



**300 Series Stainless  
Coil**

September 27, 2018

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

**(866)871-3761**

			<b>301</b>		301	2D	0.0504	61.69	9770
301	BA	0.0157	7.874	2480	301	2D	0.0512	60	11180
301	BA	0.0157	49.291	1646	301	#4/PI	0.0512	61.5	11525
301	1/4 HD	0.016	36	1144	301	#4/PI	0.0512	61.5	13915
301		0.018	0.375	1000	301	#4	0.052	12.5	3770
301	2B	0.018	12.2	4119	301	#4	0.052	12.5	3770
301	2B	0.018	49	7560	301	2B	0.056	1.875	675
301	2B	0.0232	8.275	1334	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	#4	0.0579	49.76	12275
301	2B	0.025	6.75	4853	301	#4	0.0579	49.76	12410
301	2D	0.0276	8	2132	301	#4	0.0579	49.76	12390
301	2B	0.028	60	4025	301	POL/2	0.058	21.375	2620
301	2B	0.028	60	7230	301	BURNT	0.0587	37.67	36950
301	2B	0.028	60	3420	301	2B	0.059	32.5	6610
301	#4	0.0291	48	10704	301	2B	0.059	61.61	12941
301	2B	0.0291	60	3925	301	2B	0.059	61.61	12456
301	#4	0.03	36	5290	301	2B	0.059	61.61	12544
301	#4	0.03	48	5941	301	2B	0.06	48	9870
301	#4	0.0307	38	12110	301	2B	0.06	48	8810
301	2D	0.032	5	2930	301	2B	0.0602	61.61	10425
301	2B	0.0343	61.45	14340	301	POL	0.061	1.625	1491
301	2B	0.0346	61.45	14315	301	2B	0.0681	49.370	11955
301	2B	0.0346	61.45	14330	301	POL	0.072	36	6075
301	#4	0.035	36	4718	301	#4	0.072	60	5465
301	#4	0.035	36	4718	301	2D	0.0728	49.7	12765
301	#4	0.035	60	15410	301	2D	0.0728	49.72	9660
301	#4/BW	0.0351	9.4	2172	301	2B	0.0736	50	12415
301	#4/BW	0.0351	12.5	2910	301	#4	0.075	48	3086
301	2B	0.0351	48	10025	301	#4	0.075	60	6120
301	#4	0.0351	60	7265	301	POL	0.0768	61.53	2380
301	BACK	0.036	61.1	7300	301	POL	0.0768	61.53	4250
301	2B	0.0366	61.45	15360	301	#3	0.086	50.1	5715
301	2B	0.0366	61.45	15270	301	2B	0.105	36	10820
301	2B	0.045	23.875	1975	301	2B	0.105	36	10855
301	#4	0.046	13.188	1658	301	2B	0.105	36	4955
301	#4/PI	0.0465	12	2255	301	2B	0.105	48	15550
301	2B	0.0472	49.9	8025	301	2D	0.1055	49.33	12750
301	2B	0.0472	49.9	11574				<b>304</b>	
301	BA	0.048	30	8145	304	L	0	12.75	2005
301	#4	0.048	36	5960	304	BA	0.008	6.187	533
301	2B	0.048	36	5575	304	BA	0.008	6.187	840
301	2B	0.048	36	5170	304		0.008	41.5	8835
301	#4	0.048	36	3355	304		0.008	41.5	8500

