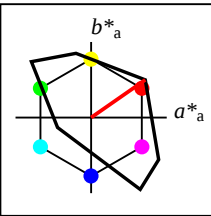


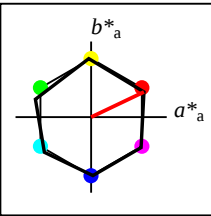
%Gamut
 $u^*_{rel} = 118$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 22$
 $g^*_{C,rel} = 40$

	TLS18				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



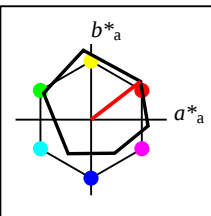
%Gamut
 $u^*_{rel} = 118$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 22$
 $g^*_{C,rel} = 40$

	TLS18a; adapted CIELAB data				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



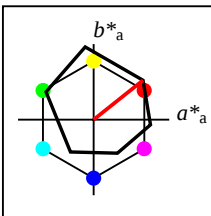
%Gamut
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 78$
 $g^*_{C,rel} = 100$

	NRS18a; adapted CIELAB data				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
 $u^*_{rel} = 93$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

	ORS18a; adapted CIELAB data				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

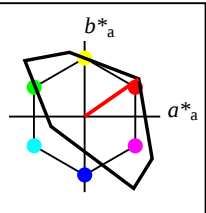


%Gamut
 $u^*_{rel} = 94$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 58$
 $g^*_{C,rel} = 54$

	ORS18				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	47.94	65.31	52.07	83.53	39
Y _M	90.37	-11.15	96.17	96.82	97
L _M	50.9	-62.96	36.71	72.89	150
C _M	58.62	-30.62	-42.74	52.59	234
V _M	25.72	31.45	-44.35	54.38	305
M _M	48.13	75.2	-6.79	75.51	355
N _M	18.01	0.5	-0.46	0.69	317
W _M	95.41	-0.98	4.76	4.86	102
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

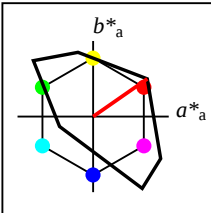
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system ORS18 for output; Six hue angles of the colour device: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> *<

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Four hue angles of the elementary colours: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system ORS18 for output; Six hue angles of the colour device: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Four hue angles of the elementary colours: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.032	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	24.0	41.1	34.9	33.7	23.5	6.7	4.1	1.3	0.553	0.553	0.075	0.046	0.014	0.443	0.126	0.1	0.384	0.146	0.124							
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	-27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	0	ORS18	0.237	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	18.2	32.2	328.1	27.3	-16.9	4.0	2.6	6.0	0.322	0.322	0.046	0.029	0.067	0.294	0.116	0.289	0.265	0.137	0.29							
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	-76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	0	ORS18	0.23	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	30.9	59.2	316.2	42.7	-40.9	11.1	6.6	24.6	0.263	0.263	0.126	0.074	0.277	0.43	0.187	0.57	0.38	0.201	0.556							
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	-9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.169	0.139	0.47	0.466	0.184							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	0	ORS18	0.437	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	42.7	44.9	103.3	-10.2	43.7	10.9	13.0	2.6	0.412	0.412	0.123	0.146	0.029	0.434	0.432	0.085	0.432	0.43	0.144							
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	0	ORS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	-47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	0	ORS18	0.5	0.505	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	60.7	27.1	304.3	15.3	-22.3	31.5	28.9	50.4	0.284	0.284	0.356	0.327	0.569	0.639	0.577	0.77	0.617	0.571	0.758							
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	-48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
15	0	ORS18	0.565	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	73.2	83.5	120.1	-41.7	72.2	30.6	45.5	7.4	0.367	0.367	0.346	0.514	0.084	0.574	0.816	0.036	0.649	0.812	0.199							
16	3	TLS18	0.5	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	89.7	54.1	136.9	-39.4	37.0	54.8	75.7	41.7	0.318	0.318	0.618	0.854	0.471	0.706	1.01	0.633	0.803	1.01	0.648							
16	5	NRS18	0.681	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	76.1	38.7	136.9	-28.2	26.4	38.1	50.0	31.5	0.318	0.318	0.43	0.564	0.356	0.624	0.831	0.57	0.685	0.826								



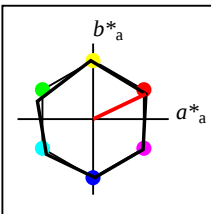
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



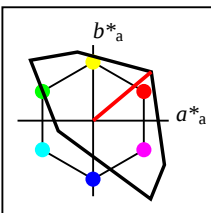
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



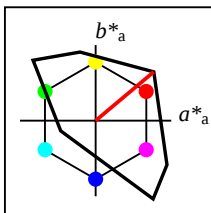
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
u*_{rel} = 158
%Regularity
g*_{H,rel} = 20
g*_{C,rel} = 37

TLS00a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _{Ma}	0.01	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



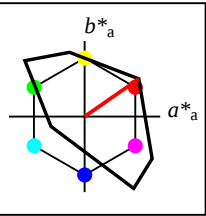
%Gamut
u*_{rel} = 158
%Regularity
g*_{H,rel} = 20
g*_{C,rel} = 37

TLS00					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _M	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _M	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _M	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _M	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _M	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _M	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Four hue angles of the elementary colours: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS00 for output; Six hue angles of the colour device: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Four hue angles of the elementary colours: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> '

