



MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators $n000^*$ setcmykcolor

L^*/Y (absolut)	58.6/26.6	61.0/29.3	63.5/32.2	65.9/35.2	68.4/38.5	70.8/42.0	73.3/45.6	75.7/49.5	78.2/53.6	80.6/57.9	83.1/62.4	85.5/67.1	88.0/72.1	90.5/77.3	92.9/82.8	95.4/88.5
Nr. und Hex-Code	00,F	01,E	02,D	03,C	04,B	05,A	06,9	07,8	08,7	09,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0
I^* D_{50} (relativ)	0.0 0.574	0.066 0.532	0.133 0.491	0.2 0.452	0.266 0.413	0.333 0.376	0.4 0.305	0.466 0.27	0.533 0.237	0.6 0.204	0.666 0.172	0.733 0.141	0.8 0.111	0.866 0.081	0.933 0.052	1.0 0.052

MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators $n000^*$ setcmykcolor

L^*/Y (absolut)	58.6/26.6	59.8/27.9	60.9/29.2	62.1/30.6	63.3/32.0	64.5/33.4	65.7/34.9	66.9/36.5	68.1/38.1	69.3/39.7	70.4/41.4	71.6/43.1	72.8/44.9	74.0/46.7	75.2/48.6	76.4/50.5
Nr. und Hex2-Code	00,W	01,V	02,U	03,T	04,S	05,R	06,Q	07,P	08,O	09,N	10,M	11,L	12,J	13,I	14,H	15,G
I^* D_{50} (relativ)	0.0 0.574	0.032 0.554	0.064 0.534	0.096 0.514	0.129 0.494	0.161 0.475	0.193 0.456	0.225 0.437	0.258 0.418	0.29 0.4	0.322 0.382	0.354 0.364	0.387 0.347	0.419 0.329	0.451 0.312	0.483 0.296

MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n000^*$ setcmykcolor

L^*/Y (absolut)	77.6/52.5	78.7/54.5	79.9/56.6	81.1/58.7	82.3/60.9	83.5/63.1	84.7/65.4	85.9/67.8	87.1/70.2	88.2/72.6	89.4/75.1	90.6/77.7	91.8/80.3	93.0/83.0	94.2/85.7	95.4/88.5
Nr. und Hex2-Code	16,F	17,E	18,D	19,C	20,B	21,A	22,9	23,8	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,2	30,1	31,0
I^* D_{50} (relativ)	0.516 0.279	0.548 0.263	0.58 0.246	0.612 0.23	0.645 0.214	0.677 0.199	0.709 0.183	0.741 0.168	0.774 0.153	0.806 0.138	0.838 0.123	0.87 0.109	0.903 0.094	0.935 0.08	0.967 0.066	1.0 0.052

MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n000^*$ setcmykcolor

MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3C
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: $n000^*$ setcmykcolor
output: $cmyn^*$ setcmykcolor