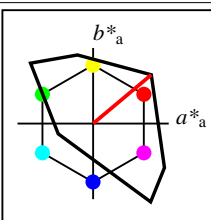


TLS00

	$L^*=L^*_a$	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

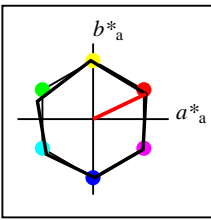
%Gamut
 $u^*_{rel} = 158$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 20$
 $g^*_{C,rel} = 37$



TLS00a; adapted CIELAB data

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

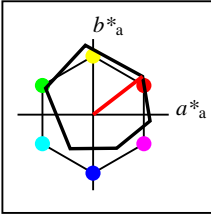
%Gamut
 $u^*_{rel} = 158$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 20$
 $g^*_{C,rel} = 37$



NRS18a; adapted CIELAB data

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	69.87	33.29	77.4	25
Y _{Ma}	56.71	-3.1	77.34	77.4	92
L _{Ma}	56.71	-73.68	23.63	77.39	162
C _{Ma}	56.71	-61.81	-46.54	77.39	217
V _{Ma}	56.71	2.35	-77.34	77.39	272
M _{Ma}	56.71	66.07	-40.3	77.4	329
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

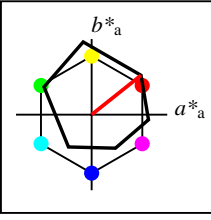
%Gamut
 $u^*_{rel} = 100$
%Regularity
 $g^*_{H,rel} = 78$
 $g^*_{C,rel} = 100$



ORS18a; adapted CIELAB data

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

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



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

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

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
0	1	TLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	18.01	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	0.0	1.0	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0	0.0	0.0
1	1	TLS00	0.0	0.0	0.25	0.826	0.125	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.75	0.0	0.08	7.6	32.13	306.29	19.02	-25.89
	5	NRS18	0.152	0.0	0.25	0.826	0.125	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	306.29	11.45	-15.59
	5	NRS18	0.152	0.0	0.25	0.826	0.125	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	306.29	11.45	-15.59
	0	ORS18	0.007	0.0	0.25	0.826	0.125	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.75	0.0	-0.147	6.58	13.7	306.29	8.11	-11.03
2	1	TLS00	0.0	0.0	0.5	0.826	0.25	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.5	0.0	0.159	15.2	64.26	306.29	38.03	-51.79
	5	NRS18	0.304	0.0	0.5	0.826	0.25	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	306.29	22.9	-31.18
	5	NRS18	0.304	0.0	0.5	0.826	0.25	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	306.29	22.9	-31.18
	0	ORS18	0.013	0.0	0.5	0.826	0.25	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.5	0.0	-0.062	13.16	27.39	306.29	16.21	-22.07
3	1	TLS00	0.0	0.0	0.75	0.826	0.375	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.25	0.0	0.239	22.79	96.39	306.29	57.05	-77.69
	5	NRS18	0.456	0.0	0.75	0.826	0.375	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	306.29	34.35	-46.78
	5	NRS18	0.456	0.0	0.75	0.826	0.375	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	306.29	34.35	-46.78
	0	ORS18	0.02	0.0	0.75	0.826	0.375	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.25	0.0	0.022	19.73	41.09	306.29	24.32	-33.11
4	1	TLS00	0.0	0.0	1.0	0.826	0.5	1.0	0.851	0.592	-0.805	0.0	0.0	0.318	30.39	128.52	306.29	76.06	-103.59
	5	NRS18	0.607	0.0	1.0	0.826	0.5	1.0	0.851	0.592	-0.805	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	306.29	45.8	-62.37
	5	NRS18	0.607	0.0	1.0	0.826	0.5	1.0	0.851	0.592	-0.805	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	306.29	45.8	-62.37
	0	ORS18	0.026	0.0	1.0	0.826	0.5	1.0	0.851	0.592	-0.805	0.0	0.0	0.107	26.31	54.78	306.29	32.42	-44.15
5	1	TLS00	0.0	0.25	0.0	0.406	0.125	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.75	0.0	0.219	20.91	28.76	136.01	-20.68	19.97
	5	NRS18	0.094	0.25	0.0	0.406	0.125	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	136.01	-13.91	13.44
	5	NRS18	0.094	0.25	0.0	0.406	0.125	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	136.01	-13.91	13.44
	0	ORS18	0.068	0.25	0.0	0.406	0.125	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.75	0.0	-0.032	15.42	19.37	136.01	-13.93	13.46
6	1	TLS00	0.0	0.25	0.25	0.578	0.125	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.75	0.0	0.228	21.72	12.03	196.37	-11.53	-3.38
	5	NRS18	0.0	0.25	0.156	0.578	0.125	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	5	NRS18	0.0	0.25	0.156	0.578	0.125	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	0	ORS18	0.0	0.25	0.134	0.578	0.125	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.75	0.0	-0.054	13.76	15.63	196.37	-14.98	-4.39
7	1	TLS00	0.0	0.25	0.5	0.704	0.25	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.5	0.0	0.307	29.32	44.16	251.33	-14.13	-41.83
	5	NRS18	0.0	0.186	0.5	0.704	0.25	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.5	0.0	0.134	28.35	38.69	251.33	-12.38	-36.65
	5	NRS18	0.0	0.186	0.5	0.704	0.25	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.5	0.0	0.134	28.35	38.69	251.33	-12.38	-36.65
	0	ORS18	0.0	0.389	0.5	0.704	0.25	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.5	0.0	0.099	25.66	27.14	251.33	-8.68	-25.7
8	1	TLS00	0.0	0.25	0.75	0.749	0.375	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.25	0.0	0.38	36.28	77.19	271.28	1.73	-77.16
	5	NRS18	0.0	0.006	0.75	0.749	0.375	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	271.28	1.3	-58.01
	5	NRS18	0.0	0.006	0.75	0.749	0.375	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	271.28	1.3	-58.01
	0	ORS18	0.0	0.367	0.75	0.749	0.375	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.25	0.0	0.172	31.35	40.69	271.28	0.91	-40.67
9	1	TLS00	0.0	0.25	1.0	0.77	0.5	1.0	0.78	0.188	-0.981	0.0	0.0	0.456	43.48	109.9	280.82	20.64	-107.93
	5	NRS18	0.16	0.0	1.0	0.77	0.5	1.0	0.78	0.188	-0.981	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	280.82	14.53	-76.0
	5	NRS18	0.16	0.0	1.0	0.77	0.5	1.0	0.78	0.188	-0.981	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	280.82	14.53	-76.0
	0	ORS18	0.0	0.35	1.0	0.77	0.5	1.0	0.78	0.188	-0.981	0.0	0.0	0.249	37.25	54.24	280.82	10.19	-53.27

