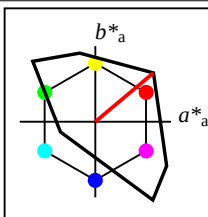


%Umfang
 $u^*_{rel} = 158$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 20$
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_M	50.5	76.91	64.55	100.41	40
Y_M	92.66	-20.67	90.75	93.08	103
L_M	83.62	-82.73	79.9	115.02	136
C_M	86.88	-46.14	-13.53	48.1	196
V_M	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M_M	57.31	94.35	-58.39	110.96	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



%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	76.91	64.55	100.41	40
Y_{Ma}	92.66	-20.67	90.75	93.08	103
L_{Ma}	83.62	-82.73	79.9	115.02	136
C_{Ma}	86.88	-46.14	-13.53	48.1	196
V_{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M_{Ma}	57.31	94.35	-58.39	110.96	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

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
0	0	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	0.328	0.328	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.006	0.006	0.006		
1	0	TLS00	0.0	0.0	0.125	0.781	0.063	0.125	0.851	0.875	0.0	3.8	16.1	306.3	9.5	−12.8	0.6	0.4	1.4	0.255	0.255	0.007	0.005	0.016	0.085	0.034	0.135	0.1	0.067	0.152
2	0	TLS00	0.0	0.0	0.25	0.781	0.125	0.25	0.851	0.75	0.0	7.6	32.1	306.3	19.0	−25.8	1.3	0.8	4.0	0.216	0.216	0.015	0.009	0.045	0.111	0.062	0.24	0.122	0.09	0.244
3	0	TLS00	0.0	0.0	0.375	0.781	0.188	0.375	0.851	0.625	0.0	11.4	48.2	306.3	28.5	−38.7	2.4	1.3	8.7	0.193	0.193	0.027	0.015	0.098	0.133	0.068	0.353	0.139	0.096	0.348
4	0	TLS00	0.0	0.0	0.5	0.781	0.25	0.5	0.851	0.5	0.0	15.2	64.3	306.3	38.0	−51.7	3.9	1.9	16.0	0.178	0.178	0.044	0.022	0.181	0.147	0.07	0.472	0.149	0.098	0.46
5	0	TLS00	0.0	0.0	0.625	0.781	0.313	0.625	0.851	0.375	0.0	19.0	80.3	306.3	47.5	−64.6	5.9	2.7	26.6	0.168	0.168	0.067	0.031	0.301	0.15	0.068	0.597	0.151	0.095	0.581
6	0	TLS00	0.0	0.0	0.75	0.781	0.375	0.75	0.851	0.25	0.0	22.8	96.4	306.3	57.0	−77.6	8.6	3.7	41.1	0.16	0.16	0.097	0.042	0.464	0.139	0.058	0.727	0.142	0.087	0.708
7	0	TLS00	0.0	0.0	0.875	0.781	0.438	0.875	0.851	0.125	0.0	26.6	112.5	306.3	66.6	−90.5	11.9	4.9	60.1	0.155	0.155	0.134	0.056	0.679	0.106	0.037	0.862	0.116	0.069	0.842
8	0	TLS00	0.0	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.851	0.0	0.0	30.4	128.5	306.3	76.1	−103.5	16.0	6.4	84.2	0.15	0.15	0.18	0.072	0.951	0.0	0.001	1.0	−0.008	0.005	0.981
9	0	TLS00	0.0	0.125	0.0	0.308	0.063	0.125	0.378	0.875	0.0	10.5	14.4	136.0	−10.2	10.0	0.8	1.2	0.6	0.327	0.327	0.01	0.013	0.006	0.081	0.134	0.056	0.122	0.153	0.09
10	0	TLS00	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.545	0.875	0.0	10.9	6.0	196.4	−5.7	−1.6	1.0	1.2	1.5	0.269	0.269	0.011	0.014	0.017	0.079	0.133	0.132	0.121	0.152	0.151
11	0	TLS00	0.0	0.125	0.25	0.628	0.125	0.25	0.698	0.75	0.0	14.7	22.1	251.3	−7.0	−20.8	1.5	1.8	5.5	0.169	0.169	0.017	0.021	0.062	−0.107	0.173	0.276	0.048	0.188	0.279
12	0	TLS00	0.0	0.119	0.375	0.683	0.188	0.375	0.754	0.625	0.0	18.1	38.6	271.3	0.9	−38.5	2.5	2.5	12.6	0.14	0.14	0.028	0.029	0.142	−0.321	0.199	0.418	−0.113	0.212	0.411
13	0	TLS00	0.0	0.116	0.5	0.711	0.25	0.5	0.78	0.5	0.0	21.7	54.9	280.8	10.3	−53.9	3.9	3.4	23.0	0.13	0.13	0.044	0.039	0.259	−0.58	0.223	0.555	−0.17	0.233	0.541
14	0	TLS00	0.0	0.113	0.625	0.725	0.313	0.625	0.795	0.375	0.0	25.4	71.2	286.3	20.0	−68.2	5.9	4.5	37.1	0.125	0.125	0.067	0.051	0.419	−0.908	0.244	0.692	−0.221	0.253	0.674
15	0	TLS00	0.0	0.112	0.75	0.736	0.375	0.75	0.805	0.25	0.0	29.1	87.4	289.9	29.7	−82.1	8.6	5.9	55.7	0.122	0.122	0.097	0.066	0.629	−1.32	0.265	0.83	−0.271	0.272	0.812
16	0	TLS00	0.0	0.111	0.875	0.742	0.438	0.875	0.812	0.125	0.0	32.8	103.6	292.4	39.4	−95.7	11.9	7.5	79.3	0.12	0.12	0.134	0.084	0.896	−1.83	0.284	0.972	−0.321	0.289	0.954
17	0	TLS00	0.0	0.11	1.0	0.747	0.5	1.0	0.817	0.0	0.0	36.6	119.7	294.2	49.1	−109.1	15.9	9.3	108.6	0.119	0.119	0.18	0.105	1.226	−2.449	0.301	1.116	−0.372	0.306	1.101
18	0	TLS00	0.0	0.25	0.0	0.308	0.125	0.25	0.378	0.75	0.0	20.9	28.8	136.0	−20.6	20.0	2.0	3.2	1.1	0.316	0.316	0.023	0.036	0.013	0.109	0.239	0.081	0.174	0.248	0.117
19	0	TLS00	0.0	0.25	0.125	0.392	0.125	0.25	0.462	0.75	0.0	21.3	20.4	166.2	−19.7	4.9	2.1	3.3	2.9	0.256	0.256	0.024	0.038	0.032	0.053	0.244	0.182	0.156	0.253	0.199
20	0	TLS00	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.545	0.75	0.0	21.7	12.0	196.4	−11.4	−3.3	2.6	3.4	4.4	0.252	0.252	0.03	0.039	0.049	0.11	0.238	0.237	0.174	0.247	0.246
21	0	TLS00	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.643	0.625	0.0	25.8	27.6	231.4	−17.2	−21.5	3.3	4.7	11.2	0.172	0.172	0.037	0.053	0.126	−0.307	0.29	0.388	0.065	0.296	0.385
22	0	TLS00	0.0	0.25	0.5	0.628	0.25	0.5	0.698	0.5	0.0	29.3	44.2	251.3	−14.0	−41.7	4.5	6.0	23.5	0.133	0.133	0.051	0.067	0.265	−0.907	0.328	0.556	−0.187	0.331	0.544
23	0	TLS00	0.0	0.244	0.625	0.661	0.313	0.625	0.732	0.375	0.0	32.8	60.7	263.4	−6.9	−60.2	6.4	7.4	41.0	0.116	0.116	0.072	0.084	0.463	−1.629	0.36	0.719	−0.277	0.362	0.703
24	0	TLS00	0.0	0.239	0.75	0.683	0.375	0.75	0.754	0.25	0.0	36.3	77.2	271.3	1.7	−77.1	8.9	9.2	63.8	0.109	0.109	0.101	0.103	0.72	−2.479	0.391	0.878	−0.352	0.39	0.861
25	0	TLS00	0.0	0.235	0.875	0.7	0.438	0.875	0.769	0.125	0.0	39.9	93.6	276.8	11.1	−92.8	12.1	11.2	92.2	0.105	0.105	0.137	0.126	1.041	−3.47	0.419	1.035	−0.421	0.418	1.02
26	0	TLS00	0.0	0.232	1.0	0.711	0.5	1.0	0.78	0.0	0.0	43.5	109.9	280.8	20.6	−107.8	16.2	13.5	126.9	0.103	0.103	0.182	0.152	1.433	−4.613	0.447	1.192	−0.488	0.445	1.18

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2/8, Serie: 1/1, Seite: 2
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
27	0	TLS00	0.0	0.375	0.0	0.308	0.188	0.375	0.378	0.625	0.0	31.4	43.1	136.0	−30.9	30.0	3.9	6.8	1.9	0.312	0.312	0.045	0.077	0.021	0.131	0.352	0.095	0.232	0.354	0.139
28	0	TLS00	0.0	0.375	0.119	0.361	0.188	0.375	0.431	0.625	0.0	31.7	35.1	155.2	−31.8	14.7	4.0	7.0	4.2	0.263	0.263	0.045	0.079	0.047	0.021	0.359	0.211	0.207	0.36	0.23
29	0	TLS00	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.492	0.625	0.0	32.2	26.0	177.1	−25.9	1.3	4.6	7.2	7.4	0.238	0.238	0.052	0.081	0.084	0.008	0.358	0.304	0.204	0.359	0.311
30	0	TLS00	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.545	0.625	0.0	32.6	18.0	196.4	−17.2	−5.0	5.4	7.3	9.5	0.242	0.242	0.061	0.083	0.108	0.133	0.351	0.35	0.232	0.353	0.352
31	0	TLS00	0.0	0.384	0.5	0.547	0.25	0.5	0.616	0.5	0.0	36.9	33.4	221.8	−24.8	−22.1	6.4	9.5	19.9	0.178	0.178	0.072	0.107	0.224	−0.557	0.411	0.506	0.118	0.41	0.498
32	0	TLS00	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.665	0.375	0.0	40.5	49.7	239.2	−25.3	−42.6	7.9	11.6	37.5	0.139	0.139	0.089	0.131	0.423	−1.582	0.457	0.684	−0.224	0.454	0.67
33	0	TLS00	0.0	0.375	0.75	0.628	0.375	0.75	0.698	0.25	0.0	44.0	66.2	251.3	−21.1	−62.6	10.2	13.8	62.4	0.118	0.118	0.115	0.156	0.705	−2.835	0.496	0.865	−0.345	0.493	0.849
34	0	TLS00	0.0	0.369	0.875	0.653	0.438	0.875	0.722	0.125	0.0	47.4	82.8	260.0	−14.3	−81.4	13.2	16.3	94.7	0.106	0.106	0.149	0.184	1.069	−4.308	0.533	1.043	−0.444	0.529	1.029
35	0	TLS00	0.0	0.363	1.0	0.669	0.5	1.0	0.74	0.0	0.0	50.9	99.3	266.4	−6.2	−99.0	17.1	19.2	134.3	0.1	0.1	0.193	0.217	1.516	−5.998	0.568	1.218	−0.533	0.563	1.208
36	0	TLS00	0.0	0.5	0.0	0.308	0.25	0.5	0.378	0.5	0.0	41.8	57.5	136.0	−41.3	39.9	6.8	12.4	2.9	0.309	0.309	0.077	0.14	0.033	0.145	0.472	0.102	0.293	0.469	0.16
37	0	TLS00	0.0	0.5	0.116	0.347	0.25	0.5	0.417	0.5	0.0	42.2	49.8	150.0	−43.0	24.9	6.8	12.6	5.8	0.27	0.27	0.077	0.142	0.066	−0.032	0.479	0.235	0.265	0.476	0.259
38	0	TLS00	0.0	0.5	0.25	0.392	0.25	0.5	0.462	0.5	0.0	42.6	40.8	166.2	−39.5	9.7	7.4	12.9	10.4	0.24	0.24	0.083	0.146	0.117	−0.17	0.482	0.347	0.249	0.478	0.355
39	0	TLS00	0.0	0.5	0.384	0.436	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.1	31.8	182.4	−31.7	−1.2	8.4	13.2	14.9	0.23	0.23	0.095	0.149	0.169	−0.069	0.478	0.428	0.26	0.475	0.428
40	0	TLS00	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.545	0.5	0.0	43.4	24.0	196.4	−23.0	−6.7	9.6	13.5	17.8	0.236	0.236	0.109	0.152	0.2	0.148	0.471	0.469	0.293	0.467	0.466
41	0	TLS00	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.601	0.375	0.0	47.9	39.2	216.3	−31.5	−23.1	11.0	16.7	32.3	0.184	0.184	0.124	0.189	0.364	−0.884	0.535	0.629	0.176	0.531	0.62
42	0	TLS00	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.643	0.25	0.0	51.7	55.3	231.4	−34.4	−43.1	12.9	19.9	55.6	0.146	0.146	0.146	0.224	0.628	−2.381	0.588	0.813	−0.243	0.583	0.8
43	0	TLS00	0.0	0.506	0.875	0.606	0.438	0.875	0.674	0.125	0.0	55.2	71.7	242.7	−32.8	−63.6	15.6	23.1	88.3	0.123	0.123	0.176	0.261	0.996	−4.213	0.634	1.004	−0.395	0.628	0.992
44	0	TLS00	0.0	0.5	1.0	0.628	0.5	1.0	0.698	0.0	0.0	58.6	88.3	251.3	−28.2	−83.6	19.2	26.6	130.3	0.109	0.109	0.217	0.301	1.471	−6.368	0.676	1.196	−0.516	0.67	1.188
45	0	TLS00	0.0	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.378	0.375	0.0	52.3	71.9	136.0	−51.6	49.9	10.8	20.4	4.2	0.306	0.306	0.122	0.23	0.048	0.149	0.597	0.102	0.357	0.591	0.18
46	0	TLS00	0.0	0.625	0.113	0.339	0.313	0.625	0.408	0.375	0.0	52.6	64.3	147.0	−53.8	35.1	10.8	20.7	7.9	0.274	0.274	0.122	0.234	0.089	−0.125	0.605	0.255	0.327	0.599	0.287
47	0	TLS00	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.443	0.375	0.0	53.1	55.6	159.6	−52.0	19.4	11.3	21.1	13.5	0.246	0.246	0.127	0.238	0.152	−0.385	0.61	0.38	0.303	0.604	0.392
48	0	TLS00	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.48	0.375	0.0	53.5	46.4	172.8	−45.9	5.8	12.4	21.5	20.2	0.229	0.229	0.14	0.243	0.228	−0.43	0.609	0.483	0.298	0.603	0.486
49	0	TLS00	0.0	0.625	0.512	0.444	0.313	0.625	0.515	0.375	0.0	53.9	37.7	185.4	−37.4	−3.4	14.0	21.9	26.0	0.226	0.226	0.158	0.247	0.294	−0.195	0.604	0.555	0.319	0.598	0.552
50	0	TLS00	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.545	0.375	0.0	54.3	30.1	196.4	−28.7	−8.4	15.7	22.3	29.7	0.232	0.232	0.177	0.251	0.335	0.152	0.596	0.595	0.357	0.59	0.589
51	0	TLS00	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.591	0.25	0.0	58.8	45.1	212.7	−37.8	−24.3	17.5	26.9	49.2	0.188	0.188	0.198	0.303	0.555	−1.302	0.665	0.758	0.236	0.659	0.749
52	0	TLS00	0.0	0.64	0.875	0.558	0.438	0.875	0.627	0.125	0.0	62.8	61.0	225.9	−42.4	−43.6	19.9	31.3	78.8	0.153	0.153	0.225	0.353	0.889	−3.328	0.723	0.945	−0.248	0.717	0.936
53	0	TLS00	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	66.4	77.3	236.3	−42.8	−64.2	23.1	35.8	119.5	0.13	0.13	0.261	0.404	1.349	−5.789	0.774	1.143	−0.434	0.769	1.137

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 3x8, Serie: 1/1, Seite: 3
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
54	0	TLS00	0.0	0.75	0.0	0.308	0.375	0.75	0.378	0.25	0.0	62.7	86.3	136.0	-62.0	59.9	16.2	31.2	5.9	0.304	0.304	0.183	0.353	0.067	0.139	0.727	0.093	0.423	0.721	0.199
55	0	TLS00	0.0	0.75	0.112	0.333	0.375	0.75	0.403	0.25	0.0	63.1	78.8	145.0	-64.4	45.2	16.0	31.7	10.3	0.276	0.276	0.181	0.358	0.116	-0.269	0.735	0.272	0.392	0.73	0.314
56	0	TLS00	0.0	0.75	0.239	0.361	0.375	0.75	0.431	0.25	0.0	63.5	70.3	155.2	-63.7	29.5	16.5	32.2	17.0	0.251	0.251	0.186	0.363	0.191	-0.656	0.741	0.408	0.364	0.736	0.427
57	0	TLS00	0.0	0.75	0.375	0.392	0.375	0.75	0.462	0.25	0.0	63.9	61.2	166.2	-59.3	14.6	17.6	32.7	25.5	0.233	0.233	0.199	0.369	0.287	-0.853	0.743	0.527	0.349	0.738	0.533
58	0	TLS00	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.492	0.25	0.0	64.4	52.1	177.1	-51.9	2.6	19.4	33.3	34.2	0.223	0.223	0.219	0.376	0.386	-0.77	0.741	0.621	0.354	0.735	0.621
59	0	TLS00	0.0	0.75	0.638	0.45	0.375	0.75	0.52	0.25	0.0	64.8	43.6	187.4	-43.1	-5.5	21.6	33.8	41.4	0.223	0.223	0.244	0.381	0.467	-0.382	0.735	0.687	0.383	0.729	0.683
60	0	TLS00	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.545	0.25	0.0	65.2	36.1	196.4	-34.5	-10.1	23.8	34.2	46.0	0.229	0.229	0.269	0.387	0.519	0.142	0.726	0.725	0.424	0.72	0.72
61	0	TLS00	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	69.8	51.0	210.3	-43.9	-25.6	26.3	40.4	71.2	0.19	0.19	0.296	0.456	0.803	-1.825	0.799	0.892	0.299	0.794	0.886
62	0	TLS00	0.0	0.768	1.0	0.547	0.5	1.0	0.616	0.0	0.0	73.8	66.7	221.8	-49.6	-44.4	29.2	46.4	107.8	0.159	0.159	0.329	0.524	1.216	-4.441	0.862	1.082	-0.237	0.858	1.077
63	0	TLS00	0.0	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.378	0.125	0.0	73.2	100.6	136.0	-72.3	69.9	23.1	45.4	8.0	0.302	0.302	0.261	0.513	0.09	0.107	0.861	0.066	0.493	0.857	0.217
64	0	TLS00	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.399	0.125	0.0	73.5	93.2	143.6	-75.0	55.3	22.8	46.0	13.2	0.278	0.278	0.258	0.519	0.149	-0.477	0.87	0.286	0.46	0.867	0.341
65	0	TLS00	0.0	0.875	0.235	0.353	0.438	0.875	0.423	0.125	0.0	73.9	84.9	152.2	-75.0	39.6	23.2	46.6	20.9	0.256	0.256	0.262	0.526	0.236	-1.0	0.877	0.433	0.43	0.873	0.46
66	0	TLS00	0.0	0.875	0.369	0.378	0.438	0.875	0.448	0.125	0.0	74.4	76.0	161.4	-71.9	24.2	24.3	47.3	31.0	0.237	0.237	0.275	0.534	0.35	-1.352	0.881	0.563	0.407	0.877	0.575
67	0	TLS00	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.475	0.125	0.0	74.8	66.8	170.9	-65.8	10.5	26.2	48.0	42.4	0.225	0.225	0.296	0.542	0.479	-1.443	0.88	0.674	0.4	0.877	0.678
68	0	TLS00	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.5	0.125	0.0	75.3	57.8	180.2	-57.7	-0.1	28.7	48.7	53.2	0.22	0.22	0.324	0.549	0.6	-1.204	0.876	0.761	0.415	0.873	0.761
69	0	TLS00	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.524	0.125	0.0	75.7	49.5	188.7	-48.8	-7.4	31.5	49.3	61.7	0.221	0.221	0.356	0.557	0.697	-0.642	0.87	0.823	0.449	0.866	0.82
70	0	TLS00	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.545	0.125	0.0	76.0	42.1	196.4	-40.3	-11.7	34.4	49.9	67.5	0.227	0.227	0.388	0.563	0.762	0.111	0.861	0.861	0.493	0.857	0.857
71	0	TLS00	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	80.7	56.9	208.4	-50.0	-27.0	37.5	57.9	99.1	0.193	0.193	0.423	0.653	1.118	-2.466	0.937	1.031	0.365	0.935	1.028
72	0	TLS00	0.0	1.0	0.0	0.308	0.5	1.0	0.378	0.0	0.0	83.6	115.0	136.0	-82.6	79.9	31.7	63.3	10.6	0.3	0.3	0.358	0.715	0.119	0.004	1.0	0.0	0.565	1.0	0.234
73	0	TLS00	0.0	1.0	0.11	0.328	0.5	1.0	0.396	0.0	0.0	84.0	107.7	142.6	-85.5	65.4	31.3	64.0	16.7	0.28	0.28	0.354	0.723	0.188	-0.76	1.009	0.296	0.531	1.009	0.367
74	0	TLS00	0.0	1.0	0.232	0.347	0.5	1.0	0.417	0.0	0.0	84.4	99.5	150.0	-86.1	49.8	31.6	64.8	25.5	0.259	0.259	0.357	0.731	0.288	-1.43	1.016	0.455	0.499	1.017	0.492
75	0	TLS00	0.0	1.0	0.363	0.369	0.5	1.0	0.439	0.0	0.0	84.8	90.7	157.9	-84.0	34.1	32.7	65.6	37.1	0.242	0.242	0.369	0.741	0.419	-1.943	1.021	0.594	0.471	1.022	0.614
76	0	TLS00	0.0	1.0	0.5	0.392	0.5	1.0	0.462	0.0	0.0	85.2	81.6	166.2	-79.1	19.5	34.7	66.5	50.8	0.228	0.228	0.391	0.751	0.573	-2.216	1.023	0.718	0.455	1.024	0.728
77	0	TLS00	0.0	1.0	0.637	0.414	0.5	1.0	0.485	0.0	0.0	85.7	72.4	174.4	-72.0	7.0	37.4	67.4	64.9	0.22	0.22	0.422	0.761	0.733	-2.164	1.021	0.823	0.457	1.022	0.828
78	0	TLS00	0.0	1.0	0.768	0.436	0.5	1.0	0.507	0.0	0.0	86.1	63.6	182.4	-63.4	-2.5	40.6	68.2	77.7	0.218	0.218	0.459	0.77	0.877	-1.744	1.016	0.904	0.48	1.017	0.906
79	0	TLS00	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.527	0.0	0.0	86.5	55.4	189.7	-54.5	-9.3	44.2	69.0	87.8	0.22	0.22	0.498	0.779	0.991	-0.987	1.009	0.962	0.518	1.009	0.963
80	0	TLS00	0.0	1.0	1.0	0.475	0.5	1.0	0.545	0.0	0.0	86.9	48.1	196.4	-46.1	-13.4	47.7	69.8	94.7	0.225	0.225	0.538	0.787	1.069	0.009	1.0	1.0	0.565	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 48, Serie: 1/1, Seite: 4
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
81	0	TLS00	0.125	0.0	0.0	0.042	0.063	0.125	0.111	0.875	0.0	6.3	12.6	40.0	9.6	8.1	0.9	0.7	0.2	0.501	0.501	0.01	0.008	0.002	0.15	0.061	0.017	0.15	0.09	0.051
82	0	TLS00	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.912	0.875	0.0	7.2	13.9	328.2	11.8	-7.2	1.1	0.8	1.4	0.322	0.322	0.012	0.009	0.016	0.138	0.069	0.133	0.142	0.097	0.151
83	0	TLS00	0.125	0.0	0.25	0.811	0.125	0.25	0.881	0.75	0.0	11.0	29.9	317.3	22.0	-20.2	2.0	1.3	4.1	0.274	0.274	0.023	0.014	0.046	0.186	0.075	0.24	0.178	0.102	0.244
84	0	TLS00	0.119	0.0	0.375	0.8	0.188	0.375	0.87	0.625	0.0	14.6	46.1	313.3	31.6	-33.5	3.3	1.8	8.8	0.239	0.239	0.038	0.021	0.099	0.222	0.076	0.353	0.206	0.102	0.348
85	0	TLS00	0.116	0.0	0.5	0.794	0.25	0.5	0.865	0.5	0.0	18.3	62.2	311.4	41.1	-46.6	5.1	2.6	16.1	0.215	0.215	0.058	0.029	0.182	0.253	0.072	0.473	0.229	0.099	0.461
86	0	TLS00	0.113	0.0	0.625	0.792	0.313	0.625	0.862	0.375	0.0	22.0	78.3	310.3	50.6	-59.7	7.5	3.5	26.8	0.199	0.199	0.085	0.04	0.303	0.278	0.062	0.598	0.248	0.09	0.582
87	0	TLS00	0.112	0.0	0.75	0.792	0.375	0.75	0.86	0.25	0.0	25.8	94.4	309.6	60.1	-72.7	10.6	4.7	41.4	0.186	0.186	0.119	0.053	0.467	0.297	0.04	0.729	0.261	0.072	0.709
88	0	TLS00	0.111	0.0	0.875	0.789	0.438	0.875	0.859	0.125	0.0	29.6	110.5	309.1	69.6	-85.7	14.3	6.1	60.5	0.177	0.177	0.162	0.068	0.682	0.31	0.001	0.863	0.27	0.011	0.843
89	0	TLS00	0.11	0.0	1.0	0.789	0.5	1.0	0.857	0.0	0.0	33.3	126.6	308.7	79.1	-98.7	18.9	7.7	84.6	0.17	0.17	0.213	0.087	0.955	0.316	-0.051	1.002	0.272	-0.081	0.983
90	0	TLS00	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.286	0.875	0.0	11.6	11.6	102.8	-2.5	11.3	1.2	1.3	0.6	0.381	0.381	0.014	0.015	0.007	0.138	0.132	0.06	0.155	0.151	0.092
91	0	TLS00	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	1.5	0.313	0.313	0.015	0.016	0.017	0.132	0.132	0.132	0.152	0.152	0.152
92	0	TLS00	0.125	0.125	0.25	0.781	0.188	0.125	0.851	0.75	0.125	15.7	16.1	306.3	9.5	-12.8	2.4	2.0	4.2	0.275	0.275	0.027	0.023	0.048	0.182	0.149	0.24	0.188	0.166	0.246
93	0	TLS00	0.125	0.125	0.375	0.781	0.25	0.25	0.851	0.625	0.125	19.5	32.1	306.3	19.0	-25.8	3.9	2.9	9.0	0.246	0.246	0.044	0.032	0.102	0.225	0.163	0.355	0.221	0.179	0.351
94	0	TLS00	0.125	0.125	0.5	0.781	0.313	0.375	0.851	0.5	0.125	23.3	48.2	306.3	28.5	-38.7	5.9	3.9	16.5	0.224	0.224	0.067	0.044	0.186	0.261	0.174	0.475	0.249	0.189	0.464
95	0	TLS00	0.125	0.125	0.625	0.781	0.375	0.5	0.851	0.375	0.125	27.1	64.3	306.3	38.0	-51.7	8.5	5.1	27.3	0.208	0.208	0.096	0.058	0.308	0.292	0.184	0.601	0.273	0.197	0.585
96	0	TLS00	0.125	0.125	0.75	0.781	0.438	0.625	0.851	0.25	0.125	30.9	80.3	306.3	47.5	-64.6	11.8	6.6	42.1	0.196	0.196	0.134	0.075	0.475	0.317	0.191	0.731	0.293	0.204	0.713
97	0	TLS00	0.125	0.125	0.875	0.781	0.5	0.75	0.851	0.125	0.125	34.7	96.4	306.3	57.0	-77.6	15.9	8.4	61.3	0.186	0.186	0.18	0.094	0.692	0.336	0.195	0.866	0.308	0.208	0.847
98	0	TLS00	0.125	0.125	1.0	0.781	0.563	0.875	0.851	0.0	0.125	38.5	112.5	306.3	66.6	-90.5	20.8	10.4	85.7	0.178	0.178	0.235	0.117	0.967	0.35	0.196	1.005	0.319	0.209	0.987
99	0	TLS00	0.125	0.25	0.0	0.261	0.125	0.25	0.332	0.75	0.0	22.0	26.0	119.4	-12.7	22.7	2.6	3.5	1.1	0.363	0.363	0.03	0.04	0.012	0.186	0.239	0.073	0.215	0.248	0.111
100	0	TLS00	0.125	0.25	0.125	0.308	0.188	0.125	0.378	0.75	0.125	22.4	14.4	136.0	-10.2	10.0	2.8	3.6	2.4	0.32	0.32	0.032	0.041	0.027	0.18	0.24	0.161	0.212	0.248	0.181
101	0	TLS00	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.545	0.75	0.125	22.8	6.0	196.4	-5.7	-1.6	3.2	3.7	4.4	0.282	0.282	0.036	0.042	0.05	0.181	0.238	0.237	0.211	0.247	0.246
102	0	TLS00	0.125	0.25	0.375	0.628	0.25	0.25	0.698	0.625	0.125	26.6	22.1	251.3	-7.0	-20.8	4.2	4.9	11.4	0.203	0.203	0.047	0.056	0.129	0.035	0.281	0.392	0.17	0.287	0.388
103	0	TLS00	0.125	0.244	0.5	0.683	0.313	0.375	0.754	0.5	0.125	30.1	38.6	271.3	0.9	-38.5	6.0	6.3	22.4	0.174	0.174	0.068	0.071	0.253	-0.179	0.308	0.543	0.134	0.312	0.531
104	0	TLS00	0.125	0.241	0.625	0.711	0.375	0.5	0.78	0.375	0.125	33.7	54.9	280.8	10.3	-53.9	8.6	7.8	37.0	0.161	0.161	0.097	0.089	0.418	-0.391	0.331	0.687	0.08	0.334	0.67
105	0	TLS00	0.125	0.238	0.75	0.725	0.438	0.625	0.795	0.25	0.125	37.3	71.2	286.3	20.0	-68.2	11.9	9.7	56.0	0.153	0.153	0.134	0.11	0.633	-0.645	0.353	0.829	-0.101	0.355	0.811
106	0	TLS00	0.125	0.237	0.875	0.736	0.5	0.75	0.805	0.125	0.125	41.0	87.4	289.9	29.7	-82.1	15.9	11.9	80.1	0.148	0.148	0.18	0.134	0.904	-0.966	0.374	0.972	-0.17	0.374	0.955
107	0	TLS00	0.125	0.236	1.0	0.742	0.563	0.875	0.812	0.0	0.125	44.8	103.6	292.4	39.4	-95.7	20.8	14.4	109.8	0.144	0.144	0.235	0.162	1.239	-1.368	0.393	1.118	-0.228	0.393	1.103

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 5/8, Serie: 1/1, Seite: 5
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
108	0	TLS00	0.119	0.375	0.0	0.278	0.188	0.375	0.348	0.625	0.0	32.4	40.5	125.4	−23.4	33.0	4.8	7.3	1.8	0.349	0.349	0.055	0.082	0.02	0.223	0.353	0.08	0.274	0.354	0.129
109	0	TLS00	0.125	0.375	0.125	0.308	0.25	0.25	0.378	0.625	0.125	32.8	28.8	136.0	−20.6	20.0	5.2	7.5	3.6	0.32	0.32	0.059	0.084	0.041	0.222	0.354	0.187	0.274	0.355	0.209
110	0	TLS00	0.125	0.375	0.25	0.392	0.25	0.25	0.462	0.625	0.125	33.2	20.4	166.2	−19.7	4.9	5.4	7.6	7.0	0.27	0.27	0.061	0.086	0.079	0.177	0.359	0.291	0.254	0.36	0.299
111	0	TLS00	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.545	0.625	0.125	33.6	12.0	196.4	−11.4	−3.3	6.3	7.8	9.6	0.266	0.266	0.071	0.088	0.108	0.223	0.352	0.35	0.274	0.353	0.352
112	0	TLS00	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.643	0.5	0.125	37.8	27.6	231.4	−17.2	−21.5	7.5	10.0	20.3	0.199	0.199	0.085	0.112	0.229	−0.163	0.408	0.511	0.204	0.407	0.503
113	0	TLS00	0.125	0.375	0.625	0.628	0.375	0.5	0.698	0.375	0.125	41.2	44.2	251.3	−14.0	−41.7	9.6	12.0	37.8	0.161	0.161	0.108	0.136	0.426	−0.917	0.446	0.686	−0.072	0.444	0.673
114	0	TLS00	0.125	0.369	0.75	0.661	0.438	0.625	0.732	0.25	0.125	44.7	60.7	263.4	−6.9	−60.2	12.6	14.3	61.1	0.143	0.143	0.142	0.162	0.69	−1.72	0.479	0.856	−0.23	0.475	0.841
115	0	TLS00	0.125	0.364	0.875	0.683	0.5	0.75	0.754	0.125	0.125	48.2	77.2	271.3	1.7	−77.1	16.4	17.0	90.3	0.133	0.133	0.185	0.191	1.019	−2.603	0.508	1.021	−0.318	0.504	1.006
116	0	TLS00	0.125	0.36	1.0	0.7	0.563	0.875	0.769	0.0	0.125	51.8	93.6	276.8	11.1	−92.8	21.2	20.0	125.7	0.127	0.127	0.239	0.225	1.418	−3.591	0.537	1.183	−0.391	0.532	1.172
117	0	TLS00	0.116	0.5	0.0	0.286	0.25	0.5	0.356	0.5	0.0	42.9	55.0	128.3	−34.0	43.1	8.1	13.1	2.7	0.338	0.338	0.091	0.147	0.031	0.255	0.473	0.08	0.338	0.47	0.147
118	0	TLS00	0.125	0.5	0.125	0.308	0.313	0.375	0.378	0.5	0.125	43.3	43.1	136.0	−30.9	30.0	8.6	13.3	5.1	0.318	0.318	0.097	0.151	0.058	0.258	0.474	0.209	0.34	0.471	0.237
119	0	TLS00	0.125	0.5	0.244	0.361	0.313	0.375	0.431	0.5	0.125	43.7	35.1	155.2	−31.8	14.7	8.7	13.6	9.3	0.275	0.275	0.098	0.154	0.105	0.188	0.482	0.323	0.312	0.478	0.335
120	0	TLS00	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.492	0.5	0.125	44.1	26.0	177.1	−25.9	1.3	9.6	13.9	14.6	0.253	0.253	0.109	0.157	0.165	0.185	0.48	0.421	0.311	0.477	0.422
121	0	TLS00	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.545	0.5	0.125	44.5	18.0	196.4	−17.2	−5.0	11.0	14.2	17.8	0.255	0.255	0.124	0.16	0.201	0.26	0.472	0.469	0.34	0.469	0.466
122	0	TLS00	0.125	0.509	0.625	0.547	0.375	0.5	0.616	0.375	0.125	48.8	33.4	221.8	−24.8	−22.1	12.5	17.5	32.8	0.2	0.2	0.142	0.197	0.37	−0.366	0.535	0.633	0.257	0.53	0.624
123	0	TLS00	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.665	0.25	0.125	52.4	49.7	239.2	−25.3	−42.6	14.9	20.5	56.5	0.162	0.162	0.168	0.232	0.638	−1.668	0.582	0.819	−0.106	0.577	0.806
124	0	TLS00	0.125	0.5	0.875	0.628	0.5	0.75	0.698	0.125	0.125	55.9	66.2	251.3	−21.1	−62.6	18.3	23.8	88.6	0.14	0.14	0.207	0.269	1.0	−3.132	0.623	1.006	−0.307	0.617	0.994
125	0	TLS00	0.125	0.494	1.0	0.653	0.563	0.875	0.722	0.0	0.125	59.3	82.8	260.0	−14.3	−81.4	22.7	27.4	128.7	0.127	0.127	0.257	0.309	1.452	−4.759	0.659	1.189	−0.423	0.653	1.181
126	0	TLS00	0.113	0.625	0.0	0.292	0.313	0.625	0.361	0.375	0.0	53.3	69.4	130.0	−44.5	53.2	12.5	21.3	4.0	0.33	0.33	0.141	0.241	0.045	0.281	0.598	0.071	0.404	0.593	0.164
127	0	TLS00	0.125	0.625	0.125	0.308	0.375	0.5	0.378	0.375	0.125	53.7	57.5	136.0	−41.3	39.9	13.2	21.7	7.0	0.315	0.315	0.149	0.245	0.08	0.289	0.6	0.228	0.408	0.594	0.265
128	0	TLS00	0.125	0.625	0.241	0.347	0.375	0.5	0.417	0.375	0.125	54.1	49.8	150.0	−43.0	24.9	13.2	22.1	12.0	0.279	0.279	0.149	0.249	0.136	0.2	0.608	0.351	0.377	0.603	0.367
129	0	TLS00	0.125	0.625	0.375	0.392	0.375	0.5	0.462	0.375	0.125	54.6	40.8	166.2	−39.5	9.7	14.1	22.5	19.1	0.253	0.253	0.159	0.254	0.215	0.138	0.611	0.467	0.361	0.605	0.471
130	0	TLS00	0.125	0.625	0.509	0.436	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.0	31.8	182.4	−31.7	−1.2	15.7	22.9	25.8	0.244	0.244	0.177	0.259	0.291	0.192	0.606	0.551	0.374	0.601	0.549
131	0	TLS00	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.545	0.375	0.125	55.4	24.0	196.4	−23.0	−6.7	17.5	23.3	29.8	0.248	0.248	0.198	0.263	0.336	0.291	0.597	0.595	0.408	0.592	0.589
132	0	TLS00	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.601	0.25	0.125	59.8	39.2	216.3	−31.5	−23.1	19.6	27.9	49.6	0.201	0.201	0.221	0.315	0.56	−0.621	0.666	0.761	0.316	0.66	0.752
133	0	TLS00	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.643	0.125	0.125	63.6	55.3	231.4	−34.4	−43.1	22.3	32.3	79.9	0.166	0.166	0.252	0.365	0.902	−2.496	0.72	0.952	−0.062	0.714	0.942
134	0	TLS00	0.125	0.631	1.0	0.606	0.563	0.875	0.674	0.0	0.125	67.1	71.7	242.7	−32.8	−63.6	26.2	36.8	120.8	0.142	0.142	0.296	0.415	1.364	−4.656	0.767	1.149	−0.352	0.761	1.142

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 608, Serie: 1/1, Seite: 6
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}												
135	0	TLS00	0.112	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.364	0.25	0.0	63.7	83.8	131.1	-54.9	63.2	18.3	32.5	5.6	0.325	0.325	0.206	0.366	0.063	0.301	0.729	0.042	0.473	0.723	0.181
136	0	TLS00	0.125	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.378	0.25	0.125	64.2	71.9	136.0	-51.6	49.9	19.3	33.0	9.4	0.313	0.313	0.218	0.373	0.106	0.314	0.731	0.243	0.479	0.725	0.291
137	0	TLS00	0.125	0.75	0.238	0.339	0.438	0.625	0.408	0.25	0.125	64.6	64.3	147.0	-53.8	35.1	19.2	33.5	15.2	0.283	0.283	0.217	0.378	0.172	0.206	0.74	0.376	0.446	0.734	0.399
138	0	TLS00	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.443	0.25	0.125	65.0	55.6	159.6	-52.0	19.4	19.9	34.0	23.6	0.257	0.257	0.225	0.384	0.267	0.063	0.744	0.502	0.422	0.739	0.511
139	0	TLS00	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.48	0.25	0.125	65.4	46.4	172.8	-45.9	5.8	21.6	34.6	33.2	0.241	0.241	0.243	0.39	0.375	0.026	0.743	0.61	0.419	0.738	0.61
140	0	TLS00	0.125	0.75	0.637	0.444	0.438	0.625	0.515	0.25	0.125	65.9	37.7	185.4	-37.4	-3.4	23.8	35.1	41.2	0.238	0.238	0.269	0.397	0.465	0.191	0.737	0.684	0.441	0.731	0.681
141	0	TLS00	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.545	0.25	0.125	66.2	30.1	196.4	-28.7	-8.4	26.2	35.6	46.2	0.243	0.243	0.296	0.402	0.521	0.317	0.728	0.725	0.479	0.722	0.72
142	0	TLS00	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.591	0.125	0.125	70.8	45.1	212.7	-37.8	-24.3	28.9	41.9	71.7	0.203	0.203	0.326	0.472	0.809	-0.95	0.8	0.895	0.38	0.795	0.888
143	0	TLS00	0.125	0.765	1.0	0.558	0.563	0.875	0.627	0.0	0.125	74.7	61.0	225.9	-42.4	-43.6	32.2	47.8	109.1	0.17	0.17	0.363	0.539	1.231	-3.441	0.86	1.088	0.134	0.856	1.083
144	0	TLS00	0.111	0.875	0.0	0.297	0.438	0.875	0.366	0.125	0.0	74.2	98.2	131.8	-65.4	73.2	25.7	47.0	7.6	0.32	0.32	0.29	0.53	0.085	0.316	0.864	-0.02	0.544	0.86	0.197
145	0	TLS00	0.125	0.875	0.125	0.308	0.5	0.75	0.378	0.125	0.125	74.6	86.3	136.0	-62.0	59.9	27.0	47.7	12.2	0.311	0.311	0.305	0.538	0.137	0.333	0.865	0.254	0.552	0.862	0.317
146	0	TLS00	0.125	0.875	0.237	0.333	0.5	0.75	0.403	0.125	0.125	75.0	78.8	145.0	-64.4	45.2	26.8	48.3	19.0	0.285	0.285	0.302	0.545	0.214	0.204	0.875	0.399	0.518	0.871	0.431
147	0	TLS00	0.125	0.875	0.364	0.361	0.5	0.75	0.431	0.125	0.125	75.4	70.3	155.2	-63.7	29.5	27.4	48.9	28.7	0.261	0.261	0.309	0.552	0.323	-0.113	0.881	0.534	0.489	0.878	0.549
148	0	TLS00	0.125	0.875	0.5	0.392	0.5	0.75	0.462	0.125	0.125	75.9	61.2	166.2	-59.3	14.6	29.0	49.7	40.5	0.243	0.243	0.327	0.561	0.457	-0.374	0.883	0.655	0.474	0.879	0.66
149	0	TLS00	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.492	0.125	0.125	76.3	52.1	177.1	-51.9	2.6	31.5	50.4	52.2	0.235	0.235	0.355	0.569	0.589	-0.222	0.879	0.753	0.482	0.876	0.753
150	0	TLS00	0.125	0.875	0.763	0.45	0.5	0.75	0.52	0.125	0.125	76.7	43.6	187.4	-43.1	-5.5	34.4	51.1	61.6	0.234	0.234	0.389	0.576	0.696	0.178	0.872	0.821	0.511	0.869	0.818
151	0	TLS00	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.545	0.125	0.125	77.1	36.1	196.4	-34.5	-10.1	37.5	51.7	67.6	0.239	0.239	0.423	0.583	0.764	0.338	0.863	0.861	0.552	0.859	0.857
152	0	TLS00	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	81.7	51.0	210.3	-43.9	-25.6	40.8	59.7	99.6	0.204	0.204	0.46	0.674	1.124	-1.367	0.938	1.033	0.448	0.936	1.03
153	0	TLS00	0.11	1.0	0.0	0.297	0.5	1.0	0.368	0.0	0.0	84.6	112.6	132.4	-75.8	83.2	34.8	65.3	10.0	0.316	0.316	0.393	0.736	0.113	0.324	1.002	-0.114	0.618	1.002	0.211
154	0	TLS00	0.125	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.378	0.0	0.125	85.1	100.6	136.0	-72.3	69.9	36.5	66.2	15.5	0.309	0.309	0.412	0.747	0.175	0.347	1.004	0.261	0.627	1.004	0.342
155	0	TLS00	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.399	0.0	0.125	85.5	93.2	143.6	-75.0	55.3	36.1	66.9	23.3	0.286	0.286	0.408	0.755	0.263	0.189	1.014	0.419	0.592	1.014	0.462
156	0	TLS00	0.125	1.0	0.36	0.353	0.563	0.875	0.423	0.0	0.125	85.9	84.9	152.2	-75.0	39.6	36.7	67.7	34.2	0.264	0.264	0.414	0.764	0.387	-0.347	1.021	0.562	0.56	1.022	0.585
157	0	TLS00	0.125	1.0	0.494	0.378	0.563	0.875	0.448	0.0	0.125	86.3	76.0	161.4	-71.9	24.2	38.2	68.6	48.0	0.247	0.247	0.431	0.774	0.542	-0.818	1.025	0.693	0.538	1.025	0.705
158	0	TLS00	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.475	0.0	0.125	86.7	66.8	170.9	-65.8	10.5	40.7	69.5	63.0	0.235	0.235	0.46	0.784	0.711	-0.908	1.024	0.808	0.533	1.025	0.813
159	0	TLS00	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.5	0.0	0.125	87.2	57.8	180.2	-57.7	-0.1	44.1	70.4	76.8	0.23	0.23	0.497	0.794	0.867	-0.543	1.019	0.897	0.549	1.02	0.9
160	0	TLS00	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.524	0.0	0.125	87.6	49.5	188.7	-48.8	-7.4	47.8	71.2	87.7	0.231	0.231	0.539	0.804	0.99	0.145	1.011	0.961	0.583	1.012	0.962
161	0	TLS00	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.545	0.0	0.125	87.9	42.1	196.4	-40.3	-11.7	51.5	72.0	94.9	0.236	0.236	0.581	0.812	1.072	0.352	1.002	1.0	0.627	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 7/8, Serie: 1/1, Seite: 7
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
162	0	TLS00	0.25	0.0	0.0	0.042	0.125	0.25	0.111	0.75	0.0	12.6	25.1	40.0	19.2	16.1	2.2	1.5	0.4	0.538	0.538	0.025	0.017	0.004	0.254	0.085	0.034	0.231	0.111	0.069
163	0	TLS00	0.25	0.0	0.125	0.942	0.125	0.25	0.011	0.75	0.0	13.5	26.4	4.1	26.4	1.9	2.7	1.6	1.6	0.459	0.459	0.031	0.019	0.018	0.278	0.065	0.138	0.248	0.094	0.155
164	0	TLS00	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.912	0.75	0.0	14.3	27.7	328.2	23.6	−14.5	2.8	1.8	4.1	0.323	0.323	0.032	0.02	0.046	0.243	0.095	0.238	0.224	0.119	0.243
165	0	TLS00	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.892	0.625	0.0	18.3	43.7	321.3	34.1	−27.3	4.6	2.6	8.8	0.287	0.287	0.052	0.029	0.099	0.299	0.092	0.352	0.267	0.116	0.348
166	0	TLS00	0.25	0.0	0.5	0.811	0.25	0.5	0.881	0.5	0.0	21.9	59.9	317.3	44.0	−40.5	6.8	3.5	16.2	0.256	0.256	0.077	0.039	0.183	0.343	0.081	0.473	0.3	0.107	0.461
167	0	TLS00	0.244	0.0	0.625	0.806	0.313	0.625	0.875	0.375	0.0	25.6	76.0	314.9	53.6	−53.8	9.6	4.6	26.9	0.233	0.233	0.108	0.052	0.304	0.38	0.062	0.599	0.329	0.091	0.582
168	0	TLS00	0.239	0.0	0.75	0.8	0.375	0.75	0.87	0.25	0.0	29.2	92.2	313.3	63.2	−67.0	13.1	5.9	41.6	0.216	0.216	0.148	0.067	0.469	0.412	0.025	0.729	0.354	0.058	0.71
169	0	TLS00	0.235	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.867	0.125	0.0	32.9	108.3	312.2	72.7	−80.2	17.3	7.5	60.7	0.203	0.203	0.196	0.085	0.685	0.44	−0.03	0.864	0.375	−0.064	0.844
170	0	TLS00	0.232	0.0	1.0	0.794	0.5	1.0	0.865	0.0	0.0	36.6	124.5	311.4	82.3	−93.3	22.5	9.3	85.0	0.192	0.192	0.253	0.105	0.959	0.463	−0.102	1.003	0.392	−0.111	0.984
171	0	TLS00	0.25	0.125	0.0	0.128	0.125	0.25	0.198	0.75	0.0	17.9	24.2	71.4	7.7	22.9	2.8	2.5	0.6	0.476	0.476	0.031	0.028	0.006	0.26	0.163	0.034	0.246	0.179	0.076
172	0	TLS00	0.25	0.125	0.125	0.042	0.188	0.125	0.111	0.75	0.125	18.2	12.6	40.0	9.6	8.1	3.0	2.6	1.8	0.403	0.403	0.033	0.029	0.02	0.256	0.164	0.14	0.243	0.18	0.16
173	0	TLS00	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.912	0.75	0.125	19.1	13.9	328.2	11.8	−7.2	3.3	2.8	4.2	0.32	0.32	0.037	0.031	0.048	0.244	0.17	0.238	0.236	0.185	0.245
174	0	TLS00	0.25	0.125	0.375	0.811	0.25	0.25	0.881	0.625	0.125	22.9	29.9	317.3	22.0	−20.2	5.2	3.8	9.1	0.288	0.288	0.059	0.043	0.102	0.3	0.181	0.354	0.278	0.195	0.351
175	0	TLS00	0.244	0.125	0.5	0.8	0.313	0.375	0.87	0.5	0.125	26.5	46.1	313.3	31.6	−33.5	7.6	4.9	16.6	0.259	0.259	0.085	0.056	0.188	0.344	0.188	0.475	0.313	0.202	0.464
176	0	TLS00	0.241	0.125	0.625	0.794	0.375	0.5	0.865	0.375	0.125	30.2	62.2	311.4	41.1	−46.6	10.6	6.3	27.5	0.238	0.238	0.119	0.071	0.31	0.384	0.195	0.601	0.345	0.207	0.586
177	0	TLS00	0.238	0.125	0.75	0.792	0.438	0.625	0.862	0.25	0.125	34.0	78.3	310.3	50.6	−59.7	14.3	8.0	42.3	0.222	0.222	0.162	0.09	0.477	0.419	0.198	0.732	0.373	0.211	0.714
178	0	TLS00	0.237	0.125	0.875	0.792	0.5	0.75	0.86	0.125	0.125	37.7	94.4	309.6	60.1	−72.7	18.9	9.9	61.6	0.209	0.209	0.213	0.112	0.696	0.451	0.199	0.867	0.398	0.211	0.848
179	0	TLS00	0.236	0.125	1.0	0.789	0.563	0.875	0.859	0.0	0.125	41.5	110.5	309.1	69.6	−85.7	24.3	12.2	86.1	0.198	0.198	0.275	0.137	0.972	0.478	0.197	1.006	0.419	0.209	0.988
180	0	TLS00	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.286	0.75	0.0	23.2	23.3	102.8	−5.1	22.7	3.3	3.8	1.2	0.396	0.396	0.038	0.043	0.014	0.243	0.236	0.085	0.25	0.246	0.12
181	0	TLS00	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.286	0.75	0.125	23.5	11.6	102.8	−2.5	11.3	3.6	4.0	2.5	0.358	0.358	0.04	0.045	0.028	0.244	0.236	0.164	0.251	0.246	0.183
182	0	TLS00	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.1	4.4	0.313	0.313	0.044	0.046	0.05	0.237	0.237	0.237	0.246	0.246	0.246
183	0	TLS00	0.25	0.25	0.375	0.781	0.313	0.125	0.851	0.625	0.25	27.7	16.1	306.3	9.5	−12.8	5.9	5.3	9.3	0.286	0.286	0.066	0.06	0.105	0.293	0.255	0.354	0.289	0.263	0.352
184	0	TLS00	0.25	0.25	0.5	0.781	0.375	0.25	0.851	0.5	0.25	31.5	32.1	306.3	19.0	−25.8	8.5	6.8	17.0	0.263	0.263	0.096	0.077	0.192	0.343	0.272	0.476	0.328	0.278	0.467
185	0	TLS00	0.25	0.25	0.625	0.781	0.438	0.375	0.851	0.375	0.25	35.2	48.2	306.3	28.5	−38.7	11.8	8.6	28.0	0.244	0.244	0.133	0.097	0.316	0.387	0.286	0.603	0.363	0.292	0.588
186	0	TLS00	0.25	0.25	0.75	0.781	0.5	0.5	0.851	0.25	0.25	39.0	64.3	306.3	38.0	−51.7	15.9	10.7	43.0	0.228	0.228	0.179	0.121	0.485	0.428	0.299	0.734	0.396	0.304	0.717
187	0	TLS00	0.25	0.25	0.875	0.781	0.563	0.625	0.851	0.125	0.25	42.8	80.3	306.3	47.5	−64.6	20.8	13.1	62.5	0.216	0.216	0.234	0.147	0.705	0.463	0.311	0.87	0.425	0.314	0.851
188	0	TLS00	0.25	0.25	1.0	0.781	0.625	0.75	0.851	0.0	0.25	46.6	96.4	306.3	57.0	−77.6	26.6	15.8	87.2	0.205	0.205	0.3	0.178	0.984	0.495	0.32	1.009	0.451	0.323	0.992

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 808, Serie: 1/1, Seite: 8
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
189	0	TLS00	0.256	0.375	0.0	0.244	0.188	0.375	0.315	0.625	0.0	33.7	37.5	113.4	−14.8	34.4	6.0	7.8	1.8	0.383	0.383	0.068	0.089	0.021	0.3	0.351	0.082	0.319	0.353	0.131
190	0	TLS00	0.25	0.375	0.125	0.261	0.25	0.25	0.332	0.625	0.125	34.0	26.0	119.4	−12.7	22.7	6.3	8.0	3.5	0.355	0.355	0.071	0.09	0.039	0.299	0.352	0.18	0.319	0.354	0.204
191	0	TLS00	0.25	0.375	0.25	0.308	0.313	0.125	0.378	0.625	0.25	34.3	14.4	136.0	−10.2	10.0	6.7	8.2	6.2	0.319	0.319	0.076	0.092	0.069	0.291	0.353	0.269	0.314	0.355	0.28
192	0	TLS00	0.25	0.375	0.375	0.475	0.313	0.125	0.545	0.625	0.25	34.7	6.0	196.4	−5.7	−1.6	7.3	8.4	9.6	0.289	0.289	0.083	0.094	0.109	0.291	0.351	0.35	0.314	0.353	0.352
193	0	TLS00	0.25	0.375	0.5	0.628	0.375	0.25	0.698	0.5	0.25	38.5	22.1	251.3	−7.0	−20.8	9.0	10.4	20.6	0.225	0.225	0.102	0.117	0.233	0.199	0.397	0.515	0.28	0.397	0.507
194	0	TLS00	0.25	0.369	0.625	0.683	0.438	0.375	0.754	0.375	0.25	42.0	38.6	271.3	0.9	−38.5	12.0	12.5	36.2	0.198	0.198	0.135	0.141	0.409	0.144	0.424	0.673	0.269	0.422	0.659
195	0	TLS00	0.25	0.366	0.75	0.711	0.5	0.5	0.78	0.25	0.25	45.6	54.9	280.8	10.3	−53.9	16.0	15.0	55.9	0.184	0.184	0.18	0.169	0.631	0.093	0.448	0.823	0.266	0.445	0.807
196	0	TLS00	0.25	0.363	0.875	0.725	0.563	0.625	0.795	0.125	0.25	49.3	71.2	286.3	20.0	−68.2	20.8	17.8	80.5	0.175	0.175	0.235	0.201	0.909	−0.015	0.47	0.97	0.262	0.467	0.954
197	0	TLS00	0.25	0.362	1.0	0.736	0.625	0.75	0.805	0.0	0.25	53.0	87.4	289.9	29.7	−82.1	26.6	21.0	110.7	0.168	0.168	0.3	0.237	1.249	−0.193	0.491	1.118	0.251	0.488	1.104
198	0	TLS00	0.25	0.5	0.0	0.261	0.25	0.5	0.332	0.5	0.0	44.1	52.0	119.4	−25.5	45.3	9.7	13.9	2.7	0.368	0.368	0.109	0.157	0.03	0.345	0.473	0.072	0.387	0.469	0.142
199	0	TLS00	0.244	0.5	0.125	0.278	0.313	0.375	0.348	0.5	0.125	44.4	40.5	125.4	−23.4	33.0	10.1	14.1	4.9	0.347	0.347	0.114	0.159	0.055	0.344	0.474	0.197	0.386	0.47	0.228
200	0	TLS00	0.25	0.5	0.25	0.308	0.375	0.25	0.378	0.5	0.25	44.8	28.8	136.0	−20.6	20.0	10.7	14.4	8.3	0.32	0.32	0.12	0.162	0.094	0.339	0.475	0.299	0.384	0.472	0.313
201	0	TLS00	0.25	0.5	0.375	0.392	0.375	0.25	0.462	0.5	0.25	45.2	20.4	166.2	−19.7	4.9	11.0	14.7	13.9	0.279	0.279	0.124	0.165	0.156	0.295	0.48	0.408	0.361	0.477	0.41
202	0	TLS00	0.25	0.5	0.5	0.475	0.375	0.25	0.545	0.5	0.25	45.6	12.0	196.4	−11.4	−3.3	12.4	15.0	17.9	0.275	0.275	0.14	0.169	0.202	0.34	0.472	0.469	0.384	0.469	0.466
203	0	TLS00	0.25	0.506	0.625	0.572	0.438	0.375	0.643	0.375	0.25	49.7	27.6	231.4	−17.2	−21.5	14.3	18.2	33.4	0.217	0.217	0.161	0.205	0.377	0.151	0.531	0.638	0.324	0.526	0.629
204	0	TLS00	0.25	0.5	0.75	0.628	0.5	0.5	0.698	0.25	0.25	53.2	44.2	251.3	−14.0	−41.7	17.4	21.2	56.9	0.182	0.182	0.197	0.239	0.642	−0.658	0.57	0.822	0.244	0.565	0.808
205	0	TLS00	0.25	0.494	0.875	0.661	0.563	0.625	0.732	0.125	0.25	56.6	60.7	263.4	−6.9	−60.2	21.8	24.5	86.9	0.164	0.164	0.246	0.277	0.981	−1.519	0.603	0.997	0.109	0.597	0.985
206	0	TLS00	0.25	0.489	1.0	0.683	0.625	0.75	0.754	0.0	0.25	60.1	77.2	271.3	1.7	−77.1	27.3	28.3	123.3	0.153	0.153	0.308	0.319	1.391	−2.398	0.633	1.167	−0.205	0.627	1.157
207	0	TLS00	0.244	0.625	0.0	0.272	0.313	0.625	0.342	0.375	0.0	54.5	66.5	123.1	−36.2	55.8	14.5	22.4	3.9	0.356	0.356	0.164	0.253	0.044	0.383	0.599	0.047	0.455	0.593	0.155
208	0	TLS00	0.241	0.625	0.125	0.286	0.375	0.5	0.356	0.375	0.125	54.8	55.0	128.3	−34.0	43.1	15.1	22.7	6.7	0.34	0.34	0.171	0.256	0.076	0.384	0.6	0.212	0.456	0.594	0.253
209	0	TLS00	0.25	0.625	0.25	0.308	0.438	0.375	0.378	0.375	0.25	55.2	43.1	136.0	−30.9	30.0	16.0	23.1	10.9	0.32	0.32	0.18	0.261	0.123	0.383	0.601	0.326	0.456	0.596	0.345
210	0	TLS00	0.25	0.625	0.369	0.361	0.438	0.375	0.431	0.375	0.25	55.6	35.1	155.2	−31.8	14.7	16.1	23.5	17.5	0.282	0.282	0.182	0.265	0.197	0.319	0.61	0.443	0.426	0.604	0.448
211	0	TLS00	0.25	0.625	0.506	0.422	0.438	0.375	0.492	0.375	0.25	56.0	26.0	177.1	−25.9	1.3	17.5	24.0	25.3	0.262	0.262	0.198	0.27	0.285	0.319	0.608	0.544	0.425	0.602	0.542
212	0	TLS00	0.25	0.625	0.625	0.475	0.438	0.375	0.545	0.375	0.25	56.4	18.0	196.4	−17.2	−5.0	19.5	24.3	29.9	0.265	0.265	0.22	0.275	0.337	0.385	0.598	0.595	0.456	0.592	0.59
213	0	TLS00	0.25	0.634	0.75	0.547	0.5	0.5	0.616	0.25	0.25	60.8	33.4	221.8	−24.8	−22.1	21.8	29.0	50.3	0.216	0.216	0.246	0.327	0.567	0.107	0.664	0.765	0.384	0.658	0.756
214	0	TLS00	0.25	0.631	0.875	0.594	0.563	0.625	0.665	0.125	0.25	64.4	49.7	239.2	−25.3	−42.6	25.2	33.3	81.1	0.18	0.18	0.284	0.375	0.915	−1.46	0.713	0.958	0.261	0.707	0.948
215	0	TLS00	0.25	0.625	1.0	0.628	0.625	0.75	0.698	0.0	0.25	67.8	66.2	251.3	−21.1	−62.6	29.9	37.7	121.2	0.158	0.158	0.338	0.426	1.368	−3.135	0.754	1.151	−0.179	0.748	1.144

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 9/8, Serie: 1/1, Seite: 9
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
216	0	TLS00	0.239	0.75	0.0	0.278	0.375	0.75	0.348	0.25	0.0	64.9	81.0	125.4	-46.9	66.0	20.9	33.9	5.4	0.347	0.347	0.235	0.382	0.061	0.417	0.73	-0.007	0.526	0.724	0.167
217	0	TLS00	0.238	0.75	0.125	0.292	0.438	0.625	0.361	0.25	0.125	65.2	69.4	130.0	-44.5	53.2	21.7	34.3	8.9	0.334	0.334	0.245	0.387	0.101	0.42	0.731	0.224	0.528	0.725	0.277
218	0	TLS00	0.25	0.75	0.25	0.308	0.5	0.5	0.378	0.25	0.25	65.7	57.5	136.0	-41.3	39.9	22.8	34.9	14.0	0.318	0.318	0.257	0.394	0.158	0.423	0.733	0.35	0.531	0.727	0.377
219	0	TLS00	0.25	0.75	0.366	0.347	0.5	0.5	0.417	0.25	0.25	66.0	49.8	150.0	-43.0	24.9	22.8	35.4	21.6	0.286	0.286	0.257	0.399	0.243	0.345	0.742	0.473	0.497	0.736	0.484
220	0	TLS00	0.25	0.75	0.5	0.392	0.5	0.5	0.462	0.25	0.25	66.5	40.8	166.2	-39.5	9.7	24.0	35.9	31.6	0.262	0.262	0.271	0.406	0.357	0.304	0.744	0.592	0.481	0.739	0.594
221	0	TLS00	0.25	0.75	0.634	0.436	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	66.9	31.8	182.4	-31.7	-1.2	26.3	36.5	40.9	0.253	0.253	0.296	0.412	0.461	0.343	0.739	0.68	0.495	0.733	0.677
222	0	TLS00	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.545	0.25	0.25	67.3	24.0	196.4	-23.0	-6.7	28.8	37.0	46.3	0.257	0.257	0.325	0.418	0.522	0.426	0.729	0.725	0.531	0.723	0.72
223	0	TLS00	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.601	0.125	0.25	71.7	39.2	216.3	-31.5	-23.1	31.7	43.3	72.3	0.215	0.215	0.357	0.488	0.816	0.006	0.8	0.898	0.45	0.795	0.891
224	0	TLS00	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.643	0.0	0.25	75.5	55.3	231.4	-34.4	-43.1	35.5	49.1	110.5	0.182	0.182	0.4	0.554	1.247	-2.281	0.856	1.094	0.306	0.852	1.089
225	0	TLS00	0.235	0.875	0.0	0.283	0.438	0.875	0.353	0.125	0.0	75.3	95.5	127.1	-57.5	76.2	28.8	48.7	7.3	0.34	0.34	0.325	0.55	0.082	0.446	0.865	-0.09	0.6	0.861	0.179
226	0	TLS00	0.237	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.364	0.125	0.125	75.7	83.8	131.1	-54.9	63.2	29.9	49.3	11.6	0.329	0.329	0.337	0.557	0.131	0.452	0.867	0.231	0.603	0.863	0.302
227	0	TLS00	0.25	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.378	0.125	0.25	76.1	71.9	136.0	-51.6	49.9	31.3	50.1	17.6	0.316	0.316	0.353	0.565	0.198	0.459	0.868	0.372	0.607	0.864	0.408
228	0	TLS00	0.25	0.875	0.363	0.339	0.563	0.625	0.408	0.125	0.25	76.5	64.3	147.0	-53.8	35.1	31.2	50.7	26.2	0.288	0.288	0.352	0.572	0.296	0.37	0.878	0.502	0.572	0.874	0.52
229	0	TLS00	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.443	0.125	0.25	76.9	55.6	159.6	-52.0	19.4	32.2	51.4	38.0	0.265	0.265	0.363	0.58	0.429	0.296	0.883	0.63	0.547	0.879	0.637
230	0	TLS00	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.48	0.125	0.25	77.4	46.4	172.8	-45.9	5.8	34.4	52.1	50.8	0.251	0.251	0.388	0.588	0.574	0.29	0.881	0.741	0.545	0.878	0.742
231	0	TLS00	0.25	0.875	0.762	0.444	0.563	0.625	0.515	0.125	0.25	77.8	37.7	185.4	-37.4	-3.4	37.5	52.8	61.4	0.247	0.247	0.423	0.596	0.693	0.365	0.874	0.818	0.568	0.871	0.816
232	0	TLS00	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.545	0.125	0.25	78.2	30.1	196.4	-28.7	-8.4	40.7	53.5	67.8	0.251	0.251	0.46	0.604	0.765	0.462	0.864	0.861	0.607	0.86	0.857
233	0	TLS00	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.591	0.0	0.25	82.7	45.1	212.7	-37.8	-24.3	44.2	61.6	100.2	0.215	0.215	0.499	0.695	1.131	-0.184	0.939	1.035	0.519	0.937	1.032
234	0	TLS00	0.232	1.0	0.0	0.286	0.5	1.0	0.356	0.0	0.0	85.7	109.9	128.3	-68.1	86.3	38.6	67.4	9.6	0.334	0.334	0.436	0.761	0.109	0.471	1.004	-0.206	0.675	1.004	0.191
235	0	TLS00	0.236	1.0	0.125	0.297	0.563	0.875	0.366	0.0	0.125	86.1	98.2	131.8	-65.4	73.2	40.0	68.2	14.8	0.325	0.325	0.451	0.769	0.167	0.48	1.006	0.234	0.68	1.006	0.325
236	0	TLS00	0.25	1.0	0.25	0.308	0.625	0.75	0.378	0.0	0.25	86.6	86.3	136.0	-62.0	59.9	41.7	69.1	21.8	0.315	0.315	0.471	0.78	0.246	0.49	1.008	0.391	0.686	1.008	0.439
237	0	TLS00	0.25	1.0	0.362	0.333	0.625	0.75	0.403	0.0	0.25	86.9	78.8	145.0	-64.4	45.2	41.4	69.9	31.5	0.29	0.29	0.468	0.789	0.356	0.39	1.018	0.528	0.649	1.018	0.555
238	0	TLS00	0.25	1.0	0.489	0.361	0.625	0.75	0.431	0.0	0.25	87.3	70.3	155.2	-63.7	29.5	42.3	70.7	44.8	0.268	0.268	0.477	0.798	0.505	0.287	1.024	0.664	0.619	1.025	0.678
239	0	TLS00	0.25	1.0	0.625	0.392	0.625	0.75	0.462	0.0	0.25	87.8	61.2	166.2	-59.3	14.6	44.4	71.6	60.4	0.252	0.252	0.501	0.808	0.682	0.225	1.026	0.788	0.605	1.026	0.795
240	0	TLS00	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.492	0.0	0.25	88.2	52.1	177.1	-51.9	2.6	47.7	72.6	75.6	0.243	0.243	0.538	0.819	0.854	0.271	1.022	0.889	0.614	1.022	0.892
241	0	TLS00	0.25	1.0	0.888	0.45	0.625	0.75	0.52	0.0	0.25	88.6	43.6	187.4	-43.1	-5.5	51.6	73.4	87.6	0.243	0.243	0.582	0.829	0.989	0.382	1.014	0.959	0.644	1.014	0.96
242	0	TLS00	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.545	0.0	0.25	89.0	36.1	196.4	-34.5	-10.1	55.5	74.2	95.2	0.247	0.247	0.627	0.837	1.074	0.494	1.004	1.0	0.686	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 10/8, Serie: 1/1, Seite: 10
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
243	0	TLS00	0.375	0.0	0.0	0.042	0.188	0.375	0.111	0.625	0.0	18.9	37.7	40.0	28.8	24.2	4.4	2.7	0.6	0.569	0.569	0.05	0.031	0.007	0.365	0.1	0.045	0.32	0.124	0.079
244	0	TLS00	0.375	0.0	0.119	0.978	0.188	0.375	0.048	0.625	0.0	19.8	38.9	17.2	37.2	11.5	5.3	2.9	1.7	0.534	0.534	0.06	0.033	0.019	0.402	0.057	0.139	0.347	0.086	0.155
245	0	TLS00	0.375	0.0	0.256	0.906	0.188	0.375	0.975	0.625	0.0	20.7	40.4	351.1	39.9	−6.1	5.9	3.2	4.6	0.433	0.433	0.067	0.036	0.052	0.403	0.057	0.25	0.348	0.086	0.254
246	0	TLS00	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.912	0.625	0.0	21.5	41.6	328.2	35.4	−21.8	5.8	3.4	8.8	0.323	0.323	0.066	0.038	0.1	0.356	0.112	0.351	0.314	0.134	0.347
247	0	TLS00	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.898	0.5	0.0	25.5	57.5	323.2	46.0	−34.4	8.7	4.6	16.3	0.294	0.294	0.098	0.052	0.184	0.418	0.1	0.472	0.362	0.123	0.46
248	0	TLS00	0.381	0.0	0.625	0.819	0.313	0.625	0.888	0.375	0.0	29.3	73.6	319.7	56.1	−47.6	12.1	5.9	27.0	0.268	0.268	0.136	0.067	0.305	0.468	0.075	0.598	0.402	0.102	0.581
249	0	TLS00	0.375	0.0	0.75	0.811	0.375	0.75	0.881	0.25	0.0	32.9	89.8	317.3	66.0	−60.8	16.1	7.5	41.7	0.247	0.247	0.182	0.084	0.471	0.511	0.025	0.729	0.436	0.057	0.71
250	0	TLS00	0.369	0.0	0.875	0.808	0.438	0.875	0.876	0.125	0.0	36.5	106.0	315.5	75.6	−74.1	20.9	9.3	60.9	0.23	0.23	0.236	0.105	0.687	0.549	−0.051	0.864	0.466	−0.081	0.844
251	0	TLS00	0.363	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.873	0.0	0.0	40.2	122.1	314.3	85.2	−87.4	26.7	11.4	85.2	0.216	0.216	0.301	0.128	0.962	0.583	−0.145	1.003	0.492	−0.13	0.984
252	0	TLS00	0.375	0.119	0.0	0.097	0.188	0.375	0.167	0.625	0.0	24.0	36.8	60.0	18.4	31.9	5.3	4.1	0.7	0.526	0.526	0.059	0.046	0.007	0.378	0.187	0.023	0.339	0.201	0.07
253	0	TLS00	0.375	0.125	0.125	0.042	0.25	0.25	0.111	0.625	0.125	24.6	25.1	40.0	19.2	16.1	5.6	4.3	2.1	0.465	0.465	0.063	0.048	0.024	0.377	0.192	0.147	0.339	0.205	0.166
254	0	TLS00	0.375	0.125	0.25	0.942	0.25	0.25	0.011	0.625	0.125	25.4	26.4	4.1	26.4	1.9	6.5	4.5	4.6	0.418	0.418	0.074	0.051	0.052	0.402	0.179	0.243	0.357	0.193	0.25
255	0	TLS00	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.912	0.625	0.125	26.3	27.7	328.2	23.6	−14.5	6.6	4.8	9.1	0.322	0.322	0.075	0.055	0.103	0.361	0.204	0.352	0.328	0.215	0.349
256	0	TLS00	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.892	0.5	0.125	30.2	43.7	321.3	34.1	−27.3	9.6	6.3	16.7	0.295	0.295	0.109	0.071	0.188	0.423	0.209	0.474	0.377	0.221	0.463
257	0	TLS00	0.375	0.125	0.625	0.811	0.375	0.5	0.881	0.375	0.125	33.9	59.9	317.3	44.0	−40.5	13.2	7.9	27.6	0.271	0.271	0.149	0.09	0.312	0.472	0.211	0.601	0.417	0.223	0.585
258	0	TLS00	0.369	0.125	0.75	0.806	0.438	0.625	0.875	0.25	0.125	37.5	76.0	314.9	53.6	−53.8	17.4	9.8	42.5	0.25	0.25	0.197	0.111	0.479	0.516	0.211	0.732	0.452	0.222	0.714
259	0	TLS00	0.364	0.125	0.875	0.8	0.5	0.75	0.87	0.125	0.125	41.1	92.2	313.3	63.2	−67.0	22.6	12.0	61.9	0.234	0.234	0.255	0.135	0.698	0.556	0.208	0.868	0.484	0.219	0.848
260	0	TLS00	0.36	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.867	0.0	0.125	44.8	108.3	312.2	72.7	−80.2	28.6	14.4	86.4	0.221	0.221	0.323	0.163	0.976	0.591	0.201	1.007	0.513	0.213	0.989
261	0	TLS00	0.375	0.256	0.0	0.161	0.188	0.375	0.23	0.625	0.0	29.7	35.8	82.8	4.5	35.5	6.2	6.1	1.1	0.463	0.463	0.07	0.069	0.012	0.374	0.276	0.039	0.351	0.282	0.093
262	0	TLS00	0.375	0.25	0.125	0.128	0.25	0.25	0.198	0.625	0.125	29.8	24.2	71.4	7.7	22.9	6.6	6.2	2.4	0.434	0.434	0.074	0.07	0.027	0.381	0.271	0.145	0.355	0.278	0.17
263	0	TLS00	0.375	0.25	0.25	0.042	0.313	0.125	0.111	0.625	0.25	30.2	12.6	40.0	9.6	8.1	6.9	6.3	5.0	0.38	0.38	0.078	0.071	0.056	0.374	0.272	0.246	0.35	0.279	0.255
264	0	TLS00	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.912	0.625	0.25	31.0	13.9	328.2	11.8	−7.2	7.5	6.7	9.4	0.318	0.318	0.085	0.075	0.106	0.359	0.279	0.352	0.341	0.285	0.351
265	0	TLS00	0.375	0.25	0.5	0.811	0.375	0.25	0.881	0.5	0.25	34.8	29.9	317.3	22.0	−20.2	10.6	8.4	17.1	0.294	0.294	0.12	0.095	0.193	0.42	0.293	0.475	0.389	0.298	0.466
266	0	TLS00	0.369	0.25	0.625	0.8	0.438	0.375	0.87	0.375	0.25	38.5	46.1	313.3	31.6	−33.5	14.4	10.3	28.2	0.272	0.272	0.162	0.117	0.318	0.47	0.304	0.603	0.429	0.308	0.588
267	0	TLS00	0.366	0.25	0.75	0.794	0.5	0.5	0.865	0.25	0.25	42.2	62.2	311.4	41.1	−46.6	18.9	12.6	43.2	0.253	0.253	0.213	0.142	0.488	0.516	0.314	0.734	0.466	0.318	0.717
268	0	TLS00	0.363	0.25	0.875	0.792	0.563	0.625	0.862	0.125	0.25	45.9	78.3	310.3	50.6	−59.7	24.3	15.2	62.8	0.238	0.238	0.275	0.172	0.709	0.559	0.323	0.87	0.501	0.326	0.852
269	0	TLS00	0.362	0.25	1.0	0.792	0.625	0.75	0.86	0.0	0.25	49.7	94.4	309.6	60.1	−72.7	30.7	18.1	87.6	0.225	0.225	0.347	0.205	0.989	0.598	0.33	1.01	0.534	0.333	0.993



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 11/8, Serie: 1/1, Seite: 11
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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	Nr.	System	α^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}			$RGB'_{AdobeRGB}$						
270	0	TLS00	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.286	0.625	0.0	34.7	34.9	102.8	-7.7	34.0	7.1	8.4	2.1	0.406	0.406	0.081	0.094	0.023	0.356	0.349	0.1	0.356	0.351	0.142
271	0	TLS00	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.286	0.625	0.125	35.1	23.3	102.8	-5.1	22.7	7.6	8.5	3.8	0.38	0.38	0.085	0.096	0.043	0.361	0.349	0.191	0.359	0.351	0.213
272	0	TLS00	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.286	0.625	0.25	35.4	11.6	102.8	-2.5	11.3	8.0	8.7	6.3	0.348	0.348	0.09	0.098	0.071	0.359	0.349	0.272	0.358	0.351	0.282
273	0	TLS00	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.9	9.7	0.313	0.313	0.095	0.1	0.109	0.35	0.35	0.35	0.352	0.352	0.352
274	0	TLS00	0.375	0.375	0.5	0.781	0.438	0.125	0.851	0.5	0.375	39.6	16.1	306.3	9.5	-12.8	11.7	11.0	17.5	0.292	0.292	0.133	0.124	0.198	0.41	0.37	0.474	0.399	0.37	0.467
275	0	TLS00	0.375	0.375	0.625	0.781	0.5	0.25	0.851	0.375	0.375	43.4	32.1	306.3	19.0	-25.8	15.8	13.4	28.7	0.273	0.273	0.178	0.151	0.324	0.466	0.388	0.603	0.443	0.388	0.59
276	0	TLS00	0.375	0.375	0.75	0.781	0.563	0.375	0.851	0.25	0.375	47.2	48.2	306.3	28.5	-38.7	20.7	16.2	43.9	0.256	0.256	0.234	0.182	0.496	0.517	0.405	0.735	0.484	0.404	0.72
277	0	TLS00	0.375	0.375	0.875	0.781	0.625	0.5	0.851	0.125	0.375	51.0	64.3	306.3	38.0	-51.7	26.5	19.2	63.7	0.242	0.242	0.299	0.217	0.719	0.563	0.42	0.872	0.523	0.419	0.855
278	0	TLS00	0.375	0.375	1.0	0.781	0.688	0.625	0.851	0.0	0.375	54.8	80.3	306.3	47.5	-64.6	33.3	22.7	88.7	0.23	0.23	0.376	0.256	1.001	0.606	0.434	1.012	0.559	0.432	0.996
279	0	TLS00	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.307	0.5	0.0	45.3	49.1	110.5	-17.1	46.0	11.5	14.7	2.9	0.394	0.394	0.129	0.166	0.033	0.419	0.471	0.085	0.433	0.468	0.149
280	0	TLS00	0.381	0.5	0.125	0.244	0.313	0.375	0.315	0.5	0.125	45.6	37.5	113.4	-14.8	34.4	12.0	15.0	5.0	0.374	0.374	0.135	0.169	0.057	0.423	0.471	0.2	0.435	0.468	0.23
281	0	TLS00	0.375	0.5	0.25	0.261	0.375	0.25	0.332	0.5	0.25	45.9	26.0	119.4	-12.7	22.7	12.5	15.2	8.1	0.349	0.349	0.141	0.171	0.091	0.419	0.472	0.292	0.433	0.469	0.306
282	0	TLS00	0.375	0.5	0.375	0.308	0.438	0.125	0.378	0.5	0.375	46.2	14.4	136.0	-10.2	10.0	13.0	15.4	12.5	0.318	0.318	0.147	0.174	0.142	0.408	0.473	0.385	0.426	0.47	0.389
283	0	TLS00	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.545	0.5	0.375	46.6	6.0	196.4	-5.7	-1.6	14.0	15.7	18.0	0.294	0.294	0.158	0.178	0.203	0.408	0.471	0.47	0.426	0.468	0.466
284	0	TLS00	0.375	0.5	0.625	0.628	0.5	0.25	0.698	0.375	0.375	50.4	22.1	251.3	-7.0	-20.8	16.6	18.8	33.8	0.239	0.239	0.187	0.212	0.382	0.331	0.519	0.643	0.396	0.515	0.632
285	0	TLS00	0.375	0.494	0.75	0.683	0.563	0.375	0.754	0.25	0.375	53.9	38.6	271.3	0.9	-38.5	21.0	21.9	54.9	0.215	0.215	0.237	0.247	0.619	0.312	0.547	0.808	0.396	0.542	0.794
286	0	TLS00	0.375	0.491	0.875	0.711	0.625	0.5	0.78	0.125	0.375	57.5	54.9	280.8	10.3	-53.9	26.6	25.5	80.3	0.201	0.201	0.301	0.287	0.907	0.314	0.571	0.962	0.407	0.565	0.949
287	0	TLS00	0.375	0.488	1.0	0.725	0.688	0.625	0.795	0.0	0.375	61.2	71.2	286.3	20.0	-68.2	33.4	29.5	111.2	0.192	0.192	0.377	0.332	1.255	0.32	0.594	1.114	0.42	0.588	1.103
288	0	TLS00	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.322	0.375	0.0	55.7	63.5	115.8	-27.5	57.2	17.0	23.6	4.0	0.38	0.38	0.191	0.267	0.045	0.471	0.598	0.049	0.507	0.593	0.156
289	0	TLS00	0.375	0.625	0.125	0.261	0.375	0.5	0.332	0.375	0.125	56.0	52.0	119.4	-25.5	45.3	17.6	23.9	6.7	0.365	0.365	0.198	0.27	0.075	0.473	0.599	0.208	0.509	0.593	0.249
290	0	TLS00	0.369	0.625	0.25	0.278	0.438	0.375	0.348	0.375	0.25	56.3	40.5	125.4	-23.4	33.0	18.2	24.2	10.5	0.344	0.344	0.205	0.273	0.118	0.469	0.6	0.315	0.506	0.594	0.335
291	0	TLS00	0.375	0.625	0.375	0.308	0.5	0.25	0.378	0.375	0.375	56.7	28.8	136.0	-20.6	20.0	19.1	24.6	15.9	0.32	0.32	0.215	0.278	0.18	0.462	0.601	0.417	0.503	0.596	0.425
292	0	TLS00	0.375	0.625	0.5	0.392	0.5	0.25	0.462	0.375	0.375	57.1	20.4	166.2	-19.7	4.9	19.6	25.0	24.2	0.284	0.284	0.221	0.282	0.273	0.418	0.607	0.531	0.478	0.601	0.529
293	0	TLS00	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.545	0.375	0.375	57.5	12.0	196.4	-11.4	-3.3	21.6	25.4	30.0	0.281	0.281	0.244	0.287	0.338	0.463	0.598	0.595	0.502	0.592	0.59
294	0	TLS00	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.643	0.25	0.375	61.6	27.6	231.4	-17.2	-21.5	24.3	30.0	51.1	0.231	0.231	0.274	0.338	0.577	0.315	0.66	0.771	0.447	0.654	0.761
295	0	TLS00	0.375	0.625	0.875	0.628	0.625	0.5	0.698	0.125	0.375	65.1	44.2	251.3	-14.0	-41.7	28.7	34.2	81.6	0.199	0.199	0.324	0.386	0.921	-0.032	0.7	0.961	0.39	0.694	0.95
296	0	TLS00	0.375	0.619	1.0	0.661	0.688	0.625	0.732	0.0	0.375	68.5	60.7	263.4	-6.9	-60.2	34.7	38.7	119.1	0.18	0.18	0.392	0.437	1.345	-0.931	0.733	1.142	0.334	0.727	1.134

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 12/8, Serie: 1/1, Seite: 12
Seite 12

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
297	0	TLS00	0.375	0.75	0.0	0.261	0.375	0.75	0.332	0.25	0.0	66.1	78.0	119.4	-38.2	68.0	23.9	35.5	5.4	0.369	0.369	0.27	0.4	0.061	0.515	0.73	-0.024	0.581	0.724	0.163
298	0	TLS00	0.369	0.75	0.125	0.272	0.438	0.625	0.342	0.25	0.125	66.4	66.5	123.1	-36.2	55.8	24.6	35.8	8.7	0.356	0.356	0.278	0.404	0.099	0.517	0.731	0.213	0.583	0.725	0.27
299	0	TLS00	0.366	0.75	0.25	0.286	0.5	0.5	0.356	0.25	0.25	66.7	55.0	128.3	-34.0	43.1	25.5	36.2	13.4	0.339	0.339	0.288	0.409	0.151	0.515	0.732	0.336	0.582	0.726	0.365
300	0	TLS00	0.375	0.75	0.375	0.308	0.563	0.375	0.378	0.25	0.375	67.1	43.1	136.0	-30.9	30.0	26.7	36.8	19.8	0.32	0.32	0.301	0.415	0.224	0.512	0.733	0.448	0.581	0.728	0.461
301	0	TLS00	0.375	0.75	0.494	0.361	0.563	0.375	0.431	0.25	0.375	67.5	35.1	155.2	-31.8	14.7	26.9	37.3	29.4	0.287	0.287	0.303	0.421	0.332	0.448	0.742	0.567	0.548	0.737	0.571
302	0	TLS00	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.492	0.25	0.375	68.0	26.0	177.1	-25.9	1.3	28.8	37.9	40.2	0.27	0.27	0.325	0.428	0.454	0.449	0.74	0.673	0.548	0.734	0.67
303	0	TLS00	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.545	0.25	0.375	68.4	18.0	196.4	-17.2	-5.0	31.6	38.5	46.4	0.271	0.271	0.356	0.434	0.524	0.513	0.729	0.725	0.58	0.723	0.72
304	0	TLS00	0.375	0.759	0.875	0.547	0.625	0.5	0.616	0.125	0.375	72.7	33.4	221.8	-24.8	-22.1	34.7	44.7	73.1	0.228	0.228	0.392	0.504	0.825	0.318	0.798	0.902	0.513	0.793	0.895
305	0	TLS00	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.665	0.0	0.375	76.3	49.7	239.2	-25.3	-42.6	39.3	50.4	111.9	0.195	0.195	0.443	0.569	1.263	-0.864	0.849	1.1	0.42	0.844	1.095
306	0	TLS00	0.369	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.339	0.125	0.0	76.5	92.6	122.0	-49.0	78.5	32.5	50.7	7.2	0.359	0.359	0.367	0.572	0.082	0.555	0.866	-0.128	0.657	0.862	0.169
307	0	TLS00	0.364	0.875	0.125	0.278	0.5	0.75	0.348	0.125	0.125	76.8	81.0	125.4	-46.9	66.0	33.5	51.2	11.3	0.349	0.349	0.378	0.578	0.128	0.558	0.867	0.215	0.66	0.863	0.291
308	0	TLS00	0.363	0.875	0.25	0.292	0.563	0.625	0.361	0.125	0.25	77.1	69.4	130.0	-44.5	53.2	34.6	51.8	16.9	0.335	0.335	0.39	0.584	0.19	0.557	0.868	0.355	0.66	0.864	0.395
309	0	TLS00	0.375	0.875	0.375	0.308	0.625	0.5	0.378	0.125	0.375	77.6	57.5	136.0	-41.3	39.9	36.1	52.5	24.4	0.319	0.319	0.407	0.593	0.275	0.558	0.87	0.476	0.661	0.866	0.497
310	0	TLS00	0.375	0.875	0.491	0.347	0.625	0.5	0.417	0.125	0.375	78.0	49.8	150.0	-43.0	24.9	36.1	53.2	35.1	0.29	0.29	0.407	0.6	0.396	0.483	0.88	0.6	0.625	0.876	0.609
311	0	TLS00	0.375	0.875	0.625	0.392	0.625	0.5	0.462	0.125	0.375	78.4	40.8	166.2	-39.5	9.7	37.7	53.9	48.8	0.268	0.268	0.425	0.608	0.551	0.448	0.882	0.723	0.608	0.878	0.725
312	0	TLS00	0.375	0.875	0.759	0.436	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	78.8	31.8	182.4	-31.7	-1.2	40.8	54.7	61.0	0.261	0.261	0.46	0.617	0.688	0.484	0.876	0.814	0.623	0.872	0.812
313	0	TLS00	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.545	0.125	0.375	79.2	24.0	196.4	-23.0	-6.7	44.2	55.3	68.0	0.264	0.264	0.499	0.624	0.767	0.56	0.865	0.861	0.66	0.861	0.857
314	0	TLS00	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.601	0.0	0.375	83.7	39.2	216.3	-31.5	-23.1	48.0	63.4	101.0	0.226	0.226	0.541	0.716	1.14	0.322	0.939	1.038	0.585	0.937	1.036
315	0	TLS00	0.363	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.344	0.0	0.0	86.9	107.1	124.0	-59.7	88.8	43.0	69.8	9.5	0.351	0.351	0.485	0.788	0.107	0.59	1.006	-0.266	0.735	1.006	0.176
316	0	TLS00	0.36	1.0	0.125	0.283	0.563	0.875	0.353	0.0	0.125	87.2	95.5	127.1	-57.5	76.2	44.2	70.4	14.4	0.342	0.342	0.499	0.795	0.162	0.595	1.007	0.212	0.738	1.007	0.312
317	0	TLS00	0.362	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.364	0.0	0.25	87.6	83.8	131.1	-54.9	63.2	45.6	71.2	20.9	0.331	0.331	0.515	0.804	0.236	0.597	1.008	0.372	0.74	1.008	0.424
318	0	TLS00	0.375	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.378	0.0	0.375	88.0	71.9	136.0	-51.6	49.9	47.5	72.2	29.5	0.318	0.318	0.536	0.814	0.333	0.6	1.01	0.502	0.742	1.01	0.532
319	0	TLS00	0.375	1.0	0.488	0.339	0.688	0.625	0.408	0.0	0.375	88.4	64.3	147.0	-53.8	35.1	47.3	72.9	41.5	0.292	0.292	0.534	0.823	0.468	0.517	1.02	0.631	0.705	1.021	0.648
320	0	TLS00	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.443	0.0	0.375	88.8	55.6	159.6	-52.0	19.4	48.6	73.8	57.2	0.271	0.271	0.549	0.833	0.645	0.455	1.025	0.763	0.679	1.026	0.771
321	0	TLS00	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.48	0.0	0.375	89.3	46.4	172.8	-45.9	5.8	51.6	74.8	73.8	0.258	0.258	0.582	0.844	0.833	0.453	1.023	0.876	0.677	1.024	0.88
322	0	TLS00	0.375	1.0	0.887	0.444	0.688	0.625	0.515	0.0	0.375	89.7	37.7	185.4	-37.4	-3.4	55.6	75.7	87.3	0.254	0.254	0.628	0.854	0.985	0.516	1.015	0.956	0.702	1.016	0.957
323	0	TLS00	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.545	0.0	0.375	90.1	30.1	196.4	-28.7	-8.4	59.8	76.5	95.4	0.258	0.258	0.675	0.863	1.077	0.604	1.004	1.0	0.742	1.005	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 138, Serie: 1/1, Seite: 13
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃	<i>l</i> ₃	<i>v</i> ₃	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
324	0	TLS00	0.5	0.0	0.0	0.042	0.25	0.5	0.111	0.5	0.0	25.3	50.2	40.0	38.5	32.3	7.7	4.5	0.8	0.593	0.593	0.087	0.051	0.009	0.483	0.109	0.049	0.416	0.131	0.083
325	0	TLS00	0.5	0.0	0.116	0.994	0.25	0.5	0.065	0.5	0.0	26.0	51.4	23.4	47.2	20.4	9.1	4.8	1.9	0.576	0.576	0.102	0.054	0.022	0.525	0.034	0.141	0.448	0.066	0.157
326	0	TLS00	0.5	0.0	0.25	0.942	0.25	0.5	0.011	0.5	0.0	27.0	52.8	4.1	52.7	3.8	10.2	5.1	4.7	0.511	0.511	0.115	0.057	0.053	0.546	−0.027	0.25	0.464	−0.061	0.253
327	0	TLS00	0.5	0.0	0.384	0.889	0.25	0.5	0.958	0.5	0.0	27.9	54.3	344.9	52.4	−14.1	10.7	5.4	9.9	0.412	0.412	0.121	0.061	0.111	0.529	0.027	0.369	0.451	0.06	0.362
328	0	TLS00	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.912	0.5	0.0	28.7	55.5	328.2	47.2	−29.1	10.5	5.7	16.3	0.322	0.322	0.118	0.064	0.184	0.476	0.123	0.471	0.411	0.143	0.459
329	0	TLS00	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.901	0.375	0.0	32.8	71.3	324.3	57.9	−41.6	14.7	7.4	27.1	0.298	0.298	0.165	0.084	0.306	0.542	0.098	0.597	0.464	0.122	0.581
330	0	TLS00	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.892	0.25	0.0	36.6	87.4	321.3	68.2	−54.6	19.5	9.3	41.8	0.276	0.276	0.22	0.105	0.472	0.597	0.047	0.728	0.509	0.077	0.709
331	0	TLS00	0.506	0.0	0.875	0.817	0.438	0.875	0.886	0.125	0.0	40.2	103.6	319.0	78.2	−67.9	25.0	11.4	61.0	0.257	0.257	0.282	0.128	0.689	0.646	−0.051	0.864	0.548	−0.081	0.844
332	0	TLS00	0.5	0.0	1.0	0.811	0.5	1.0	0.881	0.0	0.0	43.8	119.7	317.3	88.0	−81.2	31.5	13.7	85.4	0.241	0.241	0.355	0.155	0.964	0.689	−0.171	1.003	0.583	−0.14	0.984
333	0	TLS00	0.5	0.116	0.0	0.083	0.25	0.5	0.152	0.5	0.0	30.1	49.4	54.6	28.6	40.2	8.9	6.3	0.8	0.557	0.557	0.101	0.071	0.009	0.499	0.208	0.012	0.438	0.22	0.064
334	0	TLS00	0.5	0.125	0.125	0.042	0.313	0.375	0.111	0.5	0.125	30.9	37.7	40.0	28.8	24.2	9.4	6.6	2.5	0.508	0.508	0.106	0.074	0.028	0.5	0.217	0.152	0.439	0.227	0.172
335	0	TLS00	0.5	0.125	0.244	0.978	0.313	0.375	0.048	0.5	0.125	31.7	38.9	17.2	37.2	11.5	10.9	6.9	4.8	0.48	0.48	0.123	0.078	0.054	0.537	0.191	0.243	0.467	0.204	0.25
336	0	TLS00	0.5	0.125	0.381	0.906	0.313	0.375	0.975	0.5	0.125	32.6	40.4	351.1	39.9	−6.1	11.8	7.4	9.9	0.405	0.405	0.133	0.083	0.112	0.535	0.195	0.364	0.466	0.207	0.36
337	0	TLS00	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.912	0.5	0.125	33.4	41.6	328.2	35.4	−21.8	11.7	7.7	16.7	0.323	0.323	0.132	0.087	0.189	0.482	0.232	0.472	0.427	0.242	0.462
338	0	TLS00	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.898	0.375	0.125	37.5	57.5	323.2	46.0	−34.4	16.1	9.8	27.7	0.3	0.3	0.181	0.11	0.312	0.549	0.234	0.599	0.481	0.243	0.584
339	0	TLS00	0.506	0.125	0.75	0.819	0.438	0.625	0.888	0.25	0.125	41.2	73.6	319.7	56.1	−47.6	21.1	12.0	42.6	0.279	0.279	0.238	0.135	0.48	0.604	0.23	0.731	0.526	0.239	0.713
340	0	TLS00	0.5	0.125	0.875	0.811	0.5	0.75	0.881	0.125	0.125	44.8	89.8	317.3	66.0	−60.8	26.9	14.4	62.0	0.26	0.26	0.303	0.163	0.7	0.652	0.222	0.867	0.566	0.232	0.848
341	0	TLS00	0.494	0.125	1.0	0.808	0.563	0.875	0.876	0.0	0.125	48.4	106.0	315.5	75.6	−74.1	33.6	17.1	86.7	0.244	0.244	0.379	0.194	0.978	0.696	0.211	1.007	0.601	0.222	0.989
342	0	TLS00	0.5	0.25	0.0	0.128	0.25	0.5	0.198	0.5	0.0	35.8	48.4	71.4	15.4	45.9	10.3	8.9	1.1	0.508	0.508	0.117	0.1	0.013	0.504	0.305	−0.008	0.455	0.31	0.065
343	0	TLS00	0.5	0.244	0.125	0.097	0.313	0.375	0.167	0.5	0.125	35.9	36.8	60.0	18.4	31.9	10.8	9.0	2.6	0.483	0.483	0.122	0.101	0.029	0.511	0.299	0.139	0.46	0.304	0.167
344	0	TLS00	0.5	0.25	0.25	0.042	0.375	0.25	0.111	0.5	0.25	36.5	25.1	40.0	19.2	16.1	11.2	9.3	5.6	0.431	0.431	0.127	0.104	0.063	0.505	0.305	0.254	0.456	0.309	0.264
345	0	TLS00	0.5	0.25	0.375	0.942	0.375	0.25	0.011	0.5	0.25	37.3	26.4	4.1	26.4	1.9	12.8	9.7	9.9	0.394	0.394	0.144	0.11	0.112	0.53	0.294	0.356	0.475	0.299	0.355
346	0	TLS00	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.912	0.5	0.25	38.2	27.7	328.2	23.6	−14.5	12.9	10.2	17.2	0.321	0.321	0.146	0.115	0.194	0.484	0.318	0.472	0.442	0.321	0.464
347	0	TLS00	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.892	0.375	0.25	42.1	43.7	321.3	34.1	−27.3	17.5	12.6	28.3	0.3	0.3	0.198	0.142	0.319	0.551	0.328	0.601	0.496	0.331	0.587
348	0	TLS00	0.5	0.25	0.75	0.811	0.5	0.5	0.881	0.25	0.25	45.8	59.9	317.3	44.0	−40.5	22.7	15.1	43.4	0.28	0.28	0.256	0.17	0.489	0.605	0.335	0.733	0.54	0.337	0.716
349	0	TLS00	0.494	0.25	0.875	0.806	0.563	0.625	0.875	0.125	0.25	49.4	76.0	314.9	53.6	−53.8	28.7	17.9	63.0	0.262	0.262	0.324	0.202	0.712	0.654	0.341	0.87	0.581	0.343	0.852
350	0	TLS00	0.489	0.25	1.0	0.8	0.625	0.75	0.87	0.0	0.25	53.1	92.2	313.3	63.2	−67.0	35.8	21.1	87.9	0.247	0.247	0.404	0.238	0.992	0.699	0.345	1.01	0.618	0.346	0.993

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 148, Serie: 1/1, Seite: 14
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
351	0	TLS00	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.245	0.5	0.0	41.4	47.4	88.3	1.4	47.4	11.7	12.1	1.9	0.456	0.456	0.133	0.137	0.021	0.494	0.395	0.024	0.465	0.395	0.105
352	0	TLS00	0.5	0.381	0.125	0.161	0.313	0.375	0.23	0.5	0.125	41.6	35.8	82.8	4.5	35.5	12.3	12.3	3.5	0.437	0.437	0.139	0.138	0.04	0.503	0.391	0.159	0.472	0.391	0.191
353	0	TLS00	0.5	0.375	0.25	0.128	0.375	0.25	0.198	0.5	0.25	41.7	24.2	71.4	7.7	22.9	12.8	12.3	6.1	0.41	0.41	0.145	0.139	0.069	0.508	0.386	0.255	0.474	0.386	0.269
354	0	TLS00	0.5	0.375	0.375	0.042	0.438	0.125	0.111	0.5	0.375	42.1	12.6	40.0	9.6	8.1	13.4	12.6	10.6	0.366	0.366	0.151	0.142	0.12	0.497	0.388	0.36	0.466	0.388	0.362
355	0	TLS00	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.912	0.5	0.375	42.9	13.9	328.2	11.8	-7.2	14.3	13.1	17.6	0.318	0.318	0.161	0.148	0.199	0.48	0.396	0.472	0.455	0.395	0.466
356	0	TLS00	0.5	0.375	0.625	0.811	0.5	0.25	0.881	0.375	0.375	46.7	29.9	317.3	22.0	-20.2	19.0	15.8	28.9	0.298	0.298	0.215	0.179	0.326	0.545	0.411	0.601	0.507	0.41	0.589
357	0	TLS00	0.494	0.375	0.75	0.8	0.563	0.375	0.87	0.25	0.375	50.4	46.1	313.3	31.6	-33.5	24.4	18.7	44.2	0.279	0.279	0.275	0.212	0.498	0.6	0.425	0.735	0.552	0.423	0.719
358	0	TLS00	0.491	0.375	0.875	0.794	0.625	0.5	0.865	0.125	0.375	54.1	62.2	311.4	41.1	-46.6	30.8	22.1	64.0	0.263	0.263	0.347	0.249	0.723	0.651	0.438	0.872	0.595	0.436	0.855
359	0	TLS00	0.488	0.375	1.0	0.792	0.688	0.625	0.862	0.0	0.375	57.8	78.3	310.3	50.6	-59.7	38.2	25.8	89.1	0.249	0.249	0.431	0.291	1.006	0.699	0.45	1.012	0.635	0.447	0.996
360	0	TLS00	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.286	0.5	0.0	46.3	46.5	102.8	-10.2	45.4	13.1	15.5	3.3	0.411	0.411	0.148	0.175	0.037	0.475	0.469	0.109	0.47	0.466	0.163
361	0	TLS00	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.286	0.5	0.125	46.7	34.9	102.8	-7.7	34.0	13.7	15.8	5.5	0.392	0.392	0.155	0.178	0.062	0.482	0.469	0.216	0.475	0.466	0.242
362	0	TLS00	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.286	0.5	0.25	47.0	23.3	102.8	-5.1	22.7	14.4	16.0	8.6	0.368	0.368	0.162	0.181	0.098	0.484	0.469	0.304	0.476	0.466	0.317
363	0	TLS00	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.286	0.5	0.375	47.4	11.6	102.8	-2.5	11.3	15.1	16.3	12.8	0.341	0.341	0.17	0.184	0.144	0.48	0.469	0.388	0.474	0.466	0.391
364	0	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
365	0	TLS00	0.5	0.5	0.625	0.781	0.563	0.125	0.851	0.375	0.5	51.5	16.1	306.3	9.5	-12.8	20.6	19.7	29.5	0.296	0.296	0.233	0.222	0.332	0.534	0.491	0.6	0.518	0.487	0.591
366	0	TLS00	0.5	0.5	0.75	0.781	0.625	0.25	0.851	0.25	0.5	55.3	32.1	306.3	19.0	-25.8	26.4	23.2	44.9	0.28	0.28	0.298	0.262	0.507	0.594	0.51	0.734	0.566	0.506	0.721
367	0	TLS00	0.5	0.5	0.875	0.781	0.688	0.375	0.851	0.125	0.5	59.1	48.2	306.3	28.5	-38.7	33.2	27.1	64.9	0.265	0.265	0.375	0.306	0.733	0.649	0.529	0.872	0.612	0.524	0.857
368	0	TLS00	0.5	0.5	1.0	0.781	0.75	0.5	0.851	0.0	0.5	62.9	64.3	306.3	38.0	-51.7	41.1	31.5	90.2	0.253	0.253	0.464	0.355	1.018	0.701	0.546	1.013	0.656	0.541	0.999
369	0	TLS00	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.302	0.375	0.0	56.9	60.7	108.9	-19.5	57.4	19.4	24.8	4.3	0.4	0.4	0.219	0.28	0.049	0.543	0.597	0.076	0.554	0.591	0.167
370	0	TLS00	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.307	0.375	0.125	57.2	49.1	110.5	-17.1	46.0	20.2	25.1	7.0	0.386	0.386	0.228	0.284	0.079	0.55	0.597	0.217	0.558	0.591	0.256
371	0	TLS00	0.506	0.625	0.25	0.244	0.438	0.375	0.315	0.375	0.25	57.5	37.5	113.4	-14.8	34.4	20.9	25.5	10.7	0.367	0.367	0.236	0.287	0.121	0.551	0.597	0.318	0.559	0.591	0.338
372	0	TLS00	0.5	0.625	0.375	0.261	0.5	0.25	0.332	0.375	0.375	57.8	26.0	119.4	-12.7	22.7	21.7	25.8	15.6	0.344	0.344	0.244	0.291	0.176	0.544	0.598	0.41	0.555	0.592	0.419
373	0	TLS00	0.5	0.625	0.5	0.308	0.563	0.125	0.378	0.375	0.5	58.2	14.4	136.0	-10.2	10.0	22.5	26.1	22.3	0.317	0.317	0.254	0.295	0.252	0.531	0.599	0.506	0.547	0.594	0.506
374	0	TLS00	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.545	0.375	0.5	58.6	6.0	196.4	-5.7	-1.6	23.9	26.6	30.1	0.297	0.297	0.27	0.3	0.34	0.532	0.597	0.595	0.546	0.591	0.59
375	0	TLS00	0.5	0.625	0.75	0.628	0.625	0.25	0.698	0.25	0.5	62.4	22.1	251.3	-7.0	-20.8	27.5	30.8	51.7	0.25	0.25	0.31	0.348	0.584	0.461	0.647	0.775	0.519	0.641	0.765
376	0	TLS00	0.5	0.619	0.875	0.683	0.688	0.375	0.754	0.125	0.5	65.8	38.6	271.3	0.9	-38.5	33.6	35.1	79.0	0.228	0.228	0.38	0.396	0.892	0.457	0.675	0.947	0.526	0.669	0.935
377	0	TLS00	0.5	0.616	1.0	0.711	0.75	0.5	0.78	0.0	0.5	69.4	54.9	280.8	10.3	-53.9	41.3	40.0	111.0	0.215	0.215	0.466	0.451	1.253	0.475	0.699	1.106	0.546	0.693	1.097

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 156, Serie: 1/1, Seite: 15
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
378	0	TLS00	0.511	0.75	0.0	0.244	0.375	0.75	0.315	0.25	0.0	67.3	75.0	113.4	−29.7	68.9	27.2	37.1	5.7	0.389	0.389	0.307	0.418	0.064	0.6	0.729	−0.003	0.634	0.723	0.168
379	0	TLS00	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.322	0.25	0.125	67.6	63.5	115.8	−27.5	57.2	28.0	37.5	9.0	0.377	0.377	0.317	0.423	0.101	0.606	0.729	0.216	0.638	0.724	0.272
380	0	TLS00	0.5	0.75	0.25	0.261	0.5	0.5	0.332	0.25	0.25	67.9	52.0	119.4	−25.5	45.3	28.9	37.9	13.4	0.361	0.361	0.326	0.427	0.151	0.605	0.73	0.332	0.638	0.724	0.362
381	0	TLS00	0.494	0.75	0.375	0.278	0.563	0.375	0.348	0.25	0.375	68.2	40.5	125.4	−23.4	33.0	29.8	38.3	19.2	0.341	0.341	0.336	0.432	0.217	0.598	0.731	0.437	0.634	0.725	0.451
382	0	TLS00	0.5	0.75	0.5	0.308	0.625	0.25	0.378	0.25	0.5	68.6	28.8	136.0	−20.6	20.0	31.0	38.8	27.2	0.319	0.319	0.349	0.438	0.307	0.589	0.733	0.541	0.629	0.727	0.546
383	0	TLS00	0.5	0.75	0.625	0.392	0.625	0.25	0.462	0.25	0.5	69.0	20.4	166.2	−19.7	4.9	31.7	39.4	38.7	0.289	0.289	0.358	0.444	0.437	0.544	0.739	0.659	0.602	0.733	0.656
384	0	TLS00	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.545	0.25	0.5	69.4	12.0	196.4	−11.4	−3.3	34.5	39.9	46.6	0.285	0.285	0.389	0.451	0.526	0.59	0.729	0.726	0.628	0.723	0.72
385	0	TLS00	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.643	0.125	0.5	73.5	27.6	231.4	−17.2	−21.5	38.1	46.0	74.2	0.241	0.241	0.43	0.519	0.837	0.46	0.793	0.908	0.575	0.788	0.901
386	0	TLS00	0.5	0.75	1.0	0.628	0.75	0.5	0.698	0.0	0.5	77.0	44.2	251.3	−14.0	−41.7	44.0	51.6	112.6	0.211	0.211	0.497	0.582	1.27	0.316	0.834	1.103	0.53	0.83	1.098
387	0	TLS00	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.324	0.125	0.0	77.7	89.5	116.8	−40.3	79.9	36.6	52.8	7.4	0.378	0.378	0.413	0.596	0.084	0.65	0.866	−0.127	0.714	0.862	0.169
388	0	TLS00	0.5	0.875	0.125	0.261	0.5	0.75	0.332	0.125	0.125	78.0	78.0	119.4	−38.2	68.0	37.6	53.3	11.4	0.368	0.368	0.424	0.601	0.128	0.655	0.866	0.211	0.718	0.862	0.288
389	0	TLS00	0.494	0.875	0.25	0.272	0.563	0.625	0.342	0.125	0.25	78.3	66.5	123.1	−36.2	55.8	38.6	53.8	16.6	0.354	0.354	0.436	0.607	0.187	0.654	0.867	0.347	0.718	0.863	0.388
390	0	TLS00	0.491	0.875	0.375	0.286	0.625	0.5	0.356	0.125	0.375	78.6	55.0	128.3	−34.0	43.1	39.7	54.3	23.5	0.338	0.338	0.448	0.613	0.266	0.649	0.868	0.462	0.715	0.865	0.485
391	0	TLS00	0.5	0.875	0.5	0.308	0.688	0.375	0.378	0.125	0.5	79.1	43.1	136.0	−30.9	30.0	41.3	55.0	32.7	0.32	0.32	0.466	0.621	0.369	0.644	0.87	0.574	0.712	0.866	0.585
392	0	TLS00	0.5	0.875	0.619	0.361	0.688	0.375	0.431	0.125	0.5	79.5	35.1	155.2	−31.8	14.7	41.6	55.7	45.8	0.291	0.291	0.469	0.629	0.517	0.58	0.879	0.697	0.677	0.875	0.7
393	0	TLS00	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.492	0.125	0.5	79.9	26.0	177.1	−25.9	1.3	44.2	56.5	60.1	0.275	0.275	0.499	0.638	0.678	0.582	0.876	0.806	0.677	0.873	0.804
394	0	TLS00	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.545	0.125	0.5	80.3	18.0	196.4	−17.2	−5.0	47.8	57.2	68.2	0.276	0.276	0.54	0.645	0.769	0.645	0.865	0.861	0.711	0.861	0.857
395	0	TLS00	0.5	0.884	1.0	0.547	0.75	0.5	0.616	0.0	0.5	84.6	33.4	221.8	−24.8	−22.1	51.9	65.2	102.0	0.237	0.237	0.586	0.736	1.151	0.477	0.936	1.043	0.647	0.934	1.04
396	0	TLS00	0.5	1.0	0.0	0.261	0.5	1.0	0.332	0.0	0.0	88.1	104.0	119.4	−51.0	90.6	47.9	72.4	9.6	0.369	0.369	0.54	0.817	0.108	0.695	1.006	−0.288	0.795	1.006	0.17
397	0	TLS00	0.494	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.339	0.0	0.125	88.4	92.6	122.0	−49.0	78.5	49.0	73.0	14.3	0.36	0.36	0.554	0.823	0.161	0.7	1.007	0.2	0.798	1.007	0.305
398	0	TLS00	0.489	1.0	0.25	0.278	0.625	0.75	0.348	0.0	0.25	88.7	81.0	125.4	−46.9	66.0	50.3	73.6	20.5	0.348	0.348	0.568	0.831	0.231	0.7	1.008	0.36	0.799	1.008	0.414
399	0	TLS00	0.488	1.0	0.375	0.292	0.688	0.625	0.361	0.0	0.375	89.1	69.4	130.0	−44.5	53.2	51.8	74.3	28.5	0.335	0.335	0.584	0.839	0.322	0.697	1.009	0.487	0.797	1.009	0.518
400	0	TLS00	0.5	1.0	0.5	0.308	0.75	0.5	0.378	0.0	0.5	89.5	57.5	136.0	−41.3	39.9	53.7	75.3	39.0	0.32	0.32	0.607	0.849	0.44	0.695	1.011	0.606	0.797	1.011	0.624
401	0	TLS00	0.5	1.0	0.616	0.347	0.75	0.5	0.417	0.0	0.5	89.9	49.8	150.0	−43.0	24.9	53.7	76.1	53.4	0.293	0.293	0.606	0.859	0.602	0.621	1.021	0.732	0.759	1.022	0.741
402	0	TLS00	0.5	1.0	0.75	0.392	0.75	0.5	0.462	0.0	0.5	90.3	40.8	166.2	−39.5	9.7	55.8	77.0	71.2	0.274	0.274	0.63	0.869	0.804	0.588	1.023	0.858	0.742	1.024	0.862
403	0	TLS00	0.5	1.0	0.884	0.436	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.8	31.8	182.4	−31.7	−1.2	59.8	78.0	86.7	0.266	0.266	0.675	0.88	0.979	0.623	1.016	0.951	0.758	1.017	0.953
404	0	TLS00	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.545	0.0	0.5	91.1	24.0	196.4	−23.0	−6.7	64.2	78.8	95.6	0.269	0.269	0.725	0.889	1.079	0.697	1.005	1.0	0.796	1.005	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 166, Serie: 1/1, Seite: 16
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
405	0	TLS00	0.625	0.0	0.0	0.042	0.313	0.625	0.111	0.375	0.0	31.6	62.8	40.0	48.1	40.3	12.3	6.9	1.0	0.61	0.61	0.139	0.078	0.011	0.606	0.11	0.046	0.519	0.132	0.081
406	0	TLS00	0.625	0.0	0.113	0.006	0.313	0.625	0.075	0.375	0.0	32.3	64.0	27.0	57.0	29.0	14.2	7.2	2.2	0.601	0.601	0.16	0.082	0.025	0.651	-0.013	0.144	0.554	-0.046	0.159
407	0	TLS00	0.625	0.0	0.244	0.964	0.313	0.625	0.033	0.375	0.0	33.2	65.3	12.0	63.9	13.6	16.0	7.6	4.9	0.56	0.56	0.181	0.086	0.056	0.684	-0.139	0.251	0.579	-0.127	0.253
408	0	TLS00	0.625	0.0	0.381	0.919	0.313	0.625	0.99	0.375	0.0	34.2	66.8	356.2	66.6	-4.3	17.2	8.1	10.2	0.485	0.485	0.194	0.091	0.115	0.688	-0.156	0.372	0.583	-0.134	0.365
409	0	TLS00	0.625	0.0	0.512	0.878	0.313	0.625	0.948	0.375	0.0	35.0	68.2	341.3	64.5	-21.8	17.5	8.5	18.1	0.397	0.397	0.198	0.096	0.204	0.659	-0.034	0.492	0.56	-0.068	0.479
410	0	TLS00	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.912	0.375	0.0	35.8	69.4	328.2	59.0	-36.4	17.1	8.9	27.1	0.322	0.322	0.193	0.101	0.306	0.6	0.125	0.596	0.515	0.145	0.58
411	0	TLS00	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.903	0.25	0.0	40.0	85.2	325.0	69.8	-48.8	22.9	11.2	41.8	0.301	0.301	0.258	0.127	0.472	0.67	0.081	0.727	0.572	0.106	0.708
412	0	TLS00	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.895	0.125	0.0	43.8	101.2	322.4	80.1	-61.7	29.4	13.7	61.1	0.282	0.282	0.331	0.155	0.69	0.73	-0.024	0.863	0.621	-0.06	0.843
413	0	TLS00	0.637	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.89	0.0	0.0	47.5	117.3	320.3	90.2	-74.9	36.7	16.4	85.5	0.265	0.265	0.414	0.185	0.966	0.783	-0.171	1.003	0.665	-0.14	0.983
414	0	TLS00	0.625	0.113	0.0	0.072	0.313	0.625	0.143	0.375	0.0	36.3	61.9	51.4	38.6	48.4	14.0	9.2	1.0	0.579	0.579	0.158	0.104	0.011	0.625	0.226	-0.005	0.543	0.235	0.048
415	0	TLS00	0.625	0.125	0.125	0.042	0.375	0.5	0.111	0.375	0.125	37.2	50.2	40.0	38.5	32.3	14.6	9.6	2.9	0.539	0.539	0.165	0.109	0.032	0.626	0.237	0.156	0.545	0.246	0.176
416	0	TLS00	0.625	0.125	0.241	0.994	0.375	0.5	0.065	0.375	0.125	38.0	51.4	23.4	47.2	20.4	16.7	10.1	5.2	0.522	0.522	0.188	0.114	0.059	0.669	0.201	0.247	0.578	0.213	0.253
417	0	TLS00	0.625	0.125	0.375	0.942	0.375	0.5	0.011	0.375	0.125	38.9	52.8	4.1	52.7	3.8	18.4	10.6	10.2	0.47	0.47	0.208	0.12	0.115	0.689	0.182	0.364	0.593	0.196	0.36
418	0	TLS00	0.625	0.125	0.509	0.889	0.375	0.5	0.958	0.375	0.125	39.8	54.3	344.9	52.4	-14.1	19.1	11.1	18.3	0.394	0.394	0.216	0.126	0.207	0.667	0.207	0.49	0.577	0.218	0.478
419	0	TLS00	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.912	0.375	0.125	40.6	55.5	328.2	47.2	-29.1	18.7	11.6	27.7	0.323	0.323	0.212	0.131	0.313	0.608	0.257	0.598	0.533	0.264	0.583
420	0	TLS00	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.901	0.25	0.125	44.7	71.3	324.3	57.9	-41.6	24.8	14.3	42.6	0.303	0.303	0.28	0.162	0.481	0.679	0.253	0.73	0.591	0.261	0.712
421	0	TLS00	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.892	0.125	0.125	48.5	87.4	321.3	68.2	-54.6	31.5	17.2	62.1	0.284	0.284	0.356	0.194	0.701	0.739	0.243	0.866	0.64	0.251	0.847
422	0	TLS00	0.631	0.125	1.0	0.817	0.563	0.875	0.886	0.0	0.125	52.1	103.6	319.0	78.2	-67.9	39.1	20.3	86.8	0.267	0.267	0.441	0.229	0.98	0.792	0.228	1.006	0.684	0.237	0.988
423	0	TLS00	0.625	0.244	0.0	0.111	0.313	0.625	0.179	0.375	0.0	41.8	61.0	64.5	26.2	55.0	15.9	12.4	1.2	0.539	0.539	0.18	0.14	0.014	0.634	0.33	-0.051	0.563	0.333	-0.021
424	0	TLS00	0.625	0.241	0.125	0.083	0.375	0.5	0.152	0.375	0.125	42.1	49.4	54.6	28.6	40.2	16.5	12.5	2.9	0.516	0.516	0.186	0.142	0.033	0.642	0.326	0.135	0.568	0.328	0.166
425	0	TLS00	0.625	0.25	0.25	0.042	0.438	0.375	0.111	0.375	0.25	42.8	37.7	40.0	28.8	24.2	17.1	13.0	6.3	0.47	0.47	0.193	0.147	0.071	0.638	0.335	0.261	0.567	0.337	0.271
426	0	TLS00	0.625	0.25	0.369	0.978	0.438	0.375	0.048	0.375	0.25	43.6	38.9	17.2	37.2	11.5	19.3	13.6	10.4	0.447	0.447	0.218	0.153	0.117	0.675	0.314	0.357	0.595	0.318	0.356
427	0	TLS00	0.625	0.25	0.506	0.906	0.438	0.375	0.975	0.375	0.25	44.5	40.4	351.1	39.9	-6.1	20.7	14.2	18.4	0.388	0.388	0.234	0.16	0.208	0.67	0.319	0.485	0.591	0.323	0.476
428	0	TLS00	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.912	0.375	0.25	45.3	41.6	328.2	35.4	-21.8	20.5	14.8	28.3	0.322	0.322	0.231	0.167	0.32	0.613	0.353	0.598	0.549	0.355	0.585
429	0	TLS00	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.898	0.25	0.25	49.4	57.5	323.2	46.0	-34.4	26.8	17.9	43.4	0.304	0.304	0.303	0.202	0.49	0.684	0.36	0.731	0.608	0.361	0.715
430	0	TLS00	0.631	0.25	0.875	0.819	0.563	0.625	0.888	0.125	0.25	53.1	73.6	319.7	56.1	-47.6	33.7	21.1	63.2	0.286	0.286	0.381	0.239	0.713	0.743	0.363	0.868	0.657	0.364	0.851
431	0	TLS00	0.625	0.25	1.0	0.811	0.625	0.75	0.881	0.0	0.25	56.7	89.8	317.3	66.0	-60.8	41.6	24.7	88.1	0.269	0.269	0.469	0.278	0.994	0.796	0.364	1.009	0.701	0.365	0.992

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1/78, Serie: 1/1, Seite: 17
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
432	0	TLS00	0.625	0.381	0.0	0.147	0.313	0.625	0.218	0.375	0.0	47.6	60.0	78.3	12.1	58.7	17.9	16.5	1.8	0.494	0.494	0.202	0.186	0.02	0.632	0.43	−0.067	0.578	0.428	0.049
433	0	TLS00	0.625	0.375	0.125	0.128	0.375	0.5	0.198	0.375	0.125	47.7	48.4	71.4	15.4	45.9	18.6	16.6	3.6	0.48	0.48	0.209	0.187	0.04	0.643	0.423	0.134	0.585	0.422	0.175
434	0	TLS00	0.625	0.369	0.25	0.097	0.438	0.375	0.167	0.375	0.25	47.8	36.8	60.0	18.4	31.9	19.2	16.7	6.5	0.454	0.454	0.217	0.188	0.073	0.648	0.418	0.251	0.588	0.416	0.268
435	0	TLS00	0.625	0.375	0.375	0.042	0.5	0.25	0.111	0.375	0.375	48.4	25.1	40.0	19.2	16.1	19.9	17.1	11.6	0.409	0.409	0.224	0.193	0.131	0.638	0.424	0.369	0.582	0.422	0.372
436	0	TLS00	0.625	0.375	0.5	0.942	0.5	0.25	0.011	0.375	0.375	49.3	26.4	4.1	26.4	1.9	22.1	17.8	18.4	0.379	0.379	0.25	0.201	0.208	0.663	0.415	0.476	0.6	0.414	0.471
437	0	TLS00	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.912	0.375	0.375	50.1	27.7	328.2	23.6	−14.5	22.3	18.5	28.9	0.32	0.32	0.252	0.209	0.327	0.612	0.438	0.598	0.564	0.436	0.587
438	0	TLS00	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.892	0.25	0.375	54.1	43.7	321.3	34.1	−27.3	28.9	22.0	44.3	0.303	0.303	0.326	0.249	0.499	0.683	0.451	0.732	0.622	0.449	0.718
439	0	TLS00	0.625	0.375	0.875	0.811	0.625	0.5	0.881	0.125	0.375	57.7	59.9	317.3	44.0	−40.5	36.0	25.7	64.2	0.286	0.286	0.406	0.29	0.725	0.741	0.461	0.87	0.671	0.458	0.854
440	0	TLS00	0.619	0.375	1.0	0.806	0.688	0.625	0.875	0.0	0.375	61.3	76.0	314.9	53.6	−53.8	44.1	29.6	89.4	0.27	0.27	0.497	0.334	1.009	0.795	0.47	1.011	0.715	0.467	0.996
441	0	TLS00	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.254	0.375	0.0	53.1	59.0	91.4	−1.4	59.0	19.8	21.2	3.0	0.451	0.451	0.224	0.239	0.034	0.619	0.52	−0.01	0.587	0.515	0.116
442	0	TLS00	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.245	0.375	0.125	53.4	47.4	88.3	1.4	47.4	20.6	21.4	5.1	0.437	0.437	0.233	0.241	0.058	0.63	0.517	0.172	0.595	0.512	0.213
443	0	TLS00	0.625	0.506	0.25	0.161	0.438	0.375	0.23	0.375	0.25	53.6	35.8	82.8	4.5	35.5	21.4	21.6	8.2	0.419	0.419	0.242	0.243	0.093	0.637	0.513	0.275	0.599	0.509	0.295
444	0	TLS00	0.625	0.5	0.375	0.128	0.5	0.25	0.198	0.375	0.375	53.7	24.2	71.4	7.7	22.9	22.2	21.7	12.5	0.394	0.394	0.251	0.245	0.141	0.639	0.508	0.371	0.6	0.504	0.378
445	0	TLS00	0.625	0.5	0.5	0.042	0.563	0.125	0.111	0.375	0.5	54.0	12.6	40.0	9.6	8.1	23.0	22.0	19.5	0.357	0.357	0.259	0.248	0.22	0.625	0.51	0.48	0.59	0.506	0.478
446	0	TLS00	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.912	0.375	0.5	54.9	13.9	328.2	11.8	−7.2	24.3	22.8	29.6	0.317	0.317	0.274	0.257	0.334	0.607	0.518	0.597	0.578	0.514	0.589
447	0	TLS00	0.625	0.5	0.75	0.811	0.625	0.25	0.881	0.25	0.5	58.7	29.9	317.3	22.0	−20.2	30.9	26.7	45.1	0.301	0.301	0.349	0.301	0.509	0.676	0.535	0.733	0.634	0.53	0.72
448	0	TLS00	0.619	0.5	0.875	0.8	0.688	0.375	0.87	0.125	0.5	62.3	46.1	313.3	31.6	−33.5	38.3	30.8	65.2	0.285	0.285	0.432	0.347	0.736	0.734	0.551	0.871	0.682	0.545	0.857
449	0	TLS00	0.616	0.5	1.0	0.794	0.75	0.5	0.865	0.0	0.5	66.0	62.2	311.4	41.1	−46.6	46.7	35.3	90.6	0.271	0.271	0.528	0.399	1.023	0.79	0.566	1.013	0.729	0.56	0.999
450	0	TLS00	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.286	0.375	0.0	57.9	58.2	102.8	−12.8	56.7	21.7	25.9	4.8	0.414	0.414	0.245	0.292	0.054	0.6	0.595	0.109	0.593	0.589	0.183
451	0	TLS00	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.286	0.375	0.125	58.3	46.5	102.8	−10.2	45.4	22.6	26.2	7.7	0.4	0.4	0.255	0.296	0.087	0.608	0.594	0.236	0.599	0.589	0.271
452	0	TLS00	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.286	0.375	0.25	58.6	34.9	102.8	−7.7	34.0	23.5	26.6	11.5	0.381	0.381	0.265	0.3	0.13	0.612	0.594	0.334	0.602	0.588	0.351
453	0	TLS00	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.286	0.375	0.375	58.9	23.3	102.8	−5.1	22.7	24.4	27.0	16.5	0.36	0.36	0.276	0.304	0.186	0.612	0.594	0.423	0.601	0.588	0.43
454	0	TLS00	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.286	0.375	0.5	59.3	11.6	102.8	−2.5	11.3	25.4	27.3	22.6	0.337	0.337	0.286	0.309	0.255	0.607	0.594	0.51	0.598	0.589	0.509
455	0	TLS00	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	27.7	30.2	0.313	0.313	0.297	0.313	0.341	0.595	0.595	0.595	0.59	0.59	0.59
456	0	TLS00	0.625	0.625	0.75	0.781	0.688	0.125	0.851	0.25	0.625	63.4	16.1	306.3	9.5	−12.8	33.1	32.1	45.8	0.298	0.298	0.374	0.362	0.517	0.663	0.617	0.731	0.644	0.611	0.721
457	0	TLS00	0.625	0.625	0.875	0.781	0.75	0.25	0.851	0.125	0.625	67.2	32.1	306.3	19.0	−25.8	41.0	36.9	66.2	0.284	0.284	0.463	0.417	0.747	0.726	0.638	0.87	0.697	0.632	0.859
458	0	TLS00	0.625	0.625	1.0	0.781	0.813	0.375	0.851	0.0	0.625	71.0	48.2	306.3	28.5	−38.7	50.0	42.2	91.8	0.272	0.272	0.564	0.477	1.036	0.786	0.658	1.013	0.747	0.652	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 188, Serie: 1/1, Seite: 18
Seite 18

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
459	0	TLS00	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.299	0.25	0.0	68.5	72.3	107.8	−22.0	68.8	30.4	38.6	6.2	0.405	0.405	0.344	0.436	0.07	0.671	0.727	0.05	0.682	0.722	0.183
460	0	TLS00	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.302	0.25	0.125	68.8	60.7	108.9	−19.5	57.4	31.5	39.1	9.5	0.393	0.393	0.355	0.441	0.108	0.68	0.727	0.231	0.688	0.721	0.282
461	0	TLS00	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.307	0.25	0.25	69.1	49.1	110.5	−17.1	46.0	32.5	39.5	13.9	0.378	0.378	0.367	0.446	0.157	0.684	0.727	0.342	0.691	0.721	0.369
462	0	TLS00	0.631	0.75	0.375	0.244	0.563	0.375	0.315	0.25	0.375	69.4	37.5	113.4	−14.8	34.4	33.6	40.0	19.6	0.36	0.36	0.379	0.451	0.221	0.683	0.728	0.44	0.69	0.722	0.454
463	0	TLS00	0.625	0.75	0.5	0.261	0.625	0.25	0.332	0.25	0.5	69.7	26.0	119.4	−12.7	22.7	34.5	40.4	26.7	0.34	0.34	0.39	0.456	0.301	0.674	0.729	0.534	0.684	0.723	0.539
464	0	TLS00	0.625	0.75	0.625	0.308	0.688	0.125	0.378	0.25	0.625	70.1	14.4	136.0	−10.2	10.0	35.7	40.9	36.1	0.317	0.317	0.403	0.461	0.408	0.66	0.73	0.634	0.675	0.724	0.632
465	0	TLS00	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.545	0.25	0.625	70.5	6.0	196.4	−5.7	−1.6	37.6	41.5	46.7	0.299	0.299	0.424	0.468	0.527	0.66	0.728	0.726	0.674	0.722	0.72
466	0	TLS00	0.625	0.75	0.875	0.628	0.75	0.25	0.698	0.125	0.625	74.3	22.1	251.3	−7.0	−20.8	42.4	47.2	75.0	0.258	0.258	0.479	0.532	0.846	0.594	0.78	0.912	0.648	0.774	0.905
467	0	TLS00	0.625	0.744	1.0	0.683	0.813	0.375	0.754	0.0	0.625	77.8	38.6	271.3	0.9	−38.5	50.5	52.8	109.3	0.238	0.238	0.57	0.596	1.234	0.598	0.808	1.089	0.661	0.803	1.082
468	0	TLS00	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.31	0.125	0.0	79.0	86.6	111.7	−32.0	80.4	40.8	54.8	7.9	0.394	0.394	0.461	0.619	0.089	0.733	0.864	−0.087	0.768	0.86	0.18
469	0	TLS00	0.636	0.875	0.125	0.244	0.5	0.75	0.315	0.125	0.125	79.3	75.0	113.4	−29.7	68.9	42.0	55.4	11.8	0.385	0.385	0.474	0.625	0.133	0.741	0.865	0.22	0.774	0.861	0.294
470	0	TLS00	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.322	0.125	0.25	79.6	63.5	115.8	−27.5	57.2	43.1	55.9	16.9	0.372	0.372	0.487	0.631	0.191	0.744	0.865	0.35	0.776	0.861	0.39
471	0	TLS00	0.625	0.875	0.375	0.261	0.625	0.5	0.332	0.125	0.375	79.8	52.0	119.4	−25.5	45.3	44.3	56.4	23.5	0.357	0.357	0.5	0.637	0.265	0.741	0.866	0.459	0.774	0.862	0.482
472	0	TLS00	0.619	0.875	0.5	0.278	0.688	0.375	0.348	0.125	0.5	80.1	40.5	125.4	−23.4	33.0	45.4	56.9	31.8	0.338	0.338	0.513	0.643	0.359	0.732	0.867	0.563	0.768	0.863	0.575
473	0	TLS00	0.625	0.875	0.625	0.308	0.75	0.25	0.378	0.125	0.625	80.5	28.8	136.0	−20.6	20.0	47.0	57.6	42.8	0.319	0.319	0.531	0.651	0.483	0.721	0.868	0.67	0.762	0.865	0.674
474	0	TLS00	0.625	0.875	0.75	0.392	0.75	0.25	0.462	0.125	0.625	80.9	20.4	166.2	−19.7	4.9	48.0	58.4	58.2	0.292	0.292	0.541	0.659	0.657	0.676	0.875	0.792	0.734	0.871	0.79
475	0	TLS00	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.545	0.125	0.625	81.4	12.0	196.4	−11.4	−3.3	51.7	59.1	68.3	0.288	0.288	0.583	0.667	0.771	0.722	0.864	0.861	0.761	0.86	0.857
476	0	TLS00	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.643	0.0	0.625	85.5	27.6	231.4	−17.2	−21.5	56.4	66.9	103.3	0.249	0.249	0.636	0.755	1.166	0.601	0.93	1.049	0.71	0.928	1.046
477	0	TLS00	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.319	0.0	0.0	89.4	101.0	114.9	−42.4	91.7	53.1	75.0	9.9	0.385	0.385	0.599	0.846	0.112	0.788	1.005	−0.268	0.854	1.005	0.175
478	0	TLS00	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.324	0.0	0.125	89.7	89.5	116.8	−40.3	79.9	54.4	75.6	14.6	0.376	0.376	0.614	0.853	0.164	0.795	1.006	0.203	0.858	1.006	0.306
479	0	TLS00	0.625	1.0	0.25	0.261	0.625	0.75	0.332	0.0	0.25	90.0	78.0	119.4	−38.2	68.0	55.7	76.2	20.5	0.365	0.365	0.629	0.86	0.232	0.797	1.006	0.357	0.86	1.006	0.412
480	0	TLS00	0.619	1.0	0.375	0.272	0.688	0.625	0.342	0.0	0.375	90.2	66.5	123.1	−36.2	55.8	57.0	76.8	28.2	0.352	0.352	0.643	0.867	0.318	0.794	1.007	0.479	0.858	1.007	0.511
481	0	TLS00	0.616	1.0	0.5	0.286	0.75	0.5	0.356	0.0	0.5	90.6	55.0	128.3	−34.0	43.1	58.5	77.5	37.8	0.336	0.336	0.66	0.875	0.427	0.786	1.009	0.592	0.853	1.009	0.611
482	0	TLS00	0.625	1.0	0.625	0.308	0.813	0.375	0.378	0.0	0.625	91.0	43.1	136.0	−30.9	30.0	60.5	78.5	50.2	0.32	0.32	0.683	0.886	0.567	0.779	1.01	0.706	0.85	1.01	0.716
483	0	TLS00	0.625	1.0	0.744	0.361	0.813	0.375	0.431	0.0	0.625	91.4	35.1	155.2	−31.8	14.7	60.9	79.3	67.4	0.293	0.293	0.687	0.895	0.76	0.716	1.02	0.832	0.813	1.02	0.836
484	0	TLS00	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.492	0.0	0.625	91.8	26.0	177.1	−25.9	1.3	64.2	80.3	85.6	0.279	0.279	0.725	0.906	0.966	0.718	1.017	0.944	0.813	1.017	0.945
485	0	TLS00	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.545	0.0	0.625	92.2	18.0	196.4	−17.2	−5.0	68.9	81.2	95.8	0.28	0.28	0.777	0.916	1.081	0.781	1.005	1.0	0.849	1.005	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 196, Serie: 1/1, Seite: 19
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
486	0	TLS00	0.75	0.0	0.0	0.042	0.375	0.75	0.111	0.25	0.0	37.9	75.3	40.0	57.7	48.4	18.5	10.0	1.2	0.623	0.623	0.209	0.113	0.014	0.733	0.101	0.037	0.627	0.123	0.073
487	0	TLS00	0.75	0.0	0.112	0.011	0.375	0.75	0.081	0.25	0.0	38.6	76.5	29.3	66.7	37.4	21.0	10.4	2.5	0.619	0.619	0.237	0.118	0.028	0.781	-0.09	0.147	0.665	-0.105	0.16
488	0	TLS00	0.75	0.0	0.239	0.978	0.375	0.75	0.048	0.25	0.0	39.5	77.8	17.2	74.4	23.0	23.5	11.0	5.2	0.592	0.592	0.265	0.124	0.059	0.82	-0.283	0.253	0.696	-0.176	0.254
489	0	TLS00	0.75	0.0	0.375	0.942	0.375	0.75	0.011	0.25	0.0	40.4	79.3	4.1	79.1	5.7	25.5	11.5	10.5	0.537	0.537	0.287	0.13	0.118	0.839	-0.382	0.372	0.711	-0.201	0.364
490	0	TLS00	0.75	0.0	0.511	0.906	0.375	0.75	0.975	0.25	0.0	41.4	80.7	351.1	79.7	-12.4	26.6	12.1	18.8	0.462	0.462	0.3	0.136	0.212	0.83	-0.332	0.499	0.704	-0.189	0.485
491	0	TLS00	0.75	0.0	0.638	0.872	0.375	0.75	0.942	0.25	0.0	42.2	82.0	338.9	76.6	-29.4	26.7	12.6	29.8	0.386	0.386	0.302	0.143	0.336	0.792	-0.133	0.621	0.673	-0.125	0.603
492	0	TLS00	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.912	0.25	0.0	43.0	83.2	328.2	70.8	-43.7	26.1	13.1	41.9	0.322	0.322	0.295	0.148	0.473	0.729	0.116	0.726	0.624	0.136	0.707
493	0	TLS00	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.904	0.125	0.0	47.2	99.0	325.5	81.6	-56.0	33.7	16.1	61.2	0.303	0.303	0.38	0.182	0.691	0.802	0.028	0.862	0.685	0.06	0.842
494	0	TLS00	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.898	0.0	0.0	51.1	115.0	323.2	92.1	-68.9	42.1	19.3	85.7	0.286	0.286	0.475	0.218	0.967	0.867	-0.14	1.002	0.739	-0.128	0.983
495	0	TLS00	0.75	0.112	0.0	0.067	0.375	0.75	0.137	0.25	0.0	42.6	74.5	49.4	48.5	56.5	20.7	12.9	1.2	0.596	0.596	0.234	0.145	0.014	0.754	0.239	-0.029	0.653	0.248	-0.025
496	0	TLS00	0.75	0.125	0.125	0.042	0.438	0.625	0.111	0.25	0.125	43.5	62.8	40.0	48.1	40.3	21.5	13.5	3.3	0.561	0.561	0.242	0.152	0.037	0.756	0.254	0.158	0.656	0.261	0.179
497	0	TLS00	0.75	0.125	0.238	0.006	0.438	0.625	0.075	0.25	0.125	44.3	64.0	27.0	57.0	29.0	24.2	14.0	5.7	0.55	0.55	0.273	0.158	0.065	0.803	0.207	0.251	0.692	0.218	0.257
498	0	TLS00	0.75	0.125	0.369	0.964	0.438	0.625	0.033	0.25	0.125	45.1	65.3	12.0	63.9	13.6	26.7	14.6	10.5	0.515	0.515	0.301	0.165	0.119	0.834	0.165	0.364	0.717	0.18	0.359
499	0	TLS00	0.75	0.125	0.506	0.919	0.438	0.625	0.99	0.25	0.125	46.1	66.8	356.2	66.6	-4.3	28.4	15.3	18.8	0.454	0.454	0.32	0.173	0.212	0.836	0.164	0.492	0.718	0.179	0.481
500	0	TLS00	0.75	0.125	0.637	0.878	0.438	0.625	0.948	0.25	0.125	47.0	68.2	341.3	64.5	-21.8	28.8	16.0	30.2	0.384	0.384	0.325	0.181	0.341	0.802	0.214	0.62	0.692	0.225	0.603
501	0	TLS00	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.912	0.25	0.125	47.7	69.4	328.2	59.0	-36.4	28.3	16.6	42.7	0.323	0.323	0.319	0.187	0.482	0.739	0.277	0.728	0.643	0.283	0.71
502	0	TLS00	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.903	0.125	0.125	51.9	85.2	325.0	69.8	-48.8	36.2	20.1	62.2	0.306	0.306	0.409	0.226	0.702	0.813	0.267	0.864	0.705	0.274	0.846
503	0	TLS00	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.895	0.0	0.125	55.8	101.2	322.4	80.1	-61.7	44.9	23.7	86.9	0.289	0.289	0.507	0.267	0.981	0.877	0.25	1.005	0.759	0.258	0.987
504	0	TLS00	0.75	0.239	0.0	0.097	0.375	0.75	0.167	0.25	0.0	47.9	73.6	60.0	36.8	63.7	23.2	16.8	1.4	0.561	0.561	0.262	0.189	0.015	0.767	0.352	-0.098	0.675	0.354	-0.072
505	0	TLS00	0.75	0.238	0.125	0.072	0.438	0.625	0.143	0.25	0.125	48.3	61.9	51.4	38.6	48.4	23.9	17.0	3.3	0.541	0.541	0.27	0.192	0.037	0.774	0.35	0.13	0.681	0.351	0.164
506	0	TLS00	0.75	0.25	0.25	0.042	0.5	0.5	0.111	0.25	0.25	49.1	50.2	40.0	38.5	32.3	24.7	17.7	7.0	0.501	0.501	0.279	0.2	0.079	0.772	0.362	0.267	0.681	0.362	0.278
507	0	TLS00	0.75	0.25	0.366	0.994	0.5	0.5	0.065	0.25	0.25	49.9	51.4	23.4	47.2	20.4	27.6	18.3	11.0	0.485	0.485	0.312	0.207	0.124	0.816	0.334	0.36	0.714	0.336	0.36
508	0	TLS00	0.75	0.25	0.5	0.942	0.5	0.5	0.011	0.25	0.25	50.8	52.8	4.1	52.7	3.8	30.1	19.1	18.8	0.442	0.442	0.339	0.216	0.212	0.834	0.322	0.484	0.728	0.325	0.475
509	0	TLS00	0.75	0.25	0.634	0.889	0.5	0.5	0.958	0.25	0.25	51.7	54.3	344.9	52.4	-14.1	31.0	19.9	30.5	0.381	0.381	0.35	0.225	0.345	0.808	0.343	0.616	0.709	0.345	0.602
510	0	TLS00	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.912	0.25	0.25	52.5	55.5	328.2	47.2	-29.1	30.5	20.6	43.5	0.323	0.323	0.345	0.232	0.491	0.745	0.385	0.729	0.662	0.385	0.713
511	0	TLS00	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.901	0.125	0.25	56.6	71.3	324.3	57.9	-41.6	38.8	24.5	63.3	0.307	0.307	0.438	0.277	0.714	0.82	0.388	0.866	0.724	0.388	0.849
512	0	TLS00	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.892	0.0	0.25	60.4	87.4	321.3	68.2	-54.6	47.8	28.6	88.2	0.29	0.29	0.539	0.323	0.996	0.883	0.387	1.007	0.778	0.387	0.991

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2008, Serie: 1/1, Seite: 20
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS00; 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>	Nr.	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}				<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
513	0	TLS00	0.75	0.375	0.0	0.128	0.375	0.75	0.198	0.25	0.0	53.7	72.6	71.4	23.1	68.8	25.7	21.7	1.8	0.522	0.522	0.291	0.245	0.021	0.77	0.46	−0.15	0.694	0.457	−0.079
514	0	TLS00	0.75	0.369	0.125	0.111	0.438	0.625	0.179	0.25	0.125	53.8	61.0	64.5	26.2	55.0	26.6	21.8	3.8	0.51	0.51	0.3	0.246	0.043	0.782	0.452	0.111	0.702	0.449	0.162
515	0	TLS00	0.75	0.366	0.25	0.083	0.5	0.5	0.152	0.25	0.25	54.0	49.4	54.6	28.6	40.2	27.4	22.0	7.1	0.485	0.485	0.309	0.248	0.08	0.786	0.448	0.251	0.705	0.445	0.27
516	0	TLS00	0.75	0.375	0.375	0.042	0.563	0.375	0.111	0.25	0.375	54.7	37.7	40.0	28.8	24.2	28.2	22.7	12.7	0.444	0.444	0.319	0.256	0.143	0.779	0.458	0.377	0.7	0.455	0.381
517	0	TLS00	0.75	0.375	0.494	0.978	0.563	0.375	0.048	0.25	0.375	55.5	38.9	17.2	37.2	11.5	31.4	23.4	19.0	0.425	0.425	0.354	0.265	0.215	0.817	0.44	0.477	0.729	0.437	0.472
518	0	TLS00	0.75	0.375	0.631	0.906	0.563	0.375	0.975	0.25	0.375	56.5	40.4	351.1	39.9	−6.1	33.2	24.4	30.7	0.376	0.376	0.375	0.275	0.347	0.809	0.446	0.611	0.723	0.443	0.599
519	0	TLS00	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.912	0.25	0.375	57.3	41.6	328.2	35.4	−21.8	32.9	25.2	44.3	0.321	0.321	0.372	0.284	0.5	0.747	0.478	0.73	0.678	0.474	0.716
520	0	TLS00	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.898	0.125	0.375	61.3	57.5	323.2	46.0	−34.4	41.5	29.6	64.3	0.306	0.306	0.468	0.334	0.726	0.822	0.488	0.868	0.741	0.485	0.852
521	0	TLS00	0.756	0.375	1.0	0.819	0.688	0.625	0.888	0.0	0.375	65.0	73.6	319.7	56.1	−47.6	50.7	34.1	89.5	0.291	0.291	0.572	0.385	1.01	0.885	0.495	1.009	0.794	0.491	0.995
522	0	TLS00	0.75	0.511	0.0	0.161	0.375	0.75	0.23	0.25	0.0	59.4	71.6	82.8	8.9	71.0	28.3	27.5	2.8	0.483	0.483	0.32	0.31	0.032	0.764	0.56	−0.155	0.707	0.554	−0.025
523	0	TLS00	0.75	0.506	0.125	0.147	0.438	0.625	0.218	0.25	0.125	59.6	60.0	78.3	12.1	58.7	29.3	27.6	5.0	0.473	0.473	0.331	0.312	0.056	0.776	0.553	0.125	0.716	0.548	0.186
524	0	TLS00	0.75	0.5	0.25	0.128	0.5	0.5	0.198	0.25	0.25	59.6	48.4	71.4	15.4	45.9	30.3	27.7	8.2	0.457	0.457	0.342	0.313	0.093	0.786	0.547	0.256	0.722	0.542	0.282
525	0	TLS00	0.75	0.494	0.375	0.097	0.563	0.375	0.167	0.25	0.375	59.8	36.8	60.0	18.4	31.9	31.2	27.8	13.1	0.432	0.432	0.352	0.314	0.148	0.788	0.542	0.369	0.723	0.537	0.378
526	0	TLS00	0.75	0.5	0.5	0.042	0.625	0.25	0.111	0.25	0.5	60.3	25.1	40.0	19.2	16.1	32.1	28.5	21.0	0.394	0.394	0.362	0.322	0.237	0.775	0.549	0.49	0.714	0.544	0.489
527	0	TLS00	0.75	0.5	0.625	0.942	0.625	0.25	0.011	0.25	0.5	61.2	26.4	4.1	26.4	1.9	35.2	29.5	30.7	0.369	0.369	0.397	0.332	0.347	0.8	0.54	0.602	0.732	0.535	0.594
528	0	TLS00	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.912	0.25	0.5	62.0	27.7	328.2	23.6	−14.5	35.5	30.4	45.2	0.319	0.319	0.4	0.344	0.51	0.745	0.564	0.729	0.694	0.559	0.718
529	0	TLS00	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.892	0.125	0.5	66.0	43.7	321.3	34.1	−27.3	44.2	35.3	65.4	0.305	0.305	0.499	0.398	0.738	0.82	0.579	0.868	0.755	0.573	0.855
530	0	TLS00	0.75	0.5	1.0	0.811	0.75	0.5	0.881	0.0	0.5	69.6	59.9	317.3	44.0	−40.5	53.6	40.2	90.8	0.29	0.29	0.605	0.454	1.025	0.881	0.591	1.011	0.808	0.585	0.998
531	0	TLS00	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.26	0.25	0.0	64.8	70.6	93.5	−4.2	70.5	30.9	33.8	4.4	0.447	0.447	0.349	0.381	0.05	0.749	0.649	−0.07	0.716	0.643	0.125
532	0	TLS00	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.254	0.25	0.125	65.1	59.0	91.4	−1.4	59.0	32.0	34.1	7.2	0.437	0.437	0.361	0.385	0.081	0.76	0.647	0.18	0.725	0.641	0.235
533	0	TLS00	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.245	0.25	0.25	65.3	47.4	88.3	1.4	47.4	33.1	34.4	10.9	0.422	0.422	0.374	0.389	0.123	0.769	0.644	0.296	0.731	0.638	0.324
534	0	TLS00	0.75	0.631	0.375	0.161	0.563	0.375	0.23	0.25	0.375	65.5	35.8	82.8	4.5	35.5	34.2	34.7	15.8	0.404	0.404	0.386	0.391	0.178	0.775	0.64	0.395	0.734	0.634	0.408
535	0	TLS00	0.75	0.625	0.5	0.128	0.625	0.25	0.198	0.25	0.5	65.6	24.2	71.4	7.7	22.9	35.3	34.8	22.2	0.382	0.382	0.399	0.393	0.251	0.775	0.635	0.493	0.733	0.629	0.496
536	0	TLS00	0.75	0.625	0.625	0.042	0.688	0.125	0.111	0.25	0.625	65.9	12.6	40.0	9.6	8.1	36.3	35.3	32.2	0.35	0.35	0.41	0.398	0.363	0.758	0.638	0.606	0.721	0.632	0.602
537	0	TLS00	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.912	0.25	0.625	66.8	13.9	328.2	11.8	−7.2	38.1	36.4	46.0	0.316	0.316	0.43	0.41	0.519	0.738	0.646	0.728	0.707	0.64	0.719
538	0	TLS00	0.75	0.625	0.875	0.811	0.75	0.25	0.881	0.125	0.625	70.6	29.9	317.3	22.0	−20.2	46.9	41.6	66.4	0.303	0.303	0.53	0.47	0.75	0.81	0.664	0.868	0.767	0.658	0.857
539	0	TLS00	0.744	0.625	1.0	0.8	0.813	0.375	0.87	0.0	0.625	74.2	46.1	313.3	31.6	−33.5	56.6	47.1	92.1	0.289	0.289	0.638	0.531	1.04	0.872	0.681	1.011	0.819	0.675	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 21/8, Serie: 1/1, Seite: 21
Seite 21

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
540	0	TLS00	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.286	0.25	0.0	69.5	69.8	102.8	-15.4	68.1	33.4	40.0	6.8	0.417	0.417	0.378	0.452	0.077	0.729	0.725	0.1	0.722	0.72	0.201
541	0	TLS00	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.286	0.25	0.125	69.8	58.2	102.8	-12.8	56.7	34.6	40.5	10.4	0.405	0.405	0.391	0.457	0.117	0.739	0.725	0.253	0.729	0.719	0.298
542	0	TLS00	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.286	0.25	0.25	70.2	46.5	102.8	-10.2	45.4	35.8	41.0	15.0	0.39	0.39	0.404	0.463	0.169	0.745	0.725	0.36	0.733	0.719	0.384
543	0	TLS00	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.286	0.25	0.375	70.5	34.9	102.8	-7.7	34.0	37.0	41.5	20.8	0.373	0.373	0.418	0.468	0.235	0.747	0.724	0.456	0.735	0.718	0.468
544	0	TLS00	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.286	0.25	0.5	70.9	23.3	102.8	-5.1	22.7	38.3	42.0	27.9	0.354	0.354	0.432	0.474	0.315	0.745	0.725	0.548	0.733	0.719	0.551
545	0	TLS00	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.286	0.25	0.625	71.2	11.6	102.8	-2.5	11.3	39.6	42.5	36.6	0.333	0.333	0.447	0.48	0.413	0.738	0.725	0.637	0.729	0.719	0.635
546	0	TLS00	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	43.0	46.8	0.313	0.313	0.461	0.485	0.529	0.726	0.726	0.726	0.72	0.72	0.72
547	0	TLS00	0.75	0.75	0.875	0.781	0.813	0.125	0.851	0.125	0.75	75.4	16.1	306.3	9.5	-12.8	49.9	48.8	67.4	0.3	0.3	0.563	0.551	0.761	0.796	0.749	0.867	0.778	0.743	0.858
548	0	TLS00	0.75	0.75	1.0	0.781	0.875	0.25	0.851	0.0	0.75	79.2	32.1	306.3	19.0	-25.8	60.1	55.2	93.3	0.288	0.288	0.678	0.623	1.053	0.863	0.771	1.01	0.833	0.765	1.002
549	0	TLS00	0.764	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.297	0.125	0.0	80.1	83.9	107.0	-24.5	80.2	45.0	56.8	8.5	0.408	0.408	0.507	0.641	0.096	0.804	0.863	-0.015	0.817	0.859	0.198
550	0	TLS00	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.299	0.125	0.125	80.4	72.3	107.8	-22.0	68.8	46.3	57.4	12.6	0.398	0.398	0.523	0.648	0.142	0.814	0.862	0.24	0.824	0.858	0.307
551	0	TLS00	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.302	0.125	0.25	80.7	60.7	108.9	-19.5	57.4	47.7	58.0	17.8	0.386	0.386	0.539	0.655	0.201	0.82	0.862	0.364	0.828	0.858	0.401
552	0	TLS00	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.307	0.125	0.375	81.1	49.1	110.5	-17.1	46.0	49.1	58.6	24.3	0.372	0.372	0.554	0.661	0.275	0.822	0.862	0.469	0.83	0.858	0.49
553	0	TLS00	0.756	0.875	0.5	0.244	0.688	0.375	0.315	0.125	0.5	81.4	37.5	113.4	-14.8	34.4	50.4	59.1	32.3	0.355	0.355	0.569	0.668	0.365	0.819	0.863	0.567	0.827	0.859	0.578
554	0	TLS00	0.75	0.875	0.625	0.261	0.75	0.25	0.332	0.125	0.625	81.7	26.0	119.4	-12.7	22.7	51.7	59.7	42.1	0.337	0.337	0.584	0.674	0.476	0.809	0.864	0.663	0.821	0.86	0.667
555	0	TLS00	0.75	0.875	0.75	0.308	0.813	0.125	0.378	0.125	0.75	82.0	14.4	136.0	-10.2	10.0	53.2	60.3	54.7	0.316	0.316	0.601	0.681	0.618	0.793	0.865	0.766	0.81	0.862	0.765
556	0	TLS00	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.545	0.125	0.75	82.4	6.0	196.4	-5.7	-1.6	55.7	61.1	68.5	0.301	0.301	0.629	0.689	0.773	0.793	0.863	0.861	0.809	0.859	0.857
557	0	TLS00	0.75	0.875	1.0	0.628	0.875	0.25	0.698	0.0	0.75	86.2	22.1	251.3	-7.0	-20.8	62.0	68.4	104.3	0.264	0.264	0.699	0.772	1.177	0.73	0.916	1.053	0.784	0.914	1.05
558	0	TLS00	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.307	0.0	0.0	90.6	98.2	110.5	-34.3	91.9	58.3	77.5	10.5	0.399	0.399	0.659	0.875	0.119	0.87	1.004	-0.208	0.908	1.004	0.19
559	0	TLS00	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.31	0.0	0.125	90.9	86.6	111.7	-32.0	80.4	59.9	78.2	15.2	0.39	0.39	0.676	0.883	0.172	0.879	1.004	0.219	0.915	1.004	0.316
560	0	TLS00	0.761	1.0	0.25	0.244	0.625	0.75	0.315	0.0	0.25	91.2	75.0	113.4	-29.7	68.9	61.4	78.9	21.2	0.38	0.38	0.693	0.891	0.239	0.885	1.004	0.366	0.918	1.004	0.418
561	0	TLS00	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.322	0.0	0.375	91.5	63.5	115.8	-27.5	57.2	62.9	79.6	28.6	0.368	0.368	0.71	0.898	0.323	0.885	1.005	0.482	0.919	1.005	0.514
562	0	TLS00	0.75	1.0	0.5	0.261	0.75	0.5	0.332	0.0	0.5	91.8	52.0	119.4	-25.5	45.3	64.3	80.2	37.8	0.353	0.353	0.726	0.905	0.426	0.88	1.005	0.589	0.916	1.005	0.608
563	0	TLS00	0.744	1.0	0.625	0.278	0.813	0.375	0.348	0.0	0.625	92.1	40.5	125.4	-23.4	33.0	65.8	80.9	49.1	0.336	0.336	0.743	0.913	0.554	0.869	1.007	0.695	0.909	1.007	0.705
564	0	TLS00	0.75	1.0	0.75	0.308	0.875	0.25	0.378	0.0	0.75	92.5	28.8	136.0	-20.6	20.0	67.8	81.7	63.4	0.318	0.318	0.766	0.923	0.716	0.857	1.008	0.804	0.901	1.008	0.809
565	0	TLS00	0.75	1.0	0.875	0.392	0.875	0.25	0.462	0.0	0.75	92.9	20.4	166.2	-19.7	4.9	69.0	82.7	83.2	0.294	0.294	0.779	0.933	0.939	0.811	1.015	0.929	0.872	1.015	0.93
566	0	TLS00	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.545	0.0	0.75	93.3	12.0	196.4	-11.4	-3.3	73.8	83.6	96.0	0.291	0.291	0.833	0.944	1.084	0.858	1.004	1.0	0.9	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 22/8, Serie: 1/1, Seite: 22
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS00; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
567	0	TLS00	0.875	0.0	0.0	0.042	0.438	0.875	0.111	0.125	0.0	44.2	87.9	40.0	67.3	56.5	26.5	14.0	1.4	0.633	0.633	0.299	0.158	0.016	0.865	0.074	0.022	0.74	0.1	0.057
568	0	TLS00	0.875	0.0	0.111	0.017	0.438	0.875	0.086	0.125	0.0	44.9	89.0	30.9	76.4	45.8	29.6	14.5	2.8	0.631	0.631	0.334	0.164	0.032	0.914	-0.201	0.148	0.78	-0.151	0.16
569	0	TLS00	0.875	0.0	0.235	0.989	0.438	0.875	0.058	0.125	0.0	45.8	90.3	20.7	84.5	32.0	32.8	15.1	5.6	0.613	0.613	0.37	0.171	0.064	0.958	-0.468	0.255	0.815	-0.221	0.255
570	0	TLS00	0.875	0.0	0.369	0.958	0.438	0.875	0.027	0.125	0.0	46.7	91.7	9.8	90.4	15.6	35.7	15.8	10.8	0.573	0.573	0.403	0.178	0.122	0.987	-0.654	0.373	0.839	-0.257	0.363
571	0	TLS00	0.875	0.0	0.506	0.925	0.438	0.875	0.996	0.125	0.0	47.6	93.2	358.5	93.2	-2.4	37.7	16.5	19.2	0.514	0.514	0.426	0.186	0.217	0.994	-0.696	0.501	0.844	-0.265	0.485
572	0	TLS00	0.875	0.0	0.64	0.897	0.438	0.875	0.965	0.125	0.0	48.5	94.6	347.5	92.4	-20.4	38.7	17.2	31.1	0.444	0.444	0.437	0.194	0.351	0.974	-0.564	0.631	0.828	-0.241	0.612
573	0	TLS00	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.937	0.125	0.0	49.4	95.9	337.3	88.5	-36.9	38.6	17.9	45.7	0.378	0.378	0.436	0.202	0.516	0.929	-0.279	0.754	0.792	-0.175	0.733
574	0	TLS00	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.912	0.125	0.0	50.1	97.1	328.2	82.6	-51.0	37.8	18.5	61.3	0.321	0.321	0.427	0.209	0.692	0.863	0.087	0.861	0.739	0.111	0.841
575	0	TLS00	0.89	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.905	0.0	0.0	54.4	112.9	325.8	93.4	-63.3	47.5	22.3	85.8	0.305	0.305	0.536	0.252	0.968	0.939	-0.08	1.001	0.803	-0.101	0.982
576	0	TLS00	0.875	0.111	0.0	0.064	0.438	0.875	0.133	0.125	0.0	48.9	87.0	48.0	58.3	64.6	29.3	17.5	1.4	0.608	0.608	0.331	0.197	0.016	0.887	0.248	-0.06	0.767	0.256	-0.065
577	0	TLS00	0.875	0.125	0.125	0.042	0.5	0.75	0.111	0.125	0.125	49.8	75.3	40.0	57.7	48.4	30.2	18.3	3.7	0.579	0.579	0.341	0.206	0.042	0.89	0.266	0.159	0.772	0.273	0.18
578	0	TLS00	0.875	0.125	0.237	0.011	0.5	0.75	0.081	0.125	0.125	50.6	76.5	29.3	66.7	37.4	33.6	18.9	6.3	0.572	0.572	0.379	0.213	0.071	0.939	0.207	0.255	0.81	0.218	0.261
579	0	TLS00	0.875	0.125	0.364	0.978	0.5	0.75	0.048	0.125	0.125	51.4	77.8	17.2	74.4	23.0	37.0	19.6	11.1	0.546	0.546	0.417	0.222	0.125	0.977	0.137	0.365	0.841	0.155	0.36
580	0	TLS00	0.875	0.125	0.5	0.942	0.5	0.75	0.011	0.125	0.125	52.4	79.3	4.1	79.1	5.7	39.7	20.5	19.2	0.5	0.5	0.448	0.231	0.217	0.995	0.089	0.492	0.855	0.112	0.48
581	0	TLS00	0.875	0.125	0.636	0.906	0.5	0.75	0.975	0.125	0.125	53.3	80.7	351.1	79.7	-12.4	41.2	21.3	31.3	0.439	0.439	0.465	0.24	0.353	0.983	0.131	0.626	0.846	0.149	0.609
582	0	TLS00	0.875	0.125	0.763	0.872	0.5	0.75	0.942	0.125	0.125	54.1	82.0	338.9	76.6	-29.4	41.4	22.1	46.3	0.377	0.377	0.467	0.25	0.523	0.94	0.214	0.753	0.812	0.224	0.735
583	0	TLS00	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.912	0.125	0.125	54.9	83.2	328.2	70.8	-43.7	40.6	22.8	62.3	0.323	0.323	0.458	0.258	0.704	0.874	0.292	0.863	0.76	0.297	0.845
584	0	TLS00	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.904	0.0	0.125	59.1	99.0	325.5	81.6	-56.0	50.6	27.1	87.0	0.307	0.307	0.571	0.306	0.982	0.95	0.276	1.003	0.825	0.282	0.986
585	0	TLS00	0.875	0.235	0.0	0.089	0.438	0.875	0.158	0.125	0.0	54.1	86.1	56.9	47.1	72.1	32.4	22.1	1.6	0.578	0.578	0.365	0.249	0.018	0.903	0.372	-0.15	0.792	0.372	-0.1
586	0	TLS00	0.875	0.237	0.125	0.067	0.5	0.75	0.137	0.125	0.125	54.5	74.5	49.4	48.5	56.5	33.3	22.5	3.7	0.559	0.559	0.376	0.254	0.042	0.91	0.371	0.123	0.798	0.371	0.161
587	0	TLS00	0.875	0.25	0.25	0.042	0.563	0.625	0.111	0.125	0.25	55.4	62.8	40.0	48.1	40.3	34.3	23.3	7.7	0.525	0.525	0.387	0.263	0.087	0.909	0.385	0.272	0.799	0.385	0.283
588	0	TLS00	0.875	0.25	0.363	0.006	0.563	0.625	0.075	0.125	0.25	56.2	64.0	27.0	57.0	29.0	37.9	24.1	11.8	0.514	0.514	0.428	0.272	0.134	0.956	0.351	0.365	0.836	0.352	0.365
589	0	TLS00	0.875	0.25	0.494	0.964	0.563	0.625	0.033	0.125	0.25	57.1	65.3	12.0	63.9	13.6	41.4	25.0	19.3	0.483	0.483	0.467	0.282	0.218	0.987	0.325	0.484	0.86	0.328	0.475
590	0	TLS00	0.875	0.25	0.631	0.919	0.563	0.625	0.99	0.125	0.25	58.0	66.8	356.2	66.6	-4.3	43.6	26.0	31.3	0.432	0.432	0.492	0.293	0.353	0.986	0.328	0.619	0.86	0.33	0.604
591	0	TLS00	0.875	0.25	0.762	0.878	0.563	0.625	0.948	0.125	0.25	58.9	68.2	341.3	64.5	-21.8	44.2	26.9	46.9	0.375	0.375	0.499	0.304	0.529	0.948	0.363	0.752	0.83	0.364	0.735
592	0	TLS00	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.912	0.125	0.25	59.7	69.4	328.2	59.0	-36.4	43.4	27.8	63.4	0.323	0.323	0.49	0.313	0.715	0.881	0.413	0.865	0.779	0.412	0.848
593	0	TLS00	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.903	0.0	0.25	63.8	85.2	325.0	69.8	-48.8	53.9	32.6	88.3	0.308	0.308	0.608	0.368	0.997	0.959	0.413	1.006	0.845	0.412	0.989

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}			<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
594	0	TLS00	0.875	0.369	0.0	0.114	0.438	0.875	0.185	0.125	0.0	59.7	85.2	66.5	34.0	78.1	35.6	27.8	2.0	0.544	0.544	0.402	0.314	0.022	0.91	0.486	−0.234	0.814	0.482	−0.118
595	0	TLS00	0.875	0.364	0.125	0.097	0.5	0.75	0.167	0.125	0.125	59.9	73.6	60.0	36.8	63.7	36.6	28.0	4.1	0.533	0.533	0.413	0.316	0.046	0.921	0.478	0.084	0.822	0.474	0.149
596	0	TLS00	0.875	0.363	0.25	0.072	0.563	0.625	0.143	0.125	0.25	60.2	61.9	51.4	38.6	48.4	37.6	28.3	7.8	0.51	0.51	0.424	0.32	0.088	0.926	0.476	0.251	0.825	0.473	0.272
597	0	TLS00	0.875	0.375	0.375	0.042	0.625	0.5	0.111	0.125	0.375	61.0	50.2	40.0	38.5	32.3	38.7	29.3	13.8	0.473	0.473	0.436	0.33	0.156	0.92	0.489	0.384	0.822	0.485	0.389
598	0	TLS00	0.875	0.375	0.491	0.994	0.625	0.5	0.065	0.125	0.375	61.8	51.4	23.4	47.2	20.4	42.6	30.2	20.0	0.459	0.459	0.481	0.341	0.226	0.965	0.465	0.48	0.856	0.462	0.476
599	0	TLS00	0.875	0.375	0.625	0.942	0.625	0.5	0.011	0.125	0.375	62.7	52.8	4.1	52.7	3.8	45.8	31.3	31.3	0.423	0.423	0.517	0.353	0.353	0.981	0.456	0.61	0.869	0.453	0.599
600	0	TLS00	0.875	0.375	0.759	0.889	0.625	0.5	0.958	0.125	0.375	63.6	54.3	344.9	52.4	−14.1	47.1	32.4	47.3	0.372	0.372	0.532	0.365	0.534	0.952	0.476	0.748	0.847	0.472	0.734
601	0	TLS00	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.912	0.125	0.375	64.4	55.5	328.2	47.2	−29.1	46.5	33.3	64.4	0.322	0.322	0.524	0.376	0.727	0.885	0.515	0.865	0.797	0.51	0.851
602	0	TLS00	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.901	0.0	0.375	68.5	71.3	324.3	57.9	−41.6	57.3	38.7	89.6	0.309	0.309	0.646	0.437	1.012	0.963	0.523	1.007	0.863	0.518	0.993
603	0	TLS00	0.875	0.506	0.0	0.142	0.438	0.875	0.212	0.125	0.0	65.5	84.1	76.4	19.8	81.8	38.9	34.7	2.8	0.509	0.509	0.439	0.392	0.031	0.909	0.593	−0.289	0.83	0.588	−0.115
604	0	TLS00	0.875	0.5	0.125	0.128	0.5	0.75	0.198	0.125	0.125	65.6	72.6	71.4	23.1	68.8	40.1	34.8	5.1	0.501	0.501	0.452	0.393	0.057	0.922	0.585	0.065	0.84	0.58	0.159
605	0	TLS00	0.875	0.494	0.25	0.111	0.563	0.625	0.179	0.125	0.25	65.7	61.0	64.5	26.2	55.0	41.2	34.9	8.6	0.486	0.486	0.465	0.394	0.097	0.932	0.578	0.243	0.846	0.572	0.274
606	0	TLS00	0.875	0.491	0.375	0.083	0.625	0.5	0.152	0.125	0.375	65.9	49.4	54.6	28.6	40.2	42.3	35.2	14.0	0.462	0.462	0.477	0.397	0.158	0.934	0.575	0.37	0.848	0.569	0.382
607	0	TLS00	0.875	0.5	0.5	0.042	0.688	0.375	0.111	0.125	0.5	66.6	37.7	40.0	28.8	24.2	43.4	36.2	22.5	0.425	0.425	0.49	0.408	0.254	0.923	0.585	0.499	0.84	0.58	0.499
608	0	TLS00	0.875	0.5	0.619	0.978	0.688	0.375	0.048	0.125	0.5	67.5	38.9	17.2	37.2	11.5	47.5	37.2	31.6	0.409	0.409	0.537	0.42	0.357	0.962	0.569	0.602	0.869	0.563	0.595
609	0	TLS00	0.875	0.5	0.756	0.906	0.688	0.375	0.975	0.125	0.5	68.4	40.4	351.1	39.9	−6.1	50.0	38.5	47.6	0.367	0.367	0.564	0.434	0.537	0.951	0.576	0.742	0.862	0.57	0.73
610	0	TLS00	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.912	0.125	0.5	69.2	41.6	328.2	35.4	−21.8	49.6	39.6	65.5	0.321	0.321	0.56	0.447	0.739	0.886	0.607	0.866	0.814	0.601	0.853
611	0	TLS00	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.898	0.0	0.5	73.2	57.5	323.2	46.0	−34.4	60.7	45.5	91.0	0.308	0.308	0.686	0.514	1.027	0.964	0.62	1.008	0.88	0.614	0.996
612	0	TLS00	0.875	0.64	0.0	0.169	0.438	0.875	0.239	0.125	0.0	71.2	83.2	86.0	5.8	83.0	42.3	42.4	4.2	0.476	0.476	0.477	0.479	0.047	0.899	0.693	−0.278	0.843	0.687	−0.066
613	0	TLS00	0.875	0.636	0.125	0.161	0.5	0.75	0.23	0.125	0.125	71.4	71.6	82.8	8.9	71.0	43.5	42.7	6.9	0.468	0.468	0.491	0.482	0.078	0.913	0.688	0.106	0.853	0.682	0.198
614	0	TLS00	0.875	0.631	0.25	0.147	0.563	0.625	0.218	0.125	0.25	71.5	60.0	78.3	12.1	58.7	44.8	42.9	10.6	0.456	0.456	0.506	0.484	0.12	0.924	0.682	0.263	0.86	0.676	0.301
615	0	TLS00	0.875	0.625	0.375	0.128	0.625	0.5	0.198	0.125	0.375	71.6	48.4	71.4	15.4	45.9	46.1	43.0	15.8	0.439	0.439	0.52	0.486	0.179	0.931	0.676	0.379	0.865	0.67	0.396
616	0	TLS00	0.875	0.619	0.5	0.097	0.688	0.375	0.167	0.125	0.5	71.7	36.8	60.0	18.4	31.9	47.3	43.2	23.1	0.417	0.417	0.534	0.487	0.261	0.932	0.671	0.491	0.864	0.665	0.496
617	0	TLS00	0.875	0.625	0.625	0.042	0.75	0.25	0.111	0.125	0.625	72.3	25.1	40.0	19.2	16.1	48.5	44.0	34.3	0.383	0.383	0.548	0.497	0.387	0.915	0.678	0.616	0.853	0.672	0.613
618	0	TLS00	0.875	0.625	0.75	0.942	0.75	0.25	0.011	0.125	0.625	73.1	26.4	4.1	26.4	1.9	52.6	45.3	47.6	0.361	0.361	0.593	0.512	0.537	0.94	0.671	0.733	0.871	0.664	0.725
619	0	TLS00	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.912	0.125	0.625	74.0	27.7	328.2	23.6	−14.5	52.9	46.6	66.5	0.319	0.319	0.597	0.526	0.751	0.882	0.694	0.865	0.83	0.688	0.855
620	0	TLS00	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.892	0.0	0.625	77.9	43.7	321.3	34.1	−27.3	64.3	53.1	92.3	0.307	0.307	0.725	0.599	1.042	0.96	0.711	1.008	0.895	0.705	0.998

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 24/8, Serie: 1/1, Seite: 24
Seite 24

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}							
621	0	TLS00	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.264	0.125	0.0	76.4	82.3	94.9	-6.9	82.0	45.6	50.6	6.3	0.445	0.445	0.514	0.571	0.071	0.883	0.783	-0.161	0.852	0.778	0.132
622	0	TLS00	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.26	0.125	0.125	76.7	70.6	93.5	-4.2	70.5	47.0	51.0	9.7	0.436	0.436	0.53	0.576	0.11	0.895	0.781	0.182	0.861	0.775	0.256
623	0	TLS00	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.254	0.125	0.25	77.0	59.0	91.4	-1.4	59.0	48.4	51.5	14.2	0.424	0.424	0.546	0.581	0.16	0.905	0.778	0.315	0.868	0.773	0.353
624	0	TLS00	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.245	0.125	0.375	77.2	47.4	88.3	1.4	47.4	49.9	51.9	19.8	0.41	0.41	0.563	0.586	0.224	0.912	0.776	0.422	0.872	0.77	0.441
625	0	TLS00	0.875	0.756	0.5	0.161	0.688	0.375	0.23	0.125	0.5	77.4	35.8	82.8	4.5	35.5	51.3	52.2	26.9	0.393	0.393	0.579	0.589	0.304	0.916	0.772	0.521	0.874	0.766	0.529
626	0	TLS00	0.875	0.75	0.625	0.128	0.75	0.25	0.198	0.125	0.625	77.5	24.2	71.4	7.7	22.9	52.7	52.4	36.0	0.374	0.374	0.595	0.592	0.407	0.915	0.767	0.62	0.872	0.762	0.621
627	0	TLS00	0.875	0.75	0.75	0.042	0.813	0.125	0.111	0.125	0.75	77.9	12.6	40.0	9.6	8.1	54.0	53.0	49.5	0.345	0.345	0.61	0.598	0.559	0.896	0.77	0.737	0.858	0.764	0.733
628	0	TLS00	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.912	0.125	0.75	78.7	13.9	328.2	11.8	-7.2	56.4	54.4	67.6	0.316	0.316	0.636	0.615	0.763	0.874	0.779	0.863	0.844	0.773	0.856
629	0	TLS00	0.875	0.75	1.0	0.811	0.875	0.25	0.881	0.0	0.75	82.5	29.9	317.3	22.0	-20.2	67.8	61.3	93.6	0.304	0.304	0.765	0.691	1.057	0.949	0.798	1.008	0.907	0.793	1.001
630	0	TLS00	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.286	0.125	0.0	81.1	81.4	102.8	-18.0	79.4	48.8	58.6	9.3	0.418	0.418	0.551	0.662	0.105	0.863	0.861	0.072	0.858	0.857	0.219
631	0	TLS00	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.286	0.125	0.125	81.4	69.8	102.8	-15.4	68.1	50.3	59.2	13.6	0.409	0.409	0.568	0.669	0.153	0.873	0.86	0.265	0.866	0.856	0.324
632	0	TLS00	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.286	0.125	0.25	81.8	58.2	102.8	-12.8	56.7	51.8	59.9	19.0	0.396	0.396	0.585	0.676	0.215	0.881	0.86	0.384	0.871	0.856	0.417
633	0	TLS00	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.286	0.125	0.375	82.1	46.5	102.8	-10.2	45.4	53.4	60.5	25.8	0.382	0.382	0.603	0.683	0.291	0.885	0.859	0.487	0.874	0.855	0.505
634	0	TLS00	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.286	0.125	0.5	82.5	34.9	102.8	-7.7	34.0	55.0	61.1	34.0	0.366	0.366	0.621	0.69	0.384	0.885	0.859	0.584	0.875	0.855	0.593
635	0	TLS00	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.286	0.125	0.625	82.8	23.3	102.8	-5.1	22.7	56.6	61.8	43.8	0.349	0.349	0.639	0.697	0.495	0.882	0.859	0.677	0.872	0.855	0.68
636	0	TLS00	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.286	0.125	0.75	83.1	11.6	102.8	-2.5	11.3	58.3	62.4	55.3	0.331	0.331	0.658	0.705	0.624	0.874	0.86	0.769	0.866	0.856	0.768
637	0	TLS00	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	63.1	68.7	0.313	0.313	0.677	0.712	0.775	0.861	0.861	0.861	0.857	0.857	0.857
638	0	TLS00	0.875	0.875	1.0	0.781	0.938	0.125	0.851	0.0	0.875	87.3	16.1	306.3	9.5	-12.8	71.5	70.6	94.9	0.302	0.302	0.807	0.797	1.071	0.934	0.885	1.006	0.918	0.881	1.002
639	0	TLS00	0.89	1.0	0.0	0.225	0.5	1.0	0.296	0.0	0.0	91.7	95.5	106.5	-27.0	91.6	63.5	80.0	11.3	0.41	0.41	0.716	0.903	0.128	0.94	1.002	-0.116	0.957	1.002	0.211
640	0	TLS00	0.889	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.297	0.0	0.125	92.0	83.9	107.0	-24.5	80.2	65.2	80.7	16.2	0.402	0.402	0.736	0.911	0.183	0.951	1.002	0.244	0.965	1.001	0.331
641	0	TLS00	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.299	0.0	0.25	92.3	72.3	107.8	-22.0	68.8	67.0	81.5	22.4	0.392	0.392	0.756	0.919	0.252	0.959	1.001	0.383	0.971	1.001	0.431
642	0	TLS00	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.302	0.0	0.375	92.7	60.7	108.9	-19.5	57.4	68.7	82.2	29.9	0.38	0.38	0.776	0.928	0.337	0.964	1.001	0.496	0.974	1.001	0.525
643	0	TLS00	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.307	0.0	0.5	93.0	49.1	110.5	-17.1	46.0	70.5	82.9	38.9	0.366	0.366	0.796	0.936	0.439	0.964	1.002	0.599	0.974	1.001	0.617
644	0	TLS00	0.881	1.0	0.625	0.244	0.813	0.375	0.315	0.0	0.625	93.3	37.5	113.4	-14.8	34.4	72.2	83.7	49.7	0.351	0.351	0.815	0.944	0.561	0.959	1.002	0.699	0.971	1.002	0.709
645	0	TLS00	0.875	1.0	0.75	0.261	0.875	0.25	0.332	0.0	0.75	93.6	26.0	119.4	-12.7	22.7	73.8	84.3	62.6	0.334	0.334	0.833	0.952	0.707	0.948	1.003	0.797	0.963	1.003	0.802
646	0	TLS00	0.875	1.0	0.875	0.308	0.938	0.125	0.378	0.0	0.875	93.9	14.4	136.0	-10.2	10.0	75.7	85.1	78.8	0.316	0.316	0.855	0.961	0.889	0.931	1.005	0.902	0.951	1.005	0.904
647	0	TLS00	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.545	0.0	0.875	94.3	6.0	196.4	-5.7	-1.6	78.9	86.1	96.3	0.302	0.302	0.89	0.971	1.086	0.931	1.002	1.0	0.95	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 25x6, Serie: 1/1, Seite: 25
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
648	0	TLS00	1.0	0.0	0.0	0.042	0.5	1.0	0.111	0.0	0.0	50.5	100.4	40.0	76.9	64.6	36.5	18.8	1.7	0.64	0.64	0.412	0.213	0.019	1.0	0.003	0.0	0.859	0.009	-0.003
649	0	TLS00	1.0	0.0	0.11	0.019	0.5	1.0	0.089	0.0	0.0	51.2	101.6	32.1	86.0	54.0	40.4	19.5	3.2	0.64	0.64	0.456	0.22	0.036	1.051	-0.354	0.148	0.9	-0.195	0.157
650	0	TLS00	1.0	0.0	0.232	0.994	0.5	1.0	0.065	0.0	0.0	52.1	102.9	23.4	94.4	40.8	44.4	20.2	6.1	0.628	0.628	0.501	0.228	0.069	1.098	-0.699	0.258	0.938	-0.265	0.255
651	0	TLS00	1.0	0.0	0.363	0.969	0.5	1.0	0.039	0.0	0.0	53.0	104.2	13.9	101.2	25.1	48.1	21.0	11.2	0.599	0.599	0.543	0.237	0.127	1.134	-0.976	0.375	0.968	-0.309	0.363
652	0	TLS00	1.0	0.0	0.5	0.942	0.5	1.0	0.011	0.0	0.0	53.9	105.7	4.1	105.4	7.6	51.2	21.9	19.6	0.552	0.552	0.577	0.247	0.221	1.152	-1.12	0.502	0.983	-0.329	0.484
653	0	TLS00	1.0	0.0	0.637	0.914	0.5	1.0	0.984	0.0	0.0	54.8	107.1	354.3	106.6	-10.5	53.2	22.8	31.9	0.493	0.493	0.6	0.257	0.36	1.148	-1.085	0.635	0.98	-0.324	0.614
654	0	TLS00	1.0	0.0	0.768	0.889	0.5	1.0	0.958	0.0	0.0	55.7	108.5	344.9	104.8	-28.2	53.9	23.6	47.8	0.43	0.43	0.609	0.267	0.54	1.119	-0.859	0.767	0.956	-0.291	0.746
655	0	TLS00	1.0	0.0	0.89	0.864	0.5	1.0	0.934	0.0	0.0	56.6	109.8	336.1	100.4	-44.3	53.6	24.5	66.4	0.371	0.371	0.605	0.276	0.749	1.069	-0.478	0.891	0.915	-0.223	0.87
656	0	TLS00	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.912	0.0	0.0	57.3	111.0	328.2	94.4	-58.3	52.5	25.2	85.9	0.321	0.321	0.593	0.285	0.97	1.0	0.004	1.0	0.859	0.003	0.981
657	0	TLS00	1.0	0.11	0.0	0.061	0.5	1.0	0.13	0.0	0.0	55.1	99.6	46.9	68.1	72.7	40.0	23.1	1.7	0.618	0.618	0.451	0.26	0.019	1.023	0.252	-0.099	0.887	0.26	-0.092
658	0	TLS00	1.0	0.125	0.125	0.042	0.563	0.875	0.111	0.0	0.125	56.1	87.9	40.0	67.3	56.5	41.1	24.0	4.3	0.592	0.592	0.464	0.271	0.048	1.027	0.274	0.157	0.892	0.28	0.179
659	0	TLS00	1.0	0.125	0.236	0.017	0.563	0.875	0.086	0.0	0.125	56.9	89.0	30.9	76.4	45.8	45.3	24.8	6.9	0.588	0.588	0.511	0.28	0.078	1.078	0.2	0.258	0.933	0.212	0.264
660	0	TLS00	1.0	0.125	0.36	0.989	0.563	0.875	0.058	0.0	0.125	57.7	90.3	20.7	84.5	32.0	49.5	25.7	11.7	0.57	0.57	0.558	0.29	0.132	1.121	0.085	0.368	0.968	0.109	0.362
661	0	TLS00	1.0	0.125	0.494	0.958	0.563	0.875	0.027	0.0	0.125	58.6	91.7	9.8	90.4	15.6	53.2	26.6	19.7	0.535	0.535	0.601	0.3	0.222	1.149	-0.113	0.492	0.991	-0.117	0.479
662	0	TLS00	1.0	0.125	0.631	0.925	0.563	0.875	0.996	0.0	0.125	59.6	93.2	358.5	93.2	-2.4	55.9	27.6	31.8	0.484	0.484	0.631	0.312	0.359	1.153	-0.139	0.627	0.994	-0.128	0.609
663	0	TLS00	1.0	0.125	0.765	0.897	0.563	0.875	0.965	0.0	0.125	60.5	94.6	347.5	92.4	-20.4	57.1	28.7	48.1	0.427	0.427	0.645	0.323	0.543	1.13	0.055	0.764	0.975	0.082	0.744
664	0	TLS00	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.937	0.0	0.125	61.3	95.9	337.3	88.5	-36.9	57.1	29.6	67.2	0.371	0.371	0.644	0.334	0.759	1.081	0.205	0.891	0.936	0.216	0.872
665	0	TLS00	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.912	0.0	0.125	62.1	97.1	328.2	82.6	-51.0	56.0	30.5	87.2	0.322	0.322	0.632	0.344	0.984	1.012	0.302	1.002	0.881	0.306	0.985
666	0	TLS00	1.0	0.232	0.0	0.083	0.5	1.0	0.152	0.0	0.0	60.3	98.7	54.6	57.2	80.4	43.7	28.4	1.8	0.591	0.591	0.493	0.321	0.02	1.041	0.388	-0.21	0.913	0.387	-0.125
667	0	TLS00	1.0	0.236	0.125	0.064	0.563	0.875	0.133	0.0	0.125	60.8	87.0	48.0	58.3	64.6	44.8	29.0	4.2	0.574	0.574	0.506	0.327	0.048	1.048	0.39	0.111	0.92	0.389	0.155
668	0	TLS00	1.0	0.25	0.25	0.042	0.625	0.75	0.111	0.0	0.25	61.7	75.3	40.0	57.7	48.4	46.1	30.1	8.5	0.544	0.544	0.52	0.34	0.096	1.049	0.406	0.275	0.922	0.405	0.288
669	0	TLS00	1.0	0.25	0.362	0.011	0.625	0.75	0.081	0.0	0.25	62.5	76.5	29.3	66.7	37.4	50.5	31.0	12.8	0.536	0.536	0.57	0.35	0.144	1.098	0.365	0.37	0.961	0.365	0.37
670	0	TLS00	1.0	0.25	0.489	0.978	0.625	0.75	0.048	0.0	0.25	63.4	77.8	17.2	74.4	23.0	54.9	32.0	20.1	0.513	0.513	0.62	0.361	0.227	1.137	0.326	0.485	0.992	0.329	0.476
671	0	TLS00	1.0	0.25	0.625	0.942	0.625	0.75	0.011	0.0	0.25	64.3	79.3	4.1	79.1	5.7	58.4	33.1	31.8	0.473	0.473	0.659	0.374	0.359	1.152	0.31	0.618	1.005	0.313	0.603
672	0	TLS00	1.0	0.25	0.761	0.906	0.625	0.75	0.975	0.0	0.25	65.2	80.7	351.1	79.7	-12.4	60.4	34.3	48.3	0.422	0.422	0.681	0.387	0.545	1.137	0.33	0.758	0.993	0.333	0.741
673	0	TLS00	1.0	0.25	0.888	0.872	0.625	0.75	0.942	0.0	0.25	66.1	82.0	338.9	76.6	-29.4	60.6	35.4	68.0	0.369	0.369	0.684	0.4	0.768	1.091	0.38	0.89	0.956	0.38	0.873
674	0	TLS00	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.912	0.0	0.25	66.8	83.2	328.2	70.8	-43.7	59.5	36.4	88.5	0.323	0.323	0.672	0.411	0.999	1.021	0.439	1.004	0.901	0.436	0.988

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 266, Serie: 1/1, Seite: 26
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS00; 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>	Nr.	System	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
675	0	TLS00	1.0	0.363	0.0	0.106	0.5	1.0	0.175	0.0	0.0	65.8	97.7	62.8	44.6	87.0	47.7	35.1	2.2	0.562	0.562	0.538	0.396	0.024	1.052	0.509	−0.323	0.937	0.505	−0.147
676	0	TLS00	1.0	0.36	0.125	0.089	0.563	0.875	0.158	0.0	0.125	66.0	86.1	56.9	47.1	72.1	48.9	35.3	4.5	0.551	0.551	0.552	0.399	0.051	1.063	0.502	0.043	0.945	0.498	0.134
677	0	TLS00	1.0	0.362	0.25	0.067	0.625	0.75	0.137	0.0	0.25	66.4	74.5	49.4	48.5	56.5	50.1	35.9	8.5	0.53	0.53	0.565	0.405	0.096	1.068	0.503	0.25	0.949	0.498	0.273
678	0	TLS00	1.0	0.375	0.375	0.042	0.688	0.625	0.111	0.0	0.375	67.3	62.8	40.0	48.1	40.3	51.4	37.1	15.0	0.496	0.496	0.58	0.419	0.17	1.064	0.517	0.39	0.948	0.513	0.396
679	0	TLS00	1.0	0.375	0.488	0.006	0.688	0.625	0.075	0.0	0.375	68.1	64.0	27.0	57.0	29.0	56.2	38.1	21.3	0.486	0.486	0.634	0.43	0.24	1.112	0.488	0.486	0.985	0.484	0.482
680	0	TLS00	1.0	0.375	0.619	0.964	0.688	0.625	0.033	0.0	0.375	69.0	65.3	12.0	63.9	13.6	60.6	39.3	32.0	0.459	0.459	0.684	0.444	0.361	1.142	0.468	0.609	1.009	0.465	0.598
681	0	TLS00	1.0	0.375	0.756	0.919	0.688	0.625	0.99	0.0	0.375	69.9	66.8	356.2	66.6	−4.3	63.5	40.7	48.3	0.416	0.416	0.716	0.459	0.545	1.138	0.473	0.75	1.007	0.469	0.736
682	0	TLS00	1.0	0.375	0.887	0.878	0.688	0.625	0.948	0.0	0.375	70.8	68.2	341.3	64.5	−21.8	64.2	41.9	68.8	0.367	0.367	0.725	0.473	0.776	1.097	0.504	0.888	0.975	0.5	0.873
683	0	TLS00	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.912	0.0	0.375	71.6	69.4	328.2	59.0	−36.4	63.3	43.1	89.8	0.323	0.323	0.714	0.486	1.013	1.027	0.549	1.005	0.921	0.544	0.991
684	0	TLS00	1.0	0.5	0.0	0.128	0.5	1.0	0.198	0.0	0.0	71.6	96.7	71.4	30.8	91.7	51.8	43.0	2.8	0.53	0.53	0.584	0.486	0.032	1.055	0.623	−0.421	0.957	0.617	−0.156
685	0	TLS00	1.0	0.494	0.125	0.114	0.563	0.875	0.185	0.0	0.125	71.7	85.2	66.5	34.0	78.1	53.1	43.2	5.3	0.523	0.523	0.599	0.487	0.06	1.069	0.614	−0.033	0.967	0.608	0.13
686	0	TLS00	1.0	0.489	0.25	0.097	0.625	0.75	0.167	0.0	0.25	71.8	73.6	60.0	36.8	63.7	54.4	43.4	9.2	0.509	0.509	0.614	0.489	0.104	1.078	0.607	0.232	0.973	0.601	0.268
687	0	TLS00	1.0	0.488	0.375	0.072	0.688	0.625	0.143	0.0	0.375	72.1	61.9	51.4	38.6	48.4	55.7	43.8	15.1	0.486	0.486	0.629	0.495	0.171	1.08	0.606	0.372	0.975	0.601	0.386
688	0	TLS00	1.0	0.5	0.5	0.042	0.75	0.5	0.111	0.0	0.5	73.0	50.2	40.0	38.5	32.3	57.1	45.1	24.2	0.452	0.452	0.644	0.509	0.273	1.071	0.62	0.507	0.969	0.614	0.508
689	0	TLS00	1.0	0.5	0.616	0.994	0.75	0.5	0.065	0.0	0.5	73.7	51.4	23.4	47.2	20.4	62.2	46.3	33.0	0.439	0.439	0.702	0.523	0.372	1.116	0.598	0.606	1.004	0.592	0.6
690	0	TLS00	1.0	0.5	0.75	0.942	0.75	0.5	0.011	0.0	0.5	74.7	52.8	4.1	52.7	3.8	66.3	47.7	48.3	0.409	0.409	0.749	0.539	0.545	1.132	0.591	0.74	1.016	0.585	0.729
691	0	TLS00	1.0	0.5	0.884	0.889	0.75	0.5	0.958	0.0	0.5	75.6	54.3	344.9	52.4	−14.1	68.0	49.2	69.3	0.364	0.364	0.767	0.555	0.782	1.1	0.611	0.884	0.992	0.605	0.871
692	0	TLS00	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.912	0.0	0.5	76.4	55.5	328.2	47.2	−29.1	67.1	50.5	91.1	0.322	0.322	0.758	0.57	1.028	1.029	0.648	1.006	0.939	0.642	0.994
693	0	TLS00	1.0	0.637	0.0	0.153	0.5	1.0	0.222	0.0	0.0	77.4	95.7	80.0	16.6	94.3	55.9	52.1	4.0	0.499	0.499	0.631	0.588	0.046	1.05	0.731	−0.474	0.972	0.725	−0.147
694	0	TLS00	1.0	0.631	0.125	0.142	0.563	0.875	0.212	0.0	0.125	77.5	84.1	76.4	19.8	81.8	57.4	52.3	6.8	0.493	0.493	0.648	0.59	0.077	1.065	0.724	−0.04	0.983	0.718	0.156
695	0	TLS00	1.0	0.625	0.25	0.128	0.625	0.75	0.198	0.0	0.25	77.5	72.6	71.4	23.1	68.8	58.9	52.4	10.8	0.482	0.482	0.665	0.592	0.122	1.077	0.716	0.234	0.991	0.71	0.283
696	0	TLS00	1.0	0.619	0.375	0.111	0.688	0.625	0.179	0.0	0.375	77.6	61.0	64.5	26.2	55.0	60.4	52.6	16.4	0.467	0.467	0.681	0.593	0.185	1.085	0.709	0.369	0.996	0.703	0.391
697	0	TLS00	1.0	0.616	0.5	0.083	0.75	0.5	0.152	0.0	0.5	77.8	49.4	54.6	28.6	40.2	61.8	52.9	24.5	0.444	0.444	0.697	0.597	0.276	1.085	0.706	0.494	0.996	0.7	0.501
698	0	TLS00	1.0	0.625	0.625	0.042	0.813	0.375	0.111	0.0	0.625	78.6	37.7	40.0	28.8	24.2	63.2	54.2	36.4	0.411	0.411	0.714	0.612	0.411	1.07	0.717	0.626	0.986	0.711	0.624
699	0	TLS00	1.0	0.625	0.744	0.978	0.813	0.375	0.048	0.0	0.625	79.4	38.9	17.2	37.2	11.5	68.5	55.6	48.7	0.396	0.396	0.773	0.627	0.55	1.109	0.702	0.733	1.016	0.696	0.726
700	0	TLS00	1.0	0.625	0.881	0.906	0.813	0.375	0.975	0.0	0.625	80.3	40.4	351.1	39.9	−6.1	71.6	57.2	69.6	0.361	0.361	0.808	0.646	0.786	1.097	0.709	0.878	1.007	0.703	0.868
701	0	TLS00	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.912	0.0	0.625	81.1	41.6	328.2	35.4	−21.8	71.2	58.7	92.4	0.32	0.32	0.803	0.662	1.043	1.028	0.741	1.005	0.956	0.735	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 27/8, Serie: 1/1, Seite: 27
Seite 27

