

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für D65, $Y_w=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	45.98	63.33	40.03	74.92	0.2665	-0.0538	32.2	-1 480c 16 480
$Y_{d,RECS}$	86.0	-9.78	86.51	87.06	0.2106	-0.0437	96.4	33 566 14 471
$G_{d,RECS}$	52.9	-62.56	33.65	71.04	0.17	-0.0617	151.7	24 521 -1 521c
$C_{d,RECS}$	59.9	-29.59	-38.87	48.86	0.1959	-0.1117	232.7	15 477 40 604
$B_{d,RECS}$	25.77	24.99	-44.72	51.23	0.2453	-0.1396	299.2	13 465 30 550
$M_{d,RECS}$	46.97	70.27	-7.31	70.65	0.2711	-0.0919	354.0	-1 499c 19 499
$R_{e,RECS}$	46.25	63.7	31.78	71.19	0.2665	-0.0606	26.5	-1 481c 16 481
$Y_{e,RECS}$	82.07	-3.73	81.5	81.59	0.2135	-0.0446	92.6	33 569 14 472
$G_{e,RECS}$	56.95	-61.35	20.84	64.79	0.1733	-0.0718	161.2	22 512 -1 512c
$B_{e,RECS}$	41.31	1.19	-43.88	43.9	0.2164	-0.1244	271.5	14 472 34 570

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für D50, $Y_w=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
R _{d,RECS}	47.95	66.97	39.49	77.75	0.2688	-0.0476	30.5	-1 481c 16 481
Y _{d,RECS}	86.62	-4.27	78.26	78.37	0.2143	-0.0404	93.1	33 569 14 471
G _{d,RECS}	52.18	-60.35	28.27	66.64	0.1722	-0.0578	154.9	24 522 -1 522c
C _{d,RECS}	58.42	-37.41	-38.08	53.38	0.1913	-0.1041	225.5	15 478 43 615
B _{d,RECS}	25.14	19.29	-41.41	45.68	0.2398	-0.1288	294.9	13 466 31 555
M _{d,RECS}	48.66	71.3	-3.44	71.38	0.2715	-0.0812	357.2	-1 498c 19 498
R _{e,RECS}	48.18	67.1	32.05	74.36	0.2687	-0.0535	25.5	-1 482c 16 482
Y _{e,RECS}	82.76	1.82	73.95	73.97	0.2173	-0.0411	88.5	34 572 14 472
G _{e,RECS}	56.1	-60.43	16.67	62.69	0.1745	-0.0669	164.5	22 512 -1 512c
B _{e,RECS}	40.23	-5.63	-41.6	41.98	0.2114	-0.1155	262.2	14 473 35 576

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für P40, $Y_w=88,6$

<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_{dm}, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,RECS}$	50.11	67.83	39.46	78.48	0.271	-0.0426	30.1	-1 482c	16 482
$Y_{d,RECS}$	87.23	-1.35	72.05	72.06	0.2191	-0.0375	91.0	34 572	14 471
$G_{d,RECS}$	51.01	-58.46	23.7	63.08	0.1761	-0.0547	157.9	24 522	-1 522c
$C_{d,RECS}$	56.52	-42.44	-37.57	56.68	0.1905	-0.0983	221.5	15 479	45 628
$B_{d,RECS}$	24.52	15.9	-38.74	41.88	0.2393	-0.1202	292.3	13 466	32 560
$M_{d,RECS}$	50.6	70.79	-0.13	70.79	0.2729	-0.0725	359.8	-1 497c	19 497
$R_{e,RECS}$	50.31	67.86	32.61	75.29	0.2709	-0.0478	25.6	-1 483c	16 483
$Y_{e,RECS}$	83.47	4.8	68.3	68.47	0.2222	-0.0381	85.9	35 575	14 472
$G_{e,RECS}$	54.79	-59.32	13.05	60.74	0.1779	-0.0632	167.5	22 512	-1 512c
$B_{e,RECS}$	38.96	-9.65	-39.87	41.02	0.2109	-0.1086	256.3	14 474	36 581

