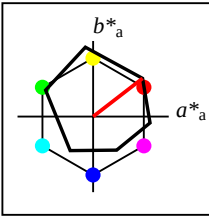


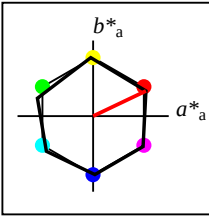
%Umfang
u*_{rel} = 94
%Regularität
g*_{H,rel} = 58
g*_{C,rel} = 54

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



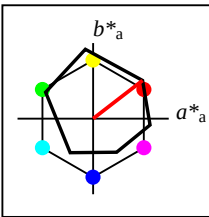
%Umfang
u*_{rel} = 93
%Regularität
g*_{H,rel} = 57
g*_{C,rel} = 59

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



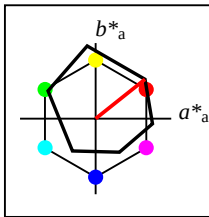
%Umfang
u*_{rel} = 100
%Regularität
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
u*_{rel} = 93
%Regularität
g*_{H,rel} = 57
g*_{C,rel} = 59

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



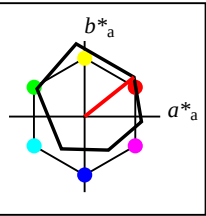
%Umfang
u*_{rel} = 94
%Regularität
g*_{H,rel} = 58
g*_{C,rel} = 54

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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																
n	ein System	o ₃	l ₃	v ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a*	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	x	CIE	XYZ	RGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB					
n	CS System	o ₃	l ₃	v ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a*	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	x	CIE	XYZ	RGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB					
n	CS System	o ₃	l ₃	v ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a*	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	x	CIE	XYZ	RGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB					
n	ein System	o ₃	l ₃	v ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a*	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	x	CIE	XYZ	RGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB					
0	0	ORS18	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	2.4	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	9	NRS18	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	2.4	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	9	NRS18	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	2.4	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
0	0	ORS18	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	2.4	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
1	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27		
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471		
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471		
1	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27		
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523		
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01		
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01		
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523		
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164		
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18		
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18		
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164		
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424		
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473		
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473		
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424		
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769		
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115		
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115		
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769		
6	0	ORS18	0.0	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	50.9	71.9	150.9	-62.7	35.0	8.7	19.2	7.1	0.249	0.249	0.098	0.217	0.08	-0.691	0.596	0.237	0.259	0.591	0.271		
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306		
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306		
6	0	ORS18	0.0	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	50.9	71.9	150.9	-62.7	35.0	8.7	19.2	7.1	0.249	0.249	0.098	0.217	0.08	-0.691	0.596	0.237	0.259	0.591	0.271		
7	0	ORS18	0.0	1.0	0.5	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	54.8	63.1	193.5	-61.3	-14.6	11.0	22.7	34.8	0.161	0.161	0.124	0.256	0.392	-2.419	0.647	0.642	-0.191	0.641	0.636		
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68	0.68		
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467</																										

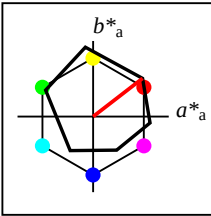
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																					
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																					
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114							
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272							
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57							
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15							
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							
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755							
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207							
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0																											

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																															
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																															
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	y	CIE	XYZ	RGB	RGB'	sRGB	RGB'	sRGB	RGB'	AdobeRGB	RGB'	AdobeRGB		
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	y	CIE	XYZ	RGB	RGB'	sRGB	RGB'	sRGB	RGB'	AdobeRGB	RGB'	AdobeRGB		
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	y	CIE	XYZ	RGB	RGB'	sRGB	RGB'	sRGB	RGB'	AdobeRGB	RGB'	AdobeRGB		
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH*a	CIE	a*b*	CIE	XYZ	CIE	y	CIE	XYZ	RGB	RGB'	sRGB	RGB'	sRGB	RGB'	AdobeRGB	RGB'	AdobeRGB		
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15	
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339	
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527	
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527	
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003	
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003	
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543	
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543	
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754	
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754	
24	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	90.4	92.3	96.4	-10.2	91.8	68.5	77.1													



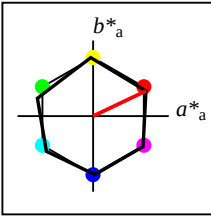
%Umfang
u*_{rel} = 94
%Regularität
g*_{H,rel} = 58
g*_{C,rel} = 54

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



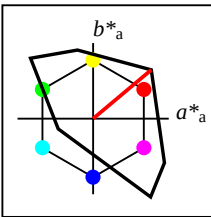
%Umfang
u*_{rel} = 93
%Regularität
g*_{H,rel} = 57
g*_{C,rel} = 59

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



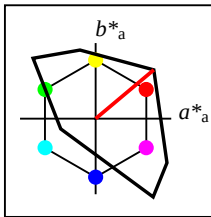
%Umfang
u*_{rel} = 100
%Regularität
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
u*_{rel} = 158
%Regularität
g*_{H,rel} = 20
g*_{C,rel} = 37

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



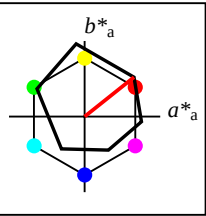
%Umfang
u*_{rel} = 158
%Regularität
g*_{H,rel} = 20
g*_{C,rel} = 37

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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																									
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS00für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)																																									
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}						
0	0	ORS18	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	9	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	9	NRS18	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	9	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	1	TLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	TLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
1	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471
1	1	TLS00	0.0	0.006	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	15.5	63.8	305.0	36.6	-52.2	3.9	2.0	16.5	0.174	0.174	0.044	0.023	0.186	0.129	0.083	0.478	0.138	0.108	0.466	0.174	0.174	0.044	0.023	0.186	0.129	0.083	0.478	0.138	0.108	0.466
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01
2	1	TLS00	0.0	0.012	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	31.1	127.6	305.0	73.2	-104.4	16.0	6.7	87.1	0.146	0.146	0.18	0.075	0.983	-0.272	0.081	1.015	-0.138	0.107	0.996	0.146	0.146	0.18	0.075	0.983	-0.272	0.081	1.015	-0.138	0.107	0.996
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18
3	1	TLS00	0.0	0.5	0.123	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	42.2	49.3	150.9	-42.9	23.9	6.8	12.6	6.1	0.267	0.267	0.077	0.143	0.069	-0.046	0.48	0.242	0.263	0.476	0.265	0.267	0.267	0.077	0.143	0.069	-0.046	0.48	0.242	0.263	0.476	0.265
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473
4	1	TLS00	0.0	0.32	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	33.3	38.6	236.0	-21.5	-31.9	5.3	7.7	21.7	0.152	0.152	0.06	0.086	0.245	-0.802	0.373	0.532	-0.132	0.373	0.522	0.152	0.152	0.06	0.086	0.245	-0.802	0.373	0.532	-0.132	0.373	0.522
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115
5	1	TLS00	0.0	0.325	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	48.8	102.4	270.5	0.9	-102.2	16.7	17.4	133.5	0.1	0.1	0.189	0.197	1.506	-5.708	0.536	1.216	-0.527	0.531	1.206	0.1	0.1	0.								

