

Emissions	Model	Climate	Other
Kyoto Gases	0.02	0.94	0.05
CO <sub>2</sub>	0.06	0.89	0.05
Electricity (CO <sub>2</sub> )	0.11	0.79	0.1
CH <sub>4</sub>	0.2	0.72	0.08
Transport (CO <sub>2</sub> )	0.28	0.59	0.14
Industry (CO <sub>2</sub> )	0.35	0.56	0.09
Buildings (CO <sub>2</sub> )	0.42	0.48	0.09
N <sub>2</sub> O	0.56	0.29	0.15

Model Climate Other		
0.17	0.72	0.11
0.25	0.61	0.14
0.29	0.51	0.2
0.21	0.49	0.3
0.3	0.49	0.2
0.38	0.39	0.23
0.46	0.37	0.18
0.65	0.24	0.12
0.51	0.19	0.3
0.62	0.19	0.19
0.73	0.14	0.13
	0.17 0.25 0.29 0.21 0.3 0.38 0.46 0.65 0.51	0.17     0.72       0.25     0.61       0.29     0.51       0.21     0.49       0.3     0.49       0.38     0.39       0.46     0.37       0.65     0.24       0.51     0.19       0.62     0.19

<b>(</b>	Industry	Model	Climate	Other
	Coal	0.56	0.37	0.07
	Gases	0.52	0.34	0.13
	Electricity	0.59	0.29	0.13
	Hydrogen	0.58	0.23	0.19
	Liquids	0.7	0.22	0.09
	Biomass	0.74	0.21	0.05
	Total	0.71	0.21	0.09
	Transport	Model	Climate	Other
	Oil	0.35	0.52	0.13
	Oil Total	0.35 0.5	0.52 0.32	0.13 0.18
	Total	0.5	0.32	0.18
	Total Electricity	0.5	0.32	0.18 0.17
	Total Electricity Hydrogen	0.5 0.6 0.41	0.32 0.24 0.18	0.18 0.17 0.41
	Total Electricity Hydrogen Bioenergy	0.5 0.6 0.41 0.7	0.32 0.24 0.18 0.17	0.18 0.17 0.41 0.14

Buildings	Model	Climate	Other
Gases	0.43	0.5	0.07
Total	0.45	0.25	0.3
Liquids	0.64	0.23	0.14
Electricity	0.66	0.17	0.17
Biomass	0.61	0.1	0.29

Model Climate Othe		Other
0.13	0.75	0.12
0.28	0.54	0.18
0.36	0.45	0.18
0.35	0.39	0.26
0.41	0.38	0.21
0.49	0.35	0.16
0.49	0.29	0.22
0.53	0.21	0.26
0.52	0.2	0.28
0.71	0.19	0.1
0.61	0.19	0.2
0.67	0.15	0.18
0.73	0.11	0.16
	0.13 0.28 0.36 0.35 0.41 0.49 0.53 0.52 0.71 0.61 0.67	0.13     0.75       0.28     0.54       0.36     0.45       0.35     0.39       0.41     0.38       0.49     0.35       0.49     0.29       0.53     0.21       0.52     0.2       0.71     0.19       0.61     0.19       0.67     0.15