

Input: Colorimetric Television Luminous System TLS70

for hue $h^* = lab^*h = 22/360 = 0.061$

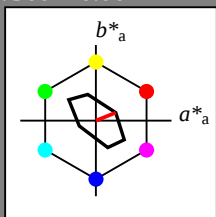
lab^*tch and lab^*nch

D65: hue O

LCH*Ma: 76 28 22

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

triangle lightness t^*



TLS70; adapted (a) CIELAB data

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y _{Ma}	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L _{Ma}	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C _{Ma}	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V _{Ma}	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M _{Ma}	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N _{Ma}	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularity

$g^*_{H,rel} = 34$

$g^*_{C,rel} = 51$

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv3*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	95.41	0.0	0.0
LAB*LAB	95.41	0.0	0.0
LAB*LAB	95.41	0.0	0.0
LAB*LAB	95.41	0.0	0.0

relative CIELAB lab*

lab*lab	1.0	0.0	0.0
lab*lab	0.0	1.0	0.0
lab*lab	0.0	0.0	1.0
lab*lab	0.0	0.0	0.0

relative Natural Colour (NC)

lab*lab	1.0	0.0	0.0
lab*lab	0.0	1.0	0.0
lab*lab	0.0	0.0	1.0
lab*lab	0.0	0.0	0.0

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	1.0	0.5	0.5	(1.0)
olv3*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	1.0	0.5	0.5	(1.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	90.66	6.56	2.64
LAB*LAB	90.66	6.56	2.64
LAB*LAB	90.66	6.56	2.64
LAB*LAB	90.66	6.56	2.64

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	1.0	0.5	0.5	(1.0)
olv3*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	1.0	0.5	0.5	(1.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	81.17	19.7	7.93
LAB*LAB	81.17	19.7	7.93
LAB*LAB	81.17	19.7	7.93
LAB*LAB	81.17	19.7	7.93

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	1.0	0.0	0.0	(1.0)
olv3*	0.0	1.0	0.0	(0.0)
olv4*	1.0	0.0	0.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	0.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	76.43	26.26	10.57
LAB*LAB	76.43	26.26	10.57
LAB*LAB	76.43	26.26	10.57
LAB*LAB	76.43	26.26	10.57

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	1.0	0.0	0.0	(1.0)
olv3*	0.0	1.0	0.0	(0.0)
olv4*	1.0	0.0	0.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	0.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	47.72	0.0	0.0
LAB*LAB	47.72	0.0	0.0
LAB*LAB	47.72	0.0	0.0
LAB*LAB	47.72	0.0	0.0

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.5	0.5	0.5	(1.0)
olv3*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	60.33	19.23	16.14
LAB*LAB	60.33	19.23	16.14
LAB*LAB	60.33	19.23	16.14
LAB*LAB	60.33	19.23	16.14

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.5	0.5	0.5	(1.0)
olv3*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	49.11	38.46	32.28
LAB*LAB	49.11	38.46	32.28
LAB*LAB	49.11	38.46	32.28
LAB*LAB	49.11	38.46	32.28

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.75	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.75	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	0.5	0.5	(1.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	61.72	57.68	48.41
LAB*LAB	61.72	57.68	48.41
LAB*LAB	61.72	57.68	48.41
LAB*LAB	61.72	57.68	48.41

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.75	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.75	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	0.5	0.5	(1.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)
olv4*	0.0	0.5	0.5	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	50.5	76.9	64.54
LAB*LAB	50.5	76.9	64.54
LAB*LAB	50.5	76.9	64.54
LAB*LAB	50.5	76.9	64.54

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	76.13	26.26	10.57
LAB*LAB	76.13	26.26	10.57
LAB*LAB	76.13	26.26	10.57
LAB*LAB	76.13	26.26	10.57

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)
olv3*	0.0	0.25	0.25	(0.0)
olv4*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	1.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	1.0	(0.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

standard and adapted CIELAB

LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29
LAB*LAB	73.07	13.13	5.29

NE580-7, 5 step scales for constant CIELAB hue 22/360 = 0.061 (left)

5 step scales for constant CIELAB hue 40/360 = 0.111 (right)