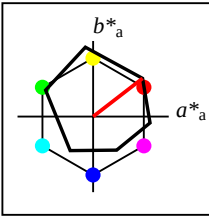
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS00 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	1	TLS00	0.5	0.0	0.016	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	25.4	50.4	37.7	39.9	30.8	7.9	4.5	0.9	0.592	0.592	0.089	0.051	0.01	0.49	0.1	0.064	0.421	0.123	0.094							
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	1	TLS00	0.5	0.0	0.323	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	27.4	53.6	353.7	53.3	-5.8	10.6	5.3	7.2	0.46	0.46	0.119	0.059	0.081	0.543	-0.013	0.314	0.461	-0.046	0.312							
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	1	TLS00	1.0	0.0	0.985	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	57.2	110.8	329.3	95.3	-56.4	52.7	25.1	83.0	0.328	0.328	0.595	0.284	0.937	1.011	-0.07	0.985	0.867	-0.095	0.966							
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	1	TLS00	0.5	0.449	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	44.2	46.9	96.4	-5.1	46.6	12.5	14.0	2.5	0.431	0.431	0.141	0.157	0.029	0.485	0.437	0.07	0.468	0.435	0.135							
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							
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	1	TLS00	0.5	0.506	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	63.2	63.8	305.0	36.6	-52.2	41.1	31.9	91.7	0.25	0.25	0.464	0.36	1.035	0.69	0.555	1.02	0.65	0.55	1.006							
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207							
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1</																		

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS00 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
n	ein System	o [*] ₃	l [*] ₃	v [*] ₃	e [*]	t [*]	c [*]	h [*]	n [*]	w [*]	LCH [*] CIE	a [*] b [*] CIE	XYZ [*] CIE	xyCIE	XYZ [*] RGB	RGB [*] sRGB	RGB [*] AdobeRGB														
n	CS System	o [*] ₃	l [*] ₃	v [*] ₃	e [*]	t [*]	c [*]	h [*]	n [*]	w [*]	LCH [*] CIE	a [*] b [*] CIE	XYZ [*] CIE	xyCIE	XYZ [*] RGB	RGB [*] sRGB	RGB [*] AdobeRGB														
n	CS System	o [*] ₃	l [*] ₃	v [*] ₃	e [*]	t [*]	c [*]	h [*]	n [*]	w [*]	LCH [*] CIE	a [*] b [*] CIE	XYZ [*] CIE	xyCIE	XYZ [*] RGB	RGB [*] sRGB	RGB [*] AdobeRGB														
n	ein System	o [*] ₃	l [*] ₃	v [*] ₃	e [*]	t [*]	c [*]	h [*]	n [*]	w [*]	LCH [*] CIE	a [*] b [*] CIE	XYZ [*] CIE	xyCIE	XYZ [*] RGB	RGB [*] sRGB	RGB [*] AdobeRGB														
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	1	TLS00	1.0	0.0	0.032	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	50.7	100.8	37.7	79.7	61.6	37.7	19.0	2.1	0.641	0.641	0.425	0.215	0.023	1.016	-0.104	0.058	0.871	-0.113	0.082	
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	1	TLS00	1.0	0.0	0.339	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	52.8	104.0	15.7	100.1	28.1	47.5														



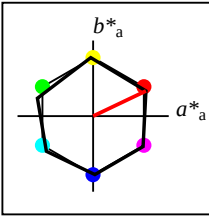
%Umfang
u*_{rel} = 94
%Regularität
g*_{H,rel} = 58
g*_{C,rel} = 54

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



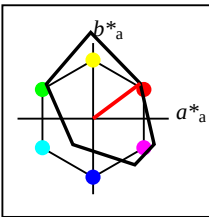
%Umfang
u*_{rel} = 93
%Regularität
g*_{H,rel} = 57
g*_{C,rel} = 59

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



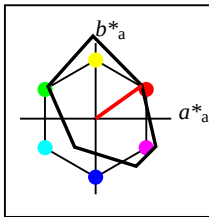
%Umfang
u*_{rel} = 100
%Regularität
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
u*_{rel} = 115
%Regularität
g*_{H,rel} = 28
g*_{C,rel} = 38

FRS06a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



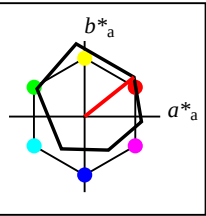
%Umfang
u*_{rel} = 114
%Regularität
g*_{H,rel} = 28
g*_{C,rel} = 43

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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																				
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System FRS06für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																				
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	
0	0	ORS18	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	9	NRS18	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	9	NRS18	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	2	FRS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.8	0.313	0.313	0.007	0.008	0.009	0.085	0.085	0.085	0.11	0.11	0.11								
1	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27						
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471						
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471						
1	2	FRS06	0.0	0.044	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	6.7	39.4	305.0	22.6	-32.2	1.3	0.7	5.0	0.189	0.189	0.015	0.008	0.056	0.085	0.046	0.268	0.102	0.077	0.27						
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523						
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01						
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01						
2	2	FRS06	0.0	0.088	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	13.5	78.8	305.0	45.2	-64.5	3.9	1.6	20.9	0.147	0.147	0.044	0.019	0.236	-0.05	0.027	0.535	-0.061	0.06	0.521						
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.73	0.164						
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18						
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18						
3	2	FRS06	0.0	0.5	0.042	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	20.1	37.1	150.9	-32.3	18.0	1.4	3.0	1.2	0.253	0.253	0.016	0.034	0.013	-0.088	0.245	0.086	0.117	0.253	0.121						
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424						
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473						
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473						
4	2	FRS06	0.0	0.475	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	23.0	22.7	236.0	-12.6	-18.7	2.8	3.8	8.7	0.186	0.186	0.032	0.043	0.098	-0.134	0.256	0.343	0.109	0.263	0.342						
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769						
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115						
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115						
5	2	FRS06	0.0	0.519	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	29.7	62.1	270.5	0.6	-62.0	5.9	6.1	38.1	0.117	0.117	0.066	0.069	0.43	-1.37	0.32	0.698	-0.26	0.323	0.681						
6	0	ORS18	0.0	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	50.9	71.9	150.9	-62.7	35.0	8.7	19.2	7.1	0.249	0.249	0.098	0.217	0.08	-0.691	0.596	0.237	0.259	0.591	0.271						
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306						
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306						
6	2	FRS06	0.0	1.0	0.084	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	40.1	74.1	150.9	-64.7	36.0	4.2	11.3	3.1	0.227	0.227	0.048	0.128	0.034	-0.762	0.479	0.118	0.14	0.476	0.171						
7	0	ORS18	0.0	1.0	0.5	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	54.8	63.1	193.5	-61.3	-14.6	11.0	22.7	34.8	0.161	0.161	0.124	0.256	0.392	-2.419	0.647	0.642	-0.191	0.641	0.636						
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68	0.68						
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68	0.68						
7	2	FRS06	0.0	1.0	0.565	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	44.2	58.0	193.5	-56.3	-13.4	6.4	14.0	22.0	0.15	0.15	0.072	0.158	0.248	-1.722	0.524	0.521	-0.196	0.519	0.517						
8	0	ORS18	0.0	1.0	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	58.6	54.3	236.0	-30.2	-44.9	18.8	26.6	71.3	0.161	0.161	0.212	0.3	0.805	-2.27	0.659	0.907	-0.143	0.653	0.895						
8	9	NRS18	0.0	0.652	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	56.7	77.4	236.0	-43.2	-64.1	15.0	24.6	92.7	0.113	0.113	0.169	0.278	1.046	-5.173	0.666	1.025	-0.448	0.66	1.014						
8	9	NRS18	0.0	0.652	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	56.7	77.4	236.0	-43.2	-64.1	15.0	24.6	92.7	0.113	0.113	0.169	0.278	1.046	-5.173	0.666	1.025	-0.448	0.66	1.014						
8	2	FRS06	0.0	0.949	1.0	0.586	0.5</																													

