Table CO2.T2. Residential sector CO2 emissions estimates from energy consumption, 1960-2023, Nevada (million metric tons of carbon dioxide (CO2))

Year         Coal a         Natural gas b         Petroleum c         Total           1980         (s)         0.1         0.1         0.1           1985         0.1         0.2         0.2         0.2           1970         0.1         0.4         0.3         0.3         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         0.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2         1.2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
1980   (s)   0.7   0.2   1985   1985   (s)   0.7   0.3   1990   0.3   1995   0.5   0.9   0.3   1995   0.5   0.9   0.3   1995   0.5   0.9   0.3   1995   0.5   0.5   0.9   0.3   1997   0.5   0.5   0.5   0.7   0.2   1997   0.5   0.5   0.5   0.5   0.2   1.7   0.2   1999   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5	Year	Coal <sup>a</sup>	Natural gas <sup>b</sup>	Petroleum <sup>c</sup>	Total
1980   (s)   0.7   0.2   1985   (s)   0.7   0.3   1990   (s)   0.9   0.3   1995   (s)   1.1   0.2   1997   (s)   1.4   0.2   1998   (s)   1.7   0.2   1999   (s)   1.6   0.3   0.2   1999   (s)   1.6   0.3   0.2   1999   (s)   1.6   0.2   1999   (s)   1.8   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2	1960	(5)	0.1	0.1	0.3
1980   (s)   0.7   0.2   1985   (s)   0.7   0.3   1990   (s)   0.9   0.3   1995   (s)   1.1   0.2   1997   (s)   1.4   0.2   1998   (s)   1.7   0.2   1999   (s)   1.6   0.3   0.2   1999   (s)   1.6   0.3   0.2   1999   (s)   1.6   0.2   1999   (s)   1.8   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2	1965	0.1	0.2	0.2	0.6
1980   (s)   0.7   0.2   1985   (s)   0.7   0.3   1990   (s)   0.9   0.3   1995   (s)   1.1   0.2   1997   (s)   1.4   0.2   1998   (s)   1.7   0.2   1999   (s)   1.6   0.3   0.2   1999   (s)   1.6   0.3   0.2   1999   (s)   1.6   0.2   1999   (s)   1.8   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2   1990   0.2	1970	0.1	0.4	0.3	0.8
1997       (s)       1.4       0.2         1998       (s)       1.7       0.2         1999       (s)       1.6       0.3         2000       —       1.6       0.2         2001       (s)       1.8       0.2         2003       (s)       1.8       0.2         2004       (s)       2.0       0.2         2005       (s)       2.0       0.2         2006       (s)       2.1       0.2         2007       (s)       2.1       0.2         2008       —       2.1       0.2         2009       —       2.1       0.2         2011       —       2.2       0.2         2012       —       2.0       0.1         2013       —       2.2       0.2         2014       —       2.3       0.2         2015       —       2.0       0.1         2015       —       2.2       0.1         2016       —       2.2       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2019       — </td <td>1975</td> <td>(s)</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td>0.8</td>	1975	(s)	0.6	0.2	0.8
1997         (s)         1.4         0.2           1998         (s)         1.7         0.2           1999         (s)         1.6         0.3           2000         —         1.6         0.2           2001         (s)         1.8         0.2           2003         (s)         1.8         0.2           2004         (s)         2.0         0.2           2005         (s)         2.0         0.2           2006         (s)         2.1         0.2           2007         (s)         2.1         0.2           2008         —         2.1         0.2           2009         —         2.1         0.2           2010         —         2.2         0.2           2011         —         2.2         0.2           2012         —         2.0         0.1           2012         —         2.0         0.1           2013         —         2.3         0.2           2014         —         2.0         0.1           2015         —         2.0         0.1           2016         —         2.2         0.1 </td <td>1980</td> <td>(s)</td> <td>0.7</td> <td>0.2</td> <td>0.9</td>	1980	(s)	0.7	0.2	0.9
1997         (s)         1.4         0.2           1998         (s)         1.7         0.2           1999         (s)         1.6         0.3           2000         —         1.6         0.2           2001         (s)         1.8         0.2           2003         (s)         1.8         0.2           2004         (s)         2.0         0.2           2005         (s)         2.0         0.2           2006         (s)         2.1         0.2           2007         (s)         2.1         0.2           2008         —         2.1         0.2           2009         —         2.1         0.2           2010         —         2.2         0.2           2011         —         2.2         0.2           2012         —         2.0         0.1           2012         —         2.0         0.1           2013         —         2.3         0.2           2014         —         2.0         0.1           2015         —         2.0         0.1           2016         —         2.2         0.1 </td <td>1985</td> <td>(S)</td> <td>0.7</td> <td>0.3</td> <td>1.0</td>	1985	(S)	0.7	0.3	1.0
