



Stainless Steel Sheet

May 8, 2019

email: Sales@chicagostainless.net

(866)871-3761

			201						3003		
201	2D	0.0248	60	120	2759	3003	H14	0.025	48	120	1100
201		0.03	25.5	120	1806	3003	H14	0.025	48	40	92
201	POL/P	0.035	60	120	3452	3003	H14/PI	0.032	36	120	2414
201	#4	0.0465	48	96	194	3003	H14/PI	0.032	36	120	2133
201	#4WHI	0.048	36	77	1820	3003	H14	0.032	48	16	127
201	#4	0.048	36	120	3455	3003	H14	0.032	48	120	130
201	#4/WHI	0.048	36	120	2028	3003	H14	0.032	48	96	4078
201	2B	0.06	60	120	607	3003	H14/PI	0.04	60	120	121
201	2B	0.06	60	60	1809	3003	H14/PI	0.05	48	120	3628
201	80/BW	0.105	48	120	2117	3003	H14/PI	0.05	48	120	3240
201	2B	0.105	48	120	1713	3003	H14/PI	0.05	48	120	3591
201	80G/B	0.105	48	120	3528	3003	H14/PI	0.05	48	120	3309
201	80G/B	0.105	48	120	3528	3003	H14/PI	0.05	48	120	3514
201	80G/B	0.134	48	96	2649	3003	H14/PI	0.05	48	120	2158
201	80G/B	0.135	48	120	3050	3003	H14/PI	0.05	48	96	4539
201	2B/PI	0.135	48	120	225	3003	H14/PI	0.051	48	120	1251
201	80G/B	0.135	48	120	4400	3003	H14/PI	0.063	36	96	2905
201	2B	0.135	60	120	536	3003	H22/PI	0.063	48	96	4374
201	2B	0.135	60	120	567	3003	H14	0.063	48	96	5000
201	2B	0.135	60	120	270	3003	H22	0.063	48	96	3400
201	2B	0.135	60	120	270	3003	H22	0.08	48	120	3225
201	2B	0.135	60	96	216	3003	H22/PI	0.08	48	96	3051
201	2B	0.135	60	120	283	3003	H14/PV	0.08	48	120	3300
201	2B	0.182	60	120	2325	3003	H22/PI	0.08	48	120	3328
201	80G/B	0.187	48	96	3770	3003	H14/PI	0.08	48	96	1046
201	80G/B	0.187	48	96	3771	3003	H22	0.08	48	120	2202
201	80G/B	0.187	48	96	3016	3003	H14	0.08	48	96	1980
201	80G/B	0.187	48	96	3017	3003	H14	0.08	60	120	683
201	80G/B	0.187	48	96	3016	3003	H22/PI	0.1	48	96	3300
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H22	0.1	48	120	4864
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H22/PI	0.1	48	120	763
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H22	0.1	48	120	4800
201	2B/PI	0.187	60	192	1830	3003	H22	0.1	48	120	4736
201	2B	0.187	60	120	787	3003	H14/PI	0.1	48	120	3885
201	2B	0.187	60	120	393	3003	H22	0.1	48	120	4736
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H14/PI	0.1	48	120	4105
201	HRAP	0.239	48	120	400	3003	H22	0.1	48	120	4608
201	HRAP	0.239	48	120	1598	3003	H22	0.1	48	120	4800
201	HRAP	0.239	48	120	1598	3003	H14	0.1181	60	120	1330
201	#1	0.25	48	120	2889	3003	H14	0.1181	60	120	1075
201	#1 HR	0.25	60	120	4464	3003	H14	0.125	48	120	5000
201	#1 HR	0.25	60	120	4464	3003	H14	0.125	48	96	5000
						3003	H22	0.125	48	96	8000
						3003	H14	0.125	48	96	1350
						3003	H22	0.125	48	120	8000