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

**(866)871-3761**

**(866)871-3761**

304	2B	0.0094	1	222	304	LBA	0.0209	10.7	5370
304	2B	0.0094	10	1469	304	LBA	0.0209	10.7	5216
304	BA	0.01	1	209	304	LBA	0.0209	11.14	2813
304	L1BA	0.01	1.25	900	304	2B	0.022	60	0
304	L1BA	0.01	1.25	900	304	L2B	0.0224	0.75	2200
304	2B	0.01	10	924	304	2D/LPV	0.0224	48	8110
304	BA	0.01	24	1153	304	2D/LPV	0.0224	48	2820
304	BA	0.011	1	846	304	L2D	0.0224	49.921	12865
304	2B	0.012	23.8	5654	304	Lper m	0.0228	49.8	4915
304	2B	0.012	23.8	5396	304	L2D	0.0232	13.625	1955
304	POL/P	0.012	38.75	3275	304	L#4	0.0236	12.75	880
304	L2B	0.012	72	7143	304	L2D	0.0236	49.76	10065
304	BA	0.013	56.125	6350	304	2B	0.024	0.5	330
304	2BA	0.0138	1	415	304	2B	0.024	0.5	1774
304	BA	0.0141	13.5	1455	304	2B	0.024	1.625	1266
304	BA	0.0141	13.5	1460	304	BA	0.024	4.5	715
304	BA	0.0141	13.5	1440	304	L2B/14	0.024	18.13	3276
304	BA	0.0141	41.25	4360	304	L#4	0.024	36	9085
304	2B/NO	0.0145	36	8201	304	L#4	0.024	36	11235
304	2B/PI	0.0145	36	7672	304	L#4	0.024	36	11225
304	2B/NO	0.0145	36	7077	304	L2B	0.024	48	5512
304	2B/NO	0.0145	36	8058	304	L2B	0.024	60	6070
304	2B/NO	0.0145	36	6834	304	2B	0.0252	49.8	13084
304		0.015	0.693	45000	304		0.0252	49.9	9317
304		0.015	0.75	45000	304	2B	0.0259	5.9	3527
304		0.015	1	90000	304	L2B	0.026	22.646	7505
304	2B	0.015	1	376	304	L2B	0.026	49.882	5255
304	2B	0.015	3.281	488	304	L2B	0.026	50	12390
304	2B	0.015	48	4780	304	2B	0.0267	5.9	3571
304	LBA	0.015	48	15685	304	2B	0.0267	5.9	3483
304	L2B	0.015	49.055	0	304	2B	0.0267	5.9	3505
304	BA	0.0153	28.26	2533	304	#4	0.0268	12.75	3305
304	BA	0.016	48	1945	304	L2B	0.0268	50	12395
304	BA	0.016	48	2205	304	LPOL	0.0268	60.906	5135
304	2B	0.0175	14	0	304	2B	0.027	5.9	3351
304	2B	0.0175	14	0	304	2B	0.0275	9.5	663
304	2B	0.0175	14	0	304	L2D	0.028	60	5205
304	2B	0.0175	19.5	0	304	L#4	0.028	61.57	12635
304	2B	0.0175	48	0	304	L#4	0.028	61.57	12375
304		0.018	1	45000	304	L#4	0.028	61.57	12615
304		0.018	1	85000	304	L#4	0.028	61.57	12640
304		0.018	1	360000	304	L#4	0.0283	48	4340
304	SS	0.018	1	508	304	2B	0.0283	60	11450
304	2B	0.018	1	3047	304	L#4	0.0283	61.38	14730
304		0.018	3.625	44000	304	L#4	0.0283	61.38	14085
304	BA	0.018	48	7190	304	L#4	0.0283	61.38	14160
304	BA	0.018	48	8447	304	L#4	0.0283	61.38	10395
304	2BA	0.0185	8.45	1240	304	L2B	0.0287	49.92	11700
304	2B/PI	0.0186	5.75	2470	304	#4	0.029	1.875	1500
304	A/F	0.019	1	2405	304	L2B	0.029	5	1344
304	2B	0.0199	49.055	8520	304	L2B	0.029	24.6	4960
304	BA/PV	0.02	13.75	2760	304	2B	0.029	36	6967
304	LBA	0.0209	6.75	1675	304	#4	0.029	36	10362
304	LBA	0.0209	10.7	5189	304	2B	0.029	60	8378

