

<i>Sl</i>	<i>Country</i>	<i>2018</i>	<i>2019 E</i>	<i>YoY</i>	<i>Share</i>
<i>Total</i>	<i>World</i>	<i>1,789.5</i>	<i>1,836.4</i>	<i>2.6%</i>	
<i>1</i>	<i>China</i>	<i>923.4</i>	<i>988.9</i>	<i>7.1%</i>	<i>53.8%</i>
<i>2</i>	<i>India</i>	<i>109.3</i>	<i>110.9</i>	<i>1.5%</i>	<i>6.0%</i>
<i>3</i>	<i>Japan</i>	<i>104.3</i>	<i>99.3</i>	<i>-4.8%</i>	<i>5.4%</i>
<i>4</i>	<i>United States</i>	<i>86.6</i>	<i>87.8</i>	<i>1.4%</i>	<i>4.8%</i>
<i>5</i>	<i>South Korea</i>	<i>72.5</i>	<i>71.9</i>	<i>-0.7%</i>	<i>3.9%</i>
<i>6</i>	<i>Russia</i>	<i>72.1</i>	<i>71.2</i>	<i>-1.3%</i>	<i>3.9%</i>
<i>7</i>	<i>Germany</i>	<i>42.4</i>	<i>40.3</i>	<i>-5.0%</i>	<i>2.2%</i>
<i>8</i>	<i>Turkey</i>	<i>37.3</i>	<i>33.7</i>	<i>-9.6%</i>	<i>1.8%</i>
<i>9</i>	<i>Brazil</i>	<i>35.4</i>	<i>32.4</i>	<i>-8.4%</i>	<i>1.8%</i>
<i>10</i>	<i>Iran</i>	<i>24.5</i>	<i>25.8</i>	<i>5.1%</i>	<i>1.4%</i>
<i>11</i>	<i>Italy</i>	<i>24.5</i>	<i>23.8</i>	<i>-3.0%</i>	<i>1.3%</i>
<i>12</i>	<i>Taiwan, China</i>	<i>23.2</i>	<i>22.0</i>	<i>-5.4%</i>	<i>1.2%</i>
<i>13</i>	<i>Ukraine</i>	<i>21.1</i>	<i>20.6</i>	<i>-2.4%</i>	<i>1.1%</i>
<i>14</i>	<i>Viet Nam</i>	<i>14.0</i>	<i>20.2</i>	<i>44.3%</i>	<i>1.1%</i>
<i>15</i>	<i>Mexico</i>	<i>20.2</i>	<i>18.5</i>	<i>-8.3%</i>	<i>1.0%</i>
<i>16</i>	<i>France</i>	<i>15.4</i>	<i>14.6</i>	<i>-4.9%</i>	<i>0.8%</i>
<i>17</i>	<i>Spain</i>	<i>14.3</i>	<i>13.9</i>	<i>-3.0%</i>	<i>0.8%</i>
<i>18</i>	<i>Canada</i>	<i>13.4</i>	<i>12.8</i>	<i>-4.7%</i>	<i>0.7%</i>
<i>19</i>	<i>Others</i>	<i>11.0</i>	<i>10.8</i>	<i>-1.8%</i>	<i>0.6%</i>
<i>20</i>	<i>Poland</i>	<i>10.2</i>	<i>9.1</i>	<i>-10.2%</i>	<i>0.5%</i>
<i>21</i>	<i>Belgium</i>	<i>8.0</i>	<i>8.0</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.4%</i>
<i>22</i>	<i>Austria</i>	<i>6.9</i>	<i>7.5</i>	<i>9.2%</i>	<i>0.4%</i>
<i>23</i>	<i>United Kingdom</i>	<i>7.4</i>	<i>7.2</i>	<i>-1.7%</i>	<i>0.4%</i>
<i>24</i>	<i>Egypt</i>	<i>7.8</i>	<i>7.0</i>	<i>-9.8%</i>	<i>0.4%</i>
<i>25</i>	<i>Netherlands</i>	<i>6.8</i>	<i>6.7</i>	<i>-1.9%</i>	<i>0.4%</i>
<i>26</i>	<i>South Africa</i>	<i>6.3</i>	<i>5.8</i>	<i>-8.6%</i>	<i>0.3%</i>
<i>27</i>	<i>Australia</i>	<i>5.7</i>	<i>5.5</i>	<i>-3.5%</i>	<i>0.3%</i>
<i>28</i>	<i>Saudi Arabia</i>	<i>5.2</i>	<i>5.1</i>	<i>-3.0%</i>	<i>0.3%</i>
<i>29</i>	<i>Argentina</i>	<i>5.2</i>	<i>4.7</i>	<i>-8.9%</i>	<i>0.3%</i>

