

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
005 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	89.212	077 1 RLD ACFPD CCSMD2 CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	156.543
022 1 RLD ACPD FD2B CVWS HH REC CCSMD1 CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	165.959	078 T 12 RLD VDCMD2 VDCMD3 VDCMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	107.466
023 1 RLD ACFPD FD2B CVWS HH REC CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	165.959	079 T 12 RLD VERMD UDFCD UDFCDSP RTD	167.466
024 1 RLD ACFPD FD2B CVWS HH REC CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	165.959	080 1 RLD ACFPD CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	110.600
026 1 RLD ACFPD FD2B CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	115.959	081 W 12 NMFRB OPRMD UDFCD UDFCDSP RTD	98.647
027 1 RLD ACFPD FD2B NP CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	106.543	082 W 12 NMFRB OPSMD UDFCD UDFCDSP RTD	98.647
029 1 RLD ACPFPD FD2B CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	106.543	083 W 12 NMFRB OPNMD OPRMD OPSMD UDFCD UDFCDSP RTD	108.647
036 1 RLD ACPFD NP CVWS SEWER CCSMDC UDFCD UDFCDST RTD	161.902	084 T 27 RLD NMFR NEMD1 NEMD2 NEMD3 NEMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	105.671
037 1 RLD ACFPD NL UDFCD UDFCDSP RTD	110.765	085 1 RLD ACFPD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	106.977
038 1 RLD ACFPD NP UDFCD UDFCDSP RTD	106.053	086 T 12 RLD NMFRB LPMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.866
040 1 RLD ACFPD NP HH REC CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	161.412	087 A 28 HMD1 HMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965
041 1 RLD ACFPD NP CCSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	156.053	088 28 RLD FD11 HMD1 HMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	118.283
042 A 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	109.624	089 W 12 NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	98.647
043 A 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	126.888	090 CC 14 RLD FD4 SAS ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	170.618
044 A 27 RLD CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	140.256	091 A 28 TMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.965
045 A 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	89.256	092 T 27 RLD NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	92.261
046 A 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP RTD	82.458	093 T 12 RLD NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	108.866
047 A 28 RLD SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	199.624	094 T 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656
048 A 27 RLD ACCGID UDFCD UDFCDSP RTD	129.256	095 T 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.276
049 1 RLD ACFPD NP CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	156.053	096 T 14 RLD SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.804
060 T 12 RLD NMFRB ARMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.866	097 T 14 RLD CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.702
061 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSP RRRSMD UDFCD UDFCDSP RTD	128.125	098 T 14 RLD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.800
062 12 RLD MNFR ECFMD UDFCD UDFCDSP RTD	112.066	099 CC 27 RLD FD4 AHMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	199.251
063 T 12 RLD NMFRB YSMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.866	100 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BNCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	186.781
064 W 12 CWP1200GID UDFCD UDFCDSP RTD	107.247	101 CC 27 RLD FD4 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	143.679
065 1 RLD ACFPD CCPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	106.053	102 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS HPMD UDFCD UDFCDSP RTD	212.700
066 1 RLD ACFPD CCPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	147.053	103 CC 27 RLD FD4 CCNIGID PRFMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	168.781
067 T 27 RLD FD6 PMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656	104 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS FVMD UDFCD UDFCDSP RTD	176.781
068 T 27 RLD FD6 PMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656	105 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BNCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	186.781
069 T 27 RLD FD6 PMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656	106 CC 27 RLD FD4 BRMD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	166.608
070 T 27 RLD FD6 PMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656	107 CC 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679
