



L^* / Y (absolut)	18.0/2.5	20.4/3.1	22.9/3.7	25.4/4.5	27.9/5.4	30.4/6.4	32.9/7.5	35.4/8.7	37.9/10.0	40.4/11.5	42.9/13.1	45.4/14.8	47.9/16.7	50.4/18.8	52.9/21.0	55.4/23.3
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^* $D_{\lambda}(relativ)$	0.0 1.598	0.032 1.506	0.064 1.42	0.096 1.339	0.129 1.263	0.161 1.191	0.193 1.123	0.225 1.058	0.258 0.996	0.29 0.937	0.322 0.881	0.354 0.827	0.387 0.775	0.419 0.725	0.451 0.677	0.483 0.631

ME000-3, Bild C31: 32 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators w* setgray, Teil 1

L^* / Y (absolut)	57.9/25.9	60.4/28.6	62.9/31.5	65.4/34.6	67.9/37.8	70.4/41.3	72.9/45.0	75.4/48.9	77.9/53.0	80.4/57.4	82.9/62.0	85.4/66.8	87.9/71.8	90.4/77.1	92.9/82.7	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^* $D_{\lambda}(relativ)$	0.516 0.586	0.548 0.543	0.58 0.501	0.612 0.46	0.645 0.421	0.677 0.383	0.709 0.346	0.741 0.31	0.774 0.275	0.806 0.24	0.838 0.207	0.87 0.175	0.903 0.143	0.935 0.112	0.967 0.082	1.0 0.052

ME000-5, Bild C32: 32 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators w* setgray, Teil 2

L^* / Y (absolut)	18.0/2.5	20.4/3.1	22.9/3.7	25.4/4.5	27.9/5.4	30.4/6.4	32.9/7.5	35.4/8.7	37.9/10.0	40.4/11.5	42.9/13.1	45.4/14.8	47.9/16.7	50.4/18.8	52.9/21.0	55.4/23.3
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^* $D_{\lambda}(relativ)$	0.0 1.598	0.032 1.506	0.064 1.42	0.096 1.339	0.129 1.263	0.161 1.191	0.193 1.123	0.225 1.058	0.258 0.996	0.29 0.937	0.322 0.881	0.354 0.827	0.387 0.775	0.419 0.725	0.451 0.677	0.483 0.631

MG020-7, Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators w* setgray

Proposal editor: CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3N

Grafikseite, Prüfvorlage Nr. 3 mit grafischen Elementen von ISO/IEC 15700-1:1999

input: 000x* setcmykcolor

input: 000x* setcmykcolor