

Tag#	Grade	Gauge	Width	Weight	Prod#	Loc
<u>1050 CR Ann</u>						
732558	50A	0.0100	0.2500	97	SCA	IL
726704	50A	0.0100	0.3120	19	SCA	IL
727533	50A	0.0100	0.3120	26	SCA	IL
727998	50A	0.0100	0.5000	46	SCA	IL
728888	50A	0.0100	0.5000	30	SCA	IL
732771	50A	0.0120	0.5000	124	SCA	IL
734979	50A	0.0120	0.7500	191	SCA	IL
734883	50A	0.0120	0.8200	97	SCA	IL
736606	50A	0.0120	2.1250	275	SCA	IL
733541	50A	0.0150	0.5000	63	SCA	IL
726269	50A	0.0150	0.6750	132	SCA	IL
727302	50A	0.0150	0.6750	122	SCA	IL
715979	50A	0.0160	0.3400	462	SCA	IL
722990	50A	0.0160	0.3750	118	SCA	IL
729538	50A	0.0160	0.3900	599	SCA	IL
725497	50A	0.0160	0.5000	93	SCA	IL
732887	50A	0.0160	1.0000	298	SCA	IL
717641	50A	0.0160	1.2500	213	SCA	IL
731049	50A	0.0160	1.3200	118	SCA	IL
730016	50A	0.0160	2.4000	58	SCA	IL
716510	50A	0.0180	0.1870	573	SCA	IL
714314	50A	0.0180	0.2500	62	SCA	IL
720387	50A	0.0180	0.2760	140	SCA	IL
731148	50A	0.0180	0.3750	393	SCA	IL
278239	50A	0.0180	0.4370	1006	SCA	IL
725797	50A	0.0180	0.5000	158	SCA	IL
730389	50A	0.0180	0.7500	197	SCA	IL
732799	50A	0.0180	0.7500	834	SCA	IL
717421	50A	0.0180	1.0000	1970	SCA	IL
726085	50A	0.0180	1.0000	735	SCA	IL
729527	50A	0.0180	1.0000	523	SCA	IL
732685	50A	0.0180	1.0000	594	SCA	IL
732686	50A	0.0180	1.0000	527	SCA	IL
721061	50A	0.0180	1.1250	880	SCA	IL
722497	50A	0.0180	1.2000	1314	SCA	IL
725904	50A	0.0180	1.2500	728	SCA	IL
726273	50A	0.0180	1.2500	926	SCA	IL
726657	50A	0.0180	1.2500	743	SCA	IL
726668	50A	0.0180	1.2500	1109	SCA	IL
731716	50A	0.0180	1.6250	312	SCA	IL
729648	50A	0.0180	2.0000	483	SCA	IL
727527	50A	0.0200	0.3800	65	SCA	IL
725880	50A	0.0200	0.4720	94	SCA	IL
731046	50A	0.0200	0.5000	67	SCA	IL
733331	50A	0.0220	0.3750	63	SCA	IL

Tag#	Grade	Gauge	Width	Weight	Prod#	Loc
728450	50A	0.0250	0.1870	52	SCA	IL
427097	50A	0.0250	0.3150	118	SCA	IL
724504	50A	0.0250	0.3750	23	SCA	IL
727341	50A	0.0250	0.3750	62	SCA	IL
736446	50A	0.0250	0.7500	179	SCA	IL
733040	50A	0.0280	0.2750	210	SCA	IL
731200	50A	0.0280	1.0000	467	SCA	IL
729813	50A	0.0280	1.2500	343	SCA	IL
734685	50A	0.0280	1.8750	291	SCA	IL
731205	50A	0.0280	2.0000	306	SCA	IL
734119	50A	0.0280	2.2000	700	SCA	IL
726257	50A	0.0280	2.3000	207	SCA	IL
729821	50A	0.0310	0.7500	60	SCA	IL
730722	50A	0.0310	3.0000	642	SCA	IL
291848	50A	0.0310	12.0000	5078	SCA	IL
706487	50A	0.0320	0.3750	156	SCA	IL
706636	50A	0.0320	0.6000	248	SCA	IL
726807	50A	0.0350	0.3120	51	SCA	IL
727601	50A	0.0350	0.3120	76	SCA	IL
711267	50A	0.0350	0.5000	207	SCA	IL
718409	50A	0.0350	0.5000	204	SCA	IL
718033	50A	0.0350	0.8750	160	SCA	IL
724744	50A	0.0350	0.8750	109	SCA	IL
707371	50A	0.0500	0.7500	206	SCA	IL
711269	50A	0.0500	0.7500	92	SCA	IL
721991	50A	0.0500	1.2500	174	SCA	IL
720105	50A	0.0780	2.6250	250	SCA	IL
720104	50A	0.0780	3.8750	228	SCA	IL
<u>1070 CR Ann</u>						
731107	70A	0.0240	0.7500	210	SCA	IL
734750	70A	0.0240	0.7500	139	SCA	IL
733255	70A	0.0240	0.8750	429	SCA	IL
735103	70A	0.0240	0.8750	245	SCA	IL
734386	70A	0.0240	1.0000	263	SCA	IL
734385	70A	0.0240	1.2500	163	SCA	IL
735105	70A	0.0240	1.2500	203	SCA	IL
294737	70A	0.0240	3.7500	4249	SCA	IL
730663	70A	0.0240	3.7500	323	SCA	IL
735104	70A	0.0240	3.7500	2487	SCA	IL
<u>1070 Scaleless Tempered</u>						
712859	70S	0.0180	0.4500	282	SCT	IL
711837	70S	0.0180	4.8500	914	SCT	IL
<u>1074/1075 CR Ann</u>						
731349	75A	0.0060	0.7500	32	SCA	IL
714414	75A	0.0080	0.5000	17	SCA	IL
735040	75A	0.0080	2.0000	175	SCA	IL

