



Stainless Coil Sheet

September 27, 2018

email: Sales@chicagostainless.net

(866)871-3761

		1100			201	#4/PI	0.0583	61	120	1210
1100	0.125	48	144	2312	201	2D	0.0585	2.12		955
		201			201	2D	0.0585	2.12		955
201	2B/2D	0		322	201	2D	0.0585	2.12		955
201	2B	0.018		6527	201	2D	0.0585	2.12		955
201	2B	0.018		7460	201	POL	0.06	48	96	3005
201	DRY	0.0185		3472	201	#4/BW	0.06	48	120	1010
201	POL/C	0.024		1567	201	POL	0.06	48	96	2850
201	2D	0.0248		2759	201	POL	0.06	48	96	3005
201	2D	0.0248		14485	201	2B	0.06	48		4470
201	2D	0.0248		14490	201	#4	0.07	23.016		3260
201	#4	0.03		4942	201	2B	0.0728	49.8		17770
201		0.03		1806	201	2B	0.075	2.405		1814
201	#4	0.03		1355	201	2B	0.0764	49.6		11040
201	2B	0.03		0	201	2B	0.0764	49.6		15405
201	2B	0.0331		2044	201	2B	0.1	1.75		1025
201	2B	0.034		2369	201	2B	0.101	2.78		5304
201	#4/PI	0.034		420	201	2B/PI	0.1016	60	144	0
201	#4/PI	0.034		7400	201	2B	0.102	7	96.5	1180
201	2B/PV	0.035		3874	201	2B	0.102	7.44	113.5	980
201	2B/PV	0.035		3874	201	2B	0.102	7.44	112.5	970
201	2B/PV	0.035		3484	201	2B	0.103	1.5		292
201	2B/PV	0.035		3484	201	1BA	0.105	2.75		1925
201	2B/PV	0.035		3874	201	2B	0.105	60		9260
201	2B/PV	0.035		3874	201	2B	0.12	48		16182
201	#4	0.035		10966	201	2B	0.128	1.503		806
201	2B	0.035		976	201	2B	0.129	5.5		5796
201	#4	0.035		10895	201	#2	0.13	8.75		3260
201	#4	0.035		8576	201	#2	0.13	8.75		3083
201	POL/P	0.035		3452	201	2B	0.135	1.25		395
201	2B	0.0351		10695	201	2B	0.135	5.375		1550
201	2B	0.0351		11015	201	2B	0.135	7		2800
201	2B	0.0351		11030	201	2B	0.135	7.25	145	1034
201	2B	0.0401		19780	201	POL	0.135	9.75		1385
201	POL	0.046		10730	201		0.135	48		120000
201	#4	0.0465		194	201	2B/PI	0.135	48	120	225
201	2D	0.0465		2589	201	80G/B	0.135	48	120	4400
201	2B	0.0469		925	201	2B	0.135	60	120	536
201	#4	0.048		10940	201	2B	0.135	60	120	567
201	2B	0.048		5045	201	2B	0.135	60	120	283
201	POL	0.048		11305	201	2B	0.135	60	120	272
201	2B	0.056		2130	201	2B	0.135	60		20867
201	2B	0.0572		2700	201	2B	0.135	60		21065
201	2D	0.058		955	201	2B	0.182	60	120	3055
					201	HRAP	0.186	21.6		1878

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

(866)871-3761

(866)871-3761

201	#1	0.186	60	120	766	3003	H14	0.063	23.375	3405	
201	80G/B	0.187	48	96	3650	3003		0.063	23.375	2410	
201	2B	0.187	60	120	393	3003		0.063	23.375	2165	
201	2B/PI	0.187	60	192	1830	3003	H14	0.063	36	40000	
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H14	0.063	36	40000	
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H22	0.063	48	120	2390
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H14	0.063	48	40000	
201	2B	0.187	60	120	1570	3003	H22/PI	0.063	48	96	4285
201	2B/PI	0.187	60	192	3050	3003	H14	0.063	48	40000	
201	2B	0.187	60	120	1574	3003	H14	0.063	48	40000	
201	2B	0.187	60	120	393	3003	H14	0.063	48	40000	
201	2B	0.187	60	120	787	3003	H22/PI	0.063	48	120	3256
201	2B	0.1874	48	120	914	3003	H22/PI	0.063	48	120	3282
201	2B	0.1874	60	120	1899	3003	H22/PI	0.063	48	120	2357
201	HRAP	0.239	48	120	400	3003	H22/PI	0.063	48	96	4374
201	HRAP	0.239	48	120	1598	3003	H14/PI	0.063	60	120	225
201	HRAP	0.239	48	120	1598	3003	H14	0.08	48	15000	
201	HRAP	0.239	48	120	1598	3003	H22	0.08	48	120	3225
201	HRAP	0.239	48	120	1598	3003	H22/PI	0.08	48	96	3051
201	#1	0.246	11		3170	3003	H22/PI	0.08	48	120	3328
			300								
300	H14	0.04	18.5		5360	3003	H14	0.08	48	96	1980
300	2B	0.046	3		2105	3003	H14/PI	0.08	48	96	1046
300	2B	0.046	3		2105	3003	H14/PI	0.08	60	144	3492
			3003								
3003	H14	0.02	36		535	3003	H14/PI	0.08	60	144	3353
3003	H14	0.02	36		2766	3003	H22/PI	0.1	48	96	3300
3003	H14	0.02	36		2830	3003	H14	0.1	48	120	4105
3003	H14/PI	0.025	48	120	4135	3003	H14	0.1	48	120	3885
3003	H14/PI	0.032	36	120	2414	3003	H22/PI	0.1	48	96	763
3003	H14/PI	0.032	36	120	2133	3003	H14	0.125	48	96	10000
3003	H14/PI	0.032	48	96	1834	3003	H14	0.125	48	40000	
3003	H14/PI	0.032	48	96	3615	3003	H14	0.125	48	40000	
3003	H14	0.032	48		675	3003	H22/PI	0.125	48	96	4015
3003	H14	0.032	48		13000	3003	H14	0.125	48	96	10000
3003	H14	0.032	48		13000	3003	H22/PI	0.125	48	120	4476
3003	H14/PI	0.04	48	120	4562	3003	H14	0.187	60	120	1320
3003	H14/PI	0.04	60	120	2884	3003	H14/PI	0.188	48	144	4116
3003	H14/PI	0.04	60	120	121	3003	H22/PI	0.188	60	120	3687
3003		0.05	36		5650	3003	H22/PI	0.188	60	120	3391
3003	H14	0.05	48		15000	3003	H22/PI	0.188	60	120	3526
3003	H14/PI	0.05	48	120	3309	3003	H22/PI	0.188	60	120	3445
3003	H14/PI	0.05	48	120	3591	3003	H14/PI	0.25	12	96	2164
3003	H14	0.05	48		15000	3003	H14/PI	0.25	24	48	741
3003	H14/PI	0.05	48	96	4539	3003	H22/PI	0.25	48	96	4296
3003	H14/PI	0.05	48	96	4539	3003	H14/PI	0.25	48	144	4790
3003	H14/PI	0.05	48	120	3514	3003	H22/PI	0.25	48	96	2599
3003	H14/PI	0.05	48	120	2140	3003	H14	40	48	15000	
3003	H14/PI	0.05	48	120	3240	3003	H14	40	48	15000	
3003	H14/PI	0.05	48	120	3628				301		
3003	H14/PI	0.05	48	120	2158	301	BA	0.0157	7.874	2480	
3003	H14/PI	0.051	48	120	1251	301	BA	0.0157	49.291	1646	
3003		0.063	23.375		2200	301	1/4 HD	0.016	36	1144	
						301		0.018	0.375	1000	
						301	2B	0.018	12.2	4119	

(866)871-3761

301	2B	0.018	49		7560	301	#4	0.052	12.5		3770
301	2B	0.0232	8.275		1334	301	#4	0.052	12.5		3770
301	BA/PV	0.024	24	48	1695	301	POL	0.056	1.875		1135
301	2B	0.024	36		5375	301	2B	0.056	1.875		675
301	BA	0.024	48		6640	301	POL	0.056	1.875		1705
301	2B	0.025	6.75		4853	301	#4	0.057	60	120	2240
301	2D	0.0276	8		2132	301	#4	0.057	60	120	795
301	#4	0.028	49.2	120	480	301	POL/L	0.0579	49.567	120	1496
301	2B	0.028	60	120	1130	301	POL	0.0579	49.567	120	1296
301	2B	0.028	60		3420	301	#4	0.0579	49.76		12275
301	2B	0.028	60		7230	301	#4	0.0579	49.76		12390
301	2B	0.028	60		4025	301	#4	0.0579	49.76		12410
301	#4	0.0291	48		10704	301	POL/2	0.058	21.375		2620
301	#4/BW	0.0291	48	120	3011	301	#4/PVC	0.0583	36	120	2475
301	2B	0.0291	60		3925	301	BURNT	0.0587	37.67		36950
301	#4	0.03	36		5290	301	2B	0.059	32.5		6610
301	#4	0.03	48		5941	301	2B	0.059	61.61		12456
301	2B	0.03	61.45	68	1505	301	2B	0.059	61.61		12544
301	#4	0.0307	38		12110	301	2B	0.059	61.61		12941
301	2D	0.032	5		2930	301	#4/PI	0.0594	61	120	1150
301	2B	0.0335	48	120	4593	301	2B	0.06	37.992	76	790
301	#4/PVC	0.0335	49.4	120	1375	301	2B	0.06	37.992	76	2831
301	2B	0.0343	61.45		14340	301	2B	0.06	37.992	76	2065
301	2B	0.0346	61.45		14330	301	2B	0.06	48		9870
301	2B	0.0346	61.45		14315	301	2B	0.06	48		8810
301	2B / LI	0.035	30	67	1644	301	#4/LPV	0.06	48	120	785
301	#4	0.035	36		4718	301	#4/PVC	0.06	48	120	4535
301	#4	0.035	36		4718	301	#4/PI	0.06	48	120	1060
301	#4	0.035	60		15410	301	2B	0.0602	61.61		10425
301	#4/BW	0.0351	9.4		2172	301	POL	0.061	1.625		1491
301	#4/BW	0.0351	12.5		2910	301	2B	0.0681	49.370		11955
301	2B	0.0351	48		10025	301	#4	0.0709	36	120	2791
301	#4	0.0351	60		7265	301	POL	0.072	36		6075
301	BACK	0.036	61.1		7300	301	2B	0.072	36	120	4494
301	2B	0.0366	61.45		15270	301	2B	0.072	36	120	3634
301	2B	0.0366	61.45		15360	301	#4	0.072	60		5465
301	#4	0.043	60.15	120	2268	301	2D	0.0728	49.7		12765
301	2B	0.045	23.875		1975	301	2D	0.0728	49.72		9660
301	#4	0.046	13.188		1658	301	2B	0.0736	50		12415
301	#4/PI	0.0465	12		2255	301	#4/LPV	0.075	48	120	365
301	2B	0.0472	49.9		8025	301	#4/LPV	0.075	48	120	610
301	2B	0.0472	49.9		11574	301	#4	0.075	48		3086
301	BA	0.048	30	37	2642	301	#4	0.075	60		6120
301	BA	0.048	30		8145	301	POL/P	0.075	60	120	975
301	2B	0.048	36		5575	301	POL/P	0.075	61.535	120	1620
301	#4	0.048	36		5960	301	POL	0.0768	61.53		4250
301	2B	0.048	36		5170	301	POL	0.0768	61.53		2380
301	#4	0.048	36		3355	301	#4/PI	0.0768	61.535	120	1292
301	#4	0.048	48	96	375	301	#3	0.086	50.1		5715
301	#4	0.0504	60	120	1075	301	#4/B/W	0.1	48	120	4985
301	2D	0.0504	61.69		9770	301	2B	0.103	48	120	888
301	2D	0.0512	60		11180	301	2B	0.105	36		4955
301	#4/PI	0.0512	61.5		11525	301	2B	0.105	36		10855
301	#4/PI	0.0512	61.5		13915	301	2B	0.105	36		10820

