

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg54/>; www.ps.bam.de/Dg54/Version 2.1, io=1,1
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Y		⊗	c^*_t	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		⊗	c^*_t
01		⊗	1.0	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01		⊗	1.0
02		⊗	0.707	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.707
03		⊗	0.001	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.001
04		⊗	0.707	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04		⊗	0.707
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
V		⊗										⊗	
System: CIE18a $c^*_t = c^{*2}$ ORS18a													

Dg540-3N

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Y		⊗	c^*_t	rgb^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a		⊗	c^*_t
01		⊗	1.0	D01	E01	F01	G01	H01	I01	J01		⊗	1.0
02		⊗	0.353	D02	E02	F02	G02	H02	I02	J02		⊗	0.353
03		⊗	0.0	D03	E03	F03	G03	H03	I03	J03		⊗	0.0
04		⊗	0.353	D04	E04	F04	G04	H04	I04	J04		⊗	0.353
05		⊗	1.0	D05	E05	F05	G05	H05	I05	J05		⊗	1.0
V		⊗										⊗	
System: CIE18a $c^*_t = c^{*1,5}$ ORS18a													

Dg540-7N

BAM-Prüfvorlage Dg54; Farbbildwiedergabe; c^* -Transfer
 nch^* - und äquivalente $rgb^*/olv^*/LCH^*/LAB^*$ -Koordinaten

Eingabe: $rgb^* \rightarrow olv^*/olv^{**}$ (links/rechts)
Ausgabe: $olv^{**} = rgb^*$ -Berechnung