

TABLE 1
SUMMARY OF COLOR MEASUREMENTS FOR THREE-COMPONENT SÉRSIC MODELS

Galaxy (1)	$\log(M_*/M_\odot)$ Total (2)	Inner (3)	Outer (4)	Color Type (5)	Color of Each Component (mag)				$\Delta(\text{Color})_{\text{inner-outer}}$ (mag) (10)
					Center (6)	Intermediate (7)	Outer (8)	Inner (9)	
ESO185-G054	11.65±0.08	10.87	11.56	<i>B-V</i> fixed	0.97	1.04	0.89	1.00	0.11
				<i>B-V</i> free	0.97	1.02	0.90	0.99	0.10
				<i>B-R</i> fixed	1.65	1.72	1.58	1.68	0.10
				<i>B-R</i> free	1.65	1.72	1.58	1.68	0.10
IC 1459	11.32±0.22	11.17	10.80	<i>B-V</i> fixed	0.94	0.90	0.72	0.91	0.19
				<i>B-V</i> free	0.94	0.90	0.72	0.91	0.19
				<i>B-R</i> fixed	1.55	1.46	1.26	1.48	0.22
				<i>B-R</i> free	1.55	1.46	1.26	1.48	0.22
IC 2597	10.95±0.22	10.35	10.82	<i>B-V</i> fixed	0.97	1.22	0.83	1.01	0.18
				<i>B-V</i> free	0.97	1.12	0.84	0.99	0.16
				<i>B-R</i> fixed	1.63	1.89	1.49	1.67	0.18
				<i>B-R</i> free	1.63	1.83	1.50	1.66	0.17
IC 3370	10.97±0.06	10.63	10.71	<i>B-V</i> fixed	0.99	1.12	0.81	1.06	0.25
				<i>B-V</i> free	0.97	1.13	0.82	1.05	0.23
				<i>B-R</i> fixed	1.63	2.02	1.46	1.84	0.38
				<i>B-R</i> free	1.62	2.03	1.46	1.84	0.38
IC 3896	11.16±0.08	10.84	10.86	<i>B-V</i> fixed	1.10	1.03	0.93	1.05	0.11
				<i>B-V</i> free	1.11	1.01	0.95	1.04	0.09
				<i>B-R</i> fixed	1.91	1.81	1.72	1.84	0.12
				<i>B-R</i> free	1.91	1.81	1.72	1.84	0.12
IC 4296	11.70±0.22	11.45	11.35	<i>B-V</i> fixed	1.02	0.94	0.86	0.95	0.09
				<i>B-V</i> free	1.01	0.95	0.84	0.96	0.12
				<i>B-R</i> fixed	1.67	1.61	1.45	1.62	0.17
				<i>B-R</i> free	1.67	1.61	1.47	1.62	0.15
