

**Alloy Adjustment Factor Currency/Ton**

	Year	2009	Month	Jul	Final					
Currency	EUR	GBP	SEK	USD	NOK	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
<b>Austenite Grades</b>										
4301(304)	747	645	8028	1045	6640	5558	100915	19979	3351	210591
4303	895	773	9628	1254	7964	6667	121034	23962	4019	252574
4306(304L)	846	730	9095	1184	7523	6297	114328	22635	3796	238580
4307	747	645	8028	1045	6640	5558	100915	19979	3351	210591
SS2352	780	673	8383	1092	6935	5805	105386	20865	3499	219920
4310(301)	677	585	7283	948	6024	5043	91551	18125	3040	191049
4310(301) MO	763	659	8209	1069	6791	5684	103199	20431	3426	215356
4311	813	702	8739	1138	7229	6051	109857	21750	3647	229250
4315	750	647	8061	1050	6668	5582	101338	20063	3365	211473
4318	611	528	6571	856	5436	4550	82609	16355	2743	172389
4372(201)	556	480	5976	778	4943	4138	75121	14873	2494	156763
4401(316)	1222	1055	13140	1711	10869	9098	165180	32703	5484	344698
4404 (316L)	1222	1055	13140	1711	10869	9098	165180	32703	5484	344698
4406	1222	1055	13140	1711	10869	9098	165180	32703	5484	344698
4427	1217	1051	13081	1703	10821	9058	164446	32557	5460	343167
4429	1350	1165	14513	1890	12005	10049	182441	36120	6057	380719
4432	1333	1151	14335	1866	11858	9926	180206	35677	5983	376055
4435(316L Hi Mo)	1399	1208	15046	1959	12446	10418	189147	37448	6280	394714
4436(316 Hi Mo)	1333	1151	14335	1866	11858	9926	180206	35677	5983	376055
4438	1354	1169	14557	1895	12041	10079	182990	36229	6076	381864
317L	1304	1126	14024	1826	11601	9711	176300	34904	5853	367903
4439	1597	1379	17168	2235	14201	11887	215820	42728	7166	450375
4501	1067	921	11473	1494	9491	7944	144232	28555	4789	300985
4541(321)	858	741	9228	1202	7634	6390	116011	22968	3852	242092
4550	846	730	9095	1184	7523	6297	114328	22635	3796	238580
4561	1249	1078	13429	1748	11108	9299	168818	33423	5605	352291
4565	1848	1596	19876	2588	16441	13763	249865	49469	8296	521420
4571(320)	1234	1066	13274	1728	10980	9191	166863	33036	5540	348211
<b>Ferritic Grades</b>										
4000 (410S)	136	117	1458	190	1206	1009	18327	3628	608	38244
4002	136	117	1458	190	1206	1009	18327	3628	608	38244
4003 (TKN Cr11)	129	112	1391	181	1150	963	17481	3461	580	36479
4005	166	144	1789	233	1480	1239	22486	4452	747	46925
4006	136	117	1458	190	1206	1009	18327	3628	608	38244
4016 (430)	151	131	1626	212	1345	1126	20441	4047	679	42657
4021(420)	136	117	1458	190	1206	1009	18327	3628	608	38244
4028	136	117	1458	190	1206	1009	18327	3628	608	38244
4034	136	117	1458	190	1206	1009	18327	3628	608	38244
4057	280	242	3015	393	2494	2088	37901	7504	1258	79093
4104	182	157	1957	255	1619	1355	24601	4871	817	51338
4113	274	237	2950	384	2440	2042	37081	7341	1231	77381
4125	222	192	2387	311	1974	1653	30002	5940	996	62609
4313	468	404	5031	655	4162	3484	63245	12521	2100	131979
4509	169	146	1817	237	1503	1258	22846	4523	759	47675
4510	161	139	1726	225	1428	1195	21701	4297	721	45287
4512 (409)	145	125	1558	203	1289	1079	19587	3878	650	40874

