

Stainless Stock Coil

email: robin@chicagostainless.net

18				304					
18	CRCB	0.0393	3.7	2350	304	L2B	0.018	60	22273
18	CRCB	0.0469	28.73	15640	304	2B	0.0185	48	22800
18	CRCB	0.0591	7.375	4260	304	2B	0.0185	48	23122
201				304					
201	2B/PI	0.047	7.5	2915	304	BA	0.019	8	2822
201	2B	0.135	60	16880	304	2B	0.019	48	22570
201	2B	0.135	60	18140	304	L2B	0.0196	48	22489
201	2B	0.18	60	3840	304	L2B	0.0196	48	22677
					304	L2B	0.0196	48	22458
301				304					
301	BA	0.015	7.48	7315	304	BA	0.02	9	2996
301	BA	0.015	7.874	7407	304	2B	0.02	48.81	13878
301	BA	0.015	7.874	7963	304	2B	0.02	50.39	17077
301	BA	0.015	7.874	7552	304	2B	0.02	48	22485
301	BA	0.015	7.874	7508	304	L2B	0.023	48	22617
301	BA	0.015	7.874	7561	304	L2B	0.023	48	22564
301	BA	0.015	8.2677	7870	304	2B/PI	0.023	48	9160
301	BA	0.0157	7.4803	5630	304	L2B	0.023	48	22641
301	BA	0.0157	7.4803	6424	304	L2B	0.023	48	22880
301	BA	0.0157	7.4803	5137	304	2B	0.0236	60	8260
301	BA	0.0157	7.874	7473	304	#3/BW	0.024	11.125	2280
301	BA	0.0157	7.874	7473	304	2B	0.024	14.2	4680
301	BA	0.0157	7.874	6710	304	2B	0.024	14.2	4810
301	BA	0.0157	7.874	5109	304	L2B	0.024	17.55	4145
301	BA	0.0157	7.874	6909	304	2B	0.024	48	2620
301	BA	0.0157	7.874	7381	304	2B	0.0255	48.81	18464
301	BA	0.0157	7.874	1516	304	2B	0.0255	48.81	11182
301	BA	0.0157	8.2677	7103	304	2B	0.0255	48.81	11204
301	BA	0.0157	8.2677	6195	304	2B	0.0275	48.81	11473
301	BA	0.0157	28.5	6224	304	2B	0.0275	48.81	11301
301	2B	0.06	48	8841	304	#3	0.028	10.4	2760
301	2B	0.06	48	20481	304	#3	0.028	10.4	2565
301	2B	0.06	48	18563	304	L2B	0.028	60	10890
304				304					
304	LA	0.01	36	5692	304	L2B/P	0.029	6	2860
304	BA	0.015	0.75	2250	304	L2B/P	0.029	6	2795
304	BA	0.0157	49	7000	304	L2B	0.029	40.55	8700
304	L2B	0.017	50.39	15543	304	#4	0.0291	60	8535
304	L2B	0.017	50.39	15578	304	#4	0.0293	46.5	2830
304	2B/PI	0.0177	3.7	895	304	BA	0.0293	48	7340
304	2B	0.018	48	18870	304	#4/BW	0.03	1.5	702
304	2B	0.018	48	9830	304	2B	0.03	5.394	2995
304	2B/PI	0.018	48	13290	304	L2B	0.03	60	16550
304	L2B	0.018	48	18539	304	L2B	0.03	60	21581
					304	#4/PI	0.03	60	7900
					304	L2B	0.0307	60	18775
					304	L2B	0.0307	60	21934
					304	L2B	0.031	48	22930
					304	L2B	0.031	48	22527

