



May 1, 2023

## Stainless Stock Coil

Tel (312)218-3088

email: [Robin.Swanson@millsteel.com](mailto:Robin.Swanson@millsteel.com)

				<b>18</b>					
18	CRCB	0.0393	3.7	2350	304	2B/PI	0.018	48	13290
18	CRCB	0.0469	28.73	15640	304	L2B	0.018	48	18539
18	CRCB	0.0591	7.375	4260	304	2B	0.018	49.5	9830
				<b>201</b>					
201	2B/PI	0.047	7.5	2915	304	L2B	0.018	60	22273
201	2B	0.135	60	16880	304	2B	0.0185	48	22800
201	2B	0.18	60	3840	304	2B	0.0185	48	23122
				<b>301</b>					
301	BA	0.015	7.48	7315	304	L2B	0.019	48	14656
301	BA	0.015	7.874	7407	304	L2B	0.019	48	22456
301	BA	0.015	7.874	7963	304	L2B	0.019	48	22390
301	BA	0.015	7.874	7561	304	L2B	0.019	48	22772
301	BA	0.015	7.874	7508	304	L2B	0.019	48	16614
301	BA	0.015	7.874	7552	304	2B	0.019	48	13860
301	BA	0.015	8.2677	7870	304	2B	0.019	48	17570
301	BA	0.0157	7.4803	5630	304	2B	0.019	48	8351
301	BA	0.0157	7.4803	6424	304	L2B	0.019	48	14822
301	BA	0.0157	7.874	7381	304	L2B	0.019	48	10551
301	BA	0.0157	7.874	7473	304	L2B	0.019	48	10825
301	BA	0.0157	7.874	6909	304	L2B	0.019	48	11195
301	BA	0.0157	7.874	6710	304	L2B	0.019	48	10725
301	BA	0.0157	8.2677	7103	304	L2B	0.019	48	20717
301	BA	0.0157	8.2677	6195	304	2B	0.019	48	20258
301	BA	0.0157	28.5	6224	304	L2B	0.0196	48	22458
301	2B	0.06	48	8841	304	L2B	0.0196	48	22677
301	2B	0.06	48	18563	304	L2B	0.0196	48	22489
301	2B	0.06	48	20481	304	2B	0.02	48.81	13878
				<b>304</b>					
304	BA	0.015	17.72	8411	304	2B	0.023	14.96	4565
304	BA	0.0154	10.24	3922	304	2B	0.023	48	22619
304	BA	0.0154	15.94	11794	304	2B	0.023	48	21462
304	BA	0.0154	21.97	6885	304	2B	0.023	48	22652
304	BA	0.0154	21.97	6863	304	L2B	0.023	48	22617
304	BA	0.0154	21.97	6874	304	2B	0.023	48	22410
304	BA	0.0157	20.28	9855	304	L2B	0.023	48	8810
304	BA	0.0157	21.26	6675	304	L2B	0.023	48	22485
304	BA	0.0157	21.26	6377	304	2B	0.023	48	22650
304	BA	0.0157	22.05	6885	304	2B	0.0236	3	705
304	BA	0.0157	22.05	6885	304	2B	0.0236	3	700
304	BA	0.0157	22.05	6609	304	#3/BW	0.024	11.125	2280
304	L2B	0.017	50.39	15578	304	#4	0.024	48	3450
304	2B/PI	0.0177	3.7	895	304	2B	0.024	48	2620
					304	2B	0.0255	48.81	11182
					304	2B	0.0255	48.81	18464
					304	2B	0.0255	48.81	11204
					304	2B	0.0275	48.81	11301
					304	2B	0.0275	48.81	11473
					304	BA	0.028	36	9370
					304	#3	0.028	49	18490

