

Table S1. Sensor information

Sensor	Target Pollutant	Manufacturer	Approximate Cost (USD 2024)
Alphasense CO-B4	CO	Alphasense	80
Figaro 2600	tVOC	Figaro	15
Figaro 2602	tVOC	Figaro	15
Figaro 2611	CH4	Figaro	15
MQ4	CH4	Hanwei	5

Table S2. Summary statistics for CO calibration models, where RF is random forest and MLR is multiple linear regression. Piece indicates a piecewise weighting function with a percentile cut off listed subsequently.

Model	Training R2	Testing R2	R2	Training RMSE	Testing RMSE	RMSE	Training MBE	Testing MBE	MBE
<b>RF unweighted</b>	0.82	0.78	0.81	0.075	0.092	0.080	0.000	0.012	0.004
<b>RF Sigmoid</b>	0.79	0.73	0.77	0.082	0.102	0.088	0.031	0.043	0.035
<b>RF Sigmoid z=0.5</b>	0.76	0.71	0.74	0.086	0.106	0.093	0.040	0.052	0.044
<b>RF Sigmoid z=1</b>	0.73	0.68	0.70	0.092	0.111	0.099	0.050	0.061	0.054
<b>RF Sigmoid z=1.5</b>	0.68	0.63	0.65	0.101	0.119	0.107	0.063	0.074	0.067
<b>RF Sigmoid z=2</b>	0.63	0.59	0.60	0.108	0.125	0.114	0.073	0.083	0.077
<b>RF Sigmoid z=2.5</b>	0.57	0.53	0.54	0.117	0.134	0.123	0.085	0.095	0.088
<b>RF Sigmoid z=3</b>	0.43	0.38	0.40	0.135	0.154	0.141	0.105	0.119	0.109
<b>RF piece 75</b>	0.76	0.72	0.74	0.087	0.104	0.093	0.036	0.045	0.040
<b>RF piece 80</b>	0.77	0.72	0.75	0.084	0.103	0.090	0.031	0.040	0.035

<b>RF piece 85</b>	0.78	0.72	0.76	0.084	0.103	0.090	0.029	0.038	0.033
<b>RF piece 90</b>	0.79	0.74	0.77	0.081	0.100	0.087	0.024	0.034	0.027
<b>RF piece 95</b>	0.80	0.76	0.79	0.079	0.096	0.083	0.015	0.027	0.018
<b>RF piece 99</b>	0.82	0.78	0.81	0.076	0.092	0.080	0.004	0.017	0.007
<b>RF piece 99.5</b>	0.82	0.78	0.81	0.075	0.091	0.080	0.003	0.016	0.007
<b>RF piece 99.9</b>	0.82	0.79	0.81	0.075	0.090	0.079	0.001	0.014	0.005
<b>MLR unweighted</b>	0.74	0.77	0.75	0.090	0.095	0.091	0.000	0.000	0.003
<b>MLR Sigmoid</b>	0.71	0.74	0.71	0.096	0.101	0.098	0.032	0.033	0.035
<b>MLR Sigmoid z=.5</b>	0.68	0.72	0.68	0.100	0.104	0.102	0.043	0.043	0.046
<b>MLR Sigmoid z=1</b>	0.64	0.68	0.64	0.107	0.111	0.109	0.055	0.056	0.058
<b>MLR Sigmoid z=1.5</b>	0.57	0.63	0.58	0.116	0.119	0.118	0.070	0.071	0.073
<b>MLR Sigmoid z=2</b>	0.47	0.54	0.48	0.129	0.132	0.131	0.088	0.090	0.091
<b>MLR Sigmoid z=2.5</b>	0.31	0.41	0.32	0.147	0.151	0.149	0.110	0.114	0.113
<b>MLR Sigmoid z=3</b>	0.07	0.20	0.08	0.172	0.176	0.174	0.138	0.143	0.141
<b>MLR piece 75</b>	0.68	0.71	0.68	0.101	0.105	0.103	0.045	0.046	0.048
<b>MLR piece 80</b>	0.68	0.71	0.68	0.100	0.105	0.103	0.044	0.045	0.047
<b>MLR piece 85</b>	0.68	0.71	0.68	0.100	0.105	0.102	0.043	0.043	0.046
<b>MLR piece 90</b>	0.69	0.71	0.69	0.099	0.105	0.101	0.037	0.036	0.040
<b>MLR piece 95</b>	0.70	0.71	0.70	0.097	0.105	0.099	0.026	0.025	0.029
<b>MLR piece 99</b>	0.72	0.74	0.73	0.094	0.101	0.094	0.011	0.009	0.014

<b>MLR piece</b>									
<b>99.5</b>	0.73	0.74	0.74	0.092	0.099	0.093	0.008	0.006	0.011
<b>MLR piece</b>									
<b>99.9</b>	0.74	0.76	0.75	0.090	0.096	0.091	0.003	0.003	0.006

Table S3. Summary statistics for CH<sub>4</sub> calibration models, where RF is random forest and MLR is multiple linear regression. Piece indicates a piecewise weighting function with a percentile cut off listed subsequently.