**(866)871-3761**

304	L#4	0.0291	36.42	2315	304	#4	0.035	48	5600
304	L#4	0.0291	48	13735	304	#4	0.035	48	10205
304	L2B	0.0291	60	7665	304	L2B	0.035	48	14800
304	2B	0.0299	50.08	8520	304	L2B	0.035	60	22408
304	2B	0.03	1.125	636	304	L2B	0.035	60	21032
304	POL/P	0.03	1.562	2825	304	#4	0.035	60	16500
304	#4/PVC	0.03	1.562	3720	304	L2B	0.035	60	8091
304	POL/P	0.03	1.562	2627	304	2D	0.035	61.14	13410
304	POL/P	0.03	1.562	2721	304	L#4	0.0351	36	5360
304	POL/P	0.03	1.562	1248	304	L2B	0.0351	48	4435
304	2B	0.03	4	1235	304	L#4	0.0351	48	5270
304	#4/BW	0.03	9	2080	304	L#4	0.0351	48	10120
304	L2B	0.03	9.5	4935	304	L#4	0.0351	60	13645
304	L#4/PV	0.03	15	1760	304	L2B	0.0351	60	6320
304	L2B	0.03	34.5	14880	304	L2B	0.0351	60	7020
304	BA	0.03	48	13576	304	L2B	0.0351	60	5340
304	BA	0.03	48	12160	304	L2B	0.0354	36	8895
304	L2B	0.03	48	14683	304	2B	0.0354	5.394	2150
304	2B	0.03	48	20570	304	L#1	0.0372	48	11420
304	L#3/B	0.03	48	5080	304	L#4/PV	0.0382	3	1960
304	L2B	0.03	48	19158	304	L2B	0.0386	61.1	11215
304	2B	0.03	60	14484	304	L#4	0.039	3.343	1654
304	L2B	0.03	60	14021	304	L#4	0.039	3.343	2478
304	L2D	0.0303	48	11535	304	BA	0.039	46.457	16820
304	L2D	0.0303	49.1	0	304	2B	0.039	48	40000
304	2B	0.0307	50	4600	304	L2B	0.039	49.29	4880
304	#4/PVC	0.031	2.25	660	304	L2D	0.0409	48	4350
304	#4/PVC	0.031	2.25	660	304	L#4	0.042	48.9	11025
304	2B	0.0315	49.92	6105	304	L2B	0.0429	48	10750
304	L#4/PI	0.0319	49.8	6770	304	POL	0.043	1.5	1100
304	BA	0.0327	11	595	304	POL	0.044	4.75	830
304	L2B	0.0335	49.882	0	304	2B	0.044	14.5	1834
304	L#4	0.0343	51.38	11670	304	L2B	0.0449	48	6145
304	L#4	0.0343	51.38	11680	304	L2B	0.0457	61.69	14020
304	L2B	0.0343	59.13	5800	304	L2B	0.0457	61.69	13925
304	L#4	0.0346	49.13	10355	304	#4	0.046	23.48	3153
304	L#4	0.0346	49.13	10325	304	#4	0.046	23.48	3153
304	L#4	0.0346	49.13	9395	304	L#4	0.0461	36	6440
304	BA/PI	0.035	5.75	2335	304	#4	0.047	42.52	11839
304	2B	0.035	6.5	1440	304	2B	0.0472	5	957
304	L2B	0.035	6.5	2215	304	L2B	0.0472	61.57	12575
304	L2B	0.035	6.5	2180	304	#1/GRI	0.048	2.87	5145
304	L2B	0.035	11.5	1570	304	L2B	0.048	4.125	1642
304	L2B	0.035	11.5	3896	304	2B	0.048	5.6	1135
304	L#8	0.035	36	8995	304	L2B	0.048	5.7	1740
304	L2B	0.035	36	6151	304	L2B	0.048	5.7	1205
304	L#4	0.035	36	6923	304	#4	0.048	6	934
304	L	0.035	38	10384	304	L2B	0.048	6	2460
304	L2D	0.035	38	10229	304	L2B	0.048	6.3	1270
304	L2D	0.035	38	10362	304	2B	0.048	7	4245
304	L2D	0.035	38	10362	304	2B/200'	0.048	36	2015
304	#4	0.035	48	8855	304	L2B	0.048	36	3924
304	L2B	0.035	48	14880	304	#4 20	0.048	36	6510
304	L2B	0.035	48	14870	304	L#4	0.048	36	4045