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

(866)871-3761

(866)871-3761

301	80G/B	0.105	48	96	0	304	2B	0.0175	14	0
301	2B	0.105	48		15550	304	2B	0.0175	14	0
301	2D	0.1055	49.33		12750	304	2B	0.0175	19.5	0
301	#1	0.1795	49.045	120	2440	304	2B	0.0175	48	0
304						304		0.018	1	85000
304	L	0	12.75		2005	304	SS	0.018	1	508
304	BA	0.008	6.187		840	304		0.018	1	360000
304	BA	0.008	6.187		533	304	2B	0.018	1	3047
304		0.008	41.5		8835	304		0.018	1	45000
304		0.008	41.5		8500	304		0.018	3.625	44000
304	2B	0.0094	1		222	304		0.018	48	120 90000
304	2B	0.0094	10		1469	304		0.018	48	120 45000
304	BA	0.01	1		209	304	BA	0.018	48	8447
304	L1BA	0.01	1.25		900	304	BA	0.018	48	7190
304	L1BA	0.01	1.25		900	304	2BA	0.0185	8.45	1240
304	2B	0.01	10		924	304	2B/PI	0.0186	5.75	2470
304	BA	0.01	24		1153	304	A/F	0.019	1	2405
304	BA	0.011	1		846	304	2B	0.0199	49.055	8520
304	2B	0.012	23.8		5654	304	BA/PV	0.02	13.75	2760
304	2B	0.012	23.8		5396	304	#4	0.02	36	96 3629
304	POL/P	0.012	38.75		3275	304	LBA	0.0209	6.75	1675
304	L2B	0.012	72		7143	304	LBA	0.0209	10.7	5370
304	2D	0.013	36	120	1657	304	LBA	0.0209	10.7	5216
304	2D	0.013	36	120	1657	304	LBA	0.0209	10.7	5189
304	2D	0.013	36	120	1657	304	LBA	0.0209	11.14	2813
304	2D	0.013	36	120	1657	304	2B	0.022	60	0
304	2D	0.013	36	120	977	304	#4	0.022	60	120 1325
304	BA	0.013	56.125		6350	304	L2B	0.0224	0.75	2200
304	2BA	0.0138	1		415	304	#3	0.0224	36	120 508
304	BA	0.0141	13.5		1440	304	2D/LPV	0.0224	48	8110
304	BA	0.0141	13.5		1460	304	2D/LPV	0.0224	48	2820
304	BA	0.0141	13.5		1455	304	L2D	0.0224	49.921	12865
304	BA	0.0141	41.25		4360	304	L2D	0.0224	49.921	120 2408
304	2B/NO	0.0145	36		7077	304	L2D	0.0224	49.921	120 1451
304	2B/NO	0.0145	36		8058	304	L2D	0.0224	49.921	96 2395
304	2B/NO	0.0145	36		8201	304	L2D	0.0224	49.921	96 2386
304	2B/PI	0.0145	36		7672	304	Lper m	0.0228	49.8	4915
304	2B/NO	0.0145	36		6834	304	2B	0.023	48	96 1483
304		0.015	0.693		45000	304	L#4	0.023	49.8	120 360
304		0.015	0.75		45000	304	L2D	0.0232	13.625	1955
304	2B	0.015	1		376	304	L#4	0.0236	12.75	880
304		0.015	1		90000	304	L2D	0.0236	49.76	10065
304	2B	0.015	3.281		488	304	2B	0.024	0.5	330
304	2B	0.015	36.75	96	1861	304	2B	0.024	0.5	1774
304	2B	0.015	48	120	985	304	2B	0.024	1.625	1266
304	2B	0.015	48		4780	304	BA	0.024	4.5	715
304	LBA	0.015	48		15685	304	L2B/14	0.024	18.13	3276
304	L2B	0.015	49.055		0	304	L#4	0.024	36	9085
304	BA	0.0153	28.26		2533	304	L#4	0.024	36	11235
304	#4	0.016	36	96	2904	304	L#4	0.024	36	11225
304	#4	0.016	36	96	454	304	#3	0.024	48	96 2507
304	BA	0.016	48		2205	304	#3	0.024	48	96 2509
304	BA	0.016	48		1945	304	#3	0.024	48	96 2511
304	2B	0.0175	14		0	304	#3	0.024	48	96 2515

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	#3	0.024	48	96	2520	304	2B	0.029	36		6967
304	POL/P	0.024	48	120	363	304	LPOL/	0.029	36	120	1427
304	#3	0.024	48	96	2509	304	LPOL/	0.029	36	120	999
304	#3	0.024	48	96	2515	304		0.029	48	120	38000
304	#3	0.024	48	96	2511	304	L2B	0.029	60	120	1420
304	2B	0.024	48	120	348	304	2B	0.029	60		8378
304	L2B	0.024	48		5512	304		0.029	60	120	45000
304	#3	0.024	48	96	1292	304		0.029	60	60	45000
304	#3	0.024	48	96	2504	304	POL	0.029	60	58.25	2240
304	#3	0.024	48	96	2520	304	#3/PVC	0.0291	36	120	1013
304	#3	0.024	48	96	2520	304	L#4/B	0.0291	36	120	4225
304	#3	0.024	48	96	2509	304	L#4	0.0291	36.42		2315
304	2B/CP	0.024	48	96	2784	304	L2B/PI	0.0291	48	120	3636
304	L2B	0.024	60		6070	304	L#4	0.0291	48		13735
304	#3	0.0247	48	96	2518	304	2B	0.0291	60	120	1698
304	2B	0.0252	49.8		13084	304	L2B	0.0291	60		7665
304		0.0252	49.9		9317	304	L#4/B	0.0291	60	120	3000
304	2B	0.0259	5.9		3527	304	L#4/B	0.0291	60	120	1037
304	L2B	0.026	22.646		7505	304	L#4/B	0.0291	60	120	3036
304	L2B/PI	0.026	49.88	55	2500	304	2B	0.0299	50.08		8520
304	L2B	0.026	49.882		5255	304	2B	0.03	1.125		636
304	L2B	0.026	50		12390	304	POL/P	0.03	1.562		2825
304	L2B	0.0264	50.12	55	818	304	POL/P	0.03	1.562		2721
304	2B	0.0267	5.9		3571	304	#4/PVC	0.03	1.562		3720
304	2B	0.0267	5.9		3483	304	POL/P	0.03	1.562		2627
304	2B	0.0267	5.9		3505	304	POL/P	0.03	1.562		1248
304	#4	0.0268	12.75		3305	304	2B	0.03	4		1235
304	#4/BW	0.0268	36	120	906	304	#4/BW	0.03	9		2080
304	#4/LPV	0.0268	48	120	3454	304	L2B	0.03	9.5		4935
304	#4/LPV	0.0268	48	120	2920	304	L#4/PV	0.03	15		1760
304	L2B	0.0268	50		12395	304	#4/PVC	0.03	24.313	58.69	475
304	LPOL	0.0268	60.906		5135	304	L2B	0.03	34.5		14880
304	2B	0.027	5.9		3351	304	POL/L	0.03	36	84	3080
304	2B	0.027	48	120	504	304		0.03	36	100	1362
304	2B	0.0275	9.5		663	304		0.03	36	100	2443
304	#4/BW	0.028	48	120	2987	304		0.03	36	100	2011
304	#4/LPV	0.028	48	120	2803	304		0.03	36	100	3404
304	L2D	0.028	60		5205	304	POL/L	0.03	36	84	950
304	L#4	0.028	61.57		12375	304		0.03	36	100	3157
304	L#4	0.028	61.57		12615	304	BA	0.03	48	144	2215
304	L#4	0.028	61.57		12640	304	L#3/B	0.03	48		5080
304	L#4	0.028	61.57		12635	304	L2B	0.03	48		14683
304	L#4	0.0283	48		4340	304	L2B	0.03	48		19158
304	2B	0.0283	60		11450	304	L2B	0.03	48	96	2210
304	L#4	0.0283	61.38		14160	304	2B	0.03	48		20570
304	L#4	0.0283	61.38		14085	304	BA	0.03	48		12160
304	L#4	0.0283	61.38		14730	304	2D	0.03	48	144	1560
304	L#4	0.0283	61.38		10395	304	BA	0.03	48		13576
304	L2B	0.0287	49.92		11700	304	L2B	0.03	60		14021
304	#4/FPV	0.0288	48	96	1700	304	2B	0.03	60		14484
304	#4	0.029	1.875		1500	304	L2D	0.0303	48		11535
304	L2B	0.029	5		1344	304	L2D	0.0303	49.1		0
304	L2B	0.029	24.6		4960	304	L2B	0.0307	48	120	610
304	#4	0.029	36		10362	304	2B	0.0307	50		4600