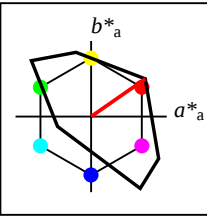
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS00 for output; Six hue angles of the colour device: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134		
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164		
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164		
9	1	TLS00	0.5	0.0	0.036	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	25.5	50.6	34.9	41.5	28.9	8.1	4.6	1.1	0.591	0.591	0.092	0.052	0.012	0.498	0.089	0.08	0.427	0.114	0.106		
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	-27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46		
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404		
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404		
10	1	TLS00	0.496	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.5	55.6	328.1	47.1	-29.3	10.4	5.7	16.3	0.321	0.321	0.117	0.064	0.184	0.474	0.122	0.471	0.409	0.142	0.459		
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	-76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989		
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937		
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937		
11	1	TLS00	0.452	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	42.5	120.6	316.2	87.0	-83.4	29.7	12.9	85.4	0.232	0.232	0.335	0.145	0.963	0.653	-0.165	1.003	0.552	-0.138	0.984		
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	-9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184		
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062		
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062		
12	1	TLS00	0.494	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.3	46.7	103.3	-10.6	45.4	13.0	15.5	3.2	0.41	0.41	0.147	0.175	0.037	0.472	0.469	0.107	0.468	0.466	0.162		
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559		
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559		
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559		
13	1	TLS00	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	16.6	18.0	0.313	0.313	0.178	0.187	0.204	0.47	0.47	0.47	0.467	0.467	0.467		
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	-47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998		
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01		
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01		
14	1	TLS00	0.5	0.509	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	63.4	63.5	304.3	35.8	-52.4	41.1	32.1	92.5	0.248	0.248	0.464	0.362	1.044	0.685	0.559	1.024	0.646	0.554	1.01		
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	-48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245		
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033		
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033		
15	1	TLS00	0.48	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.0	104.5	120.1	-52.3	90.4	47.1	72.0	9.5	0.366	0.366	0.532	0.813	0.108	0.681	1.006	-0.287	0.787	1.006	0.17		
16	3	TLS18	0.5	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	89.7	54.1	136.9	-39.4	37.0	54.8	75.7	41.7	0.318	0.318	0.618	0.854	0.471	0.706	1.01	0.633	0.803	1.01	0.648		
16	5	NRS18	0.681	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	76.1	38.7	136.9	-28.2	26.4	38.1	50.0	31.5	0.318	0.318	0.43	0.564	0.356								

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																							
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS00 for output; Six hue angles of the colour device: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																							
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
18	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198									
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271									
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271									
18	1	TLS00	1.0	0.0	0.072	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	51.0	101.2	34.9	83.0	57.8	39.1	19.3	2.6	0.641	0.641	0.441	0.217	0.029	1.034	-0.234	0.108	0.887	-0.162	0.124									
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	-0.534	0.555	0.966	-0.235	0.538									
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549									
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549									
19	1	TLS00	1.0	0.0	0.537	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	54.2	106.1	1.5	106.1	2.7	51.8	22.1	22.5	0.537	0.537	0.585	0.25	0.254	1.153	-1.13	0.537	0.984	-0.33	0.519									
20	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	-55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981									
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845									
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845									
20	1	TLS00	0.992	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	57.1	111.1	328.1	94.3	-58.7	52.2	25.0	85.9	0.32	0.32	0.589	0.282	0.969	0.996	-0.003	1.0	0.855	-0.033	0.981									
21	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	-0.127	0.97	0.63	0.093									
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089									
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089									
21	1	TLS00	1.0	0.462	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	70.0	97.0	69.1	34.7	90.6	50.6	40.7	2.6	0.539	0.539	0.572	0.46	0.029	1.055	0.593	-0.398	0.952	0.587	-0.155									
22	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571									
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612									
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612									
22	1	TLS00	1.0	0.5	0.536	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	73.2	50.6	34.9	41.5	28.9	58.8	45.5	26.5	0.45	0.45	0.663	0.513	0.299	1.088	0.612	0.536	0.982	0.606	0.534									
23	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	-27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994									
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924									
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924									
23	1	TLS00	0.996	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.2	55.6	328.1	47.1	-29.3	66.9	50.3	91.1	0.321	0.321	0.755	0.568	1.028	1.027	0.647	1.006	0.937	0.641	0.994									
24	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	-19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0	1.0	0.295									
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124									
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124									



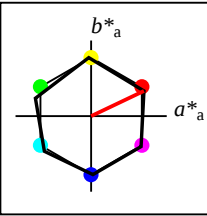
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



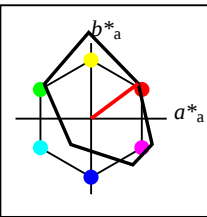
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



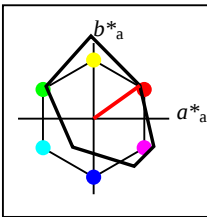
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
u*_{rel} = 115
%Regularity
g*_{H,rel} = 28
g*_{C,rel} = 38

FRS06a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	32.57	62.32	46.49	77.75	37
Y _{Ma}	82.73	-3.16	113.99	114.03	92
L _{Ma}	39.43	-61.79	45.84	76.95	143
C _{Ma}	47.86	-26.79	-34.24	43.49	232
V _{Ma}	10.16	55.12	-61.03	82.24	312
M _{Ma}	34.5	80.68	-33.92	87.52	337
N _{Ma}	6.25	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	91.97	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	59.8	31.05	67.38	27
J _{CIE}	81.26	-2.52	76.25	76.29	92
G _{CIE}	52.23	-41.56	17.14	44.96	158
B _{CIE}	30.57	2.63	-43.77	43.86	273



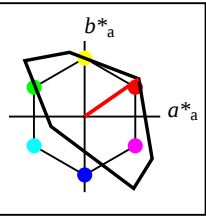
%Gamut
u*_{rel} = 114
%Regularity
g*_{H,rel} = 28
g*_{C,rel} = 43

FRS06	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	32.57	61.14	43.72	75.16	36
Y _M	82.73	-3.5	109.24	109.3	92
L _M	39.43	-62.86	42.8	76.06	146
C _M	47.86	-27.72	-37.61	46.74	234
V _M	10.16	53.56	-62.91	82.63	310
M _M	34.5	79.53	-36.76	87.62	335
N _M	6.25	-1.62	-1.72	2.38	227
W _M	91.97	-0.17	-5.1	5.11	268
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

