

CHROME, NICKEL, MOLYBDENUM, MANGANESE, TITANIUM AND IRON SURCHARGES
FOR ORDERS SHIPPED
January 29th through February 29th



SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL

<u>Monthly Average</u>	<u>Chrome</u>	<u>Nickel</u>	<u>Moly</u>	<u>Ferro Ti</u>	<u>Manganese</u>	<u>Iron</u>	<u>Natrl Gas</u>
	\$ 1.124000	\$8.6171	\$ 13.6350	\$3.4500	\$1,145.1300	\$530.0000	\$3.0840

<u>AISI GRADE</u>	<u>CHROME</u>	<u>NICKEL</u>	<u>MOLY</u>	<u>FERRO TI</u>	<u>MANG</u>	<u>IRON</u>	<u>Cu/Niobium</u>	<u>GAS</u>	<u>TOTAL</u>
201/201L 5%	\$ 0.148600	\$ 0.3970	\$ -	\$ -	\$ 0.0236	\$ 0.1231	\$ -	\$ -	\$ 0.6923
201 / 4.3%	\$ 0.147600	\$ 0.3414	\$ -	\$ -	\$ 0.0254	\$ 0.1233	\$ -	\$ -	\$ 0.6377
201/201J 4%	\$ 0.150900	\$ 0.3176	\$ -	\$ -	\$ 0.0243	\$ 0.1241	\$ -	\$ -	\$ 0.6169
301/ 7.0%	\$ 0.157900	\$ 0.5558	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1288	\$ -	\$ -	\$ 0.8425
301/ 6%	\$ 0.148600	\$ 0.4764	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1323	\$ -	\$ -	\$ 0.7573
301/ 6.6%	\$ 0.156800	\$ 0.5241	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1295	\$ -	\$ -	\$ 0.8104
302/304/304L 8%	\$ 0.167200	\$ 0.6352	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1254	\$ -	\$ -	\$ 0.9278
304/304L 8.5%	\$ 0.167200	\$ 0.6749	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1245	\$ -	\$ -	\$ 0.9666
304/304L 9%	\$ 0.167200	\$ 0.7146	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1236	\$ -	\$ -	\$ 1.0054
304/304L 9.5%	\$ 0.167200	\$ 0.7543	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1227	\$ -	\$ -	\$ 1.0442
305/11.5	\$ 0.171800	\$ 0.9211	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1182	\$ -	\$ -	\$ 1.2111
309/309S	\$ 0.204300	\$ 0.9529	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1114	\$ -	\$ -	\$ 1.2686
310/310S	\$ 0.222900	\$ 1.5087	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0958	\$ -	\$ -	\$ 1.8274
316/316L	\$ 0.148600	\$ 0.7941	\$ 0.2552	\$ -	\$ -	\$ 0.1219	\$ -	\$ -	\$ 1.3198
316TI	\$ 0.154200	\$ 0.8536	\$ 0.2552	\$ -	\$ -	\$ 0.1190	\$ -	\$ -	\$ 1.3820
317/317L	\$ 0.167200	\$ 1.0323	\$ 0.3829	\$ -	\$ -	\$ 0.1114	\$ -	\$ -	\$ 1.6938
321	\$ 0.157900	\$ 0.7146	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1248	\$ -	\$ -	\$ 0.9973
347	\$ 0.156800	\$ 0.7146	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1240	\$ 0.2700	\$ -	\$ 1.2654
409	\$ 0.097500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1519	\$ -	\$ -	\$ 0.2494
410	\$ 0.106800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1506	\$ -	\$ -	\$ 0.2574
410S	\$ 0.109100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1499	\$ -	\$ -	\$ 0.2590
430	\$ 0.148600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1428	\$ -	\$ -	\$ 0.2914
434	\$ 0.152300	\$ -	\$ 0.1340	\$ -	\$ -	\$ 0.1402	\$ -	\$ -	\$ 0.4265
436	\$ 0.160200	\$ -	\$ 0.1468	\$ -	\$ -	\$ 0.1386	\$ -	\$ -	\$ 0.4456
436L	\$ 0.160700	\$ -	\$ 0.1276	\$ -	\$ -	\$ 0.1382	\$ -	\$ -	\$ 0.4265
436S	\$ 0.156800	\$ -	\$ 0.0961	\$ 0.0004	\$ -	\$ 0.1394	\$ -	\$ -	\$ 0.3927
439	\$ 0.157900	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1404	\$ -	\$ -	\$ 0.2983
441(ATI)	\$ 0.161400	\$ -	\$ -	\$ 0.0004	\$ -	\$ 0.1390	\$ 0.1598	\$ -	\$ 0.4606

