



# CHICAGO

## STAINLESS & METAL EXCHANGE

### 300 Series Stainless Coil

May 9, 2019

email: [Sales@chicagostainless.net](mailto:Sales@chicagostainless.net)

**(866)871-3761**

			<b>301</b>							
301	2B	0.011	12.2	4119	301	2D/PI	0.0512	5.75	2135	
301	BA	0.0157	7.874	2480	301	#4/PI	0.0512	61.5	11525	
301	2B	0.0232	8.275	1334	301	#4/PI	0.0512	61.5	13915	
301	2B	0.024	36	9899	301	POL	0.056	1.875	1705	
301	2B	0.024	36	5375	301	POL	0.056	1.875	1135	
301	BA	0.024	48	6640	301	2B	0.056	1.875	675	
301	2D	0.0276	8	2132	301	2B	0.0575	49.3	18670	
301	2B	0.028	60	4025	301	#4	0.0579	13.25	1868	
301	2B	0.029	6	1310	301	POL/2	0.058	21.375	2620	
301	P4	0.0291	48	4496	301	#4	0.0587	36	25768	
301	2D	0.0291	50	25067	301	#4	0.059	3	732	
301	2B	0.0291	60	3925	301	2B	0.059	3	602	
301	#4	0.03	31.812	13985	301	2B	0.06	36	7959	
301	#4	0.03	48	5941	301	#4	0.06	60	4415	
301	#4	0.03	48	5315	301	POL	0.061	1.625	1491	
301	2D	0.032	5	2930	301	#4	0.072	60	5465	
301	2D	0.0346	48	8935	301	POL	0.0728	49.71	3900	
301	2B	0.035	48	4209	301	2B	0.075	36	11817	
301	2B	0.035	61.14	8113	301	#4	0.075	48	3086	
301	2B	0.035	61.14	12522	301	#4	0.075	60	6120	
301	2B	0.035	61.16	7981	301	POL	0.0768	61.53	2380	
301	2B	0.035	61.64	12456	301	POL	0.0768	61.53	4250	
301	#4/BW	0.0351	9.4	1035	301	#3	0.086	50.1	5715	
301	#4/BW	0.0351	12.5	2910	301	2B	0.105	36	10820	
301	#4	0.0351	36	4718	301	2B	0.105	36	10855	
301	#4	0.0351	36	4718	301	#1	0.1319	12.25	2610	
301	BACK	0.036	61.1	7300	<b>304</b>					
301	2D	0.0362	49.8	13015	304	BA	0.008	6.187	533	
301	2D	0.0362	49.9	13005	304	BA	0.008	6.187	840	
301	2B	0.045	23.875	1975	304		0.008	41.5	8500	
301	#4	0.0472	48	1010	304		0.008	41.5	8835	
301	2D	0.048	11.5	2711	304	2B PI	0.0098	23.62	8589	
301	2B	0.048	25.03	2712	304	2B	0.0098	28.74	9314	
301	#4	0.048	36	3355	304	2B	0.0098	28.74	9036	
301	#4	0.048	48	7562	304	2B	0.01	0.75	708	
301	2B/PI	0.048	48	26890	304	2B	0.01	10	924	
301	2B	0.048	48	48105	304	BA	0.01	24	1153	
301	2B	0.048	60	43806	304	BA1	0.0101	2.75	1020	
301	#4	0.048	60	5269	304	BA	0.011	1	846	
301	#4	0.048	60	7585	304	POL/P	0.012	0.75	774	
301	2B	0.048	60	43497	304	POL/P	0.012	0.75	1796	
301	2B	0.048	60	5330	304	2BA	0.0138	1	415	
301	2B	0.048	60	16370	304	BA	0.0138	3.15	2883	
					304	BA	0.0138	3.15	2888	

