

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

Number N		November	November	% change	11 months		
Belgum 682 c 615 c 17.4 c 7.90 c 7.40 c 1.13 c Croalia 45 c 55 c 17.74 c 7.67 c 161 c 1.38 c Croalia 5 c 130 c 3.34 c 4.67 c 121 c 4.90 c Finand 304 c 339 c -1.62 c 3333 c 3331 c -3.00 c Finand 304 c 1351 c 1.36 c 3333 c 3331 c -3.00 c Germany 3215 c 1361 c -1.62 c 1.02 c							
Bugaria							
Croents (Croents) 56 e 199 (7.3) 47.0 14.03 d 4.54 d 4.9.6 d Finland 304 e 339 (33,4) 1.03 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (1,3) 1.30 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,3) 3.83 (33,4) 1.30 (33,3) 3.83 (33,4) 1.30 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 3.70 (33,4) 4.20 (33	· ·						
Czech Republic 260 e 330 33,4 4 103 4 534 9.5 France 1 105 1 351 1.62 1 3529 14 261 5.1 Greece 1 20 e 129 7.70 1 261 1 379 8.6 Hungary 163 166 -1.6 1 105 1 261 1 379 8.6 Hungary 163 166 -1.6 1 106 1 208 -2.2 1 218 2 284 -4.4 Luxembourg 177 e 188 -6.7 6 136 6 266 -1.8 Poland 730 e 850 -1.4 1 840 9 98 -6.6 Stovenia 51 51 1.01 589 0.12 -3.9 Spain 107 1 201 -1.09 1822 1.12 -3.9 Spain 107 1 201 -1.09 1822 1.2 -2.2 Maccotini 50 50 50 -7.9 4.0 4.2 2.2	•						
Finance							
France	-						
Germany 3 215 o 3 689 o -2,0 o 37 09 o 39 208 o 5.4 c Crecce 120 o 129 o -7,0 o 1606 o 1.60 o 1.22 o 1.22 o 1.22 o 1.22 o 1.22 o 1.20 o 1.20 o 1.20 o 1.20 o 1.20 o 1.20 o 2.21 o 1.20 o 3.3 o 1.20 o 1.20 o 9.20 o <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Hungary 163	Germany	3 215 e	3 689		37 090	39 208	
Italy							
Luxembuorg	-						
Netherlands	-						
Polant	-						
Spenin							
Spain 1070 1201 -10.9 12821 1327 -3.4 Swaden 309 333 -7.4 4344 4252 2.2 United Kingdom 550 567 -3.0 6676 6817 -2.1 16816 16916							
Sweden 309 333 7.74 4 344 4 252 2.2 Other ELU (28) (e) 900 e 941 -4.3 8676 6817 -2.1 Borneam Union (28) 12789 14 316 -1.7 148 451 1546 16.7 148 451 1546 16.3 Bosnia-Herzegovina 25 e 21 20.7 224 239 -6.3 Norway 53 56 -6.2 581 531 9.4 Serbia 154 180 -14.6 1772 18126 -3.0 Turkey 2885 3139 -4.1 30857 34425 34.0 -6.4 Other Europe 3171 3474 -8.7 34150 37583 -9.3 Syelorussia 225 e 220 2.3 2447 2241 2241 2241 241 4.7 241 241 241 241 241 242 242 242 242 242 242 242 242				,			
Dinter ELU, (28) (e) 900 e 911 943 8895 10072 1.8 European Union (28) 12789 14316 -10,7 148451 154895 -4,2 Bornia-Herzegovina 555 e 79 -30,0 -717 6161 61,3 Macedonia 25 e 21 20,7 224 239 -6,3 Norway 53 56 -6,2 581 531 9,4 Serbia 154 180 -14,6 1777 1826 -3,0 Turkey 2885 3139 -8,1 30857 3425 -10,4 Dither Europe 3171 3747 -8,7 34150 37638 -9,3 Byelonusia 225 e 220 2,3 2447 2241 9,2 Byelonusia 225 e 38 -3,2 3445 -10,4 Moldova 25 e 38 -3,2 3447 3241 9,2 Russia 5620 e 5786 -2,9 65572 6598 -0,6 Urkraine 1325 1826 -2,9 65572 6598 -3,0 Urkraine 1325 1858 -2,0 19288 19214 -0,4 Uzbekistan 45 e 52 -13,5 65572 6598 -3,0 Cuba 200 e 25,7 -1,0 1828 19214 -0,4 Uzbekistan 45 e 52 -13,5 -1,0 1828 19214 -0,4 Uzbekistan 45 e 52 -13,5 -1,0 -1,0 Cuba 200 e 22 -1,0 -1,0 -1,0 El Salvador 10 e 9 7,9 -1,0 -1,0 El Salvador 10 e 9 7,9 -1,0 -1,0 El Salvador 1420 e 1538 -7,7 -7,1 1101 18502 -8,0 El Salvador 10 e 9 7,9 -1,0 -1,0 -1,0 Mexico 1420 e 1538 -7,7 -7,1 1101 18502 -8,0 El Salvador 10 e 9 7,9 -1,0 -1,0 -1,0 Mexico 1420 e 1538 -7,7 -7,1 1101 18502 -8,0 El Salvador 150 e 674 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 Argentina 370 e 456 -7,8 -7,0 -7,0 -7,0 Argentina 370 e 456 -7,8 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 Argentina 370 e 456 -7,9 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 Argentina 370 e 456 -7,9 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 Argentina 370 e 456 -7,9 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 Argentina 370 e 456 -7,9 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 Argentina 370 e 456 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0 -7,0	•				4 344		
