSP	RTD	102.401	
483	W	50	HH	REC	SHW UDFCD UDFCDSP	RTD	91.497		
485	50	ACLS	FD2	HH	REC	NL UDFCD UDFCDSP	RTD	100.630	
486	50	ACLS	FD2	HH	REC	NP UDFCD UDFCDSP	RTD	97.828	
487	50	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	97.053		
488	50	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.318	
489	50	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC NP UDFCD UDFCDSP	RTD	101.348	
490	50	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD UDFCDSP	RTD	100.814	
491	50	ACLS	FD3	HH	REC	NP UDFCD UDFCDSP	RTD	104.079	
493	W	50	HH	REC	SHW	CWSPGID UDFCD UDFCDSP	RTD	123.497	
495	50	ACLS	FD3	CVWS	HH	REC UDFCD UDFCDSP	RTD	104.334	
496	50	ACLS	FD3	CVWS	HH	REC NP UDFCD UDFCDSP	RTD	107.599	
534	ARV	50	FD2	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	98.044	
535	ARV	50	FD2	HH	REC	UDFCD UDFCDSP	RTD	97.487	
536	ARV	50	FD2	HH	REC	CVWS UDFCD UDFCDSP	RTD	101.007	
540	ARV	50	FD2	HH	REC	BWS UDFCD UDFCDSP	RTD	101.805	
550	PH	50	ACLS	HH	REC	UDFCD UDFCDSP	RTD	89.913	
552	W	50	UDFCD	UDFCDSP	RTD		87.736		
553	W	50	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.066		
554	W	50	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.379		
555	W	50	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.497	
556	W	50	HH	REC	CVWS	UDFCD UDFCDSP	RTD	95.017	
559	W	50	FD2	N	GATE	W HH REC UDFCD UDFCDSP	RTD	EXEMPT	
560	W	50	FD2	CVWS	N	GATE	W HH REC UDFCD UDFCDSP	RTD	EXEMPT
566	W	50	FD2	HH	REC	UDFCD UDFCDSP	RTD	96.827	
570	W	50	FD2	CVWS	SEWER	UDFCD UDFCDSP	RTD	93.686	
572	W	50	N	GATE	W	HH REC UDFCD UDFCDSP	RTD	91.497	

575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.117
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.347
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	93.066
578 W 50 FD2 ^{CVWS} N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	96.586
580 RE50 ACLS	68.245
581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	72.193
582 RE50 ACLS NKBWD	68.419
583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	74.284
585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.017
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
603 OIL AND GAS PRODUCTION	
604 MINERAL RESERVES	
605 CORPORATIONS (STATE ASSESSED)	
700 (555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY	91.497
702 (556) " " "	95.017
703 (575) " " "	92.117
704 (585) " " "	95.017
800 (134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY	118.967
900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	109.437
901 (180) " " "	108.937
906 (178) " " "	112.698
908 (186) " " "	110.883
909 (190) " " "	113.759
912 (187) " " "	108.937
NEW ENTITIES FOR 1992	
FIRE DIST. 1 BOND (FD1B)	
FIRE DIST. 11 BOND (FD11B)	
NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY	

COUNTY FUNDS
501-GENERAL
513-ROAD/BRIDGE
515-WELFARE
518-RETIREMENT
520-RTRD & SH
519-INSR CLAIM
517-DEBT SERVC
516-CONTINGENT

316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	102.910	358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	166.734
317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	98.582	359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	90.176
318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	103.981	360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	108.682
319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	100.316	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	180.682
320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	105.715	362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	94.138
321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	106.010	363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.043
322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPM#4 UDFCD UDFCDSP RTD	103.981	364 29 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	156.081
323 27 ACLS FD6 CCWCD BLVWD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	25,752.578	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	100.395
324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	99.629	366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	156.515
325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.802	367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	106.366
326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	94.615	368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	96.147
327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	99.417	369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	EXEMPT
328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	103.981	370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	EXEMPT
329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	105.715	371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	EXEMPT
330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	98.582	372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	98.463
331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.811	373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	106.366
332 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	101.151	374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.147
333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	103.631	375 A 29 FD7 BEWSD	EXEMPT
334 28 ACLS RTD	97.683	376 A 29 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	100.109
335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	97.895	377 29 ACLS RTD	83.139
336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	98.463	378 29 ACLS NKBWD	83.167
337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	108.320	380 27 ACLS FD7 BEWSD	95.367
338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.165	381 29 ACLS FD7 NKBWD	89.424
340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	146.320	382 A 29 FD7 FRMD	165.520
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	156.539	384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	155.735
344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	318.539	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	107.426
345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	121.512	387 29 ACLS	83.139
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	100.829	388 29 ACLS LCWD	83.573
349 A 28 FD11B UDFCD UDFCDSP RTD	111.182	390 29 ACLS FD7	89.396
350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	94.402	391 29 ACLS FD7 RTD	89.396
351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	94.402	392 29 ACLS FD7 LCWD	89.830
352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	94.836	393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	103.114
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	118.539	394 BEN 29 ACLS FD7	102.680
354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	190.539	395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	90.176
355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	104.621	396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	90.610
356 27 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	160.307	397 BEN 29 ACLS	96.423
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	166.300	399 31 ACLS FD8	79.368
		400 31 ACLS FD8 STBG REC	84.380
		401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	84.408
		402 31 ACLS FD8 NKBWD	79.396
		403 31 ACLS STBG W&S	79.691

405	31	ACLS	STBG	W&S	FD8		83.868						
406	31	ACLS	STBG	W&S	FD8	NKBWD STBG REC	88.908						
407	A 29	FD7	UDFCD	UDFCDSP			100.395						
409	31	ACLS	STBG	W&S	NKBWD	STBG REC	84.731						
410	31	ACLS					75.191						
411	31	ACLS	NKBWD	STBG	REC		80.231						
412	31	ACLS	NKBWD		DELETE		75.219						
413	31	ACLS	FD5				80.539						
414	31	ACLS	FD5	LCWD			80.973						
415	31	ACLS	FD5	STBG	REC		85.551						
416	31	ACLS	FD5	NKBWD	STBG	REC	85.579						
417	31	ACLS	FD5	LCWD	STBG	REC	85.985						
418	31	ACLS	FD5	NKBWD			80.567						
419	31	ACLS	FD7	LCWD	STBG	REC	86.894						
420	31	ACLS	FD7	STBG	REC		86.460						
421	31	ACLS	FD7	NKBWD	STBG	REC	86.488						
422	31	ACLS	FD7	LCWD			81.882						
423	31	ACLS	FD7				81.448						
424	31	ACLS	FD7	NKBWD			81.476						
425	BEN 29	ACLS	FD7	NKBWD			102.708						
427	31	ACLS	FD9	NKBWD	STBG	REC	84.005						
430	32	ACLS					75.815						
431	32	ACLS	FD10				80.847						
435	32	ACLS	FD8				79.992						
436	32	ACLS	FD9				79.589						
437	32	ACLS	FD9	NKBWD			79.617						
438	32	ACLS	FD8	NKBWD			80.020						
439	32	ACLS	FD9	BPRD	NKBWD		82.577						
440	50	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.911						
441	32	ACLS	FD9	BPRD			82.549						
442	32	ACLS	FD8	NKBWD	BPRD		82.980						
443	50	ACLS	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.765						
444	50	ACLS	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.911						
455	50	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.241						
456	50	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.241					
457	50	ACLS	FD2	N	GATE	W	UDFCD	UDFCDSP	RTD	91.241			
458	50	ACLS	FD2	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	DELETE	95.002
460	50	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD					94.331	
462	50	ACLS	FD2	CVWS	N	GATE	W	UDFCD	UDFCDSP	RTD		94.331	
463	50	ACLS	FD2	CVWS	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	98.092
470	50	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD				95.002	
471	50	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD					89.672	
472	50	ACLS	FD2	HH	REC	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD			95.002	
475	50	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD			98.092	
476	50	ACLS	FD2	CVWS	BWS	SEWER	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.592	
478	W 50	FD2	HH	REC	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD				97.266	
480	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			98.856	
481	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD		104.920	
482	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		101.946	
483	W 50	HH	REC	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD					91.936	
485	50	ACLS	FD2	HH	REC	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD			101.066	
486	50	ACLS	FD2	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD			95.002	
487	50	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD						97.391	
488	50	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD					97.391	
489	50	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD		98.092	
490	50	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD				101.152	
491	50	ACLS	FD3	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD			101.152	
493	W 50	HH	REC	SHW	CWSPGID	UDFCD	UDFCDSP	RTD				122.936	
495	50	ACLS	FD3	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD			104.242	
496	50	ACLS	FD3	CVWS	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD		104.242	
534	ARV 50	FD2	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD						98.019	
535	ARV 50	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD					97.926	
536	ARV 50	FD2	HH	REC	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				101.016	
540	ARV 50	FD2	HH	REC	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				101.780	
550	FH 50	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD					90.352	
552	W 50	UDFCD	UDFCDSP	RTD								88.175	
553	W 50	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD							93.505	
554	W 50	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD							96.832	
555	W 50	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD						91.936	
556	W 50	HH	REC	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD					95.026	
559	W 50	FD2	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD		EXEMPT	
560	W 50	FD2	CVWS	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	EXEMPT	
566	W 50	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD					97.266	
570	W 50	FD2	CVWS	SEWER	UDFCD	UDFCDSP	RTD					94.125	

572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.936
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.556
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.356
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	93.505
578 W 50 FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	96.595
580 RE50 ACLS	68.245
581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	72.047
582 RE50 ACLS NKBWD	68.273
583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	73.621
585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.026
600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT	
603 OIL AND GAS PRODUCTION	
604 MINERAL RESERVES	
605 STATE ASSESSED	
700 (555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY	91.936
701 (572) " " "	91.936
702 (556) " " "	95.026
703 (575) " " "	92.556
704 (585) " " "	95.026
705 (475) " " "	98.092
800 (134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY	120.943
900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	111.399
901 (180) " " "	110.899
906 (178) " " "	114.660
908 (186) " " "	112.465
909 (190) " " "	115.240
912 (187) " " "	110.899
THERE WERE NO NEW SPECIAL DIST. FOR 1993	