email: robin@chicagostainless.net

304	L2B	0.031	48	22659	304	2B	0.0452	48	13561
304	2B/PI	0.031	48	22780	304	L2B	0.0457	36	17590
304	L2B	0.031	48	22538	304	L2B	0.0461	38.189	6980
304	L2B	0.031	48	22417	304	L2B	0.047	48	22170
304	L2B	0.031	48	22571	304	L2B	0.047	48	22478
304	L2B	0.031	48	22822	304	2B	0.047	48	22743
304	L2B	0.031	48	22833	304	2B	0.047	48	14811
304	L2B	0.031	48	16044	304	L2B	0.047	48	22686
304	L2B	0.031	48	12403	304	L2B	0.047	48	22313
304	L2B	0.031	48	12551	304	L2B	0.047	48	22818
304	L2B	0.031	48	12796	304	L2B	0.047	48	22619
304	L2B	0.031	48	19041	304	2B	0.047	48	22589
304	2B/PI	0.031	48	22815	304	2B	0.047	48.81	15468
304	L2B	0.031	48	18949	304	2B	0.047	49.33	22600
304	L2B	0.031	48	12626	304	L2B	0.047	50.39	15801
304	L2B	0.031	49.21	11290	304	L2B	0.047	50.39	15205
304	L2B	0.031	60	16314	304	L2B	0.047	50.39	15203
304	L2B	0.031	60	10886	304	L2B	0.047	50.39	15166
304	L2B	0.031	60	16579	304	L2B	0.047	50.51	22895
304	L2B	0.031	60	16557	304	L2B	0.047	50.51	22619
304	L2B	0.031	60	22697	304	L2B	0.047	60	17020
304	2B	0.0314	5.394	1275	304	L2B	0.047	60	17108
304	L2B	0.0335	48	14194	304	L2B	0.0472	48	22545
304	2B	0.035	22.4	4564	304	2B	0.0472	48	19000
304	2B	0.035	22.4	4586	304	L2B	0.048	4.75	1675
304	2B	0.035	22.4	4564	304	#4	0.048	5.342	3705
304	2B	0.035	22.4	4586	304	L2B	0.048	15.5	4740
304	#4/PV	0.035	24.41	5610	304	L2B	0.048	16	2182
304	#4/PV	0.035	24.41	5562	304	L2B	0.048	17.75	8425
304	L2B	0.035	36	8235	304	L2B	0.048	17.75	4010
304	L2B	0.035	48	19581	304	L2B	0.048	23.5	10075
304	L2B	0.035	48	12346	304	L2B	0.048	31.625	4527
304	L2B	0.035	48	19632	304	L2B	0.048	36	10635
304	2B/PI	0.035	48	21296	304	L2B	0.048	48	19118
304	L2B	0.035	48	12655	304	L2B	0.048	48	24008
304	2B	0.035	48	14793	304	L2B	0.048	48	24074
304	2B	0.035	48	14487	304	L2B	0.048	48	12410
304	L2B	0.035	48	12311	304	L2B	0.048	48	15901
304	L2B	0.035	60	10922	304	#4	0.048	60	4660
304	L2B	0.035	60	16094	304	L2B	0.0492	8	4824
304	L2B	0.035	60	15829	304	L2B	0.0492	8	3160
304	L2B	0.035	60	11291	304	L2B	0.0492	8	3998
304	L2B	0.035	60	16094	304	L2B	0.0492	8	3170
304	#4	0.0354	48	5118	304	L2B	0.0492	8	3296
304	2B	0.0354	48	11202	304	L2B	0.0492	8	3328
304	2B	0.0354	48	22653	304	L2B	0.0492	8.125	4082
304	BA	0.0355	48	4153	304	L2B	0.0492	8.125	3464
304	#4	0.036	48	21300	304	L2B	0.0492	8.125	4092
304	L2B	0.036	48	23942	304	L2B	0.0492	8.25	4236
304	2B	0.036	48	17194	304	L2B	0.052	7.5	2555
304	#4	0.036	60	7400	304	L2B	0.052	38.228	20940
304	L2B	0.036	60	11500	304	L2B	0.057	2.5	2000
304	L2B	0.036	60	23369	304	2D	0.059	48	11760
304	2B	0.044	48	5980	304	#4/PI	0.059	48	7900
304	2B	0.044	48	17498	304	L2B	0.06	3.75	1745
304	L2B	0.045	48	9630	304	L2B	0.06	60	21000