BAM-test chart NE58; Colorimetric systems ORS18 & ORS18

D65: 2 coordinate data of 5 step colour scales for 10 hues

input: $olv^*setrgbcolor$

output: Startup (S) data dependend

Input: Colorimetric Television Luminous System TLS70

for hue $h^* = lab^*h = 294/360 = 0.816$

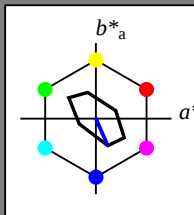
lab^*tch and lab^*nch

D65: hue V

LCH*Ma: 72 39 294

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

triangle lightness t^*



TLS70; adapted (a) CIELAB data

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y _{Ma}	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L _{Ma}	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C _{Ma}	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V _{Ma}	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M _{Ma}	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N _{Ma}	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularity

$g^*_{H,rel} = 34$

$g^*_{C,rel} = 51$

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	1.0	1.0	1.0	(1.0)
olv4*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv5*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv6*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv7*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv8*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv9*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv10*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv11*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv12*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv13*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv14*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv15*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv16*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv17*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv18*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv19*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv20*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv21*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv22*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv23*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv24*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv25*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv26*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv27*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv28*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv29*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv30*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv31*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv32*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv33*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv34*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv35*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv36*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv37*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv38*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv39*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv40*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv41*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv42*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv43*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv44*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv45*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv46*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv47*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv48*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv49*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv50*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv51*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv52*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv53*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv54*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv55*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv56*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv57*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv58*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv59*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv60*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv61*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv62*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv63*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv64*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv65*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv66*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv67*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv68*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv69*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv70*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv71*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv72*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv73*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv74*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv75*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv76*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv77*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv78*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv79*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv80*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv81*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv82*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv83*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv84*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv85*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv86*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv87*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv88*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv89*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv90*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv91*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv92*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv93*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv94*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv95*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv96*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv97*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv98*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv99*	0.0	0.0	0.0	(0.0)
olv100*	0.0	0.0	0.0	(0.0)

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv4*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv5*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv6*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv7*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv8*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv9*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv10*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv11*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv12*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv13*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv14*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv15*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv16*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv17*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv18*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv19*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv20*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv21*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv22*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv23*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv24*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv25*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv26*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv27*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv28*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv29*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv30*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv31*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv32*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv33*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv34*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv35*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv36*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv37*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv38*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv39*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv40*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv41*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv42*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv43*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv44*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv45*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv46*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv47*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv48*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv49*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv50*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv51*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv52*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv53*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv54*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv55*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv56*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv57*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv58*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv59*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv60*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv61*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv62*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv63*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv64*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv65*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv66*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv67*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv68*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv69*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv70*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv71*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv72*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv73*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv74*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv75*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv76*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv77*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv78*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv79*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv80*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv81*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv82*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv83*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv84*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv85*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv86*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv87*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv88*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv89*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv90*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv91*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv92*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv93*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv94*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv95*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv96*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv97*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv98*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv99*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv100*	0.25	0.25	0.25	(0.0)

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv4*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv5*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv6*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv7*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv8*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv9*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv10*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv11*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv12*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv13*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv14*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv15*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv16*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv17*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv18*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv19*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv20*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv21*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv22*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv23*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv24*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv25*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv26*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv27*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv28*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv29*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv30*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv31*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv32*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv33*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv34*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv35*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv36*	0.25	0.25	0.25	(0.0)
olv37*	0.75	0.75	0.75	(1.0)
olv38*	0.25			

The diagram shows a 1D chain of sites. A green segment labeled 'L' represents a localized state, and a blue segment labeled 'V' represents a delocalized state. The chain is composed of horizontal lines representing sites, with vertical lines indicating the boundaries of the states.