071 T 27 RLD FD6 PMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656	108 T 12 RLD VNCMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466
072 T 27 RLD FD6 PMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656	109 T 1 RLD WMD UDFCD UDFCDSP RTD	99.422
073 T 27 RLD FD6 PMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	102.656	110 T 1 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	99.422
074 T 27 RLD FD6 PMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	152.656	111 W 12 BBMD1 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	147.247
075 1 RLD ACFPD UDFCD UDFCDSP RTD	106.053	112 27 RLD FD4 CCNIGID SAS FVMD SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	176.781
076 1 RLD ACFPD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	111.412		

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
113 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.103	152 W 12 CWAGID UDFCD UDFCDSP RTD	102.247
114 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	193.205	153 W 12 CCVMD UDFCD UDFCDSP RTD	147.247
115 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BPMD6 BPMD3 SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	279.382	154 W 12 CCHMD UDFCD UDFCDSP RTD	122.247
116 T 12 RLD NMFRB CDFMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.866	155 12 RLD ACFPD UDFCD UDFCDSP RTD	114.097
117 RE3 RLD AC	57.318	156 27 RLD FD6 RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	175.267
118 RE3 RLD AC LCWD	58.180	157 12 RLD ACFPD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	119.456
119 T 12 RLD HPPMD UDFCD UDFCDSP RTD	168.214	158 W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.606
120 RE3 RLD FD5 AC LCWD	65.945	159 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.615
121 L 27 FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	141.898	160 12 RLD ACFPD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	115.021
122 T 12 RLD NMFRB MMD UDFCD UDFCDSP RTD	158.866	161 W 12 CWSCGID HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.606
124 RE3 RLD FD7 BREC AC LCWD	75.597	162 CC 27 RLD FD6 TRRMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.574
125 RE3 RLD FD7 AC LCWD	67.243	163 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS FVMD PVWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	176.781
126 B 27 RLD FD6 CCWCD CSFMD UDFCD UDFCDSP RTD	101.100	164 A 27 ACCGID UDFCD UDFCDSP RTD	125.597
127 T 12 RLD BFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	167.466	165 W 12 BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	147.247
128 W 12 HTMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.074	166 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	123.781
129 T 12 RLD VDCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	107.466	167 FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.295
130 T 12 RLD NMDB VTMD UDFCD UDFCDSP RTD	117.466	168 W 12 BBMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	133.955
131 W 12 NMFRB UDFCD UDFCDSP RTD	98.647	169 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	175.263
132 W 12 NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	112.057	170 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS BCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	166.676
133 CC 27 RLD FD4 PSMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	171 FH 12 RLD ACFPD FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	120.136
134 NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	123.663	172 T 12 RLD FMD UDFCD UDFCDSP RTD	150.207
135 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	112.066	173 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS PFMD UDFCD UDFCDSP RTD	199.772
136 12 RLD NMFR HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	117.425	174 T 27 RLD ACMD UDFCD UDFCDSP RTD	150.861
137 A 27 UDFCD UDFCDSP RTD	85.597	175 T 12 RLD NMDB CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	122.466
138 CC 27 RLD FD4 PSMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	176 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NCMD UDFCD UDFCDSP RTD	169.781
139 CC 27 RLD FD4 PSMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	178 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.825
140 A 28 CACWSD UDFCD UDFCDSP RTD	195.965	179 T 12 RLD NMDB UDFCD UDFCDSP RTD	107.466
141 12 RLD NMFR WFMD UDFCD UDFCDSP RTD	130.066	180 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466
142 CC 27 RLD FD4 PSMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	181 T 12 RLD FBVMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466
144 CC 27 RLD FD4 PSMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	182 T 12 RLD LLMD UDFCD UDFCDSP RTD	149.466