	United Kingdom	550	567	-3,0	6 676	6 817	
Sosmia-Herregovina							
Macedonia							
Serbia 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 150 154 1	•						
Serbin 154 180 -1.4,6 1772 1 826 -3,0 Other Europe 3171 3474 -6,7 34150 35 453 -9,3 Byelorussia 225 e 220 2,3 2 447 2 241 9,2 Kazakhstan 340 e 142 134,9 3345 348 -4,4 Moldova 25 e 38 -34,2 341 475 -28,2 Russia 5620 e 5786 -20,3 65572 65938 -4,0 Ubraine 1325 1658 -20,1 19288 19214 -0,6 Usbekistan 45 e 52 -13,5 575 598 -3,0 Clis. (6) 7580 788 -4,0 1988 2374 -0,5 Cladd 985 1058 -6,9 11822 12462 -1,6 Cladd 985 1058 -6,9 11822 12462 -1,6 Cladd 920 12 24 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Turkey 2.885 3.139 -8.1 3.0857 3.4 425 -1.0.4 Other Europe 3.171 3.474 -8.7 3.4150 37 638 -9.3 Syelorussia 2.25 e 2.20 2.3 2.447 2.241 9.2 Kazakhstan 3.40 e 1.42 1.39.4 3.735 3.908 -4.4 Molotova 2.5 e 3.8 -3.42 3.41 4.75 -2.82 Russia 5.620 e 5.786 -2.9 65.572 65.98 -0.6 Ukraine 1.325 1.658 -2.01 1.9288 19.214 0.4 Uzbekistan 4.5 e 5.5 -1.35 575 598 -3.8 C.I.S. (6) 7.580 7.896 -4.0 91958 92.374 -0.5 Cuha 2.0 e 7.590 7.99 94 91 0.5 Cuha 2.0 e 7.590 7.9 91 91 3.5 Cuha 2.0 e	-						
Other Europe 3171 3474 -8,7 34150 37 638 -9,3 Byelorussia 225 e 220 2,3 2 447 2 241 9,2 Kazakhstan 340 e 142 139,4 3735 3908 -4,4 Moldova 25 e 5786 -2,9 65 572 65 938 -0,6 Ukraine 1 325 1 658 -20,1 1 9288 19 214 0,4 Uzbekistan 45 e 5 2 -13,5 575 598 -3,8 CLIS. (6) 7 580 7 896 -4,0 91958 92 374 -0,5 Canada 985 1 058 -6,9 11 822 12 462 -5,1 Cuba 20 e 22 -10,9 94 91 3,5 Guatemala 25 e 27 -5,7 278 274 -5,1 Guada 10 e 9 7,9 94 91 3,5 Guatada 25 e 27 -5,7<							
Byelorussia 225 e 220 2,3 2,47 2,241 9,2 Kazakhstan 340 e 142 139,4 3735 3908 -4,4 Moldova 25 e 38 -3,42 341 475 -28,2 Russia 5620 e 5786 -2,91 6552 6598 -0,6 Ukraine 1325 1 658 -2,01 19288 19214 0,4 Uzbekistan 45 e 52 -13,5 575 598 -3,8 C.I.S. (6) 7580 7896 -4,0 91958 92 374 -0,5 Canada 985 1 058 -6,9 91 82 224 -0,5 Cuba 2 0 2 22 -10,9 94 91 3,5 Cuba 2 0 2 2 -10,9 94 91 3,5 Cuba 2 0 2 2 -10,9 94 91 3,5 Guadador 1 420 1 538 -7,7 17 1	•						
Kazakhstan 340 e 142 1394 3735 3 908 -4,4 Moldova 25 e 38 -342 341 475 -26.2 Russia 5620 e 5786 -2.9 66572 66938 -0.6 Ukraine 1325 1658 -2.01 19288 19214 0.4 Uzbekistan 45 e 52 -13.5 575 598 -3.8 CLIS.(6) 7580 7886 -4.0 91958 92.74 -0.6 Cuba 20 e 22 -1.09 205 224 -0.6 El Salvador 10 e 9 7.9 94 91 3.5 Guatemala 25 e 27 5.7 5.7 278 274 1.3 Mexico 1420 e 1538 -7.7 17101 18 592 -8.0 United Slates 7233 7393 -2.2 80615 79130 1.9 Morith America 9693 10 65 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Moldova 25 e 38 342, 2 341 475 28,2 Russia 5 620 e 5 766 2-0,9 65 572 65 588 -0,6 Ukraine 1 325 1 658 2-0,1 19 288 19 214 0,4 Uzbekistan 45 e 52 -13,5 575 598 -3,8 C.I.S. (6) 7 580 7 896 -4,0 91 582 92.74 -0,5 Cuba 20 e 22 -10,9 205 204 0,6 El Salvador 10 e 9 7,9 94 19 3,5 Guatemala 25 e 277 277 17 10 10 18 592 -8,0 United States 7 233 7 399 -2,2 80 615 78 130 -9,0 Agrentia 370 e 456 -18,9 4 331 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	•						
Russia 5 620 e 5 786 -2,9 65 572 66 938 -0,6 Ukraine 1 325 1 658 -20,1 1 9288 1 9214 0,4 Uzbekistan 45 e 52 -13,5 575 598 -3.8 C.I.S. (6) 7 580 7 896 -4,0 91988 92 374 -0,5 Canada 985 1 058 -6,9 11 822 1242 -5,1 Cuba 2 0 e 22 -10,9 205 204 -0,6 El Salvador 10 e 9 7,7 278 274 1,3 Mexico 1 420 e 1 538 -7,7 17 101 18 592 -8,0 United States 7 233 7 399 -2,2 80 615 79 130 1,0 Morth America 9 693 10 553 -3,6 110 115 110 115 110 75 -112 10 1,0 Argentina 370 e 456 -18,9 4331 48 06 -9,9							