XE900-7. Colour Management Workflow: Sample Colour Input Data of the Natural Colour Connection Space -> Sample Colour Output Data of Output Space

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
10	1	TLS00	0.0	0.5	0.0	0.406	0.25	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.5	0.0	0.438	41.82	57.52	136.01	-41.37	39.95
	5	NRS18	0.187	0.5	0.0	0.406	0.25	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	136.01	-27.83	26.88
	5	NRS18	0.187	0.5	0.0	0.406	0.25	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	136.01	-27.83	26.88
	0	ORS18	0.137	0.5	0.0	0.406	0.25	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.5	0.0	0.166	30.84	38.74	136.01	-27.86	26.91
11	1	TLS00	0.0	0.5	0.25	0.509	0.25	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.5	0.0	0.447	42.63	40.79	166.19	-39.6	9.74
	5	NRS18	0.0	0.5	0.036	0.509	0.25	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.5	0.0	0.134	28.35	38.69	166.19	-37.56	9.24
	5	NRS18	0.0	0.5	0.036	0.509	0.25	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.5	0.0	0.134	28.35	38.69	166.19	-37.56	9.24
	0	ORS18	0.0	0.5	0.09	0.509	0.25	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.5	0.0	0.105	26.14	34.37	166.19	-33.37	8.21
12	1	TLS00	0.0	0.5	0.5	0.578	0.25	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.5	0.0	0.455	43.44	24.06	196.37	-23.08	-6.77
	5	NRS18	0.0	0.5	0.312	0.578	0.25	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.5	0.0	0.134	28.35	38.69	196.37	-37.11	-10.89
	5	NRS18	0.0	0.5	0.312	0.578	0.25	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.5	0.0	0.134	28.35	38.69	196.37	-37.11	-10.89
	0	ORS18	0.0	0.5	0.267	0.578	0.25	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.5	0.0	0.123	27.51	31.25	196.37	-29.97	-8.8
13	1	TLS00	0.0	0.5	0.75	0.658	0.375	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.25	0.0	0.541	51.67	55.29	231.37	-34.51	-43.18
	5	NRS18	0.0	0.553	0.75	0.658	0.375	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	231.37	-36.22	-45.33
	5	NRS18	0.0	0.553	0.75	0.658	0.375	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	231.37	-36.22	-45.33
	0	ORS18	0.0	0.75	0.709	0.658	0.375	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.25	0.0	0.331	43.65	41.44	231.37	-25.86	-32.37
14	1	TLS00	0.0	0.5	1.0	0.704	0.5	1.0	0.698	-0.319	-0.946	0.0	0.0	0.615	58.64	88.32	251.33	-28.27	-83.66
	5	NRS18	0.0	0.373	1.0	0.704	0.5	1.0	0.698	-0.319	-0.946	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	251.33	-24.77	-73.3
	5	NRS18	0.0	0.373	1.0	0.704	0.5	1.0	0.698	-0.319	-0.946	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	251.33	-24.77	-73.3
	0	ORS18	0.0	0.778	1.0	0.704	0.5	1.0	0.698	-0.319	-0.946	0.0	0.0	0.43	51.32	54.28	251.33	-17.37	-51.41
15	1	TLS00	0.0	0.75	0.0	0.406	0.375	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.25	0.0	0.657	62.72	86.28	136.01	-62.06	59.92
	5	NRS18	0.281	0.75	0.0	0.406	0.375	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	136.01	-41.75	40.32
	5	NRS18	0.281	0.75	0.0	0.406	0.375	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	136.01	-41.75	40.32
	0	ORS18	0.205	0.75	0.0	0.406	0.375	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.25	0.0	0.365	46.27	58.12	136.01	-41.8	40.37
16	1	TLS00	0.0	0.75	0.25	0.475	0.375	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.25	0.0	0.665	63.5	70.3	155.23	-63.82	29.45
	5	NRS18	0.075	0.75	0.0	0.475	0.375	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	155.23	-52.69	24.32
	5	NRS18	0.075	0.75	0.0	0.475	0.375	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	155.23	-52.69	24.32
	0	ORS18	0.0	0.75	0.038	0.475	0.375	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.25	0.0	0.264	38.47	53.26	155.23	-48.35	22.32
17	1	TLS00	0.0	0.75	0.5	0.534	0.375	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.25	0.0	0.675	64.38	52.07	177.15	-52.0	2.59
	5	NRS18	0.0	0.75	0.204	0.534	0.375	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	177.15	-57.96	2.89
	5	NRS18	0.0	0.75	0.204	0.534	0.375	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	177.15	-57.96	2.89
	0	ORS18	0.0	0.75	0.231	0.534	0.375	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.25	0.0	0.284	39.96	49.86	177.15	-49.79	2.48
18	1	TLS00	0.0	0.75	0.75	0.578	0.375	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.25	0.0	0.683	65.16	36.09	196.37	-34.62	-10.16
	5	NRS18	0.0	0.75	0.468	0.578	0.375	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	196.37	-55.68	-16.35
	5	NRS18	0.0	0.75	0.468	0.578	0.375	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	196.37	-55.68	-16.35
	0	ORS18	0.0	0.75	0.401	0.578	0.375	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.25	0.0	0.3	41.27	46.88	196.37	-44.97	-13.2
19	1	TLS00	0.0	0.75	1.0	0.636	0.5	1.0	0.616	-0.744	-0.666	0.0	0.0	0.773	73.8	66.74	221.83	-49.72	-44.5
	5	NRS18	0.0	0.911	1.0	0.636	0.5	1.0	0.616	-0.744	-0.666	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	221.83	-57.65	-51.6
	5	NRS18	0.0	0.911	1.0	0.636	0.5	1.0	0.616	-0.744	-0.666	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	221.83	-57.65	-51.6
	0	ORS18	0.0	1.0	0.833	0.636	0.5	1.0	0.616	-0.744	-0.666	0.0	0.0	0.508	57.33	57.23	221.83	-42.64	-38.16

XE900-7. Colour Management Workflow: Sample Colour Input Data of the Natural Colour Connection Space -> Sample Colour Output Data of Output Space