**Alloy Adjustment Factor Currency/Ton**

Currency	Year 2009		Month Jul		Final					
	EUR	GBP	SEK	USD	NOK	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
4521 (444)	401	346	4307	561	3563	2982	54144	10719	1798	112988
<b>Special Grades</b>										
4362 (SAF2304)	521	450	5606	730	4637	3881	70467	13951	2340	147052
4410 (SAF2507)	1129	975	12135	1580	10038	8403	152552	30203	5065	318347
4418 (248SV)	599	517	6439	838	5326	4458	80943	16025	2687	168912
4460	745	643	8008	1043	6624	5545	100670	19931	3342	210080
4462 (2205)	897	774	9644	1256	7977	6677	121231	24002	4025	252986
4466	1905	1645	20488	2668	16947	14186	257556	50991	8551	537469
4506	1751	1512	18830	2452	15576	13038	236712	46865	7859	493973
4529	2596	2242	27918	3635	23094	19331	350961	69484	11653	732388
4539 (904L)	2364	2041	25417	3309	21024	17599	319513	63258	10608	666762
4547 (254SMO)	2111	1823	22703	2956	18780	15720	285402	56504	9476	595580
4594 (520B)	699	604	7521	979	6222	5208	94552	18720	3139	197311
4652 (654SMO)	2524	2179	27139	3534	22449	18791	341164	67544	11327	711944
4828	951	821	10229	1332	8461	7083	128586	25458	4269	268334
4833	1060	915	11397	1484	9427	7891	143267	28364	4757	298971
4841	1496	1292	16087	2095	13307	11139	202233	40038	6714	422021
4841 (TKN Cr25Ni20)	1529	1320	16443	2141	13601	11385	206704	40924	6863	431351
4845	1529	1320	16443	2141	13601	11385	206704	40924	6863	431351
4878	858	741	9228	1202	7634	6390	116011	22968	3852	242092
4713	117	101	1256	164	1039	870	15789	3126	524	32948
4724	136	117	1458	190	1206	1009	18327	3628	608	38244
4742	151	131	1626	212	1345	1126	20441	4047	679	42657
4762	170	147	1828	238	1512	1266	22979	4549	763	47952
3805	322	278	3466	451	2867	2400	43568	8626	1447	90917
3952	1408	1216	15141	1971	12525	10484	190339	37684	6320	397201
3964	1624	1402	17459	2273	14442	12089	219475	43452	7287	458002
309	1128	974	12125	1579	10029	8395	152420	30176	5061	318071
309L	1049	906	11278	1468	9329	7809	141775	28069	4707	295856
309LnB	1023	884	11005	1433	9103	7620	138346	27390	4593	288702
310	1528	1319	16426	2139	13587	11374	206492	40882	6856	430910
330	2469	2132	26555	3457	21966	18387	333819	66090	11083	696615
153MA	781	675	8400	1094	6948	5816	105597	20906	3506	220362
4835 (253MA)	888	767	9551	1244	7901	6613	120067	23771	3986	250557
353MA	2488	2149	26757	3484	22133	18527	336356	66592	11168	701911
520S	727	628	7819	1018	6468	5414	98298	19461	3264	205130
SKR-4	1167	1008	12553	1634	10384	8692	157805	31243	5239	329309
4162 (LDX 2101)	298	258	3208	418	2653	2221	40326	7984	1339	84152
3RE60, Avesta SRG	822	709	8834	1150	7308	6117	111058	21987	3687	231756
2205, Avesta SRG	900	777	9680	1260	8007	6703	121688	24092	4040	253940
2304, Avesta SRG	510	441	5489	715	4540	3800	68999	13661	2291	143988
<b>Long Product Grades</b>										
4567	784	677	8431	1098	6974	5838	105982	20983	3519	221164
204Cu	438	379	4715	614	3900	3265	59270	11734	1968	123685
308	832	718	8942	1164	7396	6191	112406	22254	3732	234571
307	680	587	7313	952	6049	5064	91931	18201	3052	191843
316 Weld	1254	1083	13484	1756	11154	9337	169511	33560	5628	353737