

Güte f_{STRESS} für extra grosse Farbdifferenzdaten (ELCD)

Datensatz										
Name	Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (Farbart nahe D65)									
	Paare	Farbabstand ΔE^*_{ab}	Bereich			Güte f_{STRESS} berechnet mit Formel				
			min	max	mean	CIELAB $\Delta E^*_{ab_PF}$	CMC $\Delta E^*_{CM_PF}$	CIE94 $\Delta E^*_{94_PF}$	CIEDE2000 $\Delta E^*_{00_PF}$	LABJND $\Delta E^*_{85_PF}$
Va_EW098	98	0 bis <199	12,4	121,0	43,3	32,3	36,4	37,9	38,5	28,9
Ka_EW098	98	0 bis <199	12,4	121,0	41,1	25,4	26,7	27,7	28,4	25,3
Ks_EW098	98	0 bis <199	12,4	121,0	41,1	22,9	24,4	25,7	26,4	23,1
Ma_EW098	98	0 bis <199	12,4	121,0	41,1	20,9	24,6	26,0	26,1	22,7
Va_EV098	98	0 bis <199	12,4	121,0	43,3	32,3	36,4	37,9	38,5	28,9
Ka_EV098	98	0 bis <199	12,4	121,0	41,1	25,4	26,7	27,7	28,4	25,3
Ks_EV098	98	0 bis <199	12,4	121,0	41,1	22,9	24,4	25,7	26,4	23,1
Ma_EV098	98	0 bis <199	12,4	121,0	41,1	20,9	24,6	26,0	26,1	22,7
Va_EW098	0	0 bis <5								
Ka_EW098	0	0 bis <5								
Ks_EW098	0	0 bis <5								
Ma_EW098	0	0 bis <5								
Va_EV098	0	0 bis <5								
Ka_EV098	0	0 bis <5								
Ks_EV098	0	0 bis <5								
Ma_EV098	0	0 bis <5								
Va_EW098	98	5 bis <199	12,4	121,0	43,3	32,3	36,4	37,9	38,5	28,9
Ka_EW098	98	5 bis <199	12,4	121,0	41,1	25,4	26,7	27,7	28,4	25,3
Ks_EW098	98	5 bis <199	12,4	121,0	41,1	22,9	24,4	25,7	26,4	23,1
Ma_EW098	98	5 bis <199	12,4	121,0	41,1	20,9	24,6	26,0	26,1	22,7
Va_EV098	98	5 bis <199	12,4	121,0	43,3	32,3	36,4	37,9	38,5	28,9
Ka_EV098	98	5 bis <199	12,4	121,0	41,1	25,4	26,7	27,7	28,4	25,3
Ks_EV098	98	5 bis <199	12,4	121,0	41,1	22,9	24,4	25,7	26,4	23,1
Ma_EV098	98	5 bis <199	12,4	121,0	41,1	20,9	24,6	26,0	26,1	22,7
Va_EW098	33	5 bis <25	12,4	24,9	20,5	49,9	56,5	58,8	58,4	50,4
Ka_EW098	43	5 bis <25	12,4	24,9	20,0	16,9	24,2	26,0	27,1	18,0
Ks_EW098	43	5 bis <25	12,4	24,9	20,0	17,9	24,0	25,3	27,0	17,8
Ma_EW098	43	5 bis <25	12,4	24,9	20,0	14,2	22,7	24,1	25,9	18,4
Va_EV098	33	5 bis <25	12,4	24,9	20,5	49,9	56,5	58,7	58,4	50,3
Ka_EV098	43	5 bis <25	12,4	24,9	20,0	16,9	24,2	26,0	27,1	18,0
Ks_EV098	43	5 bis <25	12,4	24,9	20,0	17,9	23,9	25,3	27,0	17,8
Ma_EV098	43	5 bis <25	12,4	24,9	20,0	14,2	22,7	24,1	26,0	18,4
Va_EW098	65	25 bis <199	25,9	121,0	54,9	24,9	27,9	28,9	30,0	18,3
Ka_EW098	55	25 bis <199	25,9	121,0	57,6	26,7	27,2	28,0	28,7	22,2
Ks_EW098	55	25 bis <199	25,9	121,0	57,6	23,7	24,4	25,8	26,3	19,0
Ma_EW098	55	25 bis <199	25,9	121,0	57,6	21,9	25,0	26,3	26,1	18,5
Va_EV098	65	25 bis <199	25,9	121,0	54,9	24,9	27,9	28,9	30,0	18,3
Ka_EV098	55	25 bis <199	25,9	121,0	57,6	26,7	27,2	28,0	28,7	22,2
Ks_EV098	55	25 bis <199	25,9	121,0	57,6	23,7	24,4	25,8	26,3	19,0
Ma_EV098	55	25 bis <199	25,9	121,0	57,6	21,9	25,0	26,3	26,1	18,5

Datensätze:

Va_EW098, Ka_EW098, Ks_EW098, Ma_EW098, Va_EV098, Ka_EV098, Ks_EV098, Ma_EV098