1997         (s)         1.4         0.2           1998         (s)         1.7         0.2           1999         (s)         1.6         0.3           2000         —         1.6         0.2           2001         (s)         1.8         0.2           2003         (s)         1.8         0.2           2004         (s)         2.0         0.2           2005         (s)         2.0         0.2           2006         (s)         2.1         0.2           2007         (s)         2.1         0.2           2008         —         2.1         0.2           2009         —         2.1         0.2           2010         —         2.2         0.2           2011         —         2.2         0.2           2012         —         2.0         0.1           2012         —         2.0         0.1           2013         —         2.3         0.2           2014         —         2.0         0.1           2015         —         2.0         0.1           2016         —         2.2         0.1 </td <td>1005</td> <td>(S)</td> <td>0.9 1 1</td> <td>0.3</td> <td>I.∠ 1 2</td>	1005	(S)	0.9 1 1	0.3	I.∠ 1 2
1997         (s)         1.4         0.2           1998         (s)         1.7         0.2           1999         (s)         1.6         0.3           2000         —         1.6         0.2           2001         (s)         1.8         0.2           2003         (s)         1.8         0.2           2004         (s)         2.0         0.2           2005         (s)         2.0         0.2           2006         (s)         2.1         0.2           2007         (s)         2.1         0.2           2008         —         2.1         0.2           2009         —         2.1         0.2           2010         —         2.2         0.2           2011         —         2.2         0.2           2012         —         2.0         0.1           2012         —         2.0         0.1           2013         —         2.3         0.2           2014         —         2.0         0.1           2015         —         2.0         0.1           2016         —         2.2         0.1 </td <td>1996</td> <td>(5)</td> <td>1.1</td> <td>0.2</td> <td>1.5</td>	1996	(5)	1.1	0.2	1.5
1998         (s)         1.7         0.2           1999         (s)         1.6         0.3           2000         —         1.6         0.2           2001         (s)         1.8         0.2           2002         (s)         1.8         0.2           2003         (s)         1.8         0.2           2004         (s)         2.0         0.2           2005         (s)         2.0         0.2           2006         (s)         2.1         0.2           2007         (s)         2.1         0.2           2008         —         2.1         0.2           2009         —         2.1         0.2           2009         —         2.1         0.2           2010         —         2.2         0.2           2011         —         2.2         0.2           2012         —         2.0         0.1           2012         —         2.0         0.1           2013         —         2.3         0.2           2014         —         1.9         0.1           2015         —         2.2         0.1 </td <td>1997</td> <td>(s)</td> <td>1.4</td> <td>0.2</td> <td>1.6</td>	1997	(s)	1.4	0.2	1.6
16	1998	(s)	1.7	0.2	1.9
1.6	1999	(s)	1.6	0.3	1.8
2001       (s)       1.8       0.2         2002       (s)       1.8       0.2         2003       (s)       1.8       0.2         2004       (s)       2.0       0.2         2005       (s)       2.0       0.2         2006       (s)       2.1       0.2         2007       (s)       2.1       0.2         2008       —       2.1       0.2         2010       —       2.1       0.2         2011       —       2.2       0.2         2012       —       2.0       0.1         2013       —       2.3       0.2         2014       —       1.9       0.1         2015       —       2.0       0.1         2016       —       2.0       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2019       —       2.3       0.1         2019       —       2.5       0.2         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.5       0.2         2022       —	2000	<u></u>	1.6	0.2	1.8
1.8	2001	(s)	1.8	0.2	2.0
1.8	2002	(s)	1.8	0.2	2.0
2004	2003	(S)	1.8	0.2	2.0
2006   (s)   2.1   0.2	2004	(5) (c)	2.0	0.2	2.2
Color	2006	(3)	2.0		2.3
2008       —       2.1       0.2         2009       —       2.1       0.2         2010       —       2.2       0.2         2011       —       2.0       0.1         2012       —       2.0       0.1         2013       —       2.3       0.2         2014       —       1.9       0.1         2015       —       2.0       0.1         2016       —       2.2       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2020       —       2.6       0.1         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.5       0.2         2022       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.6       0.2         2022       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2024       —       2.6       0.2         2025       —       2.6<	2007	(s)	2.1	0.2	2.3