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
20	1	TLS00	0.0	1.0	0.0	0.406	0.5	1.0	0.378	-0.718	0.695	0.0	0.0	0.877	83.63	115.04	136.01	-82.75	79.9
	5	NRS18	0.375	1.0	0.0	0.406	0.5	1.0	0.378	-0.718	0.695	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	136.01	-55.67	53.75
	5	NRS18	0.375	1.0	0.0	0.406	0.5	1.0	0.378	-0.718	0.695	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	136.01	-55.67	53.75
	0	ORS18	0.273	1.0	0.0	0.406	0.5	1.0	0.378	-0.718	0.695	0.0	0.0	0.564	61.69	77.49	136.01	-55.74	53.82
21	1	TLS00	0.0	1.0	0.25	0.456	0.5	1.0	0.417	-0.865	0.5	0.0	0.0	0.884	84.38	99.54	149.99	-86.18	49.79
	5	NRS18	0.175	1.0	0.0	0.456	0.5	1.0	0.417	-0.865	0.5	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	149.99	-67.0	38.71
	5	NRS18	0.175	1.0	0.0	0.456	0.5	1.0	0.417	-0.865	0.5	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	149.99	-67.0	38.71
	0	ORS18	0.017	1.0	0.0	0.456	0.5	1.0	0.417	-0.865	0.5	0.0	0.0	0.434	51.57	72.25	149.99	-62.56	36.14
22	1	TLS00	0.0	1.0	0.5	0.509	0.5	1.0	0.462	-0.97	0.239	0.0	0.0	0.894	85.25	81.58	166.19	-79.21	19.48
	5	NRS18	0.0	1.0	0.072	0.509	0.5	1.0	0.462	-0.97	0.239	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	166.19	-75.14	18.48
	5	NRS18	0.0	1.0	0.072	0.509	0.5	1.0	0.462	-0.97	0.239	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	166.19	-75.14	18.48
	0	ORS18	0.0	1.0	0.179	0.509	0.5	1.0	0.462	-0.97	0.239	0.0	0.0	0.443	52.29	68.75	166.19	-66.75	16.41
23	1	TLS00	0.0	1.0	0.75	0.546	0.5	1.0	0.507	-0.998	-0.041	0.0	0.0	0.903	86.13	63.62	182.39	-63.56	-2.64
	5	NRS18	0.0	1.0	0.368	0.546	0.5	1.0	0.507	-0.998	-0.041	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	182.39	-77.31	-3.21
	5	NRS18	0.0	1.0	0.368	0.546	0.5	1.0	0.507	-0.998	-0.041	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	182.39	-77.31	-3.21
	0	ORS18	0.0	1.0	0.37	0.546	0.5	1.0	0.507	-0.998	-0.041	0.0	0.0	0.462	53.76	65.39	182.39	-65.33	-2.71
24	1	TLS00	0.0	1.0	1.0	0.578	0.5	1.0	0.545	-0.958	-0.281	0.0	0.0	0.911	86.88	48.12	196.37	-46.16	-13.55
	5	NRS18	0.0	1.0	0.624	0.578	0.5	1.0	0.545	-0.958	-0.281	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	196.37	-74.24	-21.8
	5	NRS18	0.0	1.0	0.624	0.578	0.5	1.0	0.545	-0.958	-0.281	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	196.37	-74.24	-21.8
	0	ORS18	0.0	1.0	0.534	0.578	0.5	1.0	0.545	-0.958	-0.281	0.0	0.0	0.478	55.02	62.5	196.37	-59.96	-17.6

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
25	1	TLS00	0.25	0.0	0.0	0.055	0.125	0.25	0.111	0.192	0.161	0.75	0.0	0.132	12.63	25.1	40.0	19.23	16.14
	5	NRS18	0.25	0.054	0.0	0.055	0.125	0.25	0.111	0.192	0.161	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	40.0	14.82	12.44
	5	NRS18	0.25	0.054	0.0	0.055	0.125	0.25	0.111	0.192	0.161	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	40.0	14.82	12.44
	0	ORS18	0.25	0.01	0.0	0.055	0.125	0.25	0.111	0.192	0.161	0.75	0.0	-0.071	12.4	20.75	40.0	15.9	13.34
26	1	TLS00	0.25	0.0	0.25	0.874	0.125	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.75	0.0	0.15	14.32	27.74	328.24	23.59	-14.59
	5	NRS18	0.248	0.0	0.25	0.874	0.125	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	328.24	16.45	-10.18
	5	NRS18	0.248	0.0	0.25	0.874	0.125	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	328.24	16.45	-10.18
	0	ORS18	0.119	0.0	0.25	0.874	0.125	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.75	0.0	-0.114	9.11	16.12	328.24	13.71	-8.48
27	1	TLS00	0.25	0.0	0.5	0.85	0.25	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.5	0.0	0.23	21.92	59.87	317.26	43.97	-40.62
	5	NRS18	0.4	0.0	0.5	0.85	0.25	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	317.26	28.42	-26.25
	5	NRS18	0.4	0.0	0.5	0.85	0.25	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	317.26	28.42	-26.25
	0	ORS18	0.126	0.0	0.5	0.85	0.25	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.5	0.0	-0.029	15.68	29.82	317.26	21.9	-20.23
28	1	TLS00	0.25	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.25	0.0	0.306	29.22	92.2	313.27	63.2	-67.12
	5	NRS18	0.548	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	313.27	39.79	-42.25
	5	NRS18	0.548	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.25	0.0	0.317	42.53	58.04	313.27	39.79	-42.25
	0	ORS18	0.128	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.25	0.0	0.053	22.15	43.41	313.27	29.76	-31.59
29	1	TLS00	0.25	0.0	1.0	0.837	0.5	1.0	0.865	0.661	-0.749	0.0	0.0	0.384	36.62	124.46	311.37	82.26	-93.39
	5	NRS18	0.697	0.0	1.0	0.837	0.5	1.0	0.865	0.661	-0.749	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	311.37	51.15	-58.07
	5	NRS18	0.697	0.0	1.0	0.837	0.5	1.0	0.865	0.661	-0.749	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	311.37	51.15	-58.07
	0	ORS18	0.131	0.0	1.0	0.837	0.5	1.0	0.865	0.661	-0.749	0.0	0.0	0.138	28.65	57.03	311.37	37.69	-42.79
30	1	TLS00	0.25	0.25	0.0	0.287	0.125	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.75	0.0	0.243	23.16	23.27	102.85	-5.16	22.69
	5	NRS18	0.212	0.25	0.0	0.287	0.125	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	102.85	-4.29	18.87
	5	NRS18	0.212	0.25	0.0	0.287	0.125	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.75	0.0	-0.049	14.18	19.35	102.85	-4.29	18.87
	0	ORS18	0.22	0.25	0.0	0.287	0.125	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.75	0.0	0.044	21.42	22.48	102.85	-4.99	21.91
31	1	TLS00	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.25	0.25	23.86	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	NRS18	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.25	0.25	37.36	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	NRS18	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.25	0.25	37.36	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	ORS18	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.25	0.25	37.36	0.0	0.0	0.0	0.0
32	1	TLS00	0.25	0.25	0.5	0.826	0.375	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.5	0.25	0.33	31.45	32.13	306.29	19.02	-25.89
	5	NRS18	0.402	0.25	0.5	0.826	0.375	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	306.29	11.45	-15.59
	5	NRS18	0.402	0.25	0.5	0.826	0.375	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	306.29	11.45	-15.59
	0	ORS18	0.257	0.25	0.5	0.826	0.375	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.5	0.25	0.16	30.43	13.7	306.29	8.11	-11.03
33	1	TLS00	0.25	0.25	0.75	0.826	0.5	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.25	0.25	0.409	39.05	64.26	306.29	38.03	-51.79
	5	NRS18	0.554	0.25	0.75	0.826	0.5	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	306.29	22.9	-31.18
	5	NRS18	0.554	0.25	0.75	0.826	0.5	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	306.29	22.9	-31.18
	0	ORS18	0.263	0.25	0.75	0.826	0.5	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.25	0.25	0.245	37.01	27.39	306.29	16.21	-22.07
34	1	TLS00	0.25	0.25	1.0	0.826	0.625	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.0	0.25	0.489	46.65	96.39	306.29	57.05	-77.69
	5	NRS18	0.706	0.25	1.0	0.826	0.625	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	306.29	34.35	-46.78
	5	NRS18	0.706	0.25	1.0	0.826	0.625	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	306.29	34.35	-46.78
	0	ORS18	0.27	0.25	1.0	0.826	0.625	0.75	0.851	0.444	-0.604	0.0	0.25	0.33	43.59	41.09	306.29	24.32	-33.11