email: robin@chicagostainless.net

304	L2B	0.06	60	22862	304	2B	0.126	60	29540
304	2B	0.0725	11.5	3115	304	L2B	0.13	11.31	2552
304	L2B	0.0725	12	2760	304	L2B	0.131	47	10010
304	L2B	0.075	1	1812	304	L2B	0.132	72	2370
304	L2B	0.075	12.6	2246	304	L2B	0.135	48	22112
304	L2B	0.075	60	23281	304	L2B	0.135	48	23810
304	L2B	0.075	60	16960	304	L2B	0.137	60	20986
304	L2B	0.075	60	23391	304	#1	0.145	48	10670
304	L2B	0.078	6.25	1255	304	L2D	0.1803	49	17520
304	L2B	0.078	6.3	2975	304	#3	0.182	60	23160
304	POL/PI	0.078	48	1866	304	L2B	0.187	48	22156
304	L2B	0.078	48	14998	304	L2B	0.187	48	10000
304	2B	0.078	48	17960	304	L#1	0.1875	48	38000
304	2B	0.078	49.3	22353	304	L#1	0.1875	60	21649
304	2B	0.078	49.3	22540	304	L#1	0.1875	60	9700
304	2B	0.078	49.33	22374	304	L#1	0.25	48	49891
304	L2B	0.078	49.4	22176	304	L#1	0.25	60	9210
304	L2B	0.078	49.4	22496	304	L2B	20	60	11560
304	2B	0.078	49.4	22309	304	#4	24	48	3450
304	2B	0.078	49.44	22187				316	
304	#4/LA	0.078	60	3009	316	L2B	0.0189	3.5	1170
304	L2B	0.078	60	14837	316	L2B	0.0189	3.5	1065
304	L2B	0.078	60	17042	316	L2B	0.0197	3.5	1300
304	2B	0.0787	48	11311	316	L2B	0.0232	6	1660
304	2B	0.0787	48	17020	316	L2B	0.0232	6	1705
304	2B	0.0787	48	11334	316	L2B	0.0275	4	1510
304	2B	0.0787	48	11301	316	L2B	0.0275	4	1310
304	2B	0.0814	48	17930	316	L2B	0.0275	4	1435
304	L2B	0.096	9.5	830	316	L2B	0.0275	39.37	21746
304	L2B	0.096	9.5	1835	316	L2B	0.0275	39.37	14202
304	#4/PI	0.096	49.33	12680	316	L2D	0.034	3.23	1095
304	L#4	0.102	60	7270	316	L2D	0.034	15	16960
304	2B	0.1039	61.26	25992	316	L2B	0.0345	48	9930
304	2B	0.104	61.34	25816	316	L2B	0.0345	48	11915
304	2B	0.105	1.18	1160	316	L2B	0.059	36	7760
304	2B	0.105	11.8	2670	316	L2B	0.06	11.5	2415
304	L#4	0.105	60	5049	316	L2B	0.1015	60	5500
304	L2B	0.105	72	15600	316	L2B	0.12	60	10000
304	2B	0.11	3	3150	316	L2B	0.12	60	12940
304	L2B	0.1163	60	12400	316	L2B	0.182	60	12130
304	2B	0.118	29.38	13542				409	
304	2B/PI	0.118	48	25196	409	BA	0.015	1	910
304	2B	0.118	49.33	21372	409	2D	0.032	12.8	2120
304	L2B	0.12	48	23501	409	2D	0.032	12.8	1935
304	L2B	0.12	48	23457	409	2D	0.032	12.8	2165
304	L2B	0.12	48	11907	409	2D	0.032	12.8	2265
304	L2B	0.12	48	11563	409	2D	0.032	41.094	14368
304	L2B	0.12	48	12650	409	2D	0.032	36.1	10310
304	L2B	0.12	48	12419	409	#4/2D	0.0353	48.87	3490
304	L2B	0.12	48	23215	409	2D	0.039	18.5	8469
304	L2B	0.12	48	19178	409	2B	0.042	18.5	8487
304	L2B	0.12	60	24008	409	2B	0.042	18.5	8451
304	L2B	0.12	60	24030	409		0.0452	13.5	475
304	L2B	0.12	60	12000	409	2D	0.0452	17.5	610
304	L2B	0.12	60	24030	409	2D	0.0452	17.5	610
304	2B	0.126	6.675	3286					

