

2000 LEVY DISTRICTS		2000 LEVY DISTRICTS	
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	73.750	141 12 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.890
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	73.750	142 BRM 12 NMFR WWS UDFCD UDFCDSP RTD	130.898
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	79.130	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	98.192
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	75.193	144 12 ACLS NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	96.495
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	82.650	145 BRM 12 NMFR MSNCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	116.488
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	82.650	146 12 ACLS NMFR WWS UDFCD UDFCDSP RTD	118.300
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.391	147 BRM 12 NMFR MSNCWCD BMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	116.488
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.015	148 BRM 12 NMFR MSNCWCD BMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	141.488
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.391	149 W 12 NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	98.349
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	92.033	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	97.692
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	86.653	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.862
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.277	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	101.632
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	86.653	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.216
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.277	154 T 12 ACLS NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	106.705
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.394	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	108.241
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.096	156 BRM 12 NMFR MSNCWCD MLMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	116.488
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	83.960	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.865
111 T 1 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	84.617	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.316
117 RE3 ACLS AC	81.028	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.962
118 RE3 ACLS AC LCWD	81.879	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.684
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	85.298	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.316
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	88.136	162 12 ACLS NMFR CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.142
129 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	98.849	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	96.018
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	95.338	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.642
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	106.935	174 T 12 ACLS NMFRB EWS UDFCD UDFCDSP RTD	121.908
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	106.244	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	121.251
133 T 14 ACLS NMFRP NMFRB OMD UDFCD UDFCDSP RTD	105.468	177 T 12 ACLS NMFR EWS UDFCD UDFCDSP RTD	129.803
134 NG 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	115.487	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.172
135 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	103.890	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.548
136 12 ACLS NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.514	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	105.548
137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	91.523	181 T 12 ACLS NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	106.048
138 BRM 12 NMFR MSNCWCD MLMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	116.488	183 T 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	114.100
139 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	125.819	185 T 12 ACLS NMFR CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.352
140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.480	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	106.991

2000 LEVY DISTRICTS		2000 LEVY DISTRICTS	
187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	105.548	247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.227
188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	118.451	248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.327
189 T 12 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	106.205	249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	85.644
190 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	98.849	250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.210
195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.151	251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	92.210
200 14 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	90.703	252 CC 14 ACLS FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	138.312
204 27 ACLS FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	138.119	253 27 ACLS FD6 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	122.637
205 14 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	95.054	254 27 ACLS FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	126.520
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	85.130	255 27 ACLS FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	121.520
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.247	256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	92.361
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.147	257 27 ACLS FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.520
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.045	258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	95.340
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.028	259 26	63.142
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.329	260 26 ARLD	66.950
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.145	261 26 FD9 ARLD	73.724
228 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	131.617	262 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	140.667
229 28 ACLS FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.400	263 26 FD9 ARLD NKBWD	73.752
231 CC 27 ACLS FD6 BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	163.600	264 26 FD10 ARLD	73.982
232 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	128.600	265 26 FD10 ARLD NKBWD	74.010
233 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	122.119	266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.225
234 27 ACLS FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	120.219	267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.342
235 27 ACLS FD4 CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	116.321	268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	88.320
236 27 ACLS FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	121.520	269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.242
237 T 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	100.987	270 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	90.777
238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	86.495	271 T 27 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	93.092
239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	94.537	272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	92.435
240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	92.371	273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	87.152
241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.074	274 27 ACLS	81.558
242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	91.520	275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	85.204
243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.429	276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.219
244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	85.333	277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.321
245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	88.312	278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.221
246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	88.312	279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.119
		280 27 ACLS RTD	81.558

2000 LEVY DISTRICTS		2000 LEVY DISTRICTS	
281 27 ACLS FD4 SAS HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.146	315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	90.355
282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	91.248	316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	99.650
283 27 ACLS LCWD	82.409	317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	91.472
284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	97.618	318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	100.767
285 27 ACLS FD5	84.977	319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.372
286 27 ACLS FD5 LCWD	85.828	320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	102.667
287 CC 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	98.600	321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	102.475
288 27 ACLS FD6	90.853	322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	138.767
289 27 ACLS FD6 RTD	90.853	323 27 ACLS FD6 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	98.435
290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	91.520	324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	97.719
291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	91.502	325 27 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	113.777
292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.637	326 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	112.637
293 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	95.418	327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.401
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.537	328 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	120.767
295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	96.053	329 B 27 ACLS FD6 TCRMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	122.667
296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	93.870	330 B 27 ACLS TCRMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	111.472
297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.403	331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.503
298 27 ACLS FD6 CCWCD BDWSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.637	332 CC 27 ACLS FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	125.301
299 27 ACLS NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.794	333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.351
300 27 ACLS FD7	87.815	334 28 ACLS RTD	80.663
301 27 ACLS NMFR ESMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	125.777	335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.819
302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	94.451	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	81.330
303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.702	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	87.425
304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	140.667	338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	98.270
305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	130.637	339 CC 27 ACLS FD6 CCWCD NRVMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.319
306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#1 UDFCD UDFCDSP RTD	132.537	340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	117.495
307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	132.537	341 CC 27 ACLS FD4 CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	121.403
308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	130.637	342 27 ACLS FD6 ESMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	126.520
309 27 ACLS FD7 BEWSD RTD	90.520	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.793
310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#4 UDFCD UDFCDSP RTD	130.637	344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	279.106
311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	140.667	345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	98.575
312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#2 UDFCD UDFCDSP RTD	138.767	346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	74.032
313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD#3 UDFCD UDFCDSP RTD	138.767	347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.628
314 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	101.617	348 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	124.702

2000 LEVY DISTRICTS		2000 LEVY DISTRICTS	
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.628	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.698
350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	88.482	384 29 ACLS FD7 LCWD FRMD	153.612
351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	88.482	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	100.797
352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	89.333	386 CC 27 ACLS FD6 SAS CCNIGID CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	129.717
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	96.723	387 29 ACLS	56.959
354 CC 27 ACLS FD6 NRVMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.202	388 T 27 ACLS LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	136.435
355 A 27 FD7 UDFCD UDFCDSP	97.780	389 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	175.301
356 CC 27 ACLS FD6 BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	159.702	390 29 ACLS FD7	63.216
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	162.726	391 29 ACLS FD7 RTD	63.216
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	163.577	392 29 ACLS FD7 LCWD	64.067
359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	63.883	393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	76.017
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	90.628	394 BEN 29 ACLS FD7	75.166
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.628	395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	63.883
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	66.924	396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	64.734
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	156.469	397 BEN 29 ACLS	68.909
364 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	123.401	398 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	123.401
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	73.181	399 31 ACLS FD8	90.656
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	154.279	400 31 ACLS FD8 STBG REC	95.668
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	75.886	401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	95.696
368 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	66.588	402 31 ACLS FD8 NKBWD	90.684
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	100.485	403 31 ACLS STBG W&S	87.979
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	100.485	404 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	125.301
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	66.588	405 31 ACLS STBG W&S FD8	95.156
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	81.330	406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	100.196
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	75.886	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	73.181
374 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	66.588	408 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	62.587
375 A 29 FD7 BEWSD	75.219	409 31 ACLS STBG W&S NKBWD STBG REC	93.019
376 CC 27 ACLS FD4 CCWCD RDMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	139.503	410 31 ACLS	83.479
377 29 ACLS RTD	56.959	413 31 ACLS FD5	86.898
378 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	173.401	414 31 ACLS FD5 LCWD	87.749
379 CC 27 ACLS FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	99.717	415 31 ACLS FD5 STBG REC	91.910
380 29 ACLS FD7 BEWSD	65.921	416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	91.938
381 29 ACLS FD7 NKBWD	63.244	417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	92.761
382 A 29 FD7 FRMD	162.059	418 31 ACLS FD5 NKBWD	86.926

2000 LEVY DISTRICTS		2000 LEVY DISTRICTS	
419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	95.599	482 50 ACLS FD2 HH REC BWS CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	90.448
420 31 ACLS FD7 STBG REC	94.748	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	77.695
421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	94.776	485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	89.621
422 31 ACLS FD7 LCWD	90.587	486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	84.241
423 31 ACLS FD7	89.736	487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.620
424 31 ACLS FD7 NKBWD	89.764	488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	84.620
425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	75.194	489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	86.982
427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	95.293	490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.244
430 32 ACLS	76.070	491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	88.244
431 32 ACLS FD10	83.102	493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	101.695
435 32 ACLS FD8	83.247	495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.985
436 32 ACLS FD9	82.844	496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.985
437 32 ACLS FD9 NKBWD	82.872	534 ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.393
438 32 ACLS FD8 NKBWD	83.275	535 ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.551
439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	85.600	536 ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	91.292
440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	71.717	540 ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	92.017
441 31 ACLS FD9 BPRD	85.572	550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.021
442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	86.003	552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	74.071
443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	75.183	554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	82.623
444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	71.717	555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	77.695
455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	80.617	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	80.436
456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.617	560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.336
460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.358	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.595
462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	83.358	570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	83.654
463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.982	572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	77.695
470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.241	575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	78.378
471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	75.341	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.336
472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	84.241	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	82.971
473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	273.011	580 RE50 ACLS	62.643
475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.982	581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	69.445
476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.482	582 RE50 ACLS NKBWD	62.671
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	86.595	583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	66.090
480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	87.707	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.436
481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	93.087		

2000 LEVY DISTRICTS					NEW ENTITIES FOR 2000	
603 OIL AND GAS PRODUCTION					BROOMFIELD URBAN RENEWAL AUTHORITY (CODE 805)	
604 MINERAL RESERVES					ESMD1=EAGLE SHADOW METROPOLITAN DIST NO 2 (CODE 301,342)	
605 STATE ASSESSED					MLMD1=MC KAY LANDING METROPOLITAN DIST. 1 (CODE 138)	
					MLMD2=MC KAY LANDING METROPOLITAN DIST. 2 (CODE 156)	
700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEV. AUTHORITY				77.695	NRVMD=NORTH RANGE VILLAGE METRO.DIST. (CODE 339,354)	
701/707(572)	"	"	"	77.695		
702/708(556)	"	"	"	80.436	NAME CHANGE	
703/709(575)	"	"	"	78.378	WEST ADAMS FIRE DIST 1 NKA: NORTH METRO FIRE RESCUE:NMFR	
704/710(585)	"	"	"	80.436	WEST ADAMS FIRE 1 PENSION: NKA: NMFRP	
705/711(475)	"	"	"	86.982	WEST ADAMS FIRE 1 BOND : NKA: NMFRB	
712(560)	"	"	"	89.336		
800 (134)	NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY			115.487		
801 (167)	FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY			99.642		
802 (550)	" " " " "			76.021		
805 (145)	BROOMFIELD URBAN RENEWAL AUTHORITY			116.488		
900 (181)	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY			106.048		
901 (180)	" " "			105.548		
906 (178)	" " "			109.172		
908 (186)	" " "			106.991		
912 (187)	" " "			105.548		

2001 LEVY DISTRICTS		2001 LEVY DISTRICTS	
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	67.661	135 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	98.175
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	67.661	136 12 ACLS NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.470
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	72.565	137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	83.341
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	69.008	140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.154
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	76.401	141 12 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.175
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	76.401	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	92.710
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	78.830	149 W 12 NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	92.510
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	82.125	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	92.210
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	78.830	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.983
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	85.393	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	96.150
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.489	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.245
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.784	154 T 12 ACLS NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	100.958
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	80.489	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	102.776
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.784	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.071
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.918	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.505
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.836	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.243
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	77.871	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	104.123
111 T 1 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	78.171	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.505
117 RE3 ACLS AC	72.272	163 W 12 HH REC BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	130.505
118 RE3 ACLS AC LCWD	73.033	164 FH ACLS 12 UDFCD UDFCDSP RTD	90.628
119 W 12 NMFRP NMFRB CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	109.010	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	127.210
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	76.297	166 W 12 BBMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	92.210
121 12 ACLS NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	114.175	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.923
122 W 12 NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	116.437	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	124.144
124 RE3 ACLS FD7 BREC AC LCWD	79.290	169 W 12 NMFRB CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	108.510
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	79.290	174 T 12 ACLS NMFRB EWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.833
127 CC 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCNIGID BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	149.330	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.533
128 W 12 NMFRP NMFRB HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	93.010	177 T 12 ACLS NMFR EWS UDFCD UDFCDSP RTD	120.760
129 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	93.010	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.453
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	89.948	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.158
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	101.545	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	100.158
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	100.437	181 T 12 ACLS NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	100.658
133 T 14 ACLS NMFRP NMFRB OMD UDFCD UDFCDSP RTD	96.814	182 T 12 ACLS LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.158
134 NG 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	109.772	183 T 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	108.385

2001 LEVY DISTRICTS		2001 LEVY DISTRICTS	
185 T 12 ACLS NMFR CPMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.385	241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.257
186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	101.505	242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	80.756
187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	100.158	243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.648
188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	112.986	244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	77.134
189 T 12 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	100.458	245 CC14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	79.777
190 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	93.010	246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	79.777
191 T 12 ACLS NMFRB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	115.458	247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.584
192 T 27 ACLS NMFRB VCMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.046	248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.156
193 T 27 ACLS NMFRB BACMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.046	249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	75.800
194 T 27 ACLS NMFRB CBPMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.046	250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.285
195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	73.854	251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.285
200 14 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	82.081	252 CC 14 ACLS FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.777
204 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	130.738	253 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	150.467
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	76.497	254 27 ACLS FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.756
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	77.368	255 27 ACLS FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	110.756
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.796	256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	84.064
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.304	257 27 ACLS FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	80.756
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	80.005	258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	86.707
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.076	259 26	57.649
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.876	260 26 ARLD	61.331
225 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	111.967	261 26 FD9 ARLD	68.105
226 CC 27 ACLS FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	78.459	262 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	128.303
227 27 ACLS NMFR TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	81.056	263 26 FD9 ARLD NKBWD	68.133
228 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	119.843	264 26 FD10 ARLD	68.363
229 28 ACLS FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	105.567	265 26 FD10 ARLD NKBWD	68.391
230 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	124.627	266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	72.536
231 CC 27 ACLS FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	146.967	267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	73.407
232 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	117.544	268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	78.631
235 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.967	269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.835
236 27 ACLS FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	105.179	270 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	80.763
237 T 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	90.973	271 T 27 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	83.046
238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	76.561	272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.746
239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	83.055	273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	76.997
240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	81.517	274 27 ACLS	71.946

2001 LEVY DISTRICTS		2001 LEVY DISTRICTS	
275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	75.179	310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	119.627
276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	79.558	311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	128.303
277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.050	312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	126.875
278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.478	313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	126.875
279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	80.986	314 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.843
280 27 ACLS RTD	71.946	315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	79.784
281 27 ACLS NMFRB FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	81.056	316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	88.004
282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.511	317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.655
283 27 ACLS LCWD	72.707	318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.875
284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	89.436	319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.083
285 27 ACLS FD5	75.210	320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	90.303
286 27 ACLS FD5 LCWD	75.971	321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	90.028
287 CC 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.544	322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	126.875
288 27 ACLS FD6	80.166	323 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.986
289 27 ACLS FD6 RTD	80.166	324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.335
290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	80.756	325 27 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	103.763
291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	81.911	326 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	116.627
292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.627	327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	82.838
293 27 ACLS FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	78.687	328 B 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	123.875
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.055	329 B 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	125.303
295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.627	330 B 27 ACLS TCMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	115.655
296 27 ACL FD6 CCWCD CCSD RTD	82.465	331 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	82.838
297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.758	332 CC 27 ACLS FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	114.266
299 27 ACLS NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.062	333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.726
300 27 ACLS FD7	78.203	334 28 ACLS RTD	74.907
301 27 ACLS NMFRB FD6 ESMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.974	335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.907
302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.298	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.497
303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	84.036	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	81.592
304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.303	338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	92.437
305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	119.627	339 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	151.338
306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	121.055	340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.662
307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	121.055	342 27 ACLS FD6 ESMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.674
308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	119.627	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.467
309 27 ACLS FD7 BEWDS BREC RTD	80.493	344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	274.780

2001 LEVY DISTRICTS		2001 LEVY DISTRICTS	
345 A 28 FD11 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.249	380 29 ACLS FD7 BEWSD	62.748
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	72.614	381 29 ACLS FD7 NKBWD	60.486
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	106.302	382 A 29 FD7 FRMD	160.808
348 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	108.459	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	116.372
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.881	384 29 ACLS FD7 BREC LCWD FRMD	150.764
350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	78.793	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	91.897
351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	78.793	387 29 ACLS	54.201
352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	79.554	388 T 27 ACLS LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	125.117
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	92.397	390 29 ACLS FD7	60.458
354 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	150.467	391 29 ACLS FD7 RTD	60.458
356 CC 27 ACLS FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	143.459	392 29 ACLS FD7 LCWD	61.219
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	161.398	393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	73.169
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	162.159	394 BEN 29 ACLS FD7	72.408
359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	61.048	395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	61.048
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	86.302	396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	61.809
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.302	397 BEN 29 ACLS	66.151
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	65.596	398 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	112.838
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.141	399 31 ACLS FD8	84.547
364 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	112.838	400 31 ACLS FD8 STBG REC	89.559
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	71.853	401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	89.587
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	151.354	402 31 ACLS FD8 NKBWD	84.575
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	74.143	403 31 ACLS STBG W&S	81.870
368 29 ACLS FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP	63.338	404 CC 27 ACLS FD4IGA SAS CCNIGID CCWCD BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	152.838
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.888	405 31 ACLS STBG W&S FD8	89.047
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	91.888	406 31 ACLS STBG W&S FD8 NKBWD STBG REC	94.087
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	63.338	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	71.853
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.497	408 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	61.048
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.143	409 29 ACLS FD7 BREC LCWD	61.219
374 29 ACLS FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP RTD	63.338	410 31 ACLS	77.370
375 A 29 FD7 BEWSD	73.553	411 31 ACLS FD8 EACMD NKBWD STBG REC	89.587
376 CC 27 ACLS FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	132.838	412 A 28 CMD UDFCD UDFCDSP RTD	86.302
377 29 ACLS RTD	54.201	413 31 ACLS FD5	80.634
378 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	162.838	414 31 ACLS FD5 LCWD	81.395
379 CC 27 ACLS FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.415	415 31 ACLS FD5 STBG REC	85.646

2001 LEVY DISTRICTS		2001 LEVY DISTRICTS	
416 31 ACLS FD5 NKBWD STGB REC	85.674	451 29 ACLS FD7 BREC RTD	60.458
417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	86.407	452 BEN 29 ACLS FD7 BREC NKBWD	72.436
418 31 ACLS FD5 NKBWD	80.662	453 27 ACLS FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	79.554
419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	89.400	454 31 ACLS FD7 BREC LCWD	84.388
420 31 ACLS FD7 STBG REC	88.639	455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	73.529
421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	88.667	456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	73.529
422 31 ACLS FD7 LCWD	84.388	457 27 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.083
423 31 ACLS FD7	83.627	458 27 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	81.083
424 31 ACLS FD7 NKBWD	83.655	459 27 ACLS FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	81.092
425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	72.436	460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	75.958
426 27 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	78.793	461 CC 27 ACLS FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	78.459
427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	89.184	462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	75.958
428 29 ACLS FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	61.809	463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.253
429 29 ACLS FD7 BREC NKBWD	60.486	464 CC 27 ACLS FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	133.459
430 32 ACLS	69.617	465 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	137.838
431 32 ACLS FD10	76.649	470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	76.824
432 BEN 29 ACLS FD7 BREC	72.408	471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	68.084
433 BEN 29 ACLS FD7 BREC LCWD	73.169	472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	76.824
434 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	61.048	473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	268.685
435 32 ACLS FD8	76.794	475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.253
436 32 ACLS FD9	76.391	476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.148
437 32 ACLS FD9 NKBWD	76.419	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	79.086
438 32 ACLS FD8 NKBWD	76.822	480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	80.290
439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	79.008	481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	85.194
440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	64.789	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	70.346
441 32 ACLS FD9 BPRD	78.980	485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	81.728
442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	79.411	486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	76.824
443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	68.255	487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	77.617
444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	64.789	488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	77.617
445 29 ACLS FD7 BREC	60.458	489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	79.253
446 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	61.048	490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	80.912
447 29 ACLS FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	151.354	491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.912
448 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	61.048	493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	70.846
449 27 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	78.793	495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.341

2001 LEVY DISTRICTS		2001 LEVY DISTRICTS	
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	83.341	700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	70.346
534 ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.305	701/707(572) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	70.346
535 ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.134	702/708(556) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	72.775
536 ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.563	703/709(575) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	70.914
540 ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.600	704/710(585) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	72.775
550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	68.764	705/711(475) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	79.253
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	67.051	712 (560) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	81.515
554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	75.278		
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.346	800(134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY	109.772
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	72.775		
560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.515	801(167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY	93.923
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	79.086	802(550) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY	68.764
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	76.359		
572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.346	810(360) AURORA URBAN RENEWAL AUTHORITY	86.302
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	70.914		
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.515	900(181) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	100.658
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	75.791	901(180) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	100.158
578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	73.715	902(182) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	120.158
580 RE50 ACLS	75.389	906(178) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	103.453
581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	82.191	908(186) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	101.505
582 RE50 ACLS NKBWD	75.417	912(187) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	100.158
583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	78.681		
585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	72.775		
586 27 ACLS FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	75.179		
587 27 ACLS FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.050		
588 CC 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	112.838		
589 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.478		
590 CC 27 ACLS FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	82.838		
591 CC 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	82.838		
592 CC 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.758		

NEW ENTITIES FOR 2001			
AURORA URBAN RENEWAL AUTHORITY			
BACMD-BLUFFS AT CENTRICOM METROPOLITAN DISTRICT			
BBMD1-BRADBURN METROPOLITAN DISTRICT 1			
BBMD2-BRADBURN METROPOLITAN DISTRICT 2			
BBMD3-BRADBURN METROPOLITAN DISTRICT 3			
BNC-BNC METROPOLITAN DISTRICT			
BPMD5- BROMLEY PARK METROPOLITAN DISTRICT #5			
BPMD6- BROMLEY PARK METROPOLITAN DISTRICT #6			
BREC-BENNETT PARK AND RECREATION			
CBPMD-CENTRICOM BUSINESS PARK METROPOLITAN DISTRICT			
CMD-COMMERCENTER METROPOLITAN DISTRICT			
CT136GID-CITY THORNTON 136TH AVENUE GENERAL IMPROVEMENT DIST.			
CW136GID-CITY WESTMINSTER 136TH AVE GENERAL IMPROVEMENT DIST.			
EACMD-EASTERN ADAMS COUNTY METROPOLITAN DISTRICT			
FVMD-FRONTERRA VILLAGE METROPOLITAN DISTRICT			
HTMD-HUNTINGTON TRAILS METROPOLITAN DISTRICT			
LLMD-LAMBERTSON LAKES METROPOLITAN DISTRICT			
NRMD1-NORTH RANGE METROPOLITAN DISTRICT #1			
NRMD2-NORTH RANGE METROPOLITAN DISTRICT #2			
RMD-REUNION METROPOLITAN DISTRICT			
VCMD-VILLAGES AT CENTRICOM METROPOLITAN DISTRICT			
Note: Tax areas 331 and 376 are in the boundaries of South Adams Water and Sanitation per the district map, corrected for 2001.			