- COUNTY FUNDS
 501-GENERAL
 513-ROAD/BRIDGE
 515-WELFARE
 518-RETIREMENT
 520-RTRD & SH
 519-INSR CLAIM
 517-DEBT SERVC
 516-CONTINGENT

005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.371	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.788
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	75.371	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.584
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	81.435	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.320
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	76.981	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	113.637
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	80.701	162 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.678
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.701	163 FH ACLS 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	101.739
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.537	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	101.239
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.298	165 FH ACLS 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	110.050
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.537	166 FH ACLS 12 FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.811
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	92.903	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.000
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	86.839	171 FH ACLS 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.330
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.600	174 T 12 ACLS FD1B EWS UDFCD UDFCDSP RTD	143.379
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	86.839	175 T 12 ACLS FD1FP EWS UDFCD UDFCDSP RTD	142.944
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.600	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	142.444
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.675	177 T 12 ACLS FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	151.255
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.449	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.530
090 1 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.182	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.769
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	85.581	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	110.769
111 T 1 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	86.516	181 T 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	111.269
117 RE3 ACLS AC	69.710	183 T 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	119.580
118 RE3 ACLS AC LCWD	70.144	184 T 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.860
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	73.904	185 T 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.888
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	76.401	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.379
126 12 ACLS	99.779	187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.769
129 W 12 FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	104.258	188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	122.237
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	100.559	189 T 12 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	111.704
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	112.156	190 T 12 ACLS FD3B FD3GEN NWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.142
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	111.634	191 T 12 SD14B ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	115.763
133 12 ACLS SD14B FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	114.364	195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	74.572
134 NG 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	120.967	200 14 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.383
135 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	109.370	201 14 ACLS FD1 OMD UDFCD UDFCDSP RTD	98.049
136 12 ACLS FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.131	205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	86.040
137 T 12 ACLS SD14B FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	EXEMPT	210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	77.887
141 12 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.370	212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	78.958
142 W 12 HH REC FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	108.019	213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.692
143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	103.323	214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.573
144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	107.084	215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	81.768
145 BRM 12 FD1 MSNCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	121.878	216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.972
146 12 ACLS FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	111.605	217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	82.839
150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	102.823	237 T 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	104.949
151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.650	238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	90.122
152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.823	239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	94.132
153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.914	240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	91.761
155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	112.027		

241	14	ACLS	FD4	HW	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.192	
242	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP					91.327	
243	CC	14	ACLS	FD4	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		82.238	
244	CC	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				77.852	
245	CC	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD			81.167	
246	CC	14	ACLS	FD4	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.167	
247	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.853
248	CC	14	ACLS	FD4	SAS	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.119	
249	27	ACLS	FD5	UDFCD	UDFCDSP					89.688	
250	CC	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		85.048	
251	CC	14	ACLS	FD4	SAS	IND	P	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.048
252	T	27	ACLS	FD6	FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD		96.638	
256	T	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				84.782	
258	T	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD			88.097	
259	26									67.412	
260	26	ARLD								70.398	
261	26	FD9	ARLD							74.172	
262	27	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			105.094	
263	26	FD9	ARLD	NKBWD						74.200	
264	26	FD10	ARLD							75.430	
265	26	FD10	ARLD	NKBWD						75.458	
266	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD					85.928	
267	27	ACLS	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD				86.999	
268	27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD				94.249	
269	27	ACLS	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			88.733	
270	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD				94.739	
271	T	27	ACLS	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD			97.073	
272	T	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				96.138	
273	27	ACLS	HW	UDFCD	UDFCDSP	RTD				94.428	
274	27	ACLS								85.148	
275	27	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD				89.243	
276	27	ACLS	FD4	SAS	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		94.195	
277	27	ACLS	FD4	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			90.314	
278	27	ACLS	FD4	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		92.048	
279	27	ACLS	FD4	CCWD	CCSD	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.929	
280	27	ACLS	RTD							85.148	
281	27	ACLS	FD4	SAS	HW	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	EXEMPT	
282	27	ACLS	FD4	HW	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		98.814	
283	27	ACLS	LCWD							85.582	
284	27	ACLS	FD6	CCWD	CCSD					93.352	
285	27	ACLS	FD5							88.908	
286	27	ACLS	FD5	LCWD						89.342	
287	27	ACLS	FD6	BLVWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	BLVWD		92.011	
288	27	ACLS	FD6							90.547	
289	27	ACLS	FD6	RTD						90.547	
290	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD				91.327	
291	CC	27	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD			97.529	
292	27	ACLS	FD6	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			92.398	
293	A	27	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD				104.468	
294	27	ACLS	FD6	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		94.132	
295	27	ACLS	FD6	HAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			97.638	
296	27	ACLS	FD6	CCWD	CCSD	RTD				93.352	
297	CC	27	ACLS	FD4	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.328	
298	27	ACLS	FD6	CCWD	BDWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		92.398	
299	27	ACLS	FD1	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		97.544	
300	27	ACLS	FD7							91.405	
302	B	27	ACLS	FD4	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		99.680	
303	CC	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD			94.607	
305	27	ACLS	FD6	CCWD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD		117.398	
306	27	ACLS	FD6	CCWD	CCSD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	119.132	
307	27	ACLS	FD6	CCWD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	119.132	
308	27	ACLS	FD6	CCWD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD		117.398	
309	27	ACLS	FD7	BEWS	RTD					97.376	
310	27	ACLS	FD6	CCWD	BPMD#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD		117.398	
311	B	27	ACLS	FD6	CCWD	CCSD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	128.498
312	B	27	ACLS	FD6	CCWD	BPMD#2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	126.764	
313	B	27	ACLS	FD6	CCWD	BPMD#3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	126.764	
314	B	27	ACLS	FD6	CCWD	BPMD#1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	126.764	
315	B	27	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD				95.294	
316	B	27	ACLS	FD6	UDFCD	UDFCDSP	RTD			100.693	
317	B	27	ACLS	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			96.365	
318	B	27	ACLS	FD6	CCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		101.764	
319	B	27	ACLS	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		98.099	
320	B	27	ACLS	FD6	CCWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.498	
321	B	27	ACLS	FD6	BDDA	UDFCD	UDFCDSP	RTD		103.793	
322	B	27	ACLS	FD6	CCWD	BPMD#4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	126.764	

323	27	ACLS	FD6	CCWCD	BLVMP BLVWD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.816	367	A	29	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	105.925		
324	CC	27	ACLS	FD6	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	97.412	368	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	95.706		
325	27	ACLS	FD1	WFMD			UDFCD	UDFCDSP	RTD	117.739	369	A	27	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	EXEMPT		
326	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD		UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.398	370	A	27	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	EXEMPT		
327	CC	27	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	97.475	371	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	EXEMPT		
328	B	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	101.764	372	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	98.975			
329	B	27	ACLS	FD6	TCRMD	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.498	373	A	29	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	105.925
330	B	27	ACLS	TCRMD	CCWCD		UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.365	374	29	ACLS	FD7	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.706	
331	CC	27	ACLS	FD4	CCWCD		UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.594	375	A	29	FD7	BEWSD			105.145		
332	CC	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.209	376	A	29	BEWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.668	
333	B	27	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	101.414	377	29	ACLS	RTD				82.698		
334	28	ACLS	RTD							98.195	378	29	ACLS	NKBWD				82.726		
335	CC	27	ACLS	FD6	CCWCD		UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.678	380	27	ACLS	FD7	BEWSD	SHOULD BE 29		94.926		
336	28	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD					98.975	381	29	ACLS	FD7	NKBWD			88.983		
337	28	ACLS	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD				107.296	382	A	29	FD7	FRMD			165.079		
338	28	ACLS	FD11	FCMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			118.141	384	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD		155.294		
340	28	ACLS	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			145.296	385	A	27	FD7	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	105.209	
343	A	28	FD11	FCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			155.515	387	29	ACLS					82.698		
344	A	28	FD11	SCRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			317.515	388	29	ACLS	LCWD				83.132		
345	A	28	FD11	CACWSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			120.488	390	29	ACLS	FD7				88.955		
346	A	29	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			100.388	391	29	ACLS	FD7	RTD			88.955		
349	A	28	FD11B	UDFCD	UDFCDSP	RTD				111.289	392	29	ACLS	FD7	LCWD			89.389		
350	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD				92.185	393	BEN	29	ACLS	FD7	LCWD		102.673		
351	27	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP					92.185	394	BEN	29	ACLS	FD7			102.239		
352	27	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP				92.619	395	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP		89.735		
353	A	28	FD11	UDFCD	UDFCDSP	RTD				117.515	396	29	ACLS	FD7	LCWD	UDFCD	UDFCDSP	90.169		
354	A	28	FD11	HMWSD	TMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD		429.515	397	BEN	29	ACLS				95.982		
355	A	27	FD7	UDFCD	UDFCDSP					102.404	399	31	ACLS	FD8				81.877		
356	27	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP				158.090	400	31	ACLS	FD8	STBG	REC		86.889		
357	A	29	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP				165.859	401	31	ACLS	FD8	NKBWD	STBG	REC	86.917		
358	A	29	FD7	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP			166.293	402	31	ACLS	FD8	NKBWD			81.905		
359	29	ACLS	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD				89.735	403	31	ACLS	STBG	W&S			79.200		
360	A	28	UDFCD	UDFCDSP	RTD					109.194	405	31	ACLS	STBG	W&S	FD8		86.377		
361	A	28	HMWSD	TMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD			421.194	406	31	ACLS	STBG	W&S	FD8	NKBWD	STBG	REC	91.417
362	A	29	UDFCD	UDFCDSP	RTD					93.697	407	A	29	FD7	UDFCD	UDFCDSP		99.954		
363	A	29	FRMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD				159.602	409	31	ACLS	STBG	W&S	NKBWD	STBG	REC	84.240	
364	29	ACLS	FD7	FRMD	UDFCD	UDFCDSP				155.640	410	31	ACLS					74.700		
365	A	29	FD7	UDFCD	UDFCDSP	RTD				99.954	411	31	ACLS	NKBWD	STBG	REC		79.740		
366	29	ACLS	FD7	LCWD	FRMD	UDFCD	UDFCDSP			156.074	413	31	ACLS	FD5				78.460		
											414	31	ACLS	FD5	LCWD			78.894		
											415	31	ACLS	FD5	STBG	REC		83.472		
											416	31	ACLS	FD5	NKBWD	STBG	REC	83.500		
											417	31	ACLS	FD5	LCWD	STBG	REC	83.906		