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für A00, $Y_w=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	54.25	68.93	37.01	78.24	0.2751	-0.033	28.2	-1 483c 16 483
$Y_{d,RECS}$	88.17	2.93	57.19	57.26	0.2274	-0.0319	87.0	35 577 14 471
$G_{d,RECS}$	48.92	-54.74	14.68	56.68	0.1839	-0.048	164.9	24 523 -1 523c
$C_{d,RECS}$	53.2	-50.73	-35.01	61.64	0.1894	-0.0846	214.6	16 482 -1 482c
$B_{d,RECS}$	23.69	10.38	-32.0	33.64	0.2391	-0.0996	287.9	13 466 33 568
$M_{d,RECS}$	54.43	69.85	5.45	70.06	0.2756	-0.0554	4.4	-1 497c 19 497
$R_{e,RECS}$	54.4	68.8	31.61	75.72	0.2749	-0.0369	24.6	-1 485c 17 485
$Y_{e,RECS}$	84.64	9.25	54.63	55.41	0.2306	-0.0322	80.3	36 580 14 473
$G_{e,RECS}$	52.47	-56.78	6.2	57.11	0.1846	-0.0548	173.7	22 512 -1 512c
$B_{e,RECS}$	36.87	-16.06	-34.8	38.33	0.2108	-0.0922	245.2	15 475 37 588

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für E00, $Y_w=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	48.05	64.17	42.33	76.87	0.2691	-0.0507	33.4	-1 480c 16 480
$Y_{d,RECS}$	86.45	-8.15	84.89	85.28	0.2151	-0.0423	95.4	33 569 14 471
$G_{d,RECS}$	51.98	-62.14	31.37	69.61	0.1734	-0.0606	153.2	24 521 -1 521c
$C_{d,RECS}$	58.5	-32.32	-39.53	51.06	0.1974	-0.1102	230.7	15 477 42 610
$B_{d,RECS}$	25.38	23.67	-43.98	49.95	0.2476	-0.1368	298.2	12 464 30 553
$M_{d,RECS}$	48.84	70.21	-4.14	70.33	0.2732	-0.0869	356.6	-1 497c 19 497
$R_{e,RECS}$	48.29	64.48	34.22	73.0	0.2692	-0.0571	27.9	-1 481c 16 481
$Y_{e,RECS}$	82.62	-1.92	80.18	80.21	0.2181	-0.0431	91.3	34 572 14 471
$G_{e,RECS}$	55.93	-61.34	18.82	64.17	0.1764	-0.0706	162.9	22 512 -1 512c
$B_{e,RECS}$	40.41	-0.53	-43.84	43.84	0.2186	-0.1226	269.3	14 472 34 573

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für C00, $Y_w=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	46.18	61.89	41.65	74.6	0.2674	-0.055	33.9	-1 479c 15 479
$Y_{d,RECS}$	85.93	-11.45	89.81	90.54	0.212	-0.0445	97.2	33 567 14 470
$G_{d,RECS}$	52.27	-61.82	34.26	70.68	0.1724	-0.0634	151.0	24 521 -1 521c
$C_{d,RECS}$	59.52	-26.21	-40.55	48.28	0.2003	-0.1153	237.1	15 476 40 600
$B_{d,RECS}$	25.82	27.06	-46.07	53.43	0.25	-0.1436	300.4	12 464 29 549
$M_{d,RECS}$	47.24	69.49	-7.29	69.87	0.2726	-0.0943	354.0	-1 498c 19 498
$R_{e,RECS}$	46.47	62.34	33.09	70.58	0.2675	-0.062	27.9	-1 480c 16 480
$Y_{e,RECS}$	82.01	-5.32	84.6	84.77	0.2149	-0.0454	93.6	33 569 14 471
$G_{e,RECS}$	56.32	-60.18	20.89	63.7	0.1761	-0.0741	160.8	22 512 -1 512c
$B_{e,RECS}$	41.15	4.08	-45.49	45.67	0.2212	-0.1283	275.1	14 471 33 568

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für P00, $Y_w=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	49.73	66.28	42.04	78.49	0.271	-0.0461	32.3	-1 480c 16 480
$Y_{d,RECS}$	86.92	-4.39	78.87	78.99	0.2184	-0.0397	93.1	34 571 14 471
$G_{d,RECS}$	51.24	-60.27	27.28	66.16	0.1758	-0.0578	155.6	24 522 -1 522c
$C_{d,RECS}$	57.19	-37.66	-39.09	54.28	0.1948	-0.1047	226.0	15 478 43 618
$B_{d,RECS}$	24.92	19.73	-41.51	45.97	0.2447	-0.1288	295.4	13 465 31 557
$M_{d,RECS}$	50.33	70.55	-1.18	70.56	0.2737	-0.0789	359.0	-1 496c 19 496
$R_{e,RECS}$	49.95	66.43	34.53	74.87	0.2709	-0.0519	27.4	-1 482c 16 482
$Y_{e,RECS}$	83.17	1.87	74.69	74.71	0.2215	-0.0404	88.5	34 574 14 472
$G_{e,RECS}$	55.08	-60.36	15.61	62.35	0.1781	-0.0671	165.4	22 512 -1 512c
$B_{e,RECS}$	39.51	-5.14	-42.21	42.53	0.2159	-0.1161	263.0	14 472 35 578