Input: Colorimetric Television Luminous System TLS70

for hue $h^* = lab^*h = 162/360 = 0.451$

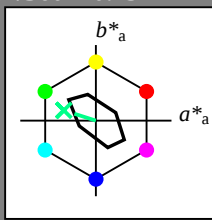
lab^*tch and lab^*nch

D65: hue G

LCH*Ma: 90 30 162

olv*Ma: 0.0 1.0 0.53

triangle lightness t^*



% Gamut

$u^*_{rel} = 16$

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.0	0.0	0.0
olv4*	0.0	0.0	0.0
olv5*	0.0	0.0	0.0
olv6*	0.0	0.0	0.0
olv7*	0.0	0.0	0.0
olv8*	0.0	0.0	0.0
olv9*	0.0	0.0	0.0
olv10*	0.0	0.0	0.0
olv11*	0.0	0.0	0.0
olv12*	0.0	0.0	0.0
olv13*	0.0	0.0	0.0
olv14*	0.0	0.0	0.0
olv15*	0.0	0.0	0.0
olv16*	0.0	0.0	0.0
olv17*	0.0	0.0	0.0
olv18*	0.0	0.0	0.0
olv19*	0.0	0.0	0.0
olv20*	0.0	0.0	0.0
olv21*	0.0	0.0	0.0
olv22*	0.0	0.0	0.0
olv23*	0.0	0.0	0.0
olv24*	0.0	0.0	0.0
olv25*	0.0	0.0	0.0
olv26*	0.0	0.0	0.0
olv27*	0.0	0.0	0.0
olv28*	0.0	0.0	0.0
olv29*	0.0	0.0	0.0
olv30*	0.0	0.0	0.0
olv31*	0.0	0.0	0.0
olv32*	0.0	0.0	0.0
olv33*	0.0	0.0	0.0
olv34*	0.0	0.0	0.0
olv35*	0.0	0.0	0.0
olv36*	0.0	0.0	0.0
olv37*	0.0	0.0	0.0
olv38*	0.0	0.0	0.0
olv39*	0.0	0.0	0.0
olv40*	0.0	0.0	0.0
olv41*	0.0	0.0	0.0
olv42*	0.0	0.0	0.0
olv43*	0.0	0.0	0.0
olv44*	0.0	0.0	0.0
olv45*	0.0	0.0	0.0
olv46*	0.0	0.0	0.0
olv47*	0.0	0.0	0.0
olv48*	0.0	0.0	0.0
olv49*	0.0	0.0	0.0
olv50*	0.0	0.0	0.0
olv51*	0.0	0.0	0.0
olv52*	0.0	0.0	0.0
olv53*	0.0	0.0	0.0
olv54*	0.0	0.0	0.0
olv55*	0.0	0.0	0.0
olv56*	0.0	0.0	0.0
olv57*	0.0	0.0	0.0
olv58*	0.0	0.0	0.0
olv59*	0.0	0.0	0.0
olv60*	0.0	0.0	0.0
olv61*	0.0	0.0	0.0
olv62*	0.0	0.0	0.0
olv63*	0.0	0.0	0.0
olv64*	0.0	0.0	0.0
olv65*	0.0	0.0	0.0
olv66*	0.0	0.0	0.0
olv67*	0.0	0.0	0.0
olv68*	0.0	0.0	0.0
olv69*	0.0	0.0	0.0
olv70*	0.0	0.0	0.0
olv71*	0.0	0.0	0.0
olv72*	0.0	0.0	0.0
olv73*	0.0	0.0	0.0
olv74*	0.0	0.0	0.0
olv75*	0.0	0.0	0.0
olv76*	0.0	0.0	0.0
olv77*	0.0	0.0	0.0
olv78*	0.0	0.0	0.0
olv79*	0.0	0.0	0.0
olv80*	0.0	0.0	0.0
olv81*	0.0	0.0	0.0
olv82*	0.0	0.0	0.0
olv83*	0.0	0.0	0.0
olv84*	0.0	0.0	0.0
olv85*	0.0	0.0	0.0
olv86*	0.0	0.0	0.0
olv87*	0.0	0.0	0.0
olv88*	0.0	0.0	0.0
olv89*	0.0	0.0	0.0
olv90*	0.0	0.0	0.0
olv91*	0.0	0.0	0.0
olv92*	0.0	0.0	0.0
olv93*	0.0	0.0	0.0
olv94*	0.0	0.0	0.0
olv95*	0.0	0.0	0.0
olv96*	0.0	0.0	0.0
olv97*	0.0	0.0	0.0
olv98*	0.0	0.0	0.0
olv99*	0.0	0.0	0.0
olv100*	0.0	0.0	0.0