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system FRS06 for output; Six hue angles of the colour device: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	2	FRS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7	57.6	304.3	32.5	-47.4	4.3	2.5	16.1	0.188	0.188	0.048	0.028	0.181	0.166	0.117	0.472	0.17	0.138	0.46	0.0
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473	0.0
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473	0.0
1	2	FRS06	0.0	0.048	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	6.9	39.2	304.3	22.1	-32.3	1.3	0.8	5.1	0.187	0.187	0.015	0.009	0.057	0.081	0.049	0.27	0.1	0.08	0.272	0.0
2	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5	115.1	304.3	64.9	-95.0	17.9	8.7	84.5	0.161	0.161	0.202	0.099	0.954	0.185	0.185	1.0	0.199	0.198	0.981	0.0
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014	0.0
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014	0.0
2	2	FRS06	0.0	0.097	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	13.8	78.5	304.3	44.3	-64.7	3.9	1.7	21.4	0.145	0.145	0.044	0.019	0.241	-0.08	0.04	0.541	-0.077	0.072	0.526	0.0
3	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0	54.1	136.9	-39.4	37.0	7.1	12.5	3.4	0.308	0.308	0.08	0.141	0.038	0.166	0.472	0.135	0.299	0.468	0.181	0.0
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137	0.0
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137	0.0
3	2	FRS06	0.063	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	22.4	40.8	136.9	-29.7	27.9	1.9	3.6	0.8	0.303	0.303	0.022	0.041	0.009	0.031	0.264	0.024	0.16	0.271	0.082	0.0
4	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6	23.2	196.5	-22.1	-6.5	9.8	13.5	17.8	0.239	0.239	0.111	0.153	0.2	0.168	0.471	0.469	0.3	0.467	0.466	0.0
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346	0.0
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346	0.0
4	2	FRS06	0.0	0.5	0.299	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	22.2	28.5	196.5	-27.2	-8.0	2.0	3.6	5.5	0.179	0.179	0.022	0.04	0.062	-0.268	0.264	0.269	0.049	0.271	0.275	0.0
5	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3	80.7	250.4	-27.0	-75.9	21.8	29.6	124.8	0.124	0.124	0.246	0.334	1.409	-5.403	0.699	1.171	-0.448	0.693	1.163	0.0
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08	0.0
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08	0.0
5	2	FRS06	0.0	0.77	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	39.2	52.4	250.4	-17.5	-49.3	8.1	10.8	41.1	0.136	0.136	0.092	0.122	0.464	-1.559	0.435	0.716	-0.234	0.433	0.701	0.0
6	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0	108.2	136.9	-78.9	73.9	33.2	64.1	13.0	0.301	0.301	0.374	0.723	0.147	0.186	1.0	0.184	0.583	1.0	0.295	0.0
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198	0.0
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198	0.0
6	2	FRS06	0.126	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	44.9	81.6	136.9	-59.5	55.8	6.4	14.5	1.6	0.283	0.283	0.072	0.163	0.018	-0.359	0.525	-0.128	0.251	0.52	0.022	0.0
7	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	85.6	77.3	166.7	-75.1	17.8	36.3	67.1	53.0	0.232	0.232	0.409	0.758	0.598	-1.766	1.022	0.736	0.482	1.022	0.745	0.0
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	166.7	-75.2	17.8	10.3	24.6	16.9	0.198	0.198	0.116	0.278	0.191	-1.899	0.678	0.426	0.142	0.672	0.438	0.0
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	16																	

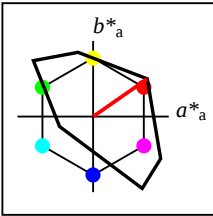
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system FRS06 for output; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}		
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}		
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}		
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}		
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134	
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164	
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164	
9	2	FRS06	0.5	0.0	0.016	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	16.3	39.0	34.9	32.0	22.3	3.8	2.2	0.4	0.598	0.598	0.043	0.024	0.005	0.349	0.052	0.03	0.304	0.083	0.064	
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	-27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46	
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404	
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404	
10	2	FRS06	0.318	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	12.8	42.8	328.1	36.3	-22.5	3.1	1.5	5.2	0.32	0.32	0.036	0.017	0.058	0.271	0.006	0.272	0.238	0.031	0.273	
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	-76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989	
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937	
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937	
11	2	FRS06	0.164	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	14.1	83.1	316.2	60.0	-57.4	5.2	1.8	17.9	0.21	0.21	0.059	0.02	0.202	0.271	-0.146	0.498	0.23	-0.13	0.485	
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	-9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184	
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062	
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062	
12	2	FRS06	0.387	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	36.5	52.8	103.3	-12.0	51.4	7.5	9.3	0.8	0.426	0.426	0.084	0.105	0.009	0.362	0.373	-0.09	0.366	0.374	-0.059	
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559	
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559	
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559	
13	2	FRS06	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	49.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	17.7	19.3	0.313	0.313	0.19	0.2	0.217	0.484	0.484	0.484	0.481	0.481	0.481	
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	-47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998	
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01	
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01	
14	2	FRS06	0.5	0.548	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	52.9	39.2	304.3	22.1	-32.3	24.7	20.9	47.0	0.266	0.266	0.279	0.236	0.531	0.561	0.479	0.754	0.535	0.476	0.739	
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	-48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245	
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033	
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0																									

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system FRS06 for output; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																															
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	
n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	
18	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198	
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271	
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271	
18	2	FRS06	1.0	0.0	0.031	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	32.6	78.1	34.9	64.1	44.6	15.6	7.4	0.8	0.656	0.656	0.176	0.083	0.009	0.693	-0.18	0.033	0.586	-0.143	0.057	
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	-0.534	0.555	0.966	-0.235	0.538	
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549	
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549	
19	2	FRS06	1.0	0.0	0.592	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	33.7	83.5	1.5	83.5	2.1	20.1	7.9	7.9	0.559	0.559	0.227	0.089	0.09	0.769	-0.634	0.331	0.645	-0.253	0.324	
20	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	-55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981	
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845	
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845	
20	2	FRS06	0.636	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	25.6	85.6	328.1	72.6	-45.2	12.2	4.6	21.9	0.315	0.315	0.138	0.052	0.247	0.53	-0.323	0.545	0.442	-0.186	0.529	
21	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	-0.127	0.97	0.63	0.093	
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089	
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089	
21	2	FRS06	1.0	0.589	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	62.1	99.1	69.1	35.4	92.6	39.2	30.6	1.0	0.554	0.554	0.443	0.345	0.011	0.954	0.505	-0.433	0.853	0.501	-0.18	
22	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571	
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612	
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612	
22	2	FRS06	1.0	0.5	0.516	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	62.3	39.0	34.9	32.0	22.3	38.4	30.8	19.5	0.433	0.433	0.433	0.347	0.22	0.886	0.528	0.468	0.8	0.523	0.468	
23	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	-27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994	
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924	
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924	
23	2	FRS06	0.818	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	58.8	42.8	328.1	36.3	-22.5	35.1	26.8	47.4	0.321	0.321	0.396	0.303	0.536	0.769	0.491	0.752	0.698	0.488	0.738	
24	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	-19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0	1.0	0.295	
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124	
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124	
24	2	FRS06	0.775	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	73.0	105.7	103.3	-24.1	102.9	35.3														