Tag#	Grade	Gauge	Width	Weight	Prod#	Loc
733567	75A	0.0080	2.5000	217	SCA	IL
729286	75A	0.0120	0.2500	28	SCA	IL
730673	75A	0.0120	0.5000	110	SCA	IL
712123	75A	0.0150	0.3750	31	SCA	IL
729625	75A	0.0150	0.3750	57	SCA	IL
700218	75A	0.0160	0.5000	218	SCA	IL
703812	75A	0.0160	0.5000	49	SCA	IL
711684	75A	0.0160	0.5000	120	SCA	IL
713626	75A	0.0160	2.8750	219	SCA	IL
726626	75A	0.0180	0.3750	130	SCA	IL
730671	75A	0.0180	0.5000	92	SCA	IL
728718	75A	0.0180	0.6250	99	SCA	IL
728850	75A	0.0180	0.8000	92	SCA	IL
730250	75A	0.0200	0.5000	107	SCA	IL
725209	75A	0.0200	0.7500	50	SCA	IL
735168	75A	0.0200	0.7800	62	SCA	IL
730878	75A	0.0200	1.3000	276	SCA	IL
712702	75A	0.0220	0.2500	69	SCA	IL
734900	75A	0.0220	0.2760	732	SCA	IL
734901	75A	0.0220	0.2760	670	SCA	IL
734902	75A	0.0220	0.2760	708	SCA	IL
734903	75A	0.0220	0.2760	694	SCA	IL
734904	75A	0.0220	0.2760	654	SCA	IL
734905	75A	0.0220	0.2760	694	SCA	IL
736101	75A	0.0220	0.2760	844	SCA	IL
723662	75A	0.0220	0.3750	216	SCA	IL
726952	75A	0.0220	0.3750	94	SCA	IL
720412	75A	0.0220	0.8000	318	SCA	IL
731712	75A	0.0220	1.6500	311	SCA	IL
707815	75A	0.0220	2.0620	86	SCA	IL
736102	75A	0.0220	2.8750	970	SCA	IL
298485	75A	0.0220	11.8750	5410	SCA	IL
298486	75A	0.0220	11.8750	5430	SCA	IL
298487	75A	0.0220	11.8750	5430	SCA	IL
298488	75A	0.0220	11.8750	5145	SCA	IL
298489	75A	0.0220	11.8750	5170	SCA	IL
298490	75A	0.0220	11.8750	5165	SCA	IL
725601	75A	0.0240	0.7500	96	SCA	IL
732777	75A	0.0250	0.2760	58	SCA	IL
721988	75A	0.0250	0.3750	59	SCA	IL
733119	75A	0.0250	0.6250	130	SCA	IL
731370	75A	0.0250	1.0000	210	SCA	IL
732699	75A	0.0250	1.0000	164	SCA	IL
725725	75A	0.0250	1.0620	441	SCA	IL
735667	75A	0.0250	1.5000	597	SCA	IL
736250	75A	0.0250	3.7500	635	SCA	IL