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für Q00, $Y_w=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	46.27	61.57	41.73	74.38	0.267	-0.0552	34.1	-1 479c 15 479
$Y_{d,RECS}$	85.98	-12.26	89.91	90.74	0.2115	-0.0446	97.7	33 566 14 470
$G_{d,RECS}$	52.7	-63.88	35.17	72.93	0.1711	-0.0631	151.1	24 521 -1 521c
$C_{d,RECS}$	59.77	-27.18	-39.49	47.94	0.1996	-0.1147	235.4	15 476 40 603
$B_{d,RECS}$	25.83	27.5	-45.97	53.57	0.2504	-0.1436	300.8	12 464 29 549
$M_{d,RECS}$	47.27	69.66	-7.45	70.06	0.2726	-0.0946	353.8	-1 498c 19 498
$R_{e,RECS}$	46.55	62.07	33.13	70.36	0.2671	-0.0622	28.0	-1 480c 16 480
$Y_{e,RECS}$	82.07	-6.09	84.71	84.93	0.2144	-0.0455	94.1	33 569 14 471
$G_{e,RECS}$	56.75	-62.17	21.89	65.91	0.1748	-0.0737	160.5	22 512 -1 512c
$B_{e,RECS}$	41.28	3.91	-44.96	45.13	0.2209	-0.1279	274.9	14 471 33 568

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für D65, $Y_{w,10}=88,6$								
<i>Code</i> D65	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
R _{d,RECS}	45.16	58.62	38.58	70.18	0.2631	-0.0542	33.3	-1 474c 14 474
Y _{d,RECS}	84.09	-2.11	85.53	85.56	0.2141	-0.043	91.4	33 565 13 465
G _{d,RECS}	52.41	-54.8	34.77	64.91	0.1752	-0.0603	147.6	23 519 -1 519c
C _{d,RECS}	62.17	-35.86	-34.28	49.61	0.1923	-0.1076	223.7	14 472 -1 472c
B _{d,RECS}	28.1	14.46	-40.99	43.47	0.2316	-0.1322	289.4	12 461 30 550
M _{d,RECS}	47.09	62.25	-7.9	62.75	0.2645	-0.092	352.7	-1 495c 19 495
R _{e,RECS}	45.54	58.64	30.32	66.02	0.2628	-0.0611	27.3	-1 475c 15 475
Y _{e,RECS}	80.27	2.66	80.51	80.55	0.2166	-0.0439	88.1	33 567 13 466
G _{e,RECS}	56.79	-55.11	22.07	59.36	0.1774	-0.0705	158.1	22 510 -1 510c
B _{e,RECS}	43.67	-7.83	-39.73	40.5	0.2086	-0.119	258.8	13 467 35 575

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für D50, $Y_{w,10}=88,6$

<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_{dm}, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,RECS}$	47.27	61.86	38.44	72.83	0.2655	-0.0478	31.8	-1 475c	15 475
$Y_{d,RECS}$	85.04	2.09	78.29	78.31	0.2177	-0.0394	88.4	33 568	13 466
$G_{d,RECS}$	51.85	-53.36	29.77	61.1	0.1773	-0.0562	150.8	24 520	-1 520c
$C_{d,RECS}$	60.47	-42.45	-34.31	54.58	0.1889	-0.1006	218.9	14 473	-1 473c
$B_{d,RECS}$	27.14	9.98	-38.66	39.93	0.2282	-0.123	284.4	12 462	31 555
$M_{d,RECS}$	48.7	63.59	-4.23	63.73	0.2658	-0.0814	356.1	-1 494c	18 494
$R_{e,RECS}$	47.59	61.71	30.92	69.03	0.2652	-0.0538	26.6	-1 476c	15 476
$Y_{e,RECS}$	81.28	6.98	73.9	74.23	0.2202	-0.0402	84.6	34 571	13 466
$G_{e,RECS}$	56.05	-54.69	18.15	57.63	0.1787	-0.0656	161.6	22 510	-1 510c
$B_{e,RECS}$	42.32	-13.49	-38.36	40.66	0.2051	-0.111	250.6	13 468	36 583

