



email: Sales@chicagostainless.net January 3, 2018

(866)871-3761

			201		301	2B	0.045	23.875	1975
201	2B/2D	0	0.75	322	301	#4	0.046	13.188	1658
201	2B	0.0331	7.5	2044	301	2B	0.047	1.75	860
201	2B	0.034	5.62	2369	301	#4	0.048	11.5	2711
201	2B	0.057	1.375	1030	301	2B	0.052	6	1390
201	2B	0.0572	6.75	2700	301	#4	0.052	12.5	3770
201	2D	0.058	2.12	955	301	#4	0.052	12.5	3770
201	2D	0.0585	2.12	955	301	POL	0.058	5.25	1597
201	2D	0.0585	2.12	955	301	POL/2	0.058	21.375	2620
201	2D	0.0585	2.12	955	301	2B	0.06	18.1	1270
201	2D	0.0585	2.12	955	301	2B	0.07	3.525	1955
201	2B	0.101	2.78	5498	301	2B	0.07	4.025	2040
201	2B	0.103	3.675	3810	301	POL	0.073	5.437	1794
201	2B	0.105	1.75	1025				304	
201	2B	0.105	6.6	1790	304	BA	0.008	6.187	840
201	2B	0.129	5.5	5796	304	BA	0.008	6.187	533
201	2B	0.132	5.375	1590	304	2B	0.0094	13	1324
201	2B	0.135	1.25	395	304	2B	0.0094	23.819	1985
201	HRAP	0.186	21.6	1878	304	2B	0.0094	23.819	5306
201	#1	0.246	11	3170	304	BA	0.01	0.75	1210
			300		304	L2B	0.0118	13.58	2220
300	2B	0.046	3	2105	304	LBA	0.012	7.8	1923
300	2B	0.046	3	2105	304	LBA	0.012	7.8	1923
			3003		304	LBA	0.012	11.26	3610
3003		0.032	23.5	4165	304	LBA	0.012	11.26	3748
3003		0.032	23.5	4235	304	LBA	0.012	11.26	3972
3003		0.063	14.25	1966	304	LBA	0.012	11.26	3614
3003		0.063	14.25	1996	304	LBA	0.012	11.26	3808
			301		304	LBA	0.012	11.26	3512
301	BA	0.0157	7.874	2683	304	LBA	0.012	11.26	3140
301	2B	0.0232	8.275	1334	304	LBA	0.012	11.26	3752
301	2D	0.0276	8	2132	304	LBA	0.012	11.26	3538
301	2D	0.0276	10	2672	304	LBA	0.012	11.26	1450
301	2B	0.028	5.75	907	304	LBA	0.012	11.26	2714
301	2B	0.028	11.405	1989	304	LBA	0.012	11.26	3612
301	2D	0.032	5	2930	304	2D	0.012	23.9	9134
301		0.045	4.75	2723	304	2BA	0.014	3	3965
301		0.045	6.1	3522	304	BA	0.015	0.75	595
301		0.045	6.1	3400	304	2B	0.015	1	376
301		0.045	6.1	3621	304	2B	0.015	1	197
301		0.045	6.1	3587	304	LBA	0.015	3.192	560
301		0.045	6.1	3619	304	LBA	0.015	3.281	975
301		0.045	6.1	3435	304	BA	0.015	5.79	1240
301		0.045	6.1	3430	304	2B	0.015	11.5	775
301		0.045	6.1	3430	304	BA	0.015	13.58	11133