(866)871-3761

304	#4/PVC	0.031	2.25		660	304	#4	0.035	48		5600
304	#4/PVC	0.031	2.25		660	304	2B	0.035	49.1	120	3224
304	2B	0.0315	49.92		6105	304	L2B	0.035	60		21032
304	L#4/PI	0.0319	49.8		6770	304	#4	0.035	60		16500
304	L2B	0.0323	48	120	2960	304	L#4/BL	0.035	60	120	1211
304	L#4/B	0.0325	48	96	1024	304	POL	0.035	60	120	2612
304	BA	0.0327	11		595	304	POL/L	0.035	60	120	1907
304	L2B/P/I	0.0335	49.881	120	1126	304	POL/L	0.035	60	120	1540
304	L2B	0.0335	49.882		0	304	2B	0.035	60	120	355
304	L#4/LP	0.034	48	96	2018	304	2B	0.035	60	144	2116
304	2D	0.034	60	120	4497	304	2B/BP	0.035	60	144	2469
304	2D	0.034	60	120	4497	304	2B	0.035	60	144	2116
304	2D	0.034	60	120	675	304	2B/BP	0.035	60	144	2469
304	L#4	0.0343	51.38		11670	304	L2B	0.035	60		8091
304	L#4	0.0343	51.38		11680	304	L2B	0.035	60		22408
304	L2B	0.0343	59.13		5800	304	L#4/B	0.035	60.6	120	1120
304	coated	0.0345	48	120	3400	304	2D	0.035	61.14		13410
304	POL/W	0.0345	60	120	824	304	L#4	0.0351	36		5360
304	L#4/B	0.0346	48	120	1005	304	L#4	0.0351	36	96	1799
304	L#4	0.0346	49.13		10355	304	L#4	0.0351	48		10120
304	L#4	0.0346	49.13		9395	304	L#4	0.0351	48		5270
304	L#4	0.0346	49.13		10325	304	L2B	0.0351	48		4435
304	BA/PI	0.035	5.75		2335	304	L#4	0.0351	60		13645
304	L2B	0.035	6.5		2180	304	L2B	0.0351	60		6320
304	2B	0.035	6.5		1440	304	L2B	0.0351	60		5340
304	L2B	0.035	6.5		2215	304	L2B	0.0351	60		7020
304	L2B	0.035	11.5		3896	304	L2B	0.0354	36		8895
304	L2B	0.035	11.5		1570	304	BA/BW	0.0354	36	120	290
304		0.035	13.5	52	1520	304	#4	0.0354	48	120	345
304		0.035	19.75	33.13	2200	304	2B	0.0354	5.394		2150
304	2B	0.035	27	76	2670	304	BA/LP	0.036	48	120	1139
304	2B	0.035	28.938	37	2285	304	#4	0.036	48	96	499
304	L2B	0.035	30	67	1642	304	#4/LPV	0.036	48	96	2022
304	POL,B	0.035	34.547	100	1667	304	#4	0.036	48	120	844
304	L2B	0.035	36		6151	304	#4	0.036	48	96	998
304	BA/BW	0.035	36	120	380	304	#4/LPV	0.036	48	120	3704
304	L#8	0.035	36		8995	304	BA/LP	0.036	48	147	1665
304	L#4	0.035	36		6923	304	#4	0.036	48	96	1134
304	BA	0.035	36	120	135	304	2B/P.I.	0.0362	60	120	3420
304	L2D	0.035	38		10229	304	L#1	0.0372	48		11420
304	L2D	0.035	38		10362	304	2B/LPV	0.038	60	144	2809
304	L2D	0.035	38		10362	304	2B/LPV	0.038	60	144	201
304	L	0.035	38		10384	304	L#4/PV	0.0382	3		1960
304	L2B	0.035	48		14800	304	2B	0.0386	49.92	120	2846
304	L2B	0.035	48		14880	304	L2B/PI	0.0386	59.134	120	4310
304	POL/B	0.035	48	96	3055	304	L2B	0.0386	61.1		11215
304	2B	0.035	48	146	3035	304	L#4	0.039	3.343		2478
304	L2B	0.035	48		14870	304	L#4	0.039	3.343		1654
304	#4	0.035	48		10205	304	BA	0.039	46.457		16820
304	BA	0.035	48	120	725	304	2B	0.039	48		40000
304	BA/BW	0.035	48	120	170	304	L2B	0.039	49.29		4880
304	2B	0.035	48	100	1418	304	L2B	0.039	60	120	615
304	#4	0.035	48	120	650	304	L#4	0.04	48	96	2366
304	#4	0.035	48		8855	304	L#4	0.04	48	96	2796

(866)871-3761

304	L2B	0.0406	49.842	120	3657	304	2B/200'	0.048	36	2015
304	L2B	0.0406	49.842	120	3798	304	#4 20	0.048	36	6510
304	L2D	0.0409	48		4350	304	BA	0.048	41.919	8380
304	2D	0.041	48	120	3031	304	L#4/LP	0.048	48	96 3501
304	2D	0.041	48	120	3720	304	L2B	0.048	48	120 1007
304	2D	0.042	48	120	3810	304	BA	0.048	48	120 775
304	2D	0.042	48	120	3810	304	L2B	0.048	48	120 6334
304	2D	0.042	48	120	3810	304	L2B	0.048	48	5276
304	L#4	0.042	48.9		11025	304	L2B	0.048	48	120 2809
304	L2D	0.0421	49.61	120	3872	304	L#4	0.048	48	6575
304	L2D	0.0421	49.61	120	3908	304	#4	0.048	48	120 403
304	L2D	0.0421	49.61	120	3895	304	BA	0.048	48	120 1975
304	L2D	0.0421	49.61	120	1351	304	L#4/LP	0.048	48	120 3060
304	L2D	0.0425	48	120	1502	304	L2B	0.048	48	120 2800
304	L2D	0.0425	48	120	3687	304	L2B	0.048	48	96 4462
304	L2B	0.0429	48		10750	304	L2B	0.048	48	96 4458
304	L2B	0.0429	49.803	120	4002	304	L2B	0.048	48	96 3790
304	L2B	0.0429	49.803	120	2153	304	L2B	0.048	48	96 3530
304	L2B	0.0429	49.803	120	4009	304	2B	0.048	48	80000
304	POL	0.043	1.5		1100	304		0.048	48	120 4048
304	POL	0.044	4.75		830	304	L2B	0.048	48	3565
304	2B	0.044	14.5		1834	304	2B	0.048	48	120 4319
304	L2B	0.0449	48		6145	304	2B	0.048	48	120 4319
304	2B/PI	0.045	48	120	3215	304	2B	0.048	48	120 2580
304	2B/PI	0.045	48	120	3920	304	BA	0.048	48	120 400
304	POL	0.0457	48	120	0	304	L#4/LP	0.048	48	96 3430
304	L#4/LP	0.0457	48	120	880	304	2B	0.048	48	120 2280
304	missing	0.0457	49.92	120	824	304	2B	0.048	48	120 4039
304	L2B	0.0457	61.69		13925	304	2B	0.048	48	120 4034
304	L2B	0.0457	61.69		14020	304	#4	0.048	48	120 2487
304	#4	0.046	23.48		3153	304		0.048	49.8	120 5158
304	#4	0.046	23.48		3153	304	L2B	0.048	60	120 386
304	#4/BW	0.046	36	120	640	304	2B	0.048	60	50000
304	L#4	0.0461	36		6440	304	L2B	0.048	60	120 195
304	2B	0.047	18.25	96	575	304	L2B	0.048	60	6790
304	#4	0.047	42.52		11839	304	L#4	0.048	60	12605
304	2D	0.047	48	120	4264	304	2B	0.048	60	12520
304	#8/PVC	0.047	48	120	4370	304	L#4	0.048	60	14845
304	2B	0.0472	5		957	304	L#4	0.048	60	7135
304	L2B	0.0472	61.57		12575	304	L2B	0.048	60	120 1418
304	#1/GRI	0.048	2.87		5145	304	POL/L	0.048	60	120 2520
304	L2B	0.048	4.125		1642	304	#4/LPV	0.048	60	120 2621
304	2B	0.048	5.6		1135	304	L#4	0.048	60	8210
304	L2B	0.048	5.7		1205	304	POL/L	0.048	60	120 3315
304	L2B	0.048	5.7		1740	304	L2B	0.048	60	120 193
304	L2B	0.048	6		2460	304	2B	0.048	60	6645
304	#4	0.048	6		934	304	POL	0.048	60	7695
304	L2B	0.048	6.3		1270	304	L#3	0.048	60	3638
304	2B	0.048	7		4245	304	POL/L	0.048	60	120 2621
304	2B	0.048	19.75	96	425	304	BA/BW	0.0483	48	120 3355
304	2B	0.048	23	71.88	1205	304	2B	0.049	2	1065
304	2B/200'	0.048	36	120	1475	304	2B	0.049	3	575
304	L2B	0.048	36		3924	304	2B	0.049	7	1410
304	L#4	0.048	36		4045	304	2B	0.049	7	3704

