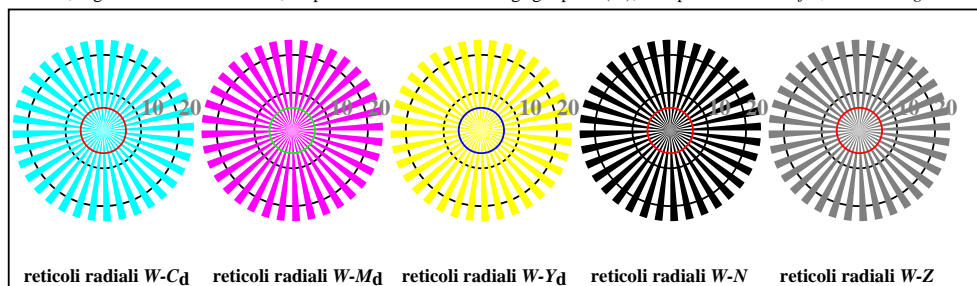


vedi file simili: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28L0FA.TXT>

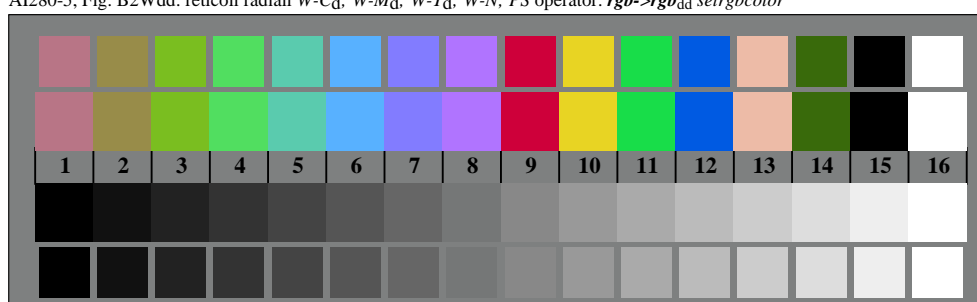
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AI280-3, Fig. B1Wdd: Flower motif, 14 prova colori CIE e 2 + 16 grigio passi (nf); PS operator: settransfer, 3 colorimage



reticolli radiali W-Cd reticolli radiali W-Md reticolli radiali W-Yd reticolli radiali W-N reticolli radiali W-Z

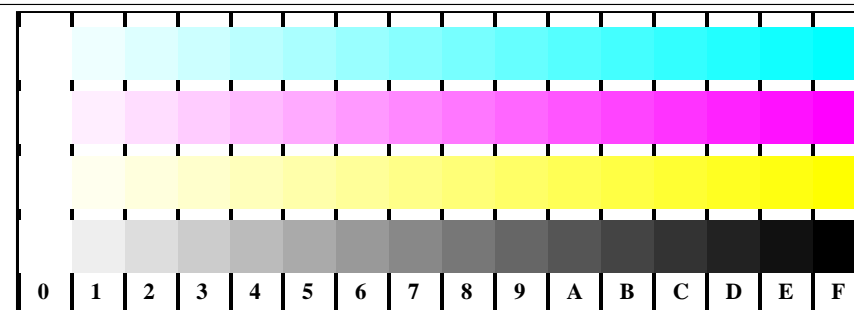


AI280-7, Fig. B3Wdd: 14 prova colori CIE i 2 + 16 grigio passi (sf); $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$ setrgbcolor

Grafico AI28 conformemente a grafico 2 a ISO/IEC 15775
 Tavola dei colori cromatici CMYK

iscrizione TUB: 20190301-AI28/AI28L0FA.TXT /PS
 Application per la misurazione e la visualizzazione dell'output su display e stampa

TUB materiale: code=rha4ta



AI281-1, Fig. B4Wdd: 16 equidistante passi $W-C_d$; $W-M_d$; $W-Y_d$; $W-N$; $rgb/cm\text{y}0->rgb_{dd}$ setrgbcolor

++..	C	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	C	hijk	lmno	pqrs
tuvw	C	defg	hijk	lmno
pqrs	C	!abc	defg	xyz;
lmno	C	+-..	!abc	tuvw
hijk	C	xyz;	+-..	defg
defg	C	tuvw	!abc	4 N $C_d M_d Y_d Z$
!abc	C	pqrs	6 N $C_d M_d Y_d Z$	
10	N	lmno		
		hijk		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		
		xyz;		
		tuvw		
		defg		
		!abc		
		+-..		