

Güte (STRESS 5Werte) für kleine (small) Farbdifferenzdaten (SCD)

Datensatz	Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (Farbart nahe D65)									
	Farbabstand ΔE^*_{CIELAB}					Farbabstandsformel und STRESS-Wert				
Name	Paare	ΔE^*_{ab} -Bereich	min	max	mean	CIELAB ΔE_{ab_PF}	CMC ΔE_{CM_PF}	CIE94 ΔE_{94_PF}	CIEDE2000 ΔE_{00_PF}	LABJND ΔE_{85_PF}
WI_0418	418	0.0 bis <99.0	0.11	10.62	1.86	41.5	32.7	30.6	28.5	43.9
RD_0312	312	0.0 bis <99.0	0.77	4.4	1.43	17.6	17.8	14.1	13.4	15.3
LE_0307	307	0.0 bis <99.0	0.39	4.73	1.63	29.8	20.1	24.4	17.5	26.0
BF_2776	2776	0.0 bis <99.0	0.03	18.2	3.0	37.2	29.6	30.8	28.4	43.1
SS_0446	446	0.0 bis <99.0	0.17	7.97	3.03	32.5	24.1	23.4	22.4	30.3
WI_0418	400	0.0 bis <5.0	0.11	4.94	1.67	43.3	33.8	31.5	29.4	44.5
RD_0312	312	0.0 bis <5.0	0.77	4.4	1.43	17.6	17.8	14.1	13.4	15.3
LE_0307	307	0.0 bis <5.0	0.39	4.73	1.63	29.8	20.1	24.4	17.5	26.0
BF_2776	2325	0.0 bis <5.0	0.03	4.99	2.14	39.0	29.6	32.1	28.7	43.2
SS_0446	385	0.0 bis <5.0	0.17	4.96	2.57	31.7	24.2	24.2	22.5	31.1
WI_0418	18	5.0 bis <99.0	5.03	10.62	6.15	19.4	22.1	22.0	20.2	27.5
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	451	5.0 bis <99.0	5.0	18.2	7.43	34.4	28.5	28.7	27.3	33.7
SS_0446	61	5.0 bis <99.0	5.0	7.97	5.93	32.0	20.7	17.5	17.0	26.1
WI_0418	17	5.0 bis <10.0	5.03	8.75	5.89	20.4	23.3	23.0	21.3	27.9
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	389	5.0 bis <10.0	5.0	9.91	6.65	35.4	29.0	29.9	27.6	34.5
SS_0446	61	5.0 bis <10.0	5.0	7.97	5.93	32.0	20.7	17.5	17.0	26.1
WI_0418	1	10.0 bis <20.0	10.62	10.62	10.62	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	62	10.0 bis <20.0	10.05	18.2	12.35	30.3	26.6	23.9	25.8	25.1
SS_0446	0									
WI_0418	0									
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	0									
SS_0446	0									
WI_0418	0									
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	0									
SS_0446	0									

Datensätze: WI=WITT, RD=RIT-DUPONT, LE=LEEDS, BF=BFD-P, SS=BIGC-S-SG

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG19/WG19L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG19/WG19L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe

Güte (STRESS 5Werte) für kleine (small) Farbdifferenzdaten (SCD)

Datensatz	Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (Farbart nahe D65)									
	Farbabstand $\Delta E^*_{CIEDE2000}$					Farbabstandsformel und STRESS-Wert				
Name	Paare	ΔE^*_{C00} -Bereich	min	max	mean	CIELAB ΔE	CMC ΔE	CIE94 ΔE	CIEDE2000 ΔE	LABJND ΔE
WI_0418	418	0.0 bis <99.0	0.11	10.62	1.86	41.5	32.7	30.6	28.5	43.9
RD_0312	312	0.0 bis <99.0	0.77	4.4	1.43	17.6	17.8	14.1	13.4	15.3
LE_0307	307	0.0 bis <99.0	0.39	4.73	1.63	29.8	20.1	24.4	17.5	26.0
BF_2776	2776	0.0 bis <99.0	0.03	18.2	3.0	37.2	29.6	30.8	28.4	43.1
SS_0446	446	0.0 bis <99.0	0.17	7.97	3.03	32.5	24.1	23.4	22.4	30.3
WI_0418	418	0.0 bis <5.0	0.11	10.62	1.86	41.5	32.7	30.6	28.5	43.9
RD_0312	312	0.0 bis <5.0	0.77	4.4	1.43	17.6	17.8	14.1	13.4	15.3
LE_0307	307	0.0 bis <5.0	0.39	4.73	1.63	29.8	20.1	24.4	17.5	26.0
BF_2776	2709	0.0 bis <5.0	0.03	16.07	2.82	37.7	29.9	31.5	28.8	43.1
SS_0446	443	0.0 bis <5.0	0.17	7.97	3.01	32.3	24.4	23.7	22.7	29.7
WI_0418	0									
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	67	5.0 bis <99.0	3.61	18.2	10.29	28.0	26.3	25.1	25.8	29.0
SS_0446	3	5.0 bis <99.0	5.35	7.13	6.19	16.3	6.8	8.0	7.1	14.1
WI_0418	0									
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	66	5.0 bis <10.0	3.61	18.15	10.17	27.3	25.3	24.2	24.9	29.1
SS_0446	3	5.0 bis <10.0	5.35	7.13	6.19	16.3	6.8	8.0	7.1	14.1
WI_0418	0									
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	1	10.0 bis <20.0	18.2	18.2	18.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
SS_0446	0									
WI_0418	0									
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	0									
SS_0446	0									
WI_0418	0									
RD_0312	0									
LE_0307	0									
BF_2776	0									
SS_0446	0									