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
35	1	TLS00	0.25	0.5	0.0	0.346	0.25	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.5	0.0	0.462	44.07	52.03	119.43	-25.55	45.32
	5	NRS18	0.306	0.5	0.0	0.346	0.25	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	119.43	-19.0	33.7
	5	NRS18	0.306	0.5	0.0	0.346	0.25	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	119.43	-19.0	33.7
	0	ORS18	0.289	0.5	0.0	0.346	0.25	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.5	0.0	0.243	36.85	41.85	119.43	-20.55	36.45
36	1	TLS00	0.25	0.5	0.25	0.406	0.375	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.5	0.25	0.469	44.76	28.76	136.01	-20.68	19.97
	5	NRS18	0.344	0.5	0.25	0.406	0.375	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	136.01	-13.91	13.44
	5	NRS18	0.344	0.5	0.25	0.406	0.375	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	136.01	-13.91	13.44
	0	ORS18	0.318	0.5	0.25	0.406	0.375	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.5	0.25	0.275	39.27	19.37	136.01	-13.93	13.46
37	1	TLS00	0.25	0.5	0.5	0.578	0.375	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.5	0.25	0.478	45.57	12.03	196.37	-11.53	-3.38
	5	NRS18	0.25	0.5	0.406	0.578	0.375	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	5	NRS18	0.25	0.5	0.406	0.578	0.375	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	0	ORS18	0.25	0.5	0.384	0.578	0.375	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.5	0.25	0.253	37.61	15.63	196.37	-14.98	-4.39
38	1	TLS00	0.25	0.5	0.75	0.704	0.5	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.25	0.25	0.557	53.17	44.16	251.33	-14.13	-41.83
	5	NRS18	0.25	0.436	0.75	0.704	0.5	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.25	0.25	0.442	52.21	38.69	251.33	-12.38	-36.65
	5	NRS18	0.25	0.436	0.75	0.704	0.5	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.25	0.25	0.442	52.21	38.69	251.33	-12.38	-36.65
	0	ORS18	0.25	0.639	0.75	0.704	0.5	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.25	0.25	0.407	49.51	27.14	251.33	-8.68	-25.7
39	1	TLS00	0.25	0.5	1.0	0.749	0.625	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.0	0.25	0.63	60.14	77.19	271.28	1.73	-77.16
	5	NRS18	0.25	0.256	1.0	0.749	0.625	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	271.28	1.3	-58.01
	5	NRS18	0.25	0.256	1.0	0.749	0.625	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	271.28	1.3	-58.01
	0	ORS18	0.25	0.617	1.0	0.749	0.625	0.75	0.754	0.017	-0.749	0.0	0.25	0.481	55.2	40.69	271.28	0.91	-40.67
40	1	TLS00	0.25	0.75	0.0	0.368	0.375	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.25	0.0	0.68	64.88	81.03	125.45	-46.99	66.01
	5	NRS18	0.394	0.75	0.0	0.368	0.375	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.25	0.0	0.317	42.53	58.05	125.45	-33.65	47.29
	5	NRS18	0.394	0.75	0.0	0.368	0.375	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.25	0.0	0.317	42.53	58.05	125.45	-33.65	47.29
	0	ORS18	0.35	0.75	0.0	0.368	0.375	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.25	0.0	0.439	52.0	61.08	125.45	-35.41	49.76
41	1	TLS00	0.25	0.75	0.25	0.406	0.5	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.25	0.25	0.688	65.67	57.52	136.01	-41.37	39.95
	5	NRS18	0.437	0.75	0.25	0.406	0.5	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	136.01	-27.83	26.88
	5	NRS18	0.437	0.75	0.25	0.406	0.5	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	136.01	-27.83	26.88
	0	ORS18	0.387	0.75	0.25	0.406	0.5	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.25	0.25	0.474	54.7	38.74	136.01	-27.86	26.91
42	1	TLS00	0.25	0.75	0.5	0.509	0.5	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.25	0.25	0.697	66.48	40.79	166.19	-39.6	9.74
	5	NRS18	0.25	0.75	0.286	0.509	0.5	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.25	0.25	0.442	52.21	38.69	166.19	-37.56	9.24
	5	NRS18	0.25	0.75	0.286	0.509	0.5	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.25	0.25	0.442	52.21	38.69	166.19	-37.56	9.24
	0	ORS18	0.25	0.75	0.34	0.509	0.5	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.25	0.25	0.413	50.0	34.37	166.19	-33.37	8.21
43	1	TLS00	0.25	0.75	0.75	0.578	0.5	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.25	0.25	0.705	67.29	24.06	196.37	-23.08	-6.77
	5	NRS18	0.25	0.75	0.562	0.578	0.5	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.25	0.25	0.442	52.21	38.69	196.37	-37.11	-10.89
	5	NRS18	0.25	0.75	0.562	0.578	0.5	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.25	0.25	0.442	52.21	38.69	196.37	-37.11	-10.89
	0	ORS18	0.25	0.75	0.517	0.578	0.5	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.25	0.25	0.431	51.36	31.25	196.37	-29.97	-8.8
44	1	TLS00	0.25	0.75	1.0	0.658	0.625	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.0	0.25	0.792	75.52	55.29	231.37	-34.51	-43.18
	5	NRS18	0.25	0.803	1.0	0.658	0.625	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	231.37	-36.22	-45.33
	5	NRS18	0.25	0.803	1.0	0.658	0.625	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	231.37	-36.22	-45.33
	0	ORS18	0.25	1.0	0.959	0.658	0.625	0.75	0.643	-0.467	-0.585	0.0	0.25	0.639	67.5	41.44	231.37	-25.86	-32.37