30	Sweden	4.7	4.7	0.0%	0.3%
31	Czech Republic	4.9	4.4	-11.7%	0.2%
32	Thailand	6.4	4.3	-33.1%	0.2%
33	Kazakhstan	4.0	4.1	2.8%	0.2%
34	Finland	4.1	3.6	-12.3%	0.2%
35	United Arab Emirates	3.2	3.3	2.2%	0.2%
36	Pakistan	4.7	3.3	-30.2%	0.2%
37	Byelorussia	2.5	2.7	8.2%	0.1%
38	Qatar	2.6	2.5	-1.1%	0.1%
39	Luxembourg	2.2	2.2	-1.5%	0.1%
40	Serbia	2.0	1.9	-2.4%	0.1%
41	Hungary	2.0	1.8	-11.1%	0.1%
42	Greece	1.5	1.4	-5.9%	0.1%
43	Colombia	1.2	1.2	2.5%	0.1%
44	Peru	1.2	1.2	1.7%	0.1%
45	Chile	1.1	1.1	-5.7%	0.1%
46	Bosnia and Herzegovina	0.7	0.8	11.0%	0.0%
47	New Zealand	0.7	0.7	2.7%	0.0%
48	Slovenia	0.7	0.6	-2.2%	0.0%
49	Norway	0.6	0.6	10.2%	0.0%
50	Uzbekistan	0.6	0.6	-4.0%	0.0%
51	Libya	0.4	0.6	53.7%	0.0%
52	Ecuador	0.6	0.6	2.2%	0.0%
53	Bulgaria	0.7	0.6	-14.2%	0.0%
54	Moldova	0.5	0.4	-26.4%	0.0%
55	Guatemala	0.3	0.3	1.0%	0.0%
56	Macedonia	0.3	0.2	-6.5%	0.0%
57	Cuba	0.2	0.2	-0.1%	0.0%
58	El Salvador	0.1	0.1	5.0%	0.0%
59	Croatia	0.1	0.1	-47.2%	0.0%

60	Uruguay	0.1	0.1	0.0%	0.0%
61	Venezuela	0.1	0.1	-59.8%	0.0%
62	Paraguay	0.0	0.0	1.2%	0.0%

In million tonnes
Sources – worldsteel

Crude steel production	2018	2019 s	2020 f	2021 f	2019 f	2020 f	2021 f
China	928	928	917	902	0.0	-1.2	-1.6
European Union 28 g	168	174	175	178	3.4	0.9	1.9
India	101	102	103	107	0.8	0.9	4.4
Japan	113	115	123	132	2.3	6.9	6.9
United States	89	87	85	89	-2.0	-2.0	4.1
Brazil	72	72	72	72	0.1	0.0	-0.1
Russia	72	71	70	70	-2.1	-0.4	-0.4
South Korea	33	34	34	35	3.8	0.8	0.7
World steel production	1855	1828	1817	1837	-1.5	-0.6	1.1

Crude steel consumption	2018	2019 s	2020 f	2021 f	2019 f	2020 f	2021 f
China	862	862	842	850	-0.1	-2.3	1.0
European Union 28 g	181	180	180	180	-0.2	-0.2	-0.2
United States	110	109	108	109	-1.0	-1.0	1.6
India	108	114	121	122	6.0	6.0	0.9
Japan	70	70	70	72	0.2	0.2	2.8
Russia	59	59	59	59	-0.3	-0.4	-0.4
South Korea	42	42	42	42	0.3	0.0	-0.1
Brazil	23	23	23	24	1.7	1.5	1.5
World steel consumption	1812	1815	1800	1848	0.2	-0.8	2.6



Notes:

f Forecast

g European Union 28 encompasses the aggregate output and demand for the 28 states which comprise the European union

s Estimate

Source

World Steel Association (2019)

Department of Industry, Innovation and Science (2019)