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

(866)871-3761

(866)871-3761

3003	H14	0.125	60	120	1230	304	2B	0.024	48	96	3737	
3003	H14	0.125	60	120	1770	304	2B	0.024	48	96	3737	
3003	H14	0.125	60	120	1615	304	2B	0.024	48	96	3732	
3003	H14	0.125	60	120	5000	304	#4	0.024	48	120	1515	
3003	H14	0.125	72	144	1910	304	2B	0.024	48	120	524	
3003	H14	0.187	60	120	1320	304	2B/PI	0.024	48	120	525	
3003	H22	0.188	48	120	3261	304	2B	0.024	48	96	3307	
3003	H14	0.19	60	120	1492	304	PI/MIX	0.024	49.9	120	890	
3003	H14	0.19	60	120	1221	304	#4	0.024	60	120	4495	
3003	H14	188	48	96	5000	304	#4	0.024	60	120	4994	
			301				304	L2B	0.024	60	120	342
301	#4/LPV	0.0472	48	120	5020	304	#4	0.024	60	120	4994	
301	BA	0.048	30	37	2642	304	#4	0.024	60	120	4994	
301	2B	0.048	48	120	3415	304	PI/MIX	0.025	48	120	480	
301	#4	0.0512	48	120	940	304	L2B/PI	0.026	49.88	55	2500	
301	#4/BLU	0.075	48	120	1575	304	L2D	0.0264	48	120	660	
301	#1	0.1795	49.045	120	2440	304	#4/BW	0.0268	36	120	906	
			304				304	LPOL/	0.029	36	120	1427
304	2D	0.013	36	120	977	304	LPOL/	0.029	36	120	999	
304	2B	0.014	36	96	1490	304	L#4	0.029	48	120	530	
304	2B	0.015	36.75	96	1861	304	L#4/B	0.029	48	120	495	
304	2B	0.015	48	120	985	304	2B	0.029	48	96	4987	
304	#4	0.016	36	96	2904	304	L#4/LP	0.029	48	120	870	
304	#4	0.016	36	96	454	304	2B	0.029	48	96	4987	
304	2D	0.018	48	120	2297	304	#3/PVC	0.0291	36	120	1013	
304	2D	0.018	48	120	2306	304	#4/PI	0.0291	60	120	2369	
304	2D	0.018	48	120	2350	304	#4/PI	0.0291	60	120	3542	
304	2D	0.018	48	120	2304	304	L#4/B	0.0291	60	120	1037	
304	2D	0.018	48	120	2315	304	#4	0.0291	60	120	1450	
304	2D	0.018	48	120	2317	304	#4/PI	0.0291	60	120	3716	
304	2D	0.018	48	120	2321	304	2B	0.0291	60	120	1307	
304	2D	0.018	48	120	2284	304	POL/L	0.03	36	84	950	
304	2D	0.018	48	120	2282	304	#3	0.03	36	100	1362	
304	2D	0.018	48	120	2299	304	#3	0.03	36	100	3156	
304	2D	0.018	48	120	2282	304	#3	0.03	36	100	2443	
304	2D	0.018	48	120	2315	304	#3/PVC	0.03	36	100	3404	
304	2D	0.018	48	120	2357	304	POL/L	0.03	36	84	3080	
304	2D	0.018	48	120	2355	304	2B	0.03	48	96	3100	
304	2D	0.018	48	120	2350	304	2B	0.03	48	96	2840	
304	2D	0.018	48	120	2306	304	#4 BLK	0.03	48	120	3309	
304	2D	0.018	48	120	2354	304	#4 BLK	0.03	48	120	3311	
304	2D	0.018	48	120	2282	304	#4 BLK	0.03	48	120	3307	
304	2D	0.018	48	120	2352	304	#4 POL	0.03	48	120	3384	
304	2D	0.018	48	120	2348	304	#4 POL	0.03	48	120	3398	
304	2D	0.018	48	120	2350	304	#4 BLK	0.03	48	120	3245	
304	2D	0.018	48	120	2343	304	#4 POL	0.03	48	120	3393	
304	2D	0.018	48	120	2308	304	#4 POL	0.03	48	120	3391	
304	#4	0.02	36	96	3629	304	2B	0.03	48	96	3093	
304	L2D	0.022	48	120	580	304	#4 POL	0.03	48	120	3393	
304	#3	0.0224	36	120	508	304	#4 BLK	0.03	48	120	3289	
304	L2D	0.0224	48	120	2942	304	2B	0.03	48	96	3100	
304	L2B/#4	0.0228	48	120	430	304	BA	0.03	48	120	155	
304	L#4	0.023	49.8	120	360	304	#4 POL	0.03	48	120	3399	
						304	2B	0.03	48	96	3104	

