

LOAN RULE DETERMINER TABLE						
12/5/2006	Location	Patron Type	Item Type	Age Range	Rule Number	Active
1	?????		999	999		1 Y
2	?????	200-217	0,2,82-99			1 Y
3	?????		206	999		1 Y
4	?????	200-206,212-217	10,11,55,56,88-89,156-157			49 Y
5	?????	200-203,205,210,221-217	1,6,23,102,108,82,95			28 Y
6	?????	25-27,204	1,6,23,102,108,200-206,82,95			27 Y
7	?????	25-27	1,6,23,200-206,82			84 Y
8	?????	1-24,28-35	200-206,209			26 Y
9	?????	1-24,28-35	200-206,209			83 Y
10	?????	1-24,28-35		208,212		49 Y
11	?????	1-24,28-35		208,212		82 Y
12	cabs	9-15,32	11,56,88,156			72 Y
13	cabs	1-8,17,23,28-31,33-35	11,56,88,156			73 Y
14	ccds	11-14,32	11,56,88,156			72 Y
15	ccds	1-8,17,23,28-31,33-35	11,56,88,156			73 Y
16	ccirc	1-4,7-9,33	1,61-62,82-98			63 Y
17	ccirc	11-12,27	1,61-62,82-98			53 Y
18	ccirc	13-15,32	1,61-62,82-98			52 Y
19	ccirc	17-18,28,34-35	1,61-62,82-98			6 Y
20	ccirc	5-6,23	1,61-62,82-98			64 Y
21	ccirc	9-15,26-27,32	2,61-62,82-98			57 Y
22	ccirc	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82-98			68 Y
23	ccirc	9-15,26-27	10,11,17,55,56,61,88-89,156-157			72 Y
24	ccirc	1-8,17,23,28-31,33-35	10,11,17,55,56,61,88-89,156-157			73 Y
25	cd*	9-15,26-27,32	1,82			52 Y
26	cd*	1-8,17-18,23,25,28-31,33-35	1,82			65 Y
27	cgen*	1-4,7-8,33	1,82-98			63 Y
28	cgen*	11-12,24	1,82-98			53 Y
29	cgen*	13-15,32	1,82-98			52 Y
30	cgen*	17-18,28,34-35	1,82-98			6 Y
31	cgen*	5-6,23	1,82-98			64 Y
32	cill	1-8,18,23,29,33,37	34-39			71 Y
33	cill	11-14,32	34-39			70 Y

34	cill	999	34-39		92	Y
35	cjuv	1-4,7-8,33	1,82-98		63	Y
36	cjuv	11-12,27	1,82-98		53	Y
37	cjuv	13-15,32	1,82-98		52	Y
38	cjuv	17-18,28,34-35	1,82-98		6	Y
39	cjuv	5-6,23	1,82-98		64	Y
40	cmicr	999	25,69		62	Y
41	cmicr	999	1,69		61	Y
42	cmt	1-4,7-8,33	1,95		63	Y
43	cmt	11-12,27	1,95		53	Y
44	cmt	13-15,32	1,95		52	Y
45	cmt	17-18,28,34-35	1,95		6	Y
46	cmt	5-6,23	1,95		64	Y
47	cpams	999	1,82		52	Y
48	cpams	1-8,17-18,23,25,28-31,33-35	1,82		65	Y
49	cphd	1-4,7-8,33	1,95		63	Y
50	cphd	11-12,27	1,95		53	Y
51	cphd	13-15,32	1,95		52	Y
52	cphd	17-18,28,34-35	1,95		6	Y
53	cphd	5-6,23	1,95		64	Y
54	cpr	1-4,7-8,33	1,95		63	Y
55	cpr	11-12,27	1,95		53	Y
56	cpr	13-15,32	1,95		52	Y
57	cpr	17-18,28,34-35	1,95		6	Y
58	cpr	5-6,23	1,95		64	Y
59	cres	999	2,61-62,82		58	Y
60	cres	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82		15	Y
61	crs1o	999	2,61-62,82		58	Y
62	crs1o	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82		15	Y
63	crs1n	999	2,61-62,82		61	Y
64	crs1n	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82		22	Y
65	crs2o	999	2,61-62,82		59	Y
66	crs2o	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82		25	Y
67	crs2n	999		80	81	Y
68	crs2n	999	2,61-62,82		62	Y
69	crs2n	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82		23	Y
70	crs3	999	2,61-62,82		60	Y