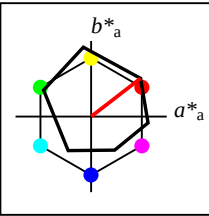
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																																			
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System FRS06für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																																			
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114					
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156					
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156					
9	2	FRS06	0.5	0.009	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	16.7	39.2	37.7	31.0	24.0	3.9	2.2	0.3	0.6	0.6	0.044	0.025	0.004	0.351	0.064	0.017	0.305	0.092	0.052					
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272					
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31					
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31					
10	2	FRS06	0.5	0.0	0.362	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	17.0	42.4	353.7	42.2	-4.6	4.8	2.3	3.2	0.465	0.465	0.054	0.026	0.036	0.376	-0.024	0.208	0.322	-0.057	0.215					
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57					
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835					
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835					
11	2	FRS06	0.687	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	26.9	85.9	329.3	73.9	-43.7	13.2	5.0	22.2	0.326	0.326	0.149	0.057	0.251	0.555	-0.342	0.548	0.464	-0.191	0.532					
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15					
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054					
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054					
12	2	FRS06	0.454	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	39.4	55.3	96.4	-6.0	55.0	9.6	10.9	0.9	0.448	0.448	0.108	0.123	0.01	0.431	0.39	-0.106	0.419	0.39	-0.067					
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					
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755					
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008					
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008					
14	2	FRS06	0.5	0.544	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	52.7	39.4	305.0	22.6	-32.2	24.7	20.8	46.7	0.268	0.268	0.278	0.235	0.527	0.564	0.476	0.751	0.536	0.473	0.737					
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207					
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087					
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087					
15	2	FRS06	0.382	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.0	91.1	123.6	-50.4	75.8	13.3	23.9	1.5	0.344	0.344	0.15	0.269	0.017	0.281	0.635	-0.366	0.42	0.629	-0.135					
16	0	ORS18	0.5	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	73.2	36.0	150.9	-31.3	17.5	33.4	45.4	34.4	0.295	0.295	0.377	0.512	0.389	0.528	0.805	0.607	0.618	0.8	0.611					
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633					
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633					
16	2	FRS06	0.5	1.0	0.542	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	66.1	37.1	150.9	-32.3	18.0	25.2	35.4	25.6	0.292	0.292	0.285	0.4	0.289	0.442	0.726	0.527	0.538	0.72	0.532					
17	0	ORS18	0.5	1.0	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	77.0	27.1	236.0	-15.1	-22.4	43.6	51.6	83.3	0.245	0.245	0.493	0.582	0.94	0.52	0.829	0.956	0.623	0.824	0.949					
17	9	NRS18	0.5	0.826	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	76.1	38.7	236.0	-21.5	-32.0	40.2	50.0	94.6	0.217	0.217	0.453	0.564	1.067	0.292	0.834	1.017	0.521	0.83	1.01					
17	9	NRS18	0.5	0.826	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	76.1	38.7	236.0	-21																				

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmetrikt-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																																				
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmetrikt-System FRS06für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																																				
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15						
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25						
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25						
18	2	FRS06	1.0	0.018	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	33.5	78.4	37.7	62.0	47.9	15.9	7.8	0.7	0.653	0.653	0.179	0.087	0.008	0.695	-0.114	0.003	0.59	-0.116	-0.016						
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339						
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424						
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424						
19	2	FRS06	1.0	0.0	0.354	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	33.3	81.2	15.7	78.2	21.9	18.6	7.7	3.4	0.628	0.628	0.21	0.086	0.038	0.755	-0.517	0.205	0.634	-0.231	0.208						
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527						
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619						
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619						
20	2	FRS06	1.0	0.0	0.723	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	34.0	84.8	353.7	84.3	-9.3	20.5	8.0	11.9	0.508	0.508	0.231	0.09	0.134	0.763	-0.632	0.404	0.64	-0.253	0.393						
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003						
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076						
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076						
21	2	FRS06	1.0	0.552	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	60.3	97.8	67.0	38.2	90.0	37.6	28.4	1.0	0.561	0.561	0.424	0.321	0.011	0.943	0.475	-0.39	0.84	0.472	-0.172						
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543						
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601						
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601						
22	2	FRS06	1.0	0.509	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	62.7	39.2	37.7	31.0	24.0	38.6	31.2	19.0	0.435	0.435	0.436	0.353	0.214	0.888	0.535	0.46	0.803	0.531	0.461						
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754						
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804						
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804						
23	2	FRS06	1.0	0.5	0.862	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	63.0	42.4	353.7	42.2	-4.6	42.6	31.5	38.0	0.38	0.38	0.48	0.356	0.429	0.904	0.507	0.671	0.811	0.503	0.659						
24	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	90.4	92.3	96.4	-10.2	91.8	68.5	77.1	10.5	0.439	0.439	0.773	0.87	0.118	1.046	0.949	-0.122	1.02	0.948	0.195						
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132						
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132						
24	2	FRS06	0.908	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	78.7	110.6	96.4	-12.2	109.9	47.2	54.5	2.1	0.455	0.455	0.533	0.615	0.023	0.892	0.82	-0.916	0.868	0.815	-0.235						
25	0	ORS18	1.0	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	92.9	46.2	96.4	-5.0	45.9	76.1	82.7	38.9	0.385	0.385	0.859	0.934	0.439	1.054	0.972	0.602	1.033	0.971	0.617						
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493						
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493						
25	2	FRS06	0.954	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	85.3	55.3	96.4	-6.0	55.0	60.8	66.7	23.4	0.403	0.403	0.686	0.753	0.264	0.97	0.885	0.441	0.945	0.882	0.468						
26	0	ORS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	88.6	96.5	0.313	0.313	0.95	1.0	1.089	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
26	9	NRS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	84.2	88.6	96.5	0.313	0.313	0.95	1.0	1.089	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
26	9	NRS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	95.4	0.0																							



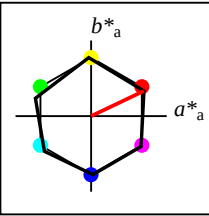
%Umfang
u*_{rel} = 94
%Regularität
g*_{H,rel} = 58
g*_{C,rel} = 54

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



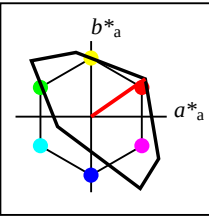
%Umfang
u*_{rel} = 93
%Regularität
g*_{H,rel} = 57
g*_{C,rel} = 59

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



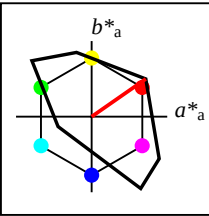
%Umfang
u*_{rel} = 100
%Regularität
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
u*_{rel} = 118
%Regularität
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

TLS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



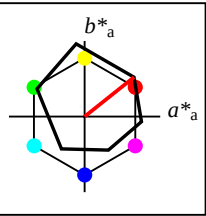
%Umfang
u*_{rel} = 118
%Regularität
g*_{H,rel} = 22
g*_{C,rel} = 40