(866)871-3761

304	#4 POL 0.03	48	120	3393	304	L2B 0.0457	36	120	1823
304	#4 POL 0.03	48	120	3386	304	BA 0.0469	48	120	310
304	#4/PI 0.03	60	120	675	304	L2B 0.047	48	120	6016
304	#4 0.03	60	120	660	304	2B 0.0476	60	120	101
304	L2B 0.0323	48	120	2960	304	L#4 0.048	36	120	3807
304	2B 0.034	60	120	2206	304	#4 PVC 0.048	36	120	2260
304	coated 0.0345	48	120	3400	304	2B/200' 0.048	36	120	1475
304	2B 0.035	27	76	2670	304	L#4 0.048	36	120	2418
304	2B 0.035	28.938	37	2285	304	#4 0.048	48	120	1129
304	L2B 0.035	30	67	1642	304	#4 0.048	48	120	1613
304	POL,B 0.035	34.547	100	1667	304	#4 0.048	48	120	1613
304	BA 0.035	36	120	135	304	#4 0.048	48	120	3870
304	2B 0.035	48	96	2405	304	L#4 0.048	48	120	795
304	BA 0.035	48	120	725	304	L#4/2B 0.048	48	120	955
304	2B 0.035	48	96	2225	304	L2B 0.048	60	120	193
304	L#4/BL 0.035	60	120	1211	304	L2B 0.048	60	120	386
304	2B 0.035	60	144	2116	304	L2B 0.048	60	120	773
304	2B/BP 0.035	60	144	2469	304	#4/LPV 0.048	60	98	2135
304	2B/BP 0.035	60	144	2469	304	L2B 0.048	60	120	195
304	2B 0.035	60	144	2116	304	L#4 0.048	60	120	710
304	L#4/B 0.035	60.6	120	1120	304	#4/LPV 0.048	60	98	4180
304	L2B 0.0351	36	120	235	304	#4/BW 0.05	36	120	125
304	L#4 0.0351	36	96	1799	304	#4/BW 0.05	36	120	2220
304	L#4-B 0.0351	48	120	1529	304	#4/BW 0.05	36	120	360
304	L2B/PI 0.0351	48	120	1590	304	L2B 0.0579	59.13	120	1210
304	#4/LPV 0.0351	60	100	1440	304	DULL 0.058	48	120	2528
304	BA 0.036	48	120	345	304	L2B 0.06	48	120	2921
304	BA/BW 0.036	48	120	525	304	L#4 0.06	48	121	2247
304	BA 0.036	48	120	240	304	L#4 0.06	48	121	2247
304	P4 0.036	48	120	286	304	2B/PI 0.06	48	120	3135
304	#4/LSR 0.036	60	120	3720	304	L2B/#4 0.06	48	120	395
304	#4/LSR 0.036	60	120	3720	304	L2B 0.06	48	96	968
304	L2B/PI 0.0386	59.134	120	1675	304	2B 0.06	48	120	3587
304	L#4/PI 0.0386	60	120	815	304	2B 0.06	48	120	3298
304	#4/LPV 0.0386	60	120	1955	304	L#4 0.06	48	120	845
304	L2B 0.039	60	120	615	304	L2B 0.06	48	120	4085
304	L#4 0.04	48	96	2366	304	L#4 0.06	60	120	975
304	L#4 0.04	48	96	2796	304	L#4 0.06	60	120	620
304	L#4/2B 0.04	48	120	600	304	L#4 0.06	60	120	225
304	L2B 0.0406	49.842	120	3798	304	2B 0.06	60	120	720
304	L2B 0.0406	49.842	120	3657	304	2B 0.06	60	120	4223
304	2D 0.041	48	120	3031	304	LPOL/ 0.06	60	120	2062
304	2D 0.041	48	120	3720	304	LPOL 0.06	60	120	2860
304	L2B/PI 0.0413	48	120	1525	304	L2B 0.06	60	120	241
304	2D 0.042	48	120	3810	304	2B 0.06	60	120	1054
304	2D 0.042	48	120	3810	304	L#4 0.06	72	120	2050
304	2D 0.042	48	120	3810	304	L2B 0.06	72	96	940
304	L2D 0.0421	49.61	120	3895	304	#4 0.067	60	120	2715
304	L2D 0.0421	49.61	120	3872	304	#4 0.0677	48	120	4110
304	L2D 0.0421	49.61	120	3908	304	#4 0.069	60	120	1023
304	L2D 0.0425	48	120	3509	304	L2B 0.072	49.724	120	2709
304	L2B 0.0429	49.803	120	4002	304	L2B 0.0728	33	120	170
304	L2B 0.0429	49.803	120	4009	304	#4 0.073	48	120	1095
304	L2B 0.0429	49.803	120	2153	304	#4 0.073	48	120	1045