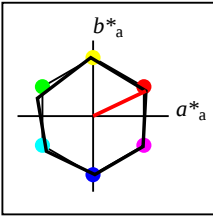
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



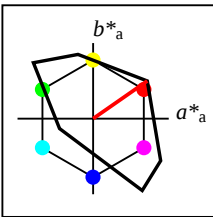
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



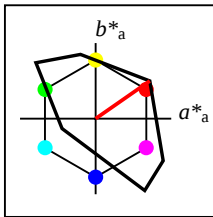
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



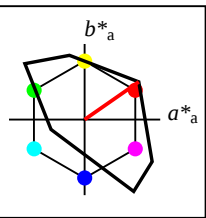
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																																
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for output; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																																
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198						
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198						
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198						
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198						
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7	57.6	304.3	32.5	-47.4	4.3	2.5	16.1	0.188	0.188	0.048	0.028	0.181	0.166	0.117	0.472	0.17	0.138	0.46		
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473		
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473		
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7	57.6	304.3	32.5	-47.4	4.3	2.5	16.1	0.188	0.188	0.048	0.028	0.181	0.166	0.117	0.472	0.17	0.138	0.46		
2	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5	115.1	304.3	64.9	-95.0	17.9	8.7	84.5	0.161	0.161	0.202	0.099	0.954	0.185	0.185	1.0	0.199	0.198	0.981		
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014		
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014		
2	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5	115.1	304.3	64.9	-95.0	17.9	8.7	84.5	0.161	0.161	0.202	0.099	0.954	0.185	0.185	1.0	0.199	0.198	0.981		
3	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0	54.1	136.9	-39.4	37.0	7.1	12.5	3.4	0.308	0.308	0.08	0.141	0.038	0.166	0.472	0.135	0.299	0.468	0.181		
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137		
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137		
3	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0	54.1	136.9	-39.4	37.0	7.1	12.5	3.4	0.308	0.308	0.08	0.141	0.038	0.166	0.472	0.135	0.299	0.468	0.181		
4	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6	23.2	196.5	-22.1	-6.5	9.8	13.5	17.8	0.239	0.239	0.111	0.153	0.2	0.168	0.471	0.469	0.3	0.467	0.466		
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346		
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346		
4	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6	23.2	196.5	-22.1	-6.5	9.8	13.5	17.8	0.239	0.239	0.111	0.153	0.2	0.168	0.471	0.469	0.3	0.467	0.466		
5	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3	80.7	250.4	-27.0	-75.9	21.8	29.6	124.8	0.124	0.124	0.246	0.334	1.409	-5.403	0.699	1.171	-0.448	0.693	1.163		
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08		
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08		
5	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3	80.7	250.4	-27.0	-75.9	21.8	29.6	124.8	0.124	0.124	0.246	0.334	1.409	-5.403	0.699	1.171	-0.448	0.693	1.163		
6	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0	108.2	136.9	-78.9	73.9	33.2	64.1	13.0	0.301	0.301	0.374	0.723	0.147	0.186	1.0	0.184	0.583	1.0	0.295		
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198		
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198		
6	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0	108.2	136.9	-78.9	73.9	33.2	64.1	13.0	0.301	0.301	0.374	0.723	0.147	0.186	1.0	0.184	0.583	1.0	0.295		
7	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	85.6	77.3	166.7	-75.1	17.8	36.3	67.1	53.0	0.232	0.232	0.409	0.758	0.598	-1.766	1.022	0.736	0.482	1.022	0.745		
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	166.7	-75.2	17.8	10.3	24.6	16.9	0.198	0.198	0.116	0.278	0.191	-1.899	0.678	0.426	0.142	0.672	0.438		
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	166.7	-75.2	17.8																

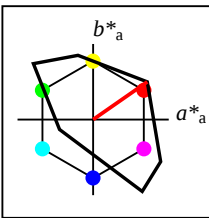
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for output; Six hue angles of the colour device: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134							
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	−27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	−20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	−20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	−27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46							
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	−76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	−53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	−53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	−76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989							
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	−9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	−8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	−0.007	0.293	0.295	0.062							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	−8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	−0.007	0.293	0.295	0.062							
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	−9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184							
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	−47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	−31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	−31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	−47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998							
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	−48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	−38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	−0.186	0.476	0.621	0.033							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	−38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	−0.186	0.476	0.621	0.033							
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	−48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553</															

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for output; Six hue angles of the colour device: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
18	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198							
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
18	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198							
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	-0.534	0.555	0.966	-0.235	0.538							
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	-0.534	0.555	0.966	-0.235	0.538							
20	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	-55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981							
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
20	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	-55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981							
21	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	-0.127	0.97	0.63	0.093							
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
21	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	-0.127	0.97	0.63	0.093							
22	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571							
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
22	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571							
23	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	-27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994							
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
23	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	-27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994							
24	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	-19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0	1.0	0.295							
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
24	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	-19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0									



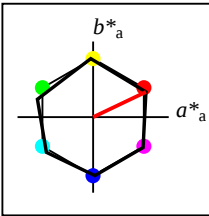
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



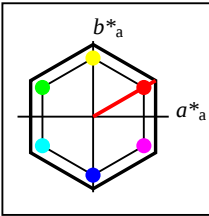
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



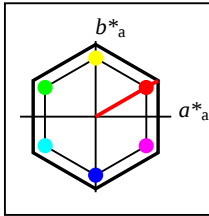
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
u*_{rel} = 152
%Regularity
g*_{H,rel} = 100
g*_{C,rel} = 100

NLS00a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	31.81	82.62	47.7	95.4	30
Y _{Ma}	63.61	0.0	95.4	95.4	90
L _{Ma}	31.81	-82.61	47.7	95.4	150
C _{Ma}	63.61	-82.61	-47.69	95.4	210
V _{Ma}	31.81	0.0	-95.39	95.4	270
M _{Ma}	63.61	82.62	-47.69	95.4	330
N _{Ma}	0.01	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



