

		CBMZ-MOSAIC				MOZART-MOSAIC				RADM2-MADE/SORGAM			
Station		<i>R</i>	MB	NMB	RMSE	<i>R</i>	MB	NMB	RMSE	<i>R</i>	MB	NMB	RMSE
O <sub>3</sub>	CYPHEX	0.28	-6.72	-0.09	13.66	0.34	-6.63	-0.09	13.46	0.39	-15.76	-0.22	19.29
	AQ01	0.22	12.46	0.25	16.14	0.30	13.50	0.27	16.83	0.19	6.07	0.12	11.71
	AQ02	0.20	15.00	0.32	17.53	0.11	15.10	0.32	18.07	0.03	7.65	0.16	12.36
	AQ03	0.28	12.20	0.24	15.05	0.42	12.88	0.25	15.32	0.49	4.24	0.08	8.76
	AQ04	0.24	12.95	0.26	15.86	0.32	13.81	0.28	16.63	0.31	7.17	0.14	11.34
	AQ05	0.28	2.29	0.04	9.37	0.29	3.07	0.05	9.64	0.22	-3.90	-0.07	9.69
	<b>Average</b>	<b>0.24</b>	<b>10.98</b>	<b>0.22</b>	<b>14.79</b>	<b>0.29</b>	<b>11.67</b>	<b>0.23</b>	<b>15.30</b>	<b>0.25</b>	<b>4.25</b>	<b>0.09</b>	<b>10.77</b>
NO <sub>x</sub>	CYPHEX	0.09	-0.32	-0.45	5.14	0.09	-0.31	-0.43	5.14	0.08	-0.29	-0.40	5.14
	AQ01	0.03	-0.93	-0.71	1.16	0.03	-0.90	-0.69	1.16	0.02	-0.83	-0.64	1.10
	AQ02	0.17	-0.12	-0.10	1.36	0.24	0.07	0.06	1.38	0.22	0.08	0.07	1.51
	AQ03	0.29	-1.35	-0.77	1.76	0.30	-1.33	-0.76	1.74	0.42	-1.32	-0.75	1.71
	AQ04	-0.10	-0.96	-0.42	2.39	-0.08	-0.75	-0.32	2.47	-0.09	-0.61	-0.27	2.49
	AQ05	0.06	-0.54	-0.72	0.65	0.06	-0.55	-0.73	0.66	-0.16	-0.47	-0.63	0.62
	<b>Average</b>	<b>0.09</b>	<b>-0.70</b>	<b>-0.53</b>	<b>2.08</b>	<b>0.11</b>	<b>-0.63</b>	<b>-0.48</b>	<b>2.09</b>	<b>0.08</b>	<b>-0.57</b>	<b>-0.44</b>	<b>2.10</b>
CO	CYPHEX	0.03	-9.85	-0.10	43.82	0.02	-7.04	-0.07	43.28	0.06	-0.62	-0.01	42.26
	AQ01	0.29	-21.41	0.18	27.85	0.27	-18.48	-0.16	25.80	0.39	-13.53	-0.12	21.79
	<b>Average</b>	<b>0.16</b>	<b>-15.63</b>	<b>-0.14</b>	<b>35.84</b>	<b>0.15</b>	<b>-12.76</b>	<b>-0.12</b>	<b>34.54</b>	<b>0.23</b>	<b>-7.08</b>	<b>-0.07</b>	<b>32.03</b>
PM <sub>2.5</sub>	CYPHEX	0.02	19.24	0.91	43.08	0.11	13.55	0.64	29.64	0.15	15.40	0.73	30.15
	AQ01	-0.01	25.49	1.94	37.33	0.04	20.40	1.55	25.66	0.17	2.32	0.18	13.00
	<b>Average</b>	<b>0.01</b>	<b>22.37</b>	<b>1.43</b>	<b>39.71</b>	<b>0.08</b>	<b>16.98</b>	<b>1.10</b>	<b>27.65</b>	<b>0.16</b>	<b>8.86</b>	<b>0.46</b>	<b>21.58</b>
SO <sub>2</sub>	CYPHEX	0.39	0.90	2.89	1.16	0.32	0.39	1.25	0.65	0.36	0.36	1.17	0.83
	AQ01	0.12	0.57	1.33	0.84	0.21	0.19	0.43	0.46	0.11	0.30	0.70	0.62
	<b>Average</b>	<b>0.26</b>	<b>0.74</b>	<b>2.11</b>	<b>1.00</b>	<b>0.27</b>	<b>0.29</b>	<b>0.84</b>	<b>0.56</b>	<b>0.24</b>	<b>0.33</b>	<b>0.94</b>	<b>0.73</b>