

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

1050 CR Ann Strip			
-------------------	--	--	--

0.0120	0.350	171	IL
0.0120	0.500	106	IL
0.0120	0.940	109	IL
0.0120	1.000	85	IL
0.0120	1.350	98	IL
0.0120	2.000	135	IL
0.0120	3.125	319	IL
0.0150	1.300	48	IL
0.0160	0.593	351	IL
0.0160	0.875	184	IL
0.0160	1.235	104	IL
0.0180	0.187	573	IL
0.0180	0.250	62	IL
0.0180	0.437	1,006	IL
0.0180	0.500	2,401	IL
0.0200	0.250	84	IL
0.0200	0.500	102	IL
0.0200	0.875	185	IL
0.0200	0.925	172	IL
0.0250	0.250	41	IL
0.0250	0.375	107	CT
0.0250	0.375	360	IL
0.0250	0.500	205	IL
0.0250	0.750	757	IL
0.0250	0.843	194	IL
0.0250	0.875	210	IL
0.0250	1.000	228	IL
0.0250	1.181	186	IL
0.0250	1.500	99	IL
0.0250	2.250	502	IL
0.0250	3.900	1,817	IL
0.0250	5.625	2,620	IL
0.0280	0.250	234	IL
0.0280	0.375	106	IL
0.0280	0.406	1,518	IL
0.0280	0.875	145	IL
0.0280	1.000	170	IL
0.0280	2.300	386	IL
0.0280	3.400	667	IL
0.0280	3.700	520	IL
0.0310	0.625	3,796	IL
0.0310	2.700	577	IL
0.0310	4.062	884	IL
0.0320	0.375	1,704	IL
0.0320	0.600	248	IL
0.0320	0.750	206	IL
0.0320	0.780	166	IL
0.0320	1.125	229	IL
0.0320	1.375	296	IL
0.0320	1.750	170	IL
0.0320	4.275	871	IL
0.0320	11.750	2,400	IL
0.0350	0.500	411	IL
0.0350	0.875	160	IL

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

0.0350	4.250	1,578	IL
0.0420	1.615	227	IL
0.0420	1.625	333	IL
0.0420	2.000	418	IL
0.0480	1.125	238	IL
0.0480	1.676	4,312	IL
0.0480	1.875	399	IL
0.0500	0.750	298	IL
0.0500	1.250	1,988	IL
0.0600	1.000	104	IL
0.0600	2.375	675	IL
0.0600	3.125	593	IL
0.0780	6.875	675	IL

**1070 Scaleless Tempered**

0.0180	0.450	282	IL
0.0180	4.850	914	IL

**1075 CR Annealed**

0.0060	2.750	122	IL
0.0080	0.500	17	IL
0.0080	1.000	91	IL
0.0080	5.125	495	IL
0.0080	14.212	1,277	IL
0.0120	0.375	55	IL
0.0150	0.375	31	IL
0.0150	1.062	52	IL
0.0160	0.500	466	IL
0.0160	0.750	198	IL
0.0160	0.875	107	IL
0.0160	1.000	413	CT
0.0160	1.312	230	IL
0.0160	2.875	219	IL
0.0160	5.250	894	IL
0.0220	0.250	69	IL
0.0220	1.062	183	IL
0.0220	2.062	86	IL
0.0250	0.245	45	IL
0.0250	0.250	90	IL
0.0250	0.375	65	IL
0.0250	0.625	132	IL
0.0250	0.875	122	IL
0.0280	2.275	474	IL
0.0280	2.500	309	IL
0.0280	2.800	557	IL
0.0280	3.250	250	IL
0.0300	0.300	93	IL
0.0300	0.400	60	IL
0.0350	0.375	1,442	IL
0.0350	0.500	113	IL
0.0350	1.000	389	IL
0.0350	1.500	1,203	IL
0.0350	1.562	201	IL
0.0350	1.875	175	IL
0.0350	2.375	686	IL

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

0.0350	2.530	358	IL
0.0400	0.375	137	IL
0.0400	0.500	45	IL
0.0400	0.750	131	IL
0.0410	2.250	393	IL
0.0420	1.000	64	IL
0.0420	1.250	158	IL
0.0420	1.375	326	IL
0.0480	0.750	147	IL
0.0480	1.250	268	IL

**1075 Scaleless Tempered**

0.0080	1.000	84	IL
0.0080	2.600	215	IL
0.0100	0.800	164	IL
0.0100	1.875	110	IL
0.0120	3.950	542	IL
0.0160	0.500	42	IL
0.0200	0.318	71	IL
0.0200	0.750	545	IL
0.0220	0.750	271	IL
0.0250	0.512	188	IL
0.0280	2.000	261	IL
0.0300	0.750	156	IL
0.0300	0.800	61	IL
0.0300	0.875	143	IL
0.0300	1.250	29	IL
0.0300	3.750	221	IL
0.0320	0.700	484	IL
0.0320	3.500	378	IL
0.0420	2.400	134	IL

**1095 CR Ann Strip**

0.0070	4.650	272	IL
0.0080	0.500	213	CT
0.0100	0.455	30	IL
0.0100	1.200	91	IL
0.0100	2.000	313	IL
0.0150	0.220	51	IL
0.0150	0.500	156	IL
0.0180	0.750	487	IL
0.0180	0.750	180	IL
0.0200	0.380	57	IL
0.0280	0.500	51	IL
0.0320	0.500	223	IL
0.0350	1.000	253	IL
0.0420	1.000	452	IL
0.0500	0.700	102	IL
0.0500	1.000	523	IL
0.0620	1.000	98	IL

**1095 Tempered P & B**

0.0020	3.000	154	IL
0.0040	0.250	18	IL

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location
0.0050	0.370	37	IL
0.0050	0.750	120	IL
0.0050	0.866	78	IL
0.0050	2.750	75	IL
0.0060	0.375	32	IL
0.0060	0.600	24	IL
0.0060	6.000	45	IL
0.0070	0.250	22	IL
0.0070	0.500	46	IL
0.0080	1.625	84	IL
0.0080	3.250	234	IL
0.0100	1.625	210	IL
0.0100	2.750	194	IL
0.0100	3.500	247	IL
0.0120	0.750	97	IL
0.0120	2.125	276	IL
0.0150	0.750	55	IL
0.0150	1.000	112	IL
0.0180	0.562	75	IL
0.0200	1.000	49	IL
0.0200	1.875	186	IL
0.0250	2.000	52	IL
0.0250	6.000	504	IL
0.0280	0.500	193	IL
0.0280	1.300	167	IL
0.0280	1.375	179	IL
0.0280	1.600	212	IL
0.0280	4.000	168	IL
0.0300	1.125	239	IL
0.0320	1.500	211	IL
0.0350	0.438	40	IL
0.0420	2.500	342	IL
<b><u>1008 #4 Temper CR</u></b>			
0.0050	7.750	2,393	IL
<b><u>1007 Ann YLD 80KSI; RB 90</u></b>			
0.0050	12.000	787	IL
<b><u>1010 Low Carbon Full Hard</u></b>			
0.0060	7.000	4,448	IL
0.0079	4.500	462	IL
0.0079	6.000	6,347	IL
0.0010	6.000	47	IL
<b><u>1008 Full Hard - Hot Tin Bright</u></b>			
0.0050	5.350	414	IL
0.0050	8.000	1,110	IL