

Alloy Adjustment Factor Currency/Ton

Currency	Year 2010		Month	Jul	Final	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
	EUR	GBP	SEK	USD	NOK					
Austenite Grades										
4301(304)	1633	1369	15731	1995	12955	12145	181990	42043	6704	456412
4303	2056	1724	19809	2512	16314	15293	229165	52941	8442	574721
4306(304L)	1787	1499	17222	2184	14183	13297	199242	46028	7340	499677
4307	1633	1369	15731	1995	12955	12145	181990	42043	6704	456412
SS2352	1662	1394	16018	2031	13191	12367	185307	42809	6826	464730
4310(301)	1484	1244	14296	1813	11774	11037	165389	38208	6093	414779
4310(301) MO	1659	1391	15982	2027	13162	12339	184893	42714	6811	463691
4310(302)	1563	1311	15065	1911	12407	11631	174281	40262	6420	437078
4311	1725	1446	16620	2108	13687	12832	192274	44419	7083	482203
4315	1616	1355	15568	1974	12821	12019	180098	41606	6634	451667
4318	1354	1135	13047	1655	10745	10073	150935	34869	5560	378530
4372(201)	1191	999	11481	1456	9455	8864	132819	30684	4893	333097
4401(316)	2588	2170	24939	3163	20539	19254	288518	66653	10628	723571
4404 (316L)	2588	2170	24939	3163	20539	19254	288518	66653	10628	723571
4406	2588	2170	24939	3163	20539	19254	288518	66653	10628	723571
4427	2538	2128	24456	3102	20141	18881	282926	65361	10422	709549
4429	2805	2353	27033	3428	22263	20871	312738	72248	11521	784314
4432	2802	2350	27003	3425	22238	20848	312392	72168	11508	783446
4435(316L Hi Mo)	2899	2431	27936	3543	23007	21568	323189	74663	11906	810524
4436(316 Hi Mo)	2802	2350	27003	3425	22238	20848	312392	72168	11508	783446
4438	2834	2377	27310	3464	22491	21085	315942	72988	11639	792350
317L	2730	2290	26310	3337	21668	20313	304377	70317	11213	763346
4439	3309	2775	31886	4044	26260	24618	368882	85219	13589	925117
4501	2358	1978	22725	2882	18715	17544	262895	60733	9685	659312
4541(321)	1846	1548	17788	2256	14649	13733	205782	47539	7581	516078
4550	1787	1499	17222	2184	14183	13297	199242	46028	7340	499677
4561	2602	2182	25071	3180	20647	19356	290039	67004	10684	727387
4565	3849	3228	37090	4704	30545	28635	429087	99127	15807	1076106
4571(320)	2611	2189	25158	3191	20718	19423	291042	67236	10721	729902
Ferritic Grades										
4000 (410S)	396	332	3815	484	3142	2945	44131	10195	1626	110676
4002	396	332	3815	484	3142	2945	44131	10195	1626	110676
4003	463	389	4464	566	3676	3446	51643	11931	1902	129516
4005	460	386	4433	562	3651	3422	51282	11847	1889	128610
4006	396	332	3815	484	3142	2945	44131	10195	1626	110676
4016 (430)	482	405	4649	590	3829	3589	53782	12425	1981	134879
4021(420)	396	332	3815	484	3142	2945	44131	10195	1626	110676
4028	396	332	3815	484	3142	2945	44131	10195	1626	110676
4034	396	332	3815	484	3142	2945	44131	10195	1626	110676
4057	709	595	6832	866	5626	5275	79037	18259	2912	198216
4104	539	452	5193	659	4277	4009	60077	13879	2213	150666
4113	731	613	7047	894	5804	5441	81529	18835	3003	204467
4125	613	514	5906	749	4864	4560	68329	15785	2517	171362
4313	1037	870	9993	1267	8229	7715	115602	26706	4259	289918
4509	533	447	5140	652	4233	3968	59458	13736	2190	149114
4510	495	415	4766	604	3925	3680	55140	12738	2031	138286