2002 LEVY DISTRICTS		2002 LEVY DISTRICTS	
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	70.452	135 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	100.058
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	70.452	136 12 ACLS NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.004
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	75.429	137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	85.397
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	71.799	140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	178.206
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.632	141 12 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.058
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	83.632	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	94.908
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.240	149 W 12 NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	94.408
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.186	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	94.408
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.240	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.275
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	89.212	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	98.348
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	84.235	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.534
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.181	154 T 12 ACLS NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	102.859
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.235	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	105.932
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.181	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.878
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.843	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.354
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.582	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.095
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	80.662	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	107.279
111 T 1 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	80.662	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.354
117 RE3 ACLS AC	73.577	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	139.408
118 RE3 ACLS AC LCWD	74.338	166 W 12 BBMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	94.408
119 W 12 NMFRP NMFRB CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	110.908	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.775
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	80.102	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	119.408
121 12 ACLS NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	116.058	169 W 12 NMFRB CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	110.408
122 W 12 NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	118.317	174 T 12 ACLS NMFRB EWS UDFCD UDFCDSP RTD	113.572
124 RE3 ACLS FD7 BREC AC LCWD	84.095	175 T 12 ACLS NMD CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	134.359
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	80.595	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	113.572
127 CC 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCNIGID BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	153.830	177 T 12 ACLS NMFR EWS UDFCD UDFCDSP RTD	121.481
128 W 12 NMFRP NMFRB HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	94.908	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.305
129 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	94.908	179 T 12 ACLS NMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.359
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	92.149	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	102.359
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	103.746	181 T 12 ACLS NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	102.859
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	102.317	182 T 12 ACLS LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.359
133 T 14 ACLS NMFRP NMFRB OMD UDFCD UDFCDSP RTD	92.234	183 T 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	110.268
134 NG 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	111.655	186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	103.706

2002 LEVY DISTRICTS		2002 LEVY DISTRICTS	
187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	102.359	234 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	117.793
188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	116.142	235 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	156.426
189 T 12 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	102.359	236 27 ACLS FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	109.679
190 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	94.908	237 T 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	93.498
191 T 12 ACLS NMFRB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	117.359	238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	81.904
192 T 27 ACLS NMFRB VCMD UDFCD UDFCDSP RTD	85.589	239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	89.395
193 T 27 ACLS NMFRB BACMD UDFCD UDFCDSP RTD	85.589	240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	85.435
194 T 27 ACLS NMFRB CBPMD UDFCD UDFCDSP RTD	85.589	241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.193
195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.577	242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	84.674
200 14 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	83.486	243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.028
204 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	135.197	244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.857
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	79.877	245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.157
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.748	246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.157
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.598	247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.345
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.065	248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.495
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.344	249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	81.143
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.878	250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.624
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.215	251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	86.624
218 CC 27 ACLS FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.426	252 CC 14 ACLS FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	133.157
220 CC 27 ACLS FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	137.959	253 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	154.926
221 CC 27 ACLS FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	137.959	254 27 ACLS FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	119.674
222 CC 27 ACLS FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	137.959	255 27 ACLS FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	102.674
223 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	154.426	256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	85.787
224 B 27 ACLS FD6 CCWCD DFMD UDFCD UDFCDSP RTD	92.793	257 27 ACLS FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.674
225 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	116.426	258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	90.087
226 CC 27 ACLS FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	82.959	259 26	60.557
227 27 ACLS NMFR TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.674	260 26 ARLD	64.252
228 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	126.142	261 26 FD9 ARLD	71.026
229 28 ACLS FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.188	263 26 FD9 ARLD NKBWD	71.052
230 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	128.545	264 26 FD10 ARLD	71.284
231 CC 27 ACLS FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	153.683	265 26 FD10 ARLD NKBWD	71.310
232 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	121.421	266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.379
233 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	121.643	267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.250

2002 LEVY DISTRICTS		2002 LEVY DISTRICTS	
268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	79.132	302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.798
269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.100	303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	87.954
270 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	83.288	304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	134.643
271 T 27 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	85.589	305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.545
272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	85.589	306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	127.395
273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	79.974	307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	114.395
274 27 ACLS	74.777	308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	123.545
275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	79.679	309 27 ACLS FD7 BEWSD BREC RTD	86.824
276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.017	310 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	123.545
277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.550	311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	134.643
278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.400	312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	130.793
279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.867	313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	130.793
280 27 ACLS RTD	74.777	314 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	96.142
281 27 ACLS NMFRB FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	84.674	315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.627
282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.145	316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	91.922
283 27 ACLS LCWD	75.538	317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.498
284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	89.150	318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.793
285 27 ACLS FD5	80.541	319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.348
286 27 ACLS FD5 LCWD	81.302	320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.643
287 CC 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	91.421	321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	93.946
288 27 ACLS FD6	84.072	322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	130.793
289 27 ACLS FD6 RTD	84.072	323 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.867
290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	84.674	324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.675
291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	82.412	325 27 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	103.288
292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.545	326 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	120.545
293 27 ACLS FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.146	327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.297
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.395	328 B 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	127.793
295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.445	329 B 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	131.643
296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	88.793	332 CC 27 ACLS FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	121.147
297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.680	333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.648
298 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	130.793	334 28 ACLS RTD	77.586
299 27 ACLS NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.009	335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.825
300 27 ACLS FD7	81.034	336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.188
301 27 ACLS FD6 NMFRB ESMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	129.674	337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	81.941

2002 LEVY DISTRICTS		2002 LEVY DISTRICTS	
338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	92.786	373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.049
339 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	155.797	374 29 ACLS FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP RTD	70.531
340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	171.941	375 A 29 FD7 BEWSD	76.447
341 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	110.793	376 CC 27 ACLS FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	132.297
342 27 ACLS FD6 ESMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	129.674	377 29 ACLS RTD	57.882
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	181.959	378 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	162.297
344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	181.959	379 CC 27 ACLS FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.292
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	75.520	380 29 ACLS FD7 BEWSD	66.429
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.206	381 29 ACLS FD7 NKBWD	64.165
348 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	112.959	382 A 29 FD7 FRMD	163.702
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.785	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	178.206
350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	81.636	384 29 ACLS FD7 BREC LCWD FRMD	157.945
351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	81.636	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	96.375
352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	82.397	387 29 ACLS	57.882
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	91.959	388 T 27 ACLS LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	127.525
354 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	154.926	389 CC 27 ACLS FD6 CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.292
355 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	124.395	390 29 ACLS FD7	64.139
356 CC 27 ACLS FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	150.216	391 29 ACLS FD7 RTD	64.139
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	164.304	392 29 ACLS FD7 LCWD	64.900
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	165.065	393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	76.850
359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	64.741	394 BEN 29 ACLS FD7	76.089
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	88.206	395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	64.741
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	123.206	396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	65.502
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	68.502	397 BEN 29 ACLS	69.832
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.047	398 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	117.297
364 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	117.297	399 31 ACLS FD8	87.759
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	74.759	400 31 ACLS FD8 STBG REC	92.771
366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	155.047	401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	92.797
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	77.049	402 31 ACLS FD8 NKBWD	87.785
368 29 ACLS FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP	70.531	403 31 ACLS STBG W&S	85.082
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.944	404 CC 27 ACLS FD4IGA SAS CCNIGID CCWCD BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.297
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	93.944	405 31 ACLS STBG W&S FD8	92.259
371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	67.031	406 31 ACLS STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	97.297
372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.188	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	74.759

2002 LEVY DISTRICTS		2002 LEVY DISTRICTS	
408 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	64.741	443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.076
409 29 ACLS FD7 BREC LCWD	68.400	444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	78.723
410 31 ACLS	80.582	445 29 ACLS FD7 BREC	67.639
411 31 ACLS FD8 EACMD NKBWD STBG REC	92.797	446 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	68.241
412 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	123.206	447 29 ACLS FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	158.547
413 31 ACLS FD5	86.346	448 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	68.241
414 31 ACLS FD5 LCWD	87.107	449 27 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	85.136
415 31 ACLS FD5 STBG REC	91.358	451 29 ACLS FD7 BREC RTD	67.639
416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	91.384	452 BEN 29 ACLS FD7 BREC NKBWD	79.615
417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	92.119	453 27 ACLS FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	85.897
418 31 ACLS FD5 NKBWD	86.372	454 31 ACLS FD7 BREC LCWD	91.100
419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	92.612	455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	91.903
420 31 ACLS FD7 STBG REC	91.851	456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	91.903
421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	91.877	457 27 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.926
422 31 ACLS FD7 LCWD	87.600	458 27 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	83.926
423 31 ACLS FD7	86.839	459 27 ACLS FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	86.357
425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	76.115	460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	94.511
426 27 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	85.136	461 CC 27 ACLS FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	82.959
427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	92.394	462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	94.511
428 29 ACLS FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	69.002	463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.457
429 29 ACLS FD7 BREC NKBWD	67.665	464 CC 27 ACLS FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	137.959
430 32 ACLS	72.605	465 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	171.426
431 32 ACLS FD10	79.637	470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.849
432 BEN 29 ACLS FD7 BREC	79.589	471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.669
433 BEN 29 ACLS FD7 BREC LCWD	80.350	472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	97.849
434 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	68.241	473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	178.206
435 32 ACLS FD8	79.782	475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.457
436 32 ACLS FD9	79.379	476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.352
437 32 ACLS FD9 NKBWD	79.405	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	100.108
438 32 ACLS FD8 NKBWD	79.808	480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	101.202
439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	81.994	481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	106.179
440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.723	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	86.928
441 32 ACLS FD9 BPRD	81.968	485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	102.826
442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	82.397	486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	97.849

2002 LEVY DISTRICTS		2002 LEVY DISTRICTS	
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	92.506	590 CC 27 ACLS FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.297
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	92.506	592 CC 27 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.680
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	100.457	593 CC 27 ACLS FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.426
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.452	594 CC 27 ACLS FD4IGA SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.426
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	98.452		
493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	86.928	603(316) BRIGHTON URBAN RENEWAL AUTHORITY	91.922
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.060	604(318) BRIGHTON URBAN RENEWAL AUTHORITY	92.793
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	101.060	605(320) BRIGHTON URBAN RENEWAL AUTHORITY	96.643
534 ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	99.566		
535 ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.159	700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	86.928
536 ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	104.767	701/707(572) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	86.928
540 ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	105.512	702/708(556) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	89.536
550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.349	703/709(575) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	87.522
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	80.982	704/710(585) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	89.536
554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	88.891	705/711(475) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	100.457
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.928	712 (560) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	102.716
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.536		
560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.716		
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.108	800(134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY	111.655
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	94.756		
572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.928	801(167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY	98.775
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.522	802(550) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY	85.349
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.716		
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	94.162		
578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.416	810(360) AURORA URBAN RENEWAL AUTHORITY	88.206
580 RE50 ACLS	75.012		
581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	81.812		
582 RE50 ACLS NKBWD	75.038	901(180) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	102.359
583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	80.802	902(182) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	130.359
585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.536	906(178) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	108.305
586 27 ACLS FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	79.679	908(186) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	103.706
587 27 ACLS FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.550	912(187) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	102.359
588 CC 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	117.297		
589 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.400		
NEW ENTITIES FOR 2002			

BRMMD-BUFFALO RUN MESA METROPOLITAN DISTRICT			
DFMD-DIETRICH'S FARMS METROPOLITAN DISTRICT			
LMD-LAREDO METROPOLITAN DISTRICT			
NRMD3-NORTH RANGE METRO. DISTRICT #3			
NRMD4-NORTH RANGE METRO. DISTRICT #4			
NRMD5-NORTH RANGE METRO. DISTRICT #5			
PFMD-POTOMAC FARMS METROPOLITAN DISTRICT			
BRIGHTON URBAN RENEWAL AUTHORITY			

2003 LEVY DISTRICTS		2003 LEVY DISTRICTS	
005 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	68.642	135 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	98.759
006 1 ACLS NP UDFCD UDFCDSP RTD	68.642	136 12 ACLS NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.739
007 1 ACLS NL UDFCD UDFCDSP RTD	73.479	137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	83.029
015 1 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	69.916	140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	176.502
020 1 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	81.832	141 12 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	118.759
021 1 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.832	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	93.567
025 1 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.432	149 W 12 NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	93.067
026 1 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.412	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	93.067
027 1 ACLS FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.432	151 12 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.974
037 1 ACLS FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	87.156	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	98.067
038 1 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	82.319	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.237
039 1 ACLS FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.299	154 T 12 ACLS NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	101.514
075 1 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	82.319	155 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	104.481
076 1 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.299	156 W 12 HHREC BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	149.047
080 1 ACLS FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.919	157 12 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.461
085 1 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.593	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.047
110 T 1 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	78.852	159 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.784
111 T 1 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	78.852	160 12 ACLS FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	105.755
117 RE3 ACLS AC	74.528	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.047
118 RE3 ACLS AC LCWD	75.289	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	143.067
119 W 12 NMFRP NMFRB CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	109.567	166 W 12 BBMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	93.067
120 RE3 ACLS FD5 AC LCWD	81.053	167 FH ACLS 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.464
121 12 ACLS NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	114.759	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	129.775
122 W 12 NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	117.022	169 W 12 NMFRB CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	109.067
124 RE3 ACLS FD7 BREC AC LCWD	89.046	174 T 12 ACLS NMFRB EWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.537
125 RE3 ACLS FD7 AC LCWD	81.546	175 T 12 ACLS NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	133.014
127 CC 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCNIGID BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.459	176 T 12 ACLS EWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.537
128 W 12 NMFRP NMFRB HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	93.567	177 T 12 ACLS NMFR EWS UDFCD UDFCDSP RTD	118.492
129 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	93.567	178 T 12 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.994
130 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	90.804	179 T 12 ACLS NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	118.014
131 NG 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	102.401	180 T 12 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	101.014
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	101.022	181 T 12 ACLS NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	101.514
133 T 14 ACLS NMFRP NMFRB OMD UDFCD UDFCDSP RTD	90.272	182 T 12 ACLS LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	133.200
134 NG 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	110.356	183 T 12 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	108.969

2003 LEVY DISTRICTS		2003 LEVY DISTRICTS	
186 T 12 ACLS NWS UDFCD UDFCDSP RTD	102.288	227 27 ACLS NMFR TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	82.550
187 T 12 ACLS BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	101.014	228 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	123.519
188 T 12 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	114.691	229 28 ACLS FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	166.728
189 T 12 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	101.014	230 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	126.421
190 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	93.567	231 CC 27 ACLS FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	156.630
191 T 12 ACLS NMFRB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	116.014	232 CC 27 ACLS FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	118.798
192 T 27 ACLS NMFRB VCMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.465	233 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	131.921
193 T 27 ACLS NMFRB BACMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.465	234 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	115.071
194 T 27 ACLS NMFRB CBPMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.465	235 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	153.803
195 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	72.650	236 27 ACLS FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.555
200 14 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	80.605	237 T 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	91.420
204 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	132.574	238 27 ACLS FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	79.780
205 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.486	239 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	87.271
206 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID FVMD FVMD2 SAS SCFMD1 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	202.313	240 27 ACLS FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.311
207 27 ACLS FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	92.550	241 14 ACLS FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.796
208 CC 27 ACLS FD4IGA AHMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	123.803	242 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP	82.550
209 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.803	243 CC 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.854
210 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	76.950	244 CC 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	75.683
211 27 ACLS FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	137.550	245 CC 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	79.983
212 14 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	77.821	246 CC 14 ACLS FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	79.983
213 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.671	247 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.919
214 14 ACLS FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.886	248 CC 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.069
215 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	80.165	249 27 ACLS FD5 UDFCD UDFCDSP	79.019
216 CC 14 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.704	250 CC 14 ACLS FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.198
217 14 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.036	251 CC 14 ACLS FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.198
218 CC 27 ACLS FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.803	252 CC 14 ACLS FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	141.983
219 27 ACLS FD6 HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	92.550	253 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.058
220 CC 27 ACLS FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	80.588	254 27 ACLS FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	117.550
221 CC 27 ACLS FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.588	255 27 ACLS FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.050
222 CC 27 ACLS FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	80.588	256 T 14 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	82.860
223 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.803	257 27 ACLS FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	82.550
224 B 27 ACLS FD6 CCWCD DFMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.051	258 T 14 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	87.160
225 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	113.803	259 26	59.900
226 CC 27 ACLS FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	80.588	260 26 ARLD	64.816