email: robin@chicagostainless.net

409	2D	0.0452	49.25	15320	430	#4	0.038	60	4400	
409	2D	0.046	37.25	16980	430	#4	0.046	60	15275	
409	SS	0.0471	48.04	29390	430	#4	0.046	60	14709	
409		0.0472	18.75	14701	430	2B/PI	0.048	36	16349	
409		0.0473	20	6750	430	#4	0.048	36	7560	
409		0.0473	20	6605	430	BA	0.048	48	17120	
409		0.0481	48	12355	430	2B	0.048	48	20847	
409	2D/PI	0.057	23.5	2960	430	#4/PI	0.048	48	9813	
409	CR	0.0573	48.5	29070	430	BA	0.048	48	13880	
409	2D	0.0672	48	12420	430	2B	0.048	48.2	4485	
409	2D	0.07	3.95	2755	430	#4/PI	0.048	60	9410	
409	SS	0.095	3.25	1941	430	#4/P.I.	0.048	60	21500	
409	2D	0.1163	17	4030	430	#4	0.048	60	7040	
409	2D	0.1163	30.5	10824	430	2B	0.048	60	11927	
<hr/>				410	<hr/>					
410	2B	0.0472	59.1	22333	430	2B	0.048	60	5594	
410	2B	0.074	48	19211	430	2D/PI	0.049	48	15060	
<hr/>				430	<hr/>					
430	BA/PI	0.017	8.5	2770	430	2D/PI	0.058	10.34	2975	
430	#4	0.018	10	1378	430	#4/PI	0.059	11.5	3540	
430	#4	0.018	10	1385	430	BA	0.059	48	7440	
430	#4	0.018	10	1700	430	BA	0.06	49.375	8500	
430	#4	0.018	10	1702	430	2D/PI	0.0605	10.34	2990	
430	2B/PI	0.018	23.25	5055	430	2D/PI	0.0605	10.34	2950	
430	2B	0.022	60	12495	430	2D/PI	0.0605	10.34	2980	
430	2B	0.022	60	15860	430	2B	0.075	60	9700	
430	2B	0.022	60	12337	430	2D	0.0758	48.7	12548	
430	2B	0.023	60	14870	<hr/>				436	
430	#4	0.0232	3.25	1745	436	#2 BA	0.018	6	1870	
430	#4/PI	0.0232	19	4630	436	#2 BA	0.018	6	2470	
430	2B	0.024	60	13950	436	#2 BRI	0.018	6.5	1250	
430	2B	0.03	48	18275	436	#2 BA	0.018	99	2974	
430	2B	0.03	48	18420	436	#2 BA	0.018	999	1389	
430	#4 WIT	0.03	48	20420	436	#2 BRI	0.018	1000	845	
430	#4	0.031	48	20845	436	2D/BL	0.0196	17	6046	
430	2B	0.034	17.5	3095	436	2D	0.024	50	14220	
430	2B/PI	0.034	48	22414	436	2B	0.03	4	1880	
430	2B/PI	0.034	48	7220	436	2D	0.0355	60	11070	
430	2B/PI	0.034	48	22800	436	LCR	0.0405	44.35	23780	
430	2B	0.034	48	9090	<hr/>				439	
430	2B	0.034	48	14125	439	2B	0.018	3.08	2724	
430	2B	0.034	48	14301	439	BA	0.018	17.5	2279	
430	2B	0.034	48	21671	439	HP10-I	0.018	19.5	2280	
430	2B	0.034	48	17320	439	HP10-I	0.018	19.5	1290	
430	2B	0.035	48	17443	439	HP10-I	0.018	19.5	2255	
430	#4/PI	0.035	60	20249	439	HP10-I	0.018	19.5	2405	
430	2B/PI	0.036	11.5	4960	439	HP10-I	0.018	19.5	2020	
430	BA	0.036	48	9720	439	HP10-I	0.018	19.5	2425	
430	2B/PI	0.036	48	21440	439	HP10-I	0.018	19.5	495	
430	2B/PI	0.036	48	20876	439		0.018	21.5	2705	
430	#4	0.036	48	19960	439		0.018	21.5	1655	
430	2B/PI	0.036	48	16210	439		0.0196	4	510	
430	2B	0.0362	14.575	1375	439	2D	0.0197	7	915	
430	2B	0.0362	21.625	2040	439	HP10	0.0197	7.25	4995	
430	2B	0.0362	36.929	5290	439	HP10	0.0197	7.25	3835	
					439	#4	0.025	7.75	3200	
					439	2D	0.031	7.25	2320	

email: robin@chicagostainless.net

439	2D	0.031	7.25	2240
439	2D	0.031	7.25	2320
439	2D	0.0323	60	7650
439		0.034	5.75	1360
439	2B	0.036	48	11045
439	2B	0.036	48	11177
439		0.043	10	7790
439		0.045	8.68	4280
439		0.045	8.68	4324
439		0.045	26.375	14880
439	2B	0.048	48	11354
439	2B	0.048	48	12103
439	2B	0.048	48	12103
439	2B	0.048	48	12103
439	2D	0.048	60	9193
439	2D	0.048	60	9524
439	2D	0.057	10	1020
439	2D	0.057	10	1264
439	2D	0.057	10	1264
439	2D	0.057	10	1144
439	2D	0.057	10	1144
439	2D	0.06	60	10759
439	2B	0.075	48	12655
439	2B	0.075	48	12610
439	2B	0.075	48	12610
439	2B	0.105	48	11310
439	2B	0.105	48	11530
439	2B	0.105	48	11442
			441	
441	2B	0.028	48	13100