(866)871-3761

304	2B	0.049	7		3685	304	L#4	0.06	48	96	1371
304	2B	0.049	7		4022	304	2B	0.06	48	96	2443
304	2B	0.049	7		3975	304	#4	0.06	48	96	3709
304	2D	0.049	48	120	4116	304	L2B	0.06	48	120	1603
304	2D	0.049	48	120	4116	304	L2B	0.06	48	120	4557
304	#4/PI	0.05	2.5		1630	304	L2B	0.06	48	120	4568
304	#4/PI	0.05	36		3170	304	L2B	0.06	48	120	4559
304	#4	0.053	48	120	1562	304	L2B	0.06	48	120	2921
304	#4	0.053	48	120	2113	304	L2B	0.06	48	120	4559
304	L2B	0.0551	7		3480	304	2B	0.06	48	120	4286
304	L2B	0.0551	50.12		5725	304	L2B	0.06	48	120	4568
304	L2B	0.0568	48	120	4577	304	L2B	0.06	48	120	4561
304	2B	0.057	43	120	1651	304	L2B	0.06	48	120	4123
304	L2B	0.0571	36	120	1578	304	L2B	0.06	48	120	4568
304	L#4	0.0579	47.64		3605	304	L2B	0.06	48	120	4085
304	#4/PVC	0.0579	48	96	3973	304	#4	0.06	48		4035
304	L2B	0.0579	59.13	120	1933	304	L2B	0.06	48	120	2930
304	POL	0.058	1.125		340	304	2B	0.06	48	120	1843
304	POL	0.058	1.312		1190	304	2B	0.06	48	120	3298
304	L2B	0.0583	50.079		5650	304	L2B	0.06	48	120	4568
304	L2D	0.0587	61.614		13250	304	L#4	0.06	48		4475
304	L2B	0.059	36	120	2090	304	L2B	0.06	48		3780
304	L2B	0.059	48		6967	304	L2B	0.06	48		3840
304	L2B	0.059	48		7165	304	L#4	0.06	48		3560
304	L2B	0.059	48		6614	304	2B	0.06	60	120	1054
304	L2B	0.059	48	120	4634	304	2B	0.06	60	120	4100
304	L2B	0.059	48		6724	304	L2B/P	0.06	60		11065
304	L2B	0.059	48		6371	304	L2B/P	0.06	60		5940
304	L#3	0.059	48		13867	304	L2B	0.06	60		21892
304	2B	0.059	48		120000	304	L2B	0.06	60	120	241
304	L2B	0.059	48	120	4841	304	L#4	0.06	72	120	2050
304	L#4	0.059	48		22580	304	L2B	0.06	72	120	5420
304	2B	0.059	48	120	260	304	L2B	0.06	72	120	3810
304	L2B	0.059	50		9678	304	L2B	0.06	72	120	940
304	L2B	0.059	60	120	756	304	L2B	0.0602	9.37		4965
304	L2B	0.059	60		4420	304	L2B	0.0606	47.36		6410
304	2B	0.059	60		40000	304	#4	0.067	60	120	2715
304	L2B	0.0594	48	120	1375	304	#4	0.067	60		36880
304	L2B/PV	0.0594	72.87	41.75	1025	304	L#4	0.067	60		8375
304	L2B	0.0594	72.87		9750	304	POL	0.0673	1.062		330
304	L2B	0.06	4		1128	304	LPOL	0.0673	1.125		1192
304	2B	0.06	4.125		1275	304	LPOL	0.0673	1.2		330
304	L2B	0.06	11.5		1358	304	L#4	0.0673	48		6815
304	L2B/P	0.06	24		2025	304	L4/BW	0.0677	48	120	3848
304	2B	0.06	36		3555	304	L4/BW	0.0677	48	120	2739
304	#4	0.06	36	120	2475	304	#7 PVC	0.068	2.952	60.57	368
304	2B	0.06	48	120	2939	304	#7 PVC	0.068	2.952	60.57	368
304	L#4/B	0.06	48	120	2637	304	L2B	0.0681	5.025		978
304	2B/PI	0.06	48	120	3135	304	#4	0.069	60		7100
304	#4	0.06	48		15890	304	L2B	0.0717	61.06		0
304	2B	0.06	48		13372	304	L2B	0.072	4.5		3565
304	2B	0.06	48	120	3587	304	L#4/LP	0.072	36	120	2877
304	L2B	0.06	48	120	4557	304	L2B	0.072	49.724	120	2709
304	L#4	0.06	48	96	3827	304	L#4	0.0724	36		8020

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	L2B	0.0724	50.1		7145	304	LPOL/L	0.075	48	120	5197
304	L2B	0.0728	38.3		12835	304	2B	0.075	48	120	4361
304	L2B	0.0728	38.3		12825	304	#4	0.075	48	120	5039
304	L2B	0.0728	50.1		12990	304	#4 / SC	0.075	48	120	4157
304	L2B	0.0728	50.1		12965	304	BA	0.075	48	120	365
304	L2B	0.0728	50.1		12985	304	#4 / SC	0.075	48	120	4031
304	L2B	0.0728	50.1		11240	304	2B / SC	0.075	48	120	5165
304	L#4	0.0728	61.4		10775	304	2B	0.075	48	120	4920
304	2B	0.073	1		1876	304	L2B	0.075	48	78	3295
304	L2B	0.073	1.0625		2800	304	2B/BP	0.075	48	110	1963
304	L2B	0.073	1.0625		2790	304	BA	0.075	48	120	950
304	L#4/B	0.073	36	120	1450	304	#4/LPV	0.075	48	120	2120
304	L2B	0.073	36	120	2460	304	2B	0.075	48	120	3028
304	L2B	0.0736	8.5		2335	304		0.075	48	120	3653
304	L2B	0.0744	61.5		13675	304	#4	0.075	48	120	5039
304	L2B	0.0744	61.5		10210	304	2B	0.075	48	120	4794
304	L2B	0.0744	61.54		9570	304	L2B	0.075	48	120	4740
304	L#3	0.0748	60		3245	304	L2B	0.075	48	120	3748
304	BA/PI	0.075	1.25		960	304	L2B	0.075	48	120	4733
304	L2B	0.075	1.25		1634	304	L2B	0.075	48	120	4740
304	L2B	0.075	1.88		1935	304	L2B	0.075	48	120	4740
304	L2B	0.075	1.88		1697	304	L2B	0.075	48	120	4729
304	L2B	0.075	5.25		1265	304	L2B	0.075	48	120	4747
304	L2B	0.075	5.25		1293	304	L2B	0.075	48	120	3746
304	L2B	0.075	6		1245	304	L2B	0.075	48	120	3743
304	2B	0.075	6		1835	304	2B	0.075	48	120	4262
304	L2B	0.075	6		1290	304	L2B	0.075	48	120	2917
304	L2B	0.075	6		1265	304	L2B	0.075	48	120	2932
304	L2B	0.075	6		1280	304	#4	0.075	48	120	4409
304	L2B	0.075	8		1032	304	#4	0.075	48	120	4283
304	#7/PVC	0.075	12	12	515	304	#4	0.075	48	96	1079
304	DULL	0.075	33	110	1510	304	L#4/LP	0.075	48	120	2291
304	BA/PV	0.075	33	120	330	304	2B	0.075	48	120	4228
304	L2B	0.075	36		3820	304	L2B	0.075	48	120	4874
304	L#4	0.075	36		10365	304	L2B	0.075	50		19599
304	L#4	0.075	36		3902	304	2B	0.075	60	120	3880
304	L2B	0.075	36	120	2250	304	#4/LPV	0.075	60	120	4390
304	L2B	0.075	38		10670	304	#4	0.075	60	120	2534
304	L2B	0.075	48	120	4727	304	#4/LPV	0.075	60	120	4390
304	L2B	0.075	48	120	4729	304	#4	0.075	60		11390
304	L2B	0.075	48	120	2546	304	#4/LPV	0.075	60	120	1889
304	L2B	0.075	48	120	2546	304	#4/LPV	0.075	60	120	2047
304	L#4	0.075	48		11155	304	2B	0.075	60	120	3790
304	2B	0.075	48		80000	304	2B	0.075	60	120	3940
304	L#4	0.075	48		16110	304		0.075	60	120	3960
304	#4	0.075	48	120	3149	304	2B	0.075	60	120	3950
304	2B	0.075	48	96	4698	304	2B	0.075	60	120	4040
304	#4/FPV	0.075	48	96	4389	304	L2B	0.075	60	144	2114
304	#4	0.075	48	96	1668	304	L#4/B	0.075	60	120	2610
304	#4	0.075	48	96	1569	304	L#4/B	0.075	60	120	2302
304	L2B	0.075	48	120	4725	304	L2B/B	0.075	60	120	1404
304	L#3	0.075	48		10550	304	L#4/LP	0.075	60	120	1536
304	L2B	0.075	48		3660	304	2B	0.075	60	120	3950
304	#4	0.075	48	96	1177	304	2B	0.075	60		40000

(866)871-3761

304	2B	0.075	60	70.25	785	304	L2B	0.1	49.7		0
304	#4	0.075	60.25		10000	304	L2B	0.1	49.7		0
304	L2B	0.075	72	120	1735	304	#4/PVC	0.101	3	65.53	2724
304	L2B	0.075	72		11089	304	L	0.101	7		1369
304	L2B	0.075	72		193	304	L#4/LS	0.101	48	120	1845
304	2B	0.0752	1.294		2502	304	2B	0.101	60	120	852
304	2B	0.0752	1.294		2118	304	L2B	0.1012	10.5		2112
304	2B	0.0752	1.294		2204	304	L#4	0.1016	40		8850
304	2B	0.0752	1.294		1882	304	L2B/PI	0.1016	60	120	4235
304	2B/PO	0.0756	1		706	304	L2B/PI	0.1016	60	120	3612
304	L2B	0.076	59.134		6746	304	L2B	0.102	60		9976
304	L2B	0.0768	59		6030	304	#8/PVC	0.103	48	67	2620
304	#4/PVC	0.0772	48	144	2268	304	L2B	0.103	49.567	120	533
304	L2B	0.0787	59		7065	304	L2B	0.103	49.567	96	142
304	L2B	0.0787	60.8		13600	304	2B/PI	0.103	60	120	1985
304	L2B	0.0787	60.8		13550	304	2B/PI	0.103	60	120	1993
304	L2B	0.0787	60.8		13585	304	L#4/B	0.104	49.6		1300
304	L2B	0.0787	60.8		12145	304	LPOL	0.104	49.685		2480
304	L2B	0.0866	4.375		1296	304	L#1	0.1043	49.33		7485
304	2B	0.087	48		40000	304	L2B	0.105	6		1355
304	L2B	0.087	60		4938	304	L2B	0.105	6		1260
304	2B	0.087	60		40000	304	2B	0.105	7		975
304	L#4/B	0.0925	6.132		1600	304	L2B	0.105	9		1693
304	L2B	0.0925	61.6		11905	304	L2B	0.105	19.875		2560
304	BA	0.093	3	65.53	1240	304	2B	0.105	23.75		4655
304	L2B	0.093	3.8		6210	304	2B	0.105	23.75		5040
304	L2B	0.093	3.8		6210	304	2D	0.105	32.23	95.75	1512
304	#4	0.093	5		1370	304	POL	0.105	32.23	89.75	1680
304	L2B	0.0933	3.8		6204	304	L#4	0.105	36		9392
304	L2B	0.0933	3.8		6208	304	L#4	0.105	36		9392
304	L#1	0.0941	2.25		550	304	2B	0.105	48	120	4504
304	#4	0.0941	2.625		2045	304	#4/LPV	0.105	48	120	2103
304	L#4	0.0941	60		21130	304	L	0.105	48	120	35871
304	L#4	0.0941	60		21920	304	L2B	0.105	48	120	4120
304	#4	0.0945	2		985	304	L2B	0.105	48		8289
304	L#4	0.0945	48		4680	304	L2B	0.105	48		4894
304	POL	0.095	2.953		3960	304	2B	0.105	48	120	4235
304	L2B	0.0957	11.75		2223	304	L2B	0.105	48		5071
304	#4/BW	0.096	5		1213	304	L2B/B	0.105	48	120	1506
304	L2B	0.0961	45.5	120	2723	304	L2B	0.105	48	120	4136
304	L2B	0.0961	45.5	120	3575	304	2B/PI	0.105	48	120	3137
304	L2B	0.0961	49.562		1323	304	2B	0.105	48	96	4019
304	L2B	0.0965	48		445	304	L#4/B	0.105	48	120	4361
304	L#1	0.0976	2.25		510	304	2B	0.105	48	120	3719
304	L#1	0.0976	2.25		515	304	2B	0.105	48	96	4037
304	L#1	0.0976	2.25		520	304	2B	0.105	48		60000
304	L#1	0.0976	50.2		11707	304	2B	0.105	48	96	4028
304	L#4/P/I	0.098	2		890	304	2B	0.105	48	120	3717
304	L#4/P/I/I	0.098	2		1215	304	L#3/B	0.105	48	120	1060
304	L#4/BL	0.098	32.23	120	1930	304	2B	0.105	48	120	4537
304	L#1	0.0984	50.2		12710	304	2B	0.105	48	96	4032
304	L#1	0.0984	50.2		13320	304	2B	0.105	48	120	4544
304	POL	0.1	2.953		3786	304	2B	0.105	48	120	4546
304	L2B	0.1	33		0	304	2B	0.105	48	96	3662

