

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/YG27/YG27L0N1.TXT> /PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

| Güte f_{STRESS} für Farbdifferenzdaten LCD (6) und ELCD (3) | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------------|-------------------|-------|------|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Datensatz Berechnungen mit Daten für graues Umfeld (Farbart nahe D65) | | | | | | | | | | |
| Name | Paare | Farbabweichung Bereich | ΔE^*_{ab} | | | Güte f_{STRESS} berechnet mit Formel | | | | |
| | | | min | max | mean | CIELAB ΔE^*_{ab} | CMC ΔE^*_{CM} | CIE94 ΔE^*_{94} | CIEDE2000 ΔE^*_{00} | LABJND ΔE^*_{85} |
| OS_L0128 | 128 | 0 bis <199 | 7,3 | 21,6 | 14,3 | 21,7 | 22,2 | 18,5 | 19,0 | 19,1 |
| MS_L0844 | 844 | 0 bis <199 | 4,1 | 22,5 | 10,0 | 12,7 | 24,3 | 24,6 | 23,7 | 25,9 |
| PA_L1308 | 1308 | 0 bis <199 | 0,8 | 26,1 | 8,9 | 26,4 | 30,0 | 25,9 | 28,0 | 30,8 |
| GA_L0292 | 292 | 0 bis <199 | 4,7 | 20,8 | 11,4 | 21,1 | 18,9 | 14,4 | 14,7 | 16,7 |
| ZA_L0144 | 144 | 0 bis <199 | 4,8 | 19,7 | 9,9 | 20,6 | 29,8 | 22,5 | 21,2 | 18,3 |
| BA_L0238 | 238 | 0 bis <199 | 4,1 | 35,7 | 11,7 | 27,3 | 22,0 | 19,2 | 17,9 | 23,4 |
| RS_ER032 | 32 | 0 bis <199 | 11,7 | 94,5 | 50,0 | 26,4 | 43,4 | 37,3 | 29,0 | 33,5 |
| RS_ER160 | 160 | 0 bis <199 | 1,3 | 36,5 | 10,0 | 32,0 | 42,8 | 40,6 | 39,4 | 35,4 |
| RS_ER192 | 56 | 0 bis <199 | 4,3 | 195,7 | 44,1 | 71,1 | 65,5 | 68,6 | 60,2 | 73,8 |
| OS_L0128 | 0 | 0 bis <5 | | | | | | | | |
| MS_L0844 | 17 | 0 bis <5 | 4,1 | 4,9 | 4,6 | 2,5 | 9,3 | 4,1 | 12,0 | 8,6 |
| PA_L1308 | 268 | 0 bis <5 | 0,8 | 4,9 | 3,3 | 25,3 | 28,4 | 24,1 | 25,8 | 27,5 |
| GA_L0292 | 1 | 0 bis <5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| ZA_L0144 | 3 | 0 bis <5 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 0,8 | 6,3 | 0,7 | 4,0 | 10,7 |
| BA_L0238 | 8 | 0 bis <5 | 4,1 | 4,9 | 4,6 | 21,2 | 13,6 | 23,3 | 18,4 | 27,4 |
| RS_ER032 | 0 | 0 bis <5 | | | | | | | | |
| RS_ER160 | 36 | 0 bis <5 | 1,3 | 4,9 | 3,2 | 21,1 | 23,4 | 21,8 | 20,8 | 15,8 |
| RS_ER192 | 5 | 0 bis <5 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 24,3 | 45,4 | 61,9 | 58,8 | 46,7 |
| OS_L0128 | 128 | 5 bis <199 | 7,3 | 21,6 | 14,3 | 21,7 | 22,2 | 18,5 | 19,0 | 19,1 |
| MS_L0844 | 827 | 5 bis <199 | 5,0 | 22,5 | 10,1 | 12,8 | 24,4 | 24,6 | 23,8 | 26,0 |