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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																														
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS18für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																														
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}		
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}		
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}		
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}		
0	0	ORS18	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	9	NRS18	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	9	NRS18	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	3	TLS18	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	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471
1	3	TLS18	0.014	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	18.1	57.4	305.0	32.9	-46.9	4.4	2.5	16.1	0.192	0.192	0.05	0.029	0.182	0.179	0.117	0.472	0.18	0.138	0.461
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01
2	3	TLS18	0.028	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	36.1	114.8	305.0	65.9	-94.0	18.7	9.1	84.7	0.166	0.166	0.211	0.102	0.957	0.243	0.183	1.001	0.238	0.196	0.982
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18
3	3	TLS18	0.0	0.5	0.118	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	42.4	46.8	150.9	-40.8	22.8	7.1	12.7	6.4	0.271	0.271	0.08	0.144	0.073	0.037	0.479	0.252	0.273	0.476	0.273
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473
4	3	TLS18	0.0	0.317	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	34.1	35.8	236.0	-19.9	-29.6	5.7	8.1	21.3	0.163	0.163	0.065	0.091	0.24	-0.648	0.378	0.526	-0.062	0.378	0.516
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115
5	3	TLS18	0.0	0.314	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	51.7	93.6	270.5	0.8	-93.4	19.0	19.9	126.5	0.115	0.115	0.215	0.224	1.427	-4.65	0.558	1.185	-0.458	0.553	1.175
6	0	ORS18	0.0	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	50.9	71.9	150.9	-62.7	35.0	8.7	19.2	7.1	0.249	0.249	0.098	0.217	0.08	-0.691	0.596	0.237	0.259	0.591	0.271
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306
6	3	TLS18	0.0	1.0	0.235	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	84.7	93.6	150.9	-81.7	45.5	33.3	65.5	28.7	0.261	0.261	0.376	0.739	0.323	-1.039	1.016	0.498	0.52	1.016	0.528
7	0	ORS18	0.0	1.0	0.5	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	54.8	63.1	193.5	-61.3	-14.6	11.0	22.7	34.8	0.161	0.161	0.124	0.256	0.392	-2.419	0.647	0.642	-0.191	0.641	0.636
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68	0.68
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68	0.68
7	3	TLS18	0.0	1.0	0.95	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	87.0	49.4	193.5	-48.0	-11.4	47.2	70.0	92.0	0.225	0.225	0.532	0.79	1.038	-0.088	1.004	0.985	0.563	1.004	0.985
8	0	ORS18	0.0	1.0	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	58.6	54.3	236.0	-30.2	-44.9	18.8	26.6	71.3	0.161	0.161	0.212	0.3	0.805	-2.27	0.659	0.907	-0.143	0.653	0.895
8	9	NRS18	0.0	0.652	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	56.7	77.4	236.0	-43.2	-64.1	15.0	24.6	92.7	0.113	0.113	0.169	0.278	1.046	-5.173	0.666	1.025	-0.448	0.66	1.014
8	9	NRS18	0.0	0.652	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	56.7	77.4	236.0	-43.2	-64.1	15.0	24.6	92.7	0.113	0.113	0.169	0.278	1.046	-5.173	0.666	1.025	-0.448	0.66	1.014
8	3	TLS18	0.0	0.633	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	68.2	71.6	236.0	-39.9	-59.2	25.6	38.2	116.4	0.142	0.142	0.289	0.431	1.314	-4.934	0.788	1.128	-0.361	0.783	1.121

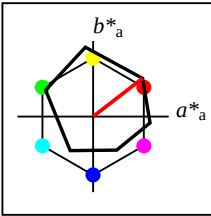
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS18für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114					
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156					
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156					
9	3	TLS18	0.5	0.021	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	27.2	43.6	37.7	34.5	26.7	8.2	5.2	1.5	0.551	0.551	0.092	0.058	0.017	0.486	0.155	0.106	0.422	0.171	0.131					
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272					
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31					
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31					
10	3	TLS18	0.5	0.0	0.308	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.3	49.2	353.7	48.9	-5.3	10.5	5.6	7.5	0.446	0.446	0.118	0.063	0.084	0.532	0.076	0.318	0.455	0.103	0.316					
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57					
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835					
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835					
11	3	TLS18	1.0	0.0	0.981	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	58.9	104.9	329.3	90.2	-53.4	53.6	26.9	82.9	0.328	0.328	0.605	0.304	0.936	1.012	0.163	0.983	0.872	0.178	0.964					
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15					
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054					
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054					
12	3	TLS18	0.5	0.45	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	44.4	43.6	96.4	-4.8	43.4	12.7	14.1	3.0	0.425	0.425	0.143	0.159	0.034	0.486	0.438	0.111	0.47	0.436	0.161					
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					
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755					
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008					
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008					
14	3	TLS18	0.514	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	65.8	57.4	305.0	32.9	-46.9	43.5	35.0	90.5	0.258	0.258	0.491	0.395	1.021	0.719	0.591	1.011	0.68	0.585	0.998					
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207					
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087					
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087					
15	3	TLS18	0.394	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	87.4	100.0	123.6	-55.3	83.2	45.3	70.9	11.7	0.354	0.354	0.511	0.8	0.132	0.634	1.005	0.061	0.759	1.005	0.248					
16	0	ORS18	0.5	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	73.2	36.0	150.9	-31.3	17.5	33.4	45.4	34.4	0.295	0.295	0.377	0.512	0.389	0.528	0.805	0.607	0.618	0.8	0.611					
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633					
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633					
16	3	TLS18	0.5	1.0	0.618	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	90.1	46.8	150.9	-40.8	22.8	54.9	76.5	55.9	0.293	0.293	0.619	0.863	0.631	0.639	1.02	0.752	0.768	1.02	0.76					
17	0	ORS18	0.5	1.0	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	77.0	27.1	236.0	-15.1	-22.4	43.6	51.6	83.3	0.245	0.245	0.493	0.582	0.94	0.52	0.829	0.956	0.623	0.824	0.949					
17	9	NRS18	0.5	0.826	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	76.1	38.7	236.0	-21.5	-32.0	40.2	50.0	94.6	0.217	0.217	0.453	0.564	1.067	0.292	0.834	1.017	0.521	0.83	1.01					
17	9	NRS18	0.5	0.826	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	76.1	38.7	236.0	-21.5	-32.0	40.2	50.0	94.6	0.217	0.217	0.453	0.564	1.067	0.292	0.8									

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
n	ein	System	o ₃	l ₃	v ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB
n	CS	System	o ₃	l ₃	v ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB
n	ein	System	o ₃	l ₃	v ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	3	TLS18	1.0	0.041	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	54.4	87.3	37.7	69.1	53.4	39.3	22.4	4.3	0.596	0.596	0.444	0.252	0.048	1.012	0.236	0.17	0.876	0.245	0.188	
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	3	TLS18	1.0	0.0	0.287	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	54.6	92.4	15.7	89.0	25.0	46.2	22.5	12.3	0.57	0.57	0.521	0.254	0.139	1.095	-0.295	0.387	0.94	-0.18	0.378	
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527	
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	3	TLS18	1.0	0.0	0.617	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.6	98.4	353.7	97.8	-10.8	52.7	24.5	34.3	0.473	0.473	0.595	0.277	0.387	1.125	-0.525	0.654	0.965	-0.233	0.635	
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003	
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	3	TLS18	1.0	0.47	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	71.6	87.3	67.0	34.1	80.4	53.0	43.0	4.8	0.526	0.526	0.598	0.486	0.054	1.069	0.613	-0.11	0.967	0.607	0.094	
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543	
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	3	TLS18	1.0	0.521	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	74.9	43.6	37.7	34.5	26.7	59.0	48.1	30.0	0.43	0.43	0.665	0.543	0.338	1.064	0.657	0.569	0.97	0.651	0.568	
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754	
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	3	TLS18	1.0	0.5	0.808	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.0	49.2	353.7	48.9	-5.3	67.2	49.9	60.1	0.379	0.379	0.759	0.563	0.679	1.105	0.626	0.824	0.999	0.62	0.812	
24	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	90.4	92.3	96.4	-10.2	91.8	68.5	77.1	10.5	0.439	0.439	0.773	0.87	0.118	1.046	0.949	-0.122	1.02	0.948	0.195	
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132	
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132	
24	3	TLS18	1.0	0.899	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	88.7	87.3	96.4	-9.6	86.8	65.5	73.6	11.2	0.436	0.436	0.739	0.83	0.127	1.024	0.929	0.068	0.999	0.927	0.232	
25	0	ORS18	1.0	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	92.9	46.2	96.4	-5.0	45.9	76.1	82.7	38.9	0.385	0.385	0.859	0.934	0.439	1.054	0.972	0.602	1.033	0.971	0.617	
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0																						



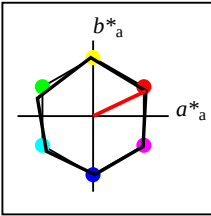
%Umfang
 $u^*_{rel} = 94$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 58$
 $g^*_{C,rel} = 54$

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



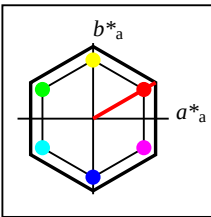
%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



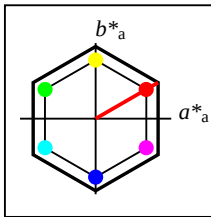
%Umfang
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 78$
 $g^*_{C,rel} = 100$

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
 $u^*_{rel} = 152$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 100$
 $g^*_{C,rel} = 100$

NLS00a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



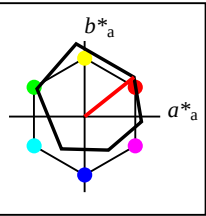
%Umfang
 $u^*_{rel} = 152$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 100$
 $g^*_{C,rel} = 100$

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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System NLS00 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0	0	ORS18	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	9	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	4	NLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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.