IC 4329	11.68±0.22	10.81	11.60	<i>B-V</i> fixed	0.88	0.98	0.81	0.91	0.11
				<i>B-V</i> free	0.88	0.91	0.82	0.89	0.07
				<i>B-R</i> fixed	1.50	1.64	1.41	1.54	0.13
				<i>B-R</i> free	1.50	1.57	1.43	1.52	0.09
IC 4797	10.81±0.22	10.45	10.56	<i>B-V</i> fixed	0.90	0.85	0.78	0.88	0.10
				<i>B-V</i> free	0.90	0.85	0.78	0.88	0.10
				<i>B-R</i> fixed	1.54	1.57	1.44	1.55	0.11
				<i>B-R</i> free	1.54	1.57	1.44	1.55	0.11
IC 4889	10.80±0.06	10.73	9.99	<i>B-V</i> fixed	0.88	0.77	0.70	0.86	0.16
				<i>B-V</i> free	0.88	0.77	0.71	0.86	0.15
				<i>B-R</i> fixed	1.52	1.40	1.36	1.50	0.13
				<i>B-R</i> free	1.52	1.39	1.36	1.49	0.13
IC 5328	10.88±0.08	10.37	10.72	<i>B-V</i> fixed	0.91	0.85	0.80	0.89	0.09
				<i>B-V</i> free	0.91	0.84	0.80	0.89	0.08
				<i>B-R</i> fixed	1.57	1.47	1.44	1.54	0.09
				<i>B-R</i> free	1.57	1.46	1.44	1.53	0.09
NGC 1052	10.75±0.22	10.60	10.19	<i>B-V</i> fixed	0.94	0.83	0.65	0.90	0.25
				<i>B-V</i> free	0.94	0.79	0.69	0.88	0.18
				<i>B-R</i> fixed	1.61	1.37	1.26	1.52	0.26
				<i>B-R</i> free	1.61	1.34	1.30	1.51	0.21
NGC 1172	10.48±0.20	10.02	10.29	<i>B-V</i> fixed	0.96	0.82	0.72	0.86	0.15
				<i>B-V</i> free	0.96	0.82	0.72	0.86	0.14
				<i>B-R</i> fixed	1.56	1.38	1.25	1.43	0.19
				<i>B-R</i> free	1.56	1.38	1.25	1.43	0.19
NGC 1199	10.71±0.22	10.36	10.46	<i>B-V</i> fixed	0.82	0.65	0.71	0.79	0.08
				<i>B-V</i> free	0.82	0.65	0.71	0.79	0.08
				<i>B-R</i> fixed	1.47	1.25	1.34	1.43	0.09
				<i>B-R</i> free	1.47	1.25	1.34	1.43	0.09
NGC 1209	10.74±0.21	10.54	10.31	<i>B-V</i> fixed	0.79	0.76	0.67	0.78	0.11
				<i>B-V</i> free	0.79	0.76	0.67	0.78	0.11