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	2BA	0.0173	9.3	4810	304	L2B	0.034	23.5	2446
304	2B	0.0175	3	336	304	L2D	0.0343	5.8	1662
304	2B	0.0175	6.25	2723	304	L2D	0.0346	8.125	1840
304	2B	0.0175	14	4520	304	L2B	0.035	9.25	1406
304	2D	0.018	1	1882	304	L2B	0.035	9.25	1507
304	2D	0.018	1	1792	304	#4/BW	0.035	10	3098
304		0.018	3.625	45000	304	L#3	0.035	12.75	366
304	L2B	0.018	11.5	3680	304	L#3	0.035	12.75	372
304	L2B	0.018	11.5	3740	304	L#3	0.035	12.75	373
304	BA	0.0185	0.5	1082	304	L#3	0.035	22.75	4555
304	BA	0.0185	7	1655	304	L2B	0.036	2.45	549
304	L#4	0.022	3.125	870	304	2B	0.037	0.75	980
304	2BA	0.023	2.4	2490	304	2B	0.037	0.75	405
304	L2B	0.023	3	678	304	2B	0.037	5	1130
304	BA	0.024	4.5	715	304	L2B	0.0378	23.622	7760
304	#4/LPV	0.026	19.05	2065	304	L2B	0.038	5	2171
304	#4/LPV	0.026	19.05	2105	304	L#4	0.0382	3	1960
304	L2B	0.0268	8	2017	304	L#4	0.039	3.343	2478
304	2B	0.0275	9.5	663	304	L#4	0.039	3.343	1254
304	#4	0.028	3.5	1353	304	L#4	0.039	3.343	1654
304	#3	0.028	8	1820	304	L2B	0.041	14.25	1746
304	#3	0.028	15	3400	304	POL	0.043	1.5	1100
304	PO	0.028	19.05	1260	304	L2D	0.043	5.25	1858
304	POL	0.028	19.05	1486	304	L2B	0.0435	19.69	15745
304	POL	0.028	19.05	1514	304	POL	0.044	4.75	830
304	L2B	0.029	5	1344	304	2B	0.044	14.5	1834
304	L2D	0.029	5.125	1302	304	L2B	0.0449	19.375	2010
304	#4	0.029	10	3780	304	L2B	0.045	9	2744
304	2B	0.029	13.5	3860	304	L2B	0.045	11.929	4079
304	2B	0.029	22.55	11610	304	L#3	0.046	4.75	1070
304	2B	0.03	1.125	636	304	L2B	0.0472	10.98	8479
304	#4/PVC	0.03	1.562	3720	304	L2B	0.0476	9.29	2100
304	#4/BW	0.03	9	2080	304	#4	0.048	6	934
304	POL/L	0.03	19.05	1450	304	L2B	0.048	7.87	842
304	POL/L	0.03	19.05	1465	304	2B	0.048	9.3	1646
304	POL/L	0.03	19.05	1600	304	2B	0.048	9.3	3188
304	POL/L	0.03	19.05	2210	304	BA	0.048	17.5	6285
304	POL/L	0.03	19.05	1960	304	BA	0.048	17.5	6110
304	POL/L	0.03	19.05	1895	304	BA	0.048	18.375	1500
304	#4/PVC	0.031	2.25	660	304	L2D	0.051	4.5	1082
304	#4/PVC	0.031	2.25	660	304	L#4	0.057	4.5	992
304	BA	0.0312	21	2434	304	L#4	0.0571	11.5	1385
304	2B	0.0315	5.079	2490	304	L2B	0.0571	13.5	2575
304	2B	0.0315	5.079	2495	304	L2B	0.0575	1.25	2050
304	2B	0.0315	5.079	2490	304	L2B	0.0575	1.25	1760
304	2B	0.0315	5.079	2490	304	L2B	0.058	1.25	2380
304	2B	0.0315	5.079	2490	304	L2B	0.058	3.7	264
304	2B	0.0315	5.079	2480	304	L#3	0.058	4.5	1424
304	2B	0.0315	5.079	2490	304	POL	0.058	23.5	4254
304	BA	0.0327	11	595	304	#4	0.058	23.5	5958
304	L2D	0.033	5.8	1732	304	#4	0.058	23.5	3090
304	L2B	0.0335	3.25	1095	304	#4	0.058	23.5	2864
304	POL	0.034	4.5	512	304	L2B	0.0583	4.3	655
304	L#4	0.034	4.5	498	304	L2B	0.06	22	1505