Ukraine 1 325 1 658 -20,1 19 288 19 214 0,4 Uzbekistan 45 e 62 -13.5 575 598 -3.6 C.I.S. (6) 7 580 7 896 -4,0 91 958 92 374 -0.5 Canada 985 1 058 -6,9 11 822 12 462 -5,1 Cuba 220 e 22 -10,9 94 91 3.5 Guatemala 25 e 27 -5,7 278 274 1,3 Mexico 1 420 e 1 538 -7,7 17 101 18592 -8,0 United States 7 233 7 399 -2,2 80 615 78 130 -1,9 North America 9 693 10033 -3,6 110 115 110 753 -8,6 Argentina 3 70 e 456 -16,9 4 331 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 29820 3268 -8.8 Chile 110 e							
Uzbekistan 45 e 52 -13,5 575 598 -3,8 C.I.S. (6) 7580 7896 -4,0 91958 93734 -0,5 Canada 985 1058 -6,9 11822 12 462 -5,1 Cuba 20 e 22 -10,9 205 204 0,6 El Salvador 10 e 9 7,9 9 9 13,3 Guatemala 25 e 27 -5,7 278 274 1,3 Mexico 1420 e 1538 -7,7 17101 18522 -8,0 United States 7,233 7,399 -2,2 80615 18,59 -9,0 Argentina 370 e 456 -18,9 4331 4806 -9,9 Brazil 2604 2911 -10.0 3,4 970 1051 -7,7 Colombia 1125 e 108 15,7 1124 1118 0,5 Ecuador 45 e 49							
CLIS. (6) 7 580 7 896 -4,0 91 958 92 374 -0,5 Canada 985 1 058 -6,9 11 822 12 462 -5,1 Cuba 20 e 222 -10,9 205 204 0,6 El Salvador 10 e 9 7,9 94 91 3,5 Guatemala 25 e 27 -5,7 278 274 1,5 Mexico 1 420 e 1538 -7,7 17101 18 592 -8,0 United States 7 233 7 399 -2,2 80 615 79 130 1,9 North America 9693 10 53 -3,6 110 115 110 15 110 53 -9,6 Argentina 370 e 456 -18,9 4 331 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 29 820 32 698 -8,8 Chile 110 e 106 3,4 93 105 105 -9,2 Ecuador							
Canada 985 1 058 -6,9 11 822 12 462 -5,1 Cuba 20 e 22 -10,9 205 204 0,6 El Salvador 10 e 9 7,9 94 91 3,5 Guatemala 25 e 27 -5,7 278 274 1,3 Mexico 1420 e 1538 -7,7 17 101 18 592 -8,0 United States 7 233 7 399 -2,2 80 615 79 130 1,9 North America 9 693 10 653 -3,6 110 115 110 753 -0,6 Argentina 370 e 456 -18,9 4 311 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 2 9 820 32 698 -8,8 Chile 110 e 106 3,4 970 1 051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1124 1 118 0,5 Peraguay 3 e 3							
Cuba 20 e 22 b -10,9 b 205 b 204 b 0,6 b El Salvador 10 e 9 7,9 b 94 b 91 3,5 b 3,5 b 2,7 b 2,7 b 2,7 b 2,7 b 1,3 b 3,5 b 2,1 b 1,1 b 1,2 b 1							
El Salvador 10 e 9 7,9 94 91 3,5 Guatemala 25 e 27 -5,7 278 274 1,3 Mexico 1 420 e 1538 -7,7 17101 18592 -8,0 United States 7 233 7 399 -2,2 80 615 79 130 1,9 North America 9693 10 053 -3,6 110 115 79 130 -0,6 Argentina 370 e 456 -18,9 4 331 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 29 820 32 698 -8,8 Chile 110 e 106 3,4 970 1051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1124 1118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguy 3 e 3 -12,6 23 22 1,4 Peru 100 e 102 2.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Mexico United States 1 420 e 7 233 1 538 7,399 2,22 8,6615 79130 1,90 North America 9 693 10053 -3,6 110115 110753 -0,6 Argentina 370 e 456 -18,9 4331 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 2820 32 698 -8,8 Chile 110 e 106 3,4 970 1 051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1124 1118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguay 3 e 3 e 33 -12,6 23 22 2 11,1 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 2,7 551 536 2,9 Paraguay 5 e 7 -24,7 55 55 55 0,3 1,16 1,9 Uruguay 5 e 7 -24,7 50 55 55 0,3 3 -1,2 38062 41526 -59,3 South Almerica 3 363 3747 -10,2 38062 41526 -8,3 <t< td=""><td>El Salvador</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	El Salvador						
