

Farbreize für gerade unterscheibare Farb-Schwellen ($p=50\%$) in GR-Richtung

Nummer Farb- Serie	CIELAB-Differenzen Helligkeit, Buntheit, Σ				LABJND-Differenzen Helligkeit, Buntheit, Σ				Farb-Differenzen andere Formeln			Bemerkungen Experiment GR-Serie
	ΔL^*	Δa^*	Δb^*	ΔE^*_{ab}	ΔL^*	Δa^*	Δb^*	ΔE^*_{85}	CMC	C94	C00	
0 <i>WPN</i>	0.01	-1.13	0.1	1.13	0.06	-1.31	0.1	1.31	1.59	1.08	1.62	graues Umfeld Daten Nr. 03 mit weissem Rand
1 <i>WPN</i>	0.0	-0.9	0.1	0.9	0.07	-1.4	0.13	1.4	1.18	0.85	1.25	
2 <i>WPN</i>	0.0	-0.75	0.08	0.75	0.06	-1.45	0.14	1.46	1.0	0.72	1.07	
3 <i>WPN</i>	0.01	-0.71	0.06	0.71	0.11	-1.6	0.11	1.6	1.01	0.69	1.03	
4 <i>WPN</i>	0.0	-0.62	0.07	0.62	0.0	-1.53	0.15	1.54	0.84	0.59	0.87	
5 <i>WPN</i>	0.0	-0.64	0.07	0.64	0.0	-1.61	0.14	1.61	0.89	0.6	0.88	
6 <i>WPN</i>	0.0	-0.66	0.06	0.67	0.0	-1.58	0.14	1.59	0.89	0.64	0.94	
7 <i>GDR</i>	0.01	-3.6	0.04	3.6	0.09	-1.51	0.12	1.52	1.16	0.81	0.8	graues Umfeld Daten Nr. 09 mit weissem Rand
8 <i>GDR</i>	0.01	-1.69	0.05	1.69	0.09	-1.55	0.14	1.56	0.89	0.78	0.79	
9 <i>GDR</i>	0.01	-0.78	0.02	0.78	0.07	-1.12	0.07	1.13	1.13	0.77	1.12	
10 <i>GDR</i>	0.01	-1.1	0.03	1.1	0.08	-1.16	0.1	1.17	0.37	0.24	0.24	
11 <i>GDR</i>	0.02	-1.1	0.03	1.1	0.17	-1.06	0.12	1.08	0.34	0.2	0.2	
12 <i>BDY</i>	0.01	-0.94	0.01	0.94	0.08	-1.24	0.04	1.25	0.8	0.68	0.75	graues Umfeld Daten Nr. 14 mit weissem Rand
13 <i>BDY</i>	0.01	-0.8	0.02	0.8	0.08	-1.1	0.07	1.11	0.95	0.67	0.94	
14 <i>BDY</i>	0.0	-0.7	0.03	0.7	0.0	-1.01	0.07	1.01	1.07	0.7	1.02	
15 <i>BDY</i>	0.01	-0.86	0.11	0.86	0.08	-1.21	0.08	1.21	0.78	0.55	0.65	
16 <i>BDY</i>	0.01	-0.92	0.4	1.01	0.07	-1.28	0.08	1.29	0.64	0.46	0.58	
Mittel				1.06				1.34	0.91	0.65	0.87	
Standardabweichung				0.68				0.19	0.28	0.2	0.33	

Quelle: BAM-Forschungsbericht Nr. 115 (1985), Tabellen 5.40;1 bis 11