418	31	ACLS	FD5	NKBWD	78.488
419	31	ACLS	FD7	LCWD STBG REC	86.403
420	31	ACLS	FD7	STBG REC	85.969
421	31	ACLS	FD7	NKBWD STBG REC	85.997
422	31	ACLS	FD7	LCWD	81.391
423	31	ACLS	FD7		80.957
424	31	ACLS	FD7	NKBWD	80.985
425	BEN 29	ACLS	FD7	NKBWD	102.267
427	31	ACLS	FD9	NKBWD STBG REC	83.514
430	32	ACLS			73.708
431	32	ACLS	FD10		78.740
435	32	ACLS	FD8		80.885
436	32	ACLS	FD9		77.482
437	32	ACLS	FD9	NKBWD	77.510
438	32	ACLS	FD8	NKBWD	80.913
439	32	ACLS	FD9	BPRD NKBWD	80.470
440	50	ACLS	UDFCD	UDFCDSP RTD	86.014
441	32	ACLS	FD9	BPRD	80.442
442	32	ACLS	FD8	NKBWD BPRD	83.873
443	50	ACLS	BWS	UDFCD UDFCDSP RTD	89.868
444	50	ACLS	SHW	UDFCD UDFCDSP RTD	86.014
455	50	ACLS	FD2	UDFCD UDFCDSP RTD	91.344
456	50	ACLS	FD2	NP UDFCD UDFCDSP RTD	91.344
457	50	ACLS	FD2	N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	91.344
460	50	ACLS	FD2	CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	94.180
462	50	ACLS	FD2	CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	94.180
463	50	ACLS	FD2	CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.941
470	50	ACLS	FD2	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.105
471	50	ACLS	HH	REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.775
472	50	ACLS	FD2	HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	95.105
475	50	ACLS	FD2	CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.941
476	50	ACLS	FD2	CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.441
478	W 50	FD2	HH	REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	97.369
480	50	ACLS	FD2	HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.959
481	50	ACLS	FD2	HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	105.023
482	50	ACLS	FD2	HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	101.795
483	W 50	HH	REC	SHW UDFCD UDFCDSP RTD	92.039
485	50	ACLS	FD2	HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	101.169
486	50	ACLS	FD2	HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	95.105
487	50	ACLS	FD3	UDFCD UDFCDSP RTD	97.482

488	50	ACLS	FD3	NP UDFCD UDFCDSP RTD	97.482
489	50	ACLS	FD2	CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	97.941
490	50	ACLS	FD3	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.243
491	50	ACLS	FD3	HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	101.243
493	W 50	HH	REC	SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	121.039
495	50	ACLS	FD3	CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.079
496	50	ACLS	FD3	CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	104.079
534	ARV 50	FD2	BWS	UDFCD UDFCDSP RTD	98.122
535	ARV 50	FD2	HH	REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.029
536	ARV 50	FD2	HH	REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	100.865
540	ARV 50	FD2	HH	REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	101.883
550	FH 50	ACLS	HH	REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.455
552	W 50	UDFCD		UDFCDSP RTD	88.278
553	W 50	FD2		UDFCD UDFCDSP RTD	93.608
554	W 50	FD1		UDFCD UDFCDSP RTD	97.089
555	W 50	HH	REC	UDFCD UDFCDSP RTD	92.039
556	W 50	HH	REC	CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	94.875
559	W 50	FD2	N	GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	EXEMPT
560	W 50	FD2	CVWS	N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	EXEMPT
566	W 50	FD2	HH	REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.369
570	W 50	FD2	CVWS	SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	94.228
572	W 50	N	GATE	W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.039
575	W 50	CVWS	SEWER	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.659
576	W 50	FD2	CVWS	HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.205
577	W 50	FD2	N	GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	93.608
578	W 50	FD2	CVWS	N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	96.444
580	RE50	ACLS			68.798
581	RE50	ACLS	FD9	NKBWD	72.600
582	RE50	ACLS		NKBWD	68.826
583	RE50	ACLS	FD5	NKBWD	72.586
585	W 50	CVWS	N	GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.875

600	MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT		
603	OIL AND GAS PRODUCTION		
604	MINERAL RESERVES		
605	STATE ASSESSED		
7/700	(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY		92.039
7/701	(572) " " "		92.039
8/702	(556) " " "		94.875
9-703	(575) " " "		92.659
0-704	(585) " " "		94.875
1-705	(475) " " "		97.941
800	(134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY		120.967
801	(167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY		105.000
802	(550) " " "		90.455
900	(181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY		111.269
901	(180) " " "		110.769
906	(178) " " "		114.530
908	(186) " " "		112.379
909	(190) " " "		115.142
912	(187) " " "		110.769

NEW FOR 1994

FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY

95: SLUWD TO BLVD

COUNTY FUNDS
 501-GENERAL
 513-ROAD/BRDGE
 515-WELFARE
 518-RETIREMENT
 520-RTRD & SH
 519-INSR CLAIM
 517-DEBT SERVC
 516-CONTINGENT

005	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.874				
006	1	ACLS	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	74.874			
007	1	ACLS	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.758			
015	1	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.440			
020	1	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.204			
021	1	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.204		
025	1	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.884		
026	1	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.623
027	1	ACLS	FD2	NP	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.884	
037	1	ACLS	FD3	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.189		
038	1	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.305		
039	1	ACLS	FD3	NP	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.044
075	1	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.305			
076	1	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.044	
080	1	ACLS	FD3	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	88.985		
085	1	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.871		
090	1	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	83.705		
110	T	1	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.084			
111	T	1	ACLS	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.019		
117	RE3	ACLS	AC				69.325			
118	RE3	ACLS	AC	LCWD			69.759			
120	RE3	ACLS	FD5	AC	LCWD		73.621			
125	RE3	ACLS	FD7	AC	LCWD		76.016			
126	12	ACLS					96.507			
129	W	12	FD1FP	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.986		
130	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		97.287			
131	NG	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.884			
132	W	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.382			
133	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.767		
134	NG	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	117.715		
135	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	106.118			
136	12	ACLS	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.857	
137	T	12	ACLS	SD14B	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	120.977	
138	BRM	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	118.626			
141	12	ACLS	FD1	WFMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	129.118		
142	W	12	HH	REC	FD1FP	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	104.725
143	W	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.051			
144	W	12	HH	REC	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.790	
145	BRM	12	FD1	MSNCWD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	118.626		
146	12	ACLS	FD1	WWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.353		
149	W	12	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.486			
150	W	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD		99.551			
151	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	106.356	
152	W	12	CWAGID	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.741			

153	W	12	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.620		
155	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.718				
156	W	12	FD1B	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	104.225		
157	12	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.457		
158	W	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	103.290			
159	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	101.026			
160	12	ACLS	FD3	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	110.284			
162	12	ACLS	FD1	CPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	129.426			
163	FH	ACLS	12	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	98.467		
164	FH	ACLS	12	UDFCD	UDFCDSP	RTD		97.967			
165	FH	ACLS	12	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	DELETE	106.798		
166	FH	ACLS	12	FD1	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	110.537
167	FH	ACLS	12	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	101.706		
171	FH	ACLS	12	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.036	
174	T	12	ACLS	FD1B	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	127.582		
175	T	12	ACLS	FD1FP	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	127.147		
176	T	12	ACLS	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	126.647			
177	T	12	ACLS	FD1	EWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	135.478		
178	T	12	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	111.236		
179	T	12	ACLS	NMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	132.497			
180	T	12	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.497				
181	T	12	ACLS	FD1FP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.997			
183	T	12	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	116.328			
184	T	12	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	116.566	
185	T	12	ACLS	FD1	CPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	139.636		
186	T	12	ACLS	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	109.063			
187	T	12	ACLS	BPMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	107.497			
188	T	12	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	118.928			
189	T	12	ACLS	FD1B	UDFCD	UDFCDSP	RTD	108.432			
190	T	12	ACLS	FD3B	FD3GEN	NWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	111.789	
191	T	12	SD14B	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	112.146			
195	14	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		72.441				
200	14	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.272				
201	14	ACLS	FD1	OMD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	95.938		
205	14	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD	83.872				
210	14	ACLS	FD4	UDFCD	UDFCDSP	RTD	75.756				
212	14	ACLS	FD4	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	76.827			
213	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	78.561		
214	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	82.527	
215	14	ACLS	FD4	SAS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	79.722			
216	CC	14	ACLS	FD4	CCWCD	CCSD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.841	
217	14	ACLS	FD4	SAS	CCWCD	UDFCD	UDFCDSP	RTD	80.793		
237	T	27	ACLS	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD	97.462			
238	27	ACLS	FD5	LCWD	UDFCD	UDFCDSP		82.717			