2003 LEVY DISTRICTS		2003 LEVY DISTRICTS	
261 26 FD9 ARLD	71.590	295 27 ACLS FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.904
262 27 ACLS FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.904	296 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD RTD	86.673
263 26 FD9 ARLD NKBWD	71.617	297 CC 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.524
264 26 FD10 ARLD	71.848	298 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.071
265 26 FD10 ARLD NKBWD	71.875	299 27 ACLS NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.931
266 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	73.255	300 27 ACLS FD7	78.914
267 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	74.126	301 27 ACLS FD6 NMFRB ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	137.550
268 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	80.255	302 B 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.076
269 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.976	303 CC 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	85.583
270 27 ACLS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	81.210	304 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	131.921
271 T 27 ACLS NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	83.465	305 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	121.421
272 T 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	83.465	306 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	125.271
273 27 ACLS HW UDFCD UDFCDSP RTD	77.380	307 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	125.271
274 27 ACLS	72.657	308 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	127.103
275 27 ACLS FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	77.555	309 27 ACLS FD7 BEWSD BREC RTD	89.664
276 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.641	310 27 ACLS FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	121.421
277 27 ACLS FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	78.426	311 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	137.603
278 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.276	312 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	133.753
279 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	85.491	313 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	133.751
280 27 ACLS RTD	72.657	314 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	93.519
281 27 ACLS NMFRB FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	82.550	315 B 27 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	79.905
282 27 ACLS FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	82.551	316 B 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	89.200
283 27 ACLS LCWD	73.418	317 B 27 ACLS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.776
284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	90.029	318 B 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.071
285 27 ACLS FD5	78.421	319 B 27 ACLS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.626
286 27 ACLS FD5 LCWD	79.182	320 B 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.921
287 CC 27 ACLS FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.798	321 B 27 ACLS FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	90.688
288 27 ACLS FD6	81.952	322 B 27 ACLS FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	128.071
289 27 ACLS FD6 RTD	81.952	323 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.491
290 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	82.550	324 CC 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	90.304
291 CC 27 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	83.288	325 27 ACLS NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	101.210
292 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.421	326 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	118.421
293 27 ACLS FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	80.770	327 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.674
294 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.271	328 B 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	125.071

2003 LEVY DISTRICTS		2003 LEVY DISTRICTS	
329 B 27 ACLS FD6 TCMD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	128.921	363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.155
330 T 27 ACLS FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	92.760	364 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.674
332 CC 27 ACLS FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	118.524	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	74.867
333 B 27 ACLS FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.926	366 29 ACLS FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	155.399
334 28 ACLS RTD	76.130	367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	78.117
335 CC 27 ACLS FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.454	368 29 ACLS FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP	75.843
336 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	76.728	369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.536
337 28 ACLS FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	83.728	370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	92.536
338 28 ACLS FD11 FCMD UDFCD UDFCDSP RTD	94.573	371 29 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	68.343
339 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	158.929	372 28 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	76.728
340 28 ACLS FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	173.728	373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.117
341 B 27 ACLS FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	108.071	374 29 ACLS FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP RTD	75.843
342 27 ACLS FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	137.550	375 A 29 FD7 BEWSD	77.519
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	183.502	376 CC 27 ACLS FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	129.674
344 A 28 FD11 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	183.502	377 29 ACLS RTD	58.238
345 27 ACLS NMFRB FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	137.550	378 CC 27 ACLS FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	159.674
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	75.628	379 CC 27 ACLS FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.669
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	109.502	380 29 ACLS FD7 BEWSD	67.745
348 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.588	381 29 ACLS FD7 NKBWD	64.522
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.446	382 A 29 FD7 FRMD	163.814
350 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	79.512	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	176.502
351 27 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	79.512	384 29 ACLS FD7 BREC LCWD FRMD	162.301
352 27 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	80.273	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	94.007
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	93.502	386 27 ACLS NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	81.210
354 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	158.058	387 29 ACLS	58.238
355 27 ACLS FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	122.271	388 T 27 ACLS LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	134.925
356 CC 27 ACLS FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	153.415	389 CC 27 ACLS FD6 CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.247
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	164.412	390 29 ACLS FD7	64.495
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	165.173	391 29 ACLS FD7 RTD	64.495
359 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	65.093	392 29 ACLS FD7 LCWD	65.256
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	86.502	393 BEN 29 ACLS FD7 LCWD	77.206
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.502	394 BEN 29 ACLS FD7	76.445
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	68.610	395 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	65.093
		396 29 ACLS FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	65.854

2003 LEVY DISTRICTS		2003 LEVY DISTRICTS	
397 BEN 29 ACLS	70.188	434 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	72.593
398 CC 27 ACLS FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.674	435 32 ACLS FD8	79.903
399 31 ACLS FD8	87.019	436 32 ACLS FD9	79.500
400 31 ACLS FD8 STBG REC	92.031	437 32 ACLS FD9 NKBWD	79.527
401 31 ACLS FD8 NKBWD STBG REC	92.058	438 32 ACLS FD8 NKBWD	79.930
402 31 ACLS FD8 NKBWD	87.046	439 32 ACLS FD9 BPRD NKBWD	82.163
403 31 ACLS STBG W&S	84.342	440 50 ACLS UDFCD UDFCDSP RTD	77.191
405 31 ACLS STBG W&S FD8	91.519	441 32 ACLS FD9 BPRD	82.136
406 31 ACLS STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	96.558	442 32 ACLS FD8 NKBWD BPRD	82.566
407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	74.867	443 50 ACLS BWS UDFCD UDFCDSP RTD	80.544
408 29 ACLS FD7 UDFCD UDFCDSP	65.093	444 50 ACLS SHW UDFCD UDFCDSP RTD	77.191
409 29 ACLS FD7 BREC LCWD	72.756	445 29 ACLS FD7 BREC	71.995
410 31 ACLS	79.842	446 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	72.593
411 31 ACLS FD8 EACMD NKBWD STBG REC	92.058	447 29 ACLS FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	162.899
413 31 ACLS FD5	85.606	448 29 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	72.593
414 31 ACLS FD5 LCWD	86.367	451 29 ACLS FD7 BREC RTD	71.995
415 31 ACLS FD5 STBG REC	90.618	452 BEN 29 ACLS FD7 BREC NKBWD	83.972
416 31 ACLS FD5 NKBWD STBG REC	90.645	455 50 ACLS FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	90.381
417 31 ACLS FD5 LCWD STBG REC	91.379	456 50 ACLS FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.381
418 31 ACLS FD5 NKBWD	85.633	457 27 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.762
419 31 ACLS FD7 LCWD STBG REC	91.872	458 27 ACLS FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	82.762
420 31 ACLS FD7 STBG REC	91.111	459 27 ACLS FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	84.233
421 31 ACLS FD7 NKBWD STBG REC	91.138	460 50 ACLS FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	92.981
422 31 ACLS FD7 LCWD	86.860	461 CC 27 ACLS FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	80.588
423 31 ACLS FD7	86.099	462 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	92.981
425 BEN 29 ACLS FD7 NKBWD	76.472	463 50 ACLS FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.961
426 27 ACLS FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	87.012	464 CC 27 ACLS FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	80.588
427 31 ACLS FD9 NKBWD STBG REC	91.655	465 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	173.803
428 29 ACLS FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	73.354	466 CC 27 ACLS FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	176.803
429 29 ACLS FD7 BREC NKBWD	72.022	470 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.361
430 32 ACLS	72.726	471 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.171
431 32 ACLS FD10	79.758	472 50 ACLS FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	96.361
432 BEN 29 ACLS FD7 BREC	83.945	473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	176.502
433 BEN 29 ACLS FD7 BREC LCWD	84.706	475 50 ACLS FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.961

2003 LEVY DISTRICTS		2003 LEVY DISTRICTS	
476 50 ACLS FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.851	582 RE50 ACLS NKBWD	72.997
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	98.624	583 RE50 ACLS FD5 NKBWD	78.761
480 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	99.714	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.034
481 50 ACLS FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	104.551	586 27 ACLS FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	77.555
483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	85.434	587 27 ACLS FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	78.426
485 50 ACLS FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	101.198	588 CC 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.674
486 50 ACLS FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.361	589 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.276
487 50 ACLS FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	90.868	590 CC 27 ACLS FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.674
488 50 ACLS FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.868	591 27 ACLS FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.641
489 50 ACLS FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	98.961	592 CC 27 27 ACLS FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.309
490 50 ACLS FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.848	593 CC 27 ACLS FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.803
491 50 ACLS FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.848	594 CC 27 ACLS FD4IGA SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.803
493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	85.434	595 27 ACLS FD4IGA FVMD2 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	125.025
495 50 ACLS FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.448		
496 50 ACLS FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	99.448		
534 ARV 50 ACLS FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.044		
535 ARV 50 ACLS FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.671		
536 ARV 50 ACLS FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	103.271		
540 ARV 50 ACLS FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	104.024		
550 FH 50 ACLS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.851		
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	79.454		
554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.409		
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.434		
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.034		
560 W 50 FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.224		
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.624		
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	93.229		
572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.434		
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.019		
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.224		
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	92.644		
578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.924		
580 RE50 ACLS	72.970		
581 RE50 ACLS FD9 NKBWD	79.771		
NEW ENTITIES FOR 2003		801(167) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY	97.464
AHMD-ASPEN HILLS METROPOLITAN DISTRICT		802(550) FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL AUTHORITY	83.851

BHMD-BUFFALO HIGHLANDS METROPOLITAN DISTRICT			
BCM4-BRIGHTON CROSSING METRO.#4(fka Bromley Park Metro. #4)		810(360) AURORA URBAN RENEWAL AUTHORITY	86.502
FVMD2-FRONTERRA VILLAGE METROPOLITNA DISTRICT 2			
HTCMD-HERITAGE TODD CREEK METROPOLITAN DISTRICT		901(180) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	101.014
NRMD1SD-NORTH RANGE METRO #1 SUBDISTRICT		902(182) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	133.200
RPIIMD-RIVERDALE PEAKS II METROPOLITAN DISTRICT		906(178) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	106.994
SCFMD1-SECOND CREEK FARM METROPOLITAN DISTRICT 1		908(186) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	102.288
SCFMD2-SECOND CREEK FARM METROPOLITAN DISTRICT 2		912(187) THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	101.014
TCVREC-TODD CREEK VILLAGE PARK & RECREATION DISTRICT			
603(316) BRIGHTON URBAN RENEWAL AUTHORITY	89.200		
604(318) BRIGHTON URBAN RENEWAL AUTHORITY	90.071		
605(320) BRIGHTON URBAN RENEWAL AUTHORITY	93.921		
700/706(555) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	85.434		
701/707(572) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	85.434		
702/708(556) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	88.034		
703/709(575) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	86.019		
704/710(585) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	88.034		
712 (560) WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT AUTHORITY	101.224		
800(134) NORTHGLENN URBAN RENEWAL AUTHORITY	110.356		

2004 LEVY DISTRICTS		2004 LEVY DISTRICTS	
005 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	68.451	137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	86.608
006 1 RLD NP UDFCD UDFCDSP RTD	68.451	140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	175.589
007 1 RLD NL UDFCD UDFCDSP RTD	74.096	141 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.594
015 1 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	69.725	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	100.420
020 1 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	81.641	149 W 12 NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	99.920
021 1 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.641	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	99.920
025 1 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.452	151 12 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	116.804
026 1 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.402	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	104.920
027 1 RLD FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.452	153 W 12 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.060
037 1 RLD FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	87.780	154 T 12 RLD NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	108.374
038 1 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	82.135	155 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	111.348
039 1 RLD FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.085	157 12 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.298
075 1 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	82.135	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.870
076 1 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.085	159 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.614
077 T 1 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	92.345	160 12 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.622
080 1 RLD FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.946	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.870
085 1 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.409	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	149.920
110 T 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	78.661	166 W 12 BBMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	99.920
111 T 1 RLD NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	78.661	167 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.294
117 RE3 RLD AC	74.665	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	136.628
118 RE3 RLD AC LCWD	75.410	170 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS BCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.790
119 W 12 NMFRP NMFRB CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	116.420	171 FH 12 RLD FD2 HHREC UDFCD UDFCDSP RTD	117.484
120 RE3 RLD FD5 AC LCWD	81.174	172 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP RTD	86.218
121 12 RLD NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	121.594	174 T 12 RLD NMFRB EWS UDFCD UDFCDSP RTD	117.074
124 RE3 RLD FD7 BREC AC LCWD	89.917	175 T 12 RLD NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	139.874
125 RE3 RLD FD7 AC LCWD	81.667	176 T 12 RLD EWS UDFCD UDFCDSP RTD	117.074
127 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD CCNIGID BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	155.206	178 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.824
128 W 12 NMFRP NMFRB HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	100.420	179 T 12 RLD NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	124.874
129 W 12 NMFRP NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	100.420	180 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	107.874
130 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	97.664	181 T 12 RLD NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	108.374
131 NG 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	109.261	182 T 12 RLD LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.060
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	107.850	183 T 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	115.804
133 T 14 RLD NMFRB OMD UDFCD UDFCDSP RTD	94.900	184 27 RLD FD5 LCWD HCMD UDFCD UDFCDSP	83.432
134 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	117.191	185 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP	86.218
135 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	105.594	186 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.148
136 12 RLD NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.544	187 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.874

2004 LEVY DISTRICTS		2004 LEVY DISTRICTS	
188 T 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	121.558	228 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	127.011
189 T 12 RLD NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	107.874	229 28 RLD FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	165.904
191 T 12 RLD NMFRB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	122.874	230 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	129.921
192 T 27 RLD NMFRB VCMD UDFCD UDFCDSP RTD	87.133	231 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	160.622
193 T 27 RLD NMFRB BACMD UDFCD UDFCDSP RTD	87.133	232 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	122.790
194 T 27 RLD NMFRB CBPMD UDFCD UDFCDSP RTD	87.133	233 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	141.089
195 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	72.740	234 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	118.571
196 27 RLD FD6 NMFRB ESMD1 TCFMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	139.218	235 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	163.795
199 A 27 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	139.608	236 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	111.223
200 14 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	80.670	237 T 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	95.063
201 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	157.795	238 27 RLD FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.432
202 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	117.795	239 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	90.439
203 T 27 RLD FD6 HTCMD UDFCD UDFCDSP RTD	96.428	240 27 RLD FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	86.963
204 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	136.398	241 14 RLD FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.261
206 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID FVMD FVMD2 SAS SCFMD1 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	208.550	242 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP	86.218
207 27 RLD FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	96.218	243 CC 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.023
208 CC 27 RLD FD4IGA AHMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	127.795	244 CC 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.020
209 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	159.795	245 CC 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.320
210 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	77.040	246 CC 14 RLD FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	80.320
211 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	139.218	247 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.833
212 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	77.743	248 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.315
213 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.261	249 27 RLD FD5 UDFCD UDFCDSP	82.687
214 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.553	250 CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.612
215 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	80.332	251 CC 14 RLD FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.612
216 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.541	252 CC 14 RLD FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.320
217 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.035	253 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	164.295
218 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.795	254 27 RLD FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	121.218
219 27 RLD FD6 HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	96.218	255 27 RLD FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	101.218
220 CC 27 RLD FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	84.503	256 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	82.950
221 CC 27 RLD FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	84.503	258 T 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	87.250
222 CC 27 RLD FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.503	259 26	59.903
223 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.795	260 26 ARLD	64.803
224 B 27 RLD FD6 CCWCD DFMD UDFCD UDFCDSP RTD	139.551	261 26 FD9 ARLD	71.577
225 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	117.795	262 27 RLD FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	143.503
226 CC 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	84.503	263 26 FD9 ARLD NKBWD	71.604
227 27 RLD NMFR TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	86.218	264 26 FD10 ARLD	71.835

2004 LEVY DISTRICTS		2004 LEVY DISTRICTS	
265 26 FD10 ARLD NKBWD	71.862	301 27 RLD NMFRB FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	139.218
266 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.923	302 B 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.576
267 27 RLD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	77.626	303 CC 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	89.498
268 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	83.923	304 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.089
269 27 RLD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.144	305 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	124.921
270 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	84.853	306 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.439
271 T 27 RLD NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	87.133	307 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	134.439
272 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	87.133	308 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	136.421
273 27 RLD HW UDFCD UDFCDSP RTD	81.923	309 27 RLD FD7 BEWSD BREC RTD	94.050
274 27 RLD	76.319	310 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	130.921
275 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	81.223	311 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	146.589
276 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.218	312 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	143.071
277 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.926	313 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	137.751
278 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.444	314 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	97.011
279 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.736	316 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	92.868
280 27 RLD RTD	76.319	318 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.571
281 27 RLD ESMD1 NMFRB FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	129.218	320 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	97.089
282 27 RLD FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.926	321 B 27 RLD FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	94.356
283 27 RLD LCWD	77.064	322 B 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	137.571
284 A 27 FD11 CICMD UDFCD UDFCDSP RTD	139.608	323 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.736
285 27 RLD FD5	82.083	324 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.719
286 27 RLD FD5 LCWD	82.828	325 27 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	104.853
287 CC 27 RLD FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.790	326 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	121.921
288 27 RLD FD6	85.614	327 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.498
289 27 RLD FD6 RTD	85.614	328 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.571
290 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	86.218	329 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	132.089
291 CC 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	87.203	330 T 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	96.428
292 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.921	331 27 RLD FD4 SAS CCWCD ROMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.218
293 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.515	332 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	122.016
294 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	90.439	333 B 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.094
295 27 RLD FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.503	334 28 RLD RTD	75.300
296 27 RLD FD6 CCWCD CCSD RTD	89.835	335 CC 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.201
297 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.016	336 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	75.904
298 B 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	131.571	337 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	82.904
299 27 RLD NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.074	338 WA 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	73.061
300 27 RLD FD7	82.576	339 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	164.998

2004 LEVY DISTRICTS		2004 LEVY DISTRICTS	
340 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.904	377 29 RLD RTD	66.200
341 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	111.571	378 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	163.498
342 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	139.218	379 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	93.493
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	182.589	380 29 RLD FD7 BEWSD	75.681
345 27 RLD NMFRB FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	139.218	381 29 RLD FD7 NKBWD	72.484
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.491	382 A 29 FD7 FRMD	194.672
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	109.589	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	175.589
348 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.503	384 29 RLD FD7 BREC LCWD FRMD	193.982
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	134.533	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	97.086
350 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	83.180	386 27 RLD NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	84.853
351 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	83.180	387 29 RLD	66.200
352 27 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.925	388 T 27 RLD LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	136.133
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	92.589	389 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	145.493
354 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	164.295	390 29 RLD FD7	72.457
355 27 RLD FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	125.439	391 29 RLD FD7 RTD	72.457
356 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	157.330	392 29 RLD FD7 LCWD	73.202
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	195.276	393 BEN 29 RLD FD7 LCWD	85.152
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	196.021	394 BEN 29 RLD FD7	84.407
359 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	73.061	395 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	73.061
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	85.589	396 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	73.806
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.589	397 BEN 29 RLD	78.150
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	76.489	398 CC 27 RLD FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	118.498
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	189.019	399 31 RLD FD8	85.140
364 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	118.498	400 31 RLD FD8 STBG REC	90.152
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	82.746	401 31 RLD FD8 NKBWD STBG REC	90.179
366 29 RLD FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	186.336	402 31 RLD FD8 NKBWD	85.167
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	85.970	403 31 RLD STBG W&S	82.463
368 29 RLD FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP	84.535	404 A 28 ACCMD UDFCD UDFCDSP RTD	112.589
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.089	405 31 RLD STBG W&S FD8	89.640
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	96.089	406 31 RLD STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	94.679
371 29 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	76.285	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	82.746
372 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	75.904	408 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	73.061
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.970	409 29 RLD FD7 BREC LCWD	81.452
374 29 RLD FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP RTD	84.535	410 31 RLD	77.963
375 A 29 FD7 BEWSD	85.366	411 31 RLD FD8 EACMD NKBWD STBG REC	90.179
376 CC 27 RLD FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	133.498	412 A 28 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.589