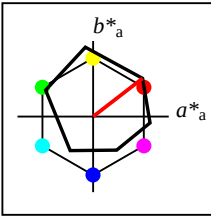
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System NLS00 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	4	NLS00	0.5	0.064	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	17.9	47.7	37.7	37.7	29.2	4.7	2.5	0.1	0.643	0.643	0.054	0.028	0.001	0.395	0.016	-0.016	0.339	0.048	-0.046							
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	4	NLS00	0.5	0.0	0.303	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	25.5	47.7	353.7	47.4	-5.2	8.8	4.6	6.2	0.45	0.45	0.1	0.052	0.07	0.494	0.046	0.291	0.422	0.077	0.291							
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	4	NLS00	0.989	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	63.3	95.4	329.3	82.1	-48.6	57.8	31.9	86.6	0.328	0.328	0.653	0.36	0.978	1.032	0.32	0.998	0.899	0.323	0.981							
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	4	NLS00	0.447	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	30.1	47.7	96.4	-5.2	47.4	5.5	6.3	0.3	0.455	0.455	0.062	0.071	0.004	0.333	0.299	-0.092	0.327	0.304	-0.08							
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							
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	4	NLS00	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	72.9	47.7	305.0	27.4	-39.0	52.6	45.0	96.8	0.271	0.271	0.594	0.508	1.093	0.797	0.682	1.036	0.761	0.676	1.026							
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207							
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087							
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087							
15	4	NLS00	0.439	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	45.8	95.4	123.6	-52.8	79.4	7.4	15.1	0.0	0.329	0.329	0.083	0.17	0.0	0.09	0.526	-0.394	0.306	0.522	-0.166							
16	0	ORS18	0.5	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	73.2	36.0	150.9	-31.3	17.5	33.4	45.4	34.4	0.295	0.295	0.377	0.512	0.389	0.528	0.805	0.607	0.618	0.8	0.611							
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633							
16	9	NRS18	0.581																																		

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmetrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmetrik-System NLS00für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15							
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25							
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25							
18	4	NLS00	1.0	0.128	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	35.9	95.4	37.7	75.5	58.3	20.4	8.9	0.2	0.689	0.689	0.23	0.101	0.003	0.79	-0.425	-0.062	0.667	-0.211	-0.097							
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339							
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424							
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424							
19	4	NLS00	1.0	0.0	0.239	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	39.4	95.4	15.7	91.9	25.8	27.5	10.9	4.6	0.639	0.639	0.31	0.123	0.052	0.902	-0.874	0.241	0.759	-0.293	0.238							
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527							
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619							
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619							
20	4	NLS00	1.0	0.0	0.606	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	51.1	95.4	353.7	94.8	-10.4	43.0	19.3	27.3	0.48	0.48	0.486	0.218	0.309	1.036	-0.624	0.592	0.884	-0.252	0.573							
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003							
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076							
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076							
21	4	NLS00	1.0	0.617	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	51.4	95.4	67.0	37.2	87.8	26.8	19.7	0.1	0.576	0.576	0.303	0.222	0.001	0.821	0.386	-0.357	0.724	0.385	-0.173							
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543							
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601							
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601							
22	4	NLS00	1.0	0.564	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	65.6	47.7	37.7	37.7	29.2	45.0	34.9	18.9	0.455	0.455	0.508	0.394	0.214	0.97	0.542	0.454	0.872	0.537	0.455							
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754							
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804							
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804							
23	4	NLS00	1.0	0.5	0.803	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	73.2	47.7	353.7	47.4	-5.2	61.3	45.5	54.9	0.379	0.379	0.692	0.514	0.619	1.061	0.601	0.791	0.958	0.595	0.779							
24	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	90.4	92.3	96.4	-10.2	91.8	68.5	77.1	10.5	0.439	0.439	0.773	0.87	0.118	1.046	0.949	-0.122	1.02	0.948	0.195							
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132							
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132							
24	4	NLS00	0.894	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	60.2	95.4	96.4	-10.5	94.8	24.4	28.4	0.6	0.457	0.457	0.276	0.32	0.007	0.664	0.613	-0.547	0.644	0.607	-0.192							
25	0	ORS18	1.0	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	92.9	46.2	96.4	-5.0	45.9	76.1	82.7	38.9	0.385	0.385	0.859	0.934	0.439	1.054	0.972	0.602	1.033	0.971	0.617							
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493							
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5>																													



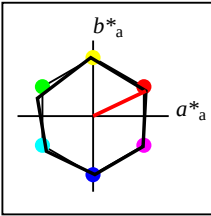
%Umfang
 $u^*_{rel} = 94$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 58$
 $g^*_{C,rel} = 54$

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



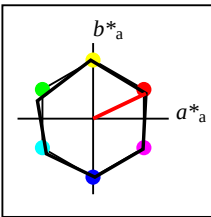
%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



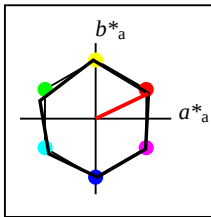
%Umfang
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 78$
 $g^*_{C,rel} = 100$

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



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

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



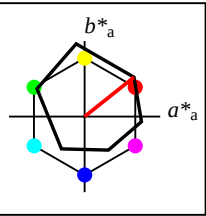
%Umfang
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 78$
 $g^*_{C,rel} = 100$

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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																									
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System NRS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																									
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}						
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}						
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}						
0	0	ORS18	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	9	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	9	NRS18	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	9	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	9	NRS18	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	9	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	5	NRS18	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	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					
1	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471
1	5	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01
2	5	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18
3	5	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473
4	5	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115
5	5	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115
6																																									

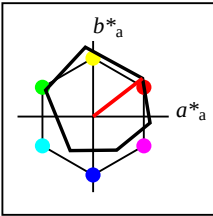
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmetrik-Sytem ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmetrik-Sytem NRS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
9	5	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156							
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
10	5	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31							
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
11	5	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835							
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
12	5	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054							
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							
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
14	5	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008							
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207							
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087							
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087							
15	5	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087							
16	0	ORS18	0.5	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	73.2	36.0	150.9	-31.3	17.5	33.4	45.4	34.4	0.295	0.295	0.377	0.512	0.389	0.528	0.805	0.607	0.618	0.8	0.611							
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633							
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35																															

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																															
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System NRS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																																															
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	l*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}																										
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15		18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25		18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	5	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25		18	5	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339		19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424		19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	5	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424		19	5	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527		20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619		20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	5	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619		20	5	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003		21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076		21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	5	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076		21	5	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543		22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601		22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	5	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601		22	5	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754		23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804		23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	5	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804		23	5	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
24	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	90.4	92.3	96.4	-10.2	91.8	68.5	77.1	10.5																																												



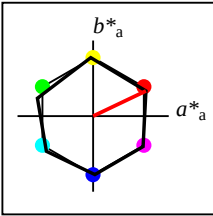
%Umfang
 $u^*_{rel} = 94$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 58$
 $g^*_{C,rel} = 54$

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



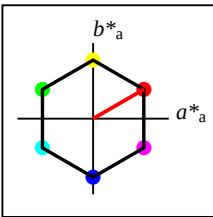
%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



