

Lens	ngals	m	c	m2	c2
TS	71± 3	-0.01± 0.01	0.001± 0.000	0.01± 0.01	0.001± 0.000
TS	57± 13	0.01± 0.01	0.001± 0.001	0.02± 0.01	0.001± 0.000
T2	71± 3	-0.07± 0.01	0.001± 0.001	-0.06± 0.01	0.001± 0.001
T2	57± 13	-0.06± 0.00	0.001± 0.000	-0.05± 0.01	0.001± 0.000
RM	159± 3	-0.10± 0.01	-0.007± 0.001	-0.10± 0.01	0.002± 0.001
RM	112± 25	-0.04± 0.00	0.018± 0.009	-0.02± 0.02	0.003± 0.002
RN	74± 7	-0.06± 0.01	0.001± 0.001	-0.03± 0.01	0.001± 0.001
RN	106± 25	-0.09± 0.01	0.001± 0.000	-0.09± 0.01	0.000± 0.000
JR	67± 0	0.03± 0.02	0.003± 0.000	-0.02± 0.02	-0.002± 0.001
JR	46± 9	0.07± 0.02	0.003± 0.001	0.00± 0.01	0.000± 0.000
JB	175± 7	-0.22± 0.01	-0.001± 0.001	-0.23± 0.01	-0.001± 0.001
JB	132± 28	-0.11± 0.03	0.000± 0.000	-0.10± 0.04	-0.001± 0.001
CH	105± 4	-0.05± 0.01	0.001± 0.000	-0.06± 0.01	0.000± 0.000
CH	101± 24	-0.02± 0.01	0.000± 0.000	-0.03± 0.01	0.000± 0.000
SP	64± 2	-0.19± 0.01	0.001± 0.000	-0.17± 0.01	-0.002± 0.001
SP	46± 7	-0.10± 0.01	0.000± 0.001	-0.11± 0.01	0.000± 0.000

Table 1: STEP3 results: The first entry for each lenser is the average from all 0.04 arcsec pixel scale simulations. The second entry is the average from the 0.1 arcsec pixel scale simulations.