71	crs3	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82			24	Y	
72	crs7		999	2,61-62,82			55	Y
73	crs7	1-8,17,23,28-31,33-35	2,61-62,82				66	Y
74	crsp		999	65,66,80,8			90	Y
75	crsp	1-8,17,23,28-31,33-35	65,66,80,8				91	Y
76	crsvi		999	2,89			25	Y
77	crsvi	1-8,17,23,28-31,33-35	2,89				66	Y
78	cstor	1-4,7-8,33	102,106,10				63	Y
79	cstor	11-12,27	102,106,10				53	Y
80	cstor	13-15,32	102,106,10				52	Y
81	cstor	17-18,28,34-35	102,106,10				6	Y
82	cstor	5-6,23	102,106,10				64	Y
83	cvids	11-14,32	10,55,89,1				72	Y
84	cvids	1-8,17,23,28-31,33-35	10,55,89,1				73	Y
85	l*	3,8,29	4-7,12-13,				43	Y
86	l*	8,29	4-7,12-13,				44	Y
87	l*		31		999		40	Y
88	l*		31	6,23,82			44	Y
89	lav	3,8-11,23,29-30,33	10,11,55,5				42	Y
90	laveq	3,8,11,29	30,32,69				42	Y
91	lcit	3,8,29			999		42	Y
92	ldisk	3,8-11,23,29-30,33	17,61				42	Y
93	lgcav	3,8-11,23,29-30,33	10,11,55,5				42	Y
94	lgenl	3,8-11,23,29-30,33	6,23,82				41	Y
95	lref	8,29			999		46	Y
96	linac	3,8-11,23,29-30,33	6,23,82				41	Y
97	lpopc	3,8-11,23,29-30,33			10,157		89	Y
98	lres*	3,8-11,23,29-30,33			999		45	Y
99	lsehp	3,8-11,29-31			0		1	Y
100	lstor	3,8-11,23,29-30,33	6,23,82				41	Y
101	ltres	3,8-11,23,29-30,33			999		45	Y
102	ltsc*		999		999		62	Y
103	ltsc*	1-8,17-18,23,25,28-31,33-35			999		23	Y
104	ltsc*		13	1,82-98,61-62			60	Y
105	ltsc*	12,5-6		1,82-98,61-62			52	Y
106	ltsc*	2-4,7,29		1,82-98,61-62			53	Y
107	ltsm		999		999		62	Y

108	ltsm	1-8,17,23,28-31,33-35		999		23	Y
109	lvert	3,8-11,23,29-30,33		999		45	Y
110	rengp	1-4,7-8,33	1,82			63	Y
111	rengp	11-12,27	1,82			93	Y
112	rengp	13-15,32	1,82			52	Y
113	rengp	17-18,28,34-35	1,82			6	Y
114	rengp	5-6,23	1,82			64	Y
115	rengr		999	2,82-98,61-62		62	Y
116	rengr	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		23	Y
117	ren1o		999	2,82-98,61-62		58	Y
118	ren1o	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		15	Y
119	ren1n		999	2,82-98,61-62		61	Y
120	ren1n	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		22	Y
121	ren2o		999	2,82-98,61-62		59	Y
122	ren2o	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		25	Y
123	ren2n		999	2,82-98,61-62		62	Y
124	ren2n	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		23	Y
125	ren3		999	2,82-98,61-62		60	Y
126	ren3	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		24	Y
127	ren7		999	2,82-98,61-62		55	Y
128	ren7	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		66	Y
129	spav	11-14,32		10,55,89,157		72	Y
130	spav	1-8,17,23,28-31,33-35		10,55,89,157		73	Y
131	spcir	1-8,29,33		1,82-98,61-62		63	Y
132	spcir	11-12,27		1,82-98,61-62		53	Y
133	spcir	13-15,32		1,82-98,61-62		52	Y
134	spcir	17-18,28,34-35		1,82-98,61-62		6	Y
135	spcir	5-6,23		1,82-98,61-62		64	Y
136	spgen	1-4,7-8,29,33		1,82-98,61-62		63	Y
137	spgen	11-12,27		1,82-98,61-62		53	Y
138	spgen	13-15,32		1,82-98,61-62		52	Y
139	spgen	17-18,28,34-35		1,82-98,61-62		6	Y
140	spgen	5-6,23		1,82-98,61-62		64	Y
141	srrr		999	2,82-98,61-62		30	Y
142	srrr	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		31	Y
143	sr14		999	2,82-98,61-62		56	Y
144	sr14	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62		67	Y

145	sr2		999	2,82-98,61-62			30	Y
146	sr2	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62			31	Y
147	sr3		999	2,82-98,61-62			60	Y
148	sr3	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62			24	Y
149	sr7		999	2,82-98,61-62			55	Y
150	sr7	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62			66	Y
151	sr24		999	2,82-98,61-62			57	Y
152	sr24	1-8,17,23,28-31,33-35		2,82-98,61-62			68	Y
153	sstor	5-6,23		130-132,82-98			64	Y
154	sstor	17-18,28,34-35		130-132,82-98			6	Y
155	sstor	13-15,32		130-132,82-98			52	Y
156	sstor	11-12,27		130-132,82-98			53	Y
157	sstor	1-4,7-8,33		130-132,82-98			63	Y
158	?????		18		999		74	Y
159	zcarl	4-8,11-14,29			70		76	Y
160	zcoe*	4-8,11-13,29			72	0-5	80	Y
161	zcoe*	11-13,			74	0-5	79	Y
162	zcoe*	4-8,29			74	0-5	88	Y
163	zcoe*	11-13,			73	0-5	79	Y
164	zcoe*	4-8,29			73	0-5	88	Y
165	zcoe*	11-13,			71	0-5	79	Y
166	zcoe*	4-8,29			71	0-5	88	Y
167	zcoe*	11-13,			70	0-5	78	Y
168	zcoe*	4-8,29			70	0-5	87	Y