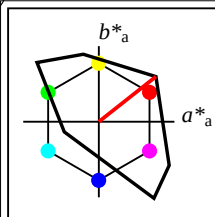
Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS00; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>n</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
702	0	TLS00	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.245	0.0	0.0	82.9	94.8	88.3	2.8	94.7	60.1	62.0	5.9	0.47	0.47	0.678	0.699	0.067	1.038	0.831	−0.441	0.985	0.826	−0.095
703	0	TLS00	1.0	0.765	0.125	0.169	0.563	0.875	0.239	0.0	0.125	83.1	83.2	86.0	5.8	83.0	61.7	62.4	9.2	0.463	0.463	0.697	0.704	0.104	1.053	0.826	0.066	0.995	0.822	0.209
704	0	TLS00	1.0	0.761	0.25	0.161	0.625	0.75	0.23	0.0	0.25	83.3	71.6	82.8	8.9	71.0	63.4	62.7	13.7	0.454	0.454	0.716	0.708	0.154	1.065	0.821	0.269	1.004	0.816	0.322
705	0	TLS00	1.0	0.756	0.375	0.147	0.688	0.625	0.218	0.0	0.375	83.4	60.0	78.3	12.1	58.7	65.1	62.9	19.5	0.441	0.441	0.734	0.71	0.22	1.074	0.815	0.393	1.01	0.811	0.421
706	0	TLS00	1.0	0.75	0.5	0.128	0.75	0.5	0.198	0.0	0.5	83.5	48.4	71.4	15.4	45.9	66.7	63.1	27.0	0.425	0.425	0.753	0.712	0.305	1.08	0.809	0.505	1.013	0.804	0.518
707	0	TLS00	1.0	0.744	0.625	0.097	0.813	0.375	0.167	0.0	0.625	83.6	36.8	60.0	18.4	31.9	68.2	63.3	37.3	0.404	0.404	0.77	0.715	0.42	1.078	0.805	0.619	1.011	0.8	0.623
708	0	TLS00	1.0	0.75	0.75	0.042	0.875	0.25	0.111	0.0	0.75	84.2	25.1	40.0	19.2	16.1	69.8	64.4	52.3	0.374	0.374	0.788	0.727	0.59	1.059	0.813	0.748	0.997	0.808	0.745
709	0	TLS00	1.0	0.75	0.875	0.942	0.875	0.25	0.011	0.0	0.75	85.0	26.4	4.1	26.4	1.9	74.9	66.1	69.6	0.356	0.356	0.845	0.746	0.786	1.084	0.805	0.868	1.015	0.8	0.862
710	0	TLS00	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.912	0.0	0.75	85.9	27.7	328.2	23.6	−14.5	75.3	67.8	93.8	0.318	0.318	0.85	0.765	1.058	1.023	0.829	1.004	0.972	0.825	0.998
711	0	TLS00	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.0	93.9	95.9	−9.6	93.4	64.2	72.1	8.7	0.443	0.443	0.725	0.814	0.098	1.021	0.921	−0.289	0.993	0.918	0.137
712	0	TLS00	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.264	0.0	0.125	88.3	82.3	94.9	−6.9	82.0	66.0	72.8	12.8	0.435	0.435	0.745	0.821	0.144	1.034	0.919	0.177	1.003	0.916	0.277
713	0	TLS00	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.26	0.0	0.25	88.6	70.6	93.5	−4.2	70.5	67.8	73.4	18.1	0.426	0.426	0.765	0.828	0.204	1.045	0.917	0.33	1.011	0.914	0.38
714	0	TLS00	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.254	0.0	0.375	88.9	59.0	91.4	−1.4	59.0	69.6	74.0	24.6	0.414	0.414	0.786	0.835	0.278	1.053	0.915	0.446	1.017	0.912	0.475
715	0	TLS00	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.245	0.0	0.5	89.2	47.4	88.3	1.4	47.4	71.5	74.5	32.7	0.4	0.4	0.807	0.841	0.369	1.058	0.912	0.55	1.02	0.909	0.566
716	0	TLS00	1.0	0.881	0.625	0.161	0.813	0.375	0.23	0.0	0.625	89.3	35.8	82.8	4.5	35.5	73.3	74.9	42.5	0.384	0.384	0.827	0.845	0.479	1.06	0.908	0.65	1.021	0.905	0.658
717	0	TLS00	1.0	0.875	0.75	0.128	0.875	0.25	0.198	0.0	0.75	89.5	24.2	71.4	7.7	22.9	75.1	75.1	54.6	0.367	0.367	0.848	0.848	0.616	1.058	0.904	0.752	1.018	0.901	0.754
718	0	TLS00	1.0	0.875	0.875	0.042	0.938	0.125	0.111	0.0	0.875	89.8	12.6	40.0	9.6	8.1	76.8	75.9	72.1	0.342	0.342	0.866	0.856	0.814	1.037	0.907	0.873	1.002	0.904	0.87
719	0	TLS00	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.912	0.0	0.875	90.6	13.9	328.2	11.8	−7.2	79.7	77.7	95.1	0.316	0.316	0.9	0.877	1.073	1.014	0.916	1.003	0.987	0.913	0.999
720	0	TLS00	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.286	0.0	0.0	92.7	93.1	102.8	−20.6	90.8	68.2	82.2	12.3	0.419	0.419	0.77	0.928	0.138	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.234
721	0	TLS00	1.0	1.0	0.125	0.217	0.563	0.875	0.286	0.0	0.125	93.0	81.4	102.8	−18.0	79.4	70.1	83.0	17.4	0.411	0.411	0.791	0.937	0.196	1.012	0.999	0.273	1.008	0.999	0.35
722	0	TLS00	1.0	1.0	0.25	0.217	0.625	0.75	0.286	0.0	0.25	93.3	69.8	102.8	−15.4	68.1	72.0	83.8	23.8	0.401	0.401	0.813	0.945	0.269	1.02	0.999	0.405	1.015	0.999	0.449
723	0	TLS00	1.0	1.0	0.375	0.217	0.688	0.625	0.286	0.0	0.375	93.7	58.2	102.8	−12.8	56.7	74.0	84.6	31.6	0.389	0.389	0.835	0.954	0.357	1.026	0.998	0.516	1.019	0.998	0.542
724	0	TLS00	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.286	0.0	0.5	94.0	46.5	102.8	−10.2	45.4	75.9	85.4	40.9	0.376	0.376	0.857	0.963	0.462	1.029	0.998	0.618	1.021	0.998	0.634
725	0	TLS00	1.0	1.0	0.625	0.217	0.813	0.375	0.286	0.0	0.625	94.4	34.9	102.8	−7.7	34.0	78.0	86.2	52.0	0.361	0.361	0.88	0.972	0.586	1.028	0.998	0.716	1.02	0.998	0.724
726	0	TLS00	1.0	1.0	0.75	0.217	0.875	0.25	0.286	0.0	0.75	94.7	23.3	102.8	−5.1	22.7	80.0	87.0	64.8	0.345	0.345	0.903	0.982	0.731	1.023	0.999	0.811	1.017	0.998	0.815
727	0	TLS00	1.0	1.0	0.875	0.217	0.938	0.125	0.286	0.0	0.875	95.1	11.6	102.8	−2.5	11.3	82.1	87.8	79.6	0.329	0.329	0.926	0.991	0.898	1.014	0.999	0.906	1.01	0.999	0.907
728	0	TLS00	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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

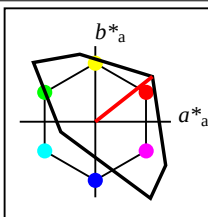
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 288, Serie: 1/1, Seite: 28
Seitenzählung 1

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



%Umfang
 $u^*_{rel} = 146$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 38$

TLS06					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	51.08	75.54	59.69	96.28	38
Y _M	92.68	-20.5	89.24	91.57	103
L _M	83.72	-81.78	78.32	113.24	136
C _M	86.94	-45.71	-13.42	47.65	196
V _M	31.77	72.91	-101.29	124.81	306
M _M	57.74	93.06	-57.7	109.5	328
N _M	5.69	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



%Umfang
 $u^*_{rel} = 146$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 38$

TLS06a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.08	75.54	59.69	96.28	38
Y _{Ma}	92.68	-20.5	89.24	91.57	103
L _{Ma}	83.72	-81.78	78.32	113.24	136
C _{Ma}	86.94	-45.71	-13.42	47.65	196
V _{Ma}	31.77	72.91	-101.29	124.81	306
M _{Ma}	57.74	93.06	-57.7	109.5	328
N _{Ma}	5.69	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

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
0	1	TLS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.7	0.313	0.313	0.007	0.007	0.008	0.079	0.079	0.079	0.106	0.105	0.105	
1	1	TLS06	0.0	0.0	0.125	0.781	0.063	0.125	0.849	0.875	0.0	4.0	15.6	305.7	9.1	-12.6	0.6	0.4	1.4	0.256	0.256	0.007	0.005	0.016	0.085	0.038	0.135	0.101	0.071	0.152
2	1	TLS06	0.0	0.0	0.25	0.781	0.125	0.25	0.849	0.75	0.0	7.9	31.2	305.7	18.2	-25.2	1.4	0.9	4.0	0.217	0.217	0.015	0.01	0.045	0.112	0.067	0.24	0.124	0.095	0.244
3	1	TLS06	0.0	0.0	0.375	0.781	0.188	0.375	0.849	0.625	0.0	11.9	46.8	305.7	27.3	-37.9	2.4	1.4	8.7	0.195	0.195	0.028	0.016	0.098	0.136	0.077	0.353	0.142	0.103	0.348
4	1	TLS06	0.0	0.0	0.5	0.781	0.25	0.5	0.849	0.5	0.0	15.9	62.4	305.7	36.5	-50.5	4.0	2.1	16.0	0.181	0.181	0.045	0.023	0.181	0.151	0.084	0.472	0.155	0.11	0.46
5	1	TLS06	0.0	0.0	0.625	0.781	0.313	0.625	0.849	0.375	0.0	19.9	78.0	305.7	45.6	-63.2	6.1	3.0	26.7	0.171	0.171	0.069	0.033	0.301	0.158	0.089	0.597	0.16	0.114	0.581
6	1	TLS06	0.0	0.0	0.75	0.781	0.375	0.75	0.849	0.25	0.0	23.8	93.6	305.7	54.7	-75.9	8.8	4.0	41.2	0.163	0.163	0.1	0.046	0.465	0.154	0.09	0.727	0.157	0.115	0.708
7	1	TLS06	0.0	0.0	0.875	0.781	0.438	0.875	0.849	0.125	0.0	27.8	109.2	305.7	63.8	-88.5	12.3	5.4	60.2	0.157	0.157	0.138	0.061	0.68	0.133	0.088	0.862	0.142	0.112	0.842
8	1	TLS06	0.0	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.849	0.0	0.0	31.8	124.8	305.7	72.9	-101.2	16.5	7.0	84.3	0.153	0.153	0.186	0.079	0.952	0.079	0.08	1.0	0.106	0.106	0.981
9	1	TLS06	0.0	0.125	0.0	0.308	0.063	0.125	0.378	0.875	0.0	10.5	14.2	136.2	-10.1	9.8	0.9	1.2	0.6	0.326	0.326	0.01	0.013	0.007	0.081	0.134	0.058	0.122	0.153	0.091
10	1	TLS06	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.545	0.875	0.0	10.9	6.0	196.4	-5.6	-1.6	1.0	1.2	1.5	0.27	0.27	0.011	0.014	0.017	0.079	0.133	0.132	0.121	0.152	0.151
11	1	TLS06	0.0	0.125	0.25	0.628	0.125	0.25	0.697	0.75	0.0	14.8	21.6	251.1	-6.9	-20.3	1.5	1.9	5.4	0.172	0.172	0.017	0.021	0.061	-0.097	0.175	0.275	0.058	0.189	0.278
12	1	TLS06	0.0	0.119	0.375	0.683	0.188	0.375	0.753	0.625	0.0	18.5	37.6	270.9	0.6	-37.5	2.5	2.6	12.5	0.144	0.144	0.029	0.03	0.141	-0.298	0.202	0.416	-0.103	0.215	0.408
13	1	TLS06	0.0	0.116	0.5	0.708	0.25	0.5	0.779	0.5	0.0	22.3	53.5	280.4	9.7	-52.5	4.1	3.6	22.7	0.133	0.133	0.046	0.041	0.256	-0.541	0.228	0.552	-0.16	0.238	0.538
14	1	TLS06	0.0	0.113	0.625	0.725	0.313	0.625	0.794	0.375	0.0	26.1	69.3	285.9	19.0	-66.5	6.1	4.8	36.7	0.129	0.129	0.069	0.054	0.415	-0.847	0.252	0.688	-0.209	0.26	0.671
15	1	TLS06	0.0	0.112	0.75	0.733	0.375	0.75	0.804	0.25	0.0	30.0	85.0	289.4	28.3	-80.0	8.8	6.2	55.2	0.126	0.126	0.1	0.07	0.623	-1.231	0.274	0.826	-0.257	0.281	0.808
16	1	TLS06	0.0	0.111	0.875	0.742	0.438	0.875	0.811	0.125	0.0	33.9	100.7	291.9	37.6	-93.3	12.3	8.0	78.7	0.124	0.124	0.138	0.09	0.888	-1.706	0.296	0.968	-0.305	0.301	0.95
17	1	TLS06	0.0	0.11	1.0	0.747	0.5	1.0	0.816	0.0	0.0	37.8	116.3	293.7	46.8	-106.4	16.5	10.0	107.8	0.123	0.123	0.186	0.113	1.216	-2.283	0.317	1.112	-0.355	0.32	1.096
18	1	TLS06	0.0	0.25	0.0	0.308	0.125	0.25	0.378	0.75	0.0	20.9	28.3	136.2	-20.3	19.6	2.0	3.2	1.2	0.316	0.316	0.023	0.036	0.013	0.11	0.239	0.084	0.175	0.248	0.12
19	1	TLS06	0.0	0.25	0.125	0.392	0.125	0.25	0.462	0.75	0.0	21.3	20.1	166.3	-19.4	4.8	2.1	3.3	2.9	0.257	0.257	0.024	0.038	0.033	0.056	0.244	0.183	0.157	0.252	0.2
20	1	TLS06	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.545	0.75	0.0	21.7	11.9	196.4	-11.3	-3.3	2.6	3.4	4.4	0.252	0.252	0.03	0.039	0.049	0.112	0.238	0.237	0.175	0.247	0.246
21	1	TLS06	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.642	0.625	0.0	26.0	27.1	231.2	-16.9	-21.0	3.4	4.8	11.1	0.175	0.175	0.038	0.054	0.126	-0.286	0.291	0.387	0.079	0.297	0.384
22	1	TLS06	0.0	0.25	0.5	0.628	0.25	0.5	0.697	0.5	0.0	29.7	43.1	251.1	-13.9	-40.7	4.7	6.1	23.2	0.137	0.137	0.053	0.069	0.262	-0.86	0.331	0.553	-0.176	0.333	0.541
23	1	TLS06	0.0	0.244	0.625	0.661	0.313	0.625	0.731	0.375	0.0	33.3	59.2	263.1	-7.0	-58.7	6.6	7.7	40.5	0.12	0.12	0.074	0.087	0.457	-1.549	0.365	0.715	-0.265	0.366	0.699
24	1	TLS06	0.0	0.239	0.75	0.683	0.375	0.75	0.753	0.25	0.0	37.0	75.2	270.9	1.2	-75.1	9.2	9.5	62.9	0.113	0.113	0.104	0.108	0.71	-2.358	0.397	0.873	-0.339	0.396	0.855
25	1	TLS06	0.0	0.235	0.875	0.697	0.438	0.875	0.768	0.125	0.0	40.8	91.1	276.4	10.1	-90.4	12.6	11.7	91.0	0.109	0.109	0.142	0.132	1.027	-3.298	0.428	1.029	-0.407	0.426	1.013
26	1	TLS06	0.0	0.232	1.0	0.708	0.5	1.0	0.779	0.0	0.0	44.5	106.9	280.4	19.3	-105.1	16.7	14.2	125.3	0.107	0.107	0.189	0.161	1.414	-4.383	0.457	1.185	-0.472	0.455	1.173

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 30/8, Serie: 1/1, Seite: 30
Seite 30

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
27	1	TLS06	0.0	0.375	0.0	0.308	0.188	0.375	0.378	0.625	0.0	31.4	42.5	136.2	−30.6	29.4	4.0	6.8	2.0	0.312	0.312	0.045	0.077	0.022	0.134	0.352	0.1	0.233	0.354	0.143
28	1	TLS06	0.0	0.375	0.119	0.361	0.188	0.375	0.432	0.625	0.0	31.8	34.6	155.4	−31.4	14.4	4.0	7.0	4.3	0.264	0.264	0.046	0.079	0.048	0.031	0.359	0.213	0.209	0.36	0.232
29	1	TLS06	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.492	0.625	0.0	32.2	25.7	177.2	−25.6	1.2	4.6	7.2	7.5	0.239	0.239	0.052	0.081	0.084	0.019	0.358	0.305	0.206	0.359	0.311
30	1	TLS06	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.545	0.625	0.0	32.6	17.9	196.4	−17.0	−4.9	5.4	7.4	9.5	0.243	0.243	0.061	0.083	0.108	0.136	0.351	0.35	0.233	0.353	0.352
31	1	TLS06	0.0	0.384	0.5	0.547	0.25	0.5	0.616	0.5	0.0	37.1	32.8	221.7	−24.4	−21.7	6.5	9.6	19.8	0.181	0.181	0.073	0.108	0.224	−0.521	0.412	0.505	0.13	0.411	0.497
32	1	TLS06	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.664	0.375	0.0	40.9	48.6	239.1	−24.9	−41.6	8.1	11.8	37.2	0.142	0.142	0.092	0.133	0.419	−1.508	0.459	0.681	−0.21	0.457	0.668
33	1	TLS06	0.0	0.375	0.75	0.628	0.375	0.75	0.697	0.25	0.0	44.5	64.7	251.1	−20.9	−61.1	10.5	14.2	61.7	0.121	0.121	0.118	0.16	0.697	−2.711	0.501	0.86	−0.332	0.497	0.845
34	1	TLS06	0.0	0.369	0.875	0.653	0.438	0.875	0.721	0.125	0.0	48.1	80.8	259.7	−14.4	−79.3	13.7	16.9	93.4	0.11	0.11	0.154	0.191	1.054	−4.121	0.539	1.036	−0.429	0.535	1.022
35	1	TLS06	0.0	0.363	1.0	0.669	0.5	1.0	0.739	0.0	0.0	51.8	96.8	266.0	−6.6	−96.5	17.7	20.0	132.4	0.104	0.104	0.2	0.225	1.494	−5.736	0.576	1.21	−0.516	0.571	1.2
36	1	TLS06	0.0	0.5	0.0	0.308	0.25	0.5	0.378	0.5	0.0	41.9	56.6	136.2	−40.8	39.2	6.9	12.4	3.0	0.309	0.309	0.078	0.14	0.034	0.151	0.472	0.111	0.294	0.469	0.166
37	1	TLS06	0.0	0.5	0.116	0.347	0.25	0.5	0.417	0.5	0.0	42.2	49.0	150.2	−42.4	24.4	6.9	12.7	6.0	0.27	0.27	0.078	0.143	0.067	−0.014	0.479	0.239	0.267	0.476	0.262
38	1	TLS06	0.0	0.5	0.25	0.392	0.25	0.5	0.462	0.5	0.0	42.7	40.2	166.3	−39.0	9.5	7.4	12.9	10.5	0.241	0.241	0.084	0.146	0.118	−0.149	0.482	0.349	0.251	0.478	0.357
39	1	TLS06	0.0	0.5	0.384	0.436	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.1	31.4	182.4	−31.3	−1.2	8.5	13.2	15.0	0.231	0.231	0.096	0.149	0.169	−0.049	0.478	0.428	0.262	0.475	0.429
40	1	TLS06	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.545	0.5	0.0	43.5	23.8	196.4	−22.8	−6.6	9.7	13.5	17.7	0.237	0.237	0.109	0.152	0.2	0.153	0.471	0.469	0.295	0.467	0.466
41	1	TLS06	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.601	0.375	0.0	48.1	38.5	216.2	−31.0	−22.7	11.2	16.9	32.2	0.186	0.186	0.126	0.19	0.364	−0.828	0.537	0.628	0.188	0.532	0.619
42	1	TLS06	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.642	0.25	0.0	52.0	54.2	231.2	−33.8	−42.1	13.3	20.2	55.2	0.149	0.149	0.15	0.228	0.623	−2.273	0.591	0.81	−0.225	0.585	0.798
43	1	TLS06	0.0	0.506	0.875	0.603	0.438	0.875	0.674	0.125	0.0	55.7	70.1	242.5	−32.3	−62.1	16.1	23.6	87.4	0.127	0.127	0.182	0.267	0.987	−4.038	0.638	0.999	−0.38	0.633	0.987
44	1	TLS06	0.0	0.5	1.0	0.628	0.5	1.0	0.697	0.0	0.0	59.4	86.2	251.1	−27.9	−81.5	19.9	27.4	128.8	0.113	0.113	0.224	0.309	1.453	−6.109	0.682	1.189	−0.499	0.676	1.181
45	1	TLS06	0.0	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.378	0.375	0.0	52.3	70.8	136.2	−51.0	48.9	11.0	20.4	4.4	0.306	0.306	0.124	0.231	0.05	0.158	0.597	0.117	0.359	0.591	0.188
46	1	TLS06	0.0	0.625	0.113	0.339	0.313	0.625	0.409	0.375	0.0	52.7	63.3	147.2	−53.1	34.3	10.9	20.8	8.1	0.274	0.274	0.123	0.234	0.091	−0.094	0.605	0.261	0.33	0.599	0.292
47	1	TLS06	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.444	0.375	0.0	53.1	54.8	159.7	−51.3	19.0	11.4	21.1	13.7	0.246	0.246	0.129	0.239	0.154	−0.351	0.609	0.384	0.307	0.604	0.396
48	1	TLS06	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.48	0.375	0.0	53.6	45.8	172.9	−45.3	5.7	12.5	21.6	20.3	0.23	0.23	0.141	0.243	0.229	−0.394	0.609	0.485	0.302	0.603	0.487
49	1	TLS06	0.0	0.625	0.512	0.444	0.313	0.625	0.515	0.375	0.0	54.0	37.2	185.5	−37.0	−3.4	14.1	21.9	26.1	0.227	0.227	0.159	0.248	0.294	−0.161	0.604	0.556	0.323	0.598	0.553
50	1	TLS06	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.545	0.375	0.0	54.3	29.8	196.4	−28.5	−8.3	15.7	22.3	29.7	0.233	0.233	0.178	0.252	0.335	0.161	0.596	0.595	0.359	0.59	0.589
51	1	TLS06	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.591	0.25	0.0	59.0	44.4	212.7	−37.2	−23.9	17.8	27.1	49.1	0.19	0.19	0.201	0.305	0.554	−1.22	0.666	0.757	0.248	0.66	0.748
52	1	TLS06	0.0	0.64	0.875	0.558	0.438	0.875	0.627	0.125	0.0	63.1	59.8	225.7	−41.7	−42.7	20.4	31.7	78.4	0.156	0.156	0.23	0.358	0.885	−3.179	0.726	0.943	−0.224	0.72	0.933
53	1	TLS06	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.656	0.0	0.0	66.9	75.7	236.1	−42.1	−62.7	23.8	36.5	118.5	0.133	0.133	0.269	0.412	1.338	−5.556	0.779	1.139	−0.415	0.773	1.132

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 31/8, Serie: 1/1, Seite: 31
Seite 31

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
54	1	TLS06	0.0	0.75	0.0	0.308	0.375	0.75	0.378	0.25	0.0	62.8	84.9	136.2	-61.2	58.7	16.4	31.3	6.2	0.304	0.304	0.185	0.354	0.07	0.154	0.727	0.115	0.426	0.721	0.209
55	1	TLS06	0.0	0.75	0.112	0.333	0.375	0.75	0.403	0.25	0.0	63.2	77.6	145.2	-63.6	44.3	16.2	31.8	10.7	0.277	0.277	0.183	0.359	0.12	-0.222	0.735	0.281	0.396	0.73	0.321
56	1	TLS06	0.0	0.75	0.239	0.361	0.375	0.75	0.432	0.25	0.0	63.6	69.3	155.4	-62.9	28.8	16.7	32.3	17.3	0.252	0.252	0.188	0.364	0.195	-0.605	0.741	0.414	0.369	0.735	0.432
57	1	TLS06	0.0	0.75	0.375	0.392	0.375	0.75	0.462	0.25	0.0	64.0	60.3	166.3	-58.5	14.3	17.8	32.8	25.7	0.233	0.233	0.201	0.37	0.29	-0.798	0.743	0.53	0.353	0.737	0.536
58	1	TLS06	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.492	0.25	0.0	64.4	51.4	177.2	-51.2	2.5	19.6	33.3	34.4	0.224	0.224	0.221	0.376	0.388	-0.714	0.74	0.623	0.359	0.735	0.622
59	1	TLS06	0.0	0.75	0.638	0.45	0.375	0.75	0.521	0.25	0.0	64.8	43.1	187.4	-42.6	-5.4	21.7	33.9	41.4	0.224	0.224	0.245	0.382	0.468	-0.33	0.734	0.687	0.387	0.729	0.683
60	1	TLS06	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.545	0.25	0.0	65.2	35.7	196.4	-34.2	-10.0	23.9	34.3	46.0	0.23	0.23	0.27	0.387	0.519	0.157	0.726	0.725	0.427	0.72	0.72
61	1	TLS06	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	70.0	50.2	210.2	-43.3	-25.2	26.6	40.7	71.1	0.192	0.192	0.3	0.459	0.802	-1.712	0.8	0.892	0.312	0.795	0.885
62	1	TLS06	0.0	0.768	1.0	0.547	0.5	1.0	0.616	0.0	0.0	74.2	65.5	221.7	-48.8	-43.5	29.8	47.0	107.3	0.162	0.162	0.336	0.53	1.212	-4.243	0.864	1.08	-0.203	0.86	1.075
63	1	TLS06	0.0	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.378	0.125	0.0	73.3	99.1	136.2	-71.5	68.5	23.4	45.6	8.5	0.302	0.302	0.264	0.514	0.096	0.134	0.861	0.105	0.497	0.857	0.231
64	1	TLS06	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.4	0.125	0.0	73.6	91.8	143.8	-74.0	54.2	23.1	46.1	13.7	0.279	0.279	0.261	0.52	0.155	-0.408	0.87	0.298	0.465	0.866	0.35
65	1	TLS06	0.0	0.875	0.235	0.353	0.438	0.875	0.423	0.125	0.0	74.0	83.7	152.4	-74.0	38.8	23.5	46.7	21.5	0.256	0.256	0.265	0.527	0.242	-0.926	0.877	0.441	0.435	0.873	0.467
66	1	TLS06	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.449	0.125	0.0	74.4	74.9	161.6	-71.0	23.7	24.6	47.4	31.5	0.238	0.238	0.278	0.535	0.356	-1.274	0.88	0.568	0.413	0.877	0.58
67	1	TLS06	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.475	0.125	0.0	74.9	65.9	171.0	-65.0	10.3	26.5	48.1	42.7	0.226	0.226	0.299	0.543	0.482	-1.361	0.88	0.677	0.406	0.877	0.681
68	1	TLS06	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.501	0.125	0.0	75.3	57.1	180.2	-57.0	-0.1	29.0	48.8	53.4	0.221	0.221	0.327	0.551	0.602	-1.122	0.876	0.763	0.421	0.873	0.762
69	1	TLS06	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.524	0.125	0.0	75.7	49.0	188.8	-48.3	-7.4	31.8	49.4	61.8	0.222	0.222	0.358	0.558	0.698	-0.566	0.869	0.823	0.454	0.866	0.82
70	1	TLS06	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.545	0.125	0.0	76.1	41.7	196.4	-39.9	-11.7	34.6	50.0	67.5	0.227	0.227	0.39	0.564	0.761	0.137	0.861	0.86	0.497	0.857	0.857
71	1	TLS06	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	80.9	56.1	208.4	-49.3	-26.6	38.0	58.3	99.0	0.195	0.195	0.428	0.658	1.117	-2.313	0.938	1.03	0.379	0.936	1.028
72	1	TLS06	0.0	1.0	0.0	0.308	0.5	1.0	0.378	0.0	0.0	83.7	113.2	136.2	-81.7	78.3	32.1	63.5	11.2	0.3	0.3	0.362	0.717	0.126	0.082	1.0	0.079	0.57	1.0	0.251
73	1	TLS06	0.0	1.0	0.11	0.328	0.5	1.0	0.397	0.0	0.0	84.1	106.0	142.8	-84.4	64.0	31.7	64.2	17.4	0.28	0.28	0.358	0.725	0.196	-0.663	1.009	0.312	0.536	1.009	0.379
74	1	TLS06	0.0	1.0	0.232	0.347	0.5	1.0	0.417	0.0	0.0	84.5	98.0	150.2	-85.0	48.8	32.0	65.0	26.2	0.26	0.26	0.362	0.733	0.296	-1.327	1.016	0.466	0.504	1.017	0.501
75	1	TLS06	0.0	1.0	0.363	0.369	0.5	1.0	0.439	0.0	0.0	84.9	89.4	158.1	-82.9	33.4	33.1	65.8	37.8	0.242	0.242	0.374	0.743	0.427	-1.835	1.021	0.602	0.478	1.022	0.621
76	1	TLS06	0.0	1.0	0.5	0.392	0.5	1.0	0.462	0.0	0.0	85.3	80.4	166.3	-78.1	19.0	35.1	66.7	51.3	0.229	0.229	0.396	0.752	0.579	-2.103	1.022	0.723	0.462	1.023	0.733
77	1	TLS06	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.485	0.0	0.0	85.8	71.5	174.5	-71.0	6.8	37.7	67.5	65.3	0.221	0.221	0.426	0.762	0.737	-2.047	1.021	0.825	0.464	1.021	0.83
78	1	TLS06	0.0	1.0	0.768	0.436	0.5	1.0	0.507	0.0	0.0	86.2	62.8	182.4	-62.7	-2.6	41.0	68.4	77.9	0.219	0.219	0.462	0.772	0.879	-1.629	1.016	0.905	0.486	1.016	0.907
79	1	TLS06	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.527	0.0	0.0	86.6	54.9	189.8	-54.0	-9.2	44.5	69.2	87.8	0.221	0.221	0.502	0.781	0.992	-0.881	1.009	0.962	0.524	1.009	0.963
80	1	TLS06	0.0	1.0	1.0	0.475	0.5	1.0	0.545	0.0	0.0	86.9	47.7	196.4	-45.6	-13.3	47.9	69.9	94.7	0.226	0.226	0.541	0.789	1.069	0.084	1.0	1.0	0.57	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 3/26, Serie: 1/1, Seite: 32
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS06; 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	Nr.	System	α^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
81	1	TLS06	0.125	0.0	0.0	0.036	0.063	0.125	0.106	0.875	0.0	6.4	12.0	38.3	9.4	7.5	0.9	0.7	0.2	0.486	0.486	0.01	0.008	0.003	0.149	0.063	0.025	0.15	0.091	0.06
82	1	TLS06	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.912	0.875	0.0	7.2	13.7	328.2	11.6	-7.1	1.1	0.8	1.4	0.322	0.322	0.012	0.009	0.016	0.137	0.07	0.133	0.142	0.098	0.151
83	1	TLS06	0.125	0.0	0.25	0.811	0.125	0.25	0.88	0.75	0.0	11.2	29.3	317.0	21.4	-19.9	2.0	1.3	4.1	0.274	0.274	0.023	0.015	0.046	0.186	0.079	0.24	0.179	0.105	0.245
84	1	TLS06	0.119	0.0	0.375	0.8	0.188	0.375	0.869	0.625	0.0	15.0	45.0	312.9	30.6	-32.9	3.4	1.9	8.8	0.24	0.24	0.038	0.022	0.099	0.223	0.084	0.353	0.207	0.109	0.349
85	1	TLS06	0.116	0.0	0.5	0.794	0.25	0.5	0.864	0.5	0.0	18.9	60.6	310.9	39.7	-45.7	5.2	2.7	16.2	0.216	0.216	0.059	0.031	0.183	0.255	0.087	0.473	0.232	0.112	0.462
86	1	TLS06	0.113	0.0	0.625	0.792	0.313	0.625	0.861	0.375	0.0	22.8	76.3	309.8	48.8	-58.5	7.7	3.7	26.9	0.2	0.2	0.087	0.042	0.304	0.281	0.086	0.599	0.252	0.111	0.582
87	1	TLS06	0.112	0.0	0.75	0.789	0.375	0.75	0.859	0.25	0.0	26.7	91.9	309.1	57.9	-71.2	10.8	5.0	41.5	0.188	0.188	0.122	0.056	0.468	0.303	0.081	0.729	0.268	0.106	0.71
88	1	TLS06	0.111	0.0	0.875	0.789	0.438	0.875	0.857	0.125	0.0	30.7	107.5	308.6	67.1	-83.9	14.7	6.5	60.6	0.179	0.179	0.166	0.074	0.684	0.318	0.069	0.864	0.28	0.096	0.844
89	1	TLS06	0.11	0.0	1.0	0.786	0.5	1.0	0.856	0.0	0.0	34.6	123.1	308.2	76.2	-96.7	19.4	8.3	84.8	0.172	0.172	0.219	0.094	0.958	0.328	0.047	1.002	0.286	0.077	0.983
90	1	TLS06	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.286	0.875	0.0	11.6	11.4	102.9	-2.5	11.2	1.2	1.3	0.6	0.379	0.379	0.014	0.015	0.007	0.138	0.132	0.061	0.155	0.151	0.093
91	1	TLS06	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.3	2.5	0.313	0.313	0.024	0.026	0.028	0.175	0.175	0.175	0.189	0.189	0.189
92	1	TLS06	0.125	0.125	0.25	0.781	0.188	0.125	0.849	0.75	0.125	15.9	15.6	305.7	9.1	-12.6	2.4	2.1	4.2	0.276	0.276	0.027	0.023	0.048	0.182	0.151	0.24	0.189	0.168	0.246
93	1	TLS06	0.125	0.125	0.375	0.781	0.25	0.25	0.849	0.625	0.125	19.9	31.2	305.7	18.2	-25.2	3.9	3.0	9.0	0.247	0.247	0.044	0.033	0.102	0.225	0.168	0.355	0.222	0.183	0.351
94	1	TLS06	0.125	0.125	0.5	0.781	0.313	0.375	0.849	0.5	0.125	23.8	46.8	305.7	27.3	-37.9	6.0	4.1	16.5	0.226	0.226	0.068	0.046	0.187	0.263	0.183	0.475	0.252	0.196	0.464
95	1	TLS06	0.125	0.125	0.625	0.781	0.375	0.5	0.849	0.375	0.125	27.8	62.4	305.7	36.5	-50.5	8.7	5.4	27.4	0.21	0.21	0.098	0.061	0.309	0.295	0.196	0.601	0.277	0.208	0.585
96	1	TLS06	0.125	0.125	0.75	0.781	0.438	0.625	0.849	0.25	0.125	31.8	78.0	305.7	45.6	-63.2	12.1	7.0	42.1	0.198	0.198	0.137	0.079	0.475	0.322	0.207	0.731	0.299	0.219	0.713
97	1	TLS06	0.125	0.125	0.875	0.781	0.5	0.75	0.849	0.125	0.125	35.8	93.6	305.7	54.7	-75.9	16.3	8.9	61.4	0.188	0.188	0.184	0.1	0.693	0.343	0.217	0.866	0.317	0.228	0.847
98	1	TLS06	0.125	0.125	1.0	0.781	0.563	0.875	0.849	0.0	0.125	39.7	109.2	305.7	63.8	-88.5	21.4	11.1	85.8	0.181	0.181	0.241	0.125	0.968	0.359	0.225	1.005	0.331	0.235	0.987
99	1	TLS06	0.125	0.25	0.0	0.264	0.125	0.25	0.332	0.75	0.0	22.1	25.6	119.6	-12.5	22.3	2.6	3.5	1.1	0.363	0.363	0.03	0.04	0.013	0.186	0.239	0.076	0.215	0.248	0.114
100	1	TLS06	0.125	0.25	0.125	0.308	0.188	0.125	0.378	0.75	0.125	22.4	14.2	136.2	-10.1	9.8	2.8	3.6	2.4	0.319	0.319	0.032	0.041	0.028	0.181	0.24	0.162	0.212	0.248	0.182
101	1	TLS06	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.545	0.75	0.125	22.8	6.0	196.4	-5.6	-1.6	3.2	3.7	4.4	0.283	0.283	0.036	0.042	0.05	0.181	0.238	0.237	0.212	0.247	0.246
102	1	TLS06	0.125	0.25	0.375	0.628	0.25	0.25	0.697	0.625	0.125	26.8	21.6	251.1	-6.9	-20.3	4.2	5.0	11.4	0.206	0.206	0.048	0.057	0.128	0.054	0.283	0.391	0.175	0.289	0.387
103	1	TLS06	0.125	0.244	0.5	0.683	0.313	0.375	0.753	0.5	0.125	30.4	37.6	270.9	0.6	-37.5	6.1	6.4	22.2	0.177	0.177	0.069	0.072	0.25	-0.141	0.311	0.54	0.146	0.315	0.529
104	1	TLS06	0.125	0.241	0.625	0.708	0.375	0.5	0.779	0.375	0.125	34.2	53.5	280.4	9.7	-52.5	8.8	8.1	36.7	0.164	0.164	0.099	0.091	0.414	-0.332	0.337	0.683	0.111	0.339	0.667
105	1	TLS06	0.125	0.238	0.75	0.725	0.438	0.625	0.794	0.25	0.125	38.0	69.3	285.9	19.0	-66.5	12.2	10.1	55.5	0.156	0.156	0.137	0.114	0.627	-0.56	0.361	0.825	-0.03	0.362	0.807
106	1	TLS06	0.125	0.237	0.875	0.733	0.5	0.75	0.804	0.125	0.125	41.9	85.0	289.4	28.3	-80.0	16.3	12.5	79.4	0.151	0.151	0.184	0.141	0.896	-0.847	0.385	0.968	-0.133	0.385	0.951
107	1	TLS06	0.125	0.236	1.0	0.742	0.563	0.875	0.811	0.0	0.125	45.8	100.7	291.9	37.6	-93.3	21.4	15.1	108.9	0.147	0.147	0.241	0.171	1.229	-1.209	0.407	1.113	-0.195	0.406	1.099

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 33x, Serie: 1/1, Seite: 33
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
108	1	TLS06	0.119	0.375	0.0	0.281	0.188	0.375	0.349	0.625	0.0	32.5	39.9	125.6	-23.1	32.4	4.9	7.3	1.8	0.348	0.348	0.055	0.082	0.021	0.224	0.353	0.086	0.275	0.354	0.133
109	1	TLS06	0.125	0.375	0.125	0.308	0.25	0.25	0.378	0.625	0.125	32.9	28.3	136.2	-20.3	19.6	5.2	7.5	3.7	0.319	0.319	0.059	0.084	0.042	0.223	0.354	0.19	0.275	0.355	0.212
110	1	TLS06	0.125	0.375	0.25	0.392	0.25	0.25	0.462	0.625	0.125	33.3	20.1	166.3	-19.4	4.8	5.4	7.7	7.0	0.271	0.271	0.061	0.086	0.079	0.179	0.359	0.292	0.255	0.36	0.3
111	1	TLS06	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.545	0.625	0.125	33.7	11.9	196.4	-11.3	-3.3	6.3	7.8	9.6	0.266	0.266	0.071	0.089	0.108	0.225	0.352	0.35	0.275	0.353	0.352
112	1	TLS06	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.642	0.5	0.125	37.9	27.1	231.2	-16.9	-21.0	7.6	10.1	20.2	0.201	0.201	0.086	0.113	0.228	-0.126	0.409	0.509	0.211	0.408	0.502
113	1	TLS06	0.125	0.375	0.625	0.628	0.375	0.5	0.697	0.375	0.125	41.6	43.1	251.1	-13.9	-40.7	9.8	12.2	37.4	0.164	0.164	0.11	0.138	0.422	-0.844	0.449	0.683	0.054	0.447	0.67
114	1	TLS06	0.125	0.369	0.75	0.661	0.438	0.625	0.731	0.25	0.125	45.2	59.2	263.1	-7.0	-58.7	12.9	14.7	60.4	0.146	0.146	0.145	0.166	0.682	-1.604	0.483	0.852	-0.208	0.48	0.836
115	1	TLS06	0.125	0.364	0.875	0.683	0.5	0.75	0.753	0.125	0.125	48.9	75.2	270.9	1.2	-75.1	16.9	17.5	89.2	0.137	0.137	0.191	0.198	1.007	-2.436	0.515	1.015	-0.297	0.511	1.0
116	1	TLS06	0.125	0.36	1.0	0.697	0.563	0.875	0.768	0.0	0.125	52.7	91.1	276.4	10.1	-90.4	21.8	20.8	124.2	0.131	0.131	0.246	0.234	1.401	-3.365	0.546	1.176	-0.369	0.541	1.165
117	1	TLS06	0.116	0.5	0.0	0.289	0.25	0.5	0.357	0.5	0.0	42.9	54.1	128.5	-33.6	42.3	8.1	13.1	2.8	0.338	0.338	0.092	0.148	0.032	0.257	0.473	0.091	0.339	0.47	0.153
118	1	TLS06	0.125	0.5	0.125	0.308	0.313	0.375	0.378	0.5	0.125	43.3	42.5	136.2	-30.6	29.4	8.7	13.4	5.3	0.317	0.317	0.098	0.151	0.06	0.26	0.474	0.214	0.341	0.471	0.241
119	1	TLS06	0.125	0.5	0.244	0.361	0.313	0.375	0.432	0.5	0.125	43.7	34.6	155.4	-31.4	14.4	8.8	13.6	9.4	0.275	0.275	0.099	0.154	0.107	0.192	0.482	0.326	0.314	0.478	0.337
120	1	TLS06	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.492	0.5	0.125	44.1	25.7	177.2	-25.6	1.2	9.7	13.9	14.6	0.253	0.253	0.109	0.157	0.165	0.19	0.48	0.422	0.312	0.477	0.423
121	1	TLS06	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.545	0.5	0.125	44.5	17.9	196.4	-17.0	-4.9	11.0	14.2	17.8	0.256	0.256	0.124	0.16	0.201	0.262	0.472	0.469	0.341	0.468	0.466
122	1	TLS06	0.125	0.509	0.625	0.547	0.375	0.5	0.616	0.375	0.125	49.0	32.8	221.7	-24.4	-21.7	12.7	17.6	32.7	0.202	0.202	0.144	0.199	0.369	-0.309	0.536	0.632	0.265	0.531	0.623
123	1	TLS06	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.664	0.25	0.125	52.8	48.6	239.1	-24.9	-41.6	15.2	20.9	56.1	0.165	0.165	0.172	0.236	0.633	-1.557	0.585	0.816	-0.024	0.58	0.803
124	1	TLS06	0.125	0.5	0.875	0.628	0.5	0.75	0.697	0.125	0.125	56.4	64.7	251.1	-20.9	-61.1	18.8	24.4	87.7	0.144	0.144	0.212	0.275	0.99	-2.957	0.627	1.001	-0.285	0.621	0.989
125	1	TLS06	0.125	0.494	1.0	0.653	0.563	0.875	0.721	0.0	0.125	60.1	80.8	259.7	-14.4	-79.3	23.4	28.2	127.1	0.131	0.131	0.264	0.318	1.435	-4.506	0.666	1.183	-0.402	0.66	1.174
126	1	TLS06	0.113	0.625	0.0	0.292	0.313	0.625	0.362	0.375	0.0	53.3	68.3	130.2	-44.0	52.2	12.6	21.4	4.2	0.33	0.33	0.142	0.241	0.047	0.285	0.598	0.089	0.406	0.593	0.173
127	1	TLS06	0.125	0.625	0.125	0.308	0.375	0.5	0.378	0.375	0.125	53.8	56.6	136.2	-40.8	39.2	13.4	21.8	7.3	0.315	0.315	0.151	0.246	0.082	0.292	0.6	0.235	0.41	0.594	0.27
128	1	TLS06	0.125	0.625	0.241	0.347	0.375	0.5	0.417	0.375	0.125	54.2	49.0	150.2	-42.4	24.4	13.3	22.1	12.3	0.28	0.28	0.151	0.25	0.138	0.207	0.608	0.355	0.38	0.603	0.371
129	1	TLS06	0.125	0.625	0.375	0.392	0.375	0.5	0.462	0.375	0.125	54.6	40.2	166.3	-39.0	9.5	14.2	22.5	19.2	0.254	0.254	0.16	0.254	0.217	0.15	0.611	0.469	0.364	0.605	0.472
130	1	TLS06	0.125	0.625	0.509	0.436	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.0	31.4	182.4	-31.3	-1.2	15.8	23.0	25.8	0.244	0.244	0.178	0.259	0.291	0.2	0.606	0.552	0.376	0.6	0.549
131	1	TLS06	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.545	0.375	0.125	55.4	23.8	196.4	-22.8	-6.6	17.6	23.3	29.8	0.249	0.249	0.198	0.263	0.336	0.295	0.597	0.595	0.41	0.592	0.589
132	1	TLS06	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.601	0.25	0.125	60.0	38.5	216.2	-31.0	-22.7	19.8	28.1	49.5	0.203	0.203	0.224	0.317	0.559	-0.538	0.667	0.76	0.325	0.661	0.751
133	1	TLS06	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.642	0.125	0.125	64.0	54.2	231.2	-33.8	-42.1	22.8	32.7	79.5	0.169	0.169	0.257	0.37	0.897	-2.341	0.723	0.949	0.108	0.717	0.939
134	1	TLS06	0.125	0.631	1.0	0.603	0.563	0.875	0.674	0.0	0.125	67.7	70.1	242.5	-32.3	-62.1	26.9	37.5	119.7	0.146	0.146	0.303	0.423	1.352	-4.416	0.771	1.144	-0.327	0.766	1.137

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 348, Serie: 1/1, Seite: 34
Seite 34

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
135	1	TLS06	0.112	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.365	0.25	0.0	63.8	82.5	131.3	-54.3	62.0	18.5	32.5	5.9	0.324	0.324	0.208	0.367	0.066	0.308	0.729	0.076	0.475	0.723	0.192
136	1	TLS06	0.125	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.378	0.25	0.125	64.3	70.8	136.2	-51.0	48.9	19.5	33.1	9.7	0.313	0.313	0.22	0.374	0.11	0.319	0.73	0.253	0.481	0.725	0.299
137	1	TLS06	0.125	0.75	0.238	0.339	0.438	0.625	0.409	0.25	0.125	64.6	63.3	147.2	-53.1	34.3	19.4	33.6	15.6	0.283	0.283	0.219	0.379	0.176	0.217	0.739	0.383	0.449	0.734	0.405
138	1	TLS06	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.444	0.25	0.125	65.0	54.8	159.7	-51.3	19.0	20.1	34.1	23.9	0.257	0.257	0.227	0.385	0.27	0.094	0.744	0.506	0.425	0.738	0.515
139	1	TLS06	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.48	0.25	0.125	65.5	45.8	172.9	-45.3	5.7	21.7	34.7	33.4	0.242	0.242	0.245	0.391	0.377	0.071	0.743	0.611	0.422	0.737	0.612
140	1	TLS06	0.125	0.75	0.637	0.444	0.438	0.625	0.515	0.25	0.125	65.9	37.2	185.5	-37.0	-3.4	24.0	35.2	41.3	0.239	0.239	0.271	0.397	0.466	0.204	0.737	0.685	0.444	0.731	0.681
141	1	TLS06	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.545	0.25	0.125	66.3	29.8	196.4	-28.5	-8.3	26.3	35.7	46.2	0.244	0.244	0.297	0.403	0.521	0.323	0.728	0.725	0.481	0.722	0.72
142	1	TLS06	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.591	0.125	0.125	71.0	44.4	212.7	-37.2	-23.9	29.2	42.1	71.6	0.204	0.204	0.33	0.476	0.808	-0.835	0.801	0.894	0.39	0.796	0.887
143	1	TLS06	0.125	0.765	1.0	0.558	0.563	0.875	0.627	0.0	0.125	75.0	59.8	225.7	-41.7	-42.7	32.8	48.3	108.6	0.173	0.173	0.37	0.546	1.225	-3.235	0.863	1.085	0.186	0.859	1.08
144	1	TLS06	0.111	0.875	0.0	0.297	0.438	0.875	0.367	0.125	0.0	74.2	96.7	132.0	-64.6	71.8	25.9	47.1	8.0	0.32	0.32	0.293	0.531	0.09	0.325	0.864	0.043	0.548	0.86	0.211
145	1	TLS06	0.125	0.875	0.125	0.308	0.5	0.75	0.378	0.125	0.125	74.7	84.9	136.2	-61.2	58.7	27.2	47.8	12.7	0.31	0.31	0.308	0.54	0.143	0.341	0.865	0.268	0.555	0.862	0.327
146	1	TLS06	0.125	0.875	0.237	0.333	0.5	0.75	0.403	0.125	0.125	75.1	77.6	145.2	-63.6	44.3	27.0	48.4	19.5	0.285	0.285	0.305	0.546	0.22	0.219	0.875	0.408	0.521	0.871	0.438
147	1	TLS06	0.125	0.875	0.364	0.361	0.5	0.75	0.432	0.125	0.125	75.5	69.3	155.4	-62.9	28.8	27.7	49.1	29.1	0.261	0.261	0.312	0.554	0.329	-0.041	0.881	0.539	0.493	0.877	0.554
148	1	TLS06	0.125	0.875	0.5	0.392	0.5	0.75	0.462	0.125	0.125	75.9	60.3	166.3	-58.5	14.3	29.3	49.8	40.8	0.244	0.244	0.33	0.562	0.461	-0.295	0.882	0.658	0.479	0.879	0.663
149	1	TLS06	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.492	0.125	0.125	76.4	51.4	177.2	-51.2	2.5	31.7	50.5	52.4	0.236	0.236	0.358	0.57	0.592	-0.143	0.879	0.754	0.486	0.876	0.754
150	1	TLS06	0.125	0.875	0.763	0.45	0.5	0.75	0.521	0.125	0.125	76.8	43.1	187.4	-42.6	-5.4	34.6	51.2	61.7	0.235	0.235	0.391	0.577	0.696	0.198	0.872	0.821	0.515	0.868	0.819
151	1	TLS06	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.545	0.125	0.125	77.1	35.7	196.4	-34.2	-10.0	37.6	51.8	67.6	0.24	0.24	0.425	0.584	0.763	0.345	0.863	0.86	0.555	0.859	0.857
152	1	TLS06	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	81.9	50.2	210.2	-43.3	-25.2	41.2	60.1	99.5	0.205	0.205	0.466	0.678	1.123	-1.213	0.94	1.032	0.459	0.938	1.029
153	1	TLS06	0.11	1.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.368	0.0	0.0	84.7	110.9	132.6	-74.9	81.6	35.2	65.4	10.6	0.316	0.316	0.397	0.738	0.12	0.336	1.002	-0.025	0.622	1.002	0.23
154	1	TLS06	0.125	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.378	0.0	0.125	85.2	99.1	136.2	-71.5	68.5	36.8	66.4	16.2	0.309	0.309	0.416	0.749	0.183	0.358	1.004	0.279	0.631	1.004	0.355
155	1	TLS06	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.4	0.0	0.125	85.5	91.8	143.8	-74.0	54.2	36.5	67.1	24.1	0.286	0.286	0.412	0.757	0.271	0.212	1.014	0.431	0.596	1.014	0.472
156	1	TLS06	0.125	1.0	0.36	0.353	0.563	0.875	0.423	0.0	0.125	85.9	83.7	152.4	-74.0	38.8	37.0	67.9	35.0	0.265	0.265	0.418	0.766	0.395	-0.246	1.021	0.57	0.565	1.022	0.592
157	1	TLS06	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.449	0.0	0.125	86.4	74.9	161.6	-71.0	23.7	38.6	68.7	48.6	0.247	0.247	0.435	0.776	0.548	-0.71	1.024	0.698	0.543	1.025	0.71
158	1	TLS06	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.475	0.0	0.125	86.8	65.9	171.0	-65.0	10.3	41.1	69.6	63.4	0.236	0.236	0.464	0.786	0.715	-0.795	1.024	0.81	0.538	1.024	0.816
159	1	TLS06	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.501	0.0	0.125	87.2	57.1	180.2	-57.0	-0.1	44.4	70.5	77.1	0.231	0.231	0.501	0.796	0.87	-0.432	1.019	0.899	0.554	1.019	0.901
160	1	TLS06	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.524	0.0	0.125	87.6	49.0	188.8	-48.3	-7.4	48.1	71.3	87.8	0.232	0.232	0.543	0.805	0.991	0.177	1.011	0.961	0.588	1.012	0.962
161	1	TLS06	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.545	0.0	0.125	88.0	41.7	196.4	-39.9	-11.7	51.7	72.1	94.9	0.237	0.237	0.584	0.813	1.072	0.362	1.002	1.0	0.631	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 3x56, Serie: 1/1, Seite: 35
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
162	1	TLS06	0.25	0.0	0.0	0.036	0.125	0.25	0.106	0.75	0.0	12.8	24.1	38.3	18.9	14.9	2.2	1.5	0.5	0.523	0.523	0.025	0.017	0.006	0.253	0.088	0.048	0.23	0.113	0.081
163	1	TLS06	0.25	0.0	0.125	0.939	0.125	0.25	0.009	0.75	0.0	13.6	25.7	3.3	25.7	1.5	2.7	1.7	1.7	0.452	0.452	0.031	0.019	0.019	0.276	0.07	0.141	0.247	0.098	0.158
164	1	TLS06	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.912	0.75	0.0	14.4	27.4	328.2	23.3	−14.3	2.8	1.8	4.1	0.323	0.323	0.032	0.02	0.046	0.243	0.097	0.238	0.224	0.12	0.243
165	1	TLS06	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.892	0.625	0.0	18.6	42.9	321.0	33.4	−26.9	4.6	2.6	8.8	0.287	0.287	0.052	0.03	0.1	0.299	0.098	0.353	0.267	0.122	0.348
166	1	TLS06	0.25	0.0	0.5	0.811	0.25	0.5	0.88	0.5	0.0	22.4	58.6	317.0	42.8	−39.9	6.9	3.6	16.3	0.257	0.257	0.077	0.041	0.184	0.344	0.095	0.473	0.302	0.119	0.462
167	1	TLS06	0.244	0.0	0.625	0.806	0.313	0.625	0.874	0.375	0.0	26.2	74.3	314.5	52.1	−52.9	9.7	4.8	27.0	0.234	0.234	0.11	0.054	0.305	0.382	0.087	0.599	0.332	0.112	0.583
168	1	TLS06	0.239	0.0	0.75	0.8	0.375	0.75	0.869	0.25	0.0	30.0	90.0	312.9	61.2	−65.8	13.3	6.2	41.7	0.217	0.217	0.15	0.071	0.471	0.415	0.073	0.73	0.358	0.1	0.711
169	1	TLS06	0.235	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.866	0.125	0.0	33.9	105.6	311.8	70.4	−78.7	17.7	8.0	60.9	0.204	0.204	0.2	0.09	0.688	0.444	0.048	0.865	0.381	0.078	0.845
170	1	TLS06	0.232	0.0	1.0	0.794	0.5	1.0	0.864	0.0	0.0	37.8	121.3	310.9	79.5	−91.5	22.9	10.0	85.3	0.194	0.194	0.259	0.113	0.962	0.469	0.003	1.004	0.4	0.016	0.985
171	1	TLS06	0.25	0.125	0.0	0.128	0.125	0.25	0.196	0.75	0.0	18.0	23.5	70.6	7.8	22.2	2.8	2.5	0.6	0.471	0.471	0.031	0.028	0.007	0.26	0.164	0.043	0.246	0.18	0.083
172	1	TLS06	0.25	0.125	0.125	0.036	0.188	0.125	0.106	0.75	0.125	18.3	12.0	38.3	9.4	7.5	3.0	2.6	1.9	0.399	0.399	0.033	0.029	0.021	0.255	0.165	0.144	0.243	0.181	0.163
173	1	TLS06	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.912	0.75	0.125	19.1	13.7	328.2	11.6	−7.1	3.3	2.8	4.2	0.32	0.32	0.037	0.031	0.048	0.244	0.171	0.238	0.236	0.186	0.245
174	1	TLS06	0.25	0.125	0.375	0.811	0.25	0.25	0.88	0.625	0.125	23.1	29.3	317.0	21.4	−19.9	5.2	3.8	9.1	0.287	0.287	0.059	0.043	0.103	0.3	0.184	0.354	0.279	0.198	0.351
175	1	TLS06	0.244	0.125	0.5	0.8	0.313	0.375	0.869	0.5	0.125	26.9	45.0	312.9	30.6	−32.9	7.6	5.1	16.7	0.26	0.26	0.086	0.057	0.188	0.345	0.196	0.475	0.315	0.208	0.465
176	1	TLS06	0.241	0.125	0.625	0.794	0.375	0.5	0.864	0.375	0.125	30.8	60.6	310.9	39.7	−45.7	10.7	6.6	27.6	0.239	0.239	0.121	0.074	0.311	0.385	0.206	0.602	0.347	0.218	0.586
177	1	TLS06	0.238	0.125	0.75	0.792	0.438	0.625	0.861	0.25	0.125	34.7	76.3	309.8	48.8	−58.5	14.6	8.4	42.4	0.223	0.223	0.164	0.094	0.479	0.422	0.215	0.733	0.377	0.225	0.714
178	1	TLS06	0.237	0.125	0.875	0.789	0.5	0.75	0.859	0.125	0.125	38.7	91.9	309.1	57.9	−71.2	19.2	10.5	61.8	0.21	0.21	0.217	0.118	0.697	0.455	0.221	0.868	0.404	0.232	0.848
179	1	TLS06	0.236	0.125	1.0	0.789	0.563	0.875	0.857	0.0	0.125	42.6	107.5	308.6	67.1	−83.9	24.8	12.9	86.3	0.2	0.2	0.28	0.146	0.974	0.483	0.226	1.007	0.427	0.236	0.989
180	1	TLS06	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.286	0.75	0.0	23.2	22.9	102.9	−5.0	22.3	3.3	3.9	1.3	0.395	0.395	0.038	0.043	0.014	0.243	0.236	0.088	0.25	0.246	0.122
181	1	TLS06	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.286	0.75	0.125	23.5	11.4	102.9	−2.5	11.2	3.6	4.0	2.5	0.357	0.357	0.041	0.045	0.028	0.244	0.236	0.165	0.251	0.246	0.184
182	1	TLS06	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.5	6.0	0.313	0.313	0.059	0.062	0.068	0.276	0.276	0.276	0.283	0.283	0.283
183	1	TLS06	0.25	0.25	0.375	0.781	0.313	0.125	0.849	0.625	0.25	27.8	15.6	305.7	9.1	−12.6	5.9	5.4	9.3	0.286	0.286	0.067	0.061	0.105	0.293	0.258	0.354	0.289	0.265	0.352
184	1	TLS06	0.25	0.25	0.5	0.781	0.375	0.25	0.849	0.5	0.25	31.8	31.2	305.7	18.2	−25.2	8.6	7.0	17.0	0.263	0.263	0.097	0.079	0.192	0.343	0.277	0.476	0.329	0.283	0.467
185	1	TLS06	0.25	0.25	0.625	0.781	0.438	0.375	0.849	0.375	0.25	35.8	46.8	305.7	27.3	−37.9	11.9	8.9	28.0	0.244	0.244	0.135	0.1	0.316	0.389	0.295	0.603	0.366	0.3	0.588
186	1	TLS06	0.25	0.25	0.75	0.781	0.5	0.5	0.849	0.25	0.25	39.7	62.4	305.7	36.5	−50.5	16.1	11.1	43.0	0.229	0.229	0.182	0.125	0.486	0.43	0.311	0.734	0.4	0.315	0.717
187	1	TLS06	0.25	0.25	0.875	0.781	0.563	0.625	0.849	0.125	0.25	43.7	78.0	305.7	45.6	−63.2	21.1	13.6	62.6	0.217	0.217	0.239	0.154	0.706	0.467	0.326	0.869	0.431	0.329	0.851
188	1	TLS06	0.25	0.25	1.0	0.781	0.625	0.75	0.849	0.0	0.25	47.7	93.6	305.7	54.7	−75.9	27.1	16.5	87.3	0.207	0.207	0.306	0.187	0.985	0.5	0.34	1.009	0.458	0.342	0.992

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 3x6, Serie: 1/1, Seite: 36
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
----------	------------	---------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	--------------------------	---------------------------	--	------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 3/76, Serie: 1/1, Seite: 37
Seite: 37

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
216	1	TLS06	0.239	0.75	0.0	0.281	0.375	0.75	0.349	0.25	0.0	64.9	79.8	125.6	−46.4	64.8	21.0	34.0	5.7	0.347	0.347	0.237	0.383	0.064	0.421	0.73	0.036	0.528	0.724	0.179
217	1	TLS06	0.238	0.75	0.125	0.292	0.438	0.625	0.362	0.25	0.125	65.3	68.3	130.2	−44.0	52.2	21.8	34.4	9.3	0.333	0.333	0.246	0.388	0.104	0.423	0.731	0.235	0.53	0.725	0.285
218	1	TLS06	0.25	0.75	0.25	0.308	0.5	0.5	0.378	0.25	0.25	65.7	56.6	136.2	−40.8	39.2	22.9	35.0	14.3	0.318	0.318	0.259	0.395	0.162	0.426	0.733	0.357	0.532	0.727	0.383
219	1	TLS06	0.25	0.75	0.366	0.347	0.5	0.5	0.417	0.25	0.25	66.1	49.0	150.2	−42.4	24.4	22.9	35.4	21.9	0.286	0.286	0.259	0.4	0.247	0.351	0.742	0.478	0.5	0.736	0.488
220	1	TLS06	0.25	0.75	0.5	0.392	0.5	0.5	0.462	0.25	0.25	66.5	40.2	166.3	−39.0	9.5	24.1	36.0	31.8	0.262	0.262	0.272	0.406	0.359	0.311	0.744	0.595	0.484	0.738	0.596
221	1	TLS06	0.25	0.75	0.634	0.436	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	66.9	31.4	182.4	−31.3	−1.2	26.4	36.6	40.9	0.254	0.254	0.298	0.413	0.462	0.349	0.739	0.681	0.498	0.733	0.677
222	1	TLS06	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.545	0.25	0.25	67.3	23.8	196.4	−22.8	−6.6	28.9	37.1	46.3	0.258	0.258	0.326	0.418	0.522	0.429	0.729	0.725	0.532	0.723	0.72
223	1	TLS06	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.601	0.125	0.25	71.9	38.5	216.2	−31.0	−22.7	32.0	43.6	72.2	0.217	0.217	0.361	0.492	0.815	0.096	0.801	0.897	0.458	0.796	0.89
224	1	TLS06	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.642	0.0	0.25	75.9	54.2	231.2	−33.8	−42.1	36.1	49.7	109.9	0.184	0.184	0.407	0.561	1.241	−2.072	0.859	1.091	0.33	0.855	1.086
225	1	TLS06	0.235	0.875	0.0	0.283	0.438	0.875	0.354	0.125	0.0	75.4	94.0	127.3	−56.9	74.8	29.1	48.9	7.7	0.339	0.339	0.328	0.551	0.087	0.451	0.865	−0.027	0.602	0.861	0.195
226	1	TLS06	0.237	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.365	0.125	0.125	75.7	82.5	131.3	−54.3	62.0	30.1	49.4	12.1	0.329	0.329	0.34	0.558	0.136	0.457	0.867	0.246	0.606	0.863	0.312
227	1	TLS06	0.25	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.378	0.125	0.25	76.2	70.8	136.2	−51.0	48.9	31.6	50.2	18.1	0.316	0.316	0.356	0.566	0.204	0.463	0.868	0.382	0.61	0.864	0.416
228	1	TLS06	0.25	0.875	0.363	0.339	0.563	0.625	0.409	0.125	0.25	76.5	63.3	147.2	−53.1	34.3	31.4	50.8	26.7	0.288	0.288	0.355	0.573	0.302	0.377	0.878	0.508	0.575	0.874	0.526
229	1	TLS06	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.444	0.125	0.25	77.0	54.8	159.7	−51.3	19.0	32.4	51.5	38.4	0.265	0.265	0.366	0.581	0.433	0.307	0.883	0.634	0.551	0.879	0.641
230	1	TLS06	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.48	0.125	0.25	77.4	45.8	172.9	−45.3	5.7	34.6	52.2	51.1	0.251	0.251	0.391	0.589	0.576	0.302	0.881	0.742	0.548	0.878	0.743
231	1	TLS06	0.25	0.875	0.762	0.444	0.563	0.625	0.515	0.125	0.25	77.8	37.2	185.5	−37.0	−3.4	37.7	52.9	61.5	0.248	0.248	0.425	0.597	0.694	0.373	0.874	0.818	0.571	0.87	0.816
232	1	TLS06	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.545	0.125	0.25	78.2	29.8	196.4	−28.5	−8.3	40.9	53.5	67.8	0.252	0.252	0.461	0.604	0.765	0.467	0.864	0.86	0.61	0.86	0.857
233	1	TLS06	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.591	0.0	0.25	82.9	44.4	212.7	−37.2	−23.9	44.7	61.9	100.1	0.216	0.216	0.505	0.699	1.13	−0.029	0.94	1.034	0.529	0.938	1.032
234	1	TLS06	0.232	1.0	0.0	0.289	0.5	1.0	0.357	0.0	0.0	85.8	108.2	128.5	−67.3	84.7	38.9	67.6	10.2	0.334	0.334	0.44	0.763	0.115	0.478	1.004	−0.12	0.679	1.004	0.211
235	1	TLS06	0.236	1.0	0.125	0.297	0.563	0.875	0.367	0.0	0.125	86.2	96.7	132.0	−64.6	71.8	40.3	68.3	15.5	0.325	0.325	0.455	0.771	0.175	0.487	1.006	0.254	0.683	1.006	0.338
236	1	TLS06	0.25	1.0	0.25	0.308	0.625	0.75	0.378	0.0	0.25	86.6	84.9	136.2	−61.2	58.7	42.1	69.3	22.5	0.314	0.314	0.475	0.782	0.254	0.496	1.008	0.403	0.689	1.008	0.449
237	1	TLS06	0.25	1.0	0.362	0.333	0.625	0.75	0.403	0.0	0.25	87.0	77.6	145.2	−63.6	44.3	41.8	70.0	32.3	0.29	0.29	0.472	0.79	0.364	0.4	1.018	0.537	0.653	1.018	0.563
238	1	TLS06	0.25	1.0	0.489	0.361	0.625	0.75	0.432	0.0	0.25	87.4	69.3	155.4	−62.9	28.8	42.6	70.8	45.4	0.268	0.268	0.481	0.8	0.513	0.303	1.024	0.669	0.624	1.025	0.683
239	1	TLS06	0.25	1.0	0.625	0.392	0.625	0.75	0.462	0.0	0.25	87.8	60.3	166.3	−58.5	14.3	44.8	71.8	60.9	0.252	0.252	0.505	0.81	0.687	0.247	1.025	0.791	0.61	1.026	0.798
240	1	TLS06	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.492	0.0	0.25	88.3	51.4	177.2	−51.2	2.5	48.0	72.7	75.9	0.244	0.244	0.542	0.82	0.857	0.289	1.021	0.89	0.618	1.022	0.893
241	1	TLS06	0.25	1.0	0.888	0.45	0.625	0.75	0.521	0.0	0.25	88.7	43.1	187.4	−42.6	−5.4	51.9	73.5	87.7	0.243	0.243	0.585	0.83	0.99	0.393	1.013	0.959	0.648	1.014	0.96
242	1	TLS06	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.545	0.0	0.25	89.1	35.7	196.4	−34.2	−10.0	55.8	74.3	95.2	0.248	0.248	0.629	0.838	1.074	0.501	1.003	1.0	0.689	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 38x8, Serie: 1/1, Seite: 38
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
243	1	TLS06	0.375	0.0	0.0	0.036	0.188	0.375	0.106	0.625	0.0	19.2	36.1	38.3	28.3	22.4	4.4	2.8	0.7	0.556	0.556	0.05	0.031	0.008	0.365	0.106	0.063	0.319	0.128	0.094
244	1	TLS06	0.375	0.0	0.119	0.975	0.188	0.375	0.044	0.625	0.0	20.0	37.7	16.0	36.2	10.4	5.3	3.0	1.9	0.523	0.523	0.06	0.034	0.021	0.399	0.068	0.146	0.345	0.096	0.162
245	1	TLS06	0.375	0.0	0.256	0.906	0.188	0.375	0.974	0.625	0.0	20.9	39.5	350.5	38.9	−6.4	5.9	3.2	4.7	0.427	0.427	0.066	0.036	0.053	0.401	0.068	0.253	0.346	0.096	0.255
246	1	TLS06	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.912	0.625	0.0	21.7	41.1	328.2	34.9	−21.5	5.8	3.4	8.8	0.323	0.323	0.066	0.039	0.1	0.356	0.117	0.351	0.314	0.138	0.347
247	1	TLS06	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.897	0.5	0.0	25.9	56.5	323.0	45.1	−33.9	8.7	4.7	16.3	0.294	0.294	0.099	0.053	0.184	0.418	0.11	0.472	0.363	0.132	0.461
248	1	TLS06	0.381	0.0	0.625	0.817	0.313	0.625	0.887	0.375	0.0	29.8	72.2	319.4	54.8	−46.8	12.2	6.1	27.1	0.268	0.268	0.137	0.069	0.306	0.469	0.097	0.599	0.404	0.12	0.582
249	1	TLS06	0.375	0.0	0.75	0.811	0.375	0.75	0.88	0.25	0.0	33.6	87.9	317.0	64.2	−59.9	16.3	7.8	41.9	0.247	0.247	0.184	0.088	0.472	0.513	0.074	0.73	0.439	0.1	0.711
250	1	TLS06	0.369	0.0	0.875	0.806	0.438	0.875	0.876	0.125	0.0	37.4	103.6	315.2	73.5	−72.9	21.3	9.7	61.1	0.231	0.231	0.24	0.11	0.69	0.552	0.03	0.865	0.47	0.063	0.845
251	1	TLS06	0.363	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.872	0.0	0.0	41.2	119.3	313.9	82.7	−85.8	27.1	12.0	85.6	0.218	0.218	0.306	0.135	0.966	0.586	−0.035	1.004	0.498	−0.069	0.986
252	1	TLS06	0.375	0.119	0.0	0.094	0.188	0.375	0.164	0.625	0.0	24.1	35.5	58.9	18.4	30.4	5.3	4.1	0.8	0.52	0.52	0.06	0.047	0.009	0.379	0.189	0.04	0.34	0.202	0.083
253	1	TLS06	0.375	0.125	0.125	0.036	0.25	0.25	0.106	0.625	0.125	24.7	24.1	38.3	18.9	14.9	5.6	4.3	2.3	0.458	0.458	0.063	0.049	0.026	0.375	0.195	0.156	0.338	0.208	0.174
254	1	TLS06	0.375	0.125	0.25	0.939	0.25	0.25	0.009	0.625	0.125	25.5	25.7	3.3	25.7	1.5	6.5	4.6	4.7	0.413	0.413	0.074	0.052	0.053	0.399	0.183	0.247	0.355	0.197	0.253
255	1	TLS06	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.912	0.625	0.125	26.4	27.4	328.2	23.3	−14.3	6.6	4.9	9.1	0.322	0.322	0.075	0.055	0.103	0.361	0.206	0.352	0.328	0.217	0.349
256	1	TLS06	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.892	0.5	0.125	30.5	42.9	321.0	33.4	−26.9	9.7	6.4	16.7	0.295	0.295	0.11	0.073	0.189	0.423	0.215	0.474	0.378	0.226	0.464
257	1	TLS06	0.375	0.125	0.625	0.811	0.375	0.5	0.88	0.375	0.125	34.3	58.6	317.0	42.8	−39.9	13.3	8.2	27.7	0.271	0.271	0.15	0.092	0.313	0.473	0.221	0.601	0.418	0.232	0.586
258	1	TLS06	0.369	0.125	0.75	0.806	0.438	0.625	0.874	0.25	0.125	38.1	74.3	314.5	52.1	−52.9	17.7	10.2	42.6	0.251	0.251	0.199	0.115	0.481	0.517	0.226	0.733	0.454	0.236	0.714
259	1	TLS06	0.364	0.125	0.875	0.8	0.5	0.75	0.869	0.125	0.125	42.0	90.0	312.9	61.2	−65.8	22.9	12.5	62.1	0.235	0.235	0.258	0.141	0.701	0.558	0.229	0.868	0.488	0.239	0.849
260	1	TLS06	0.36	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.866	0.0	0.125	45.8	105.6	311.8	70.4	−78.7	29.1	15.1	86.7	0.222	0.222	0.328	0.171	0.979	0.595	0.231	1.008	0.518	0.24	0.99
261	1	TLS06	0.375	0.256	0.0	0.158	0.188	0.375	0.229	0.625	0.0	29.8	34.9	82.4	4.6	34.6	6.3	6.1	1.2	0.461	0.461	0.071	0.069	0.013	0.375	0.277	0.05	0.352	0.283	0.1
262	1	TLS06	0.375	0.25	0.125	0.128	0.25	0.25	0.196	0.625	0.125	29.9	23.5	70.6	7.8	22.2	6.6	6.2	2.5	0.431	0.431	0.075	0.07	0.028	0.381	0.272	0.151	0.356	0.278	0.175
263	1	TLS06	0.375	0.25	0.25	0.036	0.313	0.125	0.106	0.625	0.25	30.2	12.0	38.3	9.4	7.5	6.9	6.3	5.1	0.376	0.376	0.078	0.071	0.058	0.372	0.274	0.25	0.349	0.28	0.259
264	1	TLS06	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.912	0.625	0.25	31.1	13.7	328.2	11.6	−7.1	7.5	6.7	9.4	0.318	0.318	0.085	0.075	0.106	0.359	0.28	0.352	0.341	0.286	0.351
265	1	TLS06	0.375	0.25	0.5	0.811	0.375	0.25	0.88	0.5	0.25	35.0	29.3	317.0	21.4	−19.9	10.7	8.5	17.1	0.294	0.294	0.121	0.096	0.193	0.42	0.296	0.475	0.389	0.301	0.466
266	1	TLS06	0.369	0.25	0.625	0.8	0.438	0.375	0.869	0.375	0.25	38.9	45.0	312.9	30.6	−32.9	14.5	10.6	28.2	0.272	0.272	0.164	0.119	0.319	0.47	0.311	0.603	0.43	0.315	0.589
267	1	TLS06	0.366	0.25	0.75	0.794	0.5	0.5	0.864	0.25	0.25	42.7	60.6	310.9	39.7	−45.7	19.1	13.0	43.3	0.253	0.253	0.216	0.147	0.489	0.517	0.325	0.735	0.469	0.328	0.717
268	1	TLS06	0.363	0.25	0.875	0.792	0.563	0.625	0.861	0.125	0.25	46.7	76.3	309.8	48.8	−58.5	24.7	15.8	63.0	0.239	0.239	0.278	0.178	0.711	0.561	0.338	0.87	0.505	0.34	0.852
269	1	TLS06	0.362	0.25	1.0	0.789	0.625	0.75	0.859	0.0	0.25	50.6	91.9	309.1	57.9	−71.2	31.2	18.9	87.8	0.226	0.226	0.352	0.213	0.991	0.601	0.35	1.01	0.539	0.351	0.993

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 39x, Serie: 1/1, Seite: 39
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
270	1	TLS06	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.286	0.625	0.0	34.8	34.3	102.9	−7.6	33.5	7.2	8.4	2.1	0.405	0.405	0.081	0.095	0.024	0.356	0.349	0.105	0.356	0.351	0.146
271	1	TLS06	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.286	0.625	0.125	35.1	22.9	102.9	−5.0	22.3	7.6	8.5	3.9	0.379	0.379	0.085	0.096	0.044	0.36	0.349	0.194	0.359	0.351	0.215
272	1	TLS06	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.286	0.625	0.25	35.4	11.4	102.9	−2.5	11.2	8.0	8.7	6.3	0.347	0.347	0.09	0.098	0.072	0.359	0.349	0.273	0.358	0.351	0.283
273	1	TLS06	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	10.9	11.8	0.313	0.313	0.116	0.123	0.133	0.385	0.385	0.385	0.385	0.385	0.385
274	1	TLS06	0.375	0.375	0.5	0.781	0.438	0.125	0.849	0.5	0.375	39.8	15.6	305.7	9.1	−12.6	11.8	11.1	17.5	0.292	0.292	0.133	0.125	0.198	0.41	0.372	0.474	0.399	0.373	0.467
275	1	TLS06	0.375	0.375	0.625	0.781	0.5	0.25	0.849	0.375	0.375	43.7	31.2	305.7	18.2	−25.2	15.9	13.6	28.7	0.273	0.273	0.18	0.154	0.324	0.466	0.393	0.603	0.445	0.393	0.569
276	1	TLS06	0.375	0.375	0.75	0.781	0.563	0.375	0.849	0.25	0.375	47.7	46.8	305.7	27.3	−37.9	20.9	16.6	44.0	0.257	0.257	0.236	0.187	0.496	0.517	0.413	0.735	0.487	0.412	0.719
277	1	TLS06	0.375	0.375	0.875	0.781	0.625	0.5	0.849	0.125	0.375	51.7	62.4	305.7	36.5	−50.5	26.9	19.8	63.8	0.243	0.243	0.303	0.224	0.72	0.565	0.432	0.871	0.527	0.43	0.855
278	1	TLS06	0.375	0.375	1.0	0.781	0.688	0.625	0.849	0.0	0.375	55.6	78.0	305.7	45.6	−63.2	33.8	23.6	88.8	0.231	0.231	0.382	0.266	1.002	0.609	0.45	1.011	0.564	0.447	0.996
279	1	TLS06	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.307	0.5	0.0	45.3	48.3	110.7	−16.9	45.2	11.5	14.8	3.0	0.393	0.393	0.13	0.167	0.034	0.42	0.471	0.095	0.433	0.468	0.155
280	1	TLS06	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.315	0.5	0.125	45.6	36.9	113.5	−14.7	33.9	12.0	15.0	5.2	0.373	0.373	0.135	0.169	0.058	0.423	0.471	0.205	0.436	0.468	0.234
281	1	TLS06	0.375	0.5	0.25	0.264	0.375	0.25	0.332	0.5	0.25	45.9	25.6	119.6	−12.5	22.3	12.5	15.2	8.2	0.348	0.348	0.141	0.172	0.093	0.419	0.472	0.295	0.433	0.469	0.309
282	1	TLS06	0.375	0.5	0.375	0.308	0.438	0.125	0.378	0.5	0.375	46.2	14.2	136.2	−10.1	9.8	13.1	15.4	12.6	0.318	0.318	0.148	0.174	0.143	0.409	0.473	0.386	0.426	0.47	0.39
283	1	TLS06	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.545	0.5	0.375	46.6	6.0	196.4	−5.6	−1.6	14.0	15.8	18.0	0.294	0.294	0.158	0.178	0.203	0.409	0.471	0.469	0.426	0.468	0.466
284	1	TLS06	0.375	0.5	0.625	0.628	0.5	0.25	0.697	0.375	0.375	50.6	21.6	251.1	−6.9	−20.3	16.7	18.9	33.7	0.241	0.241	0.189	0.214	0.38	0.338	0.521	0.641	0.4	0.517	0.631
285	1	TLS06	0.375	0.494	0.75	0.683	0.563	0.375	0.753	0.25	0.375	54.3	37.6	270.9	0.6	−37.5	21.3	22.2	54.5	0.217	0.217	0.24	0.251	0.615	0.323	0.551	0.805	0.404	0.546	0.791
286	1	TLS06	0.375	0.491	0.875	0.708	0.625	0.5	0.779	0.125	0.375	58.1	53.5	280.4	9.7	−52.5	27.0	26.0	79.7	0.204	0.204	0.305	0.294	0.9	0.33	0.577	0.959	0.418	0.572	0.945
287	1	TLS06	0.375	0.488	1.0	0.725	0.688	0.625	0.794	0.0	0.375	61.9	69.3	285.9	19.0	−66.5	33.9	30.3	110.4	0.194	0.194	0.383	0.342	1.246	0.34	0.603	1.11	0.434	0.597	1.099
288	1	TLS06	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.322	0.375	0.0	55.7	62.5	115.9	−27.2	56.2	17.0	23.7	4.2	0.38	0.38	0.192	0.267	0.047	0.472	0.598	0.071	0.508	0.593	0.165
289	1	TLS06	0.375	0.625	0.125	0.264	0.375	0.5	0.332	0.375	0.125	56.0	51.2	119.6	−25.2	44.5	17.6	23.9	6.9	0.364	0.364	0.199	0.27	0.078	0.474	0.599	0.215	0.509	0.593	0.255
290	1	TLS06	0.369	0.625	0.25	0.281	0.438	0.375	0.349	0.375	0.25	56.3	39.9	125.6	−23.1	32.4	18.3	24.2	10.7	0.343	0.343	0.206	0.273	0.121	0.47	0.6	0.32	0.507	0.594	0.34
291	1	TLS06	0.375	0.625	0.375	0.308	0.5	0.25	0.378	0.375	0.375	56.7	28.3	136.2	−20.3	19.6	19.1	24.6	16.1	0.319	0.319	0.216	0.278	0.182	0.463	0.601	0.42	0.503	0.596	0.428
292	1	TLS06	0.375	0.625	0.5	0.392	0.5	0.25	0.462	0.375	0.375	57.1	20.1	166.3	−19.4	4.8	19.6	25.0	24.3	0.285	0.285	0.222	0.283	0.274	0.42	0.607	0.532	0.479	0.601	0.53
293	1	TLS06	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.545	0.375	0.375	57.5	11.9	196.4	−11.3	−3.3	21.7	25.5	30.0	0.281	0.281	0.245	0.287	0.338	0.464	0.598	0.595	0.503	0.592	0.59
294	1	TLS06	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.642	0.25	0.375	61.8	27.1	231.2	−16.9	−21.0	24.5	30.2	50.9	0.232	0.232	0.277	0.34	0.575	0.327	0.661	0.77	0.452	0.655	0.76
295	1	TLS06	0.375	0.625	0.875	0.628	0.625	0.5	0.697	0.125	0.375	65.5	43.1	251.1	−13.9	−40.7	29.1	34.6	81.0	0.201	0.201	0.329	0.391	0.914	0.092	0.703	0.957	0.403	0.697	0.947
296	1	TLS06	0.375	0.619	1.0	0.661	0.688	0.625	0.731	0.0	0.375	69.1	59.2	263.1	−7.0	−58.7	35.4	39.5	118.1	0.183	0.183	0.399	0.445	1.333	−0.719	0.738	1.137	0.357	0.732	1.129

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 40/8, Serie: 1/1, Seite: 40
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
297	1	TLS06	0.375	0.75	0.0	0.264	0.375	0.75	0.332	0.25	0.0	66.2	76.8	119.6	−37.8	66.8	24.0	35.5	5.7	0.368	0.368	0.271	0.401	0.064	0.518	0.73	0.019	0.583	0.724	0.175
298	1	TLS06	0.369	0.75	0.125	0.272	0.438	0.625	0.342	0.25	0.125	66.4	65.5	123.2	−35.8	54.8	24.8	35.9	9.1	0.355	0.355	0.28	0.405	0.102	0.52	0.731	0.224	0.584	0.725	0.278
299	1	TLS06	0.366	0.75	0.25	0.289	0.5	0.5	0.357	0.25	0.25	66.8	54.1	128.5	−33.6	42.3	25.6	36.3	13.8	0.339	0.339	0.289	0.41	0.155	0.517	0.732	0.343	0.583	0.726	0.371
300	1	TLS06	0.375	0.75	0.375	0.308	0.563	0.375	0.378	0.25	0.375	67.2	42.5	136.2	−30.6	29.4	26.8	36.9	20.2	0.32	0.32	0.302	0.416	0.228	0.514	0.733	0.453	0.582	0.728	0.466
301	1	TLS06	0.375	0.75	0.494	0.361	0.563	0.375	0.432	0.25	0.375	67.6	34.6	155.4	−31.4	14.4	27.0	37.4	29.7	0.287	0.287	0.305	0.422	0.335	0.452	0.742	0.57	0.55	0.736	0.573
302	1	TLS06	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.492	0.25	0.375	68.0	25.7	177.2	−25.6	1.2	28.9	38.0	40.3	0.27	0.27	0.327	0.429	0.455	0.453	0.739	0.674	0.55	0.734	0.671
303	1	TLS06	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.545	0.25	0.375	68.4	17.9	196.4	−17.0	−4.9	31.7	38.5	46.4	0.272	0.272	0.357	0.434	0.524	0.515	0.729	0.725	0.581	0.723	0.72
304	1	TLS06	0.375	0.759	0.875	0.547	0.625	0.5	0.616	0.125	0.375	72.9	32.8	221.7	−24.4	−21.7	35.1	45.0	73.0	0.229	0.229	0.396	0.507	0.823	0.335	0.799	0.901	0.52	0.794	0.894
305	1	TLS06	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.664	0.0	0.375	76.7	48.6	239.1	−24.9	−41.6	39.9	51.0	111.3	0.197	0.197	0.45	0.575	1.256	−0.655	0.852	1.097	0.437	0.847	1.092
306	1	TLS06	0.369	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.339	0.125	0.0	76.6	91.1	122.2	−48.5	77.1	32.7	50.8	7.6	0.359	0.359	0.369	0.573	0.086	0.558	0.866	−0.066	0.659	0.862	0.186
307	1	TLS06	0.364	0.875	0.125	0.281	0.5	0.75	0.349	0.125	0.125	76.9	79.8	125.6	−46.4	64.8	33.7	51.3	11.8	0.348	0.348	0.38	0.579	0.133	0.561	0.867	0.231	0.661	0.863	0.301
308	1	TLS06	0.363	0.875	0.25	0.292	0.563	0.625	0.362	0.125	0.25	77.2	68.3	130.2	−44.0	52.2	34.8	51.9	17.4	0.334	0.334	0.392	0.585	0.196	0.561	0.868	0.365	0.661	0.864	0.403
309	1	TLS06	0.375	0.875	0.375	0.308	0.625	0.5	0.378	0.125	0.375	77.6	56.6	136.2	−40.8	39.2	36.3	52.6	24.9	0.319	0.319	0.41	0.594	0.281	0.561	0.87	0.483	0.662	0.866	0.503
310	1	TLS06	0.375	0.875	0.491	0.347	0.625	0.5	0.417	0.125	0.375	78.0	49.0	150.2	−42.4	24.4	36.3	53.2	35.5	0.29	0.29	0.409	0.601	0.401	0.488	0.879	0.605	0.627	0.876	0.614
311	1	TLS06	0.375	0.875	0.625	0.392	0.625	0.5	0.462	0.125	0.375	78.4	40.2	166.3	−39.0	9.5	37.9	54.0	49.1	0.269	0.269	0.428	0.609	0.554	0.454	0.881	0.725	0.611	0.878	0.727
312	1	TLS06	0.375	0.875	0.759	0.436	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	78.9	31.4	182.4	−31.3	−1.2	40.9	54.7	61.1	0.261	0.261	0.462	0.618	0.689	0.489	0.875	0.814	0.626	0.872	0.812
313	1	TLS06	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.545	0.125	0.375	79.2	23.8	196.4	−22.8	−6.6	44.3	55.4	68.0	0.264	0.264	0.5	0.625	0.767	0.563	0.865	0.861	0.662	0.861	0.857
314	1	TLS06	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.601	0.0	0.375	83.9	38.5	216.2	−31.0	−22.7	48.4	63.8	100.8	0.227	0.227	0.547	0.72	1.138	0.344	0.94	1.037	0.593	0.938	1.035
315	1	TLS06	0.363	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.345	0.0	0.0	87.0	105.4	124.2	−59.1	87.2	43.3	70.0	10.0	0.351	0.351	0.489	0.79	0.113	0.595	1.005	−0.181	0.738	1.006	0.197
316	1	TLS06	0.36	1.0	0.125	0.283	0.563	0.875	0.354	0.0	0.125	87.3	94.0	127.3	−56.9	74.8	44.5	70.6	15.0	0.342	0.342	0.502	0.797	0.169	0.6	1.007	0.233	0.741	1.007	0.325
317	1	TLS06	0.362	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.365	0.0	0.25	87.6	82.5	131.3	−54.3	62.0	45.9	71.3	21.6	0.331	0.331	0.518	0.805	0.244	0.601	1.008	0.385	0.742	1.008	0.434
318	1	TLS06	0.375	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.378	0.0	0.375	88.1	70.8	136.2	−51.0	48.9	47.8	72.3	30.3	0.318	0.318	0.539	0.816	0.342	0.604	1.01	0.512	0.744	1.01	0.54
319	1	TLS06	0.375	1.0	0.488	0.339	0.688	0.625	0.409	0.0	0.375	88.5	63.3	147.2	−53.1	34.3	47.6	73.0	42.2	0.292	0.292	0.537	0.824	0.476	0.524	1.02	0.638	0.707	1.02	0.654
320	1	TLS06	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.444	0.0	0.375	88.9	54.8	159.7	−51.3	19.0	48.9	73.9	57.7	0.271	0.271	0.552	0.834	0.651	0.464	1.025	0.767	0.682	1.026	0.774
321	1	TLS06	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.48	0.0	0.375	89.3	45.8	172.9	−45.3	5.7	51.9	74.9	74.2	0.258	0.258	0.585	0.845	0.837	0.462	1.023	0.878	0.681	1.024	0.881
322	1	TLS06	0.375	1.0	0.887	0.444	0.688	0.625	0.515	0.0	0.375	89.8	37.2	185.5	−37.0	−3.4	55.8	75.8	87.4	0.255	0.255	0.63	0.855	0.987	0.523	1.015	0.956	0.705	1.015	0.957
323	1	TLS06	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.545	0.0	0.375	90.1	29.8	196.4	−28.5	−8.3	60.0	76.6	95.4	0.259	0.259	0.677	0.864	1.076	0.608	1.004	1.0	0.744	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 41/8, Serie: 1/1, Seite: 41
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
324	1	TLS06	0.5	0.0	0.0	0.036	0.25	0.5	0.106	0.5	0.0	25.5	48.1	38.3	37.8	29.8	7.8	4.6	1.0	0.581	0.581	0.087	0.052	0.011	0.483	0.117	0.071	0.416	0.138	0.101
325	1	TLS06	0.5	0.0	0.116	0.992	0.25	0.5	0.061	0.5	0.0	26.3	49.7	22.1	46.0	18.7	9.1	4.9	2.2	0.563	0.563	0.102	0.055	0.025	0.522	0.058	0.154	0.446	0.087	0.168
326	1	TLS06	0.5	0.0	0.25	0.939	0.25	0.5	0.009	0.5	0.0	27.2	51.4	3.3	51.4	2.9	10.2	5.2	5.0	0.501	0.501	0.115	0.058	0.056	0.542	0.003	0.258	0.462	0.02	0.26
327	1	TLS06	0.5	0.0	0.384	0.886	0.25	0.5	0.957	0.5	0.0	28.1	53.2	344.4	51.3	−14.2	10.7	5.5	10.0	0.408	0.408	0.121	0.062	0.113	0.526	0.052	0.371	0.449	0.082	0.365
328	1	TLS06	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.912	0.5	0.0	28.9	54.8	328.2	46.5	−28.8	10.5	5.8	16.3	0.322	0.322	0.119	0.065	0.184	0.475	0.13	0.471	0.411	0.149	0.459
329	1	TLS06	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.9	0.375	0.0	33.1	70.2	324.1	56.9	−41.0	14.7	7.6	27.1	0.298	0.298	0.166	0.086	0.306	0.542	0.115	0.597	0.465	0.136	0.581
330	1	TLS06	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.892	0.25	0.0	37.1	85.8	321.0	66.7	−53.8	19.6	9.6	41.9	0.276	0.276	0.222	0.108	0.473	0.598	0.086	0.729	0.511	0.111	0.71
331	1	TLS06	0.506	0.0	0.875	0.817	0.438	0.875	0.885	0.125	0.0	40.9	101.5	318.7	76.3	−66.8	25.3	11.8	61.3	0.257	0.257	0.286	0.134	0.691	0.647	0.03	0.865	0.551	0.062	0.845
332	1	TLS06	0.5	0.0	1.0	0.811	0.5	1.0	0.88	0.0	0.0	44.8	117.2	317.0	85.6	−79.8	31.9	14.4	85.8	0.242	0.242	0.36	0.162	0.968	0.691	−0.058	1.004	0.587	−0.086	0.985
333	1	TLS06	0.5	0.116	0.0	0.078	0.25	0.5	0.148	0.5	0.0	30.4	47.6	53.3	28.5	38.2	9.0	6.4	1.0	0.551	0.551	0.102	0.072	0.011	0.5	0.211	0.037	0.439	0.222	0.083
334	1	TLS06	0.5	0.125	0.125	0.036	0.313	0.375	0.106	0.5	0.125	31.1	36.1	38.3	28.3	22.4	9.4	6.7	2.8	0.499	0.499	0.106	0.075	0.031	0.498	0.221	0.166	0.439	0.231	0.184
335	1	TLS06	0.5	0.125	0.244	0.975	0.313	0.375	0.044	0.5	0.125	31.9	37.7	16.0	36.2	10.4	10.9	7.0	5.1	0.472	0.472	0.123	0.079	0.058	0.533	0.198	0.252	0.465	0.211	0.258
336	1	TLS06	0.5	0.125	0.381	0.906	0.313	0.375	0.974	0.5	0.125	32.8	39.5	350.5	38.9	−6.4	11.8	7.4	10.1	0.401	0.401	0.133	0.084	0.114	0.532	0.201	0.367	0.464	0.213	0.363
337	1	TLS06	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.912	0.5	0.125	33.6	41.1	328.2	34.9	−21.5	11.7	7.8	16.7	0.323	0.323	0.132	0.088	0.189	0.482	0.236	0.472	0.428	0.245	0.462
338	1	TLS06	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.897	0.375	0.125	37.8	56.5	323.0	45.1	−33.9	16.2	10.0	27.7	0.3	0.3	0.182	0.113	0.313	0.549	0.241	0.6	0.482	0.25	0.584
339	1	TLS06	0.506	0.125	0.75	0.817	0.438	0.625	0.887	0.25	0.125	41.7	72.2	319.4	54.8	−46.8	21.2	12.3	42.7	0.279	0.279	0.24	0.139	0.482	0.604	0.243	0.732	0.528	0.251	0.714
340	1	TLS06	0.5	0.125	0.875	0.811	0.5	0.75	0.88	0.125	0.125	45.5	87.9	317.0	64.2	−59.9	27.1	14.9	62.2	0.26	0.26	0.306	0.168	0.703	0.653	0.242	0.868	0.568	0.25	0.849
341	1	TLS06	0.494	0.125	1.0	0.806	0.563	0.875	0.876	0.0	0.125	49.3	103.6	315.2	73.5	−72.9	34.0	17.8	87.0	0.245	0.245	0.384	0.201	0.982	0.698	0.239	1.008	0.605	0.248	0.99
342	1	TLS06	0.5	0.25	0.0	0.128	0.25	0.5	0.196	0.5	0.0	35.9	47.0	70.6	15.6	44.3	10.4	9.0	1.3	0.505	0.505	0.118	0.101	0.014	0.505	0.307	0.012	0.457	0.311	0.082
343	1	TLS06	0.5	0.244	0.125	0.094	0.313	0.375	0.164	0.5	0.125	36.0	35.5	58.9	18.4	30.4	10.9	9.0	2.8	0.478	0.478	0.123	0.102	0.032	0.512	0.301	0.151	0.461	0.305	0.177
344	1	TLS06	0.5	0.25	0.25	0.036	0.375	0.25	0.106	0.5	0.25	36.6	24.1	38.3	18.9	14.9	11.3	9.3	5.9	0.425	0.425	0.127	0.105	0.067	0.503	0.308	0.263	0.455	0.312	0.272
345	1	TLS06	0.5	0.25	0.375	0.939	0.375	0.25	0.009	0.5	0.25	37.5	25.7	3.3	25.7	1.5	12.8	9.8	10.2	0.39	0.39	0.144	0.11	0.115	0.527	0.298	0.36	0.473	0.303	0.359
346	1	TLS06	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.912	0.5	0.25	38.3	27.4	328.2	23.3	−14.3	12.9	10.3	17.2	0.321	0.321	0.146	0.116	0.194	0.484	0.32	0.472	0.442	0.323	0.464
347	1	TLS06	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.892	0.375	0.25	42.4	42.9	321.0	33.4	−26.9	17.6	12.8	28.3	0.3	0.3	0.199	0.144	0.32	0.55	0.333	0.601	0.497	0.336	0.587
348	1	TLS06	0.5	0.25	0.75	0.811	0.5	0.5	0.88	0.25	0.25	46.2	58.6	317.0	42.8	−39.9	22.9	15.4	43.5	0.28	0.28	0.258	0.174	0.491	0.605	0.344	0.734	0.542	0.346	0.717
349	1	TLS06	0.494	0.25	0.875	0.806	0.563	0.625	0.874	0.125	0.25	50.0	74.3	314.5	52.1	−52.9	29.0	18.5	63.2	0.262	0.262	0.328	0.208	0.713	0.655	0.354	0.87	0.583	0.355	0.853
350	1	TLS06	0.489	0.25	1.0	0.8	0.625	0.75	0.869	0.0	0.25	53.9	90.0	312.9	61.2	−65.8	36.2	21.9	88.1	0.248	0.248	0.409	0.247	0.995	0.701	0.363	1.01	0.622	0.364	0.994

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 42/8, Serie: 1/1, Seite: 42
Seite 42

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
351	1	TLS06	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.244	0.5	0.0	41.5	46.3	88.0	1.6	46.3	11.8	12.2	2.0	0.454	0.454	0.133	0.138	0.023	0.495	0.396	0.043	0.466	0.395	0.115
352	1	TLS06	0.5	0.381	0.125	0.158	0.313	0.375	0.229	0.5	0.125	41.7	34.9	82.4	4.6	34.6	12.4	12.3	3.7	0.435	0.435	0.14	0.139	0.042	0.504	0.392	0.167	0.472	0.392	0.197
353	1	TLS06	0.5	0.375	0.25	0.128	0.375	0.25	0.196	0.5	0.25	41.8	23.5	70.6	7.8	22.2	12.9	12.4	6.3	0.408	0.408	0.146	0.14	0.072	0.508	0.387	0.261	0.474	0.387	0.274
354	1	TLS06	0.5	0.375	0.375	0.036	0.438	0.125	0.106	0.5	0.375	42.2	12.0	38.3	9.4	7.5	13.4	12.6	10.9	0.363	0.363	0.151	0.142	0.123	0.495	0.39	0.364	0.465	0.389	0.366
355	1	TLS06	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.912	0.5	0.375	43.0	13.7	328.2	11.6	−7.1	14.3	13.2	17.6	0.317	0.317	0.161	0.148	0.199	0.48	0.397	0.472	0.455	0.396	0.466
356	1	TLS06	0.5	0.375	0.625	0.811	0.5	0.25	0.88	0.375	0.375	47.0	29.3	317.0	21.4	−19.9	19.1	16.0	28.9	0.298	0.298	0.215	0.181	0.326	0.545	0.415	0.601	0.508	0.413	0.59
357	1	TLS06	0.494	0.375	0.75	0.8	0.563	0.375	0.869	0.25	0.375	50.8	45.0	312.9	30.6	−32.9	24.6	19.1	44.2	0.28	0.28	0.277	0.215	0.499	0.6	0.432	0.735	0.554	0.43	0.72
358	1	TLS06	0.491	0.375	0.875	0.794	0.625	0.5	0.864	0.125	0.375	54.7	60.6	310.9	39.7	−45.7	31.0	22.6	64.1	0.264	0.264	0.35	0.255	0.724	0.652	0.448	0.872	0.597	0.446	0.855
359	1	TLS06	0.488	0.375	1.0	0.792	0.688	0.625	0.861	0.0	0.375	58.6	76.3	309.8	48.8	−58.5	38.6	26.6	89.3	0.25	0.25	0.436	0.3	1.007	0.701	0.464	1.012	0.639	0.461	0.997
360	1	TLS06	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.286	0.5	0.0	46.3	45.8	102.9	−10.2	44.6	13.1	15.5	3.4	0.41	0.41	0.148	0.175	0.038	0.475	0.469	0.117	0.47	0.466	0.169
361	1	TLS06	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.286	0.5	0.125	46.7	34.3	102.9	−7.6	33.5	13.8	15.8	5.7	0.391	0.391	0.155	0.178	0.064	0.482	0.469	0.22	0.475	0.466	0.246
362	1	TLS06	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.286	0.5	0.25	47.0	22.9	102.9	−5.0	22.3	14.4	16.0	8.8	0.367	0.367	0.162	0.181	0.099	0.483	0.469	0.307	0.476	0.466	0.319
363	1	TLS06	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.286	0.5	0.375	47.4	11.4	102.9	−2.5	11.2	15.1	16.3	12.8	0.341	0.341	0.17	0.184	0.145	0.48	0.469	0.389	0.473	0.466	0.392
364	1	TLS06	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	50.6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	18.9	20.6	0.313	0.313	0.203	0.213	0.232	0.499	0.499	0.499	0.495	0.495	0.495
365	1	TLS06	0.5	0.5	0.625	0.781	0.563	0.125	0.849	0.375	0.5	51.7	15.6	305.7	9.1	−12.6	20.7	19.9	29.5	0.296	0.296	0.234	0.224	0.332	0.534	0.493	0.6	0.518	0.49	0.591
366	1	TLS06	0.5	0.5	0.75	0.781	0.625	0.25	0.849	0.25	0.5	55.6	31.2	305.7	18.2	−25.2	26.6	23.6	44.9	0.28	0.28	0.3	0.266	0.507	0.594	0.516	0.734	0.568	0.512	0.721
367	1	TLS06	0.5	0.5	0.875	0.781	0.688	0.375	0.849	0.125	0.5	59.6	46.8	305.7	27.3	−37.9	33.5	27.7	65.0	0.266	0.266	0.378	0.313	0.733	0.65	0.537	0.872	0.615	0.533	0.857
368	1	TLS06	0.5	0.5	1.0	0.781	0.75	0.5	0.849	0.0	0.5	63.6	62.4	305.7	36.5	−50.5	41.6	32.3	90.3	0.253	0.253	0.469	0.365	1.019	0.703	0.558	1.012	0.66	0.553	0.999
369	1	TLS06	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.303	0.375	0.0	56.9	59.7	109.0	−19.3	56.4	19.5	24.8	4.5	0.399	0.399	0.22	0.28	0.051	0.544	0.597	0.094	0.554	0.591	0.175
370	1	TLS06	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.307	0.375	0.125	57.2	48.3	110.7	−16.9	45.2	20.2	25.2	7.3	0.384	0.384	0.229	0.284	0.082	0.55	0.597	0.225	0.559	0.591	0.262
371	1	TLS06	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.315	0.375	0.25	57.5	36.9	113.5	−14.7	33.9	21.0	25.5	10.9	0.366	0.366	0.237	0.288	0.123	0.551	0.597	0.323	0.559	0.591	0.342
372	1	TLS06	0.5	0.625	0.375	0.264	0.5	0.25	0.332	0.375	0.375	57.8	25.6	119.6	−12.5	22.3	21.7	25.8	15.8	0.343	0.343	0.245	0.291	0.178	0.545	0.598	0.413	0.555	0.592	0.421
373	1	TLS06	0.5	0.625	0.5	0.308	0.563	0.125	0.378	0.375	0.5	58.2	14.2	136.2	−10.1	9.8	22.5	26.1	22.4	0.317	0.317	0.254	0.295	0.253	0.532	0.599	0.508	0.547	0.593	0.508
374	1	TLS06	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.545	0.375	0.5	58.6	6.0	196.4	−5.6	−1.6	23.9	26.6	30.1	0.297	0.297	0.27	0.3	0.34	0.532	0.597	0.595	0.547	0.591	0.59
375	1	TLS06	0.5	0.625	0.75	0.628	0.625	0.25	0.697	0.25	0.5	62.5	21.6	251.1	−6.9	−20.3	27.7	31.0	51.5	0.251	0.251	0.313	0.35	0.581	0.468	0.649	0.774	0.523	0.643	0.764
376	1	TLS06	0.5	0.619	0.875	0.683	0.688	0.375	0.753	0.125	0.5	66.2	37.6	270.9	0.6	−37.5	34.0	35.6	78.5	0.23	0.23	0.384	0.402	0.886	0.467	0.679	0.943	0.533	0.673	0.932
377	1	TLS06	0.5	0.616	1.0	0.708	0.75	0.5	0.779	0.0	0.5	70.0	53.5	280.4	9.7	−52.5	41.8	40.7	110.3	0.217	0.217	0.472	0.46	1.244	0.487	0.706	1.102	0.556	0.7	1.093

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 438, Serie: 1/1, Seite: 43
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}							
378	1	TLS06	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.315	0.25	0.0	67.4	73.9	113.5	−29.4	67.7	27.3	37.1	6.0	0.388	0.388	0.308	0.419	0.068	0.602	0.729	0.04	0.635	0.723	0.18	
379	1	TLS06	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.322	0.25	0.125	67.7	62.5	115.9	−27.2	56.2	28.2	37.5	9.3	0.376	0.376	0.318	0.423	0.105	0.607	0.729	0.227	0.639	0.724	0.279	
380	1	TLS06	0.5	0.75	0.25	0.264	0.5	0.5	0.332	0.25	0.25	68.0	51.2	119.6	−25.2	44.5	29.0	37.9	13.7	0.36	0.36	0.327	0.428	0.155	0.606	0.73	0.34	0.639	0.724	0.368	
381	1	TLS06	0.494	0.75	0.375	0.281	0.563	0.375	0.349	0.25	0.375	68.2	39.9	125.6	−23.1	32.4	29.9	38.3	19.6	0.34	0.34	0.337	0.432	0.221	0.599	0.731	0.442	0.634	0.725	0.456	
382	1	TLS06	0.5	0.75	0.5	0.308	0.625	0.25	0.378	0.25	0.5	68.6	28.3	136.2	−20.3	19.6	31.1	38.8	27.5	0.319	0.319	0.35	0.438	0.31	0.59	0.733	0.545	0.629	0.727	0.549	
383	1	TLS06	0.5	0.75	0.625	0.392	0.625	0.25	0.462	0.25	0.5	69.0	20.1	166.3	−19.4	4.8	31.8	39.4	38.9	0.289	0.289	0.359	0.445	0.439	0.547	0.739	0.66	0.604	0.733	0.657	
384	1	TLS06	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.545	0.25	0.5	69.4	11.9	196.4	−11.3	−3.3	34.6	40.0	46.6	0.285	0.285	0.39	0.451	0.525	0.591	0.729	0.725	0.629	0.723	0.72	
385	1	TLS06	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.642	0.125	0.5	73.7	27.1	231.2	−16.9	−21.0	38.4	46.3	74.0	0.242	0.242	0.434	0.522	0.835	0.47	0.794	0.906	0.581	0.789	0.899	
386	1	TLS06	0.5	0.75	1.0	0.628	0.75	0.5	0.697	0.0	0.5	77.4	43.1	251.1	−13.9	−40.7	44.6	52.2	111.8	0.214	0.214	0.503	0.589	1.262	0.343	0.838	1.1	0.542	0.833	1.094	
387	1	TLS06	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.325	0.125	0.0	77.8	88.1	117.0	−39.9	78.5	36.8	52.9	7.8	0.377	0.377	0.415	0.597	0.088	0.653	0.865	−0.065	0.716	0.862	0.186	
388	1	TLS06	0.5	0.875	0.125	0.264	0.5	0.75	0.332	0.125	0.125	78.1	76.8	119.6	−37.8	66.8	37.8	53.3	11.8	0.367	0.367	0.426	0.602	0.133	0.657	0.866	0.227	0.719	0.862	0.298	
389	1	TLS06	0.494	0.875	0.25	0.272	0.563	0.625	0.342	0.125	0.25	78.4	65.5	123.2	−35.8	54.8	38.8	53.8	17.1	0.353	0.353	0.438	0.608	0.193	0.656	0.867	0.357	0.719	0.863	0.396	
390	1	TLS06	0.491	0.875	0.375	0.289	0.625	0.5	0.357	0.125	0.375	78.7	54.1	128.5	−33.6	42.3	39.9	54.4	24.1	0.337	0.337	0.45	0.614	0.272	0.651	0.868	0.47	0.716	0.864	0.491	
391	1	TLS06	0.5	0.875	0.5	0.308	0.688	0.375	0.378	0.125	0.5	79.1	42.5	136.2	−30.6	29.4	41.5	55.1	33.2	0.32	0.32	0.468	0.622	0.375	0.645	0.87	0.58	0.713	0.866	0.59	
392	1	TLS06	0.5	0.875	0.619	0.361	0.688	0.375	0.432	0.125	0.5	79.5	34.6	155.4	−31.4	14.4	41.8	55.8	46.1	0.291	0.291	0.471	0.629	0.521	0.584	0.879	0.7	0.679	0.875	0.703	
393	1	TLS06	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.492	0.125	0.5	79.9	25.7	177.2	−25.6	1.2	44.3	56.5	60.2	0.275	0.275	0.5	0.638	0.679	0.586	0.876	0.807	0.679	0.872	0.805	
394	1	TLS06	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.545	0.125	0.5	80.3	17.9	196.4	−17.0	−4.9	47.9	57.2	68.2	0.277	0.277	0.541	0.646	0.769	0.647	0.865	0.861	0.712	0.861	0.857	
395	1	TLS06	0.5	0.884	1.0	0.547	0.75	0.5	0.616	0.0	0.5	84.8	32.8	221.7	−24.4	−21.7	52.4	65.6	101.8	0.238	0.238	0.591	0.74	1.149	0.491	0.937	1.041	0.654	0.935	1.039	
396	1	TLS06	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.332	0.0	0.0	88.2	102.4	119.6	−50.5	89.0	48.1	72.5	10.1	0.368	0.368	0.543	0.818	0.114	0.699	1.006	−0.203	0.797	1.006	0.192	
397	1	TLS06	0.494	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.339	0.0	0.125	88.5	91.1	122.2	−48.5	77.1	49.3	73.1	14.9	0.359	0.359	0.557	0.825	0.168	0.703	1.007	0.223	0.8	1.007	0.318	
398	1	TLS06	0.489	1.0	0.25	0.281	0.625	0.75	0.349	0.0	0.25	88.8	79.8	125.6	−46.4	64.8	50.6	73.7	21.2	0.348	0.348	0.571	0.832	0.239	0.703	1.008	0.373	0.801	1.008	0.424	
399	1	TLS06	0.488	1.0	0.375	0.292	0.688	0.625	0.362	0.0	0.375	89.1	68.3	130.2	−44.0	52.2	52.0	74.4	29.3	0.334	0.334	0.587	0.84	0.33	0.699	1.009	0.496	0.799	1.009	0.526	
400	1	TLS06	0.5	1.0	0.5	0.308	0.75	0.5	0.378	0.0	0.5	89.6	56.6	136.2	−40.8	39.2	54.0	75.4	39.7	0.319	0.319	0.61	0.851	0.448	0.697	1.01	0.613	0.798	1.011	0.63	
401	1	TLS06	0.5	1.0	0.616	0.347	0.75	0.5	0.417	0.0	0.5	89.9	49.0	150.2	−42.4	24.4	54.0	76.2	54.0	0.293	0.293	0.609	0.86	0.609	0.626	1.021	0.737	0.761	1.021	0.746	
402	1	TLS06	0.5	1.0	0.75	0.392	0.75	0.5	0.462	0.0	0.5	90.4	40.2	166.3	−39.0	9.5	56.1	77.1	71.6	0.274	0.274	0.633	0.87	0.808	0.594	1.023	0.86	0.744	1.024	0.864	
403	1	TLS06	0.5	1.0	0.884	0.436	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.8	31.4	182.4	−31.3	−1.2	60.0	78.0	86.9	0.267	0.267	0.677	0.881	0.98	0.628	1.016	0.952	0.76	1.017	0.953	
404	1	TLS06	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.545	0.0	0.5	91.2	23.8	196.4	−22.8	−6.6	64.4	78.9	95.6	0.27	0.27	0.727	0.89	1.079	0.7	1.005	1.0	0.798	1.005	1.0	

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 44/8, Serie: 1/1, Seite: 44
Seite 44

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
405	1	TLS06	0.625	0.0	0.0	0.036	0.313	0.625	0.106	0.375	0.0	31.9	60.2	38.3	47.2	37.3	12.4	7.1	1.3	0.599	0.599	0.14	0.08	0.014	0.606	0.123	0.076	0.519	0.143	0.105
406	1	TLS06	0.625	0.0	0.113	0.003	0.313	0.625	0.071	0.375	0.0	32.7	61.7	25.6	55.6	26.6	14.2	7.4	2.6	0.588	0.588	0.161	0.083	0.029	0.648	0.028	0.162	0.552	0.06	0.175
407	1	TLS06	0.625	0.0	0.244	0.961	0.313	0.625	0.03	0.375	0.0	33.5	63.4	11.0	62.2	12.0	16.0	7.8	5.4	0.548	0.548	0.18	0.088	0.061	0.679	−0.088	0.263	0.576	−0.104	0.264
408	1	TLS06	0.625	0.0	0.381	0.919	0.313	0.625	0.988	0.375	0.0	34.5	65.2	355.6	65.0	−5.0	17.1	8.2	10.6	0.476	0.476	0.194	0.093	0.12	0.683	−0.105	0.379	0.58	−0.112	0.371
409	1	TLS06	0.625	0.0	0.512	0.878	0.313	0.625	0.947	0.375	0.0	35.3	66.9	340.9	63.3	−21.8	17.5	8.7	18.3	0.394	0.394	0.198	0.098	0.207	0.656	0.007	0.495	0.558	0.031	0.482
410	1	TLS06	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.912	0.375	0.0	36.1	68.4	328.2	58.2	−36.0	17.2	9.1	27.1	0.322	0.322	0.194	0.102	0.306	0.6	0.136	0.596	0.515	0.155	0.58
411	1	TLS06	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.902	0.25	0.0	40.4	83.8	324.8	68.5	−48.2	23.0	11.5	41.9	0.301	0.301	0.26	0.13	0.473	0.67	0.108	0.728	0.573	0.13	0.709
412	1	TLS06	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.895	0.125	0.0	44.4	99.4	322.2	78.5	−60.9	29.6	14.1	61.3	0.282	0.282	0.334	0.16	0.692	0.731	0.053	0.864	0.623	0.082	0.844
413	1	TLS06	0.637	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.889	0.0	0.0	48.3	115.1	320.0	88.2	−73.8	37.1	17.0	85.9	0.265	0.265	0.419	0.192	0.969	0.785	−0.058	1.004	0.668	−0.087	0.985
414	1	TLS06	0.625	0.113	0.0	0.069	0.313	0.625	0.139	0.375	0.0	36.6	59.6	50.0	38.3	45.7	14.2	9.3	1.2	0.573	0.573	0.16	0.106	0.014	0.626	0.23	0.029	0.544	0.24	0.081
415	1	TLS06	0.625	0.125	0.125	0.036	0.375	0.5	0.106	0.375	0.125	37.5	48.1	38.3	37.8	29.8	14.7	9.8	3.3	0.529	0.529	0.166	0.111	0.037	0.625	0.244	0.176	0.545	0.252	0.193
416	1	TLS06	0.625	0.125	0.241	0.992	0.375	0.5	0.061	0.375	0.125	38.2	49.7	22.1	46.0	18.7	16.7	10.2	5.7	0.511	0.511	0.188	0.115	0.064	0.665	0.212	0.26	0.575	0.223	0.266
417	1	TLS06	0.625	0.125	0.375	0.939	0.375	0.5	0.009	0.375	0.125	39.1	51.4	3.3	51.4	2.9	18.4	10.7	10.6	0.462	0.462	0.207	0.121	0.12	0.684	0.195	0.372	0.59	0.208	0.367
418	1	TLS06	0.625	0.125	0.509	0.886	0.375	0.5	0.957	0.375	0.125	40.0	53.2	344.4	51.3	−14.2	19.1	11.3	18.6	0.39	0.39	0.215	0.127	0.209	0.664	0.217	0.493	0.575	0.227	0.481
419	1	TLS06	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.912	0.375	0.125	40.8	54.8	328.2	46.5	−28.8	18.8	11.7	27.7	0.323	0.323	0.212	0.132	0.313	0.608	0.262	0.598	0.533	0.269	0.583
420	1	TLS06	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.9	0.25	0.125	45.1	70.2	324.1	56.9	−41.0	24.9	14.6	42.7	0.303	0.303	0.281	0.165	0.482	0.679	0.263	0.73	0.592	0.27	0.712
421	1	TLS06	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.892	0.125	0.125	49.0	85.8	321.0	66.7	−53.8	31.8	17.6	62.3	0.284	0.284	0.359	0.199	0.703	0.739	0.26	0.867	0.642	0.267	0.848
422	1	TLS06	0.631	0.125	1.0	0.817	0.563	0.875	0.885	0.0	0.125	52.9	101.5	318.7	76.3	−66.8	39.5	20.9	87.1	0.268	0.268	0.446	0.236	0.983	0.793	0.253	1.007	0.687	0.26	0.989
423	1	TLS06	0.625	0.244	0.0	0.108	0.313	0.625	0.176	0.375	0.0	42.1	59.0	63.5	26.3	52.8	16.1	12.5	1.4	0.535	0.535	0.182	0.142	0.016	0.637	0.332	−0.02	0.565	0.335	0.062
424	1	TLS06	0.625	0.241	0.125	0.078	0.375	0.5	0.148	0.375	0.125	42.3	47.6	53.3	28.5	38.2	16.6	12.7	3.3	0.51	0.51	0.188	0.143	0.037	0.642	0.329	0.154	0.569	0.331	0.181
425	1	TLS06	0.625	0.25	0.25	0.036	0.438	0.375	0.106	0.375	0.25	43.0	36.1	38.3	28.3	22.4	17.2	13.2	6.8	0.462	0.462	0.194	0.149	0.077	0.635	0.339	0.275	0.565	0.341	0.284
426	1	TLS06	0.625	0.25	0.369	0.975	0.438	0.375	0.044	0.375	0.25	43.8	37.7	16.0	36.2	10.4	19.3	13.7	10.9	0.44	0.44	0.218	0.155	0.123	0.671	0.321	0.366	0.592	0.324	0.365
427	1	TLS06	0.625	0.25	0.506	0.906	0.438	0.375	0.974	0.375	0.25	44.7	39.5	350.5	38.9	−6.4	20.7	14.3	18.7	0.385	0.385	0.233	0.162	0.211	0.666	0.325	0.488	0.589	0.328	0.479
428	1	TLS06	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.912	0.375	0.25	45.5	41.1	328.2	34.9	−21.5	20.5	14.9	28.3	0.322	0.322	0.232	0.168	0.32	0.612	0.356	0.598	0.549	0.358	0.585
429	1	TLS06	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.897	0.25	0.25	49.7	56.5	323.0	45.1	−33.9	26.9	18.2	43.5	0.304	0.304	0.304	0.205	0.491	0.683	0.367	0.732	0.608	0.368	0.715
430	1	TLS06	0.631	0.25	0.875	0.817	0.563	0.625	0.887	0.125	0.25	53.6	72.2	319.4	54.8	−46.8	34.0	21.6	63.3	0.286	0.286	0.383	0.244	0.715	0.743	0.374	0.869	0.658	0.375	0.851
431	1	TLS06	0.625	0.25	1.0	0.811	0.625	0.75	0.88	0.0	0.25	57.4	87.9	317.0	64.2	−59.9	42.0	25.4	88.4	0.269	0.269	0.473	0.286	0.997	0.796	0.38	1.01	0.703	0.38	0.993

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 456, Serie: 1/1, Seite: 45
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}				$RGB'_{AdobeRGB}$					
432	1	TLS06	0.625	0.381	0.0	0.147	0.313	0.625	0.216	0.375	0.0	47.8	58.4	77.7	12.4	57.0	18.0	16.6	2.0	0.492	0.492	0.204	0.188	0.023	0.634	0.431	-0.036	0.58	0.429	0.078
433	1	TLS06	0.625	0.375	0.125	0.128	0.375	0.5	0.196	0.375	0.125	47.9	47.0	70.6	15.6	44.3	18.7	16.7	3.9	0.476	0.476	0.211	0.188	0.044	0.644	0.424	0.15	0.587	0.423	0.187
434	1	TLS06	0.625	0.369	0.25	0.094	0.438	0.375	0.164	0.375	0.25	48.0	35.5	58.9	18.4	30.4	19.3	16.8	6.9	0.449	0.449	0.218	0.189	0.078	0.648	0.419	0.263	0.589	0.418	0.278
435	1	TLS06	0.625	0.375	0.375	0.036	0.5	0.25	0.106	0.375	0.375	48.5	24.1	38.3	18.9	14.9	19.9	17.2	12.2	0.404	0.404	0.225	0.194	0.138	0.636	0.427	0.378	0.58	0.425	0.381
436	1	TLS06	0.625	0.375	0.5	0.939	0.5	0.25	0.009	0.375	0.375	49.4	25.7	3.3	25.7	1.5	22.1	17.9	18.8	0.376	0.376	0.25	0.202	0.212	0.659	0.418	0.48	0.598	0.417	0.475
437	1	TLS06	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.912	0.375	0.375	50.2	27.4	328.2	23.3	-14.3	22.4	18.6	28.9	0.32	0.32	0.252	0.21	0.327	0.612	0.44	0.598	0.564	0.438	0.587
438	1	TLS06	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.892	0.25	0.375	54.3	42.9	321.0	33.4	-26.9	29.0	22.3	44.3	0.303	0.303	0.327	0.252	0.5	0.683	0.456	0.733	0.623	0.454	0.718
439	1	TLS06	0.625	0.375	0.875	0.811	0.625	0.5	0.88	0.125	0.375	58.2	58.6	317.0	42.8	-39.9	36.2	26.1	64.3	0.286	0.286	0.409	0.295	0.726	0.741	0.47	0.87	0.672	0.467	0.855
440	1	TLS06	0.619	0.375	1.0	0.806	0.688	0.625	0.874	0.0	0.375	62.0	74.3	314.5	52.1	-52.9	44.5	30.4	89.6	0.27	0.27	0.502	0.343	1.011	0.795	0.483	1.012	0.718	0.479	0.997
441	1	TLS06	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.253	0.375	0.0	53.2	57.8	91.2	-1.1	57.8	19.9	21.2	3.2	0.45	0.45	0.225	0.24	0.036	0.62	0.52	0.02	0.588	0.516	0.129
442	1	TLS06	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.244	0.375	0.125	53.4	46.3	88.0	1.6	46.3	20.7	21.5	5.4	0.436	0.436	0.234	0.242	0.061	0.631	0.517	0.183	0.596	0.513	0.221
443	1	TLS06	0.625	0.506	0.25	0.158	0.438	0.375	0.229	0.375	0.25	53.6	34.9	82.4	4.6	34.6	21.5	21.6	8.5	0.417	0.417	0.243	0.244	0.096	0.638	0.513	0.283	0.6	0.509	0.302
444	1	TLS06	0.625	0.5	0.375	0.128	0.5	0.25	0.196	0.375	0.375	53.7	23.5	70.6	7.8	22.2	22.3	21.7	12.9	0.392	0.392	0.252	0.245	0.145	0.639	0.509	0.377	0.6	0.505	0.384
445	1	TLS06	0.625	0.5	0.5	0.036	0.563	0.125	0.106	0.375	0.5	54.1	12.0	38.3	9.4	7.5	23.0	22.1	19.8	0.354	0.354	0.26	0.249	0.224	0.624	0.512	0.485	0.589	0.507	0.483
446	1	TLS06	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.912	0.375	0.5	54.9	13.7	328.2	11.6	-7.1	24.3	22.9	29.6	0.317	0.317	0.274	0.258	0.334	0.606	0.519	0.597	0.578	0.515	0.589
447	1	TLS06	0.625	0.5	0.75	0.811	0.625	0.25	0.88	0.25	0.5	58.9	29.3	317.0	21.4	-19.9	31.0	26.9	45.1	0.301	0.301	0.35	0.304	0.509	0.675	0.539	0.733	0.634	0.534	0.72
448	1	TLS06	0.619	0.5	0.875	0.8	0.688	0.375	0.869	0.125	0.5	62.7	45.0	312.9	30.6	-32.9	38.5	31.3	65.3	0.285	0.285	0.434	0.353	0.737	0.734	0.558	0.871	0.684	0.553	0.857
449	1	TLS06	0.616	0.5	1.0	0.794	0.75	0.5	0.864	0.0	0.5	66.6	60.6	310.9	39.7	-45.7	47.1	36.1	90.8	0.271	0.271	0.532	0.407	1.024	0.79	0.576	1.013	0.731	0.571	0.999
450	1	TLS06	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.286	0.375	0.0	57.9	57.2	102.9	-12.7	55.8	21.7	25.9	5.0	0.413	0.413	0.245	0.292	0.057	0.6	0.595	0.123	0.593	0.589	0.191
451	1	TLS06	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.286	0.375	0.125	58.3	45.8	102.9	-10.2	44.6	22.6	26.2	7.9	0.399	0.399	0.255	0.296	0.089	0.608	0.594	0.243	0.598	0.589	0.276
452	1	TLS06	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.286	0.375	0.25	58.6	34.3	102.9	-7.6	33.5	23.5	26.6	11.7	0.38	0.38	0.265	0.3	0.132	0.612	0.594	0.338	0.601	0.588	0.355
453	1	TLS06	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.286	0.375	0.375	58.9	22.9	102.9	-5.0	22.3	24.4	27.0	16.6	0.359	0.359	0.276	0.304	0.188	0.612	0.594	0.426	0.601	0.588	0.432
454	1	TLS06	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.286	0.375	0.5	59.3	11.4	102.9	-2.5	11.2	25.4	27.3	22.7	0.336	0.336	0.286	0.309	0.257	0.606	0.594	0.511	0.597	0.589	0.51
455	1	TLS06	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	61.8	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	30.1	32.8	0.313	0.313	0.323	0.34	0.37	0.618	0.618	0.618	0.612	0.612	0.612
456	1	TLS06	0.625	0.625	0.75	0.781	0.688	0.125	0.849	0.25	0.625	63.6	15.6	305.7	9.1	-12.6	33.2	32.3	45.9	0.298	0.298	0.375	0.365	0.518	0.663	0.62	0.731	0.645	0.614	0.721
457	1	TLS06	0.625	0.625	0.875	0.781	0.75	0.25	0.849	0.125	0.625	67.6	31.2	305.7	18.2	-25.2	41.2	37.4	66.2	0.285	0.285	0.465	0.422	0.747	0.726	0.644	0.87	0.698	0.638	0.858
458	1	TLS06	0.625	0.625	1.0	0.781	0.813	0.375	0.849	0.0	0.625	71.5	46.8	305.7	27.3	-37.9	50.4	43.0	91.8	0.272	0.272	0.569	0.485	1.036	0.786	0.667	1.012	0.749	0.661	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 4x6, Serie: 1/1, Seite: 46
Seite 46

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
459	1	TLS06	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.3	0.25	0.0	68.5	71.1	107.9	-21.8	67.7	30.5	38.7	6.5	0.403	0.403	0.344	0.436	0.073	0.672	0.727	0.081	0.682	0.722	0.194
460	1	TLS06	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.303	0.25	0.125	68.8	59.7	109.0	-19.3	56.4	31.6	39.1	9.9	0.392	0.392	0.356	0.441	0.111	0.68	0.727	0.241	0.688	0.721	0.29
461	1	TLS06	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.307	0.25	0.25	69.2	48.3	110.7	-16.9	45.2	32.6	39.6	14.3	0.377	0.377	0.368	0.446	0.161	0.684	0.727	0.349	0.691	0.721	0.375
462	1	TLS06	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.315	0.25	0.375	69.5	36.9	113.5	-14.7	33.9	33.6	40.0	19.9	0.36	0.36	0.38	0.451	0.225	0.683	0.728	0.445	0.69	0.722	0.458
463	1	TLS06	0.625	0.75	0.5	0.264	0.625	0.25	0.332	0.25	0.5	69.8	25.6	119.6	-12.5	22.3	34.6	40.4	27.0	0.339	0.339	0.39	0.456	0.304	0.675	0.729	0.538	0.685	0.723	0.542
464	1	TLS06	0.625	0.75	0.625	0.308	0.688	0.125	0.378	0.25	0.625	70.1	14.2	136.2	-10.1	9.8	35.7	40.9	36.3	0.317	0.317	0.403	0.461	0.41	0.66	0.73	0.635	0.675	0.724	0.634
465	1	TLS06	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.545	0.25	0.625	70.5	6.0	196.4	-5.6	-1.6	37.6	41.5	46.7	0.299	0.299	0.425	0.468	0.527	0.661	0.728	0.726	0.675	0.722	0.72
466	1	TLS06	0.625	0.75	0.875	0.628	0.75	0.25	0.697	0.125	0.625	74.5	21.6	251.1	-6.9	-20.3	42.7	47.4	74.7	0.259	0.259	0.482	0.535	0.843	0.6	0.781	0.911	0.652	0.776	0.903
467	1	TLS06	0.625	0.744	1.0	0.683	0.813	0.375	0.753	0.0	0.625	78.1	37.6	270.9	0.6	-37.5	51.0	53.4	108.7	0.239	0.239	0.576	0.603	1.227	0.607	0.812	1.086	0.668	0.807	1.079
468	1	TLS06	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.311	0.125	0.0	79.0	85.2	111.9	-31.7	79.1	41.0	54.9	8.3	0.393	0.393	0.462	0.62	0.093	0.735	0.864	-0.025	0.769	0.86	0.196
469	1	TLS06	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.315	0.125	0.125	79.3	73.9	113.5	-29.4	67.7	42.1	55.4	12.3	0.384	0.384	0.476	0.626	0.139	0.742	0.864	0.235	0.774	0.861	0.304
470	1	TLS06	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.322	0.125	0.25	79.6	62.5	115.9	-27.2	56.2	43.3	56.0	17.4	0.371	0.371	0.489	0.632	0.197	0.745	0.865	0.36	0.776	0.861	0.398
471	1	TLS06	0.625	0.875	0.375	0.264	0.625	0.5	0.332	0.125	0.375	79.9	51.2	119.6	-25.2	44.5	44.4	56.5	24.0	0.356	0.356	0.501	0.637	0.271	0.742	0.866	0.466	0.774	0.862	0.488
472	1	TLS06	0.619	0.875	0.5	0.281	0.688	0.375	0.349	0.125	0.5	80.2	39.9	125.6	-23.1	32.4	45.6	57.0	32.3	0.338	0.338	0.514	0.643	0.365	0.733	0.867	0.568	0.769	0.863	0.579
473	1	TLS06	0.625	0.875	0.625	0.308	0.75	0.25	0.378	0.125	0.625	80.6	28.3	136.2	-20.3	19.6	47.1	57.7	43.2	0.319	0.319	0.532	0.651	0.487	0.722	0.868	0.674	0.762	0.864	0.677
474	1	TLS06	0.625	0.875	0.75	0.392	0.75	0.25	0.462	0.125	0.625	81.0	20.1	166.3	-19.4	4.8	48.1	58.4	58.3	0.292	0.292	0.543	0.659	0.658	0.678	0.875	0.793	0.735	0.871	0.791
475	1	TLS06	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.545	0.125	0.625	81.4	11.9	196.4	-11.3	-3.3	51.7	59.1	68.3	0.289	0.289	0.584	0.667	0.771	0.723	0.864	0.861	0.761	0.86	0.857
476	1	TLS06	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.642	0.0	0.625	85.6	27.1	231.2	-16.9	-21.0	56.8	67.3	103.1	0.25	0.25	0.641	0.759	1.163	0.61	0.932	1.047	0.715	0.93	1.044
477	1	TLS06	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.32	0.0	0.0	89.4	99.4	115.0	-42.0	90.1	53.3	75.1	10.5	0.384	0.384	0.602	0.847	0.118	0.791	1.005	-0.183	0.855	1.005	0.197
478	1	TLS06	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.325	0.0	0.125	89.7	88.1	117.0	-39.9	78.5	54.6	75.7	15.2	0.375	0.375	0.617	0.854	0.172	0.797	1.005	0.225	0.86	1.006	0.32
479	1	TLS06	0.625	1.0	0.25	0.264	0.625	0.75	0.332	0.0	0.25	90.0	76.8	119.6	-37.8	66.8	55.9	76.3	21.2	0.364	0.364	0.631	0.861	0.24	0.799	1.006	0.37	0.861	1.006	0.422
480	1	TLS06	0.619	1.0	0.375	0.272	0.688	0.625	0.342	0.0	0.375	90.3	65.5	123.2	-35.8	54.8	57.2	76.9	28.9	0.351	0.351	0.646	0.868	0.326	0.796	1.007	0.488	0.859	1.007	0.519
481	1	TLS06	0.616	1.0	0.5	0.289	0.75	0.5	0.357	0.0	0.5	90.6	54.1	128.5	-33.6	42.3	58.7	77.6	38.5	0.336	0.336	0.663	0.876	0.435	0.788	1.009	0.6	0.855	1.009	0.618
482	1	TLS06	0.625	1.0	0.625	0.308	0.813	0.375	0.378	0.0	0.625	91.0	42.5	136.2	-30.6	29.4	60.7	78.5	50.8	0.319	0.319	0.685	0.886	0.574	0.781	1.01	0.711	0.851	1.01	0.721
483	1	TLS06	0.625	1.0	0.744	0.361	0.813	0.375	0.432	0.0	0.625	91.4	34.6	155.4	-31.4	14.4	61.1	79.4	67.8	0.293	0.293	0.689	0.896	0.765	0.719	1.019	0.835	0.815	1.02	0.839
484	1	TLS06	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.492	0.0	0.625	91.8	25.7	177.2	-25.6	1.2	64.4	80.4	85.8	0.279	0.279	0.727	0.907	0.968	0.721	1.016	0.945	0.815	1.017	0.946
485	1	TLS06	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.545	0.0	0.625	92.2	17.9	196.4	-17.0	-4.9	69.0	81.2	95.8	0.28	0.28	0.779	0.917	1.081	0.783	1.004	1.0	0.85	1.005	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 4/8, Serie: 1/1, Seite: 47
Seite 47

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
486	1	TLS06	0.75	0.0	0.0	0.036	0.375	0.75	0.106	0.25	0.0	38.3	72.2	38.3	56.7	44.8	18.7	10.3	1.6	0.612	0.612	0.211	0.116	0.018	0.733	0.122	0.079	0.628	0.142	0.107
487	1	TLS06	0.75	0.0	0.112	0.008	0.375	0.75	0.077	0.25	0.0	39.1	73.7	27.9	65.1	34.4	21.0	10.7	3.0	0.606	0.606	0.237	0.121	0.034	0.778	-0.028	0.17	0.663	-0.063	0.181
488	1	TLS06	0.75	0.0	0.239	0.975	0.375	0.75	0.044	0.25	0.0	39.9	75.4	16.0	72.5	20.8	23.4	11.2	5.9	0.578	0.578	0.264	0.126	0.066	0.815	-0.208	0.27	0.692	-0.153	0.27
489	1	TLS06	0.75	0.0	0.375	0.939	0.375	0.75	0.009	0.25	0.0	40.8	77.2	3.3	77.0	4.4	25.4	11.7	11.1	0.526	0.526	0.286	0.133	0.126	0.833	-0.301	0.384	0.707	-0.181	0.375
490	1	TLS06	0.75	0.0	0.511	0.906	0.375	0.75	0.974	0.25	0.0	41.7	79.0	350.5	77.9	-12.9	26.5	12.3	19.4	0.455	0.455	0.299	0.139	0.219	0.825	-0.256	0.506	0.7	-0.168	0.491
491	1	TLS06	0.75	0.0	0.638	0.872	0.375	0.75	0.941	0.25	0.0	42.6	80.6	338.7	75.1	-29.3	26.7	12.9	30.1	0.383	0.383	0.302	0.145	0.34	0.788	-0.071	0.623	0.671	-0.095	0.606
492	1	TLS06	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.912	0.25	0.0	43.3	82.1	328.2	69.8	-43.2	26.2	13.4	42.0	0.321	0.321	0.296	0.151	0.474	0.729	0.134	0.726	0.625	0.152	0.707
493	1	TLS06	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.904	0.125	0.0	47.6	97.5	325.4	80.2	-55.3	33.9	16.5	61.3	0.303	0.303	0.383	0.186	0.692	0.802	0.085	0.862	0.686	0.11	0.842
494	1	TLS06	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.897	0.0	0.0	51.7	113.0	323.0	90.3	-67.9	42.5	19.9	85.9	0.286	0.286	0.479	0.225	0.97	0.867	-0.032	1.003	0.741	-0.067	0.984
495	1	TLS06	0.75	0.112	0.0	0.064	0.375	0.75	0.133	0.25	0.0	43.0	71.7	48.0	48.0	53.2	21.0	13.1	1.5	0.588	0.588	0.237	0.148	0.017	0.755	0.246	0.018	0.654	0.255	0.075
496	1	TLS06	0.75	0.125	0.125	0.036	0.438	0.625	0.106	0.25	0.125	43.9	60.2	38.3	47.2	37.3	21.6	13.7	3.9	0.551	0.551	0.244	0.155	0.044	0.755	0.263	0.184	0.656	0.27	0.202
497	1	TLS06	0.75	0.125	0.238	0.003	0.438	0.625	0.071	0.25	0.125	44.6	61.7	25.6	55.6	26.6	24.2	14.3	6.4	0.539	0.539	0.273	0.161	0.073	0.798	0.222	0.269	0.69	0.232	0.274
498	1	TLS06	0.75	0.125	0.369	0.961	0.438	0.625	0.03	0.25	0.125	45.5	63.4	11.0	62.2	12.0	26.6	14.9	11.3	0.504	0.504	0.301	0.168	0.127	0.828	0.187	0.377	0.713	0.2	0.372
499	1	TLS06	0.75	0.125	0.506	0.919	0.438	0.625	0.988	0.25	0.125	46.4	65.2	355.6	65.0	-5.0	28.3	15.6	19.4	0.447	0.447	0.32	0.176	0.219	0.83	0.186	0.5	0.715	0.199	0.488
500	1	TLS06	0.75	0.125	0.637	0.878	0.438	0.625	0.947	0.25	0.125	47.3	66.9	340.9	63.3	-21.8	28.8	16.2	30.6	0.381	0.381	0.325	0.183	0.345	0.798	0.228	0.622	0.69	0.238	0.606
501	1	TLS06	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.912	0.25	0.125	48.0	68.4	328.2	58.2	-36.0	28.4	16.8	42.7	0.323	0.323	0.32	0.19	0.482	0.739	0.285	0.728	0.644	0.29	0.711
502	1	TLS06	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.902	0.125	0.125	52.3	83.8	324.8	68.5	-48.2	36.4	20.4	62.4	0.305	0.305	0.411	0.231	0.704	0.813	0.281	0.865	0.706	0.286	0.846
503	1	TLS06	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.895	0.0	0.125	56.3	99.4	322.2	78.5	-60.9	45.2	24.3	87.2	0.289	0.289	0.511	0.274	0.984	0.877	0.272	1.006	0.761	0.278	0.988
504	1	TLS06	0.75	0.239	0.0	0.094	0.375	0.75	0.164	0.25	0.0	48.2	71.1	58.9	36.7	60.9	23.5	17.0	1.7	0.557	0.557	0.265	0.192	0.019	0.77	0.356	-0.053	0.678	0.357	0.023
505	1	TLS06	0.75	0.238	0.125	0.069	0.438	0.625	0.139	0.25	0.125	48.6	59.6	50.0	38.3	45.7	24.1	17.2	3.8	0.534	0.534	0.272	0.195	0.043	0.775	0.354	0.157	0.682	0.356	0.186
506	1	TLS06	0.75	0.25	0.25	0.036	0.5	0.5	0.106	0.25	0.25	49.4	48.1	38.3	37.8	29.8	24.8	17.9	7.8	0.492	0.492	0.28	0.202	0.088	0.77	0.368	0.287	0.68	0.369	0.296
507	1	TLS06	0.75	0.25	0.366	0.992	0.5	0.5	0.061	0.25	0.25	50.2	49.7	22.1	46.0	18.7	27.6	18.6	11.8	0.476	0.476	0.312	0.209	0.133	0.811	0.343	0.374	0.711	0.345	0.374
508	1	TLS06	0.75	0.25	0.5	0.939	0.5	0.5	0.009	0.25	0.25	51.1	51.4	3.3	51.4	2.9	30.0	19.3	19.5	0.436	0.436	0.339	0.218	0.22	0.828	0.332	0.492	0.724	0.335	0.483
509	1	TLS06	0.75	0.25	0.634	0.886	0.5	0.5	0.957	0.25	0.25	52.0	53.2	344.4	51.3	-14.2	31.0	20.1	30.9	0.378	0.378	0.35	0.227	0.349	0.804	0.351	0.62	0.707	0.353	0.606
510	1	TLS06	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.912	0.25	0.25	52.7	54.8	328.2	46.5	-28.8	30.6	20.8	43.5	0.322	0.322	0.346	0.235	0.491	0.745	0.39	0.729	0.662	0.39	0.713
511	1	TLS06	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.9	0.125	0.25	57.0	70.2	324.1	56.9	-41.0	39.0	24.9	63.4	0.306	0.306	0.44	0.281	0.715	0.819	0.397	0.867	0.725	0.397	0.85
512	1	TLS06	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.892	0.0	0.25	61.0	85.8	321.0	66.7	-53.8	48.1	29.2	88.5	0.29	0.29	0.543	0.33	0.998	0.883	0.401	1.008	0.779	0.4	0.992

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 488, Serie: 1/1, Seite: 48
Seite 48

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
513	1	TLS06	0.75	0.375	0.0	0.128	0.375	0.75	0.196	0.25	0.0	53.9	70.4	70.6	23.4	66.5	26.0	21.9	2.2	0.52	0.52	0.294	0.247	0.024	0.774	0.461	−0.107	0.697	0.458	−0.034
514	1	TLS06	0.75	0.369	0.125	0.108	0.438	0.625	0.176	0.25	0.125	54.0	59.0	63.5	26.3	52.8	26.8	22.0	4.3	0.506	0.506	0.303	0.248	0.048	0.784	0.454	0.138	0.704	0.451	0.181
515	1	TLS06	0.75	0.366	0.25	0.078	0.5	0.5	0.148	0.25	0.25	54.2	47.6	53.3	28.5	38.2	27.6	22.2	7.8	0.48	0.48	0.311	0.25	0.088	0.786	0.451	0.269	0.706	0.448	0.285
516	1	TLS06	0.75	0.375	0.375	0.036	0.563	0.375	0.106	0.25	0.375	54.9	36.1	38.3	28.3	22.4	28.4	22.9	13.6	0.438	0.438	0.32	0.258	0.153	0.776	0.462	0.392	0.699	0.459	0.395
517	1	TLS06	0.75	0.375	0.494	0.975	0.563	0.375	0.044	0.25	0.375	55.7	37.7	16.0	36.2	10.4	31.3	23.6	19.8	0.419	0.419	0.354	0.267	0.223	0.812	0.446	0.486	0.726	0.443	0.481
518	1	TLS06	0.75	0.375	0.631	0.906	0.563	0.375	0.974	0.25	0.375	56.6	39.5	350.5	38.9	−6.4	33.2	24.6	31.1	0.373	0.373	0.374	0.277	0.351	0.805	0.451	0.614	0.721	0.449	0.603
519	1	TLS06	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.912	0.25	0.375	57.4	41.1	328.2	34.9	−21.5	33.0	25.4	44.4	0.321	0.321	0.372	0.286	0.501	0.747	0.481	0.73	0.678	0.478	0.716
520	1	TLS06	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.897	0.125	0.375	61.6	56.5	323.0	45.1	−33.9	41.7	30.0	64.4	0.306	0.306	0.47	0.338	0.727	0.822	0.495	0.868	0.742	0.491	0.853
521	1	TLS06	0.756	0.375	1.0	0.817	0.688	0.625	0.887	0.0	0.375	65.5	72.2	319.4	54.8	−46.8	51.0	34.7	89.7	0.291	0.291	0.575	0.392	1.013	0.885	0.506	1.01	0.795	0.502	0.995
522	1	TLS06	0.75	0.511	0.0	0.158	0.375	0.75	0.229	0.25	0.0	59.6	69.8	82.4	9.3	69.2	28.6	27.7	3.1	0.482	0.482	0.323	0.312	0.035	0.766	0.56	−0.11	0.71	0.555	0.071
523	1	TLS06	0.75	0.506	0.125	0.147	0.438	0.625	0.216	0.25	0.125	59.7	58.4	77.7	12.4	57.0	29.6	27.8	5.4	0.471	0.471	0.334	0.314	0.061	0.779	0.554	0.147	0.718	0.549	0.201
524	1	TLS06	0.75	0.5	0.25	0.128	0.5	0.5	0.196	0.25	0.25	59.8	47.0	70.6	15.6	44.3	30.5	27.9	8.8	0.454	0.454	0.344	0.315	0.099	0.787	0.548	0.271	0.723	0.543	0.294
525	1	TLS06	0.75	0.494	0.375	0.094	0.563	0.375	0.164	0.25	0.375	59.9	35.5	58.9	18.4	30.4	31.4	28.0	13.8	0.429	0.429	0.354	0.316	0.156	0.788	0.544	0.381	0.723	0.539	0.389
526	1	TLS06	0.75	0.5	0.5	0.036	0.625	0.25	0.106	0.25	0.5	60.5	24.1	38.3	18.9	14.9	32.2	28.7	21.8	0.39	0.39	0.363	0.323	0.246	0.772	0.552	0.5	0.712	0.546	0.498
527	1	TLS06	0.75	0.5	0.625	0.939	0.625	0.25	0.009	0.25	0.5	61.3	25.7	3.3	25.7	1.5	35.2	29.6	31.2	0.366	0.366	0.397	0.334	0.352	0.796	0.544	0.606	0.73	0.539	0.598
528	1	TLS06	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.912	0.25	0.5	62.1	27.4	328.2	23.3	−14.3	35.5	30.6	45.2	0.319	0.319	0.401	0.345	0.51	0.744	0.566	0.729	0.694	0.561	0.718
529	1	TLS06	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.892	0.125	0.5	66.3	42.9	321.0	33.4	−26.9	44.4	35.7	65.5	0.305	0.305	0.501	0.402	0.739	0.819	0.584	0.869	0.756	0.579	0.855
530	1	TLS06	0.75	0.5	1.0	0.811	0.75	0.5	0.88	0.0	0.5	70.1	58.6	317.0	42.8	−39.9	53.9	40.9	91.0	0.29	0.29	0.608	0.461	1.027	0.881	0.6	1.011	0.809	0.594	0.998
531	1	TLS06	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.259	0.25	0.0	64.9	69.2	93.3	−3.9	69.1	31.1	33.9	4.7	0.446	0.446	0.351	0.382	0.053	0.75	0.649	−0.024	0.718	0.643	0.142
532	1	TLS06	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.253	0.25	0.125	65.1	57.8	91.2	−1.1	57.8	32.2	34.2	7.5	0.435	0.435	0.363	0.386	0.085	0.762	0.647	0.195	0.726	0.641	0.246
533	1	TLS06	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.244	0.25	0.25	65.4	46.3	88.0	1.6	46.3	33.3	34.5	11.3	0.421	0.421	0.376	0.39	0.128	0.77	0.644	0.306	0.731	0.638	0.332
534	1	TLS06	0.75	0.631	0.375	0.158	0.563	0.375	0.229	0.25	0.375	65.6	34.9	82.4	4.6	34.6	34.4	34.8	16.2	0.403	0.403	0.388	0.392	0.183	0.775	0.641	0.403	0.734	0.635	0.415
535	1	TLS06	0.75	0.625	0.5	0.128	0.625	0.25	0.196	0.25	0.5	65.7	23.5	70.6	7.8	22.2	35.4	34.9	22.7	0.381	0.381	0.4	0.394	0.257	0.775	0.636	0.499	0.733	0.63	0.502
536	1	TLS06	0.75	0.625	0.625	0.036	0.688	0.125	0.106	0.25	0.625	66.0	12.0	38.3	9.4	7.5	36.4	35.3	32.7	0.348	0.348	0.41	0.399	0.369	0.756	0.639	0.611	0.72	0.633	0.607
537	1	TLS06	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.912	0.25	0.625	66.8	13.7	328.2	11.6	−7.1	38.1	36.4	46.0	0.316	0.316	0.43	0.411	0.519	0.738	0.647	0.728	0.707	0.641	0.719
538	1	TLS06	0.75	0.625	0.875	0.811	0.75	0.25	0.88	0.125	0.625	70.8	29.3	317.0	21.4	−19.9	47.1	41.9	66.5	0.303	0.303	0.531	0.473	0.751	0.81	0.668	0.868	0.768	0.662	0.857
539	1	TLS06	0.744	0.625	1.0	0.8	0.813	0.375	0.869	0.0	0.625	74.6	45.0	312.9	30.6	−32.9	56.9	47.7	92.2	0.289	0.289	0.642	0.539	1.041	0.872	0.688	1.012	0.821	0.682	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 498, Serie: 1/1, Seite: 49
Seite 49

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}												
540	1	TLS06	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.286	0.25	0.0	69.5	68.7	102.9	-15.3	66.9	33.5	40.1	7.1	0.415	0.415	0.378	0.452	0.08	0.729	0.725	0.121	0.722	0.72	0.212
541	1	TLS06	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.286	0.25	0.125	69.9	57.2	102.9	-12.7	55.8	34.7	40.5	10.7	0.404	0.404	0.391	0.458	0.121	0.738	0.725	0.262	0.729	0.719	0.305
542	1	TLS06	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.286	0.25	0.25	70.2	45.8	102.9	-10.2	44.6	35.9	41.0	15.3	0.389	0.389	0.405	0.463	0.173	0.744	0.725	0.367	0.733	0.719	0.39
543	1	TLS06	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.286	0.25	0.375	70.5	34.3	102.9	-7.6	33.5	37.1	41.5	21.1	0.372	0.372	0.418	0.469	0.238	0.746	0.724	0.461	0.734	0.719	0.472
544	1	TLS06	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.286	0.25	0.5	70.9	22.9	102.9	-5.0	22.3	38.3	42.0	28.2	0.353	0.353	0.432	0.474	0.318	0.744	0.725	0.55	0.733	0.719	0.554
545	1	TLS06	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.286	0.25	0.625	71.2	11.4	102.9	-2.5	11.2	39.6	42.5	36.7	0.333	0.333	0.447	0.48	0.415	0.738	0.725	0.638	0.728	0.719	0.636
546	1	TLS06	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	73.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	45.1	49.2	0.313	0.313	0.484	0.509	0.555	0.742	0.742	0.742	0.736	0.736	0.736
547	1	TLS06	0.75	0.75	0.875	0.781	0.813	0.125	0.849	0.125	0.75	75.5	15.6	305.7	9.1	-12.6	50.0	49.1	67.4	0.3	0.3	0.564	0.554	0.761	0.796	0.752	0.867	0.779	0.746	0.858
548	1	TLS06	0.75	0.75	1.0	0.781	0.875	0.25	0.849	0.0	0.75	79.5	31.2	305.7	18.2	-25.2	60.4	55.8	93.3	0.288	0.288	0.682	0.63	1.053	0.863	0.777	1.01	0.835	0.771	1.002
549	1	TLS06	0.764	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.298	0.125	0.0	80.1	82.5	107.2	-24.2	78.8	45.1	56.9	8.9	0.407	0.407	0.509	0.642	0.101	0.805	0.863	0.048	0.817	0.859	0.212
550	1	TLS06	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.3	0.125	0.125	80.4	71.1	107.9	-21.8	67.7	46.4	57.5	13.1	0.397	0.397	0.524	0.648	0.147	0.814	0.862	0.254	0.824	0.858	0.317
551	1	TLS06	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.303	0.125	0.25	80.8	59.7	109.0	-19.3	56.4	47.8	58.0	18.3	0.385	0.385	0.54	0.655	0.207	0.82	0.862	0.373	0.828	0.858	0.408
552	1	TLS06	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.307	0.125	0.375	81.1	48.3	110.7	-16.9	45.2	49.2	58.6	24.8	0.371	0.371	0.555	0.662	0.28	0.822	0.862	0.476	0.829	0.858	0.496
553	1	TLS06	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.315	0.125	0.5	81.4	36.9	113.5	-14.7	33.9	50.5	59.2	32.8	0.355	0.355	0.57	0.668	0.37	0.819	0.863	0.572	0.827	0.859	0.582
554	1	TLS06	0.75	0.875	0.625	0.264	0.75	0.25	0.332	0.125	0.625	81.7	25.6	119.6	-12.5	22.3	51.8	59.7	42.5	0.336	0.336	0.585	0.674	0.48	0.809	0.864	0.667	0.821	0.86	0.67
555	1	TLS06	0.75	0.875	0.75	0.308	0.813	0.125	0.378	0.125	0.75	82.0	14.2	136.2	-10.1	9.8	53.3	60.3	54.9	0.316	0.316	0.601	0.681	0.62	0.794	0.865	0.767	0.81	0.861	0.766
556	1	TLS06	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.545	0.125	0.75	82.4	6.0	196.4	-5.6	-1.6	55.7	61.1	68.5	0.301	0.301	0.629	0.689	0.773	0.794	0.863	0.861	0.81	0.859	0.857
557	1	TLS06	0.75	0.875	1.0	0.628	0.875	0.25	0.697	0.0	0.75	86.4	21.6	251.1	-6.9	-20.3	62.3	68.8	104.0	0.265	0.265	0.703	0.776	1.173	0.736	0.918	1.051	0.788	0.915	1.048
558	1	TLS06	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.307	0.0	0.0	90.6	96.6	110.7	-34.0	90.4	58.6	77.6	11.1	0.398	0.398	0.661	0.876	0.125	0.872	1.004	-0.122	0.909	1.004	0.21
559	1	TLS06	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.311	0.0	0.125	90.9	85.2	111.9	-31.7	79.1	60.1	78.3	15.9	0.389	0.389	0.678	0.884	0.179	0.881	1.004	0.24	0.915	1.004	0.329
560	1	TLS06	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.315	0.0	0.25	91.2	73.9	113.5	-29.4	67.7	61.6	79.0	21.9	0.379	0.379	0.695	0.891	0.247	0.886	1.004	0.378	0.919	1.004	0.428
561	1	TLS06	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.322	0.0	0.375	91.5	62.5	115.9	-27.2	56.2	63.1	79.6	29.3	0.367	0.367	0.712	0.899	0.331	0.886	1.004	0.491	0.919	1.004	0.522
562	1	TLS06	0.75	1.0	0.5	0.264	0.75	0.5	0.332	0.0	0.5	91.8	51.2	119.6	-25.2	44.5	64.5	80.3	38.4	0.352	0.352	0.728	0.906	0.434	0.881	1.005	0.596	0.916	1.005	0.615
563	1	TLS06	0.744	1.0	0.625	0.281	0.813	0.375	0.349	0.0	0.625	92.1	39.9	125.6	-23.1	32.4	66.0	80.9	49.7	0.336	0.336	0.745	0.913	0.561	0.87	1.007	0.7	0.909	1.007	0.71
564	1	TLS06	0.75	1.0	0.75	0.308	0.875	0.25	0.378	0.0	0.75	92.5	28.3	136.2	-20.3	19.6	68.0	81.8	63.9	0.318	0.318	0.767	0.923	0.722	0.859	1.008	0.808	0.902	1.008	0.813
565	1	TLS06	0.75	1.0	0.875	0.392	0.875	0.25	0.462	0.0	0.75	92.9	20.1	166.3	-19.4	4.8	69.2	82.7	83.4	0.294	0.294	0.781	0.934	0.941	0.813	1.015	0.93	0.873	1.015	0.932
566	1	TLS06	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.545	0.0	0.75	93.3	11.9	196.4	-11.3	-3.3	73.8	83.6	96.0	0.291	0.291	0.834	0.944	1.084	0.859	1.004	1.0	0.901	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 50/8, Serie: 1/1, Seite: 50
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
567	1	TLS06	0.875	0.0	0.0	0.036	0.438	0.875	0.106	0.125	0.0	44.7	84.2	38.3	66.1	52.2	26.8	14.3	2.0	0.622	0.622	0.302	0.162	0.022	0.865	0.11	0.08	0.741	0.131	0.107
568	1	TLS06	0.875	0.0	0.111	0.011	0.438	0.875	0.082	0.125	0.0	45.4	85.7	29.4	74.6	42.1	29.7	14.9	3.5	0.618	0.618	0.336	0.168	0.04	0.911	-0.115	0.178	0.779	-0.117	0.187
569	1	TLS06	0.875	0.0	0.235	0.983	0.438	0.875	0.054	0.125	0.0	46.3	87.3	19.5	82.3	29.2	32.8	15.5	6.5	0.599	0.599	0.37	0.175	0.073	0.952	-0.363	0.278	0.812	-0.197	0.276
570	1	TLS06	0.875	0.0	0.369	0.956	0.438	0.875	0.024	0.125	0.0	47.2	89.1	8.8	88.1	13.6	35.6	16.1	11.8	0.56	0.56	0.401	0.182	0.133	0.98	-0.537	0.39	0.834	-0.235	0.38
571	1	TLS06	0.875	0.0	0.506	0.925	0.438	0.875	0.994	0.125	0.0	48.1	90.9	357.7	90.9	-3.5	37.6	16.8	20.2	0.504	0.504	0.424	0.19	0.228	0.986	-0.578	0.512	0.839	-0.243	0.49
572	1	TLS06	0.875	0.0	0.64	0.894	0.438	0.875	0.964	0.125	0.0	49.0	92.7	347.0	90.3	-20.7	38.6	17.6	31.9	0.438	0.438	0.436	0.198	0.36	0.968	-0.457	0.638	0.824	-0.219	0.619
573	1	TLS06	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.936	0.125	0.0	49.8	94.4	337.1	86.9	-36.7	38.7	18.2	46.1	0.375	0.375	0.436	0.206	0.521	0.925	-0.191	0.756	0.79	-0.147	0.736
574	1	TLS06	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.912	0.125	0.0	50.5	95.8	328.2	81.4	-50.4	37.9	18.9	61.4	0.321	0.321	0.428	0.213	0.693	0.863	0.119	0.861	0.74	0.139	0.841
575	1	TLS06	0.89	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.905	0.0	0.0	54.9	111.2	325.7	91.9	-62.5	47.7	22.8	85.9	0.305	0.305	0.539	0.258	0.97	0.939	0.02	1.001	0.805	0.049	0.982
576	1	TLS06	0.875	0.111	0.0	0.058	0.438	0.875	0.129	0.125	0.0	49.3	83.7	46.5	57.6	60.7	29.7	17.8	1.9	0.6	0.6	0.335	0.201	0.021	0.888	0.259	0.003	0.77	0.266	0.065
577	1	TLS06	0.875	0.125	0.125	0.036	0.5	0.75	0.106	0.125	0.125	50.2	72.2	38.3	56.7	44.8	30.5	18.6	4.6	0.568	0.568	0.344	0.21	0.051	0.889	0.279	0.192	0.772	0.285	0.209
578	1	TLS06	0.875	0.125	0.237	0.008	0.5	0.75	0.077	0.125	0.125	51.0	73.7	27.9	65.1	34.4	33.7	19.3	7.2	0.56	0.56	0.38	0.217	0.082	0.935	0.228	0.279	0.808	0.238	0.283
579	1	TLS06	0.875	0.125	0.364	0.975	0.5	0.75	0.044	0.125	0.125	51.8	75.4	16.0	72.5	20.8	36.9	20.0	12.1	0.535	0.535	0.417	0.226	0.137	0.971	0.173	0.384	0.837	0.187	0.378
580	1	TLS06	0.875	0.125	0.5	0.939	0.5	0.75	0.009	0.125	0.125	52.7	77.2	3.3	77.0	4.4	39.6	20.8	20.2	0.491	0.491	0.446	0.235	0.228	0.988	0.14	0.505	0.85	0.158	0.492
581	1	TLS06	0.875	0.125	0.636	0.906	0.5	0.75	0.974	0.125	0.125	53.6	79.0	350.5	77.9	-12.9	41.1	21.6	32.1	0.433	0.433	0.464	0.244	0.362	0.976	0.168	0.633	0.841	0.182	0.616
582	1	TLS06	0.875	0.125	0.763	0.872	0.5	0.75	0.941	0.125	0.125	54.5	80.6	338.7	75.1	-29.3	41.4	22.4	46.8	0.374	0.374	0.467	0.253	0.528	0.936	0.234	0.756	0.81	0.243	0.738
583	1	TLS06	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.912	0.125	0.125	55.2	82.1	328.2	69.8	-43.2	40.7	23.2	62.4	0.322	0.322	0.459	0.261	0.704	0.873	0.303	0.863	0.76	0.307	0.845
584	1	TLS06	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.904	0.0	0.125	59.6	97.5	325.4	80.2	-55.3	50.9	27.7	87.2	0.307	0.307	0.574	0.312	0.984	0.95	0.294	1.004	0.826	0.298	0.986
585	1	TLS06	0.875	0.235	0.0	0.086	0.438	0.875	0.155	0.125	0.0	54.5	83.1	55.7	46.9	68.6	32.8	22.4	2.0	0.573	0.573	0.37	0.253	0.023	0.906	0.377	-0.09	0.795	0.377	-0.058
586	1	TLS06	0.875	0.237	0.125	0.064	0.5	0.75	0.133	0.125	0.125	54.9	71.7	48.0	48.0	53.2	33.6	22.8	4.5	0.552	0.552	0.379	0.258	0.05	0.91	0.378	0.16	0.8	0.378	0.19
587	1	TLS06	0.875	0.25	0.25	0.036	0.563	0.625	0.106	0.125	0.25	55.8	60.2	38.3	47.2	37.3	34.5	23.7	8.8	0.515	0.515	0.389	0.267	0.099	0.907	0.394	0.298	0.798	0.393	0.307
588	1	TLS06	0.875	0.25	0.363	0.003	0.563	0.625	0.071	0.125	0.25	56.5	61.7	25.6	55.6	26.6	38.0	24.4	13.0	0.504	0.504	0.429	0.276	0.146	0.951	0.363	0.385	0.833	0.364	0.384
589	1	TLS06	0.875	0.25	0.494	0.961	0.563	0.625	0.03	0.125	0.25	57.4	63.4	11.0	62.2	12.0	41.3	25.3	20.4	0.474	0.474	0.466	0.286	0.231	0.98	0.34	0.497	0.856	0.342	0.488
590	1	TLS06	0.875	0.25	0.631	0.919	0.563	0.625	0.988	0.125	0.25	58.3	65.2	355.6	65.0	-5.0	43.5	26.3	32.2	0.427	0.427	0.491	0.297	0.363	0.98	0.343	0.627	0.856	0.344	0.612
591	1	TLS06	0.875	0.25	0.762	0.878	0.563	0.625	0.947	0.125	0.25	59.2	66.9	340.9	63.3	-21.8	44.2	27.2	47.3	0.372	0.372	0.499	0.307	0.534	0.944	0.374	0.755	0.828	0.374	0.738
592	1	TLS06	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.912	0.125	0.25	59.9	68.4	328.2	58.2	-36.0	43.6	28.1	63.4	0.323	0.323	0.492	0.317	0.716	0.881	0.42	0.865	0.779	0.419	0.848
593	1	TLS06	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.902	0.0	0.25	64.3	83.8	324.8	68.5	-48.2	54.1	33.1	88.5	0.308	0.308	0.611	0.374	0.999	0.958	0.424	1.006	0.846	0.423	0.99

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 5/18, Serie: 1/1, Seite: 51
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE	<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}							
594	1	TLS06	0.875	0.369	0.0	0.114	0.438	0.875	0.182	0.125	0.0	60.0	82.5	65.6	34.1	75.1	36.0	28.2	2.4	0.541	0.541	0.407	0.318	0.027	0.914	0.488	-0.176	0.817	0.484	-0.087
595	1	TLS06	0.875	0.364	0.125	0.094	0.5	0.75	0.164	0.125	0.125	60.2	71.1	58.9	36.7	60.9	37.0	28.3	4.8	0.528	0.528	0.417	0.32	0.054	0.924	0.481	0.128	0.824	0.478	0.178
596	1	TLS06	0.875	0.363	0.25	0.069	0.563	0.625	0.139	0.125	0.25	60.5	59.6	50.0	38.3	45.7	37.9	28.7	8.7	0.503	0.503	0.428	0.324	0.098	0.926	0.481	0.276	0.826	0.477	0.293
597	1	TLS06	0.875	0.375	0.375	0.036	0.625	0.5	0.106	0.125	0.375	61.3	48.1	38.3	37.8	29.8	38.8	29.6	15.1	0.465	0.465	0.438	0.334	0.17	0.917	0.495	0.405	0.821	0.491	0.408
598	1	TLS06	0.875	0.375	0.491	0.992	0.625	0.5	0.061	0.125	0.375	62.1	49.7	22.1	46.0	18.7	42.6	30.5	21.2	0.452	0.452	0.481	0.344	0.24	0.959	0.473	0.495	0.853	0.47	0.491
599	1	TLS06	0.875	0.375	0.625	0.939	0.625	0.5	0.009	0.125	0.375	63.0	51.4	3.3	51.4	2.9	45.7	31.6	32.2	0.418	0.418	0.516	0.356	0.364	0.975	0.465	0.618	0.865	0.462	0.607
600	1	TLS06	0.875	0.375	0.759	0.886	0.625	0.5	0.957	0.125	0.375	63.9	53.2	344.4	51.3	-14.2	47.1	32.7	47.8	0.369	0.369	0.531	0.369	0.54	0.948	0.484	0.751	0.845	0.48	0.737
601	1	TLS06	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.912	0.125	0.375	64.6	54.8	328.2	46.5	-28.8	46.6	33.6	64.4	0.322	0.322	0.526	0.379	0.727	0.885	0.52	0.865	0.797	0.515	0.851
602	1	TLS06	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.9	0.0	0.375	68.9	70.2	324.1	56.9	-41.0	57.5	39.2	89.8	0.308	0.308	0.649	0.443	1.013	0.963	0.531	1.007	0.864	0.526	0.993
603	1	TLS06	0.875	0.506	0.0	0.142	0.438	0.875	0.21	0.125	0.0	65.8	81.9	75.7	20.2	79.3	39.3	35.0	3.2	0.507	0.507	0.444	0.395	0.036	0.913	0.595	-0.23	0.834	0.589	-0.083
604	1	TLS06	0.875	0.5	0.125	0.128	0.5	0.75	0.196	0.125	0.125	65.8	70.4	70.6	23.4	66.5	40.5	35.1	5.7	0.498	0.498	0.457	0.396	0.064	0.925	0.587	0.113	0.843	0.582	0.184
605	1	TLS06	0.875	0.494	0.25	0.108	0.563	0.625	0.176	0.125	0.25	65.9	59.0	63.5	26.3	52.8	41.5	35.2	9.4	0.482	0.482	0.469	0.398	0.106	0.933	0.58	0.265	0.848	0.575	0.293
606	1	TLS06	0.875	0.491	0.375	0.078	0.625	0.5	0.148	0.125	0.375	66.1	47.6	53.3	28.5	38.2	42.6	35.5	15.1	0.457	0.457	0.48	0.401	0.17	0.934	0.578	0.388	0.848	0.572	0.398
607	1	TLS06	0.875	0.5	0.5	0.036	0.688	0.375	0.106	0.125	0.5	66.9	36.1	38.3	28.3	22.4	43.6	36.4	23.8	0.42	0.42	0.492	0.411	0.269	0.92	0.59	0.514	0.838	0.584	0.513
608	1	TLS06	0.875	0.5	0.619	0.975	0.688	0.375	0.044	0.125	0.5	67.7	37.7	16.0	36.2	10.4	47.5	37.5	32.6	0.404	0.404	0.536	0.423	0.368	0.956	0.575	0.612	0.866	0.569	0.605
609	1	TLS06	0.875	0.5	0.756	0.906	0.688	0.375	0.974	0.125	0.5	68.6	39.5	350.5	38.9	-6.4	49.9	38.7	48.1	0.365	0.365	0.564	0.437	0.543	0.947	0.581	0.746	0.859	0.575	0.734
610	1	TLS06	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.912	0.125	0.5	69.4	41.1	328.2	34.9	-21.5	49.7	39.8	65.5	0.321	0.321	0.561	0.45	0.739	0.885	0.61	0.865	0.814	0.605	0.853
611	1	TLS06	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.897	0.0	0.5	73.6	56.5	323.0	45.1	-33.9	61.0	46.0	91.1	0.308	0.308	0.688	0.52	1.028	0.963	0.627	1.008	0.881	0.621	0.996
612	1	TLS06	0.875	0.64	0.0	0.169	0.438	0.875	0.238	0.125	0.0	71.3	81.2	85.6	6.2	81.0	42.6	42.7	4.6	0.474	0.474	0.481	0.482	0.052	0.902	0.694	-0.216	0.846	0.688	0.059
613	1	TLS06	0.875	0.636	0.125	0.158	0.5	0.75	0.229	0.125	0.125	71.5	69.8	82.4	9.3	69.2	43.9	42.9	7.4	0.466	0.466	0.495	0.484	0.084	0.916	0.689	0.139	0.855	0.683	0.216
614	1	TLS06	0.875	0.631	0.25	0.147	0.563	0.625	0.216	0.125	0.25	71.6	58.4	77.7	12.4	57.0	45.2	43.1	11.3	0.453	0.453	0.51	0.487	0.128	0.926	0.683	0.281	0.862	0.677	0.315
615	1	TLS06	0.875	0.625	0.375	0.128	0.625	0.5	0.196	0.125	0.375	71.7	47.0	70.6	15.6	44.3	46.4	43.2	16.6	0.437	0.437	0.524	0.488	0.188	0.932	0.677	0.393	0.866	0.671	0.409
616	1	TLS06	0.875	0.619	0.5	0.094	0.688	0.375	0.164	0.125	0.5	71.8	35.5	58.9	18.4	30.4	47.6	43.4	24.1	0.413	0.413	0.537	0.49	0.272	0.931	0.673	0.504	0.864	0.667	0.508
617	1	TLS06	0.875	0.625	0.625	0.036	0.75	0.25	0.106	0.125	0.625	72.4	24.1	38.3	18.9	14.9	48.6	44.3	35.4	0.379	0.379	0.549	0.5	0.399	0.912	0.681	0.627	0.851	0.675	0.623
618	1	TLS06	0.875	0.625	0.75	0.939	0.75	0.25	0.009	0.125	0.625	73.2	25.7	3.3	25.7	1.5	52.5	45.5	48.2	0.359	0.359	0.593	0.514	0.544	0.936	0.674	0.737	0.868	0.668	0.729
619	1	TLS06	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.912	0.125	0.625	74.1	27.4	328.2	23.3	-14.3	53.0	46.8	66.5	0.319	0.319	0.598	0.528	0.751	0.881	0.696	0.865	0.83	0.69	0.855
620	1	TLS06	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.892	0.0	0.625	78.2	42.9	321.0	33.4	-26.9	64.5	53.5	92.4	0.306	0.306	0.728	0.604	1.043	0.959	0.716	1.009	0.896	0.71	0.999

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 52/8, Serie: 1/1, Seite: 52
Seite 52

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE	<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
621	1	TLS06	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	76.5	80.6	94.8	-6.6	80.4	45.8	50.7	6.7	0.444	0.444	0.517	0.572	0.076	0.885	0.783	-0.096	0.853	0.778	0.154
622	1	TLS06	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.259	0.125	0.125	76.8	69.2	93.3	-3.9	69.1	47.2	51.2	10.2	0.435	0.435	0.533	0.578	0.115	0.897	0.781	0.202	0.862	0.776	0.269
623	1	TLS06	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.253	0.125	0.25	77.1	57.8	91.2	-1.1	57.8	48.6	51.6	14.7	0.423	0.423	0.549	0.583	0.166	0.906	0.779	0.327	0.869	0.773	0.363
624	1	TLS06	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.244	0.125	0.375	77.3	46.3	88.0	1.6	46.3	50.1	52.0	20.5	0.408	0.408	0.565	0.587	0.231	0.913	0.776	0.431	0.873	0.771	0.45
625	1	TLS06	0.875	0.756	0.5	0.158	0.688	0.375	0.229	0.125	0.5	77.5	34.9	82.4	4.6	34.6	51.5	52.4	27.6	0.392	0.392	0.581	0.591	0.312	0.916	0.773	0.528	0.875	0.767	0.537
626	1	TLS06	0.875	0.75	0.625	0.128	0.75	0.25	0.196	0.125	0.625	77.6	23.5	70.6	7.8	22.2	52.9	52.5	36.7	0.372	0.372	0.597	0.593	0.415	0.914	0.768	0.627	0.872	0.763	0.627
627	1	TLS06	0.875	0.75	0.75	0.036	0.813	0.125	0.106	0.125	0.75	77.9	12.0	38.3	9.4	7.5	54.1	53.1	50.2	0.344	0.344	0.611	0.599	0.567	0.894	0.771	0.742	0.857	0.766	0.738
628	1	TLS06	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.912	0.125	0.75	78.8	13.7	328.2	11.6	-7.1	56.4	54.5	67.6	0.316	0.316	0.637	0.616	0.763	0.873	0.78	0.863	0.844	0.774	0.856
629	1	TLS06	0.875	0.75	1.0	0.811	0.875	0.25	0.88	0.0	0.75	82.7	29.3	317.0	21.4	-19.9	67.9	61.7	93.7	0.304	0.304	0.767	0.696	1.058	0.949	0.802	1.008	0.907	0.797	1.001
630	1	TLS06	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.286	0.125	0.0	81.1	80.1	102.9	-17.8	78.1	48.9	58.6	9.7	0.417	0.417	0.552	0.662	0.109	0.863	0.861	0.109	0.858	0.857	0.232
631	1	TLS06	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.286	0.125	0.125	81.4	68.7	102.9	-15.3	66.9	50.4	59.3	14.1	0.407	0.407	0.568	0.669	0.159	0.873	0.86	0.278	0.866	0.856	0.334
632	1	TLS06	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.286	0.125	0.25	81.8	57.2	102.9	-12.7	55.8	51.9	59.9	19.5	0.395	0.395	0.586	0.676	0.221	0.88	0.86	0.393	0.871	0.856	0.424
633	1	TLS06	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.286	0.125	0.375	82.1	45.8	102.9	-10.2	44.6	53.4	60.5	26.3	0.381	0.381	0.603	0.683	0.297	0.884	0.859	0.493	0.874	0.855	0.511
634	1	TLS06	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.286	0.125	0.5	82.5	34.3	102.9	-7.6	33.5	55.0	61.2	34.5	0.365	0.365	0.621	0.69	0.389	0.885	0.859	0.588	0.874	0.855	0.597
635	1	TLS06	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.286	0.125	0.625	82.8	22.9	102.9	-5.0	22.3	56.6	61.8	44.2	0.348	0.348	0.639	0.697	0.498	0.881	0.86	0.68	0.872	0.855	0.683
636	1	TLS06	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.286	0.125	0.75	83.1	11.4	102.9	-2.5	11.2	58.3	62.4	55.5	0.331	0.331	0.658	0.705	0.627	0.873	0.86	0.771	0.866	0.856	0.769
637	1	TLS06	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	84.2	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3	64.4	70.2	0.313	0.313	0.691	0.727	0.792	0.869	0.869	0.869	0.865	0.865	0.865
638	1	TLS06	0.875	0.875	1.0	0.781	0.938	0.125	0.849	0.0	0.875	87.5	15.6	305.7	9.1	-12.6	71.6	70.9	94.9	0.302	0.302	0.809	0.801	1.071	0.934	0.888	1.006	0.918	0.884	1.002
639	1	TLS06	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.296	0.0	0.0	91.7	93.9	106.6	-26.7	90.0	63.6	80.0	11.9	0.409	0.409	0.718	0.903	0.134	0.941	1.002	-0.027	0.958	1.002	0.229
640	1	TLS06	0.889	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.298	0.0	0.125	92.0	82.5	107.2	-24.2	78.8	65.4	80.8	16.9	0.401	0.401	0.738	0.912	0.19	0.952	1.002	0.263	0.965	1.001	0.343
641	1	TLS06	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.3	0.0	0.25	92.4	71.1	107.9	-21.8	67.7	67.1	81.5	23.0	0.391	0.391	0.757	0.92	0.26	0.959	1.001	0.395	0.971	1.001	0.441
642	1	TLS06	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.303	0.0	0.375	92.7	59.7	109.0	-19.3	56.4	68.9	82.3	30.6	0.379	0.379	0.777	0.928	0.345	0.964	1.001	0.505	0.974	1.001	0.533
643	1	TLS06	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.307	0.0	0.5	93.0	48.3	110.7	-16.9	45.2	70.6	83.0	39.6	0.365	0.365	0.797	0.937	0.447	0.964	1.002	0.606	0.974	1.001	0.623
644	1	TLS06	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.315	0.0	0.625	93.3	36.9	113.5	-14.7	33.9	72.3	83.7	50.3	0.35	0.35	0.816	0.945	0.568	0.959	1.002	0.704	0.971	1.002	0.713
645	1	TLS06	0.875	1.0	0.75	0.264	0.875	0.25	0.332	0.0	0.75	93.6	25.6	119.6	-12.5	22.3	73.9	84.4	63.1	0.334	0.334	0.834	0.952	0.712	0.948	1.003	0.801	0.963	1.003	0.805
646	1	TLS06	0.875	1.0	0.875	0.308	0.938	0.125	0.378	0.0	0.875	93.9	14.2	136.2	-10.1	9.8	75.8	85.2	79.1	0.316	0.316	0.856	0.961	0.893	0.931	1.005	0.904	0.951	1.005	0.906
647	1	TLS06	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.545	0.0	0.875	94.4	6.0	196.4	-5.6	-1.6	78.9	86.1	96.3	0.302	0.302	0.891	0.972	1.086	0.931	1.002	1.0	0.951	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 538, Serie: 1/1, Seite: 53
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
648	1	TLS06	1.0	0.0	0.0	0.036	0.5	1.0	0.106	0.0	0.0	51.1	96.3	38.3	75.5	59.7	36.9	19.3	2.4	0.629	0.629	0.416	0.218	0.027	1.0	0.081	0.079	0.86	0.106	0.105
649	1	TLS06	1.0	0.0	0.11	0.017	0.5	1.0	0.085	0.0	0.0	51.8	97.7	30.6	84.1	49.8	40.5	20.0	4.1	0.627	0.627	0.458	0.225	0.047	1.048	-0.237	0.185	0.899	-0.163	0.192
650	1	TLS06	1.0	0.0	0.232	0.992	0.5	1.0	0.061	0.0	0.0	52.6	99.3	22.1	92.1	37.3	44.4	20.7	7.2	0.614	0.614	0.501	0.234	0.082	1.092	-0.558	0.286	0.935	-0.24	0.282
651	1	TLS06	1.0	0.0	0.363	0.967	0.5	1.0	0.036	0.0	0.0	53.5	101.1	12.9	98.5	22.5	48.0	21.5	12.6	0.585	0.585	0.542	0.243	0.142	1.126	-0.817	0.396	0.963	-0.285	0.385
652	1	TLS06	1.0	0.0	0.5	0.939	0.5	1.0	0.009	0.0	0.0	54.4	102.9	3.3	102.7	5.8	51.0	22.4	21.0	0.54	0.54	0.575	0.252	0.237	1.143	-0.954	0.518	0.977	-0.305	0.501
653	1	TLS06	1.0	0.0	0.637	0.914	0.5	1.0	0.982	0.0	0.0	55.3	104.7	353.7	104.1	-11.5	53.0	23.2	33.1	0.484	0.484	0.598	0.262	0.374	1.14	-0.923	0.646	0.974	-0.301	0.626
654	1	TLS06	1.0	0.0	0.768	0.886	0.5	1.0	0.957	0.0	0.0	56.2	106.4	344.4	102.5	-28.5	53.9	24.1	48.8	0.425	0.425	0.608	0.272	0.551	1.113	-0.715	0.774	0.952	-0.268	0.752
655	1	TLS06	1.0	0.0	0.89	0.864	0.5	1.0	0.933	0.0	0.0	57.0	108.0	335.9	98.6	-44.0	53.7	24.9	66.9	0.369	0.369	0.606	0.281	0.755	1.065	-0.358	0.893	0.913	-0.196	0.873
656	1	TLS06	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.912	0.0	0.0	57.7	109.5	328.2	93.1	-57.6	52.8	25.7	86.0	0.321	0.321	0.595	0.29	0.97	1.0	0.082	1.0	0.86	0.106	0.981
657	1	TLS06	1.0	0.11	0.0	0.056	0.5	1.0	0.126	0.0	0.0	55.6	95.8	45.4	67.2	68.2	40.4	23.6	2.3	0.61	0.61	0.456	0.266	0.026	1.025	0.267	-0.016	0.889	0.273	0.045
658	1	TLS06	1.0	0.125	0.125	0.036	0.563	0.875	0.106	0.0	0.125	56.6	84.2	38.3	66.1	52.2	41.4	24.5	5.3	0.581	0.581	0.468	0.277	0.06	1.026	0.291	0.199	0.892	0.296	0.215
659	1	TLS06	1.0	0.125	0.236	0.011	0.563	0.875	0.082	0.0	0.125	57.4	85.7	29.4	74.6	42.1	45.4	25.3	8.2	0.576	0.576	0.512	0.285	0.092	1.074	0.229	0.289	0.93	0.238	0.292
660	1	TLS06	1.0	0.125	0.36	0.983	0.563	0.875	0.054	0.0	0.125	58.2	87.3	19.5	82.3	29.2	49.4	26.2	13.1	0.557	0.557	0.558	0.295	0.148	1.115	0.149	0.392	0.963	0.166	0.385
661	1	TLS06	1.0	0.125	0.494	0.956	0.563	0.875	0.024	0.0	0.125	59.1	89.1	8.8	88.1	13.6	53.1	27.1	21.2	0.524	0.524	0.599	0.306	0.239	1.141	0.049	0.51	0.985	0.077	0.497
662	1	TLS06	1.0	0.125	0.631	0.925	0.563	0.875	0.994	0.0	0.125	60.0	90.9	357.7	90.9	-3.5	55.7	28.1	33.2	0.476	0.476	0.629	0.317	0.375	1.145	0.024	0.639	0.989	0.052	0.621
663	1	TLS06	1.0	0.125	0.765	0.894	0.563	0.875	0.964	0.0	0.125	60.9	92.7	347.0	90.3	-20.7	57.0	29.1	49.1	0.422	0.422	0.644	0.329	0.555	1.124	0.133	0.77	0.971	0.151	0.751
664	1	TLS06	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.936	0.0	0.125	61.7	94.4	337.1	86.9	-36.7	57.1	30.1	67.8	0.368	0.368	0.644	0.339	0.765	1.077	0.233	0.894	0.934	0.241	0.875
665	1	TLS06	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.912	0.0	0.125	62.4	95.8	328.2	81.4	-50.4	56.2	30.9	87.2	0.322	0.322	0.634	0.349	0.985	1.012	0.317	1.002	0.881	0.32	0.985
666	1	TLS06	1.0	0.232	0.0	0.078	0.5	1.0	0.148	0.0	0.0	60.7	95.2	53.3	56.9	76.3	44.3	28.9	2.4	0.586	0.586	0.5	0.326	0.027	1.044	0.395	-0.132	0.917	0.394	-0.085
667	1	TLS06	1.0	0.236	0.125	0.058	0.563	0.875	0.129	0.0	0.125	61.2	83.7	46.5	57.6	60.7	45.3	29.5	5.2	0.566	0.566	0.511	0.333	0.058	1.049	0.399	0.161	0.921	0.398	0.193
668	1	TLS06	1.0	0.25	0.25	0.036	0.625	0.75	0.106	0.0	0.25	62.2	72.2	38.3	56.7	44.8	46.4	30.6	9.9	0.534	0.534	0.523	0.345	0.112	1.046	0.418	0.308	0.921	0.416	0.317
669	1	TLS06	1.0	0.25	0.362	0.008	0.625	0.75	0.077	0.0	0.25	62.9	73.7	27.9	65.1	34.4	50.6	31.5	14.3	0.525	0.525	0.571	0.355	0.161	1.093	0.381	0.396	0.958	0.381	0.394
670	1	TLS06	1.0	0.25	0.489	0.975	0.625	0.75	0.044	0.0	0.25	63.8	75.4	16.0	72.5	20.8	54.8	32.5	21.7	0.503	0.503	0.619	0.367	0.244	1.129	0.347	0.504	0.987	0.349	0.495
671	1	TLS06	1.0	0.25	0.625	0.939	0.625	0.75	0.009	0.0	0.25	64.7	77.2	3.3	77.0	4.4	58.3	33.6	33.3	0.466	0.466	0.658	0.379	0.375	1.144	0.333	0.631	0.999	0.335	0.616
672	1	TLS06	1.0	0.25	0.761	0.906	0.625	0.75	0.974	0.0	0.25	65.6	79.0	350.5	77.9	-12.9	60.2	34.8	49.4	0.417	0.417	0.68	0.392	0.557	1.13	0.35	0.765	0.988	0.352	0.748
673	1	TLS06	1.0	0.25	0.888	0.872	0.625	0.75	0.941	0.0	0.25	66.4	80.6	338.7	75.1	-29.3	60.6	35.9	68.6	0.367	0.367	0.684	0.405	0.774	1.087	0.394	0.893	0.954	0.393	0.876
674	1	TLS06	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.912	0.0	0.25	67.2	82.1	328.2	69.8	-43.2	59.7	36.8	88.5	0.323	0.323	0.674	0.416	0.999	1.02	0.448	1.004	0.902	0.445	0.988

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 548, Serie: 1/1, Seite: 54
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS06; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
675	1	TLS06	1.0	0.363	0.0	0.103	0.5	1.0	0.172	0.0	0.0	66.2	94.6	61.8	44.7	83.3	48.3	35.6	2.7	0.558	0.558	0.545	0.401	0.031	1.057	0.513	−0.247	0.941	0.509	−0.117
676	1	TLS06	1.0	0.36	0.125	0.086	0.563	0.875	0.155	0.0	0.125	66.4	83.1	55.7	46.9	68.6	49.4	35.8	5.4	0.545	0.545	0.558	0.404	0.061	1.065	0.507	0.117	0.948	0.503	0.174
677	1	TLS06	1.0	0.362	0.25	0.064	0.625	0.75	0.133	0.0	0.25	66.8	71.7	48.0	48.0	53.2	50.5	36.4	9.8	0.522	0.522	0.57	0.411	0.11	1.068	0.509	0.282	0.95	0.505	0.301
678	1	TLS06	1.0	0.375	0.375	0.036	0.688	0.625	0.106	0.0	0.375	67.7	60.2	38.3	47.2	37.3	51.6	37.6	16.7	0.488	0.488	0.583	0.424	0.188	1.061	0.526	0.417	0.946	0.521	0.42
679	1	TLS06	1.0	0.375	0.488	0.003	0.688	0.625	0.071	0.0	0.375	68.5	61.7	25.6	55.6	26.6	56.2	38.6	22.9	0.477	0.477	0.634	0.436	0.259	1.106	0.499	0.506	0.982	0.495	0.502
680	1	TLS06	1.0	0.375	0.619	0.961	0.688	0.625	0.03	0.0	0.375	69.3	63.4	11.0	62.2	12.0	60.5	39.8	33.5	0.452	0.452	0.683	0.449	0.379	1.134	0.481	0.623	1.004	0.478	0.613
681	1	TLS06	1.0	0.375	0.756	0.919	0.688	0.625	0.988	0.0	0.375	70.2	65.2	355.6	65.0	−5.0	63.3	41.1	49.5	0.412	0.412	0.715	0.464	0.558	1.131	0.485	0.758	1.002	0.481	0.744
682	1	TLS06	1.0	0.375	0.887	0.878	0.688	0.625	0.947	0.0	0.375	71.1	66.9	340.9	63.3	−21.8	64.2	42.3	69.3	0.365	0.365	0.725	0.478	0.783	1.093	0.514	0.891	0.972	0.509	0.876
683	1	TLS06	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.912	0.0	0.375	71.9	68.4	328.2	58.2	−36.0	63.4	43.5	89.8	0.322	0.322	0.716	0.491	1.014	1.026	0.555	1.005	0.921	0.55	0.991
684	1	TLS06	1.0	0.5	0.0	0.128	0.5	1.0	0.196	0.0	0.0	71.9	93.9	70.6	31.2	88.6	52.4	43.5	3.4	0.528	0.528	0.591	0.491	0.038	1.06	0.626	−0.345	0.961	0.62	−0.129
685	1	TLS06	1.0	0.494	0.125	0.114	0.563	0.875	0.182	0.0	0.125	72.0	82.5	65.6	34.1	75.1	53.7	43.6	6.1	0.519	0.519	0.606	0.492	0.069	1.072	0.617	0.072	0.97	0.611	0.168
686	1	TLS06	1.0	0.489	0.25	0.094	0.625	0.75	0.164	0.0	0.25	72.1	71.1	58.9	36.7	60.9	54.9	43.8	10.3	0.504	0.504	0.62	0.494	0.116	1.08	0.611	0.263	0.975	0.605	0.293
687	1	TLS06	1.0	0.488	0.375	0.069	0.688	0.625	0.139	0.0	0.375	72.4	59.6	50.0	38.3	45.7	56.1	44.3	16.6	0.48	0.48	0.633	0.5	0.187	1.08	0.611	0.397	0.975	0.606	0.408
688	1	TLS06	1.0	0.5	0.5	0.036	0.75	0.5	0.106	0.0	0.5	73.2	48.1	38.3	37.8	29.8	57.3	45.5	26.0	0.445	0.445	0.647	0.514	0.293	1.068	0.626	0.528	0.967	0.62	0.528
689	1	TLS06	1.0	0.5	0.616	0.992	0.75	0.5	0.061	0.0	0.5	74.0	49.7	22.1	46.0	18.7	62.2	46.7	34.6	0.433	0.433	0.702	0.527	0.391	1.11	0.606	0.622	1.0	0.6	0.616
690	1	TLS06	1.0	0.5	0.75	0.939	0.75	0.5	0.009	0.0	0.5	74.9	51.4	3.3	51.4	2.9	66.2	48.1	49.5	0.404	0.404	0.747	0.543	0.559	1.125	0.6	0.75	1.012	0.594	0.738
691	1	TLS06	1.0	0.5	0.884	0.886	0.75	0.5	0.957	0.0	0.5	75.8	53.2	344.4	51.3	−14.2	67.9	49.6	69.9	0.362	0.362	0.766	0.559	0.789	1.095	0.618	0.888	0.989	0.612	0.875
692	1	TLS06	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.912	0.0	0.5	76.6	54.8	328.2	46.5	−28.8	67.3	50.8	91.1	0.321	0.321	0.759	0.574	1.029	1.028	0.653	1.005	0.939	0.646	0.994
693	1	TLS06	1.0	0.637	0.0	0.15	0.5	1.0	0.221	0.0	0.0	77.6	93.3	79.5	17.0	91.7	56.5	52.5	4.6	0.497	0.497	0.638	0.592	0.052	1.055	0.733	−0.394	0.976	0.727	−0.116
694	1	TLS06	1.0	0.631	0.125	0.142	0.563	0.875	0.21	0.0	0.125	77.7	81.9	75.7	20.2	79.3	58.0	52.7	7.6	0.49	0.49	0.654	0.594	0.085	1.069	0.725	0.064	0.986	0.719	0.187
695	1	TLS06	1.0	0.625	0.25	0.128	0.625	0.75	0.196	0.0	0.25	77.8	70.4	70.6	23.4	66.5	59.4	52.8	11.7	0.479	0.479	0.671	0.596	0.133	1.08	0.718	0.262	0.994	0.712	0.304
696	1	TLS06	1.0	0.619	0.375	0.108	0.688	0.625	0.176	0.0	0.375	77.8	59.0	63.5	26.3	52.8	60.8	53.0	17.6	0.463	0.463	0.686	0.598	0.199	1.086	0.712	0.391	0.998	0.706	0.409
697	1	TLS06	1.0	0.616	0.5	0.078	0.75	0.5	0.148	0.0	0.5	78.1	47.6	53.3	28.5	38.2	62.1	53.3	26.0	0.439	0.439	0.701	0.602	0.293	1.084	0.71	0.513	0.996	0.704	0.518
698	1	TLS06	1.0	0.625	0.625	0.036	0.813	0.375	0.106	0.0	0.625	78.8	36.1	38.3	28.3	22.4	63.4	54.6	38.2	0.406	0.406	0.716	0.616	0.431	1.066	0.722	0.642	0.984	0.716	0.64
699	1	TLS06	1.0	0.625	0.744	0.975	0.813	0.375	0.044	0.0	0.625	79.6	37.7	16.0	36.2	10.4	68.5	55.9	50.1	0.392	0.392	0.773	0.631	0.566	1.103	0.708	0.743	1.012	0.702	0.736
700	1	TLS06	1.0	0.625	0.881	0.906	0.813	0.375	0.974	0.0	0.625	80.5	39.5	350.5	38.9	−6.4	71.6	57.6	70.3	0.359	0.359	0.808	0.65	0.794	1.092	0.715	0.881	1.004	0.709	0.872
701	1	TLS06	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.912	0.0	0.625	81.3	41.1	328.2	34.9	−21.5	71.3	59.0	92.4	0.32	0.32	0.804	0.666	1.043	1.027	0.744	1.005	0.956	0.738	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