145 CC 27 RLD FD4 PSMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	183 T 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	122.276
146 CC 27 RLD FD4 PSMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	184 27 RLD FD5 LCWD HCMD UDFCD UDFCDSP	139.878
147 CC 27 RLD FD4 PSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	185 27 RLD FD6 HCMD UDFCD UDFCDSP	143.046
148 CC 27 RLD FD4 PSMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	186 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	108.390
149 CC 27 RLD FD6 HPWSMD UDFCD UDFCDSP RTD	95.574	187 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466
150 W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	97.247	188 T 12 RLD ACFPD UDFCD UDFCDSP RTD	124.307

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
189 W 12 HH REC BBMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	152.606	233 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	154.683
191 T 12 RLD CT136GID UDFCD UDFCDSP RTD	122.466	234 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	141.100
193 CC 27 RLD FD4 SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679	237 T 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	105.671
194 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	190.103	238 27 RLD FD5 LCWD UDFCD UDFCDSP	89.278
195 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	74.488	239 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	96.033
196 27 RLD FD6 ESMD1 TCVM TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	127.196	240 27 RLD FD6 LCWD UDFCD UDFCDSP	93.308
197 A 28 RLD FCRMD GVREMD2 GVREMD3 GVREMD4 GVREMD5 GVREMD6 GVREMD7 GVREMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	199.624	242 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP	92.446
198 A 28 RLD FCRMD GVREMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	259.624	243 CC 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.520
200 14 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	89.298	244 CC 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	77.616
202 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	123.781	245 CC 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	87.516
203 T 27 RLD FD6IGA HTCMD UDFCD UDFCDSP RTD	151.861	246 CC 14 RLD FD4 IND P UDFCD UDFCDSP RTD	87.516
204 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD BCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	173.685	247 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.205
205 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD SAS CFMD UDFCD UDFCDSP RTD	174.263	248 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.622
206 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS SCM1 SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	123.781	249 27 RLD FD5 UDFCD UDFCDSP	88.416
207 27 RLD FD6 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	102.446	250 CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.618
209 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BHMD UDFCD UDFCDSP RTD	183.781	251 CC 14 RLD FD4 SAS IND P UDFCD UDFCDSP RTD	90.618
210 14 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	84.388	252 CC 14 RLD FD4 ECMD UDFCD UDFCDSP RTD	167.516
211 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	127.196	254 27 RLD FD6 GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	139.286
212 14 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	86.392	255 27 RLD FD6 TCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	101.246
213 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	87.975	256 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	84.698
214 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.077	257 A 27 RLD CICMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
215 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	87.490	258 T 14 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	84.698
216 CC 14 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	91.103	259 26	54.298
217 14 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	89.494	260 26 ARLD	60.224
218 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	101.100	261 26 FD9 ARLD	66.998
219 T 27 RLD FD6IGA HTCMD TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	161.861	262 27 RLD FD6 HAS ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	130.048
220 CC 27 RLD FD4 NRMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	173.554	263 26 FD9 ARLD NKBWD	67.021
221 CC 27 RLD FD4 NRMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	173.554	264 26 FD10 ARLD	67.256
222 CC 27 RLD FD4 NRMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	173.554	265 26 FD10 ARLD NKBWD	67.279
224 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	101.100	266 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	80.651