**(866)871-3761**

304	BA	0.048	41.919	8380	304	#4	0.06	48	15890
304	L2B	0.048	48	5276	304	L2B	0.06	60	21892
304	2B	0.048	48	80000	304	L2B/P	0.06	60	5940
304	L#4	0.048	48	6575	304	L2B/P	0.06	60	11065
304	L2B	0.048	48	3565	304	L2B	0.0602	9.37	4965
304	L#4	0.048	60	7135	304	L2B	0.0606	47.36	6410
304	L#4	0.048	60	14845	304	L#4	0.067	60	8375
304	2B	0.048	60	12520	304	#4	0.067	60	36880
304	POL	0.048	60	7695	304	POL	0.0673	1.062	330
304	2B	0.048	60	6645	304	LPOL	0.0673	1.125	1192
304	L#4	0.048	60	8210	304	LPOL	0.0673	1.2	330
304	L#3	0.048	60	3638	304	L#4	0.0673	48	6815
304	L#4	0.048	60	12605	304	L2B	0.0681	5.025	978
304	L2B	0.048	60	6790	304	#4	0.069	60	7100
304	2B	0.048	60	50000	304	L2B	0.0717	61.06	0
304	2B	0.049	2	1065	304	L2B	0.072	4.5	3565
304	2B	0.049	3	575	304	L#4	0.0724	36	8020
304	2B	0.049	7	3975	304	L2B	0.0724	50.1	7145
304	2B	0.049	7	4022	304	L2B	0.0728	38.3	12835
304	2B	0.049	7	3685	304	L2B	0.0728	38.3	12825
304	2B	0.049	7	3704	304	L2B	0.0728	50.1	12965
304	2B	0.049	7	1410	304	L2B	0.0728	50.1	11240
304	#4/PI	0.05	2.5	1630	304	L2B	0.0728	50.1	12990
304	#4/PI	0.05	36	3170	304	L2B	0.0728	50.1	12985
304	L2B	0.0551	7	3480	304	L#4	0.0728	61.4	10775
304	L2B	0.0551	50.12	5725	304	2B	0.073	1	1876
304	L#4	0.0579	47.64	3605	304	L2B	0.073	1.0625	2800
304	POL	0.058	1.125	340	304	L2B	0.073	1.0625	2790
304	POL	0.058	1.312	1190	304	L2B	0.0736	8.5	2335
304	L2B	0.0583	50.079	5650	304	L2B	0.0744	61.5	13675
304	L2D	0.0587	61.614	13250	304	L2B	0.0744	61.5	10210
304	L2B	0.059	48	6371	304	L2B	0.0744	61.54	9570
304	2B	0.059	48	120000	304	L#3	0.0748	60	3245
304	L#3	0.059	48	13867	304	L2B	0.075	1.25	1634
304	L2B	0.059	48	7165	304	BA/PI	0.075	1.25	960
304	L#4	0.059	48	22580	304	L2B	0.075	1.88	1697
304	L2B	0.059	48	6614	304	L2B	0.075	1.88	1935
304	L2B	0.059	48	6724	304	L2B	0.075	5.25	1293
304	L2B	0.059	48	6967	304	L2B	0.075	5.25	1265
304	L2B	0.059	50	9678	304	L2B	0.075	6	1290
304	L2B	0.059	60	4420	304	L2B	0.075	6	1265
304	2B	0.059	60	40000	304	2B	0.075	6	1835
304	L2B	0.0594	72.87	9750	304	L2B	0.075	6	1280
304	L2B	0.06	4	1128	304	L2B	0.075	6	1245
304	2B	0.06	4.125	1275	304	L2B	0.075	8	1032
304	L2B	0.06	11.5	1358	304	L2B	0.075	36	3820
304	L2B/P	0.06	24	2025	304	L#4	0.075	36	10365
304	2B	0.06	36	3555	304	L#4	0.075	36	3902
304	2B	0.06	48	13372	304	L2B	0.075	38	10670
304	#4	0.06	48	4035	304	L2B	0.075	48	3660
304	L#4	0.06	48	4475	304	L#4	0.075	48	16110
304	L#4	0.06	48	3560	304	L#3	0.075	48	10550
304	L2B	0.06	48	3780	304	2B	0.075	48	80000
304	L2B	0.06	48	3840	304	L#4	0.075	48	11155