321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	95.480	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	100.409
322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	118.491	366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	154.811
323 27 ACLS FD6 CCWCD BLVMD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.050	367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	106.380
324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.646	368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	95.763
325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.252	369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	101.266
326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.632	370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	101.266
327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.053	371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.763
328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.491	372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	97.117
329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.225	373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	106.380
330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.351	374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.763
331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.087	375 A 29 FD7 BEWSD	105.600
332 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	91.787	376 A 29 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD DELETE	100.123
333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.400	377 29 ACLS RTD	82.755
334 28 ACLS RTD	96.337	378 29 ACLS NKBWD DELETE	82.783
335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.912	380 29 ACLS FD7 BEWSD	94.983
336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	97.117	381 29 ACLS FD7 NKBWD	89.040
337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	105.428	382 A 29 FD7 FRMD	164.214
338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	116.273	384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	154.031
340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	143.428	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	98.100
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	154.045	387 29 ACLS	82.755
344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	316.045	388 29 ACLS LCWD DELETE	83.189
345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	119.018	390 29 ACLS FD7	89.012
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	100.843	391 29 ACLS FD7 RTD	89.012
349 A 28 FD11B UDFCD UDFCDSP RTD	109.021	392 29 ACLS FD7 LCWD	89.446
350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	84.678	393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	101.953
351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	84.678	394 BEN 29 ACLS FD7	101.519
352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	85.112	395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	89.792
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	116.045	396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	90.226
354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	428.045	397 BEN 29 ACLS	95.262
355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	95.295	399 31 ACLS FD8	81.613
356 27 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	149.263	400 31 ACLS FD8 STBG REC	86.625
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	164.994	401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	86.653
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	165.428	402 31 ACLS FD8 NKBWD	81.641
359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	89.792	403 31 ACLS STBG W&S	78.936
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	107.734	405 31 ACLS STBG W&S FD8	86.113
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	419.734	406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	91.153
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	94.152	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	100.409
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.737	409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	83.976
364 29 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	154.377	410 31 ACLS	74.436
		411 31 ACLS NKBWD STBG REC DELETE	79.476
		413 31 ACLS FD5	78.298
		414 31 ACLS FD5 LCWD	78.732
		415 31 ACLS FD5 STBG REC	83.310
		416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	83.338

417	31	ACLS	FD5	LCWD	STBG	REC	83.744						
418	31	ACLS	FD5	NKBWD			78.326						
419	31	ACLS	FD7	LCWD	STBG	REC	86.139						
420	31	ACLS	FD7	STBG	REC		85.705						
421	31	ACLS	FD7	NKBWD	STBG	REC	85.733						
422	31	ACLS	FD7	LCWD			81.127						
423	31	ACLS	FD7				80.693						
424	31	ACLS	FD7	NKBWD			80.721						
425	BEN 29	ACLS	FD7	NKBWD			101.547						
427	31	ACLS	FD9	NKBWD	STBG	REC	83.250						
430	32	ACLS					73.406						
431	32	ACLS	FD10				78.438						
435	32	ACLS	FD8				80.583						
436	32	ACLS	FD9				77.180						
437	32	ACLS	FD9	NKBWD			77.208						
438	32	ACLS	FD8	NKBWD			80.611						
439	32	ACLS	FD9	BPRD	NKBWD		80.168						
440	50	ACLS	UDFCD	UDFCDSP	RTD		81.278						
441	32	ACLS	FD9	BPRD			80.140						
442	32	ACLS	FD8	NKBWD	BPRD		83.571						
443	50	ACLS	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.073						
444	50	ACLS	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	81.278						
455	50	ACLS	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.608						
456	50	ACLS	FD2	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	86.608					
457	50	ACLS	FD2	N	GATE	W	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	86.608		
460	50	ACLS	FD2	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.288					
462	50	ACLS	FD2	CVWS	N	GATE	W	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.288		
463	50	ACLS	FD2	CVWS	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.027
470	50	ACLS	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.347				
471	50	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	85.017					
472	50	ACLS	FD2	HH	REC	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.347			
475	50	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.027			
476	50	ACLS	FD2	CVWS	BWS	SEWER	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.527	
478	W 50	FD2	HH	REC	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.611				
480	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	94.142			
481	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	100.026		
482	50	ACLS	FD2	HH	REC	BWS	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.822		
483	W 50	HH	REC	SHW	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.281					
485	50	ACLS	FD2	HH	REC	NL	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.231			

486	50	ACLS	FD2	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	90.347		
487	50	ACLS	FD3	UDFCD	UDFCDSP	RTD				92.709		
488	50	ACLS	FD3	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD			92.709		
489	50	ACLS	FD2	CVWS	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	93.027	
490	50	ACLS	FD3	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD		96.448		
491	50	ACLS	FD3	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	96.448		
493	W 50	HH	REC	SHW	CWSPGID	UDFCD	UDFCDSP	RTD		111.281		
495	50	ACLS	FD3	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.128		
496	50	ACLS	FD3	CVWS	HH	REC	NP	UDFCD	UDFCDSP	RTD	99.128	
534	ARV 50	FD2	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	ACLS			93.327		
535	ARV 50	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	ACLS		93.271		
536	ARV 50	FD2	HH	REC	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	ACLS	95.951		
540	ARV 50	FD2	HH	REC	BWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD	ACLS	97.066		
550	FH 50	ACLS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD			85.697		
552	W 50	UDFCD	UDFCDSP	RTD						83.542		
553	W 50	FD2	UDFCD	UDFCDSP	RTD					88.872		
554	W 50	FD1	UDFCD	UDFCDSP	RTD					92.373		
555	W 50	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD				87.281		
556	W 50	HH	REC	CVWS	UDFCD	UDFCDSP	RTD			89.961		
559	W 50	FD2	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	92.611	
560	W 50	FD2	CVWS	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	95.291
566	W 50	FD2	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD			92.611		
570	W 50	FD2	CVWS	SEWER	UDFCD	UDFCDSP	RTD			89.492		
572	W 50	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	87.281		
575	W 50	CVWS	SEWER	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD		87.901		
576	W 50	FD2	CVWS	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD		95.291		
577	W 50	FD2	N	GATE	W	UDFCD	UDFCDSP	RTD		88.872		
578	W 50	FD2	CVWS	N	GATE	W	UDFCD	UDFCDSP	RTD	Delete	91.552	
580	RE50	ACLS								68.245		
581	RE50	ACLS	FD9	NKBWD						72.047		
582	RE50	ACLS	NKBWD							68.273		
583	RE50	ACLS	FD5	NKBWD						72.135		
585	W 50	CVWS	N	GATE	W	HH	REC	UDFCD	UDFCDSP	RTD	89.961	

600 MISCELLANEOUS-PROPERTY IN MORE THAN ONE TAXING DISTRICT		
603 OIL AND GAS PRODUCTION		
604 MINERAL RESERVES		
605 STATE ASSESSED		
700/706(555)	WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTH.	87.281
701/707(572)	" " "	87.281
702/708(556)	" " "	89.961
703/709(575)	" " "	87.901
704/710(585)	" " "	89.961
705/711(475)	" " "	93.027
712(560)	" " "	95.291
800 (134)	NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTH.	117.715
801 (167)	FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTH.	101.706
802 (550)	" " "	85.697
900 (181)	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	107.997
901 (180)	" " "	107.497
906 (178)	" " "	111.236
908 (186)	" " "	109.063
909 (190)	" " "	111.789
912 (187)	" " "	107.497

COUNTY FUNDS
501-GENERAL ✓
513-ROAD/BRIDGE ✓
515-WELFARE ✓
518-RETIREMENT ✓
520-RTRD & SH ✓
519-INSR CLAIM
517-DEBT SERVC

1996 LEVY DISTRICTS		1996 LEVY DISTRICTS	
472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	91.790	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.914
475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.650	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	90.315
476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.150	580 RE50 ACLS	68.290
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	94.054	581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	72.092
480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	95.585	582 RE50 ACLS NKBWD	68.318
481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	101.416	583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	71.952
482 50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.445	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.954
483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	87.094		
485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	97.621		
486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	91.790		
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	92.565		
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	92.565		
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	94.650		
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.304		
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.304		
493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	111.094		
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.164		
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	99.164		
534 ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.156		
535 ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.100		
536 ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.960		
540 ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	99.895		
550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.510		
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	83.355		
553 W 50 FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	90.315		
554 W 50 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	92.247		
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.094		
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.954		
559 W 50 FD2 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	94.054		
560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.914		
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.054		
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	90.975		
572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.094		
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.754		

1996 LEVY DISTRICTS		1996 LEVY DISTRICTS	
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.015	141 12 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.882
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	75.015	142 W 12 HH REC FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	108.428
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	80.846	143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	103.754
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	76.581	144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	107.493
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	81.975	145 BRM 12 FD1 MSNCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	122.390
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.975	146 12 ACLS FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	111.051
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.835	149 W 12 FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	104.189
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.574	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	103.254
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.835	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.689
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	92.320	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.444
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	86.489	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.953
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.228	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	112.464
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	86.489	156 W 12 FD1B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.928
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.228	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	116.203
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.349	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.993
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.055	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.729
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	85.225	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	114.030
111 T 1 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	86.160	162 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	133.190
117 RE3 ACLS AC	70.567	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	101.670
118 RE3 ACLS AC LCWD	71.001	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.409
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	74.635	171 FH ACLS 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.369
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	77.258	174 T 12 ACLS FD1B EWS UDFCD UDFCDSP RTD	130.567
126 12 ACLS	100.210	175 T 12 ACLS FD1FP EWS UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	130.132
129 W 12 FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	104.689	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	129.632
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	100.990	177 T 12 ACLS FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	138.524
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	112.587	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.939
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	112.146	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.200
133 12 ACLS SD14B FD1 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	116.208	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	111.200
134 NG 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	121.479	181 T 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	111.700
135 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	109.882	183 T 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	120.092
136 12 ACLS FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.621	184 T 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	121.899
137 T 12 ACLS SD14B FD1 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	126.418	185 T 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	143.400
138 BRM 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	122.390	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.766

