

	Monthly mean (Apr–Nov)			Daily mean (Jun–Aug)			C <sub>MLH</sub> (Apr–Nov)		
	$\alpha$ (pptv)	$\beta$ ( $^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	$R^2$	$\alpha$ (pptv)	$\beta$ ( $^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	$R^2$	$\alpha$ (m pptv)	$\beta$ ( $^{\circ}\text{C}^{-1}$ )	$R^2$
Isoprene	0.76	0.16	0.74	0.23	0.24	0.84	90	0.19	0.52
MBO	0.18	0.26	0.80	0.08	0.31	0.70	30	0.22	0.64
$\alpha$ -Pinene	6.07	0.23	0.95	1.93	0.30	0.85	750	0.17	0.63
Camphene	2.34	0.15	0.97	0.64	0.21	0.88	110	0.18	0.63
$\beta$ -Pinene	0.68	0.26	0.97	0.45	0.27	0.82	80	0.19	0.65
$\Delta^3$ -Carene	1.86	0.25	0.95	0.59	0.30	0.88	190	0.19	0.66
<i>p</i> -Cymene	2.44	0.10	0.72	16.53	-0.04	0.07	60	0.20	0.58
1,8-Cineol	0.88	0.15	0.77	0.52	0.18	0.71	120	0.16	0.64
Limonene	0.45	0.25	0.91	0.14	0.34	0.91	40	0.21	0.61
Linalool	0.09	0.12	0.25	0.01	0.23	0.69	30	0.13	0.48
Myrcene	0.19	0.20	0.93	0.03	0.33	0.77	30	0.18	0.64
Bornyl acetate	0.04	0.20	0.43	0.005	0.34	0.71	30	0.12	0.56
MT sum	14.38	0.22	0.96	5.57	0.27	0.88	1500	0.18	0.67
MACR	4.02	0.00	0.00	0.21	0.17	0.86	170	0.12	0.24
Nopinone	0.44	0.12	0.86	0.07	0.25	0.80	70	0.14	0.55
Longicyclene	—	—	—	0.003	0.28	0.69	10	0.13	0.4
$\beta$ -Farnesene	—	—	—	0.003	0.37	0.83	140	0.09	0.13
$\beta$ -Caryophyllene	0.04	0.34	0.87	0.019	0.37	0.96	50	0.18	0.51
Other SQTs	—	—	—	0.006	0.41	0.70	30	0.17	0.31
SQT sum	0.07	0.32	0.96	0.006	0.49	0.95	40	0.21	0.50
Pentanal	4.2	0.04	0.23	1.73	0.09	0.70	280	0.13	0.28
Hexanal	2.24	0.09	0.66	1.60	0.11	0.90	190	0.16	0.38
Octanal	0.65	0.11	0.22	1.12	0.09	0.36	100	0.15	0.26
Nonanal	0.31	0.14	0.07	1.88	0.08	0.70	100	0.15	0.26
Decanal	0.19	0.21	0.67	0.84	0.13	0.43	50	0.20	0.36
<i>trans</i> -2-Hexenal	0.006	0.37	0.82	0.07	0.19	0.57	90	0.31	0.14
Acetic acid	947	0.01	0.02	107.3	0.13	0.22	57224	0.12	0.27
Propanoic acid	31.1	0.06	0.20	2.08	0.20	0.39	2728	0.14	0.36
Butanoic acid	27.7	0.06	0.49	23.45	0.06	0.31	2207	0.13	0.33
Pentanoic acid	3.48	0.15	0.58	0.84	0.23	0.65	573	0.16	0.41
Hexanoic acid	0.27	0.20	0.42	0.05	0.30	0.30	232	0.16	0.43