227 T 27 RLD NMFRB TLFMD UDFCD UDFCDSP RTD	92.261	267 CC 14 RLD FD4 SAS CCWCD CCSD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	121.205
228 CC 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	129.263	268 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	97.915
229 CC 27 RLD FD4 NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	173.554	270 27 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	95.461
230 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC HASB UDFCD UDFCDSP RTD	130.556	271 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	122.548
232 CC 27 RLD FD6 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	125.676	272 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	90.861
		273 27 RLD FD6 CCWCD AEMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.655

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
274 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	129.450	310 27 RLD FD4 CCNIGID SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	122.657
275 27 RLD FD4 UDFCD UDFCDSP RTD	90.551	311 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	127.368
276 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.657	312 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	187.125
277 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	92.555	313 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	156.032
278 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.138	314 T 27 RLD NMFRB CVMD UDFCD UDFCDSP RTD	92.261
279 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	97.240	315 B 27 RLD FD4 CCWCD CBSBGID UDFCD UDFCDSP RTD	99.205
280 L 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	106.898	316 B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	99.096
281 27 RLD FD6 HASB UDFCD UDFCDSP RTD	95.806	317 B 27 RLD FD6 CCWCD AEMD UDFCD UDFCDSP RTD	126.100
282 27 RLD FD4 HW CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	97.055	318 B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	101.100
283 CC 27 RLD FD11 CCECAGID SAS DIATCMD UDFCD UDFCDSP RTD	191.145	319 A 27 RLD AHPMD UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
284 CC 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	95.683	320 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	102.683
285 27 RLD FD5	87.796	321 CC 27 RLD FD11 SCFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	101.043
286 RLD FD5 LCWD	88.658	322 B 27 RLD FD6 CCWCD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	153.100
287 T 27 RLD WBMD UDFCD UDFCDSP RTD	90.861	323 27 RLD FD6 CCWCD BPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	149.382
288 27 RLD FD6 CCWCD AEMD UDFCD UDFCDSP RTD	119.450	324 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	126.161
289 27 RLD FD6 RTD	91.826	325 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	100.368
290 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	92.446	326 B 27 RLD FD6 CCWCD TLMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	111.100
291 CC 27 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	101.043	327 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	98.785
292 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	94.450	328 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	161.100
293 27 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	93.653	329 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	97.266
294 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	96.033	330 27 RLD NMFR SAS UDFCD UDFCDSP RTD	98.563
295 27 RLD FD6 HAS UDFCD UDFCDSP RTD	95.298	331 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD ROMD UDFCD UDFCDSP RTD	177.785
296 T 14 RLD CMD UDFCD UDFCDSP RTD	149.698	332 CC 27 RLD FD4 SAS CCNIGID CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	127.368
297 CC 27 RLD FD4 CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	100.368	333 B 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	100.788
298 27 RLD FD6 CCWCD PCMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	94.450	334 B 27 RLD FD6 CCWCD VSGMD UDFCD UDFCDSP RTD	111.100
299 27 RLD NMFR CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	99.048	335 CC 27 RLD FD4 AMD1 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	194.683
300 27 RLD FD7	89.094	336 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	101.019
301 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD BNCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	124.266	337 28 RLD FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	118.283
302 B 27 RLD FD4 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	99.205	338 27 RLD FD7 LCWD BREC UDFCD UDFCDSP RTD	98.930
303 CC 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	95.574	339 A 29 FD7 LCWD TPMD2 UDFCD UDFCDSP	128.799