**(866)871-3761**

304	L2B	0.075	50	19599	304	L#4	0.1016	40	8850
304	2B	0.075	60	40000	304	L2B	0.102	60	9976
304	#4	0.075	60	11390	304	L#4/B	0.104	49.6	1300
304	#4	0.075	60.25	10000	304	LPOL	0.104	49.685	2480
304	L2B	0.075	72	193	304	L#1	0.1043	49.33	7485
304	L2B	0.075	72	11089	304	L2B	0.105	6	1355
304	2B	0.0752	1.294	1882	304	L2B	0.105	6	1260
304	2B	0.0752	1.294	2502	304	2B	0.105	7	975
304	2B	0.0752	1.294	2204	304	L2B	0.105	9	1693
304	2B	0.0752	1.294	2118	304	L2B	0.105	19.875	2560
304	2B/PO	0.0756	1	706	304	2B	0.105	23.75	5040
304	L2B	0.076	59.134	6746	304	2B	0.105	23.75	4655
304	L2B	0.0768	59	6030	304	L#4	0.105	36	9392
304	L2B	0.0787	59	7065	304	L#4	0.105	36	9392
304	L2B	0.0787	60.8	13585	304	2B	0.105	48	60000
304	L2B	0.0787	60.8	12145	304	L2B	0.105	48	4894
304	L2B	0.0787	60.8	13550	304	L2B	0.105	48	5071
304	L2B	0.0787	60.8	13600	304	L2B	0.105	48	8289
304	L2B	0.0866	4.375	1296	304	L#1	0.105	50.2	13184
304	2B	0.087	48	40000	304	L#1	0.105	50.2	13162
304	2B	0.087	60	40000	304	2B	0.105	60	80000
304	L2B	0.087	60	4938	304	L#4	0.105	60	11199
304	L#4/B	0.0925	6.132	1600	304	L2B	0.105	60	11354
304	L2B	0.0925	61.6	11905	304	L2B	0.105	60	10089
304	L2B	0.093	3.8	6210	304	L2B	0.105	60	11155
304	L2B	0.093	3.8	6210	304	L2B	0.105	60	10516
304	#4	0.093	5	1370	304	L2B	0.105	60	4430
304	L2B	0.0933	3.8	6204	304	L#4	0.105	60	9855
304	L2B	0.0933	3.8	6208	304	L2B	0.108	2.5	1074
304	L#1	0.0941	2.25	550	304	L2B	0.108	2.52	2188
304	#4	0.0941	2.625	2045	304	L2B	0.1102	48	8275
304	L#4	0.0941	60	21920	304	L2B	0.1138	49.213	0
304	L#4	0.0941	60	21130	304	L#1	0.115	49.8	12721
304	#4	0.0945	2	985	304	L#1	0.115	49.8	12632
304	L#4	0.0945	48	4680	304	L#1	0.1154	49.96	20370
304	POL	0.095	2.953	3960	304	L2B	0.116	11.5	1432
304	L2B	0.0957	11.75	2223	304	L#1	0.116	50	13316
304	#4/BW	0.096	5	1213	304	2B	0.1163	60	7410
304	L2B	0.0961	49.562	1323	304	2B	0.1163	60	10770
304	L2B	0.0965	48	445	304	L2B	0.118	11.5	1814
304	L#1	0.0976	2.25	515	304	2B	0.118	11.5	1755
304	L#1	0.0976	2.25	510	304	L2B	0.12	0.75	1107
304	L#1	0.0976	2.25	520	304	2B	0.12	11	3960
304	L#1	0.0976	50.2	11707	304	L2B	0.12	11.5	2593
304	L#4/P/I	0.098	2	890	304	L2B	0.12	17.7	5188
304	L#4/P//	0.098	2	1215	304	L2B	0.12	23.5	5760
304	L#1	0.0984	50.2	12710	304	L#4/PI	0.12	30.5	10740
304	L#1	0.0984	50.2	13320	304	2B	0.12	48	80000
304	POL	0.1	2.953	3786	304	L#4	0.12	48	8380
304	L2B	0.1	33	0	304	L2B	0.12	60	11960
304	L2B	0.1	49.7	0	304	2B	0.12	60	40000
304	L2B	0.1	49.7	0	304	L2B	0.12	60	13130
304	L	0.101	7	1369	304	L2B	0.12	60	7785
304	L2B	0.1012	10.5	2112	304	L2B	0.12	72	4930