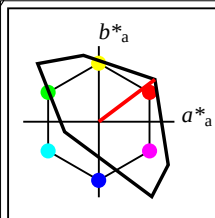
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 55/6, Serie: 1/1, Seite: 55
Seite 55

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS06; 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	Nr.	System	ρ^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}				$a^*b^*_{CIE}$				XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}				$RGB'_{AdobeRGB}$			
702	1	TLS06	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.244	0.0	0.0	83.0	92.7	88.0	3.3	92.6	60.5	62.2	6.5	0.468	0.468	0.683	0.703	0.073	1.042	0.832	-0.357	0.987	0.827	0.032			
703	1	TLS06	1.0	0.765	0.125	0.169	0.563	0.875	0.238	0.0	0.125	83.3	81.2	85.6	6.2	81.0	62.2	62.6	10.0	0.461	0.461	0.702	0.707	0.113	1.056	0.827	0.122	0.998	0.823	0.231			
704	1	TLS06	1.0	0.761	0.25	0.158	0.625	0.75	0.229	0.0	0.25	83.4	69.8	82.4	9.3	69.2	63.8	63.0	14.5	0.452	0.452	0.72	0.711	0.164	1.067	0.822	0.291	1.006	0.817	0.338			
705	1	TLS06	1.0	0.756	0.375	0.147	0.688	0.625	0.216	0.0	0.375	83.6	58.4	77.7	12.4	57.0	65.5	63.2	20.5	0.439	0.439	0.739	0.714	0.231	1.076	0.817	0.41	1.011	0.812	0.435			
706	1	TLS06	1.0	0.75	0.5	0.128	0.75	0.5	0.196	0.0	0.5	83.6	47.0	70.6	15.6	44.3	67.0	63.4	28.2	0.423	0.423	0.757	0.715	0.318	1.081	0.811	0.52	1.014	0.806	0.531			
707	1	TLS06	1.0	0.744	0.625	0.094	0.813	0.375	0.164	0.0	0.625	83.8	35.5	58.9	18.4	30.4	68.5	63.6	38.6	0.401	0.401	0.773	0.718	0.436	1.078	0.807	0.632	1.01	0.802	0.635			
708	1	TLS06	1.0	0.75	0.75	0.036	0.875	0.25	0.106	0.0	0.75	84.3	24.1	38.3	18.9	14.9	69.9	64.7	53.7	0.371	0.371	0.789	0.73	0.607	1.056	0.816	0.759	0.995	0.811	0.756			
709	1	TLS06	1.0	0.75	0.875	0.939	0.875	0.25	0.009	0.0	0.75	85.2	25.7	3.3	25.7	1.5	74.8	66.3	70.4	0.354	0.354	0.845	0.749	0.795	1.08	0.809	0.873	1.013	0.804	0.866			
710	1	TLS06	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.912	0.0	0.75	86.0	27.4	328.2	23.3	-14.3	75.4	68.0	93.8	0.318	0.318	0.851	0.767	1.058	1.022	0.831	1.004	0.972	0.827	0.998			
711	1	TLS06	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.1	92.1	95.8	-9.3	91.6	64.5	72.3	9.2	0.442	0.442	0.728	0.816	0.104	1.023	0.921	-0.201	0.995	0.919	0.165			
712	1	TLS06	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.4	80.6	94.8	-6.6	80.4	66.3	72.9	13.5	0.434	0.434	0.748	0.823	0.152	1.036	0.919	0.204	1.004	0.917	0.293			
713	1	TLS06	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.259	0.0	0.25	88.7	69.2	93.3	-3.9	69.1	68.1	73.5	18.8	0.424	0.424	0.768	0.83	0.213	1.046	0.917	0.346	1.012	0.914	0.393			
714	1	TLS06	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.253	0.0	0.375	89.0	57.8	91.2	-1.1	57.8	69.9	74.1	25.5	0.412	0.412	0.789	0.837	0.288	1.054	0.915	0.458	1.017	0.912	0.485			
715	1	TLS06	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.244	0.0	0.5	89.2	46.3	88.0	1.6	46.3	71.7	74.6	33.6	0.399	0.399	0.81	0.843	0.379	1.059	0.912	0.56	1.021	0.909	0.575			
716	1	TLS06	1.0	0.881	0.625	0.158	0.813	0.375	0.229	0.0	0.625	89.4	34.9	82.4	4.6	34.6	73.5	75.1	43.4	0.383	0.383	0.83	0.847	0.49	1.061	0.909	0.658	1.021	0.906	0.665			
717	1	TLS06	1.0	0.875	0.75	0.128	0.875	0.25	0.196	0.0	0.75	89.5	23.5	70.6	7.8	22.2	75.3	75.3	55.5	0.365	0.365	0.85	0.85	0.627	1.057	0.905	0.759	1.018	0.902	0.76			
718	1	TLS06	1.0	0.875	0.875	0.036	0.938	0.125	0.106	0.0	0.875	89.9	12.0	38.3	9.4	7.5	76.8	76.0	73.0	0.34	0.34	0.867	0.858	0.824	1.035	0.908	0.878	1.001	0.905	0.876			
719	1	TLS06	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.912	0.0	0.875	90.7	13.7	328.2	11.6	-7.1	79.7	77.8	95.1	0.316	0.316	0.9	0.878	1.074	1.013	0.917	1.003	0.987	0.914	0.999			
720	1	TLS06	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.286	0.0	0.0	92.7	91.6	102.9	-20.4	89.2	68.3	82.2	12.9	0.418	0.418	0.771	0.928	0.145	1.0	1.0	0.079	1.0	1.0	0.251			
721	1	TLS06	1.0	1.0	0.125	0.217	0.563	0.875	0.286	0.0	0.125	93.0	80.1	102.9	-17.8	78.1	70.2	83.0	18.1	0.41	0.41	0.792	0.937	0.204	1.011	0.999	0.29	1.008	0.999	0.361			
722	1	TLS06	1.0	1.0	0.25	0.217	0.625	0.75	0.286	0.0	0.25	93.4	68.7	102.9	-15.3	66.9	72.1	83.8	24.5	0.4	0.4	0.814	0.946	0.276	1.02	0.999	0.416	1.014	0.999	0.458			
723	1	TLS06	1.0	1.0	0.375	0.217	0.688	0.625	0.286	0.0	0.375	93.7	57.2	102.9	-12.7	55.8	74.0	84.6	32.3	0.388	0.388	0.836	0.955	0.364	1.025	0.998	0.524	1.018	0.998	0.55			
724	1	TLS06	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.286	0.0	0.5	94.0	45.8	102.9	-10.2	44.6	76.0	85.4	41.6	0.374	0.374	0.858	0.964	0.469	1.028	0.998	0.624	1.02	0.998	0.639			
725	1	TLS06	1.0	1.0	0.625	0.217	0.813	0.375	0.286	0.0	0.625	94.4	34.3	102.9	-7.6	33.5	78.0	86.2	52.5	0.36	0.36	0.88	0.973	0.593	1.027	0.998	0.72	1.019	0.998	0.729			
726	1	TLS06	1.0	1.0	0.75	0.217	0.875	0.25	0.286	0.0	0.75	94.7	22.9	102.9	-5.0	22.3	80.0	87.0	65.2	0.345	0.345	0.903	0.982	0.736	1.022	0.999	0.814	1.016	0.998	0.818			
727	1	TLS06	1.0	1.0	0.875	0.217	0.938	0.125	0.286	0.0	0.875	95.1	11.4	102.9	-2.5	11.2	82.1	87.8	79.8	0.329	0.329	0.927	0.991	0.901	1.013	0.999	0.907	1.01	0.999	0.909			
728	1	TLS06	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			

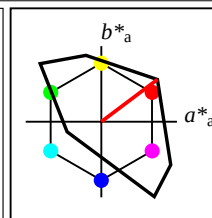
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 568, Serie: 1/1, Seite: 56
Seitenzählung 1



%Umfang
 $u^*_{rel} = 134$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 39$

TLS11					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	51.65	74.2	55.83	92.86	37
Y _M	92.7	-20.34	87.77	90.1	103
L _M	83.81	-80.84	76.81	111.52	136
C _M	87.01	-45.27	-13.32	47.2	196
V _M	33.06	70.03	-99.08	121.34	305
M _M	58.17	91.8	-57.02	108.07	328
N _M	10.99	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



%Umfang
 $u^*_{rel} = 134$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 21$
 $g^*_{C,rel} = 39$

TLS11a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.65	74.2	55.83	92.86	37
Y _{Ma}	92.7	-20.34	87.77	90.1	103
L _{Ma}	83.81	-80.84	76.81	111.52	136
C _{Ma}	87.01	-45.27	-13.32	47.2	196
V _{Ma}	33.06	70.03	-99.08	121.34	305
M _{Ma}	58.17	91.8	-57.02	108.07	328
N _{Ma}	10.99	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

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS11; 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	Nr.	System	α^*_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	2	TLS11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	1.4	0.313	0.313	0.014	0.014	0.015	0.124	0.124	0.124	0.145	0.145	0.145	
1	2	TLS11	0.0	0.0	0.125	0.778	0.063	0.125	0.848	0.875	0.0	4.1	15.2	305.3	8.8	-12.3	0.6	0.5	1.4	0.257	0.257	0.007	0.005	0.016	0.084	0.042	0.135	0.101	0.074	0.152
2	2	TLS11	0.0	0.0	0.25	0.778	0.125	0.25	0.848	0.75	0.0	8.3	30.3	305.3	17.5	-24.7	1.4	0.9	4.0	0.219	0.219	0.016	0.01	0.045	0.113	0.071	0.239	0.125	0.099	0.244
3	2	TLS11	0.0	0.0	0.375	0.778	0.188	0.375	0.848	0.625	0.0	12.4	45.5	305.3	26.3	-37.1	2.5	1.5	8.7	0.197	0.197	0.028	0.017	0.098	0.138	0.085	0.352	0.145	0.11	0.348
4	2	TLS11	0.0	0.0	0.5	0.778	0.25	0.5	0.848	0.5	0.0	16.5	60.7	305.3	35.0	-49.4	4.1	2.2	16.0	0.183	0.183	0.046	0.025	0.181	0.156	0.096	0.472	0.16	0.12	0.46
5	2	TLS11	0.0	0.0	0.625	0.778	0.313	0.625	0.848	0.375	0.0	20.7	75.8	305.3	43.8	-61.8	6.2	3.2	26.7	0.173	0.173	0.071	0.036	0.301	0.167	0.106	0.597	0.169	0.129	0.581
6	2	TLS11	0.0	0.0	0.75	0.778	0.375	0.75	0.848	0.25	0.0	24.8	91.0	305.3	52.5	-74.2	9.1	4.3	41.2	0.166	0.166	0.102	0.049	0.465	0.168	0.114	0.727	0.171	0.136	0.708
7	2	TLS11	0.0	0.0	0.875	0.778	0.438	0.875	0.848	0.125	0.0	28.9	106.2	305.3	61.3	-86.6	12.6	5.8	60.2	0.16	0.16	0.142	0.066	0.68	0.156	0.12	0.861	0.165	0.141	0.842
8	2	TLS11	0.0	0.0	1.0	0.778	0.5	1.0	0.848	0.0	0.0	33.1	121.3	305.3	70.0	-99.0	17.0	7.6	84.4	0.156	0.156	0.191	0.085	0.952	0.125	0.124	1.0	0.145	0.144	0.981
9	2	TLS11	0.0	0.125	0.0	0.308	0.063	0.125	0.379	0.875	0.0	10.5	13.9	136.5	-10.0	9.6	0.9	1.2	0.6	0.325	0.325	0.01	0.013	0.007	0.081	0.134	0.06	0.122	0.153	0.092
10	2	TLS11	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.546	0.875	0.0	10.9	5.9	196.4	-5.6	-1.6	1.0	1.2	1.5	0.27	0.27	0.011	0.014	0.017	0.08	0.133	0.132	0.121	0.152	0.151
11	2	TLS11	0.0	0.125	0.25	0.628	0.125	0.25	0.697	0.75	0.0	15.0	21.1	250.8	-6.8	-19.8	1.5	1.9	5.4	0.175	0.175	0.017	0.022	0.061	-0.086	0.176	0.273	0.067	0.19	0.277
12	2	TLS11	0.0	0.119	0.375	0.683	0.188	0.375	0.752	0.625	0.0	18.8	36.6	270.6	0.4	-36.5	2.6	2.7	12.3	0.147	0.147	0.029	0.031	0.139	-0.276	0.205	0.413	-0.092	0.217	0.406
13	2	TLS11	0.0	0.116	0.5	0.708	0.25	0.5	0.778	0.5	0.0	22.8	52.1	280.0	9.1	-51.2	4.2	3.7	22.4	0.137	0.137	0.047	0.042	0.253	-0.502	0.232	0.549	-0.148	0.242	0.535
14	2	TLS11	0.0	0.113	0.625	0.722	0.313	0.625	0.793	0.375	0.0	26.8	67.4	285.5	18.0	-64.9	6.3	5.0	36.4	0.132	0.132	0.071	0.057	0.41	-0.787	0.258	0.684	-0.196	0.266	0.667
15	2	TLS11	0.0	0.112	0.75	0.733	0.375	0.75	0.803	0.25	0.0	30.8	82.7	289.0	27.0	-78.1	9.1	6.6	54.7	0.129	0.129	0.103	0.074	0.617	-1.143	0.283	0.822	-0.242	0.289	0.804
16	2	TLS11	0.0	0.111	0.875	0.739	0.438	0.875	0.81	0.125	0.0	34.9	98.0	291.5	35.9	-91.1	12.6	8.4	78.0	0.128	0.128	0.143	0.095	0.88	-1.584	0.308	0.963	-0.289	0.312	0.945
17	2	TLS11	0.0	0.11	1.0	0.744	0.5	1.0	0.815	0.0	0.0	39.0	113.2	293.3	44.8	-103.9	17.0	10.6	106.9	0.126	0.126	0.192	0.12	1.206	-2.119	0.331	1.107	-0.337	0.334	1.092
18	2	TLS11	0.0	0.25	0.0	0.308	0.125	0.25	0.379	0.75	0.0	21.0	27.9	136.5	-20.1	19.2	2.0	3.2	1.2	0.316	0.316	0.023	0.036	0.014	0.112	0.239	0.087	0.176	0.248	0.122
19	2	TLS11	0.0	0.25	0.125	0.392	0.125	0.25	0.462	0.75	0.0	21.4	19.8	166.4	-19.2	4.7	2.2	3.3	2.9	0.257	0.257	0.024	0.038	0.033	0.06	0.244	0.184	0.158	0.252	0.2
20	2	TLS11	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.546	0.75	0.0	21.8	11.8	196.4	-11.2	-3.2	2.6	3.4	4.4	0.253	0.253	0.03	0.039	0.049	0.113	0.238	0.237	0.176	0.247	0.246
21	2	TLS11	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.642	0.625	0.0	26.2	26.6	231.1	-16.6	-20.6	3.4	4.8	11.1	0.177	0.177	0.039	0.054	0.125	-0.265	0.293	0.386	0.091	0.298	0.383
22	2	TLS11	0.0	0.25	0.5	0.628	0.25	0.5	0.697	0.5	0.0	30.0	42.1	250.8	-13.7	-39.7	4.8	6.2	23.0	0.14	0.14	0.054	0.07	0.26	-0.815	0.333	0.55	-0.165	0.336	0.538
23	2	TLS11	0.0	0.244	0.625	0.661	0.313	0.625	0.73	0.375	0.0	33.8	57.8	262.8	-7.2	-57.2	6.8	7.9	40.0	0.124	0.124	0.077	0.089	0.451	-1.471	0.369	0.71	-0.254	0.37	0.694
24	2	TLS11	0.0	0.239	0.75	0.683	0.375	0.75	0.752	0.25	0.0	37.7	73.3	270.6	0.8	-73.2	9.5	9.9	62.1	0.117	0.117	0.107	0.112	0.701	-2.24	0.403	0.867	-0.326	0.402	0.85
25	2	TLS11	0.0	0.235	0.875	0.697	0.438	0.875	0.767	0.125	0.0	41.6	88.8	276.0	9.3	-88.2	13.0	12.2	89.8	0.113	0.113	0.147	0.138	1.014	-3.132	0.436	1.022	-0.392	0.434	1.007
26	2	TLS11	0.0	0.232	1.0	0.708	0.5	1.0	0.778	0.0	0.0	45.6	104.2	280.0	18.2	-102.5	17.3	14.9	123.7	0.111	0.111	0.196	0.169	1.397	-4.159	0.467	1.178	-0.455	0.464	1.166

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 588, Serie: 1/1, Seite: 38
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
27	2	TLS11	0.0	0.375	0.0	0.308	0.188	0.375	0.379	0.625	0.0	31.4	41.8	136.5	−30.2	28.8	4.0	6.8	2.0	0.312	0.312	0.045	0.077	0.023	0.137	0.352	0.106	0.234	0.354	0.147
28	2	TLS11	0.0	0.375	0.119	0.364	0.188	0.375	0.432	0.625	0.0	31.8	34.1	155.6	−31.0	14.1	4.1	7.0	4.3	0.264	0.264	0.046	0.079	0.049	0.041	0.359	0.216	0.21	0.36	0.234
29	2	TLS11	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.493	0.625	0.0	32.2	25.4	177.3	−25.3	1.2	4.6	7.2	7.5	0.24	0.24	0.052	0.081	0.085	0.03	0.358	0.305	0.208	0.359	0.312
30	2	TLS11	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.546	0.625	0.0	32.6	17.7	196.4	−16.9	−4.9	5.4	7.4	9.5	0.243	0.243	0.061	0.083	0.108	0.139	0.351	0.35	0.234	0.353	0.352
31	2	TLS11	0.0	0.384	0.5	0.547	0.25	0.5	0.616	0.5	0.0	37.3	32.2	221.6	−24.0	−21.3	6.6	9.7	19.7	0.183	0.183	0.074	0.109	0.223	−0.486	0.413	0.504	0.141	0.412	0.496
32	2	TLS11	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.664	0.375	0.0	41.2	47.6	238.9	−24.5	−40.6	8.3	12.0	36.9	0.146	0.146	0.094	0.135	0.416	−1.436	0.462	0.678	−0.196	0.459	0.665
33	2	TLS11	0.0	0.375	0.75	0.628	0.375	0.75	0.697	0.25	0.0	45.0	63.2	250.8	−20.7	−59.6	10.8	14.6	61.1	0.125	0.125	0.122	0.164	0.689	−2.591	0.505	0.855	−0.318	0.501	0.84
34	2	TLS11	0.0	0.369	0.875	0.65	0.438	0.875	0.721	0.125	0.0	48.8	78.8	259.4	−14.4	−77.4	14.1	17.4	92.3	0.114	0.114	0.159	0.197	1.041	−3.941	0.545	1.03	−0.414	0.54	1.016
35	2	TLS11	0.0	0.363	1.0	0.669	0.5	1.0	0.738	0.0	0.0	52.7	94.4	265.7	−6.9	−94.1	18.3	20.7	130.7	0.108	0.108	0.207	0.234	1.475	−5.483	0.584	1.202	−0.499	0.578	1.192
36	2	TLS11	0.0	0.5	0.0	0.308	0.25	0.5	0.379	0.5	0.0	41.9	55.8	136.5	−40.3	38.4	7.0	12.4	3.2	0.309	0.309	0.079	0.14	0.036	0.156	0.472	0.12	0.296	0.469	0.171
37	2	TLS11	0.0	0.5	0.116	0.347	0.25	0.5	0.418	0.5	0.0	42.3	48.3	150.4	−41.9	23.9	7.0	12.7	6.1	0.27	0.27	0.079	0.143	0.069	0.003	0.479	0.243	0.269	0.476	0.266
38	2	TLS11	0.0	0.5	0.25	0.392	0.25	0.5	0.462	0.5	0.0	42.7	39.7	166.4	−38.5	9.3	7.5	13.0	10.6	0.242	0.242	0.085	0.146	0.119	−0.128	0.482	0.351	0.254	0.478	0.359
39	2	TLS11	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.1	31.1	182.5	−30.9	−1.3	8.5	13.2	15.0	0.232	0.232	0.096	0.15	0.169	−0.029	0.478	0.429	0.265	0.475	0.429
40	2	TLS11	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.5	23.6	196.4	−22.5	−6.6	9.7	13.5	17.8	0.237	0.237	0.11	0.152	0.2	0.158	0.471	0.469	0.296	0.467	0.466
41	2	TLS11	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.6	0.375	0.0	48.3	37.9	216.2	−30.5	−22.3	11.4	17.0	32.1	0.188	0.188	0.128	0.192	0.363	−0.773	0.538	0.627	0.199	0.533	0.618
42	2	TLS11	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.642	0.25	0.0	52.4	53.1	231.1	−33.3	−41.2	13.6	20.5	54.9	0.153	0.153	0.153	0.231	0.62	−2.169	0.593	0.807	−0.207	0.588	0.795
43	2	TLS11	0.0	0.506	0.875	0.603	0.438	0.875	0.673	0.125	0.0	56.2	68.6	242.3	−31.8	−60.7	16.6	24.2	86.6	0.13	0.13	0.187	0.273	0.978	−3.87	0.643	0.995	−0.364	0.637	0.983
44	2	TLS11	0.0	0.5	1.0	0.628	0.5	1.0	0.697	0.0	0.0	60.0	84.3	250.8	−27.6	−79.5	20.5	28.2	127.3	0.117	0.117	0.232	0.318	1.437	−5.861	0.688	1.183	−0.482	0.682	1.174
45	2	TLS11	0.0	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.379	0.375	0.0	52.4	69.7	136.5	−50.4	48.0	11.1	20.5	4.6	0.306	0.306	0.125	0.231	0.052	0.166	0.597	0.13	0.361	0.591	0.195
46	2	TLS11	0.0	0.625	0.113	0.339	0.313	0.625	0.409	0.375	0.0	52.7	62.4	147.3	−52.4	33.7	11.0	20.8	8.3	0.274	0.274	0.124	0.235	0.094	−0.064	0.605	0.268	0.332	0.599	0.297
47	2	TLS11	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.444	0.375	0.0	53.2	54.0	159.9	−50.6	18.6	11.5	21.2	13.9	0.247	0.247	0.13	0.239	0.157	−0.318	0.609	0.387	0.31	0.603	0.399
48	2	TLS11	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.481	0.375	0.0	53.6	45.2	173.0	−44.8	5.5	12.6	21.6	20.4	0.231	0.231	0.143	0.244	0.231	−0.358	0.609	0.487	0.306	0.603	0.489
49	2	TLS11	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.515	0.375	0.0	54.0	36.8	185.5	−36.5	−3.4	14.2	22.0	26.1	0.228	0.228	0.16	0.248	0.295	−0.128	0.604	0.556	0.326	0.598	0.553
50	2	TLS11	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.546	0.375	0.0	54.4	29.5	196.4	−28.2	−8.2	15.8	22.3	29.7	0.233	0.233	0.179	0.252	0.335	0.169	0.596	0.595	0.362	0.59	0.589
51	2	TLS11	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.591	0.25	0.0	59.2	43.7	212.6	−36.7	−23.5	18.1	27.3	49.0	0.191	0.191	0.204	0.308	0.553	−1.141	0.667	0.757	0.26	0.661	0.748
52	2	TLS11	0.0	0.64	0.875	0.558	0.438	0.875	0.627	0.125	0.0	63.5	58.7	225.6	−41.0	−41.9	20.8	32.1	78.0	0.159	0.159	0.235	0.363	0.881	−3.035	0.728	0.941	−0.198	0.723	0.931
53	2	TLS11	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.655	0.0	0.0	67.4	74.1	235.9	−41.4	−61.3	24.5	37.2	117.7	0.136	0.136	0.276	0.42	1.328	−5.331	0.783	1.134	−0.396	0.778	1.121

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 59/8, Serie: 1/1, Seite: 59
Seite 59

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
54	2	TLS11	0.0	0.75	0.0	0.308	0.375	0.75	0.379	0.25	0.0	62.9	83.6	136.5	-60.5	57.6	16.6	31.4	6.5	0.304	0.304	0.187	0.355	0.074	0.167	0.727	0.134	0.429	0.721	0.219
55	2	TLS11	0.0	0.75	0.112	0.333	0.375	0.75	0.404	0.25	0.0	63.2	76.4	145.4	-62.8	43.4	16.4	31.8	11.0	0.277	0.277	0.185	0.359	0.124	-0.175	0.735	0.29	0.399	0.729	0.328
56	2	TLS11	0.0	0.75	0.239	0.364	0.375	0.75	0.432	0.25	0.0	63.6	68.3	155.6	-62.1	28.3	16.9	32.3	17.6	0.252	0.252	0.191	0.365	0.199	-0.554	0.741	0.419	0.373	0.735	0.436
57	2	TLS11	0.0	0.75	0.375	0.392	0.375	0.75	0.462	0.25	0.0	64.1	59.5	166.4	-57.8	14.0	18.0	32.9	26.0	0.234	0.234	0.203	0.371	0.293	-0.744	0.743	0.533	0.358	0.737	0.539
58	2	TLS11	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.493	0.25	0.0	64.5	50.8	177.3	-50.6	2.4	19.8	33.4	34.5	0.225	0.225	0.223	0.377	0.39	-0.658	0.74	0.624	0.364	0.735	0.624
59	2	TLS11	0.0	0.75	0.638	0.45	0.375	0.75	0.521	0.25	0.0	64.9	42.6	187.5	-42.1	-5.4	21.9	33.9	41.5	0.225	0.225	0.247	0.383	0.469	-0.278	0.734	0.688	0.391	0.728	0.684
60	2	TLS11	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.546	0.25	0.0	65.3	35.4	196.4	-33.9	-9.9	24.1	34.4	46.0	0.23	0.23	0.272	0.388	0.52	0.17	0.726	0.725	0.43	0.72	0.72
61	2	TLS11	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	70.2	49.5	210.2	-42.7	-24.8	27.0	41.0	71.0	0.194	0.194	0.304	0.463	0.802	-1.6	0.801	0.891	0.324	0.796	0.884
62	2	TLS11	0.0	0.768	1.0	0.547	0.5	1.0	0.616	0.0	0.0	74.5	64.4	221.6	-48.0	-42.7	30.4	47.5	107.0	0.165	0.165	0.343	0.536	1.207	-4.05	0.867	1.078	-0.161	0.863	1.073
63	2	TLS11	0.0	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.379	0.125	0.0	73.3	97.6	136.5	-70.6	67.2	23.6	45.7	8.9	0.302	0.302	0.267	0.516	0.101	0.156	0.861	0.133	0.5	0.857	0.243
64	2	TLS11	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.4	0.125	0.0	73.7	90.5	144.0	-73.1	53.1	23.4	46.2	14.2	0.279	0.279	0.264	0.522	0.161	-0.339	0.87	0.31	0.469	0.866	0.359
65	2	TLS11	0.0	0.875	0.235	0.356	0.438	0.875	0.424	0.125	0.0	74.1	82.5	152.6	-73.1	38.0	23.8	46.8	22.0	0.257	0.257	0.269	0.529	0.248	-0.853	0.877	0.448	0.44	0.873	0.473
66	2	TLS11	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.449	0.125	0.0	74.5	73.9	161.7	-70.0	23.2	24.9	47.5	32.0	0.239	0.239	0.281	0.536	0.361	-1.196	0.88	0.573	0.418	0.876	0.584
67	2	TLS11	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.475	0.125	0.0	75.0	65.0	171.1	-64.1	10.0	26.8	48.2	43.1	0.227	0.227	0.302	0.544	0.486	-1.28	0.88	0.68	0.412	0.876	0.684
68	2	TLS11	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.501	0.125	0.0	75.4	56.4	180.3	-56.3	-0.2	29.2	48.9	53.6	0.222	0.222	0.33	0.552	0.605	-1.04	0.876	0.764	0.426	0.872	0.764
69	2	TLS11	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.525	0.125	0.0	75.8	48.4	188.8	-47.7	-7.3	32.0	49.5	61.9	0.223	0.223	0.361	0.559	0.699	-0.49	0.869	0.824	0.459	0.866	0.821
70	2	TLS11	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.546	0.125	0.0	76.1	41.3	196.4	-39.5	-11.6	34.7	50.1	67.5	0.228	0.228	0.392	0.566	0.762	0.159	0.861	0.861	0.501	0.857	0.857
71	2	TLS11	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	81.1	55.3	208.4	-48.6	-26.2	38.4	58.6	98.9	0.196	0.196	0.434	0.662	1.116	-2.163	0.939	1.03	0.392	0.937	1.027
72	2	TLS11	0.0	1.0	0.0	0.308	0.5	1.0	0.379	0.0	0.0	83.8	111.5	136.5	-80.7	76.8	32.4	63.7	11.8	0.301	0.301	0.366	0.719	0.133	0.126	1.0	0.124	0.574	1.0	0.267
73	2	TLS11	0.0	1.0	0.11	0.328	0.5	1.0	0.397	0.0	0.0	84.2	104.5	143.0	-83.4	62.8	32.1	64.4	18.1	0.28	0.28	0.362	0.727	0.204	-0.566	1.009	0.327	0.541	1.009	0.39
74	2	TLS11	0.0	1.0	0.232	0.347	0.5	1.0	0.418	0.0	0.0	84.6	96.6	150.4	-83.9	47.8	32.4	65.1	27.0	0.261	0.261	0.366	0.735	0.304	-1.226	1.016	0.475	0.51	1.017	0.509
75	2	TLS11	0.0	1.0	0.363	0.369	0.5	1.0	0.44	0.0	0.0	85.0	88.2	158.2	-81.8	32.7	33.5	66.0	38.5	0.243	0.243	0.379	0.744	0.434	-1.728	1.021	0.608	0.484	1.021	0.627
76	2	TLS11	0.0	1.0	0.5	0.392	0.5	1.0	0.462	0.0	0.0	85.4	79.4	166.4	-77.0	18.6	35.5	66.8	51.9	0.23	0.23	0.4	0.754	0.586	-1.99	1.022	0.727	0.469	1.023	0.737
77	2	TLS11	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.485	0.0	0.0	85.8	70.6	174.6	-70.1	6.6	38.1	67.7	65.7	0.222	0.222	0.43	0.764	0.742	-1.931	1.02	0.828	0.471	1.021	0.833
78	2	TLS11	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.507	0.0	0.0	86.3	62.1	182.5	-61.9	-2.6	41.3	68.5	78.1	0.22	0.22	0.466	0.773	0.882	-1.515	1.016	0.907	0.493	1.016	0.909
79	2	TLS11	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.527	0.0	0.0	86.7	54.3	189.8	-53.4	-9.2	44.8	69.3	88.0	0.222	0.222	0.505	0.782	0.993	-0.775	1.008	0.963	0.53	1.009	0.964
80	2	TLS11	0.0	1.0	1.0	0.475	0.5	1.0	0.546	0.0	0.0	87.0	47.2	196.4	-45.2	-13.2	48.2	70.0	94.8	0.226	0.226	0.544	0.79	1.069	0.128	1.0	1.0	0.574	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 60/8, Serie: 1/1, Seite: 60
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE	<i>a</i> * <i>b</i> *CIE			<i>XYZ</i> CIE			<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB				
81	2	TLS11	0.125	0.0	0.0	0.033	0.063	0.125	0.103	0.875	0.0	6.5	11.6	37.0	9.3	7.0	0.9	0.7	0.3	0.474	0.474	0.01	0.008	0.003	0.148	0.064	0.031	0.149	0.093	0.066
82	2	TLS11	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.912	0.875	0.0	7.3	13.5	328.2	11.5	−7.0	1.1	0.8	1.4	0.322	0.322	0.012	0.009	0.016	0.137	0.071	0.133	0.142	0.098	0.151
83	2	TLS11	0.125	0.0	0.25	0.811	0.125	0.25	0.88	0.75	0.0	11.4	28.7	316.7	20.9	−19.6	2.0	1.3	4.1	0.274	0.274	0.023	0.015	0.046	0.186	0.082	0.24	0.179	0.108	0.245
84	2	TLS11	0.119	0.0	0.375	0.8	0.188	0.375	0.868	0.625	0.0	15.4	43.9	312.5	29.7	−32.3	3.4	2.0	8.8	0.241	0.241	0.039	0.022	0.099	0.224	0.091	0.354	0.209	0.116	0.349
85	2	TLS11	0.116	0.0	0.5	0.794	0.25	0.5	0.863	0.5	0.0	19.4	59.1	310.6	38.4	−44.8	5.3	2.9	16.2	0.218	0.218	0.06	0.032	0.183	0.257	0.099	0.474	0.234	0.122	0.462
86	2	TLS11	0.113	0.0	0.625	0.789	0.313	0.625	0.859	0.375	0.0	23.5	74.3	309.4	47.2	−57.3	7.8	4.0	26.9	0.202	0.202	0.088	0.045	0.304	0.285	0.105	0.599	0.257	0.127	0.582
87	2	TLS11	0.112	0.0	0.75	0.789	0.375	0.75	0.857	0.25	0.0	27.6	89.5	308.7	55.9	−69.8	11.0	5.3	41.6	0.19	0.19	0.124	0.06	0.469	0.308	0.108	0.729	0.275	0.13	0.71
88	2	TLS11	0.111	0.0	0.875	0.786	0.438	0.875	0.856	0.125	0.0	31.7	104.7	308.1	64.7	−82.2	15.0	7.0	60.7	0.182	0.182	0.169	0.079	0.685	0.326	0.109	0.864	0.29	0.131	0.844
89	2	TLS11	0.11	0.0	1.0	0.786	0.5	1.0	0.855	0.0	0.0	35.8	119.9	307.8	73.4	−94.7	19.9	8.9	85.0	0.175	0.175	0.224	0.101	0.959	0.339	0.108	1.002	0.3	0.13	0.984
90	2	TLS11	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.286	0.875	0.0	11.6	11.3	103.1	−2.4	11.0	1.2	1.3	0.6	0.378	0.378	0.014	0.015	0.007	0.138	0.132	0.063	0.155	0.151	0.095
91	2	TLS11	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.4	3.7	0.313	0.313	0.036	0.038	0.042	0.216	0.216	0.216	0.227	0.227	0.227
92	2	TLS11	0.125	0.125	0.25	0.778	0.188	0.125	0.848	0.75	0.125	16.1	15.2	305.3	8.8	−12.3	2.4	2.1	4.2	0.276	0.276	0.027	0.024	0.048	0.182	0.153	0.24	0.189	0.17	0.246
93	2	TLS11	0.125	0.125	0.375	0.778	0.25	0.25	0.848	0.625	0.125	20.2	30.3	305.3	17.5	−24.7	4.0	3.0	9.0	0.248	0.248	0.045	0.034	0.102	0.226	0.172	0.354	0.224	0.187	0.351
94	2	TLS11	0.125	0.125	0.5	0.778	0.313	0.375	0.848	0.5	0.125	24.3	45.5	305.3	26.3	−37.1	6.1	4.2	16.5	0.227	0.227	0.069	0.047	0.187	0.264	0.19	0.475	0.254	0.203	0.464
95	2	TLS11	0.125	0.125	0.625	0.778	0.375	0.5	0.848	0.375	0.125	28.5	60.7	305.3	35.0	−49.4	8.9	5.6	27.4	0.212	0.212	0.1	0.064	0.309	0.298	0.207	0.6	0.282	0.218	0.585
96	2	TLS11	0.125	0.125	0.75	0.778	0.438	0.625	0.848	0.25	0.125	32.6	75.8	305.3	43.8	−61.8	12.3	7.3	42.1	0.2	0.2	0.139	0.083	0.475	0.326	0.222	0.731	0.306	0.232	0.713
97	2	TLS11	0.125	0.125	0.875	0.778	0.5	0.75	0.848	0.125	0.125	36.7	91.0	305.3	52.5	−74.2	16.7	9.4	61.4	0.19	0.19	0.188	0.106	0.693	0.35	0.236	0.866	0.326	0.245	0.847
98	2	TLS11	0.125	0.125	1.0	0.778	0.563	0.875	0.848	0.0	0.125	40.9	106.2	305.3	61.3	−86.6	21.9	11.8	85.8	0.183	0.183	0.247	0.133	0.968	0.369	0.249	1.005	0.342	0.257	0.987
99	2	TLS11	0.125	0.25	0.0	0.264	0.125	0.25	0.333	0.75	0.0	22.1	25.2	119.8	−12.4	21.9	2.6	3.5	1.1	0.362	0.362	0.03	0.04	0.013	0.187	0.239	0.079	0.215	0.248	0.116
100	2	TLS11	0.125	0.25	0.125	0.308	0.188	0.125	0.379	0.75	0.125	22.4	13.9	136.5	−10.0	9.6	2.9	3.6	2.5	0.319	0.319	0.032	0.041	0.028	0.181	0.239	0.164	0.212	0.248	0.183
101	2	TLS11	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.546	0.75	0.125	22.8	5.9	196.4	−5.6	−1.6	3.2	3.7	4.4	0.283	0.283	0.036	0.042	0.05	0.182	0.238	0.237	0.212	0.247	0.246
102	2	TLS11	0.125	0.25	0.375	0.628	0.25	0.25	0.697	0.625	0.125	26.9	21.1	250.8	−6.8	−19.8	4.3	5.1	11.3	0.208	0.208	0.049	0.057	0.127	0.068	0.284	0.389	0.179	0.29	0.386
103	2	TLS11	0.125	0.244	0.5	0.683	0.313	0.375	0.752	0.5	0.125	30.8	36.6	270.6	0.4	−36.5	6.3	6.6	22.0	0.18	0.18	0.071	0.074	0.248	−0.105	0.314	0.538	0.157	0.318	0.526
104	2	TLS11	0.125	0.241	0.625	0.708	0.375	0.5	0.778	0.375	0.125	34.7	52.1	280.0	9.1	−51.2	9.0	8.4	36.3	0.167	0.167	0.101	0.094	0.41	−0.274	0.342	0.68	0.134	0.344	0.664
105	2	TLS11	0.125	0.238	0.75	0.722	0.438	0.625	0.793	0.25	0.125	38.7	67.4	285.5	18.0	−64.9	12.4	10.5	55.0	0.16	0.16	0.14	0.118	0.621	−0.476	0.369	0.821	0.094	0.369	0.804
106	2	TLS11	0.125	0.237	0.875	0.733	0.5	0.75	0.803	0.125	0.125	42.8	82.7	289.0	27.0	−78.1	16.7	13.0	78.7	0.154	0.154	0.189	0.147	0.889	−0.73	0.395	0.964	−0.077	0.394	0.947
107	2	TLS11	0.125	0.236	1.0	0.739	0.563	0.875	0.81	0.0	0.125	46.8	98.0	291.5	35.9	−91.1	21.9	15.9	108.1	0.15	0.15	0.248	0.179	1.22	−1.052	0.42	1.109	−0.153	0.418	1.095

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 61/8, Serie: 1/1, Seite: 61
Seite 61

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
108	2	TLS11	0.119	0.375	0.0	0.281	0.188	0.375	0.35	0.625	0.0	32.5	39.3	125.8	−22.9	31.8	4.9	7.3	1.9	0.347	0.347	0.055	0.082	0.021	0.226	0.353	0.092	0.276	0.354	0.137
109	2	TLS11	0.125	0.375	0.125	0.308	0.25	0.25	0.379	0.625	0.125	32.9	27.9	136.5	−20.1	19.2	5.3	7.5	3.8	0.319	0.319	0.059	0.084	0.042	0.225	0.354	0.193	0.276	0.355	0.214
110	2	TLS11	0.125	0.375	0.25	0.392	0.25	0.25	0.462	0.625	0.125	33.3	19.8	166.4	−19.2	4.7	5.5	7.7	7.1	0.271	0.271	0.062	0.087	0.08	0.181	0.359	0.293	0.256	0.36	0.30
111	2	TLS11	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.546	0.625	0.125	33.7	11.8	196.4	−11.2	−3.2	6.3	7.9	9.6	0.267	0.267	0.072	0.089	0.108	0.226	0.352	0.35	0.276	0.353	0.352
112	2	TLS11	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.642	0.5	0.125	38.1	26.6	231.1	−16.6	−20.6	7.7	10.2	20.1	0.203	0.203	0.087	0.115	0.227	−0.09	0.41	0.508	0.217	0.409	0.501
113	2	TLS11	0.125	0.375	0.625	0.628	0.375	0.5	0.697	0.375	0.125	41.9	42.1	250.8	−13.7	−39.7	10.0	12.5	37.1	0.168	0.168	0.113	0.141	0.419	−0.773	0.452	0.68	0.099	0.449	0.667
114	2	TLS11	0.125	0.369	0.75	0.661	0.438	0.625	0.73	0.25	0.125	45.7	57.8	262.8	−7.2	−57.2	13.2	15.1	59.8	0.15	0.15	0.149	0.17	0.675	−1.491	0.488	0.847	−0.185	0.484	0.832
115	2	TLS11	0.125	0.364	0.875	0.683	0.5	0.75	0.752	0.125	0.125	49.6	73.3	270.6	0.8	−73.2	17.3	18.1	88.2	0.14	0.14	0.196	0.204	0.995	−2.274	0.522	1.009	−0.275	0.517	0.995
116	2	TLS11	0.125	0.36	1.0	0.697	0.563	0.875	0.767	0.0	0.125	53.5	88.8	276.0	9.3	−88.2	22.4	21.5	122.7	0.135	0.135	0.253	0.243	1.385	−3.147	0.555	1.169	−0.347	0.549	1.158
117	2	TLS11	0.116	0.5	0.0	0.289	0.25	0.5	0.358	0.5	0.0	42.9	53.3	128.7	−33.2	41.6	8.2	13.1	2.9	0.337	0.337	0.092	0.148	0.033	0.26	0.473	0.101	0.34	0.47	0.159
118	2	TLS11	0.125	0.5	0.125	0.308	0.313	0.375	0.379	0.5	0.125	43.4	41.8	136.5	−30.2	28.8	8.7	13.4	5.4	0.317	0.317	0.098	0.151	0.061	0.263	0.474	0.219	0.342	0.471	0.245
119	2	TLS11	0.125	0.5	0.244	0.364	0.313	0.375	0.432	0.5	0.125	43.7	34.1	155.6	−31.0	14.1	8.8	13.7	9.6	0.275	0.275	0.1	0.154	0.108	0.197	0.481	0.328	0.315	0.478	0.339
120	2	TLS11	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.493	0.5	0.125	44.2	25.4	177.3	−25.3	1.2	9.7	14.0	14.7	0.254	0.254	0.11	0.158	0.166	0.195	0.48	0.422	0.314	0.476	0.423
121	2	TLS11	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.546	0.5	0.125	44.6	17.7	196.4	−16.9	−4.9	11.1	14.2	17.8	0.256	0.256	0.125	0.161	0.201	0.265	0.472	0.469	0.342	0.468	0.466
122	2	TLS11	0.125	0.509	0.625	0.547	0.375	0.5	0.616	0.375	0.125	49.2	32.2	221.6	−24.0	−21.3	12.9	17.7	32.6	0.204	0.204	0.146	0.2	0.368	−0.253	0.537	0.631	0.272	0.532	0.622
123	2	TLS11	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.664	0.25	0.125	53.1	47.6	238.9	−24.5	−40.6	15.6	21.2	55.7	0.168	0.168	0.176	0.239	0.629	−1.45	0.588	0.813	0.101	0.582	0.8
124	2	TLS11	0.125	0.5	0.875	0.628	0.5	0.75	0.697	0.125	0.125	57.0	63.2	250.8	−20.7	−59.6	19.3	24.9	86.9	0.147	0.147	0.217	0.281	0.98	−2.787	0.632	0.996	−0.261	0.626	0.984
125	2	TLS11	0.125	0.494	1.0	0.65	0.563	0.875	0.721	0.0	0.125	60.7	78.8	259.4	−14.4	−77.4	24.1	29.0	125.7	0.135	0.135	0.272	0.327	1.419	−4.263	0.672	1.176	−0.38	0.666	1.167
126	2	TLS11	0.113	0.625	0.0	0.292	0.313	0.625	0.362	0.375	0.0	53.4	67.3	130.4	−43.5	51.2	12.7	21.4	4.4	0.33	0.33	0.143	0.242	0.049	0.289	0.598	0.104	0.407	0.593	0.181
127	2	TLS11	0.125	0.625	0.125	0.308	0.375	0.5	0.379	0.375	0.125	53.8	55.8	136.5	−40.3	38.4	13.5	21.8	7.5	0.315	0.315	0.152	0.246	0.085	0.296	0.6	0.242	0.411	0.594	0.276
128	2	TLS11	0.125	0.625	0.241	0.347	0.375	0.5	0.418	0.375	0.125	54.2	48.3	150.4	−41.9	23.9	13.5	22.2	12.5	0.28	0.28	0.152	0.25	0.141	0.214	0.608	0.36	0.382	0.602	0.375
129	2	TLS11	0.125	0.625	0.375	0.392	0.375	0.5	0.462	0.375	0.125	54.6	39.7	166.4	−38.5	9.3	14.3	22.6	19.4	0.254	0.254	0.161	0.255	0.219	0.16	0.61	0.471	0.367	0.605	0.474
130	2	TLS11	0.125	0.625	0.509	0.439	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.1	31.1	182.5	−30.9	−1.3	15.9	23.0	25.9	0.245	0.245	0.179	0.259	0.292	0.208	0.606	0.552	0.379	0.6	0.55
131	2	TLS11	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.546	0.375	0.125	55.4	23.6	196.4	−22.5	−6.6	17.6	23.4	29.8	0.249	0.249	0.199	0.264	0.336	0.299	0.597	0.595	0.412	0.592	0.589
132	2	TLS11	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.6	0.25	0.125	60.2	37.9	216.2	−30.5	−22.3	20.1	28.3	49.5	0.205	0.205	0.227	0.32	0.558	−0.457	0.668	0.759	0.334	0.662	0.75
133	2	TLS11	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.642	0.125	0.125	64.3	53.1	231.1	−33.3	−41.2	23.3	33.2	79.1	0.172	0.172	0.263	0.374	0.892	−2.192	0.725	0.946	0.156	0.72	0.936
134	2	TLS11	0.125	0.631	1.0	0.603	0.563	0.875	0.673	0.0	0.125	68.2	68.6	242.3	−31.8	−60.7	27.5	38.2	118.8	0.149	0.149	0.311	0.431	1.341	−4.184	0.776	1.139	−0.3	0.77	1.132

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 62/8, Serie: 1/1, Seite: 62
Seite 62

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
135	2	TLS11	0.112	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.365	0.25	0.0	63.9	81.2	131.5	-53.7	60.9	18.6	32.6	6.2	0.324	0.324	0.21	0.368	0.07	0.314	0.729	0.101	0.478	0.723	0.203
136	2	TLS11	0.125	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.379	0.25	0.125	64.3	69.7	136.5	-50.4	48.0	19.6	33.2	10.1	0.312	0.312	0.222	0.375	0.114	0.325	0.73	0.263	0.483	0.725	0.306
137	2	TLS11	0.125	0.75	0.238	0.339	0.438	0.625	0.409	0.25	0.125	64.7	62.4	147.3	-52.4	33.7	19.6	33.6	15.9	0.283	0.283	0.221	0.38	0.18	0.227	0.739	0.389	0.452	0.733	0.41
138	2	TLS11	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.444	0.25	0.125	65.1	54.0	159.9	-50.6	18.6	20.3	34.2	24.2	0.258	0.258	0.229	0.386	0.274	0.118	0.744	0.51	0.429	0.738	0.518
139	2	TLS11	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.481	0.25	0.125	65.5	45.2	173.0	-44.8	5.5	21.9	34.7	33.5	0.243	0.243	0.247	0.392	0.379	0.101	0.743	0.613	0.426	0.737	0.613
140	2	TLS11	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.515	0.25	0.125	65.9	36.8	185.5	-36.5	-3.4	24.1	35.3	41.3	0.24	0.24	0.272	0.398	0.467	0.215	0.737	0.685	0.447	0.731	0.682
141	2	TLS11	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.546	0.25	0.125	66.3	29.5	196.4	-28.2	-8.2	26.5	35.7	46.2	0.244	0.244	0.299	0.403	0.521	0.329	0.728	0.725	0.484	0.722	0.72
142	2	TLS11	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.591	0.125	0.125	71.1	43.7	212.6	-36.7	-23.5	29.6	42.4	71.5	0.206	0.206	0.334	0.479	0.807	-0.722	0.802	0.893	0.4	0.797	0.886
143	2	TLS11	0.125	0.765	1.0	0.558	0.563	0.875	0.627	0.0	0.125	75.4	58.7	225.6	-41.0	-41.9	33.4	48.9	108.1	0.175	0.175	0.377	0.552	1.22	-3.036	0.865	1.083	0.224	0.862	1.078
144	2	TLS11	0.111	0.875	0.0	0.297	0.438	0.875	0.367	0.125	0.0	74.3	95.2	132.2	-63.9	70.5	26.2	47.2	8.4	0.32	0.32	0.295	0.533	0.095	0.334	0.864	0.089	0.551	0.86	0.225
145	2	TLS11	0.125	0.875	0.125	0.308	0.5	0.75	0.379	0.125	0.125	74.8	83.6	136.5	-60.5	57.6	27.5	47.9	13.2	0.31	0.31	0.31	0.541	0.149	0.349	0.865	0.281	0.557	0.861	0.336
146	2	TLS11	0.125	0.875	0.237	0.333	0.5	0.75	0.404	0.125	0.125	75.1	76.4	145.4	-62.8	43.4	27.3	48.5	20.0	0.285	0.285	0.308	0.547	0.226	0.234	0.874	0.416	0.525	0.871	0.445
147	2	TLS11	0.125	0.875	0.364	0.364	0.5	0.75	0.432	0.125	0.125	75.5	68.3	155.6	-62.1	28.3	27.9	49.2	29.6	0.262	0.262	0.315	0.555	0.334	0.03	0.88	0.545	0.497	0.877	0.559
148	2	TLS11	0.125	0.875	0.5	0.392	0.5	0.75	0.462	0.125	0.125	76.0	59.5	166.4	-57.8	14.0	29.5	49.9	41.2	0.245	0.245	0.333	0.563	0.465	-0.218	0.882	0.661	0.483	0.878	0.667
149	2	TLS11	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.493	0.125	0.125	76.4	50.8	177.3	-50.6	2.4	32.0	50.6	52.6	0.236	0.236	0.361	0.571	0.594	-0.065	0.879	0.756	0.491	0.875	0.756
150	2	TLS11	0.125	0.875	0.763	0.45	0.5	0.75	0.521	0.125	0.125	76.8	42.6	187.5	-42.1	-5.4	34.9	51.2	61.8	0.236	0.236	0.393	0.578	0.697	0.215	0.872	0.822	0.519	0.868	0.819
151	2	TLS11	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.546	0.125	0.125	77.2	35.4	196.4	-33.9	-9.9	37.8	51.8	67.7	0.24	0.24	0.427	0.585	0.764	0.353	0.863	0.861	0.558	0.859	0.857
152	2	TLS11	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	82.1	49.5	210.2	-42.7	-24.8	41.7	60.5	99.4	0.207	0.207	0.471	0.682	1.122	-1.062	0.941	1.031	0.469	0.939	1.029
153	2	TLS11	0.11	1.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.369	0.0	0.0	84.8	109.2	132.8	-74.1	80.1	35.6	65.6	11.2	0.316	0.316	0.401	0.74	0.126	0.348	1.002	0.059	0.626	1.002	0.246
154	2	TLS11	0.125	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.379	0.0	0.125	85.3	97.6	136.5	-70.6	67.2	37.2	66.5	16.9	0.309	0.309	0.42	0.751	0.19	0.368	1.004	0.296	0.634	1.004	0.366
155	2	TLS11	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.4	0.0	0.125	85.6	90.5	144.0	-73.1	53.1	36.9	67.2	24.8	0.286	0.286	0.417	0.759	0.28	0.232	1.014	0.442	0.6	1.014	0.481
156	2	TLS11	0.125	1.0	0.36	0.356	0.563	0.875	0.424	0.0	0.125	86.0	82.5	152.6	-73.1	38.0	37.4	68.0	35.7	0.265	0.265	0.423	0.768	0.403	-0.146	1.021	0.577	0.57	1.021	0.599
157	2	TLS11	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.449	0.0	0.125	86.4	73.9	161.7	-70.0	23.2	39.0	68.9	49.2	0.248	0.248	0.44	0.777	0.555	-0.603	1.024	0.703	0.549	1.025	0.715
158	2	TLS11	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.475	0.0	0.125	86.9	65.0	171.1	-64.1	10.0	41.5	69.8	63.8	0.237	0.237	0.468	0.787	0.72	-0.684	1.023	0.813	0.544	1.024	0.819
159	2	TLS11	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.501	0.0	0.125	87.3	56.4	180.3	-56.3	-0.2	44.7	70.6	77.3	0.232	0.232	0.505	0.797	0.873	-0.322	1.019	0.9	0.56	1.019	0.903
160	2	TLS11	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.525	0.0	0.125	87.7	48.4	188.8	-47.7	-7.3	48.4	71.5	87.9	0.233	0.233	0.546	0.806	0.992	0.204	1.011	0.962	0.593	1.011	0.962
161	2	TLS11	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.546	0.0	0.125	88.1	41.3	196.4	-39.5	-11.6	52.0	72.2	95.0	0.237	0.237	0.587	0.815	1.072	0.373	1.002	1.0	0.635	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 63x8, Serie: 1/1, Seite: 63
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
162	2	TLS11	0.25	0.0	0.0	0.033	0.125	0.25	0.103	0.75	0.0	12.9	23.2	37.0	18.6	14.0	2.2	1.5	0.6	0.512	0.512	0.025	0.017	0.007	0.252	0.091	0.059	0.23	0.115	0.089
163	2	TLS11	0.25	0.0	0.125	0.939	0.125	0.25	0.007	0.75	0.0	13.7	25.1	2.6	25.1	1.1	2.7	1.7	1.7	0.446	0.446	0.031	0.019	0.019	0.274	0.075	0.144	0.246	0.101	0.16
164	2	TLS11	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.912	0.75	0.0	14.5	27.0	328.1	23.0	-14.2	2.8	1.8	4.1	0.322	0.322	0.032	0.021	0.046	0.243	0.099	0.238	0.224	0.122	0.243
165	2	TLS11	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.891	0.625	0.0	18.8	42.1	320.9	32.7	-26.5	4.6	2.7	8.8	0.287	0.287	0.052	0.031	0.1	0.3	0.104	0.353	0.268	0.127	0.348
166	2	TLS11	0.25	0.0	0.5	0.811	0.25	0.5	0.88	0.5	0.0	22.8	57.4	316.7	41.7	-39.2	6.9	3.7	16.3	0.257	0.257	0.078	0.042	0.184	0.344	0.106	0.474	0.303	0.129	0.462
167	2	TLS11	0.244	0.0	0.625	0.803	0.313	0.625	0.873	0.375	0.0	26.8	72.6	314.2	50.6	-52.0	9.9	5.0	27.1	0.235	0.235	0.111	0.057	0.306	0.383	0.106	0.6	0.334	0.129	0.583
168	2	TLS11	0.239	0.0	0.75	0.8	0.375	0.75	0.868	0.25	0.0	30.8	87.8	312.5	59.4	-64.6	13.5	6.6	41.8	0.218	0.218	0.153	0.074	0.472	0.418	0.104	0.73	0.362	0.126	0.711
169	2	TLS11	0.235	0.0	0.875	0.794	0.438	0.875	0.865	0.125	0.0	34.8	103.1	311.4	68.1	-77.2	18.0	8.4	61.1	0.206	0.206	0.203	0.095	0.689	0.448	0.098	0.865	0.387	0.121	0.845
170	2	TLS11	0.232	0.0	1.0	0.794	0.5	1.0	0.863	0.0	0.0	38.9	118.3	310.6	76.9	-89.8	23.4	10.6	85.5	0.196	0.196	0.264	0.119	0.964	0.475	0.088	1.004	0.408	0.112	0.986
171	2	TLS11	0.25	0.125	0.0	0.125	0.125	0.25	0.194	0.75	0.0	18.0	22.9	70.0	7.8	21.5	2.8	2.5	0.7	0.467	0.467	0.032	0.029	0.008	0.26	0.165	0.05	0.246	0.18	0.088
172	2	TLS11	0.25	0.125	0.125	0.033	0.188	0.125	0.103	0.75	0.125	18.4	11.6	37.0	9.3	7.0	3.0	2.6	1.9	0.395	0.395	0.034	0.029	0.022	0.254	0.166	0.148	0.242	0.182	0.166
173	2	TLS11	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.912	0.75	0.125	19.2	13.5	328.2	11.5	-7.0	3.3	2.8	4.2	0.319	0.319	0.037	0.032	0.048	0.244	0.172	0.238	0.236	0.187	0.245
174	2	TLS11	0.25	0.125	0.375	0.811	0.25	0.25	0.88	0.625	0.125	23.3	28.7	316.7	20.9	-19.6	5.2	3.9	9.1	0.287	0.287	0.059	0.044	0.103	0.3	0.188	0.354	0.28	0.201	0.351
175	2	TLS11	0.244	0.125	0.5	0.8	0.313	0.375	0.868	0.5	0.125	27.3	43.9	312.5	29.7	-32.3	7.7	5.2	16.7	0.26	0.26	0.087	0.059	0.188	0.345	0.202	0.476	0.316	0.214	0.465
176	2	TLS11	0.241	0.125	0.625	0.794	0.375	0.5	0.863	0.375	0.125	31.4	59.1	310.6	38.4	-44.8	10.9	6.8	27.6	0.24	0.24	0.123	0.077	0.312	0.387	0.216	0.602	0.35	0.227	0.586
177	2	TLS11	0.238	0.125	0.75	0.789	0.438	0.625	0.859	0.25	0.125	35.4	74.3	309.4	47.2	-57.3	14.8	8.7	42.5	0.224	0.224	0.167	0.098	0.479	0.424	0.229	0.733	0.381	0.239	0.714
178	2	TLS11	0.237	0.125	0.875	0.789	0.5	0.75	0.857	0.125	0.125	39.5	89.5	308.7	55.9	-69.8	19.6	11.0	61.9	0.212	0.212	0.221	0.124	0.698	0.458	0.241	0.868	0.41	0.249	0.849
179	2	TLS11	0.236	0.125	1.0	0.786	0.563	0.875	0.856	0.0	0.125	43.6	104.7	308.1	64.7	-82.2	25.3	13.6	86.4	0.202	0.202	0.286	0.153	0.975	0.489	0.251	1.007	0.435	0.259	0.989
180	2	TLS11	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.286	0.75	0.0	23.2	22.5	103.1	-5.0	21.9	3.3	3.9	1.3	0.394	0.394	0.038	0.043	0.015	0.243	0.236	0.091	0.25	0.246	0.124
181	2	TLS11	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.286	0.75	0.125	23.5	11.3	103.1	-2.4	11.0	3.6	4.0	2.5	0.356	0.356	0.041	0.045	0.029	0.244	0.236	0.166	0.251	0.246	0.185
182	2	TLS11	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	7.1	7.8	0.313	0.313	0.076	0.08	0.088	0.314	0.314	0.314	0.318	0.318	0.318
183	2	TLS11	0.25	0.25	0.375	0.778	0.313	0.125	0.848	0.625	0.25	28.0	15.2	305.3	8.8	-12.3	5.9	5.5	9.3	0.286	0.286	0.067	0.062	0.105	0.293	0.26	0.354	0.29	0.267	0.352
184	2	TLS11	0.25	0.25	0.5	0.778	0.375	0.25	0.848	0.5	0.25	32.1	30.3	305.3	17.5	-24.7	8.7	7.1	17.0	0.264	0.264	0.098	0.081	0.192	0.344	0.282	0.476	0.33	0.287	0.466
185	2	TLS11	0.25	0.25	0.625	0.778	0.438	0.375	0.848	0.375	0.25	36.3	45.5	305.3	26.3	-37.1	12.1	9.1	28.0	0.245	0.245	0.136	0.103	0.317	0.39	0.302	0.602	0.368	0.307	0.588
186	2	TLS11	0.25	0.25	0.75	0.778	0.5	0.5	0.848	0.25	0.25	40.4	60.7	305.3	35.0	-49.4	16.3	11.5	43.0	0.231	0.231	0.184	0.13	0.486	0.432	0.322	0.733	0.404	0.325	0.716
187	2	TLS11	0.25	0.25	0.875	0.778	0.563	0.625	0.848	0.125	0.25	44.5	75.8	305.3	43.8	-61.8	21.5	14.2	62.6	0.219	0.219	0.243	0.16	0.706	0.47	0.341	0.869	0.436	0.343	0.851
188	2	TLS11	0.25	0.25	1.0	0.778	0.625	0.75	0.848	0.0	0.25	48.6	91.0	305.3	52.5	-74.2	27.6	17.3	87.3	0.209	0.209	0.312	0.195	0.985	0.505	0.358	1.008	0.466	0.359	0.991

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 64x8, Serie: 1/1, Seite: 64
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
189	2	TLS11	0.256	0.375	0.0	0.247	0.188	0.375	0.316	0.625	0.0	33.7	36.3	113.7	−14.5	33.3	6.0	7.9	2.0	0.381	0.381	0.068	0.089	0.022	0.301	0.351	0.094	0.32	0.353	0.138
190	2	TLS11	0.25	0.375	0.125	0.264	0.25	0.25	0.333	0.625	0.125	34.0	25.2	119.8	−12.4	21.9	6.4	8.0	3.6	0.354	0.354	0.072	0.09	0.041	0.3	0.352	0.186	0.32	0.354	0.208
191	2	TLS11	0.25	0.375	0.25	0.308	0.313	0.125	0.379	0.625	0.25	34.3	13.9	136.5	−10.0	9.6	6.7	8.2	6.3	0.318	0.318	0.076	0.092	0.071	0.292	0.353	0.272	0.315	0.355	0.282
192	2	TLS11	0.25	0.375	0.375	0.475	0.313	0.125	0.546	0.625	0.25	34.7	5.9	196.4	−5.6	−1.6	7.3	8.4	9.6	0.29	0.29	0.083	0.094	0.109	0.292	0.351	0.35	0.314	0.353	0.352
193	2	TLS11	0.25	0.375	0.5	0.628	0.375	0.25	0.697	0.5	0.25	38.9	21.1	250.8	−6.8	−19.8	9.2	10.6	20.4	0.229	0.229	0.104	0.119	0.231	0.215	0.4	0.512	0.289	0.4	0.504
194	2	TLS11	0.25	0.369	0.625	0.683	0.438	0.375	0.752	0.375	0.25	42.7	36.6	270.6	0.4	−36.5	12.4	13.0	35.7	0.203	0.203	0.14	0.146	0.402	0.179	0.431	0.668	0.286	0.429	0.654
195	2	TLS11	0.25	0.366	0.75	0.708	0.5	0.5	0.778	0.25	0.25	46.6	52.1	280.0	9.1	−51.2	16.5	15.7	55.0	0.189	0.189	0.186	0.178	0.621	0.159	0.459	0.815	0.291	0.457	0.8
196	2	TLS11	0.25	0.363	0.875	0.722	0.563	0.625	0.793	0.125	0.25	50.6	67.4	285.5	18.0	−64.9	21.6	19.0	79.2	0.181	0.181	0.244	0.214	0.894	0.135	0.487	0.962	0.297	0.483	0.946
197	2	TLS11	0.25	0.362	1.0	0.733	0.625	0.75	0.803	0.0	0.25	54.7	82.7	289.0	27.0	−78.1	27.7	22.6	109.0	0.174	0.174	0.313	0.255	1.23	0.088	0.514	1.109	0.3	0.509	1.096
198	2	TLS11	0.25	0.5	0.0	0.264	0.25	0.5	0.333	0.5	0.0	44.1	50.4	119.8	−24.9	43.8	9.8	13.9	2.9	0.367	0.367	0.11	0.157	0.033	0.347	0.473	0.093	0.388	0.469	0.154
199	2	TLS11	0.244	0.5	0.125	0.281	0.313	0.375	0.35	0.5	0.125	44.4	39.3	125.8	−22.9	31.8	10.2	14.1	5.2	0.346	0.346	0.115	0.159	0.058	0.346	0.473	0.207	0.388	0.47	0.236
200	2	TLS11	0.25	0.5	0.25	0.308	0.375	0.25	0.379	0.5	0.25	44.8	27.9	136.5	−20.1	19.2	10.8	14.4	8.5	0.319	0.319	0.121	0.163	0.096	0.342	0.475	0.305	0.385	0.471	0.318
201	2	TLS11	0.25	0.5	0.375	0.392	0.375	0.25	0.462	0.5	0.25	45.2	19.8	166.4	−19.2	4.7	11.1	14.7	14.0	0.279	0.279	0.125	0.166	0.158	0.3	0.48	0.41	0.364	0.477	0.412
202	2	TLS11	0.25	0.5	0.5	0.475	0.375	0.25	0.546	0.5	0.25	45.6	11.8	196.4	−11.2	−3.2	12.5	15.0	17.9	0.275	0.275	0.141	0.169	0.202	0.343	0.472	0.469	0.385	0.469	0.466
203	2	TLS11	0.25	0.506	0.625	0.572	0.438	0.375	0.642	0.375	0.25	50.0	26.6	231.1	−16.6	−20.6	14.6	18.5	33.1	0.221	0.221	0.165	0.208	0.374	0.185	0.533	0.636	0.336	0.529	0.626
204	2	TLS11	0.25	0.5	0.75	0.628	0.5	0.5	0.697	0.25	0.25	53.9	42.1	250.8	−13.7	−39.7	18.0	21.9	56.0	0.188	0.188	0.204	0.247	0.632	−0.448	0.576	0.815	0.275	0.571	0.802
205	2	TLS11	0.25	0.494	0.875	0.661	0.563	0.625	0.73	0.125	0.25	57.7	57.8	262.8	−7.2	−57.2	22.7	25.6	85.2	0.17	0.17	0.256	0.289	0.962	−1.204	0.613	0.988	0.198	0.607	0.975
206	2	TLS11	0.25	0.489	1.0	0.683	0.625	0.75	0.752	0.0	0.25	61.5	73.3	270.6	0.8	−73.2	28.6	29.9	120.7	0.16	0.16	0.323	0.337	1.362	−1.965	0.647	1.155	−0.052	0.641	1.145
207	2	TLS11	0.244	0.625	0.0	0.272	0.313	0.625	0.343	0.375	0.0	54.5	64.5	123.4	−35.4	53.8	14.7	22.5	4.2	0.355	0.355	0.166	0.254	0.048	0.388	0.599	0.087	0.458	0.593	0.172
208	2	TLS11	0.241	0.625	0.125	0.289	0.375	0.5	0.358	0.375	0.125	54.9	53.3	128.7	−33.2	41.6	15.3	22.8	7.1	0.339	0.339	0.173	0.257	0.08	0.388	0.6	0.227	0.458	0.594	0.264
209	2	TLS11	0.25	0.625	0.25	0.308	0.438	0.375	0.379	0.375	0.25	55.3	41.8	136.5	−30.2	28.8	16.1	23.2	11.3	0.319	0.319	0.182	0.262	0.128	0.387	0.601	0.335	0.459	0.596	0.353
210	2	TLS11	0.25	0.625	0.369	0.364	0.438	0.375	0.432	0.375	0.25	55.7	34.1	155.6	−31.0	14.1	16.3	23.6	17.8	0.282	0.282	0.184	0.266	0.201	0.326	0.609	0.448	0.43	0.603	0.453
211	2	TLS11	0.25	0.625	0.506	0.422	0.438	0.375	0.493	0.375	0.25	56.1	25.4	177.3	−25.3	1.2	17.7	24.0	25.4	0.264	0.264	0.2	0.271	0.287	0.327	0.607	0.546	0.429	0.601	0.544
212	2	TLS11	0.25	0.625	0.625	0.475	0.438	0.375	0.546	0.375	0.25	56.5	17.7	196.4	−16.9	−4.9	19.6	24.4	29.9	0.265	0.265	0.221	0.275	0.337	0.39	0.598	0.595	0.459	0.592	0.59
213	2	TLS11	0.25	0.634	0.75	0.547	0.5	0.5	0.616	0.25	0.25	61.1	32.2	221.6	−24.0	−21.3	22.3	29.4	50.0	0.219	0.219	0.252	0.332	0.565	0.167	0.666	0.763	0.398	0.66	0.754
214	2	TLS11	0.25	0.631	0.875	0.594	0.563	0.625	0.664	0.125	0.25	65.1	47.6	238.9	−24.5	−40.6	26.1	34.1	80.1	0.186	0.186	0.294	0.385	0.904	−1.154	0.719	0.951	0.301	0.713	0.942
215	2	TLS11	0.25	0.625	1.0	0.628	0.625	0.75	0.697	0.0	0.25	68.9	63.2	250.8	−20.7	−59.6	31.3	39.2	119.1	0.165	0.165	0.353	0.442	1.344	−2.669	0.763	1.14	0.105	0.758	1.133

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 65/6, Serie: 1/1, Seite: 65
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
216	2	TLS11	0.239	0.75	0.0	0.281	0.375	0.75	0.35	0.25	0.0	65.0	78.5	125.8	-45.9	63.7	21.2	34.0	6.0	0.346	0.346	0.239	0.384	0.067	0.424	0.73	0.071	0.53	0.724	0.191
217	2	TLS11	0.238	0.75	0.125	0.292	0.438	0.625	0.362	0.25	0.125	65.3	67.3	130.4	-43.5	51.2	22.0	34.4	9.6	0.333	0.333	0.248	0.389	0.108	0.427	0.731	0.245	0.532	0.725	0.293
218	2	TLS11	0.25	0.75	0.25	0.308	0.5	0.5	0.379	0.25	0.25	65.8	55.8	136.5	-40.3	38.4	23.1	35.0	14.7	0.317	0.317	0.261	0.395	0.166	0.429	0.733	0.364	0.534	0.727	0.388
219	2	TLS11	0.25	0.75	0.366	0.347	0.5	0.5	0.418	0.25	0.25	66.1	48.3	150.4	-41.9	23.9	23.1	35.5	22.2	0.286	0.286	0.261	0.401	0.251	0.356	0.741	0.482	0.502	0.736	0.492
220	2	TLS11	0.25	0.75	0.5	0.392	0.5	0.5	0.462	0.25	0.25	66.6	39.7	166.4	-38.5	9.3	24.3	36.0	32.0	0.263	0.263	0.274	0.407	0.362	0.318	0.744	0.597	0.486	0.738	0.598
221	2	TLS11	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	67.0	31.1	182.5	-30.9	-1.3	26.5	36.6	41.0	0.255	0.255	0.299	0.413	0.463	0.355	0.738	0.681	0.5	0.733	0.678
222	2	TLS11	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.546	0.25	0.25	67.4	23.6	196.4	-22.5	-6.6	29.0	37.1	46.3	0.258	0.258	0.327	0.419	0.523	0.433	0.729	0.725	0.534	0.723	0.72
223	2	TLS11	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.6	0.125	0.25	72.1	37.9	216.2	-30.5	-22.3	32.4	43.8	72.1	0.218	0.218	0.365	0.495	0.813	0.144	0.802	0.896	0.466	0.797	0.889
224	2	TLS11	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.642	0.0	0.25	76.2	53.1	231.1	-33.3	-41.2	36.7	50.3	109.4	0.187	0.187	0.414	0.567	1.235	-1.869	0.862	1.088	0.351	0.858	1.083
225	2	TLS11	0.235	0.875	0.0	0.286	0.438	0.875	0.354	0.125	0.0	75.4	92.5	127.5	-56.2	73.4	29.3	49.0	8.1	0.339	0.339	0.331	0.553	0.092	0.457	0.865	0.034	0.605	0.861	0.21
226	2	TLS11	0.237	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.365	0.125	0.125	75.8	81.2	131.5	-53.7	60.9	30.4	49.5	12.6	0.328	0.328	0.343	0.559	0.142	0.462	0.866	0.26	0.608	0.863	0.322
227	2	TLS11	0.25	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.379	0.125	0.25	76.2	69.7	136.5	-50.4	48.0	31.8	50.3	18.6	0.316	0.316	0.359	0.567	0.21	0.468	0.868	0.391	0.612	0.864	0.423
228	2	TLS11	0.25	0.875	0.363	0.339	0.563	0.625	0.409	0.125	0.25	76.6	62.4	147.3	-52.4	33.7	31.7	50.9	27.2	0.288	0.288	0.357	0.574	0.307	0.384	0.877	0.514	0.578	0.874	0.531
229	2	TLS11	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.444	0.125	0.25	77.0	54.0	159.9	-50.6	18.6	32.7	51.6	38.8	0.266	0.266	0.369	0.582	0.438	0.317	0.882	0.638	0.554	0.879	0.644
230	2	TLS11	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.481	0.125	0.25	77.5	45.2	173.0	-44.8	5.5	34.9	52.3	51.3	0.252	0.252	0.394	0.59	0.579	0.313	0.881	0.744	0.552	0.877	0.745
231	2	TLS11	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.515	0.125	0.25	77.9	36.8	185.5	-36.5	-3.4	37.9	53.0	61.6	0.249	0.249	0.428	0.598	0.695	0.381	0.874	0.819	0.575	0.87	0.817
232	2	TLS11	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.546	0.125	0.25	78.2	29.5	196.4	-28.2	-8.2	41.0	53.6	67.8	0.253	0.253	0.463	0.605	0.766	0.472	0.864	0.861	0.612	0.86	0.857
233	2	TLS11	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.591	0.0	0.25	83.1	43.7	212.6	-36.7	-23.5	45.2	62.3	100.0	0.218	0.218	0.51	0.703	1.128	0.096	0.941	1.033	0.537	0.939	1.031
234	2	TLS11	0.232	1.0	0.0	0.289	0.5	1.0	0.358	0.0	0.0	85.9	106.6	128.7	-66.6	83.1	39.3	67.7	10.8	0.333	0.333	0.443	0.764	0.122	0.486	1.004	-0.034	0.682	1.004	0.229
235	2	TLS11	0.236	1.0	0.125	0.297	0.563	0.875	0.367	0.0	0.125	86.2	95.2	132.2	-63.9	70.5	40.6	68.5	16.1	0.325	0.325	0.459	0.773	0.182	0.493	1.006	0.272	0.686	1.006	0.35
236	2	TLS11	0.25	1.0	0.25	0.308	0.625	0.75	0.379	0.0	0.25	86.7	83.6	136.5	-60.5	57.6	42.4	69.4	23.2	0.314	0.314	0.479	0.783	0.262	0.502	1.007	0.415	0.692	1.008	0.458
237	2	TLS11	0.25	1.0	0.362	0.333	0.625	0.75	0.404	0.0	0.25	87.1	76.4	145.4	-62.8	43.4	42.2	70.1	33.0	0.29	0.29	0.476	0.792	0.372	0.409	1.017	0.545	0.656	1.018	0.57
238	2	TLS11	0.25	1.0	0.489	0.364	0.625	0.75	0.432	0.0	0.25	87.5	68.3	155.6	-62.1	28.3	43.0	71.0	46.1	0.269	0.269	0.485	0.801	0.52	0.318	1.023	0.675	0.628	1.024	0.688
239	2	TLS11	0.25	1.0	0.625	0.392	0.625	0.75	0.462	0.0	0.25	87.9	59.5	166.4	-57.8	14.0	45.1	71.9	61.4	0.253	0.253	0.509	0.811	0.693	0.266	1.025	0.795	0.614	1.026	0.801
240	2	TLS11	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.493	0.0	0.25	88.3	50.8	177.3	-50.6	2.4	48.3	72.8	76.2	0.245	0.245	0.545	0.822	0.86	0.305	1.021	0.892	0.623	1.022	0.895
241	2	TLS11	0.25	1.0	0.888	0.45	0.625	0.75	0.521	0.0	0.25	88.8	42.6	187.5	-42.1	-5.4	52.1	73.6	87.8	0.244	0.244	0.588	0.831	0.991	0.403	1.013	0.96	0.652	1.014	0.961
242	2	TLS11	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.546	0.0	0.25	89.1	35.4	196.4	-33.9	-9.9	56.0	74.4	95.2	0.248	0.248	0.632	0.84	1.074	0.507	1.003	1.0	0.692	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 66/6, Serie: 1/1, Seite: 66
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
243	2	TLS11	0.375	0.0	0.0	0.033	0.188	0.375	0.103	0.625	0.0	19.4	34.8	37.0	27.8	20.9	4.5	2.8	0.9	0.546	0.546	0.05	0.032	0.01	0.364	0.11	0.076	0.319	0.132	0.104
244	2	TLS11	0.375	0.0	0.119	0.972	0.188	0.375	0.042	0.625	0.0	20.1	36.6	15.0	35.4	9.5	5.3	3.0	2.0	0.514	0.514	0.06	0.034	0.023	0.397	0.078	0.153	0.343	0.104	0.168
245	2	TLS11	0.375	0.0	0.256	0.903	0.188	0.375	0.972	0.625	0.0	21.0	38.7	350.1	38.1	−6.6	5.9	3.3	4.8	0.423	0.423	0.066	0.037	0.054	0.398	0.077	0.256	0.345	0.103	0.259
246	2	TLS11	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.912	0.625	0.0	21.8	40.5	328.1	34.4	−21.3	5.9	3.5	8.8	0.322	0.322	0.066	0.039	0.1	0.356	0.121	0.351	0.314	0.141	0.347
247	2	TLS11	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.897	0.5	0.0	26.2	55.6	322.8	44.3	−33.5	8.8	4.8	16.3	0.294	0.294	0.099	0.054	0.184	0.418	0.12	0.472	0.364	0.14	0.461
248	2	TLS11	0.381	0.0	0.625	0.817	0.313	0.625	0.887	0.375	0.0	30.2	70.8	319.2	53.6	−46.1	12.3	6.3	27.2	0.268	0.268	0.139	0.071	0.307	0.469	0.114	0.599	0.405	0.135	0.583
249	2	TLS11	0.375	0.0	0.75	0.811	0.375	0.75	0.88	0.25	0.0	34.2	86.0	316.7	62.6	−58.9	16.5	8.1	42.0	0.248	0.248	0.186	0.092	0.474	0.514	0.105	0.731	0.441	0.127	0.711
250	2	TLS11	0.369	0.0	0.875	0.806	0.438	0.875	0.875	0.125	0.0	38.2	101.3	314.9	71.5	−71.6	21.6	10.2	61.3	0.232	0.232	0.244	0.115	0.692	0.554	0.09	0.866	0.474	0.114	0.846
251	2	TLS11	0.363	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.871	0.0	0.0	42.2	116.5	313.6	80.3	−84.3	27.6	12.6	85.8	0.219	0.219	0.311	0.142	0.969	0.59	0.067	1.005	0.504	0.094	0.987
252	2	TLS11	0.375	0.119	0.0	0.092	0.188	0.375	0.161	0.625	0.0	24.3	34.5	58.0	18.3	29.3	5.4	4.2	0.9	0.515	0.515	0.061	0.047	0.01	0.379	0.191	0.053	0.341	0.204	0.092
253	2	TLS11	0.375	0.125	0.125	0.033	0.25	0.25	0.103	0.625	0.125	24.8	23.2	37.0	18.6	14.0	5.6	4.4	2.4	0.451	0.451	0.063	0.049	0.028	0.374	0.197	0.163	0.337	0.21	0.18
254	2	TLS11	0.375	0.125	0.25	0.939	0.25	0.25	0.007	0.625	0.125	25.7	25.1	2.6	25.1	1.1	6.5	4.6	4.8	0.408	0.408	0.074	0.052	0.054	0.397	0.186	0.25	0.354	0.2	0.256
255	2	TLS11	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.912	0.625	0.125	26.5	27.0	328.1	23.0	−14.2	6.6	4.9	9.1	0.322	0.322	0.075	0.055	0.103	0.36	0.207	0.352	0.328	0.219	0.349
256	2	TLS11	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.891	0.5	0.125	30.7	42.1	320.9	32.7	−26.5	9.8	6.5	16.8	0.295	0.295	0.11	0.074	0.189	0.422	0.22	0.474	0.378	0.23	0.464
257	2	TLS11	0.375	0.125	0.625	0.811	0.375	0.5	0.88	0.375	0.125	34.7	57.4	316.7	41.7	−39.2	13.4	8.4	27.8	0.271	0.271	0.152	0.094	0.313	0.473	0.23	0.602	0.42	0.24	0.586
258	2	TLS11	0.369	0.125	0.75	0.803	0.438	0.625	0.873	0.25	0.125	38.7	72.6	314.2	50.6	−52.0	17.9	10.5	42.7	0.251	0.251	0.202	0.118	0.482	0.518	0.24	0.733	0.457	0.248	0.715
259	2	TLS11	0.364	0.125	0.875	0.8	0.5	0.75	0.868	0.125	0.125	42.7	87.8	312.5	59.4	−64.6	23.2	13.0	62.2	0.236	0.236	0.262	0.146	0.702	0.56	0.248	0.869	0.492	0.256	0.85
260	2	TLS11	0.36	0.125	1.0	0.794	0.563	0.875	0.865	0.0	0.125	46.7	103.1	311.4	68.1	−77.2	29.5	15.8	86.9	0.223	0.223	0.333	0.179	0.981	0.598	0.255	1.008	0.524	0.263	0.99
261	2	TLS11	0.375	0.256	0.0	0.158	0.188	0.375	0.228	0.625	0.0	29.9	34.1	82.0	4.7	33.8	6.3	6.2	1.3	0.459	0.459	0.071	0.07	0.014	0.376	0.277	0.059	0.353	0.283	0.106
262	2	TLS11	0.375	0.25	0.125	0.125	0.25	0.25	0.194	0.625	0.125	30.0	22.9	70.0	7.8	21.5	6.6	6.2	2.6	0.429	0.429	0.075	0.07	0.03	0.381	0.273	0.157	0.356	0.279	0.179
263	2	TLS11	0.375	0.25	0.25	0.033	0.313	0.125	0.103	0.625	0.25	30.3	11.6	37.0	9.3	7.0	6.9	6.4	5.3	0.373	0.373	0.078	0.072	0.059	0.371	0.275	0.254	0.349	0.281	0.263
264	2	TLS11	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.912	0.625	0.25	31.1	13.5	328.2	11.5	−7.0	7.5	6.7	9.4	0.318	0.318	0.085	0.076	0.106	0.359	0.281	0.352	0.341	0.287	0.351
265	2	TLS11	0.375	0.25	0.5	0.811	0.375	0.25	0.88	0.5	0.25	35.3	28.7	316.7	20.9	−19.6	10.8	8.6	17.2	0.294	0.294	0.121	0.097	0.194	0.419	0.3	0.475	0.39	0.304	0.466
266	2	TLS11	0.369	0.25	0.625	0.8	0.438	0.375	0.868	0.375	0.25	39.2	43.9	312.5	29.7	−32.3	14.6	10.8	28.3	0.272	0.272	0.165	0.122	0.319	0.47	0.318	0.603	0.432	0.321	0.589
267	2	TLS11	0.366	0.25	0.75	0.794	0.5	0.5	0.863	0.25	0.25	43.3	59.1	310.6	38.4	−44.8	19.3	13.4	43.4	0.254	0.254	0.218	0.151	0.49	0.518	0.335	0.735	0.471	0.337	0.718
268	2	TLS11	0.363	0.25	0.875	0.789	0.563	0.625	0.859	0.125	0.25	47.4	74.3	309.4	47.2	−57.3	25.0	16.3	63.0	0.24	0.24	0.282	0.184	0.711	0.562	0.352	0.87	0.509	0.353	0.853
269	2	TLS11	0.362	0.25	1.0	0.789	0.625	0.75	0.857	0.0	0.25	51.5	89.5	308.7	55.9	−69.8	31.7	19.7	87.9	0.228	0.228	0.358	0.222	0.992	0.604	0.367	1.01	0.545	0.368	0.993

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 6/78, Serie: 1/1, Seite: 67
Seite 67

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
270	2	TLS11	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.286	0.625	0.0	34.8	33.8	103.1	−7.5	32.9	7.2	8.4	2.2	0.403	0.403	0.081	0.095	0.025	0.356	0.349	0.11	0.356	0.351	0.149
271	2	TLS11	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.286	0.625	0.125	35.1	22.5	103.1	−5.0	21.9	7.6	8.5	3.9	0.378	0.378	0.086	0.096	0.044	0.36	0.349	0.197	0.358	0.351	0.217
272	2	TLS11	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.286	0.625	0.25	35.4	11.3	103.1	−2.4	11.0	8.0	8.7	6.4	0.346	0.346	0.09	0.098	0.072	0.358	0.349	0.274	0.357	0.351	0.284
273	2	TLS11	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	12.9	14.1	0.313	0.313	0.139	0.146	0.159	0.418	0.418	0.418	0.417	0.417	0.417
274	2	TLS11	0.375	0.375	0.5	0.778	0.438	0.125	0.848	0.5	0.375	39.9	15.2	305.3	8.8	−12.3	11.8	11.2	17.5	0.292	0.292	0.134	0.126	0.198	0.411	0.375	0.474	0.4	0.375	0.467
275	2	TLS11	0.375	0.375	0.625	0.778	0.5	0.25	0.848	0.375	0.375	44.0	30.3	305.3	17.5	−24.7	16.0	13.9	28.7	0.273	0.273	0.181	0.157	0.324	0.467	0.398	0.602	0.446	0.398	0.59
276	2	TLS11	0.375	0.375	0.75	0.778	0.563	0.375	0.848	0.25	0.375	48.2	45.5	305.3	26.3	−37.1	21.1	16.9	44.0	0.258	0.258	0.238	0.191	0.496	0.519	0.421	0.734	0.49	0.42	0.719
277	2	TLS11	0.375	0.375	0.875	0.778	0.625	0.5	0.848	0.125	0.375	52.3	60.7	305.3	35.0	−49.4	27.2	20.4	63.8	0.244	0.244	0.307	0.23	0.72	0.567	0.443	0.871	0.531	0.441	0.854
278	2	TLS11	0.375	0.375	1.0	0.778	0.688	0.625	0.848	0.0	0.375	56.4	75.8	305.3	43.8	−61.8	34.3	24.4	88.8	0.233	0.233	0.387	0.275	1.002	0.612	0.464	1.011	0.57	0.461	0.995
279	2	TLS11	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.308	0.5	0.0	45.3	47.5	110.8	−16.8	44.4	11.5	14.8	3.1	0.391	0.391	0.13	0.167	0.035	0.42	0.471	0.104	0.433	0.468	0.161
280	2	TLS11	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.316	0.5	0.125	45.6	36.3	113.7	−14.5	33.3	12.0	15.0	5.3	0.372	0.372	0.136	0.169	0.06	0.424	0.471	0.209	0.436	0.468	0.238
281	2	TLS11	0.375	0.5	0.25	0.264	0.375	0.25	0.333	0.5	0.25	45.9	25.2	119.8	−12.4	21.9	12.5	15.2	8.3	0.347	0.347	0.141	0.172	0.094	0.42	0.472	0.298	0.433	0.469	0.312
282	2	TLS11	0.375	0.5	0.375	0.308	0.438	0.125	0.379	0.5	0.375	46.3	13.9	136.5	−10.0	9.6	13.1	15.5	12.7	0.317	0.317	0.148	0.174	0.143	0.409	0.473	0.387	0.427	0.47	0.391
283	2	TLS11	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.546	0.5	0.375	46.7	5.9	196.4	−5.6	−1.6	14.1	15.8	18.0	0.294	0.294	0.159	0.178	0.203	0.409	0.471	0.47	0.426	0.468	0.466
284	2	TLS11	0.375	0.5	0.625	0.628	0.5	0.25	0.697	0.375	0.375	50.8	21.1	250.8	−6.8	−19.8	16.9	19.1	33.5	0.243	0.243	0.19	0.215	0.378	0.344	0.522	0.64	0.404	0.518	0.629
285	2	TLS11	0.375	0.494	0.75	0.683	0.563	0.375	0.752	0.25	0.375	54.6	36.6	270.6	0.4	−36.5	21.5	22.6	54.1	0.219	0.219	0.243	0.255	0.611	0.334	0.554	0.802	0.411	0.549	0.789
286	2	TLS11	0.375	0.491	0.875	0.708	0.625	0.5	0.778	0.125	0.375	58.6	52.1	280.0	9.1	−51.2	27.4	26.6	79.2	0.206	0.206	0.31	0.3	0.894	0.345	0.583	0.955	0.428	0.578	0.941
287	2	TLS11	0.375	0.488	1.0	0.722	0.688	0.625	0.793	0.0	0.375	62.6	67.4	285.5	18.0	−64.9	34.5	31.1	109.6	0.197	0.197	0.389	0.351	1.237	0.359	0.611	1.106	0.447	0.606	1.094
288	2	TLS11	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.322	0.375	0.0	55.8	61.5	116.1	−27.0	55.3	17.1	23.7	4.4	0.379	0.379	0.193	0.267	0.049	0.473	0.598	0.089	0.509	0.593	0.173
289	2	TLS11	0.375	0.625	0.125	0.264	0.375	0.5	0.333	0.375	0.125	56.1	50.4	119.8	−24.9	43.8	17.7	24.0	7.1	0.363	0.363	0.2	0.27	0.08	0.475	0.599	0.223	0.51	0.593	0.261
290	2	TLS11	0.369	0.625	0.25	0.281	0.438	0.375	0.35	0.375	0.25	56.3	39.3	125.8	−22.9	31.8	18.3	24.3	10.9	0.343	0.343	0.207	0.274	0.123	0.471	0.6	0.324	0.508	0.594	0.344
291	2	TLS11	0.375	0.625	0.375	0.308	0.5	0.25	0.379	0.375	0.375	56.7	27.9	136.5	−20.1	19.2	19.2	24.6	16.3	0.319	0.319	0.217	0.278	0.184	0.464	0.601	0.423	0.504	0.595	0.431
292	2	TLS11	0.375	0.625	0.5	0.392	0.5	0.25	0.462	0.375	0.375	57.1	19.8	166.4	−19.2	4.7	19.7	25.1	24.4	0.285	0.285	0.222	0.283	0.275	0.422	0.607	0.533	0.48	0.601	0.531
293	2	TLS11	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.546	0.375	0.375	57.5	11.8	196.4	−11.2	−3.2	21.7	25.5	30.0	0.281	0.281	0.245	0.287	0.338	0.465	0.598	0.595	0.503	0.592	0.59
294	2	TLS11	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.642	0.25	0.375	62.0	26.6	231.1	−16.6	−20.6	24.8	30.4	50.8	0.234	0.234	0.28	0.343	0.573	0.338	0.662	0.768	0.458	0.656	0.759
295	2	TLS11	0.375	0.625	0.875	0.628	0.625	0.5	0.697	0.125	0.375	65.8	42.1	250.8	−13.7	−39.7	29.6	35.1	80.5	0.204	0.204	0.334	0.396	0.908	0.15	0.706	0.954	0.415	0.7	0.943
296	2	TLS11	0.375	0.619	1.0	0.661	0.688	0.625	0.73	0.0	0.375	69.6	57.8	262.8	−7.2	−57.2	36.0	40.2	117.1	0.186	0.186	0.406	0.454	1.321	−0.515	0.743	1.132	0.378	0.738	1.124

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 688, Serie: 1/1, Seite: 68
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
297	2	TLS11	0.375	0.75	0.0	0.264	0.375	0.75	0.333	0.25	0.0	66.2	75.6	119.8	−37.4	65.6	24.2	35.6	6.0	0.368	0.368	0.273	0.401	0.068	0.52	0.73	0.059	0.584	0.724	0.186
298	2	TLS11	0.369	0.75	0.125	0.272	0.438	0.625	0.343	0.25	0.125	66.5	64.5	123.4	−35.4	53.8	24.9	35.9	9.4	0.355	0.355	0.281	0.406	0.106	0.522	0.731	0.235	0.586	0.725	0.285
299	2	TLS11	0.366	0.75	0.25	0.289	0.5	0.5	0.358	0.25	0.25	66.8	53.3	128.7	−33.2	41.6	25.7	36.4	14.1	0.338	0.338	0.291	0.41	0.159	0.519	0.732	0.35	0.584	0.726	0.377
300	2	TLS11	0.375	0.75	0.375	0.308	0.563	0.375	0.379	0.25	0.375	67.2	41.8	136.5	−30.2	28.8	26.9	36.9	20.5	0.319	0.319	0.304	0.417	0.232	0.515	0.733	0.457	0.583	0.727	0.47
301	2	TLS11	0.375	0.75	0.494	0.364	0.563	0.375	0.432	0.25	0.375	67.6	34.1	155.6	−31.0	14.1	27.1	37.4	29.9	0.287	0.287	0.306	0.422	0.337	0.455	0.742	0.573	0.552	0.736	0.576
302	2	TLS11	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.493	0.25	0.375	68.0	25.4	177.3	−25.3	1.2	29.1	38.0	40.4	0.27	0.27	0.328	0.429	0.456	0.457	0.739	0.674	0.551	0.733	0.671
303	2	TLS11	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.546	0.25	0.375	68.4	17.7	196.4	−16.9	−4.9	31.7	38.5	46.4	0.272	0.272	0.358	0.435	0.524	0.518	0.729	0.725	0.583	0.723	0.72
304	2	TLS11	0.375	0.759	0.875	0.547	0.625	0.5	0.616	0.125	0.375	73.0	32.2	221.6	−24.0	−21.3	35.4	45.2	72.8	0.231	0.231	0.399	0.51	0.822	0.35	0.8	0.9	0.526	0.795	0.893
305	2	TLS11	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.664	0.0	0.375	77.0	47.6	238.9	−24.5	−40.6	40.5	51.5	110.7	0.2	0.2	0.457	0.582	1.249	−0.455	0.854	1.094	0.452	0.85	1.089
306	2	TLS11	0.369	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.34	0.125	0.0	76.6	89.7	122.4	−47.9	75.7	32.9	50.9	8.1	0.358	0.358	0.372	0.574	0.091	0.562	0.866	−0.004	0.661	0.862	0.201
307	2	TLS11	0.364	0.875	0.125	0.281	0.5	0.75	0.35	0.125	0.125	76.9	78.5	125.8	−45.9	63.7	33.9	51.4	12.2	0.347	0.347	0.382	0.58	0.138	0.565	0.867	0.245	0.663	0.863	0.311
308	2	TLS11	0.363	0.875	0.25	0.292	0.563	0.625	0.362	0.125	0.25	77.2	67.3	130.4	−43.5	51.2	35.0	51.9	17.9	0.334	0.334	0.395	0.586	0.202	0.564	0.868	0.375	0.663	0.864	0.41
309	2	TLS11	0.375	0.875	0.375	0.308	0.625	0.5	0.379	0.125	0.375	77.7	55.8	136.5	−40.3	38.4	36.5	52.7	25.4	0.318	0.318	0.412	0.595	0.287	0.564	0.869	0.49	0.664	0.866	0.509
310	2	TLS11	0.375	0.875	0.491	0.347	0.625	0.5	0.418	0.125	0.375	78.1	48.3	150.4	−41.9	23.9	36.5	53.3	36.0	0.29	0.29	0.412	0.602	0.406	0.493	0.879	0.609	0.629	0.875	0.618
311	2	TLS11	0.375	0.875	0.625	0.392	0.625	0.5	0.462	0.125	0.375	78.5	39.7	166.4	−38.5	9.3	38.1	54.0	49.3	0.269	0.269	0.43	0.61	0.557	0.46	0.881	0.727	0.614	0.878	0.729
312	2	TLS11	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	78.9	31.1	182.5	−30.9	−1.3	41.1	54.8	61.2	0.262	0.262	0.464	0.618	0.69	0.494	0.875	0.815	0.628	0.871	0.813
313	2	TLS11	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.546	0.125	0.375	79.3	23.6	196.4	−22.5	−6.6	44.4	55.4	68.0	0.265	0.265	0.502	0.626	0.768	0.567	0.865	0.861	0.664	0.861	0.857
314	2	TLS11	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.6	0.0	0.375	84.0	37.9	216.2	−30.5	−22.3	48.9	64.1	100.7	0.229	0.229	0.552	0.724	1.137	0.363	0.941	1.036	0.6	0.939	1.034
315	2	TLS11	0.363	1.0	0.0	0.275	0.5	1.0	0.345	0.0	0.0	87.0	103.7	124.3	−58.4	85.7	43.6	70.1	10.6	0.351	0.351	0.492	0.791	0.12	0.601	1.005	−0.097	0.741	1.005	0.216
316	2	TLS11	0.36	1.0	0.125	0.286	0.563	0.875	0.354	0.0	0.125	87.3	92.5	127.5	−56.2	73.4	44.8	70.7	15.7	0.342	0.342	0.506	0.798	0.177	0.604	1.006	0.253	0.743	1.007	0.337
317	2	TLS11	0.362	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.365	0.0	0.25	87.7	81.2	131.5	−53.7	60.9	46.2	71.5	22.3	0.33	0.33	0.522	0.806	0.252	0.606	1.008	0.397	0.744	1.008	0.444
318	2	TLS11	0.375	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.379	0.0	0.375	88.2	69.7	136.5	−50.4	48.0	48.1	72.4	31.0	0.317	0.317	0.543	0.817	0.35	0.608	1.009	0.52	0.747	1.01	0.548
319	2	TLS11	0.375	1.0	0.488	0.339	0.688	0.625	0.409	0.0	0.375	88.5	62.4	147.3	−52.4	33.7	47.9	73.2	42.8	0.292	0.292	0.541	0.826	0.484	0.53	1.019	0.644	0.71	1.02	0.66
320	2	TLS11	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.444	0.0	0.375	88.9	54.0	159.9	−50.6	18.6	49.3	74.0	58.2	0.271	0.271	0.556	0.836	0.657	0.472	1.024	0.771	0.686	1.025	0.778
321	2	TLS11	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.481	0.0	0.375	89.4	45.2	173.0	−44.8	5.5	52.2	75.0	74.5	0.259	0.259	0.589	0.846	0.84	0.471	1.022	0.88	0.684	1.023	0.883
322	2	TLS11	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.515	0.0	0.375	89.8	36.8	185.5	−36.5	−3.4	56.1	75.9	87.5	0.256	0.256	0.633	0.856	0.988	0.53	1.015	0.957	0.708	1.015	0.958
323	2	TLS11	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.546	0.0	0.375	90.2	29.5	196.4	−28.2	−8.2	60.2	76.6	95.4	0.259	0.259	0.679	0.865	1.077	0.613	1.004	1.0	0.747	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 69/48, Serie: 1/1, Seite: 69
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
324	2	TLS11	0.5	0.0	0.0	0.033	0.25	0.5	0.103	0.5	0.0	25.8	46.4	37.0	37.1	27.9	7.8	4.7	1.2	0.571	0.571	0.088	0.053	0.013	0.482	0.125	0.087	0.416	0.145	0.114	
325	2	TLS11	0.5	0.0	0.116	0.989	0.25	0.5	0.058	0.5	0.0	26.6	48.2	21.0	45.0	17.3	9.1	4.9	2.4	0.552	0.552	0.102	0.056	0.027	0.52	0.076	0.164	0.445	0.102	0.178	
326	2	TLS11	0.5	0.0	0.25	0.939	0.25	0.5	0.007	0.5	0.0	27.5	50.2	2.6	50.2	2.2	10.2	5.3	5.2	0.493	0.493	0.115	0.059	0.059	0.539	0.031	0.264	0.459	0.064	0.266	
327	2	TLS11	0.5	0.0	0.384	0.886	0.25	0.5	0.956	0.5	0.0	28.3	52.3	344.1	50.3	−14.2	10.7	5.6	10.2	0.404	0.404	0.121	0.063	0.115	0.524	0.071	0.374	0.448	0.098	0.368	
328	2	TLS11	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.912	0.5	0.0	29.1	54.0	328.1	45.9	−28.4	10.5	5.9	16.3	0.322	0.322	0.119	0.066	0.184	0.475	0.137	0.471	0.412	0.155	0.459	
329	2	TLS11	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.9	0.375		0.0	33.5	69.1	324.0	55.9	−40.5	14.8	7.8	27.2	0.298	0.298	0.168	0.088	0.307	0.542	0.129	0.598	0.466	0.148	0.581
330	2	TLS11	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.891	0.25	0.0	37.6	84.2	320.9	65.3	−53.1	19.8	9.9	42.0	0.276	0.276	0.224	0.112	0.475	0.598	0.114	0.73	0.513	0.135	0.71	
331	2	TLS11	0.506	0.0	0.875	0.814	0.438	0.875	0.885	0.125		0.0	41.6	99.5	318.5	74.5	−65.8	25.6	12.3	61.5	0.258	0.258	0.289	0.138	0.694	0.648	0.09	0.866	0.554	0.114	0.846
332	2	TLS11	0.5	0.0	1.0	0.811	0.5	1.0	0.88	0.0	0.0	45.6	114.7	316.7	83.5	−78.6	32.3	15.0	86.0	0.242	0.242	0.365	0.169	0.971	0.693	0.051	1.005	0.591	0.08	0.987	
333	2	TLS11	0.5	0.116	0.0	0.075	0.25	0.5	0.145	0.5	0.0	30.6	46.1	52.3	28.2	36.5	9.1	6.5	1.1	0.545	0.545	0.103	0.073	0.013	0.501	0.214	0.056	0.44	0.225	0.097	
334	2	TLS11	0.5	0.125	0.125	0.033	0.313	0.375	0.103	0.5	0.125		31.3	34.8	37.0	27.8	20.9	9.5	6.8	3.0	0.491	0.491	0.107	0.076	0.034	0.497	0.225	0.177	0.438	0.235	0.194
335	2	TLS11	0.5	0.125	0.244	0.972	0.313	0.375	0.042	0.5	0.125		32.1	36.6	15.0	35.4	9.5	10.9	7.1	5.4	0.465	0.465	0.123	0.08	0.061	0.53	0.205	0.259	0.463	0.216	0.265
336	2	TLS11	0.5	0.125	0.381	0.903	0.313	0.375	0.972	0.5	0.125		33.0	38.7	350.1	38.1	−6.6	11.8	7.5	10.3	0.398	0.398	0.133	0.085	0.116	0.529	0.207	0.37	0.462	0.219	0.366
337	2	TLS11	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.912	0.5	0.125		33.7	40.5	328.1	34.4	−21.3	11.7	7.9	16.7	0.322	0.322	0.132	0.089	0.189	0.482	0.239	0.472	0.428	0.248	0.462
338	2	TLS11	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.897	0.375		0.125	38.1	55.6	322.8	44.3	−33.5	16.2	10.1	27.8	0.3	0.3	0.183	0.115	0.314	0.549	0.248	0.6	0.483	0.256	0.585
339	2	TLS11	0.506	0.125	0.75	0.817	0.438	0.625	0.887	0.25	0.125		42.2	70.8	319.2	53.6	−46.1	21.4	12.6	42.8	0.279	0.279	0.242	0.142	0.483	0.605	0.254	0.732	0.529	0.262	0.714
340	2	TLS11	0.5	0.125	0.875	0.811	0.5	0.75	0.88	0.125		0.125	46.1	86.0	316.7	62.6	−58.9	27.4	15.4	62.4	0.261	0.261	0.31	0.173	0.704	0.654	0.259	0.868	0.571	0.267	0.85
341	2	TLS11	0.494	0.125	1.0	0.806	0.563	0.875	0.875	0.0	0.125		50.1	101.3	314.9	71.5	−71.6	34.4	18.5	87.2	0.246	0.246	0.389	0.209	0.984	0.7	0.263	1.008	0.609	0.27	0.991
342	2	TLS11	0.5	0.25	0.0	0.125	0.25	0.5	0.194	0.5	0.0	36.1	45.7	70.0	15.6	43.0	10.5	9.1	1.4	0.502	0.502	0.119	0.102	0.016	0.507	0.308	0.032	0.458	0.312	0.094	
343	2	TLS11	0.5	0.244	0.125	0.092	0.313	0.375	0.161	0.5	0.125		36.2	34.5	58.0	18.3	29.3	10.9	9.1	3.1	0.474	0.474	0.124	0.103	0.034	0.512	0.303	0.161	0.461	0.307	0.185
344	2	TLS11	0.5	0.25	0.25	0.033	0.375	0.25	0.103	0.5	0.25		36.8	23.2	37.0	18.6	14.0	11.3	9.4	6.2	0.42	0.42	0.128	0.106	0.07	0.502	0.31	0.271	0.455	0.314	0.279
345	2	TLS11	0.5	0.25	0.375	0.939	0.375	0.25	0.007	0.5	0.25		37.6	25.1	2.6	25.1	1.1	12.8	9.9	10.3	0.387	0.387	0.144	0.111	0.117	0.525	0.301	0.364	0.471	0.306	0.362
346	2	TLS11	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.912	0.5	0.25		38.4	27.0	328.1	23.0	−14.2	13.0	10.3	17.2	0.321	0.321	0.146	0.116	0.194	0.483	0.322	0.472	0.442	0.325	0.464
347	2	TLS11	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.891	0.375		0.25	42.7	42.1	320.9	32.7	−26.5	17.7	12.9	28.4	0.3	0.3	0.2	0.146	0.32	0.55	0.338	0.601	0.497	0.341	0.588
348	2	TLS11	0.5	0.25	0.75	0.811	0.5	0.5	0.88	0.25	0.25		46.7	57.4	316.7	41.7	−39.2	23.1	15.8	43.6	0.28	0.28	0.26	0.178	0.492	0.605	0.353	0.734	0.543	0.354	0.717
349	2	TLS11	0.494	0.25	0.875	0.803	0.563	0.625	0.873	0.125		0.25	50.6	72.6	314.2	50.6	−52.0	29.3	19.0	63.3	0.263	0.263	0.331	0.214	0.715	0.655	0.366	0.871	0.586	0.367	0.853
350	2	TLS11	0.489	0.25	1.0	0.8	0.625	0.75	0.868	0.0	0.25		54.6	87.8	312.5	59.4	−64.6	36.6	22.6	88.3	0.248	0.248	0.414	0.255	0.997	0.702	0.38	1.011	0.626	0.38	0.994

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 70/8, Serie: 1/1, Seite: 70
Seite 70

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> '* _{sRGB}			<i>RGB</i> '* _{AdobeRGB}					
351	2	TLS11	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.244	0.5	0.0	41.6	45.4	87.7	1.8	45.3	11.9	12.2	2.1	0.453	0.453	0.134	0.138	0.024	0.496	0.396	0.059	0.467	0.396	0.123
352	2	TLS11	0.5	0.381	0.125	0.158	0.313	0.375	0.228	0.5	0.125	41.8	34.1	82.0	4.7	33.8	12.4	12.4	3.9	0.434	0.434	0.14	0.14	0.044	0.505	0.392	0.175	0.473	0.392	0.203
353	2	TLS11	0.5	0.375	0.25	0.125	0.375	0.25	0.194	0.5	0.25	41.9	22.9	70.0	7.8	21.5	13.0	12.4	6.5	0.406	0.406	0.146	0.14	0.074	0.508	0.388	0.266	0.474	0.388	0.279
354	2	TLS11	0.5	0.375	0.375	0.033	0.438	0.125	0.103	0.5	0.375	42.2	11.6	37.0	9.3	7.0	13.4	12.7	11.1	0.361	0.361	0.151	0.143	0.125	0.494	0.391	0.368	0.464	0.39	0.37
355	2	TLS11	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.912	0.5	0.375	43.0	13.5	328.2	11.5	-7.0	14.3	13.2	17.6	0.317	0.317	0.162	0.149	0.199	0.479	0.397	0.471	0.455	0.397	0.466
356	2	TLS11	0.5	0.375	0.625	0.811	0.5	0.25	0.88	0.375	0.375	47.2	28.7	316.7	20.9	-19.6	19.2	16.2	29.0	0.298	0.298	0.216	0.182	0.327	0.545	0.418	0.601	0.509	0.417	0.59
357	2	TLS11	0.494	0.375	0.75	0.8	0.563	0.375	0.868	0.25	0.375	51.2	43.9	312.5	29.7	-32.3	24.7	19.4	44.3	0.28	0.28	0.279	0.219	0.5	0.6	0.438	0.735	0.555	0.436	0.72
358	2	TLS11	0.491	0.375	0.875	0.794	0.625	0.5	0.863	0.125	0.375	55.2	59.1	310.6	38.4	-44.8	31.3	23.1	64.2	0.264	0.264	0.354	0.261	0.725	0.653	0.458	0.872	0.6	0.455	0.856
359	2	TLS11	0.488	0.375	1.0	0.789	0.688	0.625	0.859	0.0	0.375	59.3	74.3	309.4	47.2	-57.3	39.1	27.3	89.4	0.251	0.251	0.441	0.309	1.009	0.702	0.477	1.012	0.642	0.474	0.997
360	2	TLS11	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.286	0.5	0.0	46.3	45.0	103.1	-10.1	43.9	13.1	15.5	3.5	0.409	0.409	0.148	0.175	0.04	0.475	0.469	0.125	0.47	0.466	0.174
361	2	TLS11	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.286	0.5	0.125	46.7	33.8	103.1	-7.5	32.9	13.8	15.8	5.8	0.39	0.39	0.155	0.178	0.065	0.481	0.469	0.225	0.474	0.466	0.25
362	2	TLS11	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.286	0.5	0.25	47.0	22.5	103.1	-5.0	21.9	14.4	16.0	8.9	0.366	0.366	0.163	0.181	0.1	0.483	0.469	0.31	0.476	0.466	0.322
363	2	TLS11	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.286	0.5	0.375	47.4	11.3	103.1	-2.4	11.0	15.1	16.3	12.9	0.34	0.34	0.17	0.184	0.146	0.479	0.469	0.39	0.473	0.466	0.393
364	2	TLS11	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	21.2	23.1	0.313	0.313	0.228	0.24	0.261	0.527	0.527	0.527	0.522	0.522	0.522
365	2	TLS11	0.5	0.5	0.625	0.778	0.563	0.125	0.848	0.375	0.5	51.8	15.2	305.3	8.8	-12.3	20.8	20.0	29.5	0.296	0.296	0.234	0.226	0.332	0.534	0.496	0.6	0.519	0.492	0.591
366	2	TLS11	0.5	0.5	0.75	0.778	0.625	0.25	0.848	0.25	0.5	56.0	30.3	305.3	17.5	-24.7	26.8	23.9	44.9	0.28	0.28	0.302	0.27	0.507	0.594	0.521	0.734	0.569	0.517	0.721
367	2	TLS11	0.5	0.5	0.875	0.778	0.688	0.375	0.848	0.125	0.5	60.1	45.5	305.3	26.3	-37.1	33.8	28.2	65.0	0.266	0.266	0.382	0.319	0.733	0.651	0.545	0.871	0.617	0.54	0.857
368	2	TLS11	0.5	0.5	1.0	0.778	0.75	0.5	0.848	0.0	0.5	64.2	60.7	305.3	35.0	-49.4	42.0	33.1	90.3	0.254	0.254	0.474	0.373	1.019	0.704	0.569	1.012	0.663	0.564	0.998
369	2	TLS11	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.303	0.375	0.0	56.9	58.7	109.1	-19.1	55.5	19.5	24.8	4.7	0.398	0.398	0.221	0.28	0.053	0.544	0.597	0.108	0.555	0.591	0.183
370	2	TLS11	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.308	0.375	0.125	57.2	47.5	110.8	-16.8	44.4	20.3	25.2	7.5	0.383	0.383	0.229	0.284	0.084	0.55	0.597	0.232	0.559	0.591	0.267
371	2	TLS11	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.316	0.375	0.25	57.6	36.3	113.7	-14.5	33.3	21.0	25.5	11.1	0.365	0.365	0.237	0.288	0.126	0.551	0.597	0.327	0.559	0.591	0.346
372	2	TLS11	0.5	0.625	0.375	0.264	0.5	0.25	0.333	0.375	0.375	57.8	25.2	119.8	-12.4	21.9	21.7	25.8	16.0	0.342	0.342	0.245	0.291	0.18	0.545	0.598	0.416	0.555	0.592	0.424
373	2	TLS11	0.5	0.625	0.5	0.308	0.563	0.125	0.379	0.375	0.5	58.2	13.9	136.5	-10.0	9.6	22.6	26.2	22.5	0.317	0.317	0.255	0.295	0.254	0.532	0.599	0.509	0.547	0.593	0.509
374	2	TLS11	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.546	0.375	0.5	58.6	5.9	196.4	-5.6	-1.6	24.0	26.6	30.1	0.297	0.297	0.27	0.3	0.34	0.533	0.597	0.595	0.547	0.591	0.59
375	2	TLS11	0.5	0.625	0.75	0.628	0.625	0.25	0.697	0.25	0.5	62.7	21.1	250.8	-6.8	-19.8	27.9	31.2	51.3	0.253	0.253	0.315	0.353	0.579	0.474	0.65	0.772	0.527	0.644	0.762
376	2	TLS11	0.5	0.619	0.875	0.683	0.688	0.375	0.752	0.125	0.5	66.5	36.6	270.6	0.4	-36.5	34.4	36.0	78.0	0.231	0.231	0.388	0.407	0.881	0.476	0.683	0.94	0.54	0.677	0.929
377	2	TLS11	0.5	0.616	1.0	0.708	0.75	0.5	0.778	0.0	0.5	70.5	52.1	280.0	9.1	-51.2	42.3	41.4	109.5	0.219	0.219	0.478	0.468	1.236	0.499	0.712	1.098	0.565	0.706	1.089

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 71/8, Serie: 1/1, Seite: 71 Seitenlung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
378	2	TLS11	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.316	0.25	0.0	67.4	72.7	113.7	−29.1	66.6	27.4	37.2	6.3	0.387	0.387	0.309	0.419	0.071	0.603	0.729	0.074	0.636	0.723	0.191
379	2	TLS11	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.322	0.25	0.125	67.7	61.5	116.1	−27.0	55.3	28.3	37.6	9.6	0.375	0.375	0.319	0.424	0.108	0.608	0.729	0.237	0.64	0.723	0.287
380	2	TLS11	0.5	0.75	0.25	0.264	0.5	0.5	0.333	0.25	0.25	68.0	50.4	119.8	−24.9	43.8	29.1	37.9	14.0	0.359	0.359	0.328	0.428	0.158	0.607	0.73	0.347	0.639	0.724	0.373
381	2	TLS11	0.494	0.75	0.375	0.281	0.563	0.375	0.35	0.25	0.375	68.3	39.3	125.8	−22.9	31.8	30.0	38.3	19.9	0.34	0.34	0.338	0.433	0.224	0.6	0.731	0.446	0.635	0.725	0.46
382	2	TLS11	0.5	0.75	0.5	0.308	0.625	0.25	0.379	0.25	0.5	68.7	27.9	136.5	−20.1	19.2	31.1	38.9	27.7	0.319	0.319	0.351	0.439	0.313	0.591	0.732	0.548	0.63	0.727	0.552
383	2	TLS11	0.5	0.75	0.625	0.392	0.625	0.25	0.462	0.25	0.5	69.1	19.8	166.4	−19.2	4.7	31.9	39.4	39.0	0.289	0.289	0.36	0.445	0.44	0.549	0.738	0.661	0.605	0.733	0.658
384	2	TLS11	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.546	0.25	0.5	69.5	11.8	196.4	−11.2	−3.2	34.6	40.0	46.6	0.286	0.286	0.391	0.451	0.526	0.593	0.729	0.726	0.629	0.723	0.72
385	2	TLS11	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.642	0.125	0.5	73.9	26.6	231.1	−16.6	−20.6	38.8	46.5	73.8	0.244	0.244	0.437	0.525	0.832	0.479	0.795	0.905	0.587	0.79	0.898
386	2	TLS11	0.5	0.75	1.0	0.628	0.75	0.5	0.697	0.0	0.5	77.7	42.1	250.8	−13.7	−39.7	45.2	52.7	111.2	0.216	0.216	0.51	0.595	1.255	0.367	0.841	1.096	0.553	0.836	1.091
387	2	TLS11	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.325	0.125	0.0	77.8	86.7	117.1	−39.5	77.2	36.9	52.9	8.2	0.377	0.377	0.417	0.597	0.093	0.655	0.865	−0.003	0.717	0.861	0.201
388	2	TLS11	0.5	0.875	0.125	0.264	0.5	0.75	0.333	0.125	0.125	78.1	75.6	119.8	−37.4	65.6	37.9	53.4	12.3	0.366	0.366	0.428	0.603	0.139	0.659	0.866	0.241	0.72	0.862	0.308
389	2	TLS11	0.494	0.875	0.25	0.272	0.563	0.625	0.343	0.125	0.25	78.4	64.5	123.4	−35.4	53.8	39.0	53.9	17.6	0.353	0.353	0.44	0.608	0.199	0.658	0.867	0.366	0.72	0.863	0.403
390	2	TLS11	0.491	0.875	0.375	0.289	0.625	0.5	0.358	0.125	0.375	78.7	53.3	128.7	−33.2	41.6	40.1	54.4	24.6	0.337	0.337	0.452	0.614	0.277	0.652	0.868	0.476	0.717	0.864	0.497
391	2	TLS11	0.5	0.875	0.5	0.308	0.688	0.375	0.379	0.125	0.5	79.1	41.8	136.5	−30.2	28.8	41.6	55.2	33.7	0.319	0.319	0.47	0.623	0.38	0.647	0.869	0.584	0.714	0.866	0.594
392	2	TLS11	0.5	0.875	0.619	0.364	0.688	0.375	0.432	0.125	0.5	79.5	34.1	155.6	−31.0	14.1	41.9	55.8	46.5	0.291	0.291	0.473	0.63	0.524	0.587	0.878	0.703	0.681	0.875	0.705
393	2	TLS11	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.493	0.125	0.5	80.0	25.4	177.3	−25.3	1.2	44.5	56.6	60.3	0.276	0.276	0.502	0.639	0.681	0.589	0.876	0.808	0.681	0.872	0.806
394	2	TLS11	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.546	0.125	0.5	80.3	17.7	196.4	−16.9	−4.9	48.0	57.3	68.2	0.277	0.277	0.542	0.646	0.769	0.649	0.865	0.861	0.714	0.861	0.857
395	2	TLS11	0.5	0.884	1.0	0.547	0.75	0.5	0.616	0.0	0.5	85.0	32.2	221.6	−24.0	−21.3	52.8	65.9	101.6	0.24	0.24	0.596	0.744	1.147	0.503	0.939	1.04	0.66	0.937	1.038
396	2	TLS11	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.333	0.0	0.0	88.3	100.8	119.8	−49.9	87.5	48.4	72.6	10.7	0.368	0.368	0.547	0.819	0.121	0.702	1.006	−0.119	0.799	1.006	0.211
397	2	TLS11	0.494	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.34	0.0	0.125	88.5	89.7	122.4	−47.9	75.7	49.6	73.2	15.5	0.359	0.359	0.56	0.826	0.175	0.706	1.006	0.243	0.802	1.006	0.331
398	2	TLS11	0.489	1.0	0.25	0.281	0.625	0.75	0.35	0.0	0.25	88.8	78.5	125.8	−45.9	63.7	50.9	73.8	21.8	0.347	0.347	0.574	0.833	0.247	0.706	1.007	0.385	0.802	1.008	0.434
399	2	TLS11	0.488	1.0	0.375	0.292	0.688	0.625	0.362	0.0	0.375	89.2	67.3	130.4	−43.5	51.2	52.3	74.5	30.0	0.334	0.334	0.59	0.841	0.338	0.702	1.009	0.505	0.801	1.009	0.534
400	2	TLS11	0.5	1.0	0.5	0.308	0.75	0.5	0.379	0.0	0.5	89.6	55.8	136.5	−40.3	38.4	54.3	75.5	40.4	0.319	0.319	0.612	0.852	0.456	0.7	1.01	0.62	0.8	1.01	0.636
401	2	TLS11	0.5	1.0	0.616	0.347	0.75	0.5	0.418	0.0	0.5	90.0	48.3	150.4	−41.9	23.9	54.3	76.3	54.5	0.293	0.293	0.613	0.861	0.616	0.63	1.02	0.741	0.763	1.021	0.75
402	2	TLS11	0.5	1.0	0.75	0.392	0.75	0.5	0.462	0.0	0.5	90.4	39.7	166.4	−38.5	9.3	56.4	77.2	71.9	0.274	0.274	0.636	0.871	0.812	0.599	1.022	0.863	0.747	1.023	0.866
403	2	TLS11	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.8	31.1	182.5	−30.9	−1.3	60.2	78.1	87.0	0.267	0.267	0.68	0.882	0.982	0.633	1.016	0.953	0.763	1.016	0.954
404	2	TLS11	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.546	0.0	0.5	91.2	23.6	196.4	−22.5	−6.6	64.5	78.9	95.6	0.27	0.27	0.728	0.891	1.079	0.703	1.005	1.0	0.8	1.005	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 72x, Serie: 1/1, Seite: 72 Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
405	2	TLS11	0.625	0.0	0.0	0.033	0.313	0.625	0.103	0.375	0.0	32.3	58.0	37.0	46.4	34.9	12.5	7.2	1.5	0.589	0.589	0.141	0.081	0.017	0.605	0.135	0.097	0.519	0.154	0.123
406	2	TLS11	0.625	0.0	0.113	0.997	0.313	0.625	0.068	0.375	0.0	33.0	59.8	24.5	54.4	24.8	14.3	7.5	2.9	0.577	0.577	0.161	0.085	0.033	0.646	0.063	0.177	0.551	0.091	0.188
407	2	TLS11	0.625	0.0	0.244	0.958	0.313	0.625	0.028	0.375	0.0	33.9	61.7	10.1	60.8	10.8	15.9	7.9	5.8	0.537	0.537	0.18	0.09	0.065	0.675	-0.042	0.273	0.573	-0.075	0.274
408	2	TLS11	0.625	0.0	0.381	0.917	0.313	0.625	0.986	0.375	0.0	34.8	63.8	355.0	63.6	-5.5	17.1	8.4	11.0	0.469	0.469	0.193	0.095	0.124	0.679	-0.059	0.385	0.577	-0.087	0.377
409	2	TLS11	0.625	0.0	0.512	0.878	0.313	0.625	0.946	0.375	0.0	35.6	65.8	340.6	62.1	-21.7	17.5	8.8	18.5	0.391	0.391	0.198	0.099	0.209	0.653	0.046	0.497	0.557	0.077	0.484
410	2	TLS11	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.912	0.375	0.0	36.4	67.5	328.1	57.4	-35.5	17.2	9.2	27.2	0.322	0.322	0.195	0.104	0.307	0.6	0.147	0.596	0.516	0.164	0.58
411	2	TLS11	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.902	0.25	0.0	40.8	82.5	324.7	67.4	-47.6	23.2	11.8	42.0	0.301	0.301	0.261	0.133	0.474	0.67	0.13	0.728	0.574	0.149	0.709
412	2	TLS11	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.894	0.125	0.0	45.0	97.7	322.0	77.0	-60.0	29.9	14.5	61.5	0.282	0.282	0.337	0.164	0.694	0.731	0.101	0.864	0.625	0.124	0.845
413	2	TLS11	0.637	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.888	0.0	0.0	49.1	112.9	319.8	86.3	-72.7	37.5	17.6	86.1	0.265	0.265	0.423	0.199	0.972	0.786	0.05	1.005	0.671	0.079	0.986
414	2	TLS11	0.625	0.113	0.0	0.067	0.313	0.625	0.136	0.375	0.0	36.9	57.7	49.0	37.9	43.5	14.3	9.5	1.5	0.566	0.566	0.162	0.107	0.017	0.627	0.236	0.059	0.546	0.245	0.101
415	2	TLS11	0.625	0.125	0.125	0.033	0.375	0.5	0.103	0.375	0.125	37.8	46.4	37.0	37.1	27.9	14.8	9.9	3.7	0.52	0.52	0.167	0.112	0.042	0.623	0.25	0.191	0.544	0.258	0.207
416	2	TLS11	0.625	0.125	0.241	0.989	0.375	0.5	0.058	0.375	0.125	38.5	48.2	21.0	45.0	17.3	16.7	10.4	6.1	0.502	0.502	0.188	0.117	0.069	0.662	0.221	0.271	0.573	0.232	0.276
417	2	TLS11	0.625	0.125	0.375	0.939	0.375	0.5	0.007	0.375	0.125	39.4	50.2	2.6	50.2	2.2	18.3	10.9	11.0	0.455	0.455	0.207	0.123	0.125	0.68	0.206	0.378	0.587	0.218	0.374
418	2	TLS11	0.625	0.125	0.509	0.886	0.375	0.5	0.956	0.375	0.125	40.3	52.3	344.1	50.3	-14.2	19.1	11.4	18.8	0.387	0.387	0.215	0.129	0.212	0.661	0.226	0.495	0.573	0.236	0.484
419	2	TLS11	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.912	0.375	0.125	41.0	54.0	328.1	45.9	-28.4	18.9	11.9	27.8	0.322	0.322	0.213	0.134	0.313	0.608	0.267	0.598	0.533	0.274	0.583
420	2	TLS11	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.9	0.25	0.125	45.4	69.1	324.0	55.9	-40.5	25.1	14.9	42.8	0.303	0.303	0.283	0.168	0.483	0.679	0.273	0.73	0.593	0.279	0.712
421	2	TLS11	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.891	0.125	0.125	49.6	84.2	320.9	65.3	-53.1	32.0	18.0	62.5	0.284	0.284	0.361	0.204	0.705	0.739	0.275	0.867	0.644	0.281	0.848
422	2	TLS11	0.631	0.125	1.0	0.814	0.563	0.875	0.885	0.0	0.125	53.6	99.5	318.5	74.5	-65.8	39.9	21.6	87.4	0.268	0.268	0.45	0.243	0.986	0.794	0.275	1.008	0.69	0.281	0.99
423	2	TLS11	0.625	0.244	0.0	0.106	0.313	0.625	0.174	0.375	0.0	42.3	57.4	62.8	26.3	51.0	16.3	12.7	1.7	0.531	0.531	0.183	0.143	0.019	0.638	0.335	0.009	0.567	0.337	0.085
424	2	TLS11	0.625	0.241	0.125	0.075	0.375	0.5	0.145	0.375	0.125	42.5	46.1	52.3	28.2	36.5	16.8	12.8	3.6	0.504	0.504	0.189	0.145	0.041	0.642	0.332	0.169	0.57	0.335	0.194
425	2	TLS11	0.625	0.25	0.25	0.033	0.438	0.375	0.103	0.375	0.25	43.2	34.8	37.0	27.8	20.9	17.3	13.3	7.3	0.456	0.456	0.195	0.15	0.082	0.634	0.343	0.287	0.564	0.345	0.295
426	2	TLS11	0.625	0.25	0.369	0.972	0.438	0.375	0.042	0.375	0.25	44.0	36.6	15.0	35.4	9.5	19.3	13.8	11.3	0.435	0.435	0.218	0.156	0.127	0.668	0.326	0.373	0.59	0.329	0.372
427	2	TLS11	0.625	0.25	0.506	0.903	0.438	0.375	0.972	0.375	0.25	44.9	38.7	350.1	38.1	-6.6	20.6	14.5	19.0	0.382	0.382	0.233	0.163	0.214	0.663	0.331	0.491	0.587	0.333	0.482
428	2	TLS11	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.912	0.375	0.25	45.7	40.5	328.1	34.4	-21.3	20.6	15.0	28.4	0.322	0.322	0.232	0.17	0.32	0.612	0.36	0.598	0.55	0.361	0.585
429	2	TLS11	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.897	0.25	0.25	50.0	55.6	322.8	44.3	-33.5	27.1	18.4	43.6	0.304	0.304	0.305	0.208	0.492	0.683	0.374	0.732	0.609	0.374	0.716
430	2	TLS11	0.631	0.25	0.875	0.817	0.563	0.625	0.887	0.125	0.25	54.1	70.8	319.2	53.6	-46.1	34.2	22.1	63.5	0.286	0.286	0.386	0.249	0.716	0.743	0.385	0.869	0.66	0.385	0.852
431	2	TLS11	0.625	0.25	1.0	0.811	0.625	0.75	0.88	0.0	0.25	58.1	86.0	316.7	62.6	-58.9	42.3	26.0	88.6	0.27	0.27	0.478	0.294	1.0	0.797	0.395	1.01	0.706	0.395	0.994



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 734, Serie: 1/1, Seite: 73 Seite: 73



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}												
432	2	TLS11	0.625	0.381	0.0	0.144	0.313	0.625	0.215	0.375	0.0	47.9	57.0	77.3	12.6	55.6	18.2	16.7	2.2	0.49	0.49	0.205	0.189	0.025	0.636	0.432	-0.007	0.582	0.43	0.096
433	2	TLS11	0.625	0.375	0.125	0.125	0.375	0.5	0.194	0.375	0.125	48.0	45.7	70.0	15.6	43.0	18.8	16.8	4.2	0.473	0.473	0.213	0.19	0.047	0.646	0.426	0.163	0.588	0.424	0.197
434	2	TLS11	0.625	0.369	0.25	0.092	0.438	0.375	0.161	0.375	0.25	48.1	34.5	58.0	18.3	29.3	19.5	16.9	7.3	0.446	0.446	0.22	0.191	0.083	0.648	0.421	0.273	0.589	0.42	0.287
435	2	TLS11	0.625	0.375	0.375	0.033	0.5	0.25	0.103	0.375	0.375	48.7	23.2	37.0	18.6	14.0	20.0	17.3	12.6	0.4	0.4	0.226	0.196	0.143	0.634	0.43	0.386	0.579	0.428	0.388
436	2	TLS11	0.625	0.375	0.5	0.939	0.5	0.25	0.007	0.375	0.375	49.5	25.1	2.6	25.1	1.1	22.1	18.0	19.0	0.374	0.374	0.249	0.203	0.215	0.657	0.422	0.484	0.596	0.42	0.478
437	2	TLS11	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.912	0.375	0.375	50.3	27.0	328.1	23.0	-14.2	22.4	18.7	29.0	0.32	0.32	0.253	0.211	0.327	0.611	0.442	0.598	0.564	0.44	0.587
438	2	TLS11	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.891	0.25	0.375	54.6	42.1	320.9	32.7	-26.5	29.1	22.5	44.4	0.303	0.303	0.328	0.254	0.501	0.682	0.461	0.733	0.623	0.458	0.718
439	2	TLS11	0.625	0.375	0.875	0.811	0.625	0.5	0.88	0.125	0.375	58.6	57.4	316.7	41.7	-39.2	36.4	26.6	64.5	0.286	0.286	0.411	0.3	0.728	0.741	0.478	0.871	0.674	0.475	0.855
440	2	TLS11	0.619	0.375	1.0	0.803	0.688	0.625	0.873	0.0	0.375	62.6	72.6	314.2	50.6	-52.0	44.8	31.1	89.8	0.271	0.271	0.506	0.351	1.013	0.795	0.495	1.012	0.72	0.491	0.997
441	2	TLS11	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.253	0.375	0.0	53.3	56.6	91.1	-0.9	56.6	20.0	21.3	3.4	0.448	0.448	0.226	0.24	0.038	0.622	0.521	0.049	0.589	0.516	0.14
442	2	TLS11	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.244	0.375	0.125	53.5	45.4	87.7	1.8	45.3	20.8	21.5	5.6	0.434	0.434	0.235	0.243	0.064	0.632	0.518	0.192	0.596	0.513	0.229
443	2	TLS11	0.625	0.506	0.25	0.158	0.438	0.375	0.228	0.375	0.25	53.7	34.1	82.0	4.7	33.8	21.6	21.7	8.8	0.415	0.415	0.244	0.245	0.099	0.638	0.514	0.29	0.6	0.51	0.308
444	2	TLS11	0.625	0.5	0.375	0.125	0.5	0.25	0.194	0.375	0.375	53.8	22.9	70.0	7.8	21.5	22.4	21.8	13.2	0.39	0.39	0.253	0.246	0.149	0.639	0.51	0.382	0.6	0.505	0.389
445	2	TLS11	0.625	0.5	0.5	0.033	0.563	0.125	0.103	0.375	0.5	54.2	11.6	37.0	9.3	7.0	23.0	22.1	20.2	0.353	0.353	0.26	0.25	0.228	0.622	0.513	0.489	0.588	0.509	0.486
446	2	TLS11	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.912	0.375	0.5	55.0	13.5	328.2	11.5	-7.0	24.3	22.9	29.6	0.317	0.317	0.274	0.259	0.334	0.606	0.52	0.597	0.578	0.516	0.589
447	2	TLS11	0.625	0.5	0.75	0.811	0.625	0.25	0.88	0.25	0.5	59.1	28.7	316.7	20.9	-19.6	31.1	27.1	45.2	0.301	0.301	0.351	0.306	0.51	0.675	0.543	0.733	0.635	0.538	0.72
448	2	TLS11	0.619	0.5	0.875	0.8	0.688	0.375	0.868	0.125	0.5	63.1	43.9	312.5	29.7	-32.3	38.7	31.7	65.4	0.285	0.285	0.437	0.358	0.738	0.734	0.564	0.871	0.685	0.559	0.857
449	2	TLS11	0.616	0.5	1.0	0.794	0.75	0.5	0.863	0.0	0.5	67.1	59.1	310.6	38.4	-44.8	47.5	36.8	90.9	0.271	0.271	0.536	0.416	1.025	0.79	0.586	1.013	0.734	0.581	1.0
450	2	TLS11	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.286	0.375	0.0	57.9	56.3	103.1	-12.6	54.9	21.8	25.9	5.2	0.412	0.412	0.246	0.292	0.059	0.6	0.595	0.135	0.593	0.589	0.198
451	2	TLS11	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.286	0.375	0.125	58.3	45.0	103.1	-10.1	43.9	22.6	26.3	8.1	0.397	0.397	0.256	0.296	0.092	0.607	0.594	0.249	0.598	0.589	0.281
452	2	TLS11	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.286	0.375	0.25	58.6	33.8	103.1	-7.5	32.9	23.5	26.6	11.9	0.379	0.379	0.266	0.3	0.135	0.611	0.594	0.342	0.601	0.588	0.359
453	2	TLS11	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.286	0.375	0.375	59.0	22.5	103.1	-5.0	21.9	24.4	27.0	16.8	0.358	0.358	0.276	0.304	0.19	0.611	0.594	0.429	0.601	0.589	0.435
454	2	TLS11	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.286	0.375	0.5	59.3	11.3	103.1	-2.4	11.0	25.4	27.3	22.8	0.336	0.336	0.287	0.309	0.258	0.606	0.594	0.512	0.597	0.589	0.512
455	2	TLS11	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	63.8	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	32.5	35.4	0.313	0.313	0.349	0.367	0.399	0.64	0.64	0.64	0.634	0.634	0.634
456	2	TLS11	0.625	0.625	0.75	0.778	0.688	0.125	0.848	0.25	0.625	63.8	15.2	305.3	8.8	-12.3	33.3	32.5	45.9	0.298	0.298	0.376	0.367	0.518	0.663	0.623	0.731	0.646	0.617	0.721
457	2	TLS11	0.625	0.625	0.875	0.778	0.75	0.25	0.848	0.125	0.625	67.9	30.3	305.3	17.5	-24.7	41.4	37.8	66.2	0.285	0.285	0.468	0.427	0.747	0.727	0.649	0.87	0.7	0.643	0.858
458	2	TLS11	0.625	0.625	1.0	0.778	0.813	0.375	0.848	0.0	0.625	72.0	45.5	305.3	26.3	-37.1	50.8	43.7	91.8	0.273	0.273	0.573	0.493	1.036	0.787	0.675	1.012	0.752	0.669	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 748, Serie: 1/1, Seite: 74
Seite 74

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
459	2	TLS11	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.3	0.25	0.0	68.5	70.0	108.0	-21.6	66.5	30.6	38.7	6.8	0.402	0.402	0.345	0.437	0.076	0.673	0.727	0.105	0.683	0.721	0.204
460	2	TLS11	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.303	0.25	0.125	68.9	58.7	109.1	-19.1	55.5	31.6	39.1	10.2	0.391	0.391	0.357	0.442	0.115	0.68	0.727	0.251	0.688	0.721	0.297
461	2	TLS11	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.308	0.25	0.25	69.2	47.5	110.8	-16.8	44.4	32.7	39.6	14.6	0.376	0.376	0.369	0.447	0.165	0.684	0.727	0.356	0.691	0.721	0.381
462	2	TLS11	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.316	0.25	0.375	69.5	36.3	113.7	-14.5	33.3	33.7	40.0	20.2	0.359	0.359	0.38	0.452	0.228	0.683	0.728	0.45	0.69	0.722	0.462
463	2	TLS11	0.625	0.75	0.5	0.264	0.625	0.25	0.333	0.25	0.5	69.8	25.2	119.8	-12.4	21.9	34.7	40.4	27.2	0.339	0.339	0.391	0.456	0.307	0.675	0.729	0.541	0.685	0.723	0.545
464	2	TLS11	0.625	0.75	0.625	0.308	0.688	0.125	0.379	0.25	0.625	70.1	13.9	136.5	-10.0	9.6	35.8	40.9	36.4	0.316	0.316	0.404	0.462	0.411	0.661	0.73	0.637	0.676	0.724	0.635
465	2	TLS11	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.546	0.25	0.625	70.5	5.9	196.4	-5.6	-1.6	37.7	41.5	46.7	0.299	0.299	0.425	0.468	0.527	0.661	0.728	0.726	0.675	0.722	0.72
466	2	TLS11	0.625	0.75	0.875	0.628	0.75	0.25	0.697	0.125	0.625	74.6	21.1	250.8	-6.8	-19.8	43.0	47.7	74.4	0.26	0.26	0.485	0.538	0.84	0.606	0.783	0.909	0.657	0.777	0.901
467	2	TLS11	0.625	0.744	1.0	0.683	0.813	0.375	0.752	0.0	0.625	78.5	36.6	270.6	0.4	-36.5	51.5	54.0	108.1	0.241	0.241	0.581	0.61	1.22	0.616	0.816	1.082	0.675	0.811	1.076
468	2	TLS11	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.311	0.125	0.0	79.0	83.9	112.0	-31.3	77.7	41.1	55.0	8.7	0.392	0.392	0.464	0.62	0.098	0.736	0.864	0.037	0.77	0.86	0.21
469	2	TLS11	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.316	0.125	0.125	79.3	72.7	113.7	-29.1	66.6	42.3	55.5	12.7	0.383	0.383	0.477	0.626	0.144	0.743	0.864	0.25	0.775	0.86	0.314
470	2	TLS11	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.322	0.125	0.25	79.6	61.5	116.1	-27.0	55.3	43.4	56.0	17.9	0.37	0.37	0.49	0.632	0.202	0.746	0.865	0.369	0.777	0.861	0.405
471	2	TLS11	0.625	0.875	0.375	0.264	0.625	0.5	0.333	0.125	0.375	79.9	50.4	119.8	-24.9	43.8	44.5	56.5	24.5	0.355	0.355	0.503	0.638	0.276	0.742	0.866	0.473	0.775	0.862	0.494
472	2	TLS11	0.619	0.875	0.5	0.281	0.688	0.375	0.35	0.125	0.5	80.2	39.3	125.8	-22.9	31.8	45.7	57.0	32.8	0.337	0.337	0.516	0.644	0.37	0.733	0.867	0.573	0.769	0.863	0.584
473	2	TLS11	0.625	0.875	0.625	0.308	0.75	0.25	0.379	0.125	0.625	80.6	27.9	136.5	-20.1	19.2	47.3	57.7	43.5	0.318	0.318	0.533	0.651	0.491	0.723	0.868	0.677	0.763	0.864	0.68
474	2	TLS11	0.625	0.875	0.75	0.392	0.75	0.25	0.462	0.125	0.625	81.0	19.8	166.4	-19.2	4.7	48.2	58.4	58.5	0.292	0.292	0.544	0.66	0.66	0.68	0.874	0.794	0.737	0.871	0.792
475	2	TLS11	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.546	0.125	0.625	81.4	11.8	196.4	-11.2	-3.2	51.8	59.2	68.3	0.289	0.289	0.585	0.668	0.771	0.725	0.864	0.861	0.762	0.86	0.857
476	2	TLS11	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.642	0.0	0.625	85.8	26.6	231.1	-16.6	-20.6	57.2	67.6	102.8	0.251	0.251	0.646	0.763	1.16	0.619	0.933	1.046	0.721	0.931	1.043
477	2	TLS11	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.32	0.0	0.0	89.5	97.9	115.2	-41.6	88.6	53.6	75.2	11.0	0.383	0.383	0.604	0.848	0.125	0.793	1.005	-0.097	0.857	1.005	0.216
478	2	TLS11	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.325	0.0	0.125	89.8	86.7	117.1	-39.5	77.2	54.9	75.8	15.8	0.375	0.375	0.619	0.855	0.179	0.799	1.005	0.245	0.861	1.005	0.332
479	2	TLS11	0.625	1.0	0.25	0.264	0.625	0.75	0.333	0.0	0.25	90.0	75.6	119.8	-37.4	65.6	56.2	76.4	21.9	0.364	0.364	0.634	0.862	0.247	0.801	1.006	0.382	0.862	1.006	0.432
480	2	TLS11	0.619	1.0	0.375	0.272	0.688	0.625	0.343	0.0	0.375	90.3	64.5	123.4	-35.4	53.8	57.5	77.0	29.6	0.35	0.35	0.649	0.869	0.334	0.797	1.007	0.497	0.86	1.007	0.527
481	2	TLS11	0.616	1.0	0.5	0.289	0.75	0.5	0.358	0.0	0.5	90.6	53.3	128.7	-33.2	41.6	58.9	77.7	39.2	0.335	0.335	0.665	0.877	0.443	0.79	1.008	0.606	0.856	1.009	0.624
482	2	TLS11	0.625	1.0	0.625	0.308	0.813	0.375	0.379	0.0	0.625	91.1	41.8	136.5	-30.2	28.8	60.9	78.6	51.5	0.319	0.319	0.688	0.887	0.581	0.783	1.01	0.716	0.852	1.01	0.726
483	2	TLS11	0.625	1.0	0.744	0.364	0.813	0.375	0.432	0.0	0.625	91.4	34.1	155.6	-31.0	14.1	61.3	79.5	68.2	0.293	0.293	0.692	0.897	0.77	0.722	1.019	0.837	0.817	1.02	0.842
484	2	TLS11	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.493	0.0	0.625	91.9	25.4	177.3	-25.3	1.2	64.6	80.4	85.9	0.28	0.28	0.729	0.908	0.97	0.725	1.016	0.946	0.817	1.016	0.947
485	2	TLS11	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.546	0.0	0.625	92.3	17.7	196.4	-16.9	-4.9	69.1	81.3	95.8	0.281	0.281	0.78	0.917	1.082	0.785	1.004	1.0	0.851	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 75/6, Serie: 1/1, Seite: 75 Seite: 75

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
486	2	TLS11	0.75	0.0	0.0	0.033	0.375	0.75	0.103	0.25	0.0	38.7	69.6	37.0	55.7	41.9	18.9	10.5	2.0	0.602	0.602	0.213	0.119	0.022	0.733	0.139	0.107	0.628	0.158	0.131
487	2	TLS11	0.75	0.0	0.112	0.006	0.375	0.75	0.074	0.25	0.0	39.5	71.3	26.7	63.7	32.1	21.1	10.9	3.5	0.594	0.594	0.238	0.123	0.039	0.775	0.029	0.189	0.662	0.061	0.199
488	2	TLS11	0.75	0.0	0.239	0.972	0.375	0.75	0.042	0.25	0.0	40.3	73.3	15.0	70.8	19.0	23.4	11.4	6.5	0.567	0.567	0.264	0.129	0.073	0.81	−0.14	0.284	0.689	−0.128	0.283
489	2	TLS11	0.75	0.0	0.375	0.939	0.375	0.75	0.007	0.25	0.0	41.2	75.3	2.6	75.3	3.4	25.3	12.0	11.8	0.516	0.516	0.286	0.135	0.133	0.828	−0.229	0.394	0.704	−0.16	0.385
490	2	TLS11	0.75	0.0	0.511	0.903	0.375	0.75	0.972	0.25	0.0	42.1	77.4	350.1	76.3	−13.3	26.5	12.5	19.9	0.449	0.449	0.299	0.142	0.225	0.82	−0.187	0.512	0.697	−0.146	0.497
491	2	TLS11	0.75	0.0	0.638	0.869	0.375	0.75	0.94	0.25	0.0	42.9	79.4	338.4	73.8	−29.1	26.7	13.1	30.4	0.381	0.381	0.302	0.148	0.343	0.786	−0.012	0.626	0.67	−0.046	0.608
492	2	TLS11	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.912	0.25	0.0	43.6	81.1	328.1	68.9	−42.7	26.3	13.6	42.0	0.321	0.321	0.297	0.153	0.474	0.729	0.15	0.726	0.625	0.167	0.707
493	2	TLS11	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.903	0.125	0.0	48.1	96.0	325.3	78.9	−54.6	34.1	16.9	61.5	0.303	0.303	0.385	0.191	0.694	0.803	0.121	0.863	0.688	0.141	0.843
494	2	TLS11	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.897	0.0	0.0	52.4	111.1	322.8	88.6	−67.0	42.8	20.5	86.2	0.286	0.286	0.483	0.231	0.972	0.868	0.068	1.003	0.743	0.094	0.985
495	2	TLS11	0.75	0.112	0.0	0.061	0.375	0.75	0.13	0.25	0.0	43.3	69.3	46.8	47.4	50.6	21.2	13.4	1.9	0.581	0.581	0.239	0.151	0.021	0.756	0.254	0.061	0.656	0.262	0.104
496	2	TLS11	0.75	0.125	0.125	0.033	0.438	0.625	0.103	0.25	0.125	44.2	58.0	37.0	46.4	34.9	21.8	14.0	4.5	0.541	0.541	0.246	0.158	0.05	0.754	0.272	0.205	0.656	0.278	0.22
497	2	TLS11	0.75	0.125	0.238	0.997	0.438	0.625	0.068	0.25	0.125	44.9	59.8	24.5	54.4	24.8	24.2	14.5	7.1	0.529	0.529	0.274	0.164	0.08	0.795	0.236	0.285	0.688	0.245	0.289
498	2	TLS11	0.75	0.125	0.369	0.958	0.438	0.625	0.028	0.25	0.125	45.8	61.7	10.1	60.8	10.8	26.6	15.1	11.9	0.496	0.496	0.301	0.171	0.135	0.823	0.205	0.388	0.71	0.216	0.382
499	2	TLS11	0.75	0.125	0.506	0.917	0.438	0.625	0.986	0.25	0.125	46.7	63.8	355.0	63.6	−5.5	28.3	15.8	20.0	0.442	0.442	0.319	0.178	0.226	0.826	0.204	0.506	0.712	0.215	0.494
500	2	TLS11	0.75	0.125	0.637	0.878	0.438	0.625	0.946	0.25	0.125	47.5	65.8	340.6	62.1	−21.7	28.8	16.4	30.9	0.379	0.379	0.326	0.186	0.348	0.795	0.24	0.625	0.688	0.249	0.609
501	2	TLS11	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.912	0.25	0.125	48.3	67.5	328.1	57.4	−35.5	28.4	17.0	42.8	0.322	0.322	0.321	0.192	0.483	0.738	0.292	0.728	0.644	0.297	0.711
502	2	TLS11	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.902	0.125	0.125	52.7	82.5	324.7	67.4	−47.6	36.6	20.8	62.5	0.305	0.305	0.413	0.235	0.705	0.813	0.293	0.865	0.707	0.298	0.847
503	2	TLS11	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.894	0.0	0.125	56.9	97.7	322.0	77.0	−60.0	45.6	24.8	87.4	0.289	0.289	0.514	0.28	0.987	0.877	0.291	1.006	0.763	0.296	0.989
504	2	TLS11	0.75	0.239	0.0	0.092	0.375	0.75	0.161	0.25	0.0	48.5	69.0	58.0	36.5	58.5	23.7	17.2	2.0	0.552	0.552	0.268	0.194	0.023	0.772	0.36	−0.01	0.68	0.361	0.077
505	2	TLS11	0.75	0.238	0.125	0.067	0.438	0.625	0.136	0.25	0.125	48.9	57.7	49.0	37.9	43.5	24.3	17.5	4.3	0.527	0.527	0.275	0.197	0.049	0.775	0.359	0.178	0.683	0.36	0.203
506	2	TLS11	0.75	0.25	0.25	0.033	0.5	0.5	0.103	0.25	0.25	49.7	46.4	37.0	37.1	27.9	25.0	18.2	8.5	0.484	0.484	0.282	0.205	0.095	0.768	0.374	0.303	0.679	0.374	0.311
507	2	TLS11	0.75	0.25	0.366	0.989	0.5	0.5	0.058	0.25	0.25	50.4	48.2	21.0	45.0	17.3	27.7	18.8	12.5	0.469	0.469	0.312	0.212	0.141	0.807	0.351	0.386	0.709	0.353	0.385
508	2	TLS11	0.75	0.25	0.5	0.939	0.5	0.5	0.007	0.25	0.25	51.3	50.2	2.6	50.2	2.2	30.0	19.5	20.1	0.431	0.431	0.338	0.22	0.226	0.823	0.341	0.499	0.722	0.343	0.49
509	2	TLS11	0.75	0.25	0.634	0.886	0.5	0.5	0.956	0.25	0.25	52.2	52.3	344.1	50.3	−14.2	31.0	20.3	31.2	0.376	0.376	0.35	0.229	0.352	0.801	0.359	0.622	0.705	0.36	0.609
510	2	TLS11	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.912	0.25	0.25	52.9	54.0	328.1	45.9	−28.4	30.7	21.0	43.6	0.322	0.322	0.346	0.237	0.492	0.744	0.395	0.729	0.662	0.394	0.713
511	2	TLS11	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.9	0.125	0.25	57.4	69.1	324.0	55.9	−40.5	39.2	25.3	63.5	0.306	0.306	0.442	0.285	0.717	0.819	0.406	0.867	0.726	0.405	0.85
512	2	TLS11	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.891	0.0	0.25	61.5	84.2	320.9	65.3	−53.1	48.4	29.8	88.7	0.29	0.29	0.546	0.336	1.001	0.883	0.414	1.009	0.781	0.413	0.992

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 766, Serie: 1/1, Seite: 76
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
513	2	TLS11	0.75	0.375	0.0	0.125	0.375	0.75	0.194	0.25	0.0	54.1	68.6	70.0	23.5	64.5	26.3	22.1	2.4	0.517	0.517	0.297	0.249	0.028	0.776	0.463	-0.066	0.699	0.46	0.066
514	2	TLS11	0.75	0.369	0.125	0.106	0.438	0.625	0.174	0.25	0.125	54.2	57.4	62.8	26.3	51.0	27.1	22.2	4.7	0.502	0.502	0.305	0.25	0.053	0.785	0.456	0.159	0.705	0.454	0.197
515	2	TLS11	0.75	0.366	0.25	0.075	0.5	0.5	0.145	0.25	0.25	54.4	46.1	52.3	28.2	36.5	27.8	22.4	8.3	0.475	0.475	0.314	0.253	0.094	0.786	0.454	0.284	0.706	0.452	0.298
516	2	TLS11	0.75	0.375	0.375	0.033	0.563	0.375	0.103	0.25	0.375	55.1	34.8	37.0	27.8	20.9	28.5	23.1	14.3	0.432	0.432	0.321	0.26	0.162	0.774	0.466	0.404	0.698	0.463	0.406
517	2	TLS11	0.75	0.375	0.494	0.972	0.563	0.375	0.042	0.25	0.375	55.9	36.6	15.0	35.4	9.5	31.3	23.8	20.4	0.414	0.414	0.354	0.269	0.231	0.808	0.451	0.494	0.723	0.449	0.489
518	2	TLS11	0.75	0.375	0.631	0.903	0.563	0.375	0.972	0.25	0.375	56.8	38.7	350.1	38.1	-6.6	33.2	24.7	31.5	0.371	0.371	0.374	0.279	0.355	0.802	0.456	0.617	0.719	0.454	0.606
519	2	TLS11	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.912	0.25	0.375	57.6	40.5	328.1	34.4	-21.3	33.1	25.5	44.4	0.321	0.321	0.373	0.288	0.501	0.746	0.484	0.73	0.679	0.481	0.716
520	2	TLS11	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.897	0.125	0.375	62.0	55.6	322.8	44.3	-33.5	41.8	30.4	64.5	0.306	0.306	0.472	0.343	0.728	0.821	0.502	0.868	0.742	0.497	0.853
521	2	TLS11	0.756	0.375	1.0	0.817	0.688	0.625	0.887	0.0	0.375	66.0	70.8	319.2	53.6	-46.1	51.3	35.3	89.9	0.291	0.291	0.579	0.399	1.015	0.885	0.516	1.01	0.797	0.512	0.996
522	2	TLS11	0.75	0.511	0.0	0.158	0.375	0.75	0.228	0.25	0.0	59.7	68.2	82.0	9.5	67.6	28.8	27.8	3.4	0.48	0.48	0.325	0.314	0.038	0.769	0.562	-0.068	0.712	0.556	0.099
523	2	TLS11	0.75	0.506	0.125	0.144	0.438	0.625	0.215	0.25	0.125	59.9	57.0	77.3	12.6	55.6	29.8	28.0	5.8	0.469	0.469	0.336	0.316	0.065	0.78	0.556	0.166	0.72	0.551	0.213
524	2	TLS11	0.75	0.5	0.25	0.125	0.5	0.5	0.194	0.25	0.25	59.9	45.7	70.0	15.6	43.0	30.7	28.1	9.3	0.451	0.451	0.346	0.317	0.105	0.788	0.55	0.283	0.724	0.545	0.305
525	2	TLS11	0.75	0.494	0.375	0.092	0.563	0.375	0.161	0.25	0.375	60.0	34.5	58.0	18.3	29.3	31.5	28.2	14.4	0.425	0.425	0.356	0.318	0.162	0.788	0.546	0.391	0.723	0.541	0.398
526	2	TLS11	0.75	0.5	0.5	0.033	0.625	0.25	0.103	0.25	0.5	60.6	23.2	37.0	18.6	14.0	32.3	28.8	22.4	0.386	0.386	0.364	0.325	0.253	0.77	0.554	0.508	0.711	0.549	0.506
527	2	TLS11	0.75	0.5	0.625	0.939	0.625	0.25	0.007	0.25	0.5	61.4	25.1	2.6	25.1	1.1	35.1	29.7	31.6	0.364	0.364	0.397	0.336	0.356	0.793	0.547	0.61	0.728	0.542	0.602
528	2	TLS11	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.912	0.25	0.5	62.2	27.0	328.1	23.0	-14.2	35.5	30.7	45.2	0.319	0.319	0.401	0.346	0.51	0.744	0.568	0.729	0.694	0.563	0.718
529	2	TLS11	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.891	0.125	0.5	66.5	42.1	320.9	32.7	-26.5	44.5	36.0	65.5	0.305	0.305	0.503	0.406	0.74	0.818	0.589	0.869	0.757	0.583	0.856
530	2	TLS11	0.75	0.5	1.0	0.811	0.75	0.5	0.88	0.0	0.5	70.5	57.4	316.7	41.7	-39.2	54.2	41.5	91.2	0.29	0.29	0.612	0.468	1.029	0.881	0.608	1.011	0.81	0.602	0.999
531	2	TLS11	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.259	0.25	0.0	64.9	67.9	93.2	-3.7	67.8	31.2	34.0	5.0	0.445	0.445	0.353	0.383	0.057	0.752	0.65	0.019	0.719	0.644	0.157
532	2	TLS11	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.253	0.25	0.125	65.2	56.6	91.1	-0.9	56.6	32.3	34.3	7.9	0.434	0.434	0.365	0.387	0.089	0.763	0.647	0.208	0.726	0.641	0.255
533	2	TLS11	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.244	0.25	0.25	65.4	45.4	87.7	1.8	45.3	33.4	34.6	11.7	0.419	0.419	0.377	0.391	0.132	0.771	0.645	0.315	0.732	0.639	0.34
534	2	TLS11	0.75	0.631	0.375	0.158	0.563	0.375	0.228	0.25	0.375	65.6	34.1	82.0	4.7	33.8	34.5	34.9	16.7	0.401	0.401	0.389	0.393	0.188	0.775	0.641	0.41	0.735	0.635	0.422
535	2	TLS11	0.75	0.625	0.5	0.125	0.625	0.25	0.194	0.25	0.5	65.7	22.9	70.0	7.8	21.5	35.5	35.0	23.2	0.379	0.379	0.401	0.395	0.262	0.775	0.637	0.505	0.733	0.631	0.507
536	2	TLS11	0.75	0.625	0.625	0.033	0.688	0.125	0.103	0.25	0.625	66.1	11.6	37.0	9.3	7.0	36.4	35.4	33.2	0.347	0.347	0.411	0.4	0.374	0.755	0.64	0.615	0.719	0.634	0.611
537	2	TLS11	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.912	0.25	0.625	66.9	13.5	328.2	11.5	-7.0	38.1	36.5	46.0	0.316	0.316	0.431	0.412	0.519	0.737	0.648	0.728	0.708	0.642	0.719
538	2	TLS11	0.75	0.625	0.875	0.811	0.75	0.25	0.88	0.125	0.625	71.0	28.7	316.7	20.9	-19.6	47.2	42.2	66.6	0.303	0.303	0.533	0.477	0.751	0.809	0.672	0.868	0.768	0.666	0.858
539	2	TLS11	0.744	0.625	1.0	0.8	0.813	0.375	0.868	0.0	0.625	75.0	43.9	312.5	29.7	-32.3	57.2	48.3	92.3	0.289	0.289	0.645	0.545	1.042	0.872	0.695	1.011	0.822	0.689	1.001

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
540	2	TLS11	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.286	0.25	0.0	69.5	67.6	103.1	-15.2	65.8	33.6	40.1	7.4	0.414	0.414	0.379	0.452	0.084	0.729	0.725	0.139	0.722	0.72	0.222
541	2	TLS11	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.286	0.25	0.125	69.9	56.3	103.1	-12.6	54.9	34.7	40.6	11.0	0.402	0.402	0.392	0.458	0.124	0.738	0.725	0.271	0.729	0.719	0.312
542	2	TLS11	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.286	0.25	0.25	70.2	45.0	103.1	-10.1	43.9	35.9	41.0	15.6	0.388	0.388	0.405	0.463	0.177	0.744	0.725	0.373	0.733	0.719	0.399
543	2	TLS11	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.286	0.25	0.375	70.5	33.8	103.1	-7.5	32.9	37.1	41.5	21.4	0.371	0.371	0.419	0.469	0.242	0.746	0.724	0.465	0.734	0.719	0.476
544	2	TLS11	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.286	0.25	0.5	70.9	22.5	103.1	-5.0	21.9	38.3	42.0	28.4	0.352	0.352	0.433	0.474	0.321	0.744	0.725	0.553	0.733	0.719	0.557
545	2	TLS11	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.286	0.25	0.625	71.2	11.3	103.1	-2.4	11.0	39.6	42.5	36.9	0.333	0.333	0.447	0.48	0.416	0.737	0.725	0.64	0.728	0.719	0.638
546	2	TLS11	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	74.3	0.0	0.0	0.0	0.0	44.8	47.2	51.4	0.313	0.313	0.506	0.533	0.58	0.756	0.756	0.756	0.751	0.751	0.751
547	2	TLS11	0.75	0.75	0.875	0.778	0.813	0.125	0.848	0.125	0.75	75.7	15.2	305.3	8.8	-12.3	50.1	49.4	67.4	0.3	0.3	0.566	0.557	0.761	0.796	0.754	0.866	0.779	0.749	0.858
548	2	TLS11	0.75	0.75	1.0	0.778	0.875	0.25	0.848	0.0	0.75	79.8	30.3	305.3	17.5	-24.7	60.7	56.4	93.3	0.288	0.288	0.685	0.636	1.054	0.863	0.782	1.01	0.837	0.777	1.002
549	2	TLS11	0.764	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.298	0.125	0.0	80.1	81.2	107.3	-24.0	77.5	45.2	56.9	9.3	0.405	0.405	0.51	0.642	0.105	0.805	0.863	0.092	0.817	0.859	0.226
550	2	TLS11	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.3	0.125	0.125	80.5	70.0	108.0	-21.6	66.5	46.5	57.5	13.5	0.396	0.396	0.525	0.649	0.153	0.815	0.862	0.268	0.824	0.858	0.326
551	2	TLS11	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.303	0.125	0.25	80.8	58.7	109.1	-19.1	55.5	47.9	58.1	18.8	0.384	0.384	0.541	0.655	0.212	0.82	0.862	0.382	0.828	0.858	0.416
552	2	TLS11	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.308	0.125	0.375	81.1	47.5	110.8	-16.8	44.4	49.3	58.7	25.3	0.37	0.37	0.556	0.662	0.286	0.822	0.862	0.482	0.829	0.858	0.502
553	2	TLS11	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.316	0.125	0.5	81.4	36.3	113.7	-14.5	33.3	50.6	59.2	33.2	0.354	0.354	0.571	0.668	0.375	0.819	0.863	0.577	0.827	0.859	0.587
554	2	TLS11	0.75	0.875	0.625	0.264	0.75	0.25	0.333	0.125	0.625	81.7	25.2	119.8	-12.4	21.9	51.9	59.7	42.9	0.336	0.336	0.585	0.674	0.484	0.809	0.864	0.67	0.821	0.86	0.673
555	2	TLS11	0.75	0.875	0.75	0.308	0.813	0.125	0.379	0.125	0.75	82.0	13.9	136.5	-10.0	9.6	53.4	60.4	55.2	0.316	0.316	0.602	0.681	0.623	0.794	0.865	0.769	0.81	0.861	0.768
556	2	TLS11	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.546	0.125	0.75	82.4	5.9	196.4	-5.6	-1.6	55.8	61.1	68.5	0.301	0.301	0.63	0.69	0.773	0.795	0.863	0.861	0.81	0.859	0.857
557	2	TLS11	0.75	0.875	1.0	0.628	0.875	0.25	0.697	0.0	0.75	86.6	21.1	250.8	-6.8	-19.8	62.7	69.1	103.7	0.266	0.266	0.707	0.78	1.17	0.742	0.92	1.05	0.793	0.917	1.046
558	2	TLS11	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.308	0.0	0.0	90.6	95.1	110.8	-33.6	88.9	58.7	77.7	11.7	0.397	0.397	0.663	0.877	0.132	0.873	1.004	-0.034	0.91	1.004	0.228
559	2	TLS11	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.311	0.0	0.125	91.0	83.9	112.0	-31.3	77.7	60.3	78.4	16.5	0.388	0.388	0.68	0.885	0.186	0.882	1.004	0.259	0.916	1.004	0.341
560	2	TLS11	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.316	0.0	0.25	91.3	72.7	113.7	-29.1	66.6	61.8	79.0	22.6	0.378	0.378	0.697	0.892	0.255	0.886	1.004	0.39	0.92	1.004	0.438
561	2	TLS11	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.322	0.0	0.375	91.5	61.5	116.1	-27.0	55.3	63.2	79.7	30.0	0.366	0.366	0.714	0.9	0.339	0.887	1.004	0.5	0.92	1.004	0.53
562	2	TLS11	0.75	1.0	0.5	0.264	0.75	0.5	0.333	0.0	0.5	91.8	50.4	119.8	-24.9	43.8	64.7	80.3	39.1	0.351	0.351	0.73	0.907	0.441	0.882	1.005	0.603	0.917	1.005	0.621
563	2	TLS11	0.744	1.0	0.625	0.281	0.813	0.375	0.35	0.0	0.625	92.1	39.3	125.8	-22.9	31.8	66.1	81.0	50.3	0.335	0.335	0.746	0.914	0.568	0.871	1.007	0.705	0.91	1.007	0.715
564	2	TLS11	0.75	1.0	0.75	0.308	0.875	0.25	0.379	0.0	0.75	92.5	27.9	136.5	-20.1	19.2	68.1	81.9	64.4	0.318	0.318	0.769	0.924	0.727	0.86	1.008	0.811	0.902	1.008	0.816
565	2	TLS11	0.75	1.0	0.875	0.392	0.875	0.25	0.462	0.0	0.75	92.9	19.8	166.4	-19.2	4.7	69.4	82.8	83.6	0.294	0.294	0.783	0.934	0.943	0.816	1.014	0.931	0.875	1.015	0.933
566	2	TLS11	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.546	0.0	0.75	93.3	11.8	196.4	-11.2	-3.2	73.9	83.7	96.0	0.291	0.291	0.835	0.944	1.084	0.861	1.004	1.0	0.902	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 788, Serie: 1/1, Seite: 78
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
567	2	TLS11	0.875	0.0	0.0	0.033	0.438	0.875	0.103	0.125	0.0	45.2	81.3	37.0	64.9	48.9	27.0	14.7	2.5	0.611	0.611	0.305	0.166	0.028	0.865	0.137	0.116	0.742	0.155	0.138
568	2	TLS11	0.875	0.0	0.111	0.008	0.438	0.875	0.078	0.125	0.0	45.9	82.9	28.3	73.1	39.3	29.9	15.2	4.2	0.606	0.606	0.337	0.172	0.047	0.909	−0.033	0.202	0.778	−0.068	0.21
569	2	TLS11	0.875	0.0	0.235	0.981	0.438	0.875	0.051	0.125	0.0	46.7	84.8	18.5	80.4	26.9	32.8	15.8	7.3	0.587	0.587	0.371	0.178	0.082	0.948	−0.267	0.296	0.809	−0.171	0.294
570	2	TLS11	0.875	0.0	0.369	0.953	0.438	0.875	0.022	0.125	0.0	47.6	86.9	8.0	86.0	12.0	35.5	16.5	12.7	0.549	0.549	0.401	0.186	0.143	0.974	−0.432	0.404	0.83	−0.213	0.393
571	2	TLS11	0.875	0.0	0.506	0.922	0.438	0.875	0.992	0.125	0.0	48.5	89.0	357.1	88.8	−4.3	37.5	17.2	21.0	0.495	0.495	0.424	0.194	0.237	0.981	−0.472	0.522	0.835	−0.222	0.506
572	2	TLS11	0.875	0.0	0.64	0.894	0.438	0.875	0.963	0.125	0.0	49.4	91.0	346.6	88.5	−21.0	38.6	17.9	32.6	0.433	0.433	0.436	0.202	0.368	0.963	−0.36	0.644	0.821	−0.196	0.625
573	2	TLS11	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.936	0.125	0.0	50.2	92.9	336.9	85.4	−36.4	38.7	18.6	46.5	0.373	0.373	0.437	0.21	0.525	0.922	−0.108	0.759	0.788	−0.114	0.739
574	2	TLS11	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.912	0.125	0.0	50.9	94.6	328.1	80.3	−49.8	38.1	19.2	61.4	0.321	0.321	0.43	0.216	0.693	0.863	0.144	0.861	0.741	0.161	0.841
575	2	TLS11	0.89	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.905	0.0	0.0	55.4	109.5	325.6	90.4	−61.7	48.0	23.3	86.1	0.305	0.305	0.542	0.263	0.972	0.939	0.095	1.002	0.806	0.118	0.983
576	2	TLS11	0.875	0.111	0.0	0.056	0.438	0.875	0.126	0.125	0.0	49.7	80.9	45.3	56.9	57.6	30.0	18.2	2.4	0.593	0.593	0.338	0.205	0.027	0.889	0.269	0.062	0.771	0.276	0.107
577	2	TLS11	0.875	0.125	0.125	0.033	0.5	0.75	0.103	0.125	0.125	50.7	69.6	37.0	55.7	41.9	30.7	19.0	5.3	0.558	0.558	0.346	0.214	0.06	0.888	0.291	0.218	0.772	0.296	0.232
578	2	TLS11	0.875	0.125	0.237	0.006	0.5	0.75	0.074	0.125	0.125	51.4	71.3	26.7	63.7	32.1	33.8	19.6	8.1	0.549	0.549	0.381	0.221	0.092	0.931	0.246	0.299	0.806	0.254	0.302
579	2	TLS11	0.875	0.125	0.364	0.972	0.5	0.75	0.042	0.125	0.125	52.2	73.3	15.0	70.8	19.0	36.9	20.3	13.0	0.525	0.525	0.417	0.23	0.147	0.966	0.2	0.399	0.834	0.212	0.393
580	2	TLS11	0.875	0.125	0.5	0.939	0.5	0.75	0.007	0.125	0.125	53.1	75.3	2.6	75.3	3.4	39.5	21.1	21.1	0.483	0.483	0.446	0.239	0.239	0.982	0.174	0.515	0.847	0.188	0.502
581	2	TLS11	0.875	0.125	0.636	0.903	0.5	0.75	0.972	0.125	0.125	54.0	77.4	350.1	76.3	−13.3	41.1	22.0	32.8	0.429	0.429	0.463	0.248	0.37	0.971	0.195	0.639	0.838	0.207	0.622
582	2	TLS11	0.875	0.125	0.763	0.869	0.5	0.75	0.94	0.125	0.125	54.8	79.4	338.4	73.8	−29.1	41.4	22.8	47.2	0.372	0.372	0.467	0.257	0.532	0.933	0.251	0.759	0.808	0.258	0.74
583	2	TLS11	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.912	0.125	0.125	55.6	81.1	328.1	68.9	−42.7	40.8	23.5	62.4	0.322	0.322	0.461	0.265	0.705	0.873	0.313	0.863	0.761	0.316	0.845
584	2	TLS11	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.903	0.0	0.125	60.0	96.0	325.3	78.9	−54.6	51.1	28.2	87.4	0.307	0.307	0.577	0.318	0.986	0.95	0.31	1.004	0.827	0.313	0.987
585	2	TLS11	0.875	0.235	0.0	0.083	0.438	0.875	0.152	0.125	0.0	54.8	80.6	54.7	46.6	65.8	33.1	22.8	2.4	0.568	0.568	0.374	0.257	0.027	0.908	0.383	−0.032	0.798	0.382	0.066
586	2	TLS11	0.875	0.237	0.125	0.061	0.5	0.75	0.13	0.125	0.125	55.3	69.3	46.8	47.4	50.6	33.9	23.2	5.1	0.545	0.545	0.383	0.262	0.058	0.911	0.385	0.187	0.801	0.385	0.212
587	2	TLS11	0.875	0.25	0.25	0.033	0.563	0.625	0.103	0.125	0.25	56.1	58.0	37.0	46.4	34.9	34.7	24.0	9.8	0.506	0.506	0.391	0.271	0.11	0.905	0.402	0.319	0.797	0.401	0.326
588	2	TLS11	0.875	0.25	0.363	0.997	0.563	0.625	0.068	0.125	0.25	56.9	59.8	24.5	54.4	24.8	38.1	24.8	14.0	0.495	0.495	0.429	0.28	0.158	0.947	0.374	0.401	0.83	0.374	0.399
589	2	TLS11	0.875	0.25	0.494	0.958	0.563	0.625	0.028	0.125	0.25	57.7	61.7	10.1	60.8	10.8	41.3	25.7	21.4	0.467	0.467	0.466	0.29	0.242	0.975	0.353	0.509	0.852	0.355	0.499
590	2	TLS11	0.875	0.25	0.631	0.917	0.563	0.625	0.986	0.125	0.25	58.6	63.8	355.0	63.6	−5.5	43.5	26.6	32.9	0.422	0.422	0.491	0.3	0.371	0.974	0.355	0.633	0.852	0.357	0.619
591	2	TLS11	0.875	0.25	0.762	0.878	0.563	0.625	0.946	0.125	0.25	59.5	65.8	340.6	62.1	−21.7	44.2	27.5	47.7	0.37	0.37	0.499	0.311	0.539	0.941	0.384	0.757	0.826	0.384	0.741
592	2	TLS11	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.912	0.125	0.25	60.2	67.5	328.1	57.4	−35.5	43.7	28.4	63.4	0.322	0.322	0.493	0.32	0.716	0.88	0.427	0.865	0.78	0.425	0.848
593	2	TLS11	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.902	0.0	0.25	64.7	82.5	324.7	67.4	−47.6	54.4	33.6	88.6	0.308	0.308	0.614	0.38	1.001	0.958	0.435	1.006	0.847	0.433	0.99

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 79/8, Serie: 1/1, Seite: 79
Seite 79

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
594	2	TLS11	0.875	0.369	0.0	0.111	0.438	0.875	0.18	0.125	0.0	60.3	80.2	64.8	34.1	72.6	36.4	28.5	2.8	0.538	0.538	0.411	0.322	0.032	0.917	0.492	-0.12	0.82	0.488	-0.031
595	2	TLS11	0.875	0.364	0.125	0.092	0.5	0.75	0.161	0.125	0.125	60.5	69.0	58.0	36.5	58.5	37.3	28.6	5.4	0.523	0.523	0.421	0.323	0.061	0.925	0.486	0.158	0.826	0.482	0.2
596	2	TLS11	0.875	0.363	0.25	0.067	0.563	0.625	0.136	0.125	0.25	60.8	57.7	49.0	37.9	43.5	38.2	29.0	9.6	0.497	0.497	0.431	0.327	0.108	0.926	0.486	0.296	0.826	0.482	0.311
597	2	TLS11	0.875	0.375	0.375	0.033	0.625	0.5	0.103	0.125	0.375	61.6	46.4	37.0	37.1	27.9	39.0	29.9	16.2	0.458	0.458	0.44	0.338	0.182	0.915	0.501	0.421	0.819	0.497	0.423
598	2	TLS11	0.875	0.375	0.491	0.989	0.625	0.5	0.058	0.125	0.375	62.4	48.2	21.0	45.0	17.3	42.6	30.8	22.3	0.445	0.445	0.481	0.348	0.251	0.954	0.481	0.508	0.85	0.477	0.503
599	2	TLS11	0.875	0.375	0.625	0.939	0.625	0.5	0.007	0.125	0.375	63.2	50.2	2.6	50.2	2.2	45.7	31.9	33.0	0.413	0.413	0.516	0.36	0.373	0.97	0.474	0.626	0.862	0.477	0.615
600	2	TLS11	0.875	0.375	0.759	0.886	0.625	0.5	0.956	0.125	0.375	64.1	52.3	344.1	50.3	-14.2	47.1	32.9	48.2	0.367	0.367	0.531	0.372	0.544	0.945	0.49	0.754	0.843	0.487	0.74
601	2	TLS11	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.912	0.125	0.375	64.9	54.0	328.1	45.9	-28.4	46.7	33.9	64.5	0.322	0.322	0.527	0.382	0.728	0.884	0.524	0.865	0.798	0.52	0.851
602	2	TLS11	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.9	0.0	0.375	69.3	69.1	324.0	55.9	-40.5	57.7	39.7	89.9	0.308	0.308	0.652	0.449	1.015	0.962	0.539	1.008	0.865	0.534	0.994
603	2	TLS11	0.875	0.506	0.0	0.139	0.438	0.875	0.209	0.125	0.0	66.0	79.9	75.2	20.4	77.2	39.7	35.3	3.6	0.505	0.505	0.448	0.398	0.041	0.916	0.597	-0.173	0.837	0.591	0.007
604	2	TLS11	0.875	0.5	0.125	0.125	0.5	0.75	0.194	0.125	0.125	66.1	68.6	70.0	23.5	64.5	40.8	35.4	6.2	0.495	0.495	0.46	0.4	0.07	0.928	0.589	0.144	0.845	0.584	0.203
605	2	TLS11	0.875	0.494	0.25	0.106	0.563	0.625	0.174	0.125	0.25	66.1	57.4	62.8	26.3	51.0	41.8	35.5	10.1	0.478	0.478	0.472	0.401	0.114	0.934	0.583	0.284	0.849	0.578	0.308
606	2	TLS11	0.875	0.491	0.375	0.075	0.625	0.5	0.145	0.125	0.375	66.4	46.1	52.3	28.2	36.5	42.8	35.8	16.0	0.452	0.452	0.483	0.404	0.181	0.933	0.582	0.404	0.848	0.576	0.412
607	2	TLS11	0.875	0.5	0.5	0.033	0.688	0.375	0.103	0.125	0.5	67.1	34.8	37.0	27.8	20.9	43.7	36.7	24.9	0.415	0.415	0.493	0.415	0.281	0.917	0.594	0.527	0.837	0.588	0.525
608	2	TLS11	0.875	0.5	0.619	0.972	0.688	0.375	0.042	0.125	0.5	67.9	36.6	15.0	35.4	9.5	47.5	37.8	33.5	0.4	0.4	0.536	0.426	0.379	0.952	0.58	0.621	0.863	0.575	0.613
609	2	TLS11	0.875	0.5	0.756	0.903	0.688	0.375	0.972	0.125	0.5	68.7	38.7	350.1	38.1	-6.6	49.9	39.0	48.5	0.363	0.363	0.563	0.44	0.548	0.943	0.586	0.749	0.857	0.58	0.737
610	2	TLS11	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.912	0.125	0.5	69.5	40.5	328.1	34.4	-21.3	49.8	40.1	65.5	0.32	0.32	0.562	0.452	0.739	0.884	0.614	0.865	0.814	0.608	0.853
611	2	TLS11	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.897	0.0	0.5	73.9	55.6	322.8	44.3	-33.5	61.2	46.5	91.2	0.308	0.308	0.691	0.525	1.03	0.963	0.633	1.009	0.882	0.627	0.997
612	2	TLS11	0.875	0.64	0.0	0.167	0.438	0.875	0.237	0.125	0.0	71.5	79.5	85.3	6.5	79.2	42.9	42.9	5.0	0.473	0.473	0.484	0.484	0.056	0.905	0.695	-0.156	0.848	0.689	0.101
613	2	TLS11	0.875	0.636	0.125	0.158	0.5	0.75	0.228	0.125	0.125	71.6	68.2	82.0	9.5	67.6	44.2	43.1	7.9	0.464	0.464	0.499	0.487	0.09	0.917	0.69	0.165	0.857	0.684	0.231
614	2	TLS11	0.875	0.631	0.25	0.144	0.563	0.625	0.215	0.125	0.25	71.8	57.0	77.3	12.6	55.6	45.4	43.3	12.0	0.451	0.451	0.513	0.489	0.135	0.927	0.685	0.296	0.863	0.678	0.328
615	2	TLS11	0.875	0.625	0.375	0.125	0.625	0.5	0.194	0.125	0.375	71.9	45.7	70.0	15.6	43.0	46.6	43.5	17.4	0.434	0.434	0.526	0.491	0.196	0.933	0.679	0.405	0.867	0.673	0.42
616	2	TLS11	0.875	0.619	0.5	0.092	0.688	0.375	0.161	0.125	0.5	72.0	34.5	58.0	18.3	29.3	47.8	43.6	25.0	0.41	0.41	0.539	0.492	0.282	0.931	0.675	0.514	0.864	0.669	0.518
617	2	TLS11	0.875	0.625	0.625	0.033	0.75	0.25	0.103	0.125	0.625	72.5	23.2	37.0	18.6	14.0	48.7	44.5	36.3	0.376	0.376	0.55	0.502	0.41	0.91	0.684	0.636	0.849	0.678	0.632
618	2	TLS11	0.875	0.625	0.75	0.939	0.75	0.25	0.007	0.125	0.625	73.4	25.1	2.6	25.1	1.1	52.5	45.7	48.7	0.357	0.357	0.593	0.516	0.55	0.933	0.677	0.741	0.866	0.671	0.733
619	2	TLS11	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.912	0.125	0.625	74.2	27.0	328.1	23.0	-14.2	53.0	47.0	66.6	0.318	0.318	0.599	0.53	0.751	0.881	0.699	0.865	0.83	0.692	0.855
620	2	TLS11	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.891	0.0	0.625	78.4	42.1	320.9	32.7	-26.5	64.7	54.0	92.5	0.306	0.306	0.73	0.609	1.044	0.958	0.721	1.009	0.896	0.715	0.999

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 80/8, Serie: 1/1, Seite: 80
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
621	2	TLS11	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	76.6	79.1	94.7	-6.4	78.9	46.0	50.8	7.2	0.442	0.442	0.519	0.574	0.081	0.886	0.784	-0.033	0.855	0.778	0.173
622	2	TLS11	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.259	0.125	0.125	76.9	67.9	93.2	-3.7	67.8	47.4	51.3	10.7	0.433	0.433	0.535	0.579	0.121	0.898	0.782	0.219	0.863	0.776	0.281
623	2	TLS11	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.253	0.125	0.25	77.1	56.6	91.1	-0.9	56.6	48.8	51.8	15.3	0.421	0.421	0.551	0.584	0.173	0.907	0.779	0.339	0.869	0.774	0.372
624	2	TLS11	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.244	0.125	0.375	77.4	45.4	87.7	1.8	45.3	50.2	52.2	21.1	0.407	0.407	0.567	0.589	0.238	0.913	0.777	0.44	0.874	0.771	0.458
625	2	TLS11	0.875	0.756	0.5	0.158	0.688	0.375	0.228	0.125	0.5	77.6	34.1	82.0	4.7	33.8	51.7	52.5	28.2	0.39	0.39	0.583	0.592	0.319	0.916	0.773	0.536	0.875	0.768	0.543
626	2	TLS11	0.875	0.75	0.625	0.125	0.75	0.25	0.194	0.125	0.625	77.7	22.9	70.0	7.8	21.5	53.0	52.7	37.4	0.371	0.371	0.598	0.594	0.422	0.914	0.769	0.633	0.872	0.764	0.633
627	2	TLS11	0.875	0.75	0.75	0.033	0.813	0.125	0.103	0.125	0.75	78.0	11.6	37.0	9.3	7.0	54.2	53.2	50.8	0.342	0.342	0.611	0.601	0.573	0.892	0.773	0.747	0.856	0.767	0.742
628	2	TLS11	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.912	0.125	0.75	78.8	13.5	328.2	11.5	-7.0	56.4	54.6	67.6	0.316	0.316	0.637	0.617	0.763	0.873	0.781	0.863	0.844	0.775	0.856
629	2	TLS11	0.875	0.75	1.0	0.811	0.875	0.25	0.88	0.0	0.75	83.0	28.7	316.7	20.9	-19.6	68.1	62.1	93.8	0.304	0.304	0.769	0.701	1.059	0.948	0.806	1.008	0.908	0.801	1.001
630	2	TLS11	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.286	0.125	0.0	81.1	78.8	103.1	-17.7	76.8	49.0	58.7	10.1	0.416	0.416	0.552	0.662	0.114	0.863	0.861	0.136	0.858	0.857	0.245
631	2	TLS11	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.286	0.125	0.125	81.5	67.6	103.1	-15.2	65.8	50.4	59.3	14.5	0.406	0.406	0.569	0.669	0.164	0.873	0.86	0.29	0.865	0.856	0.343
632	2	TLS11	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.286	0.125	0.25	81.8	56.3	103.1	-12.6	54.9	51.9	59.9	20.0	0.394	0.394	0.586	0.676	0.226	0.88	0.86	0.401	0.87	0.856	0.431
633	2	TLS11	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.286	0.125	0.375	82.1	45.0	103.1	-10.1	43.9	53.5	60.5	26.8	0.38	0.38	0.604	0.683	0.302	0.884	0.859	0.5	0.873	0.855	0.517
634	2	TLS11	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.286	0.125	0.5	82.5	33.8	103.1	-7.5	32.9	55.1	61.2	34.9	0.364	0.364	0.621	0.69	0.394	0.884	0.859	0.593	0.874	0.855	0.601
635	2	TLS11	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.286	0.125	0.625	82.8	22.5	103.1	-5.0	21.9	56.7	61.8	44.5	0.348	0.348	0.639	0.697	0.502	0.881	0.86	0.683	0.871	0.856	0.686
636	2	TLS11	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.286	0.125	0.75	83.1	11.3	103.1	-2.4	11.0	58.3	62.4	55.7	0.33	0.33	0.658	0.705	0.629	0.873	0.86	0.772	0.866	0.856	0.771
637	2	TLS11	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	84.9	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	65.7	71.6	0.313	0.313	0.705	0.742	0.808	0.877	0.877	0.877	0.873	0.873	0.873
638	2	TLS11	0.875	0.875	1.0	0.778	0.938	0.125	0.848	0.0	0.875	87.6	15.2	305.3	8.8	-12.3	71.8	71.3	94.9	0.302	0.302	0.81	0.804	1.071	0.934	0.89	1.006	0.919	0.887	1.001
639	2	TLS11	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.296	0.0	0.0	91.7	92.4	106.7	-26.5	88.5	63.8	80.1	12.5	0.408	0.408	0.72	0.904	0.141	0.942	1.002	0.059	0.958	1.002	0.246
640	2	TLS11	0.889	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.298	0.0	0.125	92.1	81.2	107.3	-24.0	77.5	65.5	80.8	17.5	0.4	0.4	0.739	0.912	0.198	0.952	1.001	0.281	0.965	1.001	0.355
641	2	TLS11	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.3	0.0	0.25	92.4	70.0	108.0	-21.6	66.5	67.2	81.6	23.7	0.39	0.39	0.759	0.921	0.268	0.96	1.001	0.406	0.971	1.001	0.45
642	2	TLS11	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.303	0.0	0.375	92.7	58.7	109.1	-19.1	55.5	69.0	82.3	31.3	0.378	0.378	0.779	0.929	0.353	0.964	1.001	0.513	0.974	1.001	0.541
643	2	TLS11	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.308	0.0	0.5	93.0	47.5	110.8	-16.8	44.4	70.7	83.0	40.3	0.365	0.365	0.798	0.937	0.454	0.964	1.002	0.613	0.974	1.001	0.629
644	2	TLS11	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.316	0.0	0.625	93.3	36.3	113.7	-14.5	33.3	72.4	83.7	50.9	0.35	0.35	0.817	0.945	0.575	0.959	1.002	0.708	0.971	1.002	0.718
645	2	TLS11	0.875	1.0	0.75	0.264	0.875	0.25	0.333	0.0	0.75	93.6	25.2	119.8	-12.4	21.9	74.0	84.4	63.5	0.333	0.333	0.835	0.953	0.717	0.948	1.003	0.804	0.963	1.003	0.808
646	2	TLS11	0.875	1.0	0.875	0.308	0.938	0.125	0.379	0.0	0.875	94.0	13.9	136.5	-10.0	9.6	75.9	85.2	79.4	0.316	0.316	0.857	0.961	0.896	0.932	1.005	0.906	0.952	1.005	0.907
647	2	TLS11	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.546	0.0	0.875	94.4	5.9	196.4	-5.6	-1.6	79.0	86.1	96.3	0.302	0.302	0.891	0.972	1.086	0.932	1.002	1.0	0.951	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 81/8, Serie: 1/1, Seite: 81
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> [*] ₃	<i>l</i> [*] ₃	<i>v</i> [*] ₃	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}			<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}				
648	2	TLS11	1.0	0.0	0.0	0.033	0.5	1.0	0.103	0.0	0.0	51.7	92.9	37.0	74.2	55.8	37.2	19.8	3.1	0.619	0.619	0.42	0.224	0.035	1.0	0.126	0.124	0.861	0.145	0.145
649	2	TLS11	1.0	0.0	0.11	0.011	0.5	1.0	0.082	0.0	0.0	52.4	94.5	29.4	82.4	46.4	40.8	20.5	5.0	0.616	0.616	0.46	0.231	0.056	1.046	−0.126	0.214	0.898	−0.122	0.22
650	2	TLS11	1.0	0.0	0.232	0.989	0.5	1.0	0.058	0.0	0.0	53.2	96.4	21.0	90.0	34.6	44.4	21.2	8.3	0.601	0.601	0.502	0.239	0.093	1.088	−0.429	0.309	0.932	−0.213	0.30
651	2	TLS11	1.0	0.0	0.363	0.964	0.5	1.0	0.033	0.0	0.0	54.0	98.4	12.0	96.2	20.4	48.0	22.0	13.7	0.573	0.573	0.541	0.248	0.155	1.12	−0.674	0.415	0.959	−0.261	0.403
652	2	TLS11	1.0	0.0	0.5	0.939	0.5	1.0	0.007	0.0	0.0	54.9	100.5	2.6	100.4	4.5	50.9	22.8	22.2	0.53	0.53	0.574	0.258	0.251	1.137	−0.804	0.532	0.972	−0.283	0.515
653	2	TLS11	1.0	0.0	0.637	0.911	0.5	1.0	0.981	0.0	0.0	55.8	102.5	353.1	101.8	−12.2	52.9	23.7	34.3	0.477	0.477	0.597	0.268	0.387	1.133	−0.778	0.656	0.97	−0.278	0.636
654	2	TLS11	1.0	0.0	0.768	0.886	0.5	1.0	0.956	0.0	0.0	56.7	104.5	344.1	100.5	−28.6	53.9	24.6	49.7	0.42	0.42	0.608	0.277	0.56	1.108	−0.582	0.78	0.949	−0.244	0.758
655	2	TLS11	1.0	0.0	0.89	0.864	0.5	1.0	0.933	0.0	0.0	57.5	106.4	335.7	97.0	−43.7	53.8	25.4	67.4	0.367	0.367	0.607	0.287	0.761	1.062	−0.244	0.896	0.911	−0.165	0.875
656	2	TLS11	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.912	0.0	0.0	58.2	108.1	328.1	91.8	−56.9	53.0	26.1	86.1	0.321	0.321	0.598	0.295	0.971	1.0	0.126	1.0	0.861	0.145	0.981
657	2	TLS11	1.0	0.11	0.0	0.053	0.5	1.0	0.123	0.0	0.0	56.2	92.6	44.2	66.3	64.5	40.9	24.1	2.9	0.602	0.602	0.461	0.272	0.033	1.026	0.281	0.062	0.891	0.287	0.108
658	2	TLS11	1.0	0.125	0.125	0.033	0.563	0.875	0.103	0.0	0.125	57.1	81.3	37.0	64.9	48.9	41.8	25.0	6.3	0.571	0.571	0.471	0.283	0.071	1.025	0.307	0.23	0.892	0.311	0.243
659	2	TLS11	1.0	0.125	0.236	0.008	0.563	0.875	0.078	0.0	0.125	57.8	82.9	28.3	73.1	39.3	45.6	25.8	9.3	0.565	0.565	0.514	0.291	0.105	1.07	0.253	0.314	0.928	0.261	0.315
660	2	TLS11	1.0	0.125	0.36	0.981	0.563	0.875	0.051	0.0	0.125	58.7	84.8	18.5	80.4	26.9	49.5	26.7	14.4	0.547	0.547	0.558	0.301	0.162	1.109	0.19	0.412	0.96	0.202	0.404
661	2	TLS11	1.0	0.125	0.494	0.953	0.563	0.875	0.022	0.0	0.125	59.5	86.9	8.0	86.0	12.0	53.0	27.6	22.5	0.514	0.514	0.598	0.311	0.254	1.134	0.13	0.525	0.981	0.148	0.511
662	2	TLS11	1.0	0.125	0.631	0.922	0.563	0.875	0.992	0.0	0.125	60.4	89.0	357.1	88.8	−4.3	55.6	28.6	34.4	0.469	0.469	0.628	0.323	0.388	1.139	0.119	0.649	0.984	0.139	0.632
663	2	TLS11	1.0	0.125	0.765	0.894	0.563	0.875	0.963	0.0	0.125	61.3	91.0	346.6	88.5	−21.0	57.0	29.6	50.0	0.417	0.417	0.644	0.334	0.565	1.118	0.177	0.776	0.968	0.191	0.757
664	2	TLS11	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.936	0.0	0.125	62.1	92.9	336.9	85.4	−36.4	57.2	30.5	68.3	0.367	0.367	0.645	0.345	0.771	1.074	0.256	0.896	0.932	0.263	0.877
665	2	TLS11	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.912	0.0	0.125	62.8	94.6	328.1	80.3	−49.8	56.4	31.4	87.3	0.322	0.322	0.636	0.354	0.986	1.011	0.33	1.002	0.882	0.332	0.985
666	2	TLS11	1.0	0.232	0.0	0.075	0.5	1.0	0.145	0.0	0.0	61.2	92.2	52.3	56.4	72.9	44.8	29.4	3.0	0.58	0.58	0.505	0.332	0.033	1.047	0.403	−0.055	0.92	0.402	0.049
667	2	TLS11	1.0	0.236	0.125	0.056	0.563	0.875	0.126	0.0	0.125	61.7	80.9	45.3	56.9	57.6	45.7	30.0	6.1	0.559	0.559	0.516	0.339	0.068	1.05	0.408	0.196	0.923	0.407	0.221
668	2	TLS11	1.0	0.25	0.25	0.033	0.625	0.75	0.103	0.0	0.25	62.6	69.6	37.0	55.7	41.9	46.7	31.1	11.2	0.525	0.525	0.527	0.351	0.126	1.044	0.428	0.334	0.92	0.426	0.341
669	2	TLS11	1.0	0.25	0.362	0.006	0.625	0.75	0.074	0.0	0.25	63.3	71.3	26.7	63.7	32.1	50.8	32.0	15.6	0.516	0.516	0.573	0.361	0.176	1.089	0.395	0.416	0.956	0.394	0.414
670	2	TLS11	1.0	0.25	0.489	0.972	0.625	0.75	0.042	0.0	0.25	64.1	73.3	15.0	70.8	19.0	54.8	33.0	23.0	0.495	0.495	0.619	0.372	0.26	1.123	0.365	0.52	0.983	0.366	0.511
671	2	TLS11	1.0	0.25	0.625	0.939	0.625	0.75	0.007	0.0	0.25	65.0	75.3	2.6	75.3	3.4	58.2	34.1	34.5	0.459	0.459	0.657	0.385	0.39	1.138	0.352	0.642	0.995	0.353	0.627
672	2	TLS11	1.0	0.25	0.761	0.903	0.625	0.75	0.972	0.0	0.25	65.9	77.4	350.1	76.3	−13.3	60.2	35.2	50.3	0.413	0.413	0.679	0.398	0.568	1.125	0.368	0.772	0.985	0.368	0.755
673	2	TLS11	1.0	0.25	0.888	0.869	0.625	0.75	0.94	0.0	0.25	66.8	79.4	338.4	73.8	−29.1	60.7	36.3	69.1	0.365	0.365	0.685	0.41	0.78	1.083	0.407	0.896	0.952	0.406	0.879
674	2	TLS11	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.912	0.0	0.25	67.5	81.1	328.1	68.9	−42.7	59.9	37.3	88.6	0.322	0.322	0.676	0.421	1.0	1.02	0.456	1.004	0.902	0.453	0.988

