

주간 철강 리뷰

[Weekly Steel Review]

2014.09.15 ~ 09.19

해 외

- ◇ 중 국 : 수요 침체 및 철광석 가격 6주 연속 하락 등으로 제품가격 하락세 지속
- ◇ 미 국 : 후판 8월말 인상 폭, 지속된 시황부진으로 2주 연속 하락세
- ◇ E U : Moody's, 유럽 철강산업 향후 1~2년간 수익성 안정적으로 전망. 후판, HR 등 가격 강보합세

국 내

- ◇ 열 연 : 위축된 수요의 회복부진 및 중국산 수입재 가격 약세로 전반적인 가격 약보합 기조 지속
- ◇ 철 근 : 연휴 이후 가파른 거래회복세는 긍정적이지만, 9월 목표(75만톤) 달성 어려울 것으로 예상_(16일 기준 34만톤 출하, 7대 제강사)

원자재

- ◇ 철광석(63.5% Fe, CFR N.China) : 83.5\$/dmt(전주비 2.1% ↓)
- ◇ 원료탄(HCC, FOB Australia) : 96.8\$/dmt(2.9% ↑)
- ◇ 철스크랩(내수) : 韓285천원(보합)·美\$359(0.7% ↑)·日¥31,915(1.6% ↑)

※ 철강재 수입실적('14. 9. 1 ~ 21) : 1,384천톤(전월비 12.4% ↑, 전년비 48.7% ↑)
- 중국 : 829천톤(13.6% ↑, 70.7% ↑)
- 일본 : 467천톤(14.4% ↑, 26.0% ↑)

한국철강협회 조사통상실
홍승민 Tel : 02-559-3577

중 국 (유통재고)

□ 가격하락 영향으로 재고 소폭 감소하였으나, 침체된 시장분위기로 여전히 관망세

(단위: 천톤, %)

2014. 9. 19	재 고	전주비	전월비	전년비
후 판	1,017	-2.5	1.8	-18.0
H R	2,923	-1.9	-3.6	-24.5
C R	1,313	0.2	3.2	-2.3
철 근	5,347	-3.1	-4.8	-16.9
선 재	1,409	-3.4	-3.8	-19.4

* 자료원 : Steelhome(후판, HR, CR 24개 도시, 철근, 선재는 28개 도시 기준), 유통재고 9/19 기준

판재류



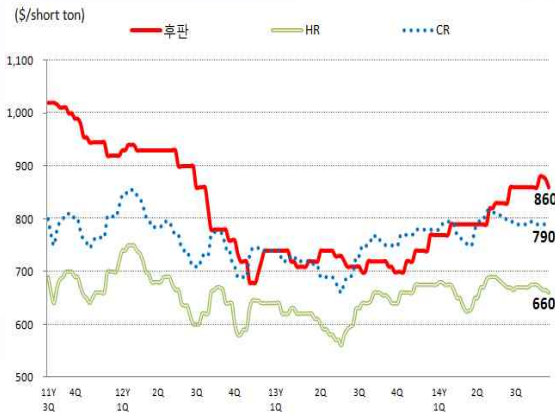
봉형강류



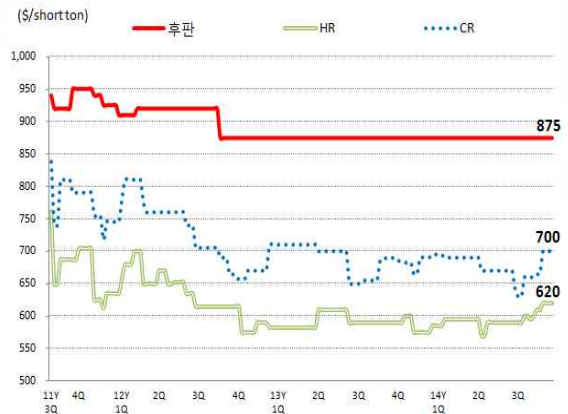
미국

- 후판 : 8월말 인상 폭, 지속된 시황부진으로 2주 연속 하락세
- 형강 : 9월달 한국, 러시아産 등의 영향으로 전월비 수입 증가
*수입물량 : 9월 1~16일 35,794톤(8월 46,782톤)