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.0	0.0	0.0
olv4*	0.0	0.0	0.0
olv5*	0.0	0.0	0.0
olv6*	0.0	0.0	0.0
olv7*	0.0	0.0	0.0
olv8*	0.0	0.0	0.0
olv9*	0.0	0.0	0.0
olv10*	0.0	0.0	0.0
olv11*	0.0	0.0	0.0
olv12*	0.0	0.0	0.0
olv13*	0.0	0.0	0.0
olv14*	0.0	0.0	0.0
olv15*	0.0	0.0	0.0
olv16*	0.0	0.0	0.0
olv17*	0.0	0.0	0.0
olv18*	0.0	0.0	0.0
olv19*	0.0	0.0	0.0
olv20*	0.0	0.0	0.0
olv21*	0.0	0.0	0.0
olv22*	0.0	0.0	0.0
olv23*	0.0	0.0	0.0
olv24*	0.0	0.0	0.0
olv25*	0.0	0.0	0.0
olv26*	0.0	0.0	0.0
olv27*	0.0	0.0	0.0
olv28*	0.0	0.0	0.0
olv29*	0.0	0.0	0.0
olv30*	0.0	0.0	0.0
olv31*	0.0	0.0	0.0
olv32*	0.0	0.0	0.0
olv33*	0.0	0.0	0.0
olv34*	0.0	0.0	0.0
olv35*	0.0	0.0	0.0
olv36*	0.0	0.0	0.0
olv37*	0.0	0.0	0.0
olv38*	0.0	0.0	0.0
olv39*	0.0	0.0	0.0
olv40*	0.0	0.0	0.0
olv41*	0.0	0.0	0.0
olv42*	0.0	0.0	0.0
olv43*	0.0	0.0	0.0
olv44*	0.0	0.0	0.0
olv45*	0.0	0.0	0.0
olv46*	0.0	0.0	0.0
olv47*	0.0	0.0	0.0
olv48*	0.0	0.0	0.0
olv49*	0.0	0.0	0.0
olv50*	0.0	0.0	0.0
olv51*	0.0	0.0	0.0
olv52*	0.0	0.0	0.0
olv53*	0.0	0.0	0.0
olv54*	0.0	0.0	0.0
olv55*	0.0	0.0	0.0
olv56*	0.0	0.0	0.0
olv57*	0.0	0.0	0.0
olv58*	0.0	0.0	0.0
olv59*	0.0	0.0	0.0
olv60*	0.0	0.0	0.0
olv61*	0.0	0.0	0.0
olv62*	0.0	0.0	0.0
olv63*	0.0	0.0	0.0
olv64*	0.0	0.0	0.0
olv65*	0.0	0.0	0.0
olv66*	0.0	0.0	0.0
olv67*	0.0	0.0	0.0
olv68*	0.0	0.0	0.0
olv69*	0.0	0.0	0.0
olv70*	0.0	0.0	0.0
olv71*	0.0	0.0	0.0
olv72*	0.0	0.0	0.0
olv73*	0.0	0.0	0.0
olv74*	0.0	0.0	0.0
olv75*	0.0	0.0	0.0
olv76*	0.0	0.0	0.0
olv77*	0.0	0.0	0.0
olv78*	0.0	0.0	0.0
olv79*	0.0	0.0	0.0
olv80*	0.0	0.0	0.0
olv81*	0.0	0.0	0.0
olv82*	0.0	0.0	0.0
olv83*	0.0	0.0	0.0
olv84*	0.0	0.0	0.0
olv85*	0.0	0.0	0.0
olv86*	0.0	0.0	0.0
olv87*	0.0	0.0	0.0
olv88*	0.0	0.0	0.0
olv89*	0.0	0.0	0.0
olv90*	0.0	0.0	0.0
olv91*	0.0	0.0	0.0
olv92*	0.0	0.0	0.0
olv93*	0.0	0.0	0.0
olv94*	0.0	0.0	0.0
olv95*	0.0	0.0	0.0
olv96*	0.0	0.0	0.0
olv97*	0.0	0.0	0.0
olv98*	0.0	0.0	0.0
olv99*	0.0	0.0	0.0
olv100*	0.0	0.0	0.0

relative Inform. Technology (IT)