Tel (312)724-8467 Fax (312)724-8487

**(866)871-3761**

**(866)871-3761**

304	BA	0.0138	3.15	3064	304	2B	0.018	1	2493
304	BA	0.0138	3.15	3258	304	2B	0.018	1	2363
304	BA	0.0138	4.73	4457	304	2B	0.018	1	2454
304	BA	0.0138	4.73	3589	304	2B	0.018	1	2474
304	BA	0.0138	5.9	4097	304	2B	0.018	1	2480
304	BA	0.0138	5.9	5489	304	2B	0.018	1	2410
304	BA	0.0138	6.3	3192	304	2B	0.018	1	2485
304	BA	0.0138	6.3	1605	304	2B	0.018	1	2388
304	BA	0.0138	6.3	1750	304	BA	0.018	2.5	1343
304	BA	0.0138	6.3	2200	304	BA	0.018	3	1510
304	BA	0.0138	6.3	5771	304	BA	0.018	4.6	835
304	BA	0.0138	6.3	3073	304	2B	0.018	11.5	3195
304	BA	0.0138	6.3	2125	304	2B	0.018	11.5	2980
304	BA	0.0138	6.49	2143	304	LBA/PI	0.018	11.8	3260
304	BA	0.0138	6.5	1764	304	BA/PI	0.018	12.6	3582
304	BA	0.0138	6.7	3289	304	BA	0.018	12.6	1260
304	BA	0.0138	8.2	1988	304	BA	0.018	17.688	13765
304	BA/PV	0.0138	8.6	4189	304	2B	0.018	18.5	5605
304	BA	0.0138	8.6	1301	304	BA/PI	0.018	28.74	12405
304	BA	0.0138	9.05	2632	304	BA/PI	0.018	28.74	12725
304	BA	0.0138	9.05	2694	304	2B	0.018	48	40000
304	BA	0.0138	9.05	1089	304	2B	0.018	48	80000
304	BA	0.0138	9.05	3787	304	2B	0.018	48	80000
304	BA	0.0138	9.05	3333	304	2B	0.018	48	0
304	BA	0.0138	9.05	7407	304	2B	0.018	48	12560
304	BA	0.0138	9.05	2933	304	2B	0.018	48	12600
304	BA	0.0138	9.6	8106	304	2B	0.018	48	14750
304	2B	0.0145	1.75	350	304	2B	0.018	48	14850
304	2B/NO	0.0145	8.51	1920	304	2B	0.018	48	10140
304	2B/NO	0.0145	9.26	2000	304	2B	0.018	48	13010
304	2B	0.015	1	376	304	2B	0.018	48	15360
304	2BA	0.015	10.6	5478	304	2B	0.018	48	12830
304	2D	0.015	48	4620	304	BA	0.019	48	13900
304	BA	0.0157	8.2	7665	304	2B	0.0197	2.375	545
304	BA	0.0157	8.2	3454	304	2B	0.0197	12.79	5736
304	BA	0.0157	10.2	7363	304	2B	0.0197	13.11	6133
304	BA	0.0157	1	320	304	2B	0.0197	13.11	6157
304	L2B D	0.016	40	9640	304	2B	0.0197	13.14	3117
304	BA	0.0161	12.2	3152	304	2B	0.0197	13.14	3102
304	BA	0.0161	5	1095	304	2B	0.0197	13.15	3000
304	BA	0.0161	10	5946	304	2B	0.0197	13.18	3606
304	BA/PI	0.0161	14.75	1412	304	2B	0.0197	13.19	3016
304	BA/PI	0.0161	14.75	1832	304	2B	0.0197	13.19	2575
304	BA	0.0165	12	3062	304	2B	0.0197	13.19	3166
304	BA	0.0165	12	3073	304	2B	0.0197	13.228	3908
304	BA	0.0165	12.4	3436	304	2B	0.0197	13.346	6217
304	BA	0.0165	12.4	3436	304	2B	0.0197	13.4	3216
304	2B	0.018	1	2401	304	2B	0.0197	13.425	3097
304	2B	0.018	1	2352	304	BA	0.02	49	21590
304	2D	0.018	1	1792	304	LBA	0.0209	6.75	1675
304	2B	0.018	1	3047	304	LBA	0.0209	7.8	3875
304	2B	0.018	1	2489	304	LBA	0.0209	10.7	2593
304	2B	0.018	1	2381	304	LBA	0.0209	11.14	2813
304	2B	0.018	1	2396	304	LBA	0.021	10.7	5348