<b>Model</b>	Training R2	Testing R2	R2	Training RMSE	Testing RMSE	RMSE	Training MBE	Testing MBE	MBE
<b>RF unweighted</b>	0.83	0.67	0.79	0.149	0.221	0.169	0.000	-0.060	0.006
<b>RF Sigmoid</b>	0.86	0.72	0.8	0.137	0.203	0.163	0.025	-0.034	0.021
<b>RF Sigmoid z=0.5</b>	0.85	0.73	0.79	0.141	0.201	0.166	0.036	-0.023	0.032
<b>RF Sigmoid z=1</b>	0.83	0.74	0.78	0.148	0.197	0.172	0.047	-0.010	0.045
<b>RF Sigmoid z=1.5</b>	0.8	0.73	0.75	0.160	0.200	0.182	0.063	0.006	0.061
<b>RF Sigmoid z=2</b>	0.77	0.72	0.72	0.174	0.205	0.195	0.080	0.019	0.077
<b>RF Sigmoid z=2.5</b>	0.7	0.69	0.65	0.196	0.214	0.215	0.101	0.041	0.100
<b>RF Sigmoid z=3</b>	0.59	0.63	0.54	0.232	0.235	0.247	0.134	0.076	0.134
<b>RF piece 75</b>	0.84	0.72	0.79	0.144	0.206	0.167	0.027	-0.026	0.023
<b>RF piece 80</b>	0.83	0.72	0.78	0.147	0.206	0.170	0.031	-0.023	0.028
<b>RF piece 85</b>	0.83	0.72	0.78	0.149	0.204	0.172	0.035	-0.020	0.031
<b>RF piece 90</b>	0.82	0.73	0.77	0.151	0.202	0.174	0.038	-0.021	0.034
<b>RF piece 95</b>	0.82	0.74	0.77	0.154	0.198	0.176	0.039	-0.024	0.036

<b>RF piece 99</b>	0.86	0.71	0.8	0.137	0.207	0.165	0.021	-0.040	0.016
<b>RF piece 99.5</b>	0.86	0.72	0.81	0.134	0.205	0.161	0.014	-0.042	0.009
<b>RF piece 99.9</b>	0.86	0.7	0.81	0.133	0.213	0.161	0.007	-0.052	0.002
<b>MLR unweighted</b>	0.75	0.69	0.73	0.182	0.215	0.190	0.000	-0.048	0.006
<b>MLR Sigmoid</b>	0.71	0.65	0.7	0.196	0.230	0.200	0.031	-0.058	0.024
<b>MLR Sigmoid z=.5</b>	0.66	0.56	0.66	0.210	0.256	0.214	0.042	-0.073	0.036
<b>MLR Sigmoid z=1</b>	0.56	0.35	0.56	0.238	0.311	0.243	0.056	-0.100	0.050
<b>MLR Sigmoid z=1.5</b>	0.36	-0.12	0.35	0.287	0.408	0.295	0.073	-0.141	0.067
<b>MLR Sigmoid z=2</b>	-0.01	-1.03	0.05	0.362	0.551	0.376	0.096	-0.193	0.090
<b>MLR Sigmoid z=2.5</b>	-0.64	-2.54	0.74	0.461	0.728	0.483	0.133	-0.244	0.127
<b>MLR Sigmoid z=3</b>	-1.59	-4.56	-1.8	0.580	0.912	0.613	0.203	-0.265	0.197
<b>MLR piece 75</b>	0.7	0.64	0.69	0.198	0.233	0.203	0.036	-0.065	0.030
<b>MLR piece 80</b>	0.69	0.63	0.68	0.201	0.236	0.206	0.045	-0.059	0.038
<b>MLR piece 85</b>	0.68	0.62	0.67	0.205	0.239	0.210	0.054	-0.052	0.047
<b>MLR piece 90</b>	0.65	0.59	0.65	0.212	0.247	0.216	0.061	-0.046	0.054
<b>MLR piece 95</b>	0.62	0.56	0.63	0.221	0.256	0.224	0.065	-0.038	0.058
<b>MLR piece 99</b>	0.62	0.54	0.61	0.223	0.261	0.228	0.048	-0.020	0.042
<b>MLR piece 99.5</b>	0.63	0.54	0.62	0.218	0.262	0.226	0.037	-0.016	0.031
<b>MLR piece 99.9</b>	0.71	0.64	0.7	0.194	0.232	0.202	0.019	-0.032	0.013

Table S4. Summary statistics for TVOC calibration models, where RF is random forest and MLR is multiple linear regression. Piece indicates a piecewise weighting function with a percentile cut off listed subsequently.

