

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

Datensatz Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (Farbart nahe D65)

Name	Paare	Farbabweichung Bereich	Farbabweichung $\Delta E^*_{ab}$			Güte $f_{STRESS}$ berechnet mit Formel				
			min	max	mean	CIELAB $\Delta E^*_{ab}$	CMC $\Delta E^*_{CM}$	CIE94 $\Delta E^*_{94}$	CIEDE2000 $\Delta E^*_{00}$	LABJND $\Delta E^*_{85}$
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 $\Delta$								
Ka_EW098	0	0 bis $\Delta$								
Ks_EW098	0	0 bis $\Delta$								
Ma_EW098	0	0 bis $\Delta$								
Va_EV098	0	0 bis $\Delta$								
Ka_EV098	0	0 bis $\Delta$								
Ks_EV098	0	0 bis $\Delta$								
Ma_EV098	0	0 bis $\Delta$								
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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG29/YG29L0N1.TXT> /PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>