444	\$ 0.162500	\$ -	\$ 0.2233	\$ -	\$ -	\$ 0.1368	\$ -	\$ -	\$ 0.5226
17-7PH	\$ 0.148600	\$ 0.5161	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1313	\$ -	\$ -	\$ 0.7960
18CRCB-441	\$ 0.163500	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1395	\$ -	\$ -	\$ 0.3030
18SR	\$ 0.157900	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1406	\$ -	\$ -	\$ 0.2985
2205	\$ 0.201300	\$ 0.3848	\$ 0.3762	\$ -	\$ -	\$ 0.1019	\$ -	\$ -	\$ 1.0642
904L	\$ 0.171000	\$ 1.680100	\$ 0.627000	\$ -	\$ -	\$ 0.072000	\$ -	\$ -	\$ 2.5501

**Type 904L surcharge is for reference only and subject to change based on month placed with producing mill.

**

CHROME, NICKEL, MOLYBDENUM, MANGANESE, TITANIUM AND
FOR ORDERS SHIPPED

January 1st through January

SURCHARGE PER POUND OF STAINLESS STEEL

<u>Monthly Average</u>	<u>Chrome</u>	<u>Nickel</u>	<u>Moly</u>	<u>Ferro Ti</u>
	\$ 1.110000	\$8.0540	\$ 13.4375	\$3.5750

AISI GRADE	CHROME	NICKEL	MOLY	FERRO TI
201/201L 5%	\$ 0.145900	\$ 0.3630	\$ -	\$ -
201 / 4.3%	\$ 0.145400	\$ 0.3122	\$ -	\$ -
201/201J 4%	\$ 0.148200	\$ 0.2904	\$ -	\$ -
301/ 7.0%	\$ 0.155000	\$ 0.5082	\$ -	\$ -
301/ 6%	\$ 0.145900	\$ 0.4356	\$ -	\$ -
301/ 6.6%	\$ 0.157300	\$ 0.4792	\$ -	\$ -
302/304/304L 8%	\$ 0.164200	\$ 0.5808	\$ -	\$ -
304/304L 8.5%	\$ 0.164200	\$ 0.6171	\$ -	\$ -
304/304L 9%	\$ 0.164200	\$ 0.6534	\$ -	\$ -
304/304L 9.5%	\$ 0.164200	\$ 0.6897	\$ -	\$ -
305/11.5	\$ 0.168700	\$ 0.8422	\$ -	\$ -
309/309S	\$ 0.200600	\$ 0.8713	\$ -	\$ -
310/310S	\$ 0.218900	\$ 1.3795	\$ -	\$ -
316/316L	\$ 0.145900	\$ 0.7260	\$ 0.2505	\$ -
316TI	\$ 0.151400	\$ 0.7805	\$ 0.2505	\$ 0.0005
317/317L	\$ 0.164200	\$ 0.9439	\$ 0.3758	\$ -
321	\$ 0.155000	\$ 0.6534	\$ -	\$ 0.0005
347	\$ 0.154500	\$ 0.6534	\$ -	\$ -
409	\$ 0.095800	\$ -	\$ -	\$ 0.0004
410	\$ 0.104900	\$ -	\$ -	\$ -
410S	\$ 0.107200	\$ -	\$ -	\$ 0.0002
430	\$ 0.145900	\$ -	\$ -	\$ -
434	\$ 0.149600	\$ -	\$ 0.1315	\$ -
436	\$ 0.157300	\$ -	\$ 0.1440	\$ -
436L	\$ 0.157800	\$ -	\$ 0.1253	\$ 0.0005
436S	\$ 0.154500	\$ -	\$ 0.0941	\$ -
439	\$ 0.155000	\$ -	\$ -	\$ 0.0005
441	\$ 0.151900	\$ -	\$ -	\$ -
444	\$ 0.159600	\$ -	\$ 0.2192	\$ 0.0003
17-7PH	\$ 0.145900	\$ 0.4719	\$ -	\$ 0.0002
18CRCB	\$ 0.160500	\$ -	\$ -	\$ 0.0004
18SR	\$ 0.155000	\$ -	\$ -	\$ 0.0004