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für P40, $Y_{w,10}=88,6$

<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	49.57	62.37	38.84	73.47	0.2679	-0.0427	31.9	-1 475c 15 475
$Y_{d,RECS}$	85.93	3.78	73.02	73.12	0.2222	-0.0365	87.0	34 571 13 465
$G_{d,RECS}$	50.81	-52.35	25.55	58.25	0.1812	-0.0532	153.9	24 521 -1 521c
$C_{d,RECS}$	58.38	-46.41	-34.49	57.83	0.1891	-0.0955	216.6	14 474 -1 474c
$B_{d,RECS}$	26.22	7.79	-36.82	37.64	0.2295	-0.1159	281.9	12 462 32 560
$M_{d,RECS}$	50.6	63.36	-1.0	63.37	0.2679	-0.073	359.0	-1 493c 18 493
$R_{e,RECS}$	49.83	62.18	31.84	69.87	0.2675	-0.0481	27.1	-1 476c 15 476
$Y_{e,RECS}$	82.26	8.79	69.14	69.7	0.2248	-0.0371	82.7	34 574 13 466
$G_{e,RECS}$	54.84	-54.23	14.73	56.2	0.1821	-0.0619	164.7	22 510 -1 510c
$B_{e,RECS}$	40.8	-16.43	-37.4	40.85	0.2059	-0.1052	246.2	13 469 37 588

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für A00, $Y_{w,10}=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	53.95	62.9	36.81	72.88	0.2719	-0.0328	30.3	-1 477c 15 477
$Y_{d,RECS}$	87.35	6.31	59.06	59.4	0.23	-0.0305	83.8	35 576 13 465
$G_{d,RECS}$	48.88	-49.75	16.7	52.48	0.1886	-0.0462	161.4	24 522 -1 522c
$C_{d,RECS}$	54.63	-52.86	-33.07	62.35	0.1895	-0.0825	212.0	15 476 -1 476c
$B_{d,RECS}$	24.84	4.12	-31.21	31.48	0.232	-0.0973	277.5	12 462 33 568
$M_{d,RECS}$	54.42	62.67	4.55	62.84	0.2714	-0.0559	4.1	-1 491c 18 491
$R_{e,RECS}$	54.13	62.65	31.2	70.0	0.2716	-0.0368	26.4	-1 478c 15 478
$Y_{e,RECS}$	83.87	11.58	56.32	57.5	0.2327	-0.0309	78.3	35 579 13 467
$G_{e,RECS}$	52.6	-52.47	7.92	53.07	0.1887	-0.0533	171.4	22 510 -1 510c
$B_{e,RECS}$	38.21	-21.12	-33.48	39.59	0.2074	-0.09	237.7	14 470 39 596

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für E00, $Y_{w,10}=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	47.27	59.21	41.18	72.13	0.2658	-0.0512	34.8	-1 473c 14 473
$Y_{d,RECS}$	84.72	-1.46	84.72	84.73	0.2183	-0.0417	90.9	33 567 13 465
$G_{d,RECS}$	51.59	-55.04	32.83	64.09	0.1783	-0.0594	149.1	24 520 -1 520c
$C_{d,RECS}$	60.7	-37.89	-35.3	51.78	0.1944	-0.1067	222.9	14 472 -1 472c
$B_{d,RECS}$	27.55	13.97	-40.81	43.14	0.2351	-0.1306	288.8	12 461 30 552
$M_{d,RECS}$	48.87	62.5	-4.9	62.69	0.2672	-0.0875	355.5	-1 492c 18 492
$R_{e,RECS}$	47.61	59.23	33.0	67.8	0.2656	-0.0578	29.1	-1 474c 14 474
$Y_{e,RECS}$	80.99	3.54	79.94	80.02	0.2209	-0.0425	87.4	34 570 13 465
$G_{e,RECS}$	55.85	-55.58	20.29	59.17	0.1804	-0.0696	159.9	21 509 -1 509c
$B_{e,RECS}$	42.65	-8.84	-40.16	41.12	0.2115	-0.1179	257.5	13 467 35 578