United States 7 233 7 399 -2,2 80 615 79 130 1,9 North America 9 693 10 053 -3,6 110 115 110 753 -0,6 Argentina 370 e 456 -18,9 4 331 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 29 820 32 698 -8,8 Chile 110 e 106 3,4 970 1 051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1 124 1 118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguay 3 e 3 -12,6 23 222 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 1 137 1 116 1,9 Uruguay 5 e 7 -2,47 555 555 0,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3 363 3747	Guatemala	25 e	27	-5,7	278	274	1,3
North America 9 693 10 053 -3,6 110 115 110 753 -0,6 Argentina 370 e 456 -18,9 4 331 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 29 820 32 698 -8.8 Chile 110 e 106 3,4 970 1 051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1 124 1 118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguay 3 e 3 -12,6 23 22 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 1 137 1 116 1,9 Uruguay 5 e 7 -24,7 55 55 0,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3 363 3 747 -10,2 38 062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8<							
Argentina 370 e 456 -10,9 4 331 4 806 -9,9 Brazil 2 604 2 911 -10,5 29 820 32 698 -8,8 Chile 110 e 106 3,4 970 1 051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1 124 1 118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguay 3 e 3 -12,6 23 22 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 1 137 1 116 1,9 Uruguay 5 e 7 -24,7 55 55 0,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3363 3747 -10,2 438 062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6 545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543<							
Brazil 2 604 2 911 -10,5 29 820 32 698 -8,8 Chile 110 e 106 3,4 970 1 051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1 124 1 118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 556 2,9 Paraguay 3 e 3 -12,6 23 22 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 1137 1 116 1,9 Uruguay 5 e 7 -24,7 55 55 55 0,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3 363 3 747 -10,2 38 662 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 351 1250 -23,9							
Chile 110 e 106 3,4 970 1 051 -7,7 Colombia 125 e 108 15,7 1 124 1 118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguay 3 e 3 -12,6 23 22 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 1 137 1 116 1,9 Uruguay 5 e 7 -24,7 55 55 50,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3363 3747 -10,2 38062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 951 1250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2187 -2,6	•						
Colombia 125 e 108 15,7 1 124 1 118 0,5 Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguay 3 e 3 -12,6 23 22 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 1 137 1116 1,9 Uruguay 5 e 7 -24,7 55 55 0,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3363 3747 -10,2 38062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 385 528 -27,1 5399 5904 -8,6 Africa 951 1250 -23,9 12 487 13383 -6,7 Iran 2 130 e 2130 e 2389 23,9							
Ecuador 45 e 49 -7,9 551 536 2,9 Paraguay 3 e 3 -12,6 23 22 1,4 Peru 100 e 102 -2,0 1 137 1 116 1,9 Uruguay 5 e 7 -24,7 555 55 0,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3 363 3 747 -10,2 38 062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6 545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 385 528 -27,1 5 39 5 904 -8,6 Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Paraguay 3 e 3 degree 3 degree 3 degree 23 degree 22 degree 1,4 degree Peru 100 e 102 degree -2,0 degree 1 137 degree 1 116 degree 1,6 degree 1 116 degree 1,6 degree 1,7 degre							