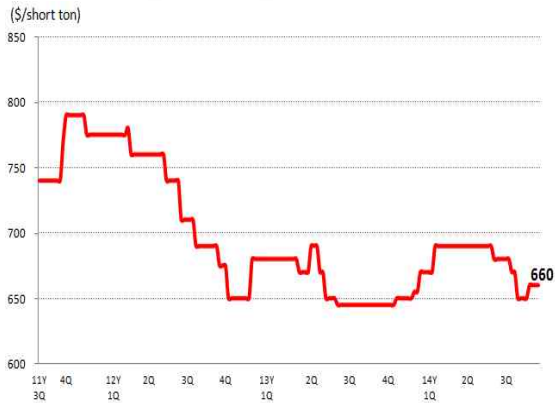
판재류(유통)



판재류(수입)



철근(유통)



봉형강류(수입)



* 자료원 : MetalBulletin(주간, ~ '14.9.19)

유럽

□ Moody's, 유럽 철강산업 향후 1~2년간 수익성 안정적으로 전망. 후판, HR 등 가격 강보합세

판재류



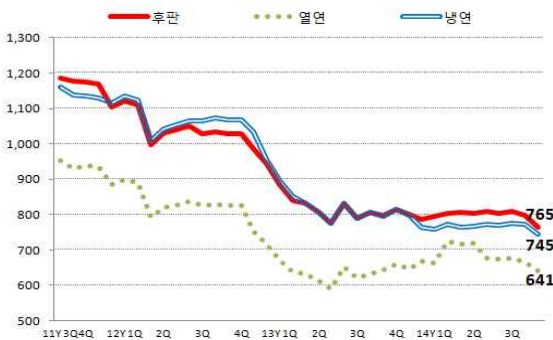
봉형강류



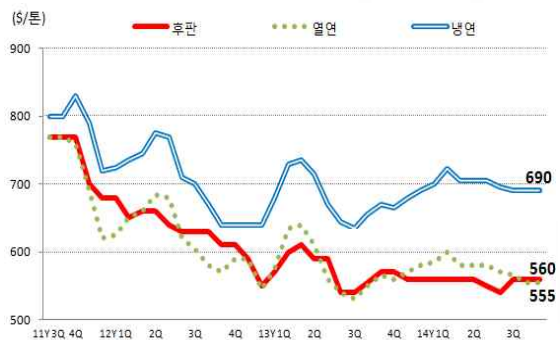
일본

□ 9월, 수출가격 보합세. 반면, 내수가격은 후판, 형강 등 쏠품목 약세 지속

판재류(유통)



판재류(수출)



봉형강류(유통)



* 자료원 : EU MetalBulletin(주간, ~ '14.9.19),
일본 CRU(월간, ~ '14.9)

주요 품목/지역별 가격 동향

철 근

	중국수출 (2014.9.19)	미국내수 (2014.9.19)	미국수입 (2014.9.19)	EU내수 (2014.9.19)
U S \$ / M T	415~430	727~727	650~672	583~635
전 주 비	-1.2	-	-	-0.5
전 월 비	-5.1	1.5	0.8	0.5

*자료원 : Metal Bulletin, 수출은 FOB, 수입은 CFR 기준 (이하 동일)

후 판

	중국수출 (2014.9.19)	미국내수 (2014.9.19)	미국수입 (2014.9.19)	EU내수 (2014.9.19)
U S \$ / M T	485~490	947~947	936~992	628~679
전 주 비	-0.5	-1.7	-	1.0
전 월 비	-2.0	-	-	3.6

열 연 강 판

	중국수출 (2014.9.19)	미국내수 (2014.9.19)	미국수입 (2014.9.19)	EU내수 (2014.9.19)
U S \$ / M T	485~500	727~727	661~705	538~551
전 주 비	-2.0	-0.8	-	1.2
전 월 비	-3.0	-2.2	1.6	1.2

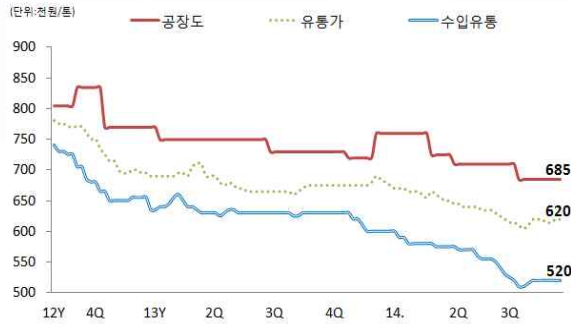
냉 연 강 판

	중국수출 (2014.9.19)	미국내수 (2014.9.19)	미국수입 (2014.9.19)	EU내수 (2014.9.19)
U S \$ / M T	560~565	870~870	749~793	628~667
전 주 비	-	-	-	1.0
전 월 비	-1.7	-	5.3	1.0