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	L2B	0.105	48	120	1440	304	#3/BW	0.12	48	96	2615
304	L#1	0.105	50.2		13162	304	2B	0.12	48	120	4627
304	L#1	0.105	50.2		13184	304	#3/BW	0.12	48	96	769
304	2B/PI	0.105	60	120	4241	304	2B	0.12	48	120	4623
304	2B	0.105	60		80000	304	L2B	0.12	48	96	2258
304	2B/PI	0.105	60	120	4240	304	L2B	0.12	48	120	4191
304	2B/PI	0.105	60	120	4248	304	2B/PI	0.12	48	96	2010
304	2B/PI	0.105	60	120	4228	304	2B	0.12	48	96	3889
304	L2B	0.105	60	120	2300	304	L2B	0.12	48	96	4643
304	L2B/PI	0.105	60	121	1049	304	L2B	0.12	48	96	4630
304	L2B	0.105	60		11354	304	L2B	0.12	48	120	4608
304	L2B	0.105	60		4430	304	L#4	0.12	48	96	2013
304	2B	0.105	60	97	3236	304	L2B	0.12	48	120	2095
304	L2B	0.105	60		11155	304	2B/PI	0.12	48	96	2780
304	2B	0.105	60	109	1530	304	L2B	0.12	48	120	2684
304	L2B	0.105	60		10089	304	L2B	0.12	48	120	4599
304	L2B	0.105	60		10516	304	L2B	0.12	48	120	4605
304	L#4	0.105	60		11199	304	L2B	0.12	48	120	4608
304	L2B	0.105	60	120	440	304	L2B	0.12	48	120	4603
304	L2B	0.105	60	120	650	304	L2B	0.12	48	120	4603
304	L2B	0.105	60	120	220	304	L2B	0.12	48	120	4594
304	L#4	0.105	60		9855	304	L2B	0.12	48	120	4597
304	L2B	0.105	60	120	5733	304	L#4/LP	0.12	48	120	4646
304	L2B/PI	0.105	60	120	2524	304	L#4/LP	0.12	48	120	4646
304	L2B	0.105	60	120	1911	304	L#4/LP	0.12	48	120	4646
304	L2B	0.105	60	120	440	304	L2B	0.12	48	120	1129
304	#4	0.105	60.25	90.5	4758	304	2B	0.12	48	120	4616
304	L2G	0.105	72	80	7101	304	L2B	0.12	48	96	1574
304	L2G	0.105	72	80	7092	304	L2B	0.12	48	96	4623
304	L2B	0.108	2.5		1074	304	L#4	0.12	48		8380
304	L2B	0.108	2.52		2188	304	L2B	0.12	48	96	4627
304	L2B	0.1102	48		8275	304	L2B	0.12	48	96	4802
304	L2B	0.1138	49.213		0	304	L2B	0.12	48	96	1852
304	L#1	0.115	49.8	144	4335	304	L2B	0.12	48	96	4612
304	L#1	0.115	49.8	144	4335	304	2B	0.12	48		80000
304	L#1	0.115	49.8		12632	304	2B	0.12	60	120	3245
304	L#1	0.115	49.8	144	3855	304	L2B	0.12	60		11960
304	L#1	0.115	49.8		12721	304	2B	0.12	60	120	3245
304	L#1	0.1154	49.96		20370	304	2B	0.12	60		40000
304	L2B	0.116	11.5		1432	304	L2B	0.12	60	120	5049
304	L#1	0.116	50		13316	304	L2B	0.12	60		7785
304	2B	0.1163	60		7410	304	L2B	0.12	60	120	2695
304	2B	0.1163	60		10770	304	L2B	0.12	60	120	3368
304	2B	0.118	11.5		1755	304	L2B	0.12	60	120	4599
304	L2B	0.118	11.5		1814	304	L2B	0.12	60		13130
304	2B	0.12	0.75	144	2350	304	L2B	0.12	60	120	4592
304	L2B	0.12	0.75		1107	304	L2B	0.12	60	120	1677
304	2B	0.12	11		3960	304	L2B	0.12	60	120	4612
304	L2B	0.12	11.5		2593	304	L2B	0.12	60	120	2159
304	L2B	0.12	17.7		5188	304	L2B	0.12	60	120	4583
304	L2B	0.12	23.5		5760	304	L2B	0.12	60	120	4577
304	L#4/PI	0.12	30.5		10740	304	L2B	0.12	60	120	4614
304	L#1/HR	0.12	40	144	193	304	L2B	0.12	60	120	4605
304	2B/PI	0.12	48	96	2780	304	L2B	0.12	60	120	4623

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	L2B	0.12	60	120	3275	304	L2B	0.182	14		3800
304	L2B	0.12	72	87	1286	304	L#4/B	0.182	48	97	2227
304	L2B	0.12	72		4930	304	L#4/B	0.182	48	97	739
304	L2B	0.1201	61.5		6415	304	L#4/B	0.182	48	120	1218
304	DIAMO	0.125	48		4630	304	L#1	0.183	48.032	120	2183
304	L2B	0.127	72	120	1910	304	L#1	0.183	61.6		13933
304	2B	0.13	11.375		1565	304	L#1	0.185	25.5		7540
304	2B/P.I.	0.13	60	120	2985	304	L#1	0.185	73.31		13823
304	L2B	0.131	3.375		448	304	L#1	0.185	73.31		6636
304	L2D	0.1311	49.92		11060	304	L#1	0.185	73.31		14352
304	L2B/PI	0.1311	61.469	120	8980	304	L#1	0.1858	25.5		7452
304	L2D	0.1315	6.7		3656	304	L#1	0.1858	25.59		7540
304	L2D	0.1315	6.7		2124	304	L#1	0.186	2.75		1008
304	L#4/PI	0.1315	7.9		2080	304	L#1	0.1866	43.6		11199
304	2D	0.1315	36	120	2465	304	2B	0.187	3.5		1106
304	L2D	0.1315	49.88		5120	304	L#1	0.187	48		80000
304	2B	0.132	60	120	1120	304	L2B	0.187	48		7155
304	2B	0.133	1.375		2325	304	2B	0.187	48		9770
304	L#1	0.133	48	96	179	304	HRAP	0.187	48		40000
304	#1	0.133	61	144	3760	304	2B	0.187	48		6310
304	L2B	0.133	72	120	673	304	2B	0.187	48	120	40000
304	L2B	0.133	72	120	999	304	L2D	0.187	48	120	315
304	2B	0.134	60	120	2505	304	L2B	0.187	48		9050
304	2B	0.134	60	96	223	304	L2B	0.187	60	96	1835
304	2B/PI	0.134	60	144	2672	304	2B	0.187	60	120	40000
304	2B/PI	0.134	60	144	2672	304	2B	0.187	60		8930
304	L2B	0.135	2.5		1000	304	L2B/PI	0.187	60	120	1175
304	L2B	0.135	2.5		1000	304	#1	0.187	60	120	395
304	L2B	0.135	6.75		1055	304	L2D	0.187	60		11110
304	L2D	0.135	31		13448	304	#4/LPV	0.187	60	120	1160
304	L2D	0.135	31		13977	304	L2B	0.187	60	120	390
304	L2B	0.135	36	120	5208	304	L2B	0.187	60	89	3494
304	2B	0.135	48		40000	304	HRAP	0.187	60		40000
304	L2B	0.135	48		15454	304	#4/BW	0.187	60	10	199
304	2B	0.135	48		6133	304	L#1	0.187	60		7650
304	L2B	0.135	48		14264	304	#8/LSR	0.187	60	120	5510
304	2B	0.135	48		10070	304	L2B	0.187	60	89	1165
304	2B	0.135	48	120	2188	304	L#1	0.187	60	120	1925
304	L2B	0.135	48	120	1301	304	L2B	0.187	60		9990
304	L2B	0.135	60	120	1876	304	L2B	0.187	60		9730
304	L2B	0.135	60	100	1121	304	L2B	0.187	60		7200
304	2B	0.135	60		40000	304	L#1	0.187	72		10119
304	2B	0.135	60	73	1350	304	L#1	0.187	72	120	1400
304	L2B	0.135	72	120	661	304	L#1	0.187	72	120	1400
304	#1	0.1488	1.765	120	1771	304	L#1	0.187	72	120	5125
304	L#1	0.1555	50		12919	304	L#1	0.187	72	120	5125
304	L#1	0.1555	50		12897	304	L#1	0.187	72		7385
304	L#1	0.1555	50		7960	304	L2B	0.187	72	96	1886
304	L2B	0.159	48	120	275	304	L2B	0.1874	1		318
304	L#1	0.162	50		13240	304	L2B	0.1874	1.5		976
304	L#1	0.1709	50		7782	304	L#1	0.1874	48	120	2747
304	L#1	0.1732	50		9061	304	L#1	0.1874	48	120	909
304	L#1	0.1732	50.2		8863	304	L#1	0.1874	60	120	2652
304	L#1	0.178	48	120	2440	304	L#1	0.1874	60	144	995