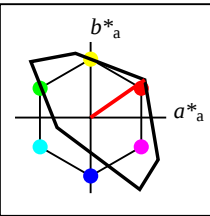
%Gamut
u*_{rel} = 152
%Regularity
g*_{H,rel} = 100
g*_{C,rel} = 100

NLS00					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	31.81	82.62	47.7	95.4	30
Y _M	63.61	0.0	95.4	95.4	90
L _M	31.81	-82.61	47.7	95.4	150
C _M	63.61	-82.61	-47.69	95.4	210
V _M	31.81	0.0	-95.39	95.4	270
M _M	63.61	82.62	-47.69	95.4	330
N _M	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system NLS00 for output; Six hue angles of the colour device: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<

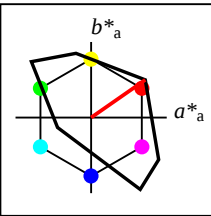
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system NLS00 for output; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	4	NLS00	0.5	0.04	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	17.2	47.7	34.9	39.1	27.3	4.6	2.3	0.2	0.647	0.647	0.052	0.026	0.002	0.391	-0.007	-0.006	0.335	-0.034	-0.031							
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	-27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	4	NLS00	0.484	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	31.3	47.7	328.1	40.5	-25.1	11.1	6.8	16.6	0.322	0.322	0.125	0.076	0.187	0.479	0.19	0.472	0.419	0.203	0.461							
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	-76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	4	NLS00	0.77	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.3	95.4	316.2	68.9	-65.9	41.9	24.2	94.4	0.261	0.261	0.473	0.273	1.065	0.786	0.347	1.041	0.691	0.349	1.025							
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	-9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	4	NLS00	0.389	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.3	47.7	103.3	-10.8	46.4	4.4	5.6	0.2	0.436	0.436	0.05	0.063	0.002	0.282	0.292	-0.103	0.291	0.297	-0.088							
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	4	NLS00	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	47.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	16.6	18.0	0.313	0.313	0.178	0.187	0.204	0.47	0.47	0.47	0.467	0.467	0.467							
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	-47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	4	NLS00	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	72.7	47.7	304.3	26.9	-39.3	52.1	44.7	96.9	0.269	0.269	0.588	0.505	1.093	0.789	0.682	1.037	0.755	0.676	1.026							
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	-48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.																																

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system NLS00 for output; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
18	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198					
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271					
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271					
18	4	NLS00	1.0	0.081	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	34.4	95.4	34.9	78.3	54.5	19.6	8.2	0.3	0.697	0.697	0.221	0.092	0.004	0.782	-0.526	-0.032	0.658	-0.233	-0.082					
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	-0.534	0.555	0.966	-0.235	0.538					
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549					
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549					
19	4	NLS00	1.0	0.0	0.476	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	46.9	95.4	1.5	95.4	2.4	37.5	16.0	16.3	0.538	0.538	0.423	0.18	0.183	1.001	-0.826	0.462	0.849	-0.286	0.447					
20	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	-55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981					
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845					
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845					
20	4	NLS00	0.968	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	62.6	95.4	328.1	81.0	-50.4	56.2	31.1	87.5	0.322	0.322	0.634	0.351	0.988	1.01	0.322	1.003	0.881	0.325	0.986					
21	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	-0.127	0.97	0.63	0.093					
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089					
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089					
21	4	NLS00	1.0	0.651	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	52.5	95.4	69.1	34.1	89.1	27.2	20.6	0.1	0.568	0.568	0.307	0.233	0.001	0.819	0.409	-0.376	0.726	0.408	-0.176					
22	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571					
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612					
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612					
22	4	NLS00	1.0	0.54	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	64.9	47.7	34.9	39.1	27.3	44.4	33.9	19.2	0.455	0.455	0.501	0.383	0.217	0.967	0.529	0.46	0.867	0.524	0.461					
23	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	-27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994					
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924					
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924					
23	4	NLS00	0.984	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	79.0	47.7	328.1	40.5	-25.1	69.3	54.9	91.9	0.321	0.321	0.782	0.62	1.038	1.027	0.7	1.006	0.948	0.694	0.996					
24	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	-19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0	1.0	0.295					
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124					
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124					
24	4	NLS00	0.779	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.6	95.4	103.3	-21.8	92.9	18.7	24.5	0.3	0.43	0.43	0.211	0.276	0.004	0.545	0.596	-0.525	0.555	0.59	-0.19					
25	3	TLS18	1.0																																



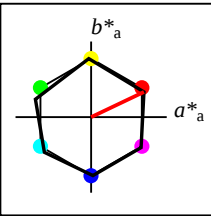
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



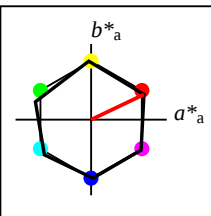
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



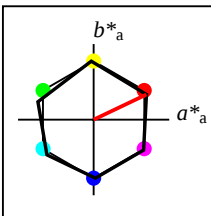
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adapted CIELAB data					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



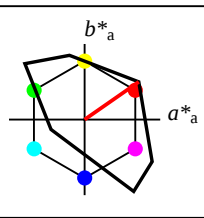
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _M	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _M	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _M	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _M	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _M	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system NRS18 for output; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	
n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7	57.6	304.3	32.5	-47.4	4.3	2.5	16.1	0.188	0.188	0.048	0.028	0.181	0.166	0.117	0.472	0.17	0.138	0.46
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473
2	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5	115.1	304.3	64.9	-95.0	17.9	8.7	84.5	0.161	0.161	0.202	0.099	0.954	0.185	0.185	1.0	0.199	0.198	0.981
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014
3	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0	54.1	136.9	-39.4	37.0	7.1	12.5	3.4	0.308	0.308	0.08	0.141	0.038	0.166	0.472	0.135	0.299	0.468	0.181
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137
4	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6	23.2	196.5	-22.1	-6.5	9.8	13.5	17.8	0.239	0.239	0.111	0.153	0.2	0.168	0.471	0.469	0.3	0.467	0.466
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346
5	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3	80.7	250.4	-27.0	-75.9	21.8	29.6	124.8	0.124	0.124	0.246	0.334	1.409	-5.403	0.699	1.171	-0.448	0.693	1.163
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08
6	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0	108.2	136.9	-78.9	73.9	33.2	64.1	13.0	0.301	0.301	0.374	0.723	0.147	0.186	1.0	0.184	0.583	1.0	0.295
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198
7	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	85.6	77.3	166.7	-75.1	17.8	36.3	67.1	53.0	0.232	0.232	0.409	0.758	0.598	-1.766	1.022	0.736	0.482	1.022	0.745
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	166.7	-75.2	17.8	10.3	24.6	16.9	0.198	0.198	0.116	0.278	0.191	-1.899	0.678	0.426	0.142	0.672	0.438
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	166.7	-75.2	17.8	10.3	24.6	16.9	0.198	0.198	0.116	0.278	0.191	-1.899	0.678	0.426	0.142	0	

