

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG24/YG24L0N1.TXT> /PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801_YG24/YG24L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=thd4ta

Güte f_{STRESS} für kleine (small) Farbdifferenzdaten (SCD)

Name	Paare	Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (Farbart nahe D65)				Güte f_{STRESS} berechnet mit Formel				
		Farbabweichung ΔE^*_{ab}		Farbabweichung ΔE^*_{ab}		CIE94	CIEDE2000	LABJND		
		min	max	min	max	ΔE^*_{94}	ΔE^*_{0}	ΔE^*_{85}	ΔE^*_{ab}	ΔE^*_{cm}
WA_S0418	418	0,0 bis <99,0	0,12	10,62	1,86	51,7	31,7	30,1	55,1	
RA_S0312	312	0,0 bis <99,0	0,77	4,40	1,43	33,4	27,3	20,2	19,5	
LA_S0307	307	0,0 bis <99,0	0,39	4,73	1,63	40,1	24,8	30,5	19,2	
BA_S2776	2776	0,0 bis <99,0	0,03	18,20	3,00	42,4	30,6	33,7	29,5	
SA_S0446	446	0,0 bis <99,0	0,17	7,96	3,03	42,1	31,7	28,7	29,3	
WA_S0418	126	0,0 bis <1,0	0,12	0,99	0,62	44,0	32,3	29,5	28,0	
RA_S0312	47	0,0 bis <1,0	0,77	0,99	0,91	6,1	22,1	11,0	17,8	
LA_S0307	52	0,0 bis <1,0	0,39	0,99	0,79	26,4	24,0	26,3	19,5	
BA_S2776	545	0,0 bis <1,0	0,03	0,99	0,53	49,5	42,5	43,0	41,6	
SA_S0446	37	0,0 bis <1,0	0,17	0,97	0,71	33,0	43,1	41,6	38,8	
WA_S0418	274	0,0 bis <2,0	0,12	1,99	1,07	45,3	32,8	30,4	27,9	
RA_S0312	280	0,0 bis <2,0	0,77	1,94	1,31	21,7	27,8	19,0	18,6	
LA_S0307	232	0,0 bis <2,0	0,39	1,99	1,34	34,0	24,0	29,8	18,7	
BA_S2776	1154	0,0 bis <2,0	0,03	1,99	1,06	38,5	33,7	33,8	30,0	
SA_S0446	130	0,0 bis <2,0	0,17	1,99	1,30	38,7	37,7	39,6	34,8	
WA_S0418	38	0,0 bis <0,5	0,12	0,49	0,36	41,4	35,9	31,7	29,8	
RA_S0312	0	0,0 bis <0,5								
LA_S0307	3	0,0 bis <0,5	0,39	0,41	0,40	25,3	30,4	35,7	28,2	
BA_S2776	253	0,0 bis <0,5	0,03	0,49	0,32	59,7	56,9	56,8	54,6	
SA_S0446	7	0,0 bis <0,5	0,17	0,48	0,39	23,2	41,3	38,1	44,6	
WA_S0418	88	0,5 bis <1,0	0,50	0,99	0,74	43,3	30,2	27,6	25,5	
RA_S0312	47	0,5 bis <1,0	0,77	0,99	0,91	6,1	22,1	11,0	17,8	
LA_S0307	49	0,5 bis <1,0	0,52	0,99	0,81	26,3	23,6	26,0	19,0	
BA_S2776	292	0,5 bis <1,0	0,50	0,99	0,72	46,4	37,8	38,6	37,5	
SA_S0446	30	0,5 bis <1,0	0,56	0,97	0,79	27,8	39,6	37,9	33,9	
WA_S0418	91	1,0 bis <1,5	1,01	1,49	1,26	43,7	31,8	28,8	26,9	
RA_S0312	150	1,0 bis <1,5	1,00	1,49	1,23	11,9	28,8	16,4	18,2	
LA_S0307	88	1,0 bis <1,5	1,00	1,49	1,25	28,0	23,4	23,8	15,8	
BA_S2776	266	1,0 bis <1,5	1,00	1,49	1,25	38,2	30,2	31,3	27,8	
SA_S0446	41	1,0 bis <1,5	1,00	1,49	1,26	34,6	30,4	31,3	29,4	
WA_S0418	57	1,5 bis <2,0	1,51	1,99	1,74	43,3	29,1	26,5	23,3	
RA_S0312	83	1,5 bis <2,0	1,50	1,94	1,68	6,5	24,1	19,3	17,0	
LA_S0307	92	1,5 bis <2,0	1,50	1,99	1,74	25,5	20,3	26,7	14,7	
BA_S2776	343	1,5 bis <2,0	1,50	1,99	1,75	33,4	32,1	31,2	26,6	
SA_S0446	52	1,5 bis <2,0	1,50	1,99	1,74	24,8	29,8	30,7	26,0	
WA_S0418	400	0,0 bis <5,0	0,12	4,94	1,67	50,6	35,9	32,4	30,7	
RA_S0312	312	0,0 bis <5,0	0,77	4,40	1,43	33,4	27,3	20,2	19,5	
LA_S0307	307	0,0 bis <5,0	0,39	4,73	1,63	40,1	24,8	30,5	19,2	
BA_S2776	2325	0,0 bis <5,0	0,03	4,99	2,14	40,0	28,7	33,3	27,7	
SA_S0446	385	0,0 bis <5,0	0,17	4,96	2,57	38,9	32,1	28,6	28,2	
WA_S0418	18	5,0 bis <99,0	5,03	10,62	6,15	21,8	24,0	23,2	22,1	
RA_S0312	0	5,0 bis <99,0								
LA_S0307	0	5,0 bis <99,0								
BA_S2776	451	5,0 bis <99,0	5,00	18,20	7,43	37,4	30,6	31,8	29,8	
SA_S0446	61	5,0 bis <99,0	5,00	7,96	5,93	33,2	20,0	16,7	17,4	

Datensätze:
 WA_S0418, RA_S0312, LA_S0307, BA_S2776, SA_S0446