2004 LEVY DISTRICTS		2004 LEVY DISTRICTS	
413 31 RLD FD5	83.727	449 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.498
414 31 RLD FD5 LCWD	84.472	450 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	128.498
415 31 RLD FD5 STBG REC	88.739	451 29 RLD FD7 BREC RTD	80.707
416 31 RLD FD5 NKBWD STBG REC	88.766	452 BEN 29 RLD FD7 BREC NKBWD	92.684
417 31 RLD FD5 LCWD STBG REC	89.484	453 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.736
418 31 RLD FD5 NKBWD	83.754	454 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	128.736
419 31 RLD FD7 LCWD STBG REC	89.977	455 50 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	90.245
420 31 RLD FD7 STBG REC	89.232	456 50 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.245
421 31 RLD FD7 NKBWD STBG REC	89.259	457 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.404
422 31 RLD FD7 LCWD	84.965	458 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	86.404
423 31 RLD FD7	84.220	459 27 RLD FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	87.401
424 BEN 29 RLD FD7 LCWD PPGID	85.152	460 50 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	93.056
425 BEN 29 RLD FD7 NKBWD	84.434	461 CC 27 RLD FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	84.503
426 27 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	91.430	462 50 RLD FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	93.056
427 31 RLD FD9 NKBWD STBG REC	89.776	463 50 RLD FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.006
428 29 RLD FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	82.056	464 CC 27 RLD FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	84.503
429 29 RLD FD7 BREC NKBWD	80.734	465 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	177.795
430 32 RLD	64.748	466 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	180.795
431 32 RLD FD10	71.780	467 A 28 P70MD UDFCD UDFCDSP RTD	113.089
432 BEN 29 RLD FD7 BREC	92.657	468 29 RLD FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	185.591
433 BEN 29 RLD FD7 BREC LCWD	93.402	469 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	95.921
434 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	81.311	470 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.195
435 32 RLD FD8	71.925	471 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.005
436 32 RLD FD9	71.522	472 50 RLD FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	96.195
437 32 RLD FD9 NKBWD	71.549	473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	175.589
438 32 RLD FD8 NKBWD	71.952	474 27 RLD FD6 CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	95.218
439 32 RLD FD9 BPRD NKBWD	74.066	475 50 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.006
440 50 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	77.055	476 50 RLD FD2 CVWS BWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.786
441 32 RLD FD9 BPRD	74.039	477 B 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	102.571
442 32 RLD FD8 NKBWD BPRD	74.469	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	98.451
443 50 RLD BWS UDFCD UDFCDSP RTD	80.408	479 27 RLD NMFR CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	93.853
444 50 RLD SHW UDFCD UDFCDSP RTD	77.055	480 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	99.548
445 29 RLD FD7 BREC	80.707	481 50 RLD FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	105.193
446 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	81.311	482 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	94.218
447 29 RLD FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	194.586	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	85.261
448 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	81.311	484 31 RLD FD8 STBGW&S NKBWD	89.667

2004 LEVY DISTRICTS		2004 LEVY DISTRICTS	
485 50 RLD FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	101.840	584 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSD RTD	133.736
486 50 RLD FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.195	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.072
487 50 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	90.739	586 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	81.223
488 50 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	90.739	587 27 RLD FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.926
489 50 RLD FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	99.006	588 CC 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	118.498
490 50 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.689	589 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.444
491 50 RLD FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	96.689	590 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.498
492 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	115.089	591 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.218
493 W 50 HH REC SHW CWSPGID UDFCD UDFCDSP RTD	85.261	592 WA 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	81.311
495 50 RLD FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.500	593 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.795
496 50 RLD FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	99.500	594 CC 27 RLD FD4IGA SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.795
497 50 RLD FD3 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	102.334	595 CC 27 RLD FD4IGA FVMD2 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	132.050
534 ARV 50 RLD FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	97.908	596 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	127.016
535 ARV 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.505	597 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	132.016
536 ARV 50 RLD FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	103.316	598 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	157.016
540 ARV 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	103.858	599 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	162.016
550 FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.685		
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	79.311	BRIGHTON URBAN RENEWAL	
554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.241	603 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	92.868
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.261	604 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.571
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.072	605 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	97.089
560 WA 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	81.311		
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.451	WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT	
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	93.119	700/706 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.261
572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.261	701/707 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.261
573 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	157.016	702/708 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.072
574 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	162.016	703/709 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.879
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.879	704/710 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.072
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.262		
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	92.501	WESTMINSTER ECONOMIC(SOUTH SHERIDAN)	
578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.962	720 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.261
579 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	88.724	721 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.451
580 RE50 RLD	71.016		
581 RE50 RLD FD9 NKBWD	77.817	WESTMINSTER ECONOMIC (HOLLY PARK)	
582 RE50 RLD NKBWD	71.043	722 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.870
583 RE50 RLD FD5 NKBWD	76.807		

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS	
005 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	65.062	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	98.111
006 1 RLD NP UDFCD UDFCDSP RTD	65.062	151 12 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.621
007 1 RLD NL UDFCD UDFCDSP RTD	70.525	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	103.111
015 1 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	66.250	155 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	109.418
020 1 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	78.252	156 27 RLD FD6 RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.328
021 1 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	78.252	157 12 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.000
025 1 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.162	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.693
026 1 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.744	159 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.431
027 1 RLD FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.162	160 12 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.606
037 1 RLD FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	84.094	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.693
038 1 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	78.631	162 CC 27 RLD FD6 TRRMD UDFCD UDFCDSP RTD	80.608
039 1 RLD FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.213	163 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD PVWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	152.215
075 1 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	78.631	164 CC 27 RLD FD6 NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	115.608
076 1 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.213	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	148.111
080 1 RLD FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.541	166 W 12 BBMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	98.111
085 1 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	79.819	167 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.111
110 T 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	75.272	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	134.819
117 RE3 RLD AC	66.694	169 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.667
118 RE3 RLD AC LCWD	67.408	170 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS BCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.710
120 RE3 RLD FD5 AC LCWD	73.172	171 FH 12 RLD FD2 HHREC UDFCD UDFCDSP RTD	115.301
121 12 RLD NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	119.984	173 CC 27 RLD FD4IGA NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.613
124 RE3 RLD FD7 BREC AC LCWD	81.818	175 T 12 RLD NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	138.059
125 RE3 RLD FD7 AC LCWD	73.818	176 T 12 RLD EWS UDFCD UDFCDSP RTD	114.809
127 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	76.220	177 CC 27 RLD FD4IGA SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	113.715
128 W 12 NMFRP HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	141.438	178 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.641
129 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	98.611	179 T 12 RLD NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	123.059
130 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	95.849	180 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	106.059
131 NG 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	107.446	181 T 12 RLD NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	106.559
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	106.246	182 T 12 RLD LLM D UDFCD UDFCDSP RTD	143.059
134 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	115.581	183 T 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	114.194
135 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	103.984	184 27 RLD FD5 LCWD HCMD UDFCD UDFCDSP	104.511
136 12 RLD NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.566	185 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP	107.328
137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	77.603	186 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	107.247
140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	144.183	187 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	106.059
141 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	123.984	188 T 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	119.628
143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	98.611	190 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	150.715

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS	
191 T 12 RLD CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	121.059	230 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	120.935
195 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	70.129	231 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	148.368
196 27 RLD FD6 ESMD1 TCFMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	130.328	232 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	110.710
197 28 RLD FCRMD GVREMD2 GVREMD3 GVREMD4 GVREMD5 (CONTD)		233 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	131.935
GVREMD6 GVREMD7 GVREMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	134.613	234 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	109.585
198 28 RLD FCRMD GVREMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	134.613	235 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.715
199 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	236 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	99.333
200 14 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	78.264	237 T 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	86.378
201 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	153.565	238 27 RLD FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	74.511
202 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	150.715	239 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	81.285
203 T 27 RLD FD6 HTCMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.538	240 27 RLD FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	78.042
204 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	127.222	241 14 RLD FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	83.886
205 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SAS CFMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.667	242 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP	77.328
206 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID FVMD FVMD2 SAS SCFMD1 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	286.470	243 CC 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	78.316
207 27 RLD FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	87.328	244 CC 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	73.409
208 CC 27 RLD FD4IGA AHMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	118.715	245 CC 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	77.709
209 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	147.715	246 CC 14 RLD FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	77.709
210 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	74.429	247 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.768
211 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	130.328	248 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.418
212 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	75.036	249 27 RLD FD5 UDFCD UDFCDSP	73.797
213 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.386	250 CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	80.811
214 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.488	251 CC 14 RLD FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	80.811
215 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	77.531	252 CC 14 RLD FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	141.709
216 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.666	253 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	152.215
217 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	78.138	254 27 RLD FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.328
218 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	78.715	255 27 RLD FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	92.328
219 27 RLD FD6 HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	142.328	256 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	80.339
220 CC 27 RLD FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	75.613	257 A 27 FD11 CICMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603
221 CC 27 RLD FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	75.613	258 T 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	84.639
222 CC 27 RLD FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	75.613	259 26	57.967
223 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	145.715	260 26 ARLD	62.930
224 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	130.565	261 26 FD9 ARLD	69.704
225 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	105.715	262 27 RLD FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	134.116
226 CC 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	75.613	263 26 FD9 ARLD NKBWD	69.731
227 27 RLD FD6 TCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	77.328	264 26 FD10 ARLD	69.962
228 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	114.667	265 26 FD10 ARLD NKBWD	69.989

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS	
266 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	68.033	304 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.935
267 27 RLD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	68.640	305 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	115.935
268 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	75.033	306 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.285
269 27 RLD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	71.999	307 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	125.285
270 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	76.168	309 27 RLD FD7 BEWSD BREC RTD	85.160
271 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	104.328	310 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	121.935
272 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	78.243	311 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	149.660
273 27 RLD HW UDFCD UDFCDSP RTD	73.533	312 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	146.310
275 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	72.333	313 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	130.953
276 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.042	314 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.667
277 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	72.940	315 B 27 RLD FD4 CCWCD CBSBGID UDFCD UDFCDSP RTD	79.590
278 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	76.290	316 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	83.978
279 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	79.392	317 A 27 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603
281 27 RLD ESMD1 FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	120.328	318 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.585
282 27 RLD FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	78.440	319 A 27 FD11 AHPMD UDFCD UDFCDSP RTD	84.603
283 27 RLD LCWD	68.150	320 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.935
284 A 27 FD11 CICMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	322 B 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	128.585
285 27 RLD FD5	73.200	323 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	79.392
286 27 RLD FD5 LCWD	73.914	324 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.565
287 CC 27 RLD FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.710	325 27 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	96.168
288 27 RLD FD6	76.731	326 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	112.935
289 27 RLD FD6 RTD	76.731	327 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	79.322
290 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	77.328	328 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	119.585
291 CC 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	78.313	329 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	122.935
292 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	77.935	330 T 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	87.538
293 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	75.435	331 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD ROMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.322
294 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.285	332 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	109.672
295 27 RLD FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	81.116	333 B 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.940
296 27 RLD FD6 CCWCD CCSD RTD	80.688	334 28 RLD RTD	74.016
297 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	82.672	335 CC 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.215
298 B 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.585	336 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	74.613
299 27 RLD NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.125	337 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	81.613
300 27 RLD FD7	73.846	338 WA 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.539
301 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD BNCDM3 UDFCD UDFCDSP RTD	151.570	339 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVM SAS UDFCD UDFCDSP RTD	152.822
302 B 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	79.590	340 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	141.613
303 CC 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	80.608	341 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	102.585

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS	
342 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	130.328	381 29 RLD FD7 NKBWD	70.969
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.183	382 28 RLD SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	134.613
344 A 27 FD11 CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	134.603	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	144.183
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	81.823	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	87.970
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	109.183	386 27 RLD NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	124.168
348 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	102.613	387 29 RLD	64.532
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	134.839	388 T 27 RLD LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	132.089
350 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	74.443	389 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.317
351 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	74.443	390 29 RLD FD7	70.942
352 27 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	75.157	392 29 RLD FD7 LCWD	71.656
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	91.183	393 BEN 29 RLD FD7 LCWD	83.606
354 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	152.215	394 BEN 29 RLD FD7	82.892
355 27 RLD FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	116.285	395 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.539
356 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	145.266	396 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	72.253
357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	193.639	397 BEN 29 RLD	76.482
358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	194.353	398 CC 27 RLD FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	106.322
359 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	71.539	399 31 RLD FD8	85.035
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	84.183	400 31 RLD FD8 STBG REC	90.045
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.183	401 31 RLD FD8 NKBWD STBG REC	90.072
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	74.699	402 31 RLD FD8 NKBWD	85.062
363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	187.229	403 31 RLD STBG W&S	82.358
364 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	106.322	404 A 28 ACCMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.183
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	81.109	405 31 RLD STBG W&S FD8	89.535
366 29 RLD FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	184.783	406 31 RLD STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	94.572
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	84.423	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	81.109
368 29 RLD FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP	82.853	408 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.539
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.327	409 29 RLD FD7 BREC LCWD	79.656
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	87.327	410 31 RLD	77.858
371 29 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.853	411 31 RLD FD8 EACMD NKBWD STBG REC	90.072
372 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	74.613	412 A 28 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	109.183
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.423	413 31 RLD FD5	83.622
376 CC 27 RLD FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	124.322	414 31 RLD FD5 LCWD	84.336
377 29 RLD RTD	64.532	415 31 RLD FD5 STBG REC	88.632
378 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	151.322	416 31 RLD FD5 NKBWD STBG REC	88.659
379 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.317	417 31 RLD FD5 LCWD STBG REC	89.346
380 29 RLD FD7 BEWSD	74.256	418 31 RLD FD5 NKBWD	83.649

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS	
419 31 RLD FD7 LCWD STBG REC	89.992	457 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.757
420 31 RLD FD7 STBG REC	89.278	458 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	77.757
421 31 RLD FD7 NKBWD STBG REC	89.305	459 27 RLD FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	78.400
422 31 RLD FD7 LCWD	84.982	460 50 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	91.679
423 31 RLD FD7	84.268	461 CC 27 RLD FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	75.613
424 BEN 29 RLD FD7 LCWD PPGID	83.606	462 50 RLD FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	91.679
425 BEN 29 RLD FD7 NKBWD	82.919	463 50 RLD FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.261
426 27 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	82.443	464 CC 27 RLD FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	75.613
427 31 RLD FD9 NKBWD STBG REC	89.669	465 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	165.715
428 29 RLD FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	80.253	466 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	168.715
429 29 RLD FD7 BREC NKBWD	78.969	467 A 28 P70MD UDFCD UDFCDSP RTD	119.183
430 32 RLD	62.476	468 29 RLD FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	184.069
431 32 RLD FD10	69.508	469 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	86.935
432 BEN 29 RLD FD7 BREC	90.892	470 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.351
433 BEN 29 RLD FD7 BREC LCWD	91.606	471 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.161
434 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	79.539	472 50 RLD FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	94.351
435 32 RLD FD8	69.653	473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	144.183
436 32 RLD FD9	69.250	474 27 RLD FD6 CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	86.328
437 32 RLD FD9 NKBWD	69.277	475 50 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.261
438 32 RLD FD8 NKBWD	69.680	476 50 RLD FD2 CVWS BWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.614
439 32 RLD FD9 BPRD NKBWD	71.774	477 B 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	93.585
440 50 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	75.579	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	96.613
441 32 RLD FD9 BPRD	71.747	479 27 RLD NMFR CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	85.168
442 32 RLD FD8 NKBWD BPRD	72.177	480 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	97.704
443 50 RLD BWS UDFCD UDFCDSP RTD	78.932	481 50 RLD FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	103.167
444 50 RLD SHW UDFCD UDFCDSP RTD	75.579	482 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	85.042
445 29 RLD FD7 BREC	78.942	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	83.423
446 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	79.539	484 31 RLD FD8 STBGW&S NKBWD	89.562
447 29 RLD FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	192.783	485 50 RLD FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	99.814
448 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	79.539	486 50 RLD FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	94.351
449 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	138.822	487 50 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	89.148
450 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	156.322	488 50 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	89.148
451 29 RLD FD7 BREC RTD	78.942	489 50 RLD FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	97.261
452 BEN 29 RLD FD7 BREC NKBWD	90.919	490 50 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.730
455 50 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	88.769	491 50 RLD FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	94.730
456 50 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	88.769	492 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	105.935

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS	
494 W 50 FD2B HHREC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	84.313	572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.423
495 50 RLD FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.640	573 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	142.172
496 50 RLD FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	97.640	574 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	159.672
497 50 RLD FD3 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	100.193	575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.067
498 A 27 FD11 CICMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.523
499 A 27 FD11 CICMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	91.031
500 A 27 FD11 CICMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.223
501 A 27 FD11 CICMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	580 RE50 RLD	66.795
502 A 27 FD11 CICMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	581 RE50 RLD FD9 NKBWD	73.596
503 A 27 FD11 CICMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	582 RE50 RLD NKBWD	66.822
504 A 27 FD11 CICMD11 UDFCD UDFCDSP RTD	84.603	583 RE50 RLD FD5 NKBWD	72.586
505 A 28 EGCMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.183	584 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSD RTD	127.672
506 A 28 E70MD UDFCD UDFCDSP RTD	115.183	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.333
507 A 28 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	134.183	586 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	72.333
508 A 28 FD11 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	141.183	587 27 RLD FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	72.940
509 A 28 WHMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.183	588 CC 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	106.322
510 CC 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.608	589 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	76.290
511 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD2 NRDM3 NRDM4 (contd)		590 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	79.322
NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	165.715	591 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.042
512 A 28 SBFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.183	592 WA 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	79.539
513 A 28 SBFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	84.183	593 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	78.715
514 32 RLD MCD	62.476	594 CC 27 RLD FD4IGA SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.715
515 32 RLD FD9 NKBWD MCD	69.277	595 CC 27 RLD FD4IGA FVMD2 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	149.970
534 ARV 50 RLD FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.432	598 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	142.172
535 ARV 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.661	599 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	159.672
536 ARV 50 RLD FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	101.571		
540 ARV 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	102.014		
550 FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.841		
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	77.841		
554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	85.976		
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.423		
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.333		
560 WA 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	79.539		
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.613		
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	91.675		
571 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	192.172		

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS	
BRIGHTON URBAN RENEWAL		FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL	
603 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	83.978	801 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.111
604 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.585	802 FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	81.841
605 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.935		
606 B 27 RLD FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	85.361		
WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT		AURORA URBAN RENEWAL	
700/706 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.423	810 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	84.183
707 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.423		
702/708 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	86.333		
703/ W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	84.067	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	
704/710 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.333	901 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	106.059
		902 T 12 RLD LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	143.059
WESTMINSTER ECONOMIC(SOUTH SHERIDAN)		906 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.641
720 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.423	908 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	107.247
721 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.613	912 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	106.059
WESTMINSTER ECONOMIC (HOLLY PARK)		THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY (WASHINGTON CORRIDOR)	
722 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.693	920 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	105.802
		921 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	106.059
WESTMINSTER ECONOMIC (NORTH HURON)		922 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	78.243
724 W 12 CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	114.111	923 T 12 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	131.059
725 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	98.111	924 T 27 RLD LRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	103.243
726 W 12 144GID UDFCD UDFCDSP RTD	118.111	925 T 27 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	103.243
728 W 12 144MD1 144MD2 UDFCD UDFCDSP RTD	98.111		
WESTMINSTER ECONOMIC (WESTMINSTER CENTER)			
729 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	83.423		
731 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	83.423		
732 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	96.613		
NORTHGLENN URBAN RENEWAL			
800 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	115.581		
803 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	115.581		

2005 LEVY DISTRICTS		2005 LEVY DISTRICTS
NAME CHANGES		
Old Name: Colorado International Center Metro. No. 2		
New Name: Aurora High Point at DIA Metro. District		
Old Name: Colorado International Center Metro.		
New Name: Colorado International Center Metro. No.1		
		NEW DISTRICTS CONTINUED
		144TH AVE. METRO DISTRICT NO 2
		PV WATER & SANITATION DISTRICT
		SAGE BRUSH FARM METRO. DISTRICT NO 1
NEW DISTRICTS		SAGE BRUSH FARM METRO. DISTRICT NO 2
AURORA HIGH POINT AT DIA METRO. DISTRICT		TR RANCH METROPOLITAN DISTRICT
CITY BRIGHTON SOUTH BRIGHTON GID		WH METROPOLITAN DISTRICT NO 1
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 10		WINDLER HOMESTEAD METRO.
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 11		
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 3		
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 4		
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 5		
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 6		DISTRICTS DISSOLVED
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 7		BLUFFS AT CENTRICOM METRO. DISTRICT
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 8		CENTRICOM BUSINESS PARK METRO. DISTRICT
COLORADO INTERNATIONAL CENTER METRO. NO 9		ORCHARDS METRO. DISTRICT
CUTLER FARMS METRO. DISTRICT		SHERIDAN PARK GID
EASTGAGE COMMERCIAL METROPOLITAN DIST		VILLAGES AT CENTRICOM METRO. DISTRICT
EASTPARK 70 METROPOLITAN DISTRICT		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 1		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 2		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 3		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 4		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 5		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 6		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 7		
GREEN VALLEY RANCH EAST METRO. DISTRICT NO 8		
HIGH POINT METRO. DISTRICT		
MORGAN CONSERVATION DISTRICT		
NORTHERN COMMERCE METRO. DISTRICT		
144TH AVE GENERAL IMPROVEMENT DIST.		
144TH AVE. METRO DISTRICT NO 1		