국내시황

- 열연 : 위축된 수요의 회복부진 및 중국산 수입재 가격 약세로 전반적인 가격 약보합 기조 지속
- 철근 : 연휴 이후 가파른 거래회복세는 긍정적이지만, 9월 목표(75만톤)달성 어려울 것으로 예상(16일 기준 34만톤 출하, 7대제강사 기준)

철근(SD400, 10mm)



* 공장도(도착도), 유통가(7대제강사), 수입유통(중국산)

H형강(SS400, 소형)



* 공장도(도착도), 유통가(현대제철), 수입유통(중국산)

후판(SS400, 20mm)



* 공장도(상차), 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

열연(SS400, 3.0mm)



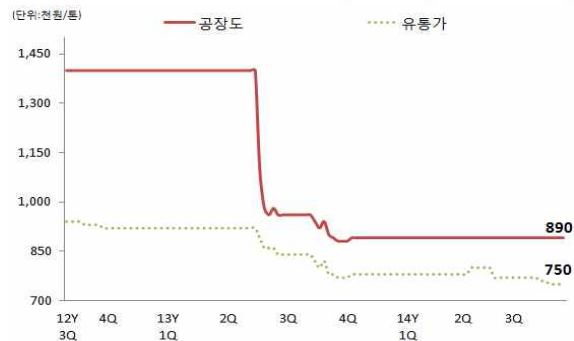
* 공장도(COIL 상차), 유통가(포스코), 수입유통(중국산)

냉연(SPCC 1.0mm)



* 공장도 코일 90일 어음, 유통 시트, 90일 어음

강관(SPP, 100A, 배관재)



* 공장도(상차도) 메이저3사 Base가격, 유통가(상차도) 메이커의 유통 및 실수요 판매가

* 자료원 : 스틸데일리 및 철강금속신문 9/19 기준(단, 냉연 9/22 기준)

원자재시황

□ 철광석 : 83.5\$/dmt(2.1% ↓)

*자료원 : PLATTS(63.5% Fe, CFR N.China), 9/19 기준

□ 원료탄 : 96.8\$/dmt(2.9% ↑)

*자료원 : PLATTS(HCC, FOB Australia), 9/19 기준

□ 철스크랩(내수가격, 전주비)

韓 - 내수: 285천원(보합) 수입: 387천원(0.9% ↓)

美 - \$359(0.7% ↑) 日 - ¥31,915(1.6% ↑), 中 - 2,020元(1.0% ↓)

*자료원 韓 - 스크랩워치(경량A), 美 - AMM(HMS No.1 Composite), 日 - Tex Report(H2 관동지역), 中 - Steelhome(Heavy 상하이 6~10mm), 철스크랩 9/19 기준(단, 美 가격은 9/12 기준)

□ 니켈 : \$17,755/t(3.2% ↓)

*자료원 : LME 거래소(현물), 9/19 기준

□ 아연 : \$2,251/t(0.9% ↓)

*자료원 : LME 거래소(현물), 9/19 기준

니켈 및 아연



철광석 및 원료탄



철스크랩(국내)



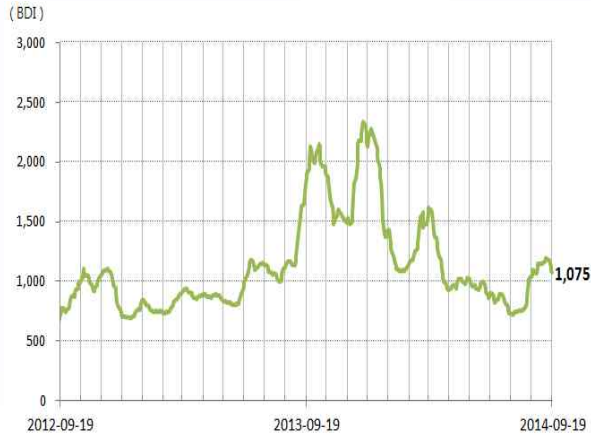
철스크랩(해외)