TABLE 1—*Continued*

Galaxy (1)	log (M_*/M_\odot)			Color Type (5)	Color of Each Component (mag)				$\Delta(\text{Color})_{\text{inner-outer}}$ (mag) (10)
	Total (2)	Inner (3)	Outer (4)		Center (6)	Intermediate (7)	Outer (8)	Inner (9)	
NGC 1340	10.63 \pm 0.20	10.45	10.16	$B-R$ fixed	1.29	1.26	1.15	1.28	0.13
				$B-R$ free	1.29	1.26	1.15	1.28	0.13
				$B-V$ fixed	0.81	0.70	0.72	0.75	0.03
				$B-V$ free	0.81	0.70	0.72	0.75	0.03
NGC 1374	10.30 \pm 0.13	10.09	9.88	$B-R$ fixed	1.45	1.31	1.38	1.37	0.00
				$B-R$ free	1.45	1.31	1.36	1.38	0.02
				$B-V$ fixed	0.78	0.66	0.61	0.72	0.11
				$B-V$ free	0.78	0.66	0.62	0.72	0.10
NGC 1395	11.09 \pm 0.21	10.87	10.76	$B-R$ fixed	1.43	1.26	1.24	1.34	0.10
				$B-R$ free	1.43	1.26	1.24	1.34	0.10
				$B-V$ fixed	0.83	0.79	0.77	0.79	0.02
				$B-V$ free	0.81	0.81	0.68	0.81	0.13
NGC 1399	11.08 \pm 0.22	10.43	10.96	$B-R$ fixed	1.36	1.32	1.25	1.33	0.07
				$B-R$ free	1.34	1.34	1.16	1.34	0.19
				$B-V$ fixed	0.75	0.78	0.67	0.78	0.11
				$B-V$ free	0.78	0.77	0.68	0.77	0.09
NGC 1407	11.28 \pm 0.22	10.64	11.27	$B-R$ fixed	1.12	1.24	1.10	1.23	0.14
				$B-R$ free	1.17	1.23	1.11	1.22	0.11
				$B-V$ fixed	0.85	0.74	0.86	0.79	-0.08
				$B-V$ free	0.85	0.84	0.76	0.84	0.08
NGC 1426	10.46 \pm 0.08	9.98	10.28	$B-R$ fixed	1.54	1.45	1.53	1.49	-0.04
				$B-R$ free	1.54	1.55	1.43	1.54	0.11
				$B-V$ fixed	0.88	0.83	0.76	0.86	0.10
				$B-V$ free	0.88	0.82	0.76	0.86	0.10
NGC 1439	10.65 \pm 0.22	10.27	10.42	$B-R$ fixed	1.52	1.42	1.40	1.49	0.09
				$B-R$ free	1.52	1.41	1.40	1.49	0.09
				$B-V$ fixed	1.07	0.88	0.79	0.90	0.11
				$B-V$ free	1.07	0.88	0.80	0.90	0.10
NGC 1521	11.29 \pm 0.21	11.00	10.98	$B-R$ fixed	1.78	1.49	1.43	1.52	0.10
				$B-R$ free	1.78	1.50	1.42	1.52	0.10
				$B-V$ fixed	0.91	0.82	0.78	0.85	0.07
				$B-V$ free	0.91	0.82	0.79	0.85	0.06
NGC 1600	11.42 \pm 0.13	11.24	10.86	$B-R$ fixed	1.55	1.45	1.40	1.48	0.08
				$B-R$ free	1.56	1.44	1.41	1.48	0.07
				$B-V$ fixed	0.93	0.99	0.64	0.95	0.31
				$B-V$ free	0.93	0.89	0.78	0.92	0.14
NGC 2305	11.02 \pm 0.05	10.49	10.85	$B-R$ fixed	1.61	1.61	1.40	1.61	0.21
				$B-R$ free	1.62	1.57	1.45	1.60	0.15
				$B-V$ fixed	0.99	0.96	0.90	0.98	0.08
				$B-V$ free	0.99	0.94	0.91	0.98	0.06
NGC 2325	10.98 \pm 0.08	10.36	10.87	$B-R$ fixed	1.63	1.61	1.55	1.63	0.08
				$B-R$ free	1.64	1.61	1.55	1.63	0.08
				$B-V$ fixed	1.11	1.04	1.02	1.06	0.03
				$B-V$ free	1.11	1.04	1.02	1.06	0.04
NGC 2663	11.77 \pm 0.13	11.04	11.66	$B-R$ fixed	1.79	1.68	1.68	1.71	0.03
				$B-R$ free	1.79	1.69	1.67	1.72	0.04
				$B-V$ fixed	1.25	1.27	1.16	1.26	0.11
				$B-V$ free	1.26	1.24	1.17	1.25	0.07
NGC 2865	10.88 \pm 0.12	10.76	10.22	$B-R$ fixed	2.07	2.01	1.97	2.03	0.06
				$B-R$ free	2.07	2.01	1.96	2.03	0.07
				$B-V$ fixed	0.76	0.88	0.82	0.87	0.04
				$B-V$ free	0.76	0.88	0.86	0.86	0.00
NGC 2865	10.88 \pm 0.12	10.76	10.22	$B-R$ fixed	1.17	1.45	1.40	1.42	0.02
				$B-R$ free	1.17	1.45	1.42	1.42	0.00