Alloy Adjustment Factor Currency/Ton

Currency	Year 2010		Month Jul		Final					
	EUR	GBP	SEK	USD	NOK	DKK	YEN	CZK	PLN	HUF
4512 (409)	416	349	4006	508	3299	3093	46345	10707	1707	116229
4521 (444)	1012	849	9753	1237	8032	7530	112833	26067	4157	282973
Special Grades										
4362 (SAF2304)	1231	1032	11859	1504	9766	9155	137189	31693	5054	344056
4410 (SAF2507)	2487	2085	23961	3039	19733	18499	277196	64037	10211	695179
4418 (248SV)	1325	1111	12766	1619	10513	9856	147686	34118	5440	370380
4460	1720	1442	16572	2102	13648	12794	191715	44290	7062	480800
4462 (2205)	1995	1673	19225	2438	15833	14843	222414	51382	8193	557790
4466	3913	3281	37702	4781	31049	29108	436163	100762	16067	1093850
4506	3552	2979	34228	4341	28189	26426	395980	91479	14587	993076
4529	5276	4424	50838	6447	41867	39249	588133	135869	21666	1474975
4539 (904L)	4806	4030	46311	5873	38139	35754	535756	123769	19736	1343619
4547 (254SMO)	4347	3646	41890	5313	34498	32341	484612	111954	17852	1215356
4594 (520B)	1510	1266	14548	1845	11981	11231	168297	38880	6200	422071
4652 (654SMO)	5193	4355	50036	6346	41207	38630	578851	133725	21324	1451697
4828	2006	1683	19333	2452	15922	14926	223662	51670	8239	560920
4833	2241	1880	21596	2739	17785	16673	249841	57718	9204	626574
4841	3085	2587	29730	3770	24484	22953	343935	79455	12670	862553
4841 (TKN Cr25Ni20)	3148	2640	30332	3847	24980	23418	350903	81065	12927	880026
4845	3148	2640	30332	3847	24980	23418	350903	81065	12927	880026
4878	1823	1529	17566	2228	14466	13562	203215	46946	7486	509641
4713	301	253	2902	368	2390	2241	33577	7757	1237	84208
4724	396	332	3815	484	3142	2945	44131	10195	1626	110676
4742	475	398	4575	580	3768	3532	52926	12227	1950	132733
4762	569	478	5487	696	4519	4236	63480	14665	2338	159201
3805	508	426	4900	621	4035	3783	56686	13095	2088	142162
3952	2910	2440	28038	3556	23090	21647	324363	74934	11949	813469
3964	3361	2819	32387	4107	26672	25004	374672	86556	13802	939638
309	2374	1991	22877	2901	18840	17662	264655	61140	9749	663727
309L	2227	1868	21462	2722	17675	16569	248285	57358	9146	622673
309LnB	2183	1831	21033	2667	17322	16239	243327	56213	8964	610238
310	3140	2633	30256	3837	24917	23359	350023	80862	12894	877821
330	4866	4080	46885	5946	38612	36198	542404	125305	19981	1360291
153MA	1670	1401	16094	2041	13254	12425	186186	43012	6859	466935
4835 (253MA)	1897	1591	18281	2318	15055	14114	211486	48857	7791	530384
353MA	4960	4160	47797	6062	39363	36902	552957	127743	20370	1386758
520S	1584	1329	15268	1936	12573	11787	176626	40804	6507	442960
SKR-4	2455	2059	23659	3001	19484	18266	273707	63231	10083	686428
4162 (LDX 2101)	791	663	7618	966	6274	5882	88135	20361	3247	221034
3RE60, Avesta SRG	1814	1521	17476	2216	14392	13492	202176	46706	7448	507036
2205, Avesta SRG	2000	1677	19268	2444	15868	14876	222913	51497	8212	559041
2304, Avesta SRG	1207	1012	11632	1475	9580	8981	134571	31088	4957	337490
Long Product										
4567	1866	1565	17982	2281	14809	13883	208034	48060	7664	521728
204Cu	954	800	9197	1166	7574	7101	106399	24580	3920	266838
308	1931	1619	18605	2360	15322	14364	215242	49725	7929	539805
307	1715	1438	16525	2096	13609	12758	191173	44164	7042	479442