

Güte (STRESS-Werte) für Schwellen-Farbdifferenzdaten (TCD)

Datensatz Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (D65) und $0,1 < Y < 190$
Farhabstand ΔE^* -CIELAB Farhabstandsformel und STRESS-Wert

Name	Paare	ΔE^* -ab-Bereich	min	max	mean	CIELAB	CMC	CIE94	CIEDE2000	LABJND
						ΔE^*_ab	ΔE^*_CMs	ΔE^*_94	ΔE^*_{00}	ΔE^*_{85}
WA_0100	100	0,0 bis <99,0	0,19	1,35	0,54	33,2	21,6	30,9	18,2	45,7
IS_0890	890	0,0 bis <99,0	0,1	4,87	1,09	55,2	47,3	44,9	46,0	55,8
2M_0399	399	0,0 bis <99,0	0,09	2,74	0,7	55,2	47,6	46,2	45,8	57,5
2S_0446	446	0,0 bis <99,0	0,07	4,28	1,08	51,8	49,7	46,4	48,7	51,2
2G_0379	379	0,0 bis <99,0	0,08	2,61	0,81	55,6	50,7	48,6	50,3	50,9
WA_0100	99	0,0 bis <1,0	0,19	0,94	0,54	30,8	21,5	31,1	18,3	45,7
IS_0890	513	0,0 bis <1,0	0,1	0,99	0,63	37,7	43,2	41,5	41,5	51,9
2M_0399	316	0,0 bis <1,0	0,09	0,99	0,53	47,4	42,3	42,8	40,7	55,4
2S_0446	255	0,0 bis <1,0	0,07	0,99	0,51	42,2	40,7	42,8	41,4	51,4
2G_0379	276	0,0 bis <1,0	0,08	0,99	0,57	53,9	53,3	50,2	52,2	48,1
WA_0100	100	0,0 bis <2,0	0,19	1,35	0,54	33,2	21,6	30,9	18,2	45,7
IS_0890	795	0,0 bis <2,0	0,1	1,98	0,89	42,2	42,9	42,5	42,6	53,6
2M_0399	394	0,0 bis <2,0	0,09	1,97	0,68	52,9	46,5	45,3	45,0	56,7
2S_0446	388	0,0 bis <2,0	0,07	1,99	0,81	45,6	41,8	43,0	43,0	51,2
2G_0379	369	0,0 bis <2,0	0,08	1,99	0,77	55,4	50,9	48,9	50,6	51,0
WA_0100	46	0,0 bis <0,5	0,19	0,49	0,39	18,6	24,6	22,6	17,3	49,8
IS_0890	157	0,0 bis <0,5	0,1	0,49	0,35	36,8	43,9	41,0	44,6	48,6
2M_0399	143	0,0 bis <0,5	0,09	0,49	0,3	44,4	46,4	43,1	41,7	48,7
2S_0446	133	0,0 bis <0,5	0,07	0,49	0,32	36,2	39,9	39,4	40,5	47,6
2G_0379	106	0,0 bis <0,5	0,08	0,49	0,34	50,5	52,9	49,5	50,4	50,5
WA_0100	53	0,5 bis <1,0	0,5	0,94	0,66	17,1	18,2	31,9	18,7	41,4
IS_0890	356	0,5 bis <1,0	0,5	0,99	0,75	29,2	36,5	34,2	34,0	47,4
2M_0399	173	0,5 bis <1,0	0,5	0,99	0,72	33,2	34,2	34,7	32,4	51,5
2S_0446	122	0,5 bis <1,0	0,5	0,99	0,72	36,9	40,3	41,6	40,6	52,3
2G_0379	170	0,5 bis <1,0	0,5	0,99	0,71	46,8	48,2	44,5	47,0	43,6
WA_0100	1	1,0 bis <1,5	1,35	1,35	1,35	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
IS_0890	198	1,0 bis <1,5	1,0	1,49	1,23	26,2	35,1	35,1	36,9	47,3
2M_0399	66	1,0 bis <1,5	1,02	1,49	1,21	34,5	37,3	36,0	36,6	53,7
2S_0446	76	1,0 bis <1,5	1,0	1,49	1,2	32,9	38,2	42,6	42,1	53,8
2G_0379	64	1,0 bis <1,5	1,0	1,49	1,23	31,7	33,3	33,6	33,7	50,3
WA_0100	0	1,5 bis <2,0	1,5	1,98	1,72	23,5	30,9	32,7	32,4	51,2
IS_0890	84	1,5 bis <2,0	1,5	1,97	1,67	39,3	33,8	27,9	34,1	35,8
2M_0399	12	1,5 bis <2,0	1,5	1,99	1,74	30,8	34,5	33,6	34,0	45,1
2S_0446	49	1,5 bis <2,0	1,51	1,99	1,69	25,0	28,4	28,4	29,5	40,6
2G_0379	29	1,5 bis <2,0	1,51	1,99	1,69					

Datensätze: WA=WANG, IS=BIGC_T1 SG, 2M=BIGC_T2 M, 2S=BIGC_T2 SG, 2G=BIGC_T2 G

WG61-7N_1

TUB-Prüfvorlage WG61; Farbabstände und -Formeln
VCD-Datensätze: WA, IS, 2M, 2S, 2G, ΔE^* -Bereiche von CIELAB, alle Farben von 100

Eingabe: w/rgb/cmyk -> (w/rgb/cmyk)
CIE94: $\Delta E^* = \sqrt{(\Delta L^*)^2 + (\Delta a^*)^2 + (\Delta b^*)^2}$