email: Robin.Swanson@millsteel.com

304	#3	0.028	49	18610	304	L2B	0.031	60	9887
304	L2B	0.028	60	10890	304	L2B	0.031	60	10886
304	2B/#4	0.029	3.434	2155	304	L2B	0.031	60	16314
304	L2B	0.029	6	2860	304	L2B	0.031	60	22697
304	L2B	0.029	6	2795	304	2B	0.031	60	9340
304	#4	0.0291	60	8535	304	L2B	0.031	60	16579
304	#4	0.0293	46.5	2830	304	L2B	0.031	60	16557
304	BA	0.0293	48	7340	304	2B	0.0314	5.394	1275
304	#4/BW	0.03	1.5	702	304	2B	0.0321	18.5	16600
304	#4/PI	0.03	4	2030	304	L2B	0.0335	5.394	1615
304	L2B	0.03	10.5	2650	304	2B	0.0345	49.011	18370
304	2B	0.03	48	12165	304	2B	0.0345	49.011	18420
304	L2B	0.03	60	21581	304	2B	0.0345	49.011	16800
304	#4/PI	0.03	60	7900	304	2B	0.0345	49.1	18730
304	L2B	0.03	60	16550	304	2B	0.0345	49.1	18550
304	L2B	0.0307	60	21934	304	L2B	0.035	5.394	2200
304	L2B	0.031	10.5	3345	304	2B	0.035	22.4	4586
304	L2B	0.031	11.5	3620	304	2B	0.035	22.4	4586
304	L#4	0.031	21	3805	304	2B	0.035	22.4	4564
304	2B	0.031	39	12000	304	2B	0.035	22.4	4564
304	#4/PI	0.031	39	6501	304	#4/PV	0.035	24.41	5562
304	L2B	0.031	48	22822	304	#4/PV	0.035	24.41	5610
304	2B	0.031	48	11658	304	L2B	0.035	60	16799
304	L2B	0.031	48	22659	304	L2B	0.035	60	17593
304	L2B	0.031	48	12551	304	L2B	0.035	60	11560
304	L2B	0.031	48	22930	304	L2B	0.035	60	13119
304	2B	0.031	48	22549	304	L2B	0.035	60	16094
304	L2B	0.031	48	13863	304	L2B	0.035	60	16689
304	2B	0.031	48	11267	304	L2B	0.035	60	10922
304	2B	0.031	48	11299	304	L2B	0.035	60	21413
304	L2B	0.031	48	10509	304	L2B	0.035	60	11291
304	L2B	0.031	48	7893	304	L2B	0.035	60	21632
304	L2B	0.031	48	11074	304	L2B	0.035	60	16601
304	L2B	0.031	48	11171	304	L2B	0.035	60	16535
304	2B	0.031	48	22932	304	2B	0.0354	5.394	1405
304	2B	0.031	48	11072	304	BA	0.0355	48	4153
304	L2B	0.031	48	14107	304	L2B	0.036	17.5	3800
304	2B	0.031	48	11393	304	2B	0.036	48	7100
304	2B	0.031	48	19603	304	#4	0.036	48	21300
304	L2B	0.031	48	10420	304	L2B	0.036	60	11500
304	L2B	0.031	48	12796	304	L2B	0.039	48	14925
304	L2B	0.031	48	18545	304	2B	0.044	48	17498
304	2B	0.031	48	11376	304	2B	0.044	48	5980
304	L2B	0.031	48	22527	304	L2B	0.045	48	9630
304	L2B	0.031	48	9010	304	2B	0.0452	48	13561
304	2B	0.031	48	21641	304	L2B	0.0457	36	12000
304	L2B	0.031	48	22833	304	L2B	0.0461	38.189	6980
304	L2B	0.031	48	12403	304	2B	0.047	48	14811
304	L2B	0.031	48	12626	304	L2B	0.047	48	22619
304	2B	0.031	48	18755	304	L2B	0.047	48	22895
304	L2B	0.031	49.21	11290	304	L2B	0.047	48	22818
304	L2B	0.031	60	26323	304	2B	0.047	48	22500
304	L2B	0.031	60	26081	304	L2B	0.047	48	22875
304	L2B	0.031	60	25993	304	2B	0.047	48	13215
304	L2B	0.031	60	25993	304	2B	0.047	48	12588
304	L2B	0.031	60	8080	304	2B	0.047	48	22688