XE900-7, Colour Management Workflow: Sample Colour Input Data of the Natural Colour Connection Space -> Sample Colour Output Data of Output Space

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
45	1	TLS00	0.25	1.0	0.0	0.379	0.5	1.0	0.356	-0.619	0.784	0.0	0.0	0.898	85.72	109.95	128.33	-68.18	86.25
	5	NRS18	0.485	1.0	0.0	0.379	0.5	1.0	0.356	-0.619	0.784	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	128.33	-47.99	60.71
	5	NRS18	0.485	1.0	0.0	0.379	0.5	1.0	0.356	-0.619	0.784	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	128.33	-47.99	60.71
	0	ORS18	0.414	1.0	0.0	0.379	0.5	1.0	0.356	-0.619	0.784	0.0	0.0	0.636	67.25	80.36	128.33	-49.83	63.04
46	1	TLS00	0.25	1.0	0.25	0.406	0.625	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.0	0.25	0.907	86.58	86.28	136.01	-62.06	59.92
	5	NRS18	0.531	1.0	0.25	0.406	0.625	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	136.01	-41.75	40.32
	5	NRS18	0.531	1.0	0.25	0.406	0.625	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	136.01	-41.75	40.32
	0	ORS18	0.455	1.0	0.25	0.406	0.625	0.75	0.378	-0.539	0.521	0.0	0.25	0.673	70.12	58.12	136.01	-41.8	40.37
47	1	TLS00	0.25	1.0	0.5	0.475	0.625	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.0	0.25	0.916	87.35	70.3	155.23	-63.82	29.45
	5	NRS18	0.325	1.0	0.25	0.475	0.625	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	155.23	-52.69	24.32
	5	NRS18	0.325	1.0	0.25	0.475	0.625	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	155.23	-52.69	24.32
	0	ORS18	0.25	1.0	0.288	0.475	0.625	0.75	0.431	-0.68	0.314	0.0	0.25	0.572	62.32	53.26	155.23	-48.35	22.32
48	1	TLS00	0.25	1.0	0.75	0.534	0.625	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.0	0.25	0.925	88.24	52.07	177.15	-52.0	2.59
	5	NRS18	0.25	1.0	0.454	0.534	0.625	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	177.15	-57.96	2.89
	5	NRS18	0.25	1.0	0.454	0.534	0.625	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	177.15	-57.96	2.89
	0	ORS18	0.25	1.0	0.481	0.534	0.625	0.75	0.492	-0.748	0.037	0.0	0.25	0.592	63.81	49.86	177.15	-49.79	2.48
49	1	TLS00	0.25	1.0	1.0	0.578	0.625	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.0	0.25	0.933	89.01	36.09	196.37	-34.62	-10.16
	5	NRS18	0.25	1.0	0.718	0.578	0.625	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	196.37	-55.68	-16.35
	5	NRS18	0.25	1.0	0.718	0.578	0.625	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	196.37	-55.68	-16.35
	0	ORS18	0.25	1.0	0.651	0.578	0.625	0.75	0.545	-0.719	-0.21	0.0	0.25	0.609	65.12	46.88	196.37	-44.97	-13.2