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	L2B	0.0732	48	120	2425	304	L2B	0.1012	60.039	120.0	2319
304	DULL	0.075	33	110	1510	304	L2B	0.1016	49.9	120	1230
304	L#4	0.075	36	120	1005	304	2B	0.102	60	120	3165
304	L#4/LP	0.075	36	120	3110	304	2B	0.102	60	120	2555
304	L#4/LP	0.075	36	120	2290	304	L2B	0.102	60	120	2970
304	L#4/LP	0.075	36	120	190	304	2B/PI	0.103	60	120	1985
304	#4/BW	0.075	48	120	980	304	2B/PI	0.103	60	120	1993
304	2B/BP	0.075	48	110	1963	304	POL/B	0.105	32.23	95.75	2078
304	#4/LPV	0.075	48	120	2120	304	POL	0.105	32.23	89.75	1680
304	P4	0.075	48	120	3276	304	2D	0.105	32.23	95.75	1512
304	2B	0.075	48	120	4262	304	2B/LPV	0.105	36	123	2378
304	2B/PI	0.075	48	96	4000	304	2B/LPV	0.105	36	120	3716
304	#4/BW	0.075	48	96	784	304	#4/BW	0.105	48	120	1373
304	P4	0.075	48	96	2016	304	L#4/B	0.105	48	120	4361
304	#4	0.075	48	96	1177	304	L2B	0.105	48	152	4916
304	#4	0.075	48	96	1079	304	2B/BW	0.105	48	245	2892
304	#4	0.075	48	96	1668	304	2B/BW	0.105	48	245	2892
304	2B	0.075	48	110	220	304	2B/BW	0.105	48	245	2892
304	2B	0.075	48	120	4361	304	2B/BW	0.105	48	245	2892
304	2B	0.075	48	110	110	304	2B/BW	0.105	48	245	2892
304	2B	0.075	48	110	224	304	L2B	0.105	48	120	1689
304	L2B/PI	0.075	48	120	3655	304	2B/LPV	0.105	48	122	2590
304	L2B/PI	0.075	48	120	3655	304	2B/LPV	0.105	48	122	2360
304	L2B/PI	0.075	48	120	3655	304	#4/BW	0.105	48	120	1717
304	L2B/PI	0.075	48	120	3655	304	2B/BW	0.105	60	245	903
304	L2B	0.075	48	120	4740	304	2B/PI	0.105	60	120	4240
304	L2B	0.075	48	120	3746	304	2B/BW	0.105	60	245	903
304	L2B	0.075	48	120	4874	304	2B/BW	0.105	60	245	903
304	L2B	0.075	48	120	3743	304	2B/BW	0.105	60	245	903
304	L2B	0.075	48	120	3748	304	L2B	0.105	60	120	1911
304	P4	0.075	48	120	3276	304	2B/PI	0.105	60	120	4241
304	2B	0.075	48	110	675	304	2B/BW	0.105	60	245	903
304	2B	0.075	49.72	120	4569	304	2B	0.105	60	120	2205
304	2B	0.075	49.72	120	3785	304	L2B/PI	0.105	60	120	1323
304	2B	0.075	49.72	120	4570	304	2B	0.105	60	135	1200
304	2B	0.075	50	120	4597	304	2B/LPV	0.105	60	135	3400
304	2B	0.075	50	120	4594	304	2B	0.105	60	120	2300
304	2B	0.075	60	120	455	304	2B/PI	0.105	60	120	4248
304	2B	0.075	60	70.25	785	304	2B	0.105	60	120	4353
304	L2B	0.075	60	144	2114	304	#4	0.105	60.25	90.5	4758
304	2B	0.075	60	120	455	304	2B/BW	0.105	72	144	318
304	2B	0.075	60	120	1575	304	L2G	0.105	72	80	7092
304	2B	0.075	60	120	150	304	2B/BW	0.105	72	144	318
304	L2B	0.075	72	120	1735	304	2B/BW	0.105	72	144	318
304	L#4	0.075	72	83	1961	304	2B/BW	0.105	72	144	318
304	#4/PVC	0.0772	48	144	2268	304	L2B	0.105	72	144	2223
304	#4	0.09	48	96	968	304	2B/BW	0.105	72	144	318
304	L2B	0.094	48	120	2535	304	L#1	0.115	49.8	39	652
304	L2B	0.094	48	118	3165	304	L2B	0.116	48	120	4758
304	2B	0.0953	48	118	3165	304	#1	0.1163	60	144	3058
304	2B	0.0953	48	118	3165	304	2B	0.1163	60	144	3682
304	2B	0.0953	48	118	3165	304	2B	0.1169	72	120	3933
304	L2B	0.0961	49.7	120	1330	304	L2B/PI	0.12	36	120	445
304	L2B	0.098	59	120	2388	304	L2B	0.12	36	120	3024