**(866)871-3761**

304	L2B	0.1201	61.5	6415	304	L2B	0.1874	1	318
304	DIAMO	0.125	48	4630	304	L2B	0.1874	1.5	976
304	2B	0.13	11.375	1565	304	L#1	0.1874	60	7650
304	L2B	0.131	3.375	448	304	L#1	0.1874	72	8650
304	L2D	0.1311	49.92	11060	304	L#1	0.234	50.91	13669
304	L2D	0.1315	6.7	3656	304	L#1	0.237	59	13029
304	L2D	0.1315	6.7	2124	304	L#1	0.237	59	12522
304	L#4/PI	0.1315	7.9	2080	304	L#1	0.244	2	1127
304	L2D	0.1315	49.88	5120	304	L#1	0.2445	48	6834
304	2B	0.133	1.375	2325	304	L#1	0.245	50.2	10075
304	L2B	0.135	2.5	1000	304	L#1	0.2457	48	15100
304	L2B	0.135	2.5	1000	304	L#1	0.2461	48	9480
304	L2B	0.135	6.75	1055	304	L#1	0.2461	72	9877
304	L2D	0.135	31	13448	304	L#1	0.2472	60	20327
304	L2D	0.135	31	13977	304	L#1	0.2472	72	9502
304	2B	0.135	48	10070	304	L#1	0.248	60	7782
304	L2B	0.135	48	15454	304	L#1	0.2488	48	10847
304	L2B	0.135	48	14264	304	L#1	0.2488	49.5	3765
304	2B	0.135	48	6133	304	HRAP	0.25	1.5	1341
304	2B	0.135	48	40000	304	L#1	0.25	20.47	11244
304	2B	0.135	60	40000	304	L#1	0.25	49.8	13140
304	L#1	0.1555	50	12919	304	L#1	0.25	49.8	12500
304	L#1	0.1555	50	7960	304	L#1	0.25	49.8	12655
304	L#1	0.1555	50	12897	304	L#1	0.25	49.8	12588
304	L#1	0.162	50	13240	304	HR CM	0.25	60	21539
304	L#1	0.1709	50	7782	304	L#1	0.25	60	11486
304	L#1	0.1732	50	9061	304	L#1	0.25	72	14793
304	L#1	0.1732	50.2	8863	304	L#1	0.2528	50	12525
304	L2B	0.182	14	3800	304	#1	0.3125	60	9900
304	L#1	0.183	61.6	13933	304	L#1	0.369	48	9083
304	L#1	0.185	25.5	7540	304	L#1	0.3717	60	26940
304	L#1	0.185	73.31	14352	304	L#1	0.372	48	7496
304	L#1	0.185	73.31	6636	304	L#1	0.372	48	15609
304	L#1	0.185	73.31	13823	304	L#1	0.372	48	10869
304	L#1	0.1858	25.5	7452	304	L#1	0.3728	48	12412
304	L#1	0.1858	25.59	7540	304	L#1	0.3728	48	14991
304	L#1	0.186	2.75	1008	304	L#1	0.375	48	13228
304	L#1	0.1866	43.6	11199	304	L#1	0.375	48	14749
304	2B	0.187	3.5	1106					
304	L2B	0.187	48	9050					
304	L#1	0.187	48	80000	316	L2B	0.0165	32.5	5485
304	HRAP	0.187	48	40000	316	L2D	0.0232	60.91	19880
304	2B	0.187	48	9770	316	L2B	0.0236	1	2895
304	L2B	0.187	48	7155	316	L2B	0.0236	14.8	2360
304	2B	0.187	48	6310	316	L2B	0.0236	39.9	27974
304	HRAP	0.187	60	40000	316	L2B	0.024	12.735	2014
304	L#1	0.187	60	7650	316	L2B	0.024	13.925	3125
304	2B	0.187	60	8930	316	L2B	0.024	36	11830
304	L2B	0.187	60	9990	316	L2B	0.024	36	11830
304	L2D	0.187	60	11110	316	L2B	0.024	48	9495
304	L2B	0.187	60	9730	316	L2B	0.025	24.5	5570
304	L2B	0.187	60	7200	316	L2B	0.025	24.5	4545
304	L#1	0.187	72	10119	316	L2B	0.028	60	5986
304	L#1	0.187	72	7385	316	L2B	0.0283	4	850
					316	L2B	0.0283	60.67	13620