2012 Delete

1996 LEVY DISTRICTS		1996 LEVY DISTRICTS	
187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	111.200	259 26	67.087
188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	122.674	260 26 ARLD	71.379
189 T 12 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	112.135	261 26 FD9 ARLD	75.153
190 T 12 ACLS FD3B FD3GEN NWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.535	262 27 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	99.605
191 T 12 SD14B ACLS UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	117.526	263 26 FD9 ARLD NKBWD	75.181
195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	93.732	264 26 FD10 ARLD	76.411
200 14 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	102.624	265 26 FD10 ARLD NKBWD	76.439
202 T 14 ACLS FD1 OMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.500	266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	80.570
205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	105.206	267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.705
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	97.003	268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	88.760
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	98.138	269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.615
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	100.048	270 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	89.462
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	103.846	271 T 27 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	91.715
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	100.801	272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	90.780
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	103.328	273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	85.179
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	101.936	274 27 ACLS	79.790
237 T 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	99.672	275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.841
238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	84.638	276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.774
239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	88.755	277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.976
240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	86.144	278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.886
241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	104.657	279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.684
242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	85.710	280 27 ACLS RTD	79.790
243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	101.418	281 27 ACLS FD4 SAS HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.383
244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	97.012	282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.585
245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	100.283	283 27 ACLS LCWD	80.224
246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	100.283	285 27 ACLS FD5	83.424
247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	107.126	286 27 ACLS FD5 LCWD	83.858
248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	105.216	287 27 ACLS FD6 BLVMD UDFCD UDFCDSP RTD	85.710
249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	84.204	288 27 ACLS FD6	84.930
250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	104.081	289 27 ACLS FD6 RTD	84.930
251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	104.081	290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	85.710
256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	103.942	291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	92.040
258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	107.213	292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.845

1996 LEVY DISTRICTS		1996 LEVY DISTRICTS	
293 A 27 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	99.374	329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	97.358
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.755	330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.308
295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.839	331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.256
296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	87.975	332 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	93.964
297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	90.166	333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.489
298 27 ACLS FD6 CCWCD BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.845	334 28 ACLS RTD	95.760
299 27 ACLS FD1 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.507	335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.125
300 27 ACLS FD7	86.047	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	96.540
302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.579	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	104.730
303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	88.990	338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	115.575
304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	127.358	340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	138.330
305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	116.845	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	148.944
306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	118.755	344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	315.344
307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	118.755	345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	118.317
308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	116.845	346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	100.508
309 27 ACLS FD7 BEWSD RTD	92.018	347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.154
310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	116.845	348 A 28 HMWSD TMD SCMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete</i>	162.154
311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	127.358	349 A 28 FD11B UDFCD UDFCDSP RTD	109.249
312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	125.448	350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	86.827
313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	125.448	351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	86.827
315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.173	352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	87.261
316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.313	353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	115.344
317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.308	354 A 28 FD11 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	150.344
318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.448	355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	97.441
319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.218	356 27 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP <i>Delete</i>	150.144
320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	97.358	357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	163.391
321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	97.373	358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	163.825
322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	125.448	359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	89.460
323 27 ACLS FD6 CCWCD BLVMD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.755	360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	107.154
324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.035	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.154
325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	112.462	362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	93.817
326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.845	363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.134
327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.054	364 29 ACLS FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP <i>Delete</i>	152.777
328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.448	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	100.074

411 = DeLere

1996 LEVY DISTRICTS		1996 LEVY DISTRICTS	
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	153.211	410 31 ACLS	74.441
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	106.045	413 31 ACLS FD5	78.075
368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	95.431	414 31 ACLS FD5 LCWD	78.509
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	103.412	415 31 ACLS FD5 STBG REC	83.087
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	103.412	416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	83.115
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.431	417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	83.521
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	96.540	418 31 ACLS FD5 NKBWD	78.103
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	106.045	419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	86.144
374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.431	420 31 ACLS FD7 STBG REC	85.710
375 A 29 FD7 BEWSD	105.265	421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	85.738
377 29 ACLS RTD	82.423	422 31 ACLS FD7 LCWD	81.132
380 29 ACLS FD7 BEWSD	94.651	423 31 ACLS FD7	80.698
381 29 ACLS FD7 NKBWD	88.708	424 31 ACLS FD7 NKBWD	80.726
382 A 29 FD7 FRMD	162.611	425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	100.765
384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	152.431	427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	83.255
385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	100.486	430 32 ACLS	74.132
387 29 ACLS	82.423	431 32 ACLS FD10	79.164
390 29 ACLS FD7	88.680	435 32 ACLS FD8	81.309
391 29 ACLS FD7 RTD	88.680	436 32 ACLS FD9	77.906
392 29 ACLS FD7 LCWD	89.114	437 32 ACLS FD9 NKBWD	77.934
393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	101.171	438 32 ACLS FD8 NKBWD	81.337
394 BEN 29 ACLS FD7	100.737	439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	80.894
395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	89.460	440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	81.091
396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	89.894	441 32 ACLS FD9 BPRD	80.866
397 BEN 29 ACLS	94.480	442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	84.297
399 31 ACLS FD8	81.618	443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.886
400 31 ACLS FD8 STBG REC	86.630	444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	81.091
401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	86.658	455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	88.051
402 31 ACLS FD8 NKBWD	81.646	456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	88.051
403 31 ACLS STBG W&S	78.941	460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	90.911
405 31 ACLS STBG W& S FD8	86.118	462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	90.911
406 31 ACLS STBG W& S FD8 NKBWD STBG REC	91.158	463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.650
407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	100.074	470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.790
409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	83.981	471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.830

1996 LEVY DISTRICTS					
600 PROPERTY IN MORE THAN ONE TAX AREA CODE					
603 OIL AND GAS PRODUCTION					
604 MINERAL RESERVES					
605 STATE ASSESSED					
700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY				87.094	
701/707(572)	"	"	"	87.094	
702/708(556)	"	"	"	89.954	
703/709(575)	"	"	"	87.754	
704/710(585)	"	"	"	89.954	
705/711(475)	"	"	"	94.650	
712(560)	"	"	"	96.914	
800 (134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY				121.479	
801 (167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY				105.409	
802 (550)	"	"	"	85.510	
900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY				111.700	
901 (180)	"	"	"	111.200	
906 (178)	"	"	"	114.939	
908 (186)	"	"	"	112.766	
909 (190)	"	"	"	115.535	
912 (187)	"	"	"	111.200	
NEW ENTITIES FOR 1996					
SAND CREEK METROPOLITAN					

COUNTY FUNDS
501- GENERAL
513- ROAD/BRIDGE
515- WELFARE
518- RETIREMENT
520- RTD & SH
519- ENSR CLAIM
517- DEBT SERVC

96 CERT. XLS

1997 LEVY DISTRICTS		1997 LEVY DISTRICTS	
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	71.119	142 W 12 HH REC FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD <i>NOTHING LEFT</i>	105.405
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	71.119	143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	100.819
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	76.764	144 W 12 HH REC FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD <i>NOTHING LEFT</i>	104.470
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	72.681	145 BRM 12 FD1 MSNCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	119.377
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	77.719	146 12 ACLS FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	121.196
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	77.719	149 W 12 FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	101.254
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	80.468	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	100.319
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.119	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.305
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	80.468	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	104.259
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	88.125	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.570
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	82.480	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	109.415
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.131	156 W 12 FD1B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD <i>NOTHING LEFT</i>	104.905
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	82.480	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.066
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.131	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.970
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.229	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.705
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.042	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.977
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	81.329	161 W 12 CWSGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.970
111 T 1 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	82.264	162 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.176
117 RE3 ACLS AC	65.304	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	98.734
118 RE3 ACLS AC LCWD	65.716	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.385
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	69.193	171 FH ACLS 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD <i>NOTHING LEFT</i>	108.985
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	70.936	174 T 12 ACLS FD1B EWS UDFCD UDFCDSP RTD	126.252
126 12 ACLS <i>NOTHING LEFT</i>	97.305	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.317
129 W 12 FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	101.754	177 T 12 ACLS FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	134.131
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	98.054	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.915
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	109.651	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	133.264
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	109.133	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	108.264
134 NG 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	118.465	181 T 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	108.764
135 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	106.868	183 T 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	117.078
136 12 ACLS FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.519	184 T 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD <i>NOTHING LEFT</i>	118.515
138 BRM 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	119.377	185 T 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.386
141 12 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.868	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.826

1997 LEVY DISTRICTS		1997 LEVY DISTRICTS	
187= T 12 ACLS BPMO UDFCD UDFCDSP RTD = Keep on FOR TEF		258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	104.802
188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	119.625	259 26	66.745
189 T 12 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	109.199	260 26 ARLD	70.862
190 T 12 ACLS FD3B FD3GEN NWS UDFCD UDFCDSP RTD NOTHING LEFT	112.482	261 26 FD9 ARLD	74.636
195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	91.316	263 26 FD9 ARLD NKBWD	74.664
200 14 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	100.130	264 26 FD10 ARLD	75.894
202 T 14 ACLS FD1 OMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.006	265 26 FD10 ARLD NKBWD	75.922
205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	102.677	266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	79.670
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	94.592	267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.814
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.736	268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	85.765
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	97.616	269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.694
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	101.546	270 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	88.484
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	98.522	271 T 27 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	90.815
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	100.896	272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.880
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	99.666	273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	84.605
237 T 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	98.694	274 27 ACLS	78.921
238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.559	275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	82.946
239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	87.699	276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.020
240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	85.087	277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.090
241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	102.551	278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.970
242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	84.675	279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.900
243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	99.016	280 27 ACLS RTD	78.921
244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	94.596	281 27 ACLS FD4 SAS HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.955
245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	97.872	282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.025
246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	97.872	283 27 ACLS LCWD	79.333
247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	104.826	284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	96.320
248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	102.946	285 27 ACLS FD5	82.398
249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	83.147	286 27 ACLS FD5 LCWD	82.810
250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	101.802	287 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD See New T.A. LIST	84.675
251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	101.802	288 27 ACLS FD6	83.926
252 CC 14 ACLS FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.872	289 27 ACLS FD6 RTD	83.926
255 27 ACLS FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	114.675	290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	84.675
256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	101.526	291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	89.045
257 27 ACLS FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.675	292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.819