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS	
005 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	68.348	137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	84.011
006 1 RLD NP UDFCD UDFCDSP RTD	68.348	138 CC 27 RLD FD4IGA PSMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
007 1 RLD NL UDFCD UDFCDSP RTD	73.993	139 CC 27 RLD FD4IGA PSMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
015 1 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	69.536	140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	144.194
020 1 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	81.538	141 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.464
021 1 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.538	142 CC 27 RLD FD4IGA PSMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
025 1 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.548	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	98.776
026 1 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.145	144 CC 27 RLD FD4IGA PSMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
027 1 RLD FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.548	145 CC 27 RLD FD4IGA PSMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
037 1 RLD FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	87.588	146 CC 27 RLD FD4IGA PSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
038 1 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	81.943	147 CC 27 RLD FD4IGA PSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
039 1 RLD FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.540	148 CC 27 RLD FD4IGA PSMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
075 1 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	81.943	149 CC 27 RLD FD6 TRRMD HPWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.878
076 1 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	87.540	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	98.276
080 1 RLD FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.953	151 12 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.072
085 1 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.131	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	103.276
109 T 1 RLD WMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.558	153 W 12 CCVMD UDFCD UDFCDSP RTD	143.276
110 T 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	78.558	154 W 12 CCHMD UDFCD UDFCDSP RTD	98.276
117 RE3 RLD AC	68.193	155 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	111.880
118 RE3 RLD AC LCWD	68.912	156 27 RLD FD6 RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.598
120 RE3 RLD FD5 AC LCWD	74.676	157 12 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.477
121 12 RLD NMFR CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	125.464	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.873
123 CC 27 RLD FD4IGA PRFMD UDFCD UDFCDSP RTD	129.383	159 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.882
124 RE3 RLD FD7 BREC AC LCWD	82.869	160 12 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	113.068
125 RE3 RLD FD7 AC LCWD	75.169	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.873
126 B 27 RLD FD6 CCWCD CSFMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.798	162 CC 27 RLD FD6 TRRMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.878
127 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	84.933	163 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD PVWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.985
128 W 12 HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	138.276	164 CC 27 RLD FD6 NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.878
129 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	98.776	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	148.276
130 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	98.285	166 W 12 BBMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	98.276
131 NG 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	109.882	167 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.562
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	109.455	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	134.984
133 CC 27 RLD FD4IGA PSMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383	169 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.751
134 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	121.061	170 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS BCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.980
135 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	109.464	171 FH 12 RLD FD2 HHREC UDFCD UDFCDSP RTD	117.752
136 12 RLD NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.061	172 T 12 RLD FMD UDFCD UDFCDSP RTD	147.495

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS	
173 CC 27 RLD FD4IGA NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.383	208 CC 27 RLD FD4IGA AHMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	154.485
174 T 27 RLD ACMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.013	209 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	156.485
175 T 12 RLD NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	140.495	210 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	82.984
176 T 12 RLD EWS UDFCD UDFCDSP RTD	117.475	211 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.598
177 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	149.485	212 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.534
178 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.092	213 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.755
179 T 12 RLD NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	125.495	214 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.857
180 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	108.495	215 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.086
181 T 12 RLD NMFRRP UDFCD UDFCDSP RTD	108.995	216 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	90.035
182 T 12 RLD LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	145.495	217 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.636
183 T 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	119.674	219 27 RLD FD6 HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	153.598
184 27 RLD FD5 LCWD HCMD UDFCD UDFCDSP	119.286	220 CC 27 RLD FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
185 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP	124.598	221 CC 27 RLD FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
186 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.683	222 CC 27 RLD FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
187 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.495	223 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.485
188 T 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	122.090	224 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	141.778
190 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	164.485	225 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	114.485
191 T 12 RLD CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	123.495	226 CC 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
192 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	129.383	228 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	125.751
193 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	129.383	229 CC 27 RLD FD4IGA NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	144.383
194 CC 14 RLD FD4 CCWCD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	122.535	230 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	132.148
195 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	78.684	231 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	157.312
196 27 RLD FD6 ESMD1 TCFMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.598	232 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	121.980
197 28 RLD FCRMD GVREMD2 GVREMD3 GVREMD4 GVREMD5 (CONTD) GVREMD6 GVREMD7 GVREMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	136.986	233 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	143.019
198 28 RLD FCRMD GVREMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	136.986	234 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	120.798
199 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	84.011	235 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.485
200 14 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	89.863	236 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	108.103
201 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	171.335	237 T 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	98.192
202 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	159.485	238 27 RLD FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.286
203 T 27 RLD FD6 HTCMD UDFCD UDFCDSP RTD	153.808	239 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	92.369
204 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	135.935	240 27 RLD FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	89.317
205 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS CFMD UDFCD UDFCDSP RTD	170.751	241 14 RLD FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.255
206 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID FVMD FVMD2 SAS SCFMD1 SCFMD2 SCFMD3 SCFMD4 cont'd SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	385.240	242 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP	88.598
207 27 RLD FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	98.598	243 CC 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.814
		244 CC 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	81.964

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS	
245 CC 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	86.264	281 27 RLD ESMD1 FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	131.598
246 CC 14 RLD FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	86.264	282 27 RLD FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.153
247 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.137	283 27 RLD LCWD	76.914
248 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.916	284 A 27 FD11 CICMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011
249 27 RLD FD5 UDFCD UDFCDSP	82.567	285 27 RLD FD5	81.959
250 CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.366	286 27 RLD FD5 LCWD	82.678
251 CC 14 RLD FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	89.366	287 CC 27 RLD FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	94.980
252 CC 14 RLD FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.264	288 27 RLD FD6	87.990
253 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.985	289 27 RLD FD6 RTD	87.990
254 27 RLD FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	123.598	290 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	88.598
255 27 RLD FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.598	291 CC 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	101.083
256 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	88.894	292 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.148
257 A 27 FD11 CICMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011	293 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.205
258 T 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	93.194	294 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.369
259 26	57.143	295 27 RLD FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	92.218
260 26 ARLD	62.036	296 27 RLD FD6 CCWCD CCSD RTD	91.761
261 26 FD9 ARLD	68.810	297 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	91.256
262 27 RLD FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	145.218	298 B 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	133.798
263 26 FD9 ARLD NKBWD	68.837	299 27 RLD NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.753
264 26 FD10 ARLD	69.068	300 27 RLD FD7	82.452
265 26 FD10 ARLD NKBWD	69.095	301 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD BNCDM3 UDFCD UDFCDSP RTD	160.154
266 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.803	302 B 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.303
267 27 RLD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	77.353	303 CC 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	91.878
268 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	97.803	304 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.019
269 27 RLD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	80.574	305 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.148
270 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.982	307 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	136.369
271 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	115.598	308 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	110.369
272 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	87.013	309 27 RLD FD7 BEWSD BREC RTD	93.466
273 27 RLD HW UDFCD UDFCDSP RTD	81.303	310 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	133.148
274 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	107.148	311 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	160.744
275 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	81.103	312 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	157.523
276 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.755	313 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	142.166
277 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.653	314 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	98.751
278 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.874	315 B 27 RLD FD4 CCWCD CBSBGID UDFCD UDFCDSP RTD	88.303
279 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.976	316 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	95.248
280 L 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	103.024	317 A 27 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS	
318 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.798	354 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	160.985
319 A 27 FD11 AHPMD UDFCD UDFCDSP RTD	105.011	355 27 RLD FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	127.369
320 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	99.019	356 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	154.210
321 CC 27 RLD FD11 SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	146.083	357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	191.392
322 B 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	139.798	358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	192.111
323 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.976	359 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	71.654
324 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	122.649	360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	84.194
325 27 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.982	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.194
326 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	124.148	362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	72.605
327 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.035	363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	185.135
328 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	130.798	364 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	115.035
329 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	134.019	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	78.862
330 T 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	98.808	366 29 RLD FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	184.903
331 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD ROMD UDFCD UDFCDSP RTD	165.035	367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	82.176
332 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	118.256	368 29 RLD FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP	82.668
333 B 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.524	369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.582
334 28 RLD RTD	76.378	370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	93.582
335 CC 27 RLD FD4 AMD1 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	117.433	371 29 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.968
336 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.986	372 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.986
337 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	97.986	373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.176
338 WA 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.654	374T 27 RLD MSLMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.013
339 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	161.535	375 T 27 RLD NHMD UDFCD UDFCDSP RTD	87.013
340 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.986	376 CC 27 RLD FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	119.235
341 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	113.798	377 29 RLD RTD	64.789
342 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.598	378 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	146.235
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	165.194	379 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	95.530
344 A 27 FD11 CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	156.011	380 29 RLD FD7 BEWSD	74.360
345 CC 27 RLD FD11 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	146.083	381 29 RLD FD7 NKBWD	71.073
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	79.581	382 28 RLD SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.986
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	109.694	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	144.194
348 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	111.383	384 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	122.530
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	133.138	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	94.039
350 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	83.060	386 27 RLD NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.982
351 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	83.060	387 29 RLD	64.789
352 27 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.779	388 T 27 RLD LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	151.153
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	105.194	389 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	174.530

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS	
390 29 RLD FD7	71.046	426 27 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	90.760
391 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	129.383	427 31 RLD FD9 NKBWD STBG REC	93.075
392 29 RLD FD7 LCWD	71.765	428 29 RLD FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	80.073
393 BEN 29 RLD FD7 LCWD	83.715	429 29 RLD FD7 BREC NKBWD	78.773
394 BEN 29 RLD FD7	82.996	430 32 RLD	64.543
395 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.654	431 32 RLD FD10	71.575
396 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	72.373	432 BEN 29 RLD FD7 BREC	90.696
397 BEN 29 RLD	76.739	433 BEN 29 RLD FD7 BREC LCWD	91.415
398 CC 27 RLD FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	115.035	434 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	79.354
399 31 RLD FD8	88.441	435 32 RLD FD8	71.720
400 31 RLD FD8 STBG REC	93.451	436 32 RLD FD9	71.317
401 31 RLD FD8 NKBWD STBG REC	93.478	437 32 RLD FD9 NKBWD	71.344
402 31 RLD FD8 NKBWD	88.468	438 32 RLD FD8 NKBWD	71.747
403 31 RLD STBG W&S	85.764	439 32 RLD FD9 BPRD NKBWD	73.919
404 A 28 ACCMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.194	440 50 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	85.517
405 31 RLD STBG W&S FD8	92.941	441 32 RLD FD9 BPRD	73.892
406 31 RLD STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	97.978	442 32 RLD FD8 NKBWD BPRD	74.322
407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	78.862	443 50 RLD BWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.898
408 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.654	444 50 RLD SHW UDFCD UDFCDSP RTD	85.517
409 29 RLD FD7 BREC LCWD	79.465	445 29 RLD FD7 BREC	78.746
410 31 RLD	81.264	446 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	79.354
411 31 RLD FD8 EACMD NKBWD STBG REC	93.478	447 29 RLD FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	192.603
412 A 28 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.194	448 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	79.354
413 31 RLD FD5	87.028	449 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	147.535
414 31 RLD FD5 LCWD	87.747	450 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	165.035
415 31 RLD FD5 STBG REC	92.038	451 29 RLD FD7 BREC RTD	78.746
416 31 RLD FD5 NKBWD STBG REC	92.065	452 BEN 29 RLD FD7 BREC NKBWD	90.723
417 31 RLD FD5 LCWD STBG REC	92.757	453 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	129.383
418 31 RLD FD5 NKBWD	87.055	455 50 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	98.707
419 31 RLD FD7 LCWD STBG REC	93.250	456 50 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	98.707
420 31 RLD FD7 STBG REC	92.531	457 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.374
421 31 RLD FD7 NKBWD STBG REC	92.558	458 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	86.374
422 31 RLD FD7 LCWD	88.240	459 27 RLD FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	86.831
423 31 RLD FD7	87.521	460 50 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	101.717
424 BEN 29 RLD FD7 LCWD PPGID	128.715	461 CC 27 RLD FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	84.383
425 BEN 29 RLD FD7 NKBWD	83.023	462 50 RLD FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	101.717

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS	
463 50 RLD FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.314	500 A 27 FD11 CICMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011
464 CC 27 RLD FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	84.383	501 A 27 FD11 CICMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011
465 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	174.485	502 A 27 FD11 CICMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011
466 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	177.485	503 A 27 FD11 CICMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011
467 A 28 P70MD UDFCD UDFCDSP RTD	120.194	504 A 27 FD11 CICMD11 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011
468 29 RLD FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	184.184	505 A 28 EGCMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.327
469 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	98.148	506 A 28 E70MD UDFCD UDFCDSP RTD	115.194
470 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.304	507 A 28 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	134.194
471 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.114	508 A 28 FD11 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	155.194
472 50 RLD FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	104.304	509 A 28 WHMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.194
473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	144.194	510 CC 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	118.878
474 27 RLD FD6 CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	97.598	511 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD2 NRDM3 NRDM4 (contd)	
475 50 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.314	NRMD5 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	174.485
476 50 RLD FD2 CVWS BWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.695	512 A 28 SBFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	84.194
477 B 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	104.798	513 A 28 SBFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	84.194
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	104.295	514 32 RLD MCD	64.543
479 27 RLD NMFR CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	96.982	515 32 RLD FD9 NKBWD MCD	71.344
480 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	107.685	516 A 28 FD11 PPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	105.194
481 50 RLD FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	113.330	517 A 28 FD11 PPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	105.194
482 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	93.755	518 A 28 FD11 PPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	105.194
483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	91.105	519 A 28 FD11 PPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	105.194
484 31 RLD FD8 STBGW&S NKBWD	92.968	520 A 28 FD11 PPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	105.194
485 50 RLD FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	109.949	521 A 28 FD11 PPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	105.194
486 50 RLD FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	104.304	534 ARV 50 RLD FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	106.398
487 50 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	99.112	535 ARV 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.614
488 50 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	99.112	536 ARV 50 RLD FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	111.624
489 50 RLD FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	107.314	540 ARV 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	111.995
490 50 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.709	550 FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.794
491 50 RLD FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	104.709	552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	85.508
492 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	117.019	554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	96.687
494 W 50 FD2B HHREC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	91.995	555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.105
495 50 RLD FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.719	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	94.115
496 50 RLD FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	107.719	560 WA 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	79.354
497 50 RLD FD3 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	110.354	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.295
498 A 27 FD11 CICMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011	570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	99.379
499 A 27 FD11 CICMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	105.011	571 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	200.756

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS
572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.105	
573 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	150.756	
574 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	168.256	
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.786	
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.305	
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	98.698	
578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.005	
579 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	118.256	
580 RE50 RLD	66.486	
581 RE50 RLD FD9 NKBWD	73.287	
582 RE50 RLD NKBWD	66.513	
583 RE50 RLD FD5 NKBWD	72.277	
584 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSD RTD	168.256	
585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.115	
586 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	81.103	
587 27 RLD FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.653	
588 CC 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	115.035	
589 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.874	
590 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.035	
591 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.755	
592 WA 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	79.354	
593 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.485	
594 CC 27 RLD FD4IGA SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	131.485	
595 CC 27 RLD FD4IGA FVMD2 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	158.740	
596 CC 27 RLD FD4IGA NRMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	147.485	

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS	
BRIGHTON URBAN RENEWAL		FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL	
603(316) B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	95.248	801(167) FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.562
604(318) B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.798	802(550) FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.794
605(320) B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	99.019		
606(321) B 27 RLD FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	96.536		
WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT		AURORA URBAN RENEWAL	
700/706(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.105	810(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	84.194
707(572) W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.105		
702/708(556) W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	94.115		
703/ (575) W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.786		
704/710(585) W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.115		
WESTMINSTER ECONOMIC(SOUTH SHERIDAN)		COMMERCE CITY URBAN RENEWAL AUTHORITY	
720(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.105	830(250) CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	89.366
721(566) W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	104.295		
WESTMINSTER ECONOMIC (HOLLY PARK)		THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY	
722(158) W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.873	901(180) T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	108.495
		902(182) T 12 RLD LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	145.495
		906(178) T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.092
WESTMINSTER ECONOMIC (NORTH HURON)		908(186) T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.683
724(119) W 12 CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	114.276	912(187) T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.495
725(150) W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	98.276		
726 W 12 144GID UDFCD UDFCDSP RTD	118.276		
728 W 12 144MD1 144MD2 UDFCD UDFCDSP RTD	98.276		
WESTMINSTER ECONOMIC (WESTMINSTER CENTER)		THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY (WASHINGTON CORRIDOR)	
729(483) W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	91.105	921(180) T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	108.495
731(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	91.105	922(180) T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	87.013
732(478) W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	104.295	923(173) T 12 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	133.495
		924(198) T 27 RLD LRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	112.013
		925(197) T 27 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	112.013
NORTHGLENN URBAN RENEWAL			
800(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	121.061		
803(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	121.061		

2006 LEVY DISTRICTS		2006 LEVY DISTRICTS
NEW DISTRICTS		
ACMD-AMBER CREEK METRO DISTRICT		
CCHMD-COUNTRY CLUB HIGHLANDS METRO DISTRICT		
CCVMD-COUNTRY CLUB VILLAGE METRO DISTRICT		
CSFMD-CASE FARMS METRO DISTRICT		
FMD-FALLBROOK METRO DISTRICT		
HPWSMD-HIGH PLAINS WATER & SANITATION		
L-LOCHBUIE		
MSLMD-MARSHALL LAKE METRO DISTRICT		
NHMD-NORTH HOLLY METRO DISTRICT		
PRFMD-PRAIRIE FARM METRO DISTRICT		
PPMD1-PAINTED PRAIRIE METRO DISTRICT NO 1		
PPMD2-PAINTED PRAIRIE METRO DISTRICT NO 2		
PPMD3-PAINTED PRAIRIE METRO DISTRICT NO 3		
PPMD4-PAINTED PRAIRIE METRO DISTRICT NO 4		
PPMD5-PAINTED PRAIRIE METRO DISTRICT NO 5		
PPMD6-PAINTED PRAIRIE METRO DISTRICT NO 6		
PSMD1-PRIME SITES METRO DISTRICT 1		
PSMD2-PRIME SITES METRO DISTRICT 2		
PSMD3-PRIME SITES METRO DISTRICT 3		
PSMD4-PRIME SITES METRO DISTRICT 4		
PSMD5-PRIME SITES METRO DISTRICT 5		
PSMD6-PRIME SITES METRO DISTRICT 6		
PSMD7-PRIME SITES METRO DISTRICT 7		
PSMD8-PRIME SITES METRO DISTRICT 8		
PSMD9-PRIME SITES METRO DISTRICT 9		
SCFMD3-SECOND CREEK FARM METRO DISTRICT 3		
SCFMD4-SECOND CREEK FARM METRO DISTRICT 4		
SCM1-SETTLERS CROSSING METRO NO 1		
SCM2-SETTLERS CROSSING METRO NO 2		
WMD-WELBY METRO DISTRICT		
COMMERCE CITY URBAN RENEWAL AUTHORITY (new tax increment financing area)		

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS	
005 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	67.425	136 12 RLD NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.438
006 1 RLD NP UDFCD UDFCDSP RTD	67.425	137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432
015 1 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	68.599	138 CC 27 RLD FD4IGA PSMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
020 1 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	80.615	139 CC 27 RLD FD4IGA PSMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
021 1 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.615	140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	143.698
025 1 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.780	141 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.867
026 1 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	89.351	142 CC 27 RLD FD4IGA PSMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
027 1 RLD FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.780	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	96.212
037 1 RLD FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	86.632	144 CC 27 RLD FD4IGA PSMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
038 1 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.987	145 CC 27 RLD FD4IGA PSMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
039 1 RLD FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.558	146 CC 27 RLD FD4IGA PSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
075 1 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	80.987	147 CC 27 RLD FD4IGA PSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
076 1 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	86.558	148 CC 27 RLD FD4IGA PSMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
080 1 RLD FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	84.152	149 CC 27 RLD FD6 HPWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	91.310
085 1 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	82.161	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	95.712
109 T 1 RLD WMD UDFCD UDFCDSP RTD	77.635	151 12 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.327
110 T 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	77.635	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	100.712
116 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.815	153 W 12 CCVMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.712
117 RE3 RLD AC	67.419	154 W 12 CCHMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.712
118 RE3 RLD AC LCWD	68.192	155 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	109.128
119 T 12 RLD HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.776	156 27 RLD FD6 RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.030
120 RE3 RLD FD5 AC LCWD	73.956	157 12 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.699
122 T 12 RLD MMD UDFCD UDFCDSP RTD	147.776	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.283
123 CC 27 RLD FD4IGA PRFMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.815	159 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.137
124 RE3 RLD FD7 BREC AC LCWD	83.240	160 12 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.302
125 RE3 RLD FD7 AC LCWD	74.530	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.283
126 B 27 RLD FD6 CCWCD CSFMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.167	162 CC 27 RLD FD6 TRRMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.310
127 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	84.302	163 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD PVWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	159.417
128 W 12 HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.712	164 CC 27 RLD FD6 NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.310
129 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	96.212	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	145.712
130 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	95.566	166 W 12 BBMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	95.712
131 NG 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	107.163	167 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.817
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	107.013	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	132.420
133 CC 27 RLD FD4IGA PSMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815	169 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.645
134 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	118.464	170 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS BCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.412
135 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	106.867	171 FH 12 RLD FD2 HHREC UDFCD UDFCDSP RTD	115.007