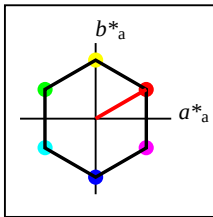
%Umfang
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 78$
 $g^*_{C,rel} = 100$

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 100$
 $g^*_{C,rel} = 100$

SRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



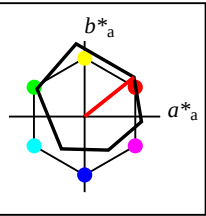
%Umfang
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 100$
 $g^*_{C,rel} = 100$

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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System SRS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
0	0	ORS18	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	9	NRS18	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	9	NRS18	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	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	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27					
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471					
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471					
1	6	SRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471					
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523					
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01					
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01					
2	6	SRS18	0.583	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.6	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01					
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164					
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18					
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18					
3	6	SRS18	0.0	0.5	0.008	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.042	0.327	0.152	0.178	0.33	0.179					
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424					
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473					
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473					
4	6	SRS18	0.0	0.283	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473					
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769					
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115					
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115					
5	6	SRS18	0.008	0.0	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.5	0.146	0.146	0.266	0.278	1.281	-2.635	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115					
6	0	ORS18	0.0	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	50.9	71.9	150.9	-62.7	35.0	8.7	19.2	7.1	0.249	0.249	0.098	0.217	0.08	-0.691	0.596	0.237	0.259	0.591	0.271					
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306					
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306					
6	6	SRS18	0.0	1.0	0.015	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.854	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306					
7	0	ORS18	0.0	1.0	0.5	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	54.8	63.1	193.5	-61.3	-14.6	11.0	22.7	34.8	0.161	0.161	0.124	0.256	0.392	-2.419	0.647	0.642	-0.191	0.641	0.636					
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68						

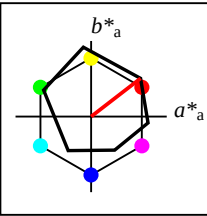
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System SRS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	
n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB	RGB'AdobeRGB
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114		
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156		
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156		
9	6	SRS18	0.5	0.064	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156		
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272		
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31		
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31		
10	6	SRS18	0.5	0.0	0.303	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31		
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57		
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835		
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835		
11	6	SRS18	0.989	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835		
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15		
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054		
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054		
12	6	SRS18	0.447	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054		
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		
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755		
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008		
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008		
14	6	SRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008		
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207		
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087		
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087		
15	6	SRS18	0.439	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087		
16	0	ORS18	0.5	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	73.2	36.0	150.9	-31.3	17.5	33.4	45.4	34.4	0.295	0.295	0.377	0.512	0.389	0.528	0.805	0.607	0.618	0.8	0.611		
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633		
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633		
16	6	SRS18	0.5	1.0	0.508	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.41	0.564	0.421	0.54	0.842						

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System SRS18 für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																					
n	ein	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS	System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15							
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25							
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25							
18	6	SRS18	1.0	0.128	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25							
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339							
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424							
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424							
19	6	SRS18	1.0	0.0	0.239	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424							
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527							
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619							
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619							
20	6	SRS18	1.0	0.0	0.606	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.227	0.636	0.882	0.237	0.619							
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003							
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076							
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076							
21	6	SRS18	1.0	0.617	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076							
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543							
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601							
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601							
22	6	SRS18	1.0	0.564	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601							
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754							
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804							
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804							
23	6	SRS18	1.0	0.5	0.803	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.041	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804							
24	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	90.4	92.3	96.4	-10.2	91.8	68.5	77.1	10.5	0.439	0.439	0.773	0.87	0.118	1.046	0.949	-0.122	1.02	0.948	0.195							
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132							
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132							
24	6	SRS18	0.894	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132							
25	0	ORS18	1.0	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	92.9	46.2	96.4	-5.0	45.9	76.1	82.7	38.9	0.385	0.385	0.859	0.934	0.439	1.054	0.972	0.602	1.033	0.971	0.617							
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493							
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493							
25	6	SRS18	0.947	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493							
26	0	ORS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0																												



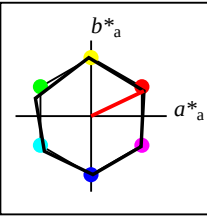
%Umfang
u*_{rel} = 94
%Regularität
g*_{H,rel} = 58
g*_{C,rel} = 54

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



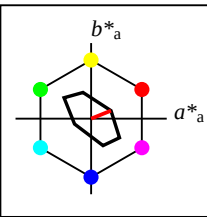
%Umfang
u*_{rel} = 93
%Regularität
g*_{H,rel} = 57
g*_{C,rel} = 59

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



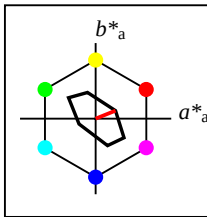
%Umfang
u*_{rel} = 100
%Regularität
g*_{H,rel} = 78
g*_{C,rel} = 100

NRS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
u*_{rel} = 16
%Regularität
g*_{H,rel} = 34
g*_{C,rel} = 51

TLS70a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	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



%Umfang
u*_{rel} = 16
%Regularität
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