1997 LEVY DISTRICTS		1997 LEVY DISTRICTS	
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.699	328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	94.492
295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.658	329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.372
296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	86.950	330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.487
297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.250	331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.370
298 27 ACLS FD6 CCWCD BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.819	333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.643
299 27 ACLS FD1 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.508	334 28 ACLS RTD	89.116
300 27 ACLS FD7	84.141	335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.099
301 A 27 FD11B UDFCD UDFCDSP RTD	90.225	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.865
302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.763	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	95.960
303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	87.955	338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	106.805
304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	134.372	339 28 FD11B ACLS FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.706
305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.819	340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.801
306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	125.699	341 A 28 FD11B CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	103.017
307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	125.699	342 A 28 FD11B FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	131.261
308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	123.819	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.356
309 27 ACLS FD7 BEWSD RTD	86.925	344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	306.515
310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	123.819	345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	109.112
311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	134.372	346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	86.795
312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	132.492	347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.420
313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	132.492	349 A 28 FD11B UDFCD UDFCDSP RTD	100.420
314 CC 27 ACLS FD6 BRMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>NOTHING LEFT</i>	112.955	350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	84.890
315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	88.343	351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	84.890
316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	93.348	352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	85.302
317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.487	353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	106.515
318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	94.492	354 A 28 FDX HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>FD11B</i>	141.515
319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.367	355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	95.445
320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.372	357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	146.928
321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	96.478	358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	147.340
322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	132.492	359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	75.828
323 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD <i>SEE New T.A.LIST</i>	87.699	360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	100.420
324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	90.979	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.420
325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.484	362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	81.163
326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.819	363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	141.708
327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	91.300	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	86.383

1997 LEVY DISTRICTS		1997 LEVY DISTRICTS	
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	136.785	403 31 ACLS STBG W&S	77.398
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	89.167	405 31 ACLS STBG W&S FD8	84.575
368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	78.612	406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	89.615
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	98.229	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	86.383
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	98.229	408 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	74.443
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.612	409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	82.438
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.865	410 31 ACLS	72.898
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.167	413 31 ACLS FD5	76.375
374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.612	414 31 ACLS FD5 LCWD	76.787
375 A 29 FD7 BEWSD	88.418	415 31 ACLS FD5 STBG REC	81.387
376 A 28 FD11B SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	300.420	416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	81.415
377 29 ACLS RTD	69.859	417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	81.799
379 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD1 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Nothing</i>	131.300	418 31 ACLS FD5 NKBWD	76.403
380 29 ACLS FD7 BEWSD	77.863	419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	83.542
381 29 ACLS FD7 NKBWD	75.107	420 31 ACLS FD7 STBG REC	83.130
382 A 29 FD7 FRMD	146.179	421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	83.158
383 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS RDMD1 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Nothing</i>	133.180	422 31 ACLS FD7 LCWD	78.530
384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	136.036	423 31 ACLS FD7	78.118
385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	98.469	424 31 ACLS FD7 NKBWD	78.146
386 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD2 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Nothing</i>	131.300	425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	87.057
387 29 ACLS	69.859	427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	81.712
388 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS RDMD2 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Nothing</i>	133.180	430 32 ACLS	73.351
390 29 ACLS FD7	75.079	431 32 ACLS FD10	78.383
391 29 ACLS FD7 RTD	75.079	435 32 ACLS FD8	80.528
392 29 ACLS FD7 LCWD	75.491	436 32 ACLS FD9	77.125
393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	87.441	437 32 ACLS FD9 NKBWD	77.153
394 BEN 29 ACLS FD7	87.029	438 32 ACLS FD8 NKBWD	80.556
395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	75.828	439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	80.113
396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	76.240	440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.733
397 BEN 29 ACLS	81.809	441 32 ACLS FD9 BPRD	80.085
399 31 ACLS FD8	80.075	442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	83.516
400 31 ACLS FD8 STBG REC	85.087	443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.528
401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	85.115	444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	78.733
402 31 ACLS FD8 NKBWD	80.103	455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	85.333

1997 LEVY DISTRICTS		1997 LEVY DISTRICTS	
456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	85.333	560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.998
460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.082	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.249
462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	88.082	570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	88.292
463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.733	572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.649
470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.984	575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.343
471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	82.384	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.998
472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	88.984	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	87.598
475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.733	580 RE50 ACLS	66.874
476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.233	581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	70.676
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	91.249	582 RE50 ACLS NKBWD	66.902
480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	92.779	583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	70.379
481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	98.424	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.398
482 50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	95.528		
483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	84.649		
485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	94.629		
486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	88.984		
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	90.094		
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.094		
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	91.733		
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.745		
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	93.745		
493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	108.649		
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.494		
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.494		
534 ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	93.438		
535 ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.294		
536 ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.043		
540 ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	97.089		
550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.064		
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	80.998		
553 W 50 FD2 UDFCD UDFCDSP RTD <i>NOTHING LEFT</i>	87.598		
554 W 50 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	89.812		
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.649		
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	87.398		

Keep on For TFF

1997 LEVY DISTRICTS				NEW ENTITIES FOR 1997	
603 OIL AND GAS PRODUCTION					BUFFALO RIDGE METRO. DIST.
604 MINERAL RESERVES					COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. DIST.
605 STATE ASSESSED					EAGLE CREEK METRO. DIST.
					RIVERDALE DUNES METRO. DIST. NO. 1
700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY			84.649		RIVERDALE DUNES METRO. DIST. NO. 2
701/707(572) " " "			84.649		SHERIDAN CROSSING GENERAL IMPROVEMENT DIST.
702/708(556) " " "			87.398		TODD CREEK FARMS METRO. DIST. NO. 1
703/709(575) " " "			85.343		TODD CREEK FARMS METRO. DIST. NO. 2
704/710(585) " " "			87.398		
705/711(475) " " "			91.733		
712(560) " " "			93.998		
					DISSOLUTION OF DISTRICTS
800 (134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY			118.465		BARR LAKE VILLAGE METRO. DIST.
801 (167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY			102.385		
802 (550) " " " " "			83.064		
900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY			108.764		
901 (180) " " "			108.264		
906 (178) " " "			111.915		
908 (186) " " "			109.826		
909 (190) " " "			112.482		
912 (187) " " "			108.264		

* LEAVE ON FOR TREAS

T.A. 354 = TOOK FD 11 OFF, ADDED FD 11 B.

USE NET LEVY TO CALCULATE TAXES

1998 LEVY DISTRICTS		1998 LEVY DISTRICTS			
	NET LEVY	GROSS LEVY		NET LEVY	GROSS LEVY
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	69.794	70.443	146 12 ACLS FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	120.164	120.813
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	69.794	70.443	147 BRM 12 FD1 MSNCWCD BMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	118.357	119.006
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	75.439	76.088	148 BRM 12 FD1 MSNCWCD BMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	136.357	137.006
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	71.347	71.996	149 W 12 FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	100.213	100.862
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	78.794	79.443	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	99.513	100.162
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	78.794	79.443	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.859	110.508
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.662	82.311	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	101.997	102.646
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.323	85.972	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.174	112.823
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.662	82.311	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	109.202	109.851
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	87.443	88.092	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.863	113.512
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.798	82.447	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.174	103.823
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.459	86.108	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.859	101.508
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	81.798	82.447	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.755	111.404
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.459	86.108	161 W 12 CWAGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.174	115.823
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.666	85.315	162 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.106	129.755
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.351	84.000	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	97.878	98.527
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	80.004	80.653	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.539	102.188
111 T 1 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	80.704	81.353	174 T 12 ACLS FD1B EWS UDFCD UDFCDSP RTD	126.640	127.289
117 RE3 ACLS AC	63.063	63.712	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.940	126.589
118 RE3 ACLS AC LCWD	63.914	64.563	177 T 12 ACLS FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	134.540	135.189
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	67.333	67.982	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.069	111.718
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	66.700	67.349	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.408	133.057
129 W 12 FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	100.713	101.362	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	107.408	108.057
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	97.198	97.847	181 T 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	107.908	108.557
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	108.795	109.444	183 T 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	116.008	116.657
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	108.113	108.762	185 T 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	139.316	139.965
134 NG 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	117.395	118.044	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	108.961	109.610
135 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	105.798	106.447	187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.408	108.057
136 12 ACLS FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.459	110.108	188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	119.412	120.061
138 BRM 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD <i>Delete TD 145</i>	118.357	119.006	189 T 12 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	108.108	108.757
141 12 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.798	129.447	195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	92.201	92.850
143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	100.013	100.662	200 14 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	100.801	101.450
145 BRM 12 FD1 MSNCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	118.357	119.006			