Tag#	Grade	Gauge	Width	Weight	Prod#	Loc
736251	75A	0.0250	5.6000	1024	SCA	IL
297980	75A	0.0250	11.8750	5055	SCA	IL
297981	75A	0.0250	11.8750	5025	SCA	IL
297982	75A	0.0250	11.8750	4905	SCA	IL
298024	75A	0.0250	11.8750	4910	SCA	IL
728705	75A	0.0280	0.2500	64	SCA	IL
730127	75A	0.0280	0.3750	117	SCA	IL
732604	75A	0.0280	1.6250	322	SCA	IL
736183	75A	0.0280	5.2500	1921	SCA	IL
698157	75A	0.0300	0.3000	44	SCA	IL
713257	75A	0.0300	0.3000	49	SCA	IL
706742	75A	0.0300	0.4000	33	SCA	IL
713011	75A	0.0300	0.4000	27	SCA	IL
717331	75A	0.0300	0.5000	71	SCA	IL
718347	75A	0.0300	0.7500	402	SCA	IL
726678	75A	0.0300	1.5000	127	SCA	IL
719806	75A	0.0320	0.6250	37	SCA	IL
728000	75A	0.0320	0.7250	181	SCA	IL
718251	75A	0.0320	0.7500	53	SCA	IL
725433	75A	0.0320	0.7500	155	SCA	IL
704949	75A	0.0400	0.3750	132	SCA	IL
713921	75A	0.0400	0.5000	45	SCA	IL
701412	75A	0.0400	0.7500	131	SCA	IL
722828	75A	0.0480	1.0000	139	SCA	IL
722878	75A	0.0480	2.0000	489	SCA	IL
728886	75A	0.0500	1.9000	259	SCA	IL
<u>1075 Scales Tempered</u>						
728848	75S	0.0080	2.3750	105	SCT	IL
730009	75S	0.0100	0.3750	36	SCT	IL
730010	75S	0.0100	0.3750	22	SCT	IL
722456	75S	0.0120	1.5620	81	SCT	IL
722457	75S	0.0120	3.9500	271	SCT	IL
731056	75S	0.0150	0.3120	370	SCT	IL
736281	75S	0.0150	1.7500	284	SCT	IL
736282	75S	0.0150	2.8000	455	SCT	IL
720500	75S	0.0200	0.1870	101	SCT	IL
706918	75S	0.0200	0.3180	71	SCT	IL
728142	75S	0.0200	1.0000	61	SCT	IL
688276	75S	0.0220	0.7500	271	SCT	IL
735542	75S	0.0280	0.8750	133	SCT	IL
716299	75S	0.0300	1.2500	29	SCT	IL
716300	75S	0.0300	3.7500	221	SCT	IL
<u>1095 CR Ann</u>						
703020	95A	0.0070	4.6500	177	SCA	IL
713098	95A	0.0070	4.6500	95	SCA	IL
714606	95A	0.0150	0.2200	51	SCA	IL

Tag#	Grade	Gauge	Width	Weight	Prod#	Loc
716486	95A	0.0180	0.4370	405	SCA	IL
715432	95A	0.0180	0.7500	487	SCA	IL
715433	95A	0.0180	0.7500	180	SCA	IL
717972	95A	0.0180	0.8750	1334	SCA	IL
735007	95A	0.0180	0.8750	288	SCA	IL
722239	95A	0.0180	1.1250	396	SCA	IL
717111	95A	0.0180	1.2500	303	SCA	IL
722909	95A	0.0180	2.0000	1403	SCA	IL
727924	95A	0.0180	2.1250	745	SCA	IL
720259	95A	0.0180	2.3000	800	SCA	IL
724007	95A	0.0180	2.3000	808	SCA	IL
725221	95A	0.0180	2.5000	448	SCA	IL
720347	95A	0.0180	3.0000	1053	SCA	IL
724646	95A	0.0180	6.8000	1133	SCA	IL
724647	95A	0.0180	6.8000	1194	SCA	IL
293151	95A	0.0180	10.0000	3530	SCA	IL
293153	95A	0.0180	10.0000	3544	SCA	IL
726227	95A	0.0200	0.8400	78	SCA	IL
729540	95A	0.0200	1.3000	180	SCA	IL
730594	95A	0.0200	1.5000	143	SCA	IL
729894	95A	0.0200	5.8750	781	SCA	IL
734945	95A	0.0250	0.3120	178	SCA	IL
731476	95A	0.0250	0.7500	139	SCA	IL
730192	95A	0.0420	7.0000	959	SCA	IL
703484	95A	0.0500	0.7000	102	SCA	IL
712014	95A	0.0500	1.0000	523	SCA	IL
726255	95A	0.0620	3.8000	522	SCA	IL
724114	95A	0.0620	6.5000	1121	SCA	IL
<u>1095 Tempered, Polished & Blue</u>						
732263	95P	0.0050	4.6250	254	SCT	IL
709013	95P	0.0060	0.6000	24	SCT	IL
715558	95P	0.0070	0.2500	22	SCT	IL
710983	95P	0.0070	0.5000	46	SCT	IL
730216	95P	0.0080	0.7000	34	SCT	IL
723352	95P	0.0080	1.8750	124	SCT	IL
730540	95P	0.0100	0.5000	34	SCT	IL
730304	95P	0.0150	0.3750	24	SCT	IL
724021	95P	0.0200	0.3120	27	SCT	IL
728328	95P	0.0200	1.0620	71	SCT	IL
694009	95P	0.0280	0.5000	193	SCT	IL
705066	95P	0.0280	1.3000	167	SCT	IL
707111	95P	0.0280	1.3750	179	SCT	IL
688753	95P	0.0280	1.6000	212	SCT	IL
646595	95P	0.0280	4.0000	168	SCT	IL
709751	95P	0.0300	1.1250	121	SCT	IL
714802	95P	0.0300	1.1250	118	SCT	IL

Tag#	Grade	Gauge	Width	Weight	Prod#	Loc
713884	95P	0.0320	1.5000	211	SCT	IL
709613	95P	0.0350	0.4380	40	SCT	IL
730362	95P	0.0420	1.3750	178	SCT	IL