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS	
172 T 12 RLD FMD UDFCD UDFCDSP RTD	150.436	208 CC 27 RLD FD4IGA AHMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	178.917
173 CC 27 RLD FD4IGA NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	118.815	209 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.917
174 T 27 RLD ACMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.445	210 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.550
175 T 12 RLD NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	134.376	211 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.030
176 T 12 RLD EWS UDFCD UDFCDSP RTD	105.776	212 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.037
177 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	148.917	213 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.783
178 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.347	214 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.885
179 T 12 RLD NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	119.376	215 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.652
180 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	105.776	216 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.063
181 T 12 RLD NMFRR UDFCD UDFCDSP RTD	106.276	217 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.139
182 T 12 RLD LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	145.776	218 B 27 RLD FD6 CCWCD PCDM3 UDFCD UDFCDSP RTD	95.167
183 T 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	117.077	219 T 27 RLD FD6 HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	163.240
184 27 RLD FD5 LCWD HCMD UDFCD UDFCDSP	118.772	220 CC 27 RLD FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
185 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP	124.030	221 CC 27 RLD FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
186 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	106.950	222 CC 27 RLD FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
187 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	105.776	223 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.667
188 T 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	119.338	224 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	95.167
189 W 12 HHREC BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	151.283	225 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	113.917
190 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.417	226 CC 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
191 T 12 RLD CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	120.776	228 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	122.645
192 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	128.815	229 CC 27 RLD FD4IGA NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	143.815
193 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.815	230 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	131.517
194 CC 14 RLD FD4 CCWCD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	117.563	231 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	156.744
195 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.250	232 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	121.412
196 27 RLD FD6 ESMD1 TCFMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.030	233 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	139.913
197 28 RLD FCRMD GVREMD2 GVREMD3 GVREMD4 GVREMD5 (CONT'D) GVREMD6 GVREMD7 GVREMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	136.501	234 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	120.167
198 28 RLD FCRMD GVREMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	196.501	235 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	159.917
200 14 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.551	236 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.535
201 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	170.767	237 T 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	97.746
202 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	158.917	238 27 RLD FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	82.772
203 T 27 RLD HTCMD UDFCD UDFCDSP RTD	141.445	239 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	89.263
204 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	135.304	240 27 RLD FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	88.803
205 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS CFMD UDFCD UDFCDSP RTD	167.645	241 14 RLD FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.283
206 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	113.917	242 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP	88.030
207 27 RLD FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	98.030	243 CC 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.317
		244 CC 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	79.530

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS	
245 CC 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.830	281 27 RLD ESMD1 FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	131.030
246 CC 14 RLD FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.830	282 27 RLD FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.522
247 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.165	283 27 RLD LCWD	76.440
248 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.419	285 27 RLD FD5	81.431
249 27 RLD FD5 UDFCD UDFCDSP	81.999	286 27 RLD FD5 LCWD	82.204
250 CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.932	287 CC 27 RLD FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	94.412
251 CC 14 RLD FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	86.932	288 27 RLD FD6	87.462
252 CC 14 RLD FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.830	289 27 RLD FD6 RTD	87.462
253 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	159.417	290 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	88.030
254 27 RLD FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	123.030	291 CC 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	100.515
255 27 RLD FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.030	292 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.517
256 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.460	293 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.637
257 A 27 CICMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432	294 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.263
258 T 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	90.760	295 27 RLD FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	91.417
259 26	54.331	296 27 RLD FD6 CCWCD CCSD RTD	88.695
260 26 ARLD	59.145	297 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.150
261 26 FD9 ARLD	65.919	298 B 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.167
262 27 RLD FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	144.417	299 27 RLD NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.769
263 26 FD9 ARLD NKBWD	65.947	300 27 RLD FD7	82.005
264 26 FD10 ARLD	66.177	301 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	157.048
265 26 FD10 ARLD NKBWD	66.205	302 B 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.672
266 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.235	303 CC 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	91.310
267 27 RLD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.722	304 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.913
268 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	97.235	305 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	88.517
269 27 RLD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.468	306 L 27 RLD FD6 BPMD5 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	127.393
270 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.536	307 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	133.263
271 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	115.030	308 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	107.263
272 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.445	309 27 RLD FD7 BEWSD BREC RTD	93.874
273 27 RLD HW UDFCD UDFCDSP RTD	80.735	310 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	132.517
274 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	106.517	311 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	157.638
275 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.535	312 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	156.892
276 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.124	313 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	141.535
277 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.022	315 B 27 RLD FD4 CCWCD CBSBGID UDFCD UDFCDSP RTD	87.672
278 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.768	316 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.680
279 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	84.870	317 A 27 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	104.432
280 L 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	102.393		

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS	
318 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.167	357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	128.752
319 A 27 AHPMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.432	358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	129.525
320 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.913	359 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	71.555
321 CC 27 RLD FD11 SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	145.515	360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	83.698
322 B 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	139.167	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	118.698
323 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.870	362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	72.414
324 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	119.543	363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.414
325 27 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.536	364 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.404
326 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.517	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	78.752
327 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.404	366 29 RLD FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	122.328
328 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	130.167	367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	81.911
331 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD ROMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.904	368 29 RLD FD7 BEWSD BREC UDFCD UDFCDSP	83.424
332 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	115.150	369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	92.929
333 B 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.418	370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	92.929
334 28 RLD RTD	75.933	371 29 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	74.714
335 CC 27 RLD FD4 AMD1 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	116.802	372 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.501
336 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.501	373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.911
337 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	97.501	374 T 27 RLD MSLMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.445
339 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	159.904	375 T 27 RLD NHMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.445
340 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.501	376 CC 27 RLD FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	119.104
341 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	113.167	377 29 RLD RTD	64.649
342 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.030	378 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	146.104
343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	164.698	379 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	94.899
344 A 27 CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	134.432	380 29 RLD FD7 BEWSD	74.146
345 CC 27 RLD FD11 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	145.515	381 29 RLD FD7 NKBWD	71.015
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	79.525	382 28 RLD SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.501
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	109.448	383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	143.698
348 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.815	384 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	121.899
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.642	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	91.003
350 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	82.573	386 27 RLD NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.536
351 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	82.573	387 29 RLD	64.649
352 27 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.346	388 T 27 RLD LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	140.359
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	104.698	389 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	180.899
354 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	159.417	390 29 RLD FD7	70.987
355 27 RLD FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	124.263	391 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	128.815
356 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	153.642	392 29 RLD FD7 LCWD	71.760

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS	
393 BEN 29 RLD FD7 LCWD	83.710	429 29 RLD FD7 BREC NKBWD	79.725
394 BEN 29 RLD FD7	82.937	430 32 RLD	64.006
395 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.555	431 32 RLD FD10	71.038
396 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	72.328	432 BEN 29 RLD FD7 BREC	91.647
397 BEN 29 RLD	76.599	433 BEN 29 RLD FD7 BREC LCWD	92.420
398 CC 27 RLD FD4 CCWCD SAS RDMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.404	434 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	80.265
399 31 RLD FD8	88.211	435 32 RLD FD8	71.183
400 31 RLD FD8 STBG REC	93.221	436 32 RLD FD9	70.780
401 31 RLD FD8 NKBWD STBG REC	93.249	437 32 RLD FD9 NKBWD	70.808
402 31 RLD FD8 NKBWD	88.239	438 32 RLD FD8 NKBWD	71.211
403 31 RLD STBG W&S	85.534	439 32 RLD FD9 BPRD NKBWD	73.397
404 A 28 ACCMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.698	440 50 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.572
405 31 RLD STBG W&S FD8	92.711	441 32 RLD FD9 BPRD	73.369
406 31 RLD STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	97.749	442 32 RLD FD8 NKBWD BPRD	73.800
407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	78.752	443 50 RLD BWS UDFCD UDFCDSP RTD	89.925
408 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	71.555	444 50 RLD SHW UDFCD UDFCDSP RTD	86.572
409 29 RLD FD7 BREC LCWD	80.470	445 29 RLD FD7 BREC	79.697
410 31 RLD	81.034	446 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	80.265
411 31 RLD FD8 EACMD NKBWD STBG REC	93.249	447 29 RLD FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	131.038
412 A 28 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.698	448 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	80.265
413 31 RLD FD5	86.798	449 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	146.904
414 31 RLD FD5 LCWD	87.571	450 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	164.404
415 31 RLD FD5 STBG REC	91.808	451 29 RLD FD7 BREC RTD	79.697
416 31 RLD FD5 NKBWD STBG REC	91.836	452 BEN 29 RLD FD7 BREC NKBWD	91.675
417 31 RLD FD5 LCWD STBG REC	92.581	453 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	128.815
418 31 RLD FD5 NKBWD	86.826	454 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	130.167
419 31 RLD FD7 LCWD STBG REC	93.155	455 50 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.762
420 31 RLD FD7 STBG REC	92.382	456 50 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	99.762
421 31 RLD FD7 NKBWD STBG REC	92.410	457 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.732
422 31 RLD FD7 LCWD	88.145	458 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	85.732
423 31 RLD FD7	87.372	459 27 RLD FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	83.806
424 BEN 29 RLD FD7 LCWD PPGID	128.710	460 50 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	102.927
425 BEN 29 RLD FD7 NKBWD	82.965	461 CC 27 RLD FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.815
426 27 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	91.283	462 50 RLD FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	102.927
427 31 RLD FD9 NKBWD STBG REC	92.846	463 50 RLD FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.498
428 29 RLD FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	81.038	464 CC 27 RLD FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.815

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS	
465 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	173.917	501 A 27 CICMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432
466 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	176.917	502 A 27 CICMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432
467 A 28 P70MD UDFCD UDFCDSP RTD	119.698	503 A 27 CICMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432
468 29 RLD FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	121.555	504 A 27 CICMD11 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432
469 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	97.517	505 A 28 EGCMD UDFCD UDFCDSP RTD	118.698
470 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.333	506 A 28 E70MD UDFCD UDFCDSP RTD	114.698
471 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.143	507 A 28 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	133.698
472 50 RLD FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	105.333	508 A 28 FD11 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	154.698
473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	143.698	509 A 28 WHMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.698
474 27 RLD FD6 CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	97.030	510 CC 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	118.310
475 50 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.498	511 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD2 NRDM3 NRDM4 (contd)	173.917
476 50 RLD FD2 CVWS BWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.851	NRMD5 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	
477 B 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	104.167	512 A 28 SBFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.698
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	105.479	513 A 28 SBFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.698
479 27 RLD NMFR CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	96.536	514 32 RLD MCD	64.006
480 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	108.686	515 32 RLD FD9 NKBWD MCD	70.808
481 50 RLD FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	114.331	516 A 28 FD11 PPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	104.698
482 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	93.124	517 A 28 FD11 PPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	104.698
483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	92.289	518 A 28 FD11 PPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	104.698
484 31 RLD FD8 STBGW&S NKBWD	92.739	519 A 28 FD11 PPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	104.698
485 50 RLD FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	110.978	520 A 28 FD11 PPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	104.698
486 50 RLD FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	105.333	521 A 28 FD11 PPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	104.698
487 50 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	100.134	523 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	95.167
488 50 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	100.134	524 B 27 RLD BD6 CCWCD PCMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	95.167
489 50 RLD FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	108.498	525 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	95.167
490 50 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.705	526 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	95.167
491 50 RLD FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	105.705	527 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	105.167
492 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	113.913	528 T 27 RLD TLPMD UDFCD UDFCDSP RTD	146.445
493 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	145.167	529 A 29 FD7 TPMD1 TPMD2 TPMD3 TPMD4 TPMD5 TPMD6 TPMD7	78.752
494 W 50 FD2B HHREC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	93.179	TPMD8 TPMD9 TPMD10 TPMD11 TPMD12 TPMD13 TPMD14	
495 50 RLD FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.870	TPMD15 UDFCD UDFCDSP RTD	
496 50 RLD FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	108.870	530 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	95.913
497 50 RLD FD3 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	111.350	531 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	95.913
498 A 27 CICMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432	532 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	95.913
499 A 27 CICMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432	533 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	95.913
500 A 27 CICMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	83.432	534 ARV 50 RLD FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	107.425

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS
535 ARV 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.643	
536 ARV 50 RLD FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.808	
537 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	170.815	
540 ARV 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.996	
550 FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.823	
552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	86.718	
554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	98.019	
555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.289	
556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	95.454	
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.479	
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	100.678	
571 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	197.650	
572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.289	
573 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	147.650	
574 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	165.150	
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.059	
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	108.644	
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	99.908	
578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.344	
579 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	115.150	
580 RE50 RLD	66.430	
581 RE50 RLD FD9 NKBWD	73.232	
582 RE50 RLD NKBWD	66.458	
583 RE50 RLD FD5 NKBWD	72.222	
584 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSD RTD	173.650	
585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.454	
586 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	80.535	
587 27 RLD FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.022	
588 CC 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.404	
589 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.768	
590 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.404	
591 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.124	
593 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.917	
594 CC 27 RLD FD4IGA SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.917	
595 CC 27 RLD FD4IGA FVMD2 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	160.417	
596 CC 27 RLD FD4IGA NRMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	146.917	

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS	
BRIGHTON URBAN RENEWAL		FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL	
603(316) B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.680	801(167) FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.817
604(318) B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.167	802(550) FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.823
605(320) B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	95.913		
606(321) B 27 RLD FD6 BDDA UDFCD UDFCDSP RTD	94.680		
WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT		AURORA URBAN RENEWAL	
700/706(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.289	810(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	83.698
707(572) W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.289		
702/708(556) W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	95.454		
703/ (575) W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.059		
704/710(585) W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	95.454		
WESTMINSTER ECONOMIC(SOUTH SHERIDAN)		COMMERCE CITY URBAN RENEWAL AUTHORITY	
720(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.289	830(250) CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.932
721(566) W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	105.479		
WESTMINSTER ECONOMIC (HOLLY PARK)		THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY (WASHINGTON CORRIDOR)	
722(158) W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.283	921(180) T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	105.776
		922(180) T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.445
		923(173) T 12 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	130.806
WESTMINSTER ECONOMIC (NORTH HURON)		924(198) T 27 RLD LRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	132.445
724(119) W 12 CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	111.493	925(197) T 27 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	111.475
725(150) W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	95.712		
726 W 12 144GID UDFCD UDFCDSP RTD	115.712		
728 W 12 144MD1 144MD2 UDFCD UDFCDSP RTD	95.712		
WESTMINSTER ECONOMIC (WESTMINSTER CENTER)			
729(483) W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	92.289		
731(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	92.289		
732(478) W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	105.479		
NORTHGLENN URBAN RENEWAL			
800(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	118.464		
803(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	118.464		

2007 LEVY DISTRICTS		2007 LEVY DISTRICTS
NEW DISTRICTS		
HPPMD-HIGHPOINTE PARK METRO DISTRICT		
MMD-MAYFIELD METRO DISTRICT		
PCMD3-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 3		
PCMD4-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 4		
PCMD5-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 5		
PCMD6-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 6		
PCMD7-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 7		
PCMD8-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 8		
PCMD9-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 9		
PCMD10-PRAIRIE CENTER METRO DIST NO 10		
TLMD1-THE LAKES METRO DISTRICT NO 1		
TLMD2-THE LAKES METRO DISTRICT NO 2		
TLMD3-THE LAKES METRO DISTRICT NO 3		
TLMD4-THE LAKES METRO DISTRICT NO 4		
TLPMD-TALON PIONTE METRO DISTRICT		
TPMD1-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 1		
TPMD2-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 2		
TPMD3-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 3		
TPMD4-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 4		
TPMD5-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 5		
TPMD6-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 6		
TPMD7-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 7		
TPMD8-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 8		
TPMD9-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 9		
TPMD10-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 10		
TPMD11-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 11		
TPMD12-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 12		
TPMD13-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 13		
TPMD14-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 14		
TPMD15-TRANSPORT METRO DISTRICT NO 15		

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS	
005 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	66.911	121 L 27 FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	118.233
006 1 RLD NP UDFCD UDFCDSP RTD	66.911	122 T 12 RLD MMD UDFCD UDFCDSP RTD	152.940
015 1 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	68.006	123 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID PRFMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.854
020 1 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	80.101	124 RE3 RLD FD7 BREC AC LCWD	82.543
021 1 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.101	125 RE3 RLD FD7 AC LCWD	72.712
022 1 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	88.985	126 B 27 RLD FD6 CCWCD CSFMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.259
023 1 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	88.985	127 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	84.394
024 1 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	88.985	128 W 12 HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	143.548
025 1 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.444	129 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	101.221
026 1 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	88.985	130 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	100.730
027 1 RLD FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.444	131 NG 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	112.327
037 1 RLD FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	86.007	132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	111.989
038 1 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	80.362	133 CC 27 RLD FD4IGA PSMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
039 1 RLD FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.903	134 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	123.595
040 1 RLD FD3 NP HHREC CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	85.903	135 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	111.998
041 1 RLD FD3 NP CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	80.362	136 12 RLD NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.539
075 1 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	80.362	137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
076 1 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	85.903	138 CC 27 RLD FD4IGA PSMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
077 1 RLD FD3 CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	80.362	139 CC 27 RLD FD4IGA PSMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
080 1 RLD FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	83.705	140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	151.312
085 1 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	81.457	141 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	131.998
108 T 12 RLD VNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.940	142 CC 27 RLD FD4IGA PSMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
109 T 1 RLD WMD UDFCD UDFCDSP RTD	77.121	143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	101.221
110 T 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	77.121	144 CC 27 RLD FD4IGA PSMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
111 W 12 BBMD1 BMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	150.721	145 CC 27 RLD FD4IGA PSMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
112 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	160.485	146 CC 27 RLD FD4IGA PSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
113 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.446	147 CC 27 RLD FD4IGA PSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
114 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	187.548	148 CC 27 RLD FD4IGA PSMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
115 27 RLD FD6 CCWCD BPMD BPMD6 BPMD3 SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	177.977	149 CC 27 RLD FD6 HPWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	91.349
116 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.854	150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	100.721
117 RE3 RLD AC	62.987	151 12 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.461
118 RE3 RLD AC LCWD	63.805	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	105.721
119 T 12 RLD HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.940	153 W 12 CCVMD UDFCD UDFCDSP RTD	145.721
120 RE3 RLD FD5 AC LCWD	69.569	154 W 12 CCHMD UDFCD UDFCDSP RTD	125.721

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS	
155 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	114.181	193 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.854
156 27 RLD FD6 RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.069	194 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	184.446
157 12 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.722	195 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.020
158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.262	196 27 RLD FD6 ESMD1 TCFMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	138.069
159 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.271	197 28 RLD FCRMD GVREMD2 GVREMD3 GVREMD4 GVREMD5 (CONT'D)	144.307
160 12 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.276	GVREMD6 GVREMD7 GVREMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	
161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.262	198 28 RLD FCRMD GVREMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	204.307
162 CC 27 RLD FD6 TRRMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.349	199 T 12 RLD NWS PLAMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.035
163 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD PVWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.485	200 14 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.288
164 CC 27 RLD FD6 NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.349	201 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	170.806
165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	150.721	202 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	158.956
167 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.951	203 T 27 RLD FD6IGA HTCMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.484
168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	137.429	204 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	157.396
169 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.297	205 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS CFMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.297
170 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS BCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	162.451	206 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	113.956
171 FH 12 RLD FD2 HHREC UDFCD UDFCDSP RTD	120.141	207 27 RLD FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	98.069
172 T 12 RLD FMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.600	208 CC 27 RLD FD4IGA AHMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	189.426
174 T 27 RLD ACMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.484	209 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.956
175 T 12 RLD NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	134.440	210 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.320
177 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	148.956	211 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	138.069
178 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	116.481	212 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.860
179 T 12 RLD NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	119.440	213 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.166
180 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	110.940	214 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.268
181 T 12 RLD NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	111.440	215 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.422
182 T 12 RLD LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	147.940	216 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.446
183 T 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	122.208	217 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.962
184 27 RLD FD5 LCWD HCMD UDFCD UDFCDSP	118.856	218 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	95.259
185 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP	124.069	219 T 27 RLD FD6IGA HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	152.484
186 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.035	220 CC 27 RLD FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
187 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	110.940	221 CC 27 RLD FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
188 T 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	124.391	222 CC 27 RLD FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
189 W 12 HHREC BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	156.262	223 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	174.456
190 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	182.956	224 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	95.259
191 T 12 RLD CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	125.940	225 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	113.956
192 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	128.854	226 CC 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	83.854
		227 T 27 RLD NMFR TLFMD UDFCD UDFCDSP RTD	97.752