1998 LEVY DISTRICTS	NET	GROSS	1998 LEVY DISTRICTS	NET	GROSS
202 T 14 ACLS FD1 OMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.677	126.326	260 26 ARLD	69.505	70.154
205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	104.205	104.854	261 26 FD9 ARLD	73.279	73.928
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	95.477	96.126	262 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	134.964	135.613
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	96.621	97.270	263 26 FD9 ARLD NBDWD	73.307	73.956
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	98.510	99.159	264 26 FD10 ARLD	74.537	75.186
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	102.649	103.298	265 26 FD10 ARLD NKBWD	74.565	75.214
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	99.616	100.265	266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	80.065	80.714
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	101.790	102.439	267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.209	81.858
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	100.760	101.409	268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	86.160	86.809
235 27 ACLS FD4 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	104.485	105.134	269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.098	83.747
236 27 ACLS FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	105.070	105.719	270 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	88.665	89.314
237 T 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	98.875	99.524	271 T 27 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	90.975	91.624
238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	84.335	84.984	272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	90.275	90.924
239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	88.103	88.752	273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	85.169	85.818
240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	85.921	86.570	274 27 ACLS	79.309	79.958
241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	103.614	104.263	275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.341	83.990
242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	85.070	85.719	276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.624	89.273
243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	99.901	100.550	277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.485	85.134
244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	95.481	96.130	278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.374	87.023
245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	98.757	99.406	279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.513	91.162
246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	98.757	99.406	280 27 ACLS RTD	79.309	79.958
247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	105.929	106.578	281 27 ACLS FD4 SAS HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.728	94.377
248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	104.040	104.689	282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.589	90.238
249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	83.484	84.133	283 27 ACLS LCWD	80.160	80.809
250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	102.896	103.545	284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	96.332	96.981
251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	102.896	103.545	285 27 ACLS FD5	82.728	83.377
252 CC 14 ACLS FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	138.757	139.406	286 27 ACLS FD5 LCWD	83.579	84.228
253 27 ACLS FD6 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	106.214	106.863	287 CC 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.489	93.138
254 27 ACLS FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	120.070	120.719	288 27 ACLS FD6	84.314	84.963
255 27 ACLS FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	115.070	115.719	289 27 ACLS FD6 RTD	84.314	84.963
256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	102.411	103.060	290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	85.070	85.719
257 27 ACLS FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	85.070	85.719	291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	89.440	90.089
258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	105.687	106.336	292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.214	86.863
259 26	65.455	66.104	293 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.209	89.858

1998 LEVY DISTRICTS	NET	GROSS	1998 LEVY DISTRICTS	NET	GROSS
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.103	88.752	329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.964	97.613
295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.291	90.940	330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.070	90.719
296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	87.347	87.996	331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.765	88.414
297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.654	90.303	332 CC 27 ACLS FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	113.793	114.442
298 27 ACLS FD6 CCWCD BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.214	86.863	333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.235	95.884
299 27 ACLS FD1 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.698	92.347	334 28 ACLS RTD	88.438	89.087
300 27 ACLS FD7	82.095	82.744	335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.494	90.143
301 A 27 FD11B UDFCD UDFCDSP RTD <i>To 137 FD11B PAID OFF</i>	90.237	90.886	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.194	89.843
302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.346	93.995	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	95.289	95.938
303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	88.350	88.999	338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	106.134	106.783
304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	134.964	135.613	339 28 FD11B ACLS FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>To 229 FD11B PAID OFF</i>	119.264	119.913
305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	124.214	124.863	340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.359	126.008
306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	126.103	126.752	341 A 28 FD11B CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD <i>To 140 FD11B PAID OFF</i>	101.963	102.612
307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	106.103	106.752	342 A 28 FD11B FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>To 383 FD11B PAID OFF</i>	129.436	130.085
308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	104.214	104.863	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.531	136.180
309 27 ACLS FD7 BEWSD RTD	84.879	85.528	344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	305.461	306.110
310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	124.214	124.863	345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	108.058	108.707
311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	114.964	115.613	346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	75.856	76.505
312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	113.075	113.724	347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.366	120.015
313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	133.075	133.724	348 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	108.350	108.999
315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	88.926	89.575	349 A 28 FD11B UDFCD UDFCDSP RTD <i>To 360 FD11B PAID OFF (4500 AGAIN)</i>	99.366	100.015
316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	93.931	94.580	350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	82.851	83.500
317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.070	90.719	351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	82.851	83.500
318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.075	95.724	352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.702	84.351
319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.959	92.608	353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	105.461	106.110
320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.964	97.613	354 A 28 FD11B HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>To 361 FD11B PAID</i>	134.366	135.015
321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	96.901	97.550	355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	93.023	93.672
322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	133.075	133.724	356 CC 27 ACLS FD6 BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	138.350	138.999
323 27 ACLS FD6 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.242	92.891	357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	135.550	136.199
324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.383	92.032	358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	136.401	137.050
325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.665	112.314	359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	64.833	65.482
326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.214	86.863	360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	99.366	100.015
327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	91.904	92.553	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	134.366	135.015
328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.075	95.724	362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	72.219	72.868

USED 349 AGAIN FOR NEW DISTRICT SINGLE TREE

1998 LEVY DISTRICTS	NET	GROSS	1998 LEVY DISTRICTS	NET	GROSS
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.764	133.413	401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	84.037	84.686
364 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	111.904	112.553	402 31 ACLS FD8 NKBWD	79.017	79.666
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	75.005	75.654	403 31 ACLS STBG W&S	76.987	77.636
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	126.229	126.878	404 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSPRTD	153.793	154.442
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	77.789	78.438	405 31 ACLS STBG W&S FD8	83.489	84.138
368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	67.617	68.266	406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	88.537	89.186
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.807	96.456	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	75.005	75.654
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	95.807	96.456	408 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	63.498	64.147
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	67.617	68.266	409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	82.035	82.684
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.194	89.843	410 31 ACLS	72.487	73.136
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.789	78.438	413 31 ACLS FD5	75.906	76.555
374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	67.617	68.266	414 31 ACLS FD5 LCWD	76.757	77.406
375 A 29 FD7 BEWSD	77.033	77.682	415 31 ACLS FD5 STBG REC	80.926	81.575
376 A 28 FD11B SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD <i>To 473 FD11B PAID OFF</i>	299.366	300.015	416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	80.954	81.603
377 29 ACLS RTD	61.291	61.940	417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	81.777	82.426
378 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD1 ^{RDMD2} CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	151.904	152.553	418 31 ACLS FD5 NKBWD	75.934	76.583
380 29 ACLS FD7 BEWSD	66.861	67.510	419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	81.144	81.793
381 29 ACLS FD7 NKBWD	64.105	64.754	420 31 ACLS FD7 STBG REC	80.293	80.942
382 A 29 FD7 FRMD	134.794	135.443	421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	80.321	80.970
384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	125.473	126.122	422 31 ACLS FD7 LCWD	76.124	76.773
385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	96.056	96.705	423 31 ACLS FD7	75.273	75.922
387 29 ACLS	61.291	61.940	424 31 ACLS FD7 NKBWD	75.301	75.950
389 CC27ACLSFD4CCWCDCCSDSASRDMD1CCNIGIDUDFCUDFCDSPTD	153.793	154.442	425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	76.055	76.704
390 29 ACLS FD7	64.077	64.726	427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	81.309	81.958
391 29 ACLS FD7 RTD	64.077	64.726	430 32 ACLS	81.204	81.853
392 29 ACLS FD7 LCWD	64.928	65.577	431 32 ACLS FD10	86.236	86.885
393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	76.878	77.527	435 32 ACLS FD8	87.706	88.355
394 BEN 29 ACLS FD7	76.027	76.676	436 32 ACLS FD9	84.978	85.627
395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	64.833	65.482	437 32 ACLS FD9 NKBWD	85.006	85.655
396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	65.684	66.333	438 32 ACLS FD8 NKBWD	87.734	88.383
397 BEN 29 ACLS	73.241	73.890	439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	87.966	88.615
398 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSPRTD	151.904	152.553	440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.288	78.937
399 31 ACLS FD8	78.989	79.638	441 32 ACLS FD9 BPRD	87.938	88.587
400 31 ACLS FD8 STBG REC	84.009	84.658	442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	90.694	91.343

*378 - SHOULD HAVE RDMD2

1998 LEVY DISTRICTS		NET	GROSS	1998 LEVY DISTRICTS		NET	GROSS
443	50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.940	82.589	555	W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.264	84.913
444	50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	78.288	78.937	556	W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	87.132	87.781
455	50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	87.288	87.937	560	W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.132	96.781
456	50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	87.288	87.937	566	W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.264	93.913
460	50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	90.156	90.805	570	W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	90.300	90.949
462	50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	90.156	90.805	572	W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.264	84.913
463	50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.817	94.466	575	W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.961	85.610
470	50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.949	91.598	576	W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.132	96.781
471	50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.949	82.598	577	W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	89.603	90.252
472	50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	90.949	91.598	580	RE50 ACLS	66.641	67.290
475	50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.817	94.466	581	RE50 ACLS FD9 NKBWD	70.443	71.092
476	50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.317	96.966	582	RE50 ACLS NKBWD	66.669	67.318
478	W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	93.264	93.913	583	RE50 ACLS FD5 NKBWD	70.088	70.737
480	50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	94.601	95.250	585	W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.132	87.781
481	50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	100.246	100.895				
482	50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	97.469	98.118				
483	W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	84.264	84.913				
485	50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	96.594	97.243				
486	50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.949	91.598				
487	50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	90.292	90.941				
488	50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.292	90.941				
489	50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	93.817	94.466				
490	50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.953	94.602				
491	50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	93.953	94.602				
493	W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.253	107.902				
495	50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.821	97.470				
496	50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.821	97.470				
534	ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	95.250	95.899				
535	ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.259	95.908				
536	ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.127	98.776				
540	ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.911	99.560				
550	FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	82.629	83.278				
552	W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	80.603	81.252				
554	W 50 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	89.203	89.852				

1998 LEVY DISTRICTS				NEW ENTITIES FOR 1998			
603 OIL AND GAS PRODUCTION				BROADLANDS METROPLITAN DISTRICT NO 1			
604 MINERAL RESERVES				BROADLANDS METROPLITAN DISTRICT NO 2			
605 STATE ASSESSED				COMMERCE CITY NORTHERN INFRASTRUCTURE GENERAL IMP DIST			
				GREATROCK NORTH WATER & SAN.			
700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY			84.913				
701/707(572) " " "			84.913				
702/708(556) " " "			87.781				
703/709(575) " " "			85.610				
704/710(585) " " "			87.781				
705/711(475) " " "			94.466				
712(560) " " "			96.781				
800 (134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY			118.044				
801 (167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY			102.188				
802 (550) " " " " "			83.278				
900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY			108.557	99=138 TO 145			
901 (180) " " "			108.057				
906 (178) " " "			111.718	99=FO11B PAID OFF			
908 (186) " " "			109.610				
912 (187) " " "			108.057				