TABLE 1—*Continued*

Galaxy (1)	$\log (M_*/M_\odot)$		Outer (4)	Color Type (5)	Color of Each Component (mag)				$\Delta(\text{Color})_{\text{inner-outer}}$ (mag) (10)
	Total (2)	Inner (3)			Center (6)	Intermediate (7)	Outer (8)	Inner (9)	
NGC 2986	11.36 \pm 0.22	11.07	11.04	<i>B-V</i> fixed	0.98	0.95	0.88	0.97	0.08
				<i>B-V</i> free	0.98	0.95	0.89	0.97	0.08
				<i>B-R</i> fixed	1.63	1.62	1.51	1.63	0.11
				<i>B-R</i> free	1.63	1.62	1.51	1.63	0.11
NGC 3087	11.19 \pm 0.20	11.06	10.60	<i>B-V</i> fixed	0.79	1.04	0.68	1.02	0.34
				<i>B-V</i> free	0.79	1.04	0.68	1.02	0.34
				<i>B-R</i> fixed	1.51	1.71	1.32	1.69	0.37
				<i>B-R</i> free	1.50	1.71	1.32	1.69	0.37
NGC 3091	11.45 \pm 0.08	11.30	10.88	<i>B-V</i> fixed	1.01	0.99	0.79	0.99	0.20
				<i>B-V</i> free	1.03	0.98	0.83	0.98	0.16
				<i>B-R</i> fixed	1.63	1.60	1.44	1.60	0.16
				<i>B-R</i> free	1.64	1.59	1.46	1.60	0.14
NGC 3136	11.25 \pm 0.22	10.69	11.13	<i>B-V</i> fixed	1.01	0.88	0.96	0.96	0.00
				<i>B-V</i> free	1.00	0.90	0.95	0.97	0.02
				<i>B-R</i> fixed	1.78	1.63	1.71	1.73	0.02
				<i>B-R</i> free	1.78	1.65	1.70	1.73	0.03
NGC 3258	11.25 \pm 0.22	10.94	10.95	<i>B-V</i> fixed	0.97	0.93	0.80	0.93	0.13
				<i>B-V</i> free	0.97	0.93	0.81	0.93	0.12
				<i>B-R</i> fixed	1.66	1.61	1.44	1.62	0.18
				<i>B-R</i> free	1.66	1.61	1.46	1.61	0.15
NGC 3268	11.29 \pm 0.11	10.76	11.14	<i>B-V</i> fixed	1.16	0.98	0.88	1.00	0.11
				<i>B-V</i> free	1.16	0.98	0.88	1.00	0.11
				<i>B-R</i> fixed	1.98	1.68	1.56	1.71	0.15
				<i>B-R</i> free	1.99	1.68	1.56	1.71	0.15
NGC 3557	11.63 \pm 0.08	10.95	11.53	<i>B-V</i> fixed	1.11	1.08	1.01	1.09	0.08
				<i>B-V</i> free	1.11	1.08	1.01	1.09	0.08
				<i>B-R</i> fixed	1.76	1.73	1.63	1.74	0.11
				<i>B-R</i> free	1.77	1.72	1.63	1.74	0.10
NGC 3923	11.26 \pm 0.07	10.70	11.11	<i>B-V</i> fixed	0.96	0.95	0.86	0.95	0.09
				<i>B-V</i> free	0.97	0.94	0.86	0.94	0.08
				<i>B-R</i> fixed	1.66	1.63	1.54	1.63	0.10
				<i>B-R</i> free	1.66	1.63	1.54	1.63	0.09
NGC 3962	11.15 \pm 0.22	10.81	10.88	<i>B-V</i> fixed	1.00	0.76	0.80	0.95	0.15
				<i>B-V</i> free	1.00	0.76	0.80	0.95	0.15
				<i>B-R</i> fixed	1.76	1.37	1.47	1.68	0.22
				<i>B-R</i> free	1.76	1.37	1.47	1.68	0.22
NGC 4696	11.61 \pm 0.05	11.52	10.92	<i>B-V</i> fixed	1.04	1.00	0.74	1.00	0.26
				<i>B-V</i> free	1.04	1.00	0.74	1.00	0.26
				<i>B-R</i> fixed	1.82	1.72	1.45	1.72	0.27
				<i>B-R</i> free	1.82	1.72	1.45	1.72	0.27
NGC 4697	10.76 \pm 0.06	10.29	10.58	<i>B-V</i> fixed	0.94	0.82	0.79	0.86	0.07
				<i>B-V</i> free	0.94	0.82	0.79	0.86	0.07
				<i>B-R</i> fixed	1.64	1.45	1.43	1.51	0.09
				<i>B-R</i> free	1.64	1.45	1.43	1.51	0.08
NGC 4709	11.41 \pm 0.22	11.22	10.92	<i>B-V</i> fixed	1.09	1.05	0.84	1.06	0.22
				<i>B-V</i> free	1.10	1.02	0.92	1.04	0.12
				<i>B-R</i> fixed	1.75	1.72	1.41	1.73	0.32
				<i>B-R</i> free	1.76	1.68	1.53	1.70	0.17
NGC 4760	11.65 \pm 0.22	11.11	11.49	<i>B-V</i> fixed	1.20	1.24	1.05	1.22	0.17
				<i>B-V</i> free	1.21	1.21	1.07	1.21	0.14
				<i>B-R</i> fixed	1.94	1.94	1.73	1.94	0.20
				<i>B-R</i> free	1.95	1.90	1.75	1.92	0.17