email: Robin.Swanson@millsteel.com

304	L2B	0.047	48	22313	304	2B	0.054	4.9	4715
304	2B	0.047	48	22743	304	L2B	0.058	12.526	3854
304	2B	0.047	48	22260	304	2D	0.059	48	11760
304	#4	0.047	48	11085	304	L2B	0.059	60	16446
304	L2B	0.047	48	22478	304	L2B	0.059	60	18680
304	L2B	0.047	48	22170	304	L2B	0.06	3.75	1745
304	2B	0.047	48	22743	304	2B	0.06	30	11425
304	2B	0.047	48	22589	304	L2B	0.061	4.667	1762
304	L2B	0.047	48	22619	304	L2B	0.061	10.983	2604
304	L2B	0.047	48	22686	304	L2B	0.061	48	15900
304	2B	0.047	48.81	15468	304	L#4	0.063	48	20740
304	L2B	0.047	50.39	15166	304	2B	0.0725	18	5290
304	L2B	0.047	50.39	15801	304	2B	0.0725	18	6810
304	L2B	0.047	60	26081	304	2B	0.0725	18	6830
304	L2B	0.047	60	17328	304	#3	0.0725	60	14890
304	L2B	0.047	60	16887	304	L2B	0.075	1	1812
304	L2B	0.047	60	16000	304	2B	0.075	17.126	4602
304	2B	0.047	60	11958	304	2B	0.075	19.686	5270
304	L2B	0.047	60	26213	304	2B	0.075	21.9	4859
304	L2B	0.047	60	11433	304	L2B	0.075	24	3632
304	L2B	0.047	60	10939	304	L#4	0.075	48	7694
304	L2B	0.047	60	22000	304	L2B	0.078	48	22176
304	L2B	0.047	60	17328	304	2B	0.078	48	22187
304	L2B	0.047	60	26103	304	2B	0.078	48	16690
304	L2B	0.047	60	26103	304	2B	0.078	48	22353
304	2B	0.0472	48	18850	304	POL/PI	0.078	48	1866
304	L2B	0.048	4.75	1675	304	2B	0.078	48	22309
304	#4	0.048	5.342	3705	304	2B	0.078	48	17960
304	L2B	0.048	15.5	4740	304	L2B	0.078	60	14837
304	L2B	0.048	16	2182	304	L2B	0.078	60	17328
304	L2B	0.048	17.75	8425	304	L2B	0.078	60	15639
304	L2B	0.048	17.75	4010	304	2B	0.0787	48	11301
304	L2B	0.048	23.5	6500	304	2B	0.0814	48	17930
304	L2B	0.048	24	2844	304	L2B	0.096	9.5	830
304	L2B	0.048	36	4266	304	L2B	0.096	9.5	1835
304	L2B	0.048	36	10635	304	#4/PI	0.096	49.33	12680
304	L2B	0.048	48	15901	304	L#4	0.101	60	22427
304	L2B	0.048	48	8198	304	L2B	0.102	60	10000
304	L2B	0.048	48	19118	304	L#4/Bu	0.102	60	7270
304	L2B	0.048	48	13157	304	2B	0.1039	61.26	25992
304	#4	0.048	60	4660	304	2B	0.104	61.34	25816
304	L2B	0.048	60	7640	304	2B	0.105	1.18	1160
304	L2B	0.049	39.62	11528	304	2B	0.105	11.8	2670
304	L2B	0.0492	8	3998	304	L2B	0.105	35.5	3160
304	L2B	0.0492	8	4824	304	L2B	0.105	36	3160
304	L2B	0.0492	8	3296	304	L2B	0.105	60	25243
304	L2B	0.0492	8	3328	304	2D	0.1163	49.16	18850
304	L2B	0.0492	8	3160	304	2D	0.1163	49.16	18490
304	L2B	0.0492	8	3170	304	2D	0.1163	49.16	19670
304	L2B	0.0492	8.125	4082	304	L2B	0.1163	60	12400
304	L2B	0.0492	8.125	4092	304	2B	0.118	48	22141
304	L2B	0.0492	8.125	3464	304	2B	0.118	48	21372
304	L2B	0.0492	8.25	4236	304	2B	0.118	48	22361
304	L2B	0.052	7.5	2555	304	2B/PI	0.118	48	25196
304	L2B	0.052	12.272	2782	304	L2B	0.12	48	11907
304	L2B	0.052	38.228	17000	304	L2B	0.12	48	23215

