

Image set	1	2	3	4	5	6	7	all
$a_1$	8.62	7.88	7.76	8.34	9.13	8.07	8.89	8.37
$b_1$	0.51	0.52	0.54	0.52	0.54	0.53	0.55	0.53
$c_1 \times 10^5$	-8.9	-5.0	-9.0	-4.3	-14	-5.6	-10	-6.3
$\text{SSE} \times 10^{-5}$	71	69	1.1	1.3	1.3	1.1	8.7	1.2
$R^2$	0.89	0.88	0.92	0.84	0.89	0.90	0.92	0.91
$a_2 \times 10^5$	10.9	4.81	8.27	4.42	16.5	5.21	11.0	6.21
$b_2 \times 10^2$	4.56	6.67	4.22	2.60	1.85	3.62	1.01	2.39
$c_2$	-4.74	-4.38	-4.60	-4.99	-5.79	-4.91	-6.03	-5.24
$\text{SSE} \times 10^{-5}$	1.13	0.892	1.32	1.47	1.72	1.26	1.17	1.48
$R^2$	0.83	0.85	0.90	0.82	0.86	0.89	0.89	0.90