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 82/8, Serie: 1/1, Seite: 82
Seite: 82

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
675	2	TLS11	1.0	0.363	0.0	0.1	0.5	1.0	0.169	0.0	0.0	66.6	91.9	61.0	44.6	80.3	48.8	36.0	3.2	0.554	0.554	0.551	0.407	0.037	1.06	0.518	−0.174	0.945	0.513	−0.076
676	2	TLS11	1.0	0.36	0.125	0.083	0.563	0.875	0.152	0.0	0.125	66.8	80.6	54.7	46.6	65.8	49.9	36.3	6.2	0.54	0.54	0.563	0.41	0.07	1.067	0.513	0.159	0.95	0.509	0.203
677	2	TLS11	1.0	0.362	0.25	0.061	0.625	0.75	0.13	0.0	0.25	67.2	69.3	46.8	47.4	50.6	50.9	36.9	10.9	0.516	0.516	0.574	0.416	0.123	1.067	0.516	0.308	0.951	0.512	0.323
678	2	TLS11	1.0	0.375	0.375	0.033	0.688	0.625	0.103	0.0	0.375	68.1	58.0	37.0	46.4	34.9	51.9	38.1	18.1	0.48	0.48	0.586	0.429	0.205	1.058	0.534	0.438	0.945	0.529	0.441
679	2	TLS11	1.0	0.375	0.488	0.997	0.688	0.625	0.068	0.0	0.375	68.8	59.8	24.5	54.4	24.8	56.3	39.1	24.4	0.47	0.47	0.635	0.441	0.275	1.101	0.51	0.523	0.978	0.505	0.518
680	2	TLS11	1.0	0.375	0.619	0.958	0.688	0.625	0.028	0.0	0.375	69.7	61.7	10.1	60.8	10.8	60.4	40.3	34.9	0.446	0.446	0.682	0.454	0.394	1.128	0.493	0.635	1.0	0.489	0.624
681	2	TLS11	1.0	0.375	0.756	0.917	0.688	0.625	0.986	0.0	0.375	70.5	63.8	355.0	63.6	−5.5	63.3	41.5	50.5	0.408	0.408	0.714	0.469	0.57	1.126	0.497	0.765	0.999	0.492	0.751
682	2	TLS11	1.0	0.375	0.887	0.878	0.688	0.625	0.946	0.0	0.375	71.4	65.8	340.6	62.1	−21.7	64.2	42.8	69.9	0.363	0.363	0.725	0.483	0.789	1.089	0.523	0.894	0.97	0.518	0.879
683	2	TLS11	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.912	0.0	0.375	72.1	67.5	328.1	57.4	−35.5	63.6	43.9	89.9	0.322	0.322	0.718	0.495	1.014	1.025	0.562	1.005	0.922	0.556	0.991
684	2	TLS11	1.0	0.5	0.0	0.125	0.5	1.0	0.194	0.0	0.0	72.2	91.5	70.0	31.3	86.0	52.9	43.9	3.9	0.525	0.525	0.597	0.496	0.044	1.064	0.629	−0.271	0.965	0.623	−0.094
685	2	TLS11	1.0	0.494	0.125	0.111	0.563	0.875	0.18	0.0	0.125	72.3	80.2	64.8	34.1	72.6	54.2	44.0	6.9	0.516	0.516	0.611	0.497	0.077	1.075	0.621	0.125	0.973	0.615	0.197
686	2	TLS11	1.0	0.489	0.25	0.092	0.625	0.75	0.161	0.0	0.25	72.4	69.0	58.0	36.5	58.5	55.4	44.2	11.3	0.499	0.499	0.625	0.499	0.127	1.081	0.615	0.288	0.977	0.609	0.314
687	2	TLS11	1.0	0.488	0.375	0.067	0.688	0.625	0.136	0.0	0.375	72.7	57.7	49.0	37.9	43.5	56.5	44.7	17.8	0.474	0.474	0.637	0.505	0.201	1.079	0.617	0.417	0.975	0.611	0.426
688	2	TLS11	1.0	0.5	0.5	0.033	0.75	0.5	0.103	0.0	0.5	73.5	46.4	37.0	37.1	27.9	57.6	46.0	27.5	0.439	0.439	0.65	0.519	0.311	1.064	0.632	0.546	0.966	0.626	0.544
689	2	TLS11	1.0	0.5	0.616	0.989	0.75	0.5	0.058	0.0	0.5	74.3	48.2	21.0	45.0	17.3	62.2	47.1	36.1	0.428	0.428	0.702	0.532	0.407	1.105	0.614	0.635	0.997	0.608	0.628
690	2	TLS11	1.0	0.5	0.75	0.939	0.75	0.5	0.007	0.0	0.5	75.2	50.2	2.6	50.2	2.2	66.2	48.5	50.6	0.4	0.4	0.747	0.548	0.571	1.119	0.608	0.757	1.008	0.602	0.746
691	2	TLS11	1.0	0.5	0.884	0.886	0.75	0.5	0.956	0.0	0.5	76.0	52.3	344.1	50.3	−14.2	67.9	49.9	70.5	0.361	0.361	0.766	0.564	0.796	1.091	0.625	0.89	0.987	0.619	0.878
692	2	TLS11	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.912	0.0	0.5	76.8	54.0	328.1	45.9	−28.4	67.4	51.2	91.2	0.321	0.321	0.761	0.578	1.029	1.028	0.657	1.005	0.94	0.651	0.994
693	2	TLS11	1.0	0.637	0.0	0.15	0.5	1.0	0.22	0.0	0.0	77.8	91.1	79.1	17.3	89.4	57.0	52.9	5.1	0.496	0.496	0.643	0.597	0.058	1.058	0.735	−0.317	0.98	0.729	−0.071
694	2	TLS11	1.0	0.631	0.125	0.139	0.563	0.875	0.209	0.0	0.125	77.9	79.9	75.2	20.4	77.2	58.4	53.0	8.3	0.488	0.488	0.66	0.599	0.093	1.071	0.727	0.119	0.989	0.722	0.211
695	2	TLS11	1.0	0.625	0.25	0.125	0.625	0.75	0.194	0.0	0.25	78.0	68.6	70.0	23.5	64.5	59.9	53.2	12.6	0.476	0.476	0.676	0.6	0.143	1.081	0.72	0.285	0.996	0.714	0.322
696	2	TLS11	1.0	0.619	0.375	0.106	0.688	0.625	0.174	0.0	0.375	78.1	57.4	62.8	26.3	51.0	61.2	53.3	18.7	0.459	0.459	0.691	0.602	0.211	1.086	0.714	0.409	0.999	0.708	0.425
697	2	TLS11	1.0	0.616	0.5	0.075	0.75	0.5	0.145	0.0	0.5	78.3	46.1	52.3	28.2	36.5	62.4	53.7	27.3	0.435	0.435	0.705	0.606	0.308	1.082	0.713	0.528	0.995	0.707	0.533
698	2	TLS11	1.0	0.625	0.625	0.033	0.813	0.375	0.103	0.0	0.625	79.0	34.8	37.0	27.8	20.9	63.6	54.9	39.7	0.402	0.402	0.718	0.62	0.448	1.063	0.726	0.655	0.982	0.72	0.652
699	2	TLS11	1.0	0.625	0.744	0.972	0.813	0.375	0.042	0.0	0.625	79.8	36.6	15.0	35.4	9.5	68.5	56.3	51.3	0.389	0.389	0.773	0.635	0.579	1.099	0.713	0.752	1.009	0.707	0.745
700	2	TLS11	1.0	0.625	0.881	0.903	0.813	0.375	0.972	0.0	0.625	80.7	38.7	350.1	38.1	−6.6	71.5	57.9	70.9	0.357	0.357	0.807	0.653	0.8	1.088	0.72	0.885	1.002	0.714	0.875
701	2	TLS11	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.912	0.0	0.625	81.4	40.5	328.1	34.4	−21.3	71.4	59.3	92.5	0.32	0.32	0.805	0.669	1.044	1.026	0.747	1.005	0.956	0.741	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

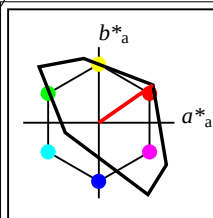
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 83a, Serie: 1/1, Seite: 83
Seite 83

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS11; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
702	2	TLS11	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.244	0.0	0.0	83.2	90.7	87.7	3.6	90.7	60.9	62.5	7.1	0.467	0.467	0.688	0.706	0.08	1.044	0.833	-0.276	0.99	0.828	0.102
703	2	TLS11	1.0	0.765	0.125	0.167	0.563	0.875	0.237	0.0	0.125	83.4	79.5	85.3	6.5	79.2	62.6	62.9	10.7	0.46	0.46	0.706	0.71	0.12	1.058	0.828	0.158	1.0	0.824	0.25
704	2	TLS11	1.0	0.761	0.25	0.158	0.625	0.75	0.228	0.0	0.25	83.6	68.2	82.0	9.5	67.6	64.2	63.2	15.4	0.45	0.45	0.725	0.714	0.173	1.069	0.824	0.309	1.007	0.819	0.35
705	2	TLS11	1.0	0.756	0.375	0.144	0.688	0.625	0.215	0.0	0.375	83.7	57.0	77.3	12.6	55.6	65.8	63.5	21.4	0.437	0.437	0.743	0.717	0.242	1.077	0.818	0.425	1.013	0.813	0.448
706	2	TLS11	1.0	0.75	0.5	0.125	0.75	0.5	0.194	0.0	0.5	83.8	45.7	70.0	15.6	43.0	67.4	63.7	29.3	0.42	0.42	0.76	0.719	0.33	1.081	0.813	0.532	1.015	0.808	0.543
707	2	TLS11	1.0	0.744	0.625	0.092	0.813	0.375	0.161	0.0	0.625	83.9	34.5	58.0	18.3	29.3	68.8	63.9	39.8	0.399	0.399	0.776	0.721	0.449	1.077	0.809	0.643	1.01	0.804	0.645
708	2	TLS11	1.0	0.75	0.75	0.033	0.875	0.25	0.103	0.0	0.75	84.5	23.2	37.0	18.6	14.0	70.0	65.0	55.0	0.369	0.369	0.79	0.733	0.621	1.053	0.819	0.768	0.993	0.814	0.764
709	2	TLS11	1.0	0.75	0.875	0.939	0.875	0.25	0.007	0.0	0.75	85.3	25.1	2.6	25.1	1.1	74.8	66.6	71.1	0.352	0.352	0.844	0.751	0.803	1.076	0.812	0.877	1.01	0.807	0.871
710	2	TLS11	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.912	0.0	0.75	86.1	27.0	328.1	23.0	-14.2	75.5	68.2	93.8	0.318	0.318	0.852	0.77	1.059	1.022	0.834	1.004	0.972	0.829	0.998
711	2	TLS11	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.2	90.4	95.8	-9.0	89.9	64.8	72.5	9.8	0.44	0.44	0.731	0.818	0.111	1.024	0.922	-0.114	0.996	0.919	0.189
712	2	TLS11	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.5	79.1	94.7	-6.4	78.9	66.5	73.1	14.1	0.433	0.433	0.751	0.825	0.16	1.037	0.92	0.227	1.005	0.917	0.307
713	2	TLS11	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.259	0.0	0.25	88.8	67.9	93.2	-3.7	67.8	68.3	73.7	19.6	0.423	0.423	0.771	0.832	0.221	1.047	0.918	0.361	1.013	0.915	0.404
714	2	TLS11	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.253	0.0	0.375	89.1	56.6	91.1	-0.9	56.6	70.1	74.3	26.3	0.411	0.411	0.791	0.838	0.297	1.054	0.916	0.469	1.018	0.913	0.495
715	2	TLS11	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.244	0.0	0.5	89.3	45.4	87.7	1.8	45.3	71.9	74.8	34.4	0.397	0.397	0.812	0.844	0.388	1.059	0.913	0.569	1.021	0.91	0.583
716	2	TLS11	1.0	0.881	0.625	0.158	0.813	0.375	0.228	0.0	0.625	89.5	34.1	82.0	4.7	33.8	73.7	75.2	44.2	0.382	0.382	0.832	0.849	0.499	1.061	0.91	0.666	1.021	0.907	0.672
717	2	TLS11	1.0	0.875	0.75	0.125	0.875	0.25	0.194	0.0	0.75	89.6	22.9	70.0	7.8	21.5	75.5	75.4	56.4	0.364	0.364	0.852	0.852	0.636	1.057	0.906	0.765	1.017	0.903	0.766
718	2	TLS11	1.0	0.875	0.875	0.033	0.938	0.125	0.103	0.0	0.875	89.9	11.6	37.0	9.3	7.0	76.9	76.2	73.8	0.339	0.339	0.868	0.86	0.833	1.033	0.91	0.883	1.0	0.907	0.88
719	2	TLS11	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.912	0.0	0.875	90.8	13.5	328.2	11.5	-7.0	79.8	77.9	95.1	0.315	0.315	0.9	0.88	1.074	1.013	0.918	1.002	0.987	0.915	0.999
720	2	TLS11	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.286	0.0	0.0	92.7	90.1	103.1	-20.2	87.8	68.5	82.3	13.5	0.417	0.417	0.773	0.929	0.152	1.0	1.0	0.124	1.0	1.0	0.267
721	2	TLS11	1.0	1.0	0.125	0.217	0.563	0.875	0.286	0.0	0.125	93.0	78.8	103.1	-17.7	76.8	70.3	83.1	18.7	0.409	0.409	0.794	0.937	0.211	1.011	0.999	0.306	1.008	0.999	0.373
722	2	TLS11	1.0	1.0	0.25	0.217	0.625	0.75	0.286	0.0	0.25	93.4	67.6	103.1	-15.2	65.8	72.2	83.8	25.2	0.398	0.398	0.815	0.946	0.284	1.019	0.999	0.427	1.014	0.999	0.467
723	2	TLS11	1.0	1.0	0.375	0.217	0.688	0.625	0.286	0.0	0.375	93.7	56.3	103.1	-12.6	54.9	74.1	84.6	33.0	0.387	0.387	0.836	0.955	0.372	1.025	0.999	0.532	1.018	0.998	0.557
724	2	TLS11	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.286	0.0	0.5	94.1	45.0	103.1	-10.1	43.9	76.1	85.4	42.2	0.373	0.373	0.858	0.964	0.477	1.027	0.998	0.63	1.02	0.998	0.645
725	2	TLS11	1.0	1.0	0.625	0.217	0.813	0.375	0.286	0.0	0.625	94.4	33.8	103.1	-7.5	32.9	78.0	86.2	53.1	0.359	0.359	0.881	0.973	0.599	1.026	0.998	0.725	1.019	0.998	0.733
726	2	TLS11	1.0	1.0	0.75	0.217	0.875	0.25	0.286	0.0	0.75	94.7	22.5	103.1	-5.0	21.9	80.1	87.0	65.7	0.344	0.344	0.904	0.982	0.741	1.022	0.999	0.817	1.016	0.999	0.821
727	2	TLS11	1.0	1.0	0.875	0.217	0.938	0.125	0.286	0.0	0.875	95.1	11.3	103.1	-2.4	11.0	82.1	87.8	80.1	0.328	0.328	0.927	0.991	0.904	1.013	0.999	0.909	1.009	0.999	0.91
728	2	TLS11	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

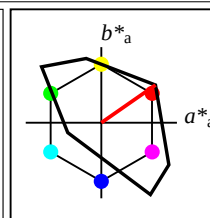
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 84/8, Serie: 1/1, Seite: 84
Seite 84



%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



%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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 85/8, Serie: 1/1, Seite: 85
Seite 85

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
0	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	2.7	0.313	0.313	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
1	3	TLS18	0.0	0.0	0.125	0.775	0.063	0.125	0.845	0.875	0.0	4.4	14.4	304.3	8.1	-11.8	0.7	0.5	1.4	0.258	0.258	0.008	0.006	0.016	0.084	0.048	0.135	0.102	0.079	0.151
2	3	TLS18	0.0	0.0	0.25	0.775	0.125	0.25	0.845	0.75	0.0	8.9	28.8	304.3	16.2	-23.7	1.4	1.0	4.0	0.222	0.222	0.016	0.011	0.045	0.115	0.079	0.239	0.129	0.106	0.244
3	3	TLS18	0.0	0.0	0.375	0.775	0.188	0.375	0.845	0.625	0.0	13.3	43.2	304.3	24.3	-35.6	2.6	1.6	8.7	0.201	0.201	0.029	0.018	0.098	0.143	0.098	0.352	0.151	0.122	0.348
4	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	17.7	57.6	304.3	32.5	-47.4	4.3	2.5	16.1	0.188	0.188	0.048	0.028	0.181	0.166	0.117	0.472	0.17	0.138	0.46
5	3	TLS18	0.0	0.0	0.625	0.775	0.313	0.625	0.845	0.375	0.0	22.2	72.0	304.3	40.6	-59.3	6.6	3.6	26.7	0.178	0.178	0.074	0.04	0.302	0.182	0.134	0.597	0.185	0.153	0.581
6	3	TLS18	0.0	0.0	0.75	0.775	0.375	0.75	0.845	0.25	0.0	26.6	86.3	304.3	48.7	-71.2	9.5	5.0	41.3	0.171	0.171	0.108	0.056	0.466	0.191	0.152	0.727	0.195	0.169	0.708
7	3	TLS18	0.0	0.0	0.875	0.775	0.438	0.875	0.845	0.125	0.0	31.0	100.7	304.3	56.8	-83.1	13.3	6.7	60.4	0.166	0.166	0.15	0.075	0.681	0.193	0.168	0.861	0.2	0.184	0.842
8	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	35.5	115.1	304.3	64.9	-95.0	17.9	8.7	84.5	0.161	0.161	0.202	0.099	0.954	0.185	0.185	1.0	0.199	0.198	0.981
9	3	TLS18	0.0	0.125	0.0	0.311	0.063	0.125	0.38	0.875	0.0	10.5	13.5	136.9	-9.8	9.2	0.9	1.2	0.6	0.323	0.323	0.01	0.013	0.007	0.082	0.134	0.063	0.123	0.153	0.095
10	3	TLS18	0.0	0.125	0.125	0.475	0.063	0.125	0.546	0.875	0.0	10.9	5.8	196.5	-5.5	-1.5	1.0	1.2	1.5	0.271	0.271	0.012	0.014	0.017	0.081	0.133	0.132	0.122	0.152	0.151
11	3	TLS18	0.0	0.125	0.25	0.625	0.125	0.25	0.696	0.75	0.0	15.3	20.2	250.4	-6.7	-18.9	1.6	2.0	5.3	0.181	0.181	0.018	0.022	0.06	-0.068	0.178	0.271	0.079	0.192	0.275
12	3	TLS18	0.0	0.119	0.375	0.681	0.188	0.375	0.75	0.625	0.0	19.5	35.0	270.0	0.0	-34.9	2.7	2.9	12.1	0.154	0.154	0.031	0.032	0.136	-0.235	0.211	0.409	-0.066	0.222	0.402
13	3	TLS18	0.0	0.116	0.5	0.706	0.25	0.5	0.776	0.5	0.0	23.7	49.6	279.3	8.0	-48.8	4.4	4.0	22.0	0.144	0.144	0.049	0.045	0.249	-0.431	0.241	0.543	-0.124	0.25	0.53
14	3	TLS18	0.0	0.113	0.625	0.722	0.313	0.625	0.791	0.375	0.0	28.0	64.1	284.7	16.3	-61.9	6.7	5.5	35.7	0.139	0.139	0.075	0.062	0.403	-0.677	0.271	0.678	-0.17	0.278	0.662
15	3	TLS18	0.0	0.112	0.75	0.731	0.375	0.75	0.801	0.25	0.0	32.4	78.6	288.2	24.6	-74.6	9.6	7.3	53.8	0.136	0.136	0.109	0.082	0.607	-0.983	0.3	0.816	-0.213	0.305	0.798
16	3	TLS18	0.0	0.111	0.875	0.739	0.438	0.875	0.807	0.125	0.0	36.8	93.1	290.7	32.9	-87.0	13.4	9.4	76.9	0.135	0.135	0.151	0.106	0.868	-1.36	0.329	0.956	-0.255	0.332	0.939
17	3	TLS18	0.0	0.11	1.0	0.742	0.5	1.0	0.812	0.0	0.0	41.1	107.6	292.5	41.1	-99.3	18.1	12.0	105.5	0.133	0.133	0.204	0.135	1.191	-1.817	0.358	1.1	-0.299	0.359	1.085
18	3	TLS18	0.0	0.25	0.0	0.311	0.125	0.25	0.38	0.75	0.0	21.0	27.0	136.9	-19.6	18.5	2.1	3.2	1.3	0.315	0.315	0.023	0.037	0.014	0.115	0.239	0.093	0.177	0.248	0.126
19	3	TLS18	0.0	0.25	0.125	0.394	0.125	0.25	0.463	0.75	0.0	21.4	19.3	166.7	-18.7	4.5	2.2	3.3	2.9	0.259	0.259	0.025	0.038	0.033	0.067	0.243	0.186	0.16	0.252	0.202
20	3	TLS18	0.0	0.25	0.25	0.475	0.125	0.25	0.546	0.75	0.0	21.8	11.6	196.5	-11.0	-3.2	2.7	3.5	4.4	0.254	0.254	0.03	0.039	0.049	0.116	0.238	0.237	0.177	0.247	0.246
21	3	TLS18	0.0	0.256	0.375	0.572	0.188	0.375	0.641	0.625	0.0	26.5	25.6	230.8	-16.1	-19.7	3.5	4.9	11.0	0.182	0.182	0.04	0.056	0.124	-0.226	0.295	0.384	0.108	0.3	0.381
22	3	TLS18	0.0	0.25	0.5	0.625	0.25	0.5	0.696	0.5	0.0	30.7	40.4	250.4	-13.4	-37.9	5.0	6.5	22.6	0.147	0.147	0.057	0.073	0.255	-0.732	0.338	0.545	-0.142	0.34	0.534
23	3	TLS18	0.0	0.244	0.625	0.658	0.313	0.625	0.728	0.375	0.0	34.8	55.2	262.2	-7.4	-54.6	7.2	8.4	39.1	0.131	0.131	0.081	0.095	0.442	-1.33	0.377	0.703	-0.231	0.377	0.687
24	3	TLS18	0.0	0.239	0.75	0.681	0.375	0.75	0.75	0.25	0.0	38.9	69.9	270.0	0.0	-69.8	10.1	10.6	60.7	0.124	0.124	0.114	0.12	0.686	-2.027	0.414	0.858	-0.3	0.413	0.841
25	3	TLS18	0.0	0.235	0.875	0.694	0.438	0.875	0.765	0.125	0.0	43.2	84.6	275.4	7.9	-84.1	13.8	13.3	87.9	0.12	0.12	0.156	0.15	0.992	-2.831	0.45	1.012	-0.363	0.448	0.996
26	3	TLS18	0.0	0.232	1.0	0.706	0.5	1.0	0.776	0.0	0.0	47.4	99.2	279.3	16.1	-97.8	18.5	16.4	121.2	0.118	0.118	0.208	0.185	1.368	-3.753	0.486	1.166	-0.422	0.482	1.154

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 86/6, Serie: 1/1, Seite: 86
Seite 86

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
27	3	TLS18	0.0	0.375	0.0	0.311	0.188	0.375	0.38	0.625	0.0	31.5	40.6	136.9	-29.5	27.7	4.1	6.9	2.2	0.311	0.311	0.046	0.077	0.024	0.143	0.352	0.115	0.236	0.354	0.154
28	3	TLS18	0.0	0.375	0.119	0.364	0.188	0.375	0.433	0.625	0.0	31.9	33.2	155.9	-30.2	13.6	4.2	7.0	4.5	0.265	0.265	0.047	0.079	0.05	0.058	0.358	0.22	0.213	0.36	0.238
29	3	TLS18	0.0	0.375	0.256	0.422	0.188	0.375	0.493	0.625	0.0	32.3	24.8	177.5	-24.6	1.1	4.7	7.2	7.6	0.241	0.241	0.053	0.081	0.085	0.05	0.358	0.307	0.211	0.359	0.313
30	3	TLS18	0.0	0.375	0.375	0.475	0.188	0.375	0.546	0.625	0.0	32.7	17.4	196.5	-16.6	-4.8	5.5	7.4	9.5	0.244	0.244	0.062	0.083	0.108	0.145	0.351	0.35	0.237	0.353	0.352
31	3	TLS18	0.0	0.384	0.5	0.544	0.25	0.5	0.615	0.5	0.0	37.6	31.1	221.4	-23.2	-20.5	6.8	9.9	19.6	0.188	0.188	0.077	0.111	0.222	-0.42	0.415	0.502	0.159	0.414	0.495
32	3	TLS18	0.0	0.381	0.625	0.594	0.313	0.625	0.663	0.375	0.0	41.9	45.7	238.5	-23.8	-38.9	8.7	12.4	36.4	0.152	0.152	0.098	0.14	0.411	-1.303	0.467	0.673	-0.166	0.464	0.66
33	3	TLS18	0.0	0.375	0.75	0.625	0.375	0.75	0.696	0.25	0.0	46.0	60.5	250.4	-20.2	-56.9	11.4	15.3	59.9	0.132	0.132	0.129	0.172	0.676	-2.371	0.513	0.847	-0.291	0.508	0.832
34	3	TLS18	0.0	0.369	0.875	0.65	0.438	0.875	0.719	0.125	0.0	50.1	75.4	258.9	-14.4	-73.8	15.0	18.5	90.3	0.121	0.121	0.17	0.209	1.019	-3.612	0.556	1.019	-0.385	0.551	1.005
35	3	TLS18	0.0	0.363	1.0	0.667	0.5	1.0	0.737	0.0	0.0	54.2	90.1	265.2	-7.5	-89.7	19.5	22.2	127.7	0.115	0.115	0.221	0.25	1.441	-5.023	0.598	1.189	-0.467	0.592	1.179
36	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.311	0.25	0.5	0.38	0.5	0.0	42.0	54.1	136.9	-39.4	37.0	7.1	12.5	3.4	0.308	0.308	0.08	0.141	0.038	0.166	0.472	0.135	0.299	0.468	0.181
37	3	TLS18	0.0	0.5	0.116	0.35	0.25	0.5	0.419	0.5	0.0	42.4	46.9	150.7	-40.8	23.0	7.1	12.7	6.4	0.271	0.271	0.08	0.144	0.072	0.04	0.479	0.251	0.273	0.475	0.272
38	3	TLS18	0.0	0.5	0.25	0.394	0.25	0.5	0.463	0.5	0.0	42.8	38.6	166.7	-37.5	8.9	7.6	13.0	10.8	0.243	0.243	0.086	0.147	0.121	-0.087	0.481	0.354	0.259	0.478	0.362
39	3	TLS18	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.507	0.5	0.0	43.2	30.3	182.7	-30.2	-1.3	8.7	13.3	15.1	0.234	0.234	0.098	0.15	0.17	0.011	0.478	0.43	0.269	0.474	0.43
40	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.475	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.6	23.2	196.5	-22.1	-6.5	9.8	13.5	17.8	0.239	0.239	0.111	0.153	0.2	0.168	0.471	0.469	0.3	0.467	0.466
41	3	TLS18	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.6	0.375	0.0	48.6	36.8	216.0	-29.6	-21.5	11.7	17.3	32.0	0.192	0.192	0.132	0.195	0.361	-0.67	0.54	0.626	0.217	0.535	0.617
42	3	TLS18	0.0	0.511	0.75	0.572	0.375	0.75	0.641	0.25	0.0	53.0	51.2	230.8	-32.2	-39.6	14.2	21.1	54.4	0.158	0.158	0.16	0.238	0.613	-1.974	0.598	0.803	-0.165	0.593	0.791
43	3	TLS18	0.0	0.506	0.875	0.603	0.438	0.875	0.672	0.125	0.0	57.2	65.9	241.9	-30.9	-58.0	17.5	25.1	85.3	0.137	0.137	0.198	0.284	0.962	-3.558	0.65	0.987	-0.331	0.644	0.975
44	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.696	0.0	0.0	61.3	80.7	250.4	-27.0	-75.9	21.8	29.6	124.8	0.124	0.124	0.246	0.334	1.409	-5.403	0.699	1.171	-0.448	0.693	1.163
45	3	TLS18	0.0	0.625	0.0	0.311	0.313	0.625	0.38	0.375	0.0	52.5	67.6	136.9	-49.3	46.2	11.3	20.6	5.1	0.306	0.306	0.128	0.232	0.057	0.182	0.597	0.152	0.366	0.591	0.21
46	3	TLS18	0.0	0.625	0.113	0.342	0.313	0.625	0.41	0.375	0.0	52.9	60.6	147.7	-51.1	32.4	11.3	20.9	8.8	0.275	0.275	0.127	0.236	0.099	-0.003	0.604	0.279	0.338	0.599	0.306
47	3	TLS18	0.0	0.625	0.244	0.375	0.313	0.625	0.445	0.375	0.0	53.3	52.5	160.1	-49.3	17.9	11.8	21.3	14.3	0.249	0.249	0.133	0.24	0.161	-0.251	0.609	0.394	0.317	0.603	0.405
48	3	TLS18	0.0	0.625	0.381	0.411	0.313	0.625	0.481	0.375	0.0	53.7	44.0	173.2	-43.6	5.2	12.9	21.7	20.7	0.233	0.233	0.145	0.245	0.233	-0.288	0.608	0.49	0.313	0.603	0.492
49	3	TLS18	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.516	0.375	0.0	54.1	36.0	185.6	-35.7	-3.4	14.4	22.1	26.2	0.229	0.229	0.162	0.249	0.296	-0.061	0.603	0.557	0.332	0.598	0.554
50	3	TLS18	0.0	0.625	0.625	0.475	0.313	0.625	0.546	0.375	0.0	54.5	28.9	196.5	-27.7	-8.1	16.0	22.4	29.7	0.235	0.235	0.18	0.253	0.335	0.185	0.596	0.595	0.366	0.59	0.589
51	3	TLS18	0.0	0.638	0.75	0.522	0.375	0.75	0.59	0.25	0.0	59.6	42.4	212.5	-35.7	-22.7	18.5	27.7	48.9	0.195	0.195	0.209	0.312	0.552	-0.989	0.669	0.755	0.28	0.663	0.747
52	3	TLS18	0.0	0.64	0.875	0.556	0.438	0.875	0.626	0.125	0.0	64.1	56.7	225.4	-39.7	-40.3	21.7	32.9	77.4	0.164	0.164	0.245	0.372	0.874	-2.764	0.733	0.936	-0.131	0.727	0.927
53	3	TLS18	0.0	0.637	1.0	0.586	0.5	1.0	0.655	0.0	0.0	68.4	71.3	235.6	-40.2	-58.7	25.7	38.5	116.1	0.143	0.143	0.29	0.434	1.311	-4.911	0.791	1.127	-0.357	0.785	1.12

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 87/8, Serie: 1/1, Seite: 87
Seite 87

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
54	3	TLS18	0.0	0.75	0.0	0.311	0.375	0.75	0.38	0.25	0.0	63.0	81.1	136.9	-59.1	55.5	16.9	31.6	7.2	0.304	0.304	0.191	0.357	0.081	0.192	0.727	0.166	0.435	0.721	0.238
55	3	TLS18	0.0	0.75	0.112	0.336	0.375	0.75	0.405	0.25	0.0	63.4	74.2	145.8	-61.3	41.7	16.8	32.0	11.7	0.278	0.278	0.19	0.361	0.132	-0.081	0.735	0.306	0.406	0.729	0.341
56	3	TLS18	0.0	0.75	0.239	0.364	0.375	0.75	0.433	0.25	0.0	63.7	66.4	155.9	-60.5	27.1	17.3	32.5	18.3	0.254	0.254	0.195	0.367	0.206	-0.453	0.74	0.429	0.381	0.735	0.445
57	3	TLS18	0.0	0.75	0.375	0.394	0.375	0.75	0.463	0.25	0.0	64.2	57.9	166.7	-56.3	13.4	18.4	33.0	26.5	0.236	0.236	0.208	0.373	0.299	-0.636	0.742	0.539	0.367	0.737	0.544
58	3	TLS18	0.0	0.75	0.511	0.422	0.375	0.75	0.493	0.25	0.0	64.6	49.5	177.5	-49.4	2.2	20.1	33.6	34.9	0.227	0.227	0.227	0.379	0.393	-0.548	0.74	0.627	0.372	0.734	0.626
59	3	TLS18	0.0	0.75	0.638	0.453	0.375	0.75	0.521	0.25	0.0	65.0	41.7	187.6	-41.2	-5.4	22.2	34.1	41.6	0.227	0.227	0.25	0.384	0.47	-0.174	0.734	0.689	0.398	0.728	0.685
60	3	TLS18	0.0	0.75	0.75	0.475	0.375	0.75	0.546	0.25	0.0	65.4	34.7	196.5	-33.2	-9.7	24.3	34.5	46.0	0.232	0.232	0.274	0.389	0.52	0.194	0.726	0.725	0.436	0.72	0.72
61	3	TLS18	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.584	0.125	0.0	70.5	48.1	210.1	-41.6	-24.0	27.7	41.5	70.9	0.197	0.197	0.312	0.468	0.8	-1.388	0.803	0.89	0.346	0.798	0.883
62	3	TLS18	0.0	0.768	1.0	0.544	0.5	1.0	0.615	0.0	0.0	75.2	62.3	221.4	-46.6	-41.1	31.6	48.6	106.3	0.169	0.169	0.356	0.548	1.2	-3.687	0.872	1.074	0.086	0.868	1.069
63	3	TLS18	0.0	0.875	0.0	0.311	0.438	0.875	0.38	0.125	0.0	73.5	94.7	136.9	-69.0	64.7	24.1	45.9	9.8	0.302	0.302	0.273	0.518	0.111	0.193	0.861	0.177	0.508	0.857	0.266
64	3	TLS18	0.0	0.875	0.111	0.331	0.438	0.875	0.401	0.125	0.0	73.8	87.8	144.4	-71.3	51.1	24.0	46.5	15.2	0.28	0.28	0.27	0.524	0.172	-0.201	0.87	0.331	0.477	0.866	0.376
65	3	TLS18	0.0	0.875	0.235	0.356	0.438	0.875	0.425	0.125	0.0	74.2	80.1	152.9	-71.2	36.5	24.4	47.1	23.0	0.258	0.258	0.275	0.531	0.259	-0.706	0.876	0.462	0.449	0.873	0.485
66	3	TLS18	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.45	0.125	0.0	74.7	71.9	162.0	-68.2	22.2	25.5	47.7	32.8	0.24	0.24	0.288	0.539	0.37	-1.041	0.879	0.582	0.429	0.876	0.592
67	3	TLS18	0.0	0.875	0.506	0.406	0.438	0.875	0.476	0.125	0.0	75.1	63.3	171.4	-62.5	9.5	27.3	48.4	43.7	0.229	0.229	0.308	0.547	0.493	-1.117	0.879	0.685	0.423	0.876	0.689
68	3	TLS18	0.0	0.875	0.64	0.431	0.438	0.875	0.501	0.125	0.0	75.5	55.1	180.5	-55.0	-0.4	29.7	49.1	53.9	0.224	0.224	0.335	0.554	0.609	-0.878	0.875	0.767	0.437	0.872	0.766
69	3	TLS18	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.525	0.125	0.0	75.9	47.4	188.9	-46.7	-7.2	32.4	49.7	62.0	0.225	0.225	0.366	0.561	0.7	-0.34	0.869	0.824	0.468	0.865	0.822
70	3	TLS18	0.0	0.875	0.875	0.475	0.438	0.875	0.546	0.125	0.0	76.2	40.5	196.5	-38.8	-11.4	35.1	50.3	67.5	0.23	0.23	0.396	0.568	0.762	0.196	0.861	0.861	0.508	0.857	0.857
71	3	TLS18	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	81.5	53.9	208.3	-47.3	-25.4	39.4	59.3	98.8	0.199	0.199	0.444	0.67	1.115	-1.876	0.941	1.029	0.415	0.94	1.026
72	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.38	0.0	0.0	84.0	108.2	136.9	-78.9	73.9	33.2	64.1	13.0	0.301	0.301	0.374	0.723	0.147	0.186	1.0	0.184	0.583	1.0	0.295
73	3	TLS18	0.0	1.0	0.11	0.328	0.5	1.0	0.398	0.0	0.0	84.3	101.4	143.4	-81.3	60.4	32.9	64.7	19.4	0.281	0.281	0.371	0.731	0.219	-0.372	1.009	0.355	0.551	1.009	0.411
74	3	TLS18	0.0	1.0	0.232	0.35	0.5	1.0	0.419	0.0	0.0	84.7	93.9	150.7	-81.7	46.0	33.3	65.5	28.4	0.262	0.262	0.375	0.739	0.32	-1.022	1.016	0.494	0.521	1.016	0.525
75	3	TLS18	0.0	1.0	0.363	0.372	0.5	1.0	0.44	0.0	0.0	85.1	85.7	158.5	-79.7	31.4	34.4	66.3	39.8	0.245	0.245	0.388	0.748	0.449	-1.514	1.02	0.621	0.496	1.021	0.638
76	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.463	0.0	0.0	85.6	77.3	166.7	-75.1	17.8	36.3	67.1	53.0	0.232	0.232	0.409	0.758	0.598	-1.766	1.022	0.736	0.482	1.022	0.745
77	3	TLS18	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.486	0.0	0.0	86.0	68.8	174.8	-68.4	6.2	38.9	68.0	66.5	0.224	0.224	0.439	0.767	0.75	-1.701	1.02	0.833	0.485	1.02	0.837
78	3	TLS18	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.507	0.0	0.0	86.4	60.7	182.7	-60.5	-2.7	42.0	68.8	78.6	0.222	0.222	0.474	0.777	0.887	-1.288	1.015	0.909	0.506	1.016	0.911
79	3	TLS18	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.528	0.0	0.0	86.8	53.1	189.9	-52.2	-9.0	45.4	69.6	88.1	0.223	0.223	0.512	0.785	0.995	-0.565	1.008	0.964	0.541	1.008	0.965
80	3	TLS18	0.0	1.0	1.0	0.475	0.5	1.0	0.546	0.0	0.0	87.1	46.3	196.5	-44.3	-13.0	48.7	70.3	94.8	0.228	0.228	0.55	0.793	1.07	0.187	1.0	1.0	0.583	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 88/8, Serie: 1/1, Seite: 88
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
81	3	TLS18	0.125	0.0	0.0	0.028	0.063	0.125	0.097	0.875	0.0	6.6	10.9	34.9	9.0	6.2	0.9	0.7	0.4	0.456	0.456	0.01	0.008	0.004	0.146	0.067	0.041	0.148	0.095	0.074
82	3	TLS18	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.911	0.875	0.0	7.4	13.2	328.1	11.2	−6.9	1.1	0.8	1.4	0.321	0.321	0.012	0.009	0.016	0.137	0.073	0.133	0.142	0.1	0.151
83	3	TLS18	0.125	0.0	0.25	0.808	0.125	0.25	0.878	0.75	0.0	11.8	27.5	316.2	19.9	−19.0	2.1	1.4	4.1	0.275	0.275	0.023	0.016	0.046	0.186	0.089	0.24	0.18	0.114	0.245
84	3	TLS18	0.119	0.0	0.375	0.797	0.188	0.375	0.866	0.625	0.0	16.1	42.0	311.9	28.0	−31.2	3.5	2.1	8.8	0.242	0.242	0.04	0.024	0.1	0.226	0.104	0.354	0.212	0.127	0.35
85	3	TLS18	0.116	0.0	0.5	0.792	0.25	0.5	0.861	0.5	0.0	20.5	56.4	309.8	36.1	−43.2	5.5	3.1	16.3	0.221	0.221	0.062	0.035	0.184	0.261	0.12	0.474	0.24	0.14	0.463
86	3	TLS18	0.113	0.0	0.625	0.789	0.313	0.625	0.857	0.375	0.0	24.8	70.8	308.6	44.2	−55.2	8.1	4.4	27.1	0.205	0.205	0.092	0.049	0.305	0.292	0.135	0.599	0.265	0.153	0.583
87	3	TLS18	0.112	0.0	0.75	0.786	0.375	0.75	0.855	0.25	0.0	29.2	85.2	307.9	52.3	−67.2	11.5	5.9	41.7	0.194	0.194	0.13	0.067	0.471	0.319	0.149	0.73	0.288	0.166	0.711
88	3	TLS18	0.111	0.0	0.875	0.783	0.438	0.875	0.854	0.125	0.0	33.6	99.6	307.3	60.4	−79.1	15.7	7.8	60.9	0.186	0.186	0.177	0.088	0.688	0.342	0.163	0.864	0.308	0.179	0.845
89	3	TLS18	0.11	0.0	1.0	0.783	0.5	1.0	0.853	0.0	0.0	38.1	114.0	306.9	68.5	−91.1	20.8	10.1	85.3	0.179	0.179	0.235	0.114	0.963	0.361	0.177	1.003	0.324	0.191	0.985
90	3	TLS18	0.125	0.125	0.0	0.217	0.063	0.125	0.287	0.875	0.0	11.6	10.9	103.3	−2.4	10.6	1.2	1.3	0.7	0.375	0.375	0.014	0.015	0.007	0.138	0.132	0.065	0.155	0.151	0.097
91	3	TLS18	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.3	5.8	0.313	0.313	0.057	0.06	0.066	0.272	0.272	0.272	0.279	0.279	0.279
92	3	TLS18	0.125	0.125	0.25	0.775	0.188	0.125	0.845	0.75	0.125	16.4	14.4	304.3	8.1	−11.8	2.4	2.2	4.2	0.277	0.277	0.028	0.025	0.048	0.183	0.157	0.24	0.19	0.173	0.246
93	3	TLS18	0.125	0.125	0.375	0.775	0.25	0.25	0.845	0.625	0.125	20.8	28.8	304.3	16.2	−23.7	4.1	3.2	9.0	0.25	0.25	0.046	0.036	0.102	0.228	0.181	0.354	0.226	0.195	0.351
94	3	TLS18	0.125	0.125	0.5	0.775	0.313	0.375	0.845	0.5	0.125	25.2	43.2	304.3	24.3	−35.6	6.3	4.5	16.6	0.23	0.23	0.071	0.051	0.187	0.268	0.204	0.474	0.26	0.216	0.464
95	3	TLS18	0.125	0.125	0.625	0.775	0.375	0.5	0.845	0.375	0.125	29.7	57.6	304.3	32.5	−47.4	9.2	6.1	27.4	0.215	0.215	0.103	0.069	0.309	0.304	0.226	0.6	0.29	0.236	0.585
96	3	TLS18	0.125	0.125	0.75	0.775	0.438	0.625	0.845	0.25	0.125	34.1	72.0	304.3	40.6	−59.3	12.8	8.1	42.2	0.203	0.203	0.145	0.091	0.476	0.336	0.248	0.731	0.318	0.256	0.712
97	3	TLS18	0.125	0.125	0.875	0.775	0.5	0.75	0.845	0.125	0.125	38.5	86.3	304.3	48.7	−71.2	17.4	10.4	61.5	0.195	0.195	0.196	0.117	0.694	0.364	0.269	0.865	0.342	0.276	0.847
98	3	TLS18	0.125	0.125	1.0	0.775	0.563	0.875	0.845	0.0	0.125	43.0	100.7	304.3	56.8	−83.1	22.9	13.1	86.0	0.187	0.187	0.258	0.148	0.97	0.388	0.29	1.004	0.364	0.295	0.987
99	3	TLS18	0.125	0.25	0.0	0.264	0.125	0.25	0.334	0.75	0.0	22.1	24.4	120.1	−12.1	21.1	2.7	3.5	1.2	0.36	0.36	0.03	0.04	0.014	0.188	0.238	0.085	0.216	0.247	0.12
100	3	TLS18	0.125	0.25	0.125	0.311	0.188	0.125	0.38	0.75	0.125	22.4	13.5	136.9	−9.8	9.2	2.9	3.6	2.5	0.318	0.318	0.032	0.041	0.028	0.182	0.239	0.166	0.213	0.248	0.185
101	3	TLS18	0.125	0.25	0.25	0.475	0.188	0.125	0.546	0.75	0.125	22.8	5.8	196.5	−5.5	−1.5	3.2	3.7	4.4	0.283	0.283	0.036	0.042	0.05	0.183	0.238	0.237	0.213	0.247	0.246
102	3	TLS18	0.125	0.25	0.375	0.625	0.25	0.25	0.696	0.625	0.125	27.3	20.2	250.4	−6.7	−18.9	4.4	5.2	11.2	0.213	0.213	0.05	0.059	0.126	0.09	0.287	0.387	0.187	0.292	0.384
103	3	TLS18	0.125	0.244	0.5	0.681	0.313	0.375	0.75	0.5	0.125	31.4	35.0	270.0	0.0	−34.9	6.5	6.8	21.6	0.186	0.186	0.073	0.077	0.244	−0.037	0.32	0.533	0.175	0.324	0.522
104	3	TLS18	0.125	0.241	0.625	0.706	0.375	0.5	0.776	0.375	0.125	35.6	49.6	279.3	8.0	−48.8	9.3	8.8	35.8	0.173	0.173	0.105	0.1	0.404	−0.167	0.352	0.674	0.167	0.353	0.659
105	3	TLS18	0.125	0.238	0.75	0.722	0.438	0.625	0.791	0.25	0.125	40.0	64.1	284.7	16.3	−61.9	13.0	11.2	54.2	0.166	0.166	0.147	0.127	0.612	−0.32	0.383	0.815	0.156	0.383	0.798
106	3	TLS18	0.125	0.237	0.875	0.731	0.5	0.75	0.801	0.125	0.125	44.3	78.6	288.2	24.6	−74.6	17.5	14.1	77.6	0.16	0.16	0.198	0.159	0.876	−0.514	0.413	0.957	0.134	0.412	0.94
107	3	TLS18	0.125	0.236	1.0	0.739	0.563	0.875	0.807	0.0	0.125	48.7	93.1	290.7	32.9	−87.0	23.0	17.3	106.7	0.157	0.157	0.26	0.196	1.204	−0.761	0.443	1.102	0.089	0.441	1.088

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 89/8, Serie: 1/1, Seite: 89
Seite: 89

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
108	3	TLS18	0.119	0.375	0.0	0.281	0.188	0.375	0.351	0.625	0.0	32.5	38.1	126.2	−22.4	30.7	5.0	7.3	2.0	0.346	0.346	0.056	0.083	0.023	0.228	0.352	0.102	0.277	0.354	0.144
109	3	TLS18	0.125	0.375	0.125	0.311	0.25	0.25	0.38	0.625	0.125	32.9	27.0	136.9	−19.6	18.5	5.3	7.5	3.9	0.318	0.318	0.06	0.085	0.044	0.227	0.354	0.198	0.277	0.355	0.219
110	3	TLS18	0.125	0.375	0.25	0.394	0.25	0.25	0.463	0.625	0.125	33.3	19.3	166.7	−18.7	4.5	5.5	7.7	7.1	0.272	0.272	0.062	0.087	0.08	0.186	0.358	0.295	0.258	0.36	0.303
111	3	TLS18	0.125	0.375	0.375	0.475	0.25	0.25	0.546	0.625	0.125	33.7	11.6	196.5	−11.0	−3.2	6.4	7.9	9.6	0.267	0.267	0.072	0.089	0.108	0.229	0.352	0.35	0.277	0.353	0.352
112	3	TLS18	0.125	0.381	0.5	0.572	0.313	0.375	0.641	0.5	0.125	38.4	25.6	230.8	−16.1	−19.7	7.9	10.3	20.0	0.207	0.207	0.089	0.117	0.226	−0.023	0.412	0.506	0.229	0.411	0.499
113	3	TLS18	0.125	0.375	0.625	0.625	0.375	0.5	0.696	0.375	0.125	42.6	40.4	250.4	−13.4	−37.9	10.4	12.9	36.6	0.173	0.173	0.117	0.145	0.413	−0.642	0.457	0.675	0.147	0.454	0.662
114	3	TLS18	0.125	0.369	0.75	0.658	0.438	0.625	0.728	0.25	0.125	46.7	55.2	262.2	−7.4	−54.6	13.8	15.8	58.7	0.156	0.156	0.156	0.178	0.662	−1.285	0.497	0.839	−0.128	0.493	0.824
115	3	TLS18	0.125	0.364	0.875	0.681	0.5	0.75	0.75	0.125	0.125	50.9	69.9	270.0	0.0	−69.8	18.2	19.2	86.5	0.147	0.147	0.205	0.216	0.976	−1.978	0.534	1.0	−0.228	0.53	0.985
116	3	TLS18	0.125	0.36	1.0	0.694	0.563	0.875	0.765	0.0	0.125	55.1	84.6	275.4	7.9	−84.1	23.6	23.0	120.4	0.141	0.141	0.267	0.26	1.358	−2.746	0.571	1.158	−0.299	0.566	1.147
117	3	TLS18	0.116	0.5	0.0	0.289	0.25	0.5	0.359	0.5	0.0	43.0	51.7	129.1	−32.5	40.1	8.3	13.2	3.2	0.336	0.336	0.094	0.149	0.036	0.265	0.473	0.117	0.342	0.469	0.17
118	3	TLS18	0.125	0.5	0.125	0.311	0.313	0.375	0.38	0.5	0.125	43.4	40.6	136.9	−29.5	27.7	8.8	13.4	5.7	0.316	0.316	0.1	0.152	0.064	0.267	0.474	0.228	0.344	0.471	0.253
119	3	TLS18	0.125	0.5	0.244	0.364	0.313	0.375	0.433	0.5	0.125	43.8	33.2	155.9	−30.2	13.6	9.0	13.7	9.8	0.276	0.276	0.101	0.155	0.11	0.205	0.481	0.333	0.319	0.477	0.343
120	3	TLS18	0.125	0.5	0.381	0.422	0.313	0.375	0.493	0.5	0.125	44.2	24.8	177.5	−24.6	1.1	9.9	14.0	14.8	0.255	0.255	0.111	0.158	0.167	0.204	0.479	0.424	0.318	0.476	0.425
121	3	TLS18	0.125	0.5	0.5	0.475	0.313	0.375	0.546	0.5	0.125	44.6	17.4	196.5	−16.6	−4.8	11.1	14.3	17.8	0.257	0.257	0.126	0.161	0.201	0.27	0.472	0.469	0.345	0.468	0.466
122	3	TLS18	0.125	0.509	0.625	0.544	0.375	0.5	0.615	0.375	0.125	49.5	31.1	221.4	−23.2	−20.5	13.2	18.0	32.4	0.208	0.208	0.149	0.203	0.366	−0.148	0.539	0.629	0.286	0.534	0.62
123	3	TLS18	0.125	0.506	0.75	0.594	0.438	0.625	0.663	0.25	0.125	53.8	45.7	238.5	−23.8	−38.9	16.2	21.8	55.1	0.174	0.174	0.182	0.246	0.621	−1.251	0.593	0.808	0.165	0.587	0.795
124	3	TLS18	0.125	0.5	0.875	0.625	0.5	0.75	0.696	0.125	0.125	57.9	60.5	250.4	−20.2	−56.9	20.2	25.9	85.4	0.153	0.153	0.228	0.292	0.964	−2.475	0.64	0.988	−0.209	0.634	0.976
125	3	TLS18	0.125	0.494	1.0	0.65	0.563	0.875	0.719	0.0	0.125	62.0	75.4	258.9	−14.4	−73.8	25.3	30.4	123.3	0.141	0.141	0.286	0.343	1.392	−3.817	0.684	1.165	−0.334	0.678	1.156
126	3	TLS18	0.113	0.625	0.0	0.294	0.313	0.625	0.363	0.375	0.0	53.5	65.3	130.8	−42.5	49.4	12.9	21.5	4.8	0.329	0.329	0.146	0.243	0.054	0.297	0.598	0.13	0.411	0.593	0.196
127	3	TLS18	0.125	0.625	0.125	0.311	0.375	0.5	0.38	0.375	0.125	53.9	54.1	136.9	−39.4	37.0	13.7	21.9	8.0	0.314	0.314	0.154	0.247	0.09	0.303	0.6	0.255	0.415	0.594	0.286
128	3	TLS18	0.125	0.625	0.241	0.35	0.375	0.5	0.419	0.375	0.125	54.3	46.9	150.7	−40.8	23.0	13.7	22.2	12.9	0.28	0.28	0.154	0.251	0.146	0.226	0.608	0.368	0.386	0.602	0.381
129	3	TLS18	0.125	0.625	0.375	0.394	0.375	0.5	0.463	0.375	0.125	54.7	38.6	166.7	−37.5	8.9	14.5	22.7	19.6	0.255	0.255	0.164	0.256	0.222	0.179	0.61	0.475	0.372	0.604	0.478
130	3	TLS18	0.125	0.625	0.509	0.439	0.375	0.5	0.507	0.375	0.125	55.1	30.3	182.7	−30.2	−1.3	16.0	23.1	26.0	0.246	0.246	0.181	0.26	0.293	0.222	0.605	0.554	0.383	0.6	0.551
131	3	TLS18	0.125	0.625	0.625	0.475	0.375	0.5	0.546	0.375	0.125	55.5	23.2	196.5	−22.1	−6.5	17.8	23.4	29.8	0.251	0.251	0.201	0.264	0.336	0.307	0.597	0.595	0.415	0.592	0.589
132	3	TLS18	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.6	0.25	0.125	60.5	36.8	216.0	−29.6	−21.5	20.6	28.7	49.3	0.209	0.209	0.232	0.324	0.556	−0.304	0.67	0.758	0.349	0.664	0.749
133	3	TLS18	0.125	0.636	0.875	0.572	0.5	0.75	0.641	0.125	0.125	64.9	51.2	230.8	−32.2	−39.6	24.1	34.0	78.3	0.177	0.177	0.272	0.383	0.884	−1.913	0.73	0.941	0.216	0.724	0.932
134	3	TLS18	0.125	0.631	1.0	0.603	0.563	0.875	0.672	0.0	0.125	69.1	65.9	241.9	−30.9	−58.0	28.8	39.5	117.1	0.155	0.155	0.325	0.446	1.322	−3.755	0.784	1.131	−0.24	0.778	1.124

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 90/8, Serie: 1/1, Seite: 90
Seite 90

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE			<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB				
135	3	TLS18	0.112	0.75	0.0	0.297	0.375	0.75	0.366	0.25	0.0	64.0	78.8	131.9	−52.5	58.7	19.0	32.8	6.8	0.324	0.324	0.214	0.37	0.076	0.326	0.729	0.139	0.483	0.723	0.222
136	3	TLS18	0.125	0.75	0.125	0.311	0.438	0.625	0.38	0.25	0.125	64.4	67.6	136.9	−49.3	46.2	20.0	33.3	10.8	0.312	0.312	0.226	0.376	0.121	0.335	0.73	0.281	0.488	0.724	0.32
137	3	TLS18	0.125	0.75	0.238	0.342	0.438	0.625	0.41	0.25	0.125	64.8	60.6	147.7	−51.1	32.4	19.9	33.8	16.6	0.283	0.283	0.225	0.381	0.188	0.245	0.739	0.4	0.457	0.733	0.42
138	3	TLS18	0.125	0.75	0.369	0.375	0.438	0.625	0.445	0.25	0.125	65.2	52.5	160.1	−49.3	17.9	20.6	34.3	24.8	0.259	0.259	0.233	0.387	0.28	0.154	0.743	0.517	0.435	0.737	0.524
139	3	TLS18	0.125	0.75	0.506	0.411	0.438	0.625	0.481	0.25	0.125	65.6	44.0	173.2	−43.6	5.2	22.2	34.8	33.9	0.244	0.244	0.251	0.393	0.382	0.144	0.742	0.616	0.433	0.736	0.616
140	3	TLS18	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.516	0.25	0.125	66.0	36.0	185.6	−35.7	−3.4	24.4	35.4	41.5	0.241	0.241	0.275	0.399	0.468	0.236	0.736	0.686	0.453	0.731	0.682
141	3	TLS18	0.125	0.75	0.75	0.475	0.438	0.625	0.546	0.25	0.125	66.4	28.9	196.5	−27.7	−8.1	26.7	35.8	46.2	0.245	0.245	0.301	0.404	0.521	0.339	0.728	0.725	0.488	0.722	0.72
142	3	TLS18	0.125	0.763	0.875	0.522	0.5	0.75	0.59	0.125	0.125	71.5	42.4	212.5	−35.7	−22.7	30.3	42.9	71.3	0.209	0.209	0.341	0.484	0.805	−0.509	0.804	0.892	0.417	0.799	0.885
143	3	TLS18	0.125	0.765	1.0	0.556	0.563	0.875	0.626	0.0	0.125	76.0	56.7	225.4	−39.7	−40.3	34.6	50.0	107.4	0.18	0.18	0.39	0.564	1.212	−2.663	0.87	1.078	0.279	0.867	1.073
144	3	TLS18	0.111	0.875	0.0	0.3	0.438	0.875	0.368	0.125	0.0	74.5	92.4	132.6	−62.5	67.9	26.7	47.4	9.3	0.32	0.32	0.301	0.535	0.105	0.35	0.863	0.144	0.557	0.86	0.249
145	3	TLS18	0.125	0.875	0.125	0.311	0.5	0.75	0.38	0.125	0.125	74.9	81.1	136.9	−59.1	55.5	28.0	48.2	14.2	0.31	0.31	0.316	0.544	0.16	0.364	0.865	0.305	0.563	0.861	0.354
146	3	TLS18	0.125	0.875	0.237	0.336	0.5	0.75	0.405	0.125	0.125	75.3	74.2	145.8	−61.3	41.7	27.8	48.7	21.0	0.285	0.285	0.314	0.55	0.238	0.259	0.874	0.432	0.531	0.87	0.459
147	3	TLS18	0.125	0.875	0.364	0.364	0.5	0.75	0.433	0.125	0.125	75.7	66.4	155.9	−60.5	27.1	28.5	49.4	30.5	0.263	0.263	0.321	0.557	0.345	0.12	0.88	0.555	0.505	0.876	0.568
148	3	TLS18	0.125	0.875	0.5	0.394	0.5	0.75	0.463	0.125	0.125	76.1	57.9	166.7	−56.3	13.4	30.0	50.1	41.9	0.246	0.246	0.339	0.565	0.473	−0.065	0.881	0.668	0.492	0.878	0.672
149	3	TLS18	0.125	0.875	0.636	0.422	0.5	0.75	0.493	0.125	0.125	76.5	49.5	177.5	−49.4	2.2	32.4	50.8	53.0	0.238	0.238	0.366	0.573	0.599	0.078	0.878	0.759	0.499	0.875	0.759
150	3	TLS18	0.125	0.875	0.763	0.453	0.5	0.75	0.521	0.125	0.125	76.9	41.7	187.6	−41.2	−5.4	35.3	51.4	61.9	0.237	0.237	0.398	0.58	0.699	0.245	0.871	0.823	0.526	0.868	0.82
151	3	TLS18	0.125	0.875	0.875	0.475	0.5	0.75	0.546	0.125	0.125	77.3	34.7	196.5	−33.2	−9.7	38.1	52.0	67.7	0.242	0.242	0.43	0.587	0.764	0.368	0.863	0.861	0.564	0.859	0.857
152	3	TLS18	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.584	0.0	0.125	82.5	48.1	210.1	−41.6	−24.0	42.6	61.1	99.2	0.21	0.21	0.481	0.69	1.12	−0.775	0.943	1.03	0.488	0.941	1.028
153	3	TLS18	0.11	1.0	0.0	0.3	0.5	1.0	0.37	0.0	0.0	85.0	105.9	133.2	−72.4	77.2	36.3	65.9	12.4	0.317	0.317	0.409	0.744	0.14	0.371	1.002	0.146	0.634	1.002	0.277
154	3	TLS18	0.125	1.0	0.125	0.311	0.563	0.875	0.38	0.0	0.125	85.4	94.7	136.9	−69.0	64.7	37.9	66.8	18.2	0.308	0.308	0.428	0.754	0.205	0.388	1.004	0.327	0.641	1.004	0.389
155	3	TLS18	0.125	1.0	0.236	0.331	0.563	0.875	0.401	0.0	0.125	85.8	87.8	144.4	−71.3	51.1	37.7	67.5	26.2	0.287	0.287	0.425	0.762	0.296	0.268	1.013	0.462	0.608	1.014	0.498
156	3	TLS18	0.125	1.0	0.36	0.356	0.563	0.875	0.425	0.0	0.125	86.2	80.1	152.9	−71.2	36.5	38.2	68.3	37.0	0.266	0.266	0.431	0.771	0.418	0.051	1.02	0.591	0.579	1.021	0.611
157	3	TLS18	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.45	0.0	0.125	86.6	71.9	162.0	−68.2	22.2	39.7	69.2	50.4	0.249	0.249	0.448	0.781	0.568	−0.39	1.023	0.713	0.559	1.024	0.723
158	3	TLS18	0.125	1.0	0.631	0.406	0.563	0.875	0.476	0.0	0.125	87.0	63.3	171.4	−62.5	9.5	42.2	70.0	64.7	0.239	0.239	0.476	0.791	0.73	−0.462	1.022	0.819	0.555	1.023	0.824
159	3	TLS18	0.125	1.0	0.765	0.431	0.563	0.875	0.501	0.0	0.125	87.4	55.1	180.5	−55.0	−0.4	45.4	70.9	77.8	0.234	0.234	0.512	0.8	0.878	−0.104	1.018	0.903	0.57	1.019	0.905
160	3	TLS18	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.525	0.0	0.125	87.8	47.4	188.9	−46.7	−7.2	48.9	71.7	88.1	0.234	0.234	0.552	0.809	0.994	0.247	1.011	0.962	0.602	1.011	0.963
161	3	TLS18	0.125	1.0	1.0	0.475	0.563	0.875	0.546	0.0	0.125	88.2	40.5	196.5	−38.8	−11.4	52.5	72.4	95.0	0.239	0.239	0.592	0.817	1.072	0.393	1.002	1.0	0.642	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 91/8, Serie: 1/1, Seite: 91
Seite 91

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
162	3	TLS18	0.25	0.0	0.0	0.028	0.125	0.25	0.097	0.75	0.0	13.2	21.8	34.9	17.9	12.5	2.3	1.6	0.7	0.494	0.494	0.025	0.018	0.008	0.25	0.096	0.073	0.229	0.12	0.101
163	3	TLS18	0.25	0.0	0.125	0.933	0.125	0.25	0.004	0.75	0.0	14.0	24.1	1.5	24.1	0.6	2.7	1.7	1.8	0.436	0.436	0.031	0.019	0.02	0.272	0.082	0.149	0.244	0.108	0.164
164	3	TLS18	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.911	0.75	0.0	14.8	26.3	328.1	22.3	−13.8	2.8	1.9	4.1	0.322	0.322	0.032	0.021	0.046	0.243	0.103	0.238	0.224	0.126	0.244
165	3	TLS18	0.256	0.0	0.375	0.822	0.188	0.375	0.89	0.625	0.0	19.3	40.7	320.5	31.4	−25.8	4.7	2.8	8.9	0.287	0.287	0.053	0.032	0.1	0.3	0.115	0.353	0.269	0.136	0.349
166	3	TLS18	0.25	0.0	0.5	0.808	0.25	0.5	0.878	0.5	0.0	23.6	55.1	316.2	39.8	−38.0	7.1	4.0	16.4	0.258	0.258	0.08	0.045	0.185	0.346	0.126	0.474	0.307	0.146	0.463
167	3	TLS18	0.244	0.0	0.625	0.803	0.313	0.625	0.871	0.375	0.0	27.9	69.5	313.6	48.0	−50.3	10.2	5.4	27.3	0.237	0.237	0.115	0.061	0.308	0.387	0.136	0.601	0.34	0.155	0.584
168	3	TLS18	0.239	0.0	0.75	0.797	0.375	0.75	0.866	0.25	0.0	32.2	84.0	311.9	56.1	−62.4	14.0	7.2	42.1	0.221	0.221	0.158	0.081	0.475	0.423	0.147	0.732	0.37	0.165	0.713
169	3	TLS18	0.235	0.0	0.875	0.794	0.438	0.875	0.863	0.125	0.0	36.6	98.4	310.7	64.2	−74.5	18.7	9.3	61.4	0.209	0.209	0.211	0.105	0.693	0.457	0.158	0.867	0.399	0.174	0.847
170	3	TLS18	0.232	0.0	1.0	0.792	0.5	1.0	0.861	0.0	0.0	40.9	112.8	309.8	72.3	−86.6	24.4	11.8	85.9	0.2	0.2	0.275	0.133	0.97	0.488	0.168	1.006	0.424	0.183	0.987
171	3	TLS18	0.25	0.125	0.0	0.122	0.125	0.25	0.192	0.75	0.0	18.2	21.8	69.1	7.8	20.4	2.8	2.6	0.8	0.461	0.461	0.032	0.029	0.009	0.26	0.166	0.061	0.247	0.182	0.096
172	3	TLS18	0.25	0.125	0.125	0.028	0.188	0.125	0.097	0.75	0.125	18.5	10.9	34.9	9.0	6.2	3.0	2.6	2.1	0.389	0.389	0.034	0.03	0.023	0.252	0.169	0.153	0.242	0.184	0.171
173	3	TLS18	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.911	0.75	0.125	19.3	13.2	328.1	11.2	−6.9	3.3	2.8	4.2	0.319	0.319	0.037	0.032	0.048	0.244	0.174	0.238	0.236	0.188	0.245
174	3	TLS18	0.25	0.125	0.375	0.808	0.25	0.25	0.878	0.625	0.125	23.7	27.5	316.2	19.9	−19.0	5.3	4.0	9.1	0.287	0.287	0.06	0.045	0.103	0.3	0.194	0.354	0.281	0.207	0.351
175	3	TLS18	0.244	0.125	0.5	0.797	0.313	0.375	0.866	0.5	0.125	28.0	42.0	311.9	28.0	−31.2	7.9	5.5	16.8	0.261	0.261	0.089	0.062	0.189	0.346	0.214	0.476	0.319	0.225	0.465
176	3	TLS18	0.241	0.125	0.625	0.792	0.375	0.5	0.861	0.375	0.125	32.4	56.4	309.8	36.1	−43.2	11.1	7.3	27.7	0.242	0.242	0.126	0.082	0.313	0.389	0.234	0.602	0.355	0.244	0.587
177	3	TLS18	0.238	0.125	0.75	0.789	0.438	0.625	0.857	0.25	0.125	36.8	70.8	308.6	44.2	−55.2	15.2	9.4	42.6	0.227	0.227	0.172	0.106	0.481	0.429	0.254	0.733	0.389	0.262	0.715
178	3	TLS18	0.237	0.125	0.875	0.786	0.5	0.75	0.855	0.125	0.125	41.2	85.2	307.9	52.3	−67.2	20.3	12.0	62.1	0.215	0.215	0.229	0.135	0.701	0.466	0.274	0.868	0.421	0.28	0.849
179	3	TLS18	0.236	0.125	1.0	0.783	0.563	0.875	0.854	0.0	0.125	45.6	99.6	307.3	60.4	−79.1	26.3	15.0	86.7	0.205	0.205	0.297	0.169	0.979	0.5	0.293	1.007	0.451	0.298	0.99
180	3	TLS18	0.25	0.25	0.0	0.217	0.125	0.25	0.287	0.75	0.0	23.2	21.8	103.3	−4.9	21.2	3.3	3.9	1.4	0.391	0.391	0.038	0.044	0.015	0.243	0.237	0.096	0.25	0.246	0.128
181	3	TLS18	0.25	0.25	0.125	0.217	0.188	0.125	0.287	0.75	0.125	23.5	10.9	103.3	−2.4	10.6	3.6	4.0	2.6	0.355	0.355	0.041	0.045	0.029	0.244	0.236	0.168	0.25	0.246	0.187
182	3	TLS18	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	9.7	10.6	0.313	0.313	0.104	0.11	0.12	0.365	0.365	0.365	0.366	0.366	0.366
183	3	TLS18	0.25	0.25	0.375	0.775	0.313	0.125	0.845	0.625	0.25	28.3	14.4	304.3	8.1	−11.8	6.0	5.6	9.4	0.287	0.287	0.068	0.063	0.106	0.293	0.264	0.353	0.291	0.271	0.352
184	3	TLS18	0.25	0.25	0.5	0.775	0.375	0.25	0.845	0.5	0.25	32.7	28.8	304.3	16.2	−23.7	8.8	7.4	17.0	0.265	0.265	0.099	0.084	0.192	0.345	0.29	0.475	0.333	0.296	0.466
185	3	TLS18	0.25	0.25	0.625	0.775	0.438	0.375	0.845	0.375	0.25	37.2	43.2	304.3	24.3	−35.6	12.4	9.6	28.1	0.247	0.247	0.14	0.109	0.317	0.393	0.316	0.602	0.374	0.32	0.588
186	3	TLS18	0.25	0.25	0.75	0.775	0.5	0.5	0.845	0.25	0.25	41.6	57.6	304.3	32.5	−47.4	16.8	12.2	43.1	0.233	0.233	0.19	0.138	0.486	0.437	0.341	0.733	0.411	0.343	0.716
187	3	TLS18	0.25	0.25	0.875	0.775	0.563	0.625	0.845	0.125	0.25	46.0	72.0	304.3	40.6	−59.3	22.2	15.3	62.7	0.222	0.222	0.251	0.173	0.707	0.478	0.366	0.868	0.447	0.367	0.851
188	3	TLS18	0.25	0.25	1.0	0.775	0.625	0.75	0.845	0.0	0.25	50.5	86.3	304.3	48.7	−71.2	28.6	18.8	87.4	0.212	0.212	0.323	0.212	0.987	0.515	0.39	1.008	0.48	0.39	0.991



BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 92/8, Serie: 1/1, Seite: 92
Seitenzahl 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
189	3	TLS18	0.256	0.375	0.0	0.247	0.188	0.375	0.317	0.625	0.0	33.7	35.2	114.0	-14.2	32.2	6.1	7.9	2.1	0.379	0.379	0.069	0.089	0.024	0.302	0.351	0.104	0.321	0.353	0.145
190	3	TLS18	0.25	0.375	0.125	0.264	0.25	0.25	0.334	0.625	0.125	34.0	24.4	120.1	-12.1	21.1	6.4	8.0	3.8	0.352	0.352	0.072	0.09	0.042	0.301	0.352	0.191	0.32	0.353	0.213
191	3	TLS18	0.25	0.375	0.25	0.311	0.313	0.125	0.38	0.625	0.25	34.4	13.5	136.9	-9.8	9.2	6.8	8.2	6.4	0.317	0.317	0.076	0.092	0.072	0.293	0.353	0.274	0.315	0.354	0.284
192	3	TLS18	0.25	0.375	0.375	0.475	0.313	0.125	0.546	0.625	0.25	34.7	5.8	196.5	-5.5	-1.5	7.4	8.4	9.6	0.29	0.29	0.083	0.094	0.109	0.293	0.351	0.35	0.315	0.353	0.352
193	3	TLS18	0.25	0.375	0.5	0.625	0.375	0.25	0.696	0.5	0.25	39.2	20.2	250.4	-6.7	-18.9	9.4	10.8	20.2	0.232	0.232	0.106	0.121	0.228	0.228	0.403	0.509	0.296	0.402	0.501
194	3	TLS18	0.25	0.369	0.625	0.681	0.438	0.375	0.75	0.375	0.25	43.3	35.0	270.0	0.0	-34.9	12.7	13.4	35.2	0.207	0.207	0.143	0.151	0.397	0.206	0.438	0.663	0.3	0.435	0.65
195	3	TLS18	0.25	0.366	0.75	0.706	0.5	0.5	0.776	0.25	0.25	47.6	49.6	279.3	8.0	-48.8	17.1	16.5	54.2	0.194	0.194	0.193	0.186	0.612	0.201	0.47	0.809	0.312	0.467	0.794
196	3	TLS18	0.25	0.363	0.875	0.722	0.563	0.625	0.791	0.125	0.25	51.9	64.1	284.7	16.3	-61.9	22.4	20.0	78.2	0.186	0.186	0.253	0.226	0.882	0.198	0.502	0.955	0.325	0.498	0.94
197	3	TLS18	0.25	0.362	1.0	0.731	0.625	0.75	0.801	0.0	0.25	56.2	78.6	288.2	24.6	-74.6	28.8	24.1	107.7	0.18	0.18	0.325	0.273	1.215	0.19	0.534	1.102	0.337	0.529	1.089
198	3	TLS18	0.25	0.5	0.0	0.264	0.25	0.5	0.334	0.5	0.0	44.2	48.9	120.1	-24.4	42.3	9.9	14.0	3.2	0.365	0.365	0.111	0.158	0.036	0.35	0.472	0.111	0.39	0.469	0.165
199	3	TLS18	0.244	0.5	0.125	0.281	0.313	0.375	0.351	0.5	0.125	44.5	38.1	126.2	-22.4	30.7	10.3	14.2	5.4	0.344	0.344	0.116	0.16	0.061	0.348	0.473	0.216	0.389	0.47	0.243
200	3	TLS18	0.25	0.5	0.25	0.311	0.375	0.25	0.38	0.5	0.25	44.9	27.0	136.9	-19.6	18.5	10.9	14.4	8.8	0.318	0.318	0.122	0.163	0.099	0.344	0.474	0.31	0.387	0.471	0.323
201	3	TLS18	0.25	0.5	0.375	0.394	0.375	0.25	0.463	0.5	0.25	45.2	19.3	166.7	-18.7	4.5	11.2	14.7	14.1	0.28	0.28	0.127	0.166	0.159	0.304	0.48	0.412	0.366	0.476	0.414
202	3	TLS18	0.25	0.5	0.5	0.475	0.375	0.25	0.546	0.5	0.25	45.6	11.6	196.5	-11.0	-3.2	12.5	15.0	17.9	0.276	0.276	0.142	0.169	0.202	0.346	0.472	0.469	0.387	0.469	0.466
203	3	TLS18	0.25	0.506	0.625	0.572	0.438	0.375	0.641	0.375	0.25	50.4	25.6	230.8	-16.1	-19.7	14.9	18.7	32.9	0.224	0.224	0.169	0.211	0.372	0.21	0.536	0.634	0.346	0.531	0.624
204	3	TLS18	0.25	0.5	0.75	0.625	0.5	0.5	0.696	0.25	0.25	54.5	40.4	250.4	-13.4	-37.9	18.6	22.5	55.3	0.193	0.193	0.21	0.253	0.624	-0.258	0.582	0.809	0.299	0.576	0.797
205	3	TLS18	0.25	0.494	0.875	0.658	0.563	0.625	0.728	0.125	0.25	58.6	55.2	262.2	-7.4	-54.6	23.6	26.6	83.9	0.176	0.176	0.266	0.3	0.947	-0.919	0.622	0.98	0.25	0.616	0.967
206	3	TLS18	0.25	0.489	1.0	0.681	0.625	0.75	0.75	0.0	0.25	62.8	69.9	270.0	0.0	-69.8	29.8	31.3	118.6	0.166	0.166	0.336	0.354	1.338	-1.573	0.66	1.145	0.187	0.654	1.135
207	3	TLS18	0.244	0.625	0.0	0.275	0.313	0.625	0.344	0.375	0.0	54.6	62.5	123.8	-34.7	52.0	14.9	22.6	4.6	0.354	0.354	0.168	0.255	0.052	0.393	0.599	0.116	0.461	0.593	0.187
208	3	TLS18	0.241	0.625	0.125	0.289	0.375	0.5	0.359	0.375	0.125	54.9	51.7	129.1	-32.5	40.1	15.5	22.9	7.6	0.337	0.337	0.175	0.258	0.085	0.392	0.6	0.241	0.461	0.594	0.275
209	3	TLS18	0.25	0.625	0.25	0.311	0.438	0.375	0.38	0.375	0.25	55.4	40.6	136.9	-29.5	27.7	16.3	23.3	11.8	0.318	0.318	0.184	0.263	0.133	0.392	0.601	0.344	0.461	0.595	0.361
210	3	TLS18	0.25	0.625	0.369	0.364	0.438	0.375	0.433	0.375	0.25	55.7	33.2	155.9	-30.2	13.6	16.5	23.6	18.2	0.283	0.283	0.186	0.267	0.205	0.333	0.609	0.452	0.433	0.603	0.457
211	3	TLS18	0.25	0.625	0.506	0.422	0.438	0.375	0.493	0.375	0.25	56.2	24.8	177.5	-24.6	1.1	17.8	24.1	25.5	0.265	0.265	0.201	0.272	0.288	0.334	0.607	0.547	0.432	0.601	0.545
212	3	TLS18	0.25	0.625	0.625	0.475	0.438	0.375	0.546	0.375	0.25	56.5	17.4	196.5	-16.6	-4.8	19.7	24.4	29.9	0.266	0.266	0.223	0.276	0.337	0.394	0.598	0.595	0.461	0.592	0.589
213	3	TLS18	0.25	0.634	0.75	0.544	0.5	0.5	0.615	0.25	0.25	61.4	31.1	221.4	-23.2	-20.5	22.8	29.8	49.8	0.222	0.222	0.257	0.336	0.562	0.208	0.669	0.761	0.41	0.663	0.752
214	3	TLS18	0.25	0.631	0.875	0.594	0.563	0.625	0.663	0.125	0.25	65.7	45.7	238.5	-23.8	-38.9	26.9	35.0	79.3	0.191	0.191	0.304	0.395	0.894	-0.876	0.724	0.946	0.333	0.718	0.936
215	3	TLS18	0.25	0.625	1.0	0.625	0.625	0.75	0.696	0.0	0.25	69.8	60.5	250.4	-20.2	-56.9	32.5	40.5	117.3	0.171	0.171	0.367	0.457	1.324	-2.248	0.772	1.132	0.216	0.766	1.125

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 934, Serie: 1/1, Seite: 93
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
216	3	TLS18	0.239	0.75	0.0	0.281	0.375	0.75	0.351	0.25	0.0	65.1	76.2	126.2	−44.9	61.5	21.5	34.2	6.5	0.345	0.345	0.242	0.386	0.074	0.432	0.73	0.117	0.534	0.724	0.211
217	3	TLS18	0.238	0.75	0.125	0.294	0.438	0.625	0.363	0.25	0.125	65.4	65.3	130.8	−42.5	49.4	22.3	34.6	10.2	0.332	0.332	0.252	0.39	0.116	0.433	0.731	0.264	0.535	0.725	0.307
218	3	TLS18	0.25	0.75	0.25	0.311	0.5	0.5	0.38	0.25	0.25	65.9	54.1	136.9	−39.4	37.0	23.4	35.1	15.4	0.316	0.316	0.264	0.397	0.174	0.436	0.732	0.377	0.537	0.727	0.399
219	3	TLS18	0.25	0.75	0.366	0.35	0.5	0.5	0.419	0.25	0.25	66.2	46.9	150.7	−40.8	23.0	23.4	35.6	22.8	0.286	0.286	0.264	0.402	0.257	0.366	0.741	0.49	0.506	0.735	0.5
220	3	TLS18	0.25	0.75	0.5	0.394	0.5	0.5	0.463	0.25	0.25	66.6	38.6	166.7	−37.5	8.9	24.6	36.2	32.4	0.264	0.264	0.278	0.408	0.366	0.331	0.743	0.601	0.492	0.737	0.602
221	3	TLS18	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.507	0.25	0.25	67.1	30.3	182.7	−30.2	−1.3	26.8	36.7	41.2	0.256	0.256	0.302	0.414	0.465	0.366	0.738	0.682	0.505	0.732	0.679
222	3	TLS18	0.25	0.75	0.75	0.475	0.5	0.5	0.546	0.25	0.25	67.4	23.2	196.5	−22.1	−6.5	29.2	37.2	46.3	0.259	0.259	0.33	0.42	0.523	0.439	0.729	0.725	0.538	0.723	0.72
223	3	TLS18	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.6	0.125	0.25	72.5	36.8	216.0	−29.6	−21.5	33.0	44.3	71.9	0.221	0.221	0.373	0.5	0.811	0.205	0.804	0.894	0.48	0.799	0.888
224	3	TLS18	0.25	0.761	1.0	0.572	0.625	0.75	0.641	0.0	0.25	76.9	51.2	230.8	−32.2	−39.6	37.9	51.3	108.5	0.192	0.192	0.428	0.579	1.225	−1.491	0.867	1.083	0.386	0.863	1.078
225	3	TLS18	0.235	0.875	0.0	0.286	0.438	0.875	0.355	0.125	0.0	75.6	89.8	127.9	−55.0	70.9	29.8	49.2	9.0	0.339	0.339	0.336	0.555	0.101	0.467	0.865	0.114	0.61	0.861	0.235
226	3	TLS18	0.237	0.875	0.125	0.297	0.5	0.75	0.366	0.125	0.125	75.9	78.8	131.9	−52.5	58.7	30.8	49.7	13.5	0.328	0.328	0.348	0.561	0.153	0.472	0.866	0.285	0.613	0.862	0.34
227	3	TLS18	0.25	0.875	0.25	0.311	0.563	0.625	0.38	0.125	0.25	76.4	67.6	136.9	−49.3	46.2	32.2	50.5	19.7	0.315	0.315	0.364	0.57	0.222	0.477	0.868	0.408	0.616	0.864	0.438
228	3	TLS18	0.25	0.875	0.363	0.342	0.563	0.625	0.41	0.125	0.25	76.7	60.6	147.7	−51.1	32.4	32.2	51.0	28.2	0.289	0.289	0.363	0.576	0.318	0.398	0.877	0.526	0.583	0.873	0.542
229	3	TLS18	0.25	0.875	0.494	0.375	0.563	0.625	0.445	0.125	0.25	77.1	52.5	160.1	−49.3	17.9	33.2	51.7	39.6	0.266	0.266	0.374	0.584	0.446	0.336	0.881	0.645	0.561	0.878	0.651
230	3	TLS18	0.25	0.875	0.631	0.411	0.563	0.625	0.481	0.125	0.25	77.5	44.0	173.2	−43.6	5.2	35.3	52.5	51.8	0.253	0.253	0.399	0.592	0.584	0.333	0.88	0.748	0.559	0.877	0.748
231	3	TLS18	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.516	0.125	0.25	78.0	36.0	185.6	−35.7	−3.4	38.3	53.1	61.7	0.25	0.25	0.432	0.6	0.697	0.396	0.873	0.82	0.581	0.87	0.818
232	3	TLS18	0.25	0.875	0.875	0.475	0.563	0.625	0.546	0.125	0.25	78.3	28.9	196.5	−27.7	−8.1	41.3	53.7	67.8	0.254	0.254	0.466	0.607	0.766	0.481	0.864	0.861	0.617	0.86	0.857
233	3	TLS18	0.25	0.888	1.0	0.522	0.625	0.75	0.59	0.0	0.25	83.4	42.4	212.5	−35.7	−22.7	46.1	63.0	99.8	0.221	0.221	0.52	0.711	1.126	0.195	0.943	1.032	0.553	0.942	1.03
234	3	TLS18	0.232	1.0	0.0	0.289	0.5	1.0	0.359	0.0	0.0	86.0	103.4	129.1	−65.1	80.2	40.0	68.0	11.9	0.333	0.333	0.451	0.768	0.135	0.5	1.004	0.105	0.689	1.004	0.26
235	3	TLS18	0.236	1.0	0.125	0.3	0.563	0.875	0.368	0.0	0.125	86.4	92.4	132.6	−62.5	67.9	41.3	68.8	17.4	0.324	0.324	0.466	0.776	0.197	0.507	1.005	0.305	0.693	1.006	0.373
236	3	TLS18	0.25	1.0	0.25	0.311	0.625	0.75	0.38	0.0	0.25	86.9	81.1	136.9	−59.1	55.5	43.1	69.7	24.6	0.313	0.313	0.486	0.787	0.278	0.515	1.007	0.437	0.697	1.007	0.476
237	3	TLS18	0.25	1.0	0.362	0.336	0.625	0.75	0.405	0.0	0.25	87.2	74.2	145.8	−61.3	41.7	42.9	70.4	34.4	0.29	0.29	0.484	0.795	0.388	0.428	1.017	0.561	0.663	1.017	0.584
238	3	TLS18	0.25	1.0	0.489	0.364	0.625	0.75	0.433	0.0	0.25	87.6	66.4	155.9	−60.5	27.1	43.7	71.2	47.3	0.269	0.269	0.494	0.804	0.534	0.344	1.023	0.686	0.636	1.023	0.698
239	3	TLS18	0.25	1.0	0.625	0.394	0.625	0.75	0.463	0.0	0.25	88.0	57.9	166.7	−56.3	13.4	45.8	72.1	62.3	0.254	0.254	0.517	0.814	0.703	0.301	1.024	0.801	0.623	1.025	0.807
240	3	TLS18	0.25	1.0	0.761	0.422	0.625	0.75	0.493	0.0	0.25	88.5	49.5	177.5	−49.4	2.2	49.0	73.0	76.7	0.246	0.246	0.552	0.824	0.865	0.335	1.02	0.895	0.632	1.021	0.898
241	3	TLS18	0.25	1.0	0.888	0.453	0.625	0.75	0.521	0.0	0.25	88.9	41.7	187.6	−41.2	−5.4	52.7	73.9	88.0	0.246	0.246	0.594	0.834	0.993	0.423	1.013	0.961	0.659	1.013	0.962
242	3	TLS18	0.25	1.0	1.0	0.475	0.625	0.75	0.546	0.0	0.25	89.2	34.7	196.5	−33.2	−9.7	56.4	74.6	95.2	0.249	0.249	0.637	0.842	1.074	0.52	1.003	1.0	0.698	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 94/8, Serie: 1/1, Seite: 94
Seitenzahl 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
243	3	TLS18	0.375	0.0	0.0	0.028	0.188	0.375	0.097	0.625	0.0	19.8	32.7	34.9	26.9	18.7	4.5	2.9	1.1	0.529	0.529	0.051	0.033	0.012	0.363	0.119	0.093	0.319	0.14	0.118
244	3	TLS18	0.375	0.0	0.119	0.969	0.188	0.375	0.038	0.625	0.0	20.5	34.9	13.6	33.9	8.2	5.3	3.1	2.2	0.498	0.498	0.06	0.035	0.025	0.393	0.093	0.164	0.342	0.117	0.177
245	3	TLS18	0.375	0.0	0.256	0.9	0.188	0.375	0.97	0.625	0.0	21.4	37.3	349.3	36.7	−6.8	5.9	3.3	4.9	0.415	0.415	0.066	0.038	0.056	0.395	0.092	0.26	0.343	0.116	0.266
246	3	TLS18	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.911	0.625	0.0	22.1	39.5	328.1	33.5	−20.8	5.9	3.6	8.8	0.322	0.322	0.066	0.04	0.1	0.356	0.128	0.351	0.315	0.148	0.347
247	3	TLS18	0.384	0.0	0.5	0.828	0.25	0.5	0.896	0.5	0.0	26.8	53.8	322.6	42.7	−32.6	8.9	5.0	16.4	0.294	0.294	0.101	0.057	0.185	0.419	0.136	0.473	0.366	0.155	0.462
248	3	TLS18	0.381	0.0	0.625	0.817	0.313	0.625	0.886	0.375	0.0	31.1	68.2	318.8	51.3	−44.8	12.5	6.7	27.4	0.269	0.269	0.141	0.076	0.309	0.471	0.142	0.6	0.408	0.16	0.584
249	3	TLS18	0.375	0.0	0.75	0.808	0.375	0.75	0.878	0.25	0.0	35.4	82.6	316.2	59.6	−57.1	16.9	8.7	42.3	0.249	0.249	0.191	0.098	0.477	0.517	0.148	0.732	0.447	0.165	0.713
250	3	TLS18	0.369	0.0	0.875	0.803	0.438	0.875	0.873	0.125	0.0	39.7	97.1	314.3	67.9	−69.4	22.2	11.1	61.7	0.234	0.234	0.251	0.125	0.697	0.559	0.154	0.868	0.482	0.171	0.848
251	3	TLS18	0.363	0.0	1.0	0.8	0.5	1.0	0.869	0.0	0.0	44.0	111.5	312.9	76.0	−81.5	28.5	13.9	86.4	0.221	0.221	0.322	0.156	0.975	0.598	0.16	1.007	0.515	0.176	0.989
252	3	TLS18	0.375	0.119	0.0	0.089	0.188	0.375	0.157	0.625	0.0	24.6	32.7	56.6	18.0	27.3	5.5	4.3	1.1	0.506	0.506	0.062	0.048	0.012	0.38	0.194	0.071	0.342	0.207	0.106
253	3	TLS18	0.375	0.125	0.125	0.028	0.25	0.25	0.097	0.625	0.125	25.1	21.8	34.9	17.9	12.5	5.6	4.5	2.7	0.441	0.441	0.064	0.05	0.031	0.372	0.202	0.174	0.337	0.214	0.19
254	3	TLS18	0.375	0.125	0.25	0.933	0.25	0.25	0.004	0.625	0.125	25.9	24.1	1.5	24.1	0.6	6.5	4.7	5.0	0.402	0.402	0.074	0.053	0.056	0.394	0.193	0.255	0.352	0.205	0.261
255	3	TLS18	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.911	0.625	0.125	26.7	26.3	328.1	22.3	−13.8	6.7	5.0	9.1	0.321	0.321	0.075	0.056	0.103	0.36	0.211	0.352	0.329	0.223	0.349
256	3	TLS18	0.381	0.125	0.5	0.822	0.313	0.375	0.89	0.5	0.125	31.2	40.7	320.5	31.4	−25.8	9.9	6.8	16.8	0.295	0.295	0.111	0.076	0.19	0.422	0.229	0.475	0.38	0.239	0.465
257	3	TLS18	0.375	0.125	0.625	0.808	0.375	0.5	0.878	0.375	0.125	35.5	55.1	316.2	39.8	−38.0	13.7	8.8	27.9	0.272	0.272	0.154	0.099	0.315	0.474	0.246	0.602	0.423	0.255	0.587
258	3	TLS18	0.369	0.125	0.75	0.803	0.438	0.625	0.871	0.25	0.125	39.8	69.5	313.6	48.0	−50.3	18.3	11.2	42.9	0.253	0.253	0.206	0.126	0.484	0.521	0.263	0.734	0.462	0.27	0.716
259	3	TLS18	0.364	0.125	0.875	0.797	0.5	0.75	0.866	0.125	0.125	44.2	84.0	311.9	56.1	−62.4	23.8	13.9	62.5	0.238	0.238	0.269	0.157	0.706	0.564	0.28	0.87	0.499	0.286	0.851
260	3	TLS18	0.36	0.125	1.0	0.794	0.563	0.875	0.863	0.0	0.125	48.5	98.4	310.7	64.2	−74.5	30.5	17.2	87.3	0.226	0.226	0.344	0.194	0.986	0.605	0.297	1.009	0.535	0.302	0.992
261	3	TLS18	0.375	0.256	0.0	0.156	0.188	0.375	0.226	0.625	0.0	30.0	32.7	81.5	4.9	32.4	6.4	6.2	1.4	0.455	0.455	0.072	0.07	0.016	0.377	0.278	0.074	0.354	0.284	0.116
262	3	TLS18	0.375	0.25	0.125	0.122	0.25	0.25	0.192	0.625	0.125	30.1	21.8	69.1	7.8	20.4	6.7	6.3	2.8	0.424	0.424	0.076	0.071	0.032	0.382	0.274	0.165	0.356	0.28	0.186
263	3	TLS18	0.375	0.25	0.25	0.028	0.313	0.125	0.097	0.625	0.25	30.4	10.9	34.9	9.0	6.2	7.0	6.4	5.5	0.369	0.369	0.079	0.072	0.062	0.369	0.277	0.26	0.348	0.283	0.268
264	3	TLS18	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.911	0.625	0.25	31.2	13.2	328.1	11.2	−6.9	7.5	6.7	9.4	0.318	0.318	0.085	0.076	0.106	0.358	0.283	0.351	0.341	0.288	0.351
265	3	TLS18	0.375	0.25	0.5	0.808	0.375	0.25	0.878	0.5	0.25	35.7	27.5	316.2	19.9	−19.0	10.9	8.8	17.2	0.294	0.294	0.122	0.1	0.194	0.419	0.306	0.475	0.391	0.311	0.467
266	3	TLS18	0.369	0.25	0.625	0.797	0.438	0.375	0.866	0.375	0.25	40.0	42.0	311.9	28.0	−31.2	14.8	11.2	28.4	0.273	0.273	0.168	0.127	0.32	0.471	0.33	0.603	0.435	0.332	0.589
267	3	TLS18	0.366	0.25	0.75	0.792	0.5	0.5	0.861	0.25	0.25	44.3	56.4	309.8	36.1	−43.2	19.7	14.1	43.5	0.255	0.255	0.223	0.159	0.491	0.52	0.353	0.735	0.477	0.354	0.718
268	3	TLS18	0.363	0.25	0.875	0.789	0.563	0.625	0.857	0.125	0.25	48.7	70.8	308.6	44.2	−55.2	25.6	17.3	63.2	0.241	0.241	0.289	0.196	0.714	0.567	0.376	0.871	0.517	0.376	0.853
269	3	TLS18	0.362	0.25	1.0	0.786	0.625	0.75	0.855	0.0	0.25	53.1	85.2	307.9	52.3	−67.2	32.6	21.1	88.2	0.23	0.23	0.368	0.238	0.995	0.61	0.398	1.01	0.555	0.398	0.994

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 95/6, Serie: 1/1, Seite: 95
Seite 95

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
270	3	TLS18	0.375	0.375	0.0	0.217	0.188	0.375	0.287	0.625	0.0	34.8	32.7	103.3	−7.4	31.9	7.2	8.4	2.4	0.401	0.401	0.081	0.095	0.027	0.356	0.35	0.119	0.355	0.351	0.156
271	3	TLS18	0.375	0.375	0.125	0.217	0.25	0.25	0.287	0.625	0.125	35.1	21.8	103.3	−4.9	21.2	7.6	8.6	4.1	0.375	0.375	0.086	0.097	0.046	0.36	0.349	0.202	0.358	0.351	0.222
272	3	TLS18	0.375	0.375	0.25	0.217	0.313	0.125	0.287	0.625	0.25	35.4	10.9	103.3	−2.4	10.6	8.0	8.7	6.5	0.345	0.345	0.09	0.098	0.073	0.358	0.349	0.277	0.357	0.351	0.286
273	3	TLS18	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	16.0	17.5	0.313	0.313	0.172	0.181	0.197	0.463	0.463	0.463	0.46	0.46	0.46
274	3	TLS18	0.375	0.375	0.5	0.775	0.438	0.125	0.845	0.5	0.375	40.2	14.4	304.3	8.1	−11.8	11.9	11.4	17.5	0.292	0.292	0.135	0.128	0.198	0.411	0.379	0.474	0.401	0.379	0.467
275	3	TLS18	0.375	0.375	0.625	0.775	0.5	0.25	0.845	0.375	0.375	44.6	28.8	304.3	16.2	−23.7	16.3	14.3	28.8	0.274	0.274	0.184	0.161	0.325	0.468	0.407	0.602	0.449	0.406	0.59
276	3	TLS18	0.375	0.375	0.75	0.775	0.563	0.375	0.845	0.25	0.375	49.1	43.2	304.3	24.3	−35.6	21.5	17.7	44.0	0.259	0.259	0.243	0.199	0.497	0.521	0.435	0.734	0.495	0.433	0.719
277	3	TLS18	0.375	0.375	0.875	0.775	0.625	0.5	0.845	0.125	0.375	53.5	57.6	304.3	32.5	−47.4	27.8	21.5	63.8	0.246	0.246	0.314	0.243	0.721	0.571	0.463	0.87	0.538	0.46	0.854
278	3	TLS18	0.375	0.375	1.0	0.775	0.688	0.625	0.845	0.0	0.375	57.9	72.0	304.3	40.6	−59.3	35.3	25.9	88.9	0.235	0.235	0.398	0.292	1.003	0.618	0.49	1.01	0.58	0.486	0.995
279	3	TLS18	0.384	0.5	0.0	0.239	0.25	0.5	0.308	0.5	0.0	45.4	46.1	111.1	−16.4	43.0	11.6	14.8	3.4	0.389	0.389	0.131	0.167	0.038	0.421	0.471	0.12	0.434	0.468	0.171
280	3	TLS18	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.317	0.5	0.125	45.7	35.2	114.0	−14.2	32.2	12.1	15.0	5.5	0.37	0.37	0.136	0.17	0.063	0.424	0.471	0.218	0.436	0.468	0.245
281	3	TLS18	0.375	0.5	0.25	0.264	0.375	0.25	0.334	0.5	0.25	45.9	24.4	120.1	−12.1	21.1	12.6	15.2	8.6	0.346	0.346	0.142	0.172	0.097	0.42	0.472	0.303	0.434	0.469	0.316
282	3	TLS18	0.375	0.5	0.375	0.311	0.438	0.125	0.38	0.5	0.375	46.3	13.5	136.9	−9.8	9.2	13.1	15.5	12.9	0.317	0.317	0.148	0.175	0.145	0.41	0.473	0.39	0.427	0.47	0.394
283	3	TLS18	0.375	0.5	0.5	0.475	0.438	0.125	0.546	0.5	0.375	46.7	5.8	196.5	−5.5	−1.5	14.1	15.8	18.0	0.295	0.295	0.159	0.178	0.203	0.411	0.471	0.47	0.427	0.468	0.466
284	3	TLS18	0.375	0.5	0.625	0.625	0.5	0.25	0.696	0.375	0.375	51.1	20.2	250.4	−6.7	−18.9	17.1	19.4	33.3	0.246	0.246	0.193	0.219	0.376	0.355	0.525	0.637	0.412	0.521	0.627
285	3	TLS18	0.375	0.494	0.75	0.681	0.563	0.375	0.75	0.25	0.375	55.3	35.0	270.0	0.0	−34.9	22.0	23.2	53.5	0.223	0.223	0.249	0.262	0.604	0.353	0.561	0.797	0.424	0.556	0.784
286	3	TLS18	0.375	0.491	0.875	0.706	0.625	0.5	0.776	0.125	0.375	59.5	49.6	279.3	8.0	−48.8	28.2	27.6	78.2	0.21	0.21	0.318	0.311	0.883	0.37	0.594	0.949	0.446	0.589	0.935
287	3	TLS18	0.375	0.488	1.0	0.722	0.688	0.625	0.791	0.0	0.375	63.8	64.1	284.7	16.3	−61.9	35.6	32.6	108.3	0.202	0.202	0.402	0.368	1.222	0.391	0.627	1.099	0.471	0.621	1.088
288	3	TLS18	0.381	0.625	0.0	0.253	0.313	0.625	0.323	0.375	0.0	55.8	59.7	116.4	−26.4	53.4	17.3	23.7	4.8	0.377	0.377	0.195	0.268	0.054	0.476	0.598	0.117	0.51	0.592	0.188
289	3	TLS18	0.375	0.625	0.125	0.264	0.375	0.5	0.334	0.375	0.125	56.1	48.9	120.1	−24.4	42.3	17.9	24.0	7.5	0.361	0.361	0.201	0.271	0.085	0.477	0.599	0.236	0.511	0.593	0.271
290	3	TLS18	0.369	0.625	0.25	0.281	0.438	0.375	0.351	0.375	0.25	56.4	38.1	126.2	−22.4	30.7	18.5	24.3	11.3	0.341	0.341	0.208	0.274	0.128	0.473	0.6	0.333	0.509	0.594	0.351
291	3	TLS18	0.375	0.625	0.375	0.311	0.5	0.25	0.38	0.375	0.375	56.8	27.0	136.9	−19.6	18.5	19.3	24.7	16.7	0.318	0.318	0.218	0.279	0.188	0.466	0.601	0.429	0.505	0.595	0.436
292	3	TLS18	0.375	0.625	0.5	0.394	0.5	0.25	0.463	0.375	0.375	57.2	19.3	166.7	−18.7	4.5	19.8	25.1	24.5	0.286	0.286	0.224	0.283	0.277	0.426	0.606	0.535	0.483	0.601	0.533
293	3	TLS18	0.375	0.625	0.625	0.475	0.5	0.25	0.546	0.375	0.375	57.6	11.6	196.5	−11.0	−3.2	21.8	25.5	30.0	0.282	0.282	0.246	0.288	0.338	0.468	0.598	0.595	0.505	0.592	0.59
294	3	TLS18	0.375	0.631	0.75	0.572	0.563	0.375	0.641	0.25	0.375	62.3	25.6	230.8	−16.1	−19.7	25.2	30.7	50.5	0.237	0.237	0.285	0.347	0.57	0.357	0.664	0.766	0.468	0.658	0.757
295	3	TLS18	0.375	0.625	0.875	0.625	0.625	0.5	0.696	0.125	0.375	66.4	40.4	250.4	−13.4	−37.9	30.4	35.9	79.6	0.208	0.208	0.343	0.405	0.898	0.22	0.712	0.948	0.436	0.706	0.938
296	3	TLS18	0.375	0.619	1.0	0.658	0.688	0.625	0.728	0.0	0.375	70.5	55.2	262.2	−7.4	−54.6	37.2	41.5	115.4	0.191	0.191	0.419	0.469	1.302	−0.138	0.753	1.123	0.412	0.747	1.116

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 96/8, Serie: 1/1, Seite: 96
Seite 96

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
297	3	TLS18	0.375	0.75	0.0	0.264	0.375	0.75	0.334	0.25	0.0	66.3	73.3	120.1	−36.6	63.4	24.4	35.7	6.6	0.366	0.366	0.276	0.403	0.074	0.525	0.73	0.109	0.587	0.724	0.207
298	3	TLS18	0.369	0.75	0.125	0.275	0.438	0.625	0.344	0.25	0.125	66.6	62.5	123.8	−34.7	52.0	25.2	36.0	10.0	0.353	0.353	0.284	0.407	0.113	0.526	0.731	0.254	0.588	0.725	0.3
299	3	TLS18	0.366	0.75	0.25	0.289	0.5	0.5	0.359	0.25	0.25	66.9	51.7	129.1	−32.5	40.1	26.0	36.5	14.8	0.337	0.337	0.293	0.411	0.167	0.523	0.732	0.363	0.586	0.726	0.388
300	3	TLS18	0.375	0.75	0.375	0.311	0.563	0.375	0.38	0.25	0.375	67.3	40.6	136.9	−29.5	27.7	27.2	37.0	21.2	0.318	0.318	0.307	0.418	0.239	0.519	0.733	0.467	0.585	0.727	0.478
301	3	TLS18	0.375	0.75	0.494	0.364	0.563	0.375	0.433	0.25	0.375	67.7	33.2	155.9	−30.2	13.6	27.4	37.5	30.4	0.288	0.288	0.309	0.423	0.343	0.462	0.741	0.578	0.555	0.735	0.58
302	3	TLS18	0.375	0.75	0.631	0.422	0.563	0.375	0.493	0.25	0.375	68.1	24.8	177.5	−24.6	1.1	29.3	38.1	40.5	0.271	0.271	0.33	0.43	0.458	0.464	0.739	0.676	0.555	0.733	0.673
303	3	TLS18	0.375	0.75	0.75	0.475	0.563	0.375	0.546	0.25	0.375	68.5	17.4	196.5	−16.6	−4.8	31.9	38.6	46.4	0.273	0.273	0.36	0.436	0.524	0.522	0.729	0.725	0.585	0.723	0.72
304	3	TLS18	0.375	0.759	0.875	0.544	0.625	0.5	0.615	0.125	0.375	73.4	31.1	221.4	−23.2	−20.5	36.0	45.7	72.6	0.233	0.233	0.407	0.516	0.819	0.375	0.803	0.898	0.539	0.798	0.891
305	3	TLS18	0.375	0.756	1.0	0.594	0.688	0.625	0.663	0.0	0.375	77.6	45.7	238.5	−23.8	−38.9	41.6	52.6	109.7	0.204	0.204	0.47	0.594	1.238	−0.083	0.86	1.088	0.478	0.856	1.083
306	3	TLS18	0.369	0.875	0.0	0.272	0.438	0.875	0.341	0.125	0.0	76.7	87.0	122.7	−46.9	73.2	33.4	51.1	8.9	0.357	0.357	0.376	0.576	0.1	0.569	0.865	0.095	0.665	0.862	0.227
307	3	TLS18	0.364	0.875	0.125	0.281	0.5	0.75	0.351	0.125	0.125	77.0	76.2	126.2	−44.9	61.5	34.3	51.6	13.2	0.346	0.346	0.387	0.582	0.149	0.571	0.866	0.272	0.667	0.863	0.33
308	3	TLS18	0.363	0.875	0.25	0.294	0.563	0.625	0.363	0.125	0.25	77.3	65.3	130.8	−42.5	49.4	35.4	52.1	18.9	0.333	0.333	0.399	0.588	0.213	0.57	0.868	0.392	0.667	0.864	0.425
309	3	TLS18	0.375	0.875	0.375	0.311	0.625	0.5	0.38	0.125	0.375	77.8	54.1	136.9	−39.4	37.0	36.9	52.8	26.4	0.318	0.318	0.416	0.596	0.298	0.569	0.869	0.503	0.667	0.865	0.52
310	3	TLS18	0.375	0.875	0.491	0.35	0.625	0.5	0.419	0.125	0.375	78.1	46.9	150.7	−40.8	23.0	36.9	53.5	36.8	0.29	0.29	0.417	0.603	0.416	0.502	0.878	0.618	0.634	0.875	0.625
311	3	TLS18	0.375	0.875	0.625	0.394	0.625	0.5	0.463	0.125	0.375	78.6	38.6	166.7	−37.5	8.9	38.5	54.2	49.8	0.27	0.27	0.435	0.611	0.563	0.471	0.88	0.732	0.619	0.877	0.733
312	3	TLS18	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.507	0.125	0.375	79.0	30.3	182.7	−30.2	−1.3	41.4	54.9	61.3	0.263	0.263	0.468	0.62	0.692	0.504	0.875	0.816	0.633	0.871	0.814
313	3	TLS18	0.375	0.875	0.875	0.475	0.625	0.5	0.546	0.125	0.375	79.3	23.2	196.5	−22.1	−6.5	44.7	55.5	68.0	0.266	0.266	0.504	0.627	0.768	0.573	0.865	0.861	0.667	0.861	0.857
314	3	TLS18	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.6	0.0	0.375	84.4	36.8	216.0	−29.6	−21.5	49.7	64.8	100.5	0.231	0.231	0.561	0.731	1.134	0.396	0.943	1.035	0.614	0.941	1.032
315	3	TLS18	0.363	1.0	0.0	0.278	0.5	1.0	0.346	0.0	0.0	87.2	100.6	124.7	−57.1	82.7	44.2	70.4	11.7	0.35	0.35	0.499	0.794	0.132	0.611	1.005	0.068	0.746	1.005	0.249
316	3	TLS18	0.36	1.0	0.125	0.286	0.563	0.875	0.355	0.0	0.125	87.5	89.8	127.9	−55.0	70.9	45.4	71.0	16.9	0.341	0.341	0.513	0.801	0.191	0.614	1.006	0.287	0.748	1.006	0.361
317	3	TLS18	0.362	1.0	0.25	0.297	0.625	0.75	0.366	0.0	0.25	87.8	78.8	131.9	−52.5	58.7	46.8	71.7	23.7	0.329	0.329	0.529	0.809	0.268	0.614	1.008	0.42	0.749	1.008	0.462
318	3	TLS18	0.375	1.0	0.375	0.311	0.688	0.625	0.38	0.0	0.375	88.3	67.6	136.9	−49.3	46.2	48.7	72.6	32.4	0.317	0.317	0.55	0.82	0.366	0.617	1.009	0.538	0.751	1.009	0.562
319	3	TLS18	0.375	1.0	0.488	0.342	0.688	0.625	0.41	0.0	0.375	88.6	60.6	147.7	−51.1	32.4	48.6	73.4	44.2	0.292	0.292	0.548	0.828	0.498	0.542	1.019	0.656	0.716	1.019	0.671
320	3	TLS18	0.375	1.0	0.619	0.375	0.688	0.625	0.445	0.0	0.375	89.0	52.5	160.1	−49.3	17.9	49.9	74.3	59.2	0.272	0.272	0.563	0.838	0.669	0.489	1.024	0.778	0.693	1.024	0.785
321	3	TLS18	0.375	1.0	0.756	0.411	0.688	0.625	0.481	0.0	0.375	89.5	44.0	173.2	−43.6	5.2	52.8	75.2	75.0	0.26	0.26	0.595	0.848	0.847	0.488	1.022	0.884	0.691	1.022	0.887
322	3	TLS18	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.516	0.0	0.375	89.9	36.0	185.6	−35.7	−3.4	56.6	76.1	87.7	0.257	0.257	0.639	0.858	0.99	0.543	1.014	0.958	0.714	1.015	0.959
323	3	TLS18	0.375	1.0	1.0	0.475	0.688	0.625	0.546	0.0	0.375	90.2	28.9	196.5	−27.7	−8.1	60.5	76.8	95.4	0.26	0.26	0.683	0.867	1.077	0.621	1.004	1.0	0.752	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 9/78, Serie: 1/1, Seite: 97
Seite 97

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
324	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.028	0.25	0.5	0.097	0.5	0.0	26.4	43.6	34.9	35.8	24.9	7.9	4.9	1.5	0.554	0.554	0.09	0.055	0.017	0.481	0.139	0.111	0.417	0.158	0.134
325	3	TLS18	0.5	0.0	0.116	0.983	0.25	0.5	0.054	0.5	0.0	27.1	45.7	19.4	43.1	15.2	9.1	5.1	2.8	0.534	0.534	0.103	0.058	0.032	0.516	0.101	0.181	0.443	0.124	0.193
326	3	TLS18	0.5	0.0	0.25	0.933	0.25	0.5	0.004	0.5	0.0	27.9	48.1	1.5	48.1	1.2	10.2	5.4	5.6	0.479	0.479	0.115	0.061	0.064	0.534	0.073	0.274	0.456	0.1	0.276
327	3	TLS18	0.5	0.0	0.384	0.886	0.25	0.5	0.954	0.5	0.0	28.8	50.5	343.5	48.5	−14.2	10.7	5.8	10.4	0.398	0.398	0.121	0.065	0.118	0.52	0.097	0.378	0.446	0.121	0.372
328	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	29.5	52.6	328.1	44.7	−27.7	10.6	6.0	16.3	0.322	0.322	0.12	0.068	0.185	0.475	0.149	0.471	0.412	0.166	0.46
329	3	TLS18	0.512	0.0	0.625	0.831	0.313	0.625	0.899	0.375	0.0	34.2	66.9	323.8	54.0	−39.5	15.0	8.1	27.3	0.298	0.298	0.17	0.092	0.308	0.542	0.152	0.598	0.468	0.169	0.582
330	3	TLS18	0.511	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.89	0.25	0.0	38.6	81.3	320.5	62.7	−51.6	20.2	10.4	42.3	0.277	0.277	0.228	0.118	0.477	0.6	0.154	0.731	0.516	0.17	0.712
331	3	TLS18	0.506	0.0	0.875	0.814	0.438	0.875	0.884	0.125	0.0	43.0	95.7	318.1	71.2	−63.9	26.2	13.1	61.9	0.259	0.259	0.296	0.148	0.698	0.651	0.154	0.867	0.56	0.171	0.848
332	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	47.2	110.2	316.2	79.5	−76.2	33.2	16.2	86.6	0.244	0.244	0.375	0.183	0.978	0.698	0.155	1.007	0.599	0.171	0.989
333	3	TLS18	0.5	0.116	0.0	0.072	0.25	0.5	0.141	0.5	0.0	31.0	43.6	50.7	27.6	33.8	9.3	6.7	1.4	0.534	0.534	0.105	0.075	0.016	0.502	0.221	0.084	0.442	0.231	0.117
334	3	TLS18	0.5	0.125	0.125	0.028	0.313	0.375	0.097	0.5	0.125	31.7	32.7	34.9	26.9	18.7	9.6	7.0	3.5	0.478	0.478	0.108	0.079	0.039	0.495	0.233	0.195	0.437	0.243	0.21
335	3	TLS18	0.5	0.125	0.244	0.969	0.313	0.375	0.038	0.5	0.125	32.5	34.9	13.6	33.9	8.2	10.9	7.3	5.8	0.453	0.453	0.123	0.082	0.066	0.526	0.215	0.271	0.46	0.226	0.275
336	3	TLS18	0.5	0.125	0.381	0.9	0.313	0.375	0.97	0.5	0.125	33.3	37.3	349.3	36.7	−6.8	11.8	7.7	10.6	0.392	0.392	0.133	0.087	0.119	0.525	0.218	0.375	0.46	0.228	0.371
337	3	TLS18	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.911	0.5	0.125	34.1	39.5	328.1	33.5	−20.8	11.8	8.0	16.8	0.322	0.322	0.133	0.091	0.189	0.481	0.246	0.472	0.428	0.254	0.462
338	3	TLS18	0.509	0.125	0.625	0.828	0.375	0.5	0.896	0.375	0.125	38.7	53.8	322.6	42.7	−32.6	16.4	10.5	27.9	0.3	0.3	0.185	0.118	0.315	0.549	0.261	0.6	0.484	0.268	0.585
339	3	TLS18	0.506	0.125	0.75	0.817	0.438	0.625	0.886	0.25	0.125	43.1	68.2	318.8	51.3	−44.8	21.8	13.2	43.0	0.279	0.279	0.246	0.149	0.486	0.605	0.276	0.733	0.532	0.282	0.715
340	3	TLS18	0.5	0.125	0.875	0.808	0.5	0.75	0.878	0.125	0.125	47.4	82.6	316.2	59.6	−57.1	28.0	16.3	62.8	0.262	0.262	0.316	0.184	0.708	0.657	0.289	0.87	0.576	0.295	0.851
341	3	TLS18	0.494	0.125	1.0	0.803	0.563	0.875	0.873	0.0	0.125	51.6	97.1	314.3	67.9	−69.4	35.3	19.8	87.7	0.247	0.247	0.398	0.224	0.99	0.704	0.303	1.01	0.617	0.308	0.993
342	3	TLS18	0.5	0.25	0.0	0.122	0.25	0.5	0.192	0.5	0.0	36.4	43.6	69.1	15.6	40.8	10.7	9.2	1.7	0.496	0.496	0.121	0.104	0.019	0.509	0.311	0.064	0.46	0.315	0.113
343	3	TLS18	0.5	0.244	0.125	0.089	0.313	0.375	0.157	0.5	0.125	36.5	32.7	56.6	18.0	27.3	11.1	9.3	3.4	0.466	0.466	0.125	0.105	0.039	0.512	0.307	0.178	0.462	0.311	0.199
344	3	TLS18	0.5	0.25	0.25	0.028	0.375	0.25	0.097	0.5	0.25	37.0	21.8	34.9	17.9	12.5	11.4	9.6	6.7	0.412	0.412	0.129	0.108	0.076	0.499	0.315	0.283	0.453	0.319	0.29
345	3	TLS18	0.5	0.25	0.375	0.933	0.375	0.25	0.004	0.5	0.25	37.8	24.1	1.5	24.1	0.6	12.8	10.0	10.7	0.382	0.382	0.144	0.113	0.12	0.521	0.307	0.369	0.469	0.311	0.368
346	3	TLS18	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.911	0.5	0.25	38.6	26.3	328.1	22.3	−13.8	13.0	10.4	17.2	0.32	0.32	0.147	0.118	0.194	0.483	0.326	0.472	0.443	0.329	0.464
347	3	TLS18	0.506	0.25	0.625	0.822	0.438	0.375	0.89	0.375	0.25	43.2	40.7	320.5	31.4	−25.8	17.9	13.3	28.5	0.3	0.3	0.202	0.15	0.321	0.55	0.348	0.601	0.498	0.349	0.588
348	3	TLS18	0.5	0.25	0.75	0.808	0.5	0.5	0.878	0.25	0.25	47.5	55.1	316.2	39.8	−38.0	23.4	16.4	43.7	0.28	0.28	0.264	0.185	0.494	0.606	0.368	0.735	0.546	0.369	0.718
349	3	TLS18	0.494	0.25	0.875	0.803	0.563	0.625	0.871	0.125	0.25	51.8	69.5	313.6	48.0	−50.3	29.9	19.9	63.6	0.263	0.263	0.337	0.225	0.718	0.657	0.389	0.871	0.591	0.388	0.854
350	3	TLS18	0.489	0.25	1.0	0.797	0.625	0.75	0.866	0.0	0.25	56.1	84.0	311.9	56.1	−62.4	37.5	24.0	88.7	0.25	0.25	0.423	0.271	1.001	0.706	0.409	1.012	0.633	0.408	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 988, Serie: 1/1, Seite: 98
Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
351	3	TLS18	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.243	0.5	0.0	41.7	43.6	87.4	2.0	43.6	12.0	12.3	2.4	0.449	0.449	0.135	0.139	0.027	0.497	0.397	0.083	0.468	0.397	0.137
352	3	TLS18	0.5	0.381	0.125	0.156	0.313	0.375	0.226	0.5	0.125	41.9	32.7	81.5	4.9	32.4	12.5	12.5	4.2	0.43	0.43	0.142	0.141	0.047	0.505	0.394	0.187	0.474	0.393	0.213
353	3	TLS18	0.5	0.375	0.25	0.122	0.375	0.25	0.192	0.5	0.25	42.0	21.8	69.1	7.8	20.4	13.1	12.5	6.9	0.402	0.402	0.147	0.141	0.078	0.508	0.39	0.275	0.475	0.389	0.287
354	3	TLS18	0.5	0.375	0.375	0.028	0.438	0.125	0.097	0.5	0.375	42.4	10.9	34.9	9.0	6.2	13.5	12.7	11.5	0.357	0.357	0.152	0.144	0.129	0.492	0.393	0.375	0.463	0.393	0.376
355	3	TLS18	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.911	0.5	0.375	43.2	13.2	328.1	11.2	-6.9	14.3	13.3	17.6	0.317	0.317	0.162	0.15	0.199	0.479	0.399	0.471	0.455	0.399	0.466
356	3	TLS18	0.5	0.375	0.625	0.808	0.5	0.25	0.878	0.375	0.375	47.6	27.5	316.2	19.9	-19.0	19.3	16.5	29.0	0.298	0.298	0.218	0.186	0.328	0.544	0.425	0.602	0.51	0.423	0.59
357	3	TLS18	0.494	0.375	0.75	0.797	0.563	0.375	0.866	0.25	0.375	51.9	42.0	311.9	28.0	-31.2	25.1	20.0	44.4	0.28	0.28	0.283	0.226	0.501	0.601	0.451	0.735	0.558	0.448	0.72
358	3	TLS18	0.491	0.375	0.875	0.792	0.625	0.5	0.861	0.125	0.375	56.2	56.4	309.8	36.1	-43.2	31.9	24.2	64.4	0.265	0.265	0.36	0.273	0.727	0.654	0.476	0.872	0.605	0.473	0.856
359	3	TLS18	0.488	0.375	1.0	0.789	0.688	0.625	0.857	0.0	0.375	60.6	70.8	308.6	44.2	-55.2	39.9	28.8	89.6	0.252	0.252	0.451	0.325	1.012	0.706	0.502	1.012	0.65	0.497	0.998
360	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.217	0.25	0.5	0.287	0.5	0.0	46.4	43.6	103.3	-9.9	42.5	13.2	15.5	3.7	0.406	0.406	0.149	0.175	0.042	0.475	0.469	0.139	0.47	0.466	0.184
361	3	TLS18	0.5	0.5	0.125	0.217	0.313	0.375	0.287	0.5	0.125	46.7	32.7	103.3	-7.4	31.9	13.8	15.8	6.0	0.387	0.387	0.156	0.178	0.068	0.481	0.469	0.233	0.474	0.466	0.256
362	3	TLS18	0.5	0.5	0.25	0.217	0.375	0.25	0.287	0.5	0.25	47.0	21.8	103.3	-4.9	21.2	14.4	16.0	9.1	0.365	0.365	0.163	0.181	0.103	0.482	0.469	0.315	0.475	0.466	0.326
363	3	TLS18	0.5	0.5	0.375	0.217	0.438	0.125	0.287	0.5	0.375	47.4	10.9	103.3	-2.4	10.6	15.1	16.3	13.1	0.339	0.339	0.17	0.184	0.147	0.479	0.469	0.393	0.473	0.466	0.396
364	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
365	3	TLS18	0.5	0.5	0.625	0.775	0.563	0.125	0.845	0.375	0.5	52.1	14.4	304.3	8.1	-11.8	20.9	20.3	29.5	0.296	0.296	0.236	0.229	0.333	0.534	0.5	0.6	0.52	0.496	0.59
366	3	TLS18	0.5	0.5	0.75	0.775	0.625	0.25	0.845	0.25	0.5	56.6	28.8	304.3	16.2	-23.7	27.1	24.5	44.9	0.281	0.281	0.306	0.276	0.507	0.595	0.53	0.733	0.572	0.526	0.72
367	3	TLS18	0.5	0.5	0.875	0.775	0.688	0.375	0.845	0.125	0.5	61.0	43.2	304.3	24.3	-35.6	34.4	29.3	65.0	0.267	0.267	0.388	0.33	0.734	0.653	0.56	0.87	0.623	0.555	0.856
368	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	65.4	57.6	304.3	32.5	-47.4	42.9	34.6	90.4	0.255	0.255	0.484	0.391	1.02	0.708	0.589	1.011	0.671	0.584	0.998
369	3	TLS18	0.512	0.625	0.0	0.233	0.313	0.625	0.304	0.375	0.0	57.0	56.9	109.4	-18.8	53.7	19.7	24.9	5.1	0.396	0.396	0.222	0.281	0.058	0.545	0.597	0.133	0.555	0.591	0.197
370	3	TLS18	0.509	0.625	0.125	0.239	0.375	0.5	0.308	0.375	0.125	57.3	46.1	111.1	-16.4	43.0	20.4	25.2	7.9	0.381	0.381	0.23	0.285	0.089	0.551	0.597	0.245	0.559	0.591	0.278
371	3	TLS18	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.317	0.375	0.25	57.6	35.2	114.0	-14.2	32.2	21.1	25.5	11.6	0.363	0.363	0.238	0.288	0.13	0.551	0.597	0.336	0.56	0.591	0.353
372	3	TLS18	0.5	0.625	0.375	0.264	0.5	0.25	0.334	0.375	0.375	57.9	24.4	120.1	-12.1	21.1	21.8	25.8	16.3	0.341	0.341	0.246	0.291	0.184	0.545	0.598	0.422	0.556	0.592	0.429
373	3	TLS18	0.5	0.625	0.5	0.311	0.563	0.125	0.38	0.375	0.5	58.2	13.5	136.9	-9.8	9.2	22.6	26.2	22.8	0.316	0.316	0.256	0.295	0.257	0.533	0.599	0.512	0.548	0.593	0.512
374	3	TLS18	0.5	0.625	0.625	0.475	0.563	0.125	0.546	0.375	0.5	58.6	5.8	196.5	-5.5	-1.5	24.0	26.6	30.1	0.297	0.297	0.271	0.3	0.34	0.534	0.597	0.595	0.548	0.591	0.59
375	3	TLS18	0.5	0.625	0.75	0.625	0.625	0.25	0.696	0.25	0.5	63.0	20.2	250.4	-6.7	-18.9	28.3	31.6	51.0	0.255	0.255	0.319	0.357	0.575	0.484	0.653	0.769	0.535	0.647	0.759
376	3	TLS18	0.5	0.619	0.875	0.681	0.688	0.375	0.75	0.125	0.5	67.2	35.0	270.0	0.0	-34.9	35.0	36.9	77.2	0.235	0.235	0.395	0.416	0.872	0.493	0.69	0.935	0.553	0.684	0.924
377	3	TLS18	0.5	0.616	1.0	0.706	0.75	0.5	0.776	0.0	0.5	71.4	49.6	279.3	8.0	-48.8	43.4	42.8	108.4	0.223	0.223	0.489	0.483	1.223	0.52	0.724	1.092	0.582	0.718	1.083

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 99/8, Serie: 1/1, Seite: 99
Seite 99

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
378	3	TLS18	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.317	0.25	0.0	67.5	70.5	114.0	−28.5	64.4	27.6	37.3	6.8	0.385	0.385	0.312	0.42	0.077	0.606	0.729	0.119	0.638	0.723	0.212
379	3	TLS18	0.506	0.75	0.125	0.253	0.438	0.625	0.323	0.25	0.125	67.8	59.7	116.4	−26.4	53.4	28.5	37.6	10.2	0.373	0.373	0.321	0.425	0.116	0.61	0.729	0.256	0.641	0.723	0.301
380	3	TLS18	0.5	0.75	0.25	0.264	0.5	0.5	0.334	0.25	0.25	68.0	48.9	120.1	−24.4	42.3	29.3	38.0	14.7	0.357	0.357	0.331	0.429	0.166	0.609	0.73	0.36	0.64	0.724	0.384
381	3	TLS18	0.494	0.75	0.375	0.281	0.563	0.375	0.351	0.25	0.375	68.3	38.1	126.2	−22.4	30.7	30.1	38.4	20.5	0.338	0.338	0.34	0.434	0.232	0.602	0.731	0.456	0.636	0.725	0.468
382	3	TLS18	0.5	0.75	0.5	0.311	0.625	0.25	0.38	0.25	0.5	68.7	27.0	136.9	−19.6	18.5	31.3	38.9	28.3	0.318	0.318	0.354	0.439	0.319	0.594	0.732	0.554	0.631	0.726	0.557
383	3	TLS18	0.5	0.75	0.625	0.394	0.625	0.25	0.463	0.25	0.5	69.1	19.3	166.7	−18.7	4.5	32.0	39.5	39.2	0.289	0.289	0.362	0.446	0.442	0.553	0.738	0.663	0.608	0.732	0.66
384	3	TLS18	0.5	0.75	0.75	0.475	0.625	0.25	0.546	0.25	0.5	69.5	11.6	196.5	−11.0	−3.2	34.7	40.0	46.6	0.286	0.286	0.392	0.452	0.526	0.595	0.729	0.726	0.631	0.723	0.72
385	3	TLS18	0.5	0.756	0.875	0.572	0.688	0.375	0.641	0.125	0.5	74.2	25.6	230.8	−16.1	−19.7	39.4	47.0	73.4	0.246	0.246	0.444	0.531	0.829	0.496	0.798	0.902	0.597	0.793	0.895
386	3	TLS18	0.5	0.75	1.0	0.625	0.75	0.5	0.696	0.0	0.5	78.4	40.4	250.4	−13.4	−37.9	46.2	53.8	110.1	0.22	0.22	0.522	0.607	1.242	0.406	0.847	1.09	0.573	0.842	1.085
387	3	TLS18	0.506	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.326	0.125	0.0	77.9	84.1	117.4	−38.6	74.6	37.3	53.1	9.1	0.375	0.375	0.421	0.599	0.102	0.66	0.865	0.095	0.72	0.861	0.228
388	3	TLS18	0.5	0.875	0.125	0.264	0.5	0.75	0.334	0.125	0.125	78.2	73.3	120.1	−36.6	63.4	38.3	53.6	13.2	0.365	0.365	0.432	0.605	0.149	0.663	0.866	0.268	0.723	0.862	0.327
389	3	TLS18	0.494	0.875	0.25	0.275	0.563	0.625	0.344	0.125	0.25	78.5	62.5	123.8	−34.7	52.0	39.3	54.0	18.6	0.351	0.351	0.444	0.61	0.21	0.662	0.867	0.384	0.722	0.863	0.418
390	3	TLS18	0.491	0.875	0.375	0.289	0.625	0.5	0.359	0.125	0.375	78.8	51.7	129.1	−32.5	40.1	40.4	54.6	25.5	0.335	0.335	0.456	0.616	0.288	0.656	0.868	0.489	0.719	0.864	0.508
391	3	TLS18	0.5	0.875	0.5	0.311	0.688	0.375	0.38	0.125	0.5	79.2	40.6	136.9	−29.5	27.7	42.0	55.3	34.6	0.318	0.318	0.474	0.624	0.39	0.651	0.869	0.594	0.716	0.865	0.603
392	3	TLS18	0.5	0.875	0.619	0.364	0.688	0.375	0.433	0.125	0.5	79.6	33.2	155.9	−30.2	13.6	42.3	55.9	47.1	0.291	0.291	0.477	0.631	0.531	0.594	0.878	0.708	0.685	0.874	0.71
393	3	TLS18	0.5	0.875	0.756	0.422	0.688	0.375	0.493	0.125	0.5	80.0	24.8	177.5	−24.6	1.1	44.8	56.7	60.5	0.276	0.276	0.506	0.64	0.683	0.596	0.875	0.809	0.685	0.871	0.807
394	3	TLS18	0.5	0.875	0.875	0.475	0.688	0.375	0.546	0.125	0.5	80.4	17.4	196.5	−16.6	−4.8	48.2	57.4	68.2	0.278	0.278	0.544	0.647	0.77	0.654	0.865	0.861	0.716	0.861	0.857
395	3	TLS18	0.5	0.884	1.0	0.544	0.75	0.5	0.615	0.0	0.5	85.3	31.1	221.4	−23.2	−20.5	53.7	66.6	101.3	0.242	0.242	0.606	0.751	1.143	0.525	0.941	1.038	0.673	0.939	1.036
396	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.334	0.0	0.0	88.4	97.7	120.1	−48.9	84.6	49.0	72.8	11.8	0.367	0.367	0.553	0.822	0.133	0.709	1.005	0.05	0.804	1.005	0.245
397	3	TLS18	0.494	1.0	0.125	0.272	0.563	0.875	0.341	0.0	0.125	88.6	87.0	122.7	−46.9	73.2	50.2	73.4	16.8	0.357	0.357	0.566	0.829	0.19	0.713	1.006	0.278	0.806	1.006	0.354
398	3	TLS18	0.489	1.0	0.25	0.281	0.625	0.75	0.351	0.0	0.25	88.9	76.2	126.2	−44.9	61.5	51.4	74.0	23.2	0.346	0.346	0.58	0.836	0.262	0.712	1.007	0.408	0.806	1.007	0.452
399	3	TLS18	0.488	1.0	0.375	0.294	0.688	0.625	0.363	0.0	0.375	89.3	65.3	130.8	−42.5	49.4	52.8	74.7	31.4	0.332	0.332	0.596	0.844	0.354	0.708	1.008	0.522	0.804	1.009	0.549
400	3	TLS18	0.5	1.0	0.5	0.311	0.75	0.5	0.38	0.0	0.5	89.7	54.1	136.9	−39.4	37.0	54.8	75.7	41.7	0.318	0.318	0.618	0.854	0.471	0.706	1.01	0.633	0.803	1.01	0.648
401	3	TLS18	0.5	1.0	0.616	0.35	0.75	0.5	0.419	0.0	0.5	90.1	46.9	150.7	−40.8	23.0	54.8	76.5	55.7	0.293	0.293	0.619	0.863	0.628	0.639	1.02	0.75	0.768	1.02	0.758
402	3	TLS18	0.5	1.0	0.75	0.394	0.75	0.5	0.463	0.0	0.5	90.5	38.6	166.7	−37.5	8.9	56.9	77.4	72.6	0.275	0.275	0.642	0.873	0.819	0.61	1.022	0.867	0.753	1.022	0.87
403	3	TLS18	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.507	0.0	0.5	90.9	30.3	182.7	−30.2	−1.3	60.7	78.3	87.2	0.268	0.268	0.685	0.884	0.984	0.642	1.015	0.954	0.768	1.016	0.955
404	3	TLS18	0.5	1.0	1.0	0.475	0.75	0.5	0.546	0.0	0.5	91.3	23.2	196.5	−22.1	−6.5	64.9	79.1	95.6	0.271	0.271	0.732	0.893	1.079	0.71	1.004	1.0	0.803	1.005	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1008Series: 1/1, Seite: 100 Seiten: 100

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
405	3	TLS18	0.625	0.0	0.0	0.028	0.313	0.625	0.097	0.375	0.0	33.0	54.6	34.9	44.8	31.2	12.7	7.5	2.1	0.571	0.571	0.144	0.085	0.023	0.604	0.156	0.129	0.52	0.173	0.15
406	3	TLS18	0.625	0.0	0.113	0.994	0.313	0.625	0.063	0.375	0.0	33.7	56.6	22.7	52.2	21.9	14.4	7.9	3.5	0.558	0.558	0.162	0.089	0.04	0.642	0.106	0.2	0.549	0.128	0.21
407	3	TLS18	0.625	0.0	0.244	0.956	0.313	0.625	0.024	0.375	0.0	34.5	58.9	8.8	58.2	9.0	16.0	8.3	6.5	0.52	0.52	0.18	0.093	0.073	0.669	0.04	0.29	0.57	0.071	0.29
408	3	TLS18	0.625	0.0	0.381	0.914	0.313	0.625	0.984	0.375	0.0	35.4	61.4	354.1	61.1	−6.2	17.1	8.7	11.6	0.458	0.458	0.193	0.098	0.131	0.673	0.024	0.395	0.573	0.056	0.387
409	3	TLS18	0.625	0.0	0.512	0.875	0.313	0.625	0.945	0.375	0.0	36.2	63.7	340.2	60.0	−21.5	17.6	9.1	18.9	0.386	0.386	0.198	0.103	0.213	0.649	0.095	0.502	0.555	0.119	0.489
410	3	TLS18	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.911	0.375	0.0	36.9	65.8	328.1	55.8	−34.7	17.4	9.5	27.2	0.321	0.321	0.196	0.107	0.307	0.6	0.166	0.596	0.517	0.181	0.58
411	3	TLS18	0.638	0.0	0.75	0.833	0.375	0.75	0.901	0.25	0.0	41.6	80.0	324.5	65.2	−46.4	23.4	12.3	42.2	0.301	0.301	0.265	0.138	0.476	0.671	0.164	0.729	0.577	0.179	0.71
412	3	TLS18	0.64	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.894	0.125	0.0	46.1	94.4	321.7	74.1	−58.4	30.4	15.3	61.8	0.282	0.282	0.343	0.173	0.698	0.733	0.16	0.866	0.629	0.176	0.846
413	3	TLS18	0.637	0.0	1.0	0.817	0.5	1.0	0.887	0.0	0.0	50.5	108.8	319.4	82.7	−70.7	38.3	18.8	86.7	0.266	0.266	0.432	0.212	0.978	0.789	0.154	1.007	0.677	0.17	0.988
414	3	TLS18	0.625	0.113	0.0	0.061	0.313	0.625	0.131	0.375	0.0	37.5	54.6	47.3	37.0	40.1	14.6	9.8	1.9	0.554	0.554	0.165	0.111	0.022	0.628	0.246	0.098	0.548	0.254	0.13
415	3	TLS18	0.625	0.125	0.125	0.028	0.375	0.5	0.097	0.375	0.125	38.3	43.6	34.9	35.8	24.9	14.9	10.3	4.4	0.505	0.505	0.169	0.116	0.05	0.621	0.262	0.216	0.544	0.269	0.229
416	3	TLS18	0.625	0.125	0.241	0.983	0.375	0.5	0.054	0.375	0.125	39.0	45.7	19.4	43.1	15.2	16.8	10.7	6.9	0.488	0.488	0.189	0.121	0.078	0.657	0.238	0.29	0.571	0.247	0.293
417	3	TLS18	0.625	0.125	0.375	0.933	0.375	0.5	0.004	0.375	0.125	39.9	48.1	1.5	48.1	1.2	18.3	11.2	11.7	0.445	0.445	0.207	0.126	0.132	0.673	0.225	0.389	0.584	0.235	0.384
418	3	TLS18	0.625	0.125	0.509	0.886	0.375	0.5	0.954	0.375	0.125	40.7	50.5	343.5	48.5	−14.2	19.1	11.7	19.2	0.382	0.382	0.216	0.132	0.216	0.656	0.241	0.5	0.571	0.25	0.489
419	3	TLS18	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.911	0.375	0.125	41.4	52.6	328.1	44.7	−27.7	19.0	12.1	27.8	0.322	0.322	0.214	0.137	0.314	0.607	0.277	0.597	0.534	0.283	0.583
420	3	TLS18	0.637	0.125	0.75	0.831	0.438	0.625	0.899	0.25	0.125	46.1	66.9	323.8	54.0	−39.5	25.3	15.4	43.0	0.303	0.303	0.286	0.173	0.485	0.679	0.29	0.731	0.594	0.295	0.713
421	3	TLS18	0.636	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.89	0.125	0.125	50.6	81.3	320.5	62.7	−51.6	32.5	18.9	62.8	0.285	0.285	0.367	0.213	0.709	0.74	0.302	0.868	0.647	0.306	0.85
422	3	TLS18	0.631	0.125	1.0	0.814	0.563	0.875	0.884	0.0	0.125	54.9	95.7	318.1	71.2	−63.9	40.7	22.8	87.9	0.269	0.269	0.459	0.257	0.992	0.796	0.313	1.009	0.695	0.316	0.992
423	3	TLS18	0.625	0.244	0.0	0.103	0.313	0.625	0.171	0.375	0.0	42.7	54.6	61.5	26.0	48.0	16.5	13.0	2.1	0.524	0.524	0.187	0.146	0.023	0.641	0.34	0.062	0.57	0.343	0.116
424	3	TLS18	0.625	0.241	0.125	0.072	0.375	0.5	0.141	0.375	0.125	42.9	43.6	50.7	27.6	33.8	17.0	13.1	4.3	0.495	0.495	0.192	0.148	0.048	0.642	0.339	0.194	0.571	0.341	0.214
425	3	TLS18	0.625	0.25	0.25	0.028	0.438	0.375	0.097	0.375	0.25	43.6	32.7	34.9	26.9	18.7	17.4	13.6	8.1	0.445	0.445	0.196	0.153	0.091	0.63	0.351	0.306	0.563	0.353	0.312
426	3	TLS18	0.625	0.25	0.369	0.969	0.438	0.375	0.038	0.375	0.25	44.4	34.9	13.6	33.9	8.2	19.4	14.1	12.0	0.426	0.426	0.218	0.159	0.136	0.662	0.336	0.386	0.587	0.339	0.384
427	3	TLS18	0.625	0.25	0.506	0.9	0.438	0.375	0.97	0.375	0.25	45.2	37.3	349.3	36.7	−6.8	20.7	14.7	19.4	0.377	0.377	0.233	0.166	0.219	0.659	0.34	0.496	0.584	0.342	0.487
428	3	TLS18	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.911	0.375	0.25	46.0	39.5	328.1	33.5	−20.8	20.7	15.3	28.4	0.321	0.321	0.233	0.172	0.32	0.611	0.366	0.598	0.55	0.367	0.585
429	3	TLS18	0.634	0.25	0.75	0.828	0.5	0.5	0.896	0.25	0.25	50.6	53.8	322.6	42.7	−32.6	27.3	19.0	43.7	0.303	0.303	0.308	0.214	0.494	0.683	0.386	0.732	0.611	0.386	0.716
430	3	TLS18	0.631	0.25	0.875	0.817	0.563	0.625	0.886	0.125	0.25	55.0	68.2	318.8	51.3	−44.8	34.7	22.9	63.8	0.286	0.286	0.392	0.259	0.72	0.743	0.404	0.87	0.663	0.403	0.853
431	3	TLS18	0.625	0.25	1.0	0.808	0.625	0.75	0.878	0.0	0.25	59.3	82.6	316.2	59.6	−57.1	43.1	27.3	89.0	0.27	0.27	0.486	0.309	1.005	0.799	0.423	1.011	0.711	0.421	0.995

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 101/8Series: 1/1, Seite: 101 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
432	3	TLS18	0.625	0.381	0.0	0.144	0.313	0.625	0.213	0.375	0.0	48.2	54.6	76.6	12.7	53.1	18.4	17.0	2.6	0.485	0.485	0.208	0.191	0.029	0.639	0.435	0.047	0.584	0.433	0.123
433	3	TLS18	0.625	0.375	0.125	0.122	0.375	0.5	0.192	0.375	0.125	48.3	43.6	69.1	15.6	40.8	19.1	17.0	4.7	0.468	0.468	0.215	0.192	0.053	0.647	0.429	0.185	0.59	0.427	0.215
434	3	TLS18	0.625	0.369	0.25	0.089	0.438	0.375	0.157	0.375	0.25	48.4	32.7	56.6	18.0	27.3	19.6	17.1	8.0	0.439	0.439	0.222	0.193	0.09	0.647	0.425	0.29	0.589	0.424	0.303
435	3	TLS18	0.625	0.375	0.375	0.028	0.5	0.25	0.097	0.375	0.375	49.0	21.8	34.9	17.9	12.5	20.1	17.6	13.4	0.394	0.394	0.227	0.198	0.152	0.63	0.435	0.399	0.578	0.432	0.4
436	3	TLS18	0.625	0.375	0.5	0.933	0.5	0.25	0.004	0.375	0.375	49.8	24.1	1.5	24.1	0.6	22.1	18.2	19.5	0.369	0.369	0.249	0.206	0.22	0.652	0.428	0.49	0.593	0.426	0.484
437	3	TLS18	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.911	0.375	0.375	50.5	26.3	328.1	22.3	−13.8	22.5	18.9	29.0	0.319	0.319	0.253	0.213	0.327	0.611	0.446	0.598	0.565	0.444	0.587
438	3	TLS18	0.631	0.375	0.75	0.822	0.563	0.375	0.89	0.25	0.375	55.1	40.7	320.5	31.4	−25.8	29.3	23.0	44.5	0.303	0.303	0.331	0.26	0.502	0.682	0.471	0.733	0.625	0.467	0.719
439	3	TLS18	0.625	0.375	0.875	0.808	0.625	0.5	0.878	0.125	0.375	59.4	55.1	316.2	39.8	−38.0	36.9	27.5	64.7	0.286	0.286	0.417	0.31	0.73	0.741	0.494	0.871	0.677	0.49	0.856
440	3	TLS18	0.619	0.375	1.0	0.803	0.688	0.625	0.871	0.0	0.375	63.7	69.5	313.6	48.0	−50.3	45.6	32.4	90.1	0.271	0.271	0.515	0.366	1.017	0.797	0.517	1.013	0.725	0.512	0.998
441	3	TLS18	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	53.4	54.6	90.8	−0.7	54.6	20.2	21.4	3.8	0.445	0.445	0.228	0.242	0.042	0.623	0.522	0.088	0.591	0.517	0.159
442	3	TLS18	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.243	0.375	0.125	53.7	43.6	87.4	2.0	43.6	21.0	21.7	6.1	0.431	0.431	0.237	0.244	0.069	0.633	0.519	0.209	0.597	0.514	0.242
443	3	TLS18	0.625	0.506	0.25	0.156	0.438	0.375	0.226	0.375	0.25	53.9	32.7	81.5	4.9	32.4	21.8	21.8	9.3	0.412	0.412	0.246	0.246	0.105	0.638	0.515	0.302	0.601	0.511	0.318
444	3	TLS18	0.625	0.5	0.375	0.122	0.5	0.25	0.192	0.375	0.375	54.0	21.8	69.1	7.8	20.4	22.5	21.9	13.7	0.387	0.387	0.254	0.248	0.155	0.639	0.511	0.392	0.6	0.507	0.397
445	3	TLS18	0.625	0.5	0.5	0.028	0.563	0.125	0.097	0.375	0.5	54.3	10.9	34.9	9.0	6.2	23.1	22.3	20.7	0.35	0.35	0.261	0.251	0.233	0.62	0.515	0.496	0.587	0.511	0.493
446	3	TLS18	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.911	0.375	0.5	55.1	13.2	328.1	11.2	−6.9	24.3	23.0	29.6	0.317	0.317	0.275	0.26	0.334	0.605	0.522	0.597	0.578	0.517	0.589
447	3	TLS18	0.625	0.5	0.75	0.808	0.625	0.25	0.878	0.25	0.5	59.5	27.5	316.2	19.9	−19.0	31.3	27.6	45.3	0.301	0.301	0.354	0.311	0.511	0.674	0.55	0.733	0.636	0.545	0.721
448	3	TLS18	0.619	0.5	0.875	0.797	0.688	0.375	0.866	0.125	0.5	63.8	42.0	311.9	28.0	−31.2	39.2	32.6	65.6	0.285	0.285	0.442	0.368	0.74	0.734	0.577	0.871	0.688	0.571	0.858
449	3	TLS18	0.616	0.5	1.0	0.792	0.75	0.5	0.861	0.0	0.5	68.2	56.4	309.8	36.1	−43.2	48.3	38.2	91.1	0.272	0.272	0.545	0.431	1.028	0.792	0.604	1.013	0.739	0.599	1.0
450	3	TLS18	0.625	0.625	0.0	0.217	0.313	0.625	0.287	0.375	0.0	58.0	54.6	103.3	−12.4	53.1	21.8	25.9	5.6	0.409	0.409	0.247	0.293	0.063	0.599	0.595	0.156	0.593	0.589	0.212
451	3	TLS18	0.625	0.625	0.125	0.217	0.375	0.5	0.287	0.375	0.125	58.3	43.6	103.3	−9.9	42.5	22.7	26.3	8.5	0.395	0.395	0.256	0.297	0.096	0.607	0.594	0.262	0.598	0.589	0.291
452	3	TLS18	0.625	0.625	0.25	0.217	0.438	0.375	0.287	0.375	0.25	58.6	32.7	103.3	−7.4	31.9	23.6	26.6	12.4	0.377	0.377	0.266	0.301	0.139	0.61	0.594	0.351	0.6	0.589	0.366
453	3	TLS18	0.625	0.625	0.375	0.217	0.5	0.25	0.287	0.375	0.375	59.0	21.8	103.3	−4.9	21.2	24.5	27.0	17.2	0.357	0.357	0.276	0.305	0.194	0.61	0.594	0.434	0.6	0.589	0.44
454	3	TLS18	0.625	0.625	0.5	0.217	0.563	0.125	0.287	0.375	0.5	59.3	10.9	103.3	−2.4	10.6	25.4	27.4	23.1	0.335	0.335	0.287	0.309	0.26	0.605	0.595	0.515	0.597	0.589	0.514
455	3	TLS18	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	34.1	35.8	39.0	0.313	0.313	0.384	0.404	0.44	0.668	0.669	0.668	0.663	0.662	0.662
456	3	TLS18	0.625	0.625	0.75	0.775	0.688	0.125	0.845	0.25	0.625	64.1	14.4	304.3	8.1	−11.8	33.5	32.9	45.9	0.298	0.298	0.378	0.371	0.518	0.663	0.627	0.73	0.647	0.621	0.721
457	3	TLS18	0.625	0.625	0.875	0.775	0.75	0.25	0.845	0.125	0.625	68.5	28.8	304.3	16.2	−23.7	41.9	38.7	66.2	0.285	0.285	0.473	0.436	0.748	0.728	0.659	0.869	0.703	0.653	0.858
458	3	TLS18	0.625	0.625	1.0	0.775	0.813	0.375	0.845	0.0	0.625	72.9	43.2	304.3	24.3	−35.6	51.5	45.1	91.9	0.273	0.273	0.582	0.509	1.037	0.789	0.69	1.011	0.757	0.684	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 102/8 Serie: 1/1, Seite: 102 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
459	3	TLS18	0.638	0.75	0.0	0.231	0.375	0.75	0.301	0.25	0.0	68.6	67.8	108.3	−21.2	64.4	30.8	38.8	7.4	0.4	0.4	0.347	0.437	0.083	0.674	0.727	0.142	0.684	0.721	0.224
460	3	TLS18	0.637	0.75	0.125	0.233	0.438	0.625	0.304	0.25	0.125	68.9	56.9	109.4	−18.8	53.7	31.8	39.2	10.8	0.388	0.388	0.359	0.442	0.122	0.681	0.727	0.269	0.689	0.721	0.311
461	3	TLS18	0.634	0.75	0.25	0.239	0.5	0.5	0.308	0.25	0.25	69.2	46.1	111.1	−16.4	43.0	32.8	39.6	15.3	0.374	0.374	0.37	0.447	0.172	0.685	0.727	0.368	0.691	0.721	0.39
462	3	TLS18	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.317	0.25	0.375	69.5	35.2	114.0	−14.2	32.2	33.8	40.1	20.8	0.357	0.357	0.382	0.452	0.235	0.683	0.728	0.458	0.69	0.722	0.47
463	3	TLS18	0.625	0.75	0.5	0.264	0.625	0.25	0.334	0.25	0.5	69.8	24.4	120.1	−12.1	21.1	34.8	40.5	27.7	0.338	0.338	0.392	0.457	0.313	0.675	0.728	0.546	0.685	0.723	0.55
464	3	TLS18	0.625	0.75	0.625	0.311	0.688	0.125	0.38	0.25	0.625	70.1	13.5	136.9	−9.8	9.2	35.9	40.9	36.8	0.316	0.316	0.405	0.462	0.415	0.662	0.73	0.64	0.676	0.724	0.638
465	3	TLS18	0.625	0.75	0.75	0.475	0.688	0.125	0.546	0.25	0.625	70.5	5.8	196.5	−5.5	−1.5	37.7	41.5	46.7	0.299	0.299	0.426	0.468	0.527	0.662	0.728	0.726	0.676	0.722	0.72
466	3	TLS18	0.625	0.75	0.875	0.625	0.75	0.25	0.696	0.125	0.625	75.0	20.2	250.4	−6.7	−18.9	43.5	48.2	74.0	0.262	0.262	0.491	0.544	0.835	0.616	0.786	0.906	0.664	0.78	0.898
467	3	TLS18	0.625	0.744	1.0	0.681	0.813	0.375	0.75	0.0	0.625	79.1	35.0	270.0	0.0	−34.9	52.4	55.1	107.2	0.244	0.244	0.591	0.622	1.209	0.631	0.823	1.077	0.687	0.819	1.071
468	3	TLS18	0.64	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.312	0.125	0.0	79.1	81.3	112.3	−30.7	75.2	41.4	55.1	9.5	0.391	0.391	0.467	0.622	0.107	0.739	0.864	0.116	0.772	0.86	0.236
469	3	TLS18	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.317	0.125	0.125	79.4	70.5	114.0	−28.5	64.4	42.6	55.6	13.6	0.381	0.381	0.48	0.628	0.154	0.745	0.864	0.275	0.776	0.86	0.332
470	3	TLS18	0.631	0.875	0.25	0.253	0.563	0.625	0.323	0.125	0.25	79.7	59.7	116.4	−26.4	53.4	43.7	56.1	18.9	0.368	0.368	0.493	0.633	0.213	0.747	0.865	0.386	0.778	0.861	0.42
471	3	TLS18	0.625	0.875	0.375	0.264	0.625	0.5	0.334	0.125	0.375	80.0	48.9	120.1	−24.4	42.3	44.8	56.6	25.4	0.353	0.353	0.506	0.639	0.287	0.744	0.865	0.486	0.776	0.862	0.505
472	3	TLS18	0.619	0.875	0.5	0.281	0.688	0.375	0.351	0.125	0.5	80.2	38.1	126.2	−22.4	30.7	45.9	57.1	33.6	0.336	0.336	0.518	0.645	0.38	0.735	0.867	0.583	0.77	0.863	0.592
473	3	TLS18	0.625	0.875	0.625	0.311	0.75	0.25	0.38	0.125	0.625	80.6	27.0	136.9	−19.6	18.5	47.5	57.8	44.2	0.318	0.318	0.536	0.652	0.499	0.726	0.868	0.683	0.764	0.864	0.686
474	3	TLS18	0.625	0.875	0.75	0.394	0.75	0.25	0.463	0.125	0.625	81.0	19.3	166.7	−18.7	4.5	48.5	58.5	58.8	0.292	0.292	0.547	0.66	0.663	0.684	0.874	0.796	0.739	0.87	0.794
475	3	TLS18	0.625	0.875	0.875	0.475	0.75	0.25	0.546	0.125	0.625	81.4	11.6	196.5	−11.0	−3.2	51.9	59.2	68.4	0.289	0.289	0.586	0.668	0.771	0.727	0.864	0.861	0.764	0.86	0.857
476	3	TLS18	0.625	0.881	1.0	0.572	0.813	0.375	0.641	0.0	0.625	86.1	25.6	230.8	−16.1	−19.7	58.0	68.3	102.4	0.254	0.254	0.655	0.77	1.156	0.635	0.935	1.043	0.731	0.933	1.04
477	3	TLS18	0.637	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.321	0.0	0.0	89.6	94.9	115.5	−40.7	85.7	54.0	75.4	12.2	0.382	0.382	0.61	0.851	0.137	0.798	1.005	0.067	0.86	1.005	0.249
478	3	TLS18	0.631	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.326	0.0	0.125	89.9	84.1	117.4	−38.6	74.6	55.3	76.0	17.1	0.373	0.373	0.625	0.858	0.193	0.803	1.005	0.28	0.864	1.005	0.355
479	3	TLS18	0.625	1.0	0.25	0.264	0.625	0.75	0.334	0.0	0.25	90.1	73.3	120.1	−36.6	63.4	56.6	76.6	23.3	0.362	0.362	0.639	0.864	0.262	0.805	1.006	0.405	0.864	1.006	0.45
480	3	TLS18	0.619	1.0	0.375	0.275	0.688	0.625	0.344	0.0	0.375	90.4	62.5	123.8	−34.7	52.0	57.9	77.2	30.9	0.349	0.349	0.654	0.871	0.349	0.801	1.007	0.515	0.862	1.007	0.542
481	3	TLS18	0.616	1.0	0.5	0.289	0.75	0.5	0.359	0.0	0.5	90.7	51.7	129.1	−32.5	40.1	59.4	77.9	40.6	0.334	0.334	0.67	0.879	0.458	0.793	1.008	0.62	0.858	1.008	0.636
482	3	TLS18	0.625	1.0	0.625	0.311	0.813	0.375	0.38	0.0	0.625	91.1	40.6	136.9	−29.5	27.7	61.4	78.8	52.7	0.318	0.318	0.693	0.889	0.594	0.787	1.009	0.726	0.854	1.01	0.735
483	3	TLS18	0.625	1.0	0.744	0.364	0.813	0.375	0.433	0.0	0.625	91.5	33.2	155.9	−30.2	13.6	61.8	79.6	69.0	0.294	0.294	0.697	0.898	0.779	0.729	1.018	0.843	0.821	1.019	0.847
484	3	TLS18	0.625	1.0	0.881	0.422	0.813	0.375	0.493	0.0	0.625	91.9	24.8	177.5	−24.6	1.1	65.0	80.6	86.2	0.28	0.28	0.734	0.909	0.973	0.732	1.015	0.947	0.821	1.016	0.948
485	3	TLS18	0.625	1.0	1.0	0.475	0.813	0.375	0.546	0.0	0.625	92.3	17.4	196.5	−16.6	−4.8	69.4	81.4	95.8	0.281	0.281	0.783	0.919	1.082	0.789	1.004	1.0	0.854	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 103/8 Serie: 1/1, Seite: 103 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
486	3	TLS18	0.75	0.0	0.0	0.028	0.375	0.75	0.097	0.25	0.0	39.6	65.5	34.9	53.7	37.4	19.2	11.0	2.7	0.583	0.583	0.216	0.124	0.031	0.732	0.17	0.148	0.629	0.184	0.166
487	3	TLS18	0.75	0.0	0.112	1.0	0.375	0.75	0.069	0.25	0.0	40.3	67.5	24.9	61.2	28.4	21.3	11.4	4.4	0.574	0.574	0.241	0.129	0.05	0.771	0.105	0.22	0.66	0.127	0.227
488	3	TLS18	0.75	0.0	0.239	0.969	0.375	0.75	0.038	0.25	0.0	41.1	69.8	13.6	67.8	16.4	23.5	11.9	7.5	0.548	0.548	0.265	0.134	0.085	0.804	-0.015	0.307	0.686	-0.049	0.305
489	3	TLS18	0.75	0.0	0.375	0.933	0.375	0.75	0.004	0.25	0.0	41.9	72.2	1.5	72.2	1.8	25.3	12.4	12.8	0.501	0.501	0.286	0.14	0.145	0.82	-0.097	0.41	0.699	-0.109	0.401
490	3	TLS18	0.75	0.0	0.511	0.9	0.375	0.75	0.97	0.25	0.0	42.8	74.7	349.3	73.4	-13.7	26.5	13.0	20.8	0.44	0.44	0.299	0.147	0.235	0.813	-0.061	0.522	0.693	-0.088	0.507
491	3	TLS18	0.75	0.0	0.638	0.869	0.375	0.75	0.939	0.25	0.0	43.6	76.9	338.0	71.3	-28.7	26.8	13.5	30.9	0.376	0.376	0.303	0.153	0.349	0.782	0.083	0.63	0.668	0.107	0.613
492	3	TLS18	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.911	0.25	0.0	44.3	78.9	328.1	67.0	-41.7	26.5	14.0	42.1	0.321	0.321	0.299	0.158	0.475	0.729	0.178	0.726	0.627	0.192	0.708
493	3	TLS18	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.903	0.125	0.0	49.0	93.2	325.1	76.4	-53.3	34.5	17.6	61.7	0.303	0.303	0.389	0.199	0.696	0.803	0.17	0.864	0.69	0.185	0.844
494	3	TLS18	0.768	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.896	0.0	0.0	53.6	107.5	322.6	85.4	-65.3	43.5	21.6	86.6	0.287	0.287	0.491	0.243	0.977	0.869	0.159	1.005	0.747	0.175	0.986
495	3	TLS18	0.75	0.112	0.0	0.056	0.375	0.75	0.125	0.25	0.0	44.0	65.5	45.1	46.2	46.3	21.6	13.9	2.5	0.568	0.568	0.244	0.157	0.029	0.758	0.269	0.112	0.659	0.275	0.143
496	3	TLS18	0.75	0.125	0.125	0.028	0.438	0.625	0.097	0.25	0.125	44.9	54.6	34.9	44.8	31.2	22.1	14.5	5.5	0.525	0.525	0.249	0.163	0.062	0.752	0.289	0.237	0.655	0.294	0.248
497	3	TLS18	0.75	0.125	0.238	0.994	0.438	0.625	0.063	0.25	0.125	45.6	56.6	22.7	52.2	21.9	24.4	15.0	8.2	0.513	0.513	0.275	0.169	0.092	0.79	0.258	0.31	0.685	0.266	0.312
498	3	TLS18	0.75	0.125	0.369	0.956	0.438	0.625	0.024	0.25	0.125	46.4	58.9	8.8	58.2	9.0	26.7	15.6	13.1	0.482	0.482	0.301	0.176	0.147	0.816	0.234	0.405	0.705	0.243	0.399
499	3	TLS18	0.75	0.125	0.506	0.914	0.438	0.625	0.984	0.25	0.125	47.3	61.4	354.1	61.1	-6.2	28.3	16.2	20.9	0.432	0.432	0.319	0.183	0.236	0.818	0.233	0.517	0.707	0.242	0.505
500	3	TLS18	0.75	0.125	0.637	0.875	0.438	0.625	0.945	0.25	0.125	48.1	63.7	340.2	60.0	-21.5	28.9	16.9	31.4	0.375	0.375	0.326	0.19	0.354	0.791	0.262	0.629	0.686	0.269	0.614
501	3	TLS18	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.911	0.25	0.125	48.8	65.8	328.1	55.8	-34.7	28.6	17.4	42.8	0.322	0.322	0.323	0.197	0.483	0.738	0.306	0.728	0.646	0.31	0.711
502	3	TLS18	0.763	0.125	0.875	0.833	0.5	0.75	0.901	0.125	0.125	53.6	80.0	324.5	65.2	-46.4	37.0	21.6	62.7	0.305	0.305	0.417	0.243	0.708	0.813	0.316	0.866	0.71	0.32	0.848
503	3	TLS18	0.765	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.894	0.0	0.125	58.0	94.4	321.7	74.1	-58.4	46.2	26.0	87.8	0.289	0.289	0.522	0.293	0.991	0.878	0.325	1.007	0.767	0.328	0.99
504	3	TLS18	0.75	0.239	0.0	0.089	0.375	0.75	0.157	0.25	0.0	49.1	65.5	56.6	36.0	54.7	24.2	17.7	2.6	0.543	0.543	0.273	0.2	0.029	0.775	0.368	0.065	0.684	0.369	0.122
505	3	TLS18	0.75	0.238	0.125	0.061	0.438	0.625	0.131	0.25	0.125	49.4	54.6	47.3	37.0	40.1	24.7	18.0	5.2	0.516	0.516	0.279	0.203	0.059	0.775	0.369	0.211	0.684	0.37	0.231
506	3	TLS18	0.75	0.25	0.25	0.028	0.5	0.5	0.097	0.25	0.25	50.2	43.6	34.9	35.8	24.9	25.2	18.6	9.7	0.471	0.471	0.285	0.21	0.109	0.764	0.385	0.329	0.678	0.385	0.334
507	3	TLS18	0.75	0.25	0.366	0.983	0.5	0.5	0.054	0.25	0.25	51.0	45.7	19.4	43.1	15.2	27.8	19.2	13.7	0.457	0.457	0.313	0.217	0.155	0.8	0.366	0.406	0.705	0.366	0.403
508	3	TLS18	0.75	0.25	0.5	0.933	0.5	0.5	0.004	0.25	0.25	51.8	48.1	1.5	48.1	1.2	30.0	20.0	21.1	0.422	0.422	0.338	0.225	0.238	0.816	0.357	0.511	0.717	0.358	0.502
509	3	TLS18	0.75	0.25	0.634	0.886	0.5	0.5	0.954	0.25	0.25	52.6	50.5	343.5	48.5	-14.2	31.0	20.7	31.8	0.372	0.372	0.35	0.234	0.359	0.796	0.372	0.627	0.702	0.372	0.613
510	3	TLS18	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.911	0.25	0.25	53.4	52.6	328.1	44.7	-27.7	30.9	21.4	43.6	0.322	0.322	0.348	0.241	0.492	0.743	0.404	0.729	0.663	0.403	0.713
511	3	TLS18	0.762	0.25	0.875	0.831	0.563	0.625	0.899	0.125	0.25	58.1	66.9	323.8	54.0	-39.5	39.5	26.0	63.7	0.306	0.306	0.446	0.294	0.719	0.818	0.422	0.868	0.728	0.42	0.851
512	3	TLS18	0.761	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.89	0.0	0.25	62.5	81.3	320.5	62.7	-51.6	49.0	31.0	89.1	0.29	0.29	0.554	0.35	1.005	0.884	0.438	1.01	0.784	0.436	0.994

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1048Series: 1/1, Seite: 104 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
513	3	TLS18	0.75	0.375	0.0	0.122	0.375	0.75	0.192	0.25	0.0	54.6	65.5	69.1	23.4	61.1	26.7	22.5	3.0	0.511	0.511	0.302	0.254	0.034	0.78	0.468	0.012	0.703	0.465	0.115
514	3	TLS18	0.75	0.369	0.125	0.103	0.438	0.625	0.171	0.25	0.125	54.7	54.6	61.5	26.0	48.0	27.5	22.6	5.5	0.494	0.494	0.31	0.255	0.062	0.787	0.462	0.192	0.708	0.459	0.223
515	3	TLS18	0.75	0.366	0.25	0.072	0.5	0.5	0.141	0.25	0.25	54.9	43.6	50.7	27.6	33.8	28.1	22.8	9.4	0.466	0.466	0.317	0.257	0.106	0.785	0.461	0.308	0.706	0.458	0.32
516	3	TLS18	0.75	0.375	0.375	0.028	0.563	0.375	0.097	0.25	0.375	55.6	32.7	34.9	26.9	18.7	28.7	23.5	15.6	0.423	0.423	0.324	0.265	0.176	0.769	0.474	0.424	0.696	0.471	0.424
517	3	TLS18	0.75	0.375	0.494	0.969	0.563	0.375	0.038	0.25	0.375	56.3	34.9	13.6	33.9	8.2	31.4	24.2	21.5	0.407	0.407	0.354	0.273	0.243	0.802	0.461	0.507	0.72	0.458	0.501
518	3	TLS18	0.75	0.375	0.631	0.9	0.563	0.375	0.97	0.25	0.375	57.2	37.3	349.3	36.7	−6.8	33.2	25.1	32.1	0.367	0.367	0.374	0.283	0.362	0.796	0.466	0.623	0.716	0.462	0.611
519	3	TLS18	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.911	0.25	0.375	57.9	39.5	328.1	33.5	−20.8	33.2	25.9	44.4	0.321	0.321	0.375	0.292	0.501	0.745	0.491	0.729	0.679	0.487	0.716
520	3	TLS18	0.759	0.375	0.875	0.828	0.625	0.5	0.896	0.125	0.375	62.6	53.8	322.6	42.7	−32.6	42.2	31.1	64.7	0.306	0.306	0.476	0.351	0.73	0.82	0.514	0.869	0.744	0.509	0.854
521	3	TLS18	0.756	0.375	1.0	0.817	0.688	0.625	0.886	0.0	0.375	66.9	68.2	318.8	51.3	−44.8	51.9	36.5	90.3	0.29	0.29	0.586	0.412	1.019	0.885	0.535	1.011	0.8	0.53	0.997
522	3	TLS18	0.75	0.511	0.0	0.156	0.375	0.75	0.226	0.25	0.0	60.0	65.5	81.5	9.7	64.7	29.2	28.1	4.0	0.476	0.476	0.329	0.317	0.045	0.772	0.564	0.012	0.715	0.559	0.135
523	3	TLS18	0.75	0.506	0.125	0.144	0.438	0.625	0.213	0.25	0.125	60.1	54.6	76.6	12.7	53.1	30.1	28.3	6.5	0.464	0.464	0.34	0.319	0.073	0.782	0.559	0.195	0.722	0.554	0.235
524	3	TLS18	0.75	0.5	0.25	0.122	0.5	0.5	0.192	0.25	0.25	60.2	43.6	69.1	15.6	40.8	31.0	28.4	10.1	0.446	0.446	0.35	0.32	0.114	0.788	0.553	0.304	0.726	0.548	0.323
525	3	TLS18	0.75	0.494	0.375	0.089	0.563	0.375	0.157	0.25	0.375	60.3	32.7	56.6	18.0	27.3	31.8	28.5	15.4	0.42	0.42	0.359	0.322	0.174	0.786	0.55	0.408	0.723	0.545	0.414
526	3	TLS18	0.75	0.5	0.5	0.028	0.625	0.25	0.097	0.25	0.5	60.9	21.8	34.9	17.9	12.5	32.4	29.1	23.6	0.381	0.381	0.366	0.329	0.266	0.766	0.56	0.522	0.709	0.554	0.519
527	3	TLS18	0.75	0.5	0.625	0.933	0.625	0.25	0.004	0.25	0.5	61.7	24.1	1.5	24.1	0.6	35.1	30.0	32.3	0.361	0.361	0.397	0.339	0.364	0.788	0.553	0.616	0.725	0.548	0.608
528	3	TLS18	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.911	0.25	0.5	62.5	26.3	328.1	22.3	−13.8	35.6	30.9	45.2	0.319	0.319	0.402	0.349	0.51	0.743	0.572	0.729	0.694	0.566	0.718
529	3	TLS18	0.756	0.5	0.875	0.822	0.688	0.375	0.89	0.125	0.5	67.0	40.7	320.5	31.4	−25.8	44.8	36.7	65.7	0.305	0.305	0.506	0.414	0.742	0.818	0.598	0.869	0.758	0.593	0.856
530	3	TLS18	0.75	0.5	1.0	0.808	0.75	0.5	0.878	0.0	0.5	71.3	55.1	316.2	39.8	−38.0	54.8	42.7	91.5	0.29	0.29	0.619	0.482	1.032	0.881	0.624	1.012	0.813	0.618	1.0
531	3	TLS18	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.259	0.25	0.0	65.1	65.5	93.1	−3.4	65.4	31.5	34.2	5.6	0.442	0.442	0.355	0.385	0.063	0.753	0.651	0.087	0.72	0.645	0.181
532	3	TLS18	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	65.4	54.6	90.8	−0.7	54.6	32.6	34.5	8.6	0.431	0.431	0.368	0.389	0.097	0.764	0.649	0.23	0.728	0.643	0.272
533	3	TLS18	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.243	0.25	0.25	65.6	43.6	87.4	2.0	43.6	33.6	34.8	12.5	0.416	0.416	0.38	0.393	0.141	0.771	0.646	0.331	0.733	0.64	0.353
534	3	TLS18	0.75	0.631	0.375	0.156	0.563	0.375	0.226	0.25	0.375	65.8	32.7	81.5	4.9	32.4	34.7	35.0	17.4	0.398	0.398	0.392	0.396	0.197	0.775	0.643	0.423	0.735	0.637	0.433
535	3	TLS18	0.75	0.625	0.5	0.122	0.625	0.25	0.192	0.25	0.5	65.9	21.8	69.1	7.8	20.4	35.7	35.2	24.0	0.376	0.376	0.403	0.397	0.271	0.774	0.639	0.515	0.733	0.633	0.516
536	3	TLS18	0.75	0.625	0.625	0.028	0.688	0.125	0.097	0.25	0.625	66.2	10.9	34.9	9.0	6.2	36.5	35.6	33.9	0.344	0.344	0.412	0.402	0.383	0.752	0.643	0.622	0.717	0.637	0.617
537	3	TLS18	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.911	0.25	0.625	67.0	13.2	328.1	11.2	−6.9	38.2	36.6	46.0	0.316	0.316	0.431	0.414	0.519	0.737	0.65	0.728	0.708	0.644	0.719
538	3	TLS18	0.75	0.625	0.875	0.808	0.75	0.25	0.878	0.125	0.625	71.4	27.5	316.2	19.9	−19.0	47.5	42.8	66.7	0.303	0.303	0.536	0.483	0.753	0.809	0.679	0.869	0.769	0.673	0.858
539	3	TLS18	0.744	0.625	1.0	0.797	0.813	0.375	0.866	0.0	0.625	75.7	42.0	311.9	28.0	−31.2	57.7	49.5	92.5	0.289	0.289	0.652	0.558	1.045	0.872	0.708	1.012	0.825	0.702	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 105/8 Serie: 1/1, Seite: 105 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> [*] ₃	<i>l</i> [*] ₃	<i>v</i> [*] ₃	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}	<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}							
540	3	TLS18	0.75	0.75	0.0	0.217	0.375	0.75	0.287	0.25	0.0	69.6	65.5	103.3	−14.9	63.7	33.7	40.1	8.0	0.412	0.412	0.38	0.453	0.09	0.729	0.725	0.169	0.722	0.72	0.24
541	3	TLS18	0.75	0.75	0.125	0.217	0.438	0.625	0.287	0.25	0.125	69.9	54.6	103.3	−12.4	53.1	34.8	40.6	11.7	0.4	0.4	0.393	0.458	0.132	0.737	0.725	0.288	0.728	0.719	0.325
542	3	TLS18	0.75	0.75	0.25	0.217	0.5	0.5	0.287	0.25	0.25	70.2	43.6	103.3	−9.9	42.5	36.0	41.1	16.3	0.385	0.385	0.406	0.463	0.184	0.743	0.725	0.385	0.732	0.719	0.405
543	3	TLS18	0.75	0.75	0.375	0.217	0.563	0.375	0.287	0.25	0.375	70.6	32.7	103.3	−7.4	31.9	37.2	41.5	22.0	0.369	0.369	0.419	0.469	0.248	0.745	0.725	0.473	0.733	0.719	0.484
544	3	TLS18	0.75	0.75	0.5	0.217	0.625	0.25	0.287	0.25	0.5	70.9	21.8	103.3	−4.9	21.2	38.4	42.0	28.9	0.351	0.351	0.433	0.474	0.327	0.743	0.725	0.559	0.732	0.719	0.562
545	3	TLS18	0.75	0.75	0.625	0.217	0.688	0.125	0.287	0.25	0.625	71.2	10.9	103.3	−2.4	10.6	39.6	42.5	37.2	0.332	0.332	0.447	0.48	0.419	0.737	0.725	0.642	0.728	0.719	0.64
546	3	TLS18	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	50.0	54.4	0.313	0.313	0.536	0.564	0.614	0.776	0.776	0.776	0.771	0.771	0.771
547	3	TLS18	0.75	0.75	0.875	0.775	0.813	0.125	0.845	0.125	0.75	76.0	14.4	304.3	8.1	−11.8	50.4	49.9	67.5	0.3	0.3	0.569	0.563	0.761	0.796	0.759	0.866	0.781	0.753	0.858
548	3	TLS18	0.75	0.75	1.0	0.775	0.875	0.25	0.845	0.0	0.75	80.4	28.8	304.3	16.2	−23.7	61.2	57.4	93.4	0.289	0.289	0.691	0.648	1.054	0.864	0.792	1.009	0.84	0.787	1.001
549	3	TLS18	0.764	0.875	0.0	0.231	0.438	0.875	0.299	0.125	0.0	80.2	78.7	107.5	−23.6	75.0	45.4	57.0	10.2	0.403	0.403	0.513	0.643	0.115	0.806	0.862	0.146	0.818	0.858	0.25
550	3	TLS18	0.763	0.875	0.125	0.231	0.5	0.75	0.301	0.125	0.125	80.5	67.8	108.3	−21.2	64.4	46.8	57.6	14.4	0.394	0.394	0.528	0.65	0.163	0.815	0.862	0.292	0.824	0.858	0.344
551	3	TLS18	0.762	0.875	0.25	0.233	0.563	0.625	0.304	0.125	0.25	80.8	56.9	109.4	−18.8	53.7	48.1	58.2	19.8	0.382	0.382	0.543	0.656	0.223	0.821	0.862	0.399	0.828	0.858	0.43
552	3	TLS18	0.759	0.875	0.375	0.239	0.625	0.5	0.308	0.125	0.375	81.1	46.1	111.1	−16.4	43.0	49.5	58.7	26.3	0.368	0.368	0.558	0.663	0.296	0.822	0.862	0.495	0.829	0.858	0.513
553	3	TLS18	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.317	0.125	0.5	81.4	35.2	114.0	−14.2	32.2	50.8	59.3	34.1	0.352	0.352	0.573	0.669	0.385	0.819	0.863	0.586	0.827	0.859	0.595
554	3	TLS18	0.75	0.875	0.625	0.264	0.75	0.25	0.334	0.125	0.625	81.7	24.4	120.1	−12.1	21.1	52.0	59.8	43.5	0.335	0.335	0.587	0.675	0.491	0.81	0.864	0.676	0.821	0.86	0.679
555	3	TLS18	0.75	0.875	0.75	0.311	0.813	0.125	0.38	0.125	0.75	82.1	13.5	136.9	−9.8	9.2	53.5	60.4	55.6	0.316	0.316	0.604	0.682	0.627	0.795	0.865	0.772	0.811	0.861	0.771
556	3	TLS18	0.75	0.875	0.875	0.475	0.813	0.125	0.546	0.125	0.75	82.4	5.8	196.5	−5.5	−1.5	55.9	61.1	68.5	0.301	0.301	0.63	0.69	0.773	0.796	0.863	0.861	0.811	0.859	0.857
557	3	TLS18	0.75	0.875	1.0	0.625	0.875	0.25	0.696	0.0	0.75	86.9	20.2	250.4	−6.7	−18.9	63.3	69.8	103.1	0.268	0.268	0.715	0.787	1.164	0.752	0.923	1.047	0.801	0.92	1.043
558	3	TLS18	0.768	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.308	0.0	0.0	90.7	92.1	111.1	−33.0	86.0	59.2	77.9	12.8	0.395	0.395	0.668	0.879	0.145	0.876	1.003	0.105	0.912	1.003	0.26
559	3	TLS18	0.765	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.312	0.0	0.125	91.0	81.3	112.3	−30.7	75.2	60.7	78.5	17.8	0.386	0.386	0.685	0.886	0.201	0.884	1.003	0.292	0.918	1.003	0.363
560	3	TLS18	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.317	0.0	0.25	91.3	70.5	114.0	−28.5	64.4	62.1	79.2	23.9	0.376	0.376	0.701	0.894	0.27	0.888	1.004	0.413	0.921	1.004	0.456
561	3	TLS18	0.756	1.0	0.375	0.253	0.688	0.625	0.323	0.0	0.375	91.6	59.7	116.4	−26.4	53.4	63.6	79.8	31.4	0.364	0.364	0.718	0.901	0.354	0.888	1.004	0.517	0.921	1.004	0.544
562	3	TLS18	0.75	1.0	0.5	0.264	0.75	0.5	0.334	0.0	0.5	91.9	48.9	120.1	−24.4	42.3	65.0	80.5	40.4	0.35	0.35	0.734	0.908	0.456	0.883	1.005	0.616	0.918	1.005	0.633
563	3	TLS18	0.744	1.0	0.625	0.281	0.813	0.375	0.351	0.0	0.625	92.2	38.1	126.2	−22.4	30.7	66.5	81.1	51.5	0.334	0.334	0.75	0.915	0.581	0.873	1.006	0.714	0.911	1.006	0.724
564	3	TLS18	0.75	1.0	0.75	0.311	0.875	0.25	0.38	0.0	0.75	92.6	27.0	136.9	−19.6	18.5	68.5	82.0	65.3	0.317	0.317	0.773	0.925	0.737	0.862	1.008	0.817	0.904	1.008	0.822
565	3	TLS18	0.75	1.0	0.875	0.394	0.875	0.25	0.463	0.0	0.75	93.0	19.3	166.7	−18.7	4.5	69.7	82.9	84.0	0.295	0.295	0.786	0.935	0.948	0.82	1.014	0.933	0.878	1.014	0.935
566	3	TLS18	0.75	1.0	1.0	0.475	0.875	0.25	0.546	0.0	0.75	93.3	11.6	196.5	−11.0	−3.2	74.1	83.8	96.0	0.292	0.292	0.836	0.945	1.084	0.863	1.003	1.0	0.903	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1068Serie: 1/1, Seite: 106 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
567	3	TLS18	0.875	0.0	0.0	0.028	0.438	0.875	0.097	0.125	0.0	46.2	76.4	34.9	62.7	43.6	27.5	15.4	3.5	0.593	0.593	0.31	0.174	0.039	0.864	0.179	0.166	0.744	0.193	0.182
568	3	TLS18	0.875	0.0	0.111	0.003	0.438	0.875	0.073	0.125	0.0	46.9	78.4	26.4	70.2	34.8	30.2	15.9	5.4	0.586	0.586	0.341	0.18	0.061	0.905	0.096	0.24	0.776	0.119	0.245
569	3	TLS18	0.875	0.0	0.235	0.978	0.438	0.875	0.047	0.125	0.0	47.6	80.6	16.9	77.1	23.5	33.0	16.5	8.7	0.567	0.567	0.372	0.186	0.099	0.941	−0.091	0.326	0.805	−0.106	0.322
570	3	TLS18	0.875	0.0	0.369	0.95	0.438	0.875	0.019	0.125	0.0	48.5	83.0	6.7	82.4	9.7	35.6	17.2	14.2	0.531	0.531	0.401	0.194	0.16	0.965	−0.242	0.427	0.825	−0.164	0.416
571	3	TLS18	0.875	0.0	0.506	0.919	0.438	0.875	0.989	0.125	0.0	49.3	85.5	356.2	85.3	−5.6	37.6	17.9	22.5	0.482	0.482	0.424	0.202	0.254	0.972	−0.28	0.538	0.83	−0.175	0.523
572	3	TLS18	0.875	0.0	0.64	0.892	0.438	0.875	0.961	0.125	0.0	50.2	87.9	346.0	85.3	−21.2	38.7	18.6	33.8	0.425	0.425	0.436	0.209	0.381	0.956	−0.179	0.653	0.817	−0.143	0.635
573	3	TLS18	0.875	0.0	0.764	0.867	0.438	0.875	0.935	0.125	0.0	50.9	90.1	336.5	82.6	−35.8	38.9	19.2	47.2	0.369	0.369	0.439	0.217	0.532	0.918	0.049	0.763	0.787	0.078	0.743
574	3	TLS18	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.911	0.125	0.0	51.6	92.1	328.1	78.2	−48.6	38.4	19.8	61.5	0.321	0.321	0.434	0.224	0.694	0.862	0.184	0.861	0.742	0.198	0.842
575	3	TLS18	0.89	0.0	1.0	0.833	0.5	1.0	0.904	0.0	0.0	56.4	106.3	325.5	87.6	−60.2	48.6	24.3	86.4	0.305	0.305	0.548	0.275	0.975	0.94	0.17	1.002	0.809	0.185	0.984
576	3	TLS18	0.875	0.111	0.0	0.053	0.438	0.875	0.121	0.125	0.0	50.6	76.4	43.5	55.4	52.6	30.5	18.9	3.3	0.579	0.579	0.345	0.214	0.037	0.891	0.29	0.127	0.775	0.295	0.157
577	3	TLS18	0.875	0.125	0.125	0.028	0.5	0.75	0.097	0.125	0.125	51.5	65.5	34.9	53.7	37.4	31.1	19.7	6.7	0.541	0.541	0.351	0.222	0.076	0.886	0.313	0.258	0.772	0.317	0.268
578	3	TLS18	0.875	0.125	0.237	1.0	0.5	0.75	0.069	0.125	0.125	52.2	67.5	24.9	61.2	28.4	34.1	20.3	9.7	0.532	0.532	0.384	0.229	0.109	0.926	0.277	0.331	0.803	0.283	0.332
579	3	TLS18	0.875	0.125	0.364	0.969	0.5	0.75	0.038	0.125	0.125	53.0	69.8	13.6	67.8	16.4	37.0	21.0	14.7	0.509	0.509	0.418	0.237	0.166	0.958	0.241	0.424	0.829	0.25	0.417
580	3	TLS18	0.875	0.125	0.5	0.933	0.5	0.75	0.004	0.125	0.125	53.8	72.2	1.5	72.2	1.8	39.5	21.8	22.7	0.47	0.47	0.446	0.246	0.256	0.973	0.222	0.532	0.841	0.232	0.52
581	3	TLS18	0.875	0.125	0.636	0.9	0.5	0.75	0.97	0.125	0.125	54.7	74.7	349.3	73.4	−13.7	41.1	22.6	34.0	0.42	0.42	0.464	0.255	0.384	0.963	0.237	0.65	0.834	0.246	0.633
582	3	TLS18	0.875	0.125	0.763	0.869	0.5	0.75	0.939	0.125	0.125	55.5	76.9	338.0	71.3	−28.7	41.6	23.4	47.8	0.368	0.368	0.469	0.264	0.54	0.928	0.28	0.763	0.806	0.285	0.745
583	3	TLS18	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.911	0.125	0.125	56.2	78.9	328.1	67.0	−41.7	41.1	24.1	62.5	0.322	0.322	0.464	0.272	0.706	0.872	0.332	0.863	0.762	0.334	0.845
584	3	TLS18	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.903	0.0	0.125	61.0	93.2	325.1	76.4	−53.3	51.7	29.2	87.7	0.307	0.307	0.583	0.33	0.989	0.95	0.339	1.005	0.83	0.341	0.988
585	3	TLS18	0.875	0.235	0.0	0.078	0.438	0.875	0.148	0.125	0.0	55.6	76.4	53.2	45.7	61.2	33.8	23.5	3.3	0.558	0.558	0.381	0.265	0.037	0.911	0.395	0.073	0.802	0.394	0.13
586	3	TLS18	0.875	0.237	0.125	0.056	0.5	0.75	0.125	0.125	0.125	56.0	65.5	45.1	46.2	46.3	34.4	23.9	6.4	0.532	0.532	0.389	0.27	0.072	0.911	0.399	0.229	0.803	0.398	0.248
587	3	TLS18	0.875	0.25	0.25	0.028	0.563	0.625	0.097	0.125	0.25	56.8	54.6	34.9	44.8	31.2	35.1	24.7	11.4	0.492	0.492	0.396	0.279	0.129	0.901	0.418	0.352	0.796	0.416	0.356
588	3	TLS18	0.875	0.25	0.363	0.994	0.563	0.625	0.063	0.125	0.25	57.5	56.6	22.7	52.2	21.9	38.3	25.5	15.7	0.481	0.481	0.432	0.288	0.177	0.94	0.394	0.428	0.827	0.393	0.425
589	3	TLS18	0.875	0.25	0.494	0.956	0.563	0.625	0.024	0.125	0.25	58.4	58.9	8.8	58.2	9.0	41.3	26.3	23.0	0.455	0.455	0.466	0.297	0.26	0.966	0.376	0.527	0.847	0.376	0.518
590	3	TLS18	0.875	0.25	0.631	0.914	0.563	0.625	0.984	0.125	0.25	59.2	61.4	354.1	61.1	−6.2	43.5	27.3	34.2	0.414	0.414	0.491	0.308	0.386	0.966	0.378	0.644	0.848	0.378	0.63
591	3	TLS18	0.875	0.25	0.762	0.875	0.563	0.625	0.945	0.125	0.25	60.0	63.7	340.2	60.0	−21.5	44.3	28.2	48.5	0.366	0.366	0.5	0.318	0.547	0.935	0.402	0.762	0.824	0.401	0.746
592	3	TLS18	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.911	0.125	0.25	60.7	65.8	328.1	55.8	−34.7	43.9	28.9	63.5	0.322	0.322	0.496	0.327	0.717	0.879	0.44	0.864	0.781	0.437	0.848
593	3	TLS18	0.888	0.25	1.0	0.833	0.625	0.75	0.901	0.0	0.25	65.5	80.0	324.5	65.2	−46.4	54.9	34.7	88.9	0.308	0.308	0.62	0.391	1.004	0.958	0.456	1.007	0.849	0.453	0.991

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}							
594	3	TLS18	0.875	0.369	0.0	0.108	0.438	0.875	0.177	0.125	0.0	60.9	76.4	63.7	33.9	68.5	37.1	29.1	3.6	0.531	0.531	0.419	0.329	0.041	0.921	0.499	−0.011	0.825	0.495	0.11
595	3	TLS18	0.875	0.364	0.125	0.089	0.5	0.75	0.157	0.125	0.125	61.0	65.5	56.6	36.0	54.7	37.9	29.3	6.5	0.514	0.514	0.428	0.331	0.073	0.927	0.494	0.203	0.829	0.49	0.234
596	3	TLS18	0.875	0.363	0.25	0.061	0.563	0.625	0.131	0.125	0.25	61.4	54.6	47.3	37.0	40.1	38.7	29.7	11.1	0.487	0.487	0.436	0.335	0.125	0.925	0.496	0.328	0.827	0.492	0.34
597	3	TLS18	0.875	0.375	0.375	0.028	0.625	0.5	0.097	0.125	0.375	62.2	43.6	34.9	35.8	24.9	39.4	30.6	18.0	0.447	0.447	0.444	0.345	0.203	0.91	0.512	0.448	0.817	0.508	0.449
598	3	TLS18	0.875	0.375	0.491	0.983	0.625	0.5	0.054	0.125	0.375	62.9	45.7	19.4	43.1	15.2	42.8	31.4	24.0	0.435	0.435	0.483	0.355	0.271	0.947	0.495	0.528	0.846	0.491	0.522
599	3	TLS18	0.875	0.375	0.625	0.933	0.625	0.5	0.004	0.125	0.375	63.7	48.1	1.5	48.1	1.2	45.7	32.5	34.4	0.406	0.406	0.516	0.366	0.388	0.962	0.489	0.638	0.857	0.485	0.627
600	3	TLS18	0.875	0.375	0.759	0.886	0.625	0.5	0.954	0.125	0.375	64.6	50.5	343.5	48.5	−14.2	47.1	33.5	49.0	0.364	0.364	0.532	0.378	0.553	0.939	0.503	0.759	0.84	0.499	0.745
601	3	TLS18	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.911	0.125	0.375	65.3	52.6	328.1	44.7	−27.7	46.9	34.4	64.5	0.321	0.321	0.529	0.388	0.728	0.883	0.533	0.865	0.798	0.529	0.851
602	3	TLS18	0.887	0.375	1.0	0.831	0.688	0.625	0.899	0.0	0.375	70.0	66.9	323.8	54.0	−39.5	58.2	40.7	90.2	0.308	0.308	0.657	0.46	1.018	0.962	0.555	1.008	0.867	0.549	0.994
603	3	TLS18	0.875	0.506	0.0	0.136	0.438	0.875	0.207	0.125	0.0	66.4	76.4	74.4	20.5	73.6	40.3	35.8	4.4	0.501	0.501	0.455	0.405	0.049	0.92	0.601	−0.064	0.841	0.596	0.114
604	3	TLS18	0.875	0.5	0.125	0.122	0.5	0.75	0.192	0.125	0.125	66.5	65.5	69.1	23.4	61.1	41.4	36.0	7.3	0.489	0.489	0.467	0.406	0.082	0.93	0.595	0.189	0.848	0.589	0.235
605	3	TLS18	0.875	0.494	0.25	0.103	0.563	0.625	0.171	0.125	0.25	66.6	54.6	61.5	26.0	48.0	42.4	36.1	11.5	0.471	0.471	0.478	0.407	0.129	0.935	0.589	0.314	0.851	0.583	0.334
606	3	TLS18	0.875	0.491	0.375	0.072	0.625	0.5	0.141	0.125	0.375	66.8	43.6	50.7	27.6	33.8	43.2	36.4	17.6	0.445	0.445	0.488	0.41	0.199	0.931	0.589	0.428	0.848	0.583	0.434
607	3	TLS18	0.875	0.5	0.5	0.028	0.688	0.375	0.097	0.125	0.5	67.5	32.7	34.9	26.9	18.7	44.0	37.3	26.7	0.407	0.407	0.496	0.421	0.302	0.912	0.602	0.548	0.834	0.596	0.545
608	3	TLS18	0.875	0.5	0.619	0.969	0.688	0.375	0.038	0.125	0.5	68.2	34.9	13.6	33.9	8.2	47.6	38.3	35.0	0.393	0.393	0.537	0.432	0.395	0.945	0.59	0.634	0.859	0.584	0.626
609	3	TLS18	0.875	0.5	0.756	0.9	0.688	0.375	0.97	0.125	0.5	69.1	37.3	349.3	36.7	−6.8	49.9	39.5	49.3	0.36	0.36	0.564	0.445	0.557	0.938	0.595	0.754	0.854	0.589	0.743
610	3	TLS18	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.911	0.125	0.5	69.8	39.5	328.1	33.5	−20.8	49.9	40.5	65.6	0.32	0.32	0.564	0.457	0.74	0.883	0.62	0.865	0.815	0.614	0.853
611	3	TLS18	0.884	0.5	1.0	0.828	0.75	0.5	0.896	0.0	0.5	74.5	53.8	322.6	42.7	−32.6	61.6	47.5	91.5	0.307	0.307	0.695	0.536	1.032	0.962	0.645	1.009	0.883	0.639	0.997
612	3	TLS18	0.875	0.64	0.0	0.167	0.438	0.875	0.236	0.125	0.0	71.8	76.4	84.9	6.8	76.1	43.4	43.3	5.8	0.469	0.469	0.49	0.489	0.065	0.908	0.698	−0.041	0.851	0.692	0.149
613	3	TLS18	0.875	0.636	0.125	0.156	0.5	0.75	0.226	0.125	0.125	71.9	65.5	81.5	9.7	64.7	44.7	43.6	8.9	0.46	0.46	0.504	0.492	0.101	0.92	0.693	0.204	0.859	0.687	0.258
614	3	TLS18	0.875	0.631	0.25	0.144	0.563	0.625	0.213	0.125	0.25	72.1	54.6	76.6	12.7	53.1	45.9	43.8	13.1	0.447	0.447	0.518	0.494	0.148	0.929	0.688	0.322	0.865	0.682	0.349
615	3	TLS18	0.875	0.625	0.375	0.122	0.625	0.5	0.192	0.125	0.375	72.2	43.6	69.1	15.6	40.8	47.1	43.9	18.7	0.429	0.429	0.531	0.495	0.211	0.933	0.682	0.426	0.868	0.676	0.438
616	3	TLS18	0.875	0.619	0.5	0.089	0.688	0.375	0.157	0.125	0.5	72.3	32.7	56.6	18.0	27.3	48.1	44.1	26.5	0.405	0.405	0.543	0.497	0.299	0.929	0.679	0.532	0.864	0.673	0.534
617	3	TLS18	0.875	0.625	0.625	0.028	0.75	0.25	0.097	0.125	0.625	72.8	21.8	34.9	17.9	12.5	48.9	44.9	37.9	0.372	0.372	0.552	0.507	0.428	0.905	0.689	0.65	0.847	0.683	0.645
618	3	TLS18	0.875	0.625	0.75	0.933	0.75	0.25	0.004	0.125	0.625	73.6	24.1	1.5	24.1	0.6	52.5	46.1	49.6	0.354	0.354	0.593	0.52	0.56	0.927	0.684	0.747	0.863	0.677	0.739
619	3	TLS18	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.911	0.125	0.625	74.4	26.3	328.1	22.3	−13.8	53.1	47.3	66.6	0.318	0.318	0.6	0.534	0.752	0.88	0.703	0.864	0.83	0.697	0.855
620	3	TLS18	0.881	0.625	1.0	0.822	0.813	0.375	0.89	0.0	0.625	78.9	40.7	320.5	31.4	−25.8	65.1	54.8	92.7	0.306	0.306	0.734	0.619	1.046	0.958	0.731	1.009	0.898	0.725	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1088Series: 1/1, Seite: 108 Seiten: 108

