

Monthly crude steel production in the 64 countries included in the report, in thousands of tonnes.

	December	December	% change	12 months		
	2019	2018	Dec-19/18	2019	2018	% change
Austria	521	633	-17,7	7 423	6 885	7,8
Belgium	650 e	580	12,1	7 905	7 980	-0,9
Bulgaria	55 e	55	0,2	595	666	-10,7
Croatia	3 e	14	-76,5	65	136	-52,1
Czech Republic	361	406	-11,0	4 563	4 938	-7,6
Finland	186	315	-41,0	3 473	4 146	-16,2
France	918	1 126	-18,4	14 451	15 387	-6,1
Germany	2 850 e	3 227	-11,7	39 675	42 435	-6,5
Greece	120 e	88	36,4	1 376	1 467	-6,2
Hungary	164	160	2,7	1 770	1 989	-11,0
Italy	1 413	1 708	-17,2	23 245	24 532	-5,2
Luxembourg	180 e	143	25,6	2 200	2 228	-1,3
Netherlands	521	567	-8,1	6 657	6 813	-2,3
Poland	750 e	878	-14,6	9 065	10 167	-10,8
Slovenia	55 e	41	32,6	645	654	-1,3
Spain	760	1 049	-27,6	13 581	14 320	-5,2
Sweden	376	402	-6,4	4 721	4 654	1,4
United Kingdom	558	535	4,2	7 225	7 268	-0,6
Other E.U. (28) (e)	915 e	919	-0,5	10 795	10 990	-1,8
<b>European Union (28)</b>	<b>11 357</b>	<b>12 847</b>	<b>-11,6</b>	<b>159 430</b>	<b>167 655</b>	<b>-4,9</b>
Bosnia-Herzegovina	70	79	-10,6	801	695	15,2
Macedonia	24	27	-11,5	239	266	-10,1
Norway	40	43	-8,1	621	575	8,0
Serbia	158	148	6,8	1 929	1 973	-2,2
Turkey	2 893	2 886	0,2	33 743	37 312	-9,6
<b>Other Europe</b>	<b>3 185</b>	<b>3 184</b>	<b>0,0</b>	<b>37 333</b>	<b>40 821</b>	<b>-8,5</b>
Byelorussia	230 e	229	0,4	2 680	2 470	8,5
Kazakhstan	350 e	56	525,0	4 085	3 964	3,1
Moldova	20 e	22	-9,1	360	497	-27,6
Russia	6 000 e	6 184	-3,0	71 570	72 122	-0,8
Ukraine	1 561	1 885	-17,2	20 848	21 100	-1,2
Uzbekistan	50 e	48	4,2	625	646	-3,3
<b>C.I.S. (6)</b>	<b>8 211</b>	<b>8 424</b>	<b>-2,5</b>	<b>100 168</b>	<b>100 799</b>	<b>-0,6</b>
Canada	985 e	981	0,4	12 790	13 444	-4,9
Cuba	25 e	21	16,7	235	225	4,2
El Salvador	10 e	8	21,4	105	99	5,9
Guatemala	30 e	26	17,6	310	300	3,4
Mexico	1 495 e	1 612	-7,3	18 595	20 204	-8,0
United States	7 457	7 478	-0,3	87 927	86 607	1,5
<b>North America</b>	<b>10 002</b>	<b>10 126</b>	<b>-1,2</b>	<b>119 962</b>	<b>120 880</b>	<b>-0,8</b>
Argentina	326	356	-8,4	4 645	5 162	-10,0
Brazil	2 416	2 709	-10,8	32 236	35 407	-9,0
Chile	120 e	94	28,0	1 095	1 145	-4,4
Colombia	100 e	101	-1,0	1 200	1 219	-1,6
Ecuador	50 e	48	4,5	605	583	3,7
Paraguay	3 e	3	-0,5	25	25	-1,1
Peru	100 e	101	-1,0	1 240	1 217	1,9
Uruguay	6 e	5	15,6	65	60	8,3
Venezuela	1 e	4	-87,5	50	129	-61,2
<b>South America</b>	<b>3 122</b>	<b>3 421</b>	<b>-8,7</b>	<b>41 161</b>	<b>44 947</b>	<b>-8,4</b>
Egypt	574	670	-14,3	7 257	7 807	-7,0
Libya	63	55	15,1	606	396	53,0
South Africa	267 e	423	-36,9	5 666	6 327	-10,4
<b>Africa</b>	<b>904</b>	<b>1 148</b>	<b>-21,2</b>	<b>13 530</b>	<b>14 530</b>	<b>-6,9</b>
Iran (1)	2 895 e	2 068	40,0	31 900	24 520	30,1
Qatar	186	202	-8,0	2 558	2 575	-0,7
Saudi Arabia (2)	410 e	468	-12,3	5 095	5 240	-2,8
United Arab Emirates	297	292	1,5	3 327	3 247	2,4
<b>Middle East</b>	<b>3 788</b>	<b>3 030</b>	<b>25,0</b>	<b>42 879</b>	<b>35 582</b>	<b>20,5</b>
China	84 265	75 489	11,6	996 342	920 027	8,3
India	9 281	9 356	-0,8	111 246	109 272	1,8
Japan	7 784	8 463	-8,0	99 284	104 319	-4,8
South Korea	5 876	6 163	-4,7	71 421	72 464	-1,4
Pakistan	270 e	283	-4,6	3 313	4 719	-29,8
Taiwan, China	1 740 e	2 038	-14,6	22 065	23 240	-5,1
Thailand	300 e	437	-31,3	4 190	6 403	-34,6
Vietnam	1 531	1 292	18,4	20 066	14 008	43,2
<b>Asia</b>	<b>111 047</b>	<b>103 521</b>	<b>7,3</b>	<b>1 327 926</b>	<b>1 254 452</b>	<b>5,9</b>
Australia	449	449	-0,1	5 493	5 689	-3,4
New Zealand	57	58	-1,3	667	652	2,3
<b>Oceania</b>	<b>506</b>	<b>507</b>	<b>-0,2</b>	<b>6 160</b>	<b>6 341</b>	<b>-2,9</b>
<b>Total 64 countries (3)</b>	<b>152 121</b>	<b>146 207</b>	<b>4,0</b>	<b>1 848 548</b>	<b>1 786 007</b>	<b>3,5</b>

(1) - 2018 and 2019 data have not been collected on the same basis, so % change is not directly comparable.

(2) - HADEED only.

(3) - the 64 countries included in this table accounted for approximately 99% of total world crude steel production in 2018.

e - estimated