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																				
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS70für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																				
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xy _{CIE}	XYZ _{RGB}	RGB's _{RGB}	RGB'Adobe _{RGB}	
0	0	ORS18	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	ORS18	0.0	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	9	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	9	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	9	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	9	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
1	0	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	12.9	27.1	305.0	15.5	-22.1	2.1	1.5	5.1	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	0.156	0.113	0.268	0.163	0.135	0.27	0.24	0.24	0.024	0.017	0.057	
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	
1	9	NRS18	0.292	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	28.4	38.7	305.0	22.2	-31.6	7.4	5.6	17.2	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	0.306	0.237	0.482	0.294	0.246	0.471	0.245	0.245	0.083	0.063	0.194	
1	7	TLS70	0.173	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.847	0.5	0.0	37.2	20.6	305.0	11.8	-16.7	10.6	9.6	17.4	0.282	0.282	0.12	0.109	0.196	0.387	0.342	0.475	0.376	0.344	0.468	0.282	0.282	0.12	0.109	0.196	
2	0	ORS18	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	25.7	54.2	305.0	31.1	-44.3	7.1	4.7	21.4	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	0.271	0.192	0.537	0.259	0.205	0.523	0.215	0.215	0.081	0.053	0.242	
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	
2	9	NRS18	0.585	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	56.7	77.4	305.0	44.4	-63.3	34.8	24.6	91.5	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	0.611	0.466	1.025	0.569	0.462	1.01	0.231	0.231	0.393	0.278	1.033	
2	7	TLS70	0.346	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.847	0.0	0.0	74.3	41.1	305.0	23.6	-33.6	53.5	47.2	92.5	0.277	0.277	0.604	0.533	1.044	0.808	0.707	1.012	0.776	0.701	1.002	0.277	0.277	0.604	0.533	1.044	
3	0	ORS18	0.0	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	25.5	36.0	150.9	-31.3	17.5	2.4	4.6	2.1	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	-0.03	0.296	0.136	0.163	0.3	0.164	0.266	0.266	0.027	0.051	0.024	
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	
3	9	NRS18	0.081	0.5	0.0	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	28.4	38.7	150.9	-33.7	18.8	3.0	5.6	2.6	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	-0.041	0.327	0.152	0.178	0.33	0.18	0.265	0.265	0.033	0.063	0.029	
3	7	TLS70	0.0	0.5	0.077	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	44.8	20.9	150.9	-18.2	10.2	11.0	14.4	11.5	0.298	0.298	0.124	0.162	0.13	0.328	0.473	0.368	0.377	0.47	0.373	0.298	0.298	0.124	0.162	0.13	
4	0	ORS18	0.0	0.5	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	29.3	27.1	236.0	-15.1	-22.4	4.4	6.0	13.9	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	-0.243	0.321	0.43	0.126	0.324	0.424	0.183	0.183	0.05	0.067	0.157	
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	
4	9	NRS18	0.0	0.326	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	28.4	38.7	236.0	-21.5	-32.0	3.7	5.6	17.4	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	-0.767	0.325	0.481	-0.16	0.328	0.473	0.139	0.139	0.042	0.063	0.197	
4	7	TLS70	0.0	0.301	0.5	0.586	0.25	0.5	0.656	0.5	0.0	41.7	14.7	236.0	-8.1	-12.1	10.6	12.3	19.0	0.253	0.253	0.12	0.139	0.214	0.287	0.429	0.49	0.337	0.427	0.484	0.253	0.253	0.12	0.139	0.214	
5	0	ORS18	0.0	0.5	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	42.2	54.3	270.5	0.5	-54.2	12.1	12.6	50.2	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	-0.782	0.435	0.785	0.057	0.433	0.769	0.161	0.161	0.136	0.142	0.567	
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	
5	9	NRS18	0.0	0.022	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	56.7	77.4	270.5	0.7	-77.3	23.6	24.6	113.4	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	-2.633	0.599	1.126	-0.268	0.593	1.115	0.146	0.146	0.266	0.278	1.28	
5	7	TLS70	0.0	0.243	1.0	0.683	0.5	1.0	0.751	0.0	0.0	76.7	35.1	270.5	0.3	-35.0	48.6	51.0	100.8	0.243	0.243	0.548	0.576	1.137	0.606	0.795	1.049	0.661	0.79	1.042	0.243	0.243	0.548	0.576	1.137	
6	0	ORS18	0.0	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	50.9	71.9	150.9	-62.7	35.0	8.7	19.2	7.1	0.249	0.249	0.098	0.217	0.08	-0.691	0.596	0.237	0.259	0.591	0.271	0.249	0.249	0.098	0.217	0.08	
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	
6	9	NRS18	0.162	1.0	0.0	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	56.7	77.4	150.9	-67.5	37.6	11.3	24.6	9.2	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	-0.853	0.667	0.272	0.293	0.661	0.306	0.25	0.25	0.127	0.278	0.104	
6	7	TLS70	0.0	1.0	0.154	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	89.6	41.8	150.9	-36.4	20.3	55.7	75.4	57.5	0.295	0.295	0.629	0.851	0.649	0.67	1.006	0.766	0.78	1.006	0.773	0.295	0.295	0.629	0.851	0.649	
7	0	ORS18	0.0	1.0	0.5	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	54.8	63.1	193.5	-61.3	-14.6	11.0	22.7	34.8	0.161	0.161	0.124	0.256	0.392	-2.419	0.647	0.642	-0.191	0.641	0.636	0.161	0.161	0.124	0.256	0.392	
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68	0.68	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	
7	9	NRS18	0.0	1.0	0.571	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	56.7	77.4	193.5	-75.2	-17.9	10.3	24.6	40.1	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	-3.584	0.686	0.686	-0.31	0.68	0.68	0.137	0.137	0.116	0.278	0.453	
7	7	TLS70	0.0	1.0	0.921	0.467	0.5	1.0	0.537	0.0	0.0	90.8	24.8																							

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS70für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																																			
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	CS System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB	n	ein System	o* ₃	l* ₃	v* ₃	e*	t*	c*	h*	n*	w*	LCH* _{CIE}	a*b* _{CIE}	XYZ _{CIE}	xyCIE	XYZ _{RGB}	RGB'sRGB	RGB'AdobeRGB
9	0	ORS18	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	24.0	41.3	37.7	32.7	25.3	6.5	4.1	1.1	0.556	0.556	0.074	0.046	0.013	0.439	0.131	0.088	0.382	0.15	0.114					
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156					
9	9	NRS18	0.5	0.091	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	28.4	38.7	37.7	30.6	23.7	8.3	5.6	2.0	0.522	0.522	0.094	0.063	0.023	0.479	0.185	0.135	0.419	0.198	0.156					
9	7	TLS70	0.5	0.092	0.0	0.036	0.25	0.5	0.105	0.5	0.0	39.8	14.9	37.7	11.8	9.1	12.2	11.1	9.0	0.378	0.378	0.138	0.126	0.102	0.488	0.36	0.331	0.454	0.361	0.335					
10	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	24.1	37.9	353.7	37.6	-4.1	7.1	4.1	5.4	0.428	0.428	0.08	0.047	0.06	0.433	0.114	0.269	0.375	0.136	0.272					
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31					
10	9	NRS18	0.5	0.0	0.28	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	28.4	38.7	353.7	38.5	-4.2	9.2	5.6	7.2	0.419	0.419	0.104	0.063	0.081	0.484	0.156	0.31	0.42	0.173	0.31					
10	7	TLS70	0.5	0.0	0.253	0.914	0.25	0.5	0.982	0.5	0.0	38.7	18.4	353.7	18.3	-1.9	12.5	10.5	12.2	0.355	0.355	0.141	0.119	0.138	0.491	0.335	0.395	0.451	0.337	0.392					
11	0	ORS18	0.5	0.0	1.0	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	36.9	65.0	329.3	55.9	-33.0	17.4	9.5	26.2	0.328	0.328	0.197	0.107	0.296	0.605	0.164	0.585	0.522	0.179	0.57					
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835					
11	9	NRS18	1.0	0.0	0.987	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	56.7	77.4	329.3	66.6	-39.4	41.7	24.6	61.0	0.328	0.328	0.471	0.278	0.688	0.884	0.339	0.853	0.773	0.341	0.835					
11	7	TLS70	1.0	0.0	0.942	0.844	0.5	1.0	0.915	0.0	0.0	78.4	44.2	329.3	38.0	-22.5	66.9	53.9	86.6	0.323	0.323	0.756	0.608	0.977	1.012	0.701	0.978	0.935	0.695	0.968					
12	0	ORS18	0.5	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.2	46.2	96.4	-5.0	45.9	13.1	14.7	2.9	0.428	0.428	0.148	0.166	0.033	0.496	0.447	0.092	0.479	0.445	0.15					
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054					
12	9	NRS18	0.471	0.5	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	28.4	38.7	96.4	-4.2	38.5	5.0	5.6	0.7	0.44	0.44	0.056	0.063	0.008	0.314	0.282	-0.013	0.31	0.287	0.054					
12	7	TLS70	0.5	0.436	0.0	0.197	0.25	0.5	0.268	0.5	0.0	45.8	17.6	96.4	-1.9	17.5	14.1	15.2	9.6	0.362	0.362	0.159	0.171	0.109	0.483	0.451	0.33	0.471	0.448	0.338					
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					
13	9	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	9	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	60.6	27.1	305.0	15.5	-22.1	31.4	28.8	49.9	0.285	0.285	0.354	0.325	0.563	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755					
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008					
14	9	NRS18	0.792	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	76.1	38.7	305.0	22.2	-31.6	55.9	50.0	94.0	0.28	0.28	0.631	0.564	1.061	0.827	0.729	1.018	0.795	0.723	1.008					
14	7	TLS70	0.673	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.847	0.0	0.5	84.9	20.6	305.0	11.8	-16.7	67.7	65.7	94.5	0.297	0.297	0.764	0.742	1.066	0.908	0.852	1.008	0.89	0.848	1.002					
15	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	70.6	82.1	123.6	-45.4	68.4	26.8	41.7	7.2	0.354	0.354	0.303	0.47	0.082	0.503	0.793	0.081	0.599	0.788	0.207					
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087					
15	9	NRS18	0.552	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	56.7	77.4	123.6	-42.8	64.4	15.1	24.6	3.1	0.352	0.352	0.17	0.278	0.035	0.359	0.633	-0.135	0.456	0.627	0.087					
15	7	TLS70	0.533	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.343	0.0	0.0	91.8	40.5	123.6	-22.3	33.7	65.7	80.2	47.9	0.339	0.339	0.742	0.905	0.541	0.877	1.001	0.686	0.912	1.001	0.697					
16	0	ORS18	0.5	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	73.2	36.0	150.9	-31.3	17.5	33.4	45.4	34.4	0.295	0.295	0.377	0.512	0.389	0.528	0.805	0.607	0.618	0.8	0.611					
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633					
16	9	NRS18	0.581	1.0	0.5	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	76.1	38.7	150.9	-33.7	18.8	36.4	50.0	37.3	0.294	0.294	0.411	0.564	0.421	0.54	0.842	0.628	0.64	0.838	0.633					
16	7	TLS70	0.5	1.0	0.577	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	92.5	20.9	150.9	-18.2	10.2	69.0	81.8	75.3	0.305	0.305	0.779	0.923	0.85	0.844	1.006	0.883	0.891	1.006	0.885					
17	0	ORS18	0.5	1.0	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	77.0	27.1	236.0	-15.1	-22.4	43.6	51.6	83.3	0.245	0.245	0.493	0.582	0.94	0.52	0.829	0.956	0.623	0.824	0.949					
17	9	NRS18	0.5	0.826	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	76.1	38.7	236.0	-21.5	-32.0	40.2	50.0	94.6	0.217	0.217	0.453	0.564	1.067	0.292	0.834	1.017	0.521	0.83	1.01					
17	9	NRS18	0.5	0.826	1.0	0.586	0.75	0.5	0.656	0.0	0.5	76.1	38.7	236.0	-21.5	-32.0	40.2	50.0	94.6	0.217	0.217	0.453	0.564	1.067	0.292	0									

Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System ORS18 für Eingabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
Daten der 3x3x3 Farben im Farbmatrik-System TLS70für Ausgabe; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)																															
<i>n</i>	<i>ein 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> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}						
<i>n</i>	<i>CS 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> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}						
<i>n</i>	<i>CS 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> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}						
<i>n</i>	<i>ein 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> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> *	<i>XYZ</i> _{CIE}						
18	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	47.9	82.6	37.7	65.4	50.5	30.1	16.7	2.9	0.605	0.605	0.34	0.189	0.033	0.904	0.177	0.128	0.779	0.191	0.15	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	9	NRS18	1.0	0.183	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	56.7	77.4	37.7	61.2	47.3	40.0	24.6	6.5	0.563	0.563	0.451	0.278	0.073	1.0	0.327	0.236	0.872	0.329	0.25	
18	7	TLS70	1.0	0.185	0.0	0.036	0.5	1.0	0.105	0.0	0.0	79.7	29.8	37.7	23.6	18.2	63.0	56.1	43.0	0.389	0.389	0.711	0.633	0.485	1.038	0.748	0.682	0.966	0.742	0.679	
19	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	48.0	79.2	15.7	76.2	21.4	33.2	16.8	9.6	0.557	0.557	0.375	0.19	0.108	0.94	-0.034	0.344	0.805	-0.069	0.339	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	9	NRS18	1.0	0.0	0.172	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	56.7	77.4	15.7	74.5	20.9	44.4	24.6	15.5	0.525	0.525	0.501	0.278	0.175	1.046	0.23	0.432	0.906	0.239	0.424	
19	7	TLS70	1.0	0.0	0.112	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	76.7	30.2	15.7	29.1	8.2	59.8	51.0	47.4	0.378	0.378	0.675	0.575	0.535	1.016	0.7	0.726	0.938	0.693	0.719	
20	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	48.1	75.7	353.7	75.3	-8.3	33.1	16.9	22.9	0.454	0.454	0.373	0.191	0.258	0.9	0.077	0.542	0.772	0.102	0.527	
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	9	NRS18	1.0	0.0	0.56	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	56.7	77.4	353.7	76.9	-8.4	45.2	24.6	32.7	0.441	0.441	0.51	0.278	0.369	1.019	0.228	0.636	0.882	0.237	0.619	
20	7	TLS70	1.0	0.0	0.506	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	77.5	36.9	353.7	36.6	-4.0	64.6	52.3	61.4	0.362	0.362	0.729	0.591	0.693	1.046	0.688	0.828	0.961	0.682	0.818	
21	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	69.2	87.5	67.0	34.1	80.5	49.1	39.6	4.0	0.53	0.53	0.554	0.446	0.045	1.037	0.586	-0.166	0.935	0.581	0.003	
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	9	NRS18	1.0	0.622	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	56.7	77.4	67.0	30.2	71.3	30.8	24.6	2.2	0.535	0.535	0.348	0.278	0.024	0.848	0.467	-0.149	0.759	0.464	-0.076	
21	7	TLS70	1.0	0.529	0.0	0.117	0.5	1.0	0.186	0.0	0.0	85.7	32.5	67.0	12.7	29.9	69.7	67.3	41.8	0.39	0.39	0.787	0.76	0.472	1.062	0.845	0.656	1.007	0.841	0.659	
22	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	71.7	41.3	37.7	32.7	25.3	52.6	43.2	27.2	0.428	0.428	0.594	0.487	0.307	1.01	0.627	0.545	0.92	0.621	0.543	
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	9	NRS18	1.0	0.591	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	76.1	38.7	37.7	30.6	23.7	59.4	50.0	33.5	0.416	0.416	0.67	0.564	0.379	1.049	0.683	0.603	0.962	0.677	0.601	
22	7	TLS70	1.0	0.592	0.5	0.036	0.75	0.5	0.105	0.0	0.5	87.5	14.9	37.7	11.8	9.1	73.1	71.1	66.2	0.347	0.347	0.825	0.803	0.747	1.029	0.874	0.839	0.988	0.87	0.836	
23	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	71.8	37.9	353.7	37.6	-4.1	54.7	43.3	51.2	0.367	0.367	0.618	0.489	0.578	0.983	0.62	0.765	0.896	0.614	0.754	
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	9	NRS18	1.0	0.5	0.78	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	76.1	38.7	353.7	38.5	-4.2	62.7	50.0	59.0	0.365	0.365	0.708	0.564	0.665	1.04	0.665	0.814	0.952	0.659	0.804	
23	7	TLS70	1.0	0.5	0.753	0.914	0.75	0.5	0.982	0.0	0.5	86.4	18.4	353.7	18.3	-1.9	74.0	68.9	77.6	0.335	0.335	0.835	0.777	0.876	1.032	0.847	0.913	0.983	0.842	0.908	
24	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	90.4	92.3	96.4	-10.2	91.8	68.5	77.1	10.5	0.439	0.439	0.773	0.87	0.118	1.046	0.949	-0.122	1.02	0.948	0.195	
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132	
24	9	NRS18	0.942	1.0	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	56.7	77.4	96.4	-8.5	76.9	21.5	24.6	1.5	0.451	0.451	0.243	0.278	0.017	0.627	0.572	-0.318	0.607	0.567	-0.132	
24	7	TLS70	1.0	0.872	0.0	0.197	0.5	1.0	0.268	0.0	0.0	91.7	35.3	96.4	-3.8	35.0	74.2	80.0	46.5	0.369	0.369	0.837	0.903	0.525	1.027	0.957	0.678	1.008	0.956	0.687	
25	0	ORS18	1.0	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	92.9	46.2	96.4	-5.0	45.9	76.1	82.7	38.9	0.385	0.385	0.859	0.934	0.439	1.054	0.972	0.602	1.033	0.971	0.617	
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493	
25	9	NRS18	0.971	1.0	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	76.1	38.7	96.4	-4.2	38.5	46.0	50.0	23.7	0.384	0.384	0.519	0.564	0.267	0.844	0.778	0.48	0.821	0.772	0.493	
25	7	TLS70	1.0	0.936	0.5	0.197	0.75	0.5	0.268	0.0	0.5	93.6	17.6	96.4	-1.9	17.5	79.1	84.2													