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}												
621	3	TLS18	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	76.7	76.4	94.6	-6.0	76.1	46.3	51.1	8.0	0.44	0.44	0.523	0.576	0.09	0.888	0.785	0.077	0.856	0.779	0.204
622	3	TLS18	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.259	0.125	0.125	77.0	65.5	93.1	-3.4	65.4	47.7	51.5	11.7	0.43	0.43	0.539	0.582	0.132	0.899	0.783	0.249	0.864	0.777	0.302
623	3	TLS18	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	77.3	54.6	90.8	-0.7	54.6	49.1	52.0	16.3	0.418	0.418	0.554	0.587	0.184	0.908	0.781	0.359	0.87	0.775	0.389
624	3	TLS18	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.243	0.125	0.375	77.5	43.6	87.4	2.0	43.6	50.5	52.4	22.2	0.404	0.404	0.57	0.591	0.25	0.914	0.778	0.456	0.874	0.773	0.472
625	3	TLS18	0.875	0.756	0.5	0.156	0.688	0.375	0.226	0.125	0.5	77.7	32.7	81.5	4.9	32.4	51.9	52.7	29.4	0.388	0.388	0.586	0.595	0.331	0.916	0.775	0.548	0.875	0.769	0.555
626	3	TLS18	0.875	0.75	0.625	0.122	0.75	0.25	0.192	0.125	0.625	77.8	21.8	69.1	7.8	20.4	53.3	52.9	38.5	0.368	0.368	0.601	0.597	0.434	0.913	0.771	0.643	0.872	0.766	0.643
627	3	TLS18	0.875	0.75	0.75	0.028	0.813	0.125	0.097	0.125	0.75	78.2	10.9	34.9	9.0	6.2	54.3	53.5	51.8	0.34	0.34	0.612	0.604	0.584	0.889	0.775	0.754	0.855	0.77	0.749
628	3	TLS18	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.911	0.125	0.75	78.9	13.2	328.1	11.2	-6.9	56.5	54.8	67.6	0.316	0.316	0.638	0.619	0.763	0.873	0.783	0.863	0.844	0.777	0.856
629	3	TLS18	0.875	0.75	1.0	0.808	0.875	0.25	0.878	0.0	0.75	83.4	27.5	316.2	19.9	-19.0	68.5	62.9	93.9	0.304	0.304	0.773	0.709	1.06	0.947	0.813	1.008	0.909	0.808	1.001
630	3	TLS18	0.875	0.875	0.0	0.217	0.438	0.875	0.287	0.125	0.0	81.1	76.4	103.3	-17.4	74.3	49.1	58.7	11.0	0.413	0.413	0.554	0.663	0.124	0.862	0.861	0.179	0.858	0.857	0.268
631	3	TLS18	0.875	0.875	0.125	0.217	0.5	0.75	0.287	0.125	0.125	81.5	65.5	103.3	-14.9	63.7	50.6	59.3	15.5	0.403	0.403	0.571	0.67	0.175	0.872	0.86	0.313	0.865	0.856	0.36
632	3	TLS18	0.875	0.875	0.25	0.217	0.563	0.625	0.287	0.125	0.25	81.8	54.6	103.3	-12.4	53.1	52.1	60.0	21.0	0.391	0.391	0.588	0.677	0.237	0.879	0.86	0.417	0.87	0.856	0.445
633	3	TLS18	0.875	0.875	0.375	0.217	0.625	0.5	0.287	0.125	0.375	82.1	43.6	103.3	-9.9	42.5	53.6	60.6	27.7	0.378	0.378	0.605	0.684	0.313	0.882	0.859	0.511	0.872	0.855	0.527
634	3	TLS18	0.875	0.875	0.5	0.217	0.688	0.375	0.287	0.125	0.5	82.5	32.7	103.3	-7.4	31.9	55.1	61.2	35.7	0.363	0.363	0.622	0.691	0.403	0.883	0.859	0.601	0.873	0.855	0.609
635	3	TLS18	0.875	0.875	0.625	0.217	0.75	0.25	0.287	0.125	0.625	82.8	21.8	103.3	-4.9	21.2	56.7	61.8	45.1	0.346	0.346	0.64	0.698	0.51	0.88	0.86	0.689	0.87	0.856	0.691
636	3	TLS18	0.875	0.875	0.75	0.217	0.813	0.125	0.287	0.125	0.75	83.1	10.9	103.3	-2.4	10.6	58.3	62.4	56.1	0.33	0.33	0.658	0.705	0.633	0.872	0.86	0.775	0.865	0.856	0.773
637	3	TLS18	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	85.7	0.0	0.0	0.0	0.0	64.1	67.5	73.5	0.313	0.313	0.724	0.761	0.829	0.887	0.887	0.887	0.883	0.883	0.883
638	3	TLS18	0.875	0.875	1.0	0.775	0.938	0.125	0.845	0.0	0.875	87.9	14.4	304.3	8.1	-11.8	72.1	71.9	94.9	0.302	0.302	0.814	0.811	1.071	0.934	0.895	1.005	0.921	0.892	1.001
639	3	TLS18	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.297	0.0	0.0	91.8	89.6	107.0	-26.0	85.7	64.1	80.2	13.7	0.406	0.406	0.723	0.905	0.154	0.943	1.002	0.146	0.959	1.002	0.276
640	3	TLS18	0.889	1.0	0.125	0.231	0.563	0.875	0.299	0.0	0.125	92.1	78.7	107.5	-23.6	75.0	65.8	80.9	18.8	0.397	0.397	0.743	0.914	0.212	0.953	1.001	0.312	0.966	1.001	0.377
641	3	TLS18	0.888	1.0	0.25	0.231	0.625	0.75	0.301	0.0	0.25	92.4	67.8	108.3	-21.2	64.4	67.5	81.7	25.1	0.387	0.387	0.762	0.922	0.283	0.96	1.001	0.428	0.971	1.001	0.468
642	3	TLS18	0.887	1.0	0.375	0.233	0.688	0.625	0.304	0.0	0.375	92.7	56.9	109.4	-18.8	53.7	69.2	82.4	32.6	0.376	0.376	0.781	0.93	0.368	0.964	1.001	0.53	0.974	1.001	0.555
643	3	TLS18	0.884	1.0	0.5	0.239	0.75	0.5	0.308	0.0	0.5	93.1	46.1	111.1	-16.4	43.0	70.9	83.1	41.5	0.363	0.363	0.801	0.938	0.469	0.964	1.002	0.625	0.974	1.001	0.641
644	3	TLS18	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.317	0.0	0.625	93.4	35.2	114.0	-14.2	32.2	72.6	83.8	52.0	0.348	0.348	0.82	0.946	0.587	0.959	1.002	0.718	0.971	1.002	0.727
645	3	TLS18	0.875	1.0	0.75	0.264	0.875	0.25	0.334	0.0	0.75	93.7	24.4	120.1	-12.1	21.1	74.2	84.5	64.4	0.333	0.333	0.837	0.953	0.727	0.948	1.003	0.81	0.963	1.003	0.814
646	3	TLS18	0.875	1.0	0.875	0.311	0.938	0.125	0.38	0.0	0.875	94.0	13.5	136.9	-9.8	9.2	76.1	85.2	79.9	0.315	0.315	0.858	0.962	0.902	0.933	1.005	0.909	0.952	1.005	0.91
647	3	TLS18	0.875	1.0	1.0	0.475	0.938	0.125	0.546	0.0	0.875	94.4	5.8	196.5	-5.5	-1.5	79.1	86.1	96.3	0.302	0.302	0.892	0.972	1.086	0.933	1.002	1.0	0.952	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 109/8 Serie: 1/1, Seite: 109 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
648	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.028	0.5	1.0	0.097	0.0	0.0	52.8	87.3	34.9	71.6	49.9	37.9	20.8	4.4	0.6	0.6	0.428	0.235	0.05	1.0	0.185	0.184	0.863	0.198	0.198
649	3	TLS18	1.0	0.0	0.11	0.008	0.5	1.0	0.076	0.0	0.0	53.4	89.3	27.5	79.2	41.2	41.2	21.5	6.6	0.595	0.595	0.465	0.242	0.074	1.042	0.075	0.26	0.897	0.1	0.263
650	3	TLS18	1.0	0.0	0.232	0.983	0.5	1.0	0.054	0.0	0.0	54.2	91.5	19.4	86.3	30.3	44.7	22.2	10.2	0.58	0.58	0.505	0.25	0.115	1.081	−0.19	0.346	0.929	−0.147	0.34
651	3	TLS18	1.0	0.0	0.363	0.961	0.5	1.0	0.029	0.0	0.0	55.0	93.8	10.6	92.2	17.3	48.1	23.0	15.9	0.553	0.553	0.543	0.259	0.179	1.111	−0.413	0.445	0.953	−0.209	0.432
652	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.933	0.5	1.0	0.004	0.0	0.0	55.9	96.3	1.5	96.2	2.4	50.9	23.8	24.4	0.514	0.514	0.575	0.269	0.276	1.126	−0.534	0.555	0.966	−0.235	0.538
653	3	TLS18	1.0	0.0	0.637	0.908	0.5	1.0	0.979	0.0	0.0	56.7	98.7	352.3	97.8	−13.1	52.9	24.7	36.3	0.465	0.465	0.598	0.278	0.409	1.124	−0.512	0.672	0.964	−0.231	0.652
654	3	TLS18	1.0	0.0	0.768	0.886	0.5	1.0	0.954	0.0	0.0	57.6	101.1	343.5	97.0	−28.6	54.0	25.5	51.2	0.413	0.413	0.609	0.288	0.578	1.1	−0.336	0.789	0.944	−0.191	0.769
655	3	TLS18	1.0	0.0	0.89	0.861	0.5	1.0	0.932	0.0	0.0	58.3	103.3	335.4	93.9	−42.9	54.1	26.3	68.2	0.364	0.364	0.61	0.297	0.77	1.058	−0.027	0.9	0.91	−0.064	0.88
656	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	59.0	105.3	328.1	89.3	−55.6	53.4	27.0	86.2	0.321	0.321	0.603	0.305	0.973	1.0	0.185	1.0	0.863	0.198	0.981
657	3	TLS18	1.0	0.11	0.0	0.047	0.5	1.0	0.118	0.0	0.0	57.1	87.3	42.4	64.5	58.8	41.7	25.1	4.2	0.588	0.588	0.47	0.283	0.047	1.028	0.308	0.143	0.895	0.312	0.17
658	3	TLS18	1.0	0.125	0.125	0.028	0.563	0.875	0.097	0.0	0.125	58.1	76.4	34.9	62.7	43.6	42.4	26.1	8.1	0.554	0.554	0.479	0.294	0.091	1.023	0.335	0.279	0.893	0.337	0.287
659	3	TLS18	1.0	0.125	0.236	0.003	0.563	0.875	0.073	0.0	0.125	58.8	78.4	26.4	70.2	34.8	46.0	26.8	11.3	0.547	0.547	0.519	0.302	0.128	1.065	0.293	0.353	0.926	0.298	0.353
660	3	TLS18	1.0	0.125	0.36	0.978	0.563	0.875	0.047	0.0	0.125	59.6	80.6	16.9	77.1	23.5	49.7	27.6	16.6	0.529	0.529	0.561	0.312	0.187	1.101	0.247	0.444	0.955	0.255	0.435
661	3	TLS18	1.0	0.125	0.494	0.95	0.563	0.875	0.019	0.0	0.125	60.4	83.0	6.7	82.4	9.7	53.1	28.6	24.7	0.499	0.499	0.599	0.322	0.279	1.124	0.209	0.549	0.974	0.22	0.536
662	3	TLS18	1.0	0.125	0.631	0.919	0.563	0.875	0.989	0.0	0.125	61.3	85.5	356.2	85.3	−5.6	55.6	29.5	36.4	0.458	0.458	0.628	0.333	0.411	1.129	0.203	0.666	0.978	0.214	0.649
663	3	TLS18	1.0	0.125	0.765	0.892	0.563	0.875	0.961	0.0	0.125	62.1	87.9	346.0	85.3	−21.2	57.1	30.5	51.6	0.41	0.41	0.644	0.344	0.582	1.11	0.237	0.787	0.963	0.246	0.768
664	3	TLS18	1.0	0.125	0.889	0.867	0.563	0.875	0.935	0.0	0.125	62.9	90.1	336.5	82.6	−35.8	57.4	31.4	69.1	0.363	0.363	0.648	0.355	0.78	1.069	0.294	0.901	0.93	0.299	0.882
665	3	TLS18	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.911	0.0	0.125	63.6	92.1	328.1	78.2	−48.6	56.8	32.3	87.4	0.322	0.322	0.641	0.364	0.987	1.011	0.355	1.002	0.884	0.356	0.985
666	3	TLS18	1.0	0.232	0.0	0.072	0.5	1.0	0.141	0.0	0.0	62.0	87.3	50.7	55.3	67.5	45.7	30.4	4.1	0.569	0.569	0.515	0.343	0.046	1.051	0.419	0.082	0.925	0.418	0.139
667	3	TLS18	1.0	0.236	0.125	0.053	0.563	0.875	0.121	0.0	0.125	62.5	76.4	43.5	55.4	52.6	46.4	31.0	7.7	0.545	0.545	0.524	0.35	0.087	1.05	0.427	0.248	0.925	0.425	0.266
668	3	TLS18	1.0	0.25	0.25	0.028	0.625	0.75	0.097	0.0	0.25	63.4	65.5	34.9	53.7	37.4	47.2	32.1	13.4	0.509	0.509	0.533	0.362	0.151	1.041	0.448	0.375	0.92	0.446	0.378
669	3	TLS18	1.0	0.25	0.362	1.0	0.625	0.75	0.069	0.0	0.25	64.1	67.5	24.9	61.2	28.4	51.1	33.0	18.0	0.501	0.501	0.577	0.372	0.203	1.082	0.42	0.45	0.952	0.418	0.447
670	3	TLS18	1.0	0.25	0.489	0.969	0.625	0.75	0.038	0.0	0.25	64.9	69.8	13.6	67.8	16.4	55.0	33.9	25.4	0.481	0.481	0.62	0.383	0.287	1.114	0.395	0.546	0.978	0.394	0.536
671	3	TLS18	1.0	0.25	0.625	0.933	0.625	0.75	0.004	0.0	0.25	65.8	72.2	1.5	72.2	1.8	58.2	35.0	36.7	0.448	0.448	0.657	0.395	0.414	1.128	0.384	0.66	0.989	0.384	0.646
672	3	TLS18	1.0	0.25	0.761	0.9	0.625	0.75	0.97	0.0	0.25	66.6	74.7	349.3	73.4	−13.7	60.2	36.1	51.9	0.406	0.406	0.68	0.408	0.586	1.116	0.397	0.782	0.98	0.396	0.766
673	3	TLS18	1.0	0.25	0.888	0.869	0.625	0.75	0.939	0.0	0.25	67.4	76.9	338.0	71.3	−28.7	60.8	37.2	70.0	0.362	0.362	0.687	0.42	0.79	1.078	0.43	0.9	0.949	0.428	0.884
674	3	TLS18	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.911	0.0	0.25	68.1	78.9	328.1	67.0	−41.7	60.3	38.1	88.7	0.322	0.322	0.68	0.43	1.001	1.019	0.473	1.004	0.904	0.469	0.988

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1108Serie: 1/1, Seite: 110 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS18; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
675	3	TLS18	1.0	0.363	0.0	0.097	0.5	1.0	0.166	0.0	0.0	67.3	87.3	59.7	44.0	75.4	49.8	37.0	4.3	0.546	0.546	0.562	0.418	0.049	1.065	0.528	−0.029	0.95	0.524	0.109
676	3	TLS18	1.0	0.36	0.125	0.078	0.563	0.875	0.148	0.0	0.125	67.5	76.4	53.2	45.7	61.2	50.7	37.3	7.7	0.53	0.53	0.573	0.421	0.087	1.069	0.525	0.215	0.954	0.52	0.247
677	3	TLS18	1.0	0.362	0.25	0.056	0.625	0.75	0.125	0.0	0.25	67.9	65.5	45.1	46.2	46.3	51.6	37.8	12.9	0.504	0.504	0.582	0.427	0.146	1.066	0.53	0.349	0.952	0.525	0.36
678	3	TLS18	1.0	0.375	0.375	0.028	0.688	0.625	0.097	0.0	0.375	68.8	54.6	34.9	44.8	31.2	52.4	39.0	20.7	0.468	0.468	0.592	0.44	0.233	1.053	0.549	0.473	0.943	0.544	0.473
679	3	TLS18	1.0	0.375	0.488	0.994	0.688	0.625	0.063	0.0	0.375	69.5	56.6	22.7	52.2	21.9	56.6	40.0	26.9	0.458	0.458	0.638	0.451	0.304	1.093	0.528	0.551	0.974	0.523	0.545
680	3	TLS18	1.0	0.375	0.619	0.956	0.688	0.625	0.024	0.0	0.375	70.3	58.9	8.8	58.2	9.0	60.5	41.1	37.2	0.436	0.436	0.683	0.464	0.419	1.118	0.514	0.655	0.994	0.509	0.644
681	3	TLS18	1.0	0.375	0.756	0.914	0.688	0.625	0.984	0.0	0.375	71.1	61.4	354.1	61.1	−6.2	63.3	42.4	52.2	0.401	0.401	0.715	0.478	0.589	1.117	0.517	0.777	0.993	0.512	0.763
682	3	TLS18	1.0	0.375	0.887	0.875	0.688	0.625	0.945	0.0	0.375	72.0	63.7	340.2	60.0	−21.5	64.4	43.6	70.8	0.36	0.36	0.726	0.492	0.799	1.083	0.539	0.899	0.967	0.534	0.884
683	3	TLS18	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.911	0.0	0.375	72.7	65.8	328.1	55.8	−34.7	63.9	44.6	90.0	0.322	0.322	0.721	0.504	1.015	1.024	0.574	1.005	0.922	0.568	0.991
684	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.122	0.5	1.0	0.192	0.0	0.0	72.7	87.3	69.1	31.2	81.5	53.9	44.8	5.0	0.52	0.52	0.608	0.505	0.056	1.069	0.636	−0.127	0.97	0.63	0.093
685	3	TLS18	1.0	0.494	0.125	0.108	0.563	0.875	0.177	0.0	0.125	72.8	76.4	63.7	33.9	68.5	55.0	44.9	8.3	0.509	0.509	0.621	0.507	0.093	1.078	0.629	0.189	0.977	0.623	0.239
686	3	TLS18	1.0	0.489	0.25	0.089	0.625	0.75	0.157	0.0	0.25	73.0	65.5	56.6	36.0	54.7	56.1	45.1	13.1	0.491	0.491	0.634	0.509	0.148	1.082	0.624	0.328	0.979	0.618	0.348
687	3	TLS18	1.0	0.488	0.375	0.061	0.688	0.625	0.131	0.0	0.375	73.3	54.6	47.3	37.0	40.1	57.1	45.6	20.1	0.465	0.465	0.644	0.515	0.227	1.077	0.627	0.45	0.975	0.621	0.456
688	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.028	0.75	0.5	0.097	0.0	0.5	74.1	43.6	34.9	35.8	24.9	58.0	46.8	30.2	0.43	0.43	0.655	0.529	0.341	1.059	0.643	0.574	0.963	0.637	0.571
689	3	TLS18	1.0	0.5	0.616	0.983	0.75	0.5	0.054	0.0	0.5	74.8	45.7	19.4	43.1	15.2	62.4	48.0	38.5	0.419	0.419	0.704	0.541	0.434	1.096	0.627	0.656	0.992	0.621	0.649
690	3	TLS18	1.0	0.5	0.75	0.933	0.75	0.5	0.004	0.0	0.5	75.6	48.1	1.5	48.1	1.2	66.2	49.3	52.5	0.394	0.394	0.747	0.557	0.592	1.11	0.622	0.77	1.003	0.616	0.759
691	3	TLS18	1.0	0.5	0.884	0.886	0.75	0.5	0.954	0.0	0.5	76.5	50.5	343.5	48.5	−14.2	68.0	50.7	71.4	0.358	0.358	0.767	0.572	0.806	1.085	0.637	0.895	0.984	0.631	0.883
692	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	77.2	52.6	328.1	44.7	−27.7	67.7	51.9	91.2	0.321	0.321	0.764	0.586	1.03	1.026	0.666	1.005	0.94	0.66	0.994
693	3	TLS18	1.0	0.637	0.0	0.147	0.5	1.0	0.218	0.0	0.0	78.2	87.3	78.4	17.5	85.5	57.8	53.6	6.2	0.492	0.492	0.653	0.605	0.07	1.063	0.739	−0.168	0.985	0.733	0.113
694	3	TLS18	1.0	0.631	0.125	0.136	0.563	0.875	0.207	0.0	0.125	78.3	76.4	74.4	20.5	73.6	59.2	53.8	9.6	0.483	0.483	0.669	0.607	0.109	1.075	0.732	0.183	0.993	0.726	0.25
695	3	TLS18	1.0	0.625	0.25	0.122	0.625	0.75	0.192	0.0	0.25	78.4	65.5	69.1	23.4	61.1	60.6	53.9	14.3	0.47	0.47	0.684	0.609	0.161	1.084	0.726	0.322	0.999	0.72	0.352
696	3	TLS18	1.0	0.619	0.375	0.103	0.688	0.625	0.171	0.0	0.375	78.5	54.6	61.5	26.0	48.0	61.9	54.1	20.7	0.453	0.453	0.698	0.61	0.233	1.087	0.721	0.438	1.0	0.715	0.452
697	3	TLS18	1.0	0.616	0.5	0.072	0.75	0.5	0.141	0.0	0.5	78.7	43.6	50.7	27.6	33.8	63.0	54.4	29.6	0.428	0.428	0.711	0.614	0.334	1.08	0.721	0.554	0.995	0.715	0.557
698	3	TLS18	1.0	0.625	0.625	0.028	0.813	0.375	0.097	0.0	0.625	79.4	32.7	34.9	26.9	18.7	64.0	55.7	42.2	0.395	0.395	0.722	0.628	0.476	1.058	0.735	0.677	0.979	0.729	0.673
699	3	TLS18	1.0	0.625	0.744	0.969	0.813	0.375	0.038	0.0	0.625	80.2	34.9	13.6	33.9	8.2	68.6	57.0	53.3	0.383	0.383	0.774	0.643	0.601	1.091	0.723	0.766	1.004	0.717	0.759
700	3	TLS18	1.0	0.625	0.881	0.9	0.813	0.375	0.97	0.0	0.625	81.0	37.3	349.3	36.7	−6.8	71.6	58.5	71.9	0.354	0.354	0.808	0.66	0.812	1.082	0.729	0.89	0.998	0.723	0.881
701	3	TLS18	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.911	0.0	0.625	81.8	39.5	328.1	33.5	−20.8	71.6	59.9	92.5	0.32	0.32	0.808	0.676	1.044	1.025	0.754	1.005	0.957	0.748	0.996

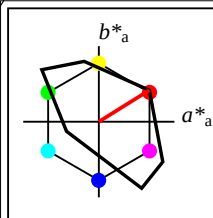
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 111/8Series: 1/1, Seite: 111 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS18; 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)

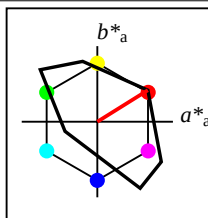
<i>n</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
702	3	TLS18	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.243	0.0	0.0	83.5	87.3	87.4	3.9	87.2	61.6	63.1	8.2	0.464	0.464	0.695	0.712	0.092	1.048	0.835	−0.117	0.994	0.831	0.163
703	3	TLS18	1.0	0.765	0.125	0.167	0.563	0.875	0.236	0.0	0.125	83.7	76.4	84.9	6.8	76.1	63.2	63.5	12.0	0.456	0.456	0.714	0.716	0.135	1.061	0.831	0.21	1.003	0.827	0.282
704	3	TLS18	1.0	0.761	0.25	0.156	0.625	0.75	0.226	0.0	0.25	83.9	65.5	81.5	9.7	64.7	64.8	63.8	16.9	0.446	0.446	0.732	0.72	0.19	1.071	0.827	0.341	1.01	0.822	0.378
705	3	TLS18	1.0	0.756	0.375	0.144	0.688	0.625	0.213	0.0	0.375	84.0	54.6	76.6	12.7	53.1	66.4	64.0	23.1	0.432	0.432	0.75	0.723	0.261	1.078	0.821	0.449	1.014	0.817	0.469
706	3	TLS18	1.0	0.75	0.5	0.122	0.75	0.5	0.192	0.0	0.5	84.1	43.6	69.1	15.6	40.8	67.9	64.2	31.2	0.416	0.416	0.766	0.725	0.352	1.081	0.816	0.553	1.015	0.811	0.562
707	3	TLS18	1.0	0.744	0.625	0.089	0.813	0.375	0.157	0.0	0.625	84.2	32.7	56.6	18.0	27.3	69.2	64.4	41.8	0.394	0.394	0.781	0.727	0.472	1.075	0.813	0.661	1.01	0.809	0.662
708	3	TLS18	1.0	0.75	0.75	0.028	0.875	0.25	0.097	0.0	0.75	84.7	21.8	34.9	17.9	12.5	70.3	65.5	57.1	0.364	0.364	0.793	0.739	0.644	1.048	0.824	0.782	0.991	0.819	0.779
709	3	TLS18	1.0	0.75	0.875	0.933	0.875	0.25	0.004	0.0	0.75	85.5	24.1	1.5	24.1	0.6	74.8	67.0	72.3	0.349	0.349	0.845	0.757	0.815	1.07	0.818	0.883	1.007	0.813	0.877
710	3	TLS18	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.911	0.0	0.75	86.3	26.3	328.1	22.3	−13.8	75.6	68.6	93.8	0.318	0.318	0.854	0.774	1.059	1.021	0.838	1.004	0.972	0.833	0.998
711	3	TLS18	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.4	87.3	95.8	−8.7	86.9	65.2	72.8	11.0	0.438	0.438	0.736	0.822	0.124	1.026	0.923	0.054	0.998	0.92	0.227
712	3	TLS18	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.6	76.4	94.6	−6.0	76.1	67.0	73.4	15.4	0.43	0.43	0.756	0.829	0.174	1.038	0.921	0.265	1.007	0.918	0.333
713	3	TLS18	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.259	0.0	0.25	88.9	65.5	93.1	−3.4	65.4	68.7	74.0	21.0	0.42	0.42	0.776	0.836	0.237	1.048	0.919	0.386	1.014	0.916	0.425
714	3	TLS18	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	89.2	54.6	90.8	−0.7	54.6	70.5	74.6	27.8	0.408	0.408	0.796	0.842	0.313	1.055	0.917	0.489	1.019	0.914	0.512
715	3	TLS18	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.243	0.0	0.5	89.4	43.6	87.4	2.0	43.6	72.3	75.1	35.9	0.394	0.394	0.816	0.848	0.406	1.059	0.914	0.585	1.021	0.912	0.598
716	3	TLS18	1.0	0.881	0.625	0.156	0.813	0.375	0.226	0.0	0.625	89.6	32.7	81.5	4.9	32.4	74.1	75.5	45.7	0.379	0.379	0.836	0.852	0.516	1.06	0.911	0.679	1.022	0.909	0.684
717	3	TLS18	1.0	0.875	0.75	0.122	0.875	0.25	0.192	0.0	0.75	89.7	21.8	69.1	7.8	20.4	75.8	75.8	57.8	0.362	0.362	0.855	0.855	0.652	1.056	0.908	0.775	1.017	0.905	0.776
718	3	TLS18	1.0	0.875	0.875	0.028	0.938	0.125	0.097	0.0	0.875	90.1	10.9	34.9	9.0	6.2	77.0	76.5	75.0	0.337	0.337	0.87	0.863	0.847	1.03	0.912	0.89	0.998	0.909	0.888
719	3	TLS18	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.911	0.0	0.875	90.9	13.2	328.1	11.2	−6.9	79.8	78.2	95.2	0.315	0.315	0.901	0.882	1.074	1.012	0.92	1.002	0.987	0.917	0.999
720	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.217	0.5	1.0	0.287	0.0	0.0	92.7	87.3	103.3	−19.9	85.0	68.7	82.4	14.7	0.414	0.414	0.775	0.93	0.166	1.0	1.0	0.184	1.0	1.0	0.295
721	3	TLS18	1.0	1.0	0.125	0.217	0.563	0.875	0.287	0.0	0.125	93.1	76.4	103.3	−17.4	74.3	70.5	83.1	20.0	0.406	0.406	0.796	0.938	0.226	1.01	0.999	0.335	1.008	0.999	0.394
722	3	TLS18	1.0	1.0	0.25	0.217	0.625	0.75	0.287	0.0	0.25	93.4	65.5	103.3	−14.9	63.7	72.4	83.9	26.5	0.396	0.396	0.817	0.947	0.299	1.018	0.999	0.448	1.013	0.999	0.484
723	3	TLS18	1.0	1.0	0.375	0.217	0.688	0.625	0.287	0.0	0.375	93.7	54.6	103.3	−12.4	53.1	74.3	84.7	34.3	0.384	0.384	0.838	0.956	0.387	1.023	0.999	0.548	1.017	0.998	0.571
724	3	TLS18	1.0	1.0	0.5	0.217	0.75	0.5	0.287	0.0	0.5	94.1	43.6	103.3	−9.9	42.5	76.2	85.4	43.5	0.371	0.371	0.86	0.964	0.491	1.026	0.998	0.642	1.019	0.998	0.656
725	3	TLS18	1.0	1.0	0.625	0.217	0.813	0.375	0.287	0.0	0.625	94.4	32.7	103.3	−7.4	31.9	78.1	86.2	54.2	0.358	0.358	0.882	0.973	0.612	1.025	0.999	0.733	1.018	0.998	0.741
726	3	TLS18	1.0	1.0	0.75	0.217	0.875	0.25	0.287	0.0	0.75	94.7	21.8	103.3	−4.9	21.2	80.1	87.0	66.5	0.343	0.343	0.904	0.982	0.751	1.02	0.999	0.823	1.015	0.999	0.827
727	3	TLS18	1.0	1.0	0.875	0.217	0.938	0.125	0.287	0.0	0.875	95.1	10.9	103.3	−2.4	10.6	82.2	87.8	80.6	0.328	0.328	0.927	0.991	0.909	1.012	0.999	0.912	1.009	0.999	0.913
728	3	TLS18	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

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 112/88 Serie: 1/1, Seite: 112 Seitenanzahl: 1



%Umfang
 $u^*_{rel} = 98$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 24$
 $g^*_{C,rel} = 43$

TLS28					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	54.88	66.84	41.69	78.78	32
Y _M	92.82	-19.38	79.81	82.13	104
L _M	84.37	-75.38	68.76	102.04	138
C _M	87.4	-42.71	-12.69	44.57	197
V _M	39.7	56.66	-88.01	104.68	303
M _M	60.64	84.61	-53.07	99.88	328
N _M	26.85	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



%Umfang
 $u^*_{rel} = 98$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 24$
 $g^*_{C,rel} = 43$

TLS28a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	54.88	66.84	41.69	78.78	32
Y _{Ma}	92.82	-19.38	79.81	82.13	104
L _{Ma}	84.37	-75.38	68.76	102.04	138
C _{Ma}	87.4	-42.71	-12.69	44.57	197
V _{Ma}	39.7	56.66	-88.01	104.68	303
M _{Ma}	60.64	84.61	-53.07	99.88	328
N _{Ma}	26.85	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

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
0	4	TLS28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	4.8	5.0	5.5	0.313	0.313	0.054	0.057	0.062	0.265	0.265	0.265	0.272	0.272	0.272	
1	4	TLS28	0.0	0.0	0.125	0.772	0.063	0.125	0.841	0.875	0.0	5.0	13.1	302.8	7.1	-10.9	0.7	0.5	1.4	0.26	0.26	0.008	0.006	0.016	0.085	0.058	0.134	0.105	0.087	0.151
2	4	TLS28	0.0	0.0	0.25	0.772	0.125	0.25	0.841	0.75	0.0	9.9	26.2	302.8	14.2	-21.9	1.5	1.1	4.0	0.227	0.227	0.017	0.013	0.046	0.12	0.093	0.239	0.135	0.117	0.244
3	4	TLS28	0.0	0.0	0.375	0.772	0.188	0.375	0.841	0.625	0.0	14.9	39.3	302.8	21.2	-32.9	2.8	1.9	8.7	0.208	0.208	0.032	0.021	0.099	0.153	0.12	0.352	0.163	0.141	0.348
4	4	TLS28	0.0	0.0	0.5	0.772	0.25	0.5	0.841	0.5	0.0	19.9	52.3	302.8	28.3	-43.9	4.6	3.0	16.1	0.196	0.196	0.052	0.033	0.182	0.183	0.148	0.471	0.189	0.166	0.46
5	4	TLS28	0.0	0.0	0.625	0.772	0.313	0.625	0.841	0.375	0.0	24.8	65.4	302.8	35.4	-54.9	7.2	4.4	26.8	0.187	0.187	0.081	0.049	0.303	0.209	0.177	0.597	0.213	0.191	0.581
6	4	TLS28	0.0	0.0	0.75	0.772	0.375	0.75	0.841	0.25	0.0	29.8	78.5	302.8	42.5	-65.9	10.5	6.1	41.4	0.181	0.181	0.118	0.069	0.468	0.231	0.206	0.727	0.234	0.217	0.708
7	4	TLS28	0.0	0.0	0.875	0.772	0.438	0.875	0.841	0.125	0.0	34.7	91.6	302.8	49.6	-76.9	14.7	8.4	60.6	0.176	0.176	0.166	0.094	0.684	0.25	0.235	0.861	0.254	0.244	0.842
8	4	TLS28	0.0	0.0	1.0	0.772	0.5	1.0	0.841	0.0	0.0	39.7	104.7	302.8	56.7	-87.9	19.9	11.1	84.9	0.172	0.172	0.224	0.125	0.958	0.265	0.265	1.0	0.272	0.272	0.982
9	4	TLS28	0.0	0.125	0.0	0.314	0.063	0.125	0.382	0.875	0.0	10.5	12.8	137.6	-9.3	8.6	0.9	1.2	0.7	0.32	0.32	0.01	0.014	0.008	0.083	0.134	0.068	0.123	0.153	0.099
10	4	TLS28	0.0	0.125	0.125	0.478	0.063	0.125	0.546	0.875	0.0	10.9	5.6	196.6	-5.2	-1.5	1.0	1.3	1.5	0.272	0.272	0.012	0.014	0.017	0.083	0.133	0.132	0.123	0.152	0.151
11	4	TLS28	0.0	0.125	0.25	0.625	0.125	0.25	0.694	0.75	0.0	15.9	18.7	249.7	-6.4	-17.4	1.7	2.1	5.2	0.19	0.19	0.019	0.023	0.058	-0.034	0.182	0.267	0.097	0.196	0.272
12	4	TLS28	0.0	0.119	0.375	0.678	0.188	0.375	0.747	0.625	0.0	20.6	32.1	268.9	-0.5	-32.0	2.9	3.1	11.7	0.166	0.166	0.033	0.035	0.132	-0.161	0.22	0.402	0.063	0.231	0.396
13	4	TLS28	0.0	0.116	0.5	0.703	0.25	0.5	0.773	0.5	0.0	25.4	45.4	278.2	6.4	-44.8	4.8	4.5	21.4	0.156	0.156	0.054	0.051	0.241	-0.304	0.257	0.535	-0.052	0.264	0.522
14	4	TLS28	0.0	0.113	0.625	0.717	0.313	0.625	0.787	0.375	0.0	30.2	58.6	283.5	13.7	-56.9	7.3	6.3	34.8	0.152	0.152	0.083	0.071	0.392	-0.477	0.293	0.669	-0.1	0.298	0.652
15	4	TLS28	0.0	0.112	0.75	0.728	0.375	0.75	0.797	0.25	0.0	35.1	71.8	286.9	20.9	-68.6	10.7	8.6	52.5	0.149	0.149	0.12	0.097	0.592	-0.689	0.33	0.805	-0.137	0.333	0.788
16	4	TLS28	0.0	0.111	0.875	0.733	0.438	0.875	0.804	0.125	0.0	40.0	84.9	289.3	28.1	-80.1	14.9	11.3	75.1	0.147	0.147	0.168	0.127	0.848	-0.947	0.367	0.945	-0.171	0.368	0.928
17	4	TLS28	0.0	0.11	1.0	0.739	0.5	1.0	0.809	0.0	0.0	44.9	98.1	291.1	35.3	-91.4	20.1	14.5	103.4	0.146	0.146	0.227	0.164	1.167	-1.257	0.404	1.088	-0.205	0.403	1.073
18	4	TLS28	0.0	0.25	0.0	0.314	0.125	0.25	0.382	0.75	0.0	21.1	25.5	137.6	-18.7	17.2	2.1	3.3	1.4	0.314	0.314	0.024	0.037	0.016	0.12	0.239	0.103	0.18	0.248	0.133
19	4	TLS28	0.0	0.25	0.125	0.394	0.125	0.25	0.464	0.75	0.0	21.5	18.3	167.1	-17.8	4.1	2.3	3.4	3.0	0.261	0.261	0.025	0.038	0.034	0.078	0.243	0.189	0.164	0.252	0.204
20	4	TLS28	0.0	0.25	0.25	0.478	0.125	0.25	0.546	0.75	0.0	21.8	11.1	196.6	-10.6	-3.1	2.7	3.5	4.4	0.256	0.256	0.03	0.039	0.049	0.122	0.238	0.237	0.18	0.247	0.246
21	4	TLS28	0.0	0.256	0.375	0.569	0.188	0.375	0.64	0.625	0.0	27.1	23.9	230.4	-15.1	-18.3	3.8	5.1	10.8	0.191	0.191	0.043	0.058	0.122	-0.155	0.298	0.381	0.134	0.303	0.378
22	4	TLS28	0.0	0.25	0.5	0.625	0.25	0.5	0.694	0.5	0.0	31.8	37.3	249.7	-12.9	-34.9	5.5	7.0	22.0	0.159	0.159	0.062	0.079	0.248	-0.583	0.347	0.537	-0.083	0.349	0.526
23	4	TLS28	0.0	0.244	0.625	0.656	0.313	0.625	0.726	0.375	0.0	36.4	50.8	261.3	-7.6	-50.1	7.9	9.2	37.8	0.144	0.144	0.089	0.104	0.427	-1.079	0.391	0.691	-0.181	0.391	0.676
24	4	TLS28	0.0	0.239	0.75	0.678	0.375	0.75	0.747	0.25	0.0	41.2	64.2	268.9	-1.1	-64.0	11.2	12.0	58.6	0.137	0.137	0.127	0.135	0.662	-1.646	0.434	0.843	-0.246	0.432	0.826
25	4	TLS28	0.0	0.235	0.875	0.692	0.438	0.875	0.762	0.125	0.0	45.9	77.5	274.3	5.8	-77.2	15.4	15.2	84.9	0.134	0.134	0.174	0.172	0.958	-2.292	0.477	0.994	-0.301	0.474	0.979
26	4	TLS28	0.0	0.232	1.0	0.703	0.5	1.0	0.773	0.0	0.0	50.7	90.8	278.2	12.9	-89.7	20.7	19.1	117.1	0.132	0.132	0.233	0.215	1.322	-3.026	0.519	1.147	-0.352	0.515	1.134

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1148Serie: 1/1, Seite: 114 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
27	4	TLS28	0.0	0.375	0.0	0.314	0.188	0.375	0.382	0.625	0.0	31.6	38.3	137.6	-28.2	25.8	4.2	6.9	2.4	0.311	0.311	0.048	0.078	0.027	0.154	0.352	0.132	0.241	0.354	0.166
28	4	TLS28	0.0	0.375	0.119	0.364	0.188	0.375	0.434	0.625	0.0	32.0	31.4	156.4	-28.7	12.6	4.3	7.1	4.7	0.267	0.267	0.049	0.08	0.053	0.084	0.358	0.228	0.219	0.359	0.244
29	4	TLS28	0.0	0.375	0.256	0.425	0.188	0.375	0.494	0.625	0.0	32.4	23.6	177.8	-23.5	0.9	4.8	7.3	7.7	0.244	0.244	0.054	0.082	0.086	0.08	0.357	0.309	0.218	0.358	0.315
30	4	TLS28	0.0	0.375	0.375	0.478	0.188	0.375	0.546	0.625	0.0	32.8	16.7	196.6	-15.9	-4.7	5.6	7.4	9.6	0.247	0.247	0.063	0.084	0.108	0.156	0.351	0.35	0.241	0.352	0.352
31	4	TLS28	0.0	0.384	0.5	0.544	0.25	0.5	0.614	0.5	0.0	38.2	29.2	221.2	-21.9	-19.1	7.2	10.2	19.5	0.195	0.195	0.081	0.115	0.22	-0.298	0.418	0.499	0.187	0.417	0.492
32	4	TLS28	0.0	0.381	0.625	0.592	0.313	0.625	0.661	0.375	0.0	43.0	42.5	238.0	-22.4	-36.0	9.5	13.2	35.6	0.163	0.163	0.107	0.148	0.402	-1.063	0.475	0.665	-0.083	0.472	0.653
33	4	TLS28	0.0	0.375	0.75	0.625	0.375	0.75	0.694	0.25	0.0	47.7	56.0	249.7	-19.4	-52.4	12.6	16.5	58.1	0.144	0.144	0.142	0.187	0.656	-1.976	0.527	0.834	-0.234	0.522	0.82
34	4	TLS28	0.0	0.369	0.875	0.647	0.438	0.875	0.717	0.125	0.0	52.3	69.4	258.0	-14.3	-67.8	16.7	20.4	87.2	0.134	0.134	0.189	0.231	0.984	-3.024	0.576	1.002	-0.324	0.57	0.988
35	4	TLS28	0.0	0.363	1.0	0.664	0.5	1.0	0.734	0.0	0.0	57.0	82.9	264.2	-8.3	-82.3	21.9	24.9	123.1	0.129	0.129	0.247	0.282	1.389	-4.205	0.624	1.168	-0.4	0.618	1.158
36	4	TLS28	0.0	0.5	0.0	0.314	0.25	0.5	0.382	0.5	0.0	42.2	51.0	137.6	-37.6	34.4	7.4	12.6	3.9	0.308	0.308	0.083	0.142	0.044	0.184	0.471	0.161	0.306	0.468	0.2
37	4	TLS28	0.0	0.5	0.116	0.35	0.25	0.5	0.42	0.5	0.0	42.5	44.4	151.3	-38.8	21.3	7.4	12.8	6.9	0.273	0.273	0.083	0.145	0.078	0.091	0.478	0.265	0.282	0.475	0.284
38	4	TLS28	0.0	0.5	0.25	0.394	0.25	0.5	0.464	0.5	0.0	42.9	36.7	167.1	-35.6	8.2	7.9	13.1	11.1	0.246	0.246	0.089	0.148	0.125	-0.007	0.481	0.361	0.269	0.477	0.368
39	4	TLS28	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.508	0.5	0.0	43.3	28.9	182.9	-28.8	-1.4	8.9	13.4	15.2	0.237	0.237	0.1	0.151	0.172	0.078	0.477	0.432	0.278	0.474	0.432
40	4	TLS28	0.0	0.5	0.5	0.478	0.25	0.5	0.546	0.5	0.0	43.7	22.3	196.6	-21.3	-6.3	10.0	13.6	17.8	0.241	0.241	0.113	0.154	0.201	0.186	0.47	0.469	0.306	0.467	0.466
41	4	TLS28	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.6	0.375	0.0	49.2	34.7	215.8	-28.0	-20.2	12.3	17.8	31.8	0.199	0.199	0.139	0.201	0.359	-0.479	0.543	0.623	0.248	0.539	0.615
42	4	TLS28	0.0	0.511	0.75	0.569	0.375	0.75	0.64	0.25	0.0	54.2	47.8	230.4	-30.4	-36.7	15.3	22.1	53.5	0.168	0.168	0.173	0.25	0.603	-1.619	0.607	0.796	0.074	0.601	0.784
43	4	TLS28	0.0	0.506	0.875	0.6	0.438	0.875	0.67	0.125	0.0	58.9	61.2	241.3	-29.3	-53.6	19.2	26.9	83.1	0.149	0.149	0.217	0.304	0.938	-2.994	0.664	0.974	-0.26	0.658	0.962
44	4	TLS28	0.0	0.5	1.0	0.625	0.5	1.0	0.694	0.0	0.0	63.6	74.6	249.7	-25.8	-69.9	24.2	32.3	121.0	0.136	0.136	0.273	0.364	1.365	-4.582	0.718	1.153	-0.378	0.713	1.145
45	4	TLS28	0.0	0.625	0.0	0.314	0.313	0.625	0.382	0.375	0.0	52.7	63.8	137.6	-47.0	43.0	11.8	20.8	5.9	0.306	0.306	0.133	0.235	0.066	0.21	0.597	0.188	0.375	0.591	0.235
46	4	TLS28	0.0	0.625	0.113	0.342	0.313	0.625	0.412	0.375	0.0	53.1	57.3	148.3	-48.6	30.1	11.7	21.1	9.6	0.276	0.276	0.133	0.238	0.108	0.093	0.604	0.3	0.349	0.598	0.324
47	4	TLS28	0.0	0.625	0.244	0.378	0.313	0.625	0.446	0.375	0.0	53.5	49.8	160.6	-46.8	16.5	12.2	21.5	15.0	0.251	0.251	0.138	0.242	0.169	-0.119	0.608	0.406	0.329	0.602	0.416
48	4	TLS28	0.0	0.625	0.381	0.414	0.313	0.625	0.482	0.375	0.0	53.9	41.9	173.6	-41.5	4.7	13.3	21.9	21.1	0.236	0.236	0.15	0.247	0.239	-0.149	0.608	0.496	0.326	0.602	0.497
49	4	TLS28	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.516	0.375	0.0	54.3	34.4	185.9	-34.1	-3.4	14.8	22.2	26.4	0.233	0.233	0.167	0.251	0.298	0.065	0.603	0.559	0.344	0.597	0.556
50	4	TLS28	0.0	0.625	0.625	0.478	0.313	0.625	0.546	0.375	0.0	54.6	27.9	196.6	-26.6	-7.8	16.3	22.6	29.7	0.238	0.238	0.184	0.255	0.335	0.212	0.596	0.595	0.375	0.59	0.589
51	4	TLS28	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.59	0.25	0.0	60.2	40.1	212.4	-33.8	-21.4	19.4	28.4	48.7	0.202	0.202	0.219	0.32	0.549	-0.707	0.673	0.753	0.313	0.667	0.745
52	4	TLS28	0.0	0.64	0.875	0.556	0.438	0.875	0.625	0.125	0.0	65.3	53.1	225.1	-37.4	-37.5	23.3	34.4	76.4	0.174	0.174	0.263	0.388	0.862	-2.267	0.742	0.93	0.167	0.736	0.92
53	4	TLS28	0.0	0.637	1.0	0.583	0.5	1.0	0.653	0.0	0.0	70.1	66.4	235.1	-37.9	-54.4	28.1	40.9	113.7	0.154	0.154	0.317	0.461	1.283	-4.147	0.804	1.114	-0.268	0.799	1.108

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 115/8 Serie: 1/1, Seite: 115 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS28; 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	Nr.	System	ρ^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$							
54	4	TLS28	0.0	0.75	0.0	0.314	0.375	0.75	0.382	0.25	0.0	63.3	76.5	137.6	-56.4	51.6	17.6	31.9	8.4	0.304	0.304	0.199	0.36	0.095	0.232	0.727	0.214	0.447	0.721	0.27	
55	4	TLS28	0.0	0.75	0.112	0.336	0.375	0.75	0.407	0.25	0.0	63.6	70.1	146.4	-58.3	38.8	17.6	32.3	13.0	0.279	0.279	0.198	0.365	0.147	0.087	0.734	0.335	0.419	0.729	0.364	
56	4	TLS28	0.0	0.75	0.239	0.364	0.375	0.75	0.434	0.25	0.0	64.0	62.8	156.4	-57.4	25.1	18.0	32.8	19.5	0.256	0.256	0.203	0.37	0.22	-0.252	0.74	0.448	0.396	0.734	0.462	
57	4	TLS28	0.0	0.75	0.375	0.394	0.375	0.75	0.464	0.25	0.0	64.4	55.0	167.1	-53.5	12.3	19.1	33.3	27.5	0.239	0.239	0.216	0.376	0.31	-0.423	0.741	0.55	0.384	0.736	0.554	
58	4	TLS28	0.0	0.75	0.511	0.425	0.375	0.75	0.494	0.25	0.0	64.8	47.2	177.8	-47.0	1.8	20.8	33.8	35.4	0.231	0.231	0.235	0.382	0.4	-0.331	0.739	0.632	0.389	0.733	0.631	
59	4	TLS28	0.0	0.75	0.638	0.453	0.375	0.75	0.522	0.25	0.0	65.2	39.9	187.8	-39.4	-5.3	22.8	34.3	41.8	0.23	0.23	0.257	0.387	0.472	0.028	0.733	0.69	0.413	0.728	0.686	
60	4	TLS28	0.0	0.75	0.75	0.478	0.375	0.75	0.546	0.25	0.0	65.5	33.4	196.6	-31.9	-9.4	24.8	34.7	46.1	0.235	0.235	0.28	0.392	0.52	0.234	0.726	0.725	0.447	0.72	0.72	
61	4	TLS28	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.583	0.125	0.0	71.2	45.6	210.0	-39.4	-22.7	28.9	42.5	70.7	0.204	0.204	0.326	0.479	0.798	-0.99	0.807	0.888	0.382	0.802	0.881	
62	4	TLS28	0.0	0.768	1.0	0.544	0.5	1.0	0.614	0.0	0.0	76.4	58.5	221.2	-43.9	-38.4	33.7	50.5	105.2	0.178	0.178	0.381	0.57	1.188	-3.016	0.88	1.067	0.247	0.877	1.063	
63	4	TLS28	0.0	0.875	0.0	0.314	0.438	0.875	0.382	0.125	0.0	73.8	89.3	137.6	-65.9	60.2	25.2	46.4	11.6	0.303	0.303	0.284	0.524	0.131	0.25	0.861	0.24	0.522	0.857	0.307	
64	4	TLS28	0.0	0.875	0.111	0.333	0.438	0.875	0.403	0.125	0.0	74.2	82.9	145.1	-67.9	47.5	25.1	47.0	17.1	0.281	0.281	0.283	0.53	0.193	0.066	0.869	0.369	0.493	0.866	0.406	
65	4	TLS28	0.0	0.875	0.235	0.356	0.438	0.875	0.426	0.125	0.0	74.5	75.8	153.4	-67.7	33.9	25.5	47.5	24.8	0.26	0.26	0.288	0.537	0.28	-0.416	0.875	0.488	0.467	0.872	0.508	
66	4	TLS28	0.0	0.875	0.369	0.381	0.438	0.875	0.451	0.125	0.0	74.9	68.1	162.5	-64.8	20.5	26.6	48.2	34.5	0.244	0.244	0.3	0.544	0.389	-0.734	0.878	0.599	0.449	0.875	0.608	
67	4	TLS28	0.0	0.875	0.506	0.408	0.438	0.875	0.477	0.125	0.0	75.4	60.2	171.7	-59.5	8.7	28.4	48.8	44.9	0.232	0.232	0.32	0.551	0.507	-0.798	0.878	0.695	0.444	0.875	0.698	
68	4	TLS28	0.0	0.875	0.64	0.433	0.438	0.875	0.502	0.125	0.0	75.8	52.5	180.7	-52.4	-0.6	30.7	49.5	54.6	0.228	0.228	0.346	0.559	0.616	-0.56	0.875	0.772	0.458	0.871	0.771	
69	4	TLS28	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.525	0.125	0.0	76.1	45.4	189.1	-44.7	-7.1	33.3	50.1	62.3	0.228	0.228	0.375	0.566	0.703	-0.042	0.868	0.826	0.486	0.865	0.823	
70	4	TLS28	0.0	0.875	0.875	0.478	0.438	0.875	0.546	0.125	0.0	76.5	39.0	196.6	-37.3	-11.0	35.8	50.7	67.5	0.233	0.233	0.405	0.572	0.762	0.252	0.861	0.861	0.523	0.857	0.857	
71	4	TLS28	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.578	0.0	0.0	82.2	51.2	208.2	-45.0	-24.1	41.1	60.6	98.5	0.205	0.205	0.464	0.684	1.112	-1.335	0.945	1.027	0.455	0.944	1.024	
72	4	TLS28	0.0	1.0	0.0	0.314	0.5	1.0	0.382	0.0	0.0	84.4	102.0	137.6	-75.3	68.8	34.7	64.8	15.4	0.302	0.302	0.391	0.731	0.174	0.265	1.0	0.264	0.6	1.0	0.344	
73	4	TLS28	0.0	1.0	0.11	0.331	0.5	1.0	0.4	0.0	0.0	84.7	95.7	144.1	-77.4	56.1	34.5	65.4	22.1	0.283	0.283	0.389	0.738	0.249	0.012	1.008	0.402	0.57	1.008	0.448	
74	4	TLS28	0.0	1.0	0.232	0.35	0.5	1.0	0.42	0.0	0.0	85.1	88.7	151.3	-77.7	42.6	34.8	66.1	31.0	0.264	0.264	0.393	0.747	0.35	-0.619	1.015	0.527	0.542	1.015	0.554	
75	4	TLS28	0.0	1.0	0.363	0.372	0.5	1.0	0.442	0.0	0.0	85.5	81.2	159.0	-75.7	29.1	35.9	66.9	42.3	0.248	0.248	0.406	0.755	0.477	-1.09	1.019	0.644	0.52	1.02	0.66	
76	4	TLS28	0.0	1.0	0.5	0.394	0.5	1.0	0.464	0.0	0.0	85.9	73.3	167.1	-71.4	16.4	37.8	67.8	55.0	0.235	0.235	0.427	0.765	0.621	-1.323	1.02	0.751	0.507	1.021	0.759	
77	4	TLS28	0.0	1.0	0.637	0.417	0.5	1.0	0.487	0.0	0.0	86.3	65.4	175.2	-65.1	5.5	40.3	68.6	67.9	0.228	0.228	0.455	0.774	0.766	-1.248	1.019	0.842	0.511	1.019	0.846	
78	4	TLS28	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.508	0.0	0.0	86.7	57.9	182.9	-57.7	-2.8	43.3	69.4	79.4	0.226	0.226	0.489	0.783	0.896	-0.843	1.014	0.914	0.53	1.015	0.916	
79	4	TLS28	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.528	0.0	0.0	87.1	50.9	190.1	-50.0	-8.8	46.6	70.1	88.5	0.227	0.227	0.526	0.792	0.998	-0.149	1.008	0.965	0.562	1.008	0.966	
80	4	TLS28	0.0	1.0	1.0	0.478	0.5	1.0	0.546	0.0	0.0	87.4	44.6	196.6	-42.6	-12.6	49.8	70.8	94.8	0.231	0.231	0.562	0.799	1.07	0.266	1.0	1.0	0.601	1.0	1.0	

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1168Serie: 1/1, Seite: 116 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
81	4	TLS28	0.125	0.0	0.0	0.019	0.063	0.125	0.089	0.875	0.0	6.9	9.8	32.0	8.4	5.2	0.9	0.8	0.5	0.432	0.432	0.01	0.009	0.005	0.144	0.071	0.055	0.147	0.099	0.085
82	4	TLS28	0.125	0.0	0.125	0.842	0.063	0.125	0.911	0.875	0.0	7.6	12.5	327.9	10.6	−6.5	1.1	0.8	1.4	0.32	0.32	0.012	0.009	0.016	0.136	0.076	0.133	0.143	0.103	0.151
83	4	TLS28	0.125	0.0	0.25	0.806	0.125	0.25	0.876	0.75	0.0	12.5	25.6	315.3	18.2	−17.9	2.1	1.5	4.1	0.276	0.276	0.024	0.017	0.047	0.187	0.1	0.241	0.183	0.124	0.246
84	4	TLS28	0.119	0.0	0.375	0.794	0.188	0.375	0.863	0.625	0.0	17.4	38.7	310.8	25.3	−29.2	3.7	2.4	8.9	0.246	0.246	0.042	0.027	0.101	0.23	0.125	0.355	0.218	0.145	0.35
85	4	TLS28	0.116	0.0	0.5	0.789	0.25	0.5	0.857	0.5	0.0	22.3	51.8	308.6	32.3	−40.4	5.8	3.6	16.4	0.226	0.226	0.066	0.041	0.185	0.269	0.151	0.475	0.251	0.168	0.463
86	4	TLS28	0.113	0.0	0.625	0.783	0.313	0.625	0.854	0.375	0.0	27.2	64.9	307.3	39.3	−51.5	8.7	5.2	27.3	0.212	0.212	0.098	0.058	0.308	0.305	0.178	0.6	0.282	0.192	0.584
87	4	TLS28	0.112	0.0	0.75	0.783	0.375	0.75	0.851	0.25	0.0	32.1	78.0	306.5	46.4	−62.6	12.4	7.1	42.0	0.202	0.202	0.14	0.081	0.474	0.339	0.206	0.731	0.312	0.217	0.712
88	4	TLS28	0.111	0.0	0.875	0.781	0.438	0.875	0.85	0.125	0.0	37.1	91.1	305.9	53.5	−73.6	17.1	9.6	61.4	0.194	0.194	0.193	0.108	0.693	0.371	0.234	0.865	0.341	0.243	0.846
89	4	TLS28	0.11	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.849	0.0	0.0	42.0	104.2	305.5	60.5	−84.7	22.8	12.5	85.9	0.188	0.188	0.257	0.141	0.969	0.4	0.262	1.004	0.368	0.269	0.986
90	4	TLS28	0.125	0.125	0.0	0.219	0.063	0.125	0.288	0.875	0.0	11.6	10.3	103.7	−2.3	10.0	1.2	1.3	0.7	0.37	0.37	0.014	0.015	0.008	0.137	0.132	0.07	0.154	0.151	0.101
91	4	TLS28	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.7	9.5	0.313	0.313	0.093	0.098	0.107	0.346	0.346	0.346	0.348	0.348	0.348
92	4	TLS28	0.125	0.125	0.25	0.772	0.188	0.125	0.841	0.75	0.125	16.9	13.1	302.8	7.1	−10.9	2.5	2.3	4.2	0.278	0.278	0.028	0.026	0.048	0.184	0.163	0.239	0.193	0.179	0.246
93	4	TLS28	0.125	0.125	0.375	0.772	0.25	0.25	0.841	0.625	0.125	21.9	26.2	302.8	14.2	−21.9	4.2	3.5	9.0	0.253	0.253	0.048	0.039	0.102	0.232	0.195	0.354	0.232	0.207	0.35
94	4	TLS28	0.125	0.125	0.5	0.772	0.313	0.375	0.841	0.5	0.125	26.8	39.3	302.8	21.2	−32.9	6.6	5.0	16.6	0.235	0.235	0.075	0.057	0.187	0.276	0.226	0.474	0.27	0.236	0.464
95	4	TLS28	0.125	0.125	0.625	0.772	0.375	0.5	0.841	0.375	0.125	31.8	52.3	302.8	28.3	−43.9	9.8	7.0	27.5	0.221	0.221	0.11	0.079	0.31	0.317	0.257	0.599	0.306	0.265	0.585
96	4	TLS28	0.125	0.125	0.75	0.772	0.438	0.625	0.841	0.25	0.125	36.7	65.4	302.8	35.4	−54.9	13.8	9.4	42.3	0.211	0.211	0.156	0.106	0.478	0.355	0.289	0.73	0.34	0.294	0.712
97	4	TLS28	0.125	0.125	0.875	0.772	0.5	0.75	0.841	0.125	0.125	41.7	78.5	302.8	42.5	−65.9	18.8	12.3	61.7	0.202	0.202	0.212	0.139	0.696	0.39	0.321	0.865	0.373	0.324	0.847
98	4	TLS28	0.125	0.125	1.0	0.772	0.563	0.875	0.841	0.0	0.125	46.7	91.6	302.8	49.6	−76.9	24.8	15.8	86.3	0.196	0.196	0.28	0.178	0.974	0.423	0.354	1.004	0.404	0.355	0.987
99	4	TLS28	0.125	0.25	0.0	0.267	0.125	0.25	0.335	0.75	0.0	22.1	23.0	120.6	−11.6	19.8	2.7	3.6	1.3	0.357	0.357	0.031	0.04	0.015	0.189	0.238	0.095	0.217	0.247	0.128
100	4	TLS28	0.125	0.25	0.125	0.314	0.188	0.125	0.382	0.75	0.125	22.5	12.8	137.6	−9.3	8.6	2.9	3.6	2.6	0.317	0.317	0.033	0.041	0.03	0.184	0.239	0.171	0.214	0.248	0.189
101	4	TLS28	0.125	0.25	0.25	0.478	0.188	0.125	0.546	0.75	0.125	22.9	5.6	196.6	−5.2	−1.5	3.2	3.8	4.4	0.285	0.285	0.037	0.042	0.05	0.185	0.238	0.237	0.214	0.247	0.246
102	4	TLS28	0.125	0.25	0.375	0.625	0.25	0.25	0.694	0.625	0.125	27.8	18.7	249.7	−6.4	−17.4	4.6	5.4	11.0	0.22	0.22	0.052	0.061	0.124	0.121	0.291	0.383	0.201	0.296	0.38
103	4	TLS28	0.125	0.244	0.5	0.678	0.313	0.375	0.747	0.5	0.125	32.5	32.1	268.9	−0.5	−32.0	6.9	7.3	21.1	0.195	0.195	0.078	0.083	0.238	0.075	0.331	0.526	0.203	0.333	0.516
104	4	TLS28	0.125	0.241	0.625	0.703	0.375	0.5	0.773	0.375	0.125	37.3	45.4	278.2	6.4	−44.8	10.0	9.7	34.9	0.184	0.184	0.113	0.109	0.393	0.025	0.369	0.665	0.213	0.37	0.65
105	4	TLS28	0.125	0.238	0.75	0.717	0.438	0.625	0.787	0.25	0.125	42.2	58.6	283.5	13.7	−56.9	14.0	12.6	52.9	0.176	0.176	0.158	0.142	0.597	−0.036	0.407	0.804	0.224	0.406	0.788
106	4	TLS28	0.125	0.237	0.875	0.728	0.5	0.75	0.797	0.125	0.125	47.0	71.8	286.9	20.9	−68.6	19.1	16.0	75.9	0.172	0.172	0.215	0.181	0.857	−0.115	0.446	0.946	0.234	0.443	0.93
107	4	TLS28	0.125	0.236	1.0	0.733	0.563	0.875	0.804	0.0	0.125	51.9	84.9	289.3	28.1	−80.1	25.1	20.1	104.5	0.168	0.168	0.284	0.227	1.18	−0.221	0.484	1.09	0.243	0.48	1.076

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 117/8Series: 1/1, Seite: 117 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
----------	------------	---------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------------------------	--------------------------------------	---------------------------	--	--------------------------	---------------------------	--	------------------------------	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1188Serie: 1/1, Seite: 118 Seiten: 118

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
135	4	TLS28	0.112	0.75	0.0	0.3	0.375	0.75	0.368	0.25	0.0	64.2	74.3	132.6	−50.2	54.7	19.6	33.1	8.0	0.324	0.324	0.222	0.373	0.09	0.348	0.728	0.193	0.492	0.723	0.256
136	4	TLS28	0.125	0.75	0.125	0.314	0.438	0.625	0.382	0.25	0.125	64.7	63.8	137.6	−47.0	43.0	20.6	33.6	12.1	0.311	0.311	0.233	0.379	0.136	0.356	0.73	0.313	0.496	0.724	0.346
137	4	TLS28	0.125	0.75	0.238	0.342	0.438	0.625	0.412	0.25	0.125	65.0	57.3	148.3	−48.6	30.1	20.6	34.0	17.9	0.284	0.284	0.233	0.384	0.202	0.277	0.738	0.421	0.468	0.732	0.438
138	4	TLS28	0.125	0.75	0.369	0.378	0.438	0.625	0.446	0.25	0.125	65.4	49.8	160.6	−46.8	16.5	21.3	34.5	25.8	0.261	0.261	0.241	0.39	0.292	0.208	0.742	0.529	0.448	0.736	0.536
139	4	TLS28	0.125	0.75	0.506	0.414	0.438	0.625	0.482	0.25	0.125	65.8	41.9	173.6	−41.5	4.7	22.9	35.1	34.5	0.247	0.247	0.258	0.396	0.39	0.203	0.741	0.622	0.446	0.735	0.622
140	4	TLS28	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.516	0.25	0.125	66.2	34.4	185.9	−34.1	−3.4	25.0	35.6	41.7	0.244	0.244	0.282	0.402	0.471	0.272	0.736	0.688	0.465	0.73	0.684
141	4	TLS28	0.125	0.75	0.75	0.478	0.438	0.625	0.546	0.25	0.125	66.6	27.9	196.6	−26.6	−7.8	27.1	36.0	46.2	0.248	0.248	0.306	0.407	0.521	0.36	0.728	0.725	0.497	0.722	0.72
142	4	TLS28	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.59	0.125	0.125	72.1	40.1	212.4	−33.8	−21.4	31.5	43.9	71.1	0.215	0.215	0.356	0.495	0.802	−0.114	0.808	0.889	0.446	0.803	0.883
143	4	TLS28	0.125	0.765	1.0	0.556	0.563	0.875	0.625	0.0	0.125	77.2	53.1	225.1	−37.4	−37.5	36.7	51.9	106.1	0.189	0.189	0.415	0.585	1.198	−1.981	0.879	1.071	0.355	0.875	1.067
144	4	TLS28	0.111	0.875	0.0	0.3	0.438	0.875	0.37	0.125	0.0	74.8	87.1	133.3	−59.7	63.3	27.7	47.9	11.0	0.32	0.32	0.312	0.541	0.124	0.381	0.863	0.216	0.569	0.859	0.291
145	4	TLS28	0.125	0.875	0.125	0.314	0.5	0.75	0.382	0.125	0.125	75.2	76.5	137.6	−56.4	51.6	29.0	48.6	16.1	0.31	0.31	0.327	0.549	0.181	0.391	0.865	0.346	0.575	0.861	0.386
146	4	TLS28	0.125	0.875	0.237	0.336	0.5	0.75	0.407	0.125	0.125	75.5	70.1	146.4	−58.3	38.8	28.9	49.1	23.0	0.286	0.286	0.326	0.555	0.259	0.303	0.873	0.46	0.545	0.87	0.483
147	4	TLS28	0.125	0.875	0.364	0.364	0.5	0.75	0.434	0.125	0.125	75.9	62.8	156.4	−57.4	25.1	29.5	49.8	32.3	0.265	0.265	0.333	0.562	0.364	0.207	0.879	0.574	0.52	0.875	0.585
148	4	TLS28	0.125	0.875	0.5	0.394	0.5	0.75	0.464	0.125	0.125	76.3	55.0	167.1	−53.5	12.3	31.1	50.4	43.2	0.249	0.249	0.351	0.569	0.487	0.144	0.88	0.679	0.509	0.877	0.683
149	4	TLS28	0.125	0.875	0.636	0.425	0.5	0.75	0.494	0.125	0.125	76.8	47.2	177.8	−47.0	1.8	33.4	51.1	53.8	0.241	0.241	0.376	0.577	0.607	0.191	0.877	0.764	0.516	0.874	0.764
150	4	TLS28	0.125	0.875	0.763	0.453	0.5	0.75	0.522	0.125	0.125	77.1	39.9	187.8	−39.4	−5.3	36.1	51.8	62.2	0.24	0.24	0.407	0.584	0.702	0.295	0.871	0.824	0.541	0.867	0.822
151	4	TLS28	0.125	0.875	0.875	0.478	0.5	0.75	0.546	0.125	0.125	77.5	33.4	196.6	−31.9	−9.4	38.8	52.3	67.7	0.244	0.244	0.438	0.591	0.764	0.396	0.863	0.861	0.576	0.859	0.857
152	4	TLS28	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	83.1	45.6	210.0	−39.4	−22.7	44.3	62.4	99.0	0.215	0.215	0.5	0.704	1.117	−0.238	0.947	1.028	0.521	0.945	1.026
153	4	TLS28	0.11	1.0	0.0	0.303	0.5	1.0	0.372	0.0	0.0	85.3	99.9	133.9	−69.1	71.9	37.7	66.6	14.7	0.317	0.317	0.426	0.752	0.166	0.411	1.002	0.238	0.649	1.002	0.327
154	4	TLS28	0.125	1.0	0.125	0.314	0.563	0.875	0.382	0.0	0.125	85.8	89.3	137.6	−65.9	60.2	39.3	67.5	20.8	0.308	0.308	0.444	0.762	0.235	0.424	1.004	0.378	0.655	1.004	0.428
155	4	TLS28	0.125	1.0	0.236	0.333	0.563	0.875	0.403	0.0	0.125	86.1	82.9	145.1	−67.9	47.5	39.2	68.2	28.9	0.287	0.287	0.442	0.769	0.326	0.326	1.012	0.499	0.624	1.013	0.529
156	4	TLS28	0.125	1.0	0.36	0.356	0.563	0.875	0.426	0.0	0.125	86.5	75.8	153.4	−67.7	33.9	39.7	68.9	39.6	0.268	0.268	0.448	0.778	0.447	0.205	1.019	0.617	0.597	1.019	0.635
157	4	TLS28	0.125	1.0	0.494	0.381	0.563	0.875	0.451	0.0	0.125	86.9	68.1	162.5	−64.8	20.5	41.2	69.7	52.5	0.252	0.252	0.465	0.787	0.593	0.029	1.022	0.73	0.579	1.023	0.739
158	4	TLS28	0.125	1.0	0.631	0.408	0.563	0.875	0.477	0.0	0.125	87.3	60.2	171.7	−59.5	8.7	43.6	70.6	66.2	0.242	0.242	0.492	0.797	0.747	−0.028	1.021	0.829	0.576	1.022	0.834
159	4	TLS28	0.125	1.0	0.765	0.433	0.563	0.875	0.502	0.0	0.125	87.7	52.5	180.7	−52.4	−0.6	46.7	71.4	78.7	0.237	0.237	0.527	0.806	0.888	0.172	1.017	0.908	0.59	1.017	0.91
160	4	TLS28	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.525	0.0	0.125	88.1	45.4	189.1	−44.7	−7.1	50.1	72.2	88.4	0.238	0.238	0.565	0.815	0.998	0.314	1.01	0.964	0.619	1.01	0.965
161	4	TLS28	0.125	1.0	1.0	0.478	0.563	0.875	0.546	0.0	0.125	88.4	39.0	196.6	−37.3	−11.0	53.4	72.9	95.0	0.241	0.241	0.603	0.823	1.072	0.429	1.002	1.0	0.657	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 119/88 Serie: 1/1, Seite: 119 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
162	4	TLS28	0.25	0.0	0.0	0.019	0.125	0.25	0.089	0.75	0.0	13.7	19.7	32.0	16.7	10.4	2.3	1.7	0.9	0.47	0.47	0.026	0.019	0.01	0.248	0.105	0.091	0.228	0.127	0.116
163	4	TLS28	0.25	0.0	0.125	0.931	0.125	0.25	1.0	0.75	0.0	14.4	22.3	359.9	22.3	0.0	2.8	1.8	2.0	0.421	0.421	0.031	0.02	0.022	0.268	0.094	0.156	0.242	0.118	0.171
164	4	TLS28	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.911	0.75	0.0	15.2	25.0	327.9	21.2	−13.2	2.9	1.9	4.1	0.321	0.321	0.032	0.022	0.046	0.242	0.11	0.238	0.225	0.132	0.243
165	4	TLS28	0.256	0.0	0.375	0.819	0.188	0.375	0.889	0.625	0.0	20.2	38.0	319.9	29.1	−24.4	4.8	3.0	9.0	0.287	0.287	0.055	0.034	0.101	0.301	0.133	0.354	0.272	0.152	0.35
166	4	TLS28	0.25	0.0	0.5	0.806	0.25	0.5	0.876	0.5	0.0	25.1	51.1	315.3	36.4	−35.9	7.4	4.4	16.6	0.26	0.26	0.083	0.05	0.187	0.349	0.156	0.476	0.313	0.172	0.464
167	4	TLS28	0.244	0.0	0.625	0.8	0.313	0.625	0.868	0.375	0.0	29.9	64.3	312.6	43.5	−47.2	10.7	6.2	27.5	0.241	0.241	0.121	0.07	0.311	0.394	0.18	0.602	0.351	0.194	0.586
168	4	TLS28	0.239	0.0	0.75	0.794	0.375	0.75	0.863	0.25	0.0	34.8	77.4	310.8	50.5	−58.5	14.9	8.4	42.5	0.226	0.226	0.168	0.095	0.479	0.435	0.206	0.733	0.387	0.217	0.715
169	4	TLS28	0.235	0.0	0.875	0.792	0.438	0.875	0.86	0.125	0.0	39.7	90.5	309.5	57.6	−69.7	20.0	11.0	62.0	0.215	0.215	0.226	0.125	0.7	0.475	0.232	0.869	0.421	0.242	0.849
170	4	TLS28	0.232	0.0	1.0	0.789	0.5	1.0	0.857	0.0	0.0	44.6	103.6	308.6	64.6	−80.9	26.2	14.2	86.7	0.206	0.206	0.296	0.161	0.978	0.512	0.26	1.008	0.455	0.267	0.99
171	4	TLS28	0.25	0.125	0.0	0.119	0.125	0.25	0.188	0.75	0.0	18.5	20.1	67.8	7.6	18.6	2.9	2.6	0.9	0.449	0.449	0.033	0.03	0.01	0.261	0.169	0.077	0.248	0.184	0.108
172	4	TLS28	0.25	0.125	0.125	0.019	0.188	0.125	0.089	0.75	0.125	18.8	9.8	32.0	8.4	5.2	3.0	2.7	2.2	0.379	0.379	0.034	0.03	0.025	0.25	0.172	0.162	0.241	0.187	0.178
173	4	TLS28	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.911	0.75	0.125	19.5	12.5	327.9	10.6	−6.5	3.3	2.9	4.3	0.319	0.319	0.038	0.032	0.048	0.243	0.177	0.238	0.236	0.191	0.245
174	4	TLS28	0.25	0.125	0.375	0.806	0.25	0.25	0.876	0.625	0.125	24.5	25.6	315.3	18.2	−17.9	5.4	4.2	9.2	0.288	0.288	0.061	0.048	0.104	0.3	0.205	0.355	0.283	0.217	0.352
175	4	TLS28	0.244	0.125	0.5	0.794	0.313	0.375	0.863	0.5	0.125	29.3	38.7	310.8	25.3	−29.2	8.2	6.0	16.9	0.263	0.263	0.092	0.067	0.19	0.349	0.235	0.476	0.325	0.244	0.466
176	4	TLS28	0.241	0.125	0.625	0.789	0.375	0.5	0.857	0.375	0.125	34.2	51.8	308.6	32.3	−40.4	11.7	8.1	27.9	0.245	0.245	0.132	0.091	0.315	0.396	0.264	0.603	0.365	0.271	0.588
177	4	TLS28	0.238	0.125	0.75	0.783	0.438	0.625	0.854	0.25	0.125	39.1	64.9	307.3	39.3	−51.5	16.1	10.7	42.9	0.231	0.231	0.182	0.121	0.484	0.44	0.295	0.734	0.405	0.3	0.716
178	4	TLS28	0.237	0.125	0.875	0.783	0.5	0.75	0.851	0.125	0.125	44.0	78.0	306.5	46.4	−62.6	21.6	13.9	62.5	0.221	0.221	0.244	0.157	0.705	0.483	0.326	0.869	0.443	0.329	0.851
179	4	TLS28	0.236	0.125	1.0	0.781	0.563	0.875	0.85	0.0	0.125	49.0	91.1	305.9	53.5	−73.6	28.2	17.6	87.3	0.212	0.212	0.318	0.198	0.985	0.523	0.357	1.008	0.48	0.358	0.991
180	4	TLS28	0.25	0.25	0.0	0.219	0.125	0.25	0.288	0.75	0.0	23.2	20.5	103.7	−4.7	20.0	3.4	3.9	1.5	0.387	0.387	0.038	0.044	0.017	0.242	0.237	0.105	0.249	0.246	0.135
181	4	TLS28	0.25	0.25	0.125	0.219	0.188	0.125	0.288	0.75	0.125	23.5	10.3	103.7	−2.3	10.0	3.6	4.0	2.7	0.352	0.352	0.041	0.045	0.03	0.243	0.237	0.172	0.25	0.246	0.19
182	4	TLS28	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	13.8	15.1	0.313	0.313	0.148	0.156	0.17	0.432	0.432	0.432	0.43	0.43	0.43
183	4	TLS28	0.25	0.25	0.375	0.772	0.313	0.125	0.841	0.625	0.25	28.8	13.1	302.8	7.1	−10.9	6.1	5.8	9.4	0.288	0.288	0.069	0.065	0.106	0.295	0.271	0.353	0.294	0.278	0.352
184	4	TLS28	0.25	0.25	0.5	0.772	0.375	0.25	0.841	0.5	0.25	33.8	26.2	302.8	14.2	−21.9	9.1	7.9	17.1	0.267	0.267	0.103	0.089	0.193	0.349	0.305	0.474	0.339	0.309	0.466
185	4	TLS28	0.25	0.25	0.625	0.772	0.438	0.375	0.841	0.375	0.25	38.7	39.3	302.8	21.2	−32.9	12.9	10.5	28.1	0.251	0.251	0.146	0.119	0.318	0.399	0.339	0.601	0.384	0.342	0.587
186	4	TLS28	0.25	0.25	0.75	0.772	0.5	0.5	0.841	0.25	0.25	43.7	52.3	302.8	28.3	−43.9	17.7	13.6	43.2	0.238	0.238	0.2	0.154	0.487	0.448	0.374	0.732	0.426	0.374	0.716
187	4	TLS28	0.25	0.25	0.875	0.772	0.563	0.625	0.841	0.125	0.25	48.7	65.4	302.8	35.4	−54.9	23.6	17.3	62.8	0.227	0.227	0.266	0.196	0.709	0.493	0.408	0.867	0.468	0.407	0.851
188	4	TLS28	0.25	0.25	1.0	0.772	0.625	0.75	0.841	0.0	0.25	53.6	78.5	302.8	42.5	−65.9	30.6	21.6	87.7	0.219	0.219	0.345	0.244	0.99	0.537	0.442	1.007	0.508	0.44	0.991

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1208Serie: 1/1, Seite: 120 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
189	4	TLS28	0.256	0.375	0.0	0.247	0.188	0.375	0.318	0.625	0.0	33.8	33.2	114.5	−13.6	30.2	6.2	7.9	2.3	0.375	0.375	0.07	0.089	0.026	0.304	0.351	0.121	0.322	0.353	0.158
190	4	TLS28	0.25	0.375	0.125	0.267	0.25	0.25	0.335	0.625	0.125	34.1	23.0	120.6	−11.6	19.8	6.5	8.0	4.0	0.349	0.349	0.073	0.091	0.045	0.302	0.352	0.201	0.321	0.353	0.221
191	4	TLS28	0.25	0.375	0.25	0.314	0.313	0.125	0.382	0.625	0.25	34.4	12.8	137.6	−9.3	8.6	6.8	8.2	6.5	0.317	0.317	0.077	0.093	0.074	0.294	0.353	0.279	0.316	0.354	0.288
192	4	TLS28	0.25	0.375	0.375	0.478	0.313	0.125	0.546	0.625	0.25	34.8	5.6	196.6	−5.2	−1.5	7.4	8.4	9.6	0.291	0.291	0.084	0.095	0.109	0.295	0.351	0.35	0.316	0.353	0.352
193	4	TLS28	0.25	0.375	0.5	0.625	0.375	0.25	0.694	0.5	0.25	39.7	18.7	249.7	−6.4	−17.4	9.7	11.1	20.0	0.238	0.238	0.11	0.125	0.225	0.249	0.407	0.505	0.309	0.406	0.497
194	4	TLS28	0.25	0.369	0.625	0.678	0.438	0.375	0.747	0.375	0.25	44.4	32.1	268.9	−0.5	−32.0	13.4	14.1	34.4	0.216	0.216	0.151	0.16	0.389	0.246	0.449	0.655	0.323	0.446	0.642
195	4	TLS28	0.25	0.366	0.75	0.703	0.5	0.5	0.773	0.25	0.25	49.2	45.4	278.2	6.4	−44.8	18.1	17.8	53.1	0.203	0.203	0.204	0.201	0.599	0.259	0.488	0.8	0.346	0.485	0.785
196	4	TLS28	0.25	0.363	0.875	0.717	0.563	0.625	0.787	0.125	0.25	54.1	58.6	283.5	13.7	−56.9	23.9	22.0	76.5	0.195	0.195	0.27	0.249	0.864	0.276	0.528	0.944	0.371	0.524	0.929
197	4	TLS28	0.25	0.362	1.0	0.728	0.625	0.75	0.797	0.0	0.25	59.0	71.8	286.9	20.9	−68.6	31.0	27.0	105.5	0.189	0.189	0.349	0.305	1.191	0.294	0.568	1.09	0.396	0.563	1.077
198	4	TLS28	0.25	0.5	0.0	0.267	0.25	0.5	0.335	0.5	0.0	44.3	46.0	120.6	−23.4	39.6	10.1	14.0	3.6	0.363	0.363	0.113	0.159	0.041	0.355	0.472	0.139	0.393	0.469	0.185
199	4	TLS28	0.244	0.5	0.125	0.283	0.313	0.375	0.352	0.5	0.125	44.6	35.9	126.8	−21.4	28.7	10.5	14.2	5.9	0.342	0.342	0.118	0.161	0.067	0.353	0.473	0.233	0.392	0.47	0.257
200	4	TLS28	0.25	0.5	0.25	0.314	0.375	0.25	0.382	0.5	0.25	44.9	25.5	137.6	−18.7	17.2	11.0	14.5	9.2	0.317	0.317	0.124	0.164	0.104	0.349	0.474	0.32	0.389	0.471	0.331
201	4	TLS28	0.25	0.5	0.375	0.394	0.375	0.25	0.464	0.5	0.25	45.3	18.3	167.1	−17.8	4.1	11.4	14.8	14.3	0.281	0.281	0.128	0.167	0.161	0.313	0.479	0.415	0.37	0.476	0.417
202	4	TLS28	0.25	0.5	0.5	0.478	0.375	0.25	0.546	0.5	0.25	45.7	11.1	196.6	−10.6	−3.1	12.6	15.0	17.9	0.277	0.277	0.143	0.17	0.202	0.351	0.472	0.469	0.39	0.468	0.466
203	4	TLS28	0.25	0.506	0.625	0.569	0.438	0.375	0.64	0.375	0.25	50.9	23.9	230.4	−15.1	−18.3	15.5	19.2	32.6	0.23	0.23	0.175	0.217	0.368	0.25	0.539	0.63	0.364	0.535	0.621
204	4	TLS28	0.25	0.5	0.75	0.625	0.5	0.5	0.694	0.25	0.25	55.6	37.3	249.7	−12.9	−34.9	19.7	23.5	54.2	0.202	0.202	0.222	0.266	0.612	0.072	0.592	0.8	0.339	0.586	0.788
205	4	TLS28	0.25	0.494	0.875	0.656	0.563	0.625	0.726	0.125	0.25	60.3	50.8	261.3	−7.6	−50.1	25.2	28.5	81.7	0.186	0.186	0.284	0.321	0.922	−0.409	0.638	0.966	0.32	0.632	0.954
206	4	TLS28	0.25	0.489	1.0	0.678	0.625	0.75	0.747	0.0	0.25	65.0	64.2	268.9	−1.1	−64.0	32.1	34.1	115.3	0.177	0.177	0.362	0.385	1.301	−0.869	0.684	1.128	0.304	0.678	1.119
207	4	TLS28	0.244	0.625	0.0	0.275	0.313	0.625	0.345	0.375	0.0	54.8	58.9	124.4	−33.2	48.6	15.3	22.7	5.4	0.352	0.352	0.172	0.257	0.061	0.402	0.598	0.158	0.466	0.593	0.214
208	4	TLS28	0.241	0.625	0.125	0.292	0.375	0.5	0.36	0.375	0.125	55.1	48.7	129.8	−31.1	37.4	15.9	23.0	8.4	0.335	0.335	0.179	0.26	0.095	0.401	0.599	0.265	0.465	0.594	0.294
209	4	TLS28	0.25	0.625	0.25	0.314	0.438	0.375	0.382	0.375	0.25	55.5	38.3	137.6	−28.2	25.8	16.7	23.4	12.6	0.316	0.316	0.188	0.264	0.142	0.4	0.601	0.361	0.465	0.595	0.375
210	4	TLS28	0.25	0.625	0.369	0.364	0.438	0.375	0.434	0.375	0.25	55.9	31.4	156.4	−28.7	12.6	16.9	23.8	18.8	0.284	0.284	0.19	0.268	0.212	0.347	0.608	0.461	0.439	0.602	0.465
211	4	TLS28	0.25	0.625	0.506	0.425	0.438	0.375	0.494	0.375	0.25	56.3	23.6	177.8	−23.5	0.9	18.2	24.2	25.8	0.267	0.267	0.205	0.273	0.291	0.348	0.606	0.55	0.439	0.6	0.547
212	4	TLS28	0.25	0.625	0.625	0.478	0.438	0.375	0.546	0.375	0.25	56.6	16.7	196.6	−15.9	−4.7	19.9	24.5	29.9	0.268	0.268	0.225	0.277	0.337	0.403	0.598	0.595	0.466	0.592	0.589
213	4	TLS28	0.25	0.634	0.75	0.544	0.5	0.5	0.614	0.25	0.25	62.0	29.2	221.2	−21.9	−19.1	23.6	30.4	49.5	0.228	0.228	0.266	0.344	0.559	0.265	0.672	0.758	0.431	0.666	0.749
214	4	TLS28	0.25	0.631	0.875	0.592	0.563	0.625	0.661	0.125	0.25	66.8	42.5	238.0	−22.4	−36.0	28.5	36.4	77.9	0.199	0.199	0.321	0.411	0.88	−0.374	0.733	0.938	0.382	0.727	0.928
215	4	TLS28	0.25	0.625	1.0	0.625	0.625	0.75	0.694	0.0	0.25	71.5	56.0	249.7	−19.4	−52.4	34.8	42.9	114.5	0.181	0.181	0.393	0.485	1.292	−1.494	0.787	1.118	0.323	0.782	1.111

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 121/8Series: 1/1, Seite: 121 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}			$RGB'_{AdobeRGB}$						
216	4	TLS28	0.239	0.75	0.0	0.283	0.375	0.75	0.352	0.25	0.0	65.3	71.8	126.8	-42.9	57.5	22.1	34.4	7.7	0.344	0.344	0.249	0.389	0.087	0.446	0.729	0.177	0.542	0.724	0.246
217	4	TLS28	0.238	0.75	0.125	0.294	0.438	0.625	0.365	0.25	0.125	65.6	61.5	131.5	-40.6	46.1	22.9	34.8	11.5	0.331	0.331	0.258	0.393	0.13	0.447	0.73	0.297	0.542	0.725	0.333
218	4	TLS28	0.25	0.75	0.25	0.314	0.5	0.5	0.382	0.25	0.25	66.0	51.0	137.6	-37.6	34.4	24.0	35.4	16.7	0.315	0.315	0.271	0.399	0.189	0.448	0.732	0.4	0.544	0.726	0.419
219	4	TLS28	0.25	0.75	0.366	0.35	0.5	0.5	0.42	0.25	0.25	66.4	44.4	151.3	-38.8	21.3	24.0	35.8	24.0	0.287	0.287	0.271	0.404	0.27	0.386	0.74	0.505	0.515	0.734	0.513
220	4	TLS28	0.25	0.75	0.5	0.394	0.5	0.5	0.464	0.25	0.25	66.8	36.7	167.1	-35.6	8.2	25.2	36.4	33.2	0.266	0.266	0.284	0.41	0.374	0.355	0.742	0.608	0.502	0.736	0.608
221	4	TLS28	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.508	0.25	0.25	67.2	28.9	182.9	-28.8	-1.4	27.3	36.9	41.4	0.258	0.258	0.308	0.416	0.468	0.387	0.737	0.685	0.514	0.731	0.681
222	4	TLS28	0.25	0.75	0.75	0.478	0.5	0.5	0.546	0.25	0.25	67.6	22.3	196.6	-21.3	-6.3	29.6	37.4	46.3	0.261	0.261	0.334	0.422	0.523	0.452	0.728	0.725	0.545	0.723	0.72
223	4	TLS28	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.6	0.125	0.25	73.1	34.7	215.8	-28.0	-20.2	34.2	45.3	71.5	0.227	0.227	0.387	0.511	0.807	0.282	0.808	0.892	0.505	0.803	0.885
224	4	TLS28	0.25	0.761	1.0	0.569	0.625	0.75	0.64	0.0	0.25	78.0	47.8	230.4	-30.4	-36.7	40.0	53.2	107.1	0.2	0.2	0.452	0.601	1.209	-0.807	0.875	1.075	0.442	0.872	1.071
225	4	TLS28	0.235	0.875	0.0	0.289	0.438	0.875	0.357	0.125	0.0	75.8	84.6	128.5	-52.6	66.2	30.7	49.6	10.6	0.338	0.338	0.346	0.56	0.12	0.488	0.865	0.196	0.62	0.861	0.279
226	4	TLS28	0.237	0.875	0.125	0.3	0.5	0.75	0.368	0.125	0.125	76.1	74.3	132.6	-50.2	54.7	31.8	50.1	15.4	0.326	0.326	0.358	0.566	0.174	0.49	0.866	0.328	0.622	0.862	0.373
227	4	TLS28	0.25	0.875	0.25	0.314	0.563	0.625	0.382	0.125	0.25	76.6	63.8	137.6	-47.0	43.0	33.2	50.8	21.6	0.314	0.314	0.374	0.574	0.244	0.494	0.867	0.439	0.625	0.863	0.464
228	4	TLS28	0.25	0.875	0.363	0.342	0.563	0.625	0.412	0.125	0.25	76.9	57.3	148.3	-48.6	30.1	33.1	51.4	30.0	0.289	0.289	0.374	0.58	0.339	0.424	0.876	0.547	0.594	0.872	0.561
229	4	TLS28	0.25	0.875	0.494	0.378	0.563	0.625	0.446	0.125	0.25	77.3	49.8	160.6	-46.8	16.5	34.1	52.1	41.0	0.268	0.268	0.385	0.588	0.463	0.371	0.88	0.658	0.574	0.877	0.663
230	4	TLS28	0.25	0.875	0.631	0.414	0.563	0.625	0.482	0.125	0.25	77.7	41.9	173.6	-41.5	4.7	36.2	52.8	52.6	0.256	0.256	0.409	0.596	0.594	0.37	0.879	0.754	0.572	0.875	0.754
231	4	TLS28	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.516	0.125	0.25	78.1	34.4	185.9	-34.1	-3.4	39.0	53.4	62.1	0.252	0.252	0.44	0.603	0.7	0.424	0.872	0.822	0.593	0.869	0.82
232	4	TLS28	0.25	0.875	0.875	0.478	0.563	0.625	0.546	0.125	0.25	78.5	27.9	196.6	-26.6	-7.8	41.9	54.0	67.9	0.256	0.256	0.473	0.61	0.766	0.499	0.864	0.861	0.626	0.86	0.857
233	4	TLS28	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.59	0.0	0.25	84.1	40.1	212.4	-33.8	-21.4	47.7	64.2	99.5	0.226	0.226	0.539	0.725	1.122	0.298	0.947	1.03	0.582	0.945	1.027
234	4	TLS28	0.232	1.0	0.0	0.292	0.5	1.0	0.36	0.0	0.0	86.3	97.4	129.8	-62.2	74.9	41.3	68.6	14.2	0.333	0.333	0.466	0.775	0.161	0.527	1.004	0.215	0.702	1.004	0.313
235	4	TLS28	0.236	1.0	0.125	0.3	0.563	0.875	0.37	0.0	0.125	86.7	87.1	133.3	-59.7	63.3	42.7	69.4	20.0	0.323	0.323	0.482	0.783	0.226	0.532	1.005	0.359	0.705	1.005	0.413
236	4	TLS28	0.25	1.0	0.25	0.314	0.625	0.75	0.382	0.0	0.25	87.1	76.5	137.6	-56.4	51.6	44.4	70.3	27.4	0.313	0.313	0.501	0.793	0.309	0.538	1.007	0.476	0.708	1.007	0.509
237	4	TLS28	0.25	1.0	0.362	0.336	0.625	0.75	0.407	0.0	0.25	87.5	70.1	146.4	-58.3	38.8	44.3	71.0	37.1	0.291	0.291	0.5	0.801	0.418	0.461	1.016	0.59	0.677	1.016	0.609
238	4	TLS28	0.25	1.0	0.489	0.364	0.625	0.75	0.434	0.0	0.25	87.9	62.8	156.4	-57.4	25.1	45.1	71.8	49.6	0.271	0.271	0.509	0.81	0.56	0.391	1.021	0.705	0.651	1.022	0.716
239	4	TLS28	0.25	1.0	0.625	0.394	0.625	0.75	0.464	0.0	0.25	88.3	55.0	167.1	-53.5	12.3	47.2	72.6	64.0	0.257	0.257	0.532	0.82	0.722	0.358	1.022	0.813	0.64	1.023	0.818
240	4	TLS28	0.25	1.0	0.761	0.425	0.625	0.75	0.494	0.0	0.25	88.7	47.2	177.8	-47.0	1.8	50.2	73.5	77.6	0.249	0.249	0.566	0.829	0.876	0.386	1.019	0.901	0.648	1.02	0.903
241	4	TLS28	0.25	1.0	0.888	0.453	0.625	0.75	0.522	0.0	0.25	89.1	39.9	187.8	-39.4	-5.3	53.7	74.3	88.3	0.248	0.248	0.606	0.839	0.997	0.459	1.012	0.962	0.674	1.012	0.963
242	4	TLS28	0.25	1.0	1.0	0.478	0.625	0.75	0.546	0.0	0.25	89.4	33.4	196.6	-31.9	-9.4	57.3	75.0	95.2	0.252	0.252	0.646	0.847	1.075	0.544	1.003	1.0	0.71	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 122/8Series: 1/1, Seite: 122 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
243	4	TLS28	0.375	0.0	0.0	0.019	0.188	0.375	0.089	0.625	0.0	20.6	29.5	32.0	25.1	15.6	4.6	3.1	1.5	0.503	0.503	0.052	0.035	0.016	0.361	0.135	0.118	0.319	0.154	0.14
244	4	TLS28	0.375	0.0	0.119	0.964	0.188	0.375	0.032	0.625	0.0	21.3	32.1	11.6	31.4	6.4	5.4	3.3	2.6	0.475	0.475	0.061	0.037	0.03	0.388	0.115	0.18	0.339	0.136	0.192
245	4	TLS28	0.375	0.0	0.256	0.897	0.188	0.375	0.967	0.625	0.0	22.1	34.9	348.3	34.2	−7.0	5.9	3.5	5.2	0.403	0.403	0.067	0.04	0.059	0.39	0.115	0.267	0.341	0.136	0.27
246	4	TLS28	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.911	0.625	0.0	22.7	37.5	327.9	31.7	−19.8	6.0	3.7	8.9	0.321	0.321	0.067	0.042	0.1	0.355	0.142	0.351	0.316	0.16	0.347
247	4	TLS28	0.384	0.0	0.5	0.825	0.25	0.5	0.895	0.5	0.0	27.9	50.5	322.1	39.8	−30.9	9.1	5.4	16.5	0.294	0.294	0.103	0.061	0.187	0.42	0.162	0.474	0.369	0.178	0.463
248	4	TLS28	0.381	0.0	0.625	0.814	0.313	0.625	0.884	0.375	0.0	32.8	63.6	318.1	47.3	−42.4	13.0	7.4	27.6	0.271	0.271	0.147	0.084	0.312	0.474	0.184	0.602	0.415	0.198	0.586
249	4	TLS28	0.375	0.0	0.75	0.806	0.375	0.75	0.876	0.25	0.0	37.6	76.7	315.3	54.6	−53.8	17.7	9.9	42.7	0.252	0.252	0.2	0.112	0.482	0.524	0.207	0.734	0.458	0.218	0.715
250	4	TLS28	0.369	0.0	0.875	0.8	0.438	0.875	0.87	0.125	0.0	42.5	89.8	313.4	61.7	−65.2	23.5	12.8	62.4	0.238	0.238	0.265	0.144	0.704	0.57	0.231	0.87	0.498	0.241	0.851
251	4	TLS28	0.363	0.0	1.0	0.797	0.5	1.0	0.866	0.0	0.0	47.3	102.9	311.9	68.7	−76.5	30.3	16.3	87.3	0.226	0.226	0.342	0.183	0.985	0.614	0.257	1.01	0.537	0.264	0.992
252	4	TLS28	0.375	0.119	0.0	0.083	0.188	0.375	0.152	0.625	0.0	25.1	29.9	54.8	17.3	24.5	5.6	4.5	1.4	0.49	0.49	0.063	0.05	0.015	0.381	0.202	0.097	0.343	0.214	0.126
253	4	TLS28	0.375	0.125	0.125	0.019	0.25	0.25	0.089	0.625	0.125	25.6	19.7	32.0	16.7	10.4	5.7	4.6	3.1	0.425	0.425	0.065	0.052	0.036	0.369	0.211	0.191	0.336	0.222	0.205
254	4	TLS28	0.375	0.125	0.25	0.931	0.25	0.25	1.0	0.625	0.125	26.4	22.3	359.9	22.3	0.0	6.5	4.9	5.3	0.391	0.391	0.074	0.055	0.06	0.389	0.203	0.263	0.35	0.215	0.268
255	4	TLS28	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.911	0.625	0.125	27.1	25.0	327.9	21.2	−13.2	6.7	5.1	9.1	0.321	0.321	0.076	0.058	0.103	0.359	0.219	0.352	0.329	0.229	0.349
256	4	TLS28	0.381	0.125	0.5	0.819	0.313	0.375	0.889	0.5	0.125	32.2	38.0	319.9	29.1	−24.4	10.1	7.2	16.9	0.295	0.295	0.114	0.081	0.191	0.423	0.246	0.475	0.383	0.254	0.465
257	4	TLS28	0.375	0.125	0.625	0.806	0.375	0.5	0.876	0.375	0.125	37.0	51.1	315.3	36.4	−35.9	14.1	9.5	28.1	0.273	0.273	0.159	0.108	0.317	0.477	0.273	0.603	0.429	0.28	0.588
258	4	TLS28	0.369	0.125	0.75	0.8	0.438	0.625	0.868	0.25	0.125	41.8	64.3	312.6	43.5	−47.2	19.1	12.4	43.3	0.255	0.255	0.215	0.14	0.489	0.527	0.302	0.735	0.473	0.306	0.718
259	4	TLS28	0.364	0.125	0.875	0.794	0.5	0.75	0.863	0.125	0.125	46.7	77.4	310.8	50.5	−58.5	25.1	15.8	63.1	0.241	0.241	0.283	0.178	0.712	0.574	0.331	0.871	0.515	0.334	0.853
260	4	TLS28	0.36	0.125	1.0	0.792	0.563	0.875	0.86	0.0	0.125	51.6	90.5	309.5	57.6	−69.7	32.3	19.8	88.0	0.23	0.23	0.364	0.223	0.994	0.62	0.361	1.011	0.556	0.362	0.994
261	4	TLS28	0.375	0.256	0.0	0.156	0.188	0.375	0.225	0.625	0.0	30.3	30.4	80.8	4.8	30.0	6.5	6.3	1.7	0.447	0.447	0.073	0.072	0.019	0.377	0.281	0.097	0.355	0.287	0.133
262	4	TLS28	0.375	0.25	0.125	0.119	0.25	0.25	0.188	0.625	0.125	30.4	20.1	67.8	7.6	18.6	6.8	6.4	3.1	0.416	0.416	0.077	0.072	0.035	0.381	0.277	0.179	0.357	0.283	0.198
263	4	TLS28	0.375	0.25	0.25	0.019	0.313	0.125	0.089	0.625	0.25	30.7	9.8	32.0	8.4	5.2	7.0	6.5	5.8	0.362	0.362	0.079	0.074	0.066	0.366	0.281	0.269	0.347	0.287	0.276
264	4	TLS28	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.911	0.625	0.25	31.4	12.5	327.9	10.6	−6.5	7.6	6.8	9.4	0.318	0.318	0.085	0.077	0.106	0.357	0.286	0.351	0.341	0.292	0.351
265	4	TLS28	0.375	0.25	0.5	0.806	0.375	0.25	0.876	0.5	0.25	36.4	25.6	315.3	18.2	−17.9	11.0	9.2	17.3	0.294	0.294	0.125	0.104	0.195	0.419	0.318	0.476	0.393	0.321	0.467
266	4	TLS28	0.369	0.25	0.625	0.794	0.438	0.375	0.863	0.375	0.25	41.2	38.7	310.8	25.3	−29.2	15.3	12.0	28.5	0.274	0.274	0.173	0.136	0.322	0.474	0.35	0.603	0.441	0.352	0.59
267	4	TLS28	0.366	0.25	0.75	0.789	0.5	0.5	0.857	0.25	0.25	46.1	51.8	308.6	32.3	−40.4	20.5	15.4	43.8	0.258	0.258	0.232	0.173	0.494	0.526	0.383	0.735	0.487	0.383	0.719
268	4	TLS28	0.363	0.25	0.875	0.783	0.563	0.625	0.854	0.125	0.25	51.0	64.9	307.3	39.3	−51.5	26.9	19.3	63.6	0.245	0.245	0.304	0.218	0.718	0.576	0.416	0.871	0.532	0.415	0.854
269	4	TLS28	0.362	0.25	1.0	0.783	0.625	0.75	0.851	0.0	0.25	56.0	78.0	306.5	46.4	−62.6	34.5	23.9	88.7	0.235	0.235	0.389	0.27	1.001	0.625	0.449	1.011	0.576	0.447	0.995

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1298Serie: 1/1, Seite: 123 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$							
270	4	TLS28	0.375	0.375	0.0	0.219	0.188	0.375	0.288	0.625	0.0	34.8	30.8	103.7	-7.2	29.9	7.2	8.4	2.6	0.396	0.396	0.081	0.095	0.029	0.355	0.35	0.135	0.355	0.351	0.168
271	4	TLS28	0.375	0.375	0.125	0.219	0.25	0.25	0.288	0.625	0.125	35.1	20.5	103.7	-4.7	20.0	7.6	8.6	4.3	0.371	0.371	0.086	0.097	0.049	0.359	0.349	0.211	0.357	0.351	0.229
272	4	TLS28	0.375	0.375	0.25	0.219	0.313	0.125	0.288	0.625	0.25	35.5	10.3	103.7	-2.3	10.0	8.0	8.7	6.6	0.343	0.343	0.091	0.099	0.075	0.357	0.349	0.281	0.356	0.351	0.29
273	4	TLS28	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	20.6	22.5	0.313	0.313	0.221	0.233	0.254	0.52	0.52	0.52	0.516	0.516	0.516
274	4	TLS28	0.375	0.375	0.5	0.772	0.438	0.125	0.841	0.5	0.375	40.7	13.1	302.8	7.1	-10.9	12.1	11.7	17.5	0.293	0.293	0.137	0.132	0.198	0.412	0.386	0.473	0.404	0.386	0.467
275	4	TLS28	0.375	0.375	0.625	0.772	0.5	0.25	0.841	0.375	0.375	45.7	26.2	302.8	14.2	-21.9	16.7	15.1	28.8	0.276	0.276	0.189	0.17	0.325	0.471	0.423	0.601	0.455	0.421	0.589
276	4	TLS28	0.375	0.375	0.75	0.772	0.563	0.375	0.841	0.25	0.375	50.7	39.3	302.8	21.2	-32.9	22.3	19.0	44.1	0.262	0.262	0.252	0.214	0.498	0.527	0.459	0.733	0.505	0.456	0.718
277	4	TLS28	0.375	0.375	0.875	0.772	0.625	0.5	0.841	0.125	0.375	55.6	52.3	302.8	28.3	-43.9	29.1	23.5	64.0	0.25	0.25	0.329	0.266	0.722	0.581	0.496	0.869	0.553	0.492	0.854
278	4	TLS28	0.375	0.375	1.0	0.772	0.688	0.625	0.841	0.0	0.375	60.6	65.4	302.8	35.4	-54.9	37.1	28.8	89.1	0.24	0.24	0.419	0.325	1.006	0.632	0.532	1.009	0.6	0.527	0.995
279	4	TLS28	0.384	0.5	0.0	0.242	0.25	0.5	0.31	0.5	0.0	45.4	43.4	111.5	-15.8	40.3	11.7	14.9	3.8	0.385	0.385	0.132	0.168	0.043	0.423	0.471	0.147	0.435	0.468	0.19
280	4	TLS28	0.381	0.5	0.125	0.247	0.313	0.375	0.318	0.5	0.125	45.7	33.2	114.5	-13.6	30.2	12.2	15.1	6.0	0.367	0.367	0.138	0.17	0.068	0.425	0.471	0.235	0.437	0.468	0.258
281	4	TLS28	0.375	0.5	0.25	0.267	0.375	0.25	0.335	0.5	0.25	46.0	23.0	120.6	-11.6	19.8	12.7	15.3	9.0	0.343	0.343	0.143	0.172	0.101	0.421	0.472	0.313	0.435	0.469	0.325
282	4	TLS28	0.375	0.5	0.375	0.314	0.438	0.125	0.382	0.5	0.375	46.3	12.8	137.6	-9.3	8.6	13.2	15.5	13.2	0.316	0.316	0.149	0.175	0.148	0.412	0.473	0.395	0.429	0.47	0.398
283	4	TLS28	0.375	0.5	0.5	0.478	0.438	0.125	0.546	0.5	0.375	46.7	5.6	196.6	-5.2	-1.5	14.1	15.8	18.0	0.295	0.295	0.16	0.178	0.203	0.413	0.471	0.47	0.429	0.468	0.466
284	4	TLS28	0.375	0.5	0.625	0.625	0.5	0.25	0.694	0.375	0.375	51.7	18.7	249.7	-6.4	-17.4	17.6	19.8	32.9	0.251	0.251	0.199	0.224	0.371	0.375	0.53	0.632	0.424	0.525	0.623
285	4	TLS28	0.375	0.494	0.75	0.678	0.563	0.375	0.747	0.25	0.375	56.4	32.1	268.9	-0.5	-32.0	22.9	24.3	52.5	0.23	0.23	0.259	0.274	0.593	0.385	0.573	0.789	0.446	0.567	0.776
286	4	TLS28	0.375	0.491	0.875	0.703	0.625	0.5	0.773	0.125	0.375	61.2	45.4	278.2	6.4	-44.8	29.6	29.4	76.7	0.218	0.218	0.334	0.332	0.866	0.412	0.614	0.939	0.477	0.608	0.926
287	4	TLS28	0.375	0.488	1.0	0.717	0.688	0.625	0.787	0.0	0.375	66.0	58.6	283.5	13.7	-56.9	37.6	35.3	106.3	0.21	0.21	0.425	0.399	1.199	0.443	0.655	1.087	0.511	0.649	1.077
288	4	TLS28	0.381	0.625	0.0	0.256	0.313	0.625	0.325	0.375	0.0	56.0	56.2	116.9	-25.3	50.1	17.5	23.9	5.5	0.374	0.374	0.198	0.269	0.062	0.481	0.598	0.159	0.513	0.592	0.215
289	4	TLS28	0.375	0.625	0.125	0.267	0.375	0.5	0.335	0.375	0.125	56.2	46.0	120.6	-23.4	39.6	18.1	24.1	8.3	0.358	0.358	0.205	0.272	0.094	0.482	0.598	0.261	0.514	0.593	0.291
290	4	TLS28	0.369	0.625	0.25	0.283	0.438	0.375	0.352	0.375	0.25	56.5	35.9	126.8	-21.4	28.7	18.7	24.4	12.1	0.339	0.339	0.211	0.276	0.137	0.477	0.599	0.35	0.511	0.594	0.366
291	4	TLS28	0.375	0.625	0.375	0.314	0.5	0.25	0.382	0.375	0.375	56.9	25.5	137.6	-18.7	17.2	19.6	24.8	17.4	0.317	0.317	0.221	0.28	0.196	0.471	0.6	0.44	0.508	0.595	0.445
292	4	TLS28	0.375	0.625	0.5	0.394	0.5	0.25	0.464	0.375	0.375	57.2	18.3	167.1	-17.8	4.1	20.1	25.2	24.8	0.287	0.287	0.227	0.284	0.28	0.435	0.606	0.538	0.487	0.6	0.536
293	4	TLS28	0.375	0.625	0.625	0.478	0.5	0.25	0.546	0.375	0.375	57.6	11.1	196.6	-10.6	-3.1	21.9	25.6	30.0	0.283	0.283	0.248	0.289	0.338	0.473	0.598	0.595	0.508	0.592	0.59
294	4	TLS28	0.375	0.631	0.75	0.569	0.563	0.375	0.64	0.25	0.375	62.9	23.9	230.4	-15.1	-18.3	26.0	31.4	50.1	0.242	0.242	0.294	0.355	0.565	0.389	0.668	0.762	0.486	0.662	0.753
295	4	TLS28	0.375	0.625	0.875	0.625	0.625	0.5	0.694	0.125	0.375	67.6	37.3	249.7	-12.9	-34.9	31.8	37.4	78.1	0.216	0.216	0.359	0.422	0.882	0.305	0.722	0.939	0.471	0.716	0.929
296	4	TLS28	0.375	0.619	1.0	0.656	0.688	0.625	0.726	0.0	0.375	72.2	50.8	261.3	-7.6	-50.1	39.3	44.0	112.7	0.201	0.201	0.444	0.497	1.272	0.225	0.77	1.11	0.467	0.764	1.102

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1248Series: 1/1, Seite: 124 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
297	4	TLS28	0.375	0.75	0.0	0.267	0.375	0.75	0.335	0.25	0.0	66.4	69.1	120.6	−35.1	59.4	25.0	35.9	7.7	0.364	0.364	0.282	0.405	0.087	0.534	0.729	0.172	0.592	0.724	0.242
298	4	TLS28	0.369	0.75	0.125	0.275	0.438	0.625	0.345	0.25	0.125	66.7	58.9	124.4	−33.2	48.6	25.7	36.3	11.3	0.351	0.351	0.29	0.409	0.128	0.534	0.73	0.288	0.593	0.724	0.326
299	4	TLS28	0.366	0.75	0.25	0.292	0.5	0.5	0.36	0.25	0.25	67.0	48.7	129.8	−31.1	37.4	26.5	36.7	16.1	0.335	0.335	0.299	0.414	0.181	0.53	0.731	0.387	0.591	0.725	0.408
300	4	TLS28	0.375	0.75	0.375	0.314	0.563	0.375	0.382	0.25	0.375	67.4	38.3	137.6	−28.2	25.8	27.6	37.2	22.4	0.317	0.317	0.312	0.42	0.253	0.527	0.732	0.483	0.59	0.727	0.493
301	4	TLS28	0.375	0.75	0.494	0.364	0.563	0.375	0.434	0.25	0.375	67.8	31.4	156.4	−28.7	12.6	27.9	37.7	31.2	0.288	0.288	0.315	0.425	0.352	0.475	0.74	0.587	0.562	0.734	0.588
302	4	TLS28	0.375	0.75	0.631	0.425	0.563	0.375	0.494	0.25	0.375	68.2	23.6	177.8	−23.5	0.9	29.7	38.2	40.9	0.273	0.273	0.335	0.432	0.461	0.477	0.738	0.679	0.562	0.732	0.675
303	4	TLS28	0.375	0.75	0.75	0.478	0.563	0.375	0.546	0.25	0.375	68.6	16.7	196.6	−15.9	−4.7	32.2	38.7	46.4	0.274	0.274	0.363	0.437	0.524	0.53	0.729	0.725	0.59	0.723	0.72
304	4	TLS28	0.375	0.759	0.875	0.544	0.625	0.5	0.614	0.125	0.375	74.0	29.2	221.2	−21.9	−19.1	37.2	46.6	72.1	0.238	0.238	0.42	0.526	0.814	0.417	0.806	0.895	0.56	0.801	0.888
305	4	TLS28	0.375	0.756	1.0	0.592	0.688	0.625	0.661	0.0	0.375	78.8	42.5	238.0	−22.4	−36.0	43.7	54.5	108.0	0.212	0.212	0.493	0.615	1.219	0.235	0.869	1.08	0.522	0.865	1.075
306	4	TLS28	0.369	0.875	0.0	0.272	0.438	0.875	0.343	0.125	0.0	76.9	81.9	123.3	−44.9	68.5	34.2	51.4	10.5	0.356	0.356	0.386	0.58	0.119	0.583	0.865	0.185	0.673	0.861	0.272
307	4	TLS28	0.364	0.875	0.125	0.283	0.5	0.75	0.352	0.125	0.125	77.2	71.8	126.8	−42.9	57.5	35.1	51.9	15.0	0.344	0.344	0.396	0.586	0.169	0.584	0.866	0.316	0.674	0.862	0.363
308	4	TLS28	0.363	0.875	0.25	0.294	0.563	0.625	0.365	0.125	0.25	77.5	61.5	131.5	−40.6	46.1	36.2	52.4	20.8	0.331	0.331	0.409	0.592	0.235	0.582	0.867	0.424	0.673	0.863	0.451
309	4	TLS28	0.375	0.875	0.375	0.314	0.625	0.5	0.382	0.125	0.375	78.0	51.0	137.6	−37.6	34.4	37.7	53.2	28.3	0.316	0.316	0.425	0.6	0.319	0.581	0.869	0.526	0.674	0.865	0.541
310	4	TLS28	0.375	0.875	0.491	0.35	0.625	0.5	0.42	0.125	0.375	78.3	44.4	151.3	−38.8	21.3	37.8	53.7	38.4	0.291	0.291	0.426	0.607	0.433	0.52	0.877	0.633	0.643	0.874	0.639
311	4	TLS28	0.375	0.875	0.625	0.394	0.625	0.5	0.464	0.125	0.375	78.7	36.7	167.1	−35.6	8.2	39.3	54.4	50.8	0.272	0.272	0.444	0.615	0.574	0.493	0.879	0.739	0.629	0.876	0.74
312	4	TLS28	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.508	0.125	0.375	79.1	28.9	182.9	−28.8	−1.4	42.1	55.2	61.7	0.265	0.265	0.475	0.622	0.696	0.523	0.874	0.818	0.643	0.87	0.816
313	4	TLS28	0.375	0.875	0.875	0.478	0.625	0.5	0.546	0.125	0.375	79.5	22.3	196.6	−21.3	−6.3	45.2	55.8	68.0	0.267	0.267	0.51	0.629	0.768	0.585	0.864	0.861	0.674	0.86	0.857
314	4	TLS28	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.6	0.0	0.375	85.0	34.7	215.8	−28.0	−20.2	51.3	66.0	100.0	0.236	0.236	0.579	0.745	1.129	0.449	0.947	1.032	0.639	0.945	1.029
315	4	TLS28	0.363	1.0	0.0	0.278	0.5	1.0	0.348	0.0	0.0	87.4	94.8	125.3	−54.7	77.4	45.5	70.9	14.0	0.349	0.349	0.513	0.8	0.158	0.63	1.005	0.198	0.756	1.005	0.304
316	4	TLS28	0.36	1.0	0.125	0.289	0.563	0.875	0.357	0.0	0.125	87.7	84.6	128.5	−52.6	66.2	46.7	71.5	19.5	0.339	0.339	0.527	0.807	0.22	0.631	1.006	0.344	0.758	1.006	0.402
317	4	TLS28	0.362	1.0	0.25	0.3	0.625	0.75	0.368	0.0	0.25	88.1	74.3	132.6	−50.2	54.7	48.1	72.2	26.4	0.328	0.328	0.542	0.815	0.298	0.631	1.007	0.46	0.758	1.007	0.495
318	4	TLS28	0.375	1.0	0.375	0.314	0.688	0.625	0.382	0.0	0.375	88.5	63.8	137.6	−47.0	43.0	49.9	73.1	35.2	0.315	0.315	0.563	0.825	0.397	0.633	1.008	0.568	0.76	1.009	0.59
319	4	TLS28	0.375	1.0	0.488	0.342	0.688	0.625	0.412	0.0	0.375	88.9	57.3	148.3	−48.6	30.1	49.9	73.9	46.6	0.293	0.293	0.563	0.834	0.526	0.565	1.018	0.678	0.727	1.018	0.691
320	4	TLS28	0.375	1.0	0.619	0.378	0.688	0.625	0.446	0.0	0.375	89.2	49.8	160.6	−46.8	16.5	51.2	74.7	61.1	0.274	0.274	0.577	0.843	0.69	0.518	1.022	0.791	0.706	1.023	0.798
321	4	TLS28	0.375	1.0	0.756	0.414	0.688	0.625	0.482	0.0	0.375	89.7	41.9	173.6	−41.5	4.7	53.9	75.6	76.1	0.262	0.262	0.608	0.853	0.859	0.519	1.02	0.89	0.705	1.021	0.893
322	4	TLS28	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.516	0.0	0.375	90.1	34.4	185.9	−34.1	−3.4	57.5	76.4	88.1	0.259	0.259	0.649	0.863	0.995	0.568	1.013	0.96	0.727	1.014	0.961
323	4	TLS28	0.375	1.0	1.0	0.478	0.688	0.625	0.546	0.0	0.375	90.4	27.9	196.6	−26.6	−7.8	61.3	77.2	95.4	0.262	0.262	0.692	0.871	1.077	0.638	1.004	1.0	0.761	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 125/88 Serie: 1/1, Seite: 125 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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)

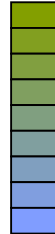
<i>n</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
324	4	TLS28	0.5	0.0	0.0	0.019	0.25	0.5	0.089	0.5	0.0	27.4	39.4	32.0	33.4	20.8	8.2	5.3	2.1	0.525	0.525	0.092	0.059	0.024	0.48	0.164	0.146	0.417	0.179	0.164
325	4	TLS28	0.5	0.0	0.116	0.978	0.25	0.5	0.048	0.5	0.0	28.1	41.8	17.1	40.0	12.3	9.3	5.5	3.5	0.507	0.507	0.105	0.062	0.04	0.51	0.137	0.207	0.44	0.156	0.216
326	4	TLS28	0.5	0.0	0.25	0.931	0.25	0.5	1.0	0.5	0.0	28.9	44.7	359.9	44.7	0.0	10.3	5.8	6.3	0.459	0.459	0.116	0.065	0.071	0.527	0.12	0.29	0.453	0.14	0.29
327	4	TLS28	0.5	0.0	0.384	0.883	0.25	0.5	0.952	0.5	0.0	29.7	47.5	342.7	45.4	−14.0	10.8	6.1	10.9	0.389	0.389	0.122	0.069	0.123	0.515	0.134	0.385	0.444	0.153	0.379
328	4	TLS28	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.911	0.5	0.0	30.3	49.9	327.9	42.3	−26.4	10.8	6.4	16.4	0.321	0.321	0.122	0.072	0.185	0.475	0.171	0.47	0.414	0.186	0.46
329	4	TLS28	0.512	0.0	0.625	0.828	0.313	0.625	0.898	0.375	0.0	35.5	63.0	323.3	50.5	−37.5	15.4	8.8	27.5	0.298	0.298	0.174	0.099	0.311	0.543	0.19	0.599	0.472	0.203	0.584
330	4	TLS28	0.511	0.0	0.75	0.819	0.375	0.75	0.889	0.25	0.0	40.5	76.1	319.9	58.2	−48.9	20.9	11.5	42.7	0.278	0.278	0.235	0.13	0.482	0.604	0.21	0.733	0.524	0.221	0.714
331	4	TLS28	0.506	0.0	0.875	0.811	0.438	0.875	0.881	0.125	0.0	45.3	89.2	317.3	65.5	−60.4	27.3	14.8	62.5	0.261	0.261	0.308	0.167	0.706	0.658	0.231	0.87	0.571	0.241	0.851
332	4	TLS28	0.5	0.0	1.0	0.806	0.5	1.0	0.876	0.0	0.0	50.2	102.3	315.3	72.7	−71.8	34.9	18.6	87.6	0.247	0.247	0.394	0.209	0.988	0.709	0.255	1.01	0.616	0.262	0.993
333	4	TLS28	0.5	0.116	0.0	0.067	0.25	0.5	0.135	0.5	0.0	31.8	39.8	48.6	26.3	29.8	9.6	7.0	2.0	0.515	0.515	0.108	0.079	0.022	0.503	0.235	0.121	0.444	0.244	0.147
334	4	TLS28	0.5	0.125	0.125	0.019	0.313	0.375	0.089	0.5	0.125	32.5	29.5	32.0	25.1	15.6	9.8	7.3	4.3	0.457	0.457	0.11	0.083	0.048	0.491	0.248	0.222	0.437	0.256	0.233
335	4	TLS28	0.5	0.125	0.244	0.964	0.313	0.375	0.032	0.5	0.125	33.2	32.1	11.6	31.4	6.4	11.0	7.6	6.6	0.436	0.436	0.124	0.086	0.074	0.519	0.234	0.288	0.457	0.243	0.292
336	4	TLS28	0.5	0.125	0.381	0.897	0.313	0.375	0.967	0.5	0.125	34.0	34.9	348.3	34.2	−7.0	11.8	8.0	11.0	0.383	0.383	0.134	0.09	0.125	0.519	0.235	0.382	0.457	0.244	0.378
337	4	TLS28	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.911	0.5	0.125	34.7	37.5	327.9	31.7	−19.8	11.9	8.3	16.8	0.321	0.321	0.134	0.094	0.19	0.48	0.258	0.472	0.429	0.266	0.462
338	4	TLS28	0.509	0.125	0.625	0.825	0.375	0.5	0.895	0.375	0.125	39.8	50.5	322.1	39.8	−30.9	16.8	11.1	28.1	0.3	0.3	0.189	0.126	0.317	0.549	0.284	0.601	0.488	0.29	0.586
339	4	TLS28	0.506	0.125	0.75	0.814	0.438	0.625	0.884	0.25	0.125	44.7	63.6	318.1	47.3	−42.4	22.4	14.3	43.4	0.28	0.28	0.253	0.162	0.49	0.608	0.311	0.734	0.539	0.314	0.717
340	4	TLS28	0.5	0.125	0.875	0.806	0.5	0.75	0.876	0.125	0.125	49.6	76.7	315.3	54.6	−53.8	29.1	18.0	63.3	0.264	0.264	0.329	0.204	0.715	0.662	0.338	0.872	0.587	0.34	0.854
341	4	TLS28	0.494	0.125	1.0	0.8	0.563	0.875	0.87	0.0	0.125	54.4	89.8	313.4	61.7	−65.2	37.0	22.3	88.5	0.25	0.25	0.418	0.252	0.999	0.713	0.366	1.012	0.633	0.366	0.996
342	4	TLS28	0.5	0.25	0.0	0.119	0.25	0.5	0.188	0.5	0.0	36.9	40.2	67.8	15.2	37.2	11.0	9.5	2.1	0.485	0.485	0.124	0.107	0.024	0.51	0.318	0.104	0.463	0.321	0.141
343	4	TLS28	0.5	0.244	0.125	0.083	0.313	0.375	0.152	0.5	0.125	37.0	29.9	54.8	17.3	24.5	11.3	9.6	4.1	0.453	0.453	0.128	0.108	0.046	0.511	0.315	0.203	0.463	0.318	0.22
344	4	TLS28	0.5	0.25	0.25	0.019	0.375	0.25	0.089	0.5	0.25	37.6	19.7	32.0	16.7	10.4	11.5	9.9	7.5	0.4	0.4	0.13	0.111	0.085	0.495	0.324	0.301	0.452	0.327	0.307
345	4	TLS28	0.5	0.25	0.375	0.931	0.375	0.25	1.0	0.5	0.25	38.3	22.3	359.9	22.3	0.0	12.8	10.3	11.2	0.374	0.374	0.145	0.116	0.126	0.515	0.318	0.378	0.466	0.321	0.376
346	4	TLS28	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.911	0.5	0.25	39.0	25.0	327.9	21.2	−13.2	13.1	10.7	17.2	0.32	0.32	0.148	0.12	0.194	0.481	0.333	0.472	0.443	0.336	0.464
347	4	TLS28	0.506	0.25	0.625	0.819	0.438	0.375	0.889	0.375	0.25	44.1	38.0	319.9	29.1	−24.4	18.2	13.9	28.6	0.3	0.3	0.205	0.157	0.323	0.55	0.364	0.602	0.501	0.365	0.589
348	4	TLS28	0.5	0.25	0.75	0.806	0.5	0.5	0.876	0.25	0.25	48.9	51.1	315.3	36.4	−35.9	24.1	17.5	44.0	0.281	0.281	0.272	0.198	0.497	0.608	0.395	0.736	0.552	0.394	0.72
349	4	TLS28	0.494	0.25	0.875	0.8	0.563	0.625	0.868	0.125	0.25	53.8	64.3	312.6	43.5	−47.2	31.0	21.8	64.1	0.265	0.265	0.35	0.246	0.723	0.662	0.426	0.873	0.601	0.424	0.856
350	4	TLS28	0.489	0.25	1.0	0.794	0.625	0.75	0.863	0.0	0.25	58.6	77.4	310.8	50.5	−58.5	39.2	26.6	89.4	0.253	0.253	0.443	0.301	1.009	0.715	0.458	1.013	0.649	0.455	0.998

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 1268Serie: 1/1, Seite: 126 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
351	4	TLS28	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.242	0.5	0.0	42.0	40.7	87.0	2.1	40.6	12.2	12.5	2.9	0.442	0.442	0.138	0.141	0.032	0.499	0.4	0.117	0.47	0.399	0.16
352	4	TLS28	0.5	0.381	0.125	0.156	0.313	0.375	0.225	0.5	0.125	42.2	30.4	80.8	4.8	30.0	12.7	12.6	4.7	0.423	0.423	0.144	0.143	0.053	0.506	0.397	0.207	0.474	0.396	0.23
353	4	TLS28	0.5	0.375	0.25	0.119	0.375	0.25	0.188	0.5	0.25	42.3	20.1	67.8	7.6	18.6	13.2	12.7	7.5	0.395	0.395	0.149	0.143	0.084	0.507	0.393	0.29	0.475	0.393	0.3
354	4	TLS28	0.5	0.375	0.375	0.019	0.438	0.125	0.089	0.5	0.375	42.6	9.8	32.0	8.4	5.2	13.5	12.9	12.0	0.352	0.352	0.153	0.146	0.135	0.488	0.397	0.384	0.462	0.397	0.385
355	4	TLS28	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.911	0.5	0.375	43.4	12.5	327.9	10.6	-6.5	14.4	13.4	17.6	0.317	0.317	0.162	0.151	0.199	0.478	0.403	0.471	0.456	0.402	0.466
356	4	TLS28	0.5	0.375	0.625	0.806	0.5	0.25	0.876	0.375	0.375	48.3	25.6	315.3	18.2	-17.9	19.6	17.0	29.1	0.298	0.298	0.221	0.192	0.329	0.544	0.437	0.602	0.512	0.435	0.591
357	4	TLS28	0.494	0.375	0.75	0.794	0.563	0.375	0.863	0.25	0.375	53.2	38.7	310.8	25.3	-29.2	25.7	21.2	44.6	0.281	0.281	0.29	0.239	0.504	0.603	0.471	0.735	0.564	0.468	0.721
358	4	TLS28	0.491	0.375	0.875	0.789	0.625	0.5	0.857	0.125	0.375	58.1	51.8	308.6	32.3	-40.4	33.0	26.0	64.7	0.267	0.267	0.373	0.294	0.731	0.659	0.507	0.872	0.615	0.502	0.857
359	4	TLS28	0.488	0.375	1.0	0.783	0.688	0.625	0.854	0.0	0.375	63.0	64.9	307.3	39.3	-51.5	41.6	31.5	90.1	0.255	0.255	0.47	0.356	1.017	0.714	0.542	1.012	0.665	0.537	0.998
360	4	TLS28	0.5	0.5	0.0	0.219	0.25	0.5	0.288	0.5	0.0	46.4	41.1	103.7	-9.6	39.9	13.3	15.6	4.2	0.401	0.401	0.15	0.176	0.048	0.474	0.469	0.164	0.47	0.466	0.202
361	4	TLS28	0.5	0.5	0.125	0.219	0.313	0.375	0.288	0.5	0.125	46.7	30.8	103.7	-7.2	29.9	13.9	15.8	6.5	0.383	0.383	0.156	0.179	0.074	0.48	0.469	0.248	0.473	0.466	0.269
362	4	TLS28	0.5	0.5	0.25	0.219	0.375	0.25	0.288	0.5	0.25	47.1	20.5	103.7	-4.7	20.0	14.5	16.1	9.5	0.361	0.361	0.163	0.181	0.107	0.481	0.469	0.324	0.474	0.466	0.334
363	4	TLS28	0.5	0.5	0.375	0.219	0.438	0.125	0.288	0.5	0.375	47.4	10.3	103.7	-2.3	10.0	15.1	16.3	13.3	0.337	0.337	0.17	0.184	0.15	0.478	0.469	0.397	0.472	0.466	0.4
364	4	TLS28	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	61.1	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	29.4	32.0	0.313	0.313	0.315	0.332	0.361	0.611	0.611	0.611	0.606	0.606	0.606
365	4	TLS28	0.5	0.5	0.625	0.772	0.563	0.125	0.841	0.375	0.5	52.7	13.1	302.8	7.1	-10.9	21.2	20.7	29.5	0.296	0.296	0.239	0.234	0.333	0.535	0.508	0.599	0.523	0.504	0.59
366	4	TLS28	0.5	0.5	0.75	0.772	0.625	0.25	0.841	0.25	0.5	57.6	26.2	302.8	14.2	-21.9	27.7	25.6	45.0	0.282	0.282	0.313	0.289	0.508	0.598	0.546	0.732	0.579	0.541	0.72
367	4	TLS28	0.5	0.5	0.875	0.772	0.688	0.375	0.841	0.125	0.5	62.6	39.3	302.8	21.2	-32.9	35.5	31.1	65.1	0.269	0.269	0.4	0.351	0.735	0.659	0.585	0.869	0.633	0.579	0.856
368	4	TLS28	0.5	0.5	1.0	0.772	0.75	0.5	0.841	0.0	0.5	67.6	52.3	302.8	28.3	-43.9	44.6	37.4	90.6	0.258	0.258	0.503	0.422	1.022	0.717	0.623	1.01	0.686	0.617	0.997
369	4	TLS28	0.512	0.625	0.0	0.236	0.313	0.625	0.305	0.375	0.0	57.1	53.6	109.8	-18.1	50.4	19.9	25.0	5.9	0.392	0.392	0.224	0.282	0.066	0.547	0.596	0.172	0.557	0.591	0.223
370	4	TLS28	0.509	0.625	0.125	0.242	0.375	0.5	0.31	0.375	0.125	57.4	43.4	111.5	-15.8	40.3	20.6	25.3	8.7	0.377	0.377	0.232	0.285	0.098	0.552	0.596	0.268	0.56	0.591	0.297
371	4	TLS28	0.506	0.625	0.25	0.247	0.438	0.375	0.318	0.375	0.25	57.7	33.2	114.5	-13.6	30.2	21.3	25.6	12.3	0.36	0.36	0.24	0.289	0.139	0.552	0.597	0.352	0.56	0.591	0.367
372	4	TLS28	0.5	0.625	0.375	0.267	0.5	0.25	0.335	0.375	0.375	57.9	23.0	120.6	-11.6	19.8	22.0	25.9	17.0	0.339	0.339	0.248	0.292	0.192	0.546	0.598	0.433	0.556	0.592	0.439
373	4	TLS28	0.5	0.625	0.5	0.314	0.563	0.125	0.382	0.375	0.5	58.3	12.8	137.6	-9.3	8.6	22.8	26.2	23.2	0.316	0.316	0.257	0.296	0.262	0.535	0.599	0.517	0.549	0.593	0.517
374	4	TLS28	0.5	0.625	0.625	0.478	0.563	0.125	0.546	0.375	0.5	58.6	5.6	196.6	-5.2	-1.5	24.1	26.6	30.1	0.298	0.298	0.272	0.301	0.34	0.536	0.597	0.595	0.549	0.591	0.59
375	4	TLS28	0.5	0.625	0.75	0.625	0.625	0.25	0.694	0.25	0.5	63.6	18.7	249.7	-6.4	-17.4	29.0	32.3	50.4	0.26	0.26	0.327	0.365	0.569	0.502	0.658	0.764	0.548	0.652	0.755
376	4	TLS28	0.5	0.619	0.875	0.678	0.688	0.375	0.747	0.125	0.5	68.3	32.1	268.9	-0.5	-32.0	36.3	38.4	76.0	0.241	0.241	0.41	0.433	0.858	0.521	0.702	0.927	0.575	0.696	0.916
377	4	TLS28	0.5	0.616	1.0	0.703	0.75	0.5	0.773	0.0	0.5	73.1	45.4	278.2	6.4	-44.8	45.2	45.3	106.5	0.23	0.23	0.511	0.511	1.202	0.557	0.744	1.081	0.612	0.739	1.072



BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 127/88 Serie: 1/1, Seite: 127 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
378	4	TLS28	0.511	0.75	0.0	0.247	0.375	0.75	0.318	0.25	0.0	67.6	66.4	114.5	−27.4	60.4	28.0	37.4	8.0	0.382	0.382	0.316	0.422	0.09	0.611	0.728	0.179	0.641	0.723	0.246
379	4	TLS28	0.506	0.75	0.125	0.256	0.438	0.625	0.325	0.25	0.125	67.9	56.2	116.9	−25.3	50.1	28.9	37.8	11.5	0.369	0.369	0.326	0.427	0.13	0.614	0.729	0.29	0.644	0.723	0.327
380	4	TLS28	0.5	0.75	0.25	0.267	0.5	0.5	0.335	0.25	0.25	68.2	46.0	120.6	−23.4	39.6	29.7	38.2	16.0	0.354	0.354	0.335	0.431	0.18	0.613	0.73	0.383	0.643	0.724	0.404
381	4	TLS28	0.494	0.75	0.375	0.283	0.563	0.375	0.352	0.25	0.375	68.4	35.9	126.8	−21.4	28.7	30.5	38.6	21.7	0.336	0.336	0.345	0.435	0.245	0.606	0.731	0.472	0.639	0.725	0.483
382	4	TLS28	0.5	0.75	0.5	0.314	0.625	0.25	0.382	0.25	0.5	68.8	25.5	137.6	−18.7	17.2	31.7	39.1	29.2	0.317	0.317	0.358	0.441	0.33	0.598	0.732	0.565	0.634	0.726	0.567
383	4	TLS28	0.5	0.75	0.625	0.394	0.625	0.25	0.464	0.25	0.5	69.2	18.3	167.1	−17.8	4.1	32.4	39.6	39.6	0.29	0.29	0.366	0.447	0.447	0.561	0.737	0.666	0.612	0.731	0.664
384	4	TLS28	0.5	0.75	0.75	0.478	0.625	0.25	0.546	0.25	0.5	69.6	11.1	196.6	−10.6	−3.1	34.9	40.1	46.6	0.287	0.287	0.394	0.453	0.526	0.6	0.728	0.726	0.634	0.723	0.72
385	4	TLS28	0.5	0.756	0.875	0.569	0.688	0.375	0.64	0.125	0.5	74.8	23.9	230.4	−15.1	−18.3	40.4	47.9	72.9	0.251	0.251	0.456	0.541	0.822	0.525	0.802	0.898	0.615	0.797	0.892
386	4	TLS28	0.5	0.75	1.0	0.625	0.75	0.5	0.694	0.0	0.5	79.5	37.3	249.7	−12.9	−34.9	48.2	55.8	108.3	0.227	0.227	0.543	0.629	1.222	0.467	0.857	1.081	0.606	0.853	1.075
387	4	TLS28	0.506	0.875	0.0	0.258	0.438	0.875	0.328	0.125	0.0	78.1	79.2	118.0	−37.1	70.0	38.0	53.4	10.7	0.372	0.372	0.429	0.603	0.121	0.669	0.865	0.185	0.726	0.861	0.272
388	4	TLS28	0.5	0.875	0.125	0.267	0.5	0.75	0.335	0.125	0.125	78.4	69.1	120.6	−35.1	59.4	39.0	53.8	15.0	0.362	0.362	0.44	0.608	0.169	0.671	0.865	0.312	0.728	0.861	0.36
389	4	TLS28	0.494	0.875	0.25	0.275	0.563	0.625	0.345	0.125	0.25	78.6	58.9	124.4	−33.2	48.6	40.0	54.3	20.5	0.348	0.348	0.451	0.613	0.231	0.669	0.866	0.416	0.727	0.862	0.444
390	4	TLS28	0.491	0.875	0.375	0.292	0.625	0.5	0.36	0.125	0.375	78.9	48.7	129.8	−31.1	37.4	41.1	54.8	27.4	0.333	0.333	0.464	0.619	0.309	0.663	0.867	0.513	0.723	0.864	0.529
391	4	TLS28	0.5	0.875	0.5	0.314	0.688	0.375	0.382	0.125	0.5	79.3	38.3	137.6	−28.2	25.8	42.6	55.5	36.2	0.317	0.317	0.481	0.627	0.409	0.659	0.869	0.611	0.721	0.865	0.618
392	4	TLS28	0.5	0.875	0.619	0.364	0.688	0.375	0.434	0.125	0.5	79.7	31.4	156.4	−28.7	12.6	43.0	56.2	48.2	0.292	0.292	0.485	0.634	0.544	0.606	0.877	0.717	0.692	0.873	0.719
393	4	TLS28	0.5	0.875	0.756	0.425	0.688	0.375	0.494	0.125	0.5	80.1	23.6	177.8	−23.5	0.9	45.4	56.9	60.9	0.278	0.278	0.512	0.642	0.688	0.609	0.874	0.812	0.692	0.87	0.81
394	4	TLS28	0.5	0.875	0.875	0.478	0.688	0.375	0.546	0.125	0.5	80.5	16.7	196.6	−15.9	−4.7	48.6	57.5	68.2	0.279	0.279	0.549	0.649	0.77	0.662	0.864	0.861	0.722	0.86	0.857
395	4	TLS28	0.5	0.884	1.0	0.544	0.75	0.5	0.614	0.0	0.5	85.9	29.2	221.2	−21.9	−19.1	55.2	67.7	100.8	0.247	0.247	0.623	0.765	1.138	0.562	0.944	1.035	0.694	0.943	1.032
396	4	TLS28	0.5	1.0	0.0	0.267	0.5	1.0	0.335	0.0	0.0	88.6	92.1	120.6	−46.8	79.2	50.1	73.3	14.1	0.364	0.364	0.566	0.827	0.159	0.723	1.005	0.192	0.812	1.005	0.3
397	4	TLS28	0.494	1.0	0.125	0.272	0.563	0.875	0.343	0.0	0.125	88.9	81.9	123.3	−44.9	68.5	51.3	73.9	19.3	0.355	0.355	0.579	0.834	0.218	0.725	1.006	0.336	0.813	1.006	0.396
398	4	TLS28	0.489	1.0	0.25	0.283	0.625	0.75	0.352	0.0	0.25	89.1	71.8	126.8	−42.9	57.5	52.5	74.5	25.8	0.343	0.343	0.592	0.841	0.292	0.724	1.007	0.449	0.813	1.007	0.486
399	4	TLS28	0.488	1.0	0.375	0.294	0.688	0.625	0.365	0.0	0.375	89.5	61.5	131.5	−40.6	46.1	53.9	75.2	34.1	0.33	0.33	0.608	0.848	0.384	0.719	1.008	0.554	0.811	1.008	0.577
400	4	TLS28	0.5	1.0	0.5	0.314	0.75	0.5	0.382	0.0	0.5	89.9	51.0	137.6	−37.6	34.4	55.8	76.1	44.3	0.317	0.317	0.63	0.859	0.5	0.717	1.009	0.656	0.81	1.009	0.67
401	4	TLS28	0.5	1.0	0.616	0.35	0.75	0.5	0.42	0.0	0.5	90.2	44.4	151.3	−38.8	21.3	55.9	76.8	57.7	0.294	0.294	0.631	0.867	0.651	0.657	1.018	0.765	0.777	1.019	0.773
402	4	TLS28	0.5	1.0	0.75	0.394	0.75	0.5	0.464	0.0	0.5	90.6	36.7	167.1	−35.6	8.2	57.9	77.7	73.8	0.277	0.277	0.654	0.877	0.833	0.631	1.02	0.875	0.764	1.021	0.878
403	4	TLS28	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.508	0.0	0.5	91.1	28.9	182.9	−28.8	−1.4	61.5	78.6	87.7	0.27	0.27	0.695	0.887	0.989	0.66	1.014	0.956	0.778	1.015	0.957
404	4	TLS28	0.5	1.0	1.0	0.478	0.75	0.5	0.546	0.0	0.5	91.4	22.3	196.6	−21.3	−6.3	65.5	79.4	95.6	0.272	0.272	0.739	0.896	1.079	0.722	1.004	1.0	0.811	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1288Series: 1/1, Seite: 128 Seiten: 128

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
405	4	TLS28	0.625	0.0	0.0	0.019	0.313	0.625	0.089	0.375	0.0	34.3	49.2	32.0	41.8	26.1	13.1	8.2	3.0	0.54	0.54	0.148	0.092	0.034	0.603	0.191	0.175	0.522	0.204	0.19
406	4	TLS28	0.625	0.0	0.113	0.986	0.313	0.625	0.056	0.375	0.0	35.0	51.6	20.3	48.4	17.9	14.6	8.5	4.7	0.527	0.527	0.165	0.096	0.053	0.636	0.158	0.235	0.547	0.174	0.242
407	4	TLS28	0.625	0.0	0.244	0.95	0.313	0.625	0.019	0.375	0.0	35.7	54.4	7.0	54.0	6.6	16.1	8.9	7.7	0.494	0.494	0.182	0.1	0.086	0.66	0.127	0.315	0.566	0.146	0.314
408	4	TLS28	0.625	0.0	0.381	0.911	0.313	0.625	0.98	0.375	0.0	36.5	57.3	352.9	56.8	-7.0	17.3	9.3	12.7	0.44	0.44	0.195	0.105	0.143	0.665	0.121	0.411	0.569	0.141	0.403
409	4	TLS28	0.625	0.0	0.512	0.875	0.313	0.625	0.943	0.375	0.0	37.2	60.0	339.5	56.2	-20.9	17.7	9.7	19.5	0.378	0.378	0.2	0.109	0.221	0.643	0.152	0.508	0.552	0.168	0.496
410	4	TLS28	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.911	0.375	0.0	37.9	62.4	327.9	52.9	-33.1	17.6	10.0	27.3	0.321	0.321	0.199	0.113	0.308	0.599	0.197	0.596	0.519	0.21	0.58
411	4	TLS28	0.638	0.0	0.75	0.831	0.375	0.75	0.9	0.25	0.0	43.1	75.4	324.2	61.2	-44.1	24.0	13.2	42.5	0.301	0.301	0.271	0.15	0.48	0.672	0.215	0.73	0.581	0.226	0.711
412	4	TLS28	0.64	0.0	0.875	0.822	0.438	0.875	0.892	0.125	0.0	48.1	88.5	321.2	68.9	-55.4	31.3	16.9	62.4	0.283	0.283	0.354	0.191	0.704	0.737	0.234	0.868	0.638	0.243	0.849
413	4	TLS28	0.637	0.0	1.0	0.817	0.5	1.0	0.885	0.0	0.0	53.0	101.6	318.8	76.4	-66.9	39.8	21.1	87.6	0.268	0.268	0.449	0.238	0.989	0.796	0.254	1.009	0.689	0.261	0.992
414	4	TLS28	0.625	0.113	0.0	0.056	0.313	0.625	0.125	0.375	0.0	38.6	49.6	45.0	35.1	35.1	15.0	10.4	2.8	0.532	0.532	0.17	0.118	0.032	0.629	0.266	0.147	0.551	0.273	0.171
415	4	TLS28	0.625	0.125	0.125	0.019	0.375	0.5	0.089	0.375	0.125	39.4	39.4	32.0	33.4	20.8	15.3	10.9	5.7	0.481	0.481	0.173	0.123	0.064	0.618	0.284	0.253	0.543	0.289	0.262
416	4	TLS28	0.625	0.125	0.241	0.978	0.375	0.5	0.048	0.375	0.125	40.0	41.8	17.1	40.0	12.3	17.0	11.3	8.2	0.466	0.466	0.191	0.127	0.092	0.649	0.265	0.317	0.567	0.272	0.319
417	4	TLS28	0.625	0.125	0.375	0.931	0.375	0.5	1.0	0.375	0.125	40.8	44.7	359.9	44.7	0.0	18.5	11.7	12.8	0.429	0.429	0.208	0.133	0.145	0.664	0.255	0.406	0.579	0.263	0.401
418	4	TLS28	0.625	0.125	0.509	0.883	0.375	0.5	0.952	0.375	0.125	41.6	47.5	342.7	45.4	-14.0	19.2	12.2	19.8	0.375	0.375	0.217	0.138	0.224	0.65	0.267	0.507	0.568	0.274	0.496
419	4	TLS28	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.911	0.375	0.125	42.2	49.9	327.9	42.3	-26.4	19.2	12.7	27.9	0.321	0.321	0.217	0.143	0.314	0.606	0.296	0.597	0.536	0.301	0.583
420	4	TLS28	0.637	0.125	0.75	0.828	0.438	0.625	0.898	0.25	0.125	47.4	63.0	323.3	50.5	-37.5	25.9	16.4	43.2	0.303	0.303	0.292	0.185	0.488	0.679	0.321	0.732	0.598	0.324	0.715
421	4	TLS28	0.636	0.125	0.875	0.819	0.5	0.75	0.889	0.125	0.125	52.4	76.1	319.9	58.2	-48.9	33.5	20.5	63.3	0.285	0.285	0.378	0.231	0.715	0.743	0.346	0.87	0.655	0.348	0.852
422	4	TLS28	0.631	0.125	1.0	0.811	0.563	0.875	0.881	0.0	0.125	57.3	89.2	317.3	65.5	-60.4	42.2	25.2	88.7	0.27	0.27	0.476	0.284	1.001	0.801	0.372	1.012	0.707	0.372	0.995
423	4	TLS28	0.625	0.244	0.0	0.097	0.313	0.625	0.166	0.375	0.0	43.6	50.1	59.9	25.1	43.3	17.0	13.5	2.8	0.509	0.509	0.192	0.153	0.032	0.643	0.352	0.121	0.574	0.354	0.157
424	4	TLS28	0.625	0.241	0.125	0.067	0.375	0.5	0.135	0.375	0.125	43.8	39.8	48.6	26.3	29.8	17.4	13.7	5.3	0.478	0.478	0.196	0.154	0.06	0.642	0.352	0.23	0.572	0.354	0.246
425	4	TLS28	0.625	0.25	0.25	0.019	0.438	0.375	0.089	0.375	0.25	44.4	29.5	32.0	25.1	15.6	17.7	14.1	9.5	0.429	0.429	0.2	0.16	0.107	0.625	0.366	0.334	0.561	0.367	0.338
426	4	TLS28	0.625	0.25	0.369	0.964	0.438	0.375	0.032	0.375	0.25	45.1	32.1	11.6	31.4	6.4	19.5	14.6	13.2	0.412	0.412	0.22	0.165	0.149	0.654	0.354	0.404	0.582	0.355	0.402
427	4	TLS28	0.625	0.25	0.506	0.897	0.438	0.375	0.967	0.375	0.25	45.9	34.9	348.3	34.2	-7.0	20.7	15.2	20.1	0.37	0.37	0.234	0.172	0.227	0.652	0.356	0.504	0.581	0.358	0.495
428	4	TLS28	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.911	0.375	0.25	46.6	37.5	327.9	31.7	-19.8	20.8	15.7	28.4	0.321	0.321	0.235	0.177	0.321	0.61	0.378	0.598	0.551	0.378	0.585
429	4	TLS28	0.634	0.25	0.75	0.825	0.5	0.5	0.895	0.25	0.25	51.7	50.5	322.1	39.8	-30.9	27.8	19.9	44.0	0.303	0.303	0.314	0.225	0.496	0.682	0.408	0.733	0.614	0.407	0.717
430	4	TLS28	0.631	0.25	0.875	0.814	0.563	0.625	0.884	0.125	0.25	56.6	63.6	318.1	47.3	-42.4	35.6	24.6	64.2	0.286	0.286	0.402	0.277	0.725	0.745	0.438	0.871	0.67	0.435	0.855
431	4	TLS28	0.625	0.25	1.0	0.806	0.625	0.75	0.876	0.0	0.25	61.5	76.7	315.3	54.6	-53.8	44.6	29.8	89.7	0.272	0.272	0.503	0.336	1.013	0.803	0.468	1.013	0.722	0.464	0.998

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 129/8 Serie: 1/1, Seite: 129 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
432	4	TLS28	0.625	0.381	0.0	0.142	0.313	0.625	0.21	0.375	0.0	48.8	50.5	75.7	12.5	48.9	18.9	17.4	3.4	0.476	0.476	0.213	0.196	0.038	0.641	0.441	0.111	0.588	0.439	0.161
433	4	TLS28	0.625	0.375	0.125	0.119	0.375	0.5	0.188	0.375	0.125	48.9	40.2	67.8	15.2	37.2	19.5	17.5	5.6	0.457	0.457	0.22	0.197	0.064	0.648	0.436	0.219	0.592	0.434	0.242
434	4	TLS28	0.625	0.369	0.25	0.083	0.438	0.375	0.152	0.375	0.25	49.0	29.9	54.8	17.3	24.5	20.0	17.6	9.1	0.428	0.428	0.225	0.198	0.103	0.646	0.434	0.315	0.59	0.432	0.325
435	4	TLS28	0.625	0.375	0.375	0.019	0.5	0.25	0.089	0.375	0.375	49.5	19.7	32.0	16.7	10.4	20.3	18.0	14.7	0.384	0.384	0.229	0.203	0.165	0.625	0.444	0.419	0.575	0.441	0.418
436	4	TLS28	0.625	0.375	0.5	0.931	0.5	0.25	1.0	0.375	0.375	50.2	22.3	359.9	22.3	0.0	22.2	18.6	20.3	0.363	0.363	0.25	0.21	0.229	0.645	0.438	0.499	0.59	0.436	0.493
437	4	TLS28	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.911	0.375	0.375	50.9	25.0	327.9	21.2	−13.2	22.6	19.2	29.0	0.319	0.319	0.255	0.217	0.327	0.609	0.454	0.598	0.565	0.451	0.587
438	4	TLS28	0.631	0.375	0.75	0.819	0.563	0.375	0.889	0.25	0.375	56.0	38.0	319.9	29.1	−24.4	29.8	23.9	44.7	0.302	0.302	0.336	0.27	0.505	0.681	0.487	0.734	0.628	0.483	0.72
439	4	TLS28	0.625	0.375	0.875	0.806	0.625	0.5	0.876	0.125	0.375	60.9	51.1	315.3	36.4	−35.9	37.8	29.1	65.1	0.286	0.286	0.427	0.328	0.735	0.743	0.52	0.872	0.683	0.516	0.857
440	4	TLS28	0.619	0.375	1.0	0.8	0.688	0.625	0.868	0.0	0.375	65.7	64.3	312.6	43.5	−47.2	47.1	34.9	90.7	0.273	0.273	0.531	0.394	1.024	0.801	0.554	1.014	0.736	0.549	1.0
441	4	TLS28	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	53.7	51.0	90.6	−0.5	50.9	20.5	21.7	4.5	0.439	0.439	0.231	0.245	0.051	0.625	0.524	0.137	0.593	0.52	0.19
442	4	TLS28	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.242	0.375	0.125	53.9	40.7	87.0	2.1	40.6	21.3	21.9	7.0	0.424	0.424	0.24	0.247	0.079	0.633	0.522	0.237	0.598	0.517	0.265
443	4	TLS28	0.625	0.506	0.25	0.156	0.438	0.375	0.225	0.375	0.25	54.1	30.4	80.8	4.8	30.0	22.0	22.1	10.2	0.405	0.405	0.249	0.249	0.115	0.638	0.519	0.323	0.601	0.514	0.336
444	4	TLS28	0.625	0.5	0.375	0.119	0.5	0.25	0.188	0.375	0.375	54.2	20.1	67.8	7.6	18.6	22.7	22.2	14.7	0.382	0.382	0.257	0.251	0.165	0.637	0.515	0.407	0.6	0.511	0.411
445	4	TLS28	0.625	0.5	0.5	0.019	0.563	0.125	0.089	0.375	0.5	54.6	9.8	32.0	8.4	5.2	23.2	22.5	21.5	0.345	0.345	0.262	0.254	0.243	0.616	0.52	0.506	0.585	0.515	0.502
446	4	TLS28	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.911	0.375	0.5	55.3	12.5	327.9	10.6	−6.5	24.4	23.2	29.6	0.316	0.316	0.276	0.262	0.334	0.605	0.525	0.597	0.578	0.521	0.589
447	4	TLS28	0.625	0.5	0.75	0.806	0.625	0.25	0.876	0.25	0.5	60.2	25.6	315.3	18.2	−17.9	31.7	28.4	45.4	0.301	0.301	0.358	0.321	0.513	0.674	0.562	0.733	0.639	0.556	0.721
448	4	TLS28	0.619	0.5	0.875	0.794	0.688	0.375	0.863	0.125	0.5	65.1	38.7	310.8	25.3	−29.2	40.0	34.2	65.8	0.286	0.286	0.452	0.386	0.743	0.736	0.598	0.871	0.694	0.593	0.858
449	4	TLS28	0.616	0.5	1.0	0.789	0.75	0.5	0.857	0.0	0.5	70.0	51.8	308.6	32.3	−40.4	49.7	40.7	91.5	0.273	0.273	0.561	0.46	1.033	0.796	0.635	1.013	0.749	0.629	1.001
450	4	TLS28	0.625	0.625	0.0	0.219	0.313	0.625	0.288	0.375	0.0	58.0	51.3	103.7	−12.0	49.9	22.0	26.0	6.4	0.404	0.404	0.248	0.293	0.072	0.599	0.595	0.191	0.592	0.589	0.236
451	4	TLS28	0.625	0.625	0.125	0.219	0.375	0.5	0.288	0.375	0.125	58.3	41.1	103.7	−9.6	39.9	22.8	26.3	9.4	0.39	0.39	0.257	0.297	0.106	0.606	0.594	0.284	0.597	0.589	0.309
452	4	TLS28	0.625	0.625	0.25	0.219	0.438	0.375	0.288	0.375	0.25	58.7	30.8	103.7	−7.2	29.9	23.7	26.7	13.1	0.373	0.373	0.267	0.301	0.148	0.609	0.594	0.366	0.599	0.589	0.379
453	4	TLS28	0.625	0.625	0.375	0.219	0.5	0.25	0.288	0.375	0.375	59.0	20.5	103.7	−4.7	20.0	24.5	27.0	17.8	0.354	0.354	0.277	0.305	0.201	0.609	0.594	0.444	0.599	0.589	0.449
454	4	TLS28	0.625	0.625	0.5	0.219	0.563	0.125	0.288	0.375	0.5	59.3	10.3	103.7	−2.3	10.0	25.4	27.4	23.4	0.334	0.334	0.287	0.309	0.265	0.604	0.595	0.52	0.596	0.589	0.519
455	4	TLS28	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	40.3	43.9	0.313	0.313	0.433	0.455	0.496	0.705	0.705	0.705	0.699	0.699	0.699
456	4	TLS28	0.625	0.625	0.75	0.772	0.688	0.125	0.841	0.25	0.625	64.6	13.1	302.8	7.1	−10.9	33.9	33.5	45.9	0.299	0.299	0.382	0.379	0.518	0.664	0.635	0.73	0.65	0.629	0.72
457	4	TLS28	0.625	0.625	0.875	0.772	0.75	0.25	0.841	0.125	0.625	69.6	26.2	302.8	14.2	−21.9	42.7	40.1	66.3	0.286	0.286	0.482	0.453	0.748	0.73	0.675	0.868	0.709	0.669	0.857
458	4	TLS28	0.625	0.625	1.0	0.772	0.813	0.375	0.841	0.0	0.625	74.5	39.3	302.8	21.2	−32.9	53.0	47.5	92.0	0.275	0.275	0.598	0.536	1.038	0.795	0.715	1.009	0.768	0.709	0.999



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
459	4	TLS28	0.638	0.75	0.0	0.233	0.375	0.75	0.302	0.25	0.0	68.7	63.8	108.7	−20.4	60.4	31.1	38.9	8.5	0.396	0.396	0.351	0.439	0.096	0.676	0.727	0.195	0.685	0.721	0.257
460	4	TLS28	0.637	0.75	0.125	0.236	0.438	0.625	0.305	0.25	0.125	69.0	53.6	109.8	−18.1	50.4	32.1	39.3	12.1	0.384	0.384	0.362	0.444	0.136	0.682	0.727	0.301	0.689	0.721	0.336
461	4	TLS28	0.634	0.75	0.25	0.242	0.5	0.5	0.31	0.25	0.25	69.3	43.4	111.5	−15.8	40.3	33.1	39.7	16.5	0.37	0.37	0.373	0.449	0.187	0.685	0.727	0.391	0.692	0.721	0.41
462	4	TLS28	0.631	0.75	0.375	0.247	0.563	0.375	0.318	0.25	0.375	69.6	33.2	114.5	−13.6	30.2	34.1	40.2	22.0	0.354	0.354	0.384	0.453	0.248	0.684	0.727	0.475	0.691	0.722	0.485
463	4	TLS28	0.625	0.75	0.5	0.267	0.625	0.25	0.335	0.25	0.5	69.9	23.0	120.6	−11.6	19.8	35.0	40.5	28.7	0.336	0.336	0.395	0.458	0.324	0.676	0.728	0.557	0.686	0.722	0.56
464	4	TLS28	0.625	0.75	0.625	0.314	0.688	0.125	0.382	0.25	0.625	70.2	12.8	137.6	−9.3	8.6	36.1	41.0	37.3	0.315	0.315	0.407	0.463	0.421	0.664	0.729	0.645	0.677	0.724	0.643
465	4	TLS28	0.625	0.75	0.75	0.478	0.688	0.125	0.546	0.25	0.625	70.6	5.6	196.6	−5.2	−1.5	37.8	41.5	46.7	0.3	0.3	0.427	0.469	0.527	0.665	0.727	0.726	0.678	0.722	0.72
466	4	TLS28	0.625	0.75	0.875	0.625	0.75	0.25	0.694	0.125	0.625	75.5	18.7	249.7	−6.4	−17.4	44.4	49.1	73.3	0.266	0.266	0.501	0.554	0.827	0.634	0.791	0.901	0.678	0.786	0.894
467	4	TLS28	0.625	0.744	1.0	0.678	0.813	0.375	0.747	0.0	0.625	80.2	32.1	268.9	−0.5	−32.0	54.0	57.1	105.6	0.249	0.249	0.61	0.644	1.192	0.658	0.836	1.068	0.709	0.832	1.062
468	4	TLS28	0.64	0.875	0.0	0.244	0.438	0.875	0.313	0.125	0.0	79.2	76.5	112.8	−29.5	70.6	42.0	55.3	11.2	0.387	0.387	0.474	0.625	0.126	0.744	0.864	0.197	0.775	0.86	0.279
469	4	TLS28	0.636	0.875	0.125	0.247	0.5	0.75	0.318	0.125	0.125	79.5	66.4	114.5	−27.4	60.4	43.1	55.8	15.4	0.377	0.377	0.487	0.63	0.174	0.75	0.864	0.319	0.779	0.86	0.365
470	4	TLS28	0.631	0.875	0.25	0.256	0.563	0.625	0.325	0.125	0.25	79.8	56.2	116.9	−25.3	50.1	44.2	56.3	20.7	0.365	0.365	0.499	0.636	0.234	0.751	0.864	0.418	0.78	0.86	0.446
471	4	TLS28	0.625	0.875	0.375	0.267	0.625	0.5	0.335	0.125	0.375	80.1	46.0	120.6	−23.4	39.6	45.3	56.8	27.3	0.35	0.35	0.512	0.641	0.308	0.748	0.865	0.509	0.778	0.861	0.526
472	4	TLS28	0.619	0.875	0.5	0.283	0.688	0.375	0.352	0.125	0.5	80.4	35.9	126.8	−21.4	28.7	46.4	57.3	35.3	0.334	0.334	0.524	0.647	0.398	0.739	0.866	0.6	0.773	0.862	0.608
473	4	TLS28	0.625	0.875	0.625	0.314	0.75	0.25	0.382	0.125	0.625	80.7	25.5	137.6	−18.7	17.2	48.0	58.0	45.6	0.317	0.317	0.541	0.654	0.514	0.73	0.867	0.694	0.767	0.864	0.697
474	4	TLS28	0.625	0.875	0.75	0.394	0.75	0.25	0.464	0.125	0.625	81.1	18.3	167.1	−17.8	4.1	48.9	58.7	59.3	0.293	0.293	0.552	0.662	0.669	0.693	0.873	0.8	0.744	0.869	0.798
475	4	TLS28	0.625	0.875	0.875	0.478	0.75	0.25	0.546	0.125	0.625	81.5	11.1	196.6	−10.6	−3.1	52.2	59.3	68.4	0.29	0.29	0.589	0.67	0.772	0.732	0.864	0.861	0.767	0.86	0.857
476	4	TLS28	0.625	0.881	1.0	0.569	0.813	0.375	0.64	0.0	0.625	86.7	23.9	230.4	−15.1	−18.3	59.4	69.4	101.7	0.258	0.258	0.67	0.783	1.148	0.662	0.94	1.039	0.75	0.938	1.036
477	4	TLS28	0.637	1.0	0.0	0.253	0.5	1.0	0.322	0.0	0.0	89.8	89.4	116.0	−39.1	80.3	55.0	75.8	14.5	0.379	0.379	0.621	0.855	0.163	0.807	1.004	0.198	0.866	1.004	0.304
478	4	TLS28	0.631	1.0	0.125	0.258	0.563	0.875	0.328	0.0	0.125	90.0	79.2	118.0	−37.1	70.0	56.3	76.4	19.6	0.37	0.37	0.635	0.862	0.221	0.812	1.005	0.337	0.869	1.005	0.396
479	4	TLS28	0.625	1.0	0.25	0.267	0.625	0.75	0.335	0.0	0.25	90.3	69.1	120.6	−35.1	59.4	57.5	77.0	25.9	0.359	0.359	0.649	0.869	0.292	0.812	1.005	0.446	0.869	1.005	0.484
480	4	TLS28	0.619	1.0	0.375	0.275	0.688	0.625	0.345	0.0	0.375	90.6	58.9	124.4	−33.2	48.6	58.8	77.5	33.6	0.346	0.346	0.664	0.875	0.379	0.808	1.006	0.546	0.867	1.006	0.57
481	4	TLS28	0.616	1.0	0.5	0.292	0.75	0.5	0.36	0.0	0.5	90.9	48.7	129.8	−31.1	37.4	60.2	78.2	43.1	0.332	0.332	0.68	0.883	0.486	0.8	1.007	0.643	0.862	1.008	0.658
482	4	TLS28	0.625	1.0	0.625	0.314	0.813	0.375	0.382	0.0	0.625	91.3	38.3	137.6	−28.2	25.8	62.2	79.1	54.9	0.317	0.317	0.702	0.893	0.619	0.794	1.009	0.743	0.859	1.009	0.751
483	4	TLS28	0.625	1.0	0.744	0.364	0.813	0.375	0.434	0.0	0.625	91.6	31.4	156.4	−28.7	12.6	62.7	79.9	70.5	0.294	0.294	0.707	0.902	0.795	0.741	1.017	0.852	0.828	1.018	0.856
484	4	TLS28	0.625	1.0	0.881	0.425	0.813	0.375	0.494	0.0	0.625	92.0	23.6	177.8	−23.5	0.9	65.7	80.8	86.7	0.282	0.282	0.742	0.912	0.979	0.745	1.014	0.95	0.829	1.015	0.951
485	4	TLS28	0.625	1.0	1.0	0.478	0.813	0.375	0.546	0.0	0.625	92.4	16.7	196.6	−15.9	−4.7	69.9	81.6	95.9	0.282	0.282	0.789	0.921	1.082	0.798	1.004	1.0	0.859	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 131/8; Serie: 1/1, Seite: 131 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
486	4	TLS28	0.75	0.0	0.0	0.019	0.375	0.75	0.089	0.25	0.0	41.2	59.1	32.0	50.1	31.3	19.8	12.0	4.1	0.552	0.552	0.224	0.135	0.047	0.731	0.217	0.204	0.632	0.227	0.216
487	4	TLS28	0.75	0.0	0.112	0.992	0.375	0.75	0.062	0.25	0.0	41.8	61.4	22.4	56.8	23.4	21.8	12.4	6.0	0.542	0.542	0.246	0.14	0.068	0.766	0.178	0.265	0.659	0.192	0.269
488	4	TLS28	0.75	0.0	0.239	0.964	0.375	0.75	0.032	0.25	0.0	42.5	64.1	11.6	62.8	12.8	23.8	12.8	9.3	0.518	0.518	0.269	0.145	0.105	0.795	0.135	0.343	0.681	0.153	0.34
489	4	TLS28	0.75	0.0	0.375	0.931	0.375	0.75	1.0	0.25	0.0	43.3	67.0	359.9	67.0	0.0	25.5	13.4	14.6	0.477	0.477	0.288	0.151	0.165	0.81	0.104	0.436	0.693	0.126	0.426
490	4	TLS28	0.75	0.0	0.511	0.897	0.375	0.75	0.967	0.25	0.0	44.1	69.9	348.3	68.4	−14.1	26.7	13.9	22.3	0.425	0.425	0.301	0.157	0.251	0.804	0.118	0.537	0.689	0.138	0.523
491	4	TLS28	0.75	0.0	0.638	0.867	0.375	0.75	0.937	0.25	0.0	44.8	72.6	337.5	67.0	−27.7	27.1	14.4	31.8	0.37	0.37	0.306	0.163	0.359	0.776	0.167	0.637	0.666	0.182	0.62
492	4	TLS28	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.911	0.25	0.0	45.5	74.9	327.9	63.5	−39.7	26.9	14.9	42.2	0.321	0.321	0.304	0.168	0.476	0.729	0.222	0.726	0.63	0.232	0.708
493	4	TLS28	0.764	0.0	0.875	0.833	0.438	0.875	0.902	0.125	0.0	50.7	87.9	324.7	71.8	−50.7	35.3	19.0	62.1	0.303	0.303	0.399	0.215	0.701	0.805	0.238	0.865	0.696	0.247	0.846
494	4	TLS28	0.768	0.0	1.0	0.825	0.5	1.0	0.895	0.0	0.0	55.8	101.0	322.1	79.7	−62.0	44.8	23.7	87.4	0.287	0.287	0.506	0.268	0.986	0.873	0.255	1.007	0.756	0.263	0.989
495	4	TLS28	0.75	0.112	0.0	0.05	0.375	0.75	0.118	0.25	0.0	45.4	59.5	42.6	43.7	40.3	22.3	14.8	3.8	0.544	0.544	0.252	0.167	0.043	0.759	0.297	0.174	0.663	0.302	0.195
496	4	TLS28	0.75	0.125	0.125	0.019	0.438	0.625	0.089	0.25	0.125	46.2	49.2	32.0	41.8	26.1	22.7	15.4	7.3	0.499	0.499	0.256	0.174	0.082	0.748	0.318	0.284	0.656	0.322	0.291
497	4	TLS28	0.75	0.125	0.238	0.986	0.438	0.625	0.056	0.25	0.125	46.9	51.6	20.3	48.4	17.9	24.8	15.9	10.1	0.488	0.488	0.28	0.18	0.114	0.782	0.295	0.348	0.682	0.3	0.348
498	4	TLS28	0.75	0.125	0.369	0.95	0.438	0.625	0.019	0.25	0.125	47.6	54.4	7.0	54.0	6.6	26.9	16.5	14.9	0.461	0.461	0.304	0.186	0.168	0.806	0.277	0.433	0.7	0.283	0.426
499	4	TLS28	0.75	0.125	0.506	0.911	0.438	0.625	0.98	0.25	0.125	48.4	57.3	352.9	56.8	−7.0	28.5	17.1	22.5	0.418	0.418	0.321	0.193	0.253	0.808	0.276	0.533	0.702	0.282	0.521
500	4	TLS28	0.75	0.125	0.637	0.875	0.438	0.625	0.943	0.25	0.125	49.2	60.0	339.5	56.2	−20.9	29.1	17.7	32.3	0.368	0.368	0.329	0.2	0.364	0.784	0.297	0.636	0.683	0.302	0.621
501	4	TLS28	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.911	0.25	0.125	49.8	62.4	327.9	52.9	−33.1	29.0	18.3	42.9	0.321	0.321	0.327	0.206	0.485	0.737	0.332	0.728	0.648	0.334	0.711
502	4	TLS28	0.763	0.125	0.875	0.831	0.5	0.75	0.9	0.125	0.125	55.1	75.4	324.2	61.2	−44.1	37.7	23.0	63.1	0.305	0.305	0.426	0.259	0.712	0.813	0.356	0.867	0.714	0.357	0.849
503	4	TLS28	0.765	0.125	1.0	0.822	0.563	0.875	0.892	0.0	0.125	60.1	88.5	321.2	68.9	−55.4	47.5	28.2	88.6	0.289	0.289	0.536	0.318	0.999	0.881	0.38	1.009	0.775	0.38	0.993
504	4	TLS28	0.75	0.239	0.0	0.083	0.375	0.75	0.152	0.25	0.0	50.2	59.9	54.8	34.5	48.9	24.9	18.6	3.8	0.527	0.527	0.281	0.21	0.043	0.778	0.386	0.143	0.689	0.386	0.177
505	4	TLS28	0.75	0.238	0.125	0.056	0.438	0.625	0.125	0.25	0.125	50.5	49.6	45.0	35.1	35.1	25.4	18.9	6.9	0.496	0.496	0.286	0.213	0.078	0.774	0.389	0.259	0.686	0.389	0.273
506	4	TLS28	0.75	0.25	0.25	0.019	0.5	0.5	0.089	0.25	0.25	51.3	39.4	32.0	33.4	20.8	25.7	19.5	11.7	0.452	0.452	0.29	0.22	0.132	0.759	0.406	0.368	0.676	0.405	0.37
507	4	TLS28	0.75	0.25	0.366	0.978	0.5	0.5	0.048	0.25	0.25	52.0	41.8	17.1	40.0	12.3	28.1	20.1	15.7	0.439	0.439	0.317	0.227	0.177	0.791	0.391	0.435	0.701	0.39	0.431
508	4	TLS28	0.75	0.25	0.5	0.931	0.5	0.5	1.0	0.25	0.25	52.7	44.7	359.9	44.7	0.0	30.1	20.8	22.7	0.409	0.409	0.34	0.235	0.256	0.806	0.384	0.529	0.712	0.383	0.519
509	4	TLS28	0.75	0.25	0.634	0.883	0.5	0.5	0.952	0.25	0.25	53.5	47.5	342.7	45.4	−14.0	31.2	21.5	32.7	0.365	0.365	0.352	0.243	0.369	0.788	0.395	0.634	0.699	0.395	0.621
510	4	TLS28	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.911	0.25	0.25	54.2	49.9	327.9	42.3	−26.4	31.2	22.1	43.7	0.321	0.321	0.352	0.25	0.493	0.742	0.422	0.729	0.664	0.42	0.713
511	4	TLS28	0.762	0.25	0.875	0.828	0.563	0.625	0.898	0.125	0.25	59.4	63.0	323.3	50.5	−37.5	40.2	27.4	64.0	0.305	0.305	0.454	0.31	0.723	0.818	0.451	0.868	0.732	0.448	0.852
512	4	TLS28	0.761	0.25	1.0	0.819	0.625	0.75	0.889	0.0	0.25	64.3	76.1	319.9	58.2	−48.9	50.3	33.2	89.7	0.29	0.29	0.568	0.375	1.013	0.885	0.479	1.011	0.792	0.476	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 132/8 Serie: 1/1, Seite: 132 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB		<i>RGB</i> 'AdobeRGB						
513	4	TLS28	0.75	0.375	0.0	0.119	0.375	0.75	0.188	0.25	0.0	55.4	60.3	67.8	22.8	55.9	27.5	23.3	4.1	0.5	0.5	0.31	0.263	0.047	0.784	0.479	0.117	0.708	0.476	0.17
514	4	TLS28	0.75	0.369	0.125	0.097	0.438	0.625	0.166	0.25	0.125	55.5	50.1	59.9	25.1	43.3	28.1	23.4	6.9	0.481	0.481	0.317	0.264	0.078	0.788	0.474	0.239	0.711	0.471	0.262
515	4	TLS28	0.75	0.366	0.25	0.067	0.5	0.5	0.135	0.25	0.25	55.7	39.8	48.6	26.3	29.8	28.7	23.6	11.2	0.452	0.452	0.324	0.266	0.127	0.783	0.475	0.345	0.707	0.471	0.353
516	4	TLS28	0.75	0.375	0.375	0.019	0.563	0.375	0.089	0.25	0.375	56.4	29.5	32.0	25.1	15.6	29.1	24.3	17.7	0.409	0.409	0.328	0.274	0.2	0.763	0.489	0.453	0.693	0.485	0.452
517	4	TLS28	0.75	0.375	0.494	0.964	0.563	0.375	0.032	0.25	0.375	57.0	32.1	11.6	31.4	6.4	31.6	25.0	23.2	0.396	0.396	0.356	0.282	0.262	0.792	0.478	0.527	0.715	0.475	0.52
518	4	TLS28	0.75	0.375	0.631	0.897	0.563	0.375	0.967	0.25	0.375	57.8	34.9	348.3	34.2	−7.0	33.3	25.8	33.0	0.361	0.361	0.376	0.291	0.373	0.788	0.482	0.631	0.712	0.478	0.62
519	4	TLS28	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.911	0.25	0.375	58.5	37.5	327.9	31.7	−19.8	33.4	26.5	44.5	0.32	0.32	0.377	0.299	0.502	0.743	0.503	0.729	0.68	0.499	0.716
520	4	TLS28	0.759	0.375	0.875	0.825	0.625	0.5	0.895	0.125	0.375	63.7	50.5	322.1	39.8	−30.9	42.8	32.4	65.0	0.305	0.305	0.483	0.366	0.734	0.82	0.536	0.869	0.747	0.531	0.855
521	4	TLS28	0.756	0.375	1.0	0.814	0.688	0.625	0.884	0.0	0.375	68.6	63.6	318.1	47.3	−42.4	53.1	38.8	90.9	0.291	0.291	0.6	0.437	1.026	0.886	0.568	1.012	0.807	0.562	0.999
522	4	TLS28	0.75	0.511	0.0	0.156	0.375	0.75	0.225	0.25	0.0	60.6	60.8	80.8	9.7	60.0	29.8	28.7	5.1	0.468	0.468	0.336	0.324	0.057	0.775	0.57	0.118	0.719	0.565	0.184
523	4	TLS28	0.75	0.506	0.125	0.142	0.438	0.625	0.21	0.25	0.125	60.7	50.5	75.7	12.5	48.9	30.7	28.9	7.9	0.455	0.455	0.346	0.326	0.089	0.784	0.566	0.239	0.725	0.56	0.27
524	4	TLS28	0.75	0.5	0.25	0.119	0.5	0.5	0.188	0.25	0.25	60.8	40.2	67.8	15.2	37.2	31.5	29.0	11.7	0.436	0.436	0.356	0.327	0.132	0.788	0.561	0.337	0.727	0.555	0.351
525	4	TLS28	0.75	0.494	0.375	0.083	0.563	0.375	0.152	0.25	0.375	60.9	29.9	54.8	17.3	24.5	32.2	29.1	17.2	0.41	0.41	0.364	0.329	0.194	0.784	0.558	0.435	0.723	0.553	0.438
526	4	TLS28	0.75	0.5	0.5	0.019	0.625	0.25	0.089	0.25	0.5	61.4	19.7	32.0	16.7	10.4	32.7	29.7	25.4	0.373	0.373	0.369	0.336	0.286	0.76	0.569	0.542	0.706	0.564	0.538
527	4	TLS28	0.75	0.5	0.625	0.931	0.625	0.25	1.0	0.25	0.5	62.1	22.3	359.9	22.3	0.0	35.2	30.6	33.3	0.355	0.355	0.398	0.345	0.376	0.78	0.564	0.626	0.721	0.558	0.617
528	4	TLS28	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.911	0.25	0.5	62.9	25.0	327.9	21.2	−13.2	35.8	31.4	45.3	0.318	0.318	0.404	0.355	0.511	0.742	0.58	0.729	0.694	0.574	0.718
529	4	TLS28	0.756	0.5	0.875	0.819	0.688	0.375	0.889	0.125	0.5	67.9	38.0	319.9	29.1	−24.4	45.4	37.9	66.0	0.304	0.304	0.513	0.428	0.745	0.817	0.615	0.869	0.761	0.609	0.857
530	4	TLS28	0.75	0.5	1.0	0.806	0.75	0.5	0.876	0.0	0.5	72.8	51.1	315.3	36.4	−35.9	56.0	44.8	92.0	0.29	0.29	0.632	0.506	1.038	0.882	0.65	1.013	0.82	0.644	1.001
531	4	TLS28	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.258	0.25	0.0	65.4	61.2	93.0	−3.1	61.1	31.9	34.5	6.8	0.436	0.436	0.36	0.39	0.076	0.755	0.654	0.157	0.723	0.648	0.221
532	4	TLS28	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	65.6	51.0	90.6	−0.5	50.9	33.0	34.9	9.9	0.424	0.424	0.372	0.393	0.111	0.765	0.652	0.267	0.729	0.646	0.301
533	4	TLS28	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.242	0.25	0.25	65.9	40.7	87.0	2.1	40.6	34.0	35.2	13.8	0.41	0.41	0.384	0.397	0.156	0.771	0.649	0.358	0.733	0.643	0.376
534	4	TLS28	0.75	0.631	0.375	0.156	0.563	0.375	0.225	0.25	0.375	66.1	30.4	80.8	4.8	30.0	35.0	35.4	18.9	0.392	0.392	0.396	0.399	0.213	0.775	0.646	0.444	0.735	0.64	0.452
535	4	TLS28	0.75	0.625	0.5	0.119	0.625	0.25	0.188	0.25	0.5	66.2	20.1	67.8	7.6	18.6	36.0	35.5	25.4	0.372	0.372	0.406	0.401	0.286	0.772	0.643	0.53	0.732	0.637	0.531
536	4	TLS28	0.75	0.625	0.625	0.019	0.688	0.125	0.089	0.25	0.625	66.5	9.8	32.0	8.4	5.2	36.6	36.0	35.0	0.341	0.341	0.414	0.406	0.395	0.748	0.648	0.633	0.716	0.642	0.627
537	4	TLS28	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.911	0.25	0.625	67.2	12.5	327.9	10.6	−6.5	38.3	36.9	46.0	0.316	0.316	0.432	0.417	0.52	0.736	0.653	0.728	0.708	0.647	0.719
538	4	TLS28	0.75	0.625	0.875	0.806	0.75	0.25	0.876	0.125	0.625	72.2	25.6	315.3	18.2	−17.9	48.0	43.9	66.9	0.302	0.302	0.542	0.496	0.755	0.808	0.692	0.869	0.772	0.686	0.858
539	4	TLS28	0.744	0.625	1.0	0.794	0.813	0.375	0.863	0.0	0.625	77.0	38.7	310.8	25.3	−29.2	58.9	51.6	92.9	0.29	0.29	0.664	0.582	1.048	0.873	0.73	1.012	0.831	0.724	1.002



BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1338Serie: 1/1, Seite: 133 Seitenzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> '* _{sRGB}			<i>RGB</i> '* _{AdobeRGB}					
540	4	TLS28	0.75	0.75	0.0	0.219	0.375	0.75	0.288	0.25	0.0	69.6	61.6	103.7	-14.4	59.9	33.9	40.2	9.2	0.407	0.407	0.382	0.454	0.104	0.728	0.726	0.216	0.722	0.72	0.271
541	4	TLS28	0.75	0.75	0.125	0.219	0.438	0.625	0.288	0.25	0.125	69.9	51.3	103.7	-12.0	49.9	35.0	40.7	12.9	0.395	0.395	0.395	0.459	0.146	0.736	0.725	0.318	0.727	0.719	0.35
542	4	TLS28	0.75	0.75	0.25	0.219	0.5	0.5	0.288	0.25	0.25	70.3	41.1	103.7	-9.6	39.9	36.1	41.1	17.5	0.381	0.381	0.408	0.464	0.198	0.741	0.725	0.406	0.731	0.719	0.424
543	4	TLS28	0.75	0.75	0.375	0.219	0.563	0.375	0.288	0.25	0.375	70.6	30.8	103.7	-7.2	29.9	37.3	41.6	23.1	0.365	0.365	0.421	0.469	0.261	0.743	0.725	0.489	0.732	0.719	0.497
544	4	TLS28	0.75	0.75	0.5	0.219	0.625	0.25	0.288	0.25	0.5	70.9	20.5	103.7	-4.7	20.0	38.4	42.1	29.8	0.348	0.348	0.434	0.475	0.337	0.741	0.725	0.569	0.731	0.719	0.571
545	4	TLS28	0.75	0.75	0.625	0.219	0.688	0.125	0.288	0.25	0.625	71.2	10.3	103.7	-2.3	10.0	39.6	42.5	37.7	0.331	0.331	0.447	0.48	0.425	0.735	0.725	0.647	0.727	0.719	0.645
546	4	TLS28	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	78.3	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	53.7	58.4	0.313	0.313	0.576	0.606	0.66	0.801	0.801	0.801	0.796	0.796	0.796
547	4	TLS28	0.75	0.75	0.875	0.772	0.813	0.125	0.841	0.125	0.75	76.5	13.1	302.8	7.1	-10.9	50.8	50.7	67.5	0.301	0.301	0.574	0.573	0.762	0.797	0.767	0.865	0.784	0.762	0.858
548	4	TLS28	0.75	0.75	1.0	0.772	0.875	0.25	0.841	0.0	0.75	81.5	26.2	302.8	14.2	-21.9	62.3	59.3	93.5	0.29	0.29	0.703	0.67	1.055	0.867	0.809	1.008	0.847	0.804	1.001
549	4	TLS28	0.764	0.875	0.0	0.231	0.438	0.875	0.3	0.125	0.0	80.3	74.1	108.0	-22.7	70.5	45.9	57.2	11.9	0.399	0.399	0.518	0.645	0.134	0.809	0.862	0.217	0.82	0.858	0.292
550	4	TLS28	0.763	0.875	0.125	0.233	0.5	0.75	0.302	0.125	0.125	80.6	63.8	108.7	-20.4	60.4	47.2	57.7	16.3	0.389	0.389	0.532	0.652	0.183	0.816	0.862	0.333	0.825	0.858	0.376
551	4	TLS28	0.762	0.875	0.25	0.236	0.563	0.625	0.305	0.125	0.25	80.9	53.6	109.8	-18.1	50.4	48.5	58.3	21.6	0.378	0.378	0.547	0.658	0.244	0.821	0.862	0.429	0.829	0.858	0.455
552	4	TLS28	0.759	0.875	0.375	0.242	0.625	0.5	0.31	0.125	0.375	81.2	43.4	111.5	-15.8	40.3	49.8	58.9	28.1	0.364	0.364	0.562	0.664	0.317	0.823	0.862	0.517	0.83	0.858	0.533
553	4	TLS28	0.756	0.875	0.5	0.247	0.688	0.375	0.318	0.125	0.5	81.5	33.2	114.5	-13.6	30.2	51.1	59.4	35.7	0.349	0.349	0.577	0.67	0.403	0.819	0.863	0.602	0.828	0.859	0.61
554	4	TLS28	0.75	0.875	0.625	0.267	0.75	0.25	0.335	0.125	0.625	81.8	23.0	120.6	-11.6	19.8	52.3	59.9	44.8	0.333	0.333	0.59	0.676	0.506	0.81	0.864	0.687	0.821	0.86	0.69
555	4	TLS28	0.75	0.875	0.75	0.314	0.813	0.125	0.382	0.125	0.75	82.1	12.8	137.6	-9.3	8.6	53.7	60.5	56.3	0.315	0.315	0.607	0.683	0.636	0.797	0.865	0.778	0.812	0.861	0.776
556	4	TLS28	0.75	0.875	0.875	0.478	0.813	0.125	0.546	0.125	0.75	82.5	5.6	196.6	-5.2	-1.5	56.0	61.2	68.5	0.302	0.302	0.632	0.691	0.773	0.798	0.863	0.861	0.813	0.859	0.857
557	4	TLS28	0.75	0.875	1.0	0.625	0.875	0.25	0.694	0.0	0.75	87.4	18.7	249.7	-6.4	-17.4	64.5	70.9	102.3	0.271	0.271	0.728	0.8	1.154	0.77	0.928	1.042	0.814	0.926	1.039
558	4	TLS28	0.768	1.0	0.0	0.242	0.5	1.0	0.31	0.0	0.0	90.9	86.7	111.5	-31.7	80.7	59.9	78.2	15.1	0.391	0.391	0.677	0.882	0.171	0.881	1.003	0.215	0.916	1.003	0.313
559	4	TLS28	0.765	1.0	0.125	0.244	0.563	0.875	0.313	0.0	0.125	91.2	76.5	112.8	-29.5	70.6	61.4	78.8	20.3	0.383	0.383	0.693	0.89	0.229	0.888	1.003	0.347	0.921	1.003	0.404
560	4	TLS28	0.761	1.0	0.25	0.247	0.625	0.75	0.318	0.0	0.25	91.4	66.4	114.5	-27.4	60.4	62.9	79.5	26.5	0.372	0.372	0.71	0.897	0.299	0.892	1.003	0.453	0.923	1.003	0.489
561	4	TLS28	0.756	1.0	0.375	0.256	0.688	0.625	0.325	0.0	0.375	91.7	56.2	116.9	-25.3	50.1	64.3	80.1	34.0	0.36	0.36	0.726	0.904	0.383	0.892	1.004	0.548	0.923	1.004	0.571
562	4	TLS28	0.75	1.0	0.5	0.267	0.75	0.5	0.335	0.0	0.5	92.0	46.0	120.6	-23.4	39.6	65.7	80.7	42.9	0.347	0.347	0.741	0.911	0.484	0.886	1.005	0.64	0.92	1.005	0.654
563	4	TLS28	0.744	1.0	0.625	0.283	0.813	0.375	0.352	0.0	0.625	92.3	35.9	126.8	-21.4	28.7	67.1	81.3	53.6	0.332	0.332	0.757	0.918	0.606	0.876	1.006	0.732	0.913	1.006	0.74
564	4	TLS28	0.75	1.0	0.75	0.314	0.875	0.25	0.382	0.0	0.75	92.7	25.5	137.6	-18.7	17.2	69.0	82.2	67.0	0.316	0.316	0.779	0.927	0.757	0.866	1.007	0.829	0.907	1.007	0.833
565	4	TLS28	0.75	1.0	0.875	0.394	0.875	0.25	0.464	0.0	0.75	93.0	18.3	167.1	-17.8	4.1	70.3	83.0	84.6	0.295	0.295	0.793	0.937	0.955	0.828	1.013	0.937	0.883	1.013	0.938
566	4	TLS28	0.75	1.0	1.0	0.478	0.875	0.25	0.546	0.0	0.75	93.4	11.1	196.6	-10.6	-3.1	74.5	83.9	96.1	0.293	0.293	0.84	0.947	1.084	0.869	1.003	1.0	0.907	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1348Series: 1/1, Seite: 134 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
567	4	TLS28	0.875	0.0	0.0	0.019	0.438	0.875	0.089	0.125	0.0	48.0	68.9	32.0	58.5	36.5	28.4	16.8	5.5	0.56	0.56	0.321	0.19	0.062	0.864	0.241	0.234	0.747	0.25	0.244
568	4	TLS28	0.875	0.0	0.111	0.997	0.438	0.875	0.066	0.125	0.0	48.7	71.3	23.9	65.2	28.8	30.9	17.3	7.7	0.553	0.553	0.349	0.195	0.087	0.9	0.197	0.296	0.776	0.209	0.298
569	4	TLS28	0.875	0.0	0.235	0.972	0.438	0.875	0.041	0.125	0.0	49.4	73.9	14.8	71.4	18.8	33.5	17.9	11.3	0.535	0.535	0.378	0.202	0.127	0.932	0.142	0.372	0.801	0.16	0.367
570	4	TLS28	0.875	0.0	0.369	0.944	0.438	0.875	0.014	0.125	0.0	50.1	76.7	5.0	76.4	6.6	35.9	18.5	16.9	0.504	0.504	0.406	0.209	0.19	0.954	0.083	0.463	0.819	0.107	0.451
571	4	TLS28	0.875	0.0	0.506	0.917	0.438	0.875	0.986	0.125	0.0	50.9	79.6	354.9	79.3	−7.0	37.8	19.2	25.0	0.461	0.461	0.427	0.217	0.282	0.959	0.059	0.564	0.823	0.087	0.548
572	4	TLS28	0.875	0.0	0.64	0.889	0.438	0.875	0.959	0.125	0.0	51.7	82.4	345.1	79.7	−21.1	39.0	19.9	35.7	0.412	0.412	0.44	0.224	0.403	0.945	0.109	0.669	0.812	0.13	0.651
573	4	TLS28	0.875	0.0	0.764	0.864	0.438	0.875	0.933	0.125	0.0	52.4	85.1	336.0	77.7	−34.5	39.3	20.5	48.3	0.364	0.364	0.444	0.232	0.546	0.912	0.179	0.77	0.785	0.193	0.751
574	4	TLS28	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.911	0.125	0.0	53.1	87.4	327.9	74.0	−46.3	39.1	21.1	61.7	0.32	0.32	0.441	0.238	0.697	0.862	0.245	0.861	0.746	0.253	0.842
575	4	TLS28	0.89	0.0	1.0	0.833	0.5	1.0	0.903	0.0	0.0	58.3	100.4	325.1	82.4	−57.3	49.7	26.3	87.0	0.305	0.305	0.561	0.297	0.982	0.941	0.259	1.004	0.816	0.266	0.986
576	4	TLS28	0.875	0.111	0.0	0.044	0.438	0.875	0.114	0.125	0.0	52.2	69.3	41.0	52.3	45.5	31.6	20.3	5.1	0.554	0.554	0.357	0.23	0.058	0.893	0.328	0.203	0.78	0.33	0.221
577	4	TLS28	0.875	0.125	0.125	0.019	0.5	0.75	0.089	0.125	0.125	53.1	59.1	32.0	50.1	31.3	32.0	21.1	9.2	0.513	0.513	0.361	0.238	0.104	0.882	0.352	0.316	0.773	0.353	0.321
578	4	TLS28	0.875	0.125	0.237	0.992	0.5	0.75	0.062	0.125	0.125	53.7	61.4	22.4	56.8	23.4	34.7	21.7	12.4	0.505	0.505	0.392	0.245	0.139	0.918	0.325	0.38	0.801	0.328	0.378
579	4	TLS28	0.875	0.125	0.364	0.964	0.5	0.75	0.032	0.125	0.125	54.5	64.1	11.6	62.8	12.8	37.4	22.4	17.5	0.484	0.484	0.423	0.253	0.197	0.946	0.3	0.462	0.823	0.304	0.454
580	4	TLS28	0.875	0.125	0.5	0.931	0.5	0.75	1.0	0.125	0.125	55.2	67.0	359.9	67.0	0.0	39.8	23.2	25.3	0.451	0.451	0.449	0.262	0.285	0.96	0.287	0.56	0.834	0.292	0.547
581	4	TLS28	0.875	0.125	0.636	0.897	0.5	0.75	0.967	0.125	0.125	56.0	69.9	348.3	68.4	−14.1	41.4	23.9	36.1	0.408	0.408	0.467	0.27	0.407	0.952	0.297	0.666	0.828	0.301	0.65
582	4	TLS28	0.875	0.125	0.763	0.867	0.5	0.75	0.937	0.125	0.125	56.8	72.6	337.5	67.0	−27.7	41.9	24.7	49.0	0.363	0.363	0.473	0.279	0.553	0.921	0.326	0.77	0.804	0.329	0.752
583	4	TLS28	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.911	0.125	0.125	57.4	74.9	327.9	63.5	−39.7	41.7	25.3	62.7	0.321	0.321	0.47	0.286	0.708	0.871	0.366	0.863	0.765	0.367	0.845
584	4	TLS28	0.889	0.125	1.0	0.833	0.563	0.875	0.902	0.0	0.125	62.7	87.9	324.7	71.8	−50.7	52.7	31.2	88.2	0.306	0.306	0.595	0.352	0.995	0.951	0.389	1.006	0.835	0.388	0.989
585	4	TLS28	0.875	0.235	0.0	0.072	0.438	0.875	0.142	0.125	0.0	56.9	69.7	51.2	43.7	54.3	34.9	24.9	5.0	0.539	0.539	0.394	0.28	0.056	0.915	0.419	0.167	0.808	0.418	0.2
586	4	TLS28	0.875	0.237	0.125	0.05	0.5	0.75	0.118	0.125	0.125	57.3	59.5	42.6	43.7	40.3	35.4	25.3	8.7	0.51	0.51	0.4	0.285	0.098	0.91	0.426	0.289	0.805	0.424	0.301
587	4	TLS28	0.875	0.25	0.25	0.019	0.563	0.625	0.089	0.125	0.25	58.2	49.2	32.0	41.8	26.1	35.9	26.1	14.4	0.47	0.47	0.405	0.295	0.162	0.896	0.446	0.401	0.795	0.443	0.402
588	4	TLS28	0.875	0.25	0.363	0.986	0.563	0.625	0.056	0.125	0.25	58.8	51.6	20.3	48.4	17.9	38.8	26.8	18.6	0.46	0.46	0.438	0.303	0.21	0.93	0.427	0.467	0.822	0.425	0.463
589	4	TLS28	0.875	0.25	0.494	0.95	0.563	0.625	0.019	0.125	0.25	59.6	54.4	7.0	54.0	6.6	41.6	27.6	25.8	0.438	0.438	0.47	0.312	0.291	0.954	0.413	0.556	0.841	0.412	0.546
590	4	TLS28	0.875	0.25	0.631	0.911	0.563	0.625	0.98	0.125	0.25	60.3	57.3	352.9	56.8	−7.0	43.7	28.5	36.3	0.403	0.403	0.493	0.322	0.41	0.954	0.414	0.662	0.841	0.412	0.648
591	4	TLS28	0.875	0.25	0.762	0.875	0.563	0.625	0.943	0.125	0.25	61.1	60.0	339.5	56.2	−20.9	44.6	29.4	49.6	0.361	0.361	0.503	0.331	0.56	0.927	0.433	0.769	0.821	0.431	0.753
592	4	TLS28	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.911	0.125	0.25	61.8	62.4	327.9	52.9	−33.1	44.4	30.1	63.7	0.321	0.321	0.501	0.34	0.719	0.878	0.463	0.864	0.783	0.46	0.848
593	4	TLS28	0.888	0.25	1.0	0.831	0.625	0.75	0.9	0.0	0.25	67.0	75.4	324.2	61.2	−44.1	55.9	36.6	89.4	0.307	0.307	0.631	0.413	1.009	0.957	0.491	1.008	0.854	0.487	0.993