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
50	1	TLS00	0.5	0.0	0.0	0.055	0.25	0.5	0.111	0.383	0.321	0.5	0.0	0.265	25.25	50.21	40.0	38.46	32.28
	5	NRS18	0.5	0.109	0.0	0.055	0.25	0.5	0.111	0.383	0.321	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	40.0	29.64	24.88
	5	NRS18	0.5	0.109	0.0	0.055	0.25	0.5	0.111	0.383	0.321	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	40.0	29.64	24.88
	0	ORS18	0.5	0.02	0.0	0.055	0.25	0.5	0.111	0.383	0.321	0.5	0.0	0.088	24.81	41.51	40.0	31.79	26.68
51	1	TLS00	0.5	0.0	0.25	0.953	0.25	0.5	0.011	0.499	0.036	0.5	0.0	0.282	26.95	52.85	4.12	52.71	3.8
	5	NRS18	0.5	0.0	0.188	0.953	0.25	0.5	0.011	0.499	0.036	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	4.12	38.6	2.78
	5	NRS18	0.5	0.0	0.188	0.953	0.25	0.5	0.011	0.499	0.036	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	4.12	38.6	2.78
	0	ORS18	0.5	0.0	0.381	0.953	0.25	0.5	0.011	0.499	0.036	0.5	0.0	0.078	24.04	38.69	4.12	38.59	2.78
52	1	TLS00	0.5	0.0	0.5	0.874	0.25	0.5	0.912	0.425	-0.262	0.5	0.0	0.3	28.65	55.49	328.24	47.18	-29.2
	5	NRS18	0.497	0.0	0.5	0.874	0.25	0.5	0.912	0.425	-0.262	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	328.24	32.9	-20.36
	5	NRS18	0.497	0.0	0.5	0.874	0.25	0.5	0.912	0.425	-0.262	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	328.24	32.9	-20.36
	0	ORS18	0.239	0.0	0.5	0.874	0.25	0.5	0.912	0.425	-0.262	0.5	0.0	0.003	18.21	32.25	328.24	27.42	-16.97
53	1	TLS00	0.5	0.0	0.75	0.859	0.375	0.75	0.892	0.585	-0.468	0.25	0.0	0.383	36.55	87.42	321.25	68.17	-54.71
	5	NRS18	0.653	0.0	0.75	0.859	0.375	0.75	0.892	0.585	-0.468	0.25	0.0	0.317	42.53	58.05	321.25	45.27	-36.33
	5	NRS18	0.653	0.0	0.75	0.859	0.375	0.75	0.892	0.585	-0.468	0.25	0.0	0.317	42.53	58.05	321.25	45.27	-36.33
	0	ORS18	0.25	0.0	0.75	0.859	0.375	0.75	0.892	0.585	-0.468	0.25	0.0	0.089	24.9	46.05	321.25	35.91	-28.82
54	1	TLS00	0.5	0.0	1.0	0.85	0.5	1.0	0.881	0.734	-0.678	0.0	0.0	0.459	43.84	119.75	317.26	87.95	-81.26
	5	NRS18	0.8	0.0	1.0	0.85	0.5	1.0	0.881	0.734	-0.678	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	317.26	56.84	-52.52
	5	NRS18	0.8	0.0	1.0	0.85	0.5	1.0	0.881	0.734	-0.678	0.0	0.0	0.5	56.71	77.39	317.26	56.84	-52.52
	0	ORS18	0.252	0.0	1.0	0.85	0.5	1.0	0.881	0.734	-0.678	0.0	0.0	0.173	31.37	59.64	317.26	43.8	-40.47
55	1	TLS00	0.5	0.25	0.0	0.172	0.25	0.5	0.198	0.159	0.474	0.5	0.0	0.375	35.79	48.37	71.43	15.41	45.85
	5	NRS18	0.5	0.344	0.0	0.172	0.25	0.5	0.198	0.159	0.474	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	71.43	12.33	36.68
	5	NRS18	0.5	0.344	0.0	0.172	0.25	0.5	0.198	0.159	0.474	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	71.43	12.33	36.68
	0	ORS18	0.5	0.287	0.0	0.172	0.25	0.5	0.198	0.159	0.474	0.5	0.0	0.235	36.16	44.1	71.43	14.05	41.8
56	1	TLS00	0.5	0.25	0.25	0.055	0.375	0.25	0.111	0.192	0.161	0.5	0.25	0.382	36.48	25.1	40.0	19.23	16.14
	5	NRS18	0.5	0.304	0.25	0.055	0.375	0.25	0.111	0.192	0.161	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	40.0	14.82	12.44
	5	NRS18	0.5	0.304	0.25	0.055	0.375	0.25	0.111	0.192	0.161	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	40.0	14.82	12.44
	0	ORS18	0.5	0.26	0.25	0.055	0.375	0.25	0.111	0.192	0.161	0.5	0.25	0.236	36.26	20.75	40.0	15.9	13.34
57	1	TLS00	0.5	0.25	0.5	0.874	0.375	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.5	0.25	0.4	38.18	27.74	328.24	23.59	-14.59
	5	NRS18	0.498	0.25	0.5	0.874	0.375	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	328.24	16.45	-10.18
	5	NRS18	0.498	0.25	0.5	0.874	0.375	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	328.24	16.45	-10.18
	0	ORS18	0.369	0.25	0.5	0.874	0.375	0.25	0.912	0.213	-0.131	0.5	0.25	0.193	32.96	16.12	328.24	13.71	-8.48
58	1	TLS00	0.5	0.25	0.75	0.85	0.5	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.25	0.25	0.48	45.77	59.87	317.26	43.97	-40.62
	5	NRS18	0.65	0.25	0.75	0.85	0.5	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	317.26	28.42	-26.25
	5	NRS18	0.65	0.25	0.75	0.85	0.5	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	317.26	28.42	-26.25
	0	ORS18	0.376	0.25	0.75	0.85	0.5	0.5	0.881	0.367	-0.338	0.25	0.25	0.278	39.54	29.82	317.26	21.9	-20.23
59	1	TLS00	0.5	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.0	0.25	0.556	53.07	92.2	313.27	63.2	-67.12
	5	NRS18	0.798	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	313.27	39.79	-42.25
	5	NRS18	0.798	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.0	0.25	0.625	66.39	58.04	313.27	39.79	-42.25
	0	ORS18	0.378	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.87	0.514	-0.545	0.0	0.25	0.362	46.0	43.41	313.27	29.76	-31.59