olv3*	0.0	0.0	0.0
olv4*	0.0	0.0	0.0
olv5*	0.0	0.0	0.0
olv6*	0.0	0.0	0.0
olv7*	0.0	0.0	0.0
olv8*	0.0	0.0	0.0
olv9*	0.0	0.0	0.0
olv10*	0.0	0.0	0.0
olv11*	0.0	0.0	0.0
olv12*	0.0	0.0	0.0
olv13*	0.0	0.0	0.0
olv14*	0.0	0.0	0.0
olv15*	0.0	0.0	0.0
olv16*	0.0	0.0	0.0
olv17*	0.0	0.0	0.0
olv18*	0.0	0.0	0.0
olv19*	0.0	0.0	0.0
olv20*	0.0	0.0	0.0
olv21*	0.0	0.0	0.0
olv22*	0.0	0.0	0.0
olv23*	0.0	0.0	0.0
olv24*	0.0	0.0	0.0
olv25*	0.0	0.0	0.0
olv26*	0.0	0.0	0.0
olv27*	0.0	0.0	0.0
olv28*	0.0	0.0	0.0
olv29*	0.0	0.0	0.0
olv30*	0.0	0.0	0.0
olv31*	0.0	0.0	0.0
olv32*	0.0	0.0	0.0
olv33*	0.0	0.0	0.0
olv34*	0.0	0.0	0.0
olv35*	0.0	0.0	0.0
olv36*	0.0	0.0	0.0
olv37*	0.0	0.0	0.0
olv38*	0.0	0.0	0.0
olv39*	0.0	0.0	0.0
olv40*	0.0	0.0	0.0
olv41*	0.0	0.0	0.0
olv42*	0.0	0.0	0.0
olv43*	0.0	0.0	0.0
olv44*	0.0	0.0	0.0
olv45*	0.0	0.0	0.0
olv46*	0.0	0.0	0.0
olv47*	0.0	0.0	0.0
olv48*	0.0	0.0	0.0
olv49*	0.0	0.0	0.0
olv50*	0.0	0.0	0.0
olv51*	0.0	0.0	0.0
olv52*	0.0	0.0	0.0
olv53*	0.0	0.0	0.0
olv54*	0.0	0.0	0.0
olv55*	0.0	0.0	0.0
olv56*	0.0	0.0	0.0
olv57*	0.0	0.0	0.0
olv58*	0.0	0.0	0.0
olv59*	0.0	0.0	0.0
olv60*	0.0	0.0	0.0
olv61*	0.0	0.0	0.0
olv62*	0.0	0.0	0.0
olv63*	0.0	0.0	0.0
olv64*	0.0	0.0	0.0
olv65*	0.0	0.0	0.0
olv66*	0.0	0.0	0.0
olv67*	0.0	0.0	0.0
olv68*	0.0	0.0	0.0
olv69*	0.0	0.0	0.0
olv70*	0.0	0.0	0.0
olv71*	0.0	0.0	0.0
olv72*	0.0	0.0	0.0
olv73*	0.0	0.0	0.0
olv74*	0.0	0.0	0.0
olv75*	0.0	0.0	0.0
olv76*	0.0	0.0	0.0
olv77*	0.0	0.0	0.0
olv78*	0.0	0.0	0.0
olv79*	0.0	0.0	0.0
olv80*	0.0	0.0	0.0
olv81*	0.0	0.0	0.0
olv82*	0.0	0.0	0.0
olv83*	0.0	0.0	0.0
olv84*	0.0	0.0	0.0
olv85*	0.0	0.0	0.0
olv86*	0.0	0.0	0.0
olv87*	0.0	0.0	0.0
olv88*	0.0	0.0	0.0
olv89*	0.0	0.0	0.0
olv90*	0.0	0.0	0.0
olv91*	0.0	0.0	0.0
olv92*	0.0	0.0	0.0
olv93*	0.0	0.0	0.0
olv94*	0.0	0.0	0.0
olv95*	0.0	0.0	0.0
olv96*	0.0	0.0	0.0
olv97*	0.0	0.0	0.0
olv98*	0.0	0.0	0.0
olv99*	0.0	0.0	0.0
olv100*	0.0	0.0	0.0

relative Inform. Technology (IT)			
olv3*	0.5	0.75	0.633 (1.0)
cmyn3*	0.5	0.25	0.367 (0.0)
olv4*	0.75	1.0	0.883 0.75
cmyn4*	0.25	0.0	0.117 0.25
standard and adapted CIELAB			
LAB*LAB	87.67	-7.09	2.28
AD*AD	7.29	0.29	2.80