304 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD SBDMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.683	340 A 28 FD11 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	172.173
305 T 27 RLD AMMD UDFCD UDFCDSP RTD	175.861	341 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	136.100
306 L 27 RLD FD6 BPMD5 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	146.898	342 27 RLD FD6 ESMD1 TCVREC UDFCD UDFCDSP RTD	127.196
307 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	148.033	343 A 28 RLD FD11 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	216.888
308 27 RLD FD6 CCWCD CCSD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	103.469	344 A 27 CICMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	136.597
309 27 FD4 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	101.574	345 CC 27 RLD FD11 SCFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	151.043

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
346 A 29 FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	78.799	385 A 27 FD7 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP	98.247
347 A 28 SCMD UDFCD UDFCDSP RTD	137.965	386 27 RLD NMFR RPIIMD UDFCD UDFCDSP RTD	178.282
349 A 28 STMD UDFCD UDFCDSP RTD	154.909	387 29 RLD	63.308
350 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	89.714	388 T 27 RLD LVEWD UDFCD UDFCDSP RTD	174.562
351 27 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	89.714	389 CC 27 RLD FD6 CCNIGID CCWCD SAS LMD UDFCD UDFCDSP RTD	177.680
352 27 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	90.576	390 29 RLD FD7	72.371
353 A 28 FD11 UDFCD UDFCDSP RTD	123.229	391 WPS RLD ACFPD HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	110.430
355 27 RLD FD6 CCWCD CCSD GNWS UDFCD UDFCDSP RTD	142.873	392 29 RLD FD7 LCWD	73.233
356 CC 27 RLD FD4 BRMD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	163.506	393 BEN 29 RLD FD7 LCWD	85.183
357 A 28 13SMD UDFCD UDFCDSP RTD	105.965	394 BEN 29 RLD FD7	84.321
358 A 28 WCMD UDFCD UDFCDSP RTD	162.864	395 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	72.991
359 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	72.991	396 29 RLD FD7 LCWD UDFCD UDFCDSP	73.853
360 A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965	397 BEN 29 RLD	75.258
361 A 28 HMWSD TMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.965	398 W WPS ACFPD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.421
362 A 29 UDFCD UDFCDSP RTD	68.874	399 31 RLD FD8	76.616
364 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	125.785	400 31 RLD FD8 STBG REC	81.626
365 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP RTD	77.937	401 31 RLD FD8 NKBWD STBG REC	81.649
366 CC 27 RLD FD4 CCEACAGID SAS SCM1 UDFCD UDFCDSP RTD	123.781	402 31 RLD FD8 NKBWD	76.639
367 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	119.937	403 A 28 FD11 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	157.729
368 CC 27 RLD FD4 CCNIGID NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	206.702	404 A 28 ACCMD UDFCD UDFCDSP RTD	142.965
369 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	136.660	405 31 RLD STBG W&S FD8	80.616
370 A 27 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	136.660	406 31 RLD FD8 NKBWD STGB W&S STBG REC	85.649
371 29 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	114.991	407 A 29 FD7 UDFCD UDFCDSP	77.937
372 28 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	101.019	408 29 RLD FD7 UDFCD UDFCDSP	72.991
373 A 29 FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	119.937	409 29 RLD FD7 BREC LCWD	81.587
374 T 27 RLD MSLMD UDFCD UDFCDSP RTD	135.861	410 31 RLD	69.439
375 T 27 RLD NHMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.861	411 31 RLD FD8 EACMD NKBWD STBG REC	81.649
376 CC 27 RLD FD4 CCWCD RDMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	162.824	412 A 28 ABCMD UDFCD UDFCDSP RTD	140.465
377 29 RLD RTD	63.308	413 31 RLD FD5	77.204
378 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD RDMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	189.824	414 31 RLD FD5 LCWD	78.066
379 W WPS CVWS N GATE W HH REC FD2P UDFCD UDFCDSP RTD	179.127	415 31 RLD FD5 STBG REC	82.214
380 29 RLD FD7 BEWSD	114.371	416 31 RLD FD5 NKBWD STBG REC	82.237
381 29 RLD FD7 NKBWD	72.394	417 31 RLD FD5 LCWD STBG REC	83.076
382 29 RLD FD7 TPMD2 UDFCD UDFCDSP	122.991	418 31 RLD FD5 NKBWD	77.227
383 A 28 FCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	195.965	419 31 RLD FD7 LCWD STBG REC	84.374
384 CC 27 RLD FD6 CCWCD SAS CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	127.680	420 31 RLD FD7 STBG REC	83.512

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
421 31 RLD FD7 NKBWD STBG REC	83.535	461 CC 27 RLD FD4 RMD UDFCD UDFCDSP RTD	93.679
422 31 RLD FD7 LCWD	79.364	462 WPS RLD ACFPD CVWS N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	189.618