* 철스크랩(해외) 가격은 각 국의 외화를 원화로 환산

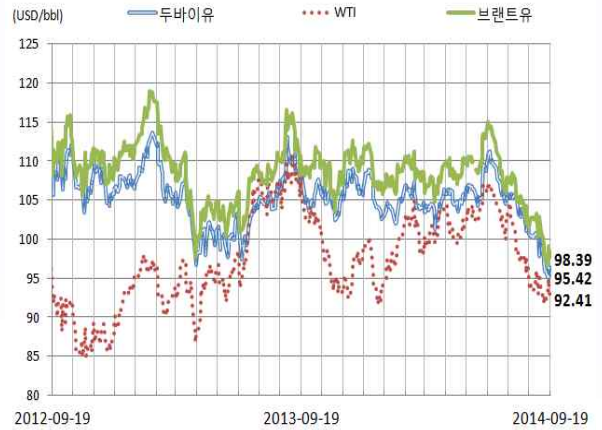
주간경제지표

BDI지수



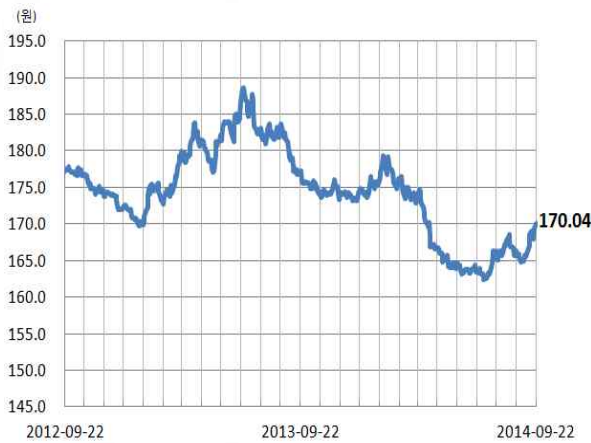
* 자료원 : KOREA PDS, BDI = 1,000(1985. 1. 4)

국제유가



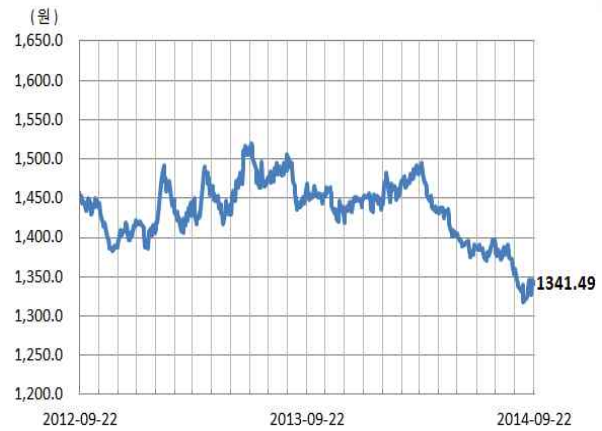
* 자료원 : WTI = CME(NYMEX) 거래소, 브렌트유 = ICE 거래소
두바이유 - 싱가포르(FOB, 현물) 기준

환율(원/위안)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/유로)



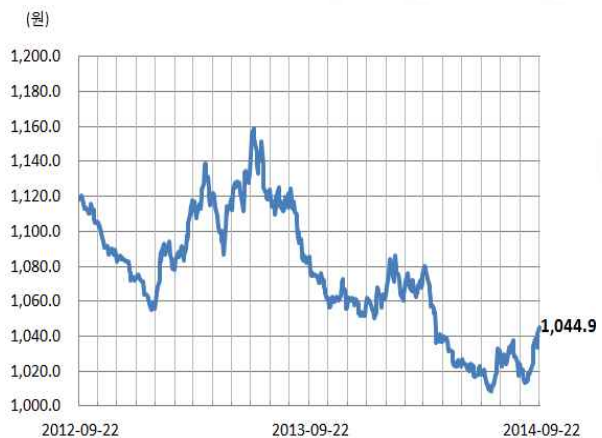
* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/엔)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

환율(원/달러)



* 자료원 : 외환은행 최초고시환율 기준

수입(對 전세계)