Input: Colorimetric Television Luminous System TLS70

for hue $h^* = lab \cdot h = 272/360 = 0.755$

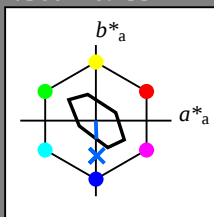
$lab \cdot tch$ and $lab \cdot nch$

D65: hue B

LCH*Ma: 80 24 272

olv*Ma: 0.0 0.4 1.0

triangle lightness t^*



relative Inform. Technology (IT)
olv3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0
LAB*LABa 95.41 0.0 0.0
LAB*LABb 99.99 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*tch 1.0 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 1.0 0.0 0.0
lab*tc 1.0 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
cmyn3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 88.98 0.0 0.0
LAB*LABa 88.98 0.0 0.0
LAB*LABb 75.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*tch 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.75 0.0 0.0
lab*tc 0.75 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
cmyn3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 82.56 0.0 0.0
LAB*LABa 82.56 0.0 0.0
LAB*LABb 50.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*tch 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.75 0.0 0.0
lab*tc 0.75 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
cmyn3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 76.13 0.0 0.0
LAB*LABa 76.13 0.0 0.0
LAB*LABb 25.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*tch 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.75 0.0 0.0
lab*tc 0.75 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
cmyn3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 69.17 0.0 0.0
LAB*LABa 69.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
cmyn3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 59.17 0.0 0.0
LAB*LABa 59.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

TLS70; adapted (a) CIELAB data

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y _{Ma}	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L _{Ma}	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C _{Ma}	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V _{Ma}	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M _{Ma}	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N _{Ma}	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularity

$g^*_{H,rel} = 34$

$g^*_{C,rel} = 51$

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.5 0.5 0.5 (1.0)
cmyn3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABa 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABb 75.0 12.13 271.73

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.693 0.015 -0.499
lab*tch 0.75 0.5 0.755
lab*nch 0.0 0.5 0.755
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.693 0.0 -0.499
lab*tc 0.75 0.5 0.755
lab*nce 0.0 0.5 0.755

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.25 0.449 0.75 (1.0)
cmyn3* 0.75 0.551 0.25 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.5 0.301 0.25
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 81.08 0.37 -12.12
LAB*LABa 81.08 0.37 -12.12
LAB*LABb 50.0 12.14 271.74

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.443 0.015 -0.499
lab*tch 0.5 0.5 0.755
lab*nch 0.0 0.5 0.755
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.443 0.0 -0.499
lab*tc 0.5 0.5 0.755
lab*nce 0.0 0.5 0.755

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.199 0.5 (1.0)
cmyn3* 1.0 0.801 0.5 (0.0)
olv4* 0.5 0.699 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.5 0.301 0.0 0.5
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 74.65 0.37 -12.12
LAB*LABa 74.65 0.37 -12.12
LAB*LABb 25.01 12.14 271.75

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.193 0.015 -0.499
lab*tch 0.25 0.5 0.755
lab*nch 0.0 0.5 0.755
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.193 0.0 -0.499
lab*tc 0.25 0.5 0.755
lab*nce 0.0 0.5 0.755

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.096 0.008 -0.249
cmyn3* 1.0 0.125 0.25 0.755
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 69.17 0.0 0.0
LAB*LABa 69.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
cmyn3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 59.17 0.0 0.0
LAB*LABa 59.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
cmyn3* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 79.6 0.74 -24.25
LAB*LABa 79.6 0.74 -24.25
LAB*LABb 50.0 24.27 271.74

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.385 0.03 -0.998
lab*tch 0.5 0.5 0.755
lab*nch 0.0 0.5 0.755
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.385 0.0 -0.999
lab*tc 0.5 0.5 0.755
lab*nce 0.0 0.5 0.755

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.289 0.023 -0.749
cmyn3* 1.0 0.701 0.25 (0.0)
olv4* 0.25 0.549 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.25 0.451 0.0 0.5
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 72.13 0.55 -18.19
LAB*LABa 72.13 0.55 -18.19
LAB*LABb 37.51 18.21 271.75

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.289 0.023 -0.749
lab*tch 0.375 0.5 0.755
lab*nch 0.0 0.5 0.755
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.289 0.0 -0.749
lab*tc 0.375 0.5 0.755
lab*nce 0.0 0.5 0.755

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
cmyn3* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 74.65 0.37 -12.12
LAB*LABa 74.65 0.37 -12.12
LAB*LABb 25.01 12.14 271.75

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.25 0.0 0.0
lab*tch 0.25 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.25 0.0 0.0
lab*tc 0.25 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0
LAB*LABa 95.41 0.0 0.0
LAB*LABb 99.99 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*tch 1.0 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 1.0 0.0 0.0
lab*tc 1.0 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
cmyn3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABa 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABb 75.0 12.13 271.73

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*tch 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.75 0.0 0.0
lab*tc 0.75 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.5 0.5 0.5 (1.0)
cmyn3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABa 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABb 75.0 12.13 271.73