1999 LEVY DISTRICTS		1999 LEVY DISTRICTS	
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	65.530	141 12 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.160
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	65.530	143 W 12 FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	93.433
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	71.175	145 BRM 12 FD1 MSNCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	111.728
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	66.973	146 12 ACLS FD1 WWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.345
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	74.530	147 BRM 12 FD1 MSNCWCD BMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	111.728
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	74.530	148 BRM 12 FD1 MSNCWCD BMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	136.728
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	77.091	149 W 12 FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	93.590
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.468	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	92.933
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	77.091	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.986
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	82.487	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	96.873
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	76.842	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.310
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.219	154 T 12 ACLS FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	101.976
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	76.842	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	101.921
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.219	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.298
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	79.403	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.310
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	78.285	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.986
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.740	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	103.364
111 T 1 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	76.397	161 W 12 CWSGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.310
117 RE3 ACLS AC	79.203	162 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	117.412
118 RE3 ACLS AC LCWD	80.054	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	91.289
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	83.473	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.666
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	86.311	174 T 12 ACLS FD1B EWS UDFCD UDFCDSP RTD	117.351
129 W 12 FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	94.090	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	116.694
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	90.609	177 T 12 ACLS FD1 EWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.245
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	102.206	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.196
132 W 12 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	101.484	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.819
133 T 14 ACLS FD1FP FD1B OMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.614	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	100.819
134 NG 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	110.757	181 T 12 ACLS FD1FP UDFCD UDFCDSP RTD	101.319
135 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	99.160	183 T 12 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	109.370
136 12 ACLS FD1 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.537	185 T 12 ACLS FD1 CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.622
137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	85.036	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	102.262
139 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	113.785	187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	100.819
140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.619	188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	112.131

1999 LEVY DISTRICTS		1999 LEVY DISTRICTS	
189 T 12 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	101.476	250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.465
190 W 12 FD1FP FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	94.090	251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	92.465
195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.581	252 CC 14 ACLS FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.840
200 14 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.132	253 27 ACLS FD6 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.505
202 T 14 ACLS FD1 OMD UDFCD UDFCDSP RTD	116.008	254 27 ACLS FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	114.361
204 27 ACLS FD4 SAS CCWCD BCMD UDFCD UDFCDSP RTD	82.314	255 27 ACLS FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	109.361
205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	93.893	256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	92.791
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	85.560	257 27 ACLS FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	79.361
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.704	258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	95.770
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.653	259 26	63.890
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.278	260 26 ARLD	67.727
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.185	261 26 FD9 ARLD	71.170
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.933	262 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	107.810
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.329	263 26 FD9 ARLD NKBWD	71.198
228 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	119.359	264 26 FD10 ARLD	72.759
229 28 ACLS FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.367	265 26 FD10 ARLD NKBWD	72.787
231 CC 27 ACLS FD6 BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	151.266	266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	74.566
232 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	116.266	267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	75.710
235 27 ACLS FD4 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	108.689	268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	80.661
236 27 ACLS FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	109.361	269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.659
237 T 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	93.327	270 27 ACLS FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.117
238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	78.836	271 T 27 ACLS FD1B UDFCD UDFCDSP RTD	85.433
239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	82.454	272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	84.776
240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	80.212	273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	79.504
241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.591	274 27 ACLS	73.911
242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	79.361	275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	77.545
243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.984	276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	82.314
244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	85.861	277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	78.689
245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	88.840	278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.638
246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	88.840	279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.263
247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.558	280 27 ACLS RTD	73.911
248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.609	281 27 ACLS FD4 SAS HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.252
249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	77.985	282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.627
		283 27 ACLS LCWD	74.762

1999 LEVY DISTRICTS		1999 LEVY DISTRICTS	
284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	91.131	319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.015
285 27 ACLS FD5	77.330	320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.810
286 27 ACLS FD5 LCWD	78.181	321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	89.542
287 CC 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.266	322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	105.861
288 27 ACLS FD6	78.706	323 27 ACLS FD6 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.079
289 27 ACLS FD6 RTD	78.706	324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.734
290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	79.361	325 27 ACLS FD1 WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	106.117
291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	83.941	326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.505
292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.505	327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.594
293 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	82.986	328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.861
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.454	329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.810
295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.124	330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.066
296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	81.799	331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.969
297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.918	332 CC 27 ACLS FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	117.543
298 27 ACLS FD6 CCWCD BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.505	333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.994
299 27 ACLS FD1 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.210	334 28 ACLS RTD	79.642
300 27 ACLS FD7	80.168	335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.785
302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.045	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	80.297
303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	82.641	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	86.392
304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	127.810	338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	97.237
305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	118.505	340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	116.462
306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	120.454	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.932
307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	100.454	344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	279.245
308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	98.505	345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	98.714
309 27 ACLS FD7 BEWSD RTD	82.952	346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	76.473
310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	98.505	347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.767
311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	107.810	348 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	112.641
312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	105.861	349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.767
313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	125.861	350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	80.823
314 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.359	351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	80.823
315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	81.922	352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	81.674
316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	86.717	353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	96.862
317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.066	355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	91.293
318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.861	356 CC 27 ACLS FD6 BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	147.641

1999 LEVY DISTRICTS		1999 LEVY DISTRICTS	
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	136.167	392 29 ACLS FD7 LCWD	65.348
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	137.018	393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	77.298
359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	65.152	394 BEN 29 ACLS FD7	76.447
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	90.767	395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	65.152
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.767	396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	66.003
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	69.365	397 BEN 29 ACLS	70.190
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.910	398 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	115.594
364 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	115.594	399 31 ACLS FD8	78.050
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	75.622	400 31 ACLS FD8 STBG REC	83.062
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	126.548	401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	83.090
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	78.406	402 31 ACLS FD8 NKBWD	78.078
368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	67.936	403 31 ACLS STBG W&S	75.373
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.077	404 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	117.543
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	94.077	405 31 ACLS STBG W&S FD8	82.550
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	67.936	406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	87.590
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	80.297	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	75.622
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.406	408 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	63.826
374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	67.936	409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	80.413
375 A 29 FD7 BEWSD	77.751	410 31 ACLS	70.873
377 29 ACLS RTD	58.240	413 31 ACLS FD5	74.292
378 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD1 RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	155.594	414 31 ACLS FD5 LCWD	75.143
379 CC 27 ACLS FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.410	415 31 ACLS FD5 STBG REC	79.304
380 29 ACLS FD7 BEWSD	67.281	416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	79.332
381 29 ACLS FD7 NKBWD	64.525	417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	80.155
382 A 29 FD7 FRMD	135.512	418 31 ACLS FD5 NKBWD	74.320
383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.837	419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	82.993
384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	125.893	420 31 ACLS FD7 STBG REC	82.142
385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	94.386	421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	82.170
386 CC 27 ACLS FD6 SAS CCNIGID CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	117.410	422 31 ACLS FD7 LCWD	77.981
387 29 ACLS	58.240	423 31 ACLS FD7	77.130
388 T 27 ACLS LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	133.776	424 31 ACLS FD7 NKBWD	77.158
389 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	157.543	425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	76.475
390 29 ACLS FD7	64.497	427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	79.356
391 29 ACLS FD7 RTD	64.497	430 32 ACLS	75.005

1999 LEVY DISTRICTS		1999 LEVY DISTRICTS	
431 32 ACLS FD10	80.037	493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	100.850
435 32 ACLS FD8	82.182	495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.399
436 32 ACLS FD9	78.448	496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	88.399
437 32 ACLS FD9 NKBWD	78.476	534 ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	87.925
438 32 ACLS FD8 NKBWD	82.210	535 ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.836
439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	81.178	536 ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	90.397
440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	71.149	540 ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	91.302
441 32 ACLS FD9 BPRD	81.150	550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	75.206
442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	84.912	552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	73.473
443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	74.615	554 W 50 FD1 UDFCD UDFCDSP RTD	82.024
444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	71.149	555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.850
455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	80.149	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	79.411
456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.149	560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.411
460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.710	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.850
462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	82.710	570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	83.113
463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.087	572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.850
470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.526	575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	77.490
471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	74.526	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.411
472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	83.526	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	82.473
473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	273.150	580 RE50 ACLS	61.545
475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.087	581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	65.016
476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.587	582 RE50 ACLS NKBWD	61.573
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	85.850	583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	64.992
480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.992	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.411
481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	92.637		
482 50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.553		
483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	76.850		
485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	89.171		
486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	83.526		
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	82.461		
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	82.461		
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	86.087		
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.838		
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	85.838		

1999 LEVY DISTRICTS					NEW ENTITIES FOR 1999	
					BCMD-BELLE CREEK METROPOLITAN DIST (CODE 204)	
603 OIL AND GAS PRODUCTION					LVEWD-LAKEVIEW ESTATES WATER (CODE 388)	
604 MINERAL RESERVES					STMD-SINGLE TREE METROPOLITAN (CODE 349)	
605 STATE ASSESSED						
700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY				76.850		
701/707(572) " " "				76.850		
702/708(556) " " "				79.411		
703/709(575) " " "				77.490		
704/710(585) " " "				79.411		
705/711(475) " " "				86.087		
712(560) " " "				88.411		
800 (134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY				110.757		
801 (167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY				94.666		
802 (550) " " " " "				75.206		
900 (181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY				101.319		
901 (180) " " "				100.819		
906 (178) " " "				104.196		
908 (186) " " "				102.262		
912 (187) " " "				100.819		