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	L#1/HR	0.12	40	144	193	304	2B/P.I.	0.187	60	144	3308
304	L2B	0.12	48	120	4603	304	L2B	0.187	60	96	1835
304	L#4/LP	0.12	48	120	3282	304	2B/P.I.	0.187	60	144	2364
304	L2B	0.12	48	96	2011	304	L2B/PI	0.187	60	120	1175
304	2B/PI	0.12	48	96	4342	304	HRAP	0.187	60	71	11000
304	L2B	0.12	48	120	4599	304	L#1	0.1874	60	120	1145
304	L2B	0.12	48	120	4608	304	#1	0.1874	60	97	1890
304	L2B	0.12	48	120	403	304	L#1	0.1874	60	144	3220
304	2B	0.12	48	120	4616	304	#1	0.1874	60	144	3300
304	2B	0.12	48	120	4627	304	2B	0.1874	60	120	1160
304	L#4	0.12	50.65	120	1650	304	L#1	0.1874	71	120	3146
304	L#4/BL	0.12	50.65	120	1067	304	L#1	0.1874	71	120	3131
304	L2B	0.12	60	120	3275	304	L#1	0.1874	71	120	3128
304	L2B	0.12	60	120	1679	304	L#1	0.1874	71	120	3133
304	L2B	0.12	60	120	4568	304	L#1	0.1874	71	120	2681
304	L2B	0.12	60	60	120	304	L#1	0.1874	71	120	3133
304	L2B	0.12	60	120	2695	304	L#1	0.1874	71	120	3144
304	2B/PI	0.12	60	120	3780	304	L#1	0.1874	71	120	3142
304	L2B	0.12	72	87	1286	304	L#1	0.1874	71	120	3142
304	L2B	0.12	72	120	2100	304	L2B/PI	0.1874	72	192	2975
304	2B/PI	0.125	36	120	1413	304	L2B/PI	0.1874	72	192	2975
304	L2B	0.127	72	120	1910	304	L2B	0.1874	72	144	560
304	L2B/PI	0.131	60	144	325	304	L#1	0.1874	72	120	1830
304	L2B/PI	0.131	60	120	542	304	L2B/PI	0.1874	72	192	2975
304	L2B/PI	0.1311	61.469	120	8980	304	L#1	0.1874	72	120	1375
304	L2B	0.133	72	120	999	304	L#1	0.1875	48	120	3541
304	L2B	0.133	72	120	673	304	L#1	0.1875	48	97	3821
304	2B	0.134	29.25	144	1877	304	L#1	0.1875	48	97	3838
304	2B	0.134	60	144	1670	304	L#4/B	0.1875	48	120	2887
304	2B	0.135	48	120	4565	304	L#1	0.1875	60	144	5942
304	L2B	0.135	60	100	1121	304	L#1	0.1875	72	120	3225
304	2B	0.135	60	144	2722	304	L#1	0.1875	72	120	4151
304	2B	0.135	60	96	227	304	L#1	0.2433	61.8	144	3706
304	L2B	0.135	72	120	661	304	L#1	0.2437	48	144	4890
304	L2B	0.159	48	120	275	304	L#1	0.2437	72	120	4907
304	L#1	0.162	50	120	855	304	L#1	0.2465	72	144	5085
304	L#1	0.167	50	120	2604	304	L#1	0.2465	72	144	3635
304	2B	0.179	48	120	2820	304	L#1	0.2469	60	60	255
304	HRAP	0.187	48	144	21000	304	HRAP/	0.247	48	144	1987
304	L2D	0.187	48	120	315	304	HRAP	0.247	48	144	497
304	HRAP	0.187	48	96	75000	304	L#1	0.2472	35.43	144	6110
304	L#1	0.187	60	120	1925	304	L#1	0.2472	35.43	144	6110
304	L2B	0.187	60	120	770	304	L#1	0.2472	35.43	144	5395
304	L2B	0.187	60	89	3494	304	L#1	0.25	27	144	275
304	HRAP	0.187	60	90	70000	304	L#1	0.25	48	144	5875
304	L2B	0.187	60	120	2055	304	L#1	0.25	48	144	2940
304	L#1	0.187	60	144	6410	304	#1 HR	0.25	48	144	2025
304	HRAP	0.187	60	110	36000	304	SS (MI)	0.25	48	120	3571
304	L2B/PI	0.187	60	120	6570	304	L#1	0.25	48	144	3430
304	HRAP	0.187	60	120	29000	304	L#1	0.25	48	144	3917
304	L2B	0.187	60	120	1178	304	HRAP	0.25	48	144	18000
304	#4/LPV	0.187	60	120	1160	304	HRAP	0.25	48	96	30000
304	L2B	0.187	60	120	2348	304	L#1	0.25	60	144	4915
304	L2B	0.187	60	120	390	304	L#1	0.25	60	144	5556

