

**Alloy Adjustment Factor Currency/Ton**

Currency	Year	2010	Month	May	Final					
	EUR	GBP	SEK	USD	NOK	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
<b>Austenite Grades</b>										
4301(304)	1752	1552	17010	2357	14023	13036	218629	44308	6786	464389
4303	2049	1815	19898	2757	16404	15249	255739	51828	7938	543213
4306(304L)	1938	1718	18825	2608	15519	14427	241955	49035	7511	513935
4307	1752	1552	17010	2357	14023	13036	218629	44308	6786	464389
SS2352	1791	1587	17395	2410	14341	13331	223577	45310	6940	474899
4310(301)	1583	1403	15377	2131	12677	11784	197632	40052	6135	419789
4310(301) MO	1762	1561	17111	2371	14106	13113	219926	44570	6827	467143
4310(302)	1669	1479	16211	2246	13364	12423	208355	42225	6468	442564
4311	1865	1652	18110	2509	14930	13879	232766	47173	7225	494417
4315	1730	1533	16801	2328	13851	12876	215939	43762	6703	458675
4318	1430	1267	13888	1924	11449	10643	178494	36174	5541	379138
4372(201)	1220	1081	11851	1642	9770	9082	152317	30869	4728	323536
4401(316)	2790	2472	27092	3754	22335	20762	348205	70567	10809	739618
4404 (316L)	2790	2472	27092	3754	22335	20762	348205	70567	10809	739618
4406	2790	2472	27092	3754	22335	20762	348205	70567	10809	739618
4427	2733	2421	26540	3677	21880	20340	341118	69131	10589	724565
4429	3032	2687	29447	4080	24276	22567	378469	76701	11748	803903
4432	3025	2680	29376	4070	24217	22512	377559	76516	11720	801969
4435(316L Hi Mo)	3142	2784	30519	4229	25160	23389	392253	79494	12176	833180
4436(316 Hi Mo)	3025	2680	29376	4070	24217	22512	377559	76516	11720	801969
4438	3040	2693	29522	4091	24338	22625	379446	76899	11778	805977
317L	2929	2595	28443	3941	23449	21798	365574	74087	11348	776512
4439	3561	3155	34585	4792	28512	26505	444517	90086	13798	944196
4501	2434	2156	23634	3275	19484	18112	303758	61560	9429	645211
4541(321)	1995	1768	19377	2685	15974	14850	249049	50472	7731	529003
4550	1938	1718	18825	2608	15519	14427	241955	49035	7511	513935
4561	2813	2493	27322	3786	22524	20939	351166	71168	10901	745910
4565	4157	3684	40374	5594	33285	30941	518921	105165	16108	1102236
4571(320)	2810	2490	27287	3781	22496	20912	350718	71077	10887	744957
<b>Ferritic Grades</b>										
4000 (410S)	330	293	3208	445	2645	2459	41232	8356	1280	87581
4002	330	293	3208	445	2645	2459	41232	8356	1280	87581
4003	414	367	4024	558	3317	3084	51716	10481	1605	109849
4005	396	351	3849	533	3173	2949	49466	10025	1535	105070
4006	330	293	3208	445	2645	2459	41232	8356	1280	87581
4016 (430)	400	354	3884	538	3202	2976	49915	10116	1549	106023
4021(420)	330	293	3208	445	2645	2459	41232	8356	1280	87581
4028	330	293	3208	445	2645	2459	41232	8356	1280	87581
4034	330	293	3208	445	2645	2459	41232	8356	1280	87581
4057	674	598	6550	908	5400	5020	84192	17062	2613	178831
4104	458	406	4452	617	3670	3412	57220	11596	1776	121541
4113	656	582	6374	883	5255	4885	81921	16602	2543	174007
4125	538	477	5228	724	4310	4007	67196	13618	2086	142731
4313	1064	943	10337	1432	8522	7922	132858	26925	4124	282202
4509	449	398	4363	604	3597	3343	56072	11364	1741	119101
4510	415	367	4026	558	3319	3085	51746	10487	1606	109913