**(866)871-3761**

304	LBA	0.021	11.41	5657	304	2B	0.03	5.5	1285
304	LBA	0.021	11.41	5675	304	BA/PI	0.03	5.75	3580
304	L2B/14	0.022	18.13	3276	304	#4/BW	0.03	9	2080
304	L2B	0.0224	0.75	2200	304	BA/BW	0.03	10.25	845
304	2D	0.0224	8.5	1762	304	L#4/PV	0.03	15	1760
304	L2D	0.0224	10.063	2525	304	#4	0.03	17.25	4405
304	BA	0.0228	10.1	8491	304	#4	0.03	17.25	4850
304	L2B	0.023	49	3800	304	BA	0.03	48	16145
304	L#4	0.0236	12.75	880	304	L#4/B	0.03	48	2085
304	2B	0.024	0.5	1774	304	BA	0.03	48	15960
304	2B	0.024	1.625	1266	304	BRITE	0.0303	6.25	2590
304	L2B	0.024	4.35	1101	304	#4/PVC	0.031	2.25	660
304	BA	0.024	4.5	715	304	#4/PVC	0.031	2.25	660
304	L2B	0.024	5.7	580	304	BA	0.0327	11	595
304	2B	0.024	18	3550	304	L#4	0.0343	51.38	11680
304	L2B	0.024	22.25	5750	304	L#4	0.0343	51.38	11670
304	L2B	0.024	36	9445	304	L#4	0.0346	49.13	10325
304	2B	0.024	48	80000	304	L#4	0.0346	49.13	10355
304	L2B	0.024	48	16525	304	L#4	0.0346	49.13	9395
304	2D	0.024	48	17324	304	L2B	0.035	5.5	1333
304	2B	0.024	48	13955	304	BA/PI	0.035	5.75	2335
304	L2B	0.024	48	12425	304	2B	0.035	10	742
304	2B	0.024	48	13955	304	2B	0.035	11	1360
304	L2B/PI	0.024	48	17902	304	2B	0.035	11.5	2282
304	2B	0.024	48	40000	304	2B	0.035	13	3990
304	2B	0.024	48	6585	304	2B	0.035	14	1035
304	2D	0.024	48	17483	304	L#8	0.035	36	8995
304	2B	0.024	48	80000	304	2B	0.035	48	14700
304	2B	0.026	48	1305	304	2B	0.035	48	40000
304	L2D/PI	0.0264	5.394	1730	304	L2B/LP	0.035	48	8280
304	2B	0.0264	15.3	4119	304	L2B	0.035	60	22408
304	2B	0.0264	15.3	4189	304	2B	0.035	60	11352
304	#4	0.0268	12.75	3305	304	2B	0.035	60	40000
304	L2B	0.0268	13.5	3295	304	2B	0.035	60	10337
304	LPOL	0.0268	60.91	5135	304	2B	0.035	60	13131
304	2B	0.027	5.9	1670	304	2B	0.035	60	13175
304	L#4/PV	0.027	36	5480	304	2D	0.035	61.14	13410
304	2B	0.0275	9.5	663	304	L2B/PI	0.0351	7.6	1030
304	L2D	0.028	60	5205	304	L#4	0.0351	48	8060
304	L2D/PI	0.0283	60	37170	304	L2B	0.0354	36	8895
304	2B	0.029	48	40000	304	2B	0.0354	5.394	2150
304	2B	0.029	48	12081	304	L2B	0.036	3.022	1190
304	BA	0.029	48	315000	304	L2B	0.036	3.25	920
304	L#4	0.0291	7	4616	304	2B	0.036	48	12699
304	L#4/B	0.0291	11.5	1885	304	#4	0.036	48	4370
304	L#4	0.0291	17.263	5820	304	P4 PO	0.036	48	11370
304	2B	0.0291	43.3	5975	304	#4	0.036	60	4696
304	2B	0.0299	2.75	2593	304	L2B	0.0382	60.74	4895
304	2B	0.0299	2.75	856	304	BA	0.039	9.957	3567
304	2B	0.03	1.125	636	304	L2D	0.0419	48	4350
304	#4	0.03	1.5312	1243	304	POL	0.043	1.5	1100
304	BA	0.03	2.5	310	304	L#4	0.043	28	8700
304	2B	0.03	5.5	1535	304	L#4	0.0433	45.2	14132
304	2B	0.03	5.5	1475	304	POL	0.044	4.75	830