423 31 RLD FD7	78.502	463 WPS RLD ACFPD CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	194.977
424 BEN 29 RLD FD7 LCWD PPGID	130.183	464 CC 27 RLD FD4 NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	173.554
425 BEN 29 RLD FD7 NKBWD	84.344	467 A 28 P70MD UDFCD UDFCDSP RTD	142.965
426 27 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	98.068	468 WPS RLD ACFPD HH REC CCTMD1 CCTMD2 CVWS RTD UDFCD UDFCDSP RTD	114.977
427 31 RLD FD9 NKBWD STBG REC	81.246	469 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	103.469
428 29 RLD FD7 BREC LCWD UDFCD UDFCDSP	82.207	471 WPS RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.589
429 29 RLD FD7 BREC NKBWD	80.748	473 A 28 SCRMD UDFCD UDFCDSP RTD	195.965
430 32 RLD	63.810	474 A 28 TSMD UDFCD UDFCDSP RTD	165.965
431 32 RLD FD10	70.842	476 WPS RLD ACFPD CVWS BWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	118.351
432 BEN 29 RLD FD7 BREC	92.675	477 B 27 RLD FD6 CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	110.119
433 BEN 29 RLD FD7 BREC LCWD	93.537	478 W WPS ACFPD HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	110.421
434 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP RTD	81.345	479 27 RLD NMFR CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	104.480
435 32 RLD FD8	70.987	480 WPS RLD ACFPD HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	113.804
436 32 RLD FD9	70.584	481 WPS RLD ACFPD HH REC BWS NL UDFCD UDFCDSP RTD	118.516
437 32 RLD FD9 NKBWD	70.607	482 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	104.676
438 32 RLD FD8 NKBWD	71.010	483 W WPS HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	93.580
439 32 RLD FD9 BPRD NKBWD	73.196	484 BEN 29 RLD FD7 BNTCMD1 BNTCMD2 BNTCMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	304.909
440 WPS RLD UDFCD UDFCDSP RTD	88.230	487 WPS RLD ACFPD UDFCD UDFCDSP RTD	105.071
441 32 RLD FD9 BPRD	73.173	488 WPS RLD ACFPD NP UDFCD UDFCDSP RTD	105.071
442 32 RLD FD8 NKBWD BPRD	73.599	490 WPS RLD ACFPD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.430
443 A 29 FD7 TPMD2 UDFCD UDFCDSP	127.937	491 WPS RLD ACFPD HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	110.430
444 WPS RLD SHW UDFCD UDFCDSP RTD	88.230	492 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD BPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	137.683
445 29 RLD FD7 BREC	80.725	493 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	151.100
446 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	81.345	495 WPS RLD ACFPD CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.977
447 50 RLD ACFPD CVWS SEWER HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	110.920	496 WPS RLD ACFPD CVWS HH REC NP UDFCD UDFCDSP RTD	114.977
448 29 RLD FD7 BREC UDFCD UDFCDSP	81.345	497 WPS RLD ACFPD HH REC NL UDFCD UDFCDSP RTD	115.142
449 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD1 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	224.785	498 A 27 RLD CICMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
450 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD AMD2 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	224.785	499 A 27 RLD CICMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
451 WPS RLD ACFPD CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.920	500 A 27 RLD CICMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
452 BEN 29 RLD FD7 BREC NKBWD	92.698	501 A 27 RLD CICMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
454 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	161.100	502 A 27 RLD CICMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
457 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP RTD	131.714	503 A 27 RLD CICMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
458 27 RLD FD7 BEWSD UDFCD UDFCDSP	131.714	504 A 27 RLD CICMD11 UDFCD UDFCDSP RTD	89.256
459 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	203.656	506 A 28 E70MD UDFCD UDFCDSP RTD	136.965
460 WPS RLD ACFPD CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	109.618	507 A 28 RLD WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	109.624

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
508 A 28 RLD FD11 WHMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	126.888	542 T 27 RLD FD6IGA UDFCD UDFCDSP RTD	91.861
509 A 28 WHMD UDFCD UDFCDSP RTD	105.965	543 WPS RLD ACFPD CVWS HH REC CCSMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	164.977
510 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD PCMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	102.683	544 T 27 RLD NMFRB CVMD CVMDSA UDFCD UDFCDSP RTD	152.261
511 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NRMD1 NRMD2 NRDM3 NRDM4 (cont'd)	523.156	545 A 28 RLD VMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	218.624