(866)871-3761

409	#1	0.1875	48	120	4635	430	#4/PVC	0.048	60	111	3476	
409	#1	0.1875	48	120	4650	430	2B	0.048	60	96	3165	
409	#1	0.1875	48	120	4665	430	2B	0.048	60	96	633	
409	#1	0.1875	48	120	4640	430	#4/PVC	0.048	60	111	3476	
409	#1	0.1875	48	120	4645	430	2B	0.048	60	96	3165	
409	#1	0.1875	48	120	4655	430	#4	0.048	60	120	510	
409	#1	0.1875	48	120	4650	430	#4/BW	0.048	60	120	995	
409	#1	0.1875	48	120	4665	430	2B	0.048	60	96	3165	
			430				430	BA	0.058	48	120	1580
430	#4/B&	0.015	36	120	2744	430	#3/BW	0.058	48	50.5	996	
430	#4/PI	0.021	30	120	245	430	#4	0.059	48	120	305	
430	#4/BW	0.023	48	120	3350	430	#4	0.059	50	120	745	
430	#4/BW	0.023	48	96	3465	430	#4	0.059	60	120	475	
430	#4/BW	0.023	48	120	2350	430	#4/BW	0.059	60	120	840	
430	#4/BW	0.023	48	96	3465	430	#4/BW	0.06	48	120	694	
430	BA	0.0232	48	120	1040	430	BA/PV	0.072	48	96	911	
430	#4	0.024	48	120	590	430	POL/L	0.075	48	36	662	
430		0.024	48	120	4351				436			
430	POL/B	0.024	48	120	1820	436	#4/PVC	0.026	36	55.5	865	
430	POL	0.024	48	120	255	436	2D	0.06	45.1	49.88	966	
430	#4	0.0259	48	120	570				439			
430	2B	0.028	48	120	575	439	2D/PI	0.0467	48	96	3220	
430	#4/PI	0.028	51.75	120	565	439	2D/PI	0.0467	48	96	3158	
430	#4	0.0283	48.9	120	275	439	2D/PI	0.0467	48	96	2430	
430	#4	0.0291	32.56	69.29	1690				441			
430	#4	0.0291	32.56	69.29	1750	441	2B	0.024	48	120	1345	
430	#4	0.0291	32.56	69.29	1740	441	2B	0.024	48	120	3955	
430	#4	0.0291	32.56	69.29	1710	441	2B	0.024	48	120	3955	
430	#4/LPV	0.0291	48	120	1381	441	CR	0.048	48.75	106	2556	
430	#4/P.I.	0.03	36	120	1170	441	#4	0.06	48	79.75	1027	
430	POL/B	0.03	48	33.5	1550	441	POL	0.075	48	75.06	3440	
430	2B	0.035	48	96	1258	441	POL	0.075	48	75.06	3245	
430	#4/LPV	0.035	60	120	2800				5052			
430	#4/BW	0.036	48	120	3240	5052	H32	0.032	48	120	1927	
430	2B	0.036	60	120	1760	5052	H32	0.032	48	96	3048	
430	2B/PI	0.0364	48	120	1853	5052	H32	0.032	48	96	3056	
430	#4/LPV	0.045	48	120	965	5052	H32	0.032	48	96	1968	
430	2D/2B	0.045	48	120	560	5052	H32	0.04	48	1000	283	
430	#4/PI	0.045	48	120	910	5052	H32/B	0.05	48	120	198	
430	#4/PI	0.046	36	120	120	5052	H32	0.05	48	120	3881	
430	#4/BW	0.046	48	120	1135	5052	H32	0.05	48	120	4136	
430	#4/PI	0.0465	36	120	985	5052	H32	0.05	48	120	440	
430	BA/PI	0.047	27	120	215	5052	H32	0.05	48	120	1146	
430	#4/LPV	0.047	36	24	702	5052	H32	0.05	48	120	1420	
430	2B	0.048	36	120	1186	5052	H32	0.05	48	120	1640	
430	#4/PVC	0.048	36	99	3427	5052	H32	0.05	48	120	4350	
430	#4/PVC	0.048	36	99	830	5052	H32	0.05	48	120	3310	
430	2B	0.048	36	120	5428	5052	H32	0.05	48	120	1150	
430	2B	0.048	36	120	5269	5052	H32	0.063	48	120	4471	
430	#4/PVC	0.048	36	111	1645	5052	H32/B	0.063	48	100	1535	
430	#4/PVC	0.048	36	111	3293	5052	H32/B	0.063	48	100	615	
430	2B	0.048	36	120	4171	5052	H32	0.063	48	120	560	
430	2B	0.048	48	120	2070	5052	H32	0.063	48	120	2131	
430	R/O P	0.048	48	48	2258							