Uruguay 5 e 7 -24,7 55 55 0,3 Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3363 3747 -10,2 38 062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 385 528 -27,1 5 399 5 904 -8,6 Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 2 89 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096		3 e	3		23		
Venezuela 1 e 4 -75,0 51 125 -59,3 South America 3 363 3 747 -10,2 38 062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6 545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 385 528 -27,1 5 399 5 904 -8,6 Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 303 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 8 0287	Peru						1,9
South America 3 363 3 747 -10,2 38 062 41 526 -8,3 Egypt 500 e 674 -25,8 6 545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 385 528 -27,1 5 399 5 904 -8,6 Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934							
Egypt 500 e 674 -25,8 6 545 7 137 -8,3 Libya 66 48 38,0 543 342 59,1 South Africa 385 528 -27,1 5 399 5 904 -8,6 Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Igatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 South Korea 5 895							
Libya 66 48 33,0 543 342 59,1 South Africa 385 528 -27,1 5 399 5 904 -8,6 Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895							
South Africa 385 528 -27,1 5 399 5 904 -8,6 Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan							
Africa 951 1 250 -23,9 12 487 13 383 -6,7 Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China							
Iran 2 130 e 2 187 -2,6 23 648 22 452 5,3 Qatar 174 176 -1,0 2 372 2 373 0,0 Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Saudi Arabia (1) 399 435 -8,3 4 683 4 772 -1,9 United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 A							
United Arab Emirates 289 298 -3,2 3 030 2 955 2,5 Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 <td< td=""><td>Qatar</td><td>174</td><td>176</td><td></td><td></td><td>2 373</td><td></td></td<>	Qatar	174	176			2 373	
Middle East 2 992 3 096 -3,4 33 733 32 552 3,6 China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealan	Saudi Arabia (1)	399	435	-8,3	4 683	4 772	-1,9
China 80 287 77 213 4,0 904 177 844 887 7,0 India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania <							
India 8 934 9 192 -2,8 101 954 99 916 2,0 Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2)							
Japan 7 743 8 659 -10,6 91 527 95 856 -4,5 South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
South Korea 5 895 5 923 -0,5 66 032 66 301 -0,4 Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
Pakistan 255 e 321 -20,6 3 038 4 436 -31,5 Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7	-						
Taiwan, China 1 670 e 1 961 -14,8 20 325 21 202 -4,1 Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
Thailand 355 e 485 -26,9 3 926 5 966 -34,2 Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
Vietnam 1 607 1 295 24,0 18 606 12 716 46,3 Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
Asia 106 745 105 049 1,6 1 209 584 1 151 280 5,1 Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
Australia 448 420 6,6 5 044 5 239 -3,7 New Zealand 59 54 10,0 610 594 2,7 Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
Oceania 508 474 7,0 5 654 5 833 -3,1 Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7			420	6,6		5 239	-3,7
Total 64 countries (2) 147 791 149 356 -1,0 1 684 194 1 640 234 2,7							
	Total 64 countries (2)	147 791	149 356	-1,0	1 684 194	1 640 234	2,7

^{(1) -} HADEED only.

^{(2) -} the 64 countries included in this table accounted for approximately 99% of total world crude steel production in 2018.