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

**(866)871-3761**

(866)871-3761

316	L2B	0.0283	60.67	14170	316	L2B	0.0756	60.63	6330
316	L2D	0.0287	45.3	8115	316	L2D	0.076	39.370	11001
316	L2D	0.0287	45.3	11285	316	L2D	0.076	39.370	10979
316	L2D	0.0287	45.3	11270	316	L2B	0.0764	61.7	7055
316	L2B	0.0291	60	14825	316	L2B	0.0768	61.614	5025
316	L2B	0.03	48.001	13997	316	2B	0.0768	61.69	6970
316	L2B	0.0303	59	16185	316	L2B	0.0772	59.13	6115
316	L2B	0.0303	60.6	14245	316	L2B	0.0772	60.75	6175
316	L2B	0.0303	60.6	14395	316	L2D	0.0772	61.54	13775
316	L2B	0.033	48	16445	316	L2D	0.0772	61.54	13785
316	L2B	0.035	11.5	1126	316	L2D	0.0772	61.54	13770
316	L2B	0.035	24	3645	316	L2D	0.0776	61.65	13725
316	L2B	0.035	48	13933	316	L2B	0.078	61.693	7610
316	L2B	0.035	48	21539	316	L2B	0.078	61.693	8070
316	L2D	0.0351	11.5	1350	316	L2D	0.078	62.6	14755
316	L2D	0.0351	48	7380	316	L2D	0.078	62.6	14765
316	L2D	0.0351	60	19720	316	L2D	0.078	62.6	14745
316	L2D	0.0358	60.3	10295	316	L2D	0.0783	51.26	14095
316	L2D	0.0358	60.3	11590	316	L2D	0.0787	61.65	13740
316	L2D	0.0358	60.3	11620	316	LBA	0.0953	20.3	8458
316	L#4	0.0365	60.8	22005	316	LBA	0.0965	10.4	2930
316	L#1	0.0376	48	12566	316	LBA	0.105	9.8	4401
316	L2B	0.0386	5.112	1095	316	L2B	0.105	60	11751
316	L2B	0.039	49.7	14462	316	L#4	0.1163	9.5	1800
316	L2B	0.039	49.7	13713	316	L2B	0.12	10.25	2965
316	L2B	0.0402	60.79	11735	316	L2B	0.12	48	10400
316	L1D	0.0468	60.6	26718	316	L2B	0.132	63.268	7400
316	L1D	0.0468	60.6	0	316	L2D	0.135	60	9921
316	L2B	0.048	36	3710	316	L2D	0.135	60	12478
316	L2B	0.048	40	180000	316	LDULL	0.165	4.463	3337
316	L2B	0.048	49.9	12721	316	LDULL	0.165	4.463	3012
316	L2B	0.048	49.9	12699	316	LDULL	0.165	4.463	3012
316	L2B/PI	0.0547	12	2850	316	L2D	0.165	23.7	4552
316	L2B	0.0547	12	2845	316	L#1	0.1709	50.8	13272
316	L2B	0.0551	47.24	12480	316	L#1	0.1728	50	9766
316	L2B	0.0555	60.75	5590	316	L#1	0.187	48	13691
316	L2B	0.0567	3.875	1065	316	L#1	0.1874	60	8267
316	L2D	0.0587	3	978	316	L#1	0.1874	60	19511
316	L2B	0.0587	44.095	7862	316	L#1	0.1875	60	6100
316	2B	0.06	48	8030	316	L#1	0.1945	61.5	10175
316	LP4	0.06	48	8575	316	L#1	0.1949	61.57	15060
316	L#4	0.0614	49.92	14210	316	L#1	0.1972	61.57	16495
316	L2D	0.0685	37.4	10250	316	L#1	0.2488	48	7738
316	L#4	0.0689	19.7	5010	316	L#1	0.25	48	6989
316	L2B	0.0695	48	6990	316	LHRAP	0.263	18.25	2302
316	L2B	0.0705	49.76	6285	316	L#1	0.348	60	13382
316	L2D	0.0728	60.5	8525	316	L#1	0.375	48	12566
316	L2D	0.0728	60.55	15260	316	L#1	0.3768	48	12588
316	L2B	0.0736	49.213	8395				<b>321</b>	
316	L2B	0.075	48	8310	321	2B	0.0133	49.76	21290
316	L2B	0.075	48	16235	321	BA	0.015	2.75	522
316	L2B	0.075	61.299	12960	321	2B	0.031	48.75	2650
316	L2D	0.0752	49.9	12853	321	2D	0.042	41.419	17280
316	L2D	0.0752	49.9	12840					