(866)871-3761

304	#4/BW	0.074	2.952	2595	304	L#1	0.133	12.5	1935
304	BA/PI	0.075	1.25	960	304	L#1	0.133	12.5	2810
304	L#4	0.075	2.952	5224	304	L2B	0.135	2.5	1000
304	L2B	0.075	2.99	3993	304	L2B	0.135	2.5	1000
304	L2B	0.075	2.99	2675	304	L2B	0.135	4.75	2220
304	L2B	0.075	4.56	2030	304	L2B	0.135	4.75	1430
304	BA/P.I.	0.075	7.25	4175	304	2B	0.135	5.025	3120
304	BA/P.I.	0.075	7.25	4110	304	2B	0.135	18.75	2735
304	L2B	0.075	8.98	2646	304	L#1	0.137	5.5	3764
304	2B	0.075	10	4615	304	L#1	0.184	0.875	460
304	2B	0.075	10	4260	304	HRAP	0.187	1.5	516
304	L2B	0.0756	2.75	1165	304	L2B	0.187	2.5	980
304	L2B	0.0756	3.25	1345	304	L2B	0.187	2.5	990
304	#4/BW	0.076	2.952	1350	304	2B	0.187	3.5	1106
304	L#1	0.076	10.5	1972	304	L#1	0.196	10.62	5710
304	#4/BW	0.0925	5.133	1470	304	L#1	0.233	2.5	880
304	#4/BW	0.0925	6.132	1600	304	L#1	0.233	2.5	890
304	L#4	0.093	5	1370	304	L#1	0.233	2.5	860
304	L#4	0.094	2.36	1945	304	L#1	0.249	11.5	3075
304	#4	0.0941	2.625	2045	304	HRAP	0.25	1.5	1341
304	#4	0.0945	2	985	304	L#1	0.2512	20.3	6790
304	POL	0.095	2.953	3960				316	
304	L#4	0.096	5	1213	316	L2B	0.0224	4.25	1835
304	L#4	0.098	2	1215	316	L2B	0.0224	10	1770
304	L#4	0.098	2	890	316	L2B	0.0224	10	3160
304	#4/P.I.	0.0984	4.652	1686	316	L2B	0.023	2.75	970
304	POL	0.1	2.953	3786	316	L2B	0.029	12	1890
304	L2B	0.1	9.6598	8642	316	L#4	0.0365	3.5	962
304	POL/P	0.101	2	1800	316	L2B	0.046	10	1741
304	L2B	0.101	7	1368	316	L2B	0.047	11.5	1350
304	L2B	0.102	8.5	3488	316	L2B	0.0555	12	1424
304	L2B	0.102	16.535	14290	316	L2B	0.0563	12	3006
304	#4/PVC	0.105	2	1954	316	L2B	0.0575	5.5	1411
304	1BA	0.105	2.75	1925	316	L2B	0.0748	10	1816
304	#4	0.105	3.2	630	316	L2B	0.0748	10	1782
304	#4	0.105	9.187	1450	316	L#4	0.077	11.5	1626
304	L2B	0.108	6.03	5234	316	L2B	0.098	1.375	940
304	#1	0.11	3.688	4185	316	2B	0.13	4.5	1070
304	L2B	0.1135	4	830	316	L#1	0.1496	2.0625	3466
304	L2B	0.114	6.75	922	316	L#1	0.375	5	2215
304	L	0.12	5.2	2072				321	
304	L2D	0.12	12.2	5790	321	2B	0.01	19.688	7950
304	L2D	0.12	12.2	5620	321	BA	0.015	2.75	522
304	L2B	0.13	3.75	1196				400	
304	L2B	0.13	5	1240	400	2B	0.047	6	1660
304	L2B	0.13	5	1270				409	
304	L2B	0.13	5	1260	409	L2B	0.0215	5.35	2575
304	L2B	0.13	5	1260	409	2B	0.029	1.84	2022
304	2B	0.13	11.375	1565	409	2D	0.034	7.25	2686
304	2B	0.13	16	2980	409	2D	0.035	15.75	3845
304	L2B	0.131	3.375	448	409	2D	0.035	20.125	3710
304	L2D	0.131	22.5	6705	409	2D	0.036	2.312	905
304	2B	0.132	1.375	2325	409	2D	0.037	9.355	1550
304	L#1	0.133	12.5	940					