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

(866)871-3761

(866)871-3761

304	L#1	0.1874	60	120	765	304	L#1	0.25	49.8	12655	
304	L#1	0.1874	60		7650	304		0.25	60	96	3240
304	L#1	0.1874	72	120	3144	304	L#1	0.25	60	120	5100
304	L#1	0.1874	72	120	3686	304	2B	0.25	60	120	1050
304	L#1	0.1874	72	120	3146	304	2B	0.25	60	144	40000
304	L#1	0.1874	72	120	4151	304	HR CM	0.25	60		21539
304	L#1	0.1874	72		8650	304	#1	0.25	60	120	4572
304	L#1	0.1874	72	120	3142	304	L#1	0.25	60	120	1523
304	L#1	0.1874	72	120	3142	304		0.25	60	144	1872
304	L#1	0.1874	72	120	3128	304	#1	0.25	60	120	4586
304	L#1	0.1874	72	120	3131	304	L#1	0.25	60	120	3064
304	L#1	0.1874	72	120	3131	304	#1	0.25	60	96	3690
304	L#1	0.1874	72	120	3133	304	L#1	0.25	60		11486
304	L#1	0.1874	72	120	3133	304	L#1	0.25	60	240	3149
304	L#1	0.1874	72	120	3128	304	L#1	0.25	60	120	3056
304	L#1	0.234	50.91		13669	304	#1	0.25	72	144	2950
304	L#1	0.237	59		12522	304	L#1	0.25	72		14793
304	L#1	0.237	59		13029	304	L#1	0.2528	50		12525
304	L#1	0.243	48	144	1470	304	L#1	0.307	60	96	520
304	L#1	0.244	2		1127	304	L#1	0.307	60	120	3204
304	L#1	0.2441	59	144	610	304	L#1	0.307	60	120	1300
304	L#1	0.2441	72	144	372	304	L#1	0.3071	48	144	2600
304	L#1	0.2441	72	144	744	304	L#1	0.3071	48	144	3250
304	L#1	0.2445	48		6834	304	L#1	0.308	48	120	1020
304	L#1	0.245	48	144	995	304	L#1	0.312	48	21	1388
304	L#1	0.245	50.2		10075	304	#1	0.3125	60		9900
304	L#1	0.245	72	120	615	304	L#1	0.369	48		9083
304	L#1	0.2457	48		15100	304	L#1	0.3709	60	120	4599
304	L#1	0.246	48	144	990	304	L#1	0.3709	60	120	4601
304	L#1	0.2461	48		9480	304	L#1	0.3717	60		26940
304	L#1	0.2461	72		9877	304	L#1	0.372	48		7496
304	L#1	0.2469	61.61	120	539	304	L#1	0.372	48		10869
304	L#1	0.247	17	144	238	304	L#1	0.372	48		15609
304	L#1	0.247	48	144	995	304	L#1	0.3728	48		12412
304	L#1	0.247	48	120	1636	304	L#1	0.3728	48		14991
304	L#1	0.247	48	144	2475	304	L#1	0.373	48	144	2990
304	L#1	0.247	50	144	699	304	L#1	0.373	48	144	2990
304	L#1	0.2472	60		20327	304	L#1	0.375	48		14749
304	L#1	0.2472	72		9502	304	L#1	0.375	48		13228
304	L#1	0.248	49.92	120	1270	304	L#1	0.375	48	144	2982
304	L#1	0.248	60		7782	304	#1	0.375	60	120	787
304	L#1	0.248	61.5	120	2610	304	L	1.5	60	120	9450
304	L#1	0.2488	48		10847	304	L	2	60	120	4200
304	L#1	0.2488	49.5		3765	304	L	3	72	96	6083
304	HRAP	0.25	1.5		1341						
304	#1	0.25	12	144	737						
304	L#1	0.25	20.47		11244	316	L2B	0.0165	32.5		5485
304	SS (MI)	0.25	48	120	3571	316	L2D	0.0232	60.91		19880
304	L#1	0.25	48	120	3243	316	L2B	0.0236	1		2895
304	L#1	0.25	48	120	2041	316	L2B	0.0236	14.8		2360
304	L#1	0.25	48	120	2851	316	L2B	0.0236	39.9		27974
304	L#1	0.25	49.8		13140	316	L2B	0.024	12.735		2014
304	L#1	0.25	49.8		12500	316	L2B	0.024	13.925		3125
304	L#1	0.25	49.8		12588	316	L2B	0.024	36		11830
304	L#1	0.25	49.8		12588	316	L2B	0.024	36		11830

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

(866)871-3761

(866)871-3761

316	L2B	0.024	48	9495	316	L2B	0.0587	44.095	7862
316	L2B	0.025	24.5	4545	316	2B	0.06	48	8030
316	L2B	0.025	24.5	5570	316	LP4	0.06	48	8575
316	L2B	0.028	60	5986	316	L#4/W	0.06	60	144 2640
316	L2B	0.0283	4	850	316	L	0.06	60	144 1665
316	L2B	0.0283	60.67	13620	316	L#4	0.0614	49.92	14210
316	L2B	0.0283	60.67	14170	316	L2D	0.0685	37.4	10250
316	L2D	0.0287	45.3	11270	316	L#4	0.0689	19.7	5010
316	L2D	0.0287	45.3	8115	316	L2B	0.0695	48	6990
316	L2D	0.0287	45.3	11285	316	L2B	0.0705	49.76	6285
316	L2B	0.0291	60	14825	316	L2D	0.0728	60.5	8525
316	L2B	0.03	48.001	13997	316	L2D	0.0728	60.55	15260
316	L2B	0.0303	59	16185	316	L2B	0.0736	49.213	8395
316	L2B	0.0303	60.6	14395	316	L2B	0.075	48	8310
316	L2B	0.0303	60.6	14245	316	L2B	0.075	48	16235
316	L2B	0.033	48	16445	316	L2B	0.075	48	120 2681
316	L2B	0.035	11.5	1126	316	L2B	0.075	61.299	12960
316	L2B	0.035	24	3645	316	L2D	0.0752	49.9	12840
316	L2B	0.035	48	13933	316	L2D	0.0752	49.9	12853
316	L2B	0.035	48	120 3046	316	L2B	0.0756	60.63	6330
316	L2B	0.035	48	120 3040	316	L2D	0.076	39.370	10979
316	L2B	0.035	48	21539	316	L2D	0.076	39.370	11001
316	L2B	0.035	48	120 2944	316	L2B	0.0764	61.7	7055
316	L2D	0.0351	11.5	1350	316	L2B	0.0768	61.614	5025
316	L2D	0.0351	48	7380	316	2B	0.0768	61.69	6970
316	L2D	0.0351	60	19720	316	L2B	0.0772	59.13	6115
316	L2D	0.0358	60.3	11620	316	L2B	0.0772	60.75	6175
316	L2D	0.0358	60.3	10295	316	L2D	0.0772	61.54	13775
316	L2D	0.0358	60.3	11590	316	L2D	0.0772	61.54	13770
316	L#4	0.0365	60.8	22005	316	L2D	0.0772	61.54	13785
316	L#1	0.0376	48	12566	316	L2D	0.0776	61.65	13725
316	L2B	0.0386	5.112	1095	316	L2B	0.078	61.693	7610
316	L2B	0.039	49.7	14462	316	L2B	0.078	61.693	8070
316	L2B	0.039	49.7	13713	316	L2D	0.078	62.6	14765
316	L2B	0.0402	60.79	11735	316	L2D	0.078	62.6	14745
316	L2B	0.046	49.5	120 5446	316	L2D	0.078	62.6	14755
316	L1D	0.0468	60.6	0	316	L2D	0.0783	51.26	14095
316	L1D	0.0468	60.6	26718	316	L2D	0.0787	61.65	13740
316	L2B	0.048	36	3710	316	LBA	0.0953	20.3	8458
316	L2B	0.048	40	180000	316	LBA	0.0965	10.4	2930
316	L2B	0.048	48	120 3860	316	LBA	0.105	9.8	4401
316	L2B	0.048	48	120 4081	316	L2B	0.105	48	120 3563
316	L2B	0.048	48	120 2840	316	L2B	0.105	60	11751
316	L2B	0.048	49.9	12699	316	L#4	0.1163	9.5	1800
316	L2B	0.048	49.9	12721	316	L2B	0.12	10.25	2965
316	L2B	0.0547	12	2845	316	L2B	0.12	48	10400
316	L2B/PI	0.0547	12	2850	316	L2B	0.132	63.268	7400
316	L2B	0.0551	47.24	12480	316	L2B	0.132	63.27	120 292
316	L2B	0.0551	60.75	120.1 4140	316	L2D	0.135	60	12478
316	L2B	0.0551	60.75	120.1 4143	316	L2D	0.135	60	9921
316	L2B	0.0555	60.75	5590	316	LDULL	0.165	4.463	3012
316	L2B	0.0563	60.75	120.1 4141	316	LDULL	0.165	4.463	3012
316	L2B	0.0567	3.875	1065	316	LDULL	0.165	4.463	3337
316	L2D	0.0587	3	978	316	L2D	0.165	23.7	4552