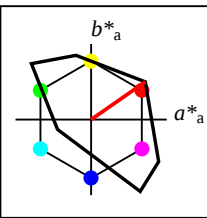
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system NRS18 for output; Six hue angles of the colour device: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	-27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	-76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	-9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	-47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	-48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
16	3	TLS18																																			

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system NRS18 for output; Six hue angles of the colour device: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
18	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198							
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	-0.534	0.555	0.966	-0.235	0.538							
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
20	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	-55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981							
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
21	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	-0.127	0.97	0.63	0.093							
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
22	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571							
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
23	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	-27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994							
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
24	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	-19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0	1.0	0.295							
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
25	3	TLS18	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.287	0.0	0.5	94.1	43.6	103.3	-9.9	42.5	76.2	85.4	43.5	0.371	0.371	0.86	0.964	0.491	1.026	0.998	0.642	1.019	0.998	0.656							
25	5	NRS18	0.922	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.287	0.0	0.5	76.1	38.7	103.3	-8.8	37.7	44.4	50.0	24.1	0.375	0.375	0.501	0.564	0.273	0.81	0.788	0.486	0.799	0.783	0.499							
25	5	NRS18	0.922	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.287	0.0	0.5	76.1	38.7	103.3	-8.8	37.7	44.4	50.0	24.1	0.375	0.375	0.501	0.564	0.273	0.81	0.788	0.486	0.799	0.783	0.499							
25	5	NRS18	0.922	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.287	0.0	0.5	76.1	38.7	103.3	-8.8	37.7																					



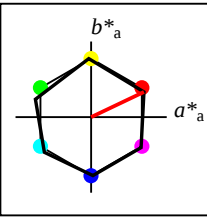
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

	TLS18				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



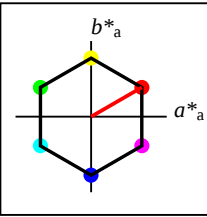
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

	TLS18a; adapted CIELAB data				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



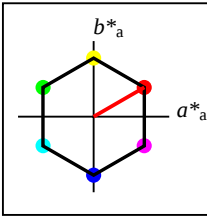
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

	NRS18a; adapted CIELAB data				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 100
g*_{C,rel} = 100

	SRS18a; adapted CIELAB data				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
N _{Ma}	18.01	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



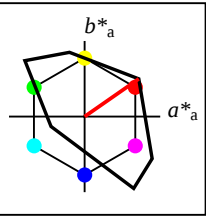
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 100
g*_{C,rel} = 100

	SRS18				
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _M	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _M	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _M	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _M	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _M	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system SRS18 for output; Six hue angles of the colour device: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																														
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	
n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	6	SRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7	57.6	304.3	32.5	-47.4	4.3	2.5	16.1	0.188	0.188	0.048	0.028	0.181	0.166	0.117	0.472	0.17	0.138	0.46
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473
1	6	SRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473
2	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5	115.1	304.3	64.9	-95.0	17.9	8.7	84.5	0.161	0.161	0.202	0.099	0.954	0.185	0.185	1.0	0.199	0.198	0.981
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014
2	6	SRS18	0.572	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014
3	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0	54.1	136.9	-39.4	37.0	7.1	12.5	3.4	0.308	0.308	0.08	0.141	0.038	0.166	0.472	0.135	0.299	0.468	0.181
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137
3	6	SRS18	0.109	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137
4	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6	23.2	196.5	-22.1	-6.5	9.8	13.5	17.8	0.239	0.239	0.111	0.153	0.2	0.168	0.471	0.469	0.3	0.467	0.466
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346
4	6	SRS18	0.0	0.5	0.387	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.6	0.336	0.345	-0.104	0.338	0.347
5	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3	80.7	250.4	-27.0	-75.9	21.8	29.6	124.8	0.124	0.124	0.246	0.334	1.409	-5.403	0.699	1.171	-0.448	0.693	1.163
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08
5	6	SRS18	0.0	0.327	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.198	-4.701	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08
6	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0	108.2	136.9	-78.9	73.9	33.2	64.1	13.0	0.301	0.301	0.374	0.723	0.147	0.186	1.0	0.184	0.583	1.0	0.295
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198
6	6	SRS18	0.218	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198
7	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	85.6	77.3	166.7	-75.1	17.8	36.3	67.1	53.0	0.232	0.232	0.409	0.758	0.598	-1.766	1.022	0.736	0.482	1.022	0.745
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	166.7	-75.2	17.8	10.3	24.6	16.9	0.198	0.198	0.116	0.278	0.191	-1.899	0.678	0.426	0.142	0.672	0.438
7	5	NRS18	0.0	1.0	0.081	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	56.7	77.4	166.7	-75.2	17.8	10.3	24.6	16.9	0.198	0.198	0.116	0.278	0.191	-1.899	0.678	0.426	0.142	0.672	0.438
7	6																													

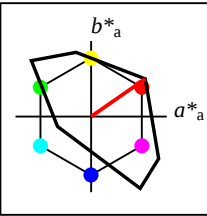
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system SRS18 for output; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	6	SRS18	0.5	0.04	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	−27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	−20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	−20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	6	SRS18	0.484	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	−20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	−76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	−53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	−53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	6	SRS18	0.77	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	−53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	−9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	−8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	−0.007	0.293	0.295	0.062							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	−8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	−0.007	0.293	0.295	0.062							
12	6	SRS18	0.389	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	−8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	−0.007	0.293	0.295	0.062							
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	6	SRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	−47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	−31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	−31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	6	SRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	−31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	−48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	−38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	−0.186	0.476	0.621	0.033							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	−38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	−0.186	0.476	0.621	0.033							
15	6	SRS18	0.499	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.																							

