

Alloy Adjustment Factor Currency/Ton

	Year	2010	Month	Aug	Final					
Currency	EUR	GBP	SEK	USD	NOK	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
Austenite Grades										
4301(304)	1565	1300	14908	1961	12528	11660	173448	40039	6425	443219
4303	1959	1627	18658	2454	15679	14592	217071	50109	8041	554689
4306(304L)	1708	1418	16270	2140	13673	12725	189293	43697	7012	483709
4307	1565	1300	14908	1961	12528	11660	173448	40039	6425	443219
SS2352	1592	1322	15163	1994	12742	11859	176406	40722	6535	450778
4310(301)	1427	1185	13595	1788	11424	10632	158164	36511	5859	404164
4310(301) MO	1599	1328	15233	2004	12801	11914	177229	40912	6565	452879
4310(302)	1501	1247	14299	1881	12016	11183	166357	38403	6163	425099
4311	1650	1370	15716	2067	13208	12292	182850	42210	6774	467244
4315	1548	1285	14741	1939	12388	11529	171498	39589	6353	438235
4318	1307	1085	12448	1637	10461	9735	144824	33432	5365	370075
4372(201)	1160	963	11051	1453	9286	8643	128566	29679	4763	328529
4401(316)	2484	2062	23655	3111	19879	18501	275215	63532	10195	703268
4404 (316L)	2484	2062	23655	3111	19879	18501	275215	63532	10195	703268
4406	2484	2062	23655	3111	19879	18501	275215	63532	10195	703268
4427	2440	2026	23237	3056	19528	18174	270351	62409	10015	690838
4429	2691	2234	25630	3371	21538	20045	298187	68834	11046	761968
4432	2689	2233	25610	3368	21521	20029	297949	68780	11037	761362
4435(316L Hi Mo)	2778	2307	26461	3480	22237	20695	307852	71066	11404	786666
4436(316 Hi Mo)	2689	2233	25610	3368	21521	20029	297949	68780	11037	761362
4438	2724	2262	25946	3412	21804	20292	301863	69683	11182	771361
317L	2625	2180	25006	3289	21014	19557	290932	67160	10777	743429
4439	3182	2642	30312	3987	25473	23707	352656	81408	13064	901156
4501	2279	1892	21705	2855	18240	16975	252520	58293	9354	645275
4541(321)	1765	1466	16813	2211	14129	13149	195606	45154	7246	499839
4550	1708	1418	16270	2140	13673	12725	189293	43697	7012	483709
4561	2494	2071	23758	3125	19965	18581	276408	63807	10239	706316
4565	3679	3055	35046	4609	29451	27409	407737	94124	15104	1041908
4571(320)	2506	2081	23867	3139	20057	18666	277671	64099	10286	709543
Ferritic Grades										
4000 (410S)	418	347	3980	523	3345	3113	46306	10689	1715	118327
4002	418	347	3980	523	3345	3113	46306	10689	1715	118327
4003	483	401	4599	605	3865	3597	53506	12352	1982	136727
4005	481	399	4579	602	3848	3581	53276	12298	1974	136139
4006	418	347	3980	523	3345	3113	46306	10689	1715	118327
4016 (430)	495	411	4711	620	3959	3685	54815	12654	2031	140070
4021(420)	418	347	3980	523	3345	3113	46306	10689	1715	118327
4028	418	347	3980	523	3345	3113	46306	10689	1715	118327
4034	418	347	3980	523	3345	3113	46306	10689	1715	118327
4057	706	586	6723	884	5650	5258	78219	18056	2898	199876
4104	550	457	5239	689	4403	4097	60951	14070	2258	155749
4113	739	613	7036	925	5913	5503	81862	18897	3033	209185
4125	624	518	5946	782	4997	4650	69174	15968	2563	176764
4313	1021	848	9729	1280	8176	7609	113189	26129	4193	289236
4509	544	451	5179	681	4352	4050	60255	13909	2232	153972
4510	508	422	4835	636	4063	3781	56253	12986	2084	143746