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für C00, $Y_{w,10}=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
$R_{d,RECS}$	45.3	57.45	39.99	70.0	0.2639	-0.0554	34.8	-1 473c 14 473
$Y_{d,RECS}$	83.9	-3.13	88.29	88.35	0.2155	-0.0438	92.0	33 565 13 465
$G_{d,RECS}$	51.75	-54.07	35.16	64.5	0.1772	-0.0621	146.9	23 519 -1 519c
$C_{d,RECS}$	61.95	-33.5	-35.54	48.84	0.1956	-0.1108	226.6	14 471 58 690
$B_{d,RECS}$	28.28	15.8	-41.94	44.82	0.2349	-0.1353	290.6	12 461 30 550
$M_{d,RECS}$	47.36	61.48	-7.85	61.98	0.2656	-0.0942	352.7	-1 494c 18 494
$R_{e,RECS}$	45.7	57.51	31.46	65.56	0.2636	-0.0625	28.6	-1 474c 14 474
$Y_{e,RECS}$	80.11	1.67	83.09	83.11	0.2179	-0.0448	88.8	33 568 13 465
$G_{e,RECS}$	56.16	-54.1	22.0	58.4	0.1796	-0.0728	157.8	21 509 -1 509c
$B_{e,RECS}$	43.66	-5.85	-40.9	41.32	0.2121	-0.1223	261.8	13 466 34 574

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für P00, $Y_{w,10}=88,6$

<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	i_{dm}, λ^*_d	i_c, λ^*_c
$R_{d,RECS}$	49.07	61.05	41.21	73.66	0.2677	-0.0464	34.0	-1 474c	14 474
$Y_{d,RECS}$	85.43	1.37	79.41	79.42	0.2215	-0.039	89.0	34 570	13 465
$G_{d,RECS}$	50.96	-53.76	28.99	61.08	0.1807	-0.0565	151.6	24 520	-1 520c
$C_{d,RECS}$	59.23	-42.38	-35.47	55.27	0.1926	-0.1017	219.9	14 473	-1 473c
$B_{d,RECS}$	26.84	10.92	-39.05	40.55	0.2335	-0.1237	285.6	12 461	31 557
$M_{d,RECS}$	50.32	63.05	-2.03	63.08	0.2683	-0.0796	358.1	-1 491c	18 491
$R_{e,RECS}$	49.36	60.96	33.57	69.6	0.2674	-0.0524	28.8	-1 475c	15 475
$Y_{e,RECS}$	81.77	6.46	75.12	75.4	0.2241	-0.0397	85.0	34 573	13 466
$G_{e,RECS}$	55.08	-55.01	17.22	57.65	0.1821	-0.066	162.6	22 510	-1 510c
$B_{e,RECS}$	41.55	-12.62	-39.2	41.19	0.2098	-0.1122	252.1	13 468	36 584

Gerütefarben $RYGCBM_d$ von maximalem (m) C_{AB} für Q00, $Y_{w,10}=88,6$								
<i>CodeD65</i>	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	a'	b'	h_{ab}	$i_{dm}, \lambda^*_d \ i_c, \lambda^*_c$
R _{d,RECS}	45.41	56.89	40.28	69.7	0.2636	-0.0558	35.2	-1 473c 14 473
Y _{d,RECS}	84.0	-4.63	88.95	89.07	0.215	-0.0441	92.9	32 564 13 465
G _{d,RECS}	52.19	-56.19	36.32	66.9	0.1761	-0.0619	147.1	23 519 -1 519c
C _{d,RECS}	62.09	-33.54	-34.69	48.26	0.1958	-0.1108	225.9	14 471 58 693
B _{d,RECS}	28.23	16.93	-42.08	45.36	0.2364	-0.1361	291.9	12 460 29 549
M _{d,RECS}	47.39	61.69	-8.04	62.21	0.266	-0.0949	352.5	-1 494c 18 494
R _{e,RECS}	45.8	57.03	31.67	65.24	0.2635	-0.0629	29.0	-1 474c 14 474
Y _{e,RECS}	80.22	0.27	83.73	83.73	0.2175	-0.0451	89.8	33 567 13 465
G _{e,RECS}	56.58	-55.99	23.16	60.59	0.1788	-0.0726	157.5	21 509 -1 509c
B _{e,RECS}	43.7	-5.18	-40.62	40.95	0.213	-0.1226	262.7	13 466 34 573