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system SRS18 for output; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>x</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>x</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>x</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>x</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>x</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>x</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
18	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198							
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
18	5	NRS18	1.0	0.14	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
18	6	SRS18	1.0	0.081	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	56.7	77.4	34.9	63.5	44.2	40.7	24.6	7.3	0.561	0.561	0.46	0.278	0.082	1.009	0.313	0.262	0.879	0.316	0.271							
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	-0.534	0.555	0.966	-0.235	0.538							
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.422	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
19	6	SRS18	1.0	0.0	0.476	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	56.7	77.4	1.5	77.4	2.0	45.4	24.6	25.6	0.475	0.475	0.512	0.278	0.289	1.038	0.213	0.563	0.898	0.223	0.549							
20	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	-55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981							
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
20	5	NRS18	0.99	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
20	6	SRS18	0.968	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	56.7	77.4	328.1	65.7	-40.8	41.4	24.6	62.6	0.322	0.322	0.468	0.278	0.707	0.873	0.346	0.863	0.764	0.347	0.845							
21	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	-0.127	0.97	0.63	0.093							
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
21	5	NRS18	1.0	0.652	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
21	6	SRS18	1.0	0.651	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	56.7	77.4	69.1	27.7	72.3	30.2	24.6	2.0	0.531	0.531	0.341	0.278	0.023	0.835	0.476	-0.173	0.749	0.473	-0.089							
22	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571							
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
22	5	NRS18	1.0	0.57	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
22	6	SRS18	1.0	0.54	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	76.1	38.7	34.9	31.8	22.1	59.9	50.0	34.7	0.414	0.414	0.676	0.564	0.392	1.054	0.68	0.615	0.965	0.674	0.612							
23	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	-27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994							
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
23	5	NRS18	0.995	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
23	6	SRS18	0.984	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	76.1	38.7	328.1	32.8	-20.4	60.3	50.0	78.3	0.32	0.32	0.681	0.564	0.884	0.954	0.691	0.934	0.886	0.685	0.924							
24	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	-19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0	1.0	0.295							
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
24	5	NRS18	0.843	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
24	6	SRS18	0.779	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	56.7	77.4	103.3	-17.7	75.3	19.6	24.6	1.7	0.427	0.427	0.222	0.278	0.019	0.567	0.59	-0.309	0.569	0.585	-0.124							
25	3	TLS18	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.287	0.0	0.5	94.1																									



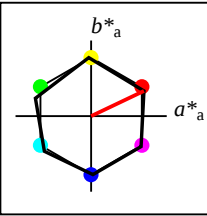
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _M	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _M	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _M	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _M	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _M	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _M	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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



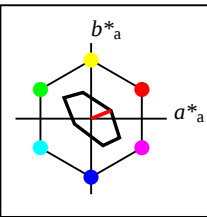
%Gamut
u*_{rel} = 118
%Regularity
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	52.76	71.63	49.88	87.29	35
Y _{Ma}	92.74	-20.02	84.97	87.3	103
L _{Ma}	84.0	-78.98	73.94	108.2	137
C _{Ma}	87.14	-44.41	-13.11	46.32	196
V _{Ma}	35.47	64.92	-95.06	115.12	304
M _{Ma}	59.01	89.33	-55.67	105.26	328
N _{Ma}	18.01	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



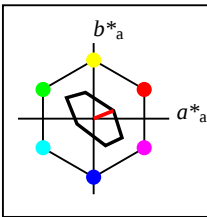
%Gamut
u*_{rel} = 100
%Regularity
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adapted CIELAB data	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	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



%Gamut
u*_{rel} = 16
%Regularity
g*_{H,rel} = 34
g*_{C,rel} = 51

TLS70a; adapted 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



%Gamut
u*_{rel} = 16
%Regularity
g*_{H,rel} = 34
g*_{C,rel} = 51

TLS70	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y _M	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L _M	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C _M	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V _M	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M _M	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N _M	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W _M	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