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 135/8 Serie: 1/1, Seite: 135 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
594	4	TLS28	0.875	0.369	0.0	0.103	0.438	0.875	0.173	0.125	0.0	62.0	70.2	62.2	32.8	62.1	38.2	30.4	5.2	0.518	0.518	0.431	0.343	0.058	0.926	0.515	0.132	0.831	0.511	0.185
595	4	TLS28	0.875	0.364	0.125	0.083	0.5	0.75	0.152	0.125	0.125	62.1	59.9	54.8	34.5	48.9	38.9	30.6	8.6	0.499	0.499	0.44	0.345	0.097	0.929	0.512	0.264	0.833	0.508	0.286
596	4	TLS28	0.875	0.363	0.25	0.056	0.563	0.625	0.125	0.125	0.25	62.5	49.6	45.0	35.1	35.1	39.6	30.9	13.7	0.47	0.47	0.446	0.349	0.155	0.923	0.516	0.377	0.828	0.511	0.384
597	4	TLS28	0.875	0.375	0.375	0.019	0.625	0.5	0.089	0.125	0.375	63.2	39.4	32.0	33.4	20.8	40.1	31.9	21.1	0.431	0.431	0.452	0.359	0.238	0.903	0.533	0.489	0.815	0.529	0.487
598	4	TLS28	0.875	0.375	0.491	0.978	0.625	0.5	0.048	0.125	0.375	63.9	41.8	17.1	40.0	12.3	43.2	32.7	26.9	0.42	0.42	0.487	0.369	0.303	0.936	0.519	0.559	0.84	0.515	0.552
599	4	TLS28	0.875	0.375	0.625	0.931	0.625	0.5	1.0	0.125	0.375	64.7	44.7	359.9	44.7	0.0	45.9	33.6	36.7	0.395	0.395	0.518	0.379	0.414	0.95	0.514	0.657	0.851	0.509	0.646
600	4	TLS28	0.875	0.375	0.759	0.883	0.625	0.5	0.952	0.125	0.375	65.4	47.5	342.7	45.4	-14.0	47.3	34.6	50.2	0.358	0.358	0.534	0.39	0.567	0.93	0.525	0.767	0.836	0.521	0.753
601	4	TLS28	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.911	0.125	0.375	66.1	49.9	327.9	42.3	-26.4	47.3	35.5	64.6	0.321	0.321	0.534	0.4	0.73	0.881	0.551	0.865	0.8	0.545	0.851
602	4	TLS28	0.887	0.375	1.0	0.828	0.688	0.625	0.898	0.0	0.375	71.3	63.0	323.3	50.5	-37.5	59.1	42.6	90.6	0.307	0.307	0.667	0.481	1.023	0.961	0.583	1.009	0.871	0.577	0.996
603	4	TLS28	0.875	0.506	0.0	0.133	0.438	0.875	0.204	0.125	0.0	67.2	70.6	73.4	20.1	67.7	41.4	36.9	5.9	0.491	0.491	0.467	0.417	0.067	0.925	0.612	0.11	0.847	0.606	0.186
604	4	TLS28	0.875	0.5	0.125	0.119	0.5	0.75	0.188	0.125	0.125	67.3	60.3	67.8	22.8	55.9	42.4	37.0	9.2	0.478	0.478	0.478	0.418	0.104	0.933	0.606	0.251	0.852	0.6	0.283
605	4	TLS28	0.875	0.494	0.25	0.097	0.563	0.625	0.166	0.125	0.25	67.4	50.1	59.9	25.1	43.3	43.3	37.2	13.8	0.459	0.459	0.488	0.42	0.156	0.935	0.602	0.36	0.854	0.596	0.374
606	4	TLS28	0.875	0.491	0.375	0.067	0.625	0.5	0.135	0.125	0.375	67.6	39.8	48.6	26.3	29.8	44.0	37.4	20.3	0.432	0.432	0.496	0.423	0.23	0.928	0.603	0.466	0.848	0.597	0.47
607	4	TLS28	0.875	0.5	0.5	0.019	0.688	0.375	0.089	0.125	0.5	68.3	29.5	32.0	25.1	15.6	44.5	38.4	29.7	0.396	0.396	0.503	0.433	0.335	0.905	0.617	0.578	0.831	0.611	0.575
608	4	TLS28	0.875	0.5	0.619	0.964	0.688	0.375	0.032	0.125	0.5	69.0	32.1	11.6	31.4	6.4	47.8	39.3	37.4	0.384	0.384	0.54	0.444	0.422	0.934	0.607	0.655	0.853	0.601	0.647
609	4	TLS28	0.875	0.5	0.756	0.897	0.688	0.375	0.967	0.125	0.5	69.8	34.9	348.3	34.2	-7.0	50.1	40.4	50.6	0.355	0.355	0.565	0.456	0.572	0.929	0.611	0.763	0.85	0.605	0.752
610	4	TLS28	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.911	0.125	0.5	70.4	37.5	327.9	31.7	-19.8	50.3	41.4	65.6	0.32	0.32	0.567	0.467	0.741	0.881	0.632	0.865	0.816	0.626	0.853
611	4	TLS28	0.884	0.5	1.0	0.825	0.75	0.5	0.895	0.0	0.5	75.6	50.5	322.1	39.8	-30.9	62.4	49.2	91.9	0.307	0.307	0.705	0.556	1.037	0.961	0.667	1.009	0.887	0.661	0.998
612	4	TLS28	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.234	0.125	0.0	72.3	71.1	84.4	6.9	70.7	44.3	44.1	7.4	0.462	0.462	0.5	0.498	0.083	0.912	0.704	0.124	0.856	0.698	0.21
613	4	TLS28	0.875	0.636	0.125	0.156	0.5	0.75	0.225	0.125	0.125	72.5	60.8	80.8	9.7	60.0	45.5	44.4	10.8	0.452	0.452	0.513	0.501	0.122	0.923	0.7	0.26	0.863	0.694	0.301
614	4	TLS28	0.875	0.631	0.25	0.142	0.563	0.625	0.21	0.125	0.25	72.6	50.5	75.7	12.5	48.9	46.7	44.6	15.2	0.438	0.438	0.527	0.503	0.172	0.93	0.695	0.363	0.868	0.689	0.384
615	4	TLS28	0.875	0.625	0.375	0.119	0.625	0.5	0.188	0.125	0.375	72.7	40.2	67.8	15.2	37.2	47.8	44.7	21.1	0.421	0.421	0.539	0.505	0.238	0.932	0.69	0.46	0.869	0.684	0.469
616	4	TLS28	0.875	0.619	0.5	0.083	0.688	0.375	0.152	0.125	0.5	72.8	29.9	54.8	17.3	24.5	48.7	44.9	29.0	0.397	0.397	0.55	0.507	0.327	0.926	0.688	0.559	0.863	0.682	0.56
617	4	TLS28	0.875	0.625	0.625	0.019	0.75	0.25	0.089	0.125	0.625	73.4	19.7	32.0	16.7	10.4	49.3	45.7	40.3	0.364	0.364	0.557	0.516	0.455	0.899	0.699	0.67	0.844	0.693	0.666
618	4	TLS28	0.875	0.625	0.75	0.931	0.75	0.25	1.0	0.125	0.625	74.1	22.3	359.9	22.3	0.0	52.6	46.8	51.0	0.35	0.35	0.594	0.528	0.576	0.919	0.694	0.757	0.859	0.688	0.749
619	4	TLS28	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.911	0.125	0.625	74.8	25.0	327.9	21.2	-13.2	53.4	47.9	66.7	0.318	0.318	0.602	0.541	0.752	0.878	0.71	0.864	0.831	0.704	0.855
620	4	TLS28	0.881	0.625	1.0	0.819	0.813	0.375	0.889	0.0	0.625	79.9	38.0	319.9	29.1	-24.4	65.8	56.5	93.1	0.306	0.306	0.743	0.637	1.05	0.956	0.748	1.009	0.901	0.742	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1368Serie: 1/1, Seite: 136 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}				<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
621	4	TLS28	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	77.0	71.5	94.6	-5.6	71.3	46.9	51.6	9.6	0.434	0.434	0.53	0.582	0.109	0.89	0.788	0.174	0.859	0.782	0.253
622	4	TLS28	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.258	0.125	0.125	77.3	61.2	93.0	-3.1	61.1	48.3	52.0	13.5	0.424	0.424	0.545	0.587	0.152	0.9	0.786	0.297	0.866	0.78	0.339
623	4	TLS28	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	77.6	51.0	90.6	-0.5	50.9	49.7	52.5	18.3	0.412	0.412	0.561	0.592	0.207	0.908	0.784	0.394	0.871	0.778	0.418
624	4	TLS28	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.242	0.125	0.375	77.8	40.7	87.0	2.1	40.6	51.0	52.9	24.2	0.398	0.398	0.576	0.597	0.273	0.913	0.781	0.483	0.875	0.776	0.496
625	4	TLS28	0.875	0.756	0.5	0.156	0.688	0.375	0.225	0.125	0.5	78.0	30.4	80.8	4.8	30.0	52.4	53.2	31.3	0.383	0.383	0.591	0.6	0.354	0.915	0.778	0.57	0.875	0.773	0.575
626	4	TLS28	0.875	0.75	0.625	0.119	0.75	0.25	0.188	0.125	0.625	78.1	20.1	67.8	7.6	18.6	53.6	53.4	40.3	0.364	0.364	0.605	0.602	0.455	0.911	0.775	0.659	0.871	0.77	0.658
627	4	TLS28	0.875	0.75	0.75	0.019	0.813	0.125	0.089	0.125	0.75	78.4	9.8	32.0	8.4	5.2	54.5	53.9	53.3	0.337	0.337	0.615	0.609	0.601	0.885	0.78	0.765	0.853	0.775	0.76
628	4	TLS28	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.911	0.125	0.75	79.1	12.5	327.9	10.6	-6.5	56.6	55.2	67.7	0.315	0.315	0.639	0.623	0.764	0.872	0.786	0.863	0.844	0.781	0.856
629	4	TLS28	0.875	0.75	1.0	0.806	0.875	0.25	0.876	0.0	0.75	84.1	25.6	315.3	18.2	-17.9	69.1	64.3	94.2	0.304	0.304	0.78	0.725	1.063	0.947	0.826	1.008	0.912	0.821	1.002
630	4	TLS28	0.875	0.875	0.0	0.219	0.438	0.875	0.288	0.125	0.0	81.2	71.9	103.7	-16.9	69.8	49.4	58.9	12.7	0.408	0.408	0.558	0.664	0.144	0.862	0.861	0.241	0.858	0.857	0.307
631	4	TLS28	0.875	0.875	0.125	0.219	0.5	0.75	0.288	0.125	0.125	81.5	61.6	103.7	-14.4	59.9	50.8	59.5	17.3	0.398	0.398	0.574	0.671	0.195	0.871	0.86	0.352	0.864	0.856	0.391
632	4	TLS28	0.875	0.875	0.25	0.219	0.563	0.625	0.288	0.125	0.25	81.9	51.3	103.7	-12.0	49.9	52.3	60.0	22.9	0.387	0.387	0.59	0.678	0.258	0.877	0.86	0.446	0.868	0.856	0.469
633	4	TLS28	0.875	0.875	0.375	0.219	0.625	0.5	0.288	0.125	0.375	82.2	41.1	103.7	-9.6	39.9	53.8	60.6	29.5	0.374	0.374	0.607	0.685	0.333	0.88	0.86	0.533	0.871	0.856	0.547
634	4	TLS28	0.875	0.875	0.5	0.219	0.688	0.375	0.288	0.125	0.5	82.5	30.8	103.7	-7.2	29.9	55.3	61.2	37.3	0.359	0.359	0.624	0.691	0.421	0.88	0.86	0.617	0.871	0.856	0.623
635	4	TLS28	0.875	0.875	0.625	0.219	0.75	0.25	0.288	0.125	0.625	82.8	20.5	103.7	-4.7	20.0	56.8	61.9	46.4	0.344	0.344	0.641	0.698	0.523	0.878	0.86	0.699	0.869	0.856	0.701
636	4	TLS28	0.875	0.875	0.75	0.219	0.813	0.125	0.288	0.125	0.75	83.2	10.3	103.7	-2.3	10.0	58.4	62.5	56.8	0.329	0.329	0.659	0.705	0.641	0.871	0.86	0.78	0.864	0.856	0.778
637	4	TLS28	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	86.8	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2	69.7	75.9	0.313	0.313	0.748	0.786	0.856	0.9	0.9	0.9	0.897	0.897	0.897
638	4	TLS28	0.875	0.875	1.0	0.772	0.938	0.125	0.841	0.0	0.875	88.4	13.1	302.8	7.1	-10.9	72.7	73.0	95.0	0.302	0.302	0.821	0.824	1.072	0.935	0.904	1.005	0.924	0.901	1.001
639	4	TLS28	0.89	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.298	0.0	0.0	91.9	84.3	107.4	-25.1	80.5	64.7	80.5	16.0	0.401	0.401	0.73	0.908	0.181	0.946	1.002	0.239	0.961	1.001	0.327
640	4	TLS28	0.889	1.0	0.125	0.231	0.563	0.875	0.3	0.0	0.125	92.2	74.1	108.0	-22.7	70.5	66.4	81.2	21.3	0.393	0.393	0.749	0.916	0.24	0.954	1.001	0.364	0.967	1.001	0.417
641	4	TLS28	0.888	1.0	0.25	0.233	0.625	0.75	0.302	0.0	0.25	92.5	63.8	108.7	-20.4	60.4	68.0	81.9	27.7	0.383	0.383	0.768	0.924	0.312	0.96	1.001	0.466	0.971	1.001	0.5
642	4	TLS28	0.887	1.0	0.375	0.236	0.688	0.625	0.305	0.0	0.375	92.8	53.6	109.8	-18.1	50.4	69.7	82.6	35.2	0.372	0.372	0.787	0.932	0.397	0.964	1.001	0.56	0.974	1.001	0.581
643	4	TLS28	0.884	1.0	0.5	0.242	0.75	0.5	0.31	0.0	0.5	93.1	43.4	111.5	-15.8	40.3	71.4	83.3	44.0	0.359	0.359	0.806	0.94	0.496	0.963	1.001	0.648	0.974	1.001	0.662
644	4	TLS28	0.881	1.0	0.625	0.247	0.813	0.375	0.318	0.0	0.625	93.4	33.2	114.5	-13.6	30.2	73.0	84.0	54.2	0.346	0.346	0.824	0.948	0.612	0.959	1.002	0.735	0.971	1.002	0.743
645	4	TLS28	0.875	1.0	0.75	0.267	0.875	0.25	0.335	0.0	0.75	93.7	23.0	120.6	-11.6	19.8	74.6	84.6	66.1	0.331	0.331	0.842	0.955	0.746	0.949	1.003	0.821	0.964	1.003	0.825
646	4	TLS28	0.875	1.0	0.875	0.314	0.938	0.125	0.382	0.0	0.875	94.0	12.8	137.6	-9.3	8.6	76.4	85.3	80.9	0.315	0.315	0.862	0.963	0.913	0.935	1.004	0.914	0.954	1.004	0.916
647	4	TLS28	0.875	1.0	1.0	0.478	0.938	0.125	0.546	0.0	0.875	94.4	5.6	196.6	-5.2	-1.5	79.2	86.2	96.3	0.303	0.303	0.894	0.973	1.087	0.936	1.002	1.0	0.954	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 137/88Series: 1/1, Seite: 137 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
648	4	TLS28	1.0	0.0	0.0	0.019	0.5	1.0	0.089	0.0	0.0	54.9	78.8	32.0	66.8	41.7	39.3	22.8	7.1	0.567	0.567	0.443	0.257	0.08	1.0	0.265	0.265	0.867	0.272	0.272
649	4	TLS28	1.0	0.0	0.11	1.0	0.5	1.0	0.069	0.0	0.0	55.5	81.1	24.9	73.5	34.2	42.3	23.4	9.6	0.561	0.561	0.478	0.264	0.109	1.037	0.215	0.328	0.897	0.225	0.327
650	4	TLS28	1.0	0.0	0.232	0.978	0.5	1.0	0.048	0.0	0.0	56.2	83.7	17.1	80.0	24.6	45.5	24.1	13.6	0.547	0.547	0.514	0.272	0.153	1.072	0.149	0.403	0.925	0.165	0.399
651	4	TLS28	1.0	0.0	0.363	0.956	0.5	1.0	0.024	0.0	0.0	57.0	86.4	8.7	85.4	13.1	48.7	24.9	19.5	0.523	0.523	0.549	0.281	0.22	1.098	0.053	0.491	0.947	0.081	0.478
652	4	TLS28	1.0	0.0	0.5	0.931	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	57.8	89.3	359.9	89.3	0.0	51.4	25.7	28.1	0.488	0.488	0.58	0.29	0.317	1.112	-0.052	0.591	0.958	-0.084	0.574
653	4	TLS28	1.0	0.0	0.637	0.906	0.5	1.0	0.975	0.0	0.0	58.5	92.2	351.2	91.1	-14.1	53.4	26.5	39.6	0.447	0.447	0.602	0.3	0.447	1.11	-0.035	0.697	0.956	-0.071	0.678
654	4	TLS28	1.0	0.0	0.768	0.883	0.5	1.0	0.952	0.0	0.0	59.3	95.0	342.7	90.7	-28.1	54.5	27.4	53.7	0.402	0.402	0.615	0.309	0.606	1.089	0.093	0.805	0.939	0.115	0.785
655	4	TLS28	1.0	0.0	0.89	0.861	0.5	1.0	0.93	0.0	0.0	60.0	97.6	334.9	88.4	-41.2	54.7	28.1	69.7	0.359	0.359	0.618	0.318	0.787	1.052	0.189	0.907	0.909	0.202	0.888
656	4	TLS28	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.911	0.0	0.0	60.6	99.9	327.9	84.6	-53.0	54.3	28.8	86.5	0.32	0.32	0.613	0.326	0.976	1.0	0.265	1.0	0.867	0.272	0.982
657	4	TLS28	1.0	0.11	0.0	0.042	0.5	1.0	0.111	0.0	0.0	59.0	79.1	39.8	60.8	50.7	43.1	27.1	6.6	0.561	0.561	0.487	0.306	0.075	1.031	0.357	0.232	0.901	0.358	0.248
658	4	TLS28	1.0	0.125	0.125	0.019	0.563	0.875	0.089	0.0	0.125	59.9	68.9	32.0	58.5	36.5	43.7	28.1	11.5	0.525	0.525	0.493	0.317	0.13	1.02	0.384	0.349	0.895	0.384	0.352
659	4	TLS28	1.0	0.125	0.236	0.997	0.563	0.875	0.066	0.0	0.125	60.6	71.3	23.9	65.2	28.8	47.0	28.8	15.0	0.518	0.518	0.53	0.325	0.169	1.057	0.354	0.413	0.924	0.355	0.409
660	4	TLS28	1.0	0.125	0.36	0.972	0.563	0.875	0.041	0.0	0.125	61.3	73.9	14.8	71.4	18.8	50.4	29.6	20.4	0.502	0.502	0.569	0.334	0.23	1.089	0.323	0.492	0.95	0.326	0.483
661	4	TLS28	1.0	0.125	0.494	0.944	0.563	0.875	0.014	0.0	0.125	62.1	76.7	5.0	76.4	6.6	53.5	30.5	28.5	0.476	0.476	0.604	0.344	0.322	1.11	0.3	0.587	0.967	0.304	0.573
662	4	TLS28	1.0	0.125	0.631	0.917	0.563	0.875	0.986	0.0	0.125	62.9	79.6	354.9	79.3	-7.0	56.0	31.4	39.9	0.44	0.44	0.632	0.355	0.45	1.114	0.296	0.693	0.97	0.301	0.676
663	4	TLS28	1.0	0.125	0.765	0.889	0.563	0.875	0.959	0.0	0.125	63.6	82.4	345.1	79.7	-21.1	57.5	32.4	54.2	0.399	0.399	0.649	0.365	0.612	1.098	0.316	0.803	0.957	0.319	0.785
664	4	TLS28	1.0	0.125	0.889	0.864	0.563	0.875	0.933	0.0	0.125	64.3	85.1	336.0	77.7	-34.5	58.0	33.2	70.6	0.358	0.358	0.654	0.375	0.797	1.062	0.354	0.908	0.928	0.355	0.89
665	4	TLS28	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.911	0.0	0.125	65.0	87.4	327.9	74.0	-46.3	57.6	34.0	87.7	0.321	0.321	0.65	0.384	0.99	1.01	0.399	1.002	0.887	0.398	0.985
666	4	TLS28	1.0	0.232	0.0	0.067	0.5	1.0	0.135	0.0	0.0	63.7	79.6	48.6	52.6	59.6	47.2	32.4	6.4	0.549	0.549	0.533	0.366	0.072	1.055	0.452	0.194	0.932	0.449	0.224
667	4	TLS28	1.0	0.236	0.125	0.044	0.563	0.875	0.114	0.0	0.125	64.1	69.3	41.0	52.3	45.5	47.8	33.0	10.8	0.522	0.522	0.54	0.372	0.122	1.05	0.462	0.32	0.929	0.459	0.33
668	4	TLS28	1.0	0.25	0.25	0.019	0.625	0.75	0.089	0.0	0.25	65.0	59.1	32.0	50.1	31.3	48.4	34.1	17.3	0.485	0.485	0.546	0.384	0.196	1.035	0.484	0.435	0.919	0.481	0.435
669	4	TLS28	1.0	0.25	0.362	0.992	0.625	0.75	0.062	0.0	0.25	65.7	61.4	22.4	56.8	23.4	51.9	34.9	22.0	0.477	0.477	0.586	0.394	0.248	1.072	0.463	0.501	0.948	0.459	0.496
670	4	TLS28	1.0	0.25	0.489	0.964	0.625	0.75	0.032	0.0	0.25	66.4	64.1	11.6	62.8	12.8	55.5	35.8	29.4	0.46	0.46	0.627	0.404	0.331	1.1	0.443	0.586	0.971	0.441	0.576
671	4	TLS28	1.0	0.25	0.625	0.931	0.625	0.75	1.0	0.0	0.25	67.2	67.0	359.9	67.0	0.0	58.6	36.9	40.2	0.432	0.432	0.661	0.416	0.454	1.113	0.435	0.688	0.981	0.433	0.674
672	4	TLS28	1.0	0.25	0.761	0.897	0.625	0.75	0.967	0.0	0.25	68.0	69.9	348.3	68.4	-14.1	60.6	37.9	54.6	0.396	0.396	0.684	0.428	0.617	1.103	0.444	0.799	0.973	0.442	0.783
673	4	TLS28	1.0	0.25	0.888	0.867	0.625	0.75	0.937	0.0	0.25	68.7	72.6	337.5	67.0	-27.7	61.3	38.9	71.5	0.357	0.357	0.692	0.439	0.807	1.069	0.47	0.907	0.947	0.466	0.891
674	4	TLS28	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.911	0.0	0.25	69.3	74.9	327.9	63.5	-39.7	61.0	39.8	88.9	0.321	0.321	0.688	0.449	1.004	1.017	0.504	1.003	0.906	0.5	0.989

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1388Series: 1/1, Seite: 138 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
675	4	TLS28	1.0	0.363	0.0	0.092	0.5	1.0	0.161	0.0	0.0	68.7	80.0	58.0	42.4	67.8	51.4	38.9	6.5	0.531	0.531	0.58	0.439	0.073	1.071	0.551	0.153	0.958	0.546	0.204
676	4	TLS28	1.0	0.36	0.125	0.072	0.563	0.875	0.142	0.0	0.125	68.9	69.7	51.2	43.7	54.3	52.2	39.1	10.6	0.512	0.512	0.589	0.442	0.12	1.071	0.55	0.291	0.959	0.545	0.312
677	4	TLS28	1.0	0.362	0.25	0.05	0.625	0.75	0.118	0.0	0.25	69.3	59.5	42.6	43.7	40.3	52.9	39.7	16.5	0.485	0.485	0.597	0.448	0.187	1.064	0.557	0.409	0.954	0.551	0.411
678	4	TLS28	1.0	0.375	0.375	0.019	0.688	0.625	0.089	0.0	0.375	70.1	49.2	32.0	41.8	26.1	53.5	40.9	24.9	0.448	0.448	0.604	0.461	0.281	1.046	0.577	0.524	0.941	0.571	0.522
679	4	TLS28	1.0	0.375	0.488	0.986	0.688	0.625	0.056	0.0	0.375	70.7	51.6	20.3	48.4	17.9	57.3	41.8	31.0	0.44	0.44	0.646	0.472	0.35	1.081	0.56	0.593	0.968	0.554	0.586
680	4	TLS28	1.0	0.375	0.619	0.95	0.688	0.625	0.019	0.0	0.375	71.5	54.4	7.0	54.0	6.6	60.9	42.9	40.9	0.421	0.421	0.687	0.484	0.461	1.104	0.548	0.685	0.987	0.543	0.674
681	4	TLS28	1.0	0.375	0.756	0.911	0.688	0.625	0.98	0.0	0.375	72.3	57.3	352.9	56.8	−7.0	63.6	44.1	55.0	0.391	0.391	0.718	0.497	0.621	1.104	0.55	0.795	0.986	0.545	0.781
682	4	TLS28	1.0	0.375	0.887	0.875	0.688	0.625	0.943	0.0	0.375	73.0	60.0	339.5	56.2	−20.9	64.8	45.2	72.3	0.355	0.355	0.731	0.51	0.816	1.074	0.568	0.906	0.964	0.563	0.892
683	4	TLS28	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.911	0.0	0.375	73.7	62.4	327.9	52.9	−33.1	64.5	46.2	90.2	0.321	0.321	0.728	0.522	1.018	1.022	0.597	1.004	0.924	0.591	0.991
684	4	TLS28	1.0	0.5	0.0	0.119	0.5	1.0	0.188	0.0	0.0	73.8	80.5	67.8	30.4	74.5	55.4	46.5	7.1	0.509	0.509	0.625	0.524	0.08	1.075	0.651	0.114	0.978	0.645	0.195
685	4	TLS28	1.0	0.494	0.125	0.103	0.563	0.875	0.173	0.0	0.125	73.9	70.2	62.2	32.8	62.1	56.5	46.6	11.0	0.495	0.495	0.638	0.526	0.124	1.082	0.645	0.269	0.983	0.639	0.302
686	4	TLS28	1.0	0.489	0.25	0.083	0.625	0.75	0.152	0.0	0.25	74.1	59.9	54.8	34.5	48.9	57.5	46.8	16.4	0.476	0.476	0.649	0.528	0.185	1.082	0.643	0.387	0.982	0.637	0.401
687	4	TLS28	1.0	0.488	0.375	0.056	0.688	0.625	0.125	0.0	0.375	74.4	49.6	45.0	35.1	35.1	58.2	47.3	24.0	0.45	0.45	0.657	0.534	0.271	1.073	0.647	0.5	0.976	0.641	0.503
688	4	TLS28	1.0	0.5	0.5	0.019	0.75	0.5	0.089	0.0	0.5	75.1	39.4	32.0	33.4	20.8	58.9	48.5	34.5	0.415	0.415	0.665	0.548	0.389	1.051	0.665	0.615	0.96	0.658	0.612
689	4	TLS28	1.0	0.5	0.616	0.978	0.75	0.5	0.048	0.0	0.5	75.8	41.8	17.1	40.0	12.3	62.9	49.6	42.4	0.406	0.406	0.71	0.56	0.478	1.084	0.651	0.688	0.986	0.645	0.68
690	4	TLS28	1.0	0.5	0.75	0.931	0.75	0.5	1.0	0.0	0.5	76.6	44.7	359.9	44.7	0.0	66.4	50.8	55.4	0.385	0.385	0.75	0.574	0.626	1.097	0.647	0.789	0.996	0.641	0.779
691	4	TLS28	1.0	0.5	0.884	0.883	0.75	0.5	0.952	0.0	0.5	77.4	47.5	342.7	45.4	−14.0	68.3	52.1	73.0	0.353	0.353	0.77	0.588	0.824	1.076	0.659	0.903	0.98	0.653	0.892
692	4	TLS28	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.911	0.0	0.5	78.0	49.9	327.9	42.3	−26.4	68.2	53.3	91.4	0.32	0.32	0.77	0.601	1.032	1.024	0.684	1.005	0.942	0.677	0.994
693	4	TLS28	1.0	0.637	0.0	0.147	0.5	1.0	0.216	0.0	0.0	79.0	80.9	77.6	17.3	79.0	59.2	55.0	8.3	0.483	0.483	0.668	0.621	0.094	1.069	0.749	0.098	0.991	0.743	0.205
694	4	TLS28	1.0	0.631	0.125	0.133	0.563	0.875	0.204	0.0	0.125	79.2	70.6	73.4	20.1	67.7	60.6	55.2	12.2	0.473	0.473	0.684	0.623	0.137	1.079	0.743	0.263	0.998	0.737	0.308
695	4	TLS28	1.0	0.625	0.25	0.119	0.625	0.75	0.188	0.0	0.25	79.2	60.3	67.8	22.8	55.9	61.9	55.3	17.3	0.46	0.46	0.698	0.625	0.195	1.085	0.738	0.378	1.002	0.732	0.401
696	4	TLS28	1.0	0.619	0.375	0.097	0.688	0.625	0.166	0.0	0.375	79.3	50.1	59.9	25.1	43.3	63.0	55.5	24.1	0.442	0.442	0.711	0.626	0.272	1.086	0.734	0.484	1.002	0.728	0.494
697	4	TLS28	1.0	0.616	0.5	0.067	0.75	0.5	0.135	0.0	0.5	79.5	39.8	48.6	26.3	29.8	64.0	55.9	33.4	0.417	0.417	0.722	0.631	0.377	1.076	0.735	0.593	0.994	0.729	0.594
698	4	TLS28	1.0	0.625	0.625	0.019	0.813	0.375	0.089	0.0	0.625	80.2	29.5	32.0	25.1	15.6	64.7	57.1	46.2	0.385	0.385	0.73	0.644	0.521	1.049	0.75	0.708	0.975	0.744	0.704
699	4	TLS28	1.0	0.625	0.744	0.964	0.813	0.375	0.032	0.0	0.625	80.9	32.1	11.6	31.4	6.4	68.9	58.3	56.4	0.375	0.375	0.777	0.658	0.637	1.079	0.74	0.787	0.998	0.734	0.78
700	4	TLS28	1.0	0.625	0.881	0.897	0.813	0.375	0.967	0.0	0.625	81.7	34.9	348.3	34.2	−7.0	71.7	59.7	73.6	0.35	0.35	0.81	0.674	0.831	1.073	0.745	0.899	0.994	0.739	0.89
701	4	TLS28	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.911	0.0	0.625	82.4	37.5	327.9	31.7	−19.8	72.0	61.0	92.6	0.319	0.319	0.812	0.688	1.046	1.023	0.766	1.004	0.958	0.76	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

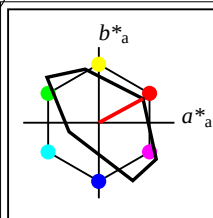
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 139/8 Serie: 1/1, Seite: 139 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS28; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE				<i>a</i> * <i>b</i> *CIE				<i>XYZ</i> CIE			<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB				<i>RGB</i> 'AdobeRGB			
702	4	TLS28	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.242	0.0	0.0	84.0	81.4	87.0	4.2	81.2	62.7	64.1	10.3	0.457	0.457	0.708	0.724	0.117	1.053	0.841	0.129	0.999	0.837	0.237				
703	4	TLS28	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.234	0.0	0.125	84.2	71.1	84.4	6.9	70.7	64.3	64.5	14.5	0.449	0.449	0.726	0.728	0.163	1.064	0.838	0.282	1.006	0.833	0.334				
704	4	TLS28	1.0	0.761	0.25	0.156	0.625	0.75	0.225	0.0	0.25	84.4	60.8	80.8	9.7	60.0	65.9	64.8	19.7	0.438	0.438	0.744	0.732	0.222	1.073	0.833	0.392	1.013	0.829	0.42				
705	4	TLS28	1.0	0.756	0.375	0.142	0.688	0.625	0.21	0.0	0.375	84.5	50.5	75.7	12.5	48.9	67.4	65.1	26.2	0.425	0.425	0.761	0.735	0.296	1.078	0.829	0.49	1.016	0.824	0.506				
706	4	TLS28	1.0	0.75	0.5	0.119	0.75	0.5	0.188	0.0	0.5	84.6	40.2	67.8	15.2	37.2	68.8	65.3	34.4	0.408	0.408	0.777	0.737	0.389	1.079	0.824	0.587	1.016	0.82	0.594				
707	4	TLS28	1.0	0.744	0.625	0.083	0.813	0.375	0.152	0.0	0.625	84.7	29.9	54.8	17.3	24.5	70.0	65.5	45.2	0.387	0.387	0.79	0.739	0.511	1.071	0.823	0.689	1.009	0.818	0.689				
708	4	TLS28	1.0	0.75	0.75	0.019	0.875	0.25	0.089	0.0	0.75	85.3	19.7	32.0	16.7	10.4	70.8	66.6	60.3	0.358	0.358	0.799	0.751	0.68	1.041	0.834	0.804	0.987	0.829	0.8				
709	4	TLS28	1.0	0.75	0.875	0.931	0.875	0.25	1.0	0.0	0.75	86.0	22.3	359.9	22.3	0.0	75.0	68.0	74.1	0.345	0.345	0.846	0.767	0.836	1.062	0.829	0.893	1.003	0.824	0.888				
710	4	TLS28	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.911	0.0	0.75	86.7	25.0	327.9	21.2	−13.2	75.9	69.4	93.9	0.317	0.317	0.857	0.784	1.06	1.019	0.846	1.004	0.973	0.841	0.998				
711	4	TLS28	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.266	0.0	0.0	88.7	81.8	95.8	−8.1	81.3	66.0	73.4	13.2	0.432	0.432	0.745	0.829	0.149	1.029	0.926	0.191	1.001	0.923	0.286				
712	4	TLS28	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	88.9	71.5	94.6	−5.6	71.3	67.7	74.0	18.0	0.424	0.424	0.765	0.836	0.203	1.039	0.924	0.325	1.009	0.921	0.377				
713	4	TLS28	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.258	0.0	0.25	89.2	61.2	93.0	−3.1	61.1	69.5	74.6	23.7	0.414	0.414	0.784	0.842	0.267	1.048	0.922	0.429	1.015	0.92	0.461				
714	4	TLS28	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	89.5	51.0	90.6	−0.5	50.9	71.2	75.2	30.5	0.402	0.402	0.804	0.849	0.345	1.054	0.92	0.523	1.019	0.918	0.542				
715	4	TLS28	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.242	0.0	0.5	89.7	40.7	87.0	2.1	40.6	73.0	75.7	38.7	0.389	0.389	0.823	0.854	0.437	1.058	0.918	0.612	1.021	0.915	0.623				
716	4	TLS28	1.0	0.881	0.625	0.156	0.813	0.375	0.225	0.0	0.625	89.9	30.4	80.8	4.8	30.0	74.7	76.1	48.4	0.375	0.375	0.843	0.859	0.546	1.059	0.915	0.7	1.021	0.912	0.705				
717	4	TLS28	1.0	0.875	0.75	0.119	0.875	0.25	0.188	0.0	0.75	90.0	20.1	67.8	7.6	18.6	76.2	76.3	60.2	0.358	0.358	0.861	0.862	0.68	1.053	0.912	0.792	1.016	0.909	0.793				
718	4	TLS28	1.0	0.875	0.875	0.019	0.938	0.125	0.089	0.0	0.875	90.3	9.8	32.0	8.4	5.2	77.3	77.0	77.0	0.334	0.334	0.873	0.87	0.869	1.025	0.917	0.901	0.996	0.915	0.899				
719	4	TLS28	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.911	0.0	0.875	91.1	12.5	327.9	10.6	−6.5	80.0	78.6	95.2	0.315	0.315	0.903	0.887	1.074	1.011	0.923	1.002	0.987	0.921	0.999				
720	4	TLS28	1.0	1.0	0.0	0.219	0.5	1.0	0.288	0.0	0.0	92.8	82.1	103.7	−19.3	79.8	69.1	82.6	17.1	0.41	0.41	0.78	0.932	0.193	1.0	1.0	0.264	1.0	1.0	0.344				
721	4	TLS28	1.0	1.0	0.125	0.219	0.563	0.875	0.288	0.0	0.125	93.1	71.9	103.7	−16.9	69.8	70.9	83.3	22.6	0.401	0.401	0.8	0.94	0.255	1.009	0.999	0.384	1.007	0.999	0.432				
722	4	TLS28	1.0	1.0	0.25	0.219	0.625	0.75	0.288	0.0	0.25	93.5	61.6	103.7	−14.4	59.9	72.7	84.0	29.1	0.391	0.391	0.821	0.949	0.329	1.016	0.999	0.484	1.012	0.999	0.515				
723	4	TLS28	1.0	1.0	0.375	0.219	0.688	0.625	0.288	0.0	0.375	93.8	51.3	103.7	−12.0	49.9	74.6	84.8	36.9	0.38	0.38	0.841	0.957	0.416	1.021	0.999	0.576	1.015	0.999	0.596				
724	4	TLS28	1.0	1.0	0.5	0.219	0.75	0.5	0.288	0.0	0.5	94.1	41.1	103.7	−9.6	39.9	76.4	85.5	45.9	0.368	0.368	0.863	0.965	0.518	1.023	0.999	0.664	1.017	0.998	0.676				
725	4	TLS28	1.0	1.0	0.625	0.219	0.813	0.375	0.288	0.0	0.625	94.4	30.8	103.7	−7.2	29.9	78.3	86.3	56.3	0.355	0.355	0.884	0.974	0.635	1.022	0.999	0.75	1.016	0.999	0.756				
726	4	TLS28	1.0	1.0	0.75	0.219	0.875	0.25	0.288	0.0	0.75	94.8	20.5	103.7	−4.7	20.0	80.3	87.1	68.1	0.341	0.341	0.906	0.983	0.768	1.018	0.999	0.834	1.013	0.999	0.837				
727	4	TLS28	1.0	1.0	0.875	0.219	0.938	0.125	0.288	0.0	0.875	95.1	10.3	103.7	−2.3	10.0	82.2	87.8	81.5	0.327	0.327	0.928	0.991	0.919	1.011	0.999	0.917	1.008	0.999	0.918				
728	4	TLS28	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				

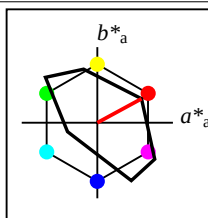
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 140/8 Serie: 1/1, Seite: 140 Seitenzahl: 1



%Umfang
 $u^*_{rel} = 72$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 26$
 $g^*_{C,rel} = 45$

TLS38	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	58.77	58.45	31.73	66.51	28
Y _M	92.98	-18.1	70.81	73.09	104
L _M	85.11	-68.57	60.02	91.14	139
C _M	87.92	-39.41	-11.86	41.17	197
V _M	46.64	44.93	-76.55	88.77	300
M _M	63.71	75.92	-48.21	89.94	328
N _M	37.99	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



%Umfang
 $u^*_{rel} = 72$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 26$
 $g^*_{C,rel} = 45$

TLS38a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	58.77	58.45	31.73	66.51	28
Y _{Ma}	92.98	-18.1	70.81	73.09	104
L _{Ma}	85.11	-68.57	60.02	91.14	139
C _{Ma}	87.92	-39.41	-11.86	41.17	197
V _{Ma}	46.64	44.93	-76.55	88.77	300
M _{Ma}	63.71	75.92	-48.21	89.94	328
N _{Ma}	37.99	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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 14/88Series: 1/1, Seite: 141 Seiten: 141

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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	Nr.	System	α^*_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	5	TLS38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	9.6	10.1	11.0	0.313	0.313	0.108	0.114	0.124	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	
1	5	TLS38	0.0	0.0	0.125	0.764	0.063	0.125	0.834	0.875	0.0	5.8	11.1	300.4	5.6	-9.5	0.8	0.6	1.4	0.265	0.265	0.008	0.007	0.016	0.088	0.071	0.134	0.109	0.099	0.151
2	5	TLS38	0.0	0.0	0.25	0.764	0.125	0.25	0.834	0.75	0.0	11.7	22.2	300.4	11.2	-19.0	1.7	1.4	4.1	0.238	0.238	0.019	0.015	0.046	0.13	0.113	0.239	0.146	0.135	0.244
3	5	TLS38	0.0	0.0	0.375	0.764	0.188	0.375	0.834	0.625	0.0	17.5	33.3	300.4	16.8	-28.6	3.2	2.4	8.8	0.221	0.221	0.036	0.027	0.099	0.173	0.153	0.352	0.183	0.17	0.348
4	5	TLS38	0.0	0.0	0.5	0.764	0.25	0.5	0.834	0.5	0.0	23.3	44.4	300.4	22.5	-38.2	5.4	3.9	16.2	0.211	0.211	0.061	0.044	0.183	0.214	0.194	0.471	0.22	0.207	0.461
5	5	TLS38	0.0	0.0	0.625	0.764	0.313	0.625	0.834	0.375	0.0	29.2	55.5	300.4	28.1	-47.7	8.4	5.9	27.0	0.203	0.203	0.095	0.067	0.305	0.255	0.237	0.596	0.258	0.246	0.581
6	5	TLS38	0.0	0.0	0.75	0.764	0.375	0.75	0.834	0.25	0.0	35.0	66.6	300.4	33.7	-57.3	12.4	8.5	41.8	0.198	0.198	0.14	0.096	0.471	0.294	0.281	0.726	0.296	0.286	0.709
7	5	TLS38	0.0	0.0	0.875	0.764	0.438	0.875	0.834	0.125	0.0	40.8	77.7	300.4	39.3	-66.9	17.5	11.7	61.1	0.193	0.193	0.197	0.133	0.689	0.333	0.326	0.861	0.334	0.328	0.843
8	5	TLS38	0.0	0.0	1.0	0.764	0.5	1.0	0.834	0.0	0.0	46.6	88.8	300.4	44.9	-76.5	23.8	15.7	85.6	0.19	0.19	0.268	0.178	0.966	0.372	0.372	1.0	0.372	0.372	0.983
9	5	TLS38	0.0	0.125	0.0	0.317	0.063	0.125	0.386	0.875	0.0	10.6	11.4	138.8	-8.5	7.5	0.9	1.2	0.8	0.317	0.317	0.01	0.014	0.009	0.087	0.133	0.077	0.125	0.153	0.106
10	5	TLS38	0.0	0.125	0.125	0.478	0.063	0.125	0.547	0.875	0.0	11.0	5.1	196.8	-4.8	-1.4	1.1	1.3	1.5	0.275	0.275	0.012	0.014	0.017	0.087	0.133	0.132	0.125	0.152	0.151
11	5	TLS38	0.0	0.125	0.25	0.622	0.125	0.25	0.691	0.75	0.0	16.8	16.2	248.6	-5.8	-15.0	1.9	2.3	5.0	0.206	0.206	0.021	0.026	0.057	0.022	0.188	0.262	0.121	0.202	0.267
12	5	TLS38	0.0	0.119	0.375	0.672	0.188	0.375	0.743	0.625	0.0	22.4	27.6	267.4	-1.2	-27.5	3.4	3.6	11.2	0.185	0.185	0.038	0.041	0.127	-0.036	0.236	0.393	0.128	0.245	0.388
13	5	TLS38	0.0	0.116	0.5	0.697	0.25	0.5	0.768	0.5	0.0	28.1	38.9	276.4	4.3	-38.5	5.6	5.5	20.5	0.177	0.177	0.063	0.062	0.232	-0.082	0.282	0.523	0.143	0.288	0.511
14	5	TLS38	0.0	0.113	0.625	0.714	0.313	0.625	0.782	0.375	0.0	33.8	50.1	281.6	10.1	-49.0	8.6	7.9	33.5	0.173	0.173	0.098	0.089	0.378	-0.125	0.33	0.655	0.163	0.333	0.64
15	5	TLS38	0.0	0.112	0.75	0.722	0.375	0.75	0.792	0.25	0.0	39.6	61.3	284.9	15.8	-59.1	12.7	11.0	50.7	0.17	0.17	0.143	0.124	0.573	-0.166	0.379	0.79	0.185	0.379	0.773
16	5	TLS38	0.0	0.111	0.875	0.728	0.438	0.875	0.798	0.125	0.0	45.4	72.4	287.3	21.5	-69.0	17.8	14.8	72.9	0.169	0.169	0.201	0.167	0.823	-0.206	0.428	0.929	0.21	0.426	0.913
17	5	TLS38	0.0	0.11	1.0	0.733	0.5	1.0	0.803	0.0	0.0	51.2	83.5	289.0	27.2	-78.9	24.2	19.4	100.6	0.168	0.168	0.273	0.219	1.136	-0.245	0.478	1.072	0.236	0.474	1.057
18	5	TLS38	0.0	0.25	0.0	0.317	0.125	0.25	0.386	0.75	0.0	21.3	22.8	138.8	-17.0	15.0	2.2	3.3	1.6	0.313	0.313	0.025	0.037	0.018	0.131	0.239	0.119	0.185	0.248	0.146
19	5	TLS38	0.0	0.25	0.125	0.397	0.125	0.25	0.466	0.75	0.0	21.6	16.5	167.8	-16.1	3.5	2.4	3.4	3.1	0.265	0.265	0.027	0.039	0.036	0.098	0.242	0.194	0.171	0.251	0.209
20	5	TLS38	0.0	0.25	0.25	0.478	0.125	0.25	0.547	0.75	0.0	22.0	10.3	196.8	-9.8	-2.9	2.8	3.5	4.4	0.26	0.26	0.031	0.04	0.049	0.132	0.238	0.237	0.185	0.247	0.246
21	5	TLS38	0.0	0.256	0.375	0.569	0.188	0.375	0.638	0.625	0.0	28.0	21.1	229.8	-13.5	-16.0	4.2	5.5	10.6	0.205	0.205	0.047	0.062	0.12	-0.033	0.304	0.376	0.167	0.309	0.374
22	5	TLS38	0.0	0.25	0.5	0.622	0.25	0.5	0.691	0.5	0.0	33.6	32.5	248.6	-11.8	-30.1	6.3	7.8	21.2	0.178	0.178	0.071	0.088	0.239	-0.327	0.361	0.525	0.136	0.362	0.515
23	5	TLS38	0.0	0.244	0.625	0.653	0.313	0.625	0.722	0.375	0.0	39.2	43.9	260.0	-7.5	-43.1	9.3	10.8	36.1	0.165	0.165	0.105	0.122	0.407	-0.648	0.415	0.674	0.09	0.414	0.66
24	5	TLS38	0.0	0.239	0.75	0.672	0.375	0.75	0.743	0.25	0.0	44.8	55.2	267.4	-2.4	-55.1	13.3	14.4	55.8	0.159	0.159	0.15	0.163	0.63	-0.994	0.468	0.822	-0.06	0.465	0.806
25	5	TLS38	0.0	0.235	0.875	0.689	0.438	0.875	0.757	0.125	0.0	50.5	66.5	272.6	3.0	-66.3	18.5	18.8	80.8	0.156	0.156	0.209	0.213	0.912	-1.368	0.522	0.97	-0.116	0.517	0.955
26	5	TLS38	0.0	0.232	1.0	0.697	0.5	1.0	0.768	0.0	0.0	56.2	77.7	276.4	8.7	-77.2	24.9	24.1	111.8	0.155	0.155	0.281	0.272	1.262	-1.77	0.576	1.119	-0.148	0.57	1.108

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 142/8 Serie: 1/1, Seite: 142 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
27	5	TLS38	0.0	0.375	0.0	0.317	0.188	0.375	0.386	0.625	0.0	31.9	34.2	138.8	−25.6	22.5	4.5	7.0	3.0	0.31	0.31	0.051	0.08	0.033	0.174	0.352	0.16	0.249	0.353	0.187
28	5	TLS38	0.0	0.375	0.119	0.367	0.188	0.375	0.437	0.625	0.0	32.3	28.2	157.3	−25.9	10.9	4.6	7.2	5.1	0.271	0.271	0.052	0.081	0.058	0.122	0.357	0.242	0.231	0.358	0.256
29	5	TLS38	0.0	0.375	0.256	0.425	0.188	0.375	0.495	0.625	0.0	32.6	21.4	178.3	−21.3	0.6	5.1	7.4	7.8	0.25	0.25	0.057	0.083	0.089	0.12	0.356	0.313	0.23	0.358	0.319
30	5	TLS38	0.0	0.375	0.375	0.478	0.188	0.375	0.547	0.625	0.0	33.0	15.4	196.8	−14.7	−4.4	5.8	7.5	9.6	0.252	0.252	0.065	0.085	0.108	0.176	0.351	0.35	0.25	0.352	0.352
31	5	TLS38	0.0	0.384	0.5	0.544	0.25	0.5	0.613	0.5	0.0	39.2	26.1	220.8	−19.7	−16.9	7.9	10.8	19.2	0.208	0.208	0.089	0.121	0.217	−0.082	0.424	0.495	0.227	0.423	0.489
32	5	TLS38	0.0	0.381	0.625	0.589	0.313	0.625	0.659	0.375	0.0	44.9	37.3	237.2	−20.1	−31.3	10.8	14.5	34.5	0.181	0.181	0.122	0.163	0.39	−0.644	0.489	0.654	0.178	0.486	0.642
33	5	TLS38	0.0	0.375	0.75	0.622	0.375	0.75	0.691	0.25	0.0	50.5	48.7	248.6	−17.7	−45.3	14.7	18.8	55.7	0.165	0.165	0.166	0.212	0.629	−1.296	0.55	0.816	0.073	0.545	0.802
34	5	TLS38	0.0	0.369	0.875	0.644	0.438	0.875	0.713	0.125	0.0	56.0	60.1	256.7	−13.7	−58.4	19.9	23.9	83.0	0.157	0.157	0.224	0.27	0.937	−2.02	0.609	0.977	−0.161	0.603	0.964
35	5	TLS38	0.0	0.363	1.0	0.661	0.5	1.0	0.73	0.0	0.0	61.6	71.5	262.8	−8.9	−70.8	26.3	30.0	116.9	0.152	0.152	0.296	0.338	1.319	−2.809	0.667	1.137	−0.233	0.661	1.128
36	5	TLS38	0.0	0.5	0.0	0.317	0.25	0.5	0.386	0.5	0.0	42.6	45.6	138.8	−34.2	30.0	7.9	12.9	4.9	0.308	0.308	0.089	0.145	0.055	0.215	0.471	0.201	0.319	0.468	0.231
37	5	TLS38	0.0	0.5	0.116	0.353	0.25	0.5	0.423	0.5	0.0	42.9	39.8	152.2	−35.1	18.5	7.9	13.1	7.8	0.276	0.276	0.09	0.148	0.088	0.151	0.477	0.289	0.297	0.474	0.304
38	5	TLS38	0.0	0.5	0.25	0.397	0.25	0.5	0.466	0.5	0.0	43.3	33.1	167.8	−32.2	7.0	8.4	13.3	11.7	0.252	0.252	0.095	0.15	0.132	0.109	0.479	0.373	0.286	0.476	0.378
39	5	TLS38	0.0	0.5	0.384	0.439	0.25	0.5	0.509	0.5	0.0	43.6	26.4	183.3	−26.2	−1.4	9.3	13.6	15.5	0.243	0.243	0.105	0.153	0.175	0.146	0.476	0.436	0.295	0.473	0.435
40	5	TLS38	0.0	0.5	0.5	0.478	0.25	0.5	0.547	0.5	0.0	44.0	20.6	196.8	−19.6	−5.8	10.3	13.8	17.8	0.247	0.247	0.117	0.156	0.201	0.217	0.47	0.469	0.319	0.467	0.466
41	5	TLS38	0.0	0.512	0.625	0.531	0.313	0.625	0.599	0.375	0.0	50.3	31.1	215.6	−25.2	−18.0	13.4	18.6	31.6	0.211	0.211	0.151	0.21	0.356	−0.135	0.55	0.62	0.293	0.545	0.611
42	5	TLS38	0.0	0.511	0.75	0.569	0.375	0.75	0.638	0.25	0.0	56.1	42.2	229.8	−27.2	−32.1	17.3	24.0	52.2	0.185	0.185	0.195	0.271	0.589	−0.994	0.621	0.785	0.238	0.615	0.774
43	5	TLS38	0.0	0.506	0.875	0.597	0.438	0.875	0.668	0.125	0.0	61.7	53.6	240.4	−26.3	−46.5	22.3	30.1	80.2	0.168	0.168	0.252	0.339	0.905	−2.014	0.687	0.955	0.128	0.681	0.944
44	5	TLS38	0.0	0.5	1.0	0.622	0.5	1.0	0.691	0.0	0.0	67.3	65.0	248.6	−23.6	−60.4	28.6	37.0	115.7	0.158	0.158	0.323	0.418	1.306	−3.166	0.751	1.127	−0.189	0.746	1.119
45	5	TLS38	0.0	0.625	0.0	0.317	0.313	0.625	0.386	0.375	0.0	53.2	57.0	138.8	−42.8	37.5	12.7	21.2	7.4	0.306	0.306	0.143	0.24	0.084	0.256	0.596	0.243	0.392	0.591	0.276
46	5	TLS38	0.0	0.625	0.113	0.344	0.313	0.625	0.415	0.375	0.0	53.5	51.3	149.3	−44.0	26.2	12.7	21.5	11.2	0.279	0.279	0.143	0.243	0.126	0.181	0.603	0.335	0.369	0.597	0.353
47	5	TLS38	0.0	0.625	0.244	0.378	0.313	0.625	0.448	0.375	0.0	53.9	44.8	161.4	−42.3	14.3	13.2	21.9	16.3	0.257	0.257	0.149	0.247	0.184	0.105	0.607	0.427	0.352	0.601	0.434
48	5	TLS38	0.0	0.625	0.381	0.414	0.313	0.625	0.484	0.375	0.0	54.3	37.9	174.1	−37.6	3.9	14.2	22.2	22.0	0.243	0.243	0.16	0.251	0.248	0.095	0.606	0.506	0.35	0.601	0.507
49	5	TLS38	0.0	0.625	0.512	0.447	0.313	0.625	0.517	0.375	0.0	54.6	31.4	186.2	−31.1	−3.3	15.5	22.6	26.7	0.239	0.239	0.175	0.255	0.301	0.173	0.602	0.562	0.366	0.596	0.559
50	5	TLS38	0.0	0.625	0.625	0.478	0.313	0.625	0.547	0.375	0.0	54.9	25.7	196.8	−24.5	−7.3	16.9	22.9	29.7	0.243	0.243	0.191	0.258	0.336	0.258	0.596	0.595	0.393	0.59	0.589
51	5	TLS38	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.589	0.25	0.0	61.3	36.2	212.2	−30.5	−19.2	21.1	29.6	48.4	0.213	0.213	0.238	0.334	0.546	−0.194	0.679	0.75	0.364	0.673	0.742
52	5	TLS38	0.0	0.64	0.875	0.556	0.438	0.875	0.624	0.125	0.0	67.2	47.2	224.6	−33.5	−33.0	26.1	36.9	75.0	0.189	0.189	0.295	0.417	0.847	−1.383	0.756	0.919	0.308	0.75	0.911
53	5	TLS38	0.0	0.637	1.0	0.581	0.5	1.0	0.651	0.0	0.0	72.9	58.5	234.4	−33.9	−47.4	32.4	45.1	110.3	0.173	0.173	0.366	0.509	1.245	−2.806	0.827	1.096	0.204	0.823	1.09

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1438Series: 1/1, Seite: 143 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
54	5	TLS38	0.0	0.75	0.0	0.317	0.375	0.75	0.386	0.25	0.0	63.8	68.4	138.8	−51.3	45.0	19.1	32.6	10.8	0.305	0.305	0.215	0.368	0.122	0.295	0.727	0.285	0.469	0.721	0.323
55	5	TLS38	0.0	0.75	0.112	0.339	0.375	0.75	0.41	0.25	0.0	64.1	62.8	147.5	−52.8	33.8	19.0	33.0	15.5	0.282	0.282	0.215	0.372	0.175	0.212	0.734	0.382	0.444	0.728	0.404
56	5	TLS38	0.0	0.75	0.239	0.367	0.375	0.75	0.437	0.25	0.0	64.5	56.4	157.3	−51.9	21.8	19.5	33.4	21.8	0.261	0.261	0.22	0.377	0.246	0.107	0.738	0.479	0.424	0.733	0.493
57	5	TLS38	0.0	0.75	0.375	0.397	0.375	0.75	0.466	0.25	0.0	64.9	49.6	167.8	−48.4	10.5	20.6	33.9	29.2	0.246	0.246	0.232	0.383	0.33	−0.004	0.74	0.569	0.414	0.734	0.572
58	5	TLS38	0.0	0.75	0.511	0.425	0.375	0.75	0.495	0.25	0.0	65.3	42.8	178.3	−42.7	1.3	22.1	34.4	36.4	0.238	0.238	0.25	0.388	0.411	0.079	0.738	0.642	0.42	0.732	0.64
59	5	TLS38	0.0	0.75	0.638	0.453	0.375	0.75	0.523	0.25	0.0	65.6	36.5	188.1	−36.0	−5.0	23.9	34.8	42.3	0.237	0.237	0.27	0.393	0.477	0.2	0.733	0.694	0.441	0.727	0.689
60	5	TLS38	0.0	0.75	0.75	0.478	0.375	0.75	0.547	0.25	0.0	65.9	30.9	196.8	−29.5	−8.8	25.8	35.2	46.1	0.241	0.241	0.291	0.398	0.52	0.297	0.726	0.725	0.47	0.72	0.72
61	5	TLS38	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.583	0.125	0.0	72.4	41.3	209.9	−35.7	−20.5	31.2	44.2	70.4	0.214	0.214	0.353	0.499	0.794	−0.26	0.814	0.885	0.44	0.809	0.878
62	5	TLS38	0.0	0.768	1.0	0.544	0.5	1.0	0.613	0.0	0.0	78.4	52.2	220.8	−39.4	−34.0	37.6	53.8	103.7	0.193	0.193	0.425	0.607	1.17	−1.815	0.894	1.058	0.382	0.891	1.054
63	5	TLS38	0.0	0.875	0.0	0.317	0.438	0.875	0.386	0.125	0.0	74.5	79.7	138.8	−59.9	52.5	27.3	47.4	15.1	0.304	0.304	0.308	0.535	0.17	0.334	0.861	0.328	0.55	0.857	0.372
64	5	TLS38	0.0	0.875	0.111	0.336	0.438	0.875	0.406	0.125	0.0	74.8	74.2	146.1	−61.5	41.4	27.2	47.9	20.8	0.284	0.284	0.308	0.541	0.235	0.242	0.869	0.43	0.524	0.865	0.457
65	5	TLS38	0.0	0.875	0.235	0.358	0.438	0.875	0.429	0.125	0.0	75.1	68.0	154.4	−61.2	29.4	27.7	48.5	28.3	0.265	0.265	0.313	0.547	0.32	0.114	0.874	0.531	0.501	0.87	0.546
66	5	TLS38	0.0	0.875	0.369	0.383	0.438	0.875	0.453	0.125	0.0	75.5	61.3	163.2	−58.6	17.7	28.8	49.1	37.4	0.25	0.25	0.325	0.554	0.422	−0.127	0.877	0.627	0.486	0.873	0.634
67	5	TLS38	0.0	0.875	0.506	0.408	0.438	0.875	0.479	0.125	0.0	75.9	54.4	172.3	−53.9	7.3	30.5	49.7	47.0	0.239	0.239	0.344	0.561	0.531	−0.172	0.876	0.712	0.483	0.873	0.714
68	5	TLS38	0.0	0.875	0.64	0.433	0.438	0.875	0.503	0.125	0.0	76.3	47.8	181.2	−47.6	−0.9	32.6	50.3	55.9	0.235	0.235	0.368	0.568	0.63	0.058	0.873	0.78	0.495	0.869	0.779
69	5	TLS38	0.0	0.875	0.764	0.456	0.438	0.875	0.526	0.125	0.0	76.6	41.6	189.4	−40.9	−6.7	35.0	50.9	62.8	0.235	0.235	0.395	0.575	0.709	0.226	0.868	0.829	0.519	0.864	0.826
70	5	TLS38	0.0	0.875	0.875	0.478	0.438	0.875	0.547	0.125	0.0	76.9	36.0	196.8	−34.4	−10.3	37.3	51.4	67.6	0.239	0.239	0.421	0.58	0.763	0.335	0.861	0.861	0.55	0.857	0.857
71	5	TLS38	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.578	0.0	0.0	83.4	46.4	208.1	−40.8	−21.8	44.2	62.9	98.2	0.215	0.215	0.499	0.71	1.109	−0.334	0.952	1.024	0.519	0.95	1.022
72	5	TLS38	0.0	1.0	0.0	0.317	0.5	1.0	0.386	0.0	0.0	85.1	91.1	138.8	−68.5	60.0	37.7	66.2	20.3	0.303	0.303	0.425	0.747	0.229	0.372	1.0	0.371	0.633	1.0	0.422
73	5	TLS38	0.0	1.0	0.11	0.333	0.5	1.0	0.403	0.0	0.0	85.4	85.6	145.2	−70.2	48.9	37.5	66.8	27.2	0.285	0.285	0.424	0.754	0.307	0.273	1.008	0.478	0.607	1.008	0.511
74	5	TLS38	0.0	1.0	0.232	0.353	0.5	1.0	0.423	0.0	0.0	85.8	79.6	152.2	−70.3	37.1	38.0	67.5	36.1	0.268	0.268	0.428	0.762	0.407	0.125	1.014	0.583	0.582	1.014	0.603
75	5	TLS38	0.0	1.0	0.363	0.375	0.5	1.0	0.444	0.0	0.0	86.1	73.0	159.9	−68.4	25.1	39.0	68.2	46.8	0.253	0.253	0.441	0.77	0.528	−0.249	1.017	0.684	0.563	1.018	0.696
76	5	TLS38	0.0	1.0	0.5	0.397	0.5	1.0	0.466	0.0	0.0	86.5	66.2	167.8	−64.6	14.0	40.8	69.0	58.7	0.242	0.242	0.461	0.779	0.662	−0.45	1.018	0.778	0.553	1.019	0.784
77	5	TLS38	0.0	1.0	0.637	0.419	0.5	1.0	0.488	0.0	0.0	86.9	59.3	175.7	−59.0	4.4	43.2	69.8	70.5	0.235	0.235	0.487	0.788	0.795	−0.361	1.017	0.858	0.557	1.017	0.862
78	5	TLS38	0.0	1.0	0.768	0.439	0.5	1.0	0.509	0.0	0.0	87.3	52.7	183.3	−52.6	−3.0	46.0	70.6	80.9	0.233	0.233	0.519	0.796	0.913	0.027	1.013	0.922	0.574	1.013	0.923
79	5	TLS38	0.0	1.0	0.89	0.458	0.5	1.0	0.529	0.0	0.0	87.6	46.7	190.4	−45.8	−8.3	48.9	71.3	89.1	0.234	0.234	0.552	0.804	1.006	0.252	1.007	0.968	0.601	1.007	0.969
80	5	TLS38	0.0	1.0	1.0	0.478	0.5	1.0	0.547	0.0	0.0	87.9	41.2	196.8	−39.3	−11.8	51.8	71.9	94.9	0.237	0.237	0.585	0.812	1.071	0.373	1.0	1.0	0.634	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1448Series: 1/1, Seite: 144 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> [*] ₃	<i>l</i> [*] ₃	<i>v</i> [*] ₃	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}	<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
----------	------------	---------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	--	---------------------------	--	--------------------------	---------------------------	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 145/8 Serie: 1/1, Seite: 145 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
108	5	TLS38	0.119	0.375	0.0	0.286	0.188	0.375	0.355	0.625	0.0	32.9	32.0	127.8	−19.5	25.3	5.3	7.5	2.8	0.34	0.34	0.06	0.084	0.031	0.244	0.352	0.149	0.285	0.354	0.179
109	5	TLS38	0.125	0.375	0.125	0.317	0.25	0.25	0.386	0.625	0.125	33.2	22.8	138.8	−17.0	15.0	5.6	7.6	4.6	0.315	0.315	0.064	0.086	0.052	0.242	0.353	0.225	0.285	0.354	0.241
110	5	TLS38	0.125	0.375	0.25	0.397	0.25	0.25	0.466	0.625	0.125	33.6	16.5	167.8	−16.1	3.5	5.9	7.8	7.5	0.277	0.277	0.066	0.088	0.085	0.211	0.357	0.304	0.27	0.358	0.31
111	5	TLS38	0.125	0.375	0.375	0.478	0.25	0.25	0.547	0.625	0.125	33.9	10.3	196.8	−9.8	−2.9	6.6	8.0	9.6	0.272	0.272	0.074	0.09	0.108	0.244	0.351	0.35	0.285	0.353	0.352
112	5	TLS38	0.125	0.381	0.5	0.569	0.313	0.375	0.638	0.5	0.125	40.0	21.1	229.8	−13.5	−16.0	9.0	11.2	19.4	0.226	0.226	0.101	0.127	0.219	0.166	0.422	0.498	0.277	0.421	0.491
113	5	TLS38	0.125	0.375	0.625	0.622	0.375	0.5	0.691	0.375	0.125	45.6	32.5	248.6	−11.8	−30.1	12.4	15.0	34.5	0.2	0.2	0.14	0.169	0.39	−0.007	0.481	0.654	0.269	0.478	0.642
114	5	TLS38	0.125	0.369	0.75	0.653	0.438	0.625	0.722	0.25	0.125	51.1	43.9	260.0	−7.5	−43.1	17.0	19.4	54.7	0.187	0.187	0.192	0.219	0.617	−0.284	0.537	0.809	0.269	0.533	0.795
115	5	TLS38	0.125	0.364	0.875	0.672	0.5	0.75	0.743	0.125	0.125	56.8	55.2	267.4	−2.4	−55.1	22.9	24.7	80.2	0.179	0.179	0.259	0.279	0.905	−0.539	0.592	0.961	0.275	0.587	0.948
116	5	TLS38	0.125	0.36	1.0	0.689	0.563	0.875	0.757	0.0	0.125	62.4	66.5	272.6	3.0	−66.3	30.2	30.9	111.6	0.175	0.175	0.341	0.349	1.26	−0.787	0.648	1.114	0.286	0.642	1.104
117	5	TLS38	0.116	0.5	0.0	0.294	0.25	0.5	0.363	0.5	0.0	43.5	43.5	130.8	−28.3	32.9	9.0	13.5	4.6	0.333	0.333	0.102	0.152	0.052	0.293	0.472	0.188	0.357	0.469	0.221
118	5	TLS38	0.125	0.5	0.125	0.317	0.313	0.375	0.386	0.5	0.125	43.8	34.2	138.8	−25.6	22.5	9.5	13.7	7.1	0.313	0.313	0.107	0.155	0.081	0.293	0.473	0.271	0.357	0.47	0.289
119	5	TLS38	0.125	0.5	0.244	0.367	0.313	0.375	0.437	0.5	0.125	44.2	28.2	157.3	−25.9	10.9	9.7	14.0	10.9	0.28	0.28	0.109	0.158	0.123	0.248	0.479	0.356	0.337	0.476	0.363
120	5	TLS38	0.125	0.5	0.381	0.425	0.313	0.375	0.495	0.5	0.125	44.6	21.4	178.3	−21.3	0.6	10.5	14.2	15.2	0.262	0.262	0.118	0.161	0.172	0.248	0.478	0.431	0.337	0.474	0.431
121	5	TLS38	0.125	0.5	0.5	0.478	0.313	0.375	0.547	0.5	0.125	44.9	15.4	196.8	−14.7	−4.4	11.6	14.5	17.8	0.263	0.263	0.13	0.163	0.201	0.296	0.471	0.469	0.358	0.468	0.466
122	5	TLS38	0.125	0.509	0.625	0.544	0.375	0.5	0.613	0.375	0.125	51.1	26.1	220.8	−19.7	−16.9	14.9	19.4	31.8	0.225	0.225	0.168	0.219	0.359	0.187	0.549	0.622	0.344	0.544	0.613
123	5	TLS38	0.125	0.506	0.75	0.589	0.438	0.625	0.659	0.25	0.125	56.8	37.3	237.2	−20.1	−31.3	19.2	24.7	52.6	0.199	0.199	0.217	0.279	0.594	−0.271	0.616	0.787	0.319	0.61	0.776
124	5	TLS38	0.125	0.5	0.875	0.622	0.5	0.75	0.691	0.125	0.125	62.4	48.7	248.6	−17.7	−45.3	24.9	30.9	80.1	0.184	0.184	0.281	0.348	0.904	−0.954	0.679	0.955	0.291	0.673	0.944
125	5	TLS38	0.125	0.494	1.0	0.644	0.563	0.875	0.713	0.0	0.125	68.0	60.1	256.7	−13.7	−58.4	32.1	37.9	114.3	0.174	0.174	0.362	0.428	1.29	−1.656	0.739	1.121	0.262	0.733	1.112
126	5	TLS38	0.113	0.625	0.0	0.3	0.313	0.625	0.368	0.375	0.0	54.1	54.9	132.6	−37.0	40.5	14.1	22.1	7.1	0.327	0.327	0.16	0.249	0.08	0.34	0.598	0.228	0.432	0.592	0.265
127	5	TLS38	0.125	0.625	0.125	0.317	0.375	0.5	0.386	0.375	0.125	54.5	45.6	138.8	−34.2	30.0	14.9	22.4	10.4	0.312	0.312	0.168	0.253	0.118	0.343	0.599	0.317	0.434	0.593	0.338
128	5	TLS38	0.125	0.625	0.241	0.353	0.375	0.5	0.423	0.375	0.125	54.8	39.8	152.2	−35.1	18.5	15.0	22.7	15.1	0.283	0.283	0.169	0.257	0.171	0.289	0.605	0.406	0.41	0.6	0.416
129	5	TLS38	0.125	0.625	0.375	0.397	0.375	0.5	0.466	0.375	0.125	55.2	33.1	167.8	−32.2	7.0	15.7	23.1	21.1	0.262	0.262	0.178	0.261	0.238	0.261	0.607	0.494	0.4	0.602	0.495
130	5	TLS38	0.125	0.625	0.509	0.439	0.375	0.5	0.509	0.375	0.125	55.6	26.4	183.3	−26.2	−1.4	17.1	23.5	26.5	0.255	0.255	0.193	0.265	0.299	0.289	0.604	0.559	0.41	0.598	0.556
131	5	TLS38	0.125	0.625	0.625	0.478	0.375	0.5	0.547	0.375	0.125	55.9	20.6	196.8	−19.6	−5.8	18.6	23.8	29.8	0.257	0.257	0.21	0.269	0.337	0.347	0.597	0.595	0.435	0.591	0.589
132	5	TLS38	0.125	0.637	0.75	0.531	0.438	0.625	0.599	0.25	0.125	62.2	31.1	215.6	−25.2	−18.0	23.0	30.6	48.7	0.225	0.225	0.26	0.346	0.549	0.212	0.68	0.751	0.417	0.674	0.743
133	5	TLS38	0.125	0.636	0.875	0.569	0.5	0.75	0.638	0.125	0.125	68.0	42.2	229.8	−27.2	−32.1	28.5	38.0	75.6	0.201	0.201	0.322	0.429	0.853	−0.523	0.753	0.922	0.383	0.748	0.914
134	5	TLS38	0.125	0.631	1.0	0.597	0.563	0.875	0.668	0.0	0.125	73.6	53.6	240.4	−26.3	−46.5	35.5	46.1	110.8	0.184	0.184	0.4	0.521	1.25	−1.641	0.822	1.098	0.337	0.817	1.092

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1468Series: 1/1, Seite: 146 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
135	5	TLS38	0.112	0.75	0.0	0.303	0.375	0.75	0.371	0.25	0.0	64.7	66.3	133.7	−45.7	48.0	21.0	33.7	10.3	0.323	0.323	0.237	0.38	0.116	0.387	0.728	0.269	0.511	0.722	0.311
136	5	TLS38	0.125	0.75	0.125	0.317	0.438	0.625	0.386	0.25	0.125	65.1	57.0	138.8	−42.8	37.5	22.0	34.2	14.6	0.31	0.31	0.248	0.386	0.165	0.392	0.729	0.364	0.514	0.723	0.388
137	5	TLS38	0.125	0.75	0.238	0.344	0.438	0.625	0.415	0.25	0.125	65.4	51.3	149.3	−44.0	26.2	22.0	34.6	20.3	0.286	0.286	0.248	0.391	0.229	0.331	0.737	0.457	0.489	0.731	0.47
138	5	TLS38	0.125	0.75	0.369	0.378	0.438	0.625	0.448	0.25	0.125	65.8	44.8	161.4	−42.3	14.3	22.7	35.1	27.7	0.265	0.265	0.256	0.396	0.313	0.283	0.74	0.551	0.471	0.735	0.555
139	5	TLS38	0.125	0.75	0.506	0.414	0.438	0.625	0.484	0.25	0.125	66.2	37.9	174.1	−37.6	3.9	24.1	35.6	35.7	0.253	0.253	0.272	0.401	0.402	0.282	0.739	0.633	0.47	0.734	0.632
140	5	TLS38	0.125	0.75	0.637	0.447	0.438	0.625	0.517	0.25	0.125	66.6	31.4	186.2	−31.1	−3.3	26.0	36.0	42.1	0.25	0.25	0.294	0.407	0.476	0.33	0.734	0.692	0.487	0.729	0.688
141	5	TLS38	0.125	0.75	0.75	0.478	0.438	0.625	0.547	0.25	0.125	66.9	25.7	196.8	−24.5	−7.3	28.0	36.5	46.2	0.253	0.253	0.316	0.412	0.522	0.396	0.727	0.725	0.515	0.722	0.72
142	5	TLS38	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.589	0.125	0.125	73.2	36.2	212.2	−30.5	−19.2	33.8	45.5	70.7	0.225	0.225	0.381	0.514	0.798	0.239	0.814	0.886	0.494	0.809	0.88
143	5	TLS38	0.125	0.765	1.0	0.556	0.563	0.875	0.624	0.0	0.125	79.2	47.2	224.6	−33.5	−33.0	40.6	55.2	104.4	0.203	0.203	0.458	0.623	1.178	−0.778	0.893	1.061	0.455	0.89	1.057
144	5	TLS38	0.111	0.875	0.0	0.303	0.438	0.875	0.373	0.125	0.0	75.3	77.7	134.4	−54.3	55.5	29.7	48.8	14.4	0.319	0.319	0.335	0.551	0.163	0.434	0.863	0.31	0.593	0.859	0.358
145	5	TLS38	0.125	0.875	0.125	0.317	0.5	0.75	0.386	0.125	0.125	75.8	68.4	138.8	−51.3	45.0	31.0	49.5	19.7	0.309	0.309	0.35	0.559	0.223	0.441	0.864	0.411	0.597	0.86	0.44
146	5	TLS38	0.125	0.875	0.237	0.339	0.5	0.75	0.41	0.125	0.125	76.1	62.8	147.5	−52.8	33.8	30.9	50.0	26.6	0.288	0.288	0.349	0.564	0.3	0.373	0.872	0.508	0.57	0.868	0.525
147	5	TLS38	0.125	0.875	0.364	0.367	0.5	0.75	0.437	0.125	0.125	76.4	56.4	157.3	−51.9	21.8	31.6	50.6	35.4	0.269	0.269	0.357	0.571	0.4	0.311	0.877	0.606	0.549	0.873	0.615
148	5	TLS38	0.125	0.875	0.5	0.397	0.5	0.75	0.466	0.125	0.125	76.8	49.6	167.8	−48.4	10.5	33.0	51.2	45.5	0.255	0.255	0.373	0.578	0.514	0.28	0.878	0.698	0.54	0.874	0.701
149	5	TLS38	0.125	0.875	0.636	0.425	0.5	0.75	0.495	0.125	0.125	77.2	42.8	178.3	−42.7	1.3	35.2	51.9	55.1	0.247	0.247	0.397	0.585	0.622	0.305	0.875	0.774	0.547	0.872	0.773
150	5	TLS38	0.125	0.875	0.763	0.453	0.5	0.75	0.523	0.125	0.125	77.6	36.5	188.1	−36.0	−5.0	37.6	52.5	62.8	0.246	0.246	0.425	0.592	0.708	0.37	0.87	0.828	0.568	0.866	0.825
151	5	TLS38	0.125	0.875	0.875	0.478	0.5	0.75	0.547	0.125	0.125	77.9	30.9	196.8	−29.5	−8.8	40.1	53.0	67.8	0.249	0.249	0.453	0.598	0.765	0.445	0.862	0.861	0.598	0.858	0.857
152	5	TLS38	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	84.3	41.3	209.9	−35.7	−20.5	47.4	64.6	98.6	0.225	0.225	0.535	0.729	1.113	0.266	0.953	1.025	0.575	0.951	1.023
153	5	TLS38	0.11	1.0	0.0	0.306	0.5	1.0	0.375	0.0	0.0	86.0	89.2	135.0	−63.0	63.0	40.6	67.9	19.5	0.317	0.317	0.458	0.767	0.221	0.479	1.002	0.353	0.678	1.002	0.408
154	5	TLS38	0.125	1.0	0.125	0.317	0.563	0.875	0.386	0.0	0.125	86.4	79.7	138.8	−59.9	52.5	42.2	68.8	26.0	0.308	0.308	0.476	0.776	0.293	0.488	1.003	0.459	0.683	1.003	0.494
155	5	TLS38	0.125	1.0	0.236	0.336	0.563	0.875	0.406	0.0	0.125	86.7	74.2	146.1	−61.5	41.4	42.1	69.4	34.0	0.289	0.289	0.475	0.783	0.384	0.415	1.011	0.559	0.655	1.011	0.582
156	5	TLS38	0.125	1.0	0.36	0.358	0.563	0.875	0.429	0.0	0.125	87.1	68.0	154.4	−61.2	29.4	42.7	70.1	44.4	0.272	0.272	0.482	0.791	0.501	0.341	1.017	0.661	0.631	1.017	0.675
157	5	TLS38	0.125	1.0	0.494	0.383	0.563	0.875	0.453	0.0	0.125	87.4	61.3	163.2	−58.6	17.7	44.1	70.9	56.4	0.257	0.257	0.498	0.8	0.637	0.285	1.02	0.76	0.616	1.02	0.767
158	5	TLS38	0.125	1.0	0.631	0.408	0.563	0.875	0.479	0.0	0.125	87.8	54.4	172.3	−53.9	7.3	46.3	71.7	69.0	0.248	0.248	0.523	0.809	0.778	0.279	1.019	0.847	0.614	1.019	0.851
159	5	TLS38	0.125	1.0	0.765	0.433	0.563	0.875	0.503	0.0	0.125	88.2	47.8	181.2	−47.6	−0.9	49.2	72.5	80.3	0.244	0.244	0.555	0.818	0.906	0.331	1.015	0.917	0.627	1.015	0.919
160	5	TLS38	0.125	1.0	0.889	0.456	0.563	0.875	0.526	0.0	0.125	88.5	41.6	189.4	−40.9	−6.7	52.3	73.2	89.1	0.244	0.244	0.59	0.826	1.006	0.41	1.009	0.967	0.652	1.009	0.968
161	5	TLS38	0.125	1.0	1.0	0.478	0.563	0.875	0.547	0.0	0.125	88.9	36.0	196.8	−34.4	−10.3	55.3	73.9	95.1	0.247	0.247	0.624	0.834	1.073	0.492	1.002	1.0	0.684	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 147/88Seite: 1/1, Seite: 147 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}			<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
162	5	TLS38	0.25	0.0	0.0	0.008	0.125	0.25	0.079	0.75	0.0	14.7	16.6	28.5	14.6	7.9	2.4	1.9	1.2	0.438	0.438	0.027	0.021	0.014	0.245	0.12	0.112	0.229	0.141	0.134
163	5	TLS38	0.25	0.0	0.125	0.925	0.125	0.25	0.995	0.75	0.0	15.3	19.6	358.0	19.5	−0.6	2.8	2.0	2.2	0.401	0.401	0.032	0.022	0.025	0.262	0.112	0.167	0.24	0.134	0.181
164	5	TLS38	0.25	0.0	0.25	0.842	0.125	0.25	0.91	0.75	0.0	15.9	22.5	327.6	19.0	−12.0	2.9	2.1	4.1	0.32	0.32	0.033	0.024	0.046	0.241	0.124	0.238	0.226	0.144	0.244
165	5	TLS38	0.256	0.0	0.375	0.817	0.188	0.375	0.886	0.625	0.0	21.9	33.6	318.9	25.3	−22.0	5.1	3.5	9.1	0.289	0.289	0.057	0.039	0.102	0.303	0.161	0.355	0.278	0.177	0.351
166	5	TLS38	0.25	0.0	0.5	0.803	0.25	0.5	0.872	0.5	0.0	27.6	44.7	314.0	31.0	−32.0	8.0	5.3	16.8	0.265	0.265	0.09	0.06	0.19	0.358	0.2	0.477	0.325	0.212	0.466
167	5	TLS38	0.244	0.0	0.625	0.794	0.313	0.625	0.864	0.375	0.0	33.3	55.8	311.0	36.6	−42.0	11.8	7.7	28.0	0.248	0.248	0.133	0.087	0.315	0.409	0.241	0.604	0.371	0.249	0.589
168	5	TLS38	0.239	0.0	0.75	0.789	0.375	0.75	0.858	0.25	0.0	39.1	66.9	309.1	42.1	−51.8	16.6	10.7	43.1	0.236	0.236	0.187	0.121	0.486	0.46	0.283	0.735	0.418	0.289	0.718
169	5	TLS38	0.235	0.0	0.875	0.786	0.438	0.875	0.855	0.125	0.0	44.8	77.9	307.7	47.7	−61.6	22.6	14.4	62.9	0.226	0.226	0.255	0.163	0.71	0.51	0.327	0.871	0.464	0.33	0.853
170	5	TLS38	0.232	0.0	1.0	0.783	0.5	1.0	0.852	0.0	0.0	50.6	89.0	306.7	53.2	−71.3	30.0	18.9	87.9	0.219	0.219	0.338	0.214	0.992	0.559	0.372	1.01	0.51	0.373	0.994
171	5	TLS38	0.25	0.125	0.0	0.114	0.125	0.25	0.185	0.75	0.0	19.0	17.4	66.4	7.0	16.0	3.0	2.7	1.2	0.432	0.432	0.034	0.031	0.013	0.26	0.175	0.098	0.248	0.19	0.125
172	5	TLS38	0.25	0.125	0.125	0.008	0.188	0.125	0.079	0.75	0.125	19.3	8.3	28.5	7.3	4.0	3.1	2.8	2.5	0.367	0.367	0.035	0.032	0.028	0.247	0.179	0.173	0.24	0.194	0.188
173	5	TLS38	0.25	0.125	0.25	0.842	0.188	0.125	0.91	0.75	0.125	19.9	11.2	327.6	9.5	−5.9	3.4	3.0	4.3	0.318	0.318	0.038	0.033	0.048	0.242	0.182	0.238	0.237	0.196	0.245
174	5	TLS38	0.25	0.125	0.375	0.803	0.25	0.25	0.872	0.625	0.125	25.7	22.3	314.0	15.5	−16.0	5.7	4.7	9.3	0.289	0.289	0.064	0.053	0.105	0.302	0.223	0.355	0.288	0.234	0.352
175	5	TLS38	0.244	0.125	0.5	0.789	0.313	0.375	0.858	0.5	0.125	31.5	33.4	309.1	21.1	−25.9	8.7	6.8	17.0	0.268	0.268	0.099	0.077	0.192	0.357	0.266	0.477	0.337	0.273	0.467
176	5	TLS38	0.241	0.125	0.625	0.783	0.375	0.5	0.852	0.375	0.125	37.2	44.5	306.7	26.6	−35.6	12.8	9.7	28.2	0.252	0.252	0.144	0.109	0.318	0.411	0.31	0.603	0.385	0.314	0.589
177	5	TLS38	0.238	0.125	0.75	0.778	0.438	0.625	0.848	0.25	0.125	43.0	55.6	305.3	32.2	−45.3	17.9	13.2	43.3	0.24	0.24	0.202	0.149	0.489	0.464	0.355	0.734	0.434	0.356	0.717
178	5	TLS38	0.237	0.125	0.875	0.775	0.5	0.75	0.846	0.125	0.125	48.8	66.7	304.5	37.7	−54.9	24.3	17.4	63.1	0.231	0.231	0.274	0.197	0.712	0.516	0.401	0.869	0.483	0.401	0.852
179	5	TLS38	0.236	0.125	1.0	0.775	0.563	0.875	0.844	0.0	0.125	54.6	77.8	303.8	43.3	−64.5	32.0	22.6	88.1	0.224	0.224	0.361	0.255	0.995	0.568	0.449	1.009	0.532	0.446	0.993
180	5	TLS38	0.25	0.25	0.0	0.219	0.125	0.25	0.29	0.75	0.0	23.2	18.3	104.3	−4.4	17.7	3.4	3.9	1.7	0.379	0.379	0.038	0.044	0.019	0.241	0.237	0.12	0.249	0.246	0.147
181	5	TLS38	0.25	0.25	0.125	0.219	0.188	0.125	0.29	0.75	0.125	23.5	9.1	104.3	−2.2	8.9	3.6	4.0	2.8	0.347	0.347	0.041	0.045	0.032	0.242	0.237	0.18	0.249	0.246	0.196
182	5	TLS38	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	52.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	20.5	22.3	0.313	0.313	0.219	0.231	0.251	0.518	0.518	0.518	0.513	0.513	0.513
183	5	TLS38	0.25	0.25	0.375	0.764	0.313	0.125	0.834	0.625	0.25	29.7	11.1	300.4	5.6	−9.5	6.3	6.1	9.4	0.29	0.29	0.071	0.069	0.106	0.298	0.282	0.352	0.299	0.288	0.351
184	5	TLS38	0.25	0.25	0.5	0.764	0.375	0.25	0.834	0.5	0.25	35.5	22.2	300.4	11.2	−19.0	9.7	8.8	17.1	0.272	0.272	0.109	0.099	0.193	0.357	0.328	0.473	0.351	0.331	0.465
185	5	TLS38	0.25	0.25	0.625	0.764	0.438	0.375	0.834	0.375	0.25	41.3	33.3	300.4	16.8	−28.6	14.0	12.1	28.3	0.258	0.258	0.158	0.136	0.319	0.414	0.375	0.6	0.403	0.375	0.587
186	5	TLS38	0.25	0.25	0.75	0.764	0.5	0.5	0.834	0.25	0.25	47.2	44.4	300.4	22.5	−38.2	19.5	16.2	43.4	0.246	0.246	0.22	0.182	0.49	0.47	0.423	0.731	0.455	0.421	0.715
187	5	TLS38	0.25	0.25	0.875	0.764	0.563	0.625	0.834	0.125	0.25	53.0	55.5	300.4	28.1	−47.7	26.2	21.0	63.2	0.237	0.237	0.296	0.238	0.713	0.525	0.471	0.866	0.507	0.468	0.85
188	5	TLS38	0.25	0.25	1.0	0.764	0.625	0.75	0.834	0.0	0.25	58.8	66.6	300.4	33.7	−57.3	34.4	26.8	88.2	0.23	0.23	0.388	0.303	0.996	0.58	0.521	1.005	0.559	0.516	0.991

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 148/8 Serie: 1/1, Seite: 148 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
189	5	TLS38	0.256	0.375	0.0	0.25	0.188	0.375	0.32	0.625	0.0	33.9	29.6	115.3	−12.5	26.7	6.3	8.0	2.8	0.369	0.369	0.071	0.09	0.032	0.307	0.351	0.15	0.324	0.353	0.18
190	5	TLS38	0.25	0.375	0.125	0.269	0.25	0.25	0.338	0.625	0.125	34.2	20.5	121.6	−10.6	17.5	6.6	8.1	4.5	0.344	0.344	0.075	0.091	0.051	0.305	0.351	0.218	0.323	0.353	0.235
191	5	TLS38	0.25	0.375	0.25	0.317	0.313	0.125	0.386	0.625	0.25	34.5	11.4	138.8	−8.5	7.5	6.9	8.2	6.9	0.315	0.315	0.078	0.093	0.077	0.298	0.352	0.287	0.319	0.354	0.296
192	5	TLS38	0.25	0.375	0.375	0.478	0.313	0.125	0.547	0.625	0.25	34.8	5.1	196.8	−4.8	−1.4	7.5	8.4	9.6	0.293	0.293	0.084	0.095	0.109	0.3	0.351	0.35	0.319	0.353	0.352
193	5	TLS38	0.25	0.375	0.5	0.622	0.375	0.25	0.691	0.5	0.25	40.7	16.2	248.6	−5.8	−15.0	10.3	11.7	19.6	0.248	0.248	0.116	0.132	0.221	0.281	0.415	0.499	0.329	0.414	0.492
194	5	TLS38	0.25	0.369	0.625	0.672	0.438	0.375	0.743	0.375	0.25	46.3	27.6	267.4	−1.2	−27.5	14.5	15.5	33.4	0.229	0.229	0.164	0.175	0.378	0.301	0.467	0.644	0.359	0.464	0.632
195	5	TLS38	0.25	0.366	0.75	0.697	0.5	0.5	0.768	0.25	0.25	52.0	38.9	276.4	4.3	−38.5	20.0	20.1	51.5	0.218	0.218	0.225	0.227	0.581	0.335	0.518	0.786	0.398	0.514	0.772
196	5	TLS38	0.25	0.363	0.875	0.714	0.563	0.625	0.782	0.125	0.25	57.7	50.1	281.6	10.1	−49.0	26.8	25.6	74.3	0.211	0.211	0.302	0.289	0.839	0.374	0.57	0.928	0.439	0.565	0.915
197	5	TLS38	0.25	0.362	1.0	0.722	0.625	0.75	0.792	0.0	0.25	63.5	61.3	284.9	15.8	−59.1	35.0	32.1	102.8	0.206	0.206	0.395	0.363	1.16	0.414	0.623	1.073	0.482	0.617	1.061
198	5	TLS38	0.25	0.5	0.0	0.269	0.25	0.5	0.338	0.5	0.0	44.5	41.1	121.6	−21.4	35.0	10.4	14.2	4.5	0.357	0.357	0.118	0.16	0.051	0.365	0.472	0.183	0.398	0.469	0.217
199	5	TLS38	0.244	0.5	0.125	0.286	0.313	0.375	0.355	0.5	0.125	44.8	32.0	127.8	−19.5	25.3	10.8	14.4	6.8	0.338	0.338	0.122	0.162	0.077	0.362	0.472	0.261	0.397	0.469	0.28
200	5	TLS38	0.25	0.5	0.25	0.317	0.375	0.25	0.386	0.5	0.25	45.1	22.8	138.8	−17.0	15.0	11.4	14.6	10.1	0.315	0.315	0.128	0.165	0.113	0.358	0.473	0.338	0.395	0.47	0.347
201	5	TLS38	0.25	0.5	0.375	0.397	0.375	0.25	0.466	0.5	0.25	45.5	16.5	167.8	−16.1	3.5	11.7	14.9	14.7	0.284	0.284	0.132	0.168	0.165	0.328	0.478	0.421	0.378	0.474	0.422
202	5	TLS38	0.25	0.5	0.5	0.478	0.375	0.25	0.547	0.5	0.25	45.8	10.3	196.8	−9.8	−2.9	12.9	15.1	17.9	0.28	0.28	0.145	0.171	0.202	0.36	0.471	0.469	0.395	0.468	0.466
203	5	TLS38	0.25	0.506	0.625	0.569	0.438	0.375	0.638	0.375	0.25	51.9	21.1	229.8	−13.5	−16.0	16.5	20.0	32.2	0.24	0.24	0.186	0.226	0.363	0.304	0.546	0.624	0.392	0.541	0.616
204	5	TLS38	0.25	0.5	0.75	0.622	0.5	0.5	0.691	0.25	0.25	57.5	32.5	248.6	−11.8	−30.1	21.6	25.4	52.6	0.216	0.216	0.243	0.287	0.594	0.25	0.608	0.788	0.395	0.602	0.776
205	5	TLS38	0.25	0.494	0.875	0.653	0.563	0.625	0.722	0.125	0.25	63.1	43.9	260.0	−7.5	−43.1	28.1	31.7	78.8	0.203	0.203	0.317	0.357	0.889	0.209	0.665	0.947	0.408	0.659	0.936
206	5	TLS38	0.25	0.489	1.0	0.672	0.625	0.75	0.743	0.0	0.25	68.7	55.2	267.4	−2.4	−55.1	36.2	38.9	110.8	0.195	0.195	0.409	0.439	1.251	0.177	0.722	1.105	0.429	0.716	1.096
207	5	TLS38	0.244	0.625	0.0	0.278	0.313	0.625	0.348	0.375	0.0	55.1	52.6	125.4	−30.3	42.9	16.0	23.0	6.9	0.348	0.348	0.181	0.26	0.078	0.419	0.598	0.219	0.476	0.592	0.258
208	5	TLS38	0.241	0.625	0.125	0.294	0.375	0.5	0.363	0.375	0.125	55.4	43.5	130.8	−28.3	32.9	16.6	23.3	10.0	0.332	0.332	0.187	0.263	0.113	0.417	0.599	0.305	0.475	0.593	0.327
209	5	TLS38	0.25	0.625	0.25	0.317	0.438	0.375	0.386	0.375	0.25	55.8	34.2	138.8	−25.6	22.5	17.4	23.7	14.1	0.315	0.315	0.196	0.267	0.159	0.416	0.6	0.388	0.474	0.594	0.399
210	5	TLS38	0.25	0.625	0.369	0.367	0.438	0.375	0.437	0.375	0.25	56.1	28.2	157.3	−25.9	10.9	17.6	24.0	19.9	0.286	0.286	0.198	0.271	0.224	0.372	0.606	0.476	0.452	0.6	0.479
211	5	TLS38	0.25	0.625	0.506	0.425	0.438	0.375	0.495	0.375	0.25	56.5	21.4	178.3	−21.3	0.6	18.7	24.4	26.2	0.27	0.27	0.212	0.275	0.295	0.374	0.605	0.554	0.452	0.599	0.551
212	5	TLS38	0.25	0.625	0.625	0.478	0.438	0.375	0.547	0.375	0.25	56.8	15.4	196.8	−14.7	−4.4	20.3	24.7	29.9	0.271	0.271	0.23	0.279	0.338	0.419	0.597	0.595	0.475	0.592	0.589
213	5	TLS38	0.25	0.634	0.75	0.544	0.5	0.5	0.613	0.25	0.25	63.0	26.1	220.8	−19.7	−16.9	25.1	31.6	49.0	0.237	0.237	0.284	0.357	0.554	0.339	0.678	0.754	0.466	0.672	0.745
214	5	TLS38	0.25	0.631	0.875	0.589	0.563	0.625	0.659	0.125	0.25	68.7	37.3	237.2	−20.1	−31.3	31.2	39.0	76.1	0.213	0.213	0.352	0.44	0.859	0.214	0.748	0.925	0.453	0.742	0.916
215	5	TLS38	0.25	0.625	1.0	0.622	0.625	0.75	0.691	0.0	0.25	74.3	48.7	248.6	−17.7	−45.3	39.0	47.2	110.7	0.198	0.198	0.44	0.533	1.249	−0.202	0.812	1.097	0.443	0.807	1.091

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 149/8 Serie: 1/1, Seite: 149 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
216	5	TLS38	0.239	0.75	0.0	0.286	0.375	0.75	0.355	0.25	0.0	65.7	64.0	127.8	−39.2	50.6	23.3	35.0	10.0	0.341	0.341	0.263	0.395	0.113	0.472	0.729	0.257	0.556	0.723	0.302
217	5	TLS38	0.238	0.75	0.125	0.3	0.438	0.625	0.368	0.25	0.125	66.0	54.9	132.6	−37.0	40.5	24.1	35.3	14.0	0.328	0.328	0.272	0.399	0.158	0.472	0.73	0.351	0.556	0.724	0.377
218	5	TLS38	0.25	0.75	0.25	0.317	0.5	0.5	0.386	0.25	0.25	66.4	45.6	138.8	−34.2	30.0	25.1	35.9	19.2	0.314	0.314	0.284	0.405	0.216	0.472	0.731	0.439	0.557	0.725	0.455
219	5	TLS38	0.25	0.75	0.366	0.353	0.5	0.5	0.423	0.25	0.25	66.7	39.8	152.2	−35.1	18.5	25.2	36.3	26.0	0.288	0.288	0.285	0.409	0.294	0.42	0.738	0.53	0.532	0.732	0.536
220	5	TLS38	0.25	0.75	0.5	0.397	0.5	0.5	0.466	0.25	0.25	67.1	33.1	167.8	−32.2	7.0	26.3	36.8	34.5	0.27	0.27	0.297	0.415	0.389	0.397	0.74	0.621	0.521	0.734	0.62
221	5	TLS38	0.25	0.75	0.634	0.439	0.5	0.5	0.509	0.25	0.25	67.5	26.4	183.3	−26.2	−1.4	28.2	37.3	41.9	0.263	0.263	0.318	0.421	0.473	0.423	0.736	0.689	0.532	0.73	0.685
222	5	TLS38	0.25	0.75	0.75	0.478	0.5	0.5	0.547	0.25	0.25	67.8	20.6	196.8	−19.6	−5.8	30.3	37.7	46.3	0.265	0.265	0.342	0.426	0.523	0.476	0.728	0.725	0.558	0.722	0.72
223	5	TLS38	0.25	0.762	0.875	0.531	0.563	0.625	0.599	0.125	0.25	74.1	31.1	215.6	−25.2	−18.0	36.4	46.9	71.1	0.236	0.236	0.411	0.529	0.802	0.378	0.814	0.888	0.545	0.809	0.881
224	5	TLS38	0.25	0.761	1.0	0.569	0.625	0.75	0.638	0.0	0.25	79.9	42.2	229.8	−27.2	−32.1	43.8	56.6	105.1	0.213	0.213	0.494	0.638	1.186	0.188	0.89	1.064	0.522	0.887	1.059
225	5	TLS38	0.235	0.875	0.0	0.292	0.438	0.875	0.36	0.125	0.0	76.3	75.5	129.6	−48.0	58.2	32.6	50.4	14.0	0.336	0.336	0.367	0.569	0.158	0.524	0.864	0.297	0.64	0.86	0.348
226	5	TLS38	0.237	0.875	0.125	0.303	0.5	0.75	0.371	0.125	0.125	76.6	66.3	133.7	−45.7	48.0	33.6	50.9	19.0	0.324	0.324	0.379	0.575	0.214	0.525	0.865	0.396	0.64	0.861	0.428
227	5	TLS38	0.25	0.875	0.25	0.317	0.563	0.625	0.386	0.125	0.25	77.0	57.0	138.8	−42.8	37.5	34.9	51.6	25.3	0.312	0.312	0.394	0.582	0.285	0.528	0.866	0.49	0.642	0.862	0.509
228	5	TLS38	0.25	0.875	0.363	0.344	0.563	0.625	0.415	0.125	0.25	77.4	51.3	149.3	−44.0	26.2	35.0	52.1	33.4	0.29	0.29	0.395	0.588	0.376	0.47	0.874	0.584	0.615	0.87	0.594
229	5	TLS38	0.25	0.875	0.494	0.378	0.563	0.625	0.448	0.125	0.25	77.7	44.8	161.4	−42.3	14.3	35.9	52.8	43.5	0.272	0.272	0.406	0.595	0.491	0.429	0.878	0.68	0.598	0.874	0.684
230	5	TLS38	0.25	0.875	0.631	0.414	0.563	0.625	0.484	0.125	0.25	78.1	37.9	174.1	−37.6	3.9	37.9	53.4	54.1	0.261	0.261	0.428	0.603	0.611	0.429	0.877	0.765	0.597	0.873	0.765
231	5	TLS38	0.25	0.875	0.762	0.447	0.563	0.625	0.517	0.125	0.25	78.5	31.4	186.2	−31.1	−3.3	40.4	54.0	62.6	0.257	0.257	0.456	0.61	0.707	0.472	0.871	0.826	0.615	0.867	0.823
232	5	TLS38	0.25	0.875	0.875	0.478	0.563	0.625	0.547	0.125	0.25	78.8	25.7	196.8	−24.5	−7.3	43.1	54.6	67.9	0.26	0.26	0.486	0.616	0.766	0.533	0.863	0.861	0.644	0.859	0.857
233	5	TLS38	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.589	0.0	0.25	85.2	36.2	212.2	−30.5	−19.2	50.7	66.4	99.0	0.235	0.235	0.572	0.749	1.117	0.418	0.953	1.026	0.628	0.952	1.024
234	5	TLS38	0.232	1.0	0.0	0.294	0.5	1.0	0.363	0.0	0.0	86.9	87.0	130.8	−56.7	65.8	44.0	69.9	19.0	0.331	0.331	0.497	0.789	0.214	0.576	1.003	0.337	0.726	1.003	0.396
235	5	TLS38	0.236	1.0	0.125	0.303	0.563	0.875	0.373	0.0	0.125	87.3	77.7	134.4	−54.3	55.5	45.3	70.6	25.1	0.322	0.322	0.512	0.796	0.283	0.578	1.004	0.443	0.728	1.004	0.481
236	5	TLS38	0.25	1.0	0.25	0.317	0.625	0.75	0.386	0.0	0.25	87.7	68.4	138.8	−51.3	45.0	47.0	71.4	32.6	0.311	0.311	0.531	0.806	0.368	0.582	1.006	0.541	0.731	1.006	0.565
237	5	TLS38	0.25	1.0	0.362	0.339	0.625	0.75	0.41	0.0	0.25	88.0	62.8	147.5	−52.8	33.8	47.0	72.1	42.0	0.292	0.292	0.53	0.813	0.474	0.519	1.014	0.638	0.703	1.014	0.653
238	5	TLS38	0.25	1.0	0.489	0.367	0.625	0.75	0.437	0.0	0.25	88.4	56.4	157.3	−51.9	21.8	47.9	72.8	53.8	0.274	0.274	0.54	0.822	0.607	0.467	1.019	0.738	0.681	1.019	0.747
239	5	TLS38	0.25	1.0	0.625	0.397	0.625	0.75	0.466	0.0	0.25	88.7	49.6	167.8	−48.4	10.5	49.8	73.6	67.0	0.261	0.261	0.562	0.831	0.756	0.444	1.02	0.833	0.671	1.021	0.837
240	5	TLS38	0.25	1.0	0.761	0.425	0.625	0.75	0.495	0.0	0.25	89.1	42.8	178.3	−42.7	1.3	52.5	74.4	79.4	0.255	0.255	0.593	0.84	0.896	0.466	1.017	0.911	0.679	1.017	0.913
241	5	TLS38	0.25	1.0	0.888	0.453	0.625	0.75	0.523	0.0	0.25	89.5	36.5	188.1	−36.0	−5.0	55.8	75.2	89.0	0.253	0.253	0.629	0.849	1.005	0.521	1.01	0.966	0.702	1.011	0.967
242	5	TLS38	0.25	1.0	1.0	0.478	0.625	0.75	0.547	0.0	0.25	89.8	30.9	196.8	−29.5	−8.8	59.0	75.9	95.3	0.256	0.256	0.666	0.856	1.076	0.588	1.003	1.0	0.732	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1508Serie: 1/1, Seite: 150 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}			<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
243	5	TLS38	0.375	0.0	0.0	0.008	0.188	0.375	0.079	0.625	0.0	22.0	24.9	28.5	21.9	11.9	4.9	3.5	2.1	0.464	0.464	0.055	0.04	0.024	0.358	0.161	0.152	0.32	0.177	0.169
244	5	TLS38	0.375	0.0	0.119	0.956	0.188	0.375	0.025	0.625	0.0	22.6	27.7	9.1	27.4	4.4	5.5	3.7	3.3	0.443	0.443	0.063	0.042	0.037	0.381	0.148	0.203	0.337	0.165	0.213
245	5	TLS38	0.375	0.0	0.256	0.894	0.188	0.375	0.964	0.625	0.0	23.3	30.9	347.0	30.1	−6.9	6.0	3.9	5.7	0.387	0.387	0.068	0.044	0.064	0.383	0.147	0.278	0.338	0.165	0.28
246	5	TLS38	0.375	0.0	0.375	0.842	0.188	0.375	0.91	0.625	0.0	23.9	33.7	327.6	28.5	−18.0	6.1	4.1	8.9	0.32	0.32	0.069	0.046	0.101	0.354	0.166	0.351	0.318	0.181	0.347
247	5	TLS38	0.384	0.0	0.5	0.822	0.25	0.5	0.892	0.5	0.0	29.9	44.8	321.3	35.0	−27.9	9.6	6.2	16.7	0.295	0.295	0.108	0.07	0.189	0.422	0.203	0.475	0.376	0.215	0.464
248	5	TLS38	0.381	0.0	0.625	0.811	0.313	0.625	0.88	0.375	0.0	35.7	55.9	317.0	40.9	−38.1	13.9	8.8	28.0	0.274	0.274	0.157	0.1	0.316	0.482	0.242	0.604	0.429	0.251	0.588
249	5	TLS38	0.375	0.0	0.75	0.803	0.375	0.75	0.872	0.25	0.0	41.4	67.0	314.0	46.5	−48.1	19.3	12.1	43.4	0.258	0.258	0.218	0.137	0.489	0.539	0.284	0.736	0.48	0.29	0.719
250	5	TLS38	0.369	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.866	0.125	0.0	47.1	78.1	311.9	52.1	−58.1	25.9	16.1	63.4	0.246	0.246	0.292	0.182	0.715	0.594	0.327	0.873	0.53	0.33	0.855
251	5	TLS38	0.363	0.0	1.0	0.792	0.5	1.0	0.862	0.0	0.0	52.8	89.2	310.3	57.7	−68.0	33.8	20.9	88.6	0.236	0.236	0.382	0.236	1.0	0.647	0.372	1.013	0.58	0.372	0.997
252	5	TLS38	0.375	0.119	0.0	0.078	0.188	0.375	0.146	0.625	0.0	26.1	25.7	52.6	15.6	20.5	5.8	4.8	1.9	0.464	0.464	0.066	0.054	0.022	0.38	0.217	0.132	0.345	0.227	0.155
253	5	TLS38	0.375	0.125	0.125	0.008	0.25	0.25	0.079	0.625	0.125	26.6	16.6	28.5	14.6	7.9	5.9	5.0	3.8	0.403	0.403	0.067	0.056	0.043	0.364	0.226	0.215	0.335	0.236	0.227
254	5	TLS38	0.375	0.125	0.25	0.925	0.25	0.25	0.995	0.625	0.125	27.2	19.6	358.0	19.5	−0.6	6.6	5.2	5.8	0.377	0.377	0.075	0.058	0.065	0.382	0.22	0.275	0.347	0.231	0.279
255	5	TLS38	0.375	0.125	0.375	0.842	0.25	0.25	0.91	0.625	0.125	27.9	22.5	327.6	19.0	−12.0	6.8	5.4	9.2	0.32	0.32	0.077	0.061	0.104	0.357	0.232	0.351	0.33	0.241	0.349
256	5	TLS38	0.381	0.125	0.5	0.817	0.313	0.375	0.886	0.5	0.125	33.8	33.6	318.9	25.3	−22.0	10.5	7.9	17.1	0.296	0.296	0.118	0.089	0.193	0.424	0.273	0.476	0.388	0.279	0.466
257	5	TLS38	0.375	0.125	0.625	0.803	0.375	0.5	0.872	0.375	0.125	39.5	44.7	314.0	31.0	−32.0	15.0	11.0	28.5	0.276	0.276	0.17	0.124	0.321	0.483	0.316	0.604	0.441	0.319	0.59
258	5	TLS38	0.369	0.125	0.75	0.794	0.438	0.625	0.864	0.25	0.125	45.2	55.8	311.0	36.6	−42.0	20.6	14.7	43.8	0.261	0.261	0.233	0.166	0.495	0.54	0.36	0.737	0.493	0.361	0.72
259	5	TLS38	0.364	0.125	0.875	0.789	0.5	0.75	0.858	0.125	0.125	51.0	66.9	309.1	42.1	−51.8	27.5	19.3	63.9	0.249	0.249	0.311	0.217	0.721	0.596	0.405	0.873	0.545	0.404	0.856
260	5	TLS38	0.36	0.125	1.0	0.786	0.563	0.875	0.855	0.0	0.125	56.7	77.9	307.7	47.7	−61.6	35.8	24.7	89.2	0.239	0.239	0.405	0.278	1.006	0.651	0.452	1.013	0.597	0.449	0.997
261	5	TLS38	0.375	0.256	0.0	0.153	0.188	0.375	0.223	0.625	0.0	30.8	26.6	80.2	4.5	26.2	6.7	6.6	2.2	0.432	0.432	0.075	0.074	0.025	0.377	0.287	0.13	0.356	0.293	0.158
262	5	TLS38	0.375	0.25	0.125	0.114	0.25	0.25	0.185	0.625	0.125	30.9	17.4	66.4	7.0	16.0	7.0	6.6	3.7	0.403	0.403	0.078	0.075	0.042	0.379	0.284	0.201	0.357	0.29	0.217
263	5	TLS38	0.375	0.25	0.25	0.008	0.313	0.125	0.079	0.625	0.25	31.2	8.3	28.5	7.3	4.0	7.1	6.7	6.3	0.353	0.353	0.08	0.076	0.071	0.362	0.289	0.281	0.345	0.294	0.287
264	5	TLS38	0.375	0.25	0.375	0.842	0.313	0.125	0.91	0.625	0.25	31.8	11.2	327.6	9.5	−5.9	7.6	7.0	9.4	0.317	0.317	0.086	0.079	0.106	0.356	0.292	0.351	0.342	0.297	0.351
265	5	TLS38	0.375	0.25	0.5	0.803	0.375	0.25	0.872	0.5	0.25	37.6	22.3	314.0	15.5	−16.0	11.4	9.9	17.4	0.295	0.295	0.129	0.112	0.197	0.421	0.337	0.476	0.399	0.339	0.468
266	5	TLS38	0.369	0.25	0.625	0.789	0.438	0.375	0.858	0.375	0.25	43.4	33.4	309.1	21.1	−25.9	16.2	13.4	28.8	0.277	0.277	0.182	0.151	0.325	0.481	0.382	0.603	0.453	0.382	0.591
267	5	TLS38	0.366	0.25	0.75	0.783	0.5	0.5	0.852	0.25	0.25	49.1	44.5	306.7	26.6	−35.6	22.1	17.7	44.1	0.263	0.263	0.249	0.2	0.498	0.539	0.429	0.735	0.507	0.427	0.72
268	5	TLS38	0.363	0.25	0.875	0.778	0.563	0.625	0.848	0.125	0.25	54.9	55.6	305.3	32.2	−45.3	29.3	22.9	64.2	0.252	0.252	0.331	0.258	0.724	0.597	0.477	0.871	0.561	0.474	0.855
269	5	TLS38	0.362	0.25	1.0	0.775	0.625	0.75	0.846	0.0	0.25	60.7	66.7	304.5	37.7	−54.9	38.1	29.0	89.5	0.243	0.243	0.43	0.327	1.01	0.655	0.526	1.011	0.616	0.521	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 151/88 Serie: 1/1, Seite: 151 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}							
270	5	TLS38	0.375	0.375	0.0	0.219	0.188	0.375	0.29	0.625	0.0	34.9	27.4	104.3	−6.7	26.6	7.3	8.4	3.1	0.387	0.387	0.082	0.095	0.035	0.354	0.35	0.161	0.354	0.351	0.189
271	5	TLS38	0.375	0.375	0.125	0.219	0.25	0.25	0.29	0.625	0.125	35.2	18.3	104.3	−4.4	17.7	7.7	8.6	4.8	0.365	0.365	0.087	0.097	0.054	0.357	0.349	0.227	0.356	0.351	0.243
272	5	TLS38	0.375	0.375	0.25	0.219	0.313	0.125	0.29	0.625	0.25	35.5	9.1	104.3	−2.2	8.9	8.1	8.7	6.9	0.339	0.339	0.091	0.099	0.078	0.356	0.35	0.289	0.355	0.351	0.29
273	5	TLS38	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	59.5	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	27.6	30.1	0.313	0.313	0.296	0.311	0.339	0.594	0.594	0.594	0.588	0.588	0.588
274	5	TLS38	0.375	0.375	0.5	0.764	0.438	0.125	0.834	0.5	0.375	41.6	11.1	300.4	5.6	−9.5	12.5	12.2	17.6	0.294	0.294	0.141	0.138	0.198	0.415	0.398	0.472	0.41	0.397	0.466
275	5	TLS38	0.375	0.375	0.625	0.764	0.5	0.25	0.834	0.375	0.375	47.4	22.2	300.4	11.2	−19.0	17.5	16.4	28.9	0.279	0.279	0.198	0.185	0.326	0.479	0.447	0.6	0.467	0.444	0.589
276	5	TLS38	0.375	0.375	0.75	0.764	0.563	0.375	0.834	0.25	0.375	53.3	33.3	300.4	16.8	−28.6	23.9	21.3	44.3	0.267	0.267	0.269	0.24	0.499	0.541	0.496	0.731	0.524	0.492	0.718
277	5	TLS38	0.375	0.375	0.875	0.764	0.625	0.5	0.834	0.125	0.375	59.1	44.4	300.4	22.5	−38.2	31.5	27.1	64.3	0.257	0.257	0.356	0.306	0.725	0.602	0.547	0.867	0.582	0.542	0.853
278	5	TLS38	0.375	0.375	1.0	0.764	0.688	0.625	0.834	0.0	0.375	64.9	55.5	300.4	28.1	−47.7	40.7	34.0	89.6	0.248	0.248	0.46	0.383	1.011	0.662	0.598	1.007	0.639	0.592	0.994
279	5	TLS38	0.384	0.5	0.0	0.242	0.25	0.5	0.312	0.5	0.0	45.6	38.6	112.3	−14.6	35.7	12.0	15.0	4.8	0.378	0.378	0.135	0.169	0.054	0.426	0.471	0.189	0.437	0.467	0.221
280	5	TLS38	0.381	0.5	0.125	0.25	0.313	0.375	0.32	0.5	0.125	45.9	29.6	115.3	−12.5	26.7	12.5	15.2	6.9	0.36	0.36	0.141	0.171	0.078	0.428	0.471	0.262	0.439	0.468	0.281
281	5	TLS38	0.375	0.5	0.25	0.269	0.375	0.25	0.338	0.5	0.25	46.1	20.5	121.6	−10.6	17.5	12.9	15.4	9.8	0.339	0.339	0.146	0.173	0.111	0.424	0.471	0.331	0.436	0.468	0.341
282	5	TLS38	0.375	0.5	0.375	0.317	0.438	0.125	0.386	0.5	0.375	46.4	11.4	138.8	−8.5	7.5	13.4	15.6	13.7	0.315	0.315	0.152	0.176	0.154	0.416	0.472	0.404	0.431	0.469	0.406
283	5	TLS38	0.375	0.5	0.5	0.478	0.438	0.125	0.547	0.5	0.375	46.8	5.1	196.8	−4.8	−1.4	14.3	15.8	18.0	0.296	0.296	0.161	0.179	0.203	0.417	0.471	0.47	0.431	0.468	0.466
284	5	TLS38	0.375	0.5	0.625	0.622	0.5	0.25	0.691	0.375	0.375	52.6	16.2	248.6	−5.8	−15.0	18.5	20.7	32.3	0.259	0.259	0.209	0.233	0.365	0.404	0.538	0.626	0.445	0.533	0.617
285	5	TLS38	0.375	0.494	0.75	0.672	0.563	0.375	0.743	0.25	0.375	58.2	27.6	267.4	−1.2	−27.5	24.6	26.2	51.2	0.241	0.241	0.277	0.295	0.578	0.433	0.592	0.777	0.482	0.586	0.765
286	5	TLS38	0.375	0.491	0.875	0.697	0.625	0.5	0.768	0.125	0.375	63.9	38.9	276.4	4.3	−38.5	32.2	32.7	74.7	0.231	0.231	0.364	0.369	0.843	0.475	0.645	0.924	0.526	0.639	0.912
287	5	TLS38	0.375	0.488	1.0	0.714	0.688	0.625	0.782	0.0	0.375	69.6	50.1	281.6	10.1	−49.0	41.4	40.2	103.5	0.224	0.224	0.468	0.454	1.169	0.522	0.699	1.071	0.574	0.693	1.061
288	5	TLS38	0.381	0.625	0.0	0.258	0.313	0.625	0.327	0.375	0.0	56.2	50.1	117.8	−23.3	44.3	18.1	24.1	7.0	0.368	0.368	0.205	0.272	0.079	0.491	0.597	0.22	0.519	0.592	0.258
289	5	TLS38	0.375	0.625	0.125	0.269	0.375	0.5	0.338	0.375	0.125	56.4	41.1	121.6	−21.4	35.0	18.7	24.4	9.9	0.353	0.353	0.211	0.275	0.112	0.491	0.598	0.301	0.52	0.592	0.324
290	5	TLS38	0.369	0.625	0.25	0.286	0.438	0.375	0.355	0.375	0.25	56.7	32.0	127.8	−19.5	25.3	19.3	24.6	13.6	0.335	0.335	0.218	0.278	0.154	0.486	0.599	0.378	0.517	0.593	0.39
291	5	TLS38	0.375	0.625	0.375	0.317	0.5	0.25	0.386	0.375	0.375	57.1	22.8	138.8	−17.0	15.0	20.1	25.0	18.6	0.315	0.315	0.227	0.282	0.21	0.48	0.6	0.458	0.513	0.594	0.462
292	5	TLS38	0.375	0.625	0.5	0.397	0.5	0.25	0.466	0.375	0.375	57.4	16.5	167.8	−16.1	3.5	20.6	25.3	25.4	0.289	0.289	0.232	0.286	0.286	0.45	0.604	0.544	0.496	0.598	0.542
293	5	TLS38	0.375	0.625	0.625	0.478	0.5	0.25	0.547	0.375	0.375	57.8	10.3	196.8	−9.8	−2.9	22.2	25.7	30.0	0.285	0.285	0.251	0.29	0.339	0.483	0.597	0.595	0.514	0.592	0.59
294	5	TLS38	0.375	0.631	0.75	0.569	0.563	0.375	0.638	0.25	0.375	63.8	21.1	229.8	−13.5	−16.0	27.4	32.6	49.5	0.251	0.251	0.31	0.368	0.558	0.436	0.675	0.756	0.514	0.669	0.748
295	5	TLS38	0.375	0.625	0.875	0.622	0.625	0.5	0.691	0.125	0.375	69.4	32.5	248.6	−11.8	−30.1	34.4	39.9	76.1	0.229	0.229	0.388	0.451	0.859	0.406	0.739	0.925	0.524	0.733	0.916
296	5	TLS38	0.375	0.619	1.0	0.653	0.688	0.625	0.722	0.0	0.375	75.0	43.9	260.0	−7.5	−43.1	43.3	48.3	109.0	0.216	0.216	0.488	0.545	1.231	0.397	0.798	1.09	0.546	0.793	1.083

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 152/85 Serie: 1/1, Seite: 152 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
297	5	TLS38	0.375	0.75	0.0	0.269	0.375	0.75	0.338	0.25	0.0	66.8	61.6	121.6	−32.1	52.5	26.0	36.3	10.0	0.359	0.359	0.293	0.41	0.113	0.551	0.729	0.253	0.603	0.723	0.299
298	5	TLS38	0.369	0.75	0.125	0.278	0.438	0.625	0.348	0.25	0.125	67.0	52.6	125.4	−30.3	42.9	26.7	36.7	13.7	0.346	0.346	0.302	0.414	0.155	0.55	0.729	0.343	0.602	0.724	0.37
299	5	TLS38	0.366	0.75	0.25	0.294	0.5	0.5	0.363	0.25	0.25	67.3	43.5	130.8	−28.3	32.9	27.5	37.1	18.5	0.331	0.331	0.31	0.418	0.209	0.546	0.73	0.427	0.6	0.725	0.44
300	5	TLS38	0.375	0.75	0.375	0.317	0.563	0.375	0.386	0.25	0.375	67.7	34.2	138.8	−25.6	22.5	28.6	37.6	24.6	0.315	0.315	0.323	0.424	0.278	0.543	0.731	0.512	0.599	0.726	0.519
301	5	TLS38	0.375	0.75	0.494	0.367	0.563	0.375	0.437	0.25	0.375	68.0	28.2	157.3	−25.9	10.9	28.9	38.0	32.7	0.29	0.29	0.326	0.429	0.369	0.499	0.738	0.602	0.575	0.732	0.603
302	5	TLS38	0.375	0.75	0.631	0.425	0.563	0.375	0.495	0.25	0.375	68.4	21.4	178.3	−21.3	0.6	30.5	38.5	41.4	0.276	0.276	0.345	0.435	0.467	0.501	0.736	0.683	0.576	0.731	0.68
303	5	TLS38	0.375	0.75	0.75	0.478	0.563	0.375	0.547	0.25	0.375	68.7	15.4	196.8	−14.7	−4.4	32.7	39.0	46.5	0.277	0.277	0.37	0.44	0.524	0.546	0.728	0.725	0.6	0.722	0.72
304	5	TLS38	0.375	0.759	0.875	0.544	0.625	0.5	0.613	0.125	0.375	75.0	26.1	220.8	−19.7	−16.9	39.2	48.2	71.5	0.247	0.247	0.443	0.544	0.807	0.48	0.813	0.89	0.594	0.808	0.883
305	5	TLS38	0.375	0.756	1.0	0.589	0.688	0.625	0.659	0.0	0.375	80.7	37.3	237.2	−20.1	−31.3	47.4	57.9	105.7	0.225	0.225	0.535	0.653	1.193	0.401	0.884	1.067	0.588	0.881	1.062
306	5	TLS38	0.369	0.875	0.0	0.275	0.438	0.875	0.345	0.125	0.0	77.4	73.1	124.3	−41.1	60.4	35.9	52.2	13.9	0.352	0.352	0.405	0.589	0.156	0.609	0.864	0.289	0.688	0.86	0.342
307	5	TLS38	0.364	0.875	0.125	0.286	0.5	0.75	0.355	0.125	0.125	77.6	64.0	127.8	−39.2	50.6	36.8	52.6	18.5	0.341	0.341	0.415	0.594	0.209	0.608	0.865	0.386	0.688	0.861	0.419
308	5	TLS38	0.363	0.875	0.25	0.3	0.563	0.625	0.368	0.125	0.25	77.9	54.9	132.6	−37.0	40.5	37.8	53.1	24.4	0.328	0.328	0.427	0.599	0.276	0.605	0.866	0.476	0.687	0.862	0.497
309	5	TLS38	0.375	0.875	0.375	0.317	0.625	0.5	0.386	0.125	0.375	78.3	45.6	138.8	−34.2	30.0	39.2	53.8	31.8	0.314	0.314	0.443	0.607	0.358	0.604	0.867	0.566	0.687	0.864	0.577
310	5	TLS38	0.375	0.875	0.491	0.353	0.625	0.5	0.423	0.125	0.375	78.7	39.8	152.2	−35.1	18.5	39.4	54.3	41.2	0.292	0.292	0.445	0.613	0.465	0.553	0.875	0.659	0.66	0.871	0.663
311	5	TLS38	0.375	0.875	0.625	0.397	0.625	0.5	0.466	0.125	0.375	79.0	33.1	167.8	−32.2	7.0	40.8	55.0	52.5	0.275	0.275	0.461	0.621	0.593	0.531	0.877	0.752	0.649	0.873	0.752
312	5	TLS38	0.375	0.875	0.759	0.439	0.625	0.5	0.509	0.125	0.375	79.4	26.4	183.3	−26.2	−1.4	43.4	55.6	62.3	0.269	0.269	0.49	0.628	0.703	0.557	0.872	0.822	0.661	0.868	0.82
313	5	TLS38	0.375	0.875	0.875	0.478	0.625	0.5	0.547	0.125	0.375	79.7	20.6	196.8	−19.6	−5.8	46.1	56.2	68.1	0.271	0.271	0.521	0.635	0.768	0.609	0.864	0.861	0.688	0.86	0.857
314	5	TLS38	0.375	0.887	1.0	0.531	0.688	0.625	0.599	0.0	0.375	86.0	31.1	215.6	−25.2	−18.0	54.2	68.1	99.5	0.244	0.244	0.611	0.768	1.123	0.527	0.953	1.028	0.679	0.951	1.026
315	5	TLS38	0.363	1.0	0.0	0.281	0.5	1.0	0.351	0.0	0.0	88.0	84.6	126.3	−50.0	68.2	48.0	72.0	18.7	0.346	0.346	0.541	0.813	0.211	0.665	1.004	0.326	0.777	1.004	0.388
316	5	TLS38	0.36	1.0	0.125	0.292	0.563	0.875	0.36	0.0	0.125	88.2	75.5	129.6	−48.0	58.2	49.1	72.6	24.4	0.336	0.336	0.554	0.819	0.276	0.665	1.005	0.43	0.777	1.005	0.47
317	5	TLS38	0.362	1.0	0.25	0.303	0.625	0.75	0.371	0.0	0.25	88.6	66.3	133.7	−45.7	48.0	50.5	73.2	31.5	0.325	0.325	0.57	0.827	0.356	0.664	1.006	0.526	0.777	1.006	0.552
318	5	TLS38	0.375	1.0	0.375	0.317	0.688	0.625	0.386	0.0	0.375	89.0	57.0	138.8	−42.8	37.5	52.3	74.1	40.2	0.314	0.314	0.59	0.836	0.454	0.665	1.007	0.62	0.778	1.007	0.636
319	5	TLS38	0.375	1.0	0.488	0.344	0.688	0.625	0.415	0.0	0.375	89.3	51.3	149.3	−44.0	26.2	52.3	74.8	51.1	0.294	0.294	0.59	0.844	0.576	0.608	1.015	0.715	0.749	1.016	0.725
320	5	TLS38	0.375	1.0	0.619	0.378	0.688	0.625	0.448	0.0	0.375	89.7	44.8	161.4	−42.3	14.3	53.6	75.6	64.4	0.277	0.277	0.605	0.853	0.727	0.571	1.019	0.814	0.731	1.02	0.819
321	5	TLS38	0.375	1.0	0.756	0.414	0.688	0.625	0.484	0.0	0.375	90.0	37.9	174.1	−37.6	3.9	56.1	76.4	78.0	0.266	0.266	0.633	0.862	0.881	0.572	1.018	0.901	0.731	1.018	0.904
322	5	TLS38	0.375	1.0	0.887	0.447	0.688	0.625	0.517	0.0	0.375	90.4	31.4	186.2	−31.1	−3.3	59.4	77.2	88.8	0.263	0.263	0.67	0.871	1.003	0.612	1.012	0.964	0.75	1.012	0.965
323	5	TLS38	0.375	1.0	1.0	0.478	0.688	0.625	0.547	0.0	0.375	90.7	25.7	196.8	−24.5	−7.3	62.8	77.9	95.5	0.266	0.266	0.708	0.879	1.078	0.67	1.003	1.0	0.779	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 153/8 Serie: 1/1, Seite: 153 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
324	5	TLS38	0.5	0.0	0.0	0.008	0.25	0.5	0.079	0.5	0.0	29.4	33.3	28.5	29.2	15.9	8.6	6.0	3.3	0.482	0.482	0.098	0.068	0.037	0.477	0.202	0.193	0.42	0.214	0.207
325	5	TLS38	0.5	0.0	0.116	0.969	0.25	0.5	0.04	0.5	0.0	30.0	36.0	14.4	34.8	8.9	9.6	6.2	4.7	0.467	0.467	0.108	0.07	0.053	0.503	0.186	0.243	0.439	0.199	0.25
326	5	TLS38	0.5	0.0	0.25	0.925	0.25	0.5	0.995	0.5	0.0	30.6	39.1	358.0	39.1	−1.2	10.5	6.5	7.4	0.43	0.43	0.119	0.073	0.084	0.517	0.175	0.314	0.449	0.19	0.314
327	5	TLS38	0.5	0.0	0.384	0.881	0.25	0.5	0.949	0.5	0.0	31.3	42.3	341.7	40.1	−13.2	11.0	6.8	11.6	0.375	0.375	0.125	0.076	0.131	0.507	0.183	0.395	0.442	0.197	0.389
328	5	TLS38	0.5	0.0	0.5	0.842	0.25	0.5	0.91	0.5	0.0	31.9	45.0	327.6	38.0	−24.0	11.1	7.0	16.5	0.32	0.32	0.125	0.079	0.186	0.474	0.207	0.47	0.417	0.218	0.46
329	5	TLS38	0.512	0.0	0.625	0.828	0.313	0.625	0.896	0.375	0.0	37.9	56.1	322.6	44.6	−33.9	16.1	10.0	27.8	0.299	0.299	0.182	0.113	0.314	0.546	0.245	0.6	0.48	0.253	0.585
330	5	TLS38	0.511	0.0	0.75	0.817	0.375	0.75	0.886	0.25	0.0	43.7	67.2	318.9	50.6	−44.0	22.2	13.6	43.3	0.281	0.281	0.251	0.154	0.489	0.612	0.285	0.735	0.539	0.291	0.717
331	5	TLS38	0.506	0.0	0.875	0.808	0.438	0.875	0.878	0.125	0.0	49.5	78.3	316.1	56.4	−54.1	29.5	18.0	63.5	0.266	0.266	0.333	0.203	0.717	0.673	0.327	0.873	0.594	0.33	0.855
332	5	TLS38	0.5	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.872	0.0	0.0	55.2	89.4	314.0	62.1	−64.2	38.2	23.1	89.0	0.254	0.254	0.431	0.261	1.005	0.731	0.371	1.014	0.648	0.372	0.998
333	5	TLS38	0.5	0.116	0.0	0.058	0.25	0.5	0.128	0.5	0.0	33.3	34.0	46.1	23.6	24.5	10.0	7.7	3.0	0.483	0.483	0.113	0.087	0.034	0.503	0.259	0.171	0.447	0.267	0.19
334	5	TLS38	0.5	0.125	0.125	0.008	0.313	0.375	0.079	0.5	0.125	34.0	24.9	28.5	21.9	11.9	10.2	8.0	5.6	0.428	0.428	0.115	0.09	0.063	0.486	0.273	0.259	0.436	0.28	0.267
335	5	TLS38	0.5	0.125	0.244	0.956	0.313	0.375	0.025	0.5	0.125	34.6	27.7	9.1	27.4	4.4	11.2	8.3	7.7	0.412	0.412	0.127	0.093	0.087	0.51	0.263	0.314	0.454	0.27	0.316
336	5	TLS38	0.5	0.125	0.381	0.894	0.313	0.375	0.964	0.5	0.125	35.2	30.9	347.0	30.1	−6.9	12.0	8.6	11.8	0.371	0.371	0.136	0.097	0.133	0.51	0.264	0.393	0.454	0.271	0.389
337	5	TLS38	0.5	0.125	0.5	0.842	0.313	0.375	0.91	0.5	0.125	35.8	33.7	327.6	28.5	−18.0	12.1	8.9	16.9	0.32	0.32	0.137	0.101	0.19	0.478	0.28	0.471	0.431	0.286	0.462
338	5	TLS38	0.509	0.125	0.625	0.822	0.375	0.5	0.892	0.375	0.125	41.8	44.8	321.3	35.0	−27.9	17.4	12.4	28.3	0.3	0.3	0.197	0.14	0.32	0.55	0.322	0.602	0.495	0.325	0.588
339	5	TLS38	0.506	0.125	0.75	0.811	0.438	0.625	0.88	0.25	0.125	47.6	55.9	317.0	40.9	−38.1	23.8	16.5	43.9	0.282	0.282	0.268	0.186	0.496	0.615	0.365	0.736	0.553	0.366	0.72
340	5	TLS38	0.5	0.125	0.875	0.803	0.5	0.75	0.872	0.125	0.125	53.3	67.0	314.0	46.5	−48.1	31.3	21.3	64.2	0.268	0.268	0.353	0.241	0.725	0.675	0.409	0.874	0.609	0.408	0.857
341	5	TLS38	0.494	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.866	0.0	0.125	59.0	78.1	311.9	52.1	−58.1	40.3	27.1	89.8	0.256	0.256	0.454	0.305	1.013	0.734	0.455	1.015	0.664	0.452	0.999
342	5	TLS38	0.5	0.25	0.0	0.114	0.25	0.5	0.185	0.5	0.0	37.9	34.9	66.4	14.0	32.0	11.4	10.1	3.1	0.464	0.464	0.128	0.113	0.035	0.511	0.332	0.155	0.466	0.334	0.182
343	5	TLS38	0.5	0.244	0.125	0.078	0.313	0.375	0.146	0.5	0.125	38.1	25.7	52.6	15.6	20.5	11.7	10.1	5.2	0.432	0.432	0.132	0.114	0.059	0.509	0.33	0.239	0.463	0.333	0.252
344	5	TLS38	0.5	0.25	0.25	0.008	0.375	0.25	0.079	0.5	0.25	38.5	16.6	28.5	14.6	7.9	11.8	10.4	8.7	0.383	0.383	0.134	0.117	0.098	0.489	0.34	0.327	0.45	0.342	0.33
345	5	TLS38	0.5	0.25	0.375	0.925	0.375	0.25	0.995	0.5	0.25	39.2	19.6	358.0	19.5	−0.6	13.0	10.8	12.0	0.363	0.363	0.146	0.121	0.135	0.506	0.335	0.39	0.462	0.337	0.388
346	5	TLS38	0.5	0.25	0.5	0.842	0.375	0.25	0.91	0.5	0.25	39.8	22.5	327.6	19.0	−12.0	13.3	11.1	17.3	0.319	0.319	0.15	0.125	0.195	0.479	0.346	0.472	0.444	0.348	0.464
347	5	TLS38	0.506	0.25	0.625	0.817	0.438	0.375	0.886	0.375	0.25	45.7	33.6	318.9	25.3	−22.0	18.8	15.1	28.9	0.3	0.3	0.212	0.17	0.326	0.551	0.391	0.602	0.507	0.391	0.59
348	5	TLS38	0.5	0.25	0.75	0.803	0.5	0.5	0.872	0.25	0.25	51.4	44.7	314.0	31.0	−32.0	25.3	19.7	44.5	0.283	0.283	0.286	0.222	0.502	0.614	0.437	0.736	0.565	0.435	0.721
349	5	TLS38	0.494	0.25	0.875	0.794	0.563	0.625	0.864	0.125	0.25	57.2	55.8	311.0	36.6	−42.0	33.2	25.1	64.8	0.269	0.269	0.374	0.283	0.731	0.675	0.484	0.874	0.622	0.48	0.858
350	5	TLS38	0.489	0.25	1.0	0.789	0.625	0.75	0.858	0.0	0.25	62.9	66.9	309.1	42.1	−51.8	42.5	31.5	90.4	0.258	0.258	0.479	0.355	1.02	0.734	0.532	1.014	0.679	0.527	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1548Series: 1/1, Seite: 154 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{CIE}	<i>xy</i> * _{CIE}	<i>XYZ</i> * _{RGB}	<i>RGB</i> ' _{sRGB}	<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}												
351	5	TLS38	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.241	0.5	0.0	42.5	35.8	86.8	2.0	35.7	12.5	12.8	3.8	0.429	0.429	0.141	0.145	0.043	0.499	0.406	0.165	0.472	0.405	0.197
352	5	TLS38	0.5	0.381	0.125	0.153	0.313	0.375	0.223	0.5	0.125	42.7	26.6	80.2	4.5	26.2	13.0	13.0	5.7	0.41	0.41	0.147	0.146	0.065	0.504	0.403	0.24	0.475	0.402	0.257
353	5	TLS38	0.5	0.375	0.25	0.114	0.375	0.25	0.185	0.5	0.25	42.8	17.4	66.4	7.0	16.0	13.4	13.0	8.5	0.384	0.384	0.152	0.147	0.096	0.504	0.4	0.313	0.474	0.4	0.32
354	5	TLS38	0.5	0.375	0.375	0.008	0.438	0.125	0.079	0.5	0.375	43.1	8.3	28.5	7.3	4.0	13.7	13.2	12.8	0.345	0.345	0.155	0.149	0.144	0.484	0.405	0.397	0.46	0.404	0.397
355	5	TLS38	0.5	0.375	0.5	0.842	0.438	0.125	0.91	0.5	0.375	43.7	11.2	327.6	9.5	-5.9	14.5	13.7	17.6	0.316	0.316	0.163	0.154	0.199	0.477	0.409	0.471	0.456	0.408	0.466
356	5	TLS38	0.5	0.375	0.625	0.803	0.5	0.25	0.872	0.375	0.375	49.6	22.3	314.0	15.5	-16.0	20.2	18.1	29.3	0.298	0.298	0.227	0.204	0.331	0.546	0.456	0.602	0.518	0.454	0.591
357	5	TLS38	0.494	0.375	0.75	0.789	0.563	0.375	0.858	0.25	0.375	55.3	33.4	309.1	21.1	-25.9	26.9	23.2	44.9	0.283	0.283	0.304	0.262	0.507	0.609	0.505	0.735	0.576	0.501	0.722
358	5	TLS38	0.491	0.375	0.875	0.783	0.625	0.5	0.852	0.125	0.375	61.1	44.5	306.7	26.6	-35.6	35.1	29.3	65.2	0.271	0.271	0.397	0.331	0.736	0.672	0.554	0.872	0.635	0.549	0.858
359	5	TLS38	0.488	0.375	1.0	0.778	0.688	0.625	0.848	0.0	0.375	66.9	55.6	305.3	32.2	-45.3	44.9	36.5	90.8	0.261	0.261	0.507	0.411	1.025	0.734	0.604	1.012	0.694	0.599	0.999
360	5	TLS38	0.5	0.5	0.0	0.219	0.25	0.5	0.29	0.5	0.0	46.5	36.5	104.3	-9.0	35.4	13.4	15.6	5.2	0.392	0.392	0.151	0.176	0.058	0.473	0.469	0.203	0.469	0.466	0.232
361	5	TLS38	0.5	0.5	0.125	0.219	0.313	0.375	0.29	0.5	0.125	46.8	27.4	104.3	-6.7	26.6	14.0	15.9	7.4	0.375	0.375	0.158	0.179	0.084	0.478	0.469	0.274	0.472	0.466	0.291
362	5	TLS38	0.5	0.5	0.25	0.219	0.375	0.25	0.29	0.5	0.25	47.1	18.3	104.3	-4.4	17.7	14.5	16.1	10.3	0.355	0.355	0.164	0.182	0.116	0.479	0.469	0.34	0.473	0.466	0.349
363	5	TLS38	0.5	0.5	0.375	0.219	0.438	0.125	0.29	0.5	0.375	47.4	9.1	104.3	-2.2	8.9	15.1	16.3	13.8	0.334	0.334	0.171	0.184	0.156	0.476	0.469	0.405	0.471	0.466	0.407
364	5	TLS38	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	36.2	39.5	0.313	0.313	0.389	0.409	0.445	0.672	0.672	0.672	0.666	0.666	0.666
365	5	TLS38	0.5	0.5	0.625	0.764	0.563	0.125	0.834	0.375	0.5	53.5	11.1	300.4	5.6	-9.5	21.6	21.5	29.5	0.298	0.298	0.244	0.243	0.333	0.539	0.52	0.598	0.529	0.516	0.59
366	5	TLS38	0.5	0.5	0.75	0.764	0.625	0.25	0.834	0.25	0.5	59.4	22.2	300.4	11.2	-19.0	28.9	27.4	45.1	0.285	0.285	0.326	0.31	0.509	0.606	0.571	0.731	0.591	0.566	0.719
367	5	TLS38	0.5	0.5	0.875	0.764	0.688	0.375	0.834	0.125	0.5	65.2	33.3	300.4	16.8	-28.6	37.5	34.3	65.4	0.274	0.274	0.424	0.387	0.738	0.673	0.623	0.867	0.653	0.617	0.855
368	5	TLS38	0.5	0.5	1.0	0.764	0.75	0.5	0.834	0.0	0.5	71.0	44.4	300.4	22.5	-38.2	47.8	42.2	90.9	0.264	0.264	0.539	0.477	1.026	0.738	0.676	1.008	0.715	0.67	0.997
369	5	TLS38	0.512	0.625	0.0	0.239	0.313	0.625	0.307	0.375	0.0	57.2	47.7	110.6	-16.7	44.7	20.3	25.1	7.4	0.384	0.384	0.229	0.284	0.083	0.551	0.596	0.229	0.559	0.591	0.265
370	5	TLS38	0.509	0.625	0.125	0.242	0.375	0.5	0.312	0.375	0.125	57.5	38.6	112.3	-14.6	35.7	21.0	25.4	10.3	0.37	0.37	0.237	0.287	0.116	0.555	0.596	0.307	0.562	0.591	0.329
371	5	TLS38	0.506	0.625	0.25	0.25	0.438	0.375	0.32	0.375	0.25	57.8	29.6	115.3	-12.5	26.7	21.7	25.7	13.8	0.354	0.354	0.244	0.29	0.156	0.554	0.597	0.38	0.562	0.591	0.392
372	5	TLS38	0.5	0.625	0.375	0.269	0.5	0.25	0.338	0.375	0.375	58.0	20.5	121.6	-10.6	17.5	22.3	26.0	18.2	0.335	0.335	0.252	0.293	0.205	0.549	0.597	0.451	0.558	0.592	0.455
373	5	TLS38	0.5	0.625	0.5	0.317	0.563	0.125	0.386	0.375	0.5	58.3	11.4	138.8	-8.5	7.5	23.1	26.3	23.9	0.315	0.315	0.26	0.297	0.27	0.539	0.598	0.526	0.552	0.592	0.525
374	5	TLS38	0.5	0.625	0.625	0.478	0.563	0.125	0.547	0.375	0.5	58.7	5.1	196.8	-4.8	-1.4	24.2	26.7	30.1	0.299	0.299	0.273	0.301	0.34	0.541	0.596	0.595	0.552	0.591	0.59
375	5	TLS38	0.5	0.625	0.75	0.622	0.625	0.25	0.691	0.25	0.5	64.5	16.2	248.6	-5.8	-15.0	30.2	33.5	49.7	0.266	0.266	0.341	0.378	0.561	0.532	0.666	0.758	0.569	0.66	0.749
376	5	TLS38	0.5	0.619	0.875	0.672	0.688	0.375	0.743	0.125	0.5	70.1	27.6	267.4	-1.2	-27.5	38.5	40.9	74.3	0.25	0.25	0.435	0.462	0.839	0.566	0.722	0.914	0.61	0.716	0.905
377	5	TLS38	0.5	0.616	1.0	0.697	0.75	0.5	0.768	0.0	0.5	75.8	38.9	276.4	4.3	-38.5	48.7	49.6	103.9	0.241	0.241	0.549	0.56	1.173	0.614	0.777	1.066	0.66	0.772	1.058

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 155/8 Serie: 1/1, Seite: 155 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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	Nr.	System	α^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}		$RGB'_{AdobeRGB}$						
378	5	TLS38	0.511	0.75	0.0	0.25	0.375	0.75	0.32	0.25	0.0	67.9	59.1	115.3	-25.2	53.4	28.9	37.8	10.3	0.375	0.375	0.326	0.426	0.116	0.621	0.728	0.258	0.648	0.722	0.302
379	5	TLS38	0.506	0.75	0.125	0.258	0.438	0.625	0.327	0.25	0.125	68.1	50.1	117.8	-23.3	44.3	29.7	38.1	13.9	0.363	0.363	0.335	0.43	0.157	0.623	0.728	0.344	0.649	0.722	0.371
380	5	TLS38	0.5	0.75	0.25	0.269	0.5	0.5	0.338	0.25	0.25	68.4	41.1	121.6	-21.4	35.0	30.5	38.5	18.4	0.349	0.349	0.344	0.434	0.207	0.621	0.729	0.423	0.648	0.723	0.439
381	5	TLS38	0.494	0.75	0.375	0.286	0.563	0.375	0.355	0.25	0.375	68.6	32.0	127.8	-19.5	25.3	31.3	38.8	23.9	0.333	0.333	0.353	0.438	0.27	0.614	0.73	0.501	0.644	0.724	0.509
382	5	TLS38	0.5	0.75	0.5	0.317	0.625	0.25	0.386	0.25	0.5	69.0	22.8	138.8	-17.0	15.0	32.4	39.3	31.0	0.315	0.315	0.365	0.444	0.349	0.608	0.731	0.583	0.64	0.725	0.585
383	5	TLS38	0.5	0.75	0.625	0.397	0.625	0.25	0.466	0.25	0.5	69.3	16.5	167.8	-16.1	3.5	33.1	39.8	40.3	0.292	0.292	0.373	0.449	0.455	0.576	0.736	0.673	0.621	0.73	0.67
384	5	TLS38	0.5	0.75	0.75	0.478	0.625	0.25	0.547	0.25	0.5	69.7	10.3	196.8	-9.8	-2.9	35.3	40.3	46.6	0.289	0.289	0.399	0.455	0.526	0.61	0.728	0.726	0.641	0.722	0.72
385	5	TLS38	0.5	0.756	0.875	0.569	0.688	0.375	0.638	0.125	0.5	75.7	21.1	229.8	-13.5	-16.0	42.3	49.5	72.1	0.258	0.258	0.478	0.558	0.814	0.569	0.809	0.893	0.643	0.804	0.886
386	5	TLS38	0.5	0.75	1.0	0.622	0.75	0.5	0.691	0.0	0.5	81.3	32.5	248.6	-11.8	-30.1	51.5	59.1	105.8	0.238	0.238	0.582	0.667	1.194	0.551	0.874	1.067	0.659	0.87	1.062
387	5	TLS38	0.506	0.875	0.0	0.261	0.438	0.875	0.33	0.125	0.0	78.5	70.6	118.9	-34.0	61.8	39.5	54.0	14.0	0.367	0.367	0.446	0.609	0.158	0.686	0.864	0.289	0.737	0.86	0.342
388	5	TLS38	0.5	0.875	0.125	0.269	0.5	0.75	0.338	0.125	0.125	78.7	61.6	121.6	-32.1	52.5	40.4	54.4	18.5	0.356	0.356	0.456	0.614	0.209	0.687	0.865	0.383	0.738	0.861	0.417
389	5	TLS38	0.494	0.875	0.25	0.278	0.563	0.625	0.348	0.125	0.25	79.0	52.6	125.4	-30.3	42.9	41.4	54.9	24.0	0.344	0.344	0.467	0.619	0.271	0.684	0.865	0.469	0.736	0.862	0.49
390	5	TLS38	0.491	0.875	0.375	0.294	0.625	0.5	0.363	0.125	0.375	79.2	43.5	130.8	-28.3	32.9	42.4	55.4	30.8	0.33	0.33	0.479	0.625	0.348	0.678	0.866	0.554	0.733	0.863	0.566
391	5	TLS38	0.5	0.875	0.5	0.317	0.688	0.375	0.386	0.125	0.5	79.6	34.2	138.8	-25.6	22.5	43.9	56.0	39.3	0.315	0.315	0.495	0.632	0.443	0.674	0.867	0.64	0.73	0.864	0.645
392	5	TLS38	0.5	0.875	0.619	0.367	0.688	0.375	0.437	0.125	0.5	80.0	28.2	157.3	-25.9	10.9	44.3	56.6	50.2	0.293	0.293	0.5	0.639	0.567	0.63	0.875	0.733	0.705	0.871	0.734
393	5	TLS38	0.5	0.875	0.756	0.425	0.688	0.375	0.495	0.125	0.5	80.3	21.4	178.3	-21.3	0.6	46.5	57.3	61.7	0.281	0.281	0.524	0.647	0.696	0.633	0.872	0.817	0.706	0.869	0.815
394	5	TLS38	0.5	0.875	0.875	0.478	0.688	0.375	0.547	0.125	0.5	80.7	15.4	196.8	-14.7	-4.4	49.4	57.9	68.2	0.281	0.281	0.557	0.653	0.77	0.678	0.864	0.861	0.732	0.86	0.857
395	5	TLS38	0.5	0.884	1.0	0.544	0.75	0.5	0.613	0.0	0.5	86.9	26.1	220.8	-19.7	-16.9	57.8	69.8	100.0	0.254	0.254	0.653	0.787	1.129	0.62	0.951	1.03	0.729	0.949	1.028
396	5	TLS38	0.5	1.0	0.0	0.269	0.5	1.0	0.338	0.0	0.0	89.0	82.1	121.6	-42.9	70.0	52.3	74.3	18.7	0.36	0.36	0.591	0.838	0.211	0.748	1.004	0.323	0.827	1.004	0.386
397	5	TLS38	0.494	1.0	0.125	0.275	0.563	0.875	0.345	0.0	0.125	89.3	73.1	124.3	-41.1	60.4	53.5	74.8	24.2	0.351	0.351	0.603	0.844	0.273	0.749	1.005	0.424	0.828	1.005	0.465
398	5	TLS38	0.489	1.0	0.25	0.286	0.625	0.75	0.355	0.0	0.25	89.6	64.0	127.8	-39.2	50.6	54.6	75.4	30.9	0.34	0.34	0.617	0.851	0.349	0.746	1.006	0.516	0.827	1.006	0.544
399	5	TLS38	0.488	1.0	0.375	0.3	0.688	0.625	0.368	0.0	0.375	89.9	54.9	132.6	-37.0	40.5	56.0	76.0	39.0	0.327	0.327	0.632	0.858	0.441	0.742	1.007	0.606	0.824	1.007	0.624
400	5	TLS38	0.5	1.0	0.5	0.317	0.75	0.5	0.386	0.0	0.5	90.3	45.6	138.8	-34.2	30.0	57.9	76.9	48.9	0.315	0.315	0.653	0.868	0.552	0.74	1.008	0.697	0.823	1.008	0.707
401	5	TLS38	0.5	1.0	0.616	0.353	0.75	0.5	0.423	0.0	0.5	90.6	39.8	152.2	-35.1	18.5	58.1	77.6	61.4	0.295	0.295	0.655	0.876	0.693	0.689	1.016	0.792	0.795	1.016	0.798
402	5	TLS38	0.5	1.0	0.75	0.397	0.75	0.5	0.466	0.0	0.5	91.0	33.1	167.8	-32.2	7.0	59.9	78.4	76.0	0.28	0.28	0.676	0.885	0.858	0.668	1.018	0.888	0.784	1.018	0.891
403	5	TLS38	0.5	1.0	0.884	0.439	0.75	0.5	0.509	0.0	0.5	91.3	26.4	183.3	-26.2	-1.4	63.2	79.2	88.4	0.274	0.274	0.713	0.894	0.998	0.693	1.012	0.96	0.796	1.013	0.961
404	5	TLS38	0.5	1.0	1.0	0.478	0.75	0.5	0.547	0.0	0.5	91.7	20.6	196.8	-19.6	-5.8	66.7	80.0	95.7	0.275	0.275	0.753	0.902	1.08	0.745	1.004	1.0	0.825	1.004	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1568Series: 1/1, Seite: 156 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
405	5	TLS38	0.625	0.0	0.0	0.008	0.313	0.625	0.079	0.375	0.0	36.7	41.6	28.5	36.5	19.8	14.0	9.4	4.9	0.494	0.494	0.158	0.106	0.055	0.601	0.244	0.236	0.525	0.252	0.246
406	5	TLS38	0.625	0.0	0.113	0.978	0.313	0.625	0.048	0.375	0.0	37.3	44.2	17.4	42.2	13.3	15.3	9.7	6.6	0.484	0.484	0.173	0.109	0.075	0.629	0.225	0.285	0.546	0.235	0.289
407	5	TLS38	0.625	0.0	0.244	0.944	0.313	0.625	0.013	0.375	0.0	37.9	47.3	4.7	47.1	3.9	16.6	10.1	9.6	0.458	0.458	0.188	0.113	0.109	0.649	0.208	0.353	0.562	0.219	0.35
408	5	TLS38	0.625	0.0	0.381	0.906	0.313	0.625	0.976	0.375	0.0	38.6	50.5	351.3	49.9	-7.5	17.7	10.4	14.3	0.416	0.416	0.199	0.118	0.162	0.653	0.205	0.434	0.565	0.216	0.426
409	5	TLS38	0.625	0.0	0.512	0.872	0.313	0.625	0.941	0.375	0.0	39.3	53.6	338.6	49.9	-19.4	18.2	10.8	20.6	0.367	0.367	0.205	0.122	0.232	0.635	0.22	0.519	0.551	0.231	0.507
410	5	TLS38	0.625	0.0	0.625	0.842	0.313	0.625	0.91	0.375	0.0	39.8	56.2	327.6	47.5	-30.0	18.2	11.1	27.5	0.32	0.32	0.205	0.126	0.31	0.598	0.248	0.596	0.523	0.256	0.581
411	5	TLS38	0.638	0.0	0.75	0.831	0.375	0.75	0.899	0.25	0.0	45.9	67.3	323.5	54.1	-39.9	25.1	15.2	43.0	0.302	0.302	0.283	0.171	0.485	0.675	0.287	0.731	0.591	0.292	0.713
412	5	TLS38	0.64	0.0	0.875	0.819	0.438	0.875	0.89	0.125	0.0	51.7	78.4	320.3	60.3	-50.0	33.2	19.9	63.3	0.286	0.286	0.375	0.225	0.714	0.745	0.328	0.87	0.654	0.33	0.852
413	5	TLS38	0.637	0.0	1.0	0.814	0.5	1.0	0.883	0.0	0.0	57.5	89.5	317.7	66.2	-60.1	42.7	25.5	89.0	0.272	0.272	0.482	0.287	1.004	0.81	0.371	1.013	0.714	0.371	0.996
414	5	TLS38	0.625	0.113	0.0	0.047	0.313	0.625	0.117	0.375	0.0	40.6	42.3	42.3	31.3	28.5	15.9	11.6	4.5	0.496	0.496	0.179	0.131	0.051	0.629	0.303	0.212	0.555	0.307	0.227
415	5	TLS38	0.625	0.125	0.125	0.008	0.375	0.5	0.079	0.375	0.125	41.3	33.3	28.5	29.2	15.9	16.0	12.1	7.8	0.447	0.447	0.181	0.136	0.088	0.613	0.32	0.304	0.544	0.324	0.309
416	5	TLS38	0.625	0.125	0.241	0.969	0.375	0.5	0.04	0.375	0.125	41.9	36.0	14.4	34.8	8.9	17.5	12.4	10.2	0.436	0.436	0.197	0.14	0.115	0.639	0.307	0.356	0.564	0.311	0.356
417	5	TLS38	0.625	0.125	0.375	0.925	0.375	0.5	0.995	0.375	0.125	42.5	39.1	358.0	39.1	-1.2	18.8	12.9	14.6	0.407	0.407	0.212	0.145	0.164	0.653	0.3	0.431	0.574	0.304	0.425
418	5	TLS38	0.625	0.125	0.509	0.881	0.375	0.5	0.949	0.375	0.125	43.2	42.3	341.7	40.1	-13.2	19.6	13.3	20.9	0.364	0.364	0.221	0.15	0.236	0.641	0.308	0.518	0.565	0.312	0.507
419	5	TLS38	0.625	0.125	0.625	0.842	0.375	0.5	0.91	0.375	0.125	43.8	45.0	327.6	38.0	-24.0	19.6	13.7	28.0	0.32	0.32	0.222	0.154	0.316	0.604	0.328	0.597	0.539	0.331	0.583
420	5	TLS38	0.637	0.125	0.75	0.828	0.438	0.625	0.896	0.25	0.125	49.8	56.1	322.6	44.6	-33.9	26.9	18.3	43.7	0.303	0.303	0.303	0.206	0.493	0.681	0.37	0.733	0.607	0.371	0.716
421	5	TLS38	0.636	0.125	0.875	0.817	0.5	0.75	0.886	0.125	0.125	55.6	67.2	318.9	50.6	-44.0	35.3	23.5	64.1	0.287	0.287	0.398	0.266	0.724	0.749	0.414	0.872	0.669	0.412	0.855
422	5	TLS38	0.631	0.125	1.0	0.808	0.563	0.875	0.878	0.0	0.125	61.4	78.3	316.1	56.4	-54.1	45.1	29.7	89.9	0.274	0.274	0.509	0.335	1.015	0.814	0.458	1.014	0.729	0.456	0.999
423	5	TLS38	0.625	0.244	0.0	0.092	0.313	0.625	0.161	0.375	0.0	45.1	43.2	58.1	22.8	36.6	17.8	14.6	4.4	0.484	0.484	0.201	0.165	0.05	0.645	0.376	0.19	0.578	0.376	0.214
424	5	TLS38	0.625	0.241	0.125	0.058	0.375	0.5	0.128	0.375	0.125	45.3	34.0	46.1	23.6	24.5	18.1	14.7	7.3	0.451	0.451	0.204	0.166	0.082	0.639	0.377	0.281	0.574	0.377	0.291
425	5	TLS38	0.625	0.25	0.25	0.008	0.438	0.375	0.079	0.375	0.25	45.9	24.9	28.5	21.9	11.9	18.3	15.2	11.6	0.406	0.406	0.206	0.171	0.131	0.618	0.391	0.373	0.56	0.391	0.375
426	5	TLS38	0.625	0.25	0.369	0.956	0.438	0.375	0.025	0.375	0.25	46.5	27.7	9.1	27.4	4.4	19.9	15.6	15.0	0.393	0.393	0.224	0.176	0.17	0.643	0.382	0.431	0.578	0.382	0.427
427	5	TLS38	0.625	0.25	0.506	0.894	0.438	0.375	0.964	0.375	0.25	47.2	30.9	347.0	30.1	-6.9	21.0	16.1	21.2	0.36	0.36	0.237	0.182	0.239	0.642	0.384	0.515	0.578	0.384	0.507
428	5	TLS38	0.625	0.25	0.625	0.842	0.438	0.375	0.91	0.375	0.25	47.7	33.7	327.6	28.5	-18.0	21.2	16.6	28.5	0.32	0.32	0.239	0.187	0.322	0.607	0.4	0.597	0.553	0.399	0.585
429	5	TLS38	0.634	0.25	0.75	0.822	0.5	0.5	0.892	0.25	0.25	53.7	44.8	321.3	35.0	-27.9	28.7	21.7	44.4	0.303	0.303	0.324	0.245	0.501	0.683	0.445	0.734	0.621	0.443	0.719
430	5	TLS38	0.631	0.25	0.875	0.811	0.563	0.625	0.88	0.125	0.25	59.5	55.9	317.0	40.9	-38.1	37.4	27.6	64.9	0.288	0.288	0.422	0.311	0.733	0.751	0.491	0.873	0.683	0.487	0.857
431	5	TLS38	0.625	0.25	1.0	0.803	0.625	0.75	0.872	0.0	0.25	65.2	67.0	314.0	46.5	-48.1	47.5	34.3	90.8	0.275	0.275	0.536	0.388	1.025	0.815	0.538	1.015	0.744	0.533	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 157/88 Serie: 1/1, Seite: 157 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
432	5	TLS38	0.625	0.381	0.0	0.139	0.313	0.625	0.208	0.375	0.0	49.8	44.1	74.7	11.6	42.5	19.5	18.2	4.8	0.459	0.459	0.221	0.206	0.055	0.643	0.455	0.183	0.591	0.452	0.215
433	5	TLS38	0.625	0.375	0.125	0.114	0.375	0.5	0.185	0.375	0.125	49.9	34.9	66.4	14.0	32.0	20.1	18.3	7.4	0.439	0.439	0.227	0.207	0.083	0.647	0.451	0.269	0.594	0.448	0.285
434	5	TLS38	0.625	0.369	0.25	0.078	0.438	0.375	0.146	0.375	0.25	50.0	25.7	52.6	15.6	20.5	20.5	18.4	11.1	0.411	0.411	0.232	0.208	0.125	0.642	0.45	0.353	0.589	0.447	0.359
435	5	TLS38	0.625	0.375	0.375	0.008	0.5	0.25	0.079	0.375	0.375	50.5	16.6	28.5	14.6	7.9	20.8	18.8	16.5	0.37	0.37	0.234	0.212	0.186	0.618	0.46	0.445	0.573	0.457	0.444
436	5	TLS38	0.625	0.375	0.5	0.925	0.5	0.25	0.995	0.375	0.375	51.1	19.6	358.0	19.5	−0.6	22.4	19.3	21.4	0.354	0.354	0.253	0.218	0.242	0.636	0.455	0.512	0.586	0.453	0.506
437	5	TLS38	0.625	0.375	0.625	0.842	0.5	0.25	0.91	0.375	0.375	51.7	22.5	327.6	19.0	−12.0	22.8	19.9	29.1	0.318	0.318	0.258	0.224	0.328	0.607	0.467	0.597	0.566	0.464	0.587
438	5	TLS38	0.631	0.375	0.75	0.817	0.563	0.375	0.886	0.25	0.375	57.6	33.6	318.9	25.3	−22.0	30.6	25.6	45.0	0.302	0.302	0.345	0.289	0.508	0.682	0.515	0.734	0.634	0.51	0.721
439	5	TLS38	0.625	0.375	0.875	0.803	0.625	0.5	0.872	0.125	0.375	63.4	44.7	314.0	31.0	−32.0	39.5	32.0	65.7	0.288	0.288	0.446	0.361	0.741	0.748	0.563	0.873	0.696	0.558	0.859
440	5	TLS38	0.619	0.375	1.0	0.794	0.688	0.625	0.864	0.0	0.375	69.1	55.8	311.0	36.6	−42.0	49.9	39.5	91.6	0.276	0.276	0.563	0.446	1.034	0.812	0.612	1.014	0.757	0.606	1.002
441	5	TLS38	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	54.2	44.9	90.6	−0.4	44.9	21.0	22.2	6.0	0.427	0.427	0.237	0.25	0.068	0.626	0.53	0.202	0.595	0.526	0.238
442	5	TLS38	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.241	0.375	0.125	54.5	35.8	86.8	2.0	35.7	21.7	22.4	8.6	0.412	0.412	0.245	0.253	0.097	0.632	0.528	0.282	0.599	0.523	0.302
443	5	TLS38	0.625	0.506	0.25	0.153	0.438	0.375	0.223	0.375	0.25	54.6	26.6	80.2	4.5	26.2	22.4	22.6	11.9	0.394	0.394	0.253	0.255	0.134	0.636	0.525	0.356	0.601	0.521	0.365
444	5	TLS38	0.625	0.5	0.375	0.114	0.5	0.25	0.185	0.375	0.375	54.7	17.4	66.4	7.0	16.0	23.1	22.7	16.2	0.372	0.372	0.26	0.256	0.183	0.634	0.523	0.431	0.599	0.518	0.433
445	5	TLS38	0.625	0.5	0.5	0.008	0.563	0.125	0.079	0.375	0.5	55.1	8.3	28.5	7.3	4.0	23.4	23.0	22.7	0.339	0.339	0.265	0.259	0.256	0.611	0.528	0.519	0.583	0.523	0.515
446	5	TLS38	0.625	0.5	0.625	0.842	0.563	0.125	0.91	0.375	0.5	55.7	11.2	327.6	9.5	−5.9	24.5	23.6	29.6	0.316	0.316	0.277	0.266	0.334	0.603	0.532	0.597	0.578	0.527	0.589
447	5	TLS38	0.625	0.5	0.75	0.803	0.625	0.25	0.872	0.25	0.5	61.5	22.3	314.0	15.5	−16.0	32.5	29.8	45.7	0.301	0.301	0.367	0.337	0.515	0.675	0.582	0.733	0.645	0.576	0.722
448	5	TLS38	0.619	0.5	0.875	0.789	0.688	0.375	0.858	0.125	0.5	67.2	33.4	309.1	21.1	−25.9	41.7	36.9	66.2	0.288	0.288	0.47	0.417	0.748	0.742	0.632	0.871	0.707	0.626	0.859
449	5	TLS38	0.616	0.5	1.0	0.783	0.75	0.5	0.852	0.0	0.5	73.0	44.5	306.7	26.6	−35.6	52.5	45.2	92.1	0.277	0.277	0.593	0.51	1.04	0.808	0.684	1.012	0.77	0.678	1.001
450	5	TLS38	0.625	0.625	0.0	0.219	0.313	0.625	0.29	0.375	0.0	58.1	45.7	104.3	−11.2	44.3	22.2	26.1	7.9	0.395	0.395	0.251	0.294	0.09	0.598	0.595	0.244	0.592	0.589	0.277
451	5	TLS38	0.625	0.625	0.125	0.219	0.375	0.5	0.29	0.375	0.125	58.4	36.5	104.3	−9.0	35.4	23.0	26.4	10.9	0.382	0.382	0.26	0.298	0.123	0.604	0.595	0.321	0.595	0.589	0.34
452	5	TLS38	0.625	0.625	0.25	0.219	0.438	0.375	0.29	0.375	0.25	58.7	27.4	104.3	−6.7	26.6	23.8	26.7	14.6	0.366	0.366	0.269	0.302	0.164	0.606	0.594	0.392	0.597	0.589	0.402
453	5	TLS38	0.625	0.625	0.375	0.219	0.5	0.25	0.29	0.375	0.375	59.0	18.3	104.3	−4.4	17.7	24.6	27.1	18.9	0.349	0.349	0.278	0.305	0.214	0.606	0.594	0.46	0.597	0.589	0.464
454	5	TLS38	0.625	0.625	0.5	0.219	0.563	0.125	0.29	0.375	0.5	59.3	9.1	104.3	−2.2	8.9	25.5	27.4	24.1	0.331	0.331	0.288	0.309	0.272	0.602	0.595	0.528	0.595	0.589	0.526
455	5	TLS38	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	44.2	46.5	50.7	0.313	0.313	0.499	0.525	0.572	0.752	0.752	0.752	0.746	0.746	0.746
456	5	TLS38	0.625	0.625	0.75	0.764	0.688	0.125	0.834	0.25	0.625	65.5	11.1	300.4	5.6	−9.5	34.5	34.6	46.0	0.3	0.3	0.39	0.391	0.519	0.668	0.648	0.729	0.656	0.642	0.72
457	5	TLS38	0.625	0.625	0.875	0.764	0.75	0.25	0.834	0.125	0.625	71.3	22.2	300.4	11.2	−19.0	44.2	42.6	66.5	0.289	0.289	0.499	0.481	0.75	0.739	0.701	0.866	0.722	0.695	0.856
458	5	TLS38	0.625	0.625	1.0	0.764	0.813	0.375	0.834	0.0	0.625	77.1	33.3	300.4	16.8	−28.6	55.6	51.7	92.3	0.279	0.279	0.628	0.584	1.042	0.808	0.755	1.007	0.788	0.749	0.999



BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1508Series: 1/1, Seite: 158 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
459	5	TLS38	0.638	0.75	0.0	0.233	0.375	0.75	0.304	0.25	0.0	68.9	56.8	109.5	−18.9	53.6	31.7	39.1	10.9	0.388	0.388	0.358	0.442	0.122	0.68	0.727	0.27	0.688	0.721	0.311
460	5	TLS38	0.637	0.75	0.125	0.239	0.438	0.625	0.307	0.25	0.125	69.1	47.7	110.6	−16.7	44.7	32.7	39.5	14.5	0.377	0.377	0.369	0.446	0.164	0.685	0.727	0.353	0.691	0.721	0.379
461	5	TLS38	0.634	0.75	0.25	0.242	0.5	0.5	0.312	0.25	0.25	69.4	38.6	112.3	−14.6	35.7	33.6	39.9	18.9	0.364	0.364	0.379	0.451	0.213	0.687	0.727	0.43	0.693	0.721	0.445
462	5	TLS38	0.631	0.75	0.375	0.25	0.563	0.375	0.32	0.25	0.375	69.7	29.6	115.3	−12.5	26.7	34.5	40.3	24.1	0.349	0.349	0.39	0.455	0.272	0.685	0.727	0.503	0.692	0.721	0.511
463	5	TLS38	0.625	0.75	0.5	0.269	0.625	0.25	0.338	0.25	0.5	70.0	20.5	121.6	−10.6	17.5	35.4	40.7	30.4	0.332	0.332	0.4	0.459	0.343	0.679	0.728	0.576	0.687	0.722	0.578
464	5	TLS38	0.625	0.75	0.625	0.317	0.688	0.125	0.386	0.25	0.625	70.3	11.4	138.8	−8.5	7.5	36.5	41.1	38.4	0.314	0.314	0.411	0.464	0.433	0.668	0.729	0.654	0.68	0.723	0.652
465	5	TLS38	0.625	0.75	0.75	0.478	0.688	0.125	0.547	0.25	0.625	70.6	5.1	196.8	−4.8	−1.4	38.0	41.6	46.7	0.301	0.301	0.429	0.47	0.527	0.669	0.727	0.726	0.681	0.721	0.72
466	5	TLS38	0.625	0.75	0.875	0.622	0.75	0.25	0.691	0.125	0.625	76.5	16.2	248.6	−5.8	−15.0	46.0	50.6	72.4	0.272	0.272	0.519	0.571	0.817	0.663	0.799	0.894	0.699	0.794	0.887
467	5	TLS38	0.625	0.744	1.0	0.672	0.813	0.375	0.743	0.0	0.625	82.1	27.6	267.4	−1.2	−27.5	56.9	60.4	103.5	0.258	0.258	0.642	0.682	1.168	0.702	0.857	1.056	0.745	0.853	1.05
468	5	TLS38	0.64	0.875	0.0	0.247	0.438	0.875	0.316	0.125	0.0	79.5	68.2	113.6	−27.2	62.5	43.2	55.8	14.5	0.38	0.38	0.487	0.63	0.164	0.754	0.863	0.297	0.782	0.859	0.348
469	5	TLS38	0.636	0.875	0.125	0.25	0.5	0.75	0.32	0.125	0.125	79.8	59.1	115.3	−25.2	53.4	44.3	56.3	19.0	0.37	0.37	0.5	0.635	0.214	0.758	0.863	0.388	0.785	0.859	0.421
470	5	TLS38	0.631	0.875	0.25	0.258	0.563	0.625	0.327	0.125	0.25	80.0	50.1	117.8	−23.3	44.3	45.3	56.8	24.3	0.359	0.359	0.512	0.641	0.274	0.759	0.864	0.47	0.785	0.86	0.491
471	5	TLS38	0.625	0.875	0.375	0.269	0.625	0.5	0.338	0.125	0.375	80.3	41.1	121.6	−21.4	35.0	46.4	57.2	30.6	0.345	0.345	0.523	0.646	0.346	0.755	0.864	0.55	0.783	0.861	0.562
472	5	TLS38	0.619	0.875	0.5	0.286	0.688	0.375	0.355	0.125	0.5	80.6	32.0	127.8	−19.5	25.3	47.4	57.7	38.3	0.331	0.331	0.535	0.651	0.432	0.747	0.865	0.63	0.778	0.862	0.636
473	5	TLS38	0.625	0.875	0.625	0.317	0.75	0.25	0.386	0.125	0.625	80.9	22.8	138.8	−17.0	15.0	48.9	58.3	47.9	0.315	0.315	0.552	0.658	0.54	0.74	0.866	0.714	0.773	0.863	0.715
474	5	TLS38	0.625	0.875	0.75	0.397	0.75	0.25	0.466	0.125	0.625	81.3	16.5	167.8	−16.1	3.5	49.8	58.9	60.3	0.295	0.295	0.562	0.665	0.68	0.708	0.871	0.806	0.754	0.868	0.804
475	5	TLS38	0.625	0.875	0.875	0.478	0.75	0.25	0.547	0.125	0.625	81.6	10.3	196.8	−9.8	−2.9	52.7	59.6	68.4	0.292	0.292	0.595	0.672	0.772	0.742	0.863	0.861	0.774	0.859	0.857
476	5	TLS38	0.625	0.881	1.0	0.569	0.813	0.375	0.638	0.0	0.625	87.7	21.1	229.8	−13.5	−16.0	61.8	71.4	100.7	0.264	0.264	0.698	0.806	1.137	0.706	0.947	1.033	0.779	0.945	1.03
477	5	TLS38	0.637	1.0	0.0	0.256	0.5	1.0	0.325	0.0	0.0	90.1	79.6	116.9	−35.9	71.0	56.9	76.6	19.1	0.373	0.373	0.642	0.864	0.215	0.824	1.003	0.327	0.877	1.003	0.388
478	5	TLS38	0.631	1.0	0.125	0.261	0.563	0.875	0.33	0.0	0.125	90.4	70.6	118.9	−34.0	61.8	58.1	77.1	24.5	0.364	0.364	0.656	0.871	0.276	0.827	1.004	0.425	0.879	1.004	0.466
479	5	TLS38	0.625	1.0	0.25	0.269	0.625	0.75	0.338	0.0	0.25	90.6	61.6	121.6	−32.1	52.5	59.4	77.7	30.9	0.354	0.354	0.67	0.877	0.348	0.826	1.004	0.514	0.879	1.005	0.541
480	5	TLS38	0.619	1.0	0.375	0.278	0.688	0.625	0.348	0.0	0.375	90.9	52.6	125.4	−30.3	42.9	60.6	78.2	38.5	0.342	0.342	0.684	0.883	0.435	0.822	1.005	0.599	0.876	1.005	0.617
481	5	TLS38	0.616	1.0	0.5	0.294	0.75	0.5	0.363	0.0	0.5	91.2	43.5	130.8	−28.3	32.9	62.0	78.9	47.7	0.329	0.329	0.699	0.89	0.538	0.815	1.006	0.685	0.872	1.007	0.696
482	5	TLS38	0.625	1.0	0.625	0.317	0.813	0.375	0.386	0.0	0.625	91.5	34.2	138.8	−25.6	22.5	63.8	79.7	58.9	0.315	0.315	0.72	0.899	0.664	0.81	1.007	0.773	0.869	1.008	0.779
483	5	TLS38	0.625	1.0	0.744	0.367	0.813	0.375	0.437	0.0	0.625	91.9	28.2	157.3	−25.9	10.9	64.3	80.4	73.1	0.295	0.295	0.726	0.908	0.825	0.765	1.015	0.869	0.842	1.015	0.872
484	5	TLS38	0.625	1.0	0.881	0.425	0.813	0.375	0.495	0.0	0.625	92.3	21.4	178.3	−21.3	0.6	67.1	81.3	87.6	0.284	0.284	0.758	0.918	0.989	0.768	1.012	0.955	0.843	1.013	0.956
485	5	TLS38	0.625	1.0	1.0	0.478	0.813	0.375	0.547	0.0	0.625	92.6	15.4	196.8	−14.7	−4.4	70.8	82.1	95.9	0.285	0.285	0.8	0.926	1.082	0.814	1.003	1.0	0.87	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 159/8 Serie: 1/1, Seite: 159 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
486	5	TLS38	0.75	0.0	0.0	0.008	0.375	0.75	0.079	0.25	0.0	44.1	49.9	28.5	43.8	23.8	21.1	13.9	6.9	0.504	0.504	0.238	0.157	0.078	0.73	0.286	0.28	0.637	0.291	0.286
487	5	TLS38	0.75	0.0	0.112	0.983	0.375	0.75	0.054	0.25	0.0	44.6	52.5	19.4	49.5	17.4	22.8	14.3	9.0	0.495	0.495	0.258	0.161	0.101	0.759	0.264	0.33	0.659	0.271	0.33
488	5	TLS38	0.75	0.0	0.239	0.956	0.375	0.75	0.025	0.25	0.0	45.3	55.5	9.1	54.8	8.8	24.6	14.7	12.4	0.476	0.476	0.278	0.166	0.14	0.783	0.243	0.395	0.678	0.251	0.39
489	5	TLS38	0.75	0.0	0.375	0.925	0.375	0.75	0.995	0.25	0.0	45.9	58.7	358.0	58.6	−1.9	26.2	15.2	17.5	0.445	0.445	0.296	0.172	0.198	0.796	0.231	0.474	0.688	0.24	0.464
490	5	TLS38	0.75	0.0	0.511	0.894	0.375	0.75	0.964	0.25	0.0	46.6	61.9	347.0	60.3	−13.8	27.4	15.7	24.6	0.404	0.404	0.309	0.177	0.278	0.791	0.236	0.561	0.684	0.244	0.547
491	5	TLS38	0.75	0.0	0.638	0.867	0.375	0.75	0.935	0.25	0.0	47.2	64.8	336.7	59.5	−25.6	27.8	16.2	33.3	0.36	0.36	0.314	0.183	0.375	0.768	0.258	0.648	0.666	0.265	0.631
492	5	TLS38	0.75	0.0	0.75	0.842	0.375	0.75	0.91	0.25	0.0	47.8	67.5	327.6	56.9	−36.1	27.8	16.6	42.5	0.32	0.32	0.314	0.188	0.479	0.728	0.289	0.726	0.636	0.294	0.709
493	5	TLS38	0.764	0.0	0.875	0.831	0.438	0.875	0.9	0.125	0.0	53.9	78.6	324.1	63.7	−45.9	36.9	21.8	62.8	0.304	0.304	0.417	0.246	0.709	0.808	0.329	0.866	0.707	0.331	0.848
494	5	TLS38	0.768	0.0	1.0	0.822	0.5	1.0	0.892	0.0	0.0	59.8	89.7	321.3	70.0	−56.0	47.4	27.9	88.6	0.289	0.289	0.535	0.314	1.0	0.882	0.37	1.01	0.774	0.371	0.993
495	5	TLS38	0.75	0.112	0.0	0.042	0.375	0.75	0.111	0.25	0.0	47.9	50.6	39.8	38.9	32.4	23.6	16.7	6.4	0.505	0.505	0.267	0.189	0.072	0.76	0.347	0.255	0.669	0.349	0.267
496	5	TLS38	0.75	0.125	0.125	0.008	0.438	0.625	0.079	0.25	0.125	48.7	41.6	28.5	36.5	19.8	23.8	17.3	10.5	0.461	0.461	0.269	0.195	0.118	0.743	0.367	0.349	0.657	0.368	0.352
497	5	TLS38	0.75	0.125	0.238	0.978	0.438	0.625	0.048	0.25	0.125	49.2	44.2	17.4	42.2	13.3	25.7	17.8	13.3	0.453	0.453	0.29	0.201	0.15	0.772	0.352	0.401	0.679	0.353	0.399
498	5	TLS38	0.75	0.125	0.369	0.944	0.438	0.625	0.013	0.25	0.125	49.9	47.3	4.7	47.1	3.9	27.6	18.3	18.0	0.432	0.432	0.311	0.207	0.203	0.792	0.34	0.472	0.695	0.342	0.465
499	5	TLS38	0.75	0.125	0.506	0.906	0.438	0.625	0.976	0.25	0.125	50.5	50.5	351.3	49.9	−7.5	29.0	18.9	24.9	0.399	0.399	0.328	0.213	0.281	0.794	0.339	0.558	0.697	0.341	0.546
500	5	TLS38	0.75	0.125	0.637	0.872	0.438	0.625	0.941	0.25	0.125	51.2	53.6	338.6	49.9	−19.4	29.7	19.4	33.7	0.359	0.359	0.336	0.219	0.381	0.774	0.352	0.647	0.681	0.354	0.633
501	5	TLS38	0.75	0.125	0.75	0.842	0.438	0.625	0.91	0.25	0.125	51.7	56.2	327.6	47.5	−30.0	29.7	19.9	43.2	0.32	0.32	0.336	0.225	0.487	0.735	0.376	0.727	0.652	0.376	0.711
502	5	TLS38	0.763	0.125	0.875	0.831	0.5	0.75	0.899	0.125	0.125	57.8	67.3	323.5	54.1	−39.9	39.2	25.8	63.7	0.305	0.305	0.443	0.291	0.719	0.815	0.419	0.868	0.724	0.417	0.851
503	5	TLS38	0.765	0.125	1.0	0.819	0.563	0.875	0.89	0.0	0.125	63.7	78.4	320.3	60.3	−50.0	50.0	32.4	89.7	0.291	0.291	0.565	0.366	1.012	0.888	0.462	1.012	0.791	0.459	0.996
504	5	TLS38	0.75	0.239	0.0	0.078	0.375	0.75	0.146	0.25	0.0	52.2	51.5	52.6	31.2	40.9	26.2	20.4	6.2	0.497	0.497	0.296	0.23	0.07	0.78	0.42	0.229	0.695	0.419	0.25
505	5	TLS38	0.75	0.238	0.125	0.047	0.438	0.625	0.117	0.25	0.125	52.5	42.3	42.3	31.3	28.5	26.5	20.6	9.8	0.466	0.466	0.299	0.233	0.111	0.772	0.425	0.325	0.689	0.424	0.333
506	5	TLS38	0.75	0.25	0.25	0.008	0.5	0.5	0.079	0.25	0.25	53.2	33.3	28.5	29.2	15.9	26.8	21.3	15.1	0.424	0.424	0.302	0.24	0.17	0.751	0.443	0.421	0.676	0.44	0.42
507	5	TLS38	0.75	0.25	0.366	0.969	0.5	0.5	0.04	0.25	0.25	53.8	36.0	14.4	34.8	8.9	28.8	21.8	18.8	0.415	0.415	0.325	0.246	0.213	0.779	0.431	0.476	0.696	0.429	0.471
508	5	TLS38	0.75	0.25	0.5	0.925	0.5	0.5	0.995	0.25	0.25	54.5	39.1	358.0	39.1	−1.2	30.6	22.4	25.2	0.391	0.391	0.346	0.253	0.285	0.792	0.426	0.555	0.706	0.424	0.546
509	5	TLS38	0.75	0.25	0.634	0.881	0.5	0.5	0.949	0.25	0.25	55.1	42.3	341.7	40.1	−13.2	31.7	23.1	34.2	0.356	0.356	0.358	0.26	0.386	0.778	0.434	0.646	0.696	0.432	0.633
510	5	TLS38	0.75	0.25	0.75	0.842	0.5	0.5	0.91	0.25	0.25	55.7	45.0	327.6	38.0	−24.0	31.8	23.6	43.9	0.32	0.32	0.359	0.267	0.495	0.739	0.453	0.728	0.667	0.45	0.714
511	5	TLS38	0.762	0.25	0.875	0.828	0.563	0.625	0.896	0.125	0.25	61.7	56.1	322.6	44.6	−33.9	41.6	30.1	64.6	0.305	0.305	0.47	0.34	0.729	0.819	0.498	0.869	0.74	0.494	0.854
512	5	TLS38	0.761	0.25	1.0	0.817	0.625	0.75	0.886	0.0	0.25	67.6	67.2	318.9	50.6	−44.0	52.7	37.4	90.7	0.292	0.292	0.595	0.422	1.024	0.891	0.544	1.013	0.807	0.539	0.999

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 160/8 Serie: 1/1, Seite: 160 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
513	5	TLS38	0.75	0.375	0.0	0.114	0.375	0.75	0.185	0.25	0.0	56.9	52.3	66.4	20.9	48.0	28.6	24.8	6.4	0.478	0.478	0.323	0.28	0.072	0.786	0.502	0.212	0.714	0.498	0.243
514	5	TLS38	0.75	0.369	0.125	0.092	0.438	0.625	0.161	0.25	0.125	57.0	43.2	58.1	22.8	36.6	29.2	24.9	9.7	0.458	0.458	0.33	0.281	0.109	0.787	0.499	0.306	0.714	0.495	0.321
515	5	TLS38	0.75	0.366	0.25	0.058	0.5	0.5	0.128	0.25	0.25	57.2	34.0	46.1	23.6	24.5	29.7	25.1	14.3	0.429	0.429	0.335	0.284	0.162	0.779	0.501	0.398	0.708	0.496	0.402
516	5	TLS38	0.75	0.375	0.375	0.008	0.563	0.375	0.079	0.25	0.375	57.8	24.9	28.5	21.9	11.9	29.9	25.8	20.9	0.391	0.391	0.338	0.291	0.236	0.754	0.515	0.494	0.691	0.511	0.491
517	5	TLS38	0.75	0.375	0.494	0.956	0.563	0.375	0.025	0.25	0.375	58.4	27.7	9.1	27.4	4.4	32.1	26.4	25.9	0.38	0.38	0.362	0.298	0.292	0.779	0.507	0.555	0.709	0.502	0.548
518	5	TLS38	0.75	0.375	0.631	0.894	0.563	0.375	0.964	0.25	0.375	59.1	30.9	347.0	30.1	−6.9	33.7	27.1	34.6	0.353	0.353	0.38	0.306	0.39	0.777	0.509	0.643	0.708	0.504	0.632
519	5	TLS38	0.75	0.375	0.75	0.842	0.563	0.375	0.91	0.25	0.375	59.7	33.7	327.6	28.5	−18.0	33.9	27.8	44.6	0.319	0.319	0.383	0.313	0.504	0.74	0.525	0.729	0.682	0.52	0.716
520	5	TLS38	0.759	0.375	0.875	0.822	0.625	0.5	0.892	0.125	0.375	65.7	44.8	321.3	35.0	−27.9	44.1	34.9	65.5	0.305	0.305	0.497	0.394	0.739	0.82	0.573	0.87	0.754	0.567	0.856
521	5	TLS38	0.756	0.375	1.0	0.811	0.688	0.625	0.88	0.0	0.375	71.4	55.9	317.0	40.9	−38.1	55.4	42.8	91.8	0.292	0.292	0.626	0.483	1.036	0.89	0.621	1.014	0.821	0.615	1.001
522	5	TLS38	0.75	0.511	0.0	0.153	0.375	0.75	0.223	0.25	0.0	61.6	53.2	80.2	9.1	52.5	30.8	29.9	7.3	0.453	0.453	0.348	0.337	0.082	0.778	0.584	0.214	0.723	0.578	0.252
523	5	TLS38	0.75	0.506	0.125	0.139	0.438	0.625	0.208	0.25	0.125	61.7	44.1	74.7	11.6	42.5	31.6	30.0	10.4	0.439	0.439	0.357	0.339	0.117	0.784	0.58	0.303	0.728	0.574	0.324
524	5	TLS38	0.75	0.5	0.25	0.114	0.5	0.5	0.185	0.25	0.25	61.8	34.9	66.4	14.0	32.0	32.4	30.2	14.5	0.42	0.42	0.366	0.34	0.164	0.786	0.576	0.387	0.728	0.57	0.397
525	5	TLS38	0.75	0.494	0.375	0.078	0.563	0.375	0.146	0.25	0.375	61.9	25.7	52.6	15.6	20.5	33.0	30.3	20.1	0.396	0.396	0.372	0.342	0.227	0.779	0.575	0.474	0.722	0.569	0.475
526	5	TLS38	0.75	0.5	0.5	0.008	0.625	0.25	0.079	0.25	0.5	62.4	16.6	28.5	14.6	7.9	33.3	30.9	28.0	0.361	0.361	0.376	0.348	0.316	0.752	0.586	0.57	0.704	0.58	0.565
527	5	TLS38	0.75	0.5	0.625	0.925	0.625	0.25	0.995	0.25	0.5	63.0	19.6	358.0	19.5	−0.6	35.5	31.6	34.9	0.348	0.348	0.401	0.357	0.394	0.77	0.581	0.639	0.717	0.576	0.631
528	5	TLS38	0.75	0.5	0.75	0.842	0.625	0.25	0.91	0.25	0.5	63.6	22.5	327.6	19.0	−12.0	36.1	32.4	45.3	0.317	0.317	0.408	0.365	0.512	0.739	0.594	0.728	0.696	0.588	0.718
529	5	TLS38	0.756	0.5	0.875	0.817	0.688	0.375	0.886	0.125	0.5	69.6	33.6	318.9	25.3	−22.0	46.5	40.1	66.4	0.304	0.304	0.525	0.453	0.749	0.817	0.644	0.87	0.767	0.637	0.858
530	5	TLS38	0.75	0.5	1.0	0.803	0.75	0.5	0.872	0.0	0.5	75.3	44.7	314.0	31.0	−32.0	58.2	48.7	92.7	0.291	0.291	0.657	0.55	1.046	0.886	0.694	1.013	0.833	0.688	1.003
531	5	TLS38	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.258	0.25	0.0	65.9	54.1	93.0	−2.8	54.0	32.7	35.2	9.0	0.425	0.425	0.369	0.397	0.102	0.757	0.66	0.241	0.725	0.654	0.281
532	5	TLS38	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	66.2	44.9	90.6	−0.4	44.9	33.6	35.5	12.3	0.413	0.413	0.38	0.401	0.139	0.764	0.658	0.325	0.73	0.652	0.349
533	5	TLS38	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.241	0.25	0.25	66.4	35.8	86.8	2.0	35.7	34.6	35.8	16.4	0.399	0.399	0.391	0.404	0.185	0.769	0.656	0.402	0.734	0.65	0.415
534	5	TLS38	0.75	0.631	0.375	0.153	0.563	0.375	0.223	0.25	0.375	66.6	26.6	80.2	4.5	26.2	35.6	36.1	21.3	0.383	0.383	0.402	0.407	0.241	0.771	0.653	0.477	0.735	0.647	0.483
535	5	TLS38	0.75	0.625	0.5	0.114	0.625	0.25	0.185	0.25	0.5	66.7	17.4	66.4	7.0	16.0	36.5	36.2	27.6	0.364	0.364	0.412	0.409	0.311	0.768	0.65	0.555	0.731	0.644	0.554
536	5	TLS38	0.75	0.625	0.625	0.008	0.688	0.125	0.079	0.25	0.625	67.0	8.3	28.5	7.3	4.0	37.0	36.6	36.6	0.335	0.335	0.417	0.413	0.413	0.742	0.656	0.647	0.713	0.65	0.641
537	5	TLS38	0.75	0.625	0.75	0.842	0.688	0.125	0.91	0.25	0.625	67.6	11.2	327.6	9.5	−5.9	38.5	37.4	46.1	0.315	0.315	0.434	0.422	0.52	0.734	0.66	0.727	0.708	0.654	0.719
538	5	TLS38	0.75	0.625	0.875	0.803	0.75	0.25	0.872	0.125	0.625	73.4	22.3	314.0	15.5	−16.0	49.0	45.8	67.2	0.303	0.303	0.553	0.517	0.758	0.809	0.712	0.869	0.778	0.706	0.859
539	5	TLS38	0.744	0.625	1.0	0.789	0.813	0.375	0.858	0.0	0.625	79.2	33.4	309.1	21.1	−25.9	61.0	55.2	93.4	0.291	0.291	0.688	0.623	1.054	0.879	0.765	1.011	0.845	0.759	1.003