	2014. 1 ~ 8월					2014. 9. 1 ~ 9. 21				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	14,810	14.1	13,746	10.3	928	1,384	48.7	1,204	31.6	870
봉형강류	3,209	4.0	2,319	-2.6	723	275	38.7	203	34.5	738
H형강	699	18.4	408	13.5	584	33	-44.2	18	-47.9	543
보통강 H형강	555	24.7	325	18.2	586	28	-42.5	15	-46.4	546
특수강 "	144	-0.7	82	-1.7	573	5	-53.0	2	-55.9	522
봉강	562	-20.0	526	-20.0	936	89	494.5	73	271.0	821
보통강 봉강	2	42.9	2	6.2	808	0	941.7	0	505.2	1,069
특수강 "	445	-24.3	415	-24.7	933	78	1,063.1	64	465.9	817
마봉강	115	1.6	109	4.5	950	11	32.4	9	9.9	846
철근	406	30.0	207	17.9	509	36	75.3	17	55.1	470
선재	1,088	4.9	832	1.1	765	82	8.0	68	10.3	833
보통강 선재	277	-4.6	186	-6.9	671	23	26.0	17	21.2	710
특수강 "	811	8.5	647	3.6	797	59	2.2	52	7.2	882
판재류	8,636	19.2	6,976	16.1	808	858	50.4	655	40.9	763
중후판	2,231	22.9	1,642	18.7	736	220	87.4	170	84.1	773
보통강 중후판	1,660	26.2	1,171	25.0	705	162	90.3	116	92.9	717
특수강 "	571	14.4	471	5.4	826	58	79.9	54	67.7	932
열연강판	4,227	12.3	3,147	12.2	744	456	51.5	313	47.3	686
보통강 열연강판	3,242	2.5	1,872	-3.9	577	382	58.4	216	54.3	565
특수강 "	985	63.9	1,275	49.0	1,294	75	24.0	97	33.9	1,306
냉연강판	737	15.8	942	12.8	1,279	62	38.3	73	14.2	1,187
보통강 냉연강판	440	18.2	313	11.7	710	37	40.7	26	40.0	688
특수강 "	297	12.4	630	13.3	2,124	24	34.8	48	3.9	1,950
아연도강판	889	24.8	680	14.7	765	75	8.4	56	4.8	746
용융아연도강판	776	28.3	592	18.7	762	65	26.3	49	28.3	749
전기 "	113	4.8	89	-6.3	786	10	-45.0	7	-54.4	723
칼라강판	292	100.2	220	71.7	753	25	5.7	18	-6.6	710
석도강판	24	4.6	26	-1.4	1,103	2	55.5	2	32.0	1,043
강관	519	-3.5	1,217	-6.3	2,344	41	20.6	109	10.8	2,642
보통강 강관	223	18.2	325	16.1	1,456	19	82.0	24	16.3	1,324
특수강 "	296	-15.2	892	-12.5	3,012	23	-5.4	84	9.3	3,718

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對중국)

	2014. 1 ~ 8월					2014. 9. 1 ~ 9. 21				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	8,625	31.1	6,375	23.8	739	829	70.7	590	63.8	712
봉형강류	2,399	8.2	1,429	-1.4	596	203	56.6	118	50.2	580
H형강	639	18.5	360	14.4	563	31	-40.8	16	-44.5	519
보통강 H형강	496	26.0	278	20.8	561	27	-38.1	14	-41.9	518
특수강 "	143	-1.7	81	-3.3	569	5	-53.0	2	-55.9	522
봉강	470	-22.5	335	-25.4	714	78	693.9	50	565.9	637
보통강 봉강	2	32.6	1	-5.0	722	0	941.7	0	538.8	1,069
특수강 "	380	-25.4	285	-26.9	748	70	2417.4	45	1226	649
마봉강	88	-7.7	49	-16.4	563	8	16.1	4	6.1	521
철근	346	91.4	170	72.0	492	34	129.8	15	103.5	457
선재	713	4.8	423	-2.4	594	45	6.2	27	4.0	609
보통강 선재	195	-10.2	108	-15.8	552	13	22.2	7	19.7	536
특수강 "	518	11.9	315	3.3	609	32	1.1	21	-0.3	638
판재류	5,401	47.1	3,934	45.2	728	529	69.2	374	70.6	708
중후판	1,373	27.8	836	23.1	609	139	146.3	88	153.4	632
보통강 중후판	874	34.9	540	30.3	617	93	200.2	60	219.6	645
특수강 "	499	16.9	297	11.7	595	47	81.7	28	76.4	606
열연강판	2,334	54.1	1,704	56.1	730	239	73.3	167	87.0	698
보통강 열연강판	1,561	41.1	879	36.7	563	178	82.3	98	80.9	550
특수강 "	773	89.4	826	83.9	1,068	61	51.5	69	96.4	1,131
냉연강판	538	31.4	557	33.9	1,035	45	38.3	44	35.1	969
보통강 냉연강판	384	24.0	246	15.7	641	34	41.3	22	41.7	625
특수강 "	154	54.3	311	52.9	2,018	11	29.4	23	29.4	2,045
아연도강판	727	63.3	523	60.0	719	67	22.1	48	25.3	720
용융아연도강판	630	74.9	451	73.7	717	58	40.4	42	50.9	722
전기 "	97	14.3	71	6.4	732	9	-33.0	7	-40.1	709
칼라강판	287	98.7	206	69.0	718	25	5.6	17	-7.0	692
석도강판	16	6.1	16	0.6	998	1	94.1	1	90.4	1,022
강관	265	-12.4	310	-17.4	1,171	22	26.8	25	7.6	1,173
보통강 강관	137	8.9	118	1.0	868	12	135.3	10	105.1	840
특수강 "	129	-27.5	192	-25.7	1,492	9	-21.8	15	-19.2	1,623