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS	
228 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	123.297	264 26 FD10 ARLD	66.023
229 CC 27 RLD FD4IGA NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	146.854	265 26 FD10 ARLD NKBWD	66.052
230 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	131.609	266 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.274
231 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	156.783	267 27 RLD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.814
232 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	121.451	268 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	97.274
233 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	140.565	269 27 RLD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.120
234 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	120.259	270 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.542
235 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	159.956	271 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	118.171
236 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.574	272 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.484
237 T 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	97.752	273 27 RLD HW UDFCD UDFCDSP RTD	80.774
238 27 RLD FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	82.856	274 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	106.609
239 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	89.915	275 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.574
240 27 RLD FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	88.887	276 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.216
241 14 RLD FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.666	277 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.114
242 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP	88.069	278 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.420
243 CC 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.140	279 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	85.522
244 CC 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	79.300	280 L 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	100.233
245 CC 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.600	281 27 RLD ESMD1 FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	128.069
246 CC 14 RLD FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.600	282 27 RLD FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.614
247 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.548	283 27 RLD LCWD	76.501
248 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.242	284 CC 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.394
249 27 RLD FD5 UDFCD UDFCDSP	82.038	285 27 RLD FD5	81.447
250 CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.702	286 27 RLD FD5 LCWD	82.265
251 CC 14 RLD FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	86.702	287 CC 27 RLD FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	94.451
252 CC 14 RLD FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.600	288 27 RLD FD6	87.478
253 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	160.485	289 27 RLD FD6 RTD	87.478
254 27 RLD FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	123.069	290 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	88.069
255 27 RLD FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.069	291 CC 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	100.554
256 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.230	292 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.609
257 A 27 CICMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279	293 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.676
258 T 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	90.530	294 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.915
259 26	54.164	295 27 RLD FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	91.344
260 26 ARLD	58.991	296 27 RLD FD6 CCWCD CCSD RTD	89.324
261 26 FD9 ARLD	65.765	297 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.802
262 27 RLD FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	141.344	298 B 27 RLD BPMD6 FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	113.259
263 26 FD9 ARLD NKBWD	65.794	299 27 RLD NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.388

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS	
300 27 RLD FD7	84.590	336 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	84.307
301 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	157.700	337 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	105.307
302 B 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.764	338 27 RLD FD7 LCWD BREC UDFCD UDFCDSP RTD	95.830
303 CC 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	91.349	339 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	165.996
304 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	96.565	340 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	165.307
305 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	88.609	341 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	113.259
306 L 27 RLD FD6 BPMD5 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	125.233	342 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	138.069
307 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	133.915	343 A 28 FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.312
308 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	107.915	344 A 27 CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	134.279
309 27 RLD FD7 BEWSD BREC RTD	96.221	345 CC 27 RLD FD11 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	145.554
310 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	132.609	346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	83.513
311 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	158.290	347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	117.312
312 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	156.984	348 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.854
313 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	141.627	349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.256
314 T 27 RLD CVMD UDFCD UDFCDSP RTD	86.484	350 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	85.181
315 B 27 RLD FD4 CCWCD CBSBGID UDFCD UDFCDSP RTD	87.764	351 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	85.181
316 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.719	352 27 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	85.999
317 A 27 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	104.279	353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	112.312
318 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.259	354 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	165.456
319 A 27 AHPMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.279	355 27 RLD FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	124.915
320 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.565	356 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	153.681
321 CC 27 RLD FD11 SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	145.554	357 A 29 FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	82.695
322 B 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	139.259	358 A 29 FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	83.513
323 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.522	359 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	75.690
324 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	120.195	360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
325 27 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.542	361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.312
326 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.609	362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	73.788
327 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.496	363 A 29 FRMD UDFCD UDFCDSP RTD	73.788
328 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	130.259	364 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.496
329 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.700	365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	82.695
330 27 RLD NMFR SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.644	366 29 RLD FD7 LCWD FRMD UDFCD UDFCDSP	76.508
331 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD ROMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.996	367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	84.495
332 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	115.802	369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.986
333 B 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.070	370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	93.986
334 28 RLD RTD	83.716	371 29 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	77.490
335 CC 27 RLD FD4 AMD1 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	183.394	372 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	84.307

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS	
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	84.495	409 29 RLD FD7 BREC LCWD	85.748
374 T 27 RLD MSLMD UDFCD UDFCDSP RTD	131.484	410 31 RLD	81.206
375 T 27 RLD NHMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.484	411 31 RLD FD8 EACMD NKBWD STBG REC	93.422
376 CC 27 RLD FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	119.196	412 A 28 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.312
377 29 RLD RTD	66.192	413 31 RLD FD5	86.970
378 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	146.196	414 31 RLD FD5 LCWD	87.788
379 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	94.991	415 31 RLD FD5 STBG REC	91.980
380 29 RLD FD7 BEWSD	76.899	416 31 RLD FD5 NKBWD STBG REC	92.009
381 29 RLD FD7 NKBWD	75.128	417 31 RLD FD5 LCWD STBG REC	92.798
382 28 RLD SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	144.307	418 31 RLD FD5 NKBWD	86.999
383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.312	419 31 RLD FD7 LCWD STBG REC	95.941
384 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	121.991	420 31 RLD FD7 STBG REC	95.123
385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	94.032	421 31 RLD FD7 NKBWD STBG REC	95.152
386 27 RLD NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.542	422 31 RLD FD7 LCWD	90.931
387 29 RLD	66.192	423 31 RLD FD7	90.113
388 T 27 RLD LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	133.196	424 BEN 29 RLD FD7 LCWD PPGID	132.867
389 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	188.466	425 BEN 29 RLD FD7 NKBWD	87.078
390 29 RLD FD7	75.099	426 27 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	95.012
391 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	128.854	427 31 RLD FD9 NKBWD STBG REC	93.019
392 29 RLD FD7 LCWD	75.917	428 29 RLD FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	86.339
393 BEN 29 RLD FD7 LCWD	87.867	429 29 RLD FD7 BREC NKBWD	84.959
394 BEN 29 RLD FD7	87.049	430 32 RLD	63.075
395 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	75.690	431 32 RLD FD10	70.107
396 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	76.508	432 BEN 29 RLD FD7 BREC	96.880
397 BEN 29 RLD	78.142	433 BEN 29 RLD FD7 BREC LCWD	97.698
398 CC 14 RLD FD4 SAS ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.702	434 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	85.521
399 31 RLD FD8	88.383	435 32 RLD FD8	70.252
400 31 RLD FD8 STBG REC	93.393	436 32 RLD FD9	69.849
401 31 RLD FD8 NKBWD STBG REC	93.422	437 32 RLD FD9 NKBWD	69.878
402 31 RLD FD8 NKBWD	88.412	438 32 RLD FD8 NKBWD	70.281
403 31 RLD STBG W&S	85.206	439 32 RLD FD9 BPRD NKBWD	72.467
404 A 28 ACCMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.312	440 50 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	88.029
405 31 RLD STBG W&S FD8	92.383	441 32 RLD FD9 BPRD	72.438
406 31 RLD STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	97.422	442 32 RLD FD8 NKBWD BPRD	72.870
407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	82.695	443 50 RLD BWS UDFCD UDFCDSP RTD	91.382
408 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	75.690	444 50 RLD SHW UDFCD UDFCDSP RTD	88.029

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS	
445 29 RLD FD7 BREC	84.930	481 50 RLD FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	115.758
446 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	85.521	482 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	93.216
447 29 RLD FD7 BREC FRMD LCWD UDFCD UDFCDSP	86.339	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	93.561
448 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	85.521	484 31 RLD FD8 STBGW&S NKBWD	92.412
449 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	213.496	485 50 RLD FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	112.405
450 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	189.496	486 50 RLD FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	106.760
451 29 RLD FD7 BREC RTD	84.930	487 50 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	101.480
452 BEN 29 RLD FD7 BREC NKBWD	96.909	488 50 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	101.480
453 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	128.854	489 50 RLD FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	110.103
454 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	130.259	490 50 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.021
455 50 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	101.219	491 50 RLD FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	107.021
456 50 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	101.219	492 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	114.565
457 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.981	493 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	145.259
458 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	86.981	494 W 50 FD2B HHREC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	95.341
459 27 RLD FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	87.027	495 50 RLD FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.364
460 50 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	104.562	496 50 RLD FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	110.364
461 CC 27 RLD FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.854	497 50 RLD FD3 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	112.666
462 50 RLD FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	124.562	498 A 27 CICMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
463 50 RLD FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	130.103	499 A 27 CICMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
464 CC 27 RLD FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.854	500 A 27 CICMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
465 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	176.956	501 A 27 CICMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
466 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	179.956	502 A 27 CICMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
467 A 28 P70MD UDFCD UDFCDSP RTD	127.312	503 A 27 CICMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
468 29 RLD FD7 FRMD UDFCD UDFCDSP	75.690	504 A 27 CICMD11 UDFCD UDFCDSP RTD	83.279
469 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	97.609	505 A 28 EGCMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.312
470 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.760	506 A 28 E70MD UDFCD UDFCDSP RTD	122.312
471 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.570	507 A 28 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	141.312
472 50 RLD FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	106.760	508 A 28 FD11 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	162.312
473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.312	509 A 28 WHMD UDFCD UDFCDSP RTD	118.312
474 27 RLD FD6 CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	97.069	510 CC 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	118.349
475 50 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.103	511 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD2 NRDM3 NRDM4 (contd)	176.956
476 50 RLD FD2 CVWS BWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.456	NRMD5 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	
477 B 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	104.259	512 A 28 SBFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	106.751	513 A 28 SBFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
479 27 RLD NMFR CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	96.542	514 32 RLD MCD	63.075
480 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.113	515 32 RLD FD9 NKBWD MCD	69.878

2008 LEVY DISTRICTS			
		550 FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.250
516 A 28 FD11 PPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	112.312	551 A 28 VMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
517 A 28 FD11 PPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	112.312	552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	88.020
518 A 28 FD11 PPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	112.312	553 A 28 VMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
519 A 28 FD11 PPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	112.312	554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	99.288
520 A 28 FD11 PPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	112.312	555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.561
521 A 28 FD11 PPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	112.312	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.904
522 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	96.496	557 A 28 VMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
523 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	95.259	558 A 28 VMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
524 B 27 RLD BD6 CCWCD PCMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	95.259	559 T 27 BDCMD RLD UDFCD UDFCDSP RTD	121.484
525 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	95.259	566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.751
526 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	95.259	570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	102.023
527 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	105.259	571 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	289.802
528 T 27 RLD TLPMD UDFCD UDFCDSP RTD	146.484	572 W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.561
529 A 29 FD7 TPMD1 TPMD2 TPMD3 TPMD4 TPMD5 TPMD6 TPMD7	82.695	573 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	214.802
TPMD8 TPMD9 TPMD10 TPMD11 TPMD12 TPMD13 TPMD14		574 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	190.802
TPMD15 UDFCD UDFCDSP RTD		575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.374
530 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	96.565	576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.094
531 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	96.565	577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	121.210
532 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	96.565	578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	98.684
533 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	96.565	579 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	115.802
534 ARV 50 RLD FD2 BWS UDFCD UDFCDSP RTD	108.882	580 RE50 RLD	66.175
535 ARV 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.070	581 RE50 RLD FD9 NKBWD	72.978
536 ARV 50 RLD FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	114.413	582 RE50 RLD NKBWD	66.204
537 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	173.854	583 RE50 RLD FD5 NKBWD	71.968
538 29 RLD FD7 NKBWD BREC	84.959	584 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSD RTD	180.802
539 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	164.259	585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	116.904
540 ARV 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	114.423	586 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	80.574
541 CC 27 RLD FD4 CCWCD AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	159.394	587 27 RLD FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.114
542 T 27 RLD FD6IGA UDFCD UDFCDSP RTD	87.484	588 CC 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.496
543 50 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	110.103	589 27 RLD FD4IGA CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.420
544 T 27 RLD CVMD CVMDSA UDFCD UDFCDSP RTD	86.484	590 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.496
545 A 28 VMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312	591 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.216
546 A 28 VMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312	593 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.956
547 A 28 VMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312	594 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.956
548 A 28 VMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312	595 CC 27 RLD FD4IGA FVMD2 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	167.431
549 A 28 VMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312	596 CC 27 RLD FD4IGA NRMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	149.956

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS	
BRIGHTON URBAN RENEWAL		FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL	
603(316) B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.719	801(167) FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.951
604(318) B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.259	802(550) FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.250
605(320) B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.565	AURORA URBAN RENEWAL(FITZSIMMONS)	
WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT		810(360)A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
700/706(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.561	AURORA URBAN RENEWAL(Colo Science Tech Park)	
707(572) W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.561	AURORA URBAN RENEWAL(Colo Science Tech Park)	
702/708(556) W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	96.904	809(810) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
703/ (575) W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.374	811(810) A 28 CSTPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
704/710(585) W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	116.904	812(810) A 28 CSTPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	151.312
WESTMINSTER ECONOMIC(SOUTH SHERIDAN)		813(810) A 28 CSTPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	91.312
720(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.561	COMMERCE CITY URBAN RENEWAL AUTHORITY	
721(566) W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.751	COMMERCE CITY URBAN RENEWAL AUTHORITY	
WESTMINSTER ECONOMIC (HOLLY PARK)		830(250) CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.702
722(158) W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.262	THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY (WASHINGTON CORRIDOR)	
WESTMINSTER ECONOMIC (NORTH HURON)		921(180) T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	110.940
724 W 12 CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	116.440	922 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.484
725(150) W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	100.721	923 T 12 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	136.006
726 W 12 144GID UDFCD UDFCDSP RTD	120.721	924 T 27 RLD LRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	132.484
728 W 12 144MD1 144MD2 UDFCD UDFCDSP RTD	100.721	925 T 27 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	111.550
WESTMINSTER ECONOMIC (WESTMINSTER CENTER)			
729(483) W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	93.561		
731(555) W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.561		
732(478) W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	106.751		
NORTHGLENN URBAN RENEWAL			
800(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	123.595		

2008 LEVY DISTRICTS		2008 LEVY DISTRICTS
NEW DISTRICTS		
BDCMD-BIG DRY CREEK METRO DISTRICT		
CCSMD1-CLEAR CREEK STATION METRO DISTRICT NO 1		
CCSMD2-CLEAR CREEK STATION METRO DISTRICT NO 2		
CCSMD3-CLEAR CREEK STATION METRO DISTRICT NO 3		
CSTPMD1-COLORADO SCIENCE TECHNOLOGY PARK METRO DIST NO 1		
CSTPMD2-COLORADO SCIENCE TECHNOLOGY PARK METRO DIST NO 2		
CSTPMD3-COLORADO SCIENCE TECHNOLOGY PARK METRO DIST NO 3		
CVMD-CREEKSIDE VILLAGE METRO DISTRICT		
CVMDSA-CREEKSIDE VILLAGE METRO DISTRICT SUBDISTRICT A		
FD6IGA-GREATER BRIGHTON FIRE IGA		
PLAMD-PLA METRO DISTRICT		
VMD1 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 1		
VMD2 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 2		
VMD3 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 3		
VMD4 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 4		
VMD5 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 5		
VMD6 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 6		
VMD7 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 7		
VMD8 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 8		
VMD9 -THE VELOCITY METRO DISTRICT NO 9		
TLFMD-TIMBERLEAF METRO DISTRICT		
VNCMD-VILLAGE AT NORTH CREEK METRO DISTRICT		

2009 LEVY DISTRICTS			
		083 W 12 NMFRB NMFRP OPNMD OPRMD OPSMD UDFCD UDFCDSP RTD	148.122
005 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	71.170	084 T 27 RLD NMFR NEMD1 NEMD2 NEMD3 NEMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	97.853
015 1 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	72.119	085 1 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	85.454
020 1 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	89.970	086 T 12 RLD NMFRB LPMD UDFCD UDFCDSP RTD	112.841
021 1 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	89.970	087 A 28 RLD HMD1 HMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342
022 1 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	99.251	088 28 RLD FD11 HMD1 HMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	105.507
023 1 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.251	089 W 12 NMFRB NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	103.122
024 1 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	99.251	090 CC 14 RLD FD4 SAS ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	166.547
025 1 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	93.634	091 A 28 TMD UDFCD UDFCDSP RTD	116.342
026 1 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.251	092 T 27 RLD NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	87.946
027 1 RLD FD2 NP CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	93.634	093 T 12 RLD NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	112.841
037 1 RLD FD3 NL UDFCD UDFCDSP RTD	90.150	094 T 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341
038 1 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	84.505	095 T 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.748
039 1 RLD FD3 NP HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.122	096 T 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	93.902
040 1 RLD FD3 NP HHREC CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	90.122	097 T 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	90.800
041 1 RLD FD3 NP CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.505	098 T 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	93.477
042 A 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	95.001	099 CC 27 RLD FD4 AHMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	189.488
043 A 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	116.001	100 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	174.018
044 A 27 RLD CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	137.830	101 CC 27 RLD FD4 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	128.916
045 A 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	102 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	183.018
046 A 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	84.683	103 CC 27 RLD FD4 CCNIGID PRFMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.916
047 A 28 RLD SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.001	104 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	163.018
067 T 27 RLD FD6 PMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	105 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BNCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	172.018
068 T 27 RLD FD6 PMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	106 CC 27 RLD FD4 BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	156.845
069 T 27 RLD FD6 PMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	107 CC 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916
070 T 27 RLD FD6 PMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	108 T 12 RLD VNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.441
071 T 27 RLD FD6 PMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	109 T 1 RLD WMD UDFCD UDFCDSP RTD	81.380
072 T 27 RLD FD6 PMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	110 T 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	81.380
073 T 27 RLD FD6 PMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	111 W 12 BBMD1 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	151.222
074 T 27 RLD FD6 PMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	98.341	112 27 RLD FD4 CCNIGID SAS FVMD SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	163.018
075 1 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	84.505	113 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	120.208
076 1 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	90.122	114 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	187.310
077 1 RLD FD3 CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	84.505	115 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 BPMD3 SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	186.556
079 T 12 RLD VERMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.441	117 RE3 RLD AC	58.500
080 1 RLD FD3 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	88.169	118 RE3 RLD AC LCWD	59.349
081 W 12 NMFRB NMFRP OPRMD UDFCD UDFCDSP RTD	103.122	119 T 12 RLD HPPMD UDFCD UDFCDSP RTD	153.441
082 W 12 NMFRB NMFRP OPSMD UDFCD UDFCDSP RTD	103.122	120 RE3 RLD FD5 AC LCWD	65.113