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
540	5	TLS38	0.75	0.75	0.0	0.219	0.375	0.75	0.29	0.25	0.0	69.7	54.8	104.3	-13.5	53.1	34.3	40.4	11.6	0.398	0.398	0.387	0.456	0.131	0.728	0.726	0.286	0.722	0.72	0.324
541	5	TLS38	0.75	0.75	0.125	0.219	0.438	0.625	0.29	0.25	0.125	70.0	45.7	104.3	-11.2	44.3	35.3	40.8	15.4	0.386	0.386	0.399	0.461	0.173	0.734	0.725	0.368	0.726	0.719	0.391
542	5	TLS38	0.75	0.75	0.25	0.219	0.5	0.5	0.29	0.25	0.25	70.3	36.5	104.3	-9.0	35.4	36.4	41.2	19.9	0.373	0.373	0.411	0.465	0.224	0.738	0.725	0.443	0.729	0.719	0.456
543	5	TLS38	0.75	0.75	0.375	0.219	0.563	0.375	0.29	0.25	0.375	70.6	27.4	104.3	-6.7	26.6	37.5	41.7	25.2	0.359	0.359	0.423	0.47	0.285	0.739	0.725	0.515	0.73	0.719	0.522
544	5	TLS38	0.75	0.75	0.5	0.219	0.625	0.25	0.29	0.25	0.5	70.9	18.3	104.3	-4.4	17.7	38.6	42.1	31.5	0.344	0.344	0.436	0.475	0.355	0.738	0.725	0.586	0.729	0.719	0.587
545	5	TLS38	0.75	0.75	0.625	0.219	0.688	0.125	0.29	0.25	0.625	71.3	9.1	104.3	-2.2	8.9	39.7	42.6	38.6	0.329	0.329	0.448	0.48	0.436	0.733	0.725	0.656	0.725	0.719	0.653
546	5	TLS38	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	81.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7	58.6	63.8	0.313	0.313	0.628	0.661	0.72	0.833	0.833	0.833	0.829	0.828	0.828
547	5	TLS38	0.75	0.75	0.875	0.764	0.813	0.125	0.834	0.125	0.75	77.4	11.1	300.4	5.6	-9.5	51.7	52.2	67.6	0.302	0.302	0.584	0.589	0.763	0.801	0.78	0.864	0.79	0.775	0.857
548	5	TLS38	0.75	0.75	1.0	0.764	0.875	0.25	0.834	0.0	0.75	83.2	22.2	300.4	11.2	-19.0	64.3	62.6	93.7	0.292	0.292	0.726	0.706	1.057	0.875	0.836	1.006	0.86	0.831	1.0
549	5	TLS38	0.764	0.875	0.0	0.233	0.438	0.875	0.302	0.125	0.0	80.5	66.0	108.7	-21.0	62.5	46.8	57.5	15.3	0.391	0.391	0.528	0.65	0.172	0.813	0.862	0.311	0.823	0.858	0.359
550	5	TLS38	0.763	0.875	0.125	0.233	0.5	0.75	0.304	0.125	0.125	80.8	56.8	109.5	-18.9	53.6	48.0	58.1	19.8	0.381	0.381	0.542	0.655	0.223	0.819	0.862	0.4	0.827	0.858	0.43
551	5	TLS38	0.762	0.875	0.25	0.239	0.563	0.625	0.307	0.125	0.25	81.1	47.7	110.6	-16.7	44.7	49.3	58.6	25.1	0.37	0.37	0.556	0.661	0.284	0.823	0.862	0.48	0.83	0.858	0.499
552	5	TLS38	0.759	0.875	0.375	0.242	0.625	0.5	0.312	0.125	0.375	81.4	38.6	112.3	-14.6	35.7	50.5	59.1	31.4	0.358	0.358	0.57	0.667	0.354	0.824	0.862	0.557	0.83	0.858	0.568
553	5	TLS38	0.756	0.875	0.5	0.25	0.688	0.375	0.32	0.125	0.5	81.6	29.6	115.3	-12.5	26.7	51.7	59.6	38.7	0.345	0.345	0.584	0.673	0.436	0.821	0.862	0.631	0.828	0.858	0.637
554	5	TLS38	0.75	0.875	0.625	0.269	0.75	0.25	0.338	0.125	0.625	81.9	20.5	121.6	-10.6	17.5	52.9	60.1	47.1	0.33	0.33	0.597	0.678	0.532	0.813	0.863	0.706	0.823	0.859	0.708
555	5	TLS38	0.75	0.875	0.75	0.317	0.813	0.125	0.386	0.125	0.75	82.2	11.4	138.8	-8.5	7.5	54.2	60.7	57.7	0.314	0.314	0.612	0.685	0.651	0.802	0.864	0.787	0.815	0.86	0.785
556	5	TLS38	0.75	0.875	0.875	0.478	0.813	0.125	0.547	0.125	0.75	82.5	5.1	196.8	-4.8	-1.4	56.3	61.3	68.5	0.302	0.302	0.635	0.692	0.774	0.803	0.862	0.861	0.816	0.858	0.857
557	5	TLS38	0.75	0.875	1.0	0.622	0.875	0.25	0.691	0.0	0.75	88.4	16.2	248.6	-5.8	-15.0	66.5	72.9	101.1	0.277	0.277	0.751	0.822	1.141	0.798	0.937	1.034	0.837	0.935	1.032
558	5	TLS38	0.768	1.0	0.0	0.242	0.5	1.0	0.312	0.0	0.0	91.2	77.3	112.3	-29.3	71.5	61.5	78.8	19.8	0.384	0.384	0.694	0.89	0.223	0.892	1.002	0.338	0.923	1.002	0.396
559	5	TLS38	0.765	1.0	0.125	0.247	0.563	0.875	0.316	0.0	0.125	91.4	68.2	113.6	-27.2	62.5	62.9	79.4	25.2	0.376	0.376	0.71	0.897	0.284	0.897	1.003	0.433	0.927	1.002	0.472
560	5	TLS38	0.761	1.0	0.25	0.25	0.625	0.75	0.32	0.0	0.25	91.7	59.1	115.3	-25.2	53.4	64.3	80.1	31.5	0.366	0.366	0.726	0.904	0.355	0.9	1.003	0.519	0.928	1.003	0.545
561	5	TLS38	0.756	1.0	0.375	0.258	0.688	0.625	0.327	0.0	0.375	92.0	50.1	117.8	-23.3	44.3	65.7	80.6	38.9	0.355	0.355	0.741	0.91	0.439	0.899	1.003	0.601	0.928	1.003	0.618
562	5	TLS38	0.75	1.0	0.5	0.269	0.75	0.5	0.338	0.0	0.5	92.2	41.1	121.6	-21.4	35.0	67.0	81.2	47.4	0.342	0.342	0.756	0.917	0.536	0.894	1.004	0.681	0.925	1.004	0.692
563	5	TLS38	0.744	1.0	0.625	0.286	0.813	0.375	0.355	0.0	0.625	92.5	32.0	127.8	-19.5	25.3	68.4	81.8	57.6	0.329	0.329	0.772	0.923	0.65	0.884	1.005	0.762	0.918	1.005	0.769
564	5	TLS38	0.75	1.0	0.75	0.317	0.875	0.25	0.386	0.0	0.75	92.8	22.8	138.8	-17.0	15.0	70.2	82.6	70.0	0.315	0.315	0.792	0.932	0.791	0.876	1.006	0.849	0.913	1.006	0.852
565	5	TLS38	0.75	1.0	0.875	0.397	0.875	0.25	0.466	0.0	0.75	93.2	16.5	167.8	-16.1	3.5	71.4	83.4	85.8	0.297	0.297	0.806	0.941	0.969	0.844	1.011	0.944	0.893	1.011	0.945
566	5	TLS38	0.75	1.0	1.0	0.478	0.875	0.25	0.547	0.0	0.75	93.5	10.3	196.8	-9.8	-2.9	75.1	84.2	96.1	0.294	0.294	0.848	0.95	1.084	0.879	1.003	1.0	0.914	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 162/88 Serie: 1/1, Seite: 162 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
567	5	TLS38	0.875	0.0	0.0	0.008	0.438	0.875	0.079	0.125	0.0	51.4	58.2	28.5	51.1	27.8	30.4	19.6	9.4	0.511	0.511	0.343	0.222	0.106	0.863	0.329	0.325	0.754	0.331	0.328
568	5	TLS38	0.875	0.0	0.111	0.989	0.438	0.875	0.058	0.125	0.0	52.0	60.8	20.8	56.8	21.6	32.5	20.1	11.9	0.504	0.504	0.367	0.227	0.134	0.893	0.305	0.375	0.778	0.309	0.373
569	5	TLS38	0.875	0.0	0.235	0.964	0.438	0.875	0.034	0.125	0.0	52.6	63.7	12.1	62.3	13.4	34.9	20.7	15.7	0.489	0.489	0.393	0.233	0.177	0.92	0.28	0.439	0.799	0.286	0.43
570	5	TLS38	0.875	0.0	0.369	0.939	0.438	0.875	0.008	0.125	0.0	53.2	66.8	2.8	66.8	3.3	37.0	21.3	21.3	0.465	0.465	0.418	0.24	0.24	0.939	0.261	0.515	0.813	0.268	0.504
571	5	TLS38	0.875	0.0	0.506	0.911	0.438	0.875	0.981	0.125	0.0	53.9	70.1	353.3	69.6	−8.1	38.8	21.9	29.1	0.432	0.432	0.438	0.247	0.328	0.943	0.255	0.602	0.817	0.262	0.587
572	5	TLS38	0.875	0.0	0.64	0.886	0.438	0.875	0.955	0.125	0.0	54.6	73.2	343.9	70.3	−20.2	40.0	22.5	38.9	0.394	0.394	0.451	0.254	0.44	0.932	0.268	0.693	0.808	0.274	0.676
573	5	TLS38	0.875	0.0	0.764	0.861	0.438	0.875	0.931	0.125	0.0	55.2	76.1	335.3	69.1	−31.7	40.4	23.1	50.3	0.355	0.355	0.456	0.261	0.567	0.904	0.296	0.781	0.786	0.3	0.763
574	5	TLS38	0.875	0.0	0.875	0.842	0.438	0.875	0.91	0.125	0.0	55.7	78.7	327.6	66.4	−42.1	40.3	23.7	62.1	0.32	0.32	0.455	0.267	0.701	0.862	0.331	0.861	0.753	0.333	0.843
575	5	TLS38	0.89	0.0	1.0	0.833	0.5	1.0	0.902	0.0	0.0	61.8	89.8	324.6	73.2	−51.9	51.9	30.2	87.9	0.305	0.305	0.586	0.341	0.992	0.945	0.371	1.005	0.829	0.371	0.989
576	5	TLS38	0.875	0.111	0.0	0.036	0.438	0.875	0.106	0.125	0.0	55.2	58.9	38.1	46.4	36.3	33.5	23.1	8.8	0.512	0.512	0.379	0.261	0.099	0.894	0.392	0.299	0.787	0.391	0.308
577	5	TLS38	0.875	0.125	0.125	0.008	0.5	0.75	0.079	0.125	0.125	56.0	49.9	28.5	43.8	23.8	33.8	23.9	13.8	0.473	0.473	0.381	0.27	0.155	0.877	0.415	0.396	0.776	0.413	0.397
578	5	TLS38	0.875	0.125	0.237	0.983	0.5	0.75	0.054	0.125	0.125	56.6	52.5	19.4	49.5	17.4	36.1	24.5	17.0	0.466	0.466	0.408	0.276	0.192	0.907	0.397	0.448	0.799	0.396	0.444
579	5	TLS38	0.875	0.125	0.364	0.956	0.5	0.75	0.025	0.125	0.125	57.2	55.5	9.1	54.8	8.8	38.6	25.1	22.0	0.45	0.45	0.436	0.283	0.249	0.932	0.381	0.516	0.818	0.381	0.507
580	5	TLS38	0.875	0.125	0.5	0.925	0.5	0.75	0.995	0.125	0.125	57.9	58.7	358.0	58.6	−1.9	40.7	25.8	29.5	0.424	0.424	0.46	0.291	0.332	0.944	0.373	0.599	0.828	0.374	0.586
581	5	TLS38	0.875	0.125	0.636	0.894	0.5	0.75	0.964	0.125	0.125	58.5	61.9	347.0	60.3	−13.8	42.2	26.5	39.3	0.391	0.391	0.477	0.299	0.444	0.937	0.379	0.691	0.823	0.379	0.675
582	5	TLS38	0.875	0.125	0.763	0.867	0.5	0.75	0.935	0.125	0.125	59.2	64.8	336.7	59.5	−25.6	42.9	27.2	50.9	0.354	0.354	0.484	0.307	0.575	0.911	0.397	0.781	0.803	0.396	0.764
583	5	TLS38	0.875	0.125	0.875	0.842	0.5	0.75	0.91	0.125	0.125	59.7	67.5	327.6	56.9	−36.1	42.8	27.8	63.1	0.32	0.32	0.483	0.314	0.712	0.87	0.424	0.862	0.771	0.422	0.846
584	5	TLS38	0.889	0.125	1.0	0.831	0.563	0.875	0.9	0.0	0.125	65.8	78.6	324.1	63.7	−45.9	54.8	35.0	89.1	0.306	0.306	0.619	0.396	1.005	0.953	0.467	1.007	0.846	0.463	0.992
585	5	TLS38	0.875	0.235	0.0	0.067	0.438	0.875	0.136	0.125	0.0	59.5	59.7	48.9	39.3	45.0	36.8	27.5	8.4	0.506	0.506	0.416	0.311	0.095	0.918	0.466	0.272	0.817	0.463	0.289
586	5	TLS38	0.875	0.237	0.125	0.042	0.5	0.75	0.111	0.125	0.125	59.8	50.6	39.8	38.9	32.4	37.2	27.9	12.9	0.476	0.476	0.42	0.315	0.146	0.908	0.474	0.371	0.81	0.471	0.376
587	5	TLS38	0.875	0.25	0.25	0.008	0.563	0.625	0.079	0.125	0.25	60.6	41.6	28.5	36.5	19.8	37.5	28.8	19.2	0.438	0.438	0.423	0.325	0.217	0.888	0.494	0.469	0.796	0.49	0.467
588	5	TLS38	0.875	0.25	0.363	0.978	0.563	0.625	0.048	0.125	0.25	61.1	44.2	17.4	42.2	13.3	40.0	29.4	23.4	0.431	0.431	0.452	0.332	0.264	0.917	0.48	0.523	0.818	0.477	0.517
589	5	TLS38	0.875	0.25	0.494	0.944	0.563	0.625	0.013	0.125	0.25	61.8	47.3	4.7	47.1	3.9	42.5	30.2	30.1	0.414	0.414	0.48	0.34	0.339	0.937	0.47	0.598	0.834	0.467	0.588
590	5	TLS38	0.875	0.25	0.631	0.906	0.563	0.625	0.976	0.125	0.25	62.5	50.5	351.3	49.9	−7.5	44.5	31.0	39.7	0.386	0.386	0.502	0.349	0.448	0.939	0.471	0.688	0.835	0.467	0.674
591	5	TLS38	0.875	0.25	0.762	0.872	0.563	0.625	0.941	0.125	0.25	63.1	53.6	338.6	49.9	−19.4	45.4	31.7	51.6	0.353	0.353	0.513	0.358	0.582	0.916	0.484	0.78	0.818	0.48	0.765
592	5	TLS38	0.875	0.25	0.875	0.842	0.563	0.625	0.91	0.125	0.25	63.7	56.2	327.6	47.5	−30.0	45.4	32.4	64.0	0.32	0.32	0.512	0.366	0.722	0.875	0.506	0.864	0.787	0.502	0.848
593	5	TLS38	0.888	0.25	1.0	0.831	0.625	0.75	0.899	0.0	0.25	69.7	67.3	323.5	54.1	−39.9	57.8	40.4	90.2	0.307	0.307	0.653	0.456	1.018	0.958	0.551	1.009	0.863	0.546	0.995

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1638Series: 1/1, Seite: 163 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}				<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
594	5	TLS38	0.875	0.369	0.0	0.097	0.438	0.875	0.168	0.125	0.0	64.0	60.6	60.5	29.9	52.7	40.1	32.8	8.4	0.492	0.492	0.452	0.371	0.095	0.93	0.548	0.248	0.84	0.543	0.276
595	5	TLS38	0.875	0.364	0.125	0.078	0.5	0.75	0.146	0.125	0.125	64.2	51.5	52.6	31.2	40.9	40.7	33.0	12.6	0.472	0.472	0.459	0.373	0.142	0.928	0.547	0.348	0.838	0.542	0.36
596	5	TLS38	0.875	0.363	0.25	0.047	0.563	0.625	0.117	0.125	0.25	64.5	42.3	42.3	31.3	28.5	41.1	33.4	18.3	0.443	0.443	0.464	0.377	0.206	0.917	0.552	0.445	0.83	0.547	0.448
597	5	TLS38	0.875	0.375	0.375	0.008	0.625	0.5	0.079	0.125	0.375	65.2	33.3	28.5	29.2	15.9	41.4	34.3	26.0	0.407	0.407	0.467	0.387	0.293	0.893	0.57	0.544	0.813	0.565	0.54
598	5	TLS38	0.875	0.375	0.491	0.969	0.625	0.5	0.04	0.125	0.375	65.7	36.0	14.4	34.8	8.9	44.1	35.0	31.3	0.4	0.4	0.498	0.395	0.353	0.922	0.559	0.602	0.835	0.554	0.594
599	5	TLS38	0.875	0.375	0.625	0.925	0.625	0.5	0.995	0.125	0.375	66.4	39.1	358.0	39.1	-1.2	46.6	35.8	40.1	0.38	0.38	0.526	0.405	0.453	0.934	0.555	0.684	0.844	0.549	0.673
600	5	TLS38	0.875	0.375	0.759	0.881	0.625	0.5	0.949	0.125	0.375	67.1	42.3	341.7	40.1	-13.2	48.0	36.7	52.2	0.351	0.351	0.542	0.414	0.589	0.919	0.563	0.778	0.833	0.558	0.766
601	5	TLS38	0.875	0.375	0.875	0.842	0.625	0.5	0.91	0.125	0.375	67.6	45.0	327.6	38.0	-24.0	48.1	37.5	64.9	0.32	0.32	0.543	0.423	0.732	0.878	0.582	0.864	0.803	0.576	0.851
602	5	TLS38	0.887	0.375	1.0	0.828	0.688	0.625	0.896	0.0	0.375	73.7	56.1	322.6	44.6	-33.9	60.9	46.2	91.3	0.307	0.307	0.687	0.521	1.031	0.96	0.63	1.009	0.879	0.624	0.997
603	5	TLS38	0.875	0.506	0.0	0.131	0.438	0.875	0.201	0.125	0.0	68.7	61.5	72.4	18.6	58.6	43.0	39.0	9.1	0.472	0.472	0.486	0.44	0.103	0.929	0.634	0.237	0.854	0.628	0.276
604	5	TLS38	0.875	0.5	0.125	0.114	0.5	0.75	0.185	0.125	0.125	68.8	52.3	66.4	20.9	48.0	43.9	39.1	12.9	0.458	0.458	0.496	0.441	0.146	0.934	0.629	0.335	0.857	0.623	0.355
605	5	TLS38	0.875	0.494	0.25	0.092	0.563	0.625	0.161	0.125	0.25	68.9	43.2	58.1	22.8	36.6	44.7	39.2	18.0	0.439	0.439	0.505	0.443	0.203	0.933	0.627	0.427	0.856	0.621	0.435
606	5	TLS38	0.875	0.491	0.375	0.058	0.625	0.5	0.128	0.125	0.375	69.1	34.0	46.1	23.6	24.5	45.3	39.5	24.9	0.413	0.413	0.511	0.446	0.281	0.922	0.629	0.521	0.847	0.623	0.522
607	5	TLS38	0.875	0.5	0.5	0.008	0.688	0.375	0.079	0.125	0.5	69.7	24.9	28.5	21.9	11.9	45.6	40.4	34.2	0.38	0.38	0.515	0.456	0.386	0.894	0.644	0.621	0.828	0.638	0.616
608	5	TLS38	0.875	0.5	0.619	0.956	0.688	0.375	0.025	0.125	0.5	70.3	27.7	9.1	27.4	4.4	48.5	41.2	41.0	0.371	0.371	0.547	0.465	0.463	0.92	0.636	0.684	0.847	0.63	0.676
609	5	TLS38	0.875	0.5	0.756	0.894	0.688	0.375	0.964	0.125	0.5	71.0	30.9	347.0	30.1	-6.9	50.6	42.2	52.7	0.348	0.348	0.571	0.476	0.594	0.917	0.638	0.775	0.846	0.632	0.765
610	5	TLS38	0.875	0.5	0.875	0.842	0.688	0.375	0.91	0.125	0.5	71.6	33.7	327.6	28.5	-18.0	50.9	43.1	65.8	0.319	0.319	0.575	0.486	0.743	0.878	0.655	0.864	0.818	0.648	0.853
611	5	TLS38	0.884	0.5	1.0	0.822	0.75	0.5	0.892	0.0	0.5	77.6	44.8	321.3	35.0	-27.9	64.1	52.5	92.5	0.306	0.306	0.723	0.593	1.044	0.96	0.705	1.01	0.894	0.699	1.0
612	5	TLS38	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.233	0.125	0.0	73.3	62.4	84.0	6.5	62.1	45.6	45.7	10.6	0.448	0.448	0.515	0.515	0.119	0.915	0.717	0.247	0.861	0.711	0.293
613	5	TLS38	0.875	0.636	0.125	0.153	0.5	0.75	0.223	0.125	0.125	73.5	53.2	80.2	9.1	52.5	46.8	45.9	14.4	0.437	0.437	0.528	0.518	0.162	0.923	0.713	0.341	0.866	0.707	0.367
614	5	TLS38	0.875	0.631	0.25	0.139	0.563	0.625	0.208	0.125	0.25	73.6	44.1	74.7	11.6	42.5	47.9	46.1	19.1	0.423	0.423	0.541	0.521	0.216	0.928	0.71	0.426	0.87	0.703	0.44
615	5	TLS38	0.875	0.625	0.375	0.114	0.625	0.5	0.185	0.125	0.375	73.7	34.9	66.4	14.0	32.0	48.9	46.3	25.1	0.407	0.407	0.552	0.522	0.284	0.928	0.706	0.511	0.869	0.7	0.516
616	5	TLS38	0.875	0.619	0.5	0.078	0.688	0.375	0.146	0.125	0.5	73.8	25.7	52.6	15.6	20.5	49.7	46.4	33.1	0.385	0.385	0.561	0.524	0.373	0.919	0.705	0.6	0.861	0.699	0.599
617	5	TLS38	0.875	0.625	0.625	0.008	0.75	0.25	0.079	0.125	0.625	74.3	16.6	28.5	14.6	7.9	50.1	47.2	43.9	0.355	0.355	0.566	0.533	0.496	0.889	0.717	0.699	0.841	0.711	0.694
618	5	TLS38	0.875	0.625	0.75	0.925	0.75	0.25	0.995	0.125	0.625	74.9	19.6	358.0	19.5	-0.6	53.0	48.2	53.1	0.343	0.343	0.598	0.544	0.6	0.908	0.712	0.771	0.854	0.706	0.764
619	5	TLS38	0.875	0.625	0.875	0.842	0.75	0.25	0.91	0.125	0.625	75.6	22.5	327.6	19.0	-12.0	53.8	49.2	66.8	0.317	0.317	0.607	0.555	0.754	0.875	0.725	0.864	0.832	0.719	0.854
620	5	TLS38	0.881	0.625	1.0	0.817	0.813	0.375	0.886	0.0	0.625	81.5	33.6	318.9	25.3	-22.0	67.2	59.4	93.6	0.305	0.305	0.759	0.67	1.056	0.956	0.777	1.01	0.907	0.771	1.001

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1648Series: 1/1, Seite: 164 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
621	5	TLS38	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.263	0.125	0.0	77.6	63.2	94.8	-5.1	63.0	48.0	52.5	12.9	0.423	0.423	0.541	0.592	0.146	0.892	0.793	0.28	0.861	0.788	0.327
622	5	TLS38	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.258	0.125	0.125	77.8	54.1	93.0	-2.8	54.0	49.3	52.9	17.0	0.413	0.413	0.556	0.597	0.192	0.9	0.792	0.369	0.867	0.787	0.398
623	5	TLS38	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	78.1	44.9	90.6	-0.4	44.9	50.5	53.4	22.0	0.402	0.402	0.57	0.602	0.248	0.906	0.79	0.45	0.871	0.785	0.468
624	5	TLS38	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.241	0.125	0.375	78.3	35.8	86.8	2.0	35.7	51.8	53.7	27.8	0.389	0.389	0.585	0.606	0.314	0.91	0.788	0.528	0.874	0.783	0.537
625	5	TLS38	0.875	0.756	0.5	0.153	0.688	0.375	0.223	0.125	0.5	78.5	26.6	80.2	4.5	26.2	53.1	54.0	34.8	0.374	0.374	0.599	0.61	0.392	0.911	0.786	0.604	0.874	0.78	0.607
626	5	TLS38	0.875	0.75	0.625	0.114	0.75	0.25	0.185	0.125	0.625	78.6	17.4	66.4	7.0	16.0	54.2	54.2	43.3	0.357	0.357	0.612	0.612	0.489	0.906	0.783	0.685	0.87	0.778	0.683
627	5	TLS38	0.875	0.75	0.75	0.008	0.813	0.125	0.079	0.125	0.75	78.9	8.3	28.5	7.3	4.0	54.9	54.8	55.4	0.333	0.333	0.62	0.618	0.625	0.879	0.789	0.779	0.85	0.784	0.774
628	5	TLS38	0.875	0.75	0.875	0.842	0.813	0.125	0.91	0.125	0.75	79.5	11.2	327.6	9.5	-5.9	56.8	55.8	67.7	0.315	0.315	0.641	0.63	0.764	0.87	0.793	0.862	0.845	0.788	0.856
629	5	TLS38	0.875	0.75	1.0	0.803	0.875	0.25	0.872	0.0	0.75	85.4	22.3	314.0	15.5	-16.0	70.4	66.7	94.6	0.304	0.304	0.795	0.753	1.067	0.948	0.847	1.008	0.918	0.843	1.002
630	5	TLS38	0.875	0.875	0.0	0.219	0.438	0.875	0.29	0.125	0.0	81.4	64.0	104.3	-15.7	62.0	50.1	59.1	16.2	0.399	0.399	0.565	0.667	0.182	0.862	0.861	0.329	0.858	0.857	0.372
631	5	TLS38	0.875	0.875	0.125	0.219	0.5	0.75	0.29	0.125	0.125	81.7	54.8	104.3	-13.5	53.1	51.4	59.7	20.9	0.39	0.39	0.58	0.674	0.235	0.869	0.86	0.415	0.863	0.856	0.443
632	5	TLS38	0.875	0.875	0.25	0.219	0.563	0.625	0.29	0.125	0.25	82.0	45.7	104.3	-11.2	44.3	52.8	60.2	26.4	0.379	0.379	0.596	0.68	0.298	0.874	0.86	0.495	0.866	0.856	0.512
633	5	TLS38	0.875	0.875	0.375	0.219	0.625	0.5	0.29	0.125	0.375	82.3	36.5	104.3	-9.0	35.4	54.2	60.8	32.8	0.367	0.367	0.611	0.686	0.37	0.876	0.86	0.57	0.868	0.856	0.581
634	5	TLS38	0.875	0.875	0.5	0.219	0.688	0.375	0.29	0.125	0.5	82.6	27.4	104.3	-6.7	26.6	55.6	61.4	40.1	0.354	0.354	0.627	0.693	0.453	0.877	0.86	0.644	0.868	0.856	0.649
635	5	TLS38	0.875	0.875	0.625	0.219	0.75	0.25	0.29	0.125	0.625	82.9	18.3	104.3	-4.4	17.7	57.0	61.9	48.5	0.34	0.34	0.643	0.699	0.548	0.874	0.86	0.717	0.867	0.856	0.718
636	5	TLS38	0.875	0.875	0.75	0.219	0.813	0.125	0.29	0.125	0.75	83.2	9.1	104.3	-2.2	8.9	58.5	62.5	58.0	0.327	0.327	0.66	0.705	0.655	0.869	0.86	0.789	0.863	0.856	0.787
637	5	TLS38	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	88.2	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	72.5	79.0	0.313	0.313	0.778	0.819	0.892	0.916	0.916	0.916	0.913	0.913	0.913
638	5	TLS38	0.875	0.875	1.0	0.764	0.938	0.125	0.834	0.0	0.875	89.3	11.1	300.4	5.6	-9.5	73.8	74.8	95.1	0.303	0.303	0.833	0.845	1.073	0.939	0.917	1.004	0.93	0.915	1.0
639	5	TLS38	0.89	1.0	0.0	0.231	0.5	1.0	0.3	0.0	0.0	92.1	75.1	108.1	-23.3	71.3	66.0	81.0	20.7	0.393	0.393	0.744	0.914	0.234	0.95	1.001	0.353	0.964	1.001	0.408
640	5	TLS38	0.889	1.0	0.125	0.233	0.563	0.875	0.302	0.0	0.125	92.4	66.0	108.7	-21.0	62.5	67.5	81.6	26.2	0.385	0.385	0.762	0.921	0.296	0.957	1.001	0.446	0.969	1.001	0.483
641	5	TLS38	0.888	1.0	0.25	0.233	0.625	0.75	0.304	0.0	0.25	92.7	56.8	109.5	-18.9	53.6	69.1	82.3	32.6	0.375	0.375	0.78	0.929	0.368	0.962	1.001	0.53	0.973	1.001	0.556
642	5	TLS38	0.887	1.0	0.375	0.239	0.688	0.625	0.307	0.0	0.375	93.0	47.7	110.6	-16.7	44.7	70.7	83.0	40.0	0.365	0.365	0.798	0.936	0.452	0.965	1.001	0.61	0.974	1.001	0.627
643	5	TLS38	0.884	1.0	0.5	0.242	0.75	0.5	0.312	0.0	0.5	93.3	38.6	112.3	-14.6	35.7	72.3	83.6	48.5	0.354	0.354	0.816	0.944	0.547	0.964	1.001	0.688	0.974	1.001	0.699
644	5	TLS38	0.881	1.0	0.625	0.25	0.813	0.375	0.32	0.0	0.625	93.6	29.6	115.3	-12.5	26.7	73.8	84.3	58.1	0.342	0.342	0.833	0.951	0.655	0.96	1.002	0.764	0.971	1.002	0.771
645	5	TLS38	0.875	1.0	0.75	0.269	0.875	0.25	0.338	0.0	0.75	93.8	20.5	121.6	-10.6	17.5	75.3	84.9	69.1	0.328	0.328	0.85	0.958	0.78	0.951	1.003	0.841	0.965	1.002	0.845
646	5	TLS38	0.875	1.0	0.875	0.317	0.938	0.125	0.386	0.0	0.875	94.1	11.4	138.8	-8.5	7.5	77.0	85.6	82.6	0.314	0.314	0.869	0.966	0.932	0.939	1.004	0.924	0.957	1.004	0.925
647	5	TLS38	0.875	1.0	1.0	0.478	0.938	0.125	0.547	0.0	0.875	94.5	5.1	196.8	-4.8	-1.4	79.6	86.4	96.3	0.303	0.303	0.898	0.975	1.087	0.941	1.002	1.0	0.957	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 165/8 Serie: 1/1, Seite: 165 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
648	5	TLS38	1.0	0.0	0.0	0.008	0.5	1.0	0.079	0.0	0.0	58.8	66.5	28.5	58.5	31.7	42.0	26.8	12.5	0.517	0.517	0.474	0.302	0.141	1.0	0.372	0.372	0.876	0.372	0.372
649	5	TLS38	1.0	0.0	0.11	0.992	0.5	1.0	0.061	0.0	0.0	59.3	69.1	21.8	64.1	25.7	44.7	27.4	15.4	0.511	0.511	0.504	0.309	0.174	1.031	0.346	0.422	0.901	0.348	0.418
650	5	TLS38	1.0	0.0	0.232	0.969	0.5	1.0	0.04	0.0	0.0	59.9	71.9	14.4	69.7	17.9	47.5	28.0	19.6	0.499	0.499	0.537	0.316	0.222	1.06	0.319	0.484	0.924	0.322	0.475
651	5	TLS38	1.0	0.0	0.363	0.947	0.5	1.0	0.018	0.0	0.0	60.6	75.0	6.4	74.6	8.3	50.4	28.8	25.8	0.48	0.48	0.568	0.325	0.291	1.082	0.294	0.559	0.942	0.299	0.546
652	5	TLS38	1.0	0.0	0.5	0.925	0.5	1.0	0.995	0.0	0.0	61.2	78.2	358.0	78.2	−2.6	52.8	29.5	34.1	0.454	0.454	0.596	0.333	0.385	1.094	0.279	0.644	0.951	0.285	0.628
653	5	TLS38	1.0	0.0	0.637	0.903	0.5	1.0	0.971	0.0	0.0	61.9	81.4	349.7	80.1	−14.5	54.7	30.3	44.9	0.421	0.421	0.618	0.342	0.507	1.092	0.281	0.736	0.95	0.287	0.718
654	5	TLS38	1.0	0.0	0.768	0.881	0.5	1.0	0.949	0.0	0.0	62.6	84.5	341.7	80.2	−26.5	55.9	31.1	57.9	0.386	0.386	0.631	0.351	0.653	1.075	0.301	0.829	0.936	0.305	0.811
655	5	TLS38	1.0	0.0	0.89	0.858	0.5	1.0	0.929	0.0	0.0	63.2	87.4	334.3	78.7	−37.8	56.3	31.8	72.2	0.351	0.351	0.636	0.359	0.815	1.043	0.334	0.918	0.911	0.336	0.9
656	5	TLS38	1.0	0.0	1.0	0.842	0.5	1.0	0.91	0.0	0.0	63.7	89.9	327.6	75.9	−48.1	56.1	32.4	87.1	0.32	0.32	0.634	0.366	0.983	1.0	0.372	1.0	0.876	0.372	0.983
657	5	TLS38	1.0	0.11	0.0	0.033	0.5	1.0	0.102	0.0	0.0	62.5	67.2	36.8	53.8	40.3	45.9	31.0	11.7	0.518	0.518	0.518	0.35	0.132	1.032	0.437	0.344	0.911	0.435	0.35
658	5	TLS38	1.0	0.125	0.125	0.008	0.563	0.875	0.079	0.0	0.125	63.4	58.2	28.5	51.1	27.8	46.2	32.0	17.7	0.482	0.482	0.522	0.361	0.199	1.016	0.462	0.444	0.899	0.459	0.443
659	5	TLS38	1.0	0.125	0.236	0.989	0.563	0.875	0.058	0.0	0.125	63.9	60.8	20.8	56.8	21.6	49.1	32.7	21.3	0.476	0.476	0.554	0.369	0.241	1.047	0.443	0.496	0.924	0.44	0.49
660	5	TLS38	1.0	0.125	0.36	0.964	0.563	0.875	0.034	0.0	0.125	64.5	63.7	12.1	62.3	13.4	52.1	33.4	26.8	0.464	0.464	0.588	0.377	0.303	1.074	0.424	0.562	0.945	0.422	0.552
661	5	TLS38	1.0	0.125	0.494	0.939	0.563	0.875	0.008	0.0	0.125	65.2	66.8	2.8	66.8	3.3	55.0	34.3	34.7	0.443	0.443	0.621	0.387	0.392	1.092	0.411	0.642	0.96	0.409	0.629
662	5	TLS38	1.0	0.125	0.631	0.911	0.563	0.875	0.981	0.0	0.125	65.9	70.1	353.3	69.6	−8.1	57.3	35.1	45.4	0.416	0.416	0.647	0.397	0.512	1.095	0.408	0.733	0.963	0.407	0.717
663	5	TLS38	1.0	0.125	0.765	0.886	0.563	0.875	0.955	0.0	0.125	66.5	73.2	343.9	70.3	−20.2	58.8	36.0	58.4	0.384	0.384	0.663	0.406	0.66	1.082	0.419	0.827	0.952	0.417	0.811
664	5	TLS38	1.0	0.125	0.889	0.861	0.563	0.875	0.931	0.0	0.125	67.1	76.1	335.3	69.1	−31.7	59.4	36.8	73.1	0.351	0.351	0.67	0.415	0.825	1.052	0.442	0.919	0.928	0.439	0.902
665	5	TLS38	1.0	0.125	1.0	0.842	0.563	0.875	0.91	0.0	0.125	67.7	78.7	327.6	66.4	−42.1	59.2	37.5	88.2	0.32	0.32	0.669	0.424	0.996	1.008	0.471	1.002	0.894	0.468	0.986
666	5	TLS38	1.0	0.232	0.0	0.058	0.5	1.0	0.128	0.0	0.0	66.7	68.0	46.1	47.2	49.0	50.0	36.2	11.2	0.513	0.513	0.564	0.409	0.126	1.058	0.512	0.315	0.942	0.508	0.329
667	5	TLS38	1.0	0.236	0.125	0.036	0.563	0.875	0.106	0.0	0.125	67.1	58.9	38.1	46.4	36.3	50.4	36.8	16.7	0.485	0.485	0.569	0.415	0.188	1.047	0.523	0.418	0.935	0.518	0.421
668	5	TLS38	1.0	0.25	0.25	0.008	0.625	0.75	0.079	0.0	0.25	67.9	49.9	28.5	43.8	23.8	50.7	37.9	24.1	0.45	0.45	0.573	0.428	0.272	1.027	0.545	0.519	0.921	0.54	0.515
669	5	TLS38	1.0	0.25	0.362	0.983	0.625	0.75	0.054	0.0	0.25	68.5	52.5	19.4	49.5	17.4	53.8	38.6	28.7	0.444	0.444	0.608	0.436	0.324	1.058	0.53	0.572	0.945	0.525	0.565
670	5	TLS38	1.0	0.25	0.489	0.956	0.625	0.75	0.025	0.0	0.25	69.1	55.5	9.1	54.8	8.8	57.0	39.5	35.8	0.431	0.431	0.643	0.446	0.404	1.083	0.517	0.643	0.964	0.512	0.633
671	5	TLS38	1.0	0.25	0.625	0.925	0.625	0.75	0.995	0.0	0.25	69.8	58.7	358.0	58.6	−1.9	59.8	40.4	45.9	0.409	0.409	0.675	0.456	0.518	1.094	0.511	0.73	0.973	0.506	0.717
672	5	TLS38	1.0	0.25	0.761	0.894	0.625	0.75	0.964	0.0	0.25	70.5	61.9	347.0	60.3	−13.8	61.7	41.4	59.0	0.381	0.381	0.696	0.467	0.665	1.086	0.516	0.825	0.967	0.512	0.81
673	5	TLS38	1.0	0.25	0.888	0.867	0.625	0.75	0.935	0.0	0.25	71.1	64.8	336.7	59.5	−25.6	62.5	42.3	74.0	0.35	0.35	0.706	0.478	0.835	1.058	0.534	0.919	0.945	0.529	0.904
674	5	TLS38	1.0	0.25	1.0	0.842	0.625	0.75	0.91	0.0	0.25	71.6	67.5	327.6	56.9	−36.1	62.5	43.1	89.4	0.32	0.32	0.705	0.487	1.009	1.014	0.558	1.003	0.912	0.553	0.989

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1668Series: 1/1, Seite: 166 Seiten: 166

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
675	5	TLS38	1.0	0.363	0.0	0.086	0.5	1.0	0.156	0.0	0.0	71.2	68.9	56.0	38.5	57.1	54.1	42.5	11.0	0.503	0.503	0.61	0.479	0.124	1.075	0.595	0.288	0.969	0.589	0.313
676	5	TLS38	1.0	0.36	0.125	0.067	0.563	0.875	0.136	0.0	0.125	71.4	59.7	48.9	39.3	45.0	54.7	42.7	16.1	0.482	0.482	0.618	0.482	0.181	1.071	0.596	0.392	0.966	0.591	0.403
677	5	TLS38	1.0	0.362	0.25	0.042	0.625	0.75	0.111	0.0	0.25	71.8	50.6	39.8	38.9	32.4	55.2	43.3	22.9	0.455	0.455	0.623	0.489	0.258	1.059	0.605	0.493	0.956	0.599	0.499
678	5	TLS38	1.0	0.375	0.375	0.008	0.688	0.625	0.079	0.0	0.375	72.5	41.6	28.5	36.5	19.8	55.6	44.4	31.9	0.421	0.421	0.627	0.501	0.36	1.035	0.625	0.595	0.94	0.619	0.591
679	5	TLS38	1.0	0.375	0.488	0.978	0.688	0.625	0.048	0.0	0.375	73.1	44.2	17.4	42.2	13.3	58.8	45.3	37.6	0.415	0.415	0.664	0.511	0.424	1.065	0.612	0.651	0.963	0.606	0.644
680	5	TLS38	1.0	0.375	0.619	0.944	0.688	0.625	0.013	0.0	0.375	73.7	47.3	4.7	47.1	3.9	62.1	46.3	46.7	0.401	0.401	0.701	0.522	0.527	1.085	0.603	0.728	0.979	0.598	0.718
681	5	TLS38	1.0	0.375	0.756	0.906	0.688	0.625	0.976	0.0	0.375	74.4	50.5	351.3	49.9	−7.5	64.6	47.3	59.4	0.377	0.377	0.729	0.534	0.671	1.086	0.604	0.821	0.979	0.598	0.809
682	5	TLS38	1.0	0.375	0.887	0.872	0.688	0.625	0.941	0.0	0.375	75.0	53.6	338.6	49.9	−19.4	65.8	48.3	74.8	0.348	0.348	0.742	0.546	0.844	1.062	0.617	0.917	0.961	0.611	0.905
683	5	TLS38	1.0	0.375	1.0	0.842	0.688	0.625	0.91	0.0	0.375	75.6	56.2	327.6	47.5	−30.0	65.8	49.2	90.5	0.32	0.32	0.742	0.556	1.022	1.018	0.639	1.004	0.929	0.633	0.992
684	5	TLS38	1.0	0.5	0.0	0.114	0.5	1.0	0.185	0.0	0.0	75.9	69.8	66.4	27.9	64.0	57.9	49.7	11.5	0.487	0.487	0.654	0.561	0.129	1.08	0.683	0.269	0.988	0.677	0.306
685	5	TLS38	1.0	0.494	0.125	0.097	0.563	0.875	0.168	0.0	0.125	76.0	60.6	60.5	29.9	52.7	58.9	49.8	16.1	0.472	0.472	0.665	0.562	0.182	1.083	0.679	0.373	0.989	0.673	0.392
686	5	TLS38	1.0	0.489	0.25	0.078	0.625	0.75	0.146	0.0	0.25	76.1	51.5	52.6	31.2	40.9	59.7	50.1	22.3	0.452	0.452	0.674	0.565	0.252	1.079	0.678	0.471	0.986	0.672	0.479
687	5	TLS38	1.0	0.488	0.375	0.047	0.688	0.625	0.117	0.0	0.375	76.4	42.3	42.3	31.3	28.5	60.3	50.5	30.5	0.427	0.427	0.68	0.57	0.344	1.066	0.684	0.571	0.976	0.678	0.57
688	5	TLS38	1.0	0.5	0.5	0.008	0.75	0.5	0.079	0.0	0.5	77.1	33.3	28.5	29.2	15.9	60.7	51.7	41.2	0.395	0.395	0.685	0.583	0.465	1.039	0.702	0.673	0.957	0.696	0.668
689	5	TLS38	1.0	0.5	0.616	0.969	0.75	0.5	0.04	0.0	0.5	77.7	36.0	14.4	34.8	8.9	64.1	52.6	48.3	0.388	0.388	0.724	0.594	0.545	1.068	0.691	0.732	0.979	0.685	0.725
690	5	TLS38	1.0	0.5	0.75	0.925	0.75	0.5	0.995	0.0	0.5	78.3	39.1	358.0	39.1	−1.2	67.3	53.8	60.0	0.372	0.372	0.76	0.607	0.677	1.08	0.688	0.818	0.988	0.681	0.808
691	5	TLS38	1.0	0.5	0.884	0.881	0.75	0.5	0.949	0.0	0.5	79.0	42.3	341.7	40.1	−13.2	69.1	54.9	75.5	0.346	0.346	0.78	0.62	0.853	1.063	0.696	0.915	0.976	0.69	0.905
692	5	TLS38	1.0	0.5	1.0	0.842	0.75	0.5	0.91	0.0	0.5	79.6	45.0	327.6	38.0	−24.0	69.2	55.9	91.7	0.319	0.319	0.781	0.631	1.035	1.02	0.715	1.004	0.944	0.709	0.994
693	5	TLS38	1.0	0.637	0.0	0.144	0.5	1.0	0.213	0.0	0.0	80.6	70.7	76.8	16.1	68.8	61.4	57.7	12.7	0.466	0.466	0.694	0.651	0.143	1.074	0.771	0.265	0.999	0.765	0.313
694	5	TLS38	1.0	0.631	0.125	0.131	0.563	0.875	0.201	0.0	0.125	80.7	61.5	72.4	18.6	58.6	62.7	57.9	17.2	0.455	0.455	0.708	0.653	0.194	1.081	0.766	0.367	1.004	0.76	0.394
695	5	TLS38	1.0	0.625	0.25	0.114	0.625	0.75	0.185	0.0	0.25	80.8	52.3	66.4	20.9	48.0	63.9	58.0	22.9	0.441	0.441	0.721	0.655	0.258	1.084	0.762	0.46	1.006	0.756	0.474
696	5	TLS38	1.0	0.619	0.375	0.092	0.688	0.625	0.161	0.0	0.375	80.9	43.2	58.1	22.8	36.6	64.9	58.2	30.1	0.424	0.424	0.733	0.657	0.34	1.081	0.759	0.553	1.003	0.753	0.558
697	5	TLS38	1.0	0.616	0.5	0.058	0.75	0.5	0.128	0.0	0.5	81.1	34.0	46.1	23.6	24.5	65.6	58.6	39.7	0.401	0.401	0.741	0.661	0.448	1.068	0.762	0.65	0.993	0.756	0.649
698	5	TLS38	1.0	0.625	0.625	0.008	0.813	0.375	0.079	0.0	0.625	81.7	24.9	28.5	21.9	11.9	66.1	59.7	52.2	0.371	0.371	0.746	0.674	0.589	1.037	0.777	0.753	0.972	0.772	0.748
699	5	TLS38	1.0	0.625	0.744	0.956	0.813	0.375	0.025	0.0	0.625	82.3	27.7	9.1	27.4	4.4	69.7	60.8	61.2	0.364	0.364	0.787	0.686	0.691	1.064	0.769	0.817	0.991	0.764	0.811
700	5	TLS38	1.0	0.625	0.881	0.894	0.813	0.375	0.964	0.0	0.625	82.9	30.9	347.0	30.1	−6.9	72.4	62.0	76.2	0.344	0.344	0.817	0.7	0.86	1.06	0.772	0.912	0.989	0.767	0.904
701	5	TLS38	1.0	0.625	1.0	0.842	0.813	0.375	0.91	0.0	0.625	83.5	33.7	327.6	28.5	−18.0	72.8	63.2	92.9	0.318	0.318	0.822	0.713	1.048	1.019	0.789	1.004	0.96	0.783	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

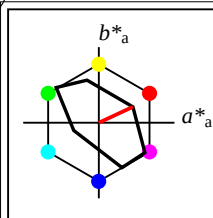
BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 167/88Series: 1/1, Seite: 167 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS38; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
702	5	TLS38	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.241	0.0	0.0	85.1	71.6	86.8	4.0	71.5	64.6	66.1	14.8	0.444	0.444	0.729	0.746	0.167	1.056	0.855	0.282	1.004	0.85	0.336
703	5	TLS38	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.233	0.0	0.125	85.3	62.4	84.0	6.5	62.1	66.1	66.5	19.4	0.435	0.435	0.746	0.751	0.219	1.065	0.851	0.381	1.011	0.847	0.413
704	5	TLS38	1.0	0.761	0.25	0.153	0.625	0.75	0.223	0.0	0.25	85.4	53.2	80.2	9.1	52.5	67.6	66.8	25.0	0.424	0.424	0.762	0.754	0.282	1.072	0.848	0.469	1.015	0.843	0.489
705	5	TLS38	1.0	0.756	0.375	0.139	0.688	0.625	0.208	0.0	0.375	85.5	44.1	74.7	11.6	42.5	69.0	67.1	31.7	0.411	0.411	0.778	0.757	0.358	1.075	0.844	0.554	1.017	0.84	0.564
706	5	TLS38	1.0	0.75	0.5	0.114	0.75	0.5	0.185	0.0	0.5	85.6	34.9	66.4	14.0	32.0	70.3	67.3	40.0	0.396	0.396	0.793	0.759	0.452	1.074	0.841	0.64	1.015	0.836	0.644
707	5	TLS38	1.0	0.744	0.625	0.078	0.813	0.375	0.146	0.0	0.625	85.8	25.7	52.6	15.6	20.5	71.3	67.5	50.7	0.376	0.376	0.804	0.762	0.572	1.063	0.84	0.731	1.006	0.835	0.731
708	5	TLS38	1.0	0.75	0.75	0.008	0.875	0.25	0.079	0.0	0.75	86.3	16.6	28.5	14.6	7.9	71.8	68.5	65.0	0.35	0.35	0.81	0.773	0.733	1.031	0.852	0.834	0.984	0.848	0.83
709	5	TLS38	1.0	0.75	0.875	0.925	0.875	0.25	0.995	0.0	0.75	86.9	19.6	358.0	19.5	−0.6	75.4	69.7	76.8	0.34	0.34	0.851	0.787	0.867	1.05	0.848	0.908	0.998	0.843	0.903
710	5	TLS38	1.0	0.75	1.0	0.842	0.875	0.25	0.91	0.0	0.75	87.5	22.5	327.6	19.0	−12.0	76.5	71.0	94.1	0.317	0.317	0.863	0.801	1.062	1.016	0.86	1.003	0.974	0.856	0.998
711	5	TLS38	1.0	0.89	0.0	0.197	0.5	1.0	0.267	0.0	0.0	89.2	72.4	96.0	−7.5	72.0	67.4	74.6	17.8	0.422	0.422	0.761	0.842	0.201	1.031	0.932	0.32	1.004	0.929	0.374
712	5	TLS38	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.263	0.0	0.125	89.5	63.2	94.8	−5.1	63.0	69.1	75.2	22.9	0.413	0.413	0.779	0.849	0.258	1.039	0.93	0.414	1.01	0.928	0.449
713	5	TLS38	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.258	0.0	0.25	89.8	54.1	93.0	−2.8	54.0	70.7	75.8	28.8	0.403	0.403	0.798	0.855	0.325	1.046	0.929	0.499	1.015	0.926	0.522
714	5	TLS38	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	90.0	44.9	90.6	−0.4	44.9	72.3	76.3	35.7	0.392	0.392	0.816	0.861	0.402	1.051	0.927	0.579	1.019	0.925	0.594
715	5	TLS38	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.241	0.0	0.5	90.2	35.8	86.8	2.0	35.7	74.0	76.8	43.6	0.381	0.381	0.835	0.867	0.492	1.054	0.925	0.658	1.02	0.923	0.666
716	5	TLS38	1.0	0.881	0.625	0.153	0.813	0.375	0.223	0.0	0.625	90.4	26.6	80.2	4.5	26.2	75.6	77.2	52.9	0.367	0.367	0.853	0.871	0.597	1.054	0.923	0.736	1.019	0.92	0.739
717	5	TLS38	1.0	0.875	0.75	0.114	0.875	0.25	0.185	0.0	0.75	90.5	17.4	66.4	7.0	16.0	77.0	77.4	64.2	0.352	0.352	0.869	0.874	0.724	1.048	0.92	0.818	1.014	0.917	0.818
718	5	TLS38	1.0	0.875	0.875	0.008	0.938	0.125	0.079	0.0	0.875	90.8	8.3	28.5	7.3	4.0	77.8	78.1	79.7	0.33	0.33	0.878	0.882	0.899	1.019	0.926	0.916	0.993	0.924	0.914
719	5	TLS38	1.0	0.875	1.0	0.842	0.938	0.125	0.91	0.0	0.875	91.4	11.2	327.6	9.5	−5.9	80.3	79.5	95.3	0.315	0.315	0.906	0.897	1.075	1.009	0.931	1.002	0.987	0.928	0.999
720	5	TLS38	1.0	1.0	0.0	0.219	0.5	1.0	0.29	0.0	0.0	93.0	73.1	104.3	−18.0	70.8	70.0	82.9	21.8	0.401	0.401	0.791	0.936	0.247	1.0	1.0	0.372	1.0	1.0	0.422
721	5	TLS38	1.0	1.0	0.125	0.219	0.563	0.875	0.29	0.0	0.125	93.3	64.0	104.3	−15.7	62.0	71.7	83.6	27.5	0.392	0.392	0.81	0.944	0.311	1.008	1.0	0.463	1.006	0.999	0.497
722	5	TLS38	1.0	1.0	0.25	0.219	0.625	0.75	0.29	0.0	0.25	93.6	54.8	104.3	−13.5	53.1	73.4	84.3	34.1	0.383	0.383	0.829	0.952	0.385	1.013	0.999	0.546	1.01	0.999	0.569
723	5	TLS38	1.0	1.0	0.375	0.219	0.688	0.625	0.29	0.0	0.375	93.9	45.7	104.3	−11.2	44.3	75.2	85.0	41.7	0.372	0.372	0.848	0.96	0.47	1.017	0.999	0.625	1.012	0.999	0.641
724	5	TLS38	1.0	1.0	0.5	0.219	0.75	0.5	0.29	0.0	0.5	94.2	36.5	104.3	−9.0	35.4	76.9	85.7	50.3	0.361	0.361	0.868	0.968	0.568	1.019	0.999	0.702	1.013	0.999	0.712
725	5	TLS38	1.0	1.0	0.625	0.219	0.813	0.375	0.29	0.0	0.625	94.5	27.4	104.3	−6.7	26.6	78.7	86.4	60.0	0.35	0.35	0.888	0.976	0.677	1.018	0.999	0.777	1.013	0.999	0.783
726	5	TLS38	1.0	1.0	0.75	0.219	0.875	0.25	0.29	0.0	0.75	94.8	18.3	104.3	−4.4	17.7	80.5	87.2	70.9	0.337	0.337	0.909	0.984	0.8	1.015	0.999	0.852	1.011	0.999	0.855
727	5	TLS38	1.0	1.0	0.875	0.219	0.938	0.125	0.29	0.0	0.875	95.1	9.1	104.3	−2.2	8.9	82.3	87.9	83.0	0.325	0.325	0.929	0.992	0.937	1.009	1.0	0.926	1.006	0.999	0.927
728	5	TLS38	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

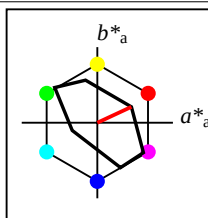
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1688Series: 1/1, Seite: 168 Seiten: 168



%Umfang
 $u^*_{rel} = 43$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 30$
 $g^*_{C,rel} = 48$

TLS50	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _M	65.53	45.06	20.98	49.7	25
Y _M	93.3	-15.6	56.27	58.4	106
L _M	86.55	-56.3	46.52	73.04	140
C _M	88.94	-33.18	-10.23	34.73	197
V _M	57.17	30.66	-59.39	66.85	297
M _M	69.22	60.95	-39.56	72.67	327
N _M	52.02	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



%Umfang
 $u^*_{rel} = 43$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 30$
 $g^*_{C,rel} = 48$

TLS50a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	65.53	45.06	20.98	49.7	25
Y _{Ma}	93.3	-15.6	56.27	58.4	106
L _{Ma}	86.55	-56.3	46.52	73.04	140
C _{Ma}	88.94	-33.18	-10.23	34.73	197
V _{Ma}	57.17	30.66	-59.39	66.85	297
M _{Ma}	69.22	60.95	-39.56	72.67	327
N _{Ma}	52.02	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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 169/88Serie: 1/1, Seite: 169 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{CIE}			<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
0	6	TLS50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	19.2	20.2	22.0	0.313	0.313	0.216	0.228	0.248	0.514	0.514	0.514	0.51	0.51	0.51	
1	6	TLS50	0.0	0.0	0.125	0.756	0.063	0.125	0.826	0.875	0.0	7.1	8.4	297.3	3.8	-7.3	0.8	0.8	1.4	0.275	0.275	0.01	0.009	0.016	0.094	0.087	0.133	0.116	0.112	0.151
2	6	TLS50	0.0	0.0	0.25	0.756	0.125	0.25	0.826	0.75	0.0	14.3	16.7	297.3	7.7	-14.7	2.0	1.8	4.1	0.254	0.254	0.023	0.02	0.046	0.149	0.141	0.238	0.165	0.16	0.244
3	6	TLS50	0.0	0.0	0.375	0.756	0.188	0.375	0.826	0.625	0.0	21.4	25.1	297.3	11.5	-22.2	3.9	3.4	8.9	0.242	0.242	0.044	0.038	0.101	0.207	0.198	0.351	0.216	0.21	0.348
4	6	TLS50	0.0	0.0	0.5	0.756	0.25	0.5	0.826	0.5	0.0	28.6	33.4	297.3	15.3	-29.6	6.8	5.7	16.5	0.235	0.235	0.077	0.064	0.186	0.265	0.257	0.471	0.27	0.264	0.461
5	6	TLS50	0.0	0.0	0.625	0.756	0.313	0.625	0.826	0.375	0.0	35.7	41.8	297.3	19.2	-37.0	10.8	8.9	27.4	0.229	0.229	0.122	0.1	0.31	0.326	0.318	0.596	0.327	0.322	0.582
6	6	TLS50	0.0	0.0	0.75	0.756	0.375	0.75	0.826	0.25	0.0	42.9	50.1	297.3	23.0	-44.4	16.1	13.1	42.4	0.225	0.225	0.182	0.148	0.479	0.387	0.382	0.726	0.386	0.382	0.71
7	6	TLS50	0.0	0.0	0.875	0.756	0.438	0.875	0.826	0.125	0.0	50.0	58.5	297.3	26.8	-51.9	23.0	18.4	62.1	0.222	0.222	0.259	0.208	0.7	0.45	0.447	0.861	0.447	0.445	0.845
8	6	TLS50	0.0	0.0	1.0	0.756	0.5	1.0	0.826	0.0	0.0	57.2	66.8	297.3	30.7	-59.3	31.5	25.1	87.0	0.219	0.219	0.356	0.283	0.982	0.514	0.514	1.0	0.51	0.51	0.985
9	6	TLS50	0.0	0.125	0.0	0.319	0.063	0.125	0.39	0.875	0.0	10.8	9.1	140.4	-6.9	5.8	1.0	1.2	0.9	0.313	0.313	0.011	0.014	0.01	0.094	0.133	0.09	0.129	0.152	0.116
10	6	TLS50	0.0	0.125	0.125	0.478	0.063	0.125	0.548	0.875	0.0	11.1	4.3	197.1	-4.0	-1.2	1.1	1.3	1.5	0.281	0.281	0.012	0.014	0.017	0.095	0.133	0.132	0.129	0.152	0.151
11	6	TLS50	0.0	0.125	0.25	0.617	0.125	0.25	0.687	0.75	0.0	18.3	12.7	247.2	-4.8	-11.6	2.2	2.6	4.8	0.23	0.23	0.025	0.029	0.054	0.094	0.198	0.255	0.152	0.211	0.261
12	6	TLS50	0.0	0.119	0.375	0.667	0.188	0.375	0.737	0.625	0.0	25.2	21.2	265.4	-1.6	-21.1	4.1	4.5	10.7	0.215	0.215	0.047	0.051	0.121	0.121	0.259	0.381	0.188	0.267	0.377
13	6	TLS50	0.0	0.116	0.5	0.692	0.25	0.5	0.761	0.5	0.0	32.3	29.7	274.1	2.1	-29.5	7.1	7.2	19.6	0.209	0.209	0.08	0.081	0.221	0.165	0.322	0.508	0.233	0.325	0.498
14	6	TLS50	0.0	0.113	0.625	0.706	0.313	0.625	0.775	0.375	0.0	39.3	38.1	279.1	6.0	-37.6	11.1	10.9	32.1	0.206	0.206	0.126	0.123	0.362	0.215	0.386	0.638	0.283	0.386	0.624
15	6	TLS50	0.0	0.112	0.75	0.714	0.375	0.75	0.784	0.25	0.0	46.4	46.5	282.4	10.0	-45.4	16.5	15.6	48.9	0.204	0.204	0.187	0.176	0.551	0.27	0.452	0.772	0.337	0.449	0.757
16	6	TLS50	0.0	0.111	0.875	0.722	0.438	0.875	0.791	0.125	0.0	53.5	54.9	284.6	13.9	-53.1	23.5	21.5	70.5	0.203	0.203	0.265	0.243	0.796	0.327	0.52	0.91	0.394	0.515	0.895
17	6	TLS50	0.0	0.11	1.0	0.725	0.5	1.0	0.795	0.0	0.0	60.7	63.3	286.3	17.8	-60.7	32.1	28.9	97.8	0.202	0.202	0.362	0.326	1.104	0.386	0.589	1.051	0.453	0.583	1.038
18	6	TLS50	0.0	0.25	0.0	0.319	0.125	0.25	0.39	0.75	0.0	21.6	18.3	140.4	-14.0	11.6	2.5	3.4	2.1	0.311	0.311	0.028	0.039	0.023	0.15	0.238	0.144	0.194	0.247	0.166
19	6	TLS50	0.0	0.25	0.125	0.4	0.125	0.25	0.469	0.75	0.0	21.9	13.5	168.8	-13.1	2.6	2.6	3.5	3.4	0.273	0.273	0.029	0.039	0.038	0.127	0.241	0.202	0.184	0.25	0.216
20	6	TLS50	0.0	0.25	0.25	0.478	0.125	0.25	0.548	0.75	0.0	22.2	8.7	197.1	-8.2	-2.5	2.9	3.6	4.4	0.268	0.268	0.033	0.04	0.049	0.151	0.237	0.237	0.195	0.247	0.246
21	6	TLS50	0.0	0.256	0.375	0.567	0.188	0.375	0.636	0.625	0.0	29.6	16.9	229.0	-11.0	-12.6	4.8	6.1	10.4	0.228	0.228	0.055	0.068	0.117	0.121	0.314	0.37	0.211	0.317	0.368
22	6	TLS50	0.0	0.25	0.5	0.617	0.25	0.5	0.687	0.5	0.0	36.5	25.4	247.2	-9.7	-23.3	7.7	9.3	20.2	0.208	0.208	0.087	0.105	0.228	0.086	0.383	0.511	0.232	0.384	0.502
23	6	TLS50	0.0	0.244	0.625	0.647	0.313	0.625	0.717	0.375	0.0	43.5	33.9	258.2	-6.8	-33.1	11.8	13.5	34.1	0.199	0.199	0.133	0.152	0.385	0.07	0.452	0.652	0.264	0.45	0.64
24	6	TLS50	0.0	0.239	0.75	0.667	0.375	0.75	0.737	0.25	0.0	50.5	42.5	265.4	-3.3	-42.2	17.3	18.8	52.6	0.195	0.195	0.195	0.212	0.594	0.09	0.521	0.795	0.304	0.517	0.781
25	6	TLS50	0.0	0.235	0.875	0.681	0.438	0.875	0.751	0.125	0.0	57.5	50.9	270.4	0.4	-50.8	24.2	25.4	76.3	0.192	0.192	0.274	0.287	0.861	0.135	0.592	0.939	0.351	0.586	0.926
26	6	TLS50	0.0	0.232	1.0	0.692	0.5	1.0	0.761	0.0	0.0	64.5	59.4	274.1	4.2	-59.2	33.0	33.5	105.8	0.191	0.191	0.372	0.378	1.194	0.191	0.663	1.086	0.402	0.657	1.075

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 170/8 Serie: 1/1, Seite: 170 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
27	6	TLS50	0.0	0.375	0.0	0.319	0.188	0.375	0.39	0.625	0.0	32.5	27.4	140.4	-21.0	17.4	5.0	7.3	3.9	0.31	0.31	0.057	0.082	0.044	0.207	0.351	0.201	0.266	0.353	0.221
28	6	TLS50	0.0	0.375	0.119	0.369	0.188	0.375	0.44	0.625	0.0	32.7	22.8	158.5	-21.1	8.4	5.1	7.4	5.9	0.278	0.278	0.058	0.084	0.067	0.174	0.356	0.264	0.251	0.357	0.275
29	6	TLS50	0.0	0.375	0.256	0.428	0.188	0.375	0.497	0.625	0.0	33.1	17.6	179.1	-17.5	0.3	5.5	7.6	8.2	0.261	0.261	0.063	0.085	0.092	0.174	0.355	0.32	0.251	0.356	0.325
30	6	TLS50	0.0	0.375	0.375	0.478	0.188	0.375	0.548	0.625	0.0	33.4	13.0	197.1	-12.3	-3.7	6.1	7.7	9.6	0.261	0.261	0.069	0.087	0.108	0.209	0.35	0.35	0.266	0.352	0.352
31	6	TLS50	0.0	0.384	0.5	0.542	0.25	0.5	0.612	0.5	0.0	40.8	21.1	220.3	-16.0	-13.6	9.1	11.7	18.9	0.229	0.229	0.103	0.132	0.213	0.163	0.434	0.489	0.281	0.432	0.484
32	6	TLS50	0.0	0.381	0.625	0.586	0.313	0.625	0.656	0.375	0.0	47.8	29.5	236.2	-16.3	-24.5	13.2	16.7	33.2	0.209	0.209	0.149	0.188	0.375	0.068	0.511	0.639	0.295	0.507	0.629
33	6	TLS50	0.0	0.375	0.75	0.617	0.375	0.75	0.687	0.25	0.0	54.8	38.1	247.2	-14.6	-35.0	18.6	22.7	52.9	0.198	0.198	0.21	0.257	0.597	-0.138	0.586	0.792	0.314	0.58	0.779
34	6	TLS50	0.0	0.369	0.875	0.639	0.438	0.875	0.709	0.125	0.0	61.7	46.6	255.1	-11.9	-45.0	25.6	30.1	78.2	0.191	0.191	0.289	0.34	0.883	-0.315	0.66	0.945	0.342	0.654	0.934
35	6	TLS50	0.0	0.363	1.0	0.656	0.5	1.0	0.725	0.0	0.0	68.7	55.2	260.9	-8.6	-54.4	34.4	38.9	109.8	0.188	0.188	0.389	0.439	1.239	-0.44	0.735	1.1	0.378	0.729	1.091
36	6	TLS50	0.0	0.5	0.0	0.319	0.25	0.5	0.39	0.5	0.0	43.3	36.5	140.4	-28.1	23.3	8.9	13.3	6.7	0.308	0.308	0.101	0.151	0.076	0.266	0.471	0.26	0.342	0.468	0.279
37	6	TLS50	0.0	0.5	0.116	0.358	0.25	0.5	0.427	0.5	0.0	43.6	32.1	153.6	-28.6	14.3	9.0	13.5	9.4	0.282	0.282	0.102	0.153	0.106	0.226	0.476	0.326	0.325	0.473	0.336
38	6	TLS50	0.0	0.5	0.25	0.4	0.25	0.5	0.469	0.5	0.0	43.9	26.9	168.8	-26.3	5.2	9.5	13.8	12.8	0.262	0.262	0.107	0.155	0.145	0.206	0.477	0.392	0.318	0.474	0.395
39	6	TLS50	0.0	0.5	0.384	0.442	0.25	0.5	0.511	0.5	0.0	44.2	21.8	184.0	-21.7	-1.4	10.2	14.0	15.9	0.255	0.255	0.115	0.158	0.179	0.226	0.475	0.442	0.325	0.472	0.441
40	6	TLS50	0.0	0.5	0.5	0.478	0.25	0.5	0.548	0.5	0.0	44.5	17.4	197.1	-16.5	-5.0	11.1	14.2	17.8	0.257	0.257	0.125	0.16	0.201	0.268	0.47	0.469	0.343	0.467	0.466
41	6	TLS50	0.0	0.512	0.625	0.528	0.313	0.625	0.598	0.375	0.0	52.0	25.4	215.3	-20.6	-14.6	15.4	20.1	31.2	0.23	0.23	0.173	0.227	0.352	0.212	0.559	0.615	0.357	0.554	0.607
42	6	TLS50	0.0	0.511	0.75	0.567	0.375	0.75	0.636	0.25	0.0	59.1	33.7	229.0	-22.0	-25.4	20.9	27.2	50.7	0.212	0.212	0.236	0.306	0.572	0.081	0.642	0.771	0.368	0.637	0.76
43	6	TLS50	0.0	0.506	0.875	0.594	0.438	0.875	0.665	0.125	0.0	66.1	42.2	239.4	-21.4	-36.2	27.9	35.5	76.6	0.199	0.199	0.315	0.4	0.865	-0.326	0.723	0.931	0.38	0.717	0.921
44	6	TLS50	0.0	0.5	1.0	0.617	0.5	1.0	0.687	0.0	0.0	73.1	50.8	247.2	-19.6	-46.7	36.7	45.2	109.5	0.192	0.192	0.415	0.511	1.236	-0.746	0.802	1.093	0.398	0.797	1.086
45	6	TLS50	0.0	0.625	0.0	0.319	0.313	0.625	0.39	0.375	0.0	54.1	45.7	140.4	-35.1	29.1	14.5	22.1	10.5	0.307	0.307	0.163	0.249	0.119	0.326	0.596	0.321	0.424	0.59	0.34
46	6	TLS50	0.0	0.625	0.113	0.35	0.313	0.625	0.419	0.375	0.0	54.4	41.3	150.7	-35.9	20.2	14.5	22.3	14.1	0.285	0.285	0.164	0.252	0.159	0.282	0.602	0.39	0.406	0.596	0.401
47	6	TLS50	0.0	0.625	0.244	0.383	0.313	0.625	0.452	0.375	0.0	54.7	36.3	162.6	-34.5	10.9	15.0	22.6	18.6	0.266	0.266	0.169	0.255	0.21	0.249	0.605	0.461	0.393	0.599	0.465
48	6	TLS50	0.0	0.625	0.381	0.417	0.313	0.625	0.486	0.375	0.0	55.0	31.1	175.0	-30.8	2.7	15.8	22.9	23.4	0.255	0.255	0.179	0.259	0.264	0.247	0.604	0.523	0.392	0.598	0.522
49	6	TLS50	0.0	0.625	0.512	0.45	0.313	0.625	0.519	0.375	0.0	55.3	26.1	186.9	-25.8	-3.0	17.0	23.2	27.3	0.251	0.251	0.192	0.262	0.308	0.28	0.601	0.568	0.405	0.595	0.564
50	6	TLS50	0.0	0.625	0.625	0.478	0.313	0.625	0.548	0.375	0.0	55.6	21.7	197.1	-20.6	-6.3	18.1	23.5	29.8	0.254	0.254	0.205	0.265	0.336	0.328	0.596	0.595	0.425	0.59	0.589
51	6	TLS50	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.589	0.25	0.0	63.2	29.6	212.1	-25.0	-15.6	24.0	31.8	48.0	0.231	0.231	0.271	0.359	0.542	0.264	0.689	0.745	0.439	0.683	0.737
52	6	TLS50	0.0	0.64	0.875	0.553	0.438	0.875	0.622	0.125	0.0	70.4	37.9	224.0	-27.2	-26.3	31.2	41.3	73.3	0.214	0.214	0.352	0.466	0.827	0.12	0.778	0.906	0.448	0.772	0.898
53	6	TLS50	0.0	0.637	1.0	0.581	0.5	1.0	0.649	0.0	0.0	77.4	46.4	233.5	-27.5	-37.2	40.1	52.2	106.2	0.202	0.202	0.453	0.589	1.199	-0.473	0.863	1.072	0.456	0.859	1.067

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 171/88 Serie: 1/1, Seite: 171 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
54	6	TLS50	0.0	0.75	0.0	0.319	0.375	0.75	0.39	0.25	0.0	64.9	54.8	140.4	-42.1	34.9	21.9	33.9	15.6	0.307	0.307	0.247	0.383	0.176	0.388	0.726	0.383	0.51	0.72	0.404
55	6	TLS50	0.0	0.75	0.112	0.344	0.375	0.75	0.414	0.25	0.0	65.2	50.5	148.9	-43.1	26.1	21.9	34.3	20.1	0.287	0.287	0.248	0.387	0.227	0.34	0.732	0.455	0.49	0.726	0.468
56	6	TLS50	0.0	0.75	0.239	0.369	0.375	0.75	0.44	0.25	0.0	65.5	45.6	158.5	-42.4	16.7	22.4	34.7	25.8	0.27	0.27	0.253	0.391	0.291	0.298	0.736	0.529	0.475	0.73	0.535
57	6	TLS50	0.0	0.75	0.375	0.4	0.375	0.75	0.469	0.25	0.0	65.8	40.4	168.8	-39.5	7.9	23.3	35.1	32.2	0.257	0.257	0.263	0.396	0.363	0.279	0.737	0.599	0.468	0.731	0.6
58	6	TLS50	0.0	0.75	0.511	0.428	0.375	0.75	0.497	0.25	0.0	66.1	35.2	179.1	-35.1	0.6	24.6	35.5	38.2	0.251	0.251	0.278	0.401	0.431	0.295	0.735	0.657	0.473	0.73	0.655
59	6	TLS50	0.0	0.75	0.638	0.456	0.375	0.75	0.524	0.25	0.0	66.4	30.3	188.7	-29.9	-4.5	26.2	35.9	43.0	0.249	0.249	0.296	0.405	0.485	0.337	0.731	0.699	0.489	0.725	0.695
60	6	TLS50	0.0	0.75	0.75	0.478	0.375	0.75	0.548	0.25	0.0	66.7	26.1	197.1	-24.8	-7.6	27.7	36.2	46.2	0.252	0.252	0.313	0.409	0.521	0.389	0.726	0.725	0.511	0.72	0.72
61	6	TLS50	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.583	0.125	0.0	74.3	33.9	209.8	-29.4	-16.8	35.4	47.2	70.0	0.232	0.232	0.4	0.533	0.79	0.319	0.824	0.88	0.526	0.819	0.874
62	6	TLS50	0.0	0.768	1.0	0.542	0.5	1.0	0.612	0.0	0.0	81.6	42.2	220.3	-32.0	-27.2	44.6	59.5	101.8	0.217	0.217	0.503	0.672	1.149	0.171	0.917	1.045	0.534	0.914	1.041
63	6	TLS50	0.0	0.875	0.0	0.319	0.438	0.875	0.39	0.125	0.0	75.7	63.9	140.4	-49.2	40.7	31.5	49.5	22.1	0.306	0.306	0.356	0.558	0.249	0.451	0.861	0.448	0.6	0.857	0.472
64	6	TLS50	0.0	0.875	0.111	0.342	0.438	0.875	0.41	0.125	0.0	76.0	59.7	147.6	-50.3	32.0	31.5	49.9	27.7	0.289	0.289	0.356	0.563	0.312	0.399	0.867	0.522	0.579	0.863	0.537
65	6	TLS50	0.0	0.875	0.235	0.364	0.438	0.875	0.432	0.125	0.0	76.3	54.9	155.7	-49.9	22.6	32.0	50.4	34.6	0.273	0.273	0.361	0.568	0.391	0.351	0.872	0.599	0.562	0.868	0.607
66	6	TLS50	0.0	0.875	0.369	0.386	0.438	0.875	0.456	0.125	0.0	76.6	49.8	164.3	-47.8	13.4	33.0	50.9	42.6	0.261	0.261	0.372	0.574	0.48	0.319	0.874	0.674	0.551	0.87	0.678
67	6	TLS50	0.0	0.875	0.506	0.411	0.438	0.875	0.481	0.125	0.0	76.9	44.5	173.2	-44.1	5.2	34.4	51.4	50.7	0.252	0.252	0.389	0.581	0.572	0.316	0.874	0.741	0.549	0.87	0.741
68	6	TLS50	0.0	0.875	0.64	0.436	0.438	0.875	0.505	0.125	0.0	77.3	39.4	181.9	-39.3	-1.2	36.3	52.0	58.0	0.248	0.248	0.409	0.587	0.655	0.346	0.871	0.795	0.559	0.867	0.793
69	6	TLS50	0.0	0.875	0.764	0.458	0.438	0.875	0.528	0.125	0.0	77.6	34.6	190.0	-34.0	-5.9	38.3	52.5	63.7	0.248	0.248	0.432	0.592	0.72	0.396	0.866	0.834	0.577	0.862	0.831
70	6	TLS50	0.0	0.875	0.875	0.478	0.438	0.875	0.548	0.125	0.0	77.8	30.4	197.1	-28.9	-8.9	40.2	52.9	67.7	0.25	0.25	0.454	0.597	0.765	0.451	0.861	0.861	0.6	0.857	0.857
71	6	TLS50	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.578	0.0	0.0	85.5	38.3	208.1	-33.6	-17.9	50.0	66.9	97.8	0.233	0.233	0.564	0.755	1.104	0.376	0.962	1.019	0.616	0.961	1.017
72	6	TLS50	0.0	1.0	0.0	0.319	0.5	1.0	0.39	0.0	0.0	86.6	73.0	140.4	-56.2	46.5	43.6	69.1	30.1	0.305	0.305	0.493	0.78	0.34	0.515	1.0	0.514	0.694	1.0	0.541
73	6	TLS50	0.0	1.0	0.11	0.339	0.5	1.0	0.407	0.0	0.0	86.8	68.8	146.7	-57.4	37.8	43.6	69.6	36.9	0.29	0.29	0.492	0.786	0.416	0.461	1.006	0.59	0.672	1.007	0.609
74	6	TLS50	0.0	1.0	0.232	0.358	0.5	1.0	0.427	0.0	0.0	87.1	64.2	153.6	-57.4	28.6	44.1	70.2	45.2	0.276	0.276	0.497	0.793	0.51	0.408	1.011	0.669	0.653	1.012	0.682
75	6	TLS50	0.0	1.0	0.363	0.378	0.5	1.0	0.447	0.0	0.0	87.4	59.1	161.0	-55.8	19.2	45.1	70.9	54.8	0.264	0.264	0.508	0.8	0.619	0.366	1.015	0.748	0.639	1.015	0.756
76	6	TLS50	0.0	1.0	0.5	0.4	0.5	1.0	0.469	0.0	0.0	87.7	53.9	168.8	-52.8	10.5	46.6	71.5	65.0	0.255	0.255	0.526	0.807	0.734	0.346	1.015	0.821	0.632	1.016	0.826
77	6	TLS50	0.0	1.0	0.637	0.422	0.5	1.0	0.49	0.0	0.0	88.1	48.6	176.6	-48.5	2.9	48.7	72.2	74.9	0.249	0.249	0.549	0.815	0.845	0.359	1.014	0.885	0.636	1.014	0.887
78	6	TLS50	0.0	1.0	0.768	0.442	0.5	1.0	0.511	0.0	0.0	88.4	43.6	184.0	-43.4	-3.0	51.1	72.9	83.5	0.246	0.246	0.576	0.822	0.942	0.401	1.01	0.936	0.649	1.011	0.937
79	6	TLS50	0.0	1.0	0.89	0.461	0.5	1.0	0.53	0.0	0.0	88.7	38.9	190.9	-38.1	-7.3	53.6	73.5	90.2	0.246	0.246	0.604	0.829	1.019	0.456	1.006	0.974	0.67	1.006	0.974
80	6	TLS50	0.0	1.0	1.0	0.478	0.5	1.0	0.548	0.0	0.0	88.9	34.7	197.1	-33.1	-10.1	56.0	74.0	95.1	0.249	0.249	0.632	0.836	1.073	0.515	1.0	1.0	0.694	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 172/88 Serie: 1/1, Seite: 172 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
81	6	TLS50	0.125	0.0	0.0	1.0	0.063	0.125	0.069	0.875	0.0	8.2	6.2	25.0	5.6	2.6	1.0	0.9	0.8	0.371	0.371	0.011	0.01	0.009	0.137	0.09	0.087	0.145	0.115	0.112
82	6	TLS50	0.125	0.0	0.125	0.839	0.063	0.125	0.908	0.875	0.0	8.7	9.1	327.0	7.6	−4.8	1.1	1.0	1.5	0.317	0.317	0.013	0.011	0.016	0.135	0.091	0.133	0.144	0.116	0.151
83	6	TLS50	0.125	0.0	0.25	0.797	0.125	0.25	0.867	0.75	0.0	15.8	17.4	312.2	11.7	−12.8	2.5	2.1	4.2	0.285	0.285	0.028	0.023	0.048	0.196	0.144	0.241	0.197	0.162	0.247
84	6	TLS50	0.119	0.0	0.375	0.783	0.188	0.375	0.852	0.625	0.0	22.9	25.8	306.8	15.4	−20.5	4.7	3.8	9.2	0.265	0.265	0.053	0.042	0.104	0.256	0.2	0.355	0.251	0.212	0.352
85	6	TLS50	0.116	0.0	0.5	0.775	0.25	0.5	0.845	0.5	0.0	30.0	34.1	304.2	19.2	−28.1	7.8	6.2	16.9	0.252	0.252	0.088	0.07	0.191	0.318	0.259	0.476	0.307	0.266	0.466
86	6	TLS50	0.113	0.0	0.625	0.772	0.313	0.625	0.841	0.375	0.0	37.1	42.4	302.7	22.9	−35.6	12.1	9.6	28.1	0.244	0.244	0.137	0.108	0.317	0.381	0.32	0.601	0.366	0.323	0.588
87	6	TLS50	0.112	0.0	0.75	0.769	0.375	0.75	0.838	0.25	0.0	44.2	50.8	301.7	26.7	−43.1	17.8	14.0	43.3	0.238	0.238	0.201	0.158	0.488	0.445	0.383	0.732	0.427	0.383	0.716
88	6	TLS50	0.111	0.0	0.875	0.767	0.438	0.875	0.836	0.125	0.0	51.4	59.1	301.1	30.5	−50.6	25.1	19.6	63.2	0.233	0.233	0.283	0.221	0.713	0.51	0.449	0.867	0.49	0.446	0.851
89	6	TLS50	0.11	0.0	1.0	0.767	0.5	1.0	0.835	0.0	0.0	58.5	67.5	300.6	34.3	−58.0	34.1	26.5	88.4	0.229	0.229	0.385	0.299	0.997	0.576	0.516	1.006	0.555	0.511	0.992
90	6	TLS50	0.125	0.125	0.0	0.225	0.063	0.125	0.293	0.875	0.0	11.7	7.3	105.5	−1.9	7.0	1.2	1.4	0.9	0.351	0.351	0.014	0.015	0.01	0.134	0.132	0.09	0.153	0.151	0.117
91	6	TLS50	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	25.4	27.6	0.313	0.313	0.272	0.286	0.312	0.572	0.572	0.572	0.566	0.566	0.566
92	6	TLS50	0.125	0.125	0.25	0.756	0.188	0.125	0.826	0.75	0.125	19.1	8.4	297.3	3.8	−7.3	2.8	2.8	4.3	0.287	0.287	0.032	0.031	0.048	0.195	0.188	0.238	0.206	0.202	0.245
93	6	TLS50	0.125	0.125	0.375	0.756	0.25	0.25	0.826	0.625	0.125	26.2	16.7	297.3	7.7	−14.7	5.2	4.8	9.2	0.271	0.271	0.059	0.054	0.103	0.259	0.247	0.352	0.263	0.255	0.35
94	6	TLS50	0.125	0.125	0.5	0.756	0.313	0.375	0.826	0.5	0.125	33.4	25.1	297.3	11.5	−22.2	8.6	7.7	16.9	0.259	0.259	0.097	0.087	0.19	0.323	0.308	0.472	0.322	0.312	0.463
95	6	TLS50	0.125	0.125	0.625	0.756	0.375	0.5	0.826	0.375	0.125	40.5	33.4	297.3	15.3	−29.6	13.2	11.6	28.0	0.25	0.25	0.149	0.13	0.316	0.388	0.371	0.597	0.384	0.372	0.585
96	6	TLS50	0.125	0.125	0.75	0.756	0.438	0.625	0.826	0.25	0.125	47.7	41.8	297.3	19.2	−37.0	19.2	16.5	43.1	0.244	0.244	0.217	0.187	0.487	0.454	0.436	0.728	0.447	0.434	0.713
97	6	TLS50	0.125	0.125	0.875	0.756	0.5	0.75	0.826	0.125	0.125	54.8	50.1	297.3	23.0	−44.4	26.9	22.7	63.0	0.239	0.239	0.303	0.257	0.711	0.521	0.503	0.863	0.512	0.499	0.848
98	6	TLS50	0.125	0.125	1.0	0.756	0.563	0.875	0.826	0.0	0.125	62.0	58.5	297.3	26.8	−51.9	36.3	30.3	88.1	0.235	0.235	0.41	0.342	0.995	0.589	0.572	1.002	0.579	0.566	0.988
99	6	TLS50	0.125	0.25	0.0	0.272	0.125	0.25	0.342	0.75	0.0	22.5	16.4	123.0	−8.8	13.8	2.9	3.7	2.0	0.343	0.343	0.033	0.041	0.022	0.2	0.238	0.138	0.223	0.247	0.162
100	6	TLS50	0.125	0.25	0.125	0.319	0.188	0.125	0.39	0.75	0.125	22.7	9.1	140.4	−6.9	5.8	3.1	3.7	3.1	0.314	0.314	0.035	0.042	0.035	0.196	0.238	0.19	0.22	0.247	0.206
101	6	TLS50	0.125	0.25	0.25	0.478	0.188	0.125	0.548	0.75	0.125	23.0	4.3	197.1	−4.0	−1.2	3.4	3.8	4.4	0.291	0.291	0.038	0.043	0.05	0.197	0.238	0.237	0.221	0.247	0.246
102	6	TLS50	0.125	0.25	0.375	0.617	0.25	0.25	0.687	0.625	0.125	30.2	12.7	247.2	−4.8	−11.6	5.6	6.3	10.4	0.25	0.25	0.063	0.071	0.117	0.208	0.309	0.37	0.251	0.313	0.368
103	6	TLS50	0.125	0.244	0.5	0.667	0.313	0.375	0.737	0.5	0.125	37.2	21.2	265.4	−1.6	−21.1	8.9	9.6	19.5	0.235	0.235	0.101	0.109	0.221	0.248	0.374	0.503	0.296	0.374	0.494
104	6	TLS50	0.125	0.241	0.625	0.692	0.375	0.5	0.761	0.375	0.125	44.2	29.7	274.1	2.1	−29.5	13.6	14.0	32.3	0.227	0.227	0.154	0.158	0.365	0.3	0.439	0.636	0.349	0.437	0.623
105	6	TLS50	0.125	0.238	0.75	0.706	0.438	0.625	0.775	0.25	0.125	51.3	38.1	279.1	6.0	−37.6	19.7	19.5	49.4	0.223	0.223	0.223	0.22	0.557	0.358	0.507	0.771	0.406	0.503	0.757
106	6	TLS50	0.125	0.237	0.875	0.714	0.5	0.75	0.784	0.125	0.125	58.4	46.5	282.4	10.0	−45.4	27.4	26.3	71.3	0.219	0.219	0.31	0.297	0.805	0.418	0.576	0.91	0.467	0.57	0.896
107	6	TLS50	0.125	0.236	1.0	0.722	0.563	0.875	0.791	0.0	0.125	65.5	54.9	284.6	13.9	−53.1	37.0	34.6	98.8	0.217	0.217	0.417	0.391	1.115	0.48	0.646	1.052	0.529	0.64	1.041

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 173/8 Serie: 1/1, Seite: 173 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
108	6	TLS50	0.119	0.375	0.0	0.289	0.188	0.375	0.359	0.625	0.0	33.3	25.6	129.3	−16.1	19.8	5.7	7.7	3.8	0.334	0.334	0.065	0.086	0.042	0.262	0.351	0.192	0.296	0.353	0.214
109	6	TLS50	0.125	0.375	0.125	0.319	0.25	0.25	0.39	0.625	0.125	33.6	18.3	140.4	−14.0	11.6	6.0	7.8	5.5	0.313	0.313	0.068	0.088	0.062	0.26	0.352	0.251	0.295	0.354	0.264
110	6	TLS50	0.125	0.375	0.25	0.4	0.25	0.25	0.469	0.625	0.125	33.9	13.5	168.8	−13.1	2.6	6.2	7.9	7.9	0.283	0.283	0.07	0.09	0.089	0.238	0.355	0.313	0.283	0.357	0.318
111	6	TLS50	0.125	0.375	0.375	0.478	0.25	0.25	0.548	0.625	0.125	34.2	8.7	197.1	−8.2	−2.5	6.8	8.1	9.6	0.279	0.279	0.077	0.091	0.108	0.261	0.351	0.35	0.296	0.353	0.352
112	6	TLS50	0.125	0.381	0.5	0.567	0.313	0.375	0.636	0.5	0.125	41.5	16.9	229.0	−11.0	−12.6	10.1	12.2	19.0	0.244	0.244	0.114	0.137	0.215	0.249	0.432	0.491	0.318	0.43	0.485
113	6	TLS50	0.125	0.375	0.625	0.617	0.375	0.5	0.687	0.375	0.125	48.5	25.4	247.2	−9.7	−23.3	14.6	17.2	33.2	0.225	0.225	0.165	0.194	0.374	0.251	0.505	0.638	0.349	0.501	0.628
114	6	TLS50	0.125	0.369	0.75	0.647	0.438	0.625	0.717	0.25	0.125	55.4	33.9	258.2	−6.8	−33.1	20.7	23.3	52.0	0.216	0.216	0.234	0.263	0.587	0.271	0.577	0.786	0.39	0.571	0.773
115	6	TLS50	0.125	0.364	0.875	0.667	0.5	0.75	0.737	0.125	0.125	62.4	42.5	265.4	−3.3	−42.2	28.5	30.9	76.1	0.21	0.21	0.321	0.348	0.859	0.308	0.648	0.933	0.438	0.642	0.921
116	6	TLS50	0.125	0.36	1.0	0.681	0.563	0.875	0.751	0.0	0.125	69.4	50.9	270.4	0.4	−50.8	38.1	39.9	106.0	0.207	0.207	0.43	0.451	1.196	0.354	0.721	1.082	0.492	0.715	1.073
117	6	TLS50	0.116	0.5	0.0	0.297	0.25	0.5	0.368	0.5	0.0	44.1	34.8	132.3	−23.4	25.7	9.9	13.9	6.4	0.328	0.328	0.112	0.157	0.072	0.325	0.471	0.25	0.374	0.468	0.271
118	6	TLS50	0.125	0.5	0.125	0.319	0.313	0.375	0.39	0.5	0.125	44.4	27.4	140.4	−21.0	17.4	10.4	14.1	8.9	0.312	0.312	0.117	0.159	0.1	0.324	0.472	0.313	0.374	0.469	0.325
119	6	TLS50	0.125	0.5	0.244	0.369	0.313	0.375	0.44	0.5	0.125	44.7	22.8	158.5	−21.1	8.4	10.5	14.3	12.1	0.285	0.285	0.119	0.161	0.137	0.292	0.477	0.379	0.358	0.474	0.383
120	6	TLS50	0.125	0.5	0.381	0.428	0.313	0.375	0.497	0.5	0.125	45.0	17.6	179.1	−17.5	0.3	11.2	14.5	15.7	0.271	0.271	0.127	0.164	0.177	0.293	0.476	0.438	0.359	0.473	0.437
121	6	TLS50	0.125	0.5	0.5	0.478	0.313	0.375	0.548	0.5	0.125	45.3	13.0	197.1	−12.3	−3.7	12.1	14.7	17.9	0.271	0.271	0.137	0.166	0.202	0.327	0.471	0.469	0.375	0.468	0.466
122	6	TLS50	0.125	0.509	0.625	0.542	0.375	0.5	0.612	0.375	0.125	52.7	21.1	220.3	−16.0	−13.6	16.7	20.8	31.4	0.243	0.243	0.189	0.235	0.354	0.301	0.558	0.616	0.396	0.553	0.608
123	6	TLS50	0.125	0.506	0.75	0.586	0.438	0.625	0.656	0.25	0.125	59.8	29.5	236.2	−16.3	−24.5	22.7	27.9	50.9	0.224	0.224	0.256	0.314	0.574	0.272	0.639	0.772	0.418	0.633	0.761
124	6	TLS50	0.125	0.5	0.875	0.617	0.5	0.75	0.687	0.125	0.125	66.7	38.1	247.2	−14.6	−35.0	30.4	36.3	76.4	0.212	0.212	0.343	0.409	0.863	0.251	0.716	0.93	0.448	0.71	0.92
125	6	TLS50	0.125	0.494	1.0	0.639	0.563	0.875	0.709	0.0	0.125	73.7	46.6	255.1	−11.9	−45.0	39.9	46.2	108.4	0.205	0.205	0.451	0.521	1.223	0.247	0.793	1.088	0.485	0.788	1.081
126	6	TLS50	0.113	0.625	0.0	0.303	0.313	0.625	0.372	0.375	0.0	54.9	44.0	134.1	−30.5	31.6	15.8	22.8	10.1	0.324	0.324	0.178	0.257	0.114	0.388	0.597	0.31	0.457	0.591	0.331
127	6	TLS50	0.125	0.625	0.125	0.319	0.375	0.5	0.39	0.375	0.125	55.2	36.5	140.4	−28.1	23.3	16.5	23.1	13.4	0.311	0.311	0.186	0.261	0.151	0.39	0.598	0.377	0.458	0.592	0.389
128	6	TLS50	0.125	0.625	0.241	0.358	0.375	0.5	0.427	0.375	0.125	55.5	32.1	153.6	−28.6	14.3	16.6	23.4	17.6	0.288	0.288	0.187	0.264	0.199	0.351	0.603	0.445	0.44	0.598	0.45
129	6	TLS50	0.125	0.625	0.375	0.4	0.375	0.5	0.469	0.375	0.125	55.8	26.9	168.8	−26.3	5.2	17.2	23.7	22.7	0.271	0.271	0.195	0.268	0.256	0.335	0.605	0.514	0.432	0.599	0.513
130	6	TLS50	0.125	0.625	0.509	0.442	0.375	0.5	0.511	0.375	0.125	56.1	21.8	184.0	−21.7	−1.4	18.4	24.0	27.1	0.264	0.264	0.207	0.271	0.306	0.353	0.602	0.566	0.44	0.596	0.562
131	6	TLS50	0.125	0.625	0.625	0.478	0.375	0.5	0.548	0.375	0.125	56.4	17.4	197.1	−16.5	−5.0	19.6	24.3	29.9	0.266	0.266	0.221	0.274	0.337	0.392	0.596	0.595	0.459	0.591	0.589
132	6	TLS50	0.125	0.637	0.75	0.528	0.438	0.625	0.598	0.25	0.125	63.9	25.4	215.3	−20.6	−14.6	25.8	32.7	48.2	0.242	0.242	0.291	0.369	0.544	0.358	0.689	0.746	0.479	0.683	0.738
133	6	TLS50	0.125	0.636	0.875	0.567	0.5	0.75	0.636	0.125	0.125	71.0	33.7	229.0	−22.0	−25.4	33.5	42.3	73.6	0.224	0.224	0.378	0.477	0.831	0.307	0.775	0.907	0.497	0.77	0.9
134	6	TLS50	0.125	0.631	1.0	0.594	0.563	0.875	0.665	0.0	0.125	78.0	42.2	239.4	−21.4	−36.2	43.0	53.3	106.4	0.212	0.212	0.485	0.601	1.201	0.246	0.858	1.073	0.519	0.854	1.068

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1748Series: 1/1, Seite: 174 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE			<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
135	6	TLS50	0.112	0.75	0.0	0.306	0.375	0.75	0.376	0.25	0.0	65.7	53.1	135.2	-37.6	37.4	23.6	34.9	15.0	0.321	0.321	0.266	0.394	0.17	0.453	0.727	0.372	0.545	0.721	0.394
136	6	TLS50	0.125	0.75	0.125	0.319	0.438	0.625	0.39	0.25	0.125	66.0	45.7	140.4	-35.1	29.1	24.5	35.3	19.3	0.31	0.31	0.277	0.399	0.218	0.456	0.728	0.442	0.546	0.722	0.456
137	6	TLS50	0.125	0.75	0.238	0.35	0.438	0.625	0.419	0.25	0.125	66.3	41.3	150.7	-35.9	20.2	24.6	35.7	24.5	0.29	0.29	0.278	0.403	0.277	0.414	0.734	0.513	0.526	0.728	0.52
138	6	TLS50	0.125	0.75	0.369	0.383	0.438	0.625	0.452	0.25	0.125	66.6	36.3	162.6	-34.5	10.9	25.2	36.1	31.0	0.273	0.273	0.285	0.408	0.35	0.385	0.737	0.586	0.514	0.732	0.588
139	6	TLS50	0.125	0.75	0.506	0.417	0.438	0.625	0.486	0.25	0.125	66.9	31.1	175.0	-30.8	2.7	26.5	36.5	37.6	0.263	0.263	0.299	0.412	0.424	0.385	0.737	0.651	0.513	0.731	0.649
140	6	TLS50	0.125	0.75	0.637	0.45	0.438	0.625	0.519	0.25	0.125	67.2	26.1	186.9	-25.8	-3.0	28.1	37.0	42.9	0.26	0.26	0.317	0.417	0.484	0.415	0.733	0.698	0.527	0.727	0.693
141	6	TLS50	0.125	0.75	0.75	0.478	0.438	0.625	0.548	0.25	0.125	67.5	21.7	197.1	-20.6	-6.3	29.7	37.3	46.3	0.262	0.262	0.335	0.421	0.523	0.459	0.727	0.725	0.548	0.721	0.72
142	6	TLS50	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.589	0.125	0.125	75.1	29.6	212.1	-25.0	-15.6	37.7	48.4	70.2	0.241	0.241	0.426	0.546	0.792	0.417	0.824	0.881	0.567	0.819	0.875
143	6	TLS50	0.125	0.765	1.0	0.553	0.563	0.875	0.622	0.0	0.125	82.3	37.9	224.0	-27.2	-26.3	47.4	60.8	102.2	0.225	0.225	0.535	0.687	1.154	0.352	0.915	1.047	0.583	0.913	1.043
144	6	TLS50	0.111	0.875	0.0	0.308	0.438	0.875	0.378	0.125	0.0	76.5	62.3	136.0	-44.7	43.3	33.7	50.7	21.4	0.319	0.319	0.38	0.572	0.241	0.519	0.862	0.436	0.636	0.858	0.461
145	6	TLS50	0.125	0.875	0.125	0.319	0.5	0.75	0.39	0.125	0.125	76.8	54.8	140.4	-42.1	34.9	34.9	51.3	26.7	0.309	0.309	0.394	0.579	0.301	0.523	0.863	0.509	0.638	0.859	0.525
146	6	TLS50	0.125	0.875	0.237	0.344	0.5	0.75	0.414	0.125	0.125	77.1	50.5	148.9	-43.1	26.1	34.9	51.7	33.1	0.292	0.292	0.394	0.584	0.373	0.477	0.87	0.582	0.617	0.866	0.592
147	6	TLS50	0.125	0.875	0.364	0.369	0.5	0.75	0.44	0.125	0.125	77.4	45.6	158.5	-42.4	16.7	35.5	52.2	40.9	0.276	0.276	0.401	0.589	0.462	0.441	0.874	0.658	0.601	0.87	0.663
148	6	TLS50	0.125	0.875	0.5	0.4	0.5	0.75	0.469	0.125	0.125	77.7	40.4	168.8	-39.5	7.9	36.8	52.8	49.5	0.265	0.265	0.415	0.596	0.558	0.426	0.875	0.73	0.595	0.871	0.731
149	6	TLS50	0.125	0.875	0.636	0.428	0.5	0.75	0.497	0.125	0.125	78.1	35.2	179.1	-35.1	0.6	38.6	53.3	57.5	0.258	0.258	0.436	0.602	0.649	0.441	0.872	0.79	0.6	0.869	0.789
150	6	TLS50	0.125	0.875	0.763	0.456	0.5	0.75	0.524	0.125	0.125	78.4	30.3	188.7	-29.9	-4.5	40.7	53.8	63.7	0.257	0.257	0.459	0.608	0.719	0.479	0.868	0.833	0.617	0.864	0.83
151	6	TLS50	0.125	0.875	0.875	0.478	0.5	0.75	0.548	0.125	0.125	78.6	26.1	197.1	-24.8	-7.6	42.7	54.3	67.9	0.259	0.259	0.482	0.613	0.766	0.526	0.862	0.861	0.64	0.858	0.857
152	6	TLS50	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	86.2	33.9	209.8	-29.4	-16.8	52.9	68.5	98.1	0.241	0.241	0.597	0.773	1.107	0.478	0.963	1.02	0.659	0.961	1.018
153	6	TLS50	0.11	1.0	0.0	0.311	0.5	1.0	0.379	0.0	0.0	87.3	71.4	136.6	-51.8	49.1	46.3	70.6	29.2	0.317	0.317	0.522	0.797	0.33	0.586	1.001	0.501	0.731	1.001	0.53
154	6	TLS50	0.125	1.0	0.125	0.319	0.563	0.875	0.39	0.0	0.125	87.7	63.9	140.4	-49.2	40.7	47.8	71.4	35.8	0.308	0.308	0.539	0.805	0.404	0.591	1.002	0.577	0.734	1.002	0.597
155	6	TLS50	0.125	1.0	0.236	0.342	0.563	0.875	0.41	0.0	0.125	87.9	59.7	147.6	-50.3	32.0	47.8	71.9	43.4	0.293	0.293	0.539	0.812	0.49	0.543	1.009	0.652	0.712	1.009	0.666
156	6	TLS50	0.125	1.0	0.36	0.364	0.563	0.875	0.432	0.0	0.125	88.2	54.9	155.7	-49.9	22.6	48.4	72.5	52.7	0.279	0.279	0.546	0.819	0.595	0.5	1.014	0.73	0.693	1.014	0.739
157	6	TLS50	0.125	1.0	0.494	0.386	0.563	0.875	0.456	0.0	0.125	88.5	49.8	164.3	-47.8	13.4	49.6	73.2	63.2	0.267	0.267	0.56	0.826	0.713	0.474	1.016	0.807	0.682	1.016	0.813
158	6	TLS50	0.125	1.0	0.631	0.411	0.563	0.875	0.481	0.0	0.125	88.9	44.5	173.2	-44.1	5.2	51.6	73.9	73.7	0.259	0.259	0.582	0.834	0.832	0.473	1.015	0.876	0.682	1.016	0.879
159	6	TLS50	0.125	1.0	0.765	0.436	0.563	0.875	0.505	0.0	0.125	89.2	39.4	181.9	-39.3	-1.2	54.0	74.6	83.0	0.255	0.255	0.609	0.842	0.937	0.499	1.012	0.932	0.692	1.012	0.933
160	6	TLS50	0.125	1.0	0.889	0.458	0.563	0.875	0.528	0.0	0.125	89.5	34.6	190.0	-34.0	-5.9	56.6	75.2	90.3	0.255	0.255	0.638	0.849	1.019	0.543	1.007	0.973	0.711	1.007	0.973
161	6	TLS50	0.125	1.0	1.0	0.478	0.563	0.875	0.548	0.0	0.125	89.7	30.4	197.1	-28.9	-8.9	59.1	75.8	95.3	0.257	0.257	0.667	0.855	1.075	0.594	1.001	1.0	0.735	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 175/88 Serie: 1/1, Seite: 175 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃	<i>l</i> ₃	<i>v</i> ₃	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
162	6	TLS50	0.25	0.0	0.0	1.0	0.125	0.25	0.069	0.75	0.0	16.4	12.4	25.0	11.3	5.2	2.6	2.2	1.8	0.399	0.399	0.029	0.025	0.02	0.242	0.144	0.141	0.23	0.162	0.16
163	6	TLS50	0.25	0.0	0.125	0.919	0.125	0.25	0.989	0.75	0.0	16.8	15.3	356.0	15.3	−1.0	2.9	2.3	2.6	0.375	0.375	0.033	0.026	0.03	0.256	0.139	0.182	0.239	0.158	0.195
164	6	TLS50	0.25	0.0	0.25	0.839	0.125	0.25	0.908	0.75	0.0	17.3	18.2	327.0	15.2	−9.8	3.0	2.4	4.2	0.318	0.318	0.034	0.027	0.047	0.24	0.146	0.237	0.229	0.164	0.244
165	6	TLS50	0.256	0.0	0.375	0.814	0.188	0.375	0.882	0.625	0.0	24.5	26.6	317.5	19.6	−17.8	5.6	4.3	9.2	0.293	0.293	0.063	0.048	0.104	0.31	0.202	0.355	0.289	0.214	0.352
166	6	TLS50	0.25	0.0	0.5	0.797	0.25	0.5	0.867	0.5	0.0	31.6	34.9	312.2	23.4	−25.8	9.1	6.9	17.1	0.274	0.274	0.102	0.078	0.193	0.375	0.26	0.478	0.349	0.267	0.468
167	6	TLS50	0.244	0.0	0.625	0.789	0.313	0.625	0.858	0.375	0.0	38.7	43.2	308.9	27.1	−33.5	13.8	10.5	28.5	0.262	0.262	0.156	0.118	0.321	0.44	0.321	0.605	0.41	0.324	0.591
168	6	TLS50	0.239	0.0	0.75	0.783	0.375	0.75	0.852	0.25	0.0	45.8	51.5	306.8	30.8	−41.2	19.9	15.1	43.9	0.252	0.252	0.225	0.17	0.496	0.506	0.384	0.736	0.472	0.384	0.72
169	6	TLS50	0.235	0.0	0.875	0.778	0.438	0.875	0.848	0.125	0.0	52.9	59.9	305.3	34.6	−48.8	27.7	20.9	64.1	0.246	0.246	0.312	0.236	0.723	0.573	0.45	0.872	0.537	0.447	0.856
170	6	TLS50	0.232	0.0	1.0	0.775	0.5	1.0	0.845	0.0	0.0	60.0	68.2	304.2	38.3	−56.3	37.2	28.1	89.6	0.24	0.24	0.42	0.317	1.011	0.642	0.517	1.012	0.604	0.512	0.997
171	6	TLS50	0.25	0.125	0.0	0.111	0.125	0.25	0.181	0.75	0.0	19.9	13.5	65.2	5.7	12.3	3.1	3.0	1.7	0.404	0.404	0.035	0.033	0.019	0.257	0.187	0.128	0.248	0.2	0.15
172	6	TLS50	0.25	0.125	0.125	1.0	0.188	0.125	0.069	0.75	0.125	20.1	6.2	25.0	5.6	2.6	3.2	3.0	2.9	0.351	0.351	0.036	0.034	0.033	0.243	0.191	0.188	0.239	0.204	0.202
173	6	TLS50	0.25	0.125	0.25	0.839	0.188	0.125	0.908	0.75	0.125	20.6	9.1	327.0	7.6	−4.8	3.4	3.1	4.3	0.316	0.316	0.039	0.035	0.048	0.24	0.193	0.238	0.238	0.206	0.245
174	6	TLS50	0.25	0.125	0.375	0.797	0.25	0.25	0.867	0.625	0.125	27.7	17.4	312.2	11.7	−12.8	6.1	5.4	9.4	0.293	0.293	0.069	0.06	0.106	0.308	0.251	0.355	0.298	0.259	0.353
175	6	TLS50	0.244	0.125	0.5	0.783	0.313	0.375	0.852	0.5	0.125	34.8	25.8	306.8	15.4	−20.5	9.8	8.4	17.3	0.276	0.276	0.111	0.095	0.195	0.374	0.311	0.476	0.359	0.315	0.468
176	6	TLS50	0.241	0.125	0.625	0.775	0.375	0.5	0.845	0.375	0.125	41.9	34.1	304.2	19.2	−28.1	14.8	12.4	28.6	0.265	0.265	0.167	0.14	0.323	0.441	0.374	0.603	0.422	0.374	0.59
177	6	TLS50	0.238	0.125	0.75	0.772	0.438	0.625	0.841	0.25	0.125	49.0	42.4	302.7	22.9	−35.6	21.2	17.6	44.0	0.256	0.256	0.239	0.199	0.496	0.509	0.439	0.734	0.486	0.437	0.719
178	6	TLS50	0.237	0.125	0.875	0.769	0.5	0.75	0.838	0.125	0.125	56.2	50.8	301.7	26.7	−43.1	29.3	24.1	64.1	0.249	0.249	0.331	0.272	0.723	0.578	0.506	0.869	0.553	0.501	0.854
179	6	TLS50	0.236	0.125	1.0	0.767	0.563	0.875	0.836	0.0	0.125	63.3	59.1	301.1	30.5	−50.6	39.2	31.9	89.5	0.244	0.244	0.443	0.36	1.01	0.648	0.574	1.008	0.622	0.569	0.995
180	6	TLS50	0.25	0.25	0.0	0.225	0.125	0.25	0.293	0.75	0.0	23.3	14.6	105.5	−3.8	14.1	3.5	3.9	2.1	0.365	0.365	0.039	0.044	0.024	0.24	0.237	0.145	0.248	0.246	0.167
181	6	TLS50	0.25	0.25	0.125	0.225	0.188	0.125	0.293	0.75	0.125	23.6	7.3	105.5	−1.9	7.0	3.7	4.0	3.1	0.34	0.34	0.041	0.045	0.035	0.24	0.237	0.191	0.248	0.246	0.206
182	6	TLS50	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	62.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	31.4	34.2	0.313	0.313	0.337	0.355	0.386	0.63	0.63	0.63	0.624	0.624	0.624
183	6	TLS50	0.25	0.25	0.375	0.756	0.313	0.125	0.826	0.625	0.25	31.0	8.4	297.3	3.8	−7.3	6.7	6.7	9.4	0.294	0.294	0.075	0.075	0.106	0.306	0.298	0.351	0.308	0.302	0.351
184	6	TLS50	0.25	0.25	0.5	0.756	0.375	0.25	0.826	0.5	0.25	38.1	16.7	297.3	7.7	−14.7	10.7	10.2	17.2	0.28	0.28	0.12	0.115	0.195	0.375	0.361	0.472	0.372	0.362	0.465
185	6	TLS50	0.25	0.25	0.625	0.756	0.438	0.375	0.826	0.375	0.25	45.3	25.1	297.3	11.5	−22.2	15.9	14.8	28.5	0.269	0.269	0.18	0.166	0.322	0.445	0.426	0.598	0.437	0.424	0.587
186	6	TLS50	0.25	0.25	0.75	0.756	0.5	0.5	0.826	0.25	0.25	52.4	33.4	297.3	15.3	−29.6	22.7	20.5	43.9	0.261	0.261	0.256	0.232	0.495	0.515	0.492	0.729	0.504	0.488	0.715
187	6	TLS50	0.25	0.25	0.875	0.756	0.563	0.625	0.826	0.125	0.25	59.6	41.8	297.3	19.2	−37.0	31.2	27.7	63.9	0.254	0.254	0.352	0.312	0.721	0.586	0.561	0.864	0.573	0.555	0.85
188	6	TLS50	0.25	0.25	1.0	0.756	0.625	0.75	0.826	0.0	0.25	66.7	50.1	297.3	23.0	−44.4	41.6	36.3	89.3	0.249	0.249	0.469	0.409	1.008	0.657	0.63	1.003	0.644	0.624	0.991

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1768Serie: 1/1, Seite: 176 Seiten: 176

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}			<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
189	6	TLS50	0.256	0.375	0.0	0.256	0.188	0.375	0.324	0.625	0.0	34.2	23.6	116.6	−10.5	21.1	6.6	8.1	3.8	0.357	0.357	0.075	0.091	0.043	0.314	0.351	0.193	0.328	0.352	0.214
190	6	TLS50	0.25	0.375	0.125	0.272	0.25	0.25	0.342	0.625	0.125	34.4	16.4	123.0	−8.8	13.8	6.9	8.2	5.3	0.337	0.337	0.078	0.093	0.06	0.312	0.351	0.245	0.327	0.353	0.259
191	6	TLS50	0.25	0.375	0.25	0.319	0.313	0.125	0.39	0.625	0.25	34.7	9.1	140.4	−6.9	5.8	7.2	8.3	7.4	0.314	0.314	0.081	0.094	0.083	0.306	0.352	0.3	0.324	0.353	0.307
192	6	TLS50	0.25	0.375	0.375	0.478	0.313	0.125	0.548	0.625	0.25	35.0	4.3	197.1	−4.0	−1.2	7.6	8.5	9.6	0.296	0.296	0.086	0.096	0.109	0.308	0.351	0.35	0.324	0.352	0.352
193	6	TLS50	0.25	0.375	0.5	0.617	0.375	0.25	0.687	0.5	0.25	42.1	12.7	247.2	−4.8	−11.6	11.3	12.6	19.1	0.262	0.262	0.127	0.142	0.215	0.325	0.426	0.491	0.359	0.425	0.485
194	6	TLS50	0.25	0.369	0.625	0.667	0.438	0.375	0.737	0.375	0.25	49.1	21.2	265.4	−1.6	−21.1	16.5	17.7	32.3	0.248	0.248	0.186	0.199	0.365	0.373	0.494	0.63	0.411	0.491	0.62
195	6	TLS50	0.25	0.366	0.75	0.692	0.5	0.5	0.761	0.25	0.25	56.1	29.7	274.1	2.1	−29.5	23.3	24.0	49.7	0.24	0.24	0.263	0.271	0.561	0.432	0.563	0.769	0.471	0.558	0.756
196	6	TLS50	0.25	0.363	0.875	0.706	0.563	0.625	0.775	0.125	0.25	63.2	38.1	279.1	6.0	−37.6	31.9	31.8	71.9	0.235	0.235	0.36	0.359	0.812	0.495	0.633	0.909	0.534	0.627	0.897
197	6	TLS50	0.25	0.362	1.0	0.714	0.625	0.75	0.784	0.0	0.25	70.3	46.5	282.4	10.0	−45.4	42.3	41.2	99.7	0.231	0.231	0.478	0.464	1.126	0.56	0.705	1.052	0.6	0.699	1.042
198	6	TLS50	0.25	0.5	0.0	0.272	0.25	0.5	0.342	0.5	0.0	45.0	32.9	123.0	−17.8	27.6	11.2	14.5	6.3	0.349	0.349	0.126	0.164	0.072	0.382	0.471	0.246	0.409	0.468	0.267
199	6	TLS50	0.244	0.5	0.125	0.289	0.313	0.375	0.359	0.5	0.125	45.2	25.6	129.3	−16.1	19.8	11.5	14.7	8.6	0.332	0.332	0.13	0.166	0.097	0.379	0.472	0.305	0.407	0.468	0.317
200	6	TLS50	0.25	0.5	0.25	0.319	0.375	0.25	0.39	0.5	0.25	45.5	18.3	140.4	−14.0	11.6	12.0	14.9	11.4	0.313	0.313	0.136	0.168	0.129	0.376	0.472	0.365	0.406	0.469	0.371
201	6	TLS50	0.25	0.5	0.375	0.4	0.375	0.25	0.469	0.5	0.25	45.8	13.5	168.8	−13.1	2.6	12.3	15.1	15.3	0.289	0.289	0.139	0.171	0.172	0.354	0.476	0.43	0.393	0.472	0.431
202	6	TLS50	0.25	0.5	0.5	0.478	0.375	0.25	0.548	0.5	0.25	46.1	8.7	197.1	−8.2	−2.5	13.3	15.3	17.9	0.285	0.285	0.15	0.173	0.202	0.378	0.471	0.469	0.406	0.468	0.466
203	6	TLS50	0.25	0.506	0.625	0.567	0.438	0.375	0.636	0.375	0.25	53.4	16.9	229.0	−11.0	−12.6	18.2	21.4	31.6	0.255	0.255	0.205	0.242	0.357	0.375	0.556	0.617	0.434	0.551	0.609
204	6	TLS50	0.25	0.5	0.75	0.617	0.5	0.5	0.687	0.25	0.25	60.4	25.4	247.2	−9.7	−23.3	24.8	28.5	50.8	0.238	0.238	0.28	0.322	0.573	0.389	0.632	0.771	0.471	0.626	0.76
205	6	TLS50	0.25	0.494	0.875	0.647	0.563	0.625	0.717	0.125	0.25	67.3	33.9	258.2	−6.8	−33.1	33.2	37.1	75.4	0.228	0.228	0.375	0.418	0.851	0.421	0.706	0.923	0.519	0.7	0.913
206	6	TLS50	0.25	0.489	1.0	0.667	0.625	0.75	0.737	0.0	0.25	74.3	42.5	265.4	−3.3	−42.2	43.7	47.2	105.7	0.222	0.222	0.493	0.533	1.193	0.466	0.78	1.075	0.574	0.775	1.068
207	6	TLS50	0.244	0.625	0.0	0.283	0.313	0.625	0.352	0.375	0.0	55.7	42.1	126.8	−25.1	33.7	17.4	23.7	9.9	0.342	0.342	0.197	0.267	0.112	0.45	0.597	0.303	0.494	0.591	0.326
208	6	TLS50	0.241	0.625	0.125	0.297	0.375	0.5	0.368	0.375	0.125	56.0	34.8	132.3	−23.4	25.7	17.9	23.9	13.0	0.327	0.327	0.202	0.27	0.146	0.448	0.598	0.367	0.492	0.592	0.38
209	6	TLS50	0.25	0.625	0.25	0.319	0.438	0.375	0.39	0.375	0.25	56.3	27.4	140.4	−21.0	17.4	18.7	24.2	16.8	0.313	0.313	0.211	0.273	0.189	0.446	0.598	0.432	0.492	0.593	0.438
210	6	TLS50	0.25	0.625	0.369	0.369	0.438	0.375	0.44	0.375	0.25	56.6	22.8	158.5	−21.1	8.4	18.9	24.5	21.7	0.29	0.29	0.213	0.277	0.245	0.414	0.604	0.5	0.475	0.598	0.501
211	6	TLS50	0.25	0.625	0.506	0.428	0.438	0.375	0.497	0.375	0.25	56.9	17.6	179.1	−17.5	0.3	19.9	24.8	26.9	0.278	0.278	0.224	0.28	0.303	0.416	0.602	0.562	0.475	0.597	0.558
212	6	TLS50	0.25	0.625	0.625	0.478	0.438	0.375	0.548	0.375	0.25	57.2	13.0	197.1	−12.3	−3.7	21.2	25.1	29.9	0.278	0.278	0.239	0.284	0.338	0.449	0.597	0.595	0.493	0.591	0.589
213	6	TLS50	0.25	0.634	0.75	0.542	0.5	0.5	0.612	0.25	0.25	64.6	21.1	220.3	−16.0	−13.6	27.7	33.6	48.5	0.252	0.252	0.313	0.379	0.547	0.434	0.688	0.747	0.518	0.682	0.739
214	6	TLS50	0.25	0.631	0.875	0.586	0.563	0.625	0.656	0.125	0.25	71.7	29.5	236.2	−16.3	−24.5	35.9	43.2	73.9	0.235	0.235	0.406	0.488	0.834	0.422	0.771	0.909	0.547	0.766	0.901
215	6	TLS50	0.25	0.625	1.0	0.617	0.625	0.75	0.687	0.0	0.25	78.6	38.1	247.2	−14.6	−35.0	46.2	54.3	106.1	0.224	0.224	0.522	0.613	1.198	0.425	0.851	1.071	0.583	0.847	1.066

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 177/8Series: 1/1, Seite: 177 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}				<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
216	6	TLS50	0.239	0.75	0.0	0.289	0.375	0.75	0.359	0.25	0.0	66.5	51.3	129.3	−32.4	39.7	25.7	36.0	14.7	0.336	0.336	0.29	0.406	0.166	0.519	0.728	0.363	0.583	0.722	0.387
217	6	TLS50	0.238	0.75	0.125	0.303	0.438	0.625	0.372	0.25	0.125	66.8	44.0	134.1	−30.5	31.6	26.4	36.3	18.7	0.324	0.324	0.298	0.41	0.211	0.517	0.729	0.431	0.582	0.723	0.446
218	6	TLS50	0.25	0.75	0.25	0.319	0.5	0.5	0.39	0.25	0.25	67.1	36.5	140.4	−28.1	23.3	27.4	36.8	23.6	0.312	0.312	0.309	0.415	0.266	0.517	0.729	0.499	0.582	0.724	0.507
219	6	TLS50	0.25	0.75	0.366	0.358	0.5	0.5	0.427	0.25	0.25	67.4	32.1	153.6	−28.6	14.3	27.5	37.2	29.6	0.292	0.292	0.311	0.42	0.334	0.479	0.735	0.57	0.562	0.73	0.573
220	6	TLS50	0.25	0.75	0.5	0.4	0.5	0.5	0.469	0.25	0.25	67.7	26.9	168.8	−26.3	5.2	28.4	37.6	36.7	0.277	0.277	0.321	0.424	0.414	0.464	0.737	0.641	0.554	0.731	0.639
221	6	TLS50	0.25	0.75	0.634	0.442	0.5	0.5	0.511	0.25	0.25	68.0	21.8	184.0	−21.7	−1.4	30.0	38.0	42.7	0.271	0.271	0.339	0.429	0.482	0.482	0.733	0.695	0.563	0.728	0.691
222	6	TLS50	0.25	0.75	0.75	0.478	0.5	0.5	0.548	0.25	0.25	68.3	17.4	197.1	−16.5	−5.0	31.7	38.4	46.4	0.272	0.272	0.358	0.434	0.524	0.52	0.727	0.725	0.583	0.722	0.72
223	6	TLS50	0.25	0.762	0.875	0.528	0.563	0.625	0.598	0.125	0.25	75.8	25.4	215.3	−20.6	−14.6	40.1	49.6	70.5	0.251	0.251	0.453	0.56	0.795	0.497	0.824	0.882	0.608	0.819	0.876
224	6	TLS50	0.25	0.761	1.0	0.567	0.625	0.75	0.636	0.0	0.25	83.0	33.7	229.0	−22.0	−25.4	50.3	62.1	102.7	0.234	0.234	0.568	0.701	1.159	0.468	0.913	1.048	0.632	0.91	1.045
225	6	TLS50	0.235	0.875	0.0	0.294	0.438	0.875	0.364	0.125	0.0	77.3	60.5	131.1	−39.6	45.6	36.2	52.1	20.9	0.332	0.332	0.409	0.588	0.235	0.588	0.863	0.426	0.675	0.859	0.453
226	6	TLS50	0.237	0.875	0.125	0.306	0.5	0.75	0.376	0.125	0.125	77.6	53.1	135.2	−37.6	37.4	37.2	52.5	25.9	0.322	0.322	0.42	0.593	0.293	0.586	0.864	0.497	0.675	0.86	0.515
227	6	TLS50	0.25	0.875	0.25	0.319	0.563	0.625	0.39	0.125	0.25	77.9	45.7	140.4	−35.1	29.1	38.4	53.1	32.0	0.311	0.311	0.434	0.6	0.361	0.588	0.865	0.569	0.676	0.861	0.579
228	6	TLS50	0.25	0.875	0.363	0.35	0.563	0.625	0.419	0.125	0.25	78.2	41.3	150.7	−35.9	20.2	38.5	53.6	39.2	0.294	0.294	0.435	0.605	0.442	0.546	0.871	0.641	0.655	0.867	0.647
229	6	TLS50	0.25	0.875	0.494	0.383	0.563	0.625	0.452	0.125	0.25	78.5	36.3	162.6	−34.5	10.9	39.4	54.1	47.9	0.279	0.279	0.445	0.611	0.541	0.52	0.874	0.716	0.641	0.871	0.718
230	6	TLS50	0.25	0.875	0.631	0.417	0.563	0.625	0.486	0.125	0.25	78.9	31.1	175.0	−30.8	2.7	41.0	54.7	56.7	0.269	0.269	0.463	0.617	0.639	0.521	0.873	0.783	0.642	0.87	0.782
231	6	TLS50	0.25	0.875	0.762	0.45	0.563	0.625	0.519	0.125	0.25	79.2	26.1	186.9	−25.8	−3.0	43.2	55.2	63.6	0.266	0.266	0.487	0.623	0.718	0.55	0.869	0.832	0.656	0.865	0.829
232	6	TLS50	0.25	0.875	0.875	0.478	0.563	0.625	0.548	0.125	0.25	79.4	21.7	197.1	−20.6	−6.3	45.3	55.7	68.0	0.268	0.268	0.512	0.629	0.768	0.592	0.863	0.861	0.677	0.859	0.857
233	6	TLS50	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.589	0.0	0.25	87.0	29.6	212.1	−25.0	−15.6	55.9	70.0	98.4	0.249	0.249	0.631	0.79	1.11	0.562	0.963	1.021	0.701	0.961	1.019
234	6	TLS50	0.232	1.0	0.0	0.297	0.5	1.0	0.368	0.0	0.0	88.1	69.6	132.3	−46.8	51.5	49.3	72.3	28.6	0.328	0.328	0.557	0.816	0.322	0.657	1.002	0.491	0.771	1.002	0.521
235	6	TLS50	0.236	1.0	0.125	0.308	0.563	0.875	0.378	0.0	0.125	88.4	62.3	136.0	−44.7	43.3	50.6	72.9	34.8	0.32	0.32	0.571	0.823	0.393	0.657	1.003	0.565	0.772	1.003	0.586
236	6	TLS50	0.25	1.0	0.25	0.319	0.625	0.75	0.39	0.0	0.25	88.8	54.8	140.4	−42.1	34.9	52.2	73.7	42.1	0.311	0.311	0.589	0.831	0.476	0.659	1.004	0.639	0.773	1.004	0.653
237	6	TLS50	0.25	1.0	0.362	0.344	0.625	0.75	0.414	0.0	0.25	89.0	50.5	148.9	−43.1	26.1	52.2	74.2	50.7	0.295	0.295	0.589	0.838	0.572	0.615	1.011	0.713	0.751	1.011	0.723
238	6	TLS50	0.25	1.0	0.489	0.369	0.625	0.75	0.44	0.0	0.25	89.3	45.6	158.5	−42.4	16.7	53.0	74.9	61.0	0.281	0.281	0.598	0.845	0.689	0.581	1.015	0.791	0.734	1.015	0.797
239	6	TLS50	0.25	1.0	0.625	0.4	0.625	0.75	0.469	0.0	0.25	89.7	40.4	168.8	−39.5	7.9	54.7	75.6	72.1	0.27	0.27	0.617	0.853	0.814	0.568	1.016	0.865	0.728	1.016	0.869
240	6	TLS50	0.25	1.0	0.761	0.428	0.625	0.75	0.497	0.0	0.25	90.0	35.2	179.1	−35.1	0.6	57.0	76.3	82.3	0.264	0.264	0.643	0.861	0.929	0.582	1.013	0.927	0.734	1.014	0.929
241	6	TLS50	0.25	1.0	0.888	0.456	0.625	0.75	0.524	0.0	0.25	90.3	30.3	188.7	−29.9	−4.5	59.7	76.9	90.2	0.263	0.263	0.674	0.868	1.018	0.618	1.008	0.972	0.752	1.008	0.972
242	6	TLS50	0.25	1.0	1.0	0.478	0.625	0.75	0.548	0.0	0.25	90.6	26.1	197.1	−24.8	−7.6	62.3	77.5	95.4	0.265	0.265	0.704	0.875	1.077	0.664	1.002	1.0	0.775	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1788Series: 1/1, Seite: 178 Seiten: 178

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
243	6	TLS50	0.375	0.0	0.0	1.0	0.188	0.375	0.069	0.625	0.0	24.6	18.6	25.0	16.9	7.9	5.4	4.3	3.3	0.416	0.416	0.061	0.048	0.037	0.355	0.201	0.198	0.324	0.213	0.21
244	6	TLS50	0.375	0.0	0.119	0.95	0.188	0.375	0.018	0.625	0.0	25.0	21.4	6.5	21.2	2.4	5.9	4.4	4.3	0.403	0.403	0.067	0.05	0.049	0.373	0.193	0.235	0.336	0.206	0.243
245	6	TLS50	0.375	0.0	0.256	0.889	0.188	0.375	0.96	0.625	0.0	25.5	24.5	345.5	23.7	−6.1	6.3	4.6	6.4	0.366	0.366	0.071	0.052	0.072	0.375	0.193	0.293	0.338	0.206	0.299
246	6	TLS50	0.375	0.0	0.375	0.839	0.188	0.375	0.908	0.625	0.0	26.0	27.3	327.0	22.9	−14.7	6.4	4.7	9.0	0.319	0.319	0.073	0.053	0.102	0.353	0.203	0.35	0.322	0.215	0.348
247	6	TLS50	0.384	0.0	0.5	0.819	0.25	0.5	0.889	0.5	0.0	33.2	35.7	320.1	27.4	−22.8	10.4	7.6	17.0	0.298	0.298	0.118	0.086	0.192	0.429	0.261	0.475	0.39	0.268	0.466
248	6	TLS50	0.381	0.0	0.625	0.806	0.313	0.625	0.876	0.375	0.0	40.3	44.0	315.4	31.3	−30.8	15.7	11.4	28.5	0.281	0.281	0.177	0.129	0.322	0.499	0.322	0.605	0.455	0.325	0.591
249	6	TLS50	0.375	0.0	0.75	0.797	0.375	0.75	0.867	0.25	0.0	47.4	52.3	312.2	35.1	−38.7	22.3	16.3	44.2	0.269	0.269	0.252	0.184	0.499	0.569	0.385	0.738	0.52	0.385	0.722
250	6	TLS50	0.369	0.0	0.875	0.792	0.438	0.875	0.861	0.125	0.0	54.5	60.6	309.8	38.8	−46.5	30.6	22.4	64.6	0.26	0.26	0.345	0.253	0.729	0.639	0.45	0.875	0.587	0.447	0.859
251	6	TLS50	0.363	0.0	1.0	0.786	0.5	1.0	0.856	0.0	0.0	61.5	69.0	308.1	42.5	−54.2	40.7	29.9	90.4	0.253	0.253	0.459	0.337	1.02	0.709	0.517	1.015	0.655	0.513	1.001
252	6	TLS50	0.375	0.119	0.0	0.072	0.188	0.375	0.141	0.625	0.0	27.9	19.7	50.6	12.5	15.2	6.2	5.4	3.0	0.425	0.425	0.07	0.061	0.034	0.377	0.242	0.18	0.347	0.251	0.197
253	6	TLS50	0.375	0.125	0.125	1.0	0.25	0.25	0.069	0.625	0.125	28.3	12.4	25.0	11.3	5.2	6.3	5.6	4.9	0.375	0.375	0.071	0.063	0.055	0.359	0.252	0.247	0.335	0.26	0.255
254	6	TLS50	0.375	0.125	0.25	0.919	0.25	0.25	0.989	0.625	0.125	28.8	15.3	356.0	15.3	−1.0	6.9	5.7	6.5	0.359	0.359	0.077	0.065	0.074	0.373	0.247	0.291	0.345	0.255	0.295
255	6	TLS50	0.375	0.125	0.375	0.839	0.25	0.25	0.908	0.625	0.125	29.2	18.2	327.0	15.2	−9.8	7.1	5.9	9.2	0.318	0.318	0.08	0.067	0.104	0.355	0.254	0.351	0.333	0.262	0.349
256	6	TLS50	0.381	0.125	0.5	0.814	0.313	0.375	0.882	0.5	0.125	36.4	26.6	317.5	19.6	−17.8	11.3	9.2	17.3	0.298	0.298	0.127	0.104	0.195	0.43	0.314	0.476	0.4	0.318	0.467
257	6	TLS50	0.375	0.125	0.625	0.797	0.375	0.5	0.867	0.375	0.125	43.5	34.9	312.2	23.4	−25.8	16.7	13.5	28.9	0.283	0.283	0.188	0.152	0.326	0.499	0.377	0.605	0.465	0.377	0.592
258	6	TLS50	0.369	0.125	0.75	0.789	0.438	0.625	0.858	0.25	0.125	50.6	43.2	308.9	27.1	−33.5	23.6	18.9	44.5	0.271	0.271	0.266	0.214	0.503	0.569	0.441	0.737	0.532	0.439	0.722
259	6	TLS50	0.364	0.125	0.875	0.783	0.5	0.75	0.852	0.125	0.125	57.7	51.5	306.8	30.8	−41.2	32.2	25.6	64.9	0.262	0.262	0.363	0.289	0.733	0.639	0.508	0.873	0.6	0.504	0.858
260	6	TLS50	0.36	0.125	1.0	0.778	0.563	0.875	0.848	0.0	0.125	64.8	59.9	305.3	34.6	−48.8	42.6	33.8	90.7	0.255	0.255	0.481	0.381	1.023	0.711	0.576	1.013	0.67	0.571	1.0
261	6	TLS50	0.375	0.256	0.0	0.153	0.188	0.375	0.222	0.625	0.0	31.7	20.9	79.9	3.7	20.5	7.0	6.9	3.2	0.407	0.407	0.079	0.078	0.036	0.375	0.298	0.177	0.357	0.303	0.198
262	6	TLS50	0.375	0.25	0.125	0.111	0.25	0.25	0.181	0.625	0.125	31.8	13.5	65.2	5.7	12.3	7.2	7.0	4.7	0.382	0.382	0.081	0.079	0.053	0.375	0.296	0.233	0.356	0.301	0.245
263	6	TLS50	0.375	0.25	0.25	1.0	0.313	0.125	0.069	0.625	0.25	32.0	6.2	25.0	5.6	2.6	7.3	7.1	7.0	0.341	0.341	0.083	0.08	0.079	0.357	0.301	0.298	0.345	0.305	0.303
264	6	TLS50	0.375	0.25	0.375	0.839	0.313	0.125	0.908	0.625	0.25	32.5	9.1	327.0	7.6	−4.8	7.7	7.3	9.5	0.316	0.316	0.087	0.083	0.107	0.354	0.303	0.351	0.343	0.307	0.351
265	6	TLS50	0.375	0.25	0.5	0.797	0.375	0.25	0.867	0.5	0.25	39.7	17.4	312.2	11.7	−12.8	12.1	11.0	17.6	0.297	0.297	0.137	0.125	0.198	0.427	0.365	0.475	0.409	0.366	0.468
266	6	TLS50	0.369	0.25	0.625	0.783	0.438	0.375	0.852	0.375	0.25	46.7	25.8	306.8	15.4	−20.5	17.8	15.8	29.1	0.283	0.283	0.2	0.178	0.328	0.497	0.429	0.603	0.476	0.427	0.591
267	6	TLS50	0.366	0.25	0.75	0.775	0.5	0.5	0.845	0.25	0.25	53.8	34.1	304.2	19.2	−28.1	25.0	21.8	44.7	0.273	0.273	0.282	0.246	0.504	0.568	0.496	0.734	0.544	0.492	0.721
268	6	TLS50	0.363	0.25	0.875	0.772	0.563	0.625	0.841	0.125	0.25	61.0	42.4	302.7	22.9	−35.6	33.9	29.2	65.0	0.265	0.265	0.383	0.329	0.734	0.641	0.564	0.87	0.614	0.558	0.856
269	6	TLS50	0.362	0.25	1.0	0.769	0.625	0.75	0.838	0.0	0.25	68.1	50.8	301.7	26.7	−43.1	44.8	38.1	90.7	0.258	0.258	0.506	0.43	1.023	0.714	0.633	1.01	0.686	0.627	0.999

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 179/88 Serie: 1/1, Seite: 179 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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)

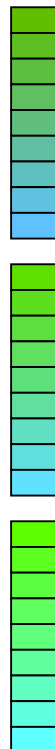
<i>n</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}	<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ['] _{sRGB}	<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}												
270	6	TLS50	0.375	0.375	0.0	0.225	0.188	0.375	0.293	0.625	0.0	35.0	21.9	105.5	−5.8	21.1	7.4	8.5	4.1	0.372	0.372	0.084	0.096	0.046	0.353	0.35	0.201	0.353	0.351	0.221
271	6	TLS50	0.375	0.375	0.125	0.225	0.25	0.25	0.293	0.625	0.125	35.3	14.6	105.5	−3.8	14.1	7.8	8.6	5.6	0.354	0.354	0.088	0.097	0.063	0.354	0.35	0.252	0.355	0.351	0.264
272	6	TLS50	0.375	0.375	0.25	0.225	0.313	0.125	0.293	0.625	0.25	35.5	7.3	105.5	−1.9	7.0	8.1	8.8	7.4	0.333	0.333	0.092	0.099	0.084	0.354	0.35	0.301	0.354	0.351	0.308
273	6	TLS50	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	68.3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	38.4	41.8	0.313	0.313	0.412	0.433	0.472	0.689	0.69	0.689	0.684	0.683	0.683
274	6	TLS50	0.375	0.375	0.5	0.756	0.438	0.125	0.826	0.5	0.375	42.9	8.4	297.3	3.8	−7.3	13.0	13.1	17.6	0.298	0.298	0.147	0.148	0.199	0.424	0.415	0.471	0.42	0.413	0.466
275	6	TLS50	0.375	0.375	0.625	0.756	0.5	0.25	0.826	0.375	0.375	50.1	16.7	297.3	7.7	−14.7	19.0	18.5	29.1	0.286	0.286	0.215	0.209	0.328	0.497	0.481	0.598	0.489	0.478	0.588
276	6	TLS50	0.375	0.375	0.75	0.756	0.563	0.375	0.826	0.25	0.375	57.2	25.1	297.3	11.5	−22.2	26.6	25.1	44.6	0.276	0.276	0.3	0.284	0.503	0.571	0.549	0.729	0.56	0.544	0.717
277	6	TLS50	0.375	0.375	0.875	0.756	0.625	0.5	0.826	0.125	0.375	64.4	33.4	297.3	15.3	−29.6	36.0	33.3	64.8	0.268	0.268	0.406	0.375	0.732	0.646	0.619	0.865	0.632	0.613	0.852
278	6	TLS50	0.375	0.375	1.0	0.756	0.688	0.625	0.826	0.0	0.375	71.5	41.8	297.3	19.2	−37.0	47.3	42.9	90.5	0.262	0.262	0.534	0.485	1.021	0.721	0.69	1.004	0.706	0.684	0.994
279	6	TLS50	0.384	0.5	0.0	0.247	0.25	0.5	0.316	0.5	0.0	45.9	30.9	113.6	−12.3	28.3	12.5	15.2	6.5	0.365	0.365	0.141	0.171	0.074	0.433	0.47	0.25	0.442	0.467	0.271
280	6	TLS50	0.381	0.5	0.125	0.256	0.313	0.375	0.324	0.5	0.125	46.1	23.6	116.6	−10.5	21.1	12.9	15.3	8.6	0.35	0.35	0.146	0.173	0.098	0.434	0.47	0.305	0.442	0.467	0.318
281	6	TLS50	0.375	0.5	0.25	0.272	0.375	0.25	0.342	0.5	0.25	46.3	16.4	123.0	−8.8	13.8	13.3	15.5	11.2	0.333	0.333	0.15	0.175	0.126	0.43	0.471	0.359	0.44	0.468	0.366
282	6	TLS50	0.375	0.5	0.375	0.319	0.438	0.125	0.39	0.5	0.375	46.6	9.1	140.4	−6.9	5.8	13.8	15.7	14.5	0.314	0.314	0.156	0.177	0.164	0.424	0.472	0.417	0.436	0.468	0.418
283	6	TLS50	0.375	0.5	0.5	0.478	0.438	0.125	0.548	0.5	0.375	46.9	4.3	197.1	−4.0	−1.2	14.5	15.9	18.0	0.299	0.299	0.163	0.18	0.203	0.425	0.471	0.47	0.437	0.467	0.466
284	6	TLS50	0.375	0.5	0.625	0.617	0.5	0.25	0.687	0.375	0.375	54.0	12.7	247.2	−4.8	−11.6	19.9	22.0	31.6	0.271	0.271	0.225	0.248	0.357	0.447	0.55	0.617	0.476	0.545	0.609
285	6	TLS50	0.375	0.494	0.75	0.667	0.563	0.375	0.737	0.25	0.375	61.0	21.2	265.4	−1.6	−21.1	27.4	29.3	49.7	0.258	0.258	0.309	0.33	0.561	0.501	0.621	0.763	0.534	0.615	0.752
286	6	TLS50	0.375	0.491	0.875	0.692	0.625	0.5	0.761	0.125	0.375	68.0	29.7	274.1	2.1	−29.5	36.8	38.0	72.4	0.25	0.25	0.415	0.429	0.817	0.564	0.692	0.906	0.599	0.686	0.895
287	6	TLS50	0.375	0.488	1.0	0.706	0.688	0.625	0.775	0.0	0.375	75.1	38.1	279.1	6.0	−37.6	48.2	48.5	100.5	0.244	0.244	0.544	0.547	1.135	0.632	0.765	1.05	0.667	0.759	1.042
288	6	TLS50	0.381	0.625	0.0	0.261	0.313	0.625	0.331	0.375	0.0	56.7	40.1	119.1	−19.4	35.0	19.3	24.6	10.0	0.358	0.358	0.217	0.277	0.113	0.508	0.597	0.304	0.531	0.591	0.326
289	6	TLS50	0.375	0.625	0.125	0.272	0.375	0.5	0.342	0.375	0.125	56.9	32.9	123.0	−17.8	27.6	19.8	24.8	12.9	0.344	0.344	0.223	0.28	0.145	0.507	0.597	0.363	0.53	0.591	0.377
290	6	TLS50	0.369	0.625	0.25	0.289	0.438	0.375	0.359	0.375	0.25	57.1	25.6	129.3	−16.1	19.8	20.3	25.0	16.3	0.329	0.329	0.229	0.283	0.184	0.503	0.598	0.423	0.527	0.592	0.43
291	6	TLS50	0.375	0.625	0.375	0.319	0.5	0.25	0.39	0.375	0.375	57.4	18.3	140.4	−14.0	11.6	21.0	25.4	20.7	0.314	0.314	0.237	0.286	0.233	0.499	0.598	0.486	0.525	0.593	0.488
292	6	TLS50	0.375	0.625	0.5	0.4	0.5	0.25	0.469	0.375	0.375	57.7	13.5	168.8	−13.1	2.6	21.5	25.7	26.3	0.293	0.293	0.242	0.29	0.296	0.476	0.602	0.554	0.512	0.596	0.551
293	6	TLS50	0.375	0.625	0.625	0.478	0.5	0.25	0.548	0.375	0.375	58.0	8.7	197.1	−8.2	−2.5	22.8	26.0	30.0	0.289	0.289	0.257	0.293	0.339	0.501	0.597	0.595	0.526	0.591	0.589
294	6	TLS50	0.375	0.631	0.75	0.567	0.563	0.375	0.636	0.25	0.375	65.3	16.9	229.0	−11.0	−12.6	29.8	34.5	48.7	0.263	0.263	0.336	0.389	0.55	0.503	0.685	0.749	0.557	0.679	0.741
295	6	TLS50	0.375	0.625	0.875	0.617	0.625	0.5	0.687	0.125	0.375	72.3	25.4	247.2	−9.7	−23.3	38.8	44.1	73.8	0.247	0.247	0.438	0.498	0.833	0.524	0.764	0.908	0.6	0.759	0.9
296	6	TLS50	0.375	0.619	1.0	0.647	0.688	0.625	0.717	0.0	0.375	79.3	33.9	258.2	−6.8	−33.1	50.0	55.4	104.8	0.238	0.238	0.565	0.625	1.183	0.565	0.84	1.065	0.653	0.836	1.059

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 180/8 Serie: 1/1, Seite: 180 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}	<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
297	6	TLS50	0.375	0.75	0.0	0.272	0.375	0.75	0.342	0.25	0.0	67.4	49.3	123.0	−26.7	41.3	28.0	37.2	14.7	0.351	0.351	0.316	0.42	0.166	0.581	0.728	0.361	0.622	0.722	0.385
298	6	TLS50	0.369	0.75	0.125	0.283	0.438	0.625	0.352	0.25	0.125	67.7	42.1	126.8	−25.1	33.7	28.7	37.5	18.4	0.339	0.339	0.324	0.423	0.208	0.579	0.728	0.425	0.621	0.722	0.441
299	6	TLS50	0.366	0.75	0.25	0.297	0.5	0.5	0.368	0.25	0.25	67.9	34.8	132.3	−23.4	25.7	29.4	37.8	22.9	0.326	0.326	0.332	0.427	0.258	0.575	0.729	0.49	0.618	0.723	0.498
300	6	TLS50	0.375	0.75	0.375	0.319	0.563	0.375	0.39	0.25	0.375	68.2	27.4	140.4	−21.0	17.4	30.4	38.3	28.4	0.313	0.313	0.343	0.432	0.321	0.573	0.73	0.556	0.617	0.724	0.56
301	6	TLS50	0.375	0.75	0.494	0.369	0.563	0.375	0.44	0.25	0.375	68.5	22.8	158.5	−21.1	8.4	30.7	38.7	35.3	0.293	0.293	0.347	0.437	0.398	0.541	0.735	0.627	0.599	0.729	0.626
302	6	TLS50	0.375	0.75	0.631	0.428	0.563	0.375	0.497	0.25	0.375	68.8	17.6	179.1	−17.5	0.3	32.1	39.1	42.4	0.282	0.282	0.362	0.442	0.478	0.543	0.734	0.691	0.6	0.728	0.687
303	6	TLS50	0.375	0.75	0.75	0.478	0.563	0.375	0.548	0.25	0.375	69.1	13.0	197.1	−12.3	−3.7	33.9	39.5	46.5	0.282	0.282	0.382	0.446	0.525	0.576	0.728	0.726	0.618	0.722	0.72
304	6	TLS50	0.375	0.759	0.875	0.542	0.625	0.5	0.612	0.125	0.375	76.6	21.1	220.3	−16.0	−13.6	42.7	50.8	70.8	0.26	0.26	0.482	0.574	0.799	0.567	0.822	0.883	0.647	0.818	0.877
305	6	TLS50	0.375	0.756	1.0	0.586	0.688	0.625	0.656	0.0	0.375	83.6	29.5	236.2	−16.3	−24.5	53.6	63.3	103.0	0.244	0.244	0.604	0.715	1.162	0.566	0.908	1.05	0.681	0.905	1.046
306	6	TLS50	0.369	0.875	0.0	0.281	0.438	0.875	0.349	0.125	0.0	78.2	58.5	125.7	−34.1	47.5	39.1	53.6	20.7	0.345	0.345	0.442	0.605	0.233	0.654	0.863	0.421	0.716	0.859	0.448
307	6	TLS50	0.364	0.875	0.125	0.289	0.5	0.75	0.359	0.125	0.125	78.5	51.3	129.3	−32.4	39.7	40.0	54.0	25.4	0.335	0.335	0.451	0.609	0.287	0.652	0.864	0.489	0.715	0.86	0.508
308	6	TLS50	0.363	0.875	0.25	0.303	0.563	0.625	0.372	0.125	0.25	78.7	44.0	134.1	−30.5	31.6	40.9	54.4	31.1	0.324	0.324	0.462	0.614	0.351	0.649	0.865	0.558	0.713	0.861	0.569
309	6	TLS50	0.375	0.875	0.375	0.319	0.625	0.5	0.39	0.125	0.375	79.1	36.5	140.4	−28.1	23.3	42.2	55.0	37.9	0.313	0.313	0.477	0.621	0.427	0.648	0.865	0.627	0.713	0.862	0.634
310	6	TLS50	0.375	0.875	0.491	0.358	0.625	0.5	0.427	0.125	0.375	79.3	32.1	153.6	−28.6	14.3	42.4	55.5	46.0	0.295	0.295	0.479	0.626	0.519	0.61	0.872	0.7	0.692	0.868	0.702
311	6	TLS50	0.375	0.875	0.625	0.4	0.625	0.5	0.469	0.125	0.375	79.7	26.9	168.8	−26.3	5.2	43.7	56.1	55.4	0.282	0.282	0.493	0.633	0.626	0.595	0.873	0.773	0.684	0.869	0.772
312	6	TLS50	0.375	0.875	0.759	0.442	0.625	0.5	0.511	0.125	0.375	80.0	21.8	184.0	−21.7	−1.4	45.8	56.6	63.4	0.276	0.276	0.517	0.639	0.715	0.614	0.869	0.829	0.693	0.866	0.826
313	6	TLS50	0.375	0.875	0.875	0.478	0.625	0.5	0.548	0.125	0.375	80.2	17.4	197.1	−16.5	−5.0	48.0	57.1	68.1	0.277	0.277	0.542	0.645	0.769	0.652	0.863	0.861	0.715	0.859	0.857
314	6	TLS50	0.375	0.887	1.0	0.528	0.688	0.625	0.598	0.0	0.375	87.8	25.4	215.3	−20.6	−14.6	59.0	71.6	98.7	0.257	0.257	0.666	0.808	1.114	0.635	0.962	1.022	0.742	0.961	1.02
315	6	TLS50	0.363	1.0	0.0	0.286	0.5	1.0	0.355	0.0	0.0	89.0	67.7	127.8	−41.4	53.5	52.8	74.2	28.2	0.34	0.34	0.596	0.837	0.318	0.727	1.003	0.483	0.813	1.003	0.515
316	6	TLS50	0.36	1.0	0.125	0.294	0.563	0.875	0.364	0.0	0.125	89.2	60.5	131.1	−39.6	45.6	53.9	74.7	34.1	0.331	0.331	0.609	0.843	0.385	0.725	1.003	0.556	0.813	1.003	0.578
317	6	TLS50	0.362	1.0	0.25	0.306	0.625	0.75	0.376	0.0	0.25	89.5	53.1	135.2	−37.6	37.4	55.2	75.3	41.1	0.322	0.322	0.623	0.85	0.464	0.723	1.004	0.627	0.811	1.004	0.643
318	6	TLS50	0.375	1.0	0.375	0.319	0.688	0.625	0.39	0.0	0.375	89.9	45.7	140.4	−35.1	29.1	56.8	76.0	49.2	0.312	0.312	0.641	0.858	0.555	0.723	1.005	0.7	0.812	1.005	0.71
319	6	TLS50	0.375	1.0	0.488	0.35	0.688	0.625	0.419	0.0	0.375	90.1	41.3	150.7	−35.9	20.2	56.9	76.6	58.8	0.296	0.296	0.643	0.865	0.663	0.682	1.012	0.774	0.79	1.012	0.78
320	6	TLS50	0.375	1.0	0.619	0.383	0.688	0.625	0.452	0.0	0.375	90.5	36.3	162.6	−34.5	10.9	58.1	77.3	70.1	0.283	0.283	0.655	0.872	0.791	0.656	1.015	0.851	0.776	1.015	0.855
321	6	TLS50	0.375	1.0	0.756	0.417	0.688	0.625	0.486	0.0	0.375	90.8	31.1	175.0	−30.8	2.7	60.2	78.0	81.3	0.274	0.274	0.679	0.88	0.917	0.658	1.014	0.92	0.776	1.014	0.922
322	6	TLS50	0.375	1.0	0.887	0.45	0.688	0.625	0.519	0.0	0.375	91.1	26.1	186.9	−25.8	−3.0	62.9	78.7	90.1	0.272	0.272	0.71	0.888	1.017	0.686	1.009	0.97	0.791	1.009	0.971
323	6	TLS50	0.375	1.0	1.0	0.478	0.688	0.625	0.548	0.0	0.375	91.4	21.7	197.1	−20.6	−6.3	65.7	79.3	95.6	0.273	0.273	0.741	0.895	1.079	0.728	1.002	1.0	0.814	1.002	1.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 181/8; Serie: 1/1, Seite: 181 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
324	6	TLS50	0.5	0.0	0.0	1.0	0.25	0.5	0.069	0.5	0.0	32.8	24.9	25.0	22.5	10.5	9.6	7.4	5.4	0.427	0.427	0.108	0.084	0.061	0.474	0.26	0.257	0.425	0.267	0.265
325	6	TLS50	0.5	0.0	0.116	0.964	0.25	0.5	0.032	0.5	0.0	33.2	27.5	11.5	27.0	5.5	10.4	7.6	6.8	0.419	0.419	0.117	0.086	0.077	0.495	0.251	0.293	0.44	0.259	0.297
326	6	TLS50	0.5	0.0	0.25	0.919	0.25	0.5	0.989	0.5	0.0	33.7	30.6	356.0	30.5	−2.0	11.1	7.9	9.2	0.395	0.395	0.126	0.089	0.104	0.506	0.245	0.347	0.448	0.253	0.346
327	6	TLS50	0.5	0.0	0.384	0.875	0.25	0.5	0.946	0.5	0.0	34.2	33.7	340.4	31.7	−11.2	11.6	8.1	12.7	0.358	0.358	0.131	0.091	0.144	0.498	0.249	0.411	0.442	0.257	0.405
328	6	TLS50	0.5	0.0	0.5	0.839	0.25	0.5	0.908	0.5	0.0	34.6	36.3	327.0	30.5	−19.7	11.7	8.3	16.7	0.319	0.319	0.132	0.094	0.188	0.472	0.262	0.47	0.424	0.269	0.461
329	6	TLS50	0.512	0.0	0.625	0.825	0.313	0.625	0.893	0.375	0.0	41.9	44.8	321.6	35.1	−27.7	17.5	12.4	28.3	0.301	0.301	0.198	0.14	0.319	0.553	0.322	0.601	0.497	0.325	0.587
330	6	TLS50	0.511	0.0	0.75	0.814	0.375	0.75	0.882	0.25	0.0	49.0	53.1	317.5	39.2	−35.7	24.8	17.6	44.1	0.287	0.287	0.28	0.199	0.498	0.629	0.385	0.736	0.567	0.385	0.72
331	6	TLS50	0.506	0.0	0.875	0.803	0.438	0.875	0.874	0.125	0.0	56.1	61.4	314.5	43.1	−43.7	33.7	24.0	64.8	0.275	0.275	0.381	0.271	0.731	0.703	0.45	0.875	0.638	0.447	0.858
332	6	TLS50	0.5	0.0	1.0	0.797	0.5	1.0	0.867	0.0	0.0	63.2	69.8	312.2	46.8	−51.6	44.5	31.8	90.8	0.266	0.266	0.502	0.359	1.025	0.776	0.517	1.017	0.708	0.512	1.002
333	6	TLS50	0.5	0.116	0.0	0.053	0.25	0.5	0.121	0.5	0.0	36.0	25.9	43.6	18.7	17.8	10.9	9.0	5.0	0.437	0.437	0.123	0.102	0.057	0.499	0.301	0.238	0.451	0.306	0.25
334	6	TLS50	0.5	0.125	0.125	1.0	0.313	0.375	0.069	0.5	0.125	36.5	18.6	25.0	16.9	7.9	10.9	9.3	7.7	0.392	0.392	0.123	0.105	0.087	0.48	0.314	0.308	0.438	0.318	0.312
335	6	TLS50	0.5	0.125	0.244	0.95	0.313	0.375	0.018	0.5	0.125	36.9	21.4	6.5	21.2	2.4	11.8	9.5	9.5	0.382	0.382	0.133	0.107	0.108	0.499	0.307	0.348	0.452	0.311	0.349
336	6	TLS50	0.5	0.125	0.381	0.889	0.313	0.375	0.96	0.5	0.125	37.4	24.5	345.5	23.7	−6.1	12.5	9.8	12.9	0.355	0.355	0.141	0.11	0.146	0.5	0.307	0.409	0.452	0.311	0.405
337	6	TLS50	0.5	0.125	0.5	0.839	0.313	0.375	0.908	0.5	0.125	37.9	27.3	327.0	22.9	−14.7	12.6	10.0	17.0	0.318	0.318	0.142	0.113	0.192	0.476	0.317	0.471	0.436	0.321	0.463
338	6	TLS50	0.509	0.125	0.625	0.819	0.375	0.5	0.889	0.375	0.125	45.1	35.7	320.1	27.4	−22.8	18.7	14.6	28.7	0.301	0.301	0.211	0.165	0.324	0.555	0.379	0.602	0.509	0.379	0.589
339	6	TLS50	0.506	0.125	0.75	0.806	0.438	0.625	0.876	0.25	0.125	52.2	44.0	315.4	31.3	−30.8	26.2	20.4	44.6	0.288	0.288	0.296	0.23	0.504	0.63	0.443	0.737	0.579	0.441	0.722
340	6	TLS50	0.5	0.125	0.875	0.797	0.5	0.75	0.867	0.125	0.125	59.3	52.3	312.2	35.1	−38.7	35.4	27.4	65.3	0.276	0.276	0.4	0.309	0.737	0.703	0.51	0.875	0.65	0.505	0.86
341	6	TLS50	0.494	0.125	1.0	0.792	0.563	0.875	0.861	0.0	0.125	66.4	60.6	309.8	38.8	−46.5	46.5	35.8	91.4	0.268	0.268	0.525	0.404	1.031	0.777	0.578	1.016	0.721	0.572	1.003
342	6	TLS50	0.5	0.25	0.0	0.111	0.25	0.5	0.181	0.5	0.0	39.7	27.0	65.2	11.3	24.5	12.1	11.1	5.0	0.43	0.43	0.136	0.125	0.056	0.508	0.357	0.225	0.468	0.358	0.242
343	6	TLS50	0.5	0.244	0.125	0.072	0.313	0.375	0.141	0.5	0.125	39.8	19.7	50.6	12.5	15.2	12.3	11.1	7.2	0.401	0.401	0.139	0.126	0.082	0.503	0.357	0.29	0.464	0.358	0.298
344	6	TLS50	0.5	0.25	0.25	1.0	0.375	0.25	0.069	0.5	0.25	40.2	12.4	25.0	11.3	5.2	12.4	11.4	10.5	0.362	0.362	0.14	0.129	0.119	0.481	0.366	0.36	0.45	0.367	0.362
345	6	TLS50	0.5	0.25	0.375	0.919	0.375	0.25	0.989	0.5	0.25	40.7	15.3	356.0	15.3	−1.0	13.3	11.7	13.1	0.349	0.349	0.15	0.132	0.148	0.496	0.362	0.408	0.46	0.363	0.405
346	6	TLS50	0.5	0.25	0.5	0.839	0.375	0.25	0.908	0.5	0.25	41.2	18.2	327.0	15.2	−9.8	13.6	12.0	17.4	0.317	0.317	0.154	0.135	0.196	0.476	0.37	0.471	0.447	0.37	0.464
347	6	TLS50	0.506	0.25	0.625	0.814	0.438	0.375	0.882	0.375	0.25	48.4	26.6	317.5	19.6	−17.8	19.9	17.1	29.2	0.301	0.301	0.225	0.193	0.329	0.555	0.433	0.602	0.519	0.431	0.591
348	6	TLS50	0.5	0.25	0.75	0.797	0.5	0.5	0.867	0.25	0.25	55.4	34.9	312.2	23.4	−25.8	27.7	23.4	45.1	0.288	0.288	0.312	0.264	0.509	0.629	0.499	0.736	0.59	0.495	0.723
349	6	TLS50	0.494	0.25	0.875	0.789	0.563	0.625	0.858	0.125	0.25	62.5	43.2	308.9	27.1	−33.5	37.2	31.0	65.7	0.278	0.278	0.419	0.35	0.742	0.702	0.567	0.873	0.661	0.562	0.86
350	6	TLS50	0.489	0.25	1.0	0.783	0.625	0.75	0.852	0.0	0.25	69.6	51.5	306.8	30.8	−41.2	48.6	40.2	91.7	0.269	0.269	0.549	0.454	1.035	0.776	0.636	1.014	0.734	0.63	1.002

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 182/88 Serie: 1/1, Seite: 182 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{CIE}		<i>xy</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> * _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
351	6	TLS50	0.5	0.384	0.0	0.172	0.25	0.5	0.241	0.5	0.0	43.4	28.2	86.8	1.5	28.1	13.0	13.5	5.6	0.406	0.406	0.147	0.152	0.063	0.497	0.417	0.232	0.473	0.416	0.251
352	6	TLS50	0.5	0.381	0.125	0.153	0.313	0.375	0.222	0.5	0.125	43.6	20.9	79.9	3.7	20.5	13.5	13.6	7.6	0.389	0.389	0.152	0.153	0.085	0.5	0.415	0.288	0.474	0.414	0.3
353	6	TLS50	0.5	0.375	0.25	0.111	0.375	0.25	0.181	0.5	0.25	43.7	13.5	65.2	5.7	12.3	13.8	13.6	10.1	0.368	0.368	0.156	0.154	0.115	0.498	0.413	0.346	0.473	0.412	0.351
354	6	TLS50	0.5	0.375	0.375	1.0	0.438	0.125	0.069	0.5	0.375	44.0	6.2	25.0	5.6	2.6	14.0	13.8	13.9	0.336	0.336	0.158	0.156	0.157	0.478	0.418	0.414	0.459	0.417	0.413
355	6	TLS50	0.5	0.375	0.5	0.839	0.438	0.125	0.908	0.5	0.375	44.4	9.1	327.0	7.6	-4.8	14.7	14.1	17.7	0.315	0.315	0.165	0.16	0.2	0.474	0.42	0.471	0.457	0.419	0.466
356	6	TLS50	0.5	0.375	0.625	0.797	0.5	0.25	0.867	0.375	0.375	51.6	17.4	312.2	11.7	-12.8	21.2	19.8	29.5	0.3	0.3	0.239	0.223	0.333	0.551	0.486	0.601	0.529	0.482	0.591
357	6	TLS50	0.494	0.375	0.75	0.783	0.563	0.375	0.852	0.25	0.375	58.7	25.8	306.8	15.4	-20.5	29.2	26.7	45.4	0.288	0.288	0.329	0.301	0.512	0.625	0.553	0.734	0.6	0.548	0.722
358	6	TLS50	0.491	0.375	0.875	0.775	0.625	0.5	0.845	0.125	0.375	65.8	34.1	304.2	19.2	-28.1	39.0	35.0	65.9	0.279	0.279	0.44	0.395	0.744	0.7	0.623	0.87	0.673	0.617	0.858
359	6	TLS50	0.488	0.375	1.0	0.772	0.688	0.625	0.841	0.0	0.375	72.9	42.4	302.7	22.9	-35.6	50.9	45.0	91.8	0.271	0.271	0.574	0.508	1.036	0.776	0.694	1.01	0.748	0.687	1.0
360	6	TLS50	0.5	0.5	0.0	0.225	0.25	0.5	0.293	0.5	0.0	46.6	29.2	105.5	-7.7	28.1	13.7	15.8	6.9	0.377	0.377	0.155	0.178	0.078	0.472	0.469	0.26	0.468	0.466	0.279
361	6	TLS50	0.5	0.5	0.125	0.225	0.313	0.375	0.293	0.5	0.125	46.9	21.9	105.5	-5.8	21.1	14.2	16.0	9.1	0.362	0.362	0.16	0.18	0.102	0.475	0.469	0.314	0.47	0.466	0.326
362	6	TLS50	0.5	0.5	0.25	0.225	0.375	0.25	0.293	0.5	0.25	47.2	14.6	105.5	-3.8	14.1	14.7	16.2	11.6	0.346	0.346	0.166	0.182	0.131	0.476	0.469	0.367	0.471	0.466	0.372
363	6	TLS50	0.5	0.5	0.375	0.225	0.438	0.125	0.293	0.5	0.375	47.4	7.3	105.5	-1.9	7.0	15.2	16.4	14.6	0.33	0.33	0.172	0.185	0.165	0.474	0.469	0.418	0.469	0.466	0.419
364	6	TLS50	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	73.7	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	46.3	50.4	0.313	0.313	0.496	0.522	0.569	0.75	0.75	0.75	0.744	0.744	0.744
365	6	TLS50	0.5	0.5	0.625	0.756	0.563	0.125	0.826	0.375	0.5	54.9	8.4	297.3	3.8	-7.3	22.5	22.8	29.6	0.3	0.3	0.254	0.257	0.334	0.547	0.538	0.597	0.54	0.533	0.589
366	6	TLS50	0.5	0.5	0.75	0.756	0.625	0.25	0.826	0.25	0.5	62.0	16.7	297.3	7.7	-14.7	30.9	30.4	45.3	0.29	0.29	0.349	0.343	0.512	0.625	0.607	0.729	0.614	0.601	0.719
367	6	TLS50	0.5	0.5	0.875	0.756	0.688	0.375	0.826	0.125	0.5	69.1	25.1	297.3	11.5	-22.2	41.2	39.5	65.8	0.281	0.281	0.465	0.446	0.743	0.703	0.678	0.865	0.69	0.672	0.854
368	6	TLS50	0.5	0.5	1.0	0.756	0.75	0.5	0.826	0.0	0.5	76.3	33.4	297.3	15.3	-29.6	53.6	50.4	91.6	0.274	0.274	0.605	0.568	1.034	0.781	0.75	1.005	0.767	0.745	0.996
369	6	TLS50	0.512	0.625	0.0	0.242	0.313	0.625	0.311	0.375	0.0	57.5	38.2	111.8	-14.1	35.4	21.1	25.5	10.4	0.37	0.37	0.238	0.288	0.117	0.558	0.596	0.31	0.564	0.59	0.332
370	6	TLS50	0.509	0.625	0.125	0.247	0.375	0.5	0.316	0.375	0.125	57.8	30.9	113.6	-12.3	28.3	21.7	25.7	13.2	0.358	0.358	0.245	0.291	0.149	0.56	0.596	0.368	0.565	0.59	0.381
371	6	TLS50	0.506	0.625	0.25	0.256	0.438	0.375	0.324	0.375	0.25	58.0	23.6	116.6	-10.5	21.1	22.3	26.0	16.4	0.345	0.345	0.252	0.293	0.186	0.559	0.596	0.424	0.565	0.59	0.431
372	6	TLS50	0.5	0.625	0.375	0.272	0.5	0.25	0.342	0.375	0.375	58.3	16.4	123.0	-8.8	13.8	22.9	26.2	20.3	0.33	0.33	0.259	0.296	0.229	0.555	0.597	0.48	0.562	0.591	0.482
373	6	TLS50	0.5	0.625	0.5	0.319	0.563	0.125	0.39	0.375	0.5	58.5	9.1	140.4	-6.9	5.8	23.6	26.5	25.1	0.313	0.313	0.266	0.299	0.284	0.548	0.597	0.541	0.557	0.592	0.538
374	6	TLS50	0.5	0.625	0.625	0.478	0.563	0.125	0.548	0.375	0.5	58.8	4.3	197.1	-4.0	-1.2	24.5	26.8	30.1	0.301	0.301	0.277	0.303	0.34	0.549	0.596	0.595	0.558	0.59	0.59
375	6	TLS50	0.5	0.625	0.75	0.617	0.625	0.25	0.687	0.25	0.5	66.0	12.7	247.2	-4.8	-11.6	32.2	35.3	48.8	0.277	0.277	0.363	0.398	0.551	0.574	0.679	0.749	0.601	0.673	0.741
376	6	TLS50	0.5	0.619	0.875	0.667	0.688	0.375	0.737	0.125	0.5	72.9	21.2	265.4	-1.6	-21.1	42.3	45.1	72.3	0.265	0.265	0.477	0.509	0.816	0.632	0.752	0.899	0.663	0.747	0.891
377	6	TLS50	0.5	0.616	1.0	0.692	0.75	0.5	0.761	0.0	0.5	80.0	29.7	274.1	2.1	-29.5	54.7	56.6	101.1	0.257	0.257	0.617	0.639	1.141	0.7	0.826	1.047	0.733	0.821	1.04

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1838Series: 1/1, Seite: 183 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
378	6	TLS50	0.511	0.75	0.0	0.256	0.375	0.75	0.324	0.25	0.0	68.4	47.3	116.6	−21.1	42.3	30.5	38.5	15.0	0.364	0.364	0.345	0.434	0.169	0.638	0.727	0.364	0.659	0.721	0.388
379	6	TLS50	0.506	0.75	0.125	0.261	0.438	0.625	0.331	0.25	0.125	68.6	40.1	119.1	−19.4	35.0	31.3	38.8	18.5	0.353	0.353	0.353	0.438	0.209	0.639	0.727	0.426	0.66	0.722	0.441
380	6	TLS50	0.5	0.75	0.25	0.272	0.5	0.5	0.342	0.25	0.25	68.8	32.9	123.0	−17.8	27.6	32.0	39.1	22.7	0.341	0.341	0.361	0.441	0.257	0.637	0.728	0.486	0.658	0.722	0.499
381	6	TLS50	0.494	0.75	0.375	0.289	0.563	0.375	0.359	0.25	0.375	69.0	25.6	129.3	−16.1	19.8	32.7	39.4	27.7	0.327	0.327	0.369	0.445	0.313	0.631	0.729	0.548	0.655	0.723	0.552
382	6	TLS50	0.5	0.75	0.5	0.319	0.625	0.25	0.39	0.25	0.5	69.3	18.3	140.4	−14.0	11.6	33.7	39.8	33.9	0.314	0.314	0.38	0.449	0.382	0.626	0.729	0.613	0.652	0.723	0.612
383	6	TLS50	0.5	0.75	0.625	0.4	0.625	0.25	0.469	0.25	0.5	69.6	13.5	168.8	−13.1	2.6	34.3	40.2	41.5	0.295	0.295	0.387	0.454	0.469	0.603	0.733	0.683	0.638	0.727	0.679
384	6	TLS50	0.5	0.75	0.75	0.478	0.625	0.25	0.548	0.25	0.5	69.9	8.7	197.1	−8.2	−2.5	36.1	40.7	46.6	0.293	0.293	0.408	0.459	0.526	0.629	0.727	0.726	0.653	0.722	0.72
385	6	TLS50	0.5	0.756	0.875	0.567	0.688	0.375	0.636	0.125	0.5	77.3	16.9	229.0	−11.0	−12.6	45.4	52.0	71.1	0.27	0.27	0.513	0.587	0.803	0.634	0.819	0.885	0.688	0.814	0.879
386	6	TLS50	0.5	0.75	1.0	0.617	0.75	0.5	0.687	0.0	0.5	84.2	25.4	247.2	−9.7	−23.3	57.2	64.5	102.9	0.255	0.255	0.646	0.728	1.161	0.661	0.9	1.049	0.734	0.897	1.045
387	6	TLS50	0.506	0.875	0.0	0.264	0.438	0.875	0.334	0.125	0.0	79.1	56.5	120.2	−28.3	48.8	42.3	55.2	20.8	0.357	0.357	0.477	0.623	0.235	0.716	0.863	0.421	0.756	0.859	0.448
388	6	TLS50	0.5	0.875	0.125	0.272	0.5	0.75	0.342	0.125	0.125	79.4	49.3	123.0	−26.7	41.3	43.1	55.6	25.4	0.348	0.348	0.487	0.627	0.286	0.716	0.863	0.487	0.756	0.859	0.506
389	6	TLS50	0.494	0.875	0.25	0.283	0.563	0.625	0.352	0.125	0.25	79.6	42.1	126.8	−25.1	33.7	44.0	56.0	30.7	0.337	0.337	0.497	0.632	0.346	0.713	0.864	0.552	0.754	0.86	0.564
390	6	TLS50	0.491	0.875	0.375	0.297	0.625	0.5	0.368	0.125	0.375	79.8	34.8	132.3	−23.4	25.7	45.0	56.4	37.0	0.325	0.325	0.508	0.636	0.417	0.707	0.865	0.617	0.751	0.861	0.624
391	6	TLS50	0.5	0.875	0.5	0.319	0.688	0.375	0.39	0.125	0.5	80.2	27.4	140.4	−21.0	17.4	46.3	57.0	44.4	0.313	0.313	0.522	0.643	0.502	0.705	0.866	0.686	0.749	0.862	0.689
392	6	TLS50	0.5	0.875	0.619	0.369	0.688	0.375	0.44	0.125	0.5	80.4	22.8	158.5	−21.1	8.4	46.7	57.5	53.6	0.296	0.296	0.527	0.649	0.605	0.672	0.871	0.759	0.73	0.867	0.759
393	6	TLS50	0.5	0.875	0.756	0.428	0.688	0.375	0.497	0.125	0.5	80.8	17.6	179.1	−17.5	0.3	48.5	58.1	62.9	0.286	0.286	0.547	0.655	0.71	0.674	0.87	0.825	0.731	0.866	0.822
394	6	TLS50	0.5	0.875	0.875	0.478	0.688	0.375	0.548	0.125	0.5	81.1	13.0	197.1	−12.3	−3.7	50.9	58.6	68.3	0.286	0.286	0.574	0.661	0.771	0.708	0.863	0.861	0.751	0.859	0.857
395	6	TLS50	0.5	0.884	1.0	0.542	0.75	0.5	0.612	0.0	0.5	88.5	21.1	220.3	−16.0	−13.6	62.3	73.1	99.1	0.266	0.266	0.703	0.825	1.119	0.703	0.961	1.023	0.783	0.959	1.021
396	6	TLS50	0.5	1.0	0.0	0.272	0.5	1.0	0.342	0.0	0.0	89.9	65.7	123.0	−35.7	55.1	56.7	76.1	28.2	0.352	0.352	0.64	0.859	0.318	0.793	1.003	0.481	0.856	1.003	0.513
397	6	TLS50	0.494	1.0	0.125	0.281	0.563	0.875	0.349	0.0	0.125	90.1	58.5	125.7	−34.1	47.5	57.7	76.6	33.9	0.343	0.343	0.651	0.865	0.382	0.792	1.003	0.551	0.855	1.003	0.574
398	6	TLS50	0.489	1.0	0.25	0.289	0.625	0.75	0.359	0.0	0.25	90.4	51.3	129.3	−32.4	39.7	58.8	77.1	40.4	0.333	0.333	0.664	0.87	0.456	0.789	1.004	0.619	0.853	1.004	0.636
399	6	TLS50	0.488	1.0	0.375	0.303	0.688	0.625	0.372	0.0	0.375	90.6	44.0	134.1	−30.5	31.6	60.1	77.7	48.1	0.323	0.323	0.678	0.877	0.542	0.785	1.005	0.689	0.851	1.005	0.7
400	6	TLS50	0.5	1.0	0.5	0.319	0.75	0.5	0.39	0.0	0.5	91.0	36.5	140.4	−28.1	23.3	61.7	78.4	57.0	0.313	0.313	0.697	0.885	0.643	0.783	1.006	0.76	0.85	1.006	0.767
401	6	TLS50	0.5	1.0	0.616	0.358	0.75	0.5	0.427	0.0	0.5	91.3	32.1	153.6	−28.6	14.3	62.0	79.0	67.6	0.297	0.297	0.7	0.892	0.763	0.745	1.012	0.834	0.828	1.012	0.839
402	6	TLS50	0.5	1.0	0.75	0.4	0.75	0.5	0.469	0.0	0.5	91.6	26.9	168.8	−26.3	5.2	63.6	79.8	79.7	0.285	0.285	0.718	0.9	0.9	0.731	1.014	0.91	0.82	1.014	0.912
403	6	TLS50	0.5	1.0	0.884	0.442	0.75	0.5	0.511	0.0	0.5	91.9	21.8	184.0	−21.7	−1.4	66.3	80.5	89.8	0.28	0.28	0.748	0.908	1.014	0.749	1.009	0.968	0.83	1.01	0.968
404	6	TLS50	0.5	1.0	1.0	0.478	0.75	0.5	0.548	0.0	0.5	92.2	17.4	197.1	−16.5	−5.0	69.1	81.1	95.8	0.281	0.281	0.78	0.915	1.081	0.787	1.003	1.0	0.852	1.003	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 1848Seite: 1/1, Seite: 184 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
405	6	TLS50	0.625	0.0	0.0	1.0	0.313	0.625	0.069	0.375	0.0	41.0	31.1	25.0	28.2	13.1	15.6	11.8	8.4	0.435	0.435	0.176	0.134	0.095	0.599	0.321	0.318	0.533	0.324	0.322
406	6	TLS50	0.625	0.0	0.113	0.969	0.313	0.625	0.04	0.375	0.0	41.4	33.7	14.4	32.6	8.4	16.7	12.1	10.1	0.429	0.429	0.188	0.137	0.114	0.621	0.311	0.354	0.549	0.314	0.354
407	6	TLS50	0.625	0.0	0.244	0.936	0.313	0.625	0.007	0.375	0.0	41.9	36.7	2.3	36.6	1.5	17.8	12.4	12.9	0.413	0.413	0.201	0.14	0.146	0.636	0.302	0.405	0.561	0.306	0.40
408	6	TLS50	0.625	0.0	0.381	0.903	0.313	0.625	0.971	0.375	0.0	42.4	39.8	349.6	39.2	-7.1	18.7	12.7	17.1	0.385	0.385	0.211	0.144	0.192	0.639	0.3	0.468	0.563	0.305	0.46
409	6	TLS50	0.625	0.0	0.512	0.869	0.313	0.625	0.938	0.375	0.0	42.8	42.8	337.5	39.6	-16.3	19.2	13.1	22.3	0.352	0.352	0.216	0.147	0.251	0.626	0.308	0.535	0.553	0.312	0.523
410	6	TLS50	0.625	0.0	0.625	0.839	0.313	0.625	0.908	0.375	0.0	43.3	45.4	327.0	38.1	-24.6	19.2	13.3	27.8	0.318	0.318	0.217	0.15	0.314	0.597	0.323	0.595	0.532	0.326	0.582
411	6	TLS50	0.638	0.0	0.75	0.828	0.375	0.75	0.896	0.25	0.0	50.6	53.8	322.6	42.8	-32.6	27.3	18.9	43.7	0.303	0.303	0.308	0.213	0.493	0.682	0.385	0.732	0.61	0.385	0.716
412	6	TLS50	0.64	0.0	0.875	0.817	0.438	0.875	0.886	0.125	0.0	57.7	62.2	319.0	47.0	-40.7	36.9	25.7	64.5	0.291	0.291	0.417	0.29	0.728	0.762	0.45	0.872	0.686	0.447	0.856
413	6	TLS50	0.637	0.0	1.0	0.808	0.5	1.0	0.878	0.0	0.0	64.8	70.6	316.2	50.9	-48.7	48.4	33.9	90.7	0.28	0.28	0.547	0.382	1.024	0.84	0.516	1.015	0.76	0.512	1.001
414	6	TLS50	0.625	0.113	0.0	0.042	0.313	0.625	0.11	0.375	0.0	44.1	32.1	39.6	24.7	20.4	17.4	13.9	7.8	0.444	0.444	0.196	0.157	0.089	0.626	0.363	0.298	0.562	0.364	0.306
415	6	TLS50	0.625	0.125	0.125	1.0	0.375	0.5	0.069	0.375	0.125	44.7	24.9	25.0	22.5	10.5	17.4	14.3	11.4	0.404	0.404	0.197	0.162	0.128	0.606	0.378	0.371	0.548	0.378	0.372
416	6	TLS50	0.625	0.125	0.241	0.964	0.375	0.5	0.032	0.375	0.125	45.1	27.5	11.5	27.0	5.5	18.6	14.6	13.6	0.398	0.398	0.21	0.165	0.153	0.627	0.369	0.41	0.563	0.37	0.407
417	6	TLS50	0.625	0.125	0.375	0.919	0.375	0.5	0.989	0.375	0.125	45.6	30.6	356.0	30.5	-2.0	19.7	15.0	17.3	0.379	0.379	0.223	0.169	0.196	0.638	0.365	0.467	0.571	0.366	0.46
418	6	TLS50	0.625	0.125	0.509	0.875	0.375	0.5	0.946	0.375	0.125	46.1	33.7	340.4	31.7	-11.2	20.4	15.3	22.6	0.35	0.35	0.23	0.173	0.255	0.629	0.369	0.534	0.565	0.37	0.524
419	6	TLS50	0.625	0.125	0.625	0.839	0.375	0.5	0.908	0.375	0.125	46.5	36.3	327.0	30.5	-19.7	20.5	15.7	28.3	0.318	0.318	0.232	0.177	0.319	0.601	0.382	0.596	0.545	0.382	0.584
420	6	TLS50	0.637	0.125	0.75	0.825	0.438	0.625	0.893	0.25	0.125	53.8	44.8	321.6	35.1	-27.7	28.9	21.8	44.3	0.304	0.304	0.326	0.246	0.5	0.686	0.445	0.733	0.623	0.443	0.718
421	6	TLS50	0.636	0.125	0.875	0.814	0.5	0.75	0.882	0.125	0.125	61.0	53.1	317.5	39.2	-35.7	38.8	29.2	65.2	0.291	0.291	0.438	0.33	0.736	0.765	0.511	0.873	0.699	0.507	0.858
422	6	TLS50	0.631	0.125	1.0	0.803	0.563	0.875	0.874	0.0	0.125	68.1	61.4	314.5	43.1	-43.7	50.6	38.0	91.5	0.281	0.281	0.572	0.429	1.033	0.842	0.579	1.016	0.773	0.573	1.003
423	6	TLS50	0.625	0.244	0.0	0.086	0.313	0.625	0.157	0.375	0.0	47.7	33.2	56.4	18.4	27.6	19.1	16.6	7.6	0.442	0.442	0.216	0.187	0.085	0.642	0.417	0.281	0.583	0.416	0.294
424	6	TLS50	0.625	0.241	0.125	0.053	0.375	0.5	0.121	0.375	0.125	47.9	25.9	43.6	18.7	17.8	19.4	16.7	10.7	0.414	0.414	0.219	0.189	0.121	0.632	0.42	0.352	0.576	0.419	0.356
425	6	TLS50	0.625	0.25	0.25	1.0	0.438	0.375	0.069	0.375	0.25	48.4	18.6	25.0	16.9	7.9	19.4	17.1	15.0	0.377	0.377	0.219	0.193	0.169	0.609	0.433	0.425	0.561	0.431	0.424
426	6	TLS50	0.625	0.25	0.369	0.95	0.438	0.375	0.018	0.375	0.25	48.9	21.4	6.5	21.2	2.4	20.7	17.5	17.8	0.37	0.37	0.234	0.197	0.201	0.629	0.427	0.468	0.575	0.425	0.463
427	6	TLS50	0.625	0.25	0.506	0.889	0.438	0.375	0.96	0.375	0.25	49.4	24.5	345.5	23.7	-6.1	21.7	17.9	22.9	0.347	0.347	0.245	0.202	0.258	0.629	0.427	0.532	0.575	0.425	0.524
428	6	TLS50	0.625	0.25	0.625	0.839	0.438	0.375	0.908	0.375	0.25	49.8	27.3	327.0	22.9	-14.7	21.9	18.3	28.8	0.318	0.318	0.247	0.206	0.325	0.603	0.437	0.597	0.557	0.435	0.586
429	6	TLS50	0.634	0.25	0.75	0.819	0.5	0.5	0.889	0.25	0.25	57.1	35.7	320.1	27.4	-22.8	30.5	25.0	44.9	0.304	0.304	0.344	0.282	0.507	0.687	0.503	0.733	0.635	0.499	0.72
430	6	TLS50	0.631	0.25	0.875	0.806	0.563	0.625	0.876	0.125	0.25	64.2	44.0	315.4	31.3	-30.8	40.7	33.0	65.8	0.292	0.292	0.46	0.373	0.743	0.765	0.57	0.873	0.71	0.565	0.859
431	6	TLS50	0.625	0.25	1.0	0.797	0.625	0.75	0.867	0.0	0.25	71.2	52.3	312.2	35.1	-38.7	52.9	42.6	92.2	0.282	0.282	0.597	0.48	1.041	0.841	0.639	1.015	0.785	0.633	1.004

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 185/85 Serie: 1/1, Seite: 185 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
432	6	TLS50	0.625	0.381	0.0	0.136	0.313	0.625	0.206	0.375	0.0	51.5	34.4	74.1	9.4	33.1	20.6	19.7	7.9	0.428	0.428	0.233	0.223	0.089	0.641	0.48	0.276	0.595	0.476	0.293
433	6	TLS50	0.625	0.375	0.125	0.111	0.375	0.5	0.181	0.375	0.125	51.6	27.0	65.2	11.3	24.5	21.1	19.8	10.6	0.41	0.41	0.238	0.224	0.12	0.641	0.477	0.34	0.595	0.474	0.349
434	6	TLS50	0.625	0.369	0.25	0.072	0.438	0.375	0.141	0.375	0.25	51.7	19.7	50.6	12.5	15.2	21.5	19.9	14.3	0.386	0.386	0.242	0.225	0.161	0.634	0.477	0.407	0.589	0.474	0.409
435	6	TLS50	0.625	0.375	0.375	1.0	0.5	0.25	0.069	0.375	0.375	52.2	12.4	25.0	11.3	5.2	21.6	20.3	19.3	0.353	0.353	0.244	0.229	0.217	0.609	0.487	0.481	0.572	0.484	0.478
436	6	TLS50	0.625	0.375	0.5	0.919	0.5	0.25	0.989	0.375	0.375	52.6	15.3	356.0	15.3	−1.0	22.9	20.7	23.2	0.343	0.343	0.258	0.234	0.261	0.624	0.483	0.53	0.583	0.48	0.524
437	6	TLS50	0.625	0.375	0.625	0.839	0.5	0.25	0.908	0.375	0.375	53.1	18.2	327.0	15.2	−9.8	23.3	21.1	29.2	0.317	0.317	0.263	0.238	0.33	0.603	0.491	0.597	0.569	0.487	0.587
438	6	TLS50	0.631	0.375	0.75	0.814	0.563	0.375	0.882	0.25	0.375	60.3	26.6	317.5	19.6	−17.8	32.2	28.5	45.5	0.303	0.303	0.363	0.321	0.513	0.685	0.558	0.733	0.646	0.553	0.721
439	6	TLS50	0.625	0.375	0.875	0.797	0.625	0.5	0.867	0.125	0.375	67.4	34.9	312.2	23.4	−25.8	42.6	37.1	66.4	0.292	0.292	0.481	0.419	0.75	0.762	0.627	0.872	0.721	0.621	0.86
440	6	TLS50	0.619	0.375	1.0	0.789	0.688	0.625	0.858	0.0	0.375	74.4	43.2	308.9	27.1	−33.5	55.1	47.4	92.7	0.282	0.282	0.622	0.535	1.047	0.839	0.697	1.014	0.797	0.691	1.003
441	6	TLS50	0.625	0.512	0.0	0.183	0.313	0.625	0.252	0.375	0.0	55.2	35.5	90.9	−0.4	35.5	21.8	23.1	9.0	0.405	0.405	0.246	0.261	0.102	0.624	0.541	0.29	0.596	0.537	0.31
442	6	TLS50	0.625	0.509	0.125	0.172	0.375	0.5	0.241	0.375	0.125	55.4	28.2	86.8	1.5	28.1	22.5	23.3	11.6	0.392	0.392	0.254	0.263	0.131	0.628	0.54	0.348	0.599	0.535	0.36
443	6	TLS50	0.625	0.506	0.25	0.153	0.438	0.375	0.222	0.375	0.25	55.5	20.9	79.9	3.7	20.5	23.1	23.4	14.8	0.377	0.377	0.261	0.265	0.167	0.63	0.538	0.406	0.6	0.533	0.411
444	6	TLS50	0.625	0.5	0.375	0.111	0.5	0.25	0.181	0.375	0.375	55.6	13.5	65.2	5.7	12.3	23.6	23.5	18.7	0.359	0.359	0.267	0.266	0.211	0.627	0.536	0.466	0.597	0.531	0.466
445	6	TLS50	0.625	0.5	0.5	1.0	0.563	0.125	0.069	0.375	0.5	55.9	6.2	25.0	5.6	2.6	23.9	23.8	24.3	0.332	0.332	0.27	0.269	0.274	0.604	0.541	0.537	0.582	0.536	0.533
446	6	TLS50	0.625	0.5	0.625	0.839	0.563	0.125	0.908	0.375	0.5	56.4	9.1	327.0	7.6	−4.8	24.8	24.3	29.7	0.315	0.315	0.28	0.274	0.335	0.6	0.544	0.596	0.579	0.539	0.589
447	6	TLS50	0.625	0.5	0.75	0.797	0.625	0.25	0.867	0.25	0.5	63.5	17.4	312.2	11.7	−12.8	33.8	32.2	45.9	0.302	0.302	0.382	0.363	0.519	0.681	0.612	0.732	0.656	0.607	0.722
448	6	TLS50	0.619	0.5	0.875	0.783	0.688	0.375	0.852	0.125	0.5	70.6	25.8	306.8	15.4	−20.5	44.6	41.6	66.8	0.292	0.292	0.504	0.469	0.754	0.758	0.683	0.87	0.732	0.677	0.859
449	6	TLS50	0.616	0.5	1.0	0.775	0.75	0.5	0.845	0.0	0.5	77.7	34.1	304.2	19.2	−28.1	57.5	52.7	93.0	0.283	0.283	0.649	0.595	1.049	0.836	0.755	1.011	0.809	0.749	1.002
450	6	TLS50	0.625	0.625	0.0	0.225	0.313	0.625	0.293	0.375	0.0	58.3	36.5	105.5	−9.7	35.2	22.8	26.3	10.9	0.38	0.38	0.257	0.297	0.123	0.597	0.595	0.321	0.591	0.589	0.341
451	6	TLS50	0.625	0.625	0.125	0.225	0.375	0.5	0.293	0.375	0.125	58.6	29.2	105.5	−7.7	28.1	23.5	26.6	13.8	0.368	0.368	0.265	0.3	0.156	0.601	0.595	0.378	0.594	0.589	0.39
452	6	TLS50	0.625	0.625	0.25	0.225	0.438	0.375	0.293	0.375	0.25	58.8	21.9	105.5	−5.8	21.1	24.2	26.9	17.1	0.355	0.355	0.273	0.303	0.193	0.602	0.595	0.433	0.595	0.589	0.439
453	6	TLS50	0.625	0.625	0.375	0.225	0.5	0.25	0.293	0.375	0.375	59.1	14.6	105.5	−3.8	14.1	24.9	27.1	20.9	0.341	0.341	0.281	0.306	0.236	0.602	0.595	0.488	0.595	0.589	0.489
454	6	TLS50	0.625	0.625	0.5	0.225	0.563	0.125	0.293	0.375	0.5	59.4	7.3	105.5	−1.9	7.0	25.6	27.4	25.3	0.327	0.327	0.289	0.31	0.285	0.6	0.595	0.541	0.593	0.589	0.539
455	6	TLS50	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	79.1	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	55.2	60.1	0.313	0.313	0.592	0.623	0.678	0.811	0.811	0.811	0.806	0.806	0.806
456	6	TLS50	0.625	0.625	0.75	0.756	0.688	0.125	0.826	0.25	0.625	66.8	8.4	297.3	3.8	−7.3	35.7	36.3	46.1	0.302	0.302	0.403	0.41	0.52	0.676	0.666	0.728	0.667	0.66	0.719
457	6	TLS50	0.625	0.625	0.875	0.756	0.75	0.25	0.826	0.125	0.625	73.9	16.7	297.3	7.7	−14.7	47.0	46.6	66.7	0.293	0.293	0.53	0.526	0.753	0.757	0.738	0.864	0.746	0.732	0.856
458	6	TLS50	0.625	0.625	1.0	0.756	0.813	0.375	0.826	0.0	0.625	81.1	25.1	297.3	11.5	−22.2	60.4	58.6	92.8	0.285	0.285	0.682	0.661	1.048	0.838	0.812	1.005	0.826	0.807	0.998