* 잠정치, 관세청 통관 기준

수입(對일본)

	2014. 1 ~ 8월					2014. 9. 1 ~ 9. 21				
	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)	물량 (천톤)	전년비 (%)	금액 (백만\$)	전년비 (%)	평균단가 (\$)
철강재 계	4,825	-7.7	4,268	-5.7	885	467	26.0	390	17.8	834
봉형강류	674	-10.8	618	-7.2	917	62	2.1	61	14.6	985
H형강	49	12.6	38	10.1	780	1	-77.8	1	-73.6	891
보통강 H형강	47	9.4	37	6.8	779	1	-77.8	1	-73.6	891
특수강 "	1	-	1	-	793	-	0.0	-	0.0	-
봉강	62	-8.0	82	-10.2	1,332	8	146.6	12	161.5	1,507
보통강 봉강	0	-37.5	0	-62.1	4,093	-	0.0	-	0.0	-
특수강 "	48	-19.0	66	-19.0	1,366	6	99.6	10	139.3	1,599
마봉강	13	80.3	16	62.0	1,209	2	1202.2	2	358.8	1,191
철근	59	-55.0	35	-53.7	591	2	-58.5	1	-58.3	565
선재	301	0.5	306	-0.1	1,017	33	7.7	34	11.5	1,022
보통강 선재	81	12.6	78	9.9	955	11	30.8	10	22.3	916
특수강 "	220	-3.3	229	-3.0	1,041	22	-0.8	24	7.5	1,073
판재류	2,804	-9.8	2,269	-10.3	809	291	36.6	216	24.9	744
중후판	798	16.0	666	12.6	834	70	25.4	60	29.9	854
보통강 중후판	765	18.2	596	20.8	779	66	22.7	51	26.5	774
특수강 "	33	-19.8	70	-28.5	2,092	5	78.9	9	51.4	1,932
열연강판	1,679	-13.4	1,141	-15.2	679	195	48.5	123	39.5	628
보통강 열연강판	1,558	-15.0	912	-21.5	585	187	53.0	107	48.5	574
특수강 "	121	14.7	229	24.2	1,885	8	-10.4	15	-2.3	1,848
냉연강판	104	-36.5	170	-21.3	1,633	13	80.4	17	13.9	1,355
보통강 냉연강판	23	-55.3	29	-39.3	1,277	2	20.5	3	16.3	1,237
특수강 "	82	-28.1	142	-16.2	1,732	10	102.6	14	13.4	1,381
아연도강판	145	-44.6	144	-44.6	994	7	-46.8	7	-50.9	962
용융아연도강판	130	-45.8	128	-45.2	985	7	-30.7	7	-33.5	963
전기 "	14	-30.7	15	-39.5	1,073	0	-96.1	0	-96.9	925
칼라강판	1	325.9	6	55.8	4,915	0	31.3	0	18.4	19,664
석도강판	2	162.8	4	41.5	1,761	0	-13.9	0	-63.5	1,389
강관	126	10.3	351	-4.1	2,780	11	18.5	33	1.3	2,867
보통강 강관	31	-8.3	54	-7.9	1,774	3	34.6	6	5.3	1,872
특수강 "	96	18.0	297	-3.4	3,103	8	13.3	27	0.5	3,247

* 잠정치, 관세청 통관 기준