(866)871-3761

409	ALZ	0.037	12.75	5787	409	2D	0.105	1.5	652
409	ALZ	0.037	13.37	4319	409	2D	0.105	10.5	1390
409	ALZ	0.037	13.37	5826	409		0.135	18.25	3700
409		0.038	2.825	925				430	
409	ULTRA	0.038	6	1390	430	BA	0.012	6.65	925
409		0.038	8	3910	430	BA	0.012	9.25	1220
409	2B/2D	0.038	11.25	4280	430	A/F	0.0146	0.75	3222
409	2B/2D	0.038	11.25	4385	430	POL	0.015	1.75	2406
409	2B	0.0385	8	3435	430	POL	0.015	2.125	1105
409	2B	0.0385	8	3430	430	BA	0.017	12.25	485
409	2B	0.0385	8	3425	430	BA	0.017	12.25	2400
409	2B	0.0385	12.662	1490	430	BA	0.0177	6	873
409	2B	0.039	1.5	1151	430	BA	0.02	11.5	1275
409	ALZ	0.039	12.75	9550	430	2B	0.024	1.825	1571
409	ALZ	0.04	7.75	3172	430	BA	0.024	2.25	553
409	ALZ	0.04	12.75	9490	430	#4/CLE	0.024	2.5	562
409	2B	0.041	5.5625	2200	430	2B/PO	0.0248	7.75	1847
409	2D	0.042	9.5	7200	430	POL/P	0.025	5.625	939
409	2D	0.042	9.5	7370	430	2B	0.027	18.422	2112
409	BA	0.042	15.1	8630	430	#4	0.028	3.25	1315
409	2D	0.0425	7.75	2308	430	#4	0.028	4.25	1175
409	2D	0.043	12.78	1845	430	BA	0.028	4.9375	1224
409	2D	0.0433	6	1454	430	BA	0.028	4.9375	1053
409		0.044	6.33	2200	430	BA	0.028	4.9375	1051
409	ALZ	0.044	14.25	3950	430	BA	0.028	4.9375	1225
409	2B	0.0445	3	2330	430	2B	0.028	18.422	2378
409	2B/2D	0.0445	3	1091	430	2B	0.028	18.422	2552
409	2B/2D	0.0445	3	1105	430	2B	0.028	18.422	2480
409	2D	0.0449	21.65	8555	430	POL	0.0285	1.1	287
409	2D	0.045	3	1200	430	POL	0.0285	1.1	2240
409	2D	0.045	3	2425	430	2B	0.029	18.422	2224
409	2B	0.045	5.125	2596	430	2B	0.029	18.422	2480
409	2D	0.046	2.5	845	430	2B	0.029	18.422	2044
409	2D	0.046	2.75	1162	430	2B	0.029	18.422	2363
409	2D	0.046	6.75	2636	430	2B	0.029	18.422	1488
409	2D	0.046	6.75	2638	430	2B	0.029	18.422	2552
409	2D	0.047	2	1625	430	#4	0.0291	2.875	2100
409	ALZ	0.047	8.755	1624	430	#4	0.0291	3.5	2400
409	2D	0.048	6.75	674	430	POL	0.0295	1.1	2920
409	2D	0.048	7.75	2020	430	2B	0.0299	18.422	2044
409	ALUMI	0.048	8	2165	430	2B	0.0299	18.422	1488
409		0.048	12.19	13939	430	2B	0.0299	18.422	2236
409	2D	0.048	23.53	7672	430	2B	0.0299	18.422	2224
409	2B	0.049	1	1665	430	2B	0.0299	18.422	2363
409	2D	0.053	9.3	800	430	2B	0.0299	18.422	2255
409	2D	0.0539	15.55	2970	430	2B	0.0299	18.422	2249
409	2D	0.0539	15.55	2970	430	#4/PI	0.03	4	2697
409	2D	0.0539	15.55	2875	430	#4/PI	0.03	4.378	6191
409	2D	0.056	8.503	8012	430	2B	0.03	17.5	6425
409	2D	0.057	11.5	6245	430	2B	0.03	18.422	1488
409	2D	0.058	11.5	5212	430	2B	0.03	18.422	2100
409	ALZ	0.066	8	4090	430	2B	0.03	18.422	2552
409	2D	0.075	9	4872	430	2B	0.03	18.422	2480
409	2D	0.105	1.5	808	430	2B	0.03	18.422	2350