(866)871-3761

316	L#1	0.1709	50.8		13272	409		0.024	28.2		19400
316	L#1	0.1728	50		9766	409		0.024	28.2		12440
316	L#1	0.187	48	144	5190	409	#4	0.0242	37	120	2705
316	L#1	0.187	48		13691	409	#4	0.0242	37	96	2395
316	L#1	0.187	48	144	4080	409	#4	0.0242	37	96	2400
316	L#1	0.187	48	144	780	409	#4	0.0242	37	120	2685
316	L#1	0.187	48	240	687	409	#4	0.0242	37	120	1140
316	L#1	0.187	48	144	4080	409	2D	0.0285	36.8		15515
316	L#1	0.187	60	120	4310	409	2D	0.03	48		19577
316	L#1	0.187	60	120	2868	409	2D	0.03	48		19709
316	L	0.187	60	120	2748	409	2D	0.03	48		20825
316	L	0.187	60	120	2748	409	2D	0.03	48		19204
316	L2B	0.187	60	120	1955	409	2D	0.032	31.5		11735
316	L#1	0.187	60	120	3203	409	2B	0.032	36.063		25765
316	L#1	0.187	60	120	1784	409	2D	0.0324	6.6		3095
316	L#1	0.1874	60		19511	409	2B	0.0325	19		2720
316	L#1	0.1874	60		8267	409	2B	0.0325	19		2510
316	L#1	0.1875	60		6100	409	ALZ	0.037	12.75		5787
316	L2B	0.1875	60	120	3148	409		0.0396	28.5		3930
316	L#1	0.1945	61.5		10175	409		0.0405	45.875		9560
316	L#1	0.1949	61.57		15060	409	2D	0.042	9.5		7200
316	L#1	0.1972	61.57		16495	409	2B	0.042	9.5		5380
316	L#1	0.246	72	144	4440	409	2D	0.044	3		1026
316	L#1	0.246	72	144	4445	409	2D	0.0445	3.625		1054
316	L#1	0.2488	48		7738	409	2D	0.0445	3.625		1068
316	L#1	0.25	48		6989	409	2D	0.0445	4.375		908
316	L#1	0.25	72	144	3695	409	2D	0.0459	6.7		5138
316	LHRAP	0.263	18.25		2302	409	2D	0.046	12.125		5238
316	L#1	0.348	60		13382	409	2D	0.046	12.125		4010
316		0.375	4	144	1128	409	2D	0.047	12		9520
316	L#1	0.375	48		12566	409	ALZ	0.047	49.125		8640
316	L#1	0.375	60	120	272	409	2D	0.0471	11.8		4198
316	L#1	0.375	60	120	5442	409	2D	0.0471	11.8		4722
316	L#1	0.3768	48		12588	409	HP10	0.0471	14.5		5615
316	L#1	0.3791	29.5	29.5	2492	409	HP10	0.0471	14.5		5790
316	L#1	0.3791	29.5	29.5	2495	409	2D	0.0471	36		12890
316	L#1	0.3791	29.5	29.5	2591	409	2D	0.0471	36		14615
316	L#1	0.3791	29.5	29.5	2491	409	2D	0.048	6.75		674
			321			409	ALUMI	0.048	8		2165
321	2B	0.0133	49.76		21290	409	SS	0.048	12.09		2455
321	BA	0.015	2.75		522	409	ALUMI	0.048	35		3890
321	2B	0.031	48.75		2650	409	2D	0.048	48	120	1045
321	2D	0.042	41.419		17280	409		0.0492	13		10102
321	var	0.187	72	120	1630	409	2D	0.053	7.625		3540
			409			409	2D	0.053	48		11725
409	HP10	0.015	31.3		5380	409	2D	0.0539	15.55		2970
409		0.015	48		40000	409	2D	0.0539	15.55		2970
409	2D	0.018	7.1		6044	409	2D	0.0539	15.55		2875
409		0.018	49		90000	409	2D/2B	0.0542	48	36	1493
409		0.018	49		90000	409	2D/2B	0.0542	48		8105
409		0.018	49		90000	409	HP10	0.0543	9.875		3838
409	SS	0.019	19.75		900	409	2D	0.055	8.68		6715
409	SS	0.019	19.75		900	409	2D	0.055	9		5023
						409	2D	0.055	9		6620

(866)871-3761

409	2D	0.055	9	3548	430	#4	0.0232	48	120	1335	
409	HP10	0.056	15.75	12410	430	BA	0.0235	4		1548	
409	HP10	0.056	15.75	12060	430	2B	0.0236	52.6		13007	
409	HP10	0.056	15.75	12140	430	2B	0.024	1.825		1571	
409	2D	0.057	10.09	1962	430	BA	0.024	2.25		553	
409	2D RU	0.0591	9.125	3650	430	BA	0.024	36		3495	
409	2D RU	0.0591	9.125	3326	430	BA	0.024	36		10375	
409	2D	0.06	8	6650	430	BA	0.024	48	120	793	
409	2D	0.066	8	4090	430	POL/B	0.024	48	96	0	
409	UF (R)	0.069	5.9	2200	430	BA	0.024	48	120	3134	
409	2DBRI	0.075	9	4872	430	BA	0.024	48	120	3134	
409		0.075	48	120	430	BA	0.024	48	120	1031	
409	2D	0.102	48	120	430	BA	0.024	48		0	
409	2D	0.105	10.5	1390	430		0.024	48	120	4351	
409	2D	0.105	48	120	430		0.024	48		10852	
409		0.1505	48	17780	430	2B	0.024	48		10550	
				410							
410	2D	0.075	24	48	840	430	BA	0.024	48	5601	
410	2B	0.103	36		9020	430	POL/B	0.024	48	96	0
410	2B	0.104	48		17205	430	BA	0.024	48	2000	
				430							
430	#4	0	48	120	305	430	2B	0.024	48	11845	
430	#4	0	50	120	745	430	2B/PO	0.0248	7.75	1847	
430	POL	0.015	1.75		2406	430	POL/P	0.025	5.625	939	
430	POL	0.015	2.125		1120	430	#4/BW	0.0259	48	120	125
430	BA	0.015	5.06		1110	430	#4	0.0259	48	120	570
430	BA	0.015	5.06		1750	430	#4/PI	0.0259	48	120	815
430	BA	0.015	5.06		2320	430	#4	0.0259	48	120	255
430	BA	0.015	5.06		2320	430	#4/PI	0.0259	48	120	370
430	2B	0.015	7.4		5533	430	2B	0.027	4.125	535	
430	2b	0.015	7.437		5533	430	2B	0.027	4.23	1320	
430	#4/B&	0.015	36	120	2680	430	#4	0.028	4.25	1175	
430	#4/B&	0.015	36	120	2744	430	BA	0.028	4.9375	1053	
430	#4/B&	0.015	36	120	204	430	BA	0.028	4.9375	1225	
430	#4/B&	0.015	36	96	1940	430	BA	0.028	4.9375	1224	
430	2BA	0.015	36.1		0	430	BA	0.028	4.9375	1051	
430	2B	0.0169	50		5445	430	2B	0.028	48	120	575
430	2B	0.017	0.75		1255	430	BA	0.028	48	120	1840
430	2B	0.018	17.677		13594	430	#4	0.028	48	100	295
430	confirm	0.018	17.68		4490	430	#4/PI	0.028	51.75	120	565
430	BA	0.018	24		2108	430	#4	0.028	60	96	690
430	#4	0.018	48		19418	430	#4	0.028	60	96	940
430	2B	0.0189	10		1162	430	2B	0.029	11		1455
430	BA	0.02	0.75		2244	430	2B	0.029	11		1475
430	BA/CL	0.02	24	96	425	430	2B	0.029	11		1515
430	BA/CL	0.02	36	96	1720	430	2B	0.029	11		1565
430	BA	0.021	36		12855	430	BA	0.029	48		10796
430	#4/LAS	0.021	49.5	120	3116	430	BA	0.029	48		10000
430	#4/PVC	0.022	60.94	120	530	430	#4	0.0291	2.875		2100
430	#4/PVC	0.0228	36	120	600	430	#4	0.0291	31		7030
430	#4/BW	0.0232	48	120	2172	430	#4	0.0291	31		5585
430	#4/BW	0.0232	48	120	2212	430	#4	0.0291	31		9385
430	#4/BW	0.0232	48	120	2172	430	#4	0.0291	31		7695
						430	#4	0.0291	32.56	69.29	1710
						430	#4	0.0291	32.56	69.29	1750

(866)871-3761

430	#4	0.0291	32.56	69.29	1690	430	#4	0.046	3.5		1355
430	#4	0.0291	32.56	69.29	1740	430	#4/PVC	0.046	15	98.88	2883
430	#4/LPV	0.0291	48	120	1381	430	#4/PVC	0.046	18	50.88	2515
430	#4/LPV	0.0291	48	120	2381	430	#4/BW	0.046	18	62.88	2551
430	#4/BW	0.03	2.08		678	430	#4/PVC	0.046	18	38.88	2500
430	BA	0.03	7.75		2840	430	#4/PVC	0.046	18	98.88	2560
430	BA	0.03	9.95		2050	430	#4/PI	0.046	36	120	120
430	2B	0.03	18.422		2230	430	#4/PVC	0.046	36	77	114
430	#4	0.03	30		5145	430	#3	0.046	36		7220
430	#4	0.03	30	104	583	430	#3/BW	0.046	36	96	1245
430	#4/P.I.	0.03	36	120	1170	430	2B/PV	0.046	48	120	682
430	1BA/P	0.03	36	120	2471	430	2B	0.046	48	120	222
430	BA	0.03	48	96	800	430	#4/PVC	0.046	49.8	57.13	925
430	#4	0.03	48	96	818	430	#4/LPV	0.0465	36	120	580
430		0.03	48	120	1652	430	#4/LPV	0.0465	36	120	115
430	POL/B	0.03	48	33.5	1550	430	#4/PI	0.0465	36	120	985
430	#4	0.03	48	86	1641	430	BA/PI	0.047	4.25		4030
430	BA	0.03	48	120	1056	430	BA/PI	0.047	27	120	215
430	POL	0.03	50		9195	430	#4/LPV	0.047	36	24	702
430	2B/PI	0.03	60.125		0	430	#4/LPV	0.047	36	120	690
430	#3/BW	0.031	48	120	640	430	#4/BW	0.047	48	120	1416
430	R/O P	0.034	48	48	1500	430	#4/BW	0.047	48	120	1488
430	2B	0.035	1.25		507	430	#4/BW	0.047	48	120	1714
430	#4	0.035	4.2		1474	430	BA	0.048	6		1770
430	BA	0.035	5.75		3015	430	#4/BW	0.048	15	62.88	3055
430	BA	0.035	5.75		3255	430	#4/PVC	0.048	18	74.88	2506
430	BA	0.035	5.75		1670	430	POL/L	0.048	18	122.9	1870
430	#4/PVC	0.035	33	79	1375	430	BA	0.048	23.813		1520
430	#4	0.035	33		2190	430	BA	0.048	23.813		1520
430	#4	0.035	42		5425	430	#4/BW	0.048	36	120	635
430	2B	0.035	48	96	1258	430	BA/LA	0.048	36	120	2415
430		0.035	48	120	10000	430		0.048	48		3350
430		0.035	48	120	20000	430		0.048	48		5225
430	#4	0.035	48	48	425	430		0.048	48		5630
430	#4	0.035	48	66	1490	430	#4/BW	0.048	48	120	3836
430	#4/LPV	0.035	48	120	2940	430	BA	0.048	48	120	76
430		0.035	50		13205	430	R/O P	0.048	48	48	2258
430	#4	0.035	50.35		13205	430	#4	0.048	60	120	510
430	#4	0.035	60		5540	430	2D	0.0575	30		8520
430	#4	0.035	60	68.75	2565	430	BA	0.0575	36		5605
430	#4	0.035	60		5375	430	BA	0.0579	6.14		1725
430	BA	0.0355	48	120	4348	430	BA	0.0579	6.14		1705
430	POL/B	0.036	9.8		2275	430	POL/B	0.058	48		2735
430	R3	0.036	48		12595	430		0.059	48	120	10000
430	2B/PI	0.036	48	72	2631	430	#4/BLU	0.059	48	120	2454
430	2B	0.036	48	120	4260	430	#4	0.059	48		12334
430	2B	0.036	48		3390	430	#4	0.059	48		9698
430	2B	0.036	60	120	1760	430	#4	0.059	48	120	687
430	#4/PVC	0.045	15	74.88	2785	430	#4	0.059	60	120	475
430	#4/PVC	0.045	15	50.88	3025	430	#4/BW	0.059	60	120	840
430	POL/B	0.045	15	146.9	2793	430	2D	0.06	31.5		11700
430	POL/B	0.045	18	146.9	2756	430	BA/P.I	0.06	48	120	4239
430	2B	0.045	28		2724	430	#3/BW	0.06	48	120	2569
430	#4/BW	0.045	48	146	1110	430	#3/BW	0.06	48	120	2669