2009       —       2.1       0.2         2010       —       2.2       0.2         2011       —       2.2       0.2         2012       —       2.0       0.1         2013       —       2.3       0.2         2014       —       1.9       0.1         2015       —       2.0       0.1         2016       —       2.2       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2019       —       2.6       0.1         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.5       0.2         2022       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2020       —       2.6       0.2         2021       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2024       —       2.6       0.2         2025       —       2.8<	2008	<del>(-)</del>	2.1	0.2	2.3
2010       —       2.2       0.2         2011       —       2.2       0.2         2012       —       2.0       0.1         2013       —       2.3       0.2         2014       —       1.9       0.1         2015       —       2.0       0.1         2016       —       2.2       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2019       —       2.6       0.1         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.5       0.2         2022       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2023       —       2.8       0.2	2009	_	2.1	0.2	2.3
2011       —       2.2       0.2         2012       —       2.0       0.1         2013       —       2.3       0.2         2014       —       1.9       0.1         2015       —       2.0       0.1         2016       —       2.2       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2019       —       2.6       0.1         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.5       0.2         2022       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2         2023       —       2.6       0.2	2010	_	2.2	0.2	2.4
2012       —       2.0       0.1         2013       —       2.3       0.2         2014       —       1.9       0.1         2015       —       2.0       0.1         2016       —       2.2       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2019       —       2.6       0.1         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.5       0.2         2022       —       2.6       0.2         2023       —       2.8       0.2	2011	<del>-</del>	2.2	0.2	2.4
2013       —       2.3       0.2         2014       —       1.9       0.1         2015       —       2.0       0.1         2016       —       2.2       0.1         2017       —       2.3       0.2         2018       —       2.3       0.1         2019       —       2.6       0.1         2020       —       2.5       0.2         2021       —       2.5       0.2         2022       —       2.6       0.2         2023       —       2.8       0.2	2012		2.0	0.1	2.2
2014     —     1.9     0.1       2015     —     2.0     0.1       2016     —     2.2     0.1       2017     —     2.3     0.2       2018     —     2.3     0.1       2019     —     2.6     0.1       2020     —     2.5     0.2       2021     —     2.5     0.2       2022     —     2.6     0.2       2023     —     2.8     0.2	2013		2.3	0.2	2.5
2016 — 2.2 0.1 2017 — 2.3 0.2 2018 — 2.3 0.1 2019 — 2.6 0.1 2020 — 2.5 0.2 2021 — 2.5 0.2 2022 — 2.6 0.2 2023 — 2.8 0.2	2014		1.9	0.1 0.1	2.1 2.2
2017 — 2.3 0.2 2018 — 2.3 0.1 2019 — 2.6 0.1 2020 — 2.5 0.2 2021 — 2.5 0.2 2022 — 2.6 0.2 2023 — 2.8 0.2	2016		2.0	0.1	2.2
2018     —     2.3     0.1       2019     —     2.6     0.1       2020     —     2.5     0.2       2021     —     2.5     0.2       2022     —     2.6     0.2       2023     —     2.8     0.2	2017		2.3	0.2	2.4
2019     —     2.6     0.1       2020     —     2.5     0.2       2021     —     2.5     0.2       2022     —     2.6     0.2       2023     —     2.8     0.2	2018		2.3	0.1	2.4
2020     —     2.5     0.2       2021     —     2.5     0.2       2022     —     2.6     0.2       2023     —     2.8     0.2	2019	_	2.6	0.1	2.8
2021     —     2.5     0.2       2022     —     2.6     0.2       2023     —     2.8     0.2	2020	_	2.5	0.2	2.7
2022 — 2.6 0.2 2023 — 2.8 0.2	2021	_	2.5	0.2	2.6
9073 — 98 09	2022	_	2.6	0.2	2.8
2.0 0.2	2023	_	2.8	0.2	3.0

 $<sup>^{\</sup>rm a}$  Beginning in 2008, consumption data not collected and assumed to be zero.  $^{\rm b}$  Excludes supplemental gaseous fuels.

— = No consumption. Where shown, R = Revised data and (s) = Value less than 0.05. Notes: • Data are carbon dioxide (CO2) emissions estimates from fossil fuels primary energy consumption, excluding renewable energy. The state data do not account for interstate flow of electricity and represent CO2 emissions in the state where fossil fuels are burned to generate electricity, although the electricity might be sold to ultimate customers in other states and sectors.

Totals may not equal sum of components due to independent rounding. The continuity of these

the technical notes for each type of energy.

Web page: All data are available at https://www.eia.gov/state/seds/seds-data-complete.php. Data source: Table by the U.S. Energy Information Administration, State Energy Data System. See technical notes. https://www.eia.gov/state/seds/

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Excludes biofuels.

data series estimates may be affected by changing data sources and estimation methodologies. See