Alloy Adjustment Factor Currency/Ton

Currency	Year 2010		Month	Aug Final						
	EUR	GBP	SEK	USD	NOK	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
4512 (409)	438	364	4175	549	3509	3266	48579	11214	1800	124136
4521 (444)	1012	841	9644	1268	8104	7542	112197	25900	4156	286702
Special Grades										
4362 (SAF2304)	1190	988	11335	1491	9526	8865	131877	30443	4885	336989
4410 (SAF2507)	2405	1997	22903	3012	19247	17912	266461	61511	9871	680899
4418 (248SV)	1292	1073	12311	1619	10346	9628	143227	33063	5306	365994
4460	1660	1378	15808	2079	13284	12363	183910	42455	6813	469953
4462 (2205)	1937	1608	18449	2427	15504	14429	214644	49549	7951	548489
4466	3709	3079	35324	4646	29685	27627	410973	94870	15224	1050174
4506	3379	2806	32185	4233	27047	25172	374454	86440	13871	956858
4529	5035	4181	47962	6308	40305	37511	558004	128812	20671	1425889
4539 (904L)	4572	3796	43547	5727	36595	34057	506636	116954	18768	1294628
4547 (254SMO)	4168	3461	39700	5221	33363	31049	461885	106623	17110	1180272
4594 (520B)	1474	1224	14039	1846	11798	10980	163330	37704	6050	417364
4652 (654SMO)	4965	4123	47295	6220	39745	36989	550242	127020	20383	1406056
4828	1910	1586	18196	2393	15291	14231	211694	48868	7842	540949
4833	2126	1766	20253	2664	17020	15840	235629	54393	8729	602111
4841	2910	2416	27717	3645	23292	21677	322464	74439	11945	824005
4841 (TKN Cr25Ni20)	2968	2465	28270	3718	23757	22110	328907	75926	12184	840470
4845	2968	2465	28270	3718	23757	22110	328907	75926	12184	840470
4878	1743	1447	16598	2183	13948	12981	193102	44576	7153	493440
4713	335	278	3189	419	2680	2494	37096	8563	1374	94794
4724	418	347	3980	523	3345	3113	46306	10689	1715	118327
4742	487	404	4640	610	3899	3629	53980	12461	2000	137937
4762	570	473	5431	714	4564	4248	63189	14587	2341	161470
3805	550	456	5235	689	4399	4094	60908	14060	2256	155640
3952	2788	2315	26552	3492	22313	20766	308912	71310	11443	789375
3964	3213	2668	30601	4025	25716	23933	356020	82185	13189	909752
309	2250	1868	21427	2818	18006	16757	249283	57545	9235	637003
309L	2113	1754	20124	2647	16911	15739	234126	54046	8673	598271
309LnB	2071	1720	19727	2595	16578	15428	229508	52981	8502	586471
310	2961	2459	28204	3710	23702	22058	328140	75749	12156	838509
330	4571	3796	43540	5727	36590	34052	506560	116936	18765	1294431
153MA	1599	1328	15229	2003	12798	11910	177174	40899	6563	452739
4835 (253MA)	1808	1501	17220	2265	14471	13467	200342	46248	7422	511941
353MA	4654	3865	44332	5831	37255	34671	515769	119062	19106	1317964
520S	1544	1282	14704	1934	12357	11500	171073	39491	6337	437150
SKR-4	2367	1965	22542	2965	18943	17630	262259	60541	9715	670161
4162 (LDX 2101)	779	647	7417	976	6233	5801	86295	19921	3197	220513
3RE60, Avesta SRG	1768	1468	16844	2215	14155	13173	195964	45237	7259	500753
2205, Avesta SRG	1940	1611	18479	2430	15529	14452	214991	49629	7964	549375
2304, Avesta SRG	1168	970	11129	1464	9353	8704	129483	29890	4797	330873
Long Product Grades										
4567	1781	1479	16962	2231	14254	13266	197339	45554	7310	504267
204Cu	939	780	8945	1177	7517	6996	104073	24025	3855	265942
308	1842	1529	17541	2307	14741	13719	204082	47111	7560	521499
307	1647	1367	15685	2063	13181	12267	182483	42125	6760	466306