(866)871-3761

430	2D	0.07	3.4	2924	439		0.035	12	9349				
430	2D	0.07	3.4	5130	439		0.035	12	9349				
430	2D	0.07	3.4	2924	439	#1	0.035	17	20450				
430	BA/PV	0.072	48	96	439	HP10	0.035	21	15972				
430	#4/BW	0.0732	12.75	3560	439	HP10	0.035	21	15972				
430	2B	0.0732	61.65	13240	439	#1	0.036	17.7	6475				
430	2B	0.075	36	9170	439	2D	0.038	2.25	856				
430	BA/BL	0.075	48	92	439	ALUMI	0.04	8.37	2830				
430	POL/L	0.075	48	36	439	2D	0.043	43	16345				
430	BA/BP	0.075	48	96	439	2D	0.044	48.15	16270				
430	2B/PV	0.075	48	96	439	2D	0.044	48.15	11870				
430	2B	0.102	60	7985	439	2D	0.0441	17.188	5660				
430	R3	0.105	48	9855	439	2D/P.I.	0.045	48	96	2288			
430	R3	0.105	48	9189	439	2D/2B	0.045	48	120	2607			
430	2B	0.187	59.06	144	439	2D/2B	0.045	48	120	3845			
430	2B	0.187	59.06	11000	439	2D/2B	0.046	19.29	7485				
430	2B	0.187	59.06	120	439	2D/PI	0.0467	48	96	3158			
			434				439	2D/PI	0.0467	48	96	2430	
434		0.048	9.25	3822				439	2D/PI	0.0467	48	96	3220
			435				439	2D/2B	0.047	19.25	7915		
435	POL/B	0.018	36	120	439	2B	0.047	20	6605				
435	2BA BL	0.019	7	2325	439	2D	0.047	48	19080				
435	#2	0.019	8.7	3028	439	2D	0.047	48	19797				
435	POL/P	0.019	35.625	120	439	2B	0.048	7.1	4695				
435	POL/P	0.019	36.25	120	439	2D	0.0512	49.35	38850				
			436				439	2B/2D	0.058	3	2318		
436	#4/PVC	0.018	35.938	120	439	2B/2D	0.059	3.75	2714				
436	#4/PVC	0.018	35.938	120	439	2D	0.059	4.5	1544				
436	#4/PVC	0.018	35.938	120	439	#4	0.059	13.96	1540				
436	#4/PVC	0.018	36	120	439	2D	0.059	48	120	1245			
436	#2	0.019	14	4270	439	2D	0.059	48	13294				
436	2D	0.019	37.25	16670	439	2D	0.059	48	13294				
436	#4/PVC	0.026	36	55.5	439	2D	0.059	48	14683				
436	2D	0.0303	6.56	3700	439	2D	0.059	48	96	2305			
436	2B	0.0587	5	1859	439	2D	0.059	48	96	2305			
436	2D	0.06	45.1	120	439	2D	0.059	48	96	2305			
			439				439	2D/2b	0.06	3.5	2711		
439	DULL 2	0.0165	2	270	439	2D	0.073	48	7610				
439	DULL 2	0.0165	5.625	943	439	2D	0.0976	48.15	11425				
439	BA	0.0173	1.375	405				441					
439	2B	0.018	2	310	441	2B	0.024	48	120	3955			
439	2B	0.018	2	355	441	2B	0.024	48	120	3955			
439	2B	0.018	2	385	441	2B	0.024	48	120	1345			
439	2B	0.018	2.485	1440	441	CR	0.048	48.75	106	2556			
439	HP10	0.0194	10	3427	441	#4	0.069	36	14253				
439	2D	0.0237	21	13225	441	#4	0.069	59.06	4974				
439	2B	0.027	6.5	992				5052					
439	#4	0.029	7.4	1589	5052	H32	0.032	48	120	1927			
439	2D	0.0293	3.25	1604	5052	H32/PI	0.032	48	120	1548			
439	2B	0.0306	6.3	1432	5052	H32/PI	0.032	48	120	1541			
439	2B	0.0306	6.3	1444	5052	H32/PI	0.04	48	120	3075			
439	2D	0.0335	10	8150	5052	H32/PI	0.04	48	120	3255			
439	2D	0.034	13.25	1880	5052	H32/PI	0.04	48	120	1048			

(866)871-3761

5052	H32/PI	0.04	48	120	3255	5052	H32	0.09	48	40000
5052	H32/PI	0.04	48	120	3265	5052	H32	0.09	48	40000
5052	H32	0.05	33.27		100000	5052	H32	0.1	7.1	640
5052	H32	0.05	33.27		100000	5052	H32	0.1	15	1125
5052	H32	0.05	34.25		40000	5052	H32	0.1	15	1160
5052	H32	0.05	34.25		40000	5052	H32	0.1	15	1145
5052	H32/B	0.05	48	120	198	5052	H32	0.1	25.6	2485
5052		0.05	48	120	4350	5052	H32	0.1	25.6	2590
5052		0.05	48	120	3310	5052	H32	0.1	25.813	2330
5052	H32	0.05	48		20000	5052	H32	0.1	33.6	2905
5052	H32	0.05	48		20000	5052	H32	0.1	36	6625
5052	H32	0.06	36		5955	5052	H32	0.1	36	8719
5052	H32	0.06	36		5875	5052	H32	0.1	36	6614
5052	H32	0.06	36		5880	5052	H32	0.1	36	6448
5052	H32	0.06	36		5875	5052	H32	0.1	36	6459
5052	H32	0.06	36		5765	5052	H32	0.1	36	6614
5052	H32	0.06	36		4883	5052	H34	0.1	36	4747
5052	H32	0.06	36		5955	5052	H32	0.1	36	6625
5052	H32	0.06	36		4896	5052	H32	0.1	36	8719
5052	H32	0.06	36		5880	5052	H32	0.1	36	6448
5052	H32	0.06	36		5765	5052	H32	0.1	36	6459
5052	H32	0.06	36		4552	5052	H32	0.1	48	3625
5052	H32	0.06	36		4896	5052	H32	0.1	48	40000
5052	H32	0.06	36		4883	5052	H32	0.1	48	3690
5052	H32	0.06	36		4552	5052	H32	0.1	48	4175
5052	H32/PI	0.063	36	120	2363	5052	H32	0.1	48	4340
5052	H32/PI	0.063	36	120	1226	5052	H32	0.1	48	4680
5052	H32/PI	0.063	36	120	2352	5052	H32	0.1	48	40000
5052	H32	0.063	48		60000	5052	H32	0.1	48	120 825
5052	H32	0.063	48		60000	5052	H32	0.1	48	120 825
5052	H32/PI	0.063	60	96	3456	5052	H32	0.1	48	120 1045
5052	H34	0.08	20.662		4029	5052	H32	0.1	48	3130
5052	H32	0.08	33.125		4010	5052	H34	0.1	60	3845
5052	H32	0.08	36.7		2961	5052	H34	0.1	60	4545
5052	H32	0.08	36.7		6629	5052	H34	0.1	60	4515
5052	H32	0.08	36.7		6629	5052	H34	0.1	60	3815
5052	H32	0.08	36.7		2961	5052	H32	0.1	60	3850
5052	H32	0.08	36.7		5002	5052	H34	0.125	7.5	1101
5052	H32	0.08	36.7		5002	5052	H34	0.125	7.5	1157
5052	H32	0.08	48		6425	5052	H34	0.125	7.5	1095
5052	H32	0.08	48		6725	5052	H32	0.125	36	2745
5052	H32	0.08	48		40000	5052	H32	0.125	36	2745
5052	H32	0.08	48		40000	5052	H32	0.125	48	7317
5052	H32	0.08	60		6914	5052	H32	0.125	48	7864
5052	H32	0.08	60		9940	5052	H32	0.125	48	7317
5052	H32	0.08	60		9766	5052	H32	0.125	48	3104
5052	H32	0.08	60		9848	5052	H32	0.125	48	8695
5052	H32	0.08	60		9878	5052	H32	0.125	48	7864
5052	H32	0.08	60		6751	5052	H32	0.125	48	8695
5052	H32	0.08	60	40	1990	5052	H32	0.125	48	60000
5052	H32	0.09	36		6581	5052	H32	0.125	48	3104
5052	H32	0.09	36		6581	5052	H32	0.125	48	60000
5052	H32	0.09	36		6581				5454	
5052	H32	0.09	36		6581	5454	H32	0.16	5	1935

(866)871-3761

<hr/>		606	<hr/>	
606	POL/P 0.125	60	144	1896
<hr/>		6061	<hr/>	
6061	TREAD 0.25	48	192	2132