**Alloy Adjustment Factor Currency/Ton**

Currency	Year 2010		Month May		Final					
	EUR	GBP	SEK	USD	NOK	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
4512 (409)	352	312	3423	474	2822	2623	43991	8915	1366	93441
4521 (444)	941	834	9136	1266	7532	7002	117427	23798	3645	249425
<b>Special Grades</b>										
4362 (SAF2304)	1240	1099	12047	1669	9931	9232	154836	31379	4806	328885
4410 (SAF2507)	2565	2273	24915	3452	20540	19094	320225	64897	9940	680188
4418 (248SV)	1368	1212	13282	1840	10950	10179	170709	34596	5299	362601
4460	1743	1545	16929	2346	13957	12974	217590	44097	6754	462180
4462 (2205)	2043	1811	19846	2750	16361	15209	255072	51693	7918	541795
4466	4312	3821	41879	5803	34525	32094	538260	109084	16708	1143314
4506	3931	3483	38175	5289	31471	29255	490648	99435	15230	1042181
4529	5783	5124	56158	7781	46297	43038	721790	146278	22405	1533149
4539 (904L)	5312	4706	51584	7148	42526	39532	662998	134364	20580	1408270
4547 (254SMO)	4703	4167	45678	6329	37657	35006	587083	118979	18224	1247019
4594 (520B)	1575	1395	15293	2119	12608	11720	196556	39834	6101	417504
4652 (654SMO)	5632	4990	54698	7579	45093	41919	703027	142476	21823	1493293
4828	2184	1935	21211	2939	17487	16256	272624	55250	8463	579079
4833	2442	2164	23718	3286	19553	18177	304844	61780	9463	647516
4841	3424	3034	33254	4608	27414	25484	427403	86618	13267	907842
4841 (TKN Cr25Ni20)	3498	3099	33969	4707	28004	26032	436592	88480	13552	927360
4845	3498	3099	33969	4707	28004	26032	436592	88480	13552	927360
4878	1973	1748	19160	2655	15796	14684	246265	49908	7644	523090
4713	256	227	2484	344	2048	1904	31927	6470	991	67815
4724	330	293	3208	445	2645	2459	41232	8356	1280	87581
4742	392	348	3811	528	3142	2921	48987	9928	1521	104052
4762	467	414	4535	628	3739	3476	58292	11814	1809	123818
3805	477	422	4628	641	3816	3547	59488	12056	1847	126359
3952	3160	2800	30688	4252	25299	23518	394425	79934	12243	837795
3964	3650	3234	35447	4912	29223	27165	455594	92331	14142	967724
309	2596	2300	25208	3493	20782	19319	323997	65661	10057	688200
309L	2421	2146	23517	3258	19387	18022	302254	61255	9382	642015
309LnB	2367	2097	22987	3185	18950	17616	295446	59875	9171	627554
310	3491	3094	33908	4698	27954	25986	435816	88323	13528	925713
330	5558	4925	53978	7479	44500	41367	693767	140599	21535	1473624
153MA	1797	1593	17456	2419	14390	13377	224353	45467	6964	476546
4835 (253MA)	2049	1816	19902	2758	16407	15252	255797	51840	7940	543337
353MA	5633	4991	54702	7580	45096	41921	703072	142485	21824	1493390
520S	1645	1458	15978	2214	13172	12245	205362	41619	6375	436208
SKR-4	2622	2323	25460	3528	20989	19512	327234	66317	10158	695075
4162 (LDX 2101)	736	652	7147	990	5892	5477	91862	18617	2852	195124
3RE60, Avesta SRG	1859	1647	18053	2501	14883	13835	232030	47023	7202	492852
2205, Avesta SRG	2052	1818	19927	2761	16428	15271	256112	51904	7950	544006
2304, Avesta SRG	1215	1076	11796	1634	9725	9040	151614	30726	4706	322042
<b>Long Product</b>										
4567	2034	1803	19757	2737	16287	15141	253928	51461	7882	539367
204Cu	949	841	9217	1277	7598	7063	118460	24007	3677	251621
308	2091	1852	20303	2813	16738	15560	260952	52885	8100	554287
307	1829	1621	17763	2461	14644	13613	228308	46269	7087	484947