email: Robin.Swanson@millsteel.com

304	L2B	0.12	48	23457	316	L2B	0.047	60	7740
304	L2B	0.12	48	12419	316	L2B	0.047	60	23413
304	L2B	0.12	48	16080	316	L2B	0.048	60	12931
304	L2B	0.12	48	24052	316	L2B	0.048	60	4140
304	L2B	0.12	48	23303	316	L2B	0.059	36	7760
304	L2B	0.12	60	24008	316	L2B	0.06	4.03	1071
304	L2B	0.12	60	24030	316	L2B	0.06	11.5	2415
304	2B	0.126	6.675	3286	316	L2B	0.06	12	4045
304	2B	0.126	60	29540	316	L2B	0.06	12	4150
304	L2B	0.13	11.31	2552	316	L2B	0.06	12	4120
304	L2B	0.131	47	10010	316	L2B	0.06	12	4145
304	2B	0.131	60	14970	316	L2B	0.06	48	10850
304	2B	0.131	60	14560	316	L2B	0.1015	60	5500
304	L2B	0.131	60	13660	316	L2B	0.12	60	13190
304	2B	0.131	60	10900	316	L2B	0.135	60	15157
304	L2B	0.131	60	19030	316	L2B	0.182	60	12130
304	L2B	0.135	48	23766				<b>409</b>	
304	L2B	0.135	60	21350					
304	L2B	0.135	60	25177	409	BA	0.015	1	910
304	L2B	0.137	60	8871	409	HP10	0.018	7	785
304	#1	0.145	48	10670	409	HP10	0.018	7	795
304	L2B	0.156	48	23215	409	2D	0.032	12.8	2120
304	L2B	0.156	48	24934	409	2D	0.032	12.8	1935
304	L2B	0.156	48	22178	409	2D	0.032	12.8	2265
304	L2B	0.156	48	22443	409	2D	0.032	12.8	2165
304	L2B	0.156	48	22024	409	2D	0.039	48.87	3490
304	L2B	0.156	48	22465	409	2B	0.042	18.5	8451
304	#1	0.177	48	23000	409	2B	0.042	18.5	8487
304	L2D	0.1803	49.01	16320	409	2B	0.042	18.5	8469
304	L#1	0.1875	60	16160	409		0.0452	13.5	475
304	#1	0.1875	60	26059	409	2D	0.0452	17.5	610
304	#1	0.1875	60	26345	409	2D	0.0452	17.5	610
304	L#1	0.1875	60	9237	409	2D	0.0452	49.25	15320
304	L#1	0.1875	60	21649	409	SS	0.0471	48.04	29390
304	#1	0.25	48	24449	409		0.0472	18.75	14701
304	#1	0.25	48	24471	409		0.0473	20	6750
304	#1	0.25	48	24559	409		0.0473	20	6605
304	#1	0.25	48	25089	409	2D/PI	0.057	23.5	2960
304	#1	0.25	48	24471	409	CR	0.0573	48.5	29070
304	2D	0.257	38.188	27580	409	2D	0.0672	48	12420
304	L#1	0.313	60	7650	409	2D	0.07	3.95	2755
304	L#1	0.355	2.5	1135	409	2B	0.076	30.5	22880
304	L#1	0.355	2.5	1121	409	SS	0.095	3.25	1941
			<b>316</b>		409	2D	0.1163	17	4030
					409	2D	0.1163	30.5	10824
316	L2D	0.016	43.5	22445				<b>410</b>	
316	L2D	0.016	43.5	22920					
316	L2B	0.0189	3.5	1065	410	2B	0.0472	59.1	22333
316	L2B	0.0189	3.5	1170	410	2B	0.074	48	19211
316	L2B	0.0197	3.5	1300				<b>430</b>	
316	L2B	0.0232	6	1705	430	BA/PI	0.017	8.5	2770
316	L2B	0.0232	6	1660	430	#4	0.018	10	1385
316	L2B	0.0275	39.37	14202	430	#4	0.018	10	1702
316	L2B	0.0275	39.37	21746	430	#4	0.018	10	1378
316	L2D	0.034	3.23	1095	430	#4	0.018	10	1700
316	I2D	0.034	15	16960	430	2B/PI	0.018	23.25	5055
316	L2B	0.0465	48	14190					