Datensätze: WI=WITT, RD=RIT-DUPONT, LE=LEEDS, BF=BFD-P, SS=BIGC-S-SG

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG19/WG19L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation

Güte (STRESS 5Werte) für kleine (small) Farbdifferenzdaten (SCD)

Datensatz	Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (Farbart nahe D65)					Farbabstandsformel und STRESS-Wert				
	Paare	ΔE^*_{C85} -Bereich	min	max	mean	LABJND ΔE	CMC ΔE	CIE94 ΔE	CIEDE2000 ΔE	LABJND ΔE
WI_0418	418	0.0 bis <99.0	0.11	10.62	1.86	41.5	32.7	30.6	28.5	43.9
RD_0312	312	0.0 bis <99.0	0.77	4.4	1.43	17.6	17.8	14.1	13.4	15.3
LE_0307	307	0.0 bis <99.0	0.39	4.73	1.63	29.8	20.1	24.4	17.5	26.0
BF_2776	2776	0.0 bis <99.0	0.03	18.2	3.0	37.2	29.6	30.8	28.4	43.1
SS_0446	446	0.0 bis <99.0	0.17	7.97	3.03	32.5	24.1	23.4	22.4	30.3
WI_0418	189	0.0 bis <5.0	0.11	4.39	1.11	46.3	33.5	34.1	30.7	49.8
RD_0312	87	0.0 bis <5.0	0.79	4.4	1.56	19.1	12.4	9.5	11.2	9.0
LE_0307	86	0.0 bis <5.0	0.39	2.5	1.39	34.8	21.8	23.9	20.0	28.0
BF_2776	851	0.0 bis <5.0	0.03	6.06	1.09	43.7	32.7	33.1	29.7	51.9
SS_0446	90	0.0 bis <5.0	0.17	5.15	1.44	39.9	34.7	31.9	31.4	28.6
WI_0418	229	5.0 bis <99.0	0.59	10.62	2.48	39.7	32.4	29.1	27.7	41.7
RD_0312	225	5.0 bis <99.0	0.77	3.64	1.38	16.6	19.5	14.4	14.1	9.1
LE_0307	221	5.0 bis <99.0	0.52	4.73	1.72	28.1	19.6	23.6	16.8	23.4
BF_2776	1925	5.0 bis <99.0	0.55	18.2	3.84	35.8	29.1	30.6	28.1	40.9
SS_0446	356	5.0 bis <99.0	0.65	7.97	3.43	31.4	22.1	21.1	20.3	30.5
WI_0418	132	5.0 bis <10.0	0.59	6.68	2.3	40.4	30.1	29.0	27.9	42.8
RD_0312	171	5.0 bis <10.0	0.77	3.64	1.33	15.6	18.8	13.2	13.8	6.3
LE_0307	94	5.0 bis <10.0	0.52	3.67	1.49	33.8	19.4	22.8	19.0	27.6
BF_2776	799	5.0 bis <10.0	0.55	12.92	2.66	36.8	27.9	28.2	23.9	41.8
SS_0446	173	5.0 bis <10.0	0.65	7.27	2.97	32.8	26.2	23.1	23.3	27.6
WI_0418	87	10.0 bis <20.0	1.08	10.62	2.67	38.9	35.0	30.0	28.2	41.7
RD_0312	54	10.0 bis <20.0	0.93	3.21	1.56	17.6	16.6	11.7	14.7	3.8
LE_0307	110	10.0 bis <20.0	0.92	3.66	1.75	24.5	19.9	21.7	15.6	20.1
BF_2776	617	10.0 bis <20.0	0.93	14.39	3.92	33.3	27.3	28.9	25.7	44.0
SS_0446	154	10.0 bis <20.0	1.45	7.94	3.55	31.0	20.4	21.0	19.8	33.1
WI_0418	10	20.0 bis <99.0	2.12	5.67	3.34	36.8	31.7	19.9	20.8	30.1
RD_0312	0									
LE_0307	17	20.0 bis <99.0	1.89	4.73	2.77	22.1	16.5	18.5	12.8	13.1
BF_2776	509	20.0 bis <99.0	2.0	18.2	5.6	34.7	30.3	32.2	31.0	38.1
SS_0446	29	20.0 bis <99.0	2.7	7.97	5.59	18.8	13.4	12.3	10.4	25.8
WI_0418	10	20.0 bis <99.0	2.12	5.67	3.34	36.8	31.7	19.9	20.8	30.1
RD_0312	0									
LE_0307	17	20.0 bis <99.0	1.89	4.73	2.77	22.1	16.5	18.5	12.8	13.1
BF_2776	509	20.0 bis <99.0	2.0	18.2	5.6	34.7	30.3	32.2	31.0	38.1
SS_0446	29	20.0 bis <99.0	2.7	7.97	5.59	18.8	13.4	12.3	10.4	25.8

Datensätze: WI=WITT, RD=RIT-DUPONT, LE=LEEDS, BF=BFD-P, SS=BIGC-S-SG

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/WG19/WG19L0NP.PDF> / .PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20140801-WG19/WG19L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe, keine Separation