2205	\$ 0.200000	\$ 0.3812	\$ 0.3762	\$ 0.0056
904L	\$ 0.171000	\$ 1.680100	\$ 0.627900	\$ 0.072000

**Type 904L surcharge is for reference only and subject to change based on month placed with

IRON SURCHARGES

28th, 2012

Manganese Iron Natrl Gas
 \$1,249.4700 \$510.0000 \$3.3640

MANG	IRON	Niobium	GAS	TOTAL
\$ 0.0281	\$ 0.1168	\$ -	\$ -	\$ 0.6538
\$ 0.0320	\$ 0.1169	\$ -	\$ -	\$ 0.6065
\$ 0.0290	\$ 0.1177	\$ -	\$ -	\$ 0.5853
\$ -	\$ 0.1222	\$ -	\$ -	\$ 0.7854
\$ -	\$ 0.1255	\$ -	\$ -	\$ 0.7070
\$ -	\$ 0.1189	\$ -	\$ -	\$ 0.7554
\$ -	\$ 0.1189	\$ -	\$ -	\$ 0.8639
\$ -	\$ 0.1181	\$ -	\$ -	\$ 0.8994
\$ -	\$ 0.1173	\$ -	\$ -	\$ 0.9349
\$ -	\$ 0.1165	\$ -	\$ -	\$ 0.9704
\$ -	\$ 0.1122	\$ -	\$ -	\$ 1.1231
\$ -	\$ 0.1057	\$ -	\$ -	\$ 1.1776
\$ -	\$ 0.0908	\$ -	\$ -	\$ 1.6892
\$ -	\$ 0.1156	\$ -	\$ -	\$ 1.2380
\$ -	\$ 0.1129	\$ -	\$ -	\$ 1.2958
\$ -	\$ 0.1057	\$ -	\$ -	\$ 1.5896
\$ -	\$ 0.1184	\$ -	\$ -	\$ 0.9273
\$ -	\$ 0.1177	\$ 0.1671	\$ -	\$ 1.0927
\$ -	\$ 0.1441	\$ -	\$ -	\$ 0.2403
\$ -	\$ 0.1429	\$ -	\$ -	\$ 0.2478
\$ -	\$ 0.1422	\$ -	\$ -	\$ 0.2496
\$ -	\$ 0.1354	\$ -	\$ -	\$ 0.2813
\$ -	\$ 0.1331	\$ -	\$ -	\$ 0.4142
\$ -	\$ 0.1315	\$ -	\$ -	\$ 0.4328
\$ -	\$ 0.1312	\$ -	\$ -	\$ 0.4148
\$ -	\$ 0.1322	\$ 0.0003	\$ -	\$ 0.3811
\$ -	\$ 0.1332	\$ -	\$ -	\$ 0.2887
\$ -	\$ 0.1319	\$ 0.0989	\$ -	\$ 0.3902
\$ -	\$ 0.1297	\$ -	\$ -	\$ 0.5088
\$ -	\$ 0.1245	\$ -	\$ -	\$ 0.7425
\$ -	\$ 0.1324	\$ -	\$ -	\$ 0.2933
\$ -	\$ 0.1334	\$ -	\$ -	\$ 0.2888

\$ -	\$ 0.1099	\$ -	\$ -	\$ 1.0729
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.551000 **

1 producing mill.