**(866)871-3761**

304	L2B	0.0449	49.9	6460	304	L#4	0.067	48	15930
304	L2B	0.046	50.1	11420	304	LPOL	0.0673	1.125	1192
304	L2B	0.0465	10.7	1205	304	2B	0.068	18	8438
304	#1/GRI	0.048	2.87	5145	304	2B	0.069	18	8646
304	2B	0.048	5.5	1840	304	2B	0.069	18	5820
304	#4	0.048	6	934	304	L#4	0.0724	2.75	615
304	2B	0.048	8.5	3025	304	L2B	0.0725	6	1271
304	L#4/PI	0.048	11.5	2665	304	L2B/PI	0.0728	2.25	1510
304	L2B/PI	0.048	21.38	2590	304	L#4	0.0728	8	1400
304	L2B	0.048	24	10759	304	2B	0.073	1	1876
304	#4	0.048	36	2810	304	L2B	0.073	1.0625	2800
304	2B/200'	0.048	36	2015	304	L2B	0.073	1.0625	2790
304	2B	0.048	48	40000	304	L2B	0.0736	2.5	680
304		0.048	48	12741	304	L2D	0.074	11	1190
304	#4	0.048	48	12752	304	L2D	0.074	60	13370
304	#4	0.048	48	17108	304	L2B	0.074	61.3	26081
304	2B	0.048	48	8285	304	L2B	0.0744	61.5	7650
304	2B	0.048	48	8900	304	L2B	0.0744	61.54	7625
304	L2B/PI	0.048	48	10610	304	L#3	0.0748	60	3245
304	L2B	0.048	60	12680	304	L2B	0.0748	61.5	26522
304	L#4	0.048	60	17042	304	L2B	0.0748	61.5	26588
304	L#4	0.048	60	17306	304	L2B	0.075	1.25	1634
304	L#4	0.048	60	17086	304	BA/PI	0.075	1.25	960
304	L2B	0.048	60	22870	304	L2B	0.075	1.88	1935
304	L#3	0.048	60	3638	304	L2B	0.075	1.88	1697
304	#4	0.048	60	8750	304	L2B	0.075	2	260
304	L#4	0.048	60	6220	304	L#4	0.075	2.75	790
304	L#4	0.048	60	8210	304	L2B	0.075	2.875	1662
304	POL	0.048	60	7695	304	L2B	0.075	3.5	1605
304	L#4	0.048	60	17086	304	L#3	0.075	3.75	825
304	2B	0.049	2	1065	304	L2B	0.075	5.25	1265
304	2B	0.049	3	575	304	L2B	0.075	5.25	1293
304	#4/PI	0.05	2.5	1630	304	L2B	0.075	48	9281
304	#4/PI	0.05	5.25	1095	304	2B	0.075	48	60000
304	BA/PI	0.05	10.4	2634	304	L#4	0.075	48	6839
304	L2D	0.0512	49.7	7460	304	L2B	0.075	48	7253
304	L2D	0.0512	49.7	10755	304	L2B	0.075	60	24427
304	L2D	0.0512	49.7	11735	304	L2B	0.075	60	8510
304	L#4	0.0579	17.77	1305	304	LHRAP	0.075	60.1	4625
304	L2B	0.059	48	24207	304	#4	0.075	60.25	10000
304	#4	0.059	48	16938	304	L2B	0.075	72	193
304	2B	0.059	48	40000	304	2B/PO	0.0756	1	706
304	2B	0.059	60	40000	304	L2B	0.079	24	11111
304	L2B	0.0594	4.4	1050	304	L2B	0.0807	36	3740
304	2B	0.06	1.5	423	304	L2B	0.0831	48	13603
304	L2B	0.06	2	562	304	L2B	0.0846	10.25	1970
304	L2B	0.06	2.625	2225	304	L2B	0.0846	48.9	24604
304	L#4/B	0.06	5.75	1300	304	L2B/PI	0.0874	11.5	950
304	L2B/P	0.06	24	2025	304	#4	0.093	5	1370
304	L#4	0.06	48	10318	304	L2B	0.0933	2.625	709
304	L2B	0.06	60	11780	304	L2B	0.0933	3.8	4155
304	L#4	0.06	60	17902	304	L#1	0.0941	2.25	550
304	L#4	0.06	60	7670	304	#4	0.0941	2.625	2045
304	2B	0.066	18	7853	304	#4	0.0945	2	985

