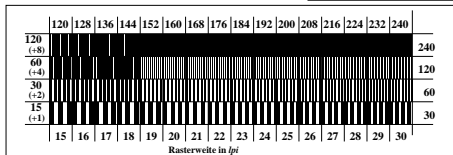


MG000-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators w* setgray



MG001-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators w* setgray

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
$I^*_{CIE LAB, r}$ $D_{50}(relativ)$	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
$I^*_{CIE LAB, r}$ $D_{50}(relativ)$	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
$I^*_{CIE LAB, r}$ $D_{50}(relativ)$	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

MG000-7, Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators w* setgray

Proposal editor: CEN CSH 99012-Prüfvorlage Nr. 3

Grafikseite, Prüfvorlage Nr. 3 mit grafischen Elementen von ISO/IEC 15775:1999

input: w* setgray

output: w* setgray