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

(866)871-3761

(866)871-3761

5052	H32	0.063	48	120	893
5052	H32	0.063	999	999	1500
5052	H32	0.08	36	96	2700
5052	H32	0.08	36	96	625
5052	H32	0.08	48	120	1995
5052	H32	0.08	48	96	620
5052	H32	0.08	60	120	4470
5052	H32	0.08	60	120	3185
5052	H32	0.08	60	120	2482
5052	H32	0.08	60	120	3185
5052	H32	0.08	60	120	45000
5052	H32	0.08	60	120	2482
5052	H32	0.08	60	120	1312
5052	H32	0.08	60	120	2482
5052	H32	0.08	60	120	2476
5052	H32	0.08	60	120	2476
5052	H32	0.08	60	120	2482
5052	H32	0.0984	48	120	1100
5052	H32/PI	0.1	36	120	995
5052	H32	0.1	48	120	2695
5052	H32	0.1	48	96	1235
5052	H32	0.1	48	120	1440
5052	H32	0.1	48	120	670
5052	H32	0.125	36	96	1055
5052	H32	0.125	48	120	4400
5052	H32	0.125	48	120	3911
5052	H32	0.125	48	120	4400
5052	H32	0.125	48	144	1065
5052	H32	0.125	60	120	4190
5052	H32	0.125	60	120	4190
5052	H32	0.125	60	120	4190
5052	H32/CL	0.16	30	27	527
5052	H32	0.25	48	120	22291
5052	H32	0.25	48	96	21288
5052	H32	0.375	48	120	9967
5052	H32	0.375	48	96	10434
5052	H32	0.5	48	120	15494
5052	H32	0.5	48	96	21945
5052	H32	0.5	48	96	2877
5052	H32	0.5	48	96	3552
5052	H32	0.5	48	96	3552
5052	H32	0.5	48	120	3876

606

606	POL/P	0.125	60	144	1896
-----	-------	-------	----	-----	------

6061

6061	TREAD	0.25	48	192	2132
------	-------	------	----	-----	------