

Farbstands-Datensätze und Güte (STRESS-Daten)

Daten-satz	Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (D65, P40) und 0,1 < Y < 190								
	Paare	Min	Mitte	Max	CIE LAB	CIE DE2000	CIE94	CMC	LABJND
alle ΔE^*									
Witt	418	0.11	1.86	10.62	51.7	33.7	31.7	39.6	55.2
RIT-DuPont	312	0.77	1.43	4.4	33.4	20.5	20.3	31.8	38.3
Leeds	307	0.39	1.63	4.73	40.1	21.5	30.5	28.4	45.1
BFD.01	2776	0.03	3.0	18.18	42.4	31.1	33.8	32.8	53.0
Richter	330	0.05	0.9	4.85	61.0	52.6	47.8	50.1	30.2
Kittelmann	392	0.09	0.41	2.09	57.2	50.4	49.9	57.5	48.7
$\Delta E^*_{CIE LAB} < 2$	Paare	Min	Mitte	Max	CIE LAB	CIE DE2000	CIE94	CMC	LABJND
Witt	274	0.11	1.07	1.99	45.4	30.0	30.5	36.2	57.2
RIT-DuPont	280	0.61	0.99	1.96	21.7	19.1	19.1	32.8	37.0
Leeds	232	0.39	1.34	1.99	34.0	18.7	29.8	28.8	46.5
BFD.01	1152	0.03	1.06	1.99	38.0	30.2	33.9	35.9	56.8
Richter	305	0.05	0.74	1.89	49.2	54.3	49.0	51.4	30.2
Kittelmann	391	0.09	0.41	1.76	55.9	50.5	50.0	57.6	48.7
$\Delta E^*_{DE2000} < 2$	Paare	Min	Mitte	Max	CIE LAB	CIE DE2000	CIE94	CMC	LABJND
Witt	382	0.11	1.66	5.72	50.8	33.8	32.2	40.0	54.1
RIT-DuPont	312	0.77	1.43	4.4	33.4	20.5	20.3	31.8	38.3
Leeds	300	0.39	1.58	3.67	39.3	19.6	30.7	27.9	45.7
BFD.01	1823	0.03	1.81	7.84	43.1	28.1	31.5	32.3	52.1
Richter	330	0.05	0.9	4.85	61.0	52.6	47.8	50.1	30.2
Kittelmann	392	0.09	0.41	2.09	57.2	50.4	49.9	57.5	48.7

0-000030-LB

UG69-3N

Farbstands-Datensätze und Güte (STRESS-Daten)

Daten-satz	Berechnungen mit Daten für graues Umfeld nahe D65 und 1,2 < Y < 90								
	Farbminst- ΔE^*_{DE2000}				Farbstandsformel				
alle ΔE^*	Paare	Min	Mitte	Max	CIE LAB	CIE DE2000	CIE94	CMC	LABJND
Witt	418	0,08	1,09	3,75	51,7	33,7	31,7	39,6	55,2
RIT-DuPont	312	0,61	0,99	1,96	33,4	20,5	20,3	31,8	38,3
Leeds	307	0,3	1,12	2,73	40,1	21,5	30,5	28,4	45,1
BFD.01	2776	0,02	1,156	1,79	42,4	31,1	33,8	32,8	53,0
Richter	258	0,05	0,56	1,6	60,9	51,0	45,4	47,9	30,9
Kittelmann	392	0,1	0,31	1,55	57,2	50,4	49,9	57,5	48,7
$\Delta E^*_{CIE LAB} < 2$	Paare	Min	Mitte	Max	CIE LAB	CIE DE2000	CIE94	CMC	LABJND
Witt	274	0,08	0,8	2,82	45,4	30,0	30,5	36,2	57,2
RIT-DuPont	280	0,61	0,97	1,96	21,7	19,1	19,1	32,8	37,0
Leeds	232	0,3	1,04	1,8	34,0	18,7	29,8	28,8	46,5
BFD.01	1152	0,02	0,79	2,58	38,0	30,2	33,9	35,9	56,8
Richter	233	0,05	0,53	1,6	48,3	53,1	45,8	48,7	31,3
Kittelmann	391	0,1	0,31	1,55	55,9	50,5	50,0	57,6	48,7
$\Delta E^*_{CIE DE2000} < 2$	Paare	Min	Mitte	Max	CIE LAB	CIE DE2000	CIE94	CMC	LABJND
Witt	382	0,08	0,96	1,99	50,8	33,8	32,2	40,0	54,1
RIT-DuPont	312	0,61	0,99	1,96	33,4	20,5	20,3	31,8	38,3
Leeds	300	0,3	1,09	1,99	39,3	19,6	30,7	27,9	45,7
BFD.01	1823	0,02	1,04	1,99	43,1	28,1	31,5	32,3	52,1
Richter	258	0,05	0,56	1,6	60,9	51,0	45,4	47,9	30,9
Kittelmann	392	0,1	0,31	1,55	57,2	50,4	49,9	57,5	48,7