(866)871-3761

304	POL	0.095	2.953	3960	304	L#1	0.1555	50	7960
304	#4/BW	0.096	5	1213	304	2B	0.16	60	7230
304	L2B	0.0965	48	445	304	L#1	0.162	50	5910
304	L#1	0.0976	2.25	520	304	L2B	0.165	5.5	1135
304	L#1	0.0976	2.25	510	304	L2B	0.165	6.5	960
304	L#1	0.0976	2.25	515	304	L#1	0.165	48	20856
304	L#1	0.0976	2.25	530	304	L#1	0.185	2.5	732
304	L#4/P/I	0.098	2	890	304	L#1	0.186	2.75	1008
304	L#4/P//	0.098	2	1215	304	2B	0.187	2	430
304	L#1	0.0984	2.25	600	304		0.187	48	60000
304	L#1	0.0984	2.25	575	304	2B	0.187	60	45000
304	L#4/B	0.0988	2.5	1020	304		0.187	60	60000
304	POL	0.1	2.953	3786	304	HRAP	0.187	60	150000
304	L#1	0.103	24.8	13889	304	2B	0.187	60	42000
304	L#1	0.1043	49.33	7485	304	2B	0.1874	2	1450
304	L2B	0.105	5.75	2514	304	2B	0.1874	2	1385
304	L2B	0.105	34.75	7010	304	2B	0.1874	2	1410
304	L2D	0.105	36	23479	304	2B	0.1874	2	1615
304	2B	0.105	42	37456	304	2B	0.1874	2	1500
304	L#4	0.105	48	5050	304	2B	0.1874	2	1585
304	L2B	0.105	60	49141	304	L2B	0.1874	3.75	1045
304	L2B	0.105	60	47840	304	L2B	0.1874	6.75	1515
304	L2B	0.105	60	5401	304	L#1	0.1874	72	8640
304	L2B	0.108	2.52	2188	304	L2B	0.1874	72	8840
304	L2B	0.1157	61.5	15829	304	LHRAP	0.1875	48	44120
304	L2B	0.1165	49.921	41270	304	LHRAP	0.1875	48	44190
304	L#1	0.1169	50	11120	304	LHRAP	0.1875	60	22390
304	L#1	0.1169	50	10745	304	LHRAP	0.1875	60	22490
304	L2B	0.1181	49.9	15895	304	L#1/PI	0.188	48	45834
304	L2B	0.1185	49.882	16000	304	HRAP	0.198	62	9280
304	L2B	0.12	1.625	2598	304	L#1	0.234	50.91	13669
304	L2B	0.12	2	554	304	L#1/PI	0.2472	72	12434
304	L2B	0.12	2.5	710	304	L#1	0.2484	60	0
304	2B	0.12	48	40000	304		0.25	36	51000
304	2B	0.12	60	16670	304		0.25	48	80000
304	HRAP	0.12	60	6370	304		0.25	60	80000
304	2B	0.12	60	40000	304	L#1	0.375	48	15190
304	#4	0.12	60	14859	304	L#1	0.375	60	21297
304	L2B	0.12	60	16138					
304	L2D	0.1287	48	12220					
304	2B	0.13	11.375	1565	316	L2D	0.0125	27.5	8400
304	L2B	0.1307	50	29160	316	L2D	0.0125	27.5	8980
304	L#4/PI	0.1315	7.9	2080	316	L2B	0.0156	50	6080
304	2B	0.133	1.375	2325	316	L2B	0.024	5.394	1290
304	L2B	0.135	2.5	1000	316	L2B	0.024	12.735	2014
304	L2B	0.135	2.5	1000	316	L2B	0.024	30	1070
304	L2B	0.135	48	21319	316	L2B	0.0275	6	1355
304	2B	0.135	48	40000	316	L2B	0.028	48	5986
304	L2B	0.135	49.2	12456	316	L2B	0.0283	38.5	9005
304	2B	0.135	60	40000	316	L2B/PI	0.03	48	5950
304	L2B	0.135	72	25485	316	L2B	0.03	48	22355
304	L2B	0.135	73.3	20613	316	L2B	0.03	48	22311
304	L#1	0.1555	43	11070	316	L2B	0.0303	60.6	14395
304	L#1	0.1555	50	12897	316	L2D	0.0331	6.69	1615
					316	L2D	0.0331	53.28	12875