TABLE 1—*Continued*

Galaxy (1)	log (M_*/M_\odot)		Outer (4)	Color Type (5)	Color of Each Component (mag)				$\Delta(\text{Color})_{\text{inner-outer}}$ (mag) (10)
	Total (2)	Inner (3)			Center (6)	Intermediate (7)	Outer (8)	Inner (9)	
NGC 4936	11.36 \pm 0.08	11.15	10.90	$B-V$ fixed	1.38	1.03	0.82	1.05	0.23
				$B-V$ free	1.43	1.01	0.89	1.04	0.15
				$B-R$ fixed	2.22	1.67	1.43	1.71	0.28
				$B-R$ free	2.27	1.66	1.50	1.70	0.20
NGC 4976	10.72 \pm 0.05	10.29	10.52	$B-V$ fixed	0.85	0.92	0.86	0.92	0.05
				$B-V$ free	0.85	0.92	0.86	0.92	0.05
				$B-R$ fixed	1.60	1.63	1.58	1.63	0.05
				$B-R$ free	1.60	1.63	1.58	1.63	0.05
NGC 5044	11.25 \pm 0.08	11.15	10.57	$B-V$ fixed	1.00	0.88	0.77	0.90	0.13
				$B-V$ free	1.00	0.88	0.77	0.90	0.13
				$B-R$ fixed	1.74	1.52	1.65	1.56	-0.09
				$B-R$ free	1.73	1.54	1.45	1.58	0.13
NGC 5061	11.08 \pm 0.07	10.82	10.73	$B-V$ fixed	0.86	0.87	0.73	0.86	0.14
				$B-V$ free	0.86	0.87	0.73	0.86	0.14
				$B-R$ fixed	1.48	1.46	1.38	1.47	0.09
				$B-R$ free	1.48	1.46	1.38	1.47	0.09
NGC 5328	11.29 \pm 0.10	11.09	10.82	$B-V$ fixed	0.95	0.92	0.82	0.93	0.11
				$B-V$ free	0.95	0.91	0.85	0.93	0.08
				$B-R$ fixed	1.64	1.60	1.56	1.61	0.05
				$B-R$ free	1.64	1.60	1.56	1.61	0.06
NGC 5419	11.65 \pm 0.22	11.50	11.09	$B-V$ fixed	0.98	0.97	0.82	0.97	0.14
				$B-V$ free	0.99	0.96	0.83	0.97	0.13
				$B-R$ fixed	1.63	1.62	1.43	1.62	0.19
				$B-R$ free	1.63	1.62	1.43	1.62	0.19
NGC 5791	10.94 \pm 0.05	10.87	10.11	$B-V$ fixed	0.98	0.90	0.77	0.92	0.14
				$B-V$ free	0.98	0.90	0.77	0.92	0.14
				$B-R$ fixed	1.67	1.58	1.54	1.60	0.07
				$B-R$ free	1.67	1.58	1.53	1.60	0.07
NGC 5812	10.92 \pm 0.04	10.55	10.68	$B-V$ fixed	1.03	0.93	0.86	0.95	0.09
				$B-V$ free	1.03	0.92	0.87	0.95	0.08
				$B-R$ fixed	1.71	1.61	1.55	1.64	0.08
				$B-R$ free	1.71	1.61	1.55	1.64	0.08
NGC 5898	11.08 \pm 0.22	10.73	10.82	$B-V$ fixed	1.05	1.02	0.93	1.03	0.10
				$B-V$ free	1.05	1.02	0.93	1.03	0.10
				$B-R$ fixed	1.74	1.72	1.61	1.73	0.12
				$B-R$ free	1.74	1.72	1.61	1.73	0.12
NGC 5903	11.08 \pm 0.10	10.77	10.79	$B-V$ fixed	0.97	0.89	0.87	0.94	0.07
				$B-V$ free	0.97	0.90	0.85	0.94	0.08
				$B-R$ fixed	1.70	1.58	1.60	1.64	0.04
				$B-R$ free	1.69	1.60	1.57	1.65	0.08
NGC 596	10.30 \pm 0.22	9.93	10.07	$B-V$ fixed	0.63	0.53	0.54	0.62	0.09
				$B-V$ free	0.63	0.52	0.54	0.62	0.08
				$B-R$ fixed	1.19	1.10	1.10	1.18	0.08
				$B-R$ free	1.19	1.09	1.10	1.18	0.08
NGC 636	10.62 \pm 0.06	10.13	10.45	$B-V$ fixed	0.87	0.83	0.78	0.86	0.08
				$B-V$ free	0.87	0.83	0.78	0.86	0.08
				$B-R$ fixed	1.52	1.43	1.42	1.50	0.08
				$B-R$ free	1.52	1.44	1.42	1.50	0.08
NGC 6851	10.67 \pm 0.21	10.44	10.28	$B-V$ fixed	0.96	0.80	0.75	0.85	0.10
				$B-V$ free	0.96	0.80	0.75	0.84	0.10
				$B-R$ fixed	1.70	1.44	1.41	1.51	0.10
				$B-R$ free	1.70	1.44	1.41	1.51	0.09
NGC 6868	11.20 \pm 0.16	11.02	10.66	$B-V$ fixed	0.97	0.93	0.70	0.94	0.23
				$B-V$ free	0.98	0.92	0.77	0.93	0.16