<b>Model</b>	Training R2	Testing R2	R2	Training RMSE	Testing RMSE	RMSE	Training MBE	Testing MBE	MBE
<b>RF unweighted</b>	0.72	0.64	0.69	52.13	42.57	52.60	-0.09	-0.35	5.75
<b>RF Sigmoid</b>	0.69	0.64	0.63	54.17	42.95	56.85	13.18	9.73	19.54
<b>RF Sigmoid z=0.5</b>	0.67	0.62	0.6	55.99	43.72	59.28	17.87	12.81	24.33
<b>RF Sigmoid z=1</b>	0.66	0.58	0.56	57.18	46.46	62.26	22.83	17.38	29.51
<b>RF Sigmoid z=1.5</b>	0.59	0.49	0.47	62.73	50.74	68.60	29.24	21.54	36.00
<b>RF Sigmoid z=2</b>	0.49	0.39	0.34	69.76	55.59	76.14	36.78	27.31	43.61
<b>RF Sigmoid z=2.5</b>	0.31	0.22	0.12	81.72	63.16	88.31	46.27	33.35	52.96
<b>RF Sigmoid z=3</b>	0.09	0.02	-	93.72	70.71	99.56	61.68	41.36	67.33
<b>RF piece 75</b>	0.67	0.61	0.61	56.72	44.81	58.66	14.76	10.78	21.03
<b>RF piece 80</b>	0.68	0.6	0.62	55.20	45.23	58.24	15.46	11.00	21.59
<b>RF piece 85</b>	0.64	0.59	0.58	58.71	45.56	60.88	16.83	11.18	22.51
<b>RF piece 90</b>	0.64	0.6	0.57	59.18	45.30	61.90	17.05	9.96	22.63
<b>RF piece 95</b>	0.68	0.65	0.6	55.20	42.47	59.69	14.47	6.68	20.42
<b>RF piece 99</b>	0.72	0.66	0.63	51.58	41.79	57.41	6.86	2.48	13.40
<b>RF piece 99.5</b>	0.74	0.65	0.65	50.09	42.26	55.42	4.56	1.53	11.19
<b>RF piece 99.9</b>	0.74	0.63	0.68	49.56	43.32	53.53	1.77	0.38	8.18

<b>MLR unweighted</b>	0.57	0.61	0.58	64.40	44.68	61.24	0.00	1.20	5.50
<b>MLR Sigmoid</b>	0.5	0.56	0.47	69.65	47.19	68.21	11.79	16.15	17.29
<b>MLR Sigmoid z=.5</b>	0.43	0.51	0.4	73.79	49.99	72.74	14.06	20.10	19.56
<b>MLR Sigmoid z=1</b>	0.33	0.42	0.28	80.26	54.43	79.56	15.50	23.65	21.00
<b>MLR Sigmoid z=1.5</b>	0.15	0.26	0.09	90.29	61.51	89.85	15.53	26.37	21.03
<b>MLR Sigmoid z=2</b>	-0.16	-0.05	0.26	105.70	72.95	105.40	13.85	28.35	19.35
<b>MLR Sigmoid z=2.5</b>	-0.7	-0.59	0.84	127.76	90.10	127.55	10.86	30.70	16.36
<b>MLR Sigmoid z=3</b>	-1.51	-1.47	1.73	155.35	112.11	155.22	8.20	35.72	13.70
<b>MLR piece 75</b>	0.51	0.55	0.49	68.36	48.12	66.80	13.38	17.47	18.88
<b>MLR piece 80</b>	0.49	0.52	0.47	69.73	49.25	68.44	15.00	20.10	20.49
<b>MLR piece 85</b>	0.47	0.49	0.44	71.63	50.95	70.63	16.97	23.35	22.47
<b>MLR piece 90</b>	0.42	0.45	0.38	74.54	52.85	73.86	19.30	26.52	24.80
<b>MLR piece 95</b>	0.35	0.45	0.3	79.24	52.76	78.89	21.69	25.48	27.19
<b>MLR piece 99</b>	0.26	0.52	0.2	84.33	49.51	84.04	18.75	15.06	24.25
<b>MLR piece 99.5</b>	0.31	0.56	0.26	81.47	47.35	80.94	15.21	10.13	20.71
<b>MLR piece 99.9</b>	0.48	0.62	0.46	70.50	44.18	68.88	7.10	6.70	12.60