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

(866)871-3761

(866)871-3761

430	2B	0.03	18.422	2224	439	2D	0.038	2.25	856				
430	2B	0.03	18.422	2044	439	2D	0.038	2.5	1190				
430	2B	0.03	18.422	2298	439		0.038	3.75	2924				
430	BA	0.03	19.75	4150	439	2D	0.038	5.75	4380				
430	BA	0.031	3.5	875	439	2D	0.038	8	3084				
430	2B	0.0335	4.5	2526	439	2D	0.038	8	3062				
430	2B	0.0335	16	4478	439	2B	0.0385	2.995	2340				
430	BA	0.035	15.5	4680	439	2B	0.039	3.75	1180				
430	BA/PF	0.035	20.528	8818	439	ALUMI	0.04	8.37	2830				
430	#3	0.036	4	1646	439	2D	0.043	3.125	1215				
430	#4/UF	0.036	11.5	1665	439	2B	0.044	3.75	2826				
430	2BA	0.0363	11.502	7320	439	2D	0.044	3.75	4688				
430	2B	0.043	1	2464	439	2B	0.044	3.75	2898				
430	BA	0.0441	8.67	4805	439	2D	0.044	5.04	3866				
430	BA	0.0441	8.67	4785	439	UF	0.044	7.1	2660				
430	BA	0.045	15	800	439	2D	0.044	7.843	1835				
430	BA	0.0453	8.67	4165	439	2D	0.044	7.875	3055				
430	BA	0.0453	8.67	4165	439	2D	0.044	7.875	3055				
430	BA	0.0453	8.67	2320	439	2D	0.044	7.875	3070				
430	2B	0.046	4	1035	439	2D	0.044	9.375	3655				
430	BA/PI	0.047	4.25	4030	439	2D	0.0441	17.188	5660				
430	#4	0.048	5.75	4940	439	2B	0.0442	8	2000				
430	BA	0.048	6	1770	439	2D	0.0445	7.75	3108				
430	BA	0.048	23.813	1520	439	2D	0.0445	7.875	3180				
430	BA	0.048	23.813	1520	439	2D	0.0445	7.875	3075				
430	BA	0.057	6	2623	439	UF / W	0.0445	8	1434				
430	BA	0.057	8.5	2088	439	2D	0.0445	8.125	3860				
430	2B	0.0575	10.75	1572	439	2D	0.0445	9.314	3440				
430	BA	0.0579	6.14	1725	439	2D	0.0445	9.405	3690				
430	BA	0.0579	6.14	1705	439	2D	0.045	4.5	1720				
430	#4	0.058	11.5	2972	439	2D	0.045	6.5	2500				
430	#4	0.061	11.5	2204	439	2D	0.045	6.625	1880				
430	#4/PVC	0.074	11.25	3060	439	2D	0.045	7.875	2280				
430	POL/P	0.074	18.01	4915	439	2D	0.045	9.405	3690				
430	#4	0.075	11.5	2481	439	2D	0.046	4	3100				
<hr/>				434	<hr/>				439	2D/UF	0.046	6.375	9840
434	2D	0.021	0.75	1382	439	2D/2B	0.046	19.29	7485				
434		0.048	9.25	3822	439		0.0465	7.1	4925				
<hr/>				436	<hr/>				439	2D/2B	0.047	1	2264
436	2B	0.022	19.4	3450	439		0.047	2.5	1900				
436	2B	0.0587	5	1859	439	2B	0.047	4.25	1900				
<hr/>				439	<hr/>				439		0.047	7.1	5500
439	2B	0.023	3.2	4331	439	2D/2B	0.047	19.25	7915				
439	2B	0.033	5.75	1200	439	2B	0.047	20	6605				
439	2D	0.0335	10	8150	439	2D	0.048	2	1564				
439	2D	0.034	13.25	1908	439	2D	0.048	2.5	1758				
439		0.036	1.625	1235	439	2D	0.048	5	3904				
439	2B	0.036	5.75	4260	439	2D	0.048	6.75	2585				
439	2B	0.037	1.862	910	439	2B	0.048	7.062	4719				
439	2B	0.037	1.862	915	439	2B	0.048	7.1	4695				
439	2B	0.037	2.875	2186	439	ULTRA	0.0485	1.125	1433				
439	2D	0.037	5.25	970	439	2B	0.051	1.53	810				
439	2D	0.037	5.25	818	439	2D	0.057	3	586				
					439	2D	0.057	6	1863				

(866)871-3761

439	2B/2D	0.058	3	2318
439	2B/2D	0.058	9	3670
439	2B/2D	0.059	3.75	2714
439	2B/2D	0.059	8.995	3110
439	2B/2D	0.059	9	3090
439	2B/2D	0.059	9.566	2694
439	2D UF	0.059	20	15020
439	2D/2b	0.06	3.5	2711
439	2D/2B	0.06	8.995	2718
439	2D	0.061	2.5	2154
439	2D/2B	0.061	9	3690
439	2D	0.061	14	5310
439	UF	0.0617	14	5474
439	UF	0.0617	14	5550
439	2D	0.11	4.1	1195
439	2D	0.179	4.75	1900
			5052	
5052		0.125	6.5	1586
5052	H32	0.16	5	1935
5052	H32	0.188	15.25	3050