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
60	1	TLS00	0.5	0.5	0.0	0.287	0.25	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.5	0.0	0.486	46.33	46.54	102.85	-10.34	45.38
	5	NRS18	0.425	0.5	0.0	0.287	0.25	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	102.85	-8.6	37.73
	5	NRS18	0.425	0.5	0.0	0.287	0.25	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.5	0.0	0.134	28.35	38.7	102.85	-8.6	37.73
	0	ORS18	0.441	0.5	0.0	0.287	0.25	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.5	0.0	0.321	42.85	44.95	102.85	-9.99	43.83
61	1	TLS00	0.5	0.5	0.25	0.287	0.375	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.5	0.25	0.493	47.02	23.27	102.85	-5.16	22.69
	5	NRS18	0.462	0.5	0.25	0.287	0.375	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	102.85	-4.29	18.87
	5	NRS18	0.462	0.5	0.25	0.287	0.375	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.5	0.25	0.259	38.03	19.35	102.85	-4.29	18.87
	0	ORS18	0.47	0.5	0.25	0.287	0.375	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.5	0.25	0.352	45.28	22.48	102.85	-4.99	21.91
62	1	TLS00	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	47.71	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	56.71	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	56.71	0.0	0.0	0.0	0.0
	0	ORS18	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	56.71	0.0	0.0	0.0	0.0
63	1	TLS00	0.5	0.5	0.75	0.826	0.625	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.25	0.5	0.58	55.3	32.13	306.29	19.02	-25.89
	5	NRS18	0.652	0.5	0.75	0.826	0.625	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.25	0.5	0.567	61.88	19.35	306.29	11.45	-15.59
	5	NRS18	0.652	0.5	0.75	0.826	0.625	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.25	0.5	0.567	61.88	19.35	306.29	11.45	-15.59
	0	ORS18	0.507	0.5	0.75	0.826	0.625	0.25	0.851	0.148	-0.201	0.25	0.5	0.469	54.28	13.7	306.29	8.11	-11.03
64	1	TLS00	0.5	0.5	1.0	0.826	0.75	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.0	0.5	0.659	62.9	64.26	306.29	38.03	-51.79
	5	NRS18	0.804	0.5	1.0	0.826	0.75	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	306.29	22.9	-31.18
	5	NRS18	0.804	0.5	1.0	0.826	0.75	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	306.29	22.9	-31.18
	0	ORS18	0.513	0.5	1.0	0.826	0.75	0.5	0.851	0.296	-0.402	0.0	0.5	0.554	60.86	27.39	306.29	16.21	-22.07
65	1	TLS00	0.5	0.75	0.0	0.326	0.375	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.25	0.0	0.706	67.34	75.05	113.41	-29.81	68.88
	5	NRS18	0.524	0.75	0.0	0.326	0.375	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.25	0.0	0.317	42.53	58.05	113.41	-23.05	53.27
	5	NRS18	0.524	0.75	0.0	0.326	0.375	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.25	0.0	0.317	42.53	58.05	113.41	-23.05	53.27
	0	ORS18	0.516	0.75	0.0	0.326	0.375	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.25	0.0	0.524	58.54	64.46	113.41	-25.6	59.16
66	1	TLS00	0.5	0.75	0.25	0.346	0.5	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.25	0.25	0.712	67.93	52.03	119.43	-25.55	45.32
	5	NRS18	0.556	0.75	0.25	0.346	0.5	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	119.43	-19.0	33.7
	5	NRS18	0.556	0.75	0.25	0.346	0.5	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.25	0.25	0.442	52.21	38.7	119.43	-19.0	33.7
	0	ORS18	0.539	0.75	0.25	0.346	0.5	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.25	0.25	0.552	60.7	41.85	119.43	-20.55	36.45
67	1	TLS00	0.5	0.75	0.5	0.406	0.625	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.25	0.5	0.719	68.61	28.76	136.01	-20.68	19.97
	5	NRS18	0.594	0.75	0.5	0.406	0.625	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.25	0.5	0.567	61.88	19.35	136.01	-13.91	13.44
	5	NRS18	0.594	0.75	0.5	0.406	0.625	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.25	0.5	0.567	61.88	19.35	136.01	-13.91	13.44
	0	ORS18	0.568	0.75	0.5	0.406	0.625	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.25	0.5	0.583	63.13	19.37	136.01	-13.93	13.46
68	1	TLS00	0.5	0.75	0.75	0.578	0.625	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.25	0.5	0.728	69.42	12.03	196.37	-11.53	-3.38
	5	NRS18	0.5	0.75	0.656	0.578	0.625	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.25	0.5	0.567	61.88	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	5	NRS18	0.5	0.75	0.656	0.578	0.625	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.25	0.5	0.567	61.88	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	0	ORS18	0.5	0.75	0.634	0.578	0.625	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.25	0.5	0.561	61.46	15.63	196.37	-14.98	-4.39
69	1	TLS00	0.5	0.75	1.0	0.704	0.75	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.0	0.5	0.807	77.02	44.16	251.33	-14.13	-41.83
	5	NRS18	0.5	0.686	1.0	0.704	0.75	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.0	0.5	0.75	76.06	38.69	251.33	-12.38	-36.65
	5	NRS18	0.5	0.686	1.0	0.704	0.75	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.0	0.5	0.75	76.06	38.69	251.33	-12.38	-36.65
	0	ORS18	0.5	0.889	1.0	0.704	0.75	0.5	0.698	-0.159	-0.473	0.0	0.5	0.715	73.36	27.14	251.33	-8.68	-25.7

XE900-7, Colour Management Workflow: Sample Colour Input Data of the Natural Colour Connection Space -> Sample Colour Output Data of Output Space

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
70	1	TLS00	0.5	1.0	0.0	0.346	0.5	1.0	0.332	-0.49	0.871	0.0	0.0	0.924	88.15	104.06	119.43	-51.12	90.63
	5	NRS18	0.612	1.0	0.0	0.346	0.5	1.0	0.332	-0.49	0.871	0.0	0.0	0.5	56.71	77.4	119.43	-38.02	67.41
	5	NRS18	0.612	1.0	0.0	0.346	0.5	1.0	0.332	-0.49	0.871	0.0	0.0	0.5	56.71	77.4	119.43	-38.02	67.41
	0	ORS18	0.577	1.0	0.0	0.346	0.5	1.0	0.332	-0.49	0.871	0.0	0.0	0.719	73.69	83.7	119.43	-41.11	72.9
71	1	TLS00	0.5	1.0	0.25	0.368	0.625	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.0	0.25	0.93	88.73	81.03	125.45	-46.99	66.01
	5	NRS18	0.644	1.0	0.25	0.368	0.625	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.0	0.25	0.625	66.39	58.05	125.45	-33.65	47.29
	5	NRS18	0.644	1.0	0.25	0.368	0.625	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.0	0.25	0.625	66.39	58.05	125.45	-33.65	47.29
	0	ORS18	0.6	1.0	0.25	0.368	0.625	0.75	0.348	-0.434	0.611	0.0	0.25	0.747	75.85	61.08	125.45	-35.41	49.76
72	1	TLS00	0.5	1.0	0.5	0.406	0.75	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.0	0.5	0.938	89.52	57.52	136.01	-41.37	39.95
	5	NRS18	0.687	1.0	0.5	0.406	0.75	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	136.01	-27.83	26.88
	5	NRS18	0.687	1.0	0.5	0.406	0.75	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	136.01	-27.83	26.88
	0	ORS18	0.637	1.0	0.5	0.406	0.75	0.5	0.378	-0.359	0.347	0.0	0.5	0.782	78.55	38.74	136.01	-27.86	26.91
73	1	TLS00	0.5	1.0	0.75	0.509	0.75	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.0	0.5	0.947	90.33	40.79	166.19	-39.6	9.74
	5	NRS18	0.5	1.0	0.536	0.509	0.75	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.0	0.5	0.75	76.06	38.69	166.19	-37.56	9.24
	5	NRS18	0.5	1.0	0.536	0.509	0.75	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.0	0.5	0.75	76.06	38.69	166.19	-37.56	9.24
	0	ORS18	0.5	1.0	0.59	0.509	0.75	0.5	0.462	-0.485	0.119	0.0	0.5	0.721	73.85	34.37	166.19	-33.37	8.21
74	1	TLS00	0.5	1.0	1.0	0.578	0.75	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.0	0.5	0.955	91.14	24.06	196.37	-23.08	-6.77
	5	NRS18	0.5	1.0	0.812	0.578	0.75	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.0	0.5	0.75	76.06	38.69	196.37	-37.11	-10.89
	5	NRS18	0.5	1.0	0.812	0.578	0.75	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.0	0.5	0.75	76.06	38.69	196.37	-37.11	-10.89
	0	ORS18	0.5	1.0	0.767	0.578	0.75	0.5	0.545	-0.479	-0.14	0.0	0.5	0.739	75.22	31.25	196.37	-29.97	-8.8

