

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

Gauge	Width	Weight	Location
-------	-------	--------	----------

1050 CR Ann Strip

0.012	0.350	171	IL
0.012	0.500	106	IL
0.012	0.940	109	IL
0.015	0.500	90	IL
0.015	1.300	48	IL
0.016	0.593	351	IL
0.016	0.875	184	IL
0.016	1.235	104	IL
0.016	1.600	267	IL
0.018	0.187	573	IL
0.018	0.250	62	IL
0.018	0.437	1,006	IL
0.018	0.500	105	IL
0.020	0.250	84	IL
0.020	0.500	204	IL
0.020	0.875	185	IL
0.020	0.925	172	IL
0.020	1.000	156	IL
0.025	0.250	41	IL
0.025	0.375	107	CT
0.025	0.500	99	IL
0.025	0.750	269	IL
0.025	0.843	194	IL
0.025	0.875	307	IL
0.025	1.000	228	IL
0.025	1.125	256	IL
0.025	1.181	186	IL
0.025	1.500	99	IL
0.025	2.125	245	IL
0.025	5.250	7,546	IL
0.025	12.000	16,945	IL
0.028	0.250	234	IL
0.028	0.375	106	IL
0.028	0.406	1,518	IL
0.028	0.875	145	IL
0.028	1.000	170	IL
0.028	3.000	1,507	IL
0.028	3.400	1,259	IL
0.028	3.700	1,064	IL
0.031	0.625	3,796	IL
0.031	2.700	577	IL
0.031	4.062	884	IL
0.032	0.375	1,704	IL
0.032	0.600	248	IL
0.032	0.750	206	IL
0.032	0.780	166	IL
0.032	1.125	229	IL
0.032	1.375	296	IL
0.032	1.750	170	IL
0.032	8.375	1,730	IL
0.032	11.750	2,400	IL
0.035	0.500	207	IL
0.035	5.375	2,199	IL
0.035	6.375	2,408	IL

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

Gauge	Width	Weight	Location
0.042	1.615	227	IL
0.042	1.625	333	IL
0.042	2.000	418	IL
0.048	1.125	238	IL
0.048	1.676	5,034	IL
0.048	1.875	798	IL
0.050	0.750	298	IL
0.050	1.250	1,988	IL
0.050	1.281	547	IL
0.060	1.000	104	IL
0.060	2.375	675	IL
0.060	3.125	593	IL
0.078	6.875	675	IL

1070 Scaleless Tempered

0.018	0.450	282	IL
0.018	4.850	914	IL
0.030	0.750	50	IL

1075 CR Annealed

0.006	2.750	122	IL
0.006	4.250	549	IL
0.008	0.500	17	IL
0.008	3.500	323	IL
0.008	5.125	495	IL
0.008	14.212	1,277	IL
0.012	0.375	55	IL
0.012	1.250	741	IL
0.015	0.375	31	IL
0.016	0.500	466	IL
0.016	0.750	198	IL
0.016	0.875	107	IL
0.016	1.000	413	CT
0.016	1.312	230	IL
0.016	2.000	329	IL
0.016	2.875	219	IL
0.016	5.250	894	IL
0.016	8.000	2,789	IL
0.018	1.300	100	IL
0.020	0.250	122	IL
0.022	0.250	69	IL
0.022	1.000	95	IL
0.022	1.062	183	IL
0.022	2.062	86	IL
0.022	6.400	2,227	IL
0.025	0.245	45	IL
0.025	0.250	90	IL
0.025	0.375	65	IL
0.025	0.500	297	IL
0.025	0.625	132	IL
0.025	0.875	122	IL
0.025	1.286	260	IL
0.028	1.025	234	IL
0.028	2.275	474	IL
0.028	2.500	309	IL

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

Gauge	Width	Weight	Location
0.028	2.800	557	IL
0.028	3.250	250	IL
0.030	0.300	93	IL
0.030	0.400	60	IL
0.035	0.375	1,442	IL
0.035	0.500	113	IL
0.035	0.750	163	IL
0.035	1.000	389	IL
0.035	1.500	1,203	IL
0.035	1.562	201	IL
0.035	1.875	175	IL
0.035	1.969	345	IL
0.035	2.375	686	IL
0.035	2.530	358	IL
0.040	0.375	137	IL
0.040	0.500	45	IL
0.040	0.750	131	IL
0.041	2.250	393	IL
0.042	1.000	64	IL
0.042	1.250	158	IL
0.042	1.375	326	IL
0.048	0.750	147	IL
0.048	1.250	268	IL

1075 Scaleless Tempered

0.008	1.900	160	IL
0.008	2.600	215	IL
0.010	0.800	164	IL
0.012	3.950	542	IL
0.016	0.500	42	IL
0.020	0.318	71	IL
0.020	0.750	545	IL
0.022	0.750	271	IL
0.025	0.512	188	IL
0.028	2.000	261	IL
0.030	0.750	156	IL
0.030	0.800	61	IL
0.030	0.875	143	IL
0.030	1.250	29	IL
0.030	3.750	221	IL
0.032	0.700	484	IL
0.032	4.600	502	IL
0.042	4.800	288	IL

1095 CR Ann Strip

0.007	4.650	272	IL
0.008	0.500	213	CT
0.010	0.455	30	IL
0.010	1.200	91	IL
0.010	2.900	471	IL
0.015	0.220	51	IL
0.015	0.500	224	IL
0.018	0.750	487	IL
0.020	0.380	57	IL
0.028	0.214	214	IL

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

0.028	0.500	51	IL
0.032	0.500	223	IL
0.035	1.000	253	IL
0.042	1.000	452	IL
0.042	1.500	295	IL
0.042	1.650	334	IL
0.042	2.600	537	IL
0.042	2.800	1,244	IL
0.050	0.700	102	IL
0.050	1.000	523	IL
0.062	1.000	98	IL

1095 Tempered P & B

0.002	3.000	238	IL
0.004	0.250	18	IL
0.004	0.675	44	IL
0.004	1.300	169	IL
0.004	5.512	200	IL
0.005	0.370	37	IL
0.005	0.750	120	IL
0.005	0.866	78	IL
0.005	2.750	75	IL
0.005	6.000	489	IL
0.006	0.375	32	IL
0.006	0.600	24	IL
0.006	6.000	45	IL
0.007	0.250	22	IL
0.007	0.500	46	IL
0.008	1.625	84	IL
0.008	3.250	234	IL
0.010	2.125	275	IL
0.010	3.500	496	IL
0.012	0.750	97	IL
0.012	2.125	276	IL
0.015	0.750	55	IL
0.015	1.000	112	IL
0.018	0.562	75	IL
0.020	1.000	49	IL
0.020	1.875	186	IL
0.025	1.250	51	IL
0.025	2.000	104	IL
0.025	6.000	504	IL
0.028	0.500	193	IL
0.028	1.300	167	IL
0.028	1.375	179	IL
0.028	1.600	212	IL
0.028	4.000	168	IL
0.028	4.500	404	IL
0.030	1.125	239	IL
0.032	1.500	211	IL
0.035	0.438	40	IL
0.0420	2.500	342	IL

1008 #4 Temper CR

0.0050	7.750	2,393	IL
--------	-------	-------	----

High Carbon Strip Offerings			
Gauge	Width	Weight	Location

1007 Ann YLD 80KSI; RB 90

0.0050	12.000	787	IL
--------	--------	-----	----

1010 Low Carbon Full Hard

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

1008 Full Hard - Hot Tin Bright

0.0050	5.350	414	IL
0.0050	8.000	1,110	IL