



805135	C-	CNR	C	B+	B+													-
805023	C+	C+	C-		A-						CNR							-
805105	C-	Abs	C-		B+													-
805010	C-	F	F		B+								B+					-
805011	B	A-	B-		A								A					3.58
805136	B+	A-	A-	A	A													3.80
805137	B-	B+	B+	A	A													3.58
804088	B-	C	F		Incomplete												A	-
705072					B-													-
805012	C+	A-	C+		A								A					3.41
805107	B+	A-	A-		B+												A-	3.53
705053	F																	-
805138	B-	CNR	B	A	A													-
805025	Abs	CNR	F		B													-
805048	C-	C	F		A							C-	A					-
805108	B	C	C		A												A	3.13
805076	A-	B	B		A-					A								3.49
805013	F	B	C		A								A					-
805109	CNR	CNR	CNR		CNR												Incomplete	-
805065	C	B+	B-		A						B-							3.13
805066	B	C+	C		A-												C	2.71
705056	D+	Abs																-
805077	A-	A	A		A					A								3.96
605047		C																-
505045		Abs	F															-
805014	C+	B-	C		A-								A-					3.02
805078	B+	C+	C+		A					A								3.28
805140	B	B	B+	A	B													3.34
805141	CNR	CNR	CNR	CNR	CNR													-
705024	Abs																	-
805110	C+	C+	C-		A-												B+	2.81
702026	C	B	C+		A-								A					3.15
805067	A-	A-	B-		A												A-	3.61
805111	A	A-	A		A												A	3.94
805068	C	B	C		Incomplete												B	-
805142	Abs	A-	C	A	A													-
805039	C-	CNR	Abs		Incomplete	B+												-
805015	B+	B+	A-		A												A	3.73
705025		B																-
805080	A	CNR	B+		A					A								-
805028	A-	B+	B		A-							A						3.55
805144	C+	CNR	Abs	B+	A-													-
805016	B-	B	B-		A												A	3.41
705027			F															-
805049	F	CNR	F		A								A					-
805069	C-	C+	F		CNR												B	-
805050	A-	A	A-		A								A					3.91
405126	C																	-
805114	C+	C+	C		A												A	3.09
805029	C+	CNR	F		A-								A-					-
605007		Abs	Abs															-
805115	A-	A	A		A													3.96
804061	C+	C-	D+		Incomplete	A											A	-
805081	A	A	A		A					A								4.00
805082	C	CNR	F		A-					A								-
805117	A-	B	A-		A												A	3.72
505096		F																-
405128		F																-
805119	C+	C	F		A-												A-	-
805084	A-	B+	A-		A					A								3.78
805041	C-	F	Abs		Incomplete	B												-
705086			F															-
805145	C+	B+	C+	A	A													3.34
805120	C+	Abs	Abs		Incomplete												A-	-
805146	F	CNR	C+	B+	A													-
805121	B	A-	C		A												A	3.44
805031	C-	CNR	F		B+								B+					-

805085	A	A	A-		A				A								3.94
805017	B	B+	B+		A							A					3.61
805032	C	B-	F		A-						A-						-
805122	D+	NQ	F		A-								B				-
805052	C+	B+	B-		A-						A						3.32
805086	C	B-	C-		A-		A										2.98
805053	A-	A	A		A						A						3.96
805123	A	A	A		A										A		4.00
805087	A-	B	C+		A			A									3.46
805147	A	A-	A-	A	A												3.89
805054	C-	C+	B-		A						A						3.15
805055	C	C+	B-		A						A						3.19
805124	A	A	A		A-								A				3.91
805018	C+	B-	C		A-								A-				3.02
805088	A-	A	A-		A				A								3.91
805019	B	B+	B-		A								A				3.50
805125	C-	B	B+	A	A-												3.30
705075					A												-
805070	A-	A-	B-		A-									A-			3.51
805126	B+	B	A-		A-										A		3.58
805056	C-	CNR	C+		A-						A						-
804204	CNR	CNR	CNR		CNR										Incomplete		-