NRMD5 RMD UDFCD UDFCDSP RTD		546 A 28 RLD VMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	154.408
512 A 28 SBFMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965	547 A 28 RLD VMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	218.624
513 A 28 SBFMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965	548 A 28 RLD VMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	218.624
514 32 RLD MCD	63.810	549 A 28 RLD VMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	218.624
515 32 RLD FD9 NKBWD MCD	70.607	550 FH WPS RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.269
516 A 28 FD11 PPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	158.229	551 A 28 RLD VMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	218.624
517 A 28 FD11 PPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	158.229	552 W WPS UDFCD UDFCDSP RTD	88.221
518 A 28 FD11 PPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	158.229	553 A 28 RLD VMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	218.624
519 A 28 FD11 PPMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	158.229	554 W WPS NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	103.031
520 A 28 FD11 PPMD5 UDFCD UDFCDSP RTD	158.229	555 W WPS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.580
521 A 28 FD11 PPMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	158.229	556 W WPS HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.127
522 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCWASD UDFCD UDFCDSP RTD	107.804	557 A 28 RLD VMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	138.645
523 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD6 UDFCD UDFCDSP RTD	101.100	558 A 28 RLD VMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	138.682
524 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD7 UDFCD UDFCDSP RTD	101.100	559 T 27 RLD NMFRB BDCMD UDFCD UDFCDSP RTD	152.261
525 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	101.100	560 CC 27 RLD FD4 SCFMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679
526 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD9 UDFCD UDFCDSP RTD	101.100	561 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	203.656
527 B 27 RLD FD6 CCWCD PCMD10 UDFCD UDFCDSP RTD	136.100	562 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS NRMD1 NRMD1SD UDFCD UDFCDSP RTD	205.656
528 T 27 RLD TLPM UDFCD UDFCDSP RTD	160.861	563 CC 27 RLD FD4 CCNIGID NRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	200.554
529 A 29 FD7 TPMD1 TPMD2 TPMD3 TPMD4 TPMD5 TPMD6 TPMD7(cont'd)	127.937	564 CC 27 RLD FD4 FVMD2 CCNIGID SAS UDFCD UDFCDSP RTD	182.302
TPMD8 TPMD9 TPMD10 TPMD11 TPMD12 TPMD13 TPMD14 (cont'd)		565 CC 27 RLD FD4 CCNIGID UDFCD UDFCDSP RTD	120.679
TPMD15 UDFCD UDFCDSP RTD		566 CC 27 RLD FD4CCERAGID SAS SCM1 UDFCD UDFCDSP RTD	126.781
530 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	112.683	567 CC 27 RLD FD4 SCFMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	93.679
531 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	112.683	568 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD NRVMD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	208.706
532 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD4 UDFCD UDFCDSP RTD	102.683	569 CC 27 RLD FD4 SAS CCWCD CCNIGID NRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	205.660
533 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD TLMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	102.683	570 W WPS ACFPD CVWS SEWER UDFCD UDFCDSP RTD	105.552
534 T 27 RLD TLPCMD UDFCD UDFCDSP RTD	90.861	571 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	325.368
535 ARV WPS RLD ACFPD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	114.740	572 CC 27 RLD FD4 CCERAGID SAS SCM2 UDFCD UDFCDSP RTD	126.781
536 ARV WPS RLD ACFPD HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	119.287	573 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	226.368
538 29 RLD FD7 NKBWD BREC	80.748	574 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	226.368
539 B 27 RLD FD6 CCWCD BPMD5 BCM4 UDFCD UDFCDSP RTD	193.100	575 W WPS CVWS SEWER HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.070
540 ARV WPS RLD ACFPD HH REC BWS UDFCD UDFCDSP RTD	118.114	576 W WPS FD2P CVWS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	99.127
541 CC 27 RLD FD4 CCWCD AMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	194.683	577 W WPS ACFPD N GATE W UDFCD UDFCDSP RTD	185.062

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
579 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CCWCD CCSD SAS UDFCD UDFCDSP RTD	127.368	AURORA URBAN RENEWAL (WESTERLY CREEK VILLAGE 2)	
580 RE50 RLD	67.903	816(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965
581 RE50 RLD FD9 NKBWD	74.700		