| PA_L1308 | 1040 | 5 bis <199 | 5,0 | 26,1 | 10,3 | 26,1 | 30,0 | 26,0 | 28,1 | 28,6 |
| GA_L0292 | 291 | 5 bis <199 | 5,3 | 20,8 | 11,4 | 21,1 | 18,9 | 14,4 | 14,7 | 16,5 |
| ZA_L0144 | 141 | 5 bis <199 | 5,0 | 19,7 | 10,0 | 20,6 | 29,9 | 22,6 | 21,2 | 18,1 |
| BA_L0238 | 230 | 5 bis <199 | 5,0 | 35,7 | 11,9 | 27,4 | 21,9 | 19,0 | 17,9 | 22,1 |
| RS_ER032 | 32 | 5 bis <199 | 11,7 | 94,5 | 50,0 | 26,4 | 43,4 | 37,3 | 29,0 | 33,5 |
| RS_ER160 | 124 | 5 bis <199 | 5,1 | 36,5 | 12,0 | 32,4 | 43,6 | 41,3 | 40,1 | 30,6 |
| RS_ER192 | 51 | 5 bis <199 | 5,1 | 195,7 | 47,9 | 70,8 | 65,3 | 68,5 | 60,0 | 73,2 |
| OS_L0128 | 128 | 5 bis <25 | 7,3 | 21,6 | 14,3 | 21,7 | 22,2 | 18,5 | 19,0 | 19,1 |
| MS_L0844 | 827 | 5 bis <25 | 5,0 | 22,5 | 10,1 | 12,8 | 24,4 | 24,6 | 23,8 | 26,0 |
| PA_L1308 | 1037 | 5 bis <25 | 5,0 | 24,2 | 10,2 | 26,2 | 30,0 | 26,0 | 28,1 | 28,6 |
| GA_L0292 | 291 | 5 bis <25 | 5,3 | 20,8 | 11,4 | 21,1 | 18,9 | 14,4 | 14,7 | 16,5 |
| ZA_L0144 | 141 | 5 bis <25 | 5,0 | 19,7 | 10,0 | 20,6 | 29,9 | 22,6 | 21,2 | 18,1 |
| BA_L0238 | 228 | 5 bis <25 | 5,0 | 24,4 | 11,8 | 27,4 | 22,1 | 19,1 | 18,0 | 22,1 |
| RS_ER032 | 8 | 5 bis <25 | 11,7 | 23,1 | 17,3 | 19,7 | 18,3 | 17,1 | 16,3 | 13,2 |
| RS_ER160 | 122 | 5 bis <25 | 5,1 | 24,2 | 11,6 | 32,9 | 40,2 | 39,2 | 40,0 | 30,9 |
| RS_ER192 | 27 | 5 bis <25 | 5,1 | 21,2 | 10,4 | 93,1 | 88,3 | 87,2 | 88,5 | 89,4 |
| OS_L0128 | 0 | 25 bis <199 | | | | | | | | |
| MS_L0844 | 0 | 25 bis <199 | | | | | | | | |
| PA_L1308 | 3 | 25 bis <199 | 25,4 | 26,1 | 25,8 | 16,9 | 10,9 | 14,9 | 11,6 | 12,2 |
| GA_L0292 | 0 | 25 bis <199 | | | | | | | | |
| ZA_L0144 | 0 | 25 bis <199 | | | | | | | | |
| BA_L0238 | 2 | 25 bis <199 | 29,2 | 35,7 | 32,5 | 10,0 | 3,4 | 12,4 | 13,4 | 3,5 |
| RS_ER032 | 24 | 25 bis <199 | 38,2 | 94,5 | 60,9 | 26,5 | 44,3 | 38,1 | 28,2 | 25,8 |
| RS_ER160 | 2 | 25 bis <199 | 36,5 | 36,5 | 36,5 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| RS_ER192 | 24 | 25 bis <199 | 39,5 | 195,7 | 90,2 | 64,7 | 59,1 | 63,7 | 51,8 | 64,9 |

Datensätze: OS_L0128, MS_L0844, PA_L1308, GA_L0292, ZA_L0144, BA_L0238, RS_ER032, RS_ER160, RS_ER192

TUB-Registrierung: 20140801_YG27/YG27L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Messung von Display- oder Drucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=thd4ta