email: Robin.Swanson@millsteel.com

430	BA/PI	0.019	48	10461	430	#4/PI	0.059	11.5	3540
430	2B	0.022	60	15860	430	BA	0.059	48	7440
430	2B	0.022	60	12337	430	BA	0.06	49.375	8500
430	2B	0.022	60	12495	430	2D/PI	0.0605	10.34	2950
430	#4	0.023	36	7870	430	2D/PI	0.0605	10.34	2990
430	#4/BP/	0.023	48	13289	430	2D/PI	0.0605	10.34	2980
430	2B/PI	0.023	48	17441	430	2D	0.0758	48.7	12548
430	#4/BP/	0.023	48	11012					
430	2B	0.023	60	14870				<b>436</b>	
430	#4	0.0232	3.25	1745	436	#2 BA	0.018	6	1870
430	#4/PI	0.0232	13.5	4345	436	#2 BA	0.018	6	2470
430	#4/PI	0.0232	19	4630	436	#2 BRI	0.018	6.5	1250
430	BA	0.024	48	19445	436	#2 BA	0.018	99	2974
430	BA	0.024	48	19484	436	#2 BA	0.018	999	1389
430	2B	0.024	60	13950	436	#2 BRI	0.018	1000	845
430	2B	0.03	48	18240	436	2D/BL	0.0196	17	6046
430	#4 WIT	0.03	48	20420	436	2D	0.024	50	14220
430	2B	0.03	48	11310	436	2B	0.03	4	1880
430	#4	0.031	48	16810	436	2D	0.031	10.5	6890
430	2BA	0.0315	39.37	18364	436	2D	0.0355	60	11070
430	2B	0.034	17.5	3095	436	L2D	0.0405	44.35	23780
430	2B	0.034	48	9090	436	L2D	0.079	15	11135
430	2B/PI	0.034	48	22800	436	L2D	0.079	15	11530
430	2B	0.034	48	14125					
430	#4/PI	0.034	48	16210				<b>439</b>	
430	2B	0.034	48	14301	439	2B	0.018	3.08	2724
430	2B	0.034	48	21671	439	BA	0.018	17.5	2279
430	2B	0.034	48	22414	439	HP10-I	0.018	19.5	2020
430	2B/PI	0.034	48	7220	439	HP10-I	0.018	19.5	1290
430	2B	0.035	36	10847	439	HP10-I	0.018	19.5	2280
430	2B	0.035	48	8422	439	HP10-I	0.018	19.5	2255
430	2B	0.035	48	17443	439	HP10-I	0.018	19.5	495
430	#4/PI	0.035	60	20249	439	HP10-I	0.018	19.5	2405
430	2B	0.0351	36	10803	439	HP10-I	0.018	19.5	2425
430	2B/PI	0.036	11.5	4960	439	2D	0.018	21.5	2705
430	#4	0.036	48	19960	439	2D	0.018	21.5	1655
430	BA	0.036	48	9720	439	2D	0.0196	4	510
430	2B/PI	0.036	48	20876	439	2D	0.0197	7	915
430	2B/PI	0.036	48	21440	439	HP10	0.0197	7.25	4995
430	2B	0.0362	14.575	1375	439	HP10	0.0197	7.25	3835
430	2B	0.0362	21.625	2040	439	2D	0.02	5.25	3905
430	2B	0.0362	36.929	5290	439	BA	0.022	2.5	2390
430	#4	0.038	60	4400	439	BA	0.022	2.5	2750
430	#4	0.046	60	14709	439	BA	0.022	2.75	2915
430	#4	0.046	60	15275	439	#4	0.025	7.75	3200
430	#4	0.048	36	7560	439	#4	0.025	8.24	1818
430	2B/PI	0.048	36	16349	439	2D	0.031	7.25	2240
430	BA	0.048	48	13880	439	2D	0.031	7.25	2320
430	2B	0.048	48	20847	439	2D	0.0323	60	7650
430	2B	0.048	48.2	4485	439	2D	0.034	5.75	1360
430	#4/P.I.	0.048	60	21500	439	2D	0.036	22.875	8466
430	2B	0.048	60	5594	439	2B	0.036	48	11177
430	#4	0.048	60	7040	439	2B	0.036	48	11023
430	2B	0.048	60	11927	439	2B	0.036	48	11023
430	#4/PI	0.048	60	9410	439	2B	0.036	48	11045
430	2D/PI	0.058	10.34	2975	439	2B	0.038	3.75	1600
					439	2B	0.038	16.9	5590

email: Robin.Swanson@millsteel.com

439	2D	0.039	48	23600
439	2D	0.0395	14	7995
439	2D	0.04	11	4060
439	2D	0.043	10	7790
439	2D	0.045	8.68	4324
439	2D	0.045	8.68	4280
439	2D	0.045	26.375	14880
439	2B	0.048	48	12103
439	2B	0.048	48	11354
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	1264
439	2D	0.057	10	1144
439	2D	0.057	10	1020
439	2D	0.057	10	1264
439	2D	0.057	10	1144
439	2B	0.06	48	10979
439	2B	0.06	48	11001
439	2B	0.06	48	13095
439	2D	0.06	60	10759
439	2D	0.074	12.2	9408
439	2B	0.075	34	8850
439	2D	0.084	14	10555
439	2B	0.105	48	11442
439	2B	0.105	48	11530
439	2B	0.105	48	11310
<b>441</b>				
441	2B	0.0378	60.63	25723
441	2B	0.039	61.811	15609
441	2D	0.0575	63.228	16094
441	2D	0.0591	63.228	14837