582 RE50 RLD NKBWD	67.926		
583 RE50 RLD FD5 NKBWD	75.691	AURORA URBAN RENEWAL (WESTERLY CREEK VILLAGE 3)	
585 W WPS CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	178.127	817(358) A 28 WCMD UDFCD UDFCDSP RTD	162.864
589 27 RLD FD4 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	94.138	818(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965
592 CC 27 RLD FD4 CCNIGID CWCD CCSD SAS BRNMD UDFCD UDFCDSP RTD	196.368		
596 CC 27 RLD FD4 NRMD1 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	176.656	AURORA URBAN RENEWAL (WESTERLY CREEK VILLAGE 4)	
597 CC 27 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	96.781	819(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	
598 CC 27 RLD FD4 CCNIGID SAS BRMMD UDFCD UDFCDSP RTD	190.203		105.965
		BRIGHTON URBAN RENEWAL	
		603(316)B 27 RLD FD6 UDFCD UDFCDSP RTD	99.096
		604(318)B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	101.100
		605(320)B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	102.683
AURORA URBAN RENEWAL(Colo.Science Tech Park)			
809(810) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965		
811(810) A 28 CSTPMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	155.965	SOUTH BRIGHTON URBAN RENEWAL	
812(810) A 28 CSTPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	165.965	606(292) 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	94.450
813(810) A 28 CSTPMD3 UDFCD UDFCDSP RTD	155.965	607(318) B 27 RLD FD6 CCWCD UDFCD UDFCDSP RTD	101.100
		608(320) B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD UDFCD UDFCDSP RTD	102.683
AURORA URBAN RENEWAL (FITZSIMMONS)		609 B 27 RLD FD6 CCWCD CCSD ACRMD1 ACRMD2 ACRMD3 ACRMD4(cont'd)	102.683
810(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965	ACRMD5 ACRMD6 ACRMD7 ACRMD8 UDFCD UDFCDSP RTD	
808(810) A 28 CSTPMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	165.965		
		COMMERCE CITY URBAN RENEWAL	
AURORA URBAN RENEWAL (AURORA CONFERENCE CENTER URA)		830(250) CC 14 RLD FD4 SAS UDFCD UDFCDSP RTD	90.618
820(045)A 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	89.256		
821(048)A 27 RLD ACCGID UDFCD UDFCDSP RTD	129.256		
823(164)A 27 ACCGID UDFCD UDFCDSP RTD	125.597	FEDERAL HEIGHTS URBAN RENEWAL	
		801(167) FH 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	103.295
AURORA URBAN RENEWAL (WESTERLY CREEK VILLAGE 1)		802(550) FH WPS RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	94.269
815(360) A 28 UDFCD UDFCDSP RTD	105.965		

2016 LEVY DISTRICTS		2016 LEVY DISTRICTS	
NORTHGLENN URBAN RENEWAL(ORIGINAL)		WESTMINSTER ECONOMIC DEVELOPMENT	
800(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	123.663	706(555)W WPS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.580
		708(556)W WPS HH REC CVWS UDFCD UDFCDSP RTD	98.127
NORTHGLENN URA GARLAND		710(585) W WPS CVWS N GATE W HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	
805(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	123.663		178.127
NORTHGLENN URA HURON CENTER		WESTMINSTER ECONOMIC (HOLLY PARK)	
804(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD	123.663	722(158)W 12 HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	102.606
NORTHGLENN URA WEBSTER LAKE		WESTMINSTER ECONOMIC (NORTH HURON)	
806(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD		724 W 12 CW136GID UDFCD UDFCDSP RTD	113.247
	123.663	725(150)W 12 UDFCD UDFCDSP RTD	97.247
NORTHGLENN URA REM 7		726 W 12 144GID UDFCD UDFCDSP RTD	
807(134) NG 12 RLD NMFR UDFCD UDFCDSP RTD		727 W 12 OPNMD OPNGID UDFCD UDFCDSP RTD	120.247
	123.663	WESTMINSTER ECONOMIC (SOUTH SHERIDAN)	
THORNTON DEVELOPMENT AUTHORITY(WASHINGTON CORRIDOR)		720(555)W WPS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	
921(180)T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466	721(566)W WPS ACFPD FD2B HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	110.421
922 T 27 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	90.861		
923 T 12 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	143.966	WESTMINSTER ECONOMIC (WESTMINSTER CENTER)	
924 T 27 RLD LRMD2 UDFCD UDFCDSP RTD	136.861	729(483)W WPS HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	93.580
925 T 27 RLD LRMD1 UDFCD UDFCDSP RTD	127.361	731(555)W WPS HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	93.580
THORNTON (E 144TH AVE URA)		732(478)W WPS ACFPD FD2B HH REC SHW UDFCD UDFCDSP RTD	
919 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466		110.421
THORNTON (SOUTH THORNTON URA)			
926 T 12 RLD HH REC UDFCD UDFCDSP RTD	112.825		
927 T 12 RLD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466		
928 T 12 RLD NWS UDFCD UDFCDSP RTD	108.390		
929 T 12 RLD BPMD UDFCD UDFCDSP RTD	107.466		
930 T 12 RLD ACFPD UDFCD UDFCDSP RTD	124.307		
931 T 12 RLD NWS PLAMD UDFCD UDFCDSP RTD	173.390		