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS70 for output; Six hue angles of the colour device: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}	n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}
n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}	n	CS	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}
n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}	n	out	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>l</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> * _{sRGB}	<i>RGB</i> * _{AdobeRGB}
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198								
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198								
0	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198								
0	7	TLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	38.3	40.3	43.9	0.313	0.313	0.433	0.455	0.496	0.705	0.705	0.705	0.699	0.699	0.699								
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7	57.6	304.3	32.5	-47.4	4.3	2.5	16.1	0.188	0.188	0.048	0.028	0.181	0.166	0.117	0.472	0.17	0.138	0.46							
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473							
1	5	NRS18	0.286	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	28.4	38.7	304.3	21.8	-31.9	7.3	5.6	17.4	0.243	0.243	0.083	0.063	0.196	0.302	0.238	0.483	0.291	0.247	0.473							
1	7	TLS70	0.163	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	37.1	20.5	304.3	11.6	-16.8	10.6	9.6	17.4	0.282	0.282	0.119	0.108	0.196	0.385	0.342	0.475	0.374	0.344	0.467							
2	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5	115.1	304.3	64.9	-95.0	17.9	8.7	84.5	0.161	0.161	0.202	0.099	0.954	0.185	0.185	1.0	0.199	0.198	0.981							
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014							
2	5	NRS18	0.573	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	56.7	77.4	304.3	43.6	-63.8	34.6	24.6	92.3	0.228	0.228	0.391	0.278	1.042	0.601	0.469	1.029	0.562	0.466	1.014							
2	7	TLS70	0.325	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	74.2	41.0	304.3	23.1	-33.8	53.1	47.0	92.4	0.276	0.276	0.599	0.53	1.043	0.802	0.707	1.012	0.771	0.701	1.002							
3	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0	54.1	136.9	-39.4	37.0	7.1	12.5	3.4	0.308	0.308	0.08	0.141	0.038	0.166	0.472	0.135	0.299	0.468	0.181							
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137							
3	5	NRS18	0.181	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	28.4	38.7	136.9	-28.2	26.4	3.3	5.6	1.7	0.311	0.311	0.037	0.063	0.019	0.122	0.319	0.097	0.213	0.323	0.137							
3	7	TLS70	0.078	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	45.0	21.9	136.9	-15.9	15.0	11.5	14.6	10.0	0.318	0.318	0.129	0.164	0.113	0.366	0.47	0.337	0.399	0.467	0.346							
4	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6	23.2	196.5	-22.1	-6.5	9.8	13.5	17.8	0.239	0.239	0.111	0.153	0.2	0.168	0.471	0.469	0.3	0.467	0.466							
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346							
4	5	NRS18	0.0	0.5	0.313	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	28.4	38.7	196.5	-37.0	-10.9	2.8	5.6	9.1	0.159	0.159	0.031	0.063	0.103	-0.599	0.336	0.345	-0.103	0.338	0.346							
4	7	TLS70	0.0	0.5	0.487	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	45.4	11.8	196.5	-11.2	-3.2	12.4	14.9	17.8	0.275	0.275	0.14	0.168	0.201	0.341	0.47	0.468	0.384	0.467	0.465							
5	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3	80.7	250.4	-27.0	-75.9	21.8	29.6	124.8	0.124	0.124	0.246	0.334	1.409	-5.403	0.699	1.171	-0.448	0.693	1.163							
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08							
5	5	NRS18	0.0	0.39	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	56.7	77.4	250.4	-25.9	-72.8	18.1	24.6	106.1	0.121	0.121	0.204	0.278	1.197	-4.699	0.645	1.091	-0.426	0.639	1.08							
5	7	TLS70	0.0	0.453	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	80.6	31.8	250.4	-10.6	-29.8	50.8	57.8	103.3	0.24	0.24	0.574	0.652	1.166	0.561	0.863	1.056	0.66	0.859	1.05							
6	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0	108.2	136.9	-78.9	73.9	33.2	64.1	13.0	0.301	0.301	0.374	0.723	0.147	0.186	1.0	0.184	0.583	1.0	0.295							
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198							
6	5	NRS18	0.362	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	56.7	77.4	136.9	-56.4	52.9	12.9	24.6	5.2	0.302	0.302	0.146	0.278	0.058	0.129	0.652	0.119	0.381	0.646	0.198							
6	7	TLS70	0.155	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	90.0	43.8	136.9	-31.9	30.0	58.4	76.4	48.6	0.318	0.318	0.659	0.862	0.549	0.759	1.001	0.695	0.833	1.001	0.705							
7	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	85.6	77.3	166.7	-75.1	17.																					

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS70 for output; Six hue angles of the colour device: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}
9	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	5	NRS18	0.5	0.07	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	28.4	38.7	34.9	31.8	22.1	8.4	5.6	2.2	0.52	0.52	0.095	0.063	0.025	0.483	0.18	0.145	0.422	0.194	0.164							
9	7	TLS70	0.5	0.076	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	39.5	14.8	34.9	12.1	8.4	12.1	11.0	9.1	0.376	0.376	0.137	0.124	0.102	0.486	0.356	0.333	0.451	0.358	0.336							
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	-27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	5	NRS18	0.495	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	28.4	38.7	328.1	32.8	-20.4	8.5	5.6	12.4	0.322	0.322	0.096	0.063	0.14	0.418	0.192	0.411	0.371	0.205	0.404							
10	7	TLS70	0.5	0.0	0.482	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	39.2	22.3	328.1	18.9	-11.7	12.9	10.8	16.7	0.32	0.32	0.146	0.122	0.188	0.474	0.341	0.464	0.439	0.343	0.457							
11	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	-76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	5	NRS18	0.782	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	56.7	77.4	316.2	55.9	-53.5	38.3	24.6	78.0	0.272	0.272	0.432	0.278	0.88	0.757	0.409	0.954	0.675	0.408	0.937							
11	7	TLS70	0.693	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	76.5	43.3	316.2	31.3	-29.9	60.5	50.8	92.7	0.297	0.297	0.683	0.573	1.046	0.912	0.706	1.012	0.856	0.7	1.001							
12	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	-9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	5	NRS18	0.422	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	28.4	38.7	103.3	-8.8	37.7	4.6	5.6	0.8	0.42	0.42	0.052	0.063	0.009	0.287	0.29	-0.007	0.293	0.295	0.062							
12	7	TLS70	0.5	0.476	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.6	17.9	103.3	-4.0	17.5	14.2	15.7	10.1	0.356	0.356	0.161	0.177	0.113	0.475	0.463	0.337	0.469	0.46	0.345							
13	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	24.6	26.8	0.313	0.313	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559							
13	7	TLS70	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	82.6	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	61.3	66.8	0.313	0.313	0.658	0.692	0.754	0.85	0.85	0.85	0.846	0.846	0.846							
14	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	-47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	5	NRS18	0.786	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	76.1	38.7	304.3	21.8	-31.9	55.8	50.0	94.4	0.279	0.279	0.63	0.564	1.065	0.822	0.73	1.02	0.792	0.725	1.01							
14	7	TLS70	0.663	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	84.8	20.5	304.3	11.6	-16.8	67.5	65.6	94.4	0.297	0.297	0.762	0.74	1.066	0.905	0.852	1.008	0.887	0.848	1.002							
15	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	-48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
15	5	NRS18	0.603	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	56.7	77.4	120.1	-38.7	67.0	15.7	24.6	2.7	0.366	0.366	0.178	0.278	0.031	0.401	0.627	-0.186	0.476	0.621	0.033							
15	7	TLS70	0.635	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	92.2	39.5	120.1	-19.7	34.2	67.8	81.3	48.2	0.344	0.344	0.765	0.917	0.544	0.906	1.001	0.688	0.932	1.001	0.698							
16	3	TLS18	0.5	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	89.7	54.1	136.9	-39.4	37.0	54.8	75.7	41.7	0.318	0.318	0.618	0.854	0.471	0.706	1.01	0.633	0.803	1.01	0.648							
16	5	NRS18	0.681	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	76.1	38.7	136.9	-28.2	26.4	38.1	50.0	31.5	0.318	0.318	0.43	0.564	0.356	0.624	0.831	0.57	0									

Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS18 for input; Six hue angles of the colour device: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Data of 3x3x3 colors in colorimetric system TLS70 for output; Six hue angles of the colour device: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Four hue angles of the elementary colours: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
n	in	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>x</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>y</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB</}