Tel (312)724-8467 Fax (312)724-8487

(866)871-3761

**(866)871-3761**

316	L2B	0.036	11.5	1372	316	L#1	0.1772	44.097	18298
316	L2B	0.036	48	14290	316	L2B	0.1815	48	18850
316	L2B	0.036	48	16645	316	L2B	0.187	48	14810
316	L2B	0.036	48	16601	316	L2B	0.187	48	13735
316	L2B	0.036	60	23567	316	L#1	0.187	60.187	24500
316	L2B	0.0362	5	1050	316	L#1	0.1874	11.5	1585
316	L2B	0.0362	6.69	1400	316	L#1	0.1874	11.5	2090
316	L2B	0.039	49.8	12324	316	L2B	0.1875	48	18651
316	L2B	0.046	23	2690	316	L#1	0.1949	12.25	2985
316	L1D	0.0468	60.6	26718	316	L#1	0.1972	12.25	3290
316	L2B	0.048	8.5	2216	316	LHRAP	0.25	60	9820
316	L2B	0.048	48	40000				<b>321</b>	
316	L2B	0.048	60	6812	321	2B	0.0133	49.76	21290
316	L2B	0.048	60	19357					
316	L2B	0.0551	39.125	10320					
316	L2B	0.06	2.25	1056					
316	L2D	0.06	48	7540					
316	LP4	0.06	48	8575					
316	L#4/PV	0.0689	19.7	5010					
316	L2B	0.075	15.5	2000					
316	L2B	0.075	15.5	2350					
316	L2B/B	0.075	23.676	1940					
316	L2B/B	0.075	23.676	1930					
316	L2D	0.075	36	3975					
316	L2B	0.075	48	4265					
316	L#4/PI	0.075	61.299	12945					
316	L2D	0.0752	49.9	12853					
316	L2B	0.0756	12	1250					
316	2B	0.0768	61.69	6970					
316	L2B	0.0772	59.13	6115					
316	L2B	0.0772	60.75	6175					
316	L2D	0.0772	61.54	13775					
316	L2D	0.0776	61.65	13725					
316	L2D	0.078	11.5	1325					
316	L2D	0.078	60.748	12970					
316	L2D	0.078	60.748	12965					
316	L2D	0.078	60.748	12975					
316	L2D	0.078	62.6	7610					
316	L2D	0.078	62.6	14765					
316	L2D	0.078	62.6	14745					
316	L2D	0.0787	61.65	13740					
316	LBA/PI	0.0953	3.75	1555					
316	LBA/PI	0.0965	4.5	1265					
316	L2B	0.1051	44.13	7160					
316	L2B	0.12	48	22980					
316	L2B	0.1339	62.7	14352					
316	L2D	0.135	4.75	985					
316	L2D	0.135	48	7890					
316	LDULL	0.165	4.463	3012					
316	LDULL	0.165	4.463	3012					
316	L2B	0.165	48	11880					
316	L2B	0.165	60	8820					
316	L#1	0.1709	14.25	3685					
316	L#1	0.1768	20.4	2550					