0-000030-LB

UG69-3N

TUB-Prüfvorlage UG69; Farbstandsformeln
Farbstands-Datensätze und Formel-Eignung

Farbdifferenzen: gerade unterscheidbare Schwellen, siehe Richter (1985/87)

Farb-Serie	Farbdifferenz ISO 11644-4 (CIE LAB)				Farbdifferenz LABJND 1985				Farbdifferenz LABJND 1987			
Nummer	ΔL^*	Δa^*	Δb^*	ΔE^*_{ab}	ΔL^*_J	Δa^*_J	Δb^*_J	ΔE^*_{Jab}	ΔL^*_J	Δa^*_J	Δb^*_J	ΔE^*_{Jab}
WPN 01	0.28				1.0				0.92			
WPN 02	0.19				0.91				0.85			
WPN 03	0.14				0.83				0.79			
WPN 04	0.12				0.83				0.8			
WPN 05	0.15				1.14				1.12			
WPN 06	0.15				1.13				1.26			
WPN 07	0.19				1.41				1.11			
WPN 08	0.21				1.23				0.95			
WPN 09	0.18				0.97				0.94			
WPN 10	0.18				1.07				0.88			
WPN 11	0.18				1.11				0.98			
TDM 01	0.1				1.01				1.21			
TDM 02	0.09				0.97				1.13			
TDM 03	0.09				0.93				1.12			
TDM 04	0.1				1.04				1.15			
TDM 05	0.11				1.16				1.35			
BDY 01	0.09				0.89				1.21			
BDY 02	0.07				0.77				1.13			
BDY 03	0.08				0.8				1.12			
BDY 04	0.07				0.75				1.15			
BDY 05	0.07				0.72				1.35			

0-000030-LB

UG69-3N

Farbdifferenzen: gerade unterscheidbare Schwellen, siehe Richter (1985/87)

Farb-Serie	Farbdifferenz ISO 11644-4 (CIE LAB)				Farbdifferenz LABJND 1985				Farbdifferenz LABJND 1987			
Nummer	ΔL^*	Δa^*	Δb^*	ΔE^*_{ab}	ΔL^*_J	Δa^*_J	Δb^*_J	ΔE^*_{Jab}	ΔL^*_J	Δa^*_J	Δb^*_J	ΔE^*_{Jab}
WPN 01	0.28	1.12	1.74	0.28	0.9978	0.7992	0.1657		0.362	0.1141	0.0769	
WPN 02	0.19	0.89	1.15	0.19	0.9148	1.5233	1.7302		0.3348	0.1848	0.0717	
WPN 03	0.14	0.75	1.01	0.14	0.8313	1.3836	1.6628		0.3091	0.1936	0.0784	
WPN 04	0.12	0.71	0.94	0.12	0.834	0.8104	0.856		0.0	0.0003	0.0001	
WPN 05	0.15	0.62	1.07	0.15	1.1379	0.0281	0.3006		0.4276	0.2118	0.1011	
WPN 06	0.14	0.65	1.3	0.14	1.1326	0.5935	1.268		0.4169	0.2269	0.118	
WPN 07	0.19	0.67	0.96	0.19	1.4129	1.598	2.2164		0.5131	0.2251	0.1011	
WPN 08	0.21	0.83	1.12	0.21	1.2282	1.2935	1.9264		0.4327	0.2288	0.0988	
WPN 09	0.18	0.81	0.56	0.22	0.9683	0.9737	1.3324		0.3352	0.2162	0.0956	
WPN 10	0.18	0.7	0.41	0.36	1.0672	0.7837	0.8257		0.3654	0.0951	0.0357	
WPN 11	0.18	0.59	0.37	0.52	1.1119	0.5649	0.6309		0.3788	0.037	0.0147	
TDM 01	0.09	3.6	0.51	0.09	1.0096	44.968	42.6188		0.2559	0.248	0.1042	
TDM 02	0.09	1.69	0.45	0.09	0.969	24.397	11.5495		0.2458	0.2757	0.0869	
TDM 03	0.08	0.79	0.48	0.08	0.9288	1.2899	1.411		0.2358	0.0003	0.0001	
TDM 04	0.1	1.1	0.62	0.1	1.038	58.011	82.9982		0.2636	0.184	0.1253	
TDM 05	0.11	1.1	0.73	0.11	1.155	65.777	73.672		0.2935	0.1709	0.1514	
BDY 01	0.08	0.94	0.35	0.08	0.8935	5.7657	45.6462		0.227	0.2477	0.0759	
BDY 02	0.07	0.8	0.42	0.07	0.7673	2.7924	22.4532		0.195	0.2242	0.083	
BDY 03	0.07	0.7	0.45	0.07	0.7994	0.9407	0.173		0.203	0.1099	0.08	
BDY 04	0.07	0.86	1.22	0.07	0.7503	5.0373	41.7202		0.0634	0.2339	0.0767	
BDY 05	0.07	0.93	0.83	0.07	0.7244	6.6512	52.8395		0.1839	0.2452	0.0831	

0-000030-LB

UG69-3N

Eingabe: w/rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
Ausgabe: keine Änderung