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.5 0.0 0.0
lab*tch 0.5 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.5 0.0 0.0
lab*tc 0.5 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
cmyn3* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABa 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABb 75.0 12.13 271.73

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.25 0.0 0.0
lab*tch 0.25 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.25 0.0 0.0
lab*tc 0.25 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
cmyn3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 69.17 0.0 0.0
LAB*LABa 69.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
cmyn3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 59.17 0.0 0.0
LAB*LABa 59.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

Output: Colorimetric Television Luminous System TLS00

for hue $h^* = lab \cdot h = 272/360 = 0.755$

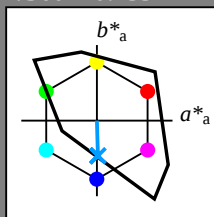
$lab \cdot tch$ and $lab \cdot nch$

D65: hue B

LCH*Ma: 65 49 272

olv*Ma: 0.0 0.61 1.0

triangle lightness t^*



relative Inform. Technology (IT)
olv3* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn3* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 95.41 0.0 0.0
LAB*LABa 95.41 0.0 0.0
LAB*LABb 99.99 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 1.0 0.0 0.0
lab*tch 1.0 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 1.0 0.0 0.0
lab*tc 1.0 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.75 0.75 0.75 (1.0)
cmyn3* 0.25 0.25 0.25 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABa 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABb 75.0 12.13 271.73

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.75 0.0 0.0
lab*tch 0.75 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.75 0.0 0.0
lab*tc 0.75 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.5 0.5 0.5 (1.0)
cmyn3* 0.5 0.5 0.5 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABa 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABb 75.0 12.13 271.73

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.5 0.0 0.0
lab*tch 0.5 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.5 0.0 0.0
lab*tc 0.5 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.25 0.25 0.25 (1.0)
cmyn3* 0.75 0.75 0.75 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABa 87.5 0.37 -12.12
LAB*LABb 75.0 12.13 271.73

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.25 0.0 0.0
lab*tch 0.25 0.0 0.0
lab*nch 0.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.25 0.0 0.0
lab*tc 0.25 0.0 0.0
lab*nce 0.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
cmyn3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 69.17 0.0 0.0
LAB*LABa 69.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.0 0.0 0.0 (1.0)
cmyn3* 1.0 1.0 1.0 (0.0)
olv4* 1.0 1.0 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.0 0.0 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 59.17 0.0 0.0
LAB*LABa 59.17 0.0 0.0
LAB*LABb 0.00 0.0 0.0

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.0 0.0 0.0
lab*tch 0.0 0.0 0.0
lab*nch 1.0 0.0 0.0
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.0 0.0 0.0
lab*tc 0.0 0.0 0.0
lab*nce 1.0 0.0 0.0

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.75 0.903 1.0 (1.0)
cmyn3* 0.25 0.097 0.0 (0.0)
olv4* 0.75 0.903 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.25 0.097 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 87.77 0.36 -12.14
LAB*LABa 87.77 0.36 -12.14
LAB*LABb 87.5 12.16 271.7

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.92 0.007 -0.249
lab*tch 0.875 0.25 0.755
lab*nch 0.0 0.25 0.755
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.92 0.0 -0.249
lab*tc 0.875 0.25 0.755
lab*nce 0.0 0.25 0.755

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.5 0.653 0.75 (1.0)
cmyn3* 0.5 0.347 0.25 (0.0)
olv4* 0.75 0.903 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.25 0.097 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 80.13 0.73 -24.31
LAB*LABa 80.13 0.73 -24.31
LAB*LABb 63.92 0.37 12.15

relative CIELAB lab*
lab*lab 0.67 0.008 -0.249
lab*tch 0.625 0.25 0.755
lab*nch 0.0 0.25 0.755
relative Natural Colour (NC)
lab*lrj 0.67 0.0 -0.249
lab*tc 0.625 0.25 0.755
lab*nce 0.0 0.25 0.755

relative Inform. Technology (IT)
olv3* 0.25 0.403 0.5 (1.0)
cmyn3* 0.75 0.597 0.5 (0.0)
olv4* 0.75 0.903 1.0 (1.0)
cmyn4* 0.25 0.097 0.0 (0.0)
standard and adapted CIELAB
LAB*LAB 63.92 0.37 -12.15
LAB*LABa 6