

Thrust (%)	Fuel consumption (kg s^{-1})	Primary								Aged		
		CO ₂ (ppmv)	CO (ppmv)	THC (ppmv C)	NO _x (ppmv)	NMOG (g kg^{-1} fuel)	Aromatic gases (g kg^{-1} fuel)	eBC (g kg^{-1} fuel)	POA (g kg^{-1} fuel)	SO ₄ (g kg^{-1} fuel)	OH exposure (molec. cm^{-3} h)	SOA (g kg^{-1} fuel)
3	0.09	1863	764	239	14	51	9.4	1.70E-03	2.34E-04	0.03	8.80E+07	1.4
3	0.09	1831	766	244	14	51	8.8	2.00E-03	4.74E-04	0.02	8.80E+07	n/a
3	0.09	1560	709	222	14	26	4.3	1.50E-03	< 2.0E-03	0.08	6.00E+07	1.5
3	0.09	1560	709	222	14	26	4.3	2.40E-03	< 2.0E-03	0.18	9.00E+07	1.7
3	0.09	1560	709	222	14	26	4.3	2.80E-03	< 2.0E-03	0.37	1.13E+08	1.9
4	n/a	1884	543	173	n/a	39	7.7	2.30E-03	< 2.0E-03	0.35	1.00E+08	2.6
5	0.11	1829	442	114	17	46	7.9	1.30E-03	7.81E-04	0.05	8.80E+07	1.4
5	0.11	1758	422	98	17	42	7.1	1.00E-03	8.13E-04	0.06	8.80E+07	1.5
6	0.12	1934	410	113	21	28	5.2	1.00E-03	< 2.0E-03	0.54	1.00E+08	1.6
7	0.14	1909	168	45	23	25	3.6	7.00E-03	1.91E-03	0.11	8.80E+07	1.0
7	0.14	1978	385	94	23	23	4.2	1.60E-03	< 2.0E-03	0.6	1.00E+08	1.2
30	0.31	2953	40	8	62	5	0.2	1.50E-03	1.84E-03	0.23	8.80E+07	0.1
60	0.65	3709	12	7	131	2	0.2	2.20E-02	6.21E-03	1.51	8.50E+07	0.2
60	0.65	3709	12	7	131	1	0.2	3.30E-02	6.80E-03	1.61	8.50E+07	0.1
80	0.9	4344	16	6	195	1	0.1	4.60E-02	5.55E-03	1.39	1.00E+08	0.1
80	0.9	4291	14	7	195	1	0.2	4.40E-02	6.01E-03	1.16	8.50E+07	0.1
80	0.9	4291	14	7	195	1	0.2	5.00E-02	5.24E-03	1.1	8.50E+07	0.1
80	0.9	4291	14	7	195	1	0.2	5.20E-02	5.37E-03	1.1	8.50E+07	0.1
90	1.1	4657	16	6	202	1	0.1	5.50E-02	5.89E-03	0.61	8.50E+07	0.1
90	1.1	4657	16	6	202	1	0.1	5.80E-02	7.30E-03	0.63	8.50E+07	0.1