TABLE 1—*Continued*

Galaxy (1)	log (M_*/M_\odot)		Outer (4)	Color Type (5)	Color of Each Component (mag)				$\Delta(\text{Color})_{\text{inner-outer}}$ (mag) (10)
	Total (2)	Inner (3)			Center (6)	Intermediate (7)	Outer (8)	Inner (9)	
NGC 6909	10.60 \pm 0.09	10.33	10.26	<i>B-R</i> fixed	1.71	1.59	1.47	1.61	0.14
				<i>B-R</i> free	1.71	1.59	1.47	1.61	0.14
				<i>B-V</i> fixed	0.85	0.78	0.74	0.80	0.06
				<i>B-V</i> free	0.85	0.78	0.74	0.80	0.06
				<i>B-R</i> fixed	1.46	1.35	1.36	1.38	0.02
NGC 6958	10.89 \pm 0.22	10.64	10.52	<i>B-V</i> fixed	0.92	0.81	0.80	0.87	0.07
				<i>B-V</i> free	0.92	0.80	0.81	0.87	0.06
				<i>B-R</i> fixed	1.55	1.39	1.40	1.48	0.08
				<i>B-R</i> free	1.55	1.39	1.40	1.48	0.08
				<i>B-V</i> fixed	1.55	1.36	1.29	1.38	0.09
NGC 7145	11.25 \pm 0.22	10.92	10.99	<i>B-V</i> free	1.54	1.36	1.29	1.39	0.10
				<i>B-R</i> fixed	2.20	1.98	1.90	2.01	0.10
				<i>B-R</i> free	2.20	1.98	1.90	2.01	0.10
				<i>B-V</i> fixed	1.03	1.12	0.76	1.09	0.33
				<i>B-V</i> free	1.03	1.11	0.77	1.08	0.31
NGC 7196	11.18 \pm 0.21	10.79	10.96	<i>B-R</i> fixed	1.84	1.80	1.43	1.82	0.38
				<i>B-R</i> free	1.84	1.79	1.44	1.81	0.37
				<i>B-V</i> fixed	0.86	0.84	0.72	0.85	0.13
				<i>B-V</i> free	0.86	0.84	0.73	0.84	0.12
				<i>B-R</i> fixed	1.49	1.52	1.33	1.51	0.19
NGC 720	10.98 \pm 0.21	10.44	10.83	<i>B-R</i> free	1.50	1.51	1.34	1.50	0.17
				<i>B-V</i> fixed	0.89	0.90	0.85	0.89	0.04
				<i>B-V</i> free	0.89	0.90	0.85	0.89	0.04
				<i>B-R</i> fixed	1.55	1.58	1.50	1.55	0.05
				<i>B-R</i> free	1.55	1.58	1.50	1.55	0.05
NGC 7796	11.27 \pm 0.08	10.72	11.13	<i>B-V</i> fixed	0.89	0.90	0.85	0.89	0.04
				<i>B-V</i> free	0.89	0.90	0.85	0.89	0.04
				<i>B-R</i> fixed	1.55	1.58	1.50	1.55	0.05
				<i>B-R</i> free	1.55	1.58	1.50	1.55	0.05
				<i>B-V</i> fixed	0.89	0.90	0.85	0.89	0.04

Note. — Summary of stellar mass estimations, the color of each component, and the color difference between the inner and outer components for Es included in this work. For each galaxy, the *B-V* and *B-R* color information with fixed or free sky background are shown in different rows. The free-background ones are recommended. Col. (1) Galaxy name. Col. (2) Total stellar mass of the galaxy. Col. (3) Stellar mass of the *inner* component. Col. (4) Stellar mass of the *outer* component. Col. (5) Type of color. Col. (6) Color of the center component. Col. (7) Color of the intermediate component. Col. (8) Color of the *outer* component. Col. (9) Color of the *inner* component. Col. (10) The color difference between the inner and outer components.