2009 LEVY DISTRICTS		2009 LEVY DISTRICTS	
121 L 27 FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	121.869	159 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.848
122 T 12 RLD NMFRB MMD UDFCD UDFCDSP RTD	154.841	160 12 RLD FD3 NWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.515
123 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID PRFMD UDFCD UDFCDSP RTD	155.916	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.839
124 RE3 RLD FD7 BREC AC LCWD	77.268	162 CC 27 RLD FD6 TRRMD UDFCD UDFCDSP RTD	136.411
125 RE3 RLD FD7 AC LCWD	68.256	163 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS FVMD PVWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	163.018
126 B 27 RLD FD6 CCWCD CSFMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.206	164 CC 27 RLD FD6 NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.411
128 W 12 HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	144.049	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	151.222
129 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	101.722	166 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	114.018
131 NG 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	112.828	167 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.528
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	112.529	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	137.930
133 CC 27 RLD FD4IGA PSMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	169 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.276
134 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	124.135	170 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS BCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	162.513
135 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	112.538	171 FH 12 RLD FD2 HHREC UDFCD UDFCDSP RTD	126.328
136 12 RLD NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.155	172 T 12 RLD FMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.101
137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	83.171	173 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	174.518
138 CC 27 RLD FD4IGA PSMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	174 T 27 RLD ACMD UDFCD UDFCDSP RTD	121.546
139 CC 27 RLD FD4IGA PSMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	175 T 12 RLD NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	134.941
140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	151.342	176 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	149.018
141 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.538	177 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	149.018
142 CC 27 RLD FD4IGA PSMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	178 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.058
143 W 12 NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	101.722	179 T 12 RLD NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	119.941
144 CC 27 RLD FD4IGA PSMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	180 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	111.441
145 CC 27 RLD FD4IGA PSMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	181 T 12 RLD NMFRP UDFCD UDFCDSP RTD	111.941
146 CC 27 RLD FD4IGA PSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	182 T 12 RLD LLMMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.441
147 CC 27 RLD FD4IGA PSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	183 T 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	122.748
148 CC 27 RLD FD4IGA PSMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	184 27 RLD FD5 LCWD HCMD UDFCD UDFCDSP	138.949
149 CC 27 RLD FD6 HPWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	91.411	185 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP	144.131
150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	101.222	186 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	112.390
151 12 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	125.648	187 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.441
152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	106.222	188 T 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	124.776
153 W 12 CCVMD UDFCD UDFCDSP RTD	146.222	189 W 12 HHREC BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	156.839
154 W 12 CCHMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.222	190 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	183.018
155 12 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	114.566	191 T 12 RLD CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	126.441
156 27 RLD FD6 RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	161.606	192 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	128.916
157 12 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	120.183	193 CC 27 RLD FD4 SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	128.916
158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.839	194 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	184.208

2009 LEVY DISTRICTS		2009 LEVY DISTRICTS	
195 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	75.865	231 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	156.845
196 27 RLD FD6 ESMD1 TCFMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	135.131	232 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	121.513
197 28 RLD FCRMD GVREMD2 GVREMD3 GVREMD4 GVREMD5 (CONT	144.507	233 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	140.544
GVREMD6 GVREMD7 GVREMD8 UDFCD UDFCDSP RTD		234 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	120.206
198 28 RLD FCRMD GVREMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	204.507	235 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.018
199 T 12 RLD NWS PLAMD UDFCD UDFCDSP RTD	159.890	236 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	107.636
200 14 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.172	237 T 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	97.853
201 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	174.018	238 27 RLD FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	82.949
202 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	159.018	239 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	89.894
203 T 27 RLD FD6IGA HTCMD UDFCD UDFCDSP RTD	147.546	240 27 RLD FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	88.980
204 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	160.343	241 14 RLD FD4 HW CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	86.428
205 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS CFMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.276	242 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP	88.131
206 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	114.018	243 CC 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.870
207 27 RLD FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	98.131	244 CC 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	79.145
208 CC 27 RLD FD4IGA AHMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	189.488	245 CC 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.445
209 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	156.018	246 CC 14 RLD FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	83.445
210 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.165	247 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	88.310
211 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	135.131	248 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.972
212 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	80.590	249 27 RLD FD5 UDFCD UDFCDSP	82.100
213 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.928	250 CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.547
214 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.030	251 CC 14 RLD FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	86.547
215 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.267	252 CC 14 RLD FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	163.445
216 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.208	253 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	163.018
217 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	83.692	254 27 RLD FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	123.131
218 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	95.206	255 27 RLD FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	99.131
219 T 27 RLD FD6IGA HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	157.546	256 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.075
220 CC 27 RLD FD4IGA NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	257 A 27 RLD CICMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830
221 CC 27 RLD FD4IGA NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	258 T 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	90.375
222 CC 27 RLD FD4IGA NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	259 26	54.166
223 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	174.518	260 26 ARLD	58.949
224 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	95.206	261 26 FD9 ARLD	65.723
225 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	114.018	262 27 RLD FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	138.776
226 CC 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	83.916	263 26 FD9 ARLD NKBWD	65.753
227 T 27 RLD NMFR NMFRB TLFMD UDFCD UDFCDSP RTD	99.253	264 26 FD10 ARLD	65.981
228 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	123.276	265 26 FD10 ARLD NKBWD	66.011
229 CC 27 RLD FD4IGA NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	153.316	266 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	76.336

267 27 RLD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	76.761	2009 LEVY DISTRICTS	
268 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	97.336	306 L 27 RLD FD6 BPMD5 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	128.869
269 27 RLD CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	78.099	307 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	133.894
270 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	87.643	308 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	107.894
271 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	118.233	309 27 RLD FD7 BEWSD BREC RTD	95.486
272 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.546	310 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	132.556
274 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	106.556	311 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	167.569
275 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	80.636	312 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	166.231
276 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.163	313 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	150.206
277 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.061	314 T 27 RLD NMFRB CVMD UDFCD UDFCDSP RTD	87.946
278 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.399	315 B 27 RLD FD4 CCWCD CBSBGID UDFCD UDFCDSP RTD	87.711
279 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	85.501	316 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.781
280 L 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	103.869	318 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.206
282 27 RLD FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	85.561	319 A 27 RLD AHPMD UDFCD UDFCDSP RTD	86.830
283 27 RLD LCWD	76.616	320 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.544
284 CC 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.341	321 CC 27 RLD FD11 SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	145.616
285 27 RLD FD5	81.531	322 B 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	139.206
286 27 RLD FD5 LCWD	82.380	323 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.501
287 CC 27 RLD FD6 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	94.513	324 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	120.174
288 27 RLD FD6	87.562	325 27 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.643
289 27 RLD FD6 RTD	87.562	326 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	148.556
290 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	88.131	327 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.443
291 CC 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	100.616	328 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	155.206
292 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	88.556	329 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	85.679
293 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	83.738	330 27 RLD NMFR SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.745
294 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.894	331 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD ROMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.943
295 27 RLD FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	91.776	332 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	115.781
296 27 RLD FD6 CCWCD CCSD RTD	89.325	333 B 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.049
297 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	88.781	334 28 RLD RTD	83.938
298 B 27 RLD BPMD6 FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	113.206	335 CC 27 RLD FD4 AMD1 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	183.341
299 27 RLD NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	89.406	336 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	84.507
300 27 RLD FD7	84.674	337 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	105.507
301 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	157.679	338 27 RLD FD7 LCWD BREC UDFCD UDFCDSP RTD	95.104
302 B 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	87.711	339 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD NRVM SAS UDFCD UDFCDSP RTD	168.443
303 CC 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	91.411	340 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	165.507
304 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	96.544	341 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	113.206
305 27 RLD FD6 CCWCD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	88.556	342 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	135.131

2009 LEVY DISTRICTS		2009 LEVY DISTRICTS	
343 A 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	176.001	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	93.841
344 A 27 CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	134.171	386 27 RLD NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	161.118
345 CC 27 RLD FD11 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	145.616	387 29 RLD	63.864
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	81.024	388 T 27 RLD LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	140.460
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	118.342	389 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	188.413
348 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.916	390 29 RLD FD7	72.771
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.286	391 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	128.916
350 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	85.243	392 29 RLD FD7 LCWD	73.620
351 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	85.243	393 BEN 29 RLD FD7 LCWD	85.570
352 27 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	86.092	394 BEN 29 RLD FD7	84.721
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	112.342	395 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	73.340
354 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	168.018	396 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	74.189
355 27 RLD FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	124.894	397 BEN 29 RLD	75.814
356 CC 27 RLD FD4IGA BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	153.743	398 CC 14 RLD FD4 SAS ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	166.547
359 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	73.340	399 31 RLD FD8	86.995
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342	400 31 RLD FD8 STBG REC	92.005
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.342	401 31 RLD FD8 NKBWD STBG REC	92.035
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	71.268	402 31 RLD FD8 NKBWD	87.025
364 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.443	403 31 RLD STBG W&S	83.818
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	80.175	404 A 28 ACCMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.342
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	81.975	405 31 RLD STBG W&S FD8	90.995
368 CC 27 RLD FD4 CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	168.018	406 31 RLD STGB W&S FD8 NKBWD STBG REC	96.035
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	93.878	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	80.175
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	93.878	408 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	73.340
371 29 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	75.140	409 29 RLD FD7 BREC LCWD	82.632
372 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	84.507	410 31 RLD	79.818
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	81.975	411 31 RLD FD8 EACMD NKBWD STBG REC	92.035
374 T 27 RLD MSLMD UDFCD UDFCDSP RTD	131.546	412 A 28 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.342
375 T 27 RLD NHMD UDFCD UDFCDSP RTD	127.546	413 31 RLD FD5	85.582
376 CC 27 RLD FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	125.443	414 31 RLD FD5 LCWD	86.431
377 29 RLD RTD	63.864	415 31 RLD FD5 STBG REC	90.592
378 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	152.443	416 31 RLD FD5 NKBWD STBG REC	90.622
380 29 RLD FD7 BEWSD	74.571	417 31 RLD FD5 LCWD STBG REC	91.441
381 29 RLD FD7 NKBWD	72.801	418 31 RLD FD5 NKBWD	85.612
383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.342	419 31 RLD FD7 LCWD STBG REC	94.584
384 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	121.938	420 31 RLD FD7 STBG REC	93.735

2009 LEVY DISTRICTS			
		459 27 RLD FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	87.006
421 31 RLD FD7 NKBWD STBG REC	93.765	460 50 RLD FD2 CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	113.220
422 31 RLD FD7 LCWD	89.574	461 CC 27 RLD FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	83.916
423 31 RLD FD7	88.725	462 50 RLD FD2 CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	113.220
424 BEN 29 RLD FD7 LCWD PPGID	130.570	463 50 RLD FD2 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.837
425 BEN 29 RLD FD7 NKBWD	84.751	464 CC 27 RLD FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	153.316
426 27 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	94.255	465 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	183.418
427 31 RLD FD9 NKBWD STBG REC	91.632	466 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	185.418
428 29 RLD FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	83.201	467 A 28 P70MD UDFCD UDFCDSP RTD	128.342
429 29 RLD FD7 BREC NKBWD	81.813	469 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	97.556
430 32 RLD	63.003	470 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.173
431 32 RLD FD10	70.035	471 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.373
432 BEN 29 RLD FD7 BREC	93.733	472 50 RLD FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	115.173
433 BEN 29 RLD FD7 BREC LCWD	94.582	473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.342
434 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	82.352	474 27 RLD FD6 CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	97.131
435 32 RLD FD8	70.180	475 50 RLD FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.837
436 32 RLD FD9	69.777	476 50 RLD FD2 CVWS BWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	122.196
437 32 RLD FD9 NKBWD	69.807	477 B 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	104.206
438 32 RLD FD8 NKBWD	70.210	478 W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	115.164
439 32 RLD FD9 BPRD NKBWD	72.396	479 27 RLD NMFR CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	96.643
440 50 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	90.756	480 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	118.532
441 32 RLD FD9 BPRD	72.366	481 50 RLD FD2 HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	124.177
442 32 RLD FD8 NKBWD BPRD	72.799	482 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	93.163
444 50 RLD SHW UDFCD UDFCDSP RTD	90.756	483 W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	96.364
445 29 RLD FD7 BREC	81.783	484 31 RLD FD8 STBGW&S NKBWD	91.025
446 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	82.352	485 50 RLD FD2 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	120.818
448 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	82.352	486 50 RLD FD2 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	115.173
449 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	213.443	487 50 RLD FD3 UDFCD UDFCDSP RTD	104.091
450 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	213.443	488 50 RLD FD3 NP UDFCD UDFCDSP RTD	104.091
451 29 RLD FD7 BREC RTD	81.783	489 50 RLD FD2 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	118.837
452 BEN 29 RLD FD7 BREC NKBWD	93.763	490 50 RLD FD3 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	109.708
453 CC 27 RLD FD4IGA SCFMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	128.916	491 50 RLD FD3 HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	109.708
454 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	155.206	492 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	114.544
455 50 RLD FD2 UDFCD UDFCDSP RTD	109.556	493 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	145.206
456 50 RLD FD2 NP UDFCD UDFCDSP RTD	109.556	494 W 50 FD2B HHREC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	97.364
457 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.043	495 50 RLD FD3 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	113.372
458 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	87.043	496 50 RLD FD3 CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	113.372

2009 LEVY DISTRICTS		2009 LEVY DISTRICTS	
497 50 RLD FD3 HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	115.353		
498 A 27 RLD CICMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	530 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	96.544
499 A 27 RLD CICMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	531 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	96.544
500 A 27 RLD CICMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	532 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	96.544
501 A 27 RLD CICMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	533 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	96.544
502 A 27 RLD CICMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	535 ARV 50 RLD FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.483
503 A 27 RLD CICMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	536 ARV 50 RLD FD2 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	123.147
504 A 27 RLD CICMD11 UDFCD UDFCDSP RTD	86.830	537 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	180.316
505 A 28 EGCMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.342	538 29 RLD FD7 NKBWD BREC	81.813
506 A 28 E70MD UDFCD UDFCDSP RTD	122.342	539 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	164.206
507 A 28 RLD WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001	540 ARV 50 RLD FD2 HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	122.842
508 A 28 RLD FD11 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	116.001	541 CC 27 RLD FD4 CCWCD AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	183.341
509 A 28 WHMD UDFCD UDFCDSP RTD	118.342	542 T 27 RLD FD6IGA UDFCD UDFCDSP RTD	87.546
510 CC 27 RLD FD6 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	118.411	543 50 RLD FD2 CVWS HHREC CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	118.837
511 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS NRMD1 NRMD2 NRDM3 NRDM4 (contd)	252.818	544 T 27 RLD NMFRB CVMD CVMDSA UDFCD UDFCDSP RTD	87.946
NRMD5 RMD UDFCD UDFCDSP RTD		545 A 28 RLD VMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
512 A 28 SBFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342	546 A 28 RLD VMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
513 A 28 SBFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342	547 A 28 RLD VMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
514 32 RLD MCD	63.003	548 A 28 RLD VMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
515 32 RLD FD9 NKBWD MCD	69.807	549 A 28 RLD VMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
516 A 28 FD11 PPM1 UDFCD UDFCDSP RTD	112.342	550 FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.053
517 A 28 FD11 PPM2 UDFCD UDFCDSP RTD	112.342	551 A 28 RLD VMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
518 A 28 FD11 PPM3 UDFCD UDFCDSP RTD	112.342	552 W 50 UDFCD UDFCDSP RTD	90.747
519 A 28 FD11 PPM4 UDFCD UDFCDSP RTD	112.342	553 A 28 RLD VMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
520 A 28 FD11 PPM5 UDFCD UDFCDSP RTD	112.342	554 W 50 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	102.054
521 A 28 FD11 PPM6 UDFCD UDFCDSP RTD	112.342	555 W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.364
522 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	96.443	556 W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	100.028
523 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	95.206	557 A 28 RLD VMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
524 B 27 RLD BD6 CCWCD PCMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	95.206	558 A 28 RLD VMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	95.001
525 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	95.206	559 T 27 RLD NMFRB BDCMD UDFCD UDFCDSP RTD	132.946
526 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	95.206	560 CC 27 RLD FD4 SCFMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	128.916
527 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	105.206	561 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	183.418
528 T 27 RLD TLPMD UDFCD UDFCDSP RTD	146.546	562 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	185.418
529 A 29 FD7 TPMD1 TPMD2 TPMD3 TPMD4 TPMD5 TPMD6 TPMD7	80.175	563 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	183.418
TPMD8 TPMD9 TPMD10 TPMD11 TPMD12 TPMD13 TPMD14		564 CC 27 RLD FD4 FVMD2 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	171.493
TPMD15 UDFCD UDFCDSP RTD		565 CC 27 RLD FD4 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	110.916

2009 LEVY DISTRICTS		2009 LEVY DISTRICTS	
566 W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.164		
567 CC 27 RLD FD4 SCFMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	128.916	BRIGHTON URBAN RENEWAL	
568 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	168.443	603(316)B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.781
569 T 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	90.846	604(316)B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.206
570 W 50 FD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	110.404	605(320)B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.544
571 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	313.781		
573 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	214.781	WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT	
574 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	214.781	700/706(555)W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.364
575 W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.221	707(572)W 50 N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.364
576 W 50 FD2 CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.828	702/708(556)W 50 HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	100.028
577 W 50 FD2 N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	109.547	703/(575)W 50 CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.221
578 W 50 FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	101.028	704/710(585) W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.028
579 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	115.781		
580 RE50 RLD	65.865		
581 RE50 RLD FD9 NKBWD	72.669	WESTMINSTER ECONOMIC (SOUTH SHERIDAN)	
582 RE50 RLD NKBWD	65.895	720(555)W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.364
583 RE50 RLD FD5 NKBWD	71.659	721(566)W 50 FD2 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.164
584 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID CCWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSD RTD	184.781		
585 W 50 CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	100.028	WESTMINSTER ECONOMIC (HOLLY PARK)	
586 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	80.636	722(158)W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	106.839
587 27 RLD FD4IGA CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	81.061		
588 CC 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	114.443	WESTMINSTER ECONOMIC (NORTH HURON)	
589 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	82.399	724 W 12 CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	117.222
590 CC 27 RLD FD4IGA CCWCD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.443	725(150)W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	101.222
591 27 RLD FD4IGA SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	84.163	726 W 12 144GID UDFCD UDFCDSP RTD	121.222
592 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSP RTD	184.781	727 W 12 OPNMD UDFCD UDFCDSP RTD	146.222
593 CC 27 RLD FD4IGA SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.018	728 W 12 144MD1 144MD2 UDFCD UDFCDSP RTD	101.222
594 CC 27 RLD FD4IGA CCNIGID SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	169.018		
595 CC 27 RLD FD4IGA FVMD2 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	171.493	WESTMINSTER ECONOMIC (WESTMINSTER CENTER)	
596 CC 27 RLD FD4 NRMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	156.418	729(483)W 50 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	96.364
597 CC 27 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.018	731(555)W 50 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	96.364
598 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	169.018	732(478)W 50 FD2 HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	115.164
599 CC 27 RLD FD4IGA UDFCD UDFCDSP RTD	83.916		
		NORTHGLENN URBAN RENEWAL	
		800(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	124.135

2009 LEVY DISTRICTS		2009 LEVY DISTRICTS	
FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL		NEW DISTRICTS	
801(167) FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	107.528	HARVEST METROPOLITAN DISTRICT NO 1	
802(550) FH 50 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	97.053	HARVEST METROPOLITAN DISTRICT NO 2	
AURORA URBAN RENEWAL (FITZSIMMONS)		LEWIS POINTE METROPOLITAN DISTRICT	
810(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342	NORTH END METROPOLITAN DISTRICT NO 1	
AURORA URBAN RENEWAL(Colo.Science Tech Park)		NORTH END METROPOLITAN DISTRICT NO 2	
809(810) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342	NORTH END METROPOLITAN DISTRICT NO 3	
811(810) A 28 CSTPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342	NORTH END METROPOLITAN DISTRICT NO 4	
812(810) A 28 CSTPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	151.342	ORCHARD PARK PLACE RESIDENTIAL METROPOLITAN DISTRICT	
813(810) A 28 CSTPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	91.342	ORCHARD PARK PLACE NORTH METROPOLITAN DISTRICT	
COMMERCE CITY URBAN RENEWAL		ORCHARD PARK PLACE SOUTH METROPOLITAN DISTRICT	
830(250) CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	86.547	PARTERRE METRO DISTRICT NO 1	
THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY(WASHINGTON CORRIDOR)		PARTERRE METRO DISTRICT NO 2	
921(180)T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	111.441	PARTERRE METRO DISTRICT NO 3	
922 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	86.546	PARTERRE METRO DISTRICT NO 4	
923 T 12 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	142.509	PARTERRE METRO DISTRICT NO 5	
924 T 27 RLD LRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	132.546	PARTERRE METRO DISTRICT NO 6	
925 T 27 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	117.614	PARTERRE METRO DISTRICT NO 7	
		PARTERRE METRO DISTRICT NO 8	
		THE VILLAS AT EASTLAKE RESERVOIR METROPOLITAN DISTRICT	