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
95	1	TLS00	0.75	1.0	0.0	0.316	0.5	1.0	0.307	-0.35	0.936	0.0	0.0	0.949	90.57	98.17	110.53	-34.42	91.93
	5	NRS18	0.739	1.0	0.0	0.316	0.5	1.0	0.307	-0.35	0.936	0.0	0.0	0.5	56.71	77.4	110.53	-27.13	72.48
	5	NRS18	0.739	1.0	0.0	0.316	0.5	1.0	0.307	-0.35	0.936	0.0	0.0	0.5	56.71	77.4	110.53	-27.13	72.48
	0	ORS18	0.741	1.0	0.0	0.316	0.5	1.0	0.307	-0.35	0.936	0.0	0.0	0.803	80.13	87.03	110.53	-30.51	81.5
96	1	TLS00	0.75	1.0	0.25	0.326	0.625	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.0	0.25	0.956	91.19	75.05	113.41	-29.81	68.88
	5	NRS18	0.774	1.0	0.25	0.326	0.625	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.0	0.25	0.625	66.39	58.05	113.41	-23.05	53.27
	5	NRS18	0.774	1.0	0.25	0.326	0.625	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.0	0.25	0.625	66.39	58.05	113.41	-23.05	53.27
	0	ORS18	0.766	1.0	0.25	0.326	0.625	0.75	0.315	-0.297	0.688	0.0	0.25	0.832	82.39	64.46	113.41	-25.6	59.16
97	1	TLS00	0.75	1.0	0.5	0.346	0.75	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.0	0.5	0.962	91.78	52.03	119.43	-25.55	45.32
	5	NRS18	0.806	1.0	0.5	0.346	0.75	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	119.43	-19.0	33.7
	5	NRS18	0.806	1.0	0.5	0.346	0.75	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	119.43	-19.0	33.7
	0	ORS18	0.789	1.0	0.5	0.346	0.75	0.5	0.332	-0.245	0.435	0.0	0.5	0.86	84.55	41.85	119.43	-20.55	36.45
98	1	TLS00	0.75	1.0	0.75	0.406	0.875	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.0	0.75	0.969	92.47	28.76	136.01	-20.68	19.97
	5	NRS18	0.844	1.0	0.75	0.406	0.875	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.0	0.75	0.875	85.74	19.35	136.01	-13.91	13.44
	5	NRS18	0.844	1.0	0.75	0.406	0.875	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.0	0.75	0.875	85.74	19.35	136.01	-13.91	13.44
	0	ORS18	0.818	1.0	0.75	0.406	0.875	0.25	0.378	-0.179	0.174	0.0	0.75	0.891	86.98	19.37	136.01	-13.93	13.46
99	1	TLS00	0.75	1.0	1.0	0.578	0.875	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.0	0.75	0.978	93.28	12.03	196.37	-11.53	-3.38
	5	NRS18	0.75	1.0	0.906	0.578	0.875	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.0	0.75	0.875	85.74	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	5	NRS18	0.75	1.0	0.906	0.578	0.875	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.0	0.75	0.875	85.74	19.35	196.37	-18.55	-5.44
	0	ORS18	0.75	1.0	0.884	0.578	0.875	0.25	0.545	-0.239	-0.069	0.0	0.75	0.87	85.31	15.63	196.37	-14.98	-4.39

<i>n</i>	<i>in</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>CS</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
<i>n</i>	<i>out</i>	<i>System</i>	<i>lab*o3</i>	<i>lab*l3</i>	<i>lab*v3</i>	<i>lab*e</i>	<i>lab*t</i>	<i>lab*c</i>	<i>lab*h</i>	<i>lab*a</i>	<i>lab*b</i>	<i>lab*n</i>	<i>lab*w</i>	<i>lab*l</i>	<i>LAB*L</i>	<i>LAB*C</i>	<i>LAB*H</i>	<i>LAB*A</i>	<i>LAB*B</i>
1201	TLS00	1.0	1.0	0.0	0.287	0.5	1.0	0.286	-0.221	0.975	0.0	0.0	0.971	92.66	93.08	102.85	-20.69	90.75	
5	NRS18	0.849	1.0	0.0	0.287	0.5	1.0	0.286	-0.221	0.975	0.0	0.0	0.5	56.71	77.4	102.85	-17.2	75.46	
5	NRS18	0.849	1.0	0.0	0.287	0.5	1.0	0.286	-0.221	0.975	0.0	0.0	0.5	56.71	77.4	102.85	-17.2	75.46	
0	ORS18	0.881	1.0	0.0	0.287	0.5	1.0	0.286	-0.221	0.975	0.0	0.0	0.874	85.69	89.9	102.85	-19.98	87.65	
1211	TLS00	1.0	1.0	0.25	0.287	0.625	0.75	0.286	-0.166	0.731	0.0	0.25	0.978	93.35	69.81	102.85	-15.51	68.06	
5	NRS18	0.887	1.0	0.25	0.287	0.625	0.75	0.286	-0.166	0.731	0.0	0.25	0.625	66.39	58.05	102.85	-12.9	56.6	
5	NRS18	0.887	1.0	0.25	0.287	0.625	0.75	0.286	-0.166	0.731	0.0	0.25	0.625	66.39	58.05	102.85	-12.9	56.6	
0	ORS18	0.911	1.0	0.25	0.287	0.625	0.75	0.286	-0.166	0.731	0.0	0.25	0.906	88.12	67.43	102.85	-14.98	65.74	
1221	TLS00	1.0	1.0	0.5	0.287	0.75	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.0	0.5	0.986	94.03	46.54	102.85	-10.34	45.38	
5	NRS18	0.925	1.0	0.5	0.287	0.75	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	102.85	-8.6	37.73	
5	NRS18	0.925	1.0	0.5	0.287	0.75	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.0	0.5	0.75	76.06	38.7	102.85	-8.6	37.73	
0	ORS18	0.941	1.0	0.5	0.287	0.75	0.5	0.286	-0.11	0.487	0.0	0.5	0.937	90.55	44.95	102.85	-9.99	43.83	
1231	TLS00	1.0	1.0	0.75	0.287	0.875	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.0	0.75	0.993	94.72	23.27	102.85	-5.16	22.69	
5	NRS18	0.962	1.0	0.75	0.287	0.875	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.0	0.75	0.875	85.74	19.35	102.85	-4.29	18.87	
5	NRS18	0.962	1.0	0.75	0.287	0.875	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.0	0.75	0.875	85.74	19.35	102.85	-4.29	18.87	
0	ORS18	0.97	1.0	0.75	0.287	0.875	0.25	0.286	-0.055	0.244	0.0	0.75	0.969	92.98	22.48	102.85	-4.99	21.91	
1241	TLS00	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	NRS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	NRS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	
0	ORS18	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	