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 186/8 Serie: 1/1, Seite: 186 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
459	6	TLS50	0.638	0.75	0.0	0.239	0.375	0.75	0.308	0.25	0.0	69.2	45.4	110.7	−16.0	42.5	33.0	39.7	15.5	0.374	0.374	0.372	0.448	0.175	0.687	0.726	0.372	0.693	0.721	0.395
460	6	TLS50	0.637	0.75	0.125	0.242	0.438	0.625	0.311	0.25	0.125	69.5	38.2	111.8	−14.1	35.4	33.8	40.0	19.1	0.364	0.364	0.381	0.452	0.216	0.69	0.726	0.433	0.695	0.72	0.447
461	6	TLS50	0.634	0.75	0.25	0.247	0.5	0.5	0.316	0.25	0.25	69.7	30.9	113.6	−12.3	28.3	34.6	40.4	23.2	0.353	0.353	0.391	0.455	0.262	0.691	0.726	0.491	0.696	0.721	0.5
462	6	TLS50	0.631	0.75	0.375	0.256	0.563	0.375	0.324	0.25	0.375	70.0	23.6	116.6	−10.5	21.1	35.5	40.7	27.9	0.341	0.341	0.4	0.459	0.315	0.69	0.727	0.549	0.695	0.721	0.552
463	6	TLS50	0.625	0.75	0.5	0.272	0.625	0.25	0.342	0.25	0.5	70.2	16.4	123.0	−8.8	13.8	36.2	41.0	33.4	0.328	0.328	0.409	0.463	0.376	0.684	0.727	0.607	0.691	0.721	0.606
464	6	TLS50	0.625	0.75	0.625	0.319	0.688	0.125	0.39	0.25	0.625	70.5	9.1	140.4	−6.9	5.8	37.2	41.4	40.0	0.313	0.313	0.419	0.467	0.452	0.677	0.728	0.669	0.686	0.722	0.666
465	6	TLS50	0.625	0.75	0.75	0.478	0.688	0.125	0.548	0.25	0.625	70.7	4.3	197.1	−4.0	−1.2	38.4	41.8	46.7	0.303	0.303	0.434	0.472	0.527	0.678	0.727	0.726	0.687	0.721	0.72
466	6	TLS50	0.625	0.75	0.875	0.617	0.75	0.25	0.687	0.125	0.625	77.9	12.7	247.2	−4.8	−11.6	48.6	53.0	71.2	0.281	0.281	0.548	0.599	0.804	0.706	0.812	0.885	0.733	0.807	0.879
467	6	TLS50	0.625	0.744	1.0	0.667	0.813	0.375	0.737	0.0	0.625	84.9	21.2	265.4	−1.6	−21.1	61.8	65.7	101.0	0.27	0.27	0.697	0.742	1.14	0.767	0.888	1.04	0.799	0.885	1.035
468	6	TLS50	0.64	0.875	0.0	0.25	0.438	0.875	0.319	0.125	0.0	80.1	54.5	114.9	−22.8	49.5	45.5	56.8	21.3	0.368	0.368	0.513	0.641	0.241	0.773	0.862	0.427	0.795	0.858	0.453
469	6	TLS50	0.636	0.875	0.125	0.256	0.5	0.75	0.324	0.125	0.125	80.3	47.3	116.6	−21.1	42.3	46.5	57.2	25.8	0.359	0.359	0.524	0.646	0.291	0.775	0.862	0.49	0.796	0.858	0.509
470	6	TLS50	0.631	0.875	0.25	0.261	0.563	0.625	0.331	0.125	0.25	80.5	40.1	119.1	−19.4	35.0	47.4	57.6	30.9	0.349	0.349	0.535	0.65	0.349	0.774	0.863	0.552	0.796	0.859	0.564
471	6	TLS50	0.625	0.875	0.375	0.272	0.625	0.5	0.342	0.125	0.375	80.7	32.9	123.0	−17.8	27.6	48.3	58.0	36.7	0.338	0.338	0.546	0.655	0.415	0.77	0.863	0.614	0.793	0.859	0.621
472	6	TLS50	0.619	0.875	0.5	0.289	0.688	0.375	0.359	0.125	0.5	81.0	25.6	129.3	−16.1	19.8	49.3	58.4	43.5	0.326	0.326	0.556	0.659	0.492	0.764	0.864	0.677	0.789	0.86	0.68
473	6	TLS50	0.625	0.875	0.625	0.319	0.75	0.25	0.39	0.125	0.625	81.3	18.3	140.4	−14.0	11.6	50.6	59.0	51.8	0.314	0.314	0.571	0.665	0.584	0.759	0.865	0.744	0.786	0.861	0.744
474	6	TLS50	0.625	0.875	0.75	0.4	0.75	0.25	0.469	0.125	0.625	81.6	13.5	168.8	−13.1	2.6	51.4	59.5	61.8	0.298	0.298	0.58	0.672	0.698	0.735	0.869	0.817	0.771	0.865	0.814
475	6	TLS50	0.625	0.875	0.875	0.478	0.75	0.25	0.548	0.125	0.625	81.9	8.7	197.1	−8.2	−2.5	53.8	60.1	68.4	0.295	0.295	0.607	0.678	0.772	0.761	0.863	0.861	0.787	0.859	0.857
476	6	TLS50	0.625	0.881	1.0	0.567	0.813	0.375	0.636	0.0	0.625	89.2	16.9	229.0	−11.0	−12.6	65.8	74.6	99.5	0.274	0.274	0.743	0.842	1.123	0.77	0.957	1.025	0.824	0.956	1.023
477	6	TLS50	0.637	1.0	0.0	0.258	0.5	1.0	0.328	0.0	0.0	90.8	63.7	118.2	−30.0	56.2	60.7	78.2	28.6	0.362	0.362	0.685	0.882	0.323	0.855	1.002	0.484	0.897	1.002	0.515
478	6	TLS50	0.631	1.0	0.125	0.264	0.563	0.875	0.334	0.0	0.125	91.1	56.5	120.2	−28.3	48.8	61.8	78.6	34.1	0.354	0.354	0.697	0.888	0.385	0.856	1.003	0.551	0.898	1.003	0.574
479	6	TLS50	0.625	1.0	0.25	0.272	0.625	0.75	0.342	0.0	0.25	91.3	49.3	123.0	−26.7	41.3	62.9	79.1	40.3	0.345	0.345	0.71	0.893	0.455	0.854	1.003	0.617	0.897	1.003	0.633
480	6	TLS50	0.619	1.0	0.375	0.283	0.688	0.625	0.352	0.0	0.375	91.5	42.1	126.8	−25.1	33.7	64.0	79.6	47.5	0.335	0.335	0.722	0.899	0.536	0.85	1.004	0.683	0.894	1.004	0.694
481	6	TLS50	0.616	1.0	0.5	0.297	0.75	0.5	0.368	0.0	0.5	91.8	34.8	132.3	−23.4	25.7	65.2	80.2	55.8	0.324	0.324	0.736	0.905	0.63	0.844	1.005	0.75	0.89	1.005	0.757
482	6	TLS50	0.625	1.0	0.625	0.319	0.813	0.375	0.39	0.0	0.625	92.1	27.4	140.4	−21.0	17.4	66.9	80.9	65.6	0.314	0.314	0.755	0.913	0.74	0.84	1.005	0.82	0.888	1.005	0.824
483	6	TLS50	0.625	1.0	0.744	0.369	0.813	0.375	0.44	0.0	0.625	92.4	22.8	158.5	−21.1	8.4	67.4	81.5	77.4	0.298	0.298	0.761	0.92	0.874	0.807	1.011	0.895	0.868	1.011	0.897
484	6	TLS50	0.625	1.0	0.881	0.428	0.813	0.375	0.497	0.0	0.625	92.7	17.6	179.1	−17.5	0.3	69.7	82.3	89.2	0.289	0.289	0.787	0.929	1.007	0.81	1.009	0.963	0.869	1.01	0.964
485	6	TLS50	0.625	1.0	1.0	0.478	0.813	0.375	0.548	0.0	0.625	93.0	13.0	197.1	−12.3	−3.7	72.7	82.9	96.0	0.289	0.289	0.821	0.936	1.083	0.844	1.002	1.0	0.89	1.002	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 187/88 Serie: 1/1, Seite: 187 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
486	6	TLS50	0.75	0.0	0.0	1.0	0.375	0.75	0.069	0.25	0.0	49.1	37.3	25.0	33.8	15.7	23.7	17.7	12.3	0.441	0.441	0.267	0.2	0.138	0.728	0.384	0.382	0.648	0.384	0.382
487	6	TLS50	0.75	0.0	0.112	0.975	0.375	0.75	0.045	0.25	0.0	49.6	39.8	16.3	38.2	11.2	25.1	18.1	14.4	0.436	0.436	0.283	0.204	0.162	0.751	0.373	0.418	0.665	0.373	0.415
488	6	TLS50	0.75	0.0	0.239	0.95	0.375	0.75	0.018	0.25	0.0	50.0	42.8	6.5	42.5	4.8	26.6	18.4	17.6	0.425	0.425	0.3	0.208	0.199	0.77	0.362	0.467	0.679	0.363	0.46
489	6	TLS50	0.75	0.0	0.375	0.919	0.375	0.75	0.989	0.25	0.0	50.5	45.9	356.0	45.8	-3.1	28.0	18.9	22.3	0.404	0.404	0.316	0.213	0.252	0.78	0.356	0.528	0.686	0.357	0.517
490	6	TLS50	0.75	0.0	0.511	0.889	0.375	0.75	0.96	0.25	0.0	51.0	49.0	345.5	47.4	-12.2	28.9	19.3	28.5	0.377	0.377	0.327	0.218	0.321	0.776	0.358	0.596	0.684	0.359	0.583
491	6	TLS50	0.75	0.0	0.638	0.864	0.375	0.75	0.932	0.25	0.0	51.5	51.9	335.7	47.3	-21.3	29.4	19.7	35.6	0.347	0.347	0.332	0.222	0.402	0.757	0.369	0.664	0.67	0.369	0.649
492	6	TLS50	0.75	0.0	0.75	0.839	0.375	0.75	0.908	0.25	0.0	51.9	54.5	327.0	45.7	-29.6	29.5	20.1	43.0	0.318	0.318	0.333	0.227	0.486	0.727	0.385	0.726	0.647	0.385	0.71
493	6	TLS50	0.764	0.0	0.875	0.828	0.438	0.875	0.898	0.125	0.0	59.2	62.9	323.3	50.4	-37.6	40.0	27.3	63.8	0.305	0.305	0.452	0.308	0.72	0.816	0.449	0.867	0.729	0.447	0.851
494	6	TLS50	0.768	0.0	1.0	0.819	0.5	1.0	0.889	0.0	0.0	66.4	71.3	320.1	54.7	-45.6	52.4	35.9	90.2	0.294	0.294	0.592	0.405	1.018	0.9	0.516	1.012	0.809	0.511	0.997
495	6	TLS50	0.75	0.112	0.0	0.033	0.375	0.75	0.103	0.25	0.0	52.3	38.3	37.0	30.6	23.0	26.0	20.4	11.6	0.449	0.449	0.294	0.23	0.13	0.757	0.426	0.361	0.678	0.424	0.365
496	6	TLS50	0.75	0.125	0.125	1.0	0.438	0.625	0.069	0.25	0.125	52.9	31.1	25.0	28.2	13.1	26.1	20.9	16.1	0.414	0.414	0.295	0.236	0.181	0.736	0.443	0.436	0.664	0.441	0.435
497	6	TLS50	0.75	0.125	0.238	0.969	0.438	0.625	0.04	0.25	0.125	53.3	33.7	14.4	32.6	8.4	27.7	21.3	18.7	0.409	0.409	0.312	0.241	0.211	0.759	0.434	0.474	0.68	0.432	0.469
498	6	TLS50	0.75	0.125	0.369	0.936	0.438	0.625	0.007	0.25	0.125	53.8	36.7	2.3	36.6	1.5	29.2	21.8	22.8	0.396	0.396	0.33	0.246	0.258	0.775	0.427	0.528	0.692	0.425	0.52
499	6	TLS50	0.75	0.125	0.506	0.903	0.438	0.625	0.971	0.25	0.125	54.3	39.8	349.6	39.2	-7.1	30.5	22.2	28.8	0.374	0.374	0.344	0.251	0.325	0.777	0.426	0.594	0.694	0.424	0.583
500	6	TLS50	0.75	0.125	0.637	0.869	0.438	0.625	0.938	0.25	0.125	54.8	42.8	337.5	39.6	-16.3	31.1	22.7	36.1	0.346	0.346	0.351	0.256	0.407	0.762	0.433	0.663	0.683	0.431	0.65
501	6	TLS50	0.75	0.125	0.75	0.839	0.438	0.625	0.908	0.25	0.125	55.2	45.4	327.0	38.1	-24.6	31.2	23.1	43.7	0.319	0.319	0.352	0.261	0.493	0.732	0.447	0.727	0.661	0.445	0.712
502	6	TLS50	0.763	0.125	0.875	0.828	0.5	0.75	0.896	0.125	0.125	62.5	53.8	322.6	42.8	-32.6	42.1	31.0	64.6	0.306	0.306	0.475	0.35	0.729	0.82	0.513	0.868	0.743	0.508	0.853
503	6	TLS50	0.765	0.125	1.0	0.817	0.563	0.875	0.886	0.0	0.125	69.7	62.2	319.0	47.0	-40.7	54.8	40.3	91.2	0.294	0.294	0.619	0.455	1.029	0.903	0.58	1.013	0.823	0.575	1.0
504	6	TLS50	0.75	0.239	0.0	0.072	0.375	0.75	0.141	0.25	0.0	55.8	39.4	50.6	25.0	30.4	28.4	23.7	11.1	0.45	0.45	0.321	0.267	0.125	0.777	0.48	0.341	0.703	0.477	0.35
505	6	TLS50	0.75	0.238	0.125	0.042	0.438	0.625	0.11	0.25	0.125	56.0	32.1	39.6	24.7	20.4	28.6	23.9	15.2	0.422	0.422	0.323	0.27	0.172	0.765	0.486	0.416	0.694	0.482	0.418
506	6	TLS50	0.75	0.25	0.25	1.0	0.5	0.5	0.069	0.25	0.25	56.6	24.9	25.0	22.5	10.5	28.7	24.5	20.5	0.389	0.389	0.324	0.277	0.232	0.741	0.501	0.492	0.678	0.497	0.489
507	6	TLS50	0.75	0.25	0.366	0.964	0.5	0.5	0.032	0.25	0.25	57.0	27.5	11.5	27.0	5.5	30.4	25.0	23.8	0.384	0.384	0.343	0.282	0.268	0.763	0.493	0.532	0.694	0.489	0.526
508	6	TLS50	0.75	0.25	0.5	0.919	0.5	0.5	0.989	0.25	0.25	57.5	30.6	356.0	30.5	-2.0	31.9	25.5	29.2	0.369	0.369	0.36	0.288	0.329	0.774	0.489	0.592	0.702	0.486	0.583
509	6	TLS50	0.75	0.25	0.634	0.875	0.5	0.5	0.946	0.25	0.25	58.0	33.7	340.4	31.7	-11.2	32.8	26.0	36.5	0.344	0.344	0.371	0.293	0.412	0.764	0.494	0.662	0.695	0.49	0.651
510	6	TLS50	0.75	0.25	0.75	0.839	0.5	0.5	0.908	0.25	0.25	58.5	36.3	327.0	30.5	-19.7	33.0	26.5	44.3	0.318	0.318	0.373	0.299	0.5	0.735	0.506	0.727	0.674	0.502	0.714
511	6	TLS50	0.762	0.25	0.875	0.825	0.563	0.625	0.893	0.125	0.25	65.7	44.8	321.6	35.1	-27.7	44.2	35.0	65.4	0.306	0.306	0.499	0.395	0.738	0.822	0.573	0.869	0.757	0.568	0.855
512	6	TLS50	0.761	0.25	1.0	0.814	0.625	0.75	0.882	0.0	0.25	72.9	53.1	317.5	39.2	-35.7	57.3	45.0	92.1	0.295	0.295	0.646	0.508	1.039	0.904	0.642	1.013	0.836	0.636	1.002

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1888Serie:1/1, Seite: 188 Seiten: 188

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS50; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
513	6	TLS50	0.75	0.375	0.0	0.111	0.375	0.75	0.181	0.25	0.0	59.6	40.5	65.2	17.0	36.8	30.6	27.6	11.1	0.441	0.441	0.345	0.312	0.125	0.784	0.543	0.329	0.72	0.538	0.343
514	6	TLS50	0.75	0.369	0.125	0.086	0.438	0.625	0.157	0.25	0.125	59.7	33.2	56.4	18.4	27.6	31.1	27.7	14.8	0.422	0.422	0.351	0.313	0.167	0.781	0.542	0.399	0.717	0.537	0.405
515	6	TLS50	0.75	0.366	0.25	0.053	0.5	0.5	0.121	0.25	0.25	59.8	25.9	43.6	18.7	17.8	31.4	27.9	19.6	0.398	0.398	0.354	0.315	0.221	0.769	0.545	0.472	0.709	0.54	0.472
516	6	TLS50	0.75	0.375	0.375	1.0	0.563	0.375	0.069	0.25	0.375	60.4	18.6	25.0	16.9	7.9	31.5	28.5	25.8	0.367	0.367	0.356	0.322	0.291	0.743	0.558	0.549	0.691	0.553	0.544
517	6	TLS50	0.75	0.375	0.494	0.95	0.563	0.375	0.018	0.25	0.375	60.8	21.4	6.5	21.2	2.4	33.2	29.0	29.9	0.361	0.361	0.375	0.327	0.337	0.764	0.552	0.593	0.706	0.546	0.586
518	6	TLS50	0.75	0.375	0.631	0.889	0.563	0.375	0.96	0.25	0.375	61.3	24.5	345.5	23.7	-6.1	34.6	29.6	36.9	0.342	0.342	0.39	0.334	0.416	0.763	0.552	0.66	0.706	0.547	0.65
519	6	TLS50	0.75	0.375	0.75	0.839	0.563	0.375	0.908	0.25	0.375	61.7	27.3	327.0	22.9	-14.7	34.9	30.1	44.9	0.317	0.317	0.394	0.34	0.507	0.736	0.563	0.728	0.686	0.558	0.716
520	6	TLS50	0.759	0.375	0.875	0.819	0.625	0.5	0.889	0.125	0.375	69.0	35.7	320.1	27.4	-22.8	46.4	39.3	66.2	0.305	0.305	0.524	0.444	0.747	0.822	0.631	0.869	0.769	0.625	0.857
521	6	TLS50	0.756	0.375	1.0	0.806	0.688	0.625	0.876	0.0	0.375	76.1	44.0	315.4	31.3	-30.8	59.8	50.1	92.9	0.295	0.295	0.674	0.565	1.049	0.903	0.701	1.013	0.848	0.695	1.003
522	6	TLS50	0.75	0.511	0.0	0.153	0.375	0.75	0.222	0.25	0.0	63.3	41.7	79.9	7.3	41.1	32.4	32.0	11.9	0.425	0.425	0.366	0.361	0.135	0.776	0.609	0.33	0.727	0.603	0.349
523	6	TLS50	0.75	0.506	0.125	0.136	0.438	0.625	0.206	0.25	0.125	63.5	34.4	74.1	9.4	33.1	33.2	32.1	15.3	0.411	0.411	0.374	0.363	0.173	0.779	0.606	0.395	0.729	0.6	0.405
524	6	TLS50	0.75	0.5	0.25	0.111	0.5	0.5	0.181	0.25	0.25	63.6	27.0	65.2	11.3	24.5	33.8	32.3	19.5	0.395	0.395	0.382	0.364	0.22	0.778	0.603	0.46	0.728	0.598	0.464
525	6	TLS50	0.75	0.494	0.375	0.072	0.563	0.375	0.141	0.25	0.375	63.7	19.7	50.6	12.5	15.2	34.3	32.4	24.8	0.375	0.375	0.387	0.366	0.28	0.769	0.604	0.53	0.721	0.598	0.529
526	6	TLS50	0.75	0.5	0.5	1.0	0.625	0.25	0.069	0.25	0.5	64.1	12.4	25.0	11.3	5.2	34.4	32.9	31.9	0.347	0.347	0.389	0.371	0.36	0.741	0.614	0.607	0.702	0.608	0.601
527	6	TLS50	0.75	0.5	0.625	0.919	0.625	0.25	0.989	0.25	0.5	64.5	15.3	356.0	15.3	-1.0	36.2	33.5	37.3	0.338	0.338	0.409	0.378	0.421	0.757	0.61	0.658	0.713	0.604	0.65
528	6	TLS50	0.75	0.5	0.75	0.839	0.625	0.25	0.908	0.25	0.5	65.0	18.2	327.0	15.2	-9.8	36.8	34.1	45.5	0.316	0.316	0.415	0.384	0.514	0.735	0.618	0.727	0.698	0.612	0.718
529	6	TLS50	0.756	0.5	0.875	0.814	0.688	0.375	0.882	0.125	0.5	72.2	26.6	317.5	19.6	-17.8	48.6	44.0	66.9	0.305	0.305	0.549	0.497	0.755	0.82	0.688	0.869	0.78	0.682	0.859
530	6	TLS50	0.75	0.5	1.0	0.797	0.75	0.5	0.867	0.0	0.5	79.3	34.9	312.2	23.4	-25.8	62.2	55.5	93.6	0.295	0.295	0.703	0.626	1.057	0.9	0.76	1.012	0.859	0.754	1.004
531	6	TLS50	0.75	0.638	0.0	0.189	0.375	0.75	0.26	0.25	0.0	66.9	42.8	93.5	-2.5	42.7	33.9	36.5	13.7	0.403	0.403	0.383	0.411	0.154	0.755	0.671	0.35	0.727	0.665	0.371
532	6	TLS50	0.75	0.637	0.125	0.183	0.438	0.625	0.252	0.25	0.125	67.1	35.5	90.9	-0.4	35.5	34.8	36.7	17.0	0.393	0.393	0.392	0.415	0.192	0.76	0.67	0.411	0.73	0.664	0.424
533	6	TLS50	0.75	0.634	0.25	0.172	0.5	0.5	0.241	0.25	0.25	67.3	28.2	86.8	1.5	28.1	35.6	37.0	20.9	0.381	0.381	0.402	0.418	0.236	0.763	0.668	0.47	0.732	0.662	0.477
534	6	TLS50	0.75	0.631	0.375	0.153	0.563	0.375	0.222	0.25	0.375	67.4	20.9	79.9	3.7	20.5	36.5	37.2	25.5	0.368	0.368	0.412	0.42	0.288	0.764	0.666	0.529	0.732	0.66	0.531
535	6	TLS50	0.75	0.625	0.5	0.111	0.625	0.25	0.181	0.25	0.5	67.6	13.5	65.2	5.7	12.3	37.2	37.4	31.2	0.352	0.352	0.42	0.422	0.352	0.76	0.664	0.592	0.728	0.658	0.59
536	6	TLS50	0.75	0.625	0.625	1.0	0.688	0.125	0.069	0.25	0.625	67.8	6.2	25.0	5.6	2.6	37.6	37.7	38.9	0.329	0.329	0.424	0.426	0.439	0.736	0.67	0.666	0.712	0.664	0.66
537	6	TLS50	0.75	0.625	0.75	0.839	0.688	0.125	0.908	0.25	0.625	68.3	9.1	327.0	7.6	-4.8	38.8	38.4	46.2	0.315	0.315	0.438	0.433	0.521	0.731	0.672	0.727	0.709	0.666	0.719
538	6	TLS50	0.75	0.625	0.875	0.797	0.75	0.25	0.867	0.125	0.625	75.4	17.4	312.2	11.7	-12.8	50.8	49.0	67.5	0.304	0.304	0.574	0.553	0.762	0.815	0.744	0.868	0.79	0.738	0.859
539	6	TLS50	0.744	0.625	1.0	0.783	0.813	0.375	0.852	0.0	0.625	82.5	25.8	306.8	15.4	-20.5	64.8	61.2	94.1	0.294	0.294	0.731	0.691	1.062	0.895	0.817	1.01	0.87	0.812	1.003

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS50; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$													
540	6	TLS50	0.75	0.75	0.0	0.225	0.375	0.75	0.293	0.25	0.0	70.0	43.8	105.5	-11.6	42.2	35.1	40.7	16.2	0.382	0.382	0.397	0.46	0.183	0.727	0.726	0.384	0.721	0.72	0.405	
541	6	TLS50	0.75	0.75	0.125	0.225	0.438	0.625	0.293	0.25	0.125	70.2	36.5	105.5	-9.7	35.2	36.1	41.1	19.9	0.372	0.372	0.407	0.464	0.225	0.731	0.725	0.444	0.724	0.72	0.457	
542	6	TLS50	0.75	0.75	0.25	0.225	0.5	0.5	0.293	0.25	0.25	70.5	29.2	105.5	-7.7	28.1	37.0	41.5	24.1	0.361	0.361	0.418	0.468	0.272	0.734	0.725	0.502	0.726	0.719	0.509	
543	6	TLS50	0.75	0.75	0.375	0.225	0.563	0.375	0.293	0.25	0.375	70.8	21.9	105.5	-5.8	21.1	37.9	41.8	28.9	0.349	0.349	0.428	0.472	0.326	0.735	0.725	0.558	0.726	0.719	0.561	
544	6	TLS50	0.75	0.75	0.5	0.225	0.625	0.25	0.293	0.25	0.5	71.0	14.6	105.5	-3.8	14.1	38.9	42.2	34.2	0.337	0.337	0.439	0.477	0.386	0.734	0.725	0.614	0.726	0.719	0.614	
545	6	TLS50	0.75	0.75	0.625	0.225	0.688	0.125	0.293	0.25	0.625	71.3	7.3	105.5	-1.9	7.0	39.9	42.6	40.2	0.325	0.325	0.45	0.481	0.454	0.731	0.725	0.67	0.723	0.72	0.667	
546	6	TLS50	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	84.6	0.0	0.0	0.0	0.0	61.9	65.2	71.0	0.313	0.313	0.699	0.735	0.801	0.873	0.873	0.873	0.87	0.87	0.87	
547	6	TLS50	0.75	0.75	0.875	0.756	0.813	0.125	0.826	0.125	0.75	78.7	8.4	297.3	3.8	-7.3	53.2	54.4	67.7	0.303	0.303	0.6	0.614	0.764	0.81	0.799	0.863	0.802	0.794	0.856	
548	6	TLS50	0.75	0.75	1.0	0.756	0.875	0.25	0.826	0.0	0.75	85.9	16.7	297.3	7.7	-14.7	67.8	67.7	94.0	0.295	0.295	0.765	0.764	1.061	0.894	0.874	1.004	0.885	0.87	0.999	
549	6	TLS50	0.764	0.875	0.0	0.236	0.438	0.875	0.305	0.125	0.0	80.9	52.7	109.9	-17.9	49.6	48.5	58.3	22.1	0.377	0.377	0.548	0.658	0.249	0.821	0.862	0.436	0.828	0.858	0.461	
550	6	TLS50	0.763	0.875	0.125	0.239	0.5	0.75	0.308	0.125	0.125	81.1	45.4	110.7	-16.0	42.5	49.6	58.7	26.6	0.368	0.368	0.56	0.663	0.3	0.825	0.861	0.499	0.831	0.857	0.516	
551	6	TLS50	0.762	0.875	0.25	0.242	0.563	0.625	0.311	0.125	0.25	81.4	38.2	111.8	-14.1	35.4	50.7	59.2	31.7	0.358	0.358	0.573	0.668	0.357	0.827	0.861	0.56	0.833	0.857	0.571	
552	6	TLS50	0.759	0.875	0.375	0.247	0.625	0.5	0.316	0.125	0.375	81.6	30.9	113.6	-12.3	28.3	51.8	59.6	37.4	0.348	0.348	0.585	0.673	0.422	0.827	0.862	0.619	0.833	0.858	0.626	
553	6	TLS50	0.756	0.875	0.5	0.256	0.688	0.375	0.324	0.125	0.5	81.9	23.6	116.6	-10.5	21.1	52.9	60.1	43.8	0.337	0.337	0.597	0.678	0.494	0.825	0.862	0.678	0.831	0.858	0.681	
554	6	TLS50	0.75	0.875	0.625	0.272	0.75	0.25	0.342	0.125	0.625	82.1	16.4	123.0	-8.8	13.8	53.9	60.5	51.1	0.326	0.326	0.609	0.683	0.576	0.819	0.863	0.738	0.827	0.859	0.738	
555	6	TLS50	0.75	0.875	0.75	0.319	0.813	0.125	0.39	0.125	0.75	82.4	9.1	140.4	-6.9	5.8	55.1	61.0	59.8	0.313	0.313	0.622	0.688	0.675	0.81	0.863	0.802	0.821	0.859	0.8	
556	6	TLS50	0.75	0.875	0.875	0.478	0.813	0.125	0.548	0.125	0.75	82.7	4.3	197.1	-4.0	-1.2	56.8	61.6	68.6	0.304	0.304	0.641	0.695	0.774	0.812	0.862	0.861	0.822	0.858	0.857	
557	6	TLS50	0.75	0.875	1.0	0.617	0.875	0.25	0.687	0.0	0.75	89.8	12.7	247.2	-4.8	-11.6	69.9	75.9	99.6	0.285	0.285	0.788	0.857	1.125	0.842	0.95	1.025	0.871	0.948	1.023	
558	6	TLS50	0.768	1.0	0.0	0.247	0.5	1.0	0.316	0.0	0.0	91.7	61.8	113.6	-24.6	56.6	64.6	80.1	29.3	0.371	0.371	0.729	0.904	0.331	0.911	1.002	0.491	0.936	1.001	0.521	
559	6	TLS50	0.765	1.0	0.125	0.25	0.563	0.875	0.319	0.0	0.125	92.0	54.5	114.9	-22.8	49.5	65.9	80.7	34.8	0.363	0.363	0.744	0.91	0.392	0.914	1.002	0.557	0.938	1.002	0.579	
560	6	TLS50	0.761	1.0	0.25	0.256	0.625	0.75	0.324	0.0	0.25	92.2	47.3	116.6	-21.1	42.3	67.1	81.2	40.9	0.355	0.355	0.758	0.916	0.462	0.914	1.002	0.621	0.939	1.002	0.637	
561	6	TLS50	0.756	1.0	0.375	0.261	0.688	0.625	0.331	0.0	0.375	92.4	40.1	119.1	-19.4	35.0	68.3	81.7	47.8	0.345	0.345	0.771	0.922	0.539	0.913	1.002	0.684	0.938	1.002	0.695	
562	6	TLS50	0.75	1.0	0.5	0.272	0.75	0.5	0.342	0.0	0.5	92.7	32.9	123.0	-17.8	27.6	69.5	82.2	55.5	0.335	0.335	0.785	0.928	0.627	0.908	1.003	0.746	0.935	1.003	0.754	
563	6	TLS50	0.744	1.0	0.625	0.289	0.813	0.375	0.359	0.0	0.625	92.9	25.6	129.3	-16.1	19.8	70.7	82.7	64.4	0.325	0.325	0.798	0.934	0.727	0.901	1.004	0.811	0.93	1.004	0.816	
564	6	TLS50	0.75	1.0	0.75	0.319	0.875	0.25	0.39	0.0	0.75	93.2	18.3	140.4	-14.0	11.6	72.4	83.4	75.0	0.314	0.314	0.817	0.941	0.847	0.895	1.004	0.88	0.926	1.004	0.882	
565	6	TLS50	0.75	1.0	0.875	0.4	0.875	0.25	0.469	0.0	0.75	93.5	13.5	168.8	-13.1	2.6	73.4	84.1	87.8	0.299	0.299	0.829	0.949	0.991	0.871	1.008	0.955	0.91	1.009	0.956	
566	6	TLS50	0.75	1.0	1.0	0.478	0.875	0.25	0.548	0.0	0.75	93.8	8.7	197.1	-8.2	-2.5	76.4	84.8	96.1	0.297	0.297	0.863	0.957	1.085	0.898	1.002	1.0	0.927	1.002	1.0	

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1908Serie: 1/1, Seite: 190 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$													
567	6	TLS50	0.875	0.0	0.0	1.0	0.438	0.875	0.069	0.125	0.0	57.3	43.5	25.0	39.4	18.4	34.2	25.3	17.2	0.446	0.446	0.386	0.285	0.194	0.862	0.449	0.447	0.768	0.446	0.445	
568	6	TLS50	0.875	0.0	0.111	0.981	0.438	0.875	0.049	0.125	0.0	57.7	46.0	17.6	43.9	13.9	36.0	25.7	19.7	0.442	0.442	0.406	0.29	0.223	0.886	0.436	0.483	0.786	0.434	0.478	
569	6	TLS50	0.875	0.0	0.235	0.956	0.438	0.875	0.026	0.125	0.0	58.2	48.9	9.4	48.2	8.0	37.9	26.2	23.5	0.433	0.433	0.428	0.295	0.265	0.907	0.424	0.531	0.802	0.423	0.523	
570	6	TLS50	0.875	0.0	0.369	0.933	0.438	0.875	0.002	0.125	0.0	58.7	52.0	0.5	52.0	0.5	39.8	26.7	28.7	0.418	0.418	0.449	0.301	0.324	0.921	0.416	0.59	0.813	0.414	0.578	
571	6	TLS50	0.875	0.0	0.506	0.906	0.438	0.875	0.976	0.125	0.0	59.2	55.1	351.4	54.5	-8.1	41.3	27.3	35.7	0.396	0.396	0.466	0.308	0.403	0.924	0.413	0.657	0.816	0.412	0.643	
572	6	TLS50	0.875	0.0	0.64	0.883	0.438	0.875	0.952	0.125	0.0	59.7	58.2	342.6	55.5	-17.3	42.3	27.8	44.1	0.371	0.371	0.478	0.314	0.498	0.915	0.419	0.728	0.808	0.417	0.712	
573	6	TLS50	0.875	0.0	0.764	0.858	0.438	0.875	0.929	0.125	0.0	60.2	61.0	334.3	55.0	-26.3	42.8	28.3	53.4	0.344	0.344	0.483	0.319	0.603	0.893	0.432	0.797	0.792	0.429	0.781	
574	6	TLS50	0.875	0.0	0.875	0.839	0.438	0.875	0.908	0.125	0.0	60.6	63.6	327.0	53.3	-34.5	42.8	28.8	63.0	0.318	0.318	0.484	0.325	0.711	0.862	0.449	0.861	0.767	0.447	0.845	
575	6	TLS50	0.89	0.0	1.0	0.831	0.5	1.0	0.899	0.0	0.0	67.9	72.0	323.7	58.1	-42.5	56.2	37.8	89.4	0.307	0.307	0.635	0.427	1.009	0.953	0.515	1.006	0.854	0.511	0.992	
576	6	TLS50	0.875	0.111	0.0	0.028	0.438	0.875	0.098	0.125	0.0	60.4	44.5	35.2	36.3	25.6	37.2	28.6	16.3	0.453	0.453	0.42	0.323	0.184	0.893	0.491	0.426	0.8	0.488	0.427	
577	6	TLS50	0.875	0.125	0.125	1.0	0.5	0.75	0.069	0.125	0.125	61.1	37.3	25.0	33.8	15.7	37.3	29.3	21.9	0.421	0.421	0.421	0.331	0.247	0.871	0.51	0.503	0.785	0.506	0.499	
578	6	TLS50	0.875	0.125	0.237	0.975	0.5	0.75	0.045	0.125	0.125	61.5	39.8	16.3	38.2	11.2	39.2	29.8	25.0	0.417	0.417	0.443	0.336	0.282	0.895	0.5	0.541	0.803	0.496	0.534	
579	6	TLS50	0.875	0.125	0.364	0.95	0.5	0.75	0.018	0.125	0.125	62.0	42.8	6.5	42.5	4.8	41.2	30.4	29.6	0.407	0.407	0.465	0.343	0.334	0.914	0.491	0.592	0.817	0.487	0.583	
580	6	TLS50	0.875	0.125	0.5	0.919	0.5	0.75	0.989	0.125	0.125	62.5	45.9	356.0	45.8	-3.1	43.0	30.9	36.2	0.391	0.391	0.486	0.349	0.408	0.923	0.486	0.655	0.824	0.482	0.644	
581	6	TLS50	0.875	0.125	0.636	0.889	0.5	0.75	0.96	0.125	0.125	63.0	49.0	345.5	47.4	-12.2	44.3	31.5	44.5	0.368	0.368	0.501	0.356	0.503	0.918	0.489	0.726	0.821	0.485	0.713	
582	6	TLS50	0.875	0.125	0.763	0.864	0.5	0.75	0.932	0.125	0.125	63.4	51.9	335.7	47.3	-21.3	45.0	32.1	54.1	0.343	0.343	0.508	0.362	0.61	0.899	0.499	0.797	0.806	0.495	0.783	
583	6	TLS50	0.875	0.125	0.875	0.839	0.5	0.75	0.908	0.125	0.125	63.8	54.5	327.0	45.7	-29.6	45.1	32.6	63.8	0.319	0.319	0.509	0.368	0.72	0.867	0.514	0.862	0.782	0.51	0.847	
584	6	TLS50	0.889	0.125	1.0	0.828	0.563	0.875	0.898	0.0	0.125	71.2	62.9	323.3	50.4	-37.6	58.8	42.4	90.4	0.307	0.307	0.664	0.479	1.02	0.958	0.581	1.008	0.869	0.576	0.994	
585	6	TLS50	0.875	0.235	0.0	0.061	0.438	0.875	0.129	0.125	0.0	63.9	45.5	46.6	31.3	33.1	40.3	32.6	15.6	0.455	0.455	0.454	0.368	0.176	0.916	0.545	0.405	0.827	0.54	0.41	
586	6	TLS50	0.875	0.237	0.125	0.033	0.5	0.75	0.103	0.125	0.125	64.2	38.3	37.0	30.6	23.0	40.5	33.0	20.8	0.429	0.429	0.457	0.373	0.235	0.901	0.553	0.482	0.817	0.548	0.482	
587	6	TLS50	0.875	0.25	0.25	1.0	0.563	0.625	0.069	0.125	0.25	64.8	31.1	25.0	28.2	13.1	40.6	33.8	27.4	0.399	0.399	0.458	0.382	0.309	0.877	0.57	0.56	0.8	0.565	0.556	
588	6	TLS50	0.875	0.25	0.363	0.969	0.563	0.625	0.04	0.125	0.25	65.2	33.7	14.4	32.6	8.4	42.6	34.3	31.1	0.395	0.395	0.481	0.388	0.351	0.901	0.561	0.6	0.818	0.556	0.593	
589	6	TLS50	0.875	0.25	0.494	0.936	0.563	0.625	0.007	0.125	0.25	65.7	36.7	2.3	36.6	1.5	44.7	34.9	36.9	0.384	0.384	0.505	0.394	0.416	0.917	0.555	0.656	0.83	0.55	0.646	
590	6	TLS50	0.875	0.25	0.631	0.903	0.563	0.625	0.971	0.125	0.25	66.2	39.8	349.6	39.2	-7.1	46.3	35.6	45.0	0.365	0.365	0.523	0.402	0.507	0.918	0.555	0.724	0.831	0.549	0.713	
591	6	TLS50	0.875	0.25	0.762	0.869	0.563	0.625	0.938	0.125	0.25	66.7	42.8	337.5	39.6	-16.3	47.2	36.2	54.7	0.342	0.342	0.533	0.409	0.617	0.902	0.562	0.797	0.819	0.557	0.784	
592	6	TLS50	0.875	0.25	0.875	0.839	0.563	0.625	0.908	0.125	0.25	67.1	45.4	327.0	38.1	-24.6	47.3	36.8	64.6	0.318	0.318	0.534	0.415	0.729	0.87	0.576	0.863	0.796	0.571	0.849	
593	6	TLS50	0.888	0.25	1.0	0.828	0.625	0.75	0.896	0.0	0.25	74.4	53.8	322.6	42.8	-32.6	61.5	47.4	91.3	0.307	0.307	0.694	0.535	1.031	0.961	0.644	1.008	0.883	0.638	0.997	

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 191/8Series: 1/1, Seite: 191 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$													
594	6	TLS50	0.875	0.369	0.0	0.094	0.438	0.875	0.164	0.125	0.0	67.6	46.7	58.9	24.1	40.0	43.2	37.4	15.4	0.45	0.45	0.487	0.422	0.173	0.928	0.607	0.388	0.848	0.601	0.399	
595	6	TLS50	0.875	0.364	0.125	0.072	0.5	0.75	0.141	0.125	0.125	67.7	39.4	50.6	25.0	30.4	43.7	37.6	20.1	0.431	0.431	0.493	0.424	0.227	0.922	0.608	0.462	0.844	0.602	0.466	
596	6	TLS50	0.875	0.363	0.25	0.042	0.563	0.625	0.11	0.125	0.25	68.0	32.1	39.6	24.7	20.4	43.9	37.9	26.2	0.407	0.407	0.496	0.428	0.295	0.907	0.614	0.54	0.833	0.608	0.538	
597	6	TLS50	0.875	0.375	0.375	1.0	0.625	0.5	0.069	0.125	0.375	68.5	24.9	25.0	22.5	10.5	44.1	38.7	33.7	0.378	0.378	0.497	0.437	0.38	0.881	0.629	0.618	0.815	0.623	0.613	
598	6	TLS50	0.875	0.375	0.491	0.964	0.625	0.5	0.032	0.125	0.375	69.0	27.5	11.5	27.0	5.5	46.2	39.3	38.2	0.374	0.374	0.522	0.444	0.431	0.903	0.622	0.66	0.831	0.616	0.653	
599	6	TLS50	0.875	0.375	0.625	0.919	0.625	0.5	0.989	0.125	0.375	69.5	30.6	356.0	30.5	-2.0	48.3	40.0	45.5	0.361	0.361	0.545	0.451	0.513	0.914	0.618	0.723	0.839	0.612	0.713	
600	6	TLS50	0.875	0.375	0.759	0.875	0.625	0.5	0.946	0.125	0.375	70.0	33.7	340.4	31.7	-11.2	49.5	40.7	55.2	0.34	0.34	0.559	0.459	0.623	0.903	0.623	0.795	0.831	0.617	0.784	
601	6	TLS50	0.875	0.375	0.875	0.839	0.625	0.5	0.908	0.125	0.375	70.4	36.3	327.0	30.5	-19.7	49.7	41.3	65.4	0.318	0.318	0.561	0.466	0.738	0.872	0.636	0.863	0.809	0.63	0.851	
602	6	TLS50	0.887	0.375	1.0	0.825	0.688	0.625	0.893	0.0	0.375	77.7	44.8	321.6	35.1	-27.7	64.3	52.7	92.3	0.307	0.307	0.725	0.594	1.042	0.963	0.705	1.009	0.896	0.699	0.999	
603	6	TLS50	0.875	0.506	0.0	0.131	0.438	0.875	0.199	0.125	0.0	71.4	47.9	71.6	15.1	45.4	45.8	42.8	15.9	0.438	0.438	0.516	0.483	0.179	0.927	0.675	0.381	0.861	0.669	0.398	
604	6	TLS50	0.875	0.5	0.125	0.111	0.5	0.75	0.181	0.125	0.125	71.5	40.5	65.2	17.0	36.8	46.5	42.9	20.2	0.425	0.425	0.525	0.484	0.228	0.928	0.672	0.451	0.861	0.666	0.46	
605	6	TLS50	0.875	0.494	0.25	0.086	0.563	0.625	0.157	0.125	0.25	71.6	33.2	56.4	18.4	27.6	47.2	43.0	25.6	0.407	0.407	0.532	0.486	0.288	0.924	0.671	0.522	0.858	0.665	0.525	
606	6	TLS50	0.875	0.491	0.375	0.053	0.625	0.5	0.121	0.125	0.375	71.8	25.9	43.6	18.7	17.8	47.6	43.3	32.4	0.386	0.386	0.537	0.489	0.365	0.91	0.674	0.598	0.847	0.668	0.596	
607	6	TLS50	0.875	0.5	0.5	1.0	0.688	0.375	0.069	0.125	0.5	72.3	18.6	25.0	16.9	7.9	47.7	44.1	40.9	0.36	0.36	0.539	0.497	0.462	0.881	0.688	0.678	0.828	0.682	0.672	
608	6	TLS50	0.875	0.5	0.619	0.95	0.688	0.375	0.018	0.125	0.5	72.7	21.4	6.5	21.2	2.4	50.0	44.7	46.4	0.354	0.354	0.564	0.505	0.524	0.902	0.682	0.724	0.843	0.675	0.716	
609	6	TLS50	0.875	0.5	0.756	0.889	0.688	0.375	0.96	0.125	0.5	73.2	24.5	345.5	23.7	-6.1	51.8	45.5	55.7	0.338	0.338	0.584	0.514	0.629	0.901	0.683	0.793	0.842	0.677	0.784	
610	6	TLS50	0.875	0.5	0.875	0.839	0.688	0.375	0.908	0.125	0.5	73.7	27.3	327.0	22.9	-14.7	52.2	46.2	66.2	0.317	0.317	0.589	0.521	0.747	0.872	0.693	0.863	0.822	0.687	0.853	
611	6	TLS50	0.884	0.5	1.0	0.819	0.75	0.5	0.889	0.0	0.5	80.9	35.7	320.1	27.4	-22.8	67.1	58.3	93.3	0.307	0.307	0.757	0.658	1.053	0.962	0.764	1.009	0.909	0.759	1.001	
612	6	TLS50	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.233	0.125	0.0	75.1	49.1	83.9	5.2	48.8	47.9	48.5	17.3	0.422	0.422	0.541	0.547	0.195	0.914	0.742	0.388	0.866	0.736	0.41	
613	6	TLS50	0.875	0.636	0.125	0.153	0.5	0.75	0.222	0.125	0.125	75.3	41.7	79.9	7.3	41.1	48.9	48.7	21.4	0.411	0.411	0.552	0.55	0.242	0.918	0.739	0.454	0.869	0.734	0.467	
614	6	TLS50	0.875	0.631	0.25	0.136	0.563	0.625	0.206	0.125	0.25	75.4	34.4	74.1	9.4	33.1	49.9	48.9	26.3	0.399	0.399	0.563	0.552	0.297	0.921	0.737	0.519	0.87	0.731	0.526	
615	6	TLS50	0.875	0.625	0.375	0.111	0.625	0.5	0.181	0.125	0.375	75.5	27.0	65.2	11.3	24.5	50.8	49.1	32.2	0.385	0.385	0.573	0.554	0.363	0.918	0.735	0.586	0.868	0.729	0.588	
616	6	TLS50	0.875	0.619	0.5	0.072	0.688	0.375	0.141	0.125	0.5	75.6	19.7	50.6	12.5	15.2	51.4	49.2	39.6	0.367	0.367	0.58	0.556	0.447	0.907	0.735	0.658	0.859	0.729	0.656	
617	6	TLS50	0.875	0.625	0.625	1.0	0.75	0.25	0.069	0.125	0.625	76.0	12.4	25.0	11.3	5.2	51.6	49.9	49.1	0.343	0.343	0.582	0.563	0.555	0.878	0.746	0.738	0.839	0.74	0.732	
618	6	TLS50	0.875	0.625	0.75	0.919	0.75	0.25	0.989	0.125	0.625	76.5	15.3	356.0	15.3	-1.0	53.9	50.7	56.3	0.335	0.335	0.608	0.572	0.635	0.894	0.742	0.791	0.85	0.736	0.784	
619	6	TLS50	0.875	0.625	0.875	0.839	0.75	0.25	0.908	0.125	0.625	76.9	18.2	327.0	15.2	-9.8	54.7	51.4	67.0	0.316	0.316	0.617	0.58	0.757	0.87	0.75	0.863	0.834	0.744	0.854	
620	6	TLS50	0.881	0.625	1.0	0.814	0.813	0.375	0.882	0.0	0.625	84.1	26.6	317.5	19.6	-17.8	69.9	64.4	94.2	0.306	0.306	0.789	0.726	1.064	0.959	0.822	1.009	0.92	0.818	1.002	

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS50; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
621	6	TLS50	0.875	0.764	0.0	0.194	0.438	0.875	0.265	0.125	0.0	78.6	50.1	95.3	-4.5	49.9	49.8	54.2	19.7	0.402	0.402	0.562	0.611	0.222	0.891	0.805	0.412	0.864	0.8	0.436
622	6	TLS50	0.875	0.763	0.125	0.189	0.5	0.75	0.26	0.125	0.125	78.8	42.8	93.5	-2.5	42.7	50.9	54.6	23.9	0.393	0.393	0.574	0.616	0.27	0.896	0.804	0.475	0.867	0.799	0.491
623	6	TLS50	0.875	0.762	0.25	0.183	0.563	0.625	0.252	0.125	0.25	79.0	35.5	90.9	-0.4	35.5	52.0	55.0	28.8	0.383	0.383	0.587	0.62	0.325	0.9	0.803	0.536	0.87	0.797	0.546
624	6	TLS50	0.875	0.759	0.375	0.172	0.625	0.5	0.241	0.125	0.375	79.2	28.2	86.8	1.5	28.1	53.2	55.3	34.2	0.373	0.373	0.6	0.624	0.387	0.902	0.801	0.597	0.872	0.796	0.601
625	6	TLS50	0.875	0.756	0.5	0.153	0.688	0.375	0.222	0.125	0.5	79.4	20.9	79.9	3.7	20.5	54.3	55.6	40.6	0.361	0.361	0.612	0.627	0.458	0.902	0.799	0.658	0.871	0.794	0.658
626	6	TLS50	0.875	0.75	0.625	0.111	0.75	0.25	0.181	0.125	0.625	79.5	13.5	65.2	5.7	12.3	55.2	55.8	48.1	0.347	0.347	0.623	0.63	0.543	0.897	0.797	0.722	0.866	0.792	0.72
627	6	TLS50	0.875	0.75	0.75	1.0	0.813	0.125	0.069	0.125	0.75	79.7	6.2	25.0	5.6	2.6	55.7	56.2	58.4	0.327	0.327	0.628	0.635	0.659	0.871	0.803	0.799	0.849	0.798	0.794
628	6	TLS50	0.875	0.75	0.875	0.839	0.813	0.125	0.908	0.125	0.75	80.2	9.1	327.0	7.6	-4.8	57.3	57.1	67.9	0.314	0.314	0.646	0.644	0.766	0.867	0.806	0.862	0.846	0.801	0.856
629	6	TLS50	0.875	0.75	1.0	0.797	0.875	0.25	0.867	0.0	0.75	87.4	17.4	312.2	11.7	-12.8	72.7	70.7	95.0	0.305	0.305	0.82	0.798	1.073	0.953	0.88	1.007	0.931	0.876	1.003
630	6	TLS50	0.875	0.875	0.0	0.225	0.438	0.875	0.293	0.125	0.0	81.6	51.1	105.5	-13.6	49.2	51.3	59.6	23.0	0.383	0.383	0.579	0.673	0.26	0.862	0.861	0.448	0.858	0.857	0.472
631	6	TLS50	0.875	0.875	0.125	0.225	0.5	0.75	0.293	0.125	0.125	81.9	43.8	105.5	-11.6	42.2	52.5	60.1	27.6	0.374	0.374	0.593	0.679	0.312	0.866	0.861	0.511	0.861	0.857	0.527
632	6	TLS50	0.875	0.875	0.25	0.225	0.563	0.625	0.293	0.125	0.25	82.2	36.5	105.5	-9.7	35.2	53.7	60.6	32.8	0.365	0.365	0.606	0.684	0.37	0.869	0.86	0.571	0.863	0.856	0.581
633	6	TLS50	0.875	0.875	0.375	0.225	0.625	0.5	0.293	0.125	0.375	82.4	29.2	105.5	-7.7	28.1	54.9	61.1	38.6	0.355	0.355	0.62	0.69	0.436	0.871	0.86	0.63	0.864	0.856	0.636
634	6	TLS50	0.875	0.875	0.5	0.225	0.688	0.375	0.293	0.125	0.5	82.7	21.9	105.5	-5.8	21.1	56.2	61.6	45.1	0.345	0.345	0.634	0.695	0.509	0.871	0.86	0.688	0.864	0.856	0.69
635	6	TLS50	0.875	0.875	0.625	0.225	0.75	0.25	0.293	0.125	0.625	83.0	14.6	105.5	-3.8	14.1	57.4	62.1	52.2	0.334	0.334	0.648	0.701	0.589	0.87	0.86	0.746	0.863	0.856	0.745
636	6	TLS50	0.875	0.875	0.75	0.225	0.813	0.125	0.293	0.125	0.75	83.2	7.3	105.5	-1.9	7.0	58.7	62.6	60.1	0.324	0.324	0.662	0.706	0.678	0.866	0.861	0.803	0.861	0.857	0.801
637	6	TLS50	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	76.3	83.1	0.313	0.313	0.818	0.861	0.937	0.936	0.936	0.936	0.934	0.934	0.934
638	6	TLS50	0.875	0.875	1.0	0.756	0.938	0.125	0.826	0.0	0.875	90.6	8.4	297.3	3.8	-7.3	75.7	77.7	95.3	0.304	0.304	0.854	0.877	1.075	0.948	0.937	1.002	0.943	0.934	1.0
639	6	TLS50	0.89	1.0	0.0	0.233	0.5	1.0	0.304	0.0	0.0	92.6	60.0	109.3	-19.8	56.6	68.4	82.0	30.3	0.379	0.379	0.772	0.925	0.342	0.959	1.001	0.502	0.97	1.001	0.53
640	6	TLS50	0.889	1.0	0.125	0.236	0.563	0.875	0.305	0.0	0.125	92.8	52.7	109.9	-17.9	49.6	69.8	82.5	35.8	0.371	0.371	0.788	0.932	0.404	0.963	1.001	0.567	0.973	1.001	0.588
641	6	TLS50	0.888	1.0	0.25	0.239	0.625	0.75	0.308	0.0	0.25	93.1	45.4	110.7	-16.0	42.5	71.2	83.1	42.0	0.363	0.363	0.803	0.938	0.474	0.966	1.001	0.63	0.975	1.001	0.645
642	6	TLS50	0.887	1.0	0.375	0.242	0.688	0.625	0.311	0.0	0.375	93.3	38.2	111.8	-14.1	35.4	72.6	83.7	48.8	0.354	0.354	0.819	0.945	0.551	0.968	1.001	0.691	0.976	1.001	0.702
643	6	TLS50	0.884	1.0	0.5	0.247	0.75	0.5	0.316	0.0	0.5	93.6	30.9	113.6	-12.3	28.3	74.0	84.3	56.4	0.345	0.345	0.835	0.951	0.637	0.967	1.001	0.752	0.976	1.001	0.759
644	6	TLS50	0.881	1.0	0.625	0.256	0.813	0.375	0.324	0.0	0.625	93.8	23.6	116.6	-10.5	21.1	75.3	84.8	64.8	0.335	0.335	0.85	0.958	0.731	0.964	1.001	0.812	0.974	1.001	0.816
645	6	TLS50	0.875	1.0	0.75	0.272	0.875	0.25	0.342	0.0	0.75	94.0	16.4	123.0	-8.8	13.8	76.6	85.4	74.1	0.325	0.325	0.865	0.963	0.837	0.957	1.002	0.874	0.969	1.002	0.876
646	6	TLS50	0.875	1.0	0.875	0.319	0.938	0.125	0.39	0.0	0.875	94.3	9.1	140.4	-6.9	5.8	78.1	86.0	85.3	0.313	0.313	0.882	0.97	0.963	0.948	1.003	0.94	0.963	1.003	0.941
647	6	TLS50	0.875	1.0	1.0	0.478	0.938	0.125	0.548	0.0	0.875	94.6	4.3	197.1	-4.0	-1.2	80.3	86.7	96.3	0.305	0.305	0.906	0.978	1.087	0.95	1.001	1.0	0.964	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 193/8Series: 1/1, Seite: 193 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS50; 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	Nr.	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}	$RGB'_{AdobeRGB}$													
648	6	TLS50	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.069	0.0	0.0	65.5	49.7	25.0	45.1	21.0	47.4	34.7	23.3	0.45	0.45	0.535	0.392	0.263	1.0	0.515	0.514	0.893	0.51	0.51	
649	6	TLS50	1.0	0.0	0.11	0.983	0.5	1.0	0.052	0.0	0.0	65.9	52.2	18.6	49.5	16.7	49.6	35.2	26.3	0.446	0.446	0.56	0.398	0.297	1.024	0.502	0.551	0.912	0.498	0.544	
650	6	TLS50	1.0	0.0	0.232	0.964	0.5	1.0	0.032	0.0	0.0	66.4	55.0	11.5	53.9	11.0	52.0	35.8	30.6	0.439	0.439	0.587	0.404	0.346	1.047	0.489	0.597	0.929	0.485	0.588	
651	6	TLS50	1.0	0.0	0.363	0.942	0.5	1.0	0.011	0.0	0.0	66.9	58.0	3.9	57.9	4.0	54.4	36.5	36.5	0.427	0.427	0.614	0.412	0.412	1.064	0.478	0.654	0.943	0.475	0.642	
652	6	TLS50	1.0	0.0	0.5	0.919	0.5	1.0	0.989	0.0	0.0	67.4	61.2	356.0	61.0	-4.2	56.5	37.1	44.2	0.41	0.41	0.638	0.419	0.498	1.073	0.472	0.72	0.95	0.469	0.706	
653	6	TLS50	1.0	0.0	0.637	0.897	0.5	1.0	0.967	0.0	0.0	67.9	64.3	348.1	62.9	-13.2	58.2	37.8	53.6	0.389	0.389	0.656	0.427	0.605	1.071	0.473	0.791	0.949	0.469	0.776	
654	6	TLS50	1.0	0.0	0.768	0.875	0.5	1.0	0.946	0.0	0.0	68.4	67.3	340.4	63.5	-22.5	59.2	38.5	64.6	0.365	0.365	0.669	0.434	0.729	1.058	0.481	0.864	0.938	0.477	0.849	
655	6	TLS50	1.0	0.0	0.89	0.856	0.5	1.0	0.926	0.0	0.0	68.8	70.1	333.4	62.7	-31.3	59.7	39.1	76.4	0.341	0.341	0.674	0.441	0.862	1.033	0.496	0.935	0.919	0.492	0.92	
656	6	TLS50	1.0	0.0	1.0	0.839	0.5	1.0	0.908	0.0	0.0	69.2	72.7	327.0	61.0	-39.5	59.7	39.7	88.3	0.318	0.318	0.674	0.448	0.997	1.0	0.515	1.0	0.893	0.51	0.985	
657	6	TLS50	1.0	0.11	0.0	0.025	0.5	1.0	0.094	0.0	0.0	68.6	50.7	33.8	42.1	28.2	51.1	38.8	22.2	0.456	0.456	0.577	0.437	0.25	1.031	0.558	0.493	0.926	0.553	0.492	
658	6	TLS50	1.0	0.125	0.125	1.0	0.563	0.875	0.069	0.0	0.125	69.3	43.5	25.0	39.4	18.4	51.2	39.7	29.0	0.427	0.427	0.578	0.448	0.327	1.01	0.579	0.572	0.911	0.573	0.567	
659	6	TLS50	1.0	0.125	0.236	0.981	0.563	0.875	0.049	0.0	0.125	69.7	46.0	17.6	43.9	13.9	53.6	40.3	32.6	0.424	0.424	0.605	0.455	0.368	1.034	0.568	0.609	0.93	0.562	0.602	
660	6	TLS50	1.0	0.125	0.36	0.956	0.563	0.875	0.026	0.0	0.125	70.1	48.9	9.4	48.2	8.0	56.1	40.9	37.8	0.416	0.416	0.634	0.462	0.426	1.055	0.557	0.659	0.946	0.552	0.649	
661	6	TLS50	1.0	0.125	0.494	0.933	0.563	0.875	0.002	0.0	0.125	70.6	52.0	0.5	52.0	0.5	58.5	41.6	44.9	0.403	0.403	0.66	0.47	0.507	1.069	0.55	0.72	0.957	0.545	0.708	
662	6	TLS50	1.0	0.125	0.631	0.906	0.563	0.875	0.976	0.0	0.125	71.1	55.1	351.4	54.5	-8.1	60.5	42.4	54.1	0.385	0.385	0.683	0.478	0.611	1.072	0.548	0.79	0.959	0.543	0.776	
663	6	TLS50	1.0	0.125	0.765	0.883	0.563	0.875	0.952	0.0	0.125	71.6	58.2	342.6	55.5	-17.3	61.8	43.1	65.1	0.364	0.364	0.698	0.487	0.735	1.062	0.554	0.863	0.951	0.549	0.849	
664	6	TLS50	1.0	0.125	0.889	0.858	0.563	0.875	0.929	0.0	0.125	72.1	61.0	334.3	55.0	-26.3	62.5	43.8	77.2	0.341	0.341	0.705	0.494	0.871	1.039	0.566	0.935	0.934	0.561	0.921	
665	6	TLS50	1.0	0.125	1.0	0.839	0.563	0.875	0.908	0.0	0.125	72.5	63.6	327.0	53.3	-34.5	62.5	44.4	89.3	0.319	0.319	0.705	0.501	1.008	1.006	0.583	1.001	0.908	0.577	0.988	
666	6	TLS50	1.0	0.232	0.0	0.053	0.5	1.0	0.121	0.0	0.0	72.0	51.7	43.6	37.4	35.7	55.0	43.6	21.2	0.459	0.459	0.62	0.492	0.24	1.057	0.611	0.47	0.956	0.606	0.474	
667	6	TLS50	1.0	0.236	0.125	0.028	0.563	0.875	0.098	0.0	0.125	72.3	44.5	35.2	36.3	25.6	55.2	44.2	27.7	0.434	0.434	0.623	0.498	0.313	1.041	0.622	0.55	0.945	0.616	0.548	
668	6	TLS50	1.0	0.25	0.25	1.0	0.625	0.75	0.069	0.0	0.25	73.0	37.3	25.0	33.8	15.7	55.3	45.2	35.6	0.407	0.407	0.624	0.51	0.401	1.017	0.641	0.63	0.928	0.635	0.625	
669	6	TLS50	1.0	0.25	0.362	0.975	0.625	0.75	0.045	0.0	0.25	73.4	39.8	16.3	38.2	11.2	57.8	45.8	39.8	0.403	0.403	0.653	0.517	0.449	1.041	0.631	0.669	0.946	0.625	0.662	
670	6	TLS50	1.0	0.25	0.489	0.95	0.625	0.75	0.018	0.0	0.25	73.9	42.8	6.5	42.5	4.8	60.4	46.5	46.1	0.395	0.395	0.682	0.525	0.52	1.061	0.623	0.722	0.961	0.617	0.713	
671	6	TLS50	1.0	0.25	0.625	0.919	0.625	0.75	0.989	0.0	0.25	74.4	45.9	356.0	45.8	-3.1	62.7	47.3	54.8	0.381	0.381	0.708	0.534	0.618	1.07	0.619	0.788	0.968	0.613	0.777	
672	6	TLS50	1.0	0.25	0.761	0.889	0.625	0.75	0.96	0.0	0.25	74.9	49.0	345.5	47.4	-12.2	64.4	48.1	65.7	0.361	0.361	0.727	0.543	0.742	1.064	0.622	0.862	0.964	0.616	0.849	
673	6	TLS50	1.0	0.25	0.888	0.864	0.625	0.75	0.932	0.0	0.25	75.4	51.9	335.7	47.3	-21.3	65.3	48.8	78.0	0.34	0.34	0.736	0.551	0.88	1.043	0.632	0.935	0.948	0.626	0.923	
674	6	TLS50	1.0	0.25	1.0	0.839	0.625	0.75	0.908	0.0	0.25	75.8	54.5	327.0	45.7	-29.6	65.3	49.5	90.3	0.318	0.318	0.737	0.559	1.019	1.01	0.647	1.002	0.923	0.641	0.99	

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1948Series: 1/1, Seite: 194 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS50; 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)

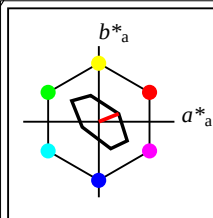
n	Nr.	System	ρ^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
675	6	TLS50	1.0	0.363	0.0	0.081	0.5	1.0	0.151	0.0	0.0	75.6	52.9	54.2	30.9	42.9	58.7	49.3	20.7	0.456	0.456	0.663	0.556	0.234	1.074	0.673	0.45	0.981	0.667	0.459
676	6	TLS50	1.0	0.36	0.125	0.061	0.563	0.875	0.129	0.0	0.125	75.8	45.5	46.6	31.3	33.1	59.2	49.5	26.7	0.437	0.437	0.668	0.559	0.301	1.065	0.676	0.529	0.974	0.67	0.531
677	6	TLS50	1.0	0.362	0.25	0.033	0.625	0.75	0.103	0.0	0.25	76.1	38.3	37.0	30.6	23.0	59.4	50.1	34.1	0.414	0.414	0.671	0.565	0.385	1.048	0.684	0.609	0.962	0.678	0.606
678	6	TLS50	1.0	0.375	0.375	1.0	0.688	0.625	0.069	0.0	0.375	76.7	31.1	25.0	28.2	13.1	59.6	51.1	43.0	0.388	0.388	0.672	0.577	0.486	1.022	0.702	0.69	0.943	0.696	0.684
679	6	TLS50	1.0	0.375	0.488	0.969	0.688	0.625	0.04	0.0	0.375	77.2	33.7	14.4	32.6	8.4	62.2	51.8	48.0	0.384	0.384	0.702	0.585	0.542	1.046	0.693	0.73	0.961	0.687	0.723
680	6	TLS50	1.0	0.375	0.619	0.936	0.688	0.625	0.007	0.0	0.375	77.6	36.7	2.3	36.6	1.5	64.9	52.6	55.7	0.375	0.375	0.732	0.594	0.629	1.062	0.687	0.788	0.974	0.681	0.779
681	6	TLS50	1.0	0.375	0.756	0.903	0.688	0.625	0.971	0.0	0.375	78.1	39.8	349.6	39.2	-7.1	67.0	53.5	66.3	0.359	0.359	0.756	0.603	0.748	1.063	0.688	0.86	0.974	0.681	0.849
682	6	TLS50	1.0	0.375	0.887	0.869	0.688	0.625	0.938	0.0	0.375	78.6	42.8	337.5	39.6	-16.3	68.1	54.3	78.7	0.339	0.339	0.769	0.613	0.889	1.045	0.695	0.934	0.961	0.689	0.924
683	6	TLS50	1.0	0.375	1.0	0.839	0.688	0.625	0.908	0.0	0.375	79.0	45.4	327.0	38.1	-24.6	68.3	55.0	91.3	0.318	0.318	0.77	0.621	1.031	1.012	0.709	1.002	0.937	0.703	0.992
684	6	TLS50	1.0	0.5	0.0	0.111	0.5	1.0	0.181	0.0	0.0	79.4	54.0	65.2	22.6	49.1	62.1	55.7	20.9	0.448	0.448	0.701	0.628	0.236	1.079	0.741	0.437	0.998	0.735	0.453
685	6	TLS50	1.0	0.494	0.125	0.094	0.563	0.875	0.164	0.0	0.125	79.5	46.7	58.9	24.1	40.0	62.9	55.8	26.4	0.434	0.434	0.71	0.63	0.298	1.077	0.739	0.512	0.996	0.733	0.52
686	6	TLS50	1.0	0.489	0.25	0.072	0.625	0.75	0.141	0.0	0.25	79.6	39.4	50.6	25.0	30.4	63.5	56.0	33.1	0.416	0.416	0.717	0.632	0.374	1.07	0.74	0.589	0.99	0.734	0.591
687	6	TLS50	1.0	0.488	0.375	0.042	0.688	0.625	0.11	0.0	0.375	79.9	32.1	39.6	24.7	20.4	63.9	56.5	41.4	0.395	0.395	0.721	0.637	0.467	1.053	0.746	0.668	0.977	0.74	0.666
688	6	TLS50	1.0	0.5	0.5	1.0	0.75	0.5	0.069	0.0	0.5	80.5	24.9	25.0	22.5	10.5	64.0	57.5	51.5	0.37	0.37	0.723	0.649	0.581	1.024	0.762	0.75	0.957	0.757	0.745
689	6	TLS50	1.0	0.5	0.616	0.964	0.75	0.5	0.032	0.0	0.5	80.9	27.5	11.5	27.0	5.5	66.8	58.3	57.4	0.366	0.366	0.754	0.658	0.648	1.047	0.755	0.793	0.975	0.749	0.787
690	6	TLS50	1.0	0.5	0.75	0.919	0.75	0.5	0.989	0.0	0.5	81.4	30.6	356.0	30.5	-2.0	69.4	59.2	66.9	0.355	0.355	0.784	0.668	0.756	1.058	0.752	0.858	0.983	0.746	0.849
691	6	TLS50	1.0	0.5	0.884	0.875	0.75	0.5	0.946	0.0	0.5	81.9	33.7	340.4	31.7	-11.2	71.0	60.1	79.5	0.337	0.337	0.801	0.678	0.897	1.046	0.757	0.933	0.974	0.751	0.924
692	6	TLS50	1.0	0.5	1.0	0.839	0.75	0.5	0.908	0.0	0.5	82.3	36.3	327.0	30.5	-19.7	71.3	60.9	92.3	0.317	0.317	0.804	0.687	1.042	1.013	0.769	1.003	0.951	0.764	0.994
693	6	TLS50	1.0	0.637	0.0	0.142	0.5	1.0	0.212	0.0	0.0	83.2	55.2	76.3	13.1	53.7	65.1	62.6	22.0	0.435	0.435	0.735	0.706	0.249	1.072	0.811	0.436	1.007	0.806	0.457
694	6	TLS50	1.0	0.631	0.125	0.131	0.563	0.875	0.199	0.0	0.125	83.3	47.9	71.6	15.1	45.4	66.2	62.8	27.1	0.424	0.424	0.747	0.709	0.306	1.076	0.808	0.507	1.009	0.803	0.519
695	6	TLS50	1.0	0.625	0.25	0.111	0.625	0.75	0.181	0.0	0.25	83.4	40.5	65.2	17.0	36.8	67.2	62.9	33.2	0.412	0.412	0.759	0.71	0.375	1.075	0.806	0.578	1.008	0.8	0.584
696	6	TLS50	1.0	0.619	0.375	0.086	0.688	0.625	0.157	0.0	0.375	83.5	33.2	56.4	18.4	27.6	68.0	63.1	40.6	0.396	0.396	0.768	0.712	0.458	1.069	0.805	0.651	1.003	0.799	0.652
697	6	TLS50	1.0	0.616	0.5	0.053	0.75	0.5	0.121	0.0	0.5	83.7	25.9	43.6	18.7	17.8	68.6	63.5	49.7	0.377	0.377	0.774	0.716	0.561	1.054	0.808	0.729	0.992	0.803	0.727
698	6	TLS50	1.0	0.625	0.625	1.0	0.813	0.375	0.069	0.0	0.625	84.2	18.6	25.0	16.9	7.9	68.7	64.5	61.0	0.354	0.354	0.776	0.728	0.689	1.023	0.822	0.811	0.97	0.817	0.807
699	6	TLS50	1.0	0.625	0.744	0.95	0.813	0.375	0.018	0.0	0.625	84.6	21.4	6.5	21.2	2.4	71.7	65.3	68.2	0.349	0.349	0.809	0.737	0.77	1.044	0.816	0.859	0.986	0.811	0.853
700	6	TLS50	1.0	0.625	0.881	0.889	0.813	0.375	0.96	0.0	0.625	85.1	24.5	345.5	23.7	-6.1	73.9	66.3	80.1	0.335	0.335	0.834	0.748	0.904	1.043	0.817	0.931	0.985	0.812	0.924
701	6	TLS50	1.0	0.625	1.0	0.839	0.813	0.375	0.908	0.0	0.625	85.6	27.3	327.0	22.9	-14.7	74.4	67.2	93.4	0.317	0.317	0.839	0.758	1.054	1.013	0.828	1.003	0.964	0.823	0.996

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 195/88 Serie: 1/1, Seite: 195 Seitenzahl: 1

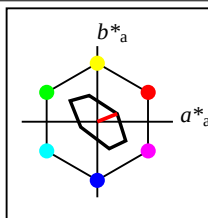
Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS50; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

n	Nr.	System	ρ^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
702	6	TLS50	1.0	0.768	0.0	0.172	0.5	1.0	0.241	0.0	0.0	86.9	56.4	86.8	3.1	56.3	67.7	69.7	24.2	0.419	0.419	0.764	0.787	0.273	1.055	0.88	0.449	1.009	0.876	0.474
703	6	TLS50	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.233	0.0	0.125	87.0	49.1	83.9	5.2	48.8	69.0	70.1	29.1	0.41	0.41	0.779	0.791	0.329	1.061	0.877	0.517	1.013	0.874	0.533
704	6	TLS50	1.0	0.761	0.25	0.153	0.625	0.75	0.222	0.0	0.25	87.2	41.7	79.9	7.3	41.1	70.3	70.4	34.9	0.4	0.4	0.793	0.795	0.394	1.065	0.875	0.582	1.016	0.871	0.593
705	6	TLS50	1.0	0.756	0.375	0.136	0.688	0.625	0.206	0.0	0.375	87.3	34.4	74.1	9.4	33.1	71.5	70.7	41.6	0.389	0.389	0.807	0.797	0.469	1.066	0.872	0.649	1.016	0.868	0.654
706	6	TLS50	1.0	0.75	0.5	0.111	0.75	0.5	0.181	0.0	0.5	87.4	27.0	65.2	11.3	24.5	72.6	70.9	49.5	0.376	0.376	0.819	0.8	0.558	1.062	0.87	0.717	1.013	0.866	0.718
707	6	TLS50	1.0	0.744	0.625	0.072	0.813	0.375	0.141	0.0	0.625	87.5	19.7	50.6	12.5	15.2	73.4	71.1	59.3	0.36	0.36	0.828	0.802	0.669	1.05	0.87	0.791	1.003	0.867	0.79
708	6	TLS50	1.0	0.75	0.75	1.0	0.875	0.25	0.069	0.0	0.75	87.9	12.4	25.0	11.3	5.2	73.7	71.9	71.7	0.339	0.339	0.831	0.812	0.809	1.019	0.881	0.873	0.982	0.878	0.87
709	6	TLS50	1.0	0.75	0.875	0.919	0.875	0.25	0.989	0.0	0.75	88.4	15.3	356.0	15.3	-1.0	76.6	72.9	80.8	0.333	0.333	0.864	0.823	0.912	1.035	0.878	0.928	0.993	0.874	0.924
710	6	TLS50	1.0	0.75	1.0	0.839	0.875	0.25	0.908	0.0	0.75	88.9	18.2	327.0	15.2	-9.8	77.6	73.9	94.4	0.316	0.316	0.875	0.834	1.065	1.01	0.886	1.002	0.976	0.883	0.998
711	6	TLS50	1.0	0.89	0.0	0.2	0.5	1.0	0.269	0.0	0.0	90.3	57.4	96.7	-6.6	57.1	69.9	76.8	27.3	0.402	0.402	0.789	0.867	0.308	1.03	0.943	0.477	1.006	0.941	0.503
712	6	TLS50	1.0	0.889	0.125	0.194	0.563	0.875	0.265	0.0	0.125	90.5	50.1	95.3	-4.5	49.9	71.3	77.4	32.5	0.394	0.394	0.805	0.873	0.367	1.036	0.942	0.542	1.011	0.94	0.561
713	6	TLS50	1.0	0.888	0.25	0.189	0.625	0.75	0.26	0.0	0.25	90.7	42.8	93.5	-2.5	42.7	72.8	77.9	38.4	0.385	0.385	0.821	0.879	0.433	1.04	0.941	0.605	1.014	0.939	0.618
714	6	TLS50	1.0	0.887	0.375	0.183	0.688	0.625	0.252	0.0	0.375	90.9	35.5	90.9	-0.4	35.5	74.2	78.4	44.9	0.376	0.376	0.838	0.884	0.507	1.044	0.94	0.667	1.016	0.938	0.675
715	6	TLS50	1.0	0.884	0.5	0.172	0.75	0.5	0.241	0.0	0.5	91.1	28.2	86.8	1.5	28.1	75.6	78.8	52.3	0.366	0.366	0.854	0.889	0.59	1.045	0.938	0.728	1.017	0.936	0.733
716	6	TLS50	1.0	0.881	0.625	0.153	0.813	0.375	0.222	0.0	0.625	91.3	20.9	79.9	3.7	20.5	77.0	79.2	60.6	0.355	0.355	0.87	0.893	0.684	1.044	0.937	0.791	1.016	0.934	0.793
717	6	TLS50	1.0	0.875	0.75	0.111	0.875	0.25	0.181	0.0	0.75	91.4	13.5	65.2	5.7	12.3	78.3	79.4	70.4	0.343	0.343	0.883	0.896	0.794	1.038	0.935	0.858	1.011	0.933	0.857
718	6	TLS50	1.0	0.875	0.875	1.0	0.938	0.125	0.069	0.0	0.875	91.7	6.2	25.0	5.6	2.6	78.8	80.0	83.5	0.325	0.325	0.89	0.903	0.942	1.011	0.941	0.936	0.992	0.939	0.934
719	6	TLS50	1.0	0.875	1.0	0.839	0.938	0.125	0.908	0.0	0.875	92.1	9.1	327.0	7.6	-4.8	80.8	81.0	95.4	0.314	0.314	0.912	0.914	1.077	1.006	0.943	1.001	0.988	0.941	0.999
720	6	TLS50	1.0	1.0	0.0	0.225	0.5	1.0	0.293	0.0	0.0	93.3	58.4	105.5	-15.5	56.3	71.9	83.7	31.4	0.384	0.384	0.811	0.944	0.355	1.0	1.0	0.514	1.0	1.0	0.541
721	6	TLS50	1.0	1.0	0.125	0.225	0.563	0.875	0.293	0.0	0.125	93.6	51.1	105.5	-13.6	49.2	73.3	84.3	37.1	0.377	0.377	0.828	0.951	0.419	1.005	1.0	0.579	1.004	1.0	0.599
722	6	TLS50	1.0	1.0	0.25	0.225	0.625	0.75	0.293	0.0	0.25	93.8	43.8	105.5	-11.6	42.2	74.8	84.9	43.4	0.368	0.368	0.845	0.958	0.49	1.009	1.0	0.641	1.006	0.999	0.655
723	6	TLS50	1.0	1.0	0.375	0.225	0.688	0.625	0.293	0.0	0.375	94.1	36.5	105.5	-9.7	35.2	76.3	85.5	50.3	0.36	0.36	0.862	0.965	0.568	1.011	0.999	0.703	1.008	0.999	0.712
724	6	TLS50	1.0	1.0	0.5	0.225	0.75	0.5	0.293	0.0	0.5	94.4	29.2	105.5	-7.7	28.1	77.9	86.1	58.0	0.351	0.351	0.879	0.972	0.655	1.012	0.999	0.763	1.009	0.999	0.769
725	6	TLS50	1.0	1.0	0.625	0.225	0.813	0.375	0.293	0.0	0.625	94.6	21.9	105.5	-5.8	21.1	79.4	86.7	66.4	0.342	0.342	0.896	0.979	0.75	1.012	0.999	0.823	1.008	0.999	0.826
726	6	TLS50	1.0	1.0	0.75	0.225	0.875	0.25	0.293	0.0	0.75	94.9	14.6	105.5	-3.8	14.1	81.0	87.3	75.6	0.332	0.332	0.914	0.986	0.854	1.009	1.0	0.882	1.007	0.999	0.884
727	6	TLS50	1.0	1.0	0.875	0.225	0.938	0.125	0.293	0.0	0.875	95.1	7.3	105.5	-1.9	7.0	82.6	88.0	85.6	0.322	0.322	0.932	0.993	0.966	1.006	1.0	0.941	1.004	1.0	0.942
728	6	TLS50	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



%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



%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

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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	Nr.	System	α^*_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	7	TLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	38.3	40.3	43.9	0.313	0.313	0.433	0.455	0.496	0.705	0.705	0.705	0.699	0.699	0.699	
1	7	TLS70	0.0	0.0	0.125	0.747	0.063	0.125	0.816	0.875	0.0	9.0	4.9	293.9	2.0	-4.4	1.0	1.0	1.5	0.29	0.29	0.011	0.011	0.017	0.107	0.106	0.132	0.129	0.128	0.151
2	7	TLS70	0.0	0.0	0.25	0.747	0.125	0.25	0.816	0.75	0.0	18.0	9.7	293.9	3.9	-8.8	2.6	2.5	4.2	0.279	0.279	0.029	0.028	0.047	0.181	0.179	0.237	0.195	0.193	0.244
3	7	TLS70	0.0	0.0	0.375	0.747	0.188	0.375	0.816	0.625	0.0	27.0	14.6	293.9	5.9	-13.3	5.3	5.1	9.1	0.272	0.272	0.06	0.058	0.103	0.26	0.258	0.35	0.267	0.265	0.349
4	7	TLS70	0.0	0.0	0.5	0.747	0.25	0.5	0.816	0.5	0.0	36.1	19.5	293.9	7.9	-17.7	9.5	9.0	16.9	0.268	0.268	0.107	0.102	0.191	0.343	0.341	0.47	0.344	0.343	0.463
5	7	TLS70	0.0	0.0	0.625	0.747	0.313	0.625	0.816	0.375	0.0	45.1	24.4	293.9	9.9	-22.2	15.5	14.6	28.3	0.265	0.265	0.175	0.165	0.319	0.429	0.427	0.595	0.427	0.426	0.584
6	7	TLS70	0.0	0.0	0.75	0.747	0.375	0.75	0.816	0.25	0.0	54.1	29.2	293.9	11.8	-26.6	23.5	22.0	43.7	0.263	0.263	0.265	0.249	0.494	0.518	0.517	0.726	0.514	0.513	0.713
7	7	TLS70	0.0	0.0	0.875	0.747	0.438	0.875	0.816	0.125	0.0	63.1	34.1	293.9	13.8	-31.1	33.9	31.7	64.0	0.262	0.262	0.383	0.358	0.723	0.61	0.61	0.861	0.605	0.604	0.848
8	7	TLS70	0.0	0.0	1.0	0.747	0.5	1.0	0.816	0.0	0.0	72.1	39.0	293.9	15.8	-35.5	47.0	43.8	89.8	0.26	0.26	0.531	0.494	1.013	0.705	0.705	1.0	0.699	0.699	0.99
9	7	TLS70	0.0	0.125	0.0	0.325	0.063	0.125	0.395	0.875	0.0	11.2	5.7	142.3	-4.4	3.5	1.1	1.3	1.1	0.312	0.312	0.012	0.014	0.013	0.107	0.133	0.106	0.136	0.152	0.13
10	7	TLS70	0.0	0.125	0.125	0.481	0.063	0.125	0.55	0.875	0.0	11.4	2.9	197.9	-2.6	-0.8	1.2	1.3	1.5	0.292	0.292	0.013	0.015	0.017	0.108	0.132	0.132	0.137	0.152	0.151
11	7	TLS70	0.0	0.125	0.25	0.614	0.125	0.25	0.683	0.75	0.0	20.4	7.8	245.9	-3.1	-7.0	2.8	3.1	4.6	0.263	0.263	0.031	0.035	0.052	0.157	0.213	0.247	0.19	0.224	0.255
12	7	TLS70	0.0	0.119	0.375	0.661	0.188	0.375	0.731	0.625	0.0	29.3	12.7	263.3	-1.4	-12.5	5.5	6.0	10.2	0.255	0.255	0.062	0.067	0.115	0.226	0.294	0.367	0.256	0.299	0.365
13	7	TLS70	0.0	0.116	0.5	0.686	0.25	0.5	0.755	0.5	0.0	38.2	17.6	271.6	0.5	-17.5	9.8	10.2	18.7	0.253	0.253	0.11	0.115	0.211	0.304	0.378	0.491	0.33	0.379	0.483
14	7	TLS70	0.0	0.113	0.625	0.697	0.313	0.625	0.768	0.375	0.0	47.2	22.6	276.4	2.5	-22.3	15.8	16.2	30.9	0.251	0.251	0.178	0.183	0.348	0.387	0.466	0.619	0.41	0.463	0.608
15	7	TLS70	0.0	0.112	0.75	0.708	0.375	0.75	0.777	0.25	0.0	56.2	27.4	279.5	4.5	-27.0	23.9	24.1	47.4	0.251	0.251	0.27	0.272	0.534	0.474	0.557	0.751	0.495	0.552	0.739
16	7	TLS70	0.0	0.111	0.875	0.714	0.438	0.875	0.783	0.125	0.0	65.2	32.3	281.7	6.6	-31.6	34.4	34.3	68.8	0.25	0.25	0.389	0.387	0.777	0.564	0.651	0.888	0.585	0.645	0.876
17	7	TLS70	0.0	0.11	1.0	0.717	0.5	1.0	0.787	0.0	0.0	74.2	37.2	283.3	8.6	-36.1	47.7	47.0	95.9	0.25	0.25	0.538	0.53	1.082	0.657	0.747	1.028	0.678	0.741	1.019
18	7	TLS70	0.0	0.25	0.0	0.325	0.125	0.25	0.395	0.75	0.0	22.3	11.3	142.3	-8.9	6.9	2.9	3.6	2.8	0.311	0.311	0.033	0.041	0.032	0.182	0.237	0.18	0.212	0.247	0.197
19	7	TLS70	0.0	0.25	0.125	0.403	0.125	0.25	0.473	0.75	0.0	22.5	8.5	170.1	-8.3	1.5	3.0	3.7	3.7	0.287	0.287	0.034	0.041	0.042	0.17	0.239	0.215	0.205	0.248	0.227
20	7	TLS70	0.0	0.25	0.25	0.481	0.125	0.25	0.55	0.75	0.0	22.7	5.8	197.9	-5.4	-1.7	3.2	3.7	4.4	0.283	0.283	0.036	0.042	0.049	0.182	0.237	0.237	0.212	0.246	0.246
21	7	TLS70	0.0	0.256	0.375	0.564	0.188	0.375	0.635	0.625	0.0	31.9	10.6	228.4	-6.9	-7.8	6.0	7.0	10.1	0.261	0.261	0.068	0.079	0.113	0.226	0.327	0.362	0.267	0.33	0.362
22	7	TLS70	0.0	0.25	0.5	0.614	0.25	0.5	0.683	0.5	0.0	40.8	15.5	245.9	-6.2	-14.1	10.3	11.7	19.1	0.25	0.25	0.116	0.132	0.216	0.284	0.416	0.493	0.331	0.415	0.487
23	7	TLS70	0.0	0.244	0.625	0.642	0.313	0.625	0.712	0.375	0.0	49.7	20.5	256.4	-4.7	-19.8	16.4	18.1	32.1	0.246	0.246	0.185	0.205	0.362	0.355	0.506	0.627	0.405	0.502	0.617
24	7	TLS70	0.0	0.239	0.75	0.661	0.375	0.75	0.731	0.25	0.0	58.6	25.4	263.3	-2.9	-25.2	24.6	26.6	49.6	0.244	0.244	0.277	0.3	0.559	0.435	0.599	0.765	0.485	0.593	0.753
25	7	TLS70	0.0	0.235	0.875	0.675	0.438	0.875	0.745	0.125	0.0	67.5	30.4	268.1	-0.9	-30.2	35.2	37.3	72.1	0.243	0.243	0.397	0.421	0.814	0.52	0.694	0.905	0.571	0.688	0.894
26	7	TLS70	0.0	0.232	1.0	0.686	0.5	1.0	0.755	0.0	0.0	76.5	35.3	271.6	1.0	-35.2	48.5	50.6	100.5	0.243	0.243	0.547	0.572	1.134	0.61	0.791	1.048	0.662	0.786	1.04

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 1988Series: 1/1, Seite: 198 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
27	7	TLS70	0.0	0.375	0.0	0.325	0.188	0.375	0.395	0.625	0.0	33.5	17.0	142.3	-13.3	10.4	6.1	7.8	5.7	0.31	0.31	0.069	0.088	0.065	0.26	0.35	0.259	0.295	0.352	0.27
28	7	TLS70	0.0	0.375	0.119	0.375	0.188	0.375	0.445	0.625	0.0	33.7	14.3	160.0	-13.4	4.9	6.1	7.9	7.2	0.29	0.29	0.069	0.089	0.081	0.243	0.353	0.296	0.286	0.355	0.304
29	7	TLS70	0.0	0.375	0.256	0.431	0.188	0.375	0.501	0.625	0.0	33.9	11.3	180.2	-11.2	0.0	6.4	8.0	8.7	0.279	0.279	0.073	0.09	0.098	0.244	0.353	0.331	0.286	0.355	0.334
30	7	TLS70	0.0	0.375	0.375	0.481	0.188	0.375	0.55	0.625	0.0	34.1	8.7	197.9	-8.1	-2.6	6.8	8.1	9.6	0.278	0.278	0.077	0.091	0.108	0.261	0.35	0.35	0.295	0.352	0.352
31	7	TLS70	0.0	0.384	0.5	0.542	0.25	0.5	0.611	0.5	0.0	43.3	13.4	220.1	-10.1	-8.5	11.2	13.3	18.5	0.26	0.26	0.127	0.151	0.209	0.303	0.447	0.482	0.353	0.445	0.477
32	7	TLS70	0.0	0.381	0.625	0.583	0.313	0.625	0.654	0.375	0.0	52.2	18.3	235.3	-10.3	-14.9	17.4	20.4	31.8	0.25	0.25	0.196	0.23	0.359	0.354	0.543	0.621	0.418	0.538	0.612
33	7	TLS70	0.0	0.375	0.75	0.614	0.375	0.75	0.683	0.25	0.0	61.1	23.3	245.9	-9.4	-21.1	25.6	29.4	49.9	0.244	0.244	0.289	0.332	0.564	0.418	0.639	0.764	0.49	0.633	0.754
34	7	TLS70	0.0	0.369	0.875	0.633	0.438	0.875	0.704	0.125	0.0	70.0	28.2	253.4	-8.0	-27.0	36.3	40.8	73.4	0.241	0.241	0.41	0.46	0.829	0.492	0.736	0.909	0.57	0.73	0.9
35	7	TLS70	0.0	0.363	1.0	0.65	0.5	1.0	0.719	0.0	0.0	78.9	33.2	259.0	-6.2	-32.5	49.7	54.8	102.9	0.24	0.24	0.561	0.619	1.162	0.573	0.835	1.056	0.656	0.831	1.05
36	7	TLS70	0.0	0.5	0.0	0.325	0.25	0.5	0.395	0.5	0.0	44.7	22.6	142.3	-17.8	13.8	11.0	14.3	10.2	0.31	0.31	0.124	0.161	0.115	0.343	0.47	0.341	0.385	0.467	0.35
37	7	TLS70	0.0	0.5	0.116	0.361	0.25	0.5	0.431	0.5	0.0	44.8	20.1	155.2	-18.1	8.4	11.1	14.4	12.2	0.293	0.293	0.125	0.163	0.138	0.323	0.474	0.381	0.374	0.47	0.385
38	7	TLS70	0.0	0.5	0.25	0.403	0.25	0.5	0.473	0.5	0.0	45.1	17.1	170.1	-16.7	2.9	11.4	14.6	14.6	0.28	0.28	0.128	0.165	0.165	0.315	0.475	0.42	0.37	0.471	0.421
39	7	TLS70	0.0	0.5	0.384	0.444	0.25	0.5	0.514	0.5	0.0	45.3	14.1	185.0	-13.9	-1.1	11.9	14.7	16.6	0.275	0.275	0.134	0.166	0.188	0.324	0.473	0.451	0.375	0.47	0.45
40	7	TLS70	0.0	0.5	0.5	0.481	0.25	0.5	0.55	0.5	0.0	45.5	11.5	197.9	-10.9	-3.4	12.5	14.9	17.9	0.275	0.275	0.141	0.168	0.202	0.344	0.47	0.469	0.385	0.467	0.466
41	7	TLS70	0.0	0.512	0.625	0.528	0.313	0.625	0.598	0.375	0.0	54.7	16.2	215.3	-13.1	-9.3	18.8	22.6	30.8	0.261	0.261	0.213	0.255	0.347	0.385	0.573	0.607	0.446	0.568	0.6
42	7	TLS70	0.0	0.511	0.75	0.564	0.375	0.75	0.635	0.25	0.0	63.7	21.1	228.4	-13.9	-15.7	27.2	32.4	48.9	0.251	0.251	0.307	0.366	0.552	0.433	0.674	0.752	0.512	0.668	0.744
43	7	TLS70	0.0	0.506	0.875	0.592	0.438	0.875	0.662	0.125	0.0	72.6	26.1	238.3	-13.6	-22.1	38.0	44.6	72.9	0.244	0.244	0.429	0.503	0.823	0.491	0.775	0.902	0.585	0.77	0.894
44	7	TLS70	0.0	0.5	1.0	0.614	0.5	1.0	0.683	0.0	0.0	81.5	31.0	245.9	-12.6	-28.2	51.5	59.4	103.2	0.241	0.241	0.581	0.671	1.165	0.559	0.877	1.054	0.664	0.874	1.049
45	7	TLS70	0.0	0.625	0.0	0.325	0.313	0.625	0.395	0.375	0.0	55.8	28.3	142.3	-22.3	17.3	18.0	23.7	16.5	0.309	0.309	0.203	0.268	0.186	0.429	0.596	0.428	0.481	0.59	0.434
46	7	TLS70	0.0	0.625	0.113	0.353	0.313	0.625	0.423	0.375	0.0	56.0	25.8	152.4	-22.7	11.9	18.1	23.9	19.2	0.295	0.295	0.204	0.27	0.217	0.407	0.599	0.468	0.469	0.594	0.471
47	7	TLS70	0.0	0.625	0.244	0.386	0.313	0.625	0.456	0.375	0.0	56.2	22.9	164.0	-21.9	6.3	18.4	24.1	22.5	0.283	0.283	0.208	0.272	0.254	0.393	0.601	0.511	0.462	0.596	0.511
48	7	TLS70	0.0	0.625	0.381	0.419	0.313	0.625	0.489	0.375	0.0	56.4	19.8	176.2	-19.7	1.3	19.0	24.4	25.7	0.275	0.275	0.215	0.275	0.29	0.394	0.601	0.549	0.462	0.595	0.546
49	7	TLS70	0.0	0.625	0.512	0.453	0.313	0.625	0.522	0.375	0.0	56.6	16.9	187.8	-16.7	-2.2	19.8	24.6	28.2	0.273	0.273	0.223	0.277	0.319	0.408	0.599	0.577	0.469	0.593	0.573
50	7	TLS70	0.0	0.625	0.625	0.481	0.313	0.625	0.55	0.375	0.0	56.8	14.4	197.9	-13.6	-4.3	20.6	24.8	29.9	0.273	0.273	0.232	0.279	0.338	0.43	0.595	0.595	0.481	0.59	0.589
51	7	TLS70	0.0	0.638	0.75	0.519	0.375	0.75	0.589	0.25	0.0	66.1	19.1	212.2	-16.1	-10.1	29.3	35.4	47.5	0.261	0.261	0.33	0.4	0.536	0.472	0.703	0.738	0.546	0.697	0.731
52	7	TLS70	0.0	0.64	0.875	0.553	0.438	0.875	0.621	0.125	0.0	75.1	23.9	223.6	-17.2	-16.4	40.3	48.5	71.3	0.252	0.252	0.455	0.547	0.804	0.517	0.809	0.888	0.613	0.805	0.882
53	7	TLS70	0.0	0.637	1.0	0.578	0.5	1.0	0.646	0.0	0.0	84.1	28.8	232.7	-17.4	-22.9	53.9	64.2	101.8	0.245	0.245	0.609	0.725	1.148	0.571	0.915	1.043	0.687	0.913	1.039

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 199/8 Serie: 1/1, Seite: 199 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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	Nr.	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}	$RGB'_{AdobeRGB}$	
54	7	TLS70	0.0	0.75	0.0	0.325	0.375	0.75	0.395	0.25	0.0	67.0 33.9 142.3	-26.8 20.7	27.5 36.6 24.9	0.309 0.309	0.311 0.413	0.281 0.519 0.726	0.517 0.582 0.72	0.524
55	7	TLS70	0.0	0.75	0.112	0.35	0.375	0.75	0.418	0.25	0.0	67.2 31.4 150.6	-27.3 15.4	27.6 36.9 28.5	0.297 0.297	0.311 0.416	0.322 0.495 0.73	0.559 0.569 0.724	0.562
56	7	TLS70	0.0	0.75	0.239	0.375	0.375	0.75	0.445	0.25	0.0	67.4 28.6 160.0	-26.8 9.8	27.9 37.1 32.7	0.286 0.286	0.315 0.419	0.369 0.477 0.733	0.603 0.56	0.727 0.604
57	7	TLS70	0.0	0.75	0.375	0.403	0.375	0.75	0.473	0.25	0.0	67.6 25.6 170.1	-25.1 4.4	28.6 37.4 37.1	0.277 0.277	0.323 0.422	0.419 0.471 0.733	0.646 0.557 0.728	0.644
58	7	TLS70	0.0	0.75	0.511	0.431	0.375	0.75	0.501	0.25	0.0	67.8 22.6 180.2	-22.5 0.0	29.5 37.7 41.1	0.272 0.272	0.333 0.426	0.464 0.478 0.732	0.682 0.561 0.726	0.678
59	7	TLS70	0.0	0.75	0.638	0.458	0.375	0.75	0.527	0.25	0.0	68.0 19.8 189.6	-19.4 -3.2	30.6 38.0 44.3	0.271 0.271	0.345 0.429	0.5 0.496 0.729	0.708 0.57 0.723	0.703
60	7	TLS70	0.0	0.75	0.75	0.481	0.375	0.75	0.55	0.25	0.0	68.2 17.3 197.9	-16.4 -5.2	31.6 38.2 46.4	0.272 0.272	0.357 0.432	0.524 0.519 0.726	0.726 0.582 0.72	0.72
61	7	TLS70	0.0	0.764	0.875	0.514	0.438	0.875	0.583	0.125	0.0	77.5 21.9 210.0	-18.9 -10.9	43.0 52.3 69.4	0.261 0.261	0.486 0.591	0.784 0.561 0.838	0.873 0.65 0.833	0.868
62	7	TLS70	0.0	0.768	1.0	0.542	0.5	1.0	0.611	0.0	0.0	86.6 26.8 220.1	-20.4 -17.1	57.0 69.1 99.5	0.253 0.253	0.643 0.78	1.123 0.606 0.949	1.028 0.72 0.947	1.025
63	7	TLS70	0.0	0.875	0.0	0.325	0.438	0.875	0.395	0.125	0.0	78.2 39.6 142.3	-31.2 24.2	39.9 53.5 35.9	0.309 0.309	0.451 0.604	0.405 0.611 0.861	0.61 0.688 0.857	0.617
64	7	TLS70	0.0	0.875	0.111	0.344	0.438	0.875	0.415	0.125	0.0	78.3 37.1 149.4	-31.8 18.9	40.0 53.8 40.4	0.298 0.298	0.451 0.607	0.456 0.586 0.865	0.653 0.675 0.861	0.657
65	7	TLS70	0.0	0.875	0.235	0.367	0.438	0.875	0.437	0.125	0.0	78.5 34.4 157.2	-31.6 13.3	40.3 54.1 45.7	0.288 0.288	0.455 0.611	0.515 0.565 0.868	0.698 0.664 0.865	0.7
66	7	TLS70	0.0	0.875	0.369	0.392	0.438	0.875	0.46	0.125	0.0	78.7 31.4 165.7	-30.3 7.7	41.1 54.5 51.3	0.28	0.28 0.463	0.615 0.579 0.554	0.87 0.743 0.658	0.866 0.744
67	7	TLS70	0.0	0.875	0.506	0.414	0.438	0.875	0.485	0.125	0.0	79.0 28.4 174.5	-28.1 2.7	42.1 54.9 56.8	0.274 0.274	0.475 0.619	0.641 0.554 0.869	0.785 0.659 0.866	0.783
68	7	TLS70	0.0	0.875	0.64	0.439	0.438	0.875	0.508	0.125	0.0	79.2 25.4 183.0	-25.3 -1.2	43.4 55.3 61.6	0.271 0.271	0.489 0.624	0.696 0.566 0.867	0.818 0.665 0.864	0.816
69	7	TLS70	0.0	0.875	0.764	0.461	0.438	0.875	0.53	0.125	0.0	79.4 22.6 190.8	-22.1 -4.2	44.7 55.6 65.4	0.27 0.27	0.505 0.628	0.738 0.587 0.864	0.843 0.675 0.86	0.84
70	7	TLS70	0.0	0.875	0.875	0.481	0.438	0.875	0.55	0.125	0.0	79.6 20.2 197.9	-19.1 -6.1	46.0 55.9 68.0	0.271 0.271	0.52 0.631	0.768 0.611 0.861	0.861 0.688 0.857	0.857
71	7	TLS70	0.0	0.89	1.0	0.508	0.5	1.0	0.579	0.0	0.0	88.9 24.8 208.4	-21.7 -11.7	60.5 73.9 97.3	0.261 0.261	0.683 0.834	1.098 0.654 0.977	1.012 0.759 0.976	1.011
72	7	TLS70	0.0	1.0	0.0	0.325	0.5	1.0	0.395	0.0	0.0	89.3 45.2 142.3	-35.7 27.6	55.6 74.8 49.7	0.309 0.309	0.628 0.845	0.561 0.705 1.0	0.705 0.799 1.0	0.715
73	7	TLS70	0.0	1.0	0.11	0.342	0.5	1.0	0.412	0.0	0.0	89.5 42.8 148.4	-36.4 22.4	55.6 75.2 55.2	0.299 0.299	0.628 0.849	0.623 0.679 1.004	0.749 0.785 1.005	0.756
74	7	TLS70	0.0	1.0	0.232	0.361	0.5	1.0	0.431	0.0	0.0	89.7 40.1 155.2	-36.3 16.8	56.0 75.6 61.6	0.29 0.29	0.632 0.854	0.695 0.657 1.008	0.795 0.773 1.008	0.801
75	7	TLS70	0.0	1.0	0.363	0.383	0.5	1.0	0.451	0.0	0.0	89.9 37.2 162.5	-35.4 11.2	56.7 76.1 68.6	0.282 0.282	0.64 0.859	0.774 0.642 1.01	0.842 0.765 1.01	0.846
76	7	TLS70	0.0	1.0	0.5	0.403	0.5	1.0	0.473	0.0	0.0	90.1 34.2 170.1	-33.5 5.9	57.9 76.6 75.6	0.276 0.276	0.653 0.864	0.853 0.636 1.01	0.887 0.763 1.011	0.889
77	7	TLS70	0.0	1.0	0.637	0.425	0.5	1.0	0.494	0.0	0.0	90.3 31.1 177.7	-31.0 1.2	59.3 77.1 82.2	0.271 0.271	0.67 0.87	0.928 0.642 1.009	0.926 0.766 1.01	0.928
78	7	TLS70	0.0	1.0	0.768	0.444	0.5	1.0	0.514	0.0	0.0	90.6 28.2 185.0	-28.0 -2.4	61.0 77.5 87.8	0.269 0.269	0.688 0.875	0.992 0.658 1.007	0.958 0.774 1.007	0.959
79	7	TLS70	0.0	1.0	0.89	0.464	0.5	1.0	0.533	0.0	0.0	90.8 25.5 191.8	-24.9 -5.1	62.7 77.9 92.3	0.269 0.269	0.707 0.88	1.042 0.68 1.004	0.983 0.785 1.004	0.983
80	7	TLS70	0.0	1.0	1.0	0.481	0.5	1.0	0.55	0.0	0.0	90.9 23.1 197.9	-21.9 -7.0	64.3 78.3 95.5	0.27 0.27	0.726 0.884	1.078 0.705 1.0	1.0 0.799 1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2008Serie: 1/1, Seite: 200 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS70; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
81	7	TLS70	0.125	0.0	0.0	0.992	0.063	0.125	0.061	0.875	0.0	9.6	3.5	21.9	3.3	1.3	1.1	1.1	1.1	0.342	0.342	0.013	0.012	0.012	0.134	0.106	0.106	0.146	0.129	0.128
82	7	TLS70	0.125	0.0	0.125	0.836	0.063	0.125	0.906	0.875	0.0	9.8	5.7	326.1	4.7	-3.1	1.2	1.1	1.5	0.315	0.315	0.013	0.012	0.017	0.133	0.106	0.132	0.146	0.129	0.151
83	7	TLS70	0.125	0.0	0.25	0.792	0.125	0.25	0.861	0.75	0.0	18.8	10.5	310.0	6.8	-8.0	2.9	2.7	4.3	0.295	0.295	0.033	0.031	0.049	0.21	0.18	0.24	0.214	0.194	0.247
84	7	TLS70	0.119	0.0	0.375	0.775	0.188	0.375	0.845	0.625	0.0	27.8	15.4	304.1	8.6	-12.6	5.9	5.4	9.4	0.284	0.284	0.066	0.061	0.106	0.289	0.259	0.354	0.287	0.266	0.352
85	7	TLS70	0.116	0.0	0.5	0.767	0.25	0.5	0.837	0.5	0.0	36.8	20.2	301.3	10.5	-17.2	10.3	9.4	17.3	0.277	0.277	0.116	0.106	0.195	0.372	0.342	0.474	0.365	0.344	0.467
86	7	TLS70	0.113	0.0	0.625	0.764	0.313	0.625	0.833	0.375	0.0	45.8	25.1	299.7	12.4	-21.7	16.5	15.1	28.8	0.273	0.273	0.186	0.171	0.325	0.459	0.428	0.6	0.448	0.426	0.589
87	7	TLS70	0.112	0.0	0.75	0.761	0.375	0.75	0.83	0.25	0.0	54.8	29.9	298.7	14.4	-26.2	24.8	22.7	44.4	0.27	0.27	0.28	0.257	0.501	0.549	0.518	0.731	0.536	0.513	0.718
88	7	TLS70	0.111	0.0	0.875	0.758	0.438	0.875	0.828	0.125	0.0	63.8	34.8	297.9	16.3	-30.6	35.5	32.6	64.9	0.267	0.267	0.401	0.367	0.733	0.642	0.61	0.866	0.628	0.605	0.853
89	7	TLS70	0.11	0.0	1.0	0.756	0.5	1.0	0.826	0.0	0.0	72.8	39.7	297.4	18.2	-35.1	49.0	44.9	90.9	0.265	0.265	0.553	0.506	1.026	0.738	0.706	1.005	0.723	0.7	0.995
90	7	TLS70	0.125	0.125	0.0	0.228	0.063	0.125	0.298	0.875	0.0	11.7	4.5	107.3	-1.2	4.3	1.3	1.4	1.1	0.336	0.336	0.014	0.015	0.013	0.133	0.132	0.106	0.152	0.151	0.13
91	7	TLS70	0.125	0.125	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.875	0.125	72.9	0.0	0.0	0.0	0.0	42.8	45.0	49.0	0.313	0.313	0.483	0.508	0.554	0.741	0.741	0.741	0.735	0.735	0.735
92	7	TLS70	0.125	0.125	0.25	0.747	0.188	0.125	0.816	0.75	0.125	20.9	4.9	293.9	2.0	-4.4	3.2	3.2	4.3	0.297	0.297	0.036	0.036	0.049	0.21	0.208	0.237	0.221	0.219	0.245
93	7	TLS70	0.125	0.125	0.375	0.747	0.25	0.25	0.816	0.625	0.125	30.0	9.7	293.9	3.9	-8.8	6.3	6.2	9.3	0.287	0.287	0.071	0.07	0.105	0.291	0.288	0.351	0.296	0.293	0.35
94	7	TLS70	0.125	0.125	0.5	0.747	0.313	0.375	0.816	0.5	0.125	39.0	14.6	293.9	5.9	-13.3	10.9	10.6	17.2	0.281	0.281	0.123	0.12	0.194	0.376	0.372	0.47	0.376	0.373	0.464
95	7	TLS70	0.125	0.125	0.625	0.747	0.375	0.5	0.816	0.375	0.125	48.0	19.5	293.9	7.9	-17.7	17.4	16.8	28.6	0.276	0.276	0.196	0.189	0.323	0.464	0.46	0.596	0.46	0.457	0.586
96	7	TLS70	0.125	0.125	0.75	0.747	0.438	0.625	0.816	0.25	0.125	57.0	24.4	293.9	9.9	-22.2	26.0	24.9	44.2	0.273	0.273	0.293	0.281	0.499	0.555	0.551	0.727	0.549	0.546	0.715
97	7	TLS70	0.125	0.125	0.875	0.747	0.5	0.75	0.816	0.125	0.125	66.0	29.2	293.9	11.8	-26.6	37.1	35.3	64.7	0.27	0.27	0.418	0.399	0.73	0.649	0.645	0.862	0.642	0.639	0.85
98	7	TLS70	0.125	0.125	1.0	0.747	0.563	0.875	0.816	0.0	0.125	75.0	34.1	293.9	13.8	-31.1	50.9	48.3	90.6	0.268	0.268	0.575	0.545	1.023	0.745	0.741	1.001	0.738	0.735	0.991
99	7	TLS70	0.125	0.25	0.0	0.278	0.125	0.25	0.347	0.75	0.0	22.9	10.2	124.8	-5.7	8.4	3.2	3.8	2.8	0.331	0.331	0.036	0.043	0.031	0.212	0.237	0.176	0.23	0.246	0.194
100	7	TLS70	0.125	0.25	0.125	0.325	0.188	0.125	0.395	0.75	0.125	23.1	5.7	142.3	-4.4	3.5	3.4	3.8	3.6	0.312	0.312	0.038	0.043	0.04	0.21	0.237	0.208	0.229	0.247	0.221
101	7	TLS70	0.125	0.25	0.25	0.481	0.188	0.125	0.55	0.75	0.125	23.3	2.9	197.9	-2.6	-0.8	3.5	3.9	4.4	0.298	0.298	0.04	0.044	0.05	0.21	0.237	0.237	0.229	0.246	0.246
102	7	TLS70	0.125	0.25	0.375	0.614	0.25	0.25	0.683	0.625	0.125	32.3	7.8	245.9	-3.1	-7.0	6.6	7.2	10.0	0.275	0.275	0.074	0.082	0.113	0.267	0.324	0.361	0.29	0.328	0.361
103	7	TLS70	0.125	0.244	0.5	0.661	0.313	0.375	0.731	0.5	0.125	41.2	12.7	263.3	-1.4	-12.5	11.2	12.0	18.8	0.267	0.267	0.126	0.135	0.212	0.342	0.411	0.488	0.364	0.409	0.482
104	7	TLS70	0.125	0.241	0.625	0.686	0.375	0.5	0.755	0.375	0.125	50.2	17.6	271.6	0.5	-17.5	17.7	18.6	31.1	0.263	0.263	0.2	0.209	0.351	0.426	0.499	0.618	0.446	0.495	0.608
105	7	TLS70	0.125	0.238	0.75	0.697	0.438	0.625	0.768	0.25	0.125	59.1	22.6	276.4	2.5	-22.3	26.4	27.2	47.7	0.261	0.261	0.298	0.307	0.539	0.513	0.591	0.751	0.532	0.586	0.739
106	7	TLS70	0.125	0.237	0.875	0.708	0.5	0.75	0.777	0.125	0.125	68.1	27.4	279.5	4.5	-27.0	37.6	38.1	69.4	0.259	0.259	0.425	0.43	0.783	0.605	0.686	0.888	0.623	0.68	0.877
107	7	TLS70	0.125	0.236	1.0	0.714	0.563	0.875	0.783	0.0	0.125	77.1	32.3	281.7	6.6	-31.6	51.6	51.7	96.6	0.258	0.258	0.582	0.583	1.09	0.699	0.783	1.028	0.718	0.778	1.021

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 201/8Series: 1/1, Seite: 201 Seiten: 1/1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}				$RGB'_{AdobeRGB}$				
108	7	TLS70	0.119	0.375	0.0	0.294	0.188	0.375	0.364	0.625	0.0	34.0	15.9	131.2	-10.4	12.0	6.6	8.0	5.6	0.326	0.326	0.074	0.091	0.063	0.293	0.35	0.254	0.315	0.352	0.266
109	7	TLS70	0.125	0.375	0.125	0.325	0.25	0.25	0.395	0.625	0.125	34.3	11.3	142.3	-8.9	6.9	6.8	8.1	6.9	0.312	0.312	0.077	0.092	0.078	0.292	0.351	0.289	0.314	0.352	0.297
110	7	TLS70	0.125	0.375	0.25	0.403	0.25	0.25	0.473	0.625	0.125	34.5	8.5	170.1	-8.3	1.5	6.9	8.2	8.5	0.293	0.293	0.078	0.093	0.096	0.279	0.353	0.326	0.307	0.355	0.33
111	7	TLS70	0.125	0.375	0.375	0.481	0.25	0.25	0.55	0.625	0.125	34.7	5.8	197.9	-5.4	-1.7	7.3	8.3	9.6	0.29	0.29	0.083	0.094	0.109	0.292	0.35	0.35	0.314	0.352	0.352
112	7	TLS70	0.125	0.381	0.5	0.564	0.313	0.375	0.635	0.5	0.125	43.8	10.6	228.4	-6.9	-7.8	12.0	13.7	18.6	0.271	0.271	0.135	0.154	0.21	0.342	0.446	0.482	0.376	0.444	0.477
113	7	TLS70	0.125	0.375	0.625	0.614	0.375	0.5	0.683	0.375	0.125	52.7	15.5	245.9	-6.2	-14.1	18.5	20.8	31.7	0.261	0.261	0.209	0.234	0.358	0.407	0.539	0.62	0.447	0.534	0.611
114	7	TLS70	0.125	0.369	0.75	0.642	0.438	0.625	0.712	0.25	0.125	61.6	20.5	256.4	-4.7	-19.8	27.2	29.9	49.4	0.256	0.256	0.307	0.338	0.557	0.483	0.633	0.76	0.527	0.627	0.749
115	7	TLS70	0.125	0.364	0.875	0.661	0.5	0.75	0.731	0.125	0.125	70.5	25.4	263.3	-2.9	-25.2	38.5	41.5	72.2	0.253	0.253	0.434	0.468	0.815	0.567	0.729	0.901	0.613	0.724	0.892
116	7	TLS70	0.125	0.36	1.0	0.675	0.563	0.875	0.745	0.0	0.125	79.4	30.4	268.1	-0.9	-30.2	52.5	55.7	100.8	0.251	0.251	0.593	0.629	1.137	0.657	0.828	1.046	0.705	0.823	1.039
117	7	TLS70	0.116	0.5	0.0	0.303	0.25	0.5	0.373	0.5	0.0	45.2	21.6	134.2	-14.9	15.5	11.7	14.7	9.9	0.322	0.322	0.132	0.166	0.112	0.377	0.47	0.336	0.405	0.467	0.345
118	7	TLS70	0.125	0.5	0.125	0.325	0.313	0.375	0.395	0.5	0.125	45.4	17.0	142.3	-13.3	10.4	12.1	14.8	11.9	0.311	0.311	0.136	0.168	0.134	0.377	0.471	0.373	0.405	0.468	0.378
119	7	TLS70	0.125	0.5	0.244	0.375	0.313	0.375	0.445	0.5	0.125	45.6	14.3	160.0	-13.4	4.9	12.2	15.0	14.2	0.295	0.295	0.138	0.169	0.16	0.359	0.474	0.413	0.396	0.471	0.414
120	7	TLS70	0.125	0.5	0.381	0.431	0.313	0.375	0.501	0.5	0.125	45.8	11.3	180.2	-11.2	0.0	12.6	15.1	16.5	0.285	0.285	0.143	0.171	0.186	0.36	0.473	0.449	0.396	0.47	0.448
121	7	TLS70	0.125	0.5	0.5	0.481	0.313	0.375	0.55	0.5	0.125	46.0	8.7	197.9	-8.1	-2.6	13.2	15.3	17.9	0.285	0.285	0.149	0.173	0.202	0.378	0.47	0.469	0.406	0.467	0.466
122	7	TLS70	0.125	0.509	0.625	0.542	0.375	0.5	0.611	0.375	0.125	55.2	13.4	220.1	-10.1	-8.5	19.9	23.1	30.9	0.269	0.269	0.224	0.261	0.349	0.425	0.572	0.608	0.47	0.567	0.601
123	7	TLS70	0.125	0.506	0.75	0.583	0.438	0.625	0.654	0.25	0.125	64.2	18.3	235.3	-10.3	-14.9	28.6	33.0	49.0	0.259	0.259	0.323	0.373	0.553	0.483	0.672	0.753	0.54	0.666	0.744
124	7	TLS70	0.125	0.5	0.875	0.614	0.5	0.75	0.683	0.125	0.125	73.1	23.3	245.9	-9.4	-21.1	39.9	45.3	72.7	0.253	0.253	0.45	0.511	0.82	0.552	0.771	0.9	0.619	0.766	0.892
125	7	TLS70	0.125	0.494	1.0	0.633	0.563	0.875	0.704	0.0	0.125	82.0	28.2	253.4	-8.0	-27.0	54.0	60.2	102.4	0.249	0.249	0.61	0.68	1.156	0.63	0.872	1.05	0.704	0.868	1.045
126	7	TLS70	0.113	0.625	0.0	0.308	0.313	0.625	0.378	0.375	0.0	56.3	27.3	136.0	-19.5	18.9	19.0	24.3	16.1	0.32	0.32	0.214	0.274	0.182	0.464	0.596	0.421	0.502	0.59	0.429
127	7	TLS70	0.125	0.625	0.125	0.325	0.375	0.5	0.395	0.375	0.125	56.6	22.6	142.3	-17.8	13.8	19.5	24.5	18.8	0.311	0.311	0.22	0.277	0.212	0.465	0.596	0.461	0.503	0.591	0.465
128	7	TLS70	0.125	0.625	0.241	0.361	0.375	0.5	0.431	0.375	0.125	56.8	20.1	155.2	-18.1	8.4	19.6	24.7	21.8	0.297	0.297	0.221	0.279	0.246	0.444	0.6	0.502	0.491	0.594	0.503
129	7	TLS70	0.125	0.625	0.375	0.403	0.375	0.5	0.473	0.375	0.125	57.0	17.1	170.1	-16.7	2.9	20.1	24.9	25.3	0.286	0.286	0.227	0.281	0.285	0.437	0.601	0.544	0.487	0.595	0.541
130	7	TLS70	0.125	0.625	0.509	0.444	0.375	0.5	0.514	0.375	0.125	57.2	14.1	185.0	-13.9	-1.1	20.8	25.1	28.2	0.281	0.281	0.235	0.284	0.318	0.446	0.599	0.576	0.492	0.593	0.572
131	7	TLS70	0.125	0.625	0.625	0.481	0.375	0.5	0.55	0.375	0.125	57.4	11.5	197.9	-10.9	-3.4	21.7	25.3	30.0	0.281	0.281	0.244	0.286	0.338	0.466	0.596	0.595	0.503	0.59	0.589
132	7	TLS70	0.125	0.637	0.75	0.528	0.438	0.625	0.598	0.25	0.125	66.6	16.2	215.3	-13.1	-9.3	30.7	36.1	47.6	0.268	0.268	0.346	0.408	0.538	0.513	0.703	0.738	0.57	0.697	0.731
133	7	TLS70	0.125	0.636	0.875	0.564	0.5	0.75	0.635	0.125	0.125	75.6	21.1	228.4	-13.9	-15.7	42.0	49.3	71.4	0.258	0.258	0.474	0.556	0.806	0.566	0.808	0.889	0.641	0.803	0.882
134	7	TLS70	0.125	0.631	1.0	0.592	0.563	0.875	0.662	0.0	0.125	84.5	26.1	238.3	-13.6	-22.1	56.2	65.1	101.8	0.252	0.252	0.635	0.735	1.148	0.629	0.912	1.042	0.719	0.909	1.039

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 202/8 Serie: 1/1, Seite: 202 Seiten: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
135	7	TLS70	0.112	0.75	0.0	0.311	0.375	0.75	0.381	0.25	0.0	67.5	32.9	137.1	−24.0	22.4	28.8	37.3	24.5	0.318	0.318	0.325	0.421	0.276	0.555	0.726	0.511	0.604	0.721	0.517
136	7	TLS70	0.125	0.75	0.125	0.325	0.438	0.625	0.395	0.25	0.125	67.8	28.3	142.3	−22.3	17.3	29.5	37.6	28.0	0.31	0.31	0.333	0.425	0.316	0.556	0.727	0.552	0.605	0.721	0.556
137	7	TLS70	0.125	0.75	0.238	0.353	0.438	0.625	0.423	0.25	0.125	67.9	25.8	152.4	−22.7	11.9	29.6	37.9	31.9	0.298	0.298	0.334	0.428	0.36	0.534	0.731	0.594	0.593	0.725	0.599
138	7	TLS70	0.125	0.75	0.369	0.386	0.438	0.625	0.456	0.25	0.125	68.1	22.9	164.0	−21.9	6.3	30.1	38.2	36.4	0.287	0.287	0.339	0.431	0.411	0.52	0.733	0.638	0.585	0.727	0.637
139	7	TLS70	0.125	0.75	0.506	0.419	0.438	0.625	0.489	0.25	0.125	68.4	19.8	176.2	−19.7	1.3	30.9	38.5	40.8	0.281	0.281	0.349	0.434	0.46	0.521	0.732	0.678	0.586	0.727	0.674
140	7	TLS70	0.125	0.75	0.637	0.453	0.438	0.625	0.522	0.25	0.125	68.6	16.9	187.8	−16.7	−2.2	32.0	38.8	44.2	0.278	0.278	0.361	0.437	0.499	0.536	0.73	0.707	0.594	0.724	0.702
141	7	TLS70	0.125	0.75	0.75	0.481	0.438	0.625	0.55	0.25	0.125	68.8	14.4	197.9	−13.6	−4.3	33.1	39.0	46.5	0.279	0.279	0.373	0.44	0.524	0.557	0.726	0.726	0.606	0.72	0.72
142	7	TLS70	0.125	0.763	0.875	0.519	0.5	0.75	0.589	0.125	0.125	78.0	19.1	212.2	−16.1	−10.1	44.8	53.2	69.6	0.267	0.267	0.506	0.601	0.785	0.604	0.838	0.873	0.675	0.833	0.868
143	7	TLS70	0.125	0.765	1.0	0.553	0.563	0.875	0.621	0.0	0.125	87.1	23.9	223.6	−17.2	−16.4	59.2	70.1	99.7	0.258	0.258	0.668	0.792	1.125	0.655	0.948	1.028	0.748	0.946	1.026
144	7	TLS70	0.111	0.875	0.0	0.314	0.438	0.875	0.383	0.125	0.0	78.7	38.6	137.9	−28.5	25.9	41.5	54.3	35.3	0.317	0.317	0.469	0.613	0.398	0.648	0.861	0.603	0.712	0.857	0.61
145	7	TLS70	0.125	0.875	0.125	0.325	0.5	0.75	0.395	0.125	0.125	78.9	33.9	142.3	−26.8	20.7	42.5	54.8	39.7	0.31	0.31	0.479	0.618	0.449	0.65	0.862	0.646	0.713	0.858	0.651
146	7	TLS70	0.125	0.875	0.237	0.35	0.5	0.75	0.418	0.125	0.125	79.1	31.4	150.6	−27.3	15.4	42.6	55.1	44.6	0.299	0.299	0.48	0.622	0.503	0.626	0.866	0.689	0.699	0.862	0.691
147	7	TLS70	0.125	0.875	0.364	0.375	0.5	0.75	0.445	0.125	0.125	79.3	28.6	160.0	−26.8	9.8	43.0	55.5	50.2	0.289	0.289	0.485	0.626	0.567	0.608	0.869	0.734	0.69	0.865	0.735
148	7	TLS70	0.125	0.875	0.5	0.403	0.5	0.75	0.473	0.125	0.125	79.5	25.6	170.1	−25.1	4.4	43.9	55.8	56.1	0.282	0.282	0.495	0.63	0.633	0.602	0.87	0.778	0.687	0.866	0.777
149	7	TLS70	0.125	0.875	0.636	0.431	0.5	0.75	0.501	0.125	0.125	79.7	22.6	180.2	−22.5	0.0	45.1	56.2	61.3	0.277	0.277	0.509	0.635	0.692	0.61	0.868	0.815	0.691	0.864	0.813
150	7	TLS70	0.125	0.875	0.763	0.458	0.5	0.75	0.527	0.125	0.125	79.9	19.8	189.6	−19.4	−3.2	46.5	56.6	65.4	0.276	0.276	0.525	0.639	0.738	0.628	0.865	0.843	0.7	0.861	0.839
151	7	TLS70	0.125	0.875	0.875	0.481	0.5	0.75	0.55	0.125	0.125	80.1	17.3	197.9	−16.4	−5.2	47.9	56.9	68.1	0.277	0.277	0.54	0.642	0.769	0.651	0.861	0.861	0.713	0.857	0.857
152	7	TLS70	0.125	0.889	1.0	0.514	0.563	0.875	0.583	0.0	0.125	89.4	21.9	210.0	−18.9	−10.9	62.7	75.0	97.4	0.267	0.267	0.708	0.847	1.1	0.698	0.977	1.013	0.785	0.976	1.012
153	7	TLS70	0.11	1.0	0.0	0.314	0.5	1.0	0.385	0.0	0.0	89.8	44.3	138.5	−33.0	29.3	57.6	75.9	48.9	0.316	0.316	0.65	0.857	0.552	0.744	1.001	0.698	0.823	1.0	0.708
154	7	TLS70	0.125	1.0	0.125	0.325	0.563	0.875	0.395	0.0	0.125	90.1	39.6	142.3	−31.2	24.2	58.7	76.5	54.4	0.31	0.31	0.663	0.863	0.614	0.746	1.001	0.742	0.825	1.001	0.749
155	7	TLS70	0.125	1.0	0.236	0.344	0.563	0.875	0.415	0.0	0.125	90.3	37.1	149.4	−31.8	18.9	58.8	76.9	60.4	0.3	0.3	0.664	0.868	0.681	0.721	1.006	0.786	0.811	1.006	0.791
156	7	TLS70	0.125	1.0	0.36	0.367	0.563	0.875	0.437	0.0	0.125	90.5	34.4	157.2	−31.6	13.3	59.3	77.3	67.2	0.291	0.291	0.669	0.872	0.758	0.701	1.009	0.833	0.8	1.009	0.837
157	7	TLS70	0.125	1.0	0.494	0.392	0.563	0.875	0.46	0.0	0.125	90.7	31.4	165.7	−30.3	7.7	60.2	77.8	74.4	0.283	0.283	0.679	0.878	0.84	0.69	1.01	0.879	0.794	1.01	0.882
158	7	TLS70	0.125	1.0	0.631	0.414	0.563	0.875	0.485	0.0	0.125	90.9	28.4	174.5	−28.1	2.7	61.5	78.3	81.5	0.278	0.278	0.694	0.883	0.92	0.69	1.01	0.921	0.794	1.01	0.923
159	7	TLS70	0.125	1.0	0.765	0.439	0.563	0.875	0.508	0.0	0.125	91.1	25.4	183.0	−25.3	−1.2	63.2	78.7	87.6	0.275	0.275	0.713	0.889	0.988	0.702	1.008	0.956	0.8	1.008	0.957
160	7	TLS70	0.125	1.0	0.889	0.461	0.563	0.875	0.53	0.0	0.125	91.3	22.6	190.8	−22.1	−4.2	64.9	79.2	92.3	0.275	0.275	0.733	0.894	1.042	0.723	1.004	0.982	0.812	1.004	0.982
161	7	TLS70	0.125	1.0	1.0	0.481	0.563	0.875	0.55	0.0	0.125	91.5	20.2	197.9	−19.1	−6.1	66.6	79.6	95.6	0.275	0.275	0.752	0.898	1.079	0.747	1.001	1.0	0.825	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 203/8 Serie: 1/1, Seite: 203 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS70; 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	Nr.	System	α^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$													
162	7	TLS70	0.25	0.0	0.0	0.992	0.125	0.25	0.061	0.75	0.0	19.1	7.1	21.9	6.6	2.6	0.356	0.356	0.034	0.031	0.03	0.239	0.18	0.179	0.234	0.194	0.194				
163	7	TLS70	0.25	0.0	0.125	0.914	0.125	0.25	0.983	0.75	0.0	19.4	9.2	354.0	9.1	-0.9	3.2	2.8	3.2	0.346	0.346	0.036	0.032	0.037	0.248	0.177	0.203	0.24	0.192	0.214	
164	7	TLS70	0.25	0.0	0.25	0.836	0.125	0.25	0.906	0.75	0.0	19.6	11.3	326.1	9.4	-6.2	3.3	2.9	4.2	0.316	0.316	0.037	0.033	0.048	0.238	0.18	0.237	0.234	0.195	0.244	
165	7	TLS70	0.256	0.0	0.375	0.808	0.188	0.375	0.877	0.625	0.0	28.7	16.2	315.8	11.6	-11.2	6.5	5.7	9.4	0.3	0.3	0.073	0.064	0.106	0.322	0.259	0.354	0.31	0.266	0.352	
166	7	TLS70	0.25	0.0	0.5	0.792	0.25	0.5	0.861	0.5	0.0	37.6	21.0	310.0	13.5	-16.0	11.2	9.9	17.5	0.29	0.29	0.126	0.112	0.197	0.407	0.342	0.476	0.39	0.344	0.468	
167	7	TLS70	0.244	0.0	0.625	0.781	0.313	0.625	0.851	0.375	0.0	46.6	25.9	306.4	15.4	-20.7	17.7	15.7	29.1	0.283	0.283	0.199	0.178	0.328	0.495	0.428	0.603	0.474	0.427	0.591	
168	7	TLS70	0.239	0.0	0.75	0.775	0.375	0.75	0.845	0.25	0.0	55.6	30.7	304.1	17.2	-25.3	26.3	23.5	44.9	0.278	0.278	0.297	0.265	0.507	0.585	0.518	0.734	0.562	0.514	0.721	
169	7	TLS70	0.235	0.0	0.875	0.772	0.438	0.875	0.84	0.125	0.0	64.6	35.6	302.5	19.1	-29.9	37.4	33.5	65.6	0.274	0.274	0.422	0.378	0.741	0.678	0.611	0.87	0.654	0.605	0.857	
170	7	TLS70	0.232	0.0	1.0	0.767	0.5	1.0	0.837	0.0	0.0	73.6	40.4	301.3	21.0	-34.4	51.3	46.1	91.9	0.271	0.271	0.579	0.52	1.037	0.774	0.706	1.01	0.75	0.7	1.0	
171	7	TLS70	0.25	0.125	0.0	0.111	0.125	0.25	0.179	0.75	0.0	21.3	8.1	64.6	3.5	7.3	3.4	3.3	2.5	0.366	0.366	0.038	0.038	0.028	0.251	0.205	0.17	0.248	0.217	0.187	
172	7	TLS70	0.25	0.125	0.125	0.992	0.188	0.125	0.061	0.75	0.125	21.5	3.5	21.9	3.3	1.3	3.4	3.4	3.5	0.333	0.333	0.038	0.038	0.039	0.239	0.208	0.208	0.24	0.22	0.219	
173	7	TLS70	0.25	0.125	0.25	0.836	0.188	0.125	0.906	0.75	0.125	21.7	5.7	326.1	4.7	-3.1	3.6	3.4	4.3	0.315	0.315	0.04	0.039	0.049	0.238	0.209	0.237	0.24	0.22	0.245	
174	7	TLS70	0.25	0.125	0.375	0.792	0.25	0.25	0.861	0.625	0.125	30.8	10.5	310.0	6.8	-8.0	6.9	6.5	9.5	0.3	0.3	0.078	0.074	0.107	0.321	0.289	0.353	0.316	0.294	0.353	
175	7	TLS70	0.244	0.125	0.5	0.775	0.313	0.375	0.845	0.5	0.125	39.7	15.4	304.1	8.6	-12.6	11.7	11.1	17.5	0.29	0.29	0.132	0.125	0.198	0.406	0.373	0.474	0.397	0.374	0.468	
176	7	TLS70	0.241	0.125	0.625	0.767	0.375	0.5	0.837	0.375	0.125	48.7	20.2	301.3	10.5	-17.2	18.4	17.4	29.1	0.284	0.284	0.208	0.196	0.329	0.495	0.461	0.6	0.482	0.458	0.59	
177	7	TLS70	0.238	0.125	0.75	0.764	0.438	0.625	0.833	0.25	0.125	57.7	25.1	299.7	12.4	-21.7	27.4	25.7	44.9	0.279	0.279	0.309	0.29	0.507	0.586	0.552	0.731	0.572	0.547	0.719	
178	7	TLS70	0.237	0.125	0.875	0.761	0.5	0.75	0.83	0.125	0.125	66.7	29.9	298.7	14.4	-26.2	38.8	36.3	65.6	0.276	0.276	0.438	0.409	0.74	0.681	0.645	0.867	0.665	0.639	0.855	
179	7	TLS70	0.236	0.125	1.0	0.758	0.563	0.875	0.828	0.0	0.125	75.7	34.8	297.9	16.3	-30.6	53.0	49.4	91.7	0.273	0.273	0.599	0.558	1.035	0.777	0.742	1.006	0.762	0.736	0.997	
180	7	TLS70	0.25	0.25	0.0	0.228	0.125	0.25	0.298	0.75	0.0	23.5	9.1	107.3	-2.6	8.7	3.6	3.9	2.9	0.344	0.344	0.04	0.045	0.032	0.238	0.237	0.18	0.247	0.246	0.197	
181	7	TLS70	0.25	0.25	0.125	0.228	0.188	0.125	0.298	0.75	0.125	23.7	4.5	107.3	-1.2	4.3	3.7	4.0	3.6	0.329	0.329	0.042	0.045	0.04	0.238	0.237	0.209	0.247	0.246	0.221	
182	7	TLS70	0.25	0.25	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0	0.75	0.25	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	50.1	54.6	0.313	0.313	0.537	0.565	0.616	0.777	0.777	0.777	0.772	0.772	0.772	
183	7	TLS70	0.25	0.25	0.375	0.747	0.313	0.125	0.816	0.625	0.25	32.9	4.9	293.9	2.0	-4.4	7.3	7.5	9.5	0.301	0.301	0.082	0.084	0.107	0.321	0.319	0.35	0.324	0.322	0.351	
184	7	TLS70	0.25	0.25	0.5	0.747	0.375	0.25	0.816	0.5	0.25	41.9	9.7	293.9	3.9	-8.8	12.4	12.4	17.5	0.293	0.293	0.14	0.14	0.197	0.408	0.404	0.471	0.406	0.403	0.465	
185	7	TLS70	0.25	0.25	0.625	0.747	0.438	0.375	0.816	0.375	0.25	50.9	14.6	293.9	5.9	-13.3	19.4	19.2	29.0	0.287	0.287	0.219	0.216	0.327	0.498	0.493	0.596	0.493	0.489	0.587	
186	7	TLS70	0.25	0.25	0.75	0.747	0.5	0.5	0.816	0.25	0.25	59.9	19.5	293.9	7.9	-17.7	28.6	28.0	44.7	0.282	0.282	0.323	0.316	0.505	0.591	0.585	0.727	0.584	0.58	0.716	
187	7	TLS70	0.25	0.25	0.875	0.747	0.563	0.625	0.816	0.125	0.25	68.9	24.4	293.9	9.9	-22.2	40.4	39.2	65.3	0.279	0.279	0.456	0.443	0.737	0.686	0.68	0.862	0.678	0.674	0.852	
188	7	TLS70	0.25	0.25	1.0	0.747	0.625	0.75	0.816	0.0	0.25	77.9	29.2	293.9	11.8	-26.6	55.0	53.1	91.4	0.276	0.276	0.621	0.599	1.032	0.784	0.777	1.001	0.777	0.771	0.993	

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2048Series: 1/1, Seite: 204 Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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	Nr.	System	α^*_3	l^*_3	v^*_3	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}	$a^*b^*_{CIE}$	XYZ_{CIE}	xy_{CIE}	XYZ_{RGB}	RGB'_{sRGB}	$RGB'_{AdobeRGB}$												
189	7	TLS70	0.256	0.375	0.0	0.258	0.188	0.375	0.329	0.625	0.0	34.7	14.7	118.4	-6.9	12.9	7.2	8.3	5.6	0.34	0.34	0.081	0.094	0.063	0.326	0.35	0.254	0.336	0.352	0.266
190	7	TLS70	0.25	0.375	0.125	0.278	0.25	0.25	0.347	0.625	0.125	34.8	10.2	124.8	-5.7	8.4	7.4	8.4	6.8	0.327	0.327	0.083	0.095	0.077	0.324	0.35	0.285	0.335	0.352	0.294
191	7	TLS70	0.25	0.375	0.25	0.325	0.313	0.125	0.395	0.625	0.25	35.0	5.7	142.3	-4.4	3.5	7.6	8.5	8.2	0.313	0.313	0.086	0.096	0.093	0.321	0.351	0.319	0.333	0.352	0.324
192	7	TLS70	0.25	0.375	0.375	0.481	0.313	0.125	0.55	0.625	0.25	35.2	2.9	197.9	-2.6	-0.8	7.9	8.6	9.7	0.301	0.301	0.089	0.097	0.109	0.322	0.35	0.35	0.333	0.352	0.352
193	7	TLS70	0.25	0.375	0.5	0.614	0.375	0.25	0.683	0.5	0.25	44.2	7.8	245.9	-3.1	-7.0	12.8	14.0	18.6	0.282	0.282	0.145	0.158	0.21	0.384	0.443	0.482	0.401	0.441	0.477
194	7	TLS70	0.25	0.369	0.625	0.661	0.438	0.375	0.731	0.375	0.25	53.1	12.7	263.3	-1.4	-12.5	19.8	21.2	31.2	0.275	0.275	0.224	0.239	0.352	0.464	0.533	0.615	0.482	0.529	0.606
195	7	TLS70	0.25	0.366	0.75	0.686	0.5	0.5	0.755	0.25	0.25	62.1	17.6	271.6	0.5	-17.5	29.1	30.5	48.1	0.27	0.27	0.329	0.344	0.542	0.552	0.626	0.749	0.569	0.62	0.739
196	7	TLS70	0.25	0.363	0.875	0.697	0.563	0.625	0.768	0.125	0.25	71.1	22.6	276.4	2.5	-22.3	41.0	42.3	69.9	0.268	0.268	0.463	0.477	0.789	0.644	0.722	0.887	0.662	0.716	0.878
197	7	TLS70	0.25	0.362	1.0	0.708	0.625	0.75	0.777	0.0	0.25	80.0	27.4	279.5	4.5	-27.0	55.7	56.7	97.3	0.266	0.266	0.629	0.64	1.098	0.739	0.82	1.028	0.758	0.815	1.021
198	7	TLS70	0.25	0.5	0.0	0.278	0.25	0.5	0.347	0.5	0.0	45.8	20.4	124.8	-11.5	16.7	12.6	15.1	9.9	0.335	0.335	0.142	0.171	0.111	0.413	0.47	0.333	0.428	0.467	0.343
199	7	TLS70	0.244	0.5	0.125	0.294	0.313	0.375	0.364	0.5	0.125	46.0	15.9	131.2	-10.4	12.0	12.9	15.2	11.6	0.324	0.324	0.145	0.172	0.131	0.41	0.47	0.368	0.427	0.467	0.374
200	7	TLS70	0.25	0.5	0.25	0.325	0.375	0.25	0.395	0.5	0.25	46.2	11.3	142.3	-8.9	6.9	13.2	15.4	13.7	0.312	0.312	0.149	0.174	0.155	0.409	0.471	0.405	0.426	0.468	0.407
201	7	TLS70	0.25	0.5	0.375	0.403	0.375	0.25	0.473	0.5	0.25	46.4	8.5	170.1	-8.3	1.5	13.4	15.6	16.3	0.297	0.297	0.152	0.176	0.183	0.396	0.473	0.445	0.419	0.47	0.444
202	7	TLS70	0.25	0.5	0.5	0.481	0.375	0.25	0.55	0.5	0.25	46.6	5.8	197.9	-5.4	-1.7	14.0	15.7	18.0	0.294	0.294	0.158	0.177	0.203	0.41	0.47	0.47	0.426	0.467	0.466
203	7	TLS70	0.25	0.506	0.625	0.564	0.438	0.375	0.635	0.375	0.25	55.7	10.6	228.4	-6.9	-7.8	21.0	23.6	31.0	0.277	0.277	0.237	0.267	0.35	0.464	0.571	0.608	0.494	0.565	0.601
204	7	TLS70	0.25	0.5	0.75	0.614	0.5	0.5	0.683	0.25	0.25	64.6	15.5	245.9	-6.2	-14.1	30.2	33.6	48.9	0.268	0.268	0.341	0.379	0.552	0.534	0.668	0.752	0.571	0.662	0.743
205	7	TLS70	0.25	0.494	0.875	0.642	0.563	0.625	0.712	0.125	0.25	73.5	20.5	256.4	-4.7	-19.8	42.1	45.9	72.0	0.263	0.263	0.475	0.519	0.813	0.615	0.765	0.896	0.656	0.76	0.888
206	7	TLS70	0.25	0.489	1.0	0.661	0.625	0.75	0.731	0.0	0.25	82.4	25.4	263.3	-2.9	-25.2	56.9	61.1	100.9	0.26	0.26	0.642	0.689	1.138	0.703	0.865	1.042	0.748	0.861	1.037
207	7	TLS70	0.244	0.625	0.0	0.289	0.313	0.625	0.357	0.375	0.0	56.9	26.1	128.7	-16.2	20.4	20.2	24.9	15.9	0.331	0.331	0.227	0.281	0.18	0.502	0.596	0.418	0.526	0.59	0.425
208	7	TLS70	0.241	0.625	0.125	0.303	0.375	0.5	0.373	0.375	0.125	57.1	21.6	134.2	-14.9	15.5	20.6	25.0	18.4	0.321	0.321	0.232	0.283	0.208	0.5	0.596	0.455	0.525	0.591	0.459
209	7	TLS70	0.25	0.625	0.25	0.325	0.438	0.375	0.395	0.375	0.25	57.3	17.0	142.3	-13.3	10.4	21.1	25.3	21.3	0.312	0.312	0.238	0.285	0.24	0.499	0.597	0.495	0.525	0.591	0.496
210	7	TLS70	0.25	0.625	0.369	0.375	0.438	0.375	0.445	0.375	0.25	57.5	14.3	160.0	-13.4	4.9	21.3	25.5	24.7	0.298	0.298	0.24	0.288	0.278	0.481	0.6	0.536	0.514	0.594	0.534
211	7	TLS70	0.25	0.625	0.506	0.431	0.438	0.375	0.501	0.375	0.25	57.8	11.3	180.2	-11.2	0.0	21.9	25.7	28.0	0.29	0.29	0.247	0.29	0.316	0.482	0.599	0.574	0.515	0.594	0.57
212	7	TLS70	0.25	0.625	0.625	0.481	0.438	0.375	0.55	0.375	0.25	58.0	8.7	197.9	-8.1	-2.6	22.8	25.9	30.0	0.289	0.289	0.257	0.292	0.339	0.5	0.596	0.595	0.525	0.59	0.589
213	7	TLS70	0.25	0.634	0.75	0.542	0.5	0.5	0.611	0.25	0.25	67.1	13.4	220.1	-10.1	-8.5	32.1	36.8	47.8	0.275	0.275	0.362	0.415	0.539	0.552	0.702	0.739	0.594	0.696	0.732
214	7	TLS70	0.25	0.631	0.875	0.583	0.563	0.625	0.654	0.125	0.25	76.1	18.3	235.3	-10.3	-14.9	43.9	50.0	71.5	0.265	0.265	0.496	0.565	0.807	0.615	0.805	0.889	0.67	0.8	0.882
215	7	TLS70	0.25	0.625	1.0	0.614	0.625	0.75	0.683	0.0	0.25	85.0	23.3	245.9	-9.4	-21.1	58.7	66.0	101.5	0.26	0.26	0.662	0.745	1.145	0.688	0.908	1.041	0.754	0.905	1.037

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 205/8Series: 1/1, Seite: 205 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
216	7	TLS70	0.239	0.75	0.0	0.294	0.375	0.75	0.364	0.25	0.0	68.1	31.8	131.2	−20.8	23.9	30.3	38.1	24.2	0.327	0.327	0.342	0.43	0.273	0.594	0.727	0.506	0.629	0.721	0.513
217	7	TLS70	0.238	0.75	0.125	0.308	0.438	0.625	0.378	0.25	0.125	68.3	27.3	136.0	−19.5	18.9	30.9	38.3	27.5	0.319	0.319	0.348	0.433	0.31	0.592	0.727	0.546	0.628	0.721	0.55
218	7	TLS70	0.25	0.75	0.25	0.325	0.5	0.5	0.395	0.25	0.25	68.5	22.6	142.3	−17.8	13.8	31.6	38.7	31.2	0.311	0.311	0.357	0.436	0.352	0.592	0.727	0.587	0.628	0.721	0.588
219	7	TLS70	0.25	0.75	0.366	0.361	0.5	0.5	0.431	0.25	0.25	68.7	20.1	155.2	−18.1	8.4	31.7	38.9	35.5	0.299	0.299	0.358	0.439	0.4	0.571	0.731	0.629	0.616	0.725	0.628
220	7	TLS70	0.25	0.75	0.5	0.403	0.5	0.5	0.473	0.25	0.25	68.9	17.1	170.1	−16.7	2.9	32.4	39.2	40.2	0.29	0.29	0.365	0.443	0.454	0.563	0.732	0.672	0.612	0.726	0.669
221	7	TLS70	0.25	0.75	0.634	0.444	0.5	0.5	0.514	0.25	0.25	69.1	14.1	185.0	−13.9	−1.1	33.4	39.5	44.1	0.285	0.285	0.377	0.446	0.498	0.573	0.73	0.706	0.617	0.724	0.701
222	7	TLS70	0.25	0.75	0.75	0.481	0.5	0.5	0.55	0.25	0.25	69.3	11.5	197.9	−10.9	−3.4	34.5	39.8	46.5	0.286	0.286	0.39	0.449	0.525	0.593	0.726	0.726	0.629	0.721	0.72
223	7	TLS70	0.25	0.762	0.875	0.528	0.563	0.625	0.598	0.125	0.25	78.5	16.2	215.3	−13.1	−9.3	46.6	54.1	69.7	0.273	0.273	0.526	0.611	0.787	0.644	0.838	0.874	0.701	0.833	0.869
224	7	TLS70	0.25	0.761	1.0	0.564	0.625	0.75	0.635	0.0	0.25	87.6	21.1	228.4	−13.9	−15.7	61.5	71.1	99.9	0.264	0.264	0.694	0.803	1.127	0.702	0.946	1.029	0.777	0.944	1.026
225	7	TLS70	0.235	0.875	0.0	0.3	0.438	0.875	0.369	0.125	0.0	79.2	37.5	132.9	−25.4	27.4	43.4	55.3	34.8	0.325	0.325	0.49	0.625	0.393	0.688	0.862	0.597	0.737	0.858	0.605
226	7	TLS70	0.237	0.875	0.125	0.311	0.5	0.75	0.381	0.125	0.125	79.4	32.9	137.1	−24.0	22.4	44.1	55.7	39.1	0.318	0.318	0.498	0.628	0.441	0.686	0.862	0.639	0.736	0.858	0.644
227	7	TLS70	0.25	0.875	0.25	0.325	0.563	0.625	0.395	0.125	0.25	79.7	28.3	142.3	−22.3	17.3	45.1	56.1	43.8	0.311	0.311	0.509	0.633	0.495	0.687	0.863	0.682	0.737	0.859	0.684
228	7	TLS70	0.25	0.875	0.363	0.353	0.563	0.625	0.423	0.125	0.25	79.9	25.8	152.4	−22.7	11.9	45.2	56.4	49.1	0.3	0.3	0.511	0.637	0.554	0.664	0.867	0.725	0.724	0.863	0.726
229	7	TLS70	0.25	0.875	0.494	0.386	0.563	0.625	0.456	0.125	0.25	80.1	22.9	164.0	−21.9	6.3	45.8	56.8	55.1	0.291	0.291	0.517	0.641	0.622	0.651	0.869	0.77	0.716	0.865	0.77
230	7	TLS70	0.25	0.875	0.631	0.419	0.563	0.625	0.489	0.125	0.25	80.3	19.8	176.2	−19.7	1.3	47.0	57.2	60.8	0.285	0.285	0.53	0.646	0.686	0.652	0.868	0.811	0.717	0.864	0.809
231	7	TLS70	0.25	0.875	0.762	0.453	0.563	0.625	0.522	0.125	0.25	80.5	16.9	187.8	−16.7	−2.2	48.4	57.6	65.3	0.282	0.282	0.546	0.65	0.737	0.667	0.865	0.842	0.725	0.862	0.839
232	7	TLS70	0.25	0.875	0.875	0.481	0.563	0.625	0.55	0.125	0.25	80.7	14.4	197.9	−13.6	−4.3	49.8	57.9	68.2	0.283	0.283	0.562	0.654	0.77	0.689	0.862	0.861	0.738	0.858	0.857
233	7	TLS70	0.25	0.888	1.0	0.519	0.625	0.75	0.589	0.0	0.25	89.9	19.1	212.2	−16.1	−10.1	65.0	76.2	97.6	0.272	0.272	0.734	0.86	1.102	0.74	0.977	1.013	0.812	0.976	1.012
234	7	TLS70	0.232	1.0	0.0	0.303	0.5	1.0	0.373	0.0	0.0	90.4	43.2	134.2	−30.0	30.9	59.8	77.1	48.3	0.323	0.323	0.675	0.871	0.545	0.784	1.001	0.691	0.849	1.001	0.702
235	7	TLS70	0.236	1.0	0.125	0.314	0.563	0.875	0.383	0.0	0.125	90.6	38.6	137.9	−28.5	25.9	60.8	77.6	53.6	0.317	0.317	0.686	0.876	0.605	0.783	1.001	0.735	0.849	1.001	0.743
236	7	TLS70	0.25	1.0	0.25	0.325	0.625	0.75	0.395	0.0	0.25	90.8	33.9	142.3	−26.8	20.7	62.0	78.1	59.5	0.311	0.311	0.7	0.882	0.671	0.785	1.002	0.779	0.85	1.002	0.785
237	7	TLS70	0.25	1.0	0.362	0.35	0.625	0.75	0.418	0.0	0.25	91.0	31.4	150.6	−27.3	15.4	62.1	78.5	65.8	0.301	0.301	0.701	0.886	0.743	0.761	1.006	0.823	0.836	1.006	0.827
238	7	TLS70	0.25	1.0	0.489	0.375	0.625	0.75	0.445	0.0	0.25	91.2	28.6	160.0	−26.8	9.8	62.7	79.0	73.1	0.292	0.292	0.708	0.891	0.825	0.743	1.009	0.87	0.826	1.009	0.873
239	7	TLS70	0.25	1.0	0.625	0.403	0.625	0.75	0.473	0.0	0.25	91.4	25.6	170.1	−25.1	4.4	63.8	79.5	80.5	0.285	0.285	0.721	0.897	0.909	0.738	1.01	0.915	0.823	1.01	0.917
240	7	TLS70	0.25	1.0	0.761	0.431	0.625	0.75	0.501	0.0	0.25	91.7	22.6	180.2	−22.5	0.0	65.4	80.0	87.2	0.281	0.281	0.738	0.902	0.984	0.745	1.008	0.953	0.827	1.008	0.954
241	7	TLS70	0.25	1.0	0.888	0.458	0.625	0.75	0.527	0.0	0.25	91.9	19.8	189.6	−19.4	−3.2	67.2	80.4	92.3	0.28	0.28	0.759	0.908	1.042	0.763	1.005	0.981	0.837	1.005	0.982
242	7	TLS70	0.25	1.0	1.0	0.481	0.625	0.75	0.55	0.0	0.25	92.1	17.3	197.9	−16.4	−5.2	69.0	80.8	95.8	0.281	0.281	0.778	0.912	1.081	0.786	1.001	1.0	0.851	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
/YG48/ Form: 206/8 Serie: 1/1, Seite: 206 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
243	7	TLS70	0.375	0.0	0.0	0.992	0.188	0.375	0.061	0.625	0.0	28.7	10.6	21.9	9.9	4.0	6.3	5.7	5.3	0.364	0.364	0.071	0.064	0.06	0.352	0.259	0.258	0.331	0.266	0.265
244	7	TLS70	0.375	0.0	0.119	0.942	0.188	0.375	0.011	0.625	0.0	28.9	12.6	4.1	12.6	0.9	6.7	5.8	6.1	0.359	0.359	0.075	0.065	0.069	0.364	0.255	0.28	0.339	0.263	0.285
245	7	TLS70	0.375	0.0	0.256	0.886	0.188	0.375	0.955	0.625	0.0	29.2	14.9	343.9	14.3	−4.1	7.0	5.9	7.5	0.341	0.341	0.079	0.067	0.085	0.365	0.254	0.314	0.34	0.262	0.316
246	7	TLS70	0.375	0.0	0.375	0.836	0.188	0.375	0.906	0.625	0.0	29.4	17.0	326.1	14.1	−9.4	7.0	6.0	9.2	0.316	0.316	0.079	0.068	0.104	0.351	0.259	0.35	0.331	0.267	0.349
247	7	TLS70	0.384	0.0	0.5	0.817	0.25	0.5	0.885	0.5	0.0	38.5	21.9	318.6	16.4	−14.4	12.1	10.4	17.4	0.303	0.303	0.136	0.117	0.196	0.442	0.342	0.474	0.415	0.344	0.466
248	7	TLS70	0.381	0.0	0.625	0.8	0.313	0.625	0.871	0.375	0.0	47.5	26.7	313.5	18.4	−19.3	19.0	16.4	29.1	0.294	0.294	0.214	0.185	0.329	0.532	0.429	0.603	0.501	0.427	0.591
249	7	TLS70	0.375	0.0	0.75	0.792	0.375	0.75	0.861	0.25	0.0	56.5	31.6	310.0	20.3	−24.1	28.0	24.4	45.2	0.287	0.287	0.316	0.275	0.51	0.623	0.518	0.736	0.59	0.514	0.722
250	7	TLS70	0.369	0.0	0.875	0.783	0.438	0.875	0.854	0.125	0.0	65.4	36.4	307.4	22.1	−28.8	39.5	34.6	66.1	0.282	0.282	0.446	0.391	0.746	0.717	0.611	0.872	0.683	0.605	0.86
251	7	TLS70	0.363	0.0	1.0	0.781	0.5	1.0	0.849	0.0	0.0	74.4	41.2	305.6	24.0	−33.5	53.9	47.4	92.6	0.278	0.278	0.608	0.535	1.045	0.814	0.707	1.013	0.78	0.701	1.002
252	7	TLS70	0.375	0.119	0.0	0.067	0.188	0.375	0.136	0.625	0.0	30.8	11.6	49.1	7.6	8.7	7.0	6.5	5.1	0.375	0.375	0.078	0.074	0.057	0.369	0.283	0.247	0.349	0.288	0.257
253	7	TLS70	0.375	0.125	0.125	0.992	0.25	0.25	0.061	0.625	0.125	31.0	7.1	21.9	6.6	2.6	7.0	6.7	6.6	0.345	0.345	0.079	0.075	0.074	0.353	0.289	0.288	0.339	0.294	0.293
254	7	TLS70	0.375	0.125	0.25	0.914	0.25	0.25	0.983	0.625	0.125	31.3	9.2	354.0	9.1	−0.9	7.3	6.8	7.6	0.338	0.338	0.083	0.076	0.086	0.363	0.286	0.314	0.345	0.292	0.316
255	7	TLS70	0.375	0.125	0.375	0.836	0.25	0.25	0.906	0.625	0.125	31.6	11.3	326.1	9.4	−6.2	7.5	6.9	9.4	0.315	0.315	0.085	0.078	0.106	0.352	0.29	0.35	0.338	0.295	0.35
256	7	TLS70	0.381	0.125	0.5	0.808	0.313	0.375	0.877	0.5	0.125	40.6	16.2	315.8	11.6	−11.2	12.7	11.6	17.6	0.303	0.303	0.143	0.131	0.198	0.442	0.374	0.474	0.422	0.374	0.467
257	7	TLS70	0.375	0.125	0.625	0.792	0.375	0.5	0.861	0.375	0.125	49.6	21.0	310.0	13.5	−16.0	19.8	18.1	29.4	0.294	0.294	0.223	0.204	0.331	0.531	0.462	0.602	0.508	0.459	0.592
258	7	TLS70	0.369	0.125	0.75	0.781	0.438	0.625	0.851	0.25	0.125	58.5	25.9	306.4	15.4	−20.7	29.0	26.5	45.4	0.288	0.288	0.328	0.3	0.512	0.623	0.553	0.734	0.598	0.547	0.722
259	7	TLS70	0.364	0.125	0.875	0.775	0.5	0.75	0.845	0.125	0.125	67.5	30.7	304.1	17.2	−25.3	40.8	37.3	66.2	0.283	0.283	0.461	0.421	0.748	0.717	0.646	0.87	0.692	0.64	0.859
260	7	TLS70	0.36	0.125	1.0	0.772	0.563	0.875	0.84	0.0	0.125	76.5	35.6	302.5	19.1	−29.9	55.5	50.7	92.6	0.279	0.279	0.626	0.573	1.046	0.814	0.742	1.01	0.79	0.737	1.001
261	7	TLS70	0.375	0.256	0.0	0.153	0.188	0.375	0.222	0.625	0.0	33.1	12.7	80.1	2.2	12.5	7.4	7.6	5.1	0.369	0.369	0.084	0.086	0.058	0.368	0.317	0.244	0.356	0.32	0.256
262	7	TLS70	0.375	0.25	0.125	0.111	0.25	0.25	0.179	0.625	0.125	33.2	8.1	64.6	3.5	7.3	7.6	7.6	6.4	0.353	0.353	0.086	0.086	0.072	0.366	0.316	0.278	0.355	0.32	0.286
263	7	TLS70	0.375	0.25	0.25	0.992	0.313	0.125	0.061	0.625	0.25	33.4	3.5	21.9	3.3	1.3	7.7	7.7	8.0	0.328	0.328	0.087	0.087	0.091	0.353	0.32	0.319	0.346	0.323	0.322
264	7	TLS70	0.375	0.25	0.375	0.836	0.313	0.125	0.906	0.625	0.25	33.7	5.7	326.1	4.7	−3.1	8.0	7.8	9.5	0.314	0.314	0.09	0.089	0.108	0.352	0.32	0.35	0.345	0.323	0.351
265	7	TLS70	0.375	0.25	0.5	0.792	0.375	0.25	0.861	0.5	0.25	42.7	10.5	310.0	6.8	−8.0	13.3	12.9	17.7	0.303	0.303	0.15	0.146	0.2	0.44	0.406	0.473	0.429	0.405	0.468
266	7	TLS70	0.369	0.25	0.625	0.775	0.438	0.375	0.845	0.375	0.25	51.7	15.4	304.1	8.6	−12.6	20.6	19.8	29.5	0.294	0.294	0.232	0.224	0.333	0.53	0.494	0.6	0.516	0.491	0.591
267	7	TLS70	0.366	0.25	0.75	0.767	0.5	0.5	0.837	0.25	0.25	60.6	20.2	301.3	10.5	−17.2	30.1	28.8	45.4	0.289	0.289	0.34	0.326	0.512	0.623	0.586	0.731	0.607	0.581	0.72
268	7	TLS70	0.363	0.25	0.875	0.764	0.563	0.625	0.833	0.125	0.25	69.6	25.1	299.7	12.4	−21.7	42.2	40.2	66.2	0.284	0.284	0.477	0.454	0.747	0.718	0.681	0.867	0.702	0.675	0.856
269	7	TLS70	0.362	0.25	1.0	0.761	0.625	0.75	0.83	0.0	0.25	78.6	29.9	298.7	14.4	−26.2	57.3	54.3	92.5	0.281	0.281	0.646	0.613	1.044	0.816	0.778	1.007	0.801	0.773	0.998

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 207/88Series: 1/1, Seite: 207 Seiten: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}			<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
270	7	TLS70	0.375	0.375	0.0	0.228	0.188	0.375	0.298	0.625	0.0	35.2	13.6	107.3	-3.9	13.0	7.7	8.6	5.8	0.349	0.349	0.087	0.097	0.066	0.351	0.35	0.259	0.352	0.352	0.27
271	7	TLS70	0.375	0.375	0.125	0.228	0.25	0.25	0.298	0.625	0.125	35.4	9.1	107.3	-2.6	8.7	8.0	8.7	7.0	0.337	0.337	0.09	0.098	0.079	0.352	0.35	0.289	0.353	0.351	0.297
272	7	TLS70	0.375	0.375	0.25	0.228	0.313	0.125	0.298	0.625	0.25	35.6	4.5	107.3	-1.2	4.3	8.2	8.8	8.2	0.325	0.325	0.093	0.099	0.093	0.351	0.35	0.32	0.353	0.352	0.324
273	7	TLS70	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	0.0	0.0	0.625	0.375	79.3	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	55.5	60.5	0.313	0.313	0.596	0.627	0.682	0.813	0.813	0.813	0.809	0.809	0.809
274	7	TLS70	0.375	0.375	0.5	0.747	0.438	0.125	0.816	0.5	0.375	44.8	4.9	293.9	2.0	-4.4	14.0	14.4	17.8	0.303	0.303	0.158	0.162	0.2	0.439	0.437	0.47	0.436	0.435	0.466
275	7	TLS70	0.375	0.375	0.625	0.747	0.5	0.25	0.816	0.375	0.375	53.8	9.7	293.9	3.9	-8.8	21.5	21.8	29.4	0.296	0.296	0.243	0.246	0.332	0.531	0.527	0.596	0.525	0.522	0.588
276	7	TLS70	0.375	0.375	0.75	0.747	0.563	0.375	0.816	0.25	0.375	62.8	14.6	293.9	5.9	-13.3	31.4	31.4	45.3	0.291	0.291	0.354	0.354	0.511	0.626	0.62	0.727	0.618	0.614	0.717
277	7	TLS70	0.375	0.375	0.875	0.747	0.625	0.5	0.816	0.125	0.375	71.8	19.5	293.9	7.9	-17.7	43.9	43.4	66.0	0.286	0.286	0.495	0.49	0.745	0.723	0.715	0.862	0.715	0.709	0.853
278	7	TLS70	0.375	0.375	1.0	0.747	0.688	0.625	0.816	0.0	0.375	80.8	24.4	293.9	9.9	-22.2	59.3	58.2	92.3	0.283	0.283	0.669	0.657	1.041	0.821	0.813	1.002	0.814	0.808	0.995
279	7	TLS70	0.384	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.321	0.5	0.0	46.4	19.2	115.4	-8.1	17.3	13.5	15.6	10.0	0.345	0.345	0.152	0.176	0.113	0.445	0.47	0.336	0.45	0.467	0.345
280	7	TLS70	0.381	0.5	0.125	0.258	0.313	0.375	0.329	0.5	0.125	46.6	14.7	118.4	-6.9	12.9	13.8	15.7	11.7	0.335	0.335	0.156	0.177	0.132	0.445	0.47	0.369	0.45	0.467	0.374
281	7	TLS70	0.375	0.5	0.25	0.278	0.375	0.25	0.347	0.5	0.25	46.8	10.2	124.8	-5.7	8.4	14.1	15.8	13.5	0.324	0.324	0.159	0.179	0.153	0.443	0.47	0.402	0.448	0.467	0.404
282	7	TLS70	0.375	0.5	0.375	0.325	0.438	0.125	0.395	0.5	0.375	46.9	5.7	142.3	-4.4	3.5	14.4	16.0	15.8	0.313	0.313	0.163	0.18	0.178	0.44	0.47	0.437	0.446	0.467	0.437
283	7	TLS70	0.375	0.5	0.5	0.481	0.438	0.125	0.55	0.5	0.375	47.1	2.9	197.9	-2.6	-0.8	14.9	16.1	18.0	0.304	0.304	0.168	0.182	0.203	0.44	0.47	0.47	0.447	0.467	0.466
284	7	TLS70	0.375	0.5	0.625	0.614	0.5	0.25	0.683	0.375	0.375	56.2	7.8	245.9	-3.1	-7.0	22.2	24.1	30.9	0.287	0.287	0.25	0.272	0.349	0.506	0.567	0.608	0.52	0.562	0.601
285	7	TLS70	0.375	0.494	0.75	0.661	0.563	0.375	0.731	0.25	0.375	65.1	12.7	263.3	-1.4	-12.5	32.0	34.1	48.2	0.28	0.28	0.361	0.385	0.544	0.591	0.661	0.746	0.606	0.655	0.737
286	7	TLS70	0.375	0.491	0.875	0.686	0.625	0.5	0.755	0.125	0.375	74.0	17.6	271.6	0.5	-17.5	44.6	46.7	70.3	0.276	0.276	0.503	0.527	0.793	0.683	0.758	0.885	0.7	0.752	0.877
287	7	TLS70	0.375	0.488	1.0	0.697	0.688	0.625	0.768	0.0	0.375	83.0	22.6	276.4	2.5	-22.3	60.1	62.1	98.0	0.273	0.273	0.678	0.701	1.106	0.779	0.856	1.027	0.797	0.852	1.022
288	7	TLS70	0.381	0.625	0.0	0.267	0.313	0.625	0.336	0.375	0.0	57.6	24.9	121.0	-12.7	21.3	21.4	25.5	16.0	0.341	0.341	0.242	0.288	0.181	0.538	0.596	0.418	0.55	0.59	0.425
289	7	TLS70	0.375	0.625	0.125	0.278	0.375	0.5	0.347	0.375	0.125	57.7	20.4	124.8	-11.5	16.7	21.8	25.7	18.3	0.332	0.332	0.246	0.29	0.207	0.537	0.596	0.453	0.549	0.59	0.457
290	7	TLS70	0.369	0.625	0.25	0.294	0.438	0.375	0.364	0.375	0.25	57.9	15.9	131.2	-10.4	12.0	22.2	25.9	20.9	0.322	0.322	0.251	0.292	0.236	0.534	0.596	0.489	0.548	0.591	0.491
291	7	TLS70	0.375	0.625	0.375	0.325	0.5	0.25	0.395	0.375	0.375	58.1	11.3	142.3	-8.9	6.9	22.8	26.1	24.0	0.312	0.312	0.257	0.294	0.271	0.532	0.597	0.528	0.546	0.591	0.527
292	7	TLS70	0.375	0.625	0.5	0.403	0.5	0.25	0.473	0.375	0.375	58.3	8.5	170.1	-8.3	1.5	23.1	26.3	27.7	0.3	0.3	0.26	0.297	0.312	0.519	0.599	0.569	0.539	0.593	0.565
293	7	TLS70	0.375	0.625	0.625	0.481	0.5	0.25	0.55	0.375	0.375	58.5	5.8	197.9	-5.4	-1.7	23.9	26.5	30.1	0.297	0.297	0.27	0.299	0.339	0.533	0.596	0.595	0.547	0.59	0.589
294	7	TLS70	0.375	0.631	0.75	0.564	0.563	0.375	0.635	0.25	0.375	67.6	10.6	228.4	-6.9	-7.8	33.6	37.5	47.9	0.282	0.282	0.379	0.423	0.54	0.591	0.7	0.739	0.619	0.694	0.732
295	7	TLS70	0.375	0.625	0.875	0.614	0.625	0.5	0.683	0.125	0.375	76.5	15.5	245.9	-6.2	-14.1	46.0	50.8	71.3	0.274	0.274	0.519	0.573	0.805	0.665	0.801	0.888	0.701	0.796	0.881
296	7	TLS70	0.375	0.619	1.0	0.642	0.688	0.625	0.712	0.0	0.375	85.4	20.5	256.4	-4.7	-19.8	61.5	66.9	100.6	0.269	0.269	0.694	0.755	1.136	0.75	0.902	1.036	0.792	0.899	1.032

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 208/8 Serie: 1/1, Seite: 208 Seiten: 208

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-Sytem TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
297	7	TLS70	0.375	0.75	0.0	0.278	0.375	0.75	0.347	0.25	0.0	68.7	30.6	124.8	−17.3	25.1	32.0	39.0	24.1	0.336	0.336	0.361	0.44	0.272	0.633	0.726	0.504	0.655	0.721	0.512
298	7	TLS70	0.369	0.75	0.125	0.289	0.438	0.625	0.357	0.25	0.125	68.9	26.1	128.7	−16.2	20.4	32.5	39.2	27.2	0.329	0.329	0.367	0.442	0.307	0.63	0.727	0.542	0.654	0.721	0.546
299	7	TLS70	0.366	0.75	0.25	0.303	0.5	0.5	0.373	0.25	0.25	69.0	21.6	134.2	−14.9	15.5	33.0	39.4	30.7	0.32	0.32	0.373	0.445	0.347	0.627	0.727	0.581	0.652	0.721	0.582
300	7	TLS70	0.375	0.75	0.375	0.325	0.563	0.375	0.395	0.25	0.375	69.3	17.0	142.3	−13.3	10.4	33.8	39.7	34.7	0.312	0.312	0.381	0.448	0.392	0.627	0.727	0.622	0.651	0.722	0.621
301	7	TLS70	0.375	0.75	0.494	0.375	0.563	0.375	0.445	0.25	0.375	69.5	14.3	160.0	−13.4	4.9	34.0	40.0	39.4	0.3	0.3	0.384	0.451	0.444	0.608	0.731	0.664	0.64	0.725	0.661
302	7	TLS70	0.375	0.75	0.631	0.431	0.563	0.375	0.501	0.25	0.375	69.7	11.3	180.2	−11.2	0.0	34.9	40.3	43.9	0.293	0.293	0.394	0.455	0.496	0.61	0.73	0.704	0.641	0.724	0.699
303	7	TLS70	0.375	0.75	0.75	0.481	0.563	0.375	0.55	0.25	0.375	69.9	8.7	197.9	−8.1	−2.6	36.0	40.6	46.6	0.293	0.293	0.407	0.458	0.526	0.628	0.727	0.726	0.652	0.721	0.72
304	7	TLS70	0.375	0.759	0.875	0.542	0.625	0.5	0.611	0.125	0.375	79.1	13.4	220.1	−10.1	−8.5	48.5	55.0	69.9	0.28	0.28	0.547	0.621	0.789	0.684	0.837	0.874	0.726	0.832	0.869
305	7	TLS70	0.375	0.756	1.0	0.583	0.688	0.625	0.654	0.0	0.375	88.0	18.3	235.3	−10.3	−14.9	63.9	72.1	100.0	0.271	0.271	0.721	0.814	1.129	0.75	0.943	1.029	0.806	0.941	1.026
306	7	TLS70	0.369	0.875	0.0	0.286	0.438	0.875	0.354	0.125	0.0	79.9	36.3	127.6	−22.0	28.8	45.5	56.4	34.6	0.333	0.333	0.513	0.637	0.391	0.728	0.862	0.594	0.764	0.858	0.603
307	7	TLS70	0.364	0.875	0.125	0.294	0.5	0.75	0.364	0.125	0.125	80.0	31.8	131.2	−20.8	23.9	46.1	56.7	38.7	0.326	0.326	0.521	0.64	0.436	0.726	0.862	0.634	0.763	0.858	0.64
308	7	TLS70	0.363	0.875	0.25	0.308	0.563	0.625	0.378	0.125	0.25	80.2	27.3	136.0	−19.5	18.9	46.9	57.0	43.2	0.319	0.319	0.529	0.644	0.487	0.724	0.862	0.675	0.761	0.859	0.678
309	7	TLS70	0.375	0.875	0.375	0.325	0.625	0.5	0.395	0.125	0.375	80.4	22.6	142.3	−17.8	13.8	47.9	57.5	48.2	0.312	0.312	0.54	0.649	0.544	0.723	0.863	0.717	0.761	0.859	0.718
310	7	TLS70	0.375	0.875	0.491	0.361	0.625	0.5	0.431	0.125	0.375	80.6	20.1	155.2	−18.1	8.4	48.0	57.8	53.9	0.301	0.301	0.542	0.652	0.608	0.702	0.867	0.761	0.748	0.863	0.76
311	7	TLS70	0.375	0.875	0.625	0.403	0.625	0.5	0.473	0.125	0.375	80.8	17.1	170.1	−16.7	2.9	48.9	58.2	60.1	0.292	0.292	0.552	0.657	0.678	0.695	0.868	0.806	0.744	0.864	0.803
312	7	TLS70	0.375	0.875	0.759	0.444	0.625	0.5	0.514	0.125	0.375	81.1	14.1	185.0	−13.9	−1.1	50.3	58.6	65.2	0.289	0.289	0.567	0.661	0.736	0.705	0.866	0.84	0.75	0.862	0.837
313	7	TLS70	0.375	0.875	0.875	0.481	0.625	0.5	0.55	0.125	0.375	81.2	11.5	197.9	−10.9	−3.4	51.7	58.9	68.3	0.289	0.289	0.584	0.665	0.771	0.725	0.862	0.861	0.762	0.858	0.857
314	7	TLS70	0.375	0.887	1.0	0.528	0.688	0.625	0.598	0.0	0.375	90.5	16.2	215.3	−13.1	−9.3	67.3	77.3	97.8	0.278	0.278	0.76	0.873	1.104	0.78	0.976	1.013	0.838	0.975	1.012
315	7	TLS70	0.363	1.0	0.0	0.292	0.5	1.0	0.36	0.0	0.0	91.0	42.0	129.6	−26.7	32.3	62.3	78.5	47.9	0.33	0.33	0.704	0.886	0.541	0.826	1.001	0.687	0.877	1.001	0.698
316	7	TLS70	0.36	1.0	0.125	0.3	0.563	0.875	0.369	0.0	0.125	91.2	37.5	132.9	−25.4	27.4	63.2	78.8	53.0	0.324	0.324	0.713	0.89	0.598	0.824	1.001	0.729	0.876	1.001	0.737
317	7	TLS70	0.362	1.0	0.25	0.311	0.625	0.75	0.381	0.0	0.25	91.4	32.9	137.1	−24.0	22.4	64.2	79.3	58.6	0.318	0.318	0.724	0.895	0.662	0.822	1.002	0.772	0.875	1.002	0.778
318	7	TLS70	0.375	1.0	0.375	0.325	0.688	0.625	0.395	0.0	0.375	91.6	28.3	142.3	−22.3	17.3	65.4	79.8	64.8	0.311	0.311	0.738	0.901	0.732	0.822	1.002	0.816	0.875	1.002	0.82
319	7	TLS70	0.375	1.0	0.488	0.353	0.688	0.625	0.423	0.0	0.375	91.8	25.8	152.4	−22.7	11.9	65.6	80.2	71.6	0.302	0.302	0.74	0.905	0.808	0.799	1.007	0.86	0.861	1.007	0.863
320	7	TLS70	0.375	1.0	0.619	0.386	0.688	0.625	0.456	0.0	0.375	92.0	22.9	164.0	−21.9	6.3	66.3	80.7	79.3	0.293	0.293	0.749	0.911	0.895	0.786	1.009	0.907	0.853	1.009	0.909
321	7	TLS70	0.375	1.0	0.756	0.419	0.688	0.625	0.489	0.0	0.375	92.2	19.8	176.2	−19.7	1.3	67.8	81.2	86.6	0.288	0.288	0.765	0.916	0.977	0.787	1.008	0.949	0.854	1.008	0.95
322	7	TLS70	0.375	1.0	0.887	0.453	0.688	0.625	0.522	0.0	0.375	92.4	16.9	187.8	−16.7	−2.2	69.6	81.7	92.2	0.286	0.286	0.785	0.922	1.041	0.803	1.005	0.981	0.863	1.005	0.981
323	7	TLS70	0.375	1.0	1.0	0.481	0.688	0.625	0.55	0.0	0.375	92.6	14.4	197.9	−13.6	−4.3	71.4	82.1	95.9	0.286	0.286	0.805	0.926	1.082	0.825	1.001	1.0	0.876	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 209/88 Serie: 1/1, Seite: 209 Seitenh lung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}					
324	7	TLS70	0.5	0.0	0.0	0.992	0.25	0.5	0.061	0.5	0.0	38.2	14.2	21.9	13.1	5.3	11.4	10.2	9.3	0.369	0.369	0.129	0.115	0.105	0.471	0.342	0.341	0.437	0.344	0.343
325	7	TLS70	0.5	0.0	0.116	0.956	0.25	0.5	0.025	0.5	0.0	38.5	16.1	9.0	15.9	2.5	12.0	10.3	10.4	0.366	0.366	0.135	0.117	0.117	0.484	0.337	0.362	0.446	0.339	0.362
326	7	TLS70	0.5	0.0	0.25	0.914	0.25	0.5	0.983	0.5	0.0	38.7	18.4	354.0	18.3	−1.8	12.5	10.5	12.2	0.355	0.355	0.141	0.119	0.137	0.491	0.335	0.394	0.451	0.337	0.39
327	7	TLS70	0.5	0.0	0.384	0.872	0.25	0.5	0.942	0.5	0.0	39.0	20.7	339.0	19.3	−7.3	12.8	10.7	14.5	0.337	0.337	0.145	0.12	0.164	0.487	0.336	0.433	0.448	0.339	0.428
328	7	TLS70	0.5	0.0	0.5	0.836	0.25	0.5	0.906	0.5	0.0	39.3	22.6	326.1	18.8	−12.5	12.9	10.8	17.1	0.316	0.316	0.146	0.122	0.193	0.471	0.342	0.47	0.437	0.344	0.462
329	7	TLS70	0.512	0.0	0.625	0.819	0.313	0.625	0.89	0.375	0.0	48.3	27.6	320.2	21.2	−17.5	20.2	17.1	28.9	0.305	0.305	0.228	0.193	0.326	0.567	0.428	0.6	0.527	0.427	0.589
330	7	TLS70	0.511	0.0	0.75	0.808	0.375	0.75	0.877	0.25	0.0	57.3	32.4	315.8	23.2	−22.5	29.7	25.3	45.1	0.297	0.297	0.336	0.285	0.509	0.661	0.518	0.734	0.619	0.514	0.721
331	7	TLS70	0.506	0.0	0.875	0.797	0.438	0.875	0.868	0.125	0.0	66.3	37.3	312.5	25.2	−27.4	41.7	35.7	66.2	0.29	0.29	0.471	0.403	0.747	0.757	0.611	0.872	0.714	0.605	0.86
332	7	TLS70	0.5	0.0	1.0	0.792	0.5	1.0	0.861	0.0	0.0	75.3	42.1	310.0	27.0	−32.2	56.6	48.8	92.9	0.285	0.285	0.638	0.55	1.048	0.854	0.707	1.014	0.811	0.701	1.004
333	7	TLS70	0.5	0.116	0.0	0.047	0.25	0.5	0.116	0.5	0.0	40.2	15.1	41.7	11.3	10.0	12.4	11.4	8.9	0.379	0.379	0.14	0.129	0.101	0.491	0.365	0.329	0.457	0.366	0.333
334	7	TLS70	0.5	0.125	0.125	0.992	0.313	0.375	0.061	0.5	0.125	40.6	10.6	21.9	9.9	4.0	12.4	11.6	11.2	0.353	0.353	0.14	0.131	0.126	0.473	0.374	0.372	0.445	0.374	0.373
335	7	TLS70	0.5	0.125	0.244	0.942	0.313	0.375	0.011	0.5	0.125	40.8	12.6	4.1	12.6	0.9	13.0	11.8	12.5	0.349	0.349	0.147	0.133	0.141	0.486	0.37	0.395	0.454	0.371	0.394
336	7	TLS70	0.5	0.125	0.381	0.886	0.313	0.375	0.955	0.5	0.125	41.1	14.9	343.9	14.3	−4.1	13.4	11.9	14.7	0.335	0.335	0.152	0.135	0.166	0.487	0.37	0.432	0.454	0.37	0.428
337	7	TLS70	0.5	0.125	0.5	0.836	0.313	0.375	0.906	0.5	0.125	41.4	17.0	326.1	14.1	−9.4	13.6	12.1	17.3	0.316	0.316	0.153	0.136	0.196	0.472	0.375	0.47	0.445	0.375	0.464
338	7	TLS70	0.509	0.125	0.625	0.817	0.375	0.5	0.885	0.375	0.125	50.4	21.9	318.6	16.4	−14.4	21.1	18.8	29.2	0.305	0.305	0.238	0.212	0.33	0.567	0.462	0.6	0.535	0.459	0.59
339	7	TLS70	0.506	0.125	0.75	0.8	0.438	0.625	0.871	0.25	0.125	59.4	26.7	313.5	18.4	−19.3	30.8	27.5	45.4	0.297	0.297	0.348	0.31	0.513	0.661	0.553	0.734	0.627	0.548	0.722
340	7	TLS70	0.5	0.125	0.875	0.792	0.5	0.75	0.861	0.125	0.125	68.4	31.6	310.0	20.3	−24.1	43.1	38.5	66.5	0.291	0.291	0.486	0.435	0.751	0.757	0.647	0.872	0.722	0.641	0.86
341	7	TLS70	0.494	0.125	1.0	0.783	0.563	0.875	0.854	0.0	0.125	77.4	36.4	307.4	22.1	−28.8	58.2	52.2	93.2	0.286	0.286	0.657	0.589	1.052	0.854	0.743	1.012	0.82	0.737	1.003
342	7	TLS70	0.5	0.25	0.0	0.111	0.25	0.5	0.179	0.5	0.0	42.6	16.1	64.6	6.9	14.6	13.3	12.9	8.8	0.38	0.38	0.15	0.145	0.099	0.499	0.398	0.32	0.47	0.398	0.327
343	7	TLS70	0.5	0.244	0.125	0.067	0.313	0.375	0.136	0.5	0.125	42.7	11.6	49.1	7.6	8.7	13.4	12.9	10.7	0.362	0.362	0.152	0.146	0.121	0.492	0.399	0.361	0.465	0.398	0.363
344	7	TLS70	0.5	0.25	0.25	0.992	0.375	0.25	0.061	0.5	0.25	43.0	7.1	21.9	6.6	2.6	13.5	13.1	13.2	0.338	0.338	0.152	0.148	0.149	0.474	0.406	0.404	0.453	0.405	0.404
345	7	TLS70	0.5	0.25	0.375	0.914	0.375	0.25	0.983	0.5	0.25	43.2	9.2	354.0	9.1	−0.9	14.1	13.3	14.9	0.333	0.333	0.159	0.15	0.168	0.484	0.403	0.431	0.46	0.402	0.429
346	7	TLS70	0.5	0.25	0.5	0.836	0.375	0.25	0.906	0.5	0.25	43.5	11.3	326.1	9.4	−6.2	14.3	13.5	17.6	0.315	0.315	0.161	0.152	0.198	0.472	0.407	0.47	0.452	0.406	0.465
347	7	TLS70	0.506	0.25	0.625	0.808	0.438	0.375	0.877	0.375	0.25	52.5	16.2	315.8	11.6	−11.2	22.0	20.6	29.5	0.305	0.305	0.248	0.233	0.333	0.567	0.495	0.6	0.543	0.491	0.591
348	7	TLS70	0.5	0.25	0.75	0.792	0.5	0.5	0.861	0.25	0.25	61.5	21.0	310.0	13.5	−16.0	31.9	29.8	45.7	0.297	0.297	0.36	0.337	0.516	0.66	0.587	0.733	0.634	0.582	0.722
349	7	TLS70	0.494	0.25	0.875	0.781	0.563	0.625	0.851	0.125	0.25	70.5	25.9	306.4	15.4	−20.7	44.5	41.4	66.8	0.291	0.291	0.502	0.468	0.754	0.756	0.682	0.87	0.73	0.676	0.859
350	7	TLS70	0.489	0.25	1.0	0.775	0.625	0.75	0.845	0.0	0.25	79.5	30.7	304.1	17.2	−25.3	59.9	55.7	93.4	0.287	0.287	0.676	0.629	1.054	0.854	0.779	1.01	0.829	0.773	1.002



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2108Serie: 1/1, Seite: 210 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> RGB		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
351	7	TLS70	0.5	0.384	0.0	0.175	0.25	0.5	0.243	0.5	0.0	44.9	17.2	87.5	0.7	17.2	13.9	14.5	9.2	0.369	0.369	0.157	0.164	0.104	0.49	0.436	0.324	0.472	0.434	0.332
352	7	TLS70	0.5	0.381	0.125	0.153	0.313	0.375	0.222	0.5	0.125	45.1	12.7	80.1	2.2	12.5	14.2	14.6	10.9	0.358	0.358	0.16	0.165	0.123	0.491	0.435	0.358	0.472	0.433	0.363
353	7	TLS70	0.5	0.375	0.25	0.111	0.375	0.25	0.179	0.5	0.25	45.1	8.1	64.6	3.5	7.3	14.5	14.6	12.9	0.345	0.345	0.163	0.165	0.145	0.488	0.434	0.394	0.47	0.432	0.399
354	7	TLS70	0.5	0.375	0.375	0.992	0.438	0.125	0.061	0.5	0.375	45.3	3.5	21.9	3.3	1.3	14.6	14.8	15.5	0.325	0.325	0.165	0.167	0.175	0.473	0.438	0.437	0.46	0.436	0.435
355	7	TLS70	0.5	0.375	0.5	0.836	0.438	0.125	0.906	0.5	0.375	45.6	5.7	326.1	4.7	-3.1	15.0	15.0	17.8	0.314	0.314	0.169	0.169	0.201	0.471	0.438	0.47	0.459	0.436	0.466
356	7	TLS70	0.5	0.375	0.625	0.792	0.5	0.25	0.861	0.375	0.375	54.6	10.5	310.0	6.8	-8.0	22.9	22.5	29.8	0.304	0.304	0.258	0.254	0.336	0.564	0.528	0.599	0.549	0.524	0.591
357	7	TLS70	0.494	0.375	0.75	0.775	0.563	0.375	0.845	0.25	0.375	63.6	15.4	304.1	8.6	-12.6	33.1	32.3	45.9	0.297	0.297	0.373	0.364	0.518	0.658	0.621	0.731	0.642	0.615	0.721
358	7	TLS70	0.491	0.375	0.875	0.767	0.625	0.5	0.837	0.125	0.375	72.6	20.2	301.3	10.5	-17.2	45.9	44.5	66.8	0.292	0.292	0.518	0.502	0.754	0.755	0.717	0.867	0.739	0.711	0.858
359	7	TLS70	0.488	0.375	1.0	0.764	0.688	0.625	0.833	0.0	0.375	81.6	25.1	299.7	12.4	-21.7	61.7	59.5	93.4	0.288	0.288	0.697	0.672	1.054	0.854	0.815	1.007	0.839	0.81	1.0
360	7	TLS70	0.5	0.5	0.0	0.228	0.25	0.5	0.298	0.5	0.0	47.0	18.1	107.3	-5.3	17.3	14.3	16.0	10.3	0.352	0.352	0.162	0.181	0.117	0.471	0.47	0.342	0.467	0.466	0.35
361	7	TLS70	0.5	0.5	0.125	0.228	0.313	0.375	0.298	0.5	0.125	47.1	13.6	107.3	-3.9	13.0	14.7	16.1	12.0	0.343	0.343	0.165	0.182	0.135	0.472	0.47	0.374	0.468	0.466	0.379
362	7	TLS70	0.5	0.5	0.25	0.228	0.375	0.25	0.298	0.5	0.25	47.3	9.1	107.3	-2.6	8.7	15.0	16.3	13.8	0.333	0.333	0.169	0.184	0.156	0.472	0.47	0.406	0.468	0.466	0.408
363	7	TLS70	0.5	0.5	0.375	0.228	0.438	0.125	0.298	0.5	0.375	47.5	4.5	107.3	-1.2	4.3	15.4	16.4	15.8	0.323	0.323	0.174	0.185	0.179	0.471	0.47	0.438	0.468	0.466	0.437
364	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
365	7	TLS70	0.5	0.5	0.625	0.747	0.563	0.125	0.816	0.375	0.5	56.7	4.9	293.9	2.0	-4.4	23.9	24.6	29.8	0.305	0.305	0.269	0.278	0.336	0.564	0.561	0.596	0.558	0.556	0.589
366	7	TLS70	0.5	0.5	0.75	0.747	0.625	0.25	0.816	0.25	0.5	65.7	9.7	293.9	3.9	-8.8	34.4	35.0	45.8	0.299	0.299	0.388	0.395	0.517	0.66	0.655	0.727	0.652	0.649	0.718
367	7	TLS70	0.5	0.5	0.875	0.747	0.688	0.375	0.816	0.125	0.5	74.7	14.6	293.9	5.9	-13.3	47.6	47.9	66.7	0.294	0.294	0.537	0.54	0.752	0.758	0.751	0.862	0.751	0.745	0.854
368	7	TLS70	0.5	0.5	1.0	0.747	0.75	0.5	0.816	0.0	0.5	83.8	19.5	293.9	7.9	-17.7	63.8	63.6	93.1	0.289	0.289	0.72	0.718	1.051	0.858	0.85	1.002	0.852	0.846	0.996
369	7	TLS70	0.512	0.625	0.0	0.247	0.313	0.625	0.316	0.375	0.0	58.2	23.7	113.6	-9.4	21.7	22.7	26.2	16.3	0.348	0.348	0.256	0.295	0.184	0.57	0.595	0.422	0.572	0.59	0.429
370	7	TLS70	0.509	0.625	0.125	0.25	0.375	0.5	0.321	0.375	0.125	58.4	19.2	115.4	-8.1	17.3	23.2	26.3	18.6	0.34	0.34	0.261	0.297	0.209	0.571	0.595	0.456	0.573	0.59	0.46
371	7	TLS70	0.506	0.625	0.25	0.258	0.438	0.375	0.329	0.375	0.25	58.5	14.7	118.4	-6.9	12.9	23.6	26.5	21.0	0.332	0.332	0.266	0.299	0.237	0.57	0.595	0.49	0.572	0.59	0.491
372	7	TLS70	0.5	0.625	0.375	0.278	0.5	0.25	0.347	0.375	0.375	58.7	10.2	124.8	-5.7	8.4	24.0	26.7	23.8	0.323	0.323	0.271	0.301	0.268	0.567	0.596	0.524	0.57	0.59	0.523
373	7	TLS70	0.5	0.625	0.5	0.325	0.563	0.125	0.395	0.375	0.5	58.9	5.7	142.3	-4.4	3.5	24.5	26.9	27.0	0.313	0.313	0.277	0.303	0.305	0.564	0.596	0.562	0.568	0.59	0.558
374	7	TLS70	0.5	0.625	0.625	0.481	0.563	0.125	0.55	0.375	0.5	59.1	2.9	197.9	-2.6	-0.8	25.1	27.1	30.1	0.305	0.305	0.283	0.306	0.34	0.565	0.596	0.595	0.568	0.59	0.59
375	7	TLS70	0.5	0.625	0.75	0.614	0.625	0.25	0.683	0.25	0.5	68.1	7.8	245.9	-3.1	-7.0	35.3	38.1	47.9	0.291	0.291	0.398	0.43	0.54	0.634	0.697	0.739	0.647	0.691	0.731
376	7	TLS70	0.5	0.619	0.875	0.661	0.688	0.375	0.731	0.125	0.5	77.0	12.7	263.3	-1.4	-12.5	48.4	51.5	70.4	0.284	0.284	0.547	0.581	0.795	0.723	0.794	0.882	0.738	0.789	0.875
377	7	TLS70	0.5	0.616	1.0	0.686	0.75	0.5	0.755	0.0	0.5	85.9	17.6	271.6	0.5	-17.5	64.7	67.9	98.5	0.28	0.28	0.73	0.766	1.111	0.819	0.894	1.025	0.837	0.891	1.021

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 211/8 Serie: 1/1, Seite: 211 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
378	7	TLS70	0.511	0.75	0.0	0.258	0.375	0.75	0.329	0.25	0.0	69.3	29.3	118.4	-13.9	25.8	33.7	39.8	24.3	0.344	0.344	0.38	0.45	0.275	0.669	0.726	0.506	0.68	0.72	0.513
379	7	TLS70	0.506	0.75	0.125	0.267	0.438	0.625	0.336	0.25	0.125	69.5	24.9	121.0	-12.7	21.3	34.2	40.1	27.3	0.337	0.337	0.387	0.452	0.308	0.668	0.726	0.542	0.679	0.72	0.546
380	7	TLS70	0.5	0.75	0.25	0.278	0.5	0.5	0.347	0.25	0.25	69.7	20.4	124.8	-11.5	16.7	34.8	40.3	30.6	0.329	0.329	0.393	0.455	0.345	0.666	0.727	0.578	0.678	0.721	0.58
381	7	TLS70	0.494	0.75	0.375	0.294	0.563	0.375	0.364	0.25	0.375	69.8	15.9	131.2	-10.4	12.0	35.3	40.5	34.2	0.321	0.321	0.399	0.457	0.387	0.663	0.727	0.616	0.676	0.721	0.615
382	7	TLS70	0.5	0.75	0.5	0.325	0.625	0.25	0.395	0.25	0.5	70.0	11.3	142.3	-8.9	6.9	36.0	40.8	38.5	0.312	0.312	0.407	0.46	0.435	0.66	0.727	0.656	0.674	0.721	0.653
383	7	TLS70	0.5	0.75	0.625	0.403	0.625	0.25	0.473	0.25	0.5	70.2	8.5	170.1	-8.3	1.5	36.5	41.1	43.4	0.301	0.301	0.412	0.464	0.49	0.647	0.73	0.699	0.666	0.724	0.694
384	7	TLS70	0.5	0.75	0.75	0.481	0.625	0.25	0.55	0.25	0.5	70.4	5.8	197.9	-5.4	-1.7	37.6	41.4	46.7	0.299	0.299	0.425	0.467	0.527	0.662	0.726	0.726	0.675	0.721	0.72
385	7	TLS70	0.5	0.756	0.875	0.564	0.688	0.375	0.635	0.125	0.5	79.6	10.6	228.4	-6.9	-7.8	50.5	55.9	70.0	0.286	0.286	0.57	0.631	0.791	0.723	0.835	0.875	0.752	0.83	0.87
386	7	TLS70	0.5	0.75	1.0	0.614	0.75	0.5	0.683	0.0	0.5	88.5	15.5	245.9	-6.2	-14.1	66.5	73.0	99.8	0.278	0.278	0.751	0.824	1.126	0.8	0.938	1.028	0.839	0.936	1.025
387	7	TLS70	0.506	0.875	0.0	0.269	0.438	0.875	0.339	0.125	0.0	80.5	35.0	122.1	-18.5	29.7	47.7	57.6	34.7	0.341	0.341	0.538	0.65	0.392	0.768	0.862	0.594	0.791	0.858	0.603
388	7	TLS70	0.5	0.875	0.125	0.278	0.5	0.75	0.347	0.125	0.125	80.6	30.6	124.8	-17.3	25.1	48.3	57.8	38.6	0.334	0.334	0.546	0.653	0.436	0.766	0.862	0.632	0.79	0.858	0.638
389	7	TLS70	0.494	0.875	0.25	0.289	0.563	0.625	0.357	0.125	0.25	80.8	26.1	128.7	-16.2	20.4	49.0	58.1	42.8	0.327	0.327	0.553	0.656	0.483	0.763	0.862	0.671	0.788	0.858	0.674
390	7	TLS70	0.491	0.875	0.375	0.303	0.625	0.5	0.373	0.125	0.375	81.0	21.6	134.2	-14.9	15.5	49.7	58.4	47.5	0.319	0.319	0.561	0.659	0.537	0.76	0.863	0.711	0.786	0.859	0.712
391	7	TLS70	0.5	0.875	0.5	0.325	0.688	0.375	0.395	0.125	0.5	81.2	17.0	142.3	-13.3	10.4	50.7	58.8	52.9	0.312	0.312	0.572	0.664	0.597	0.759	0.863	0.753	0.785	0.859	0.753
392	7	TLS70	0.5	0.875	0.619	0.375	0.688	0.375	0.445	0.125	0.5	81.4	14.3	160.0	-13.4	4.9	51.0	59.2	59.0	0.302	0.302	0.576	0.668	0.666	0.74	0.867	0.797	0.774	0.863	0.795
393	7	TLS70	0.5	0.875	0.756	0.431	0.688	0.375	0.501	0.125	0.5	81.6	11.3	180.2	-11.2	0.0	52.2	59.6	64.9	0.295	0.295	0.589	0.673	0.733	0.742	0.866	0.838	0.774	0.862	0.835
394	7	TLS70	0.5	0.875	0.875	0.481	0.688	0.375	0.55	0.125	0.5	81.8	8.7	197.9	-8.1	-2.6	53.7	59.9	68.4	0.295	0.295	0.606	0.676	0.772	0.761	0.862	0.861	0.786	0.858	0.857
395	7	TLS70	0.5	0.884	1.0	0.542	0.75	0.5	0.611	0.0	0.5	91.0	13.4	220.1	-10.1	-8.5	69.7	78.5	98.0	0.283	0.283	0.787	0.886	1.106	0.82	0.975	1.014	0.864	0.974	1.013
396	7	TLS70	0.5	1.0	0.0	0.278	0.5	1.0	0.347	0.0	0.0	91.6	40.8	124.8	-23.2	33.5	65.1	79.9	47.9	0.337	0.337	0.734	0.901	0.541	0.867	1.001	0.686	0.905	1.001	0.697
397	7	TLS70	0.494	1.0	0.125	0.286	0.563	0.875	0.354	0.0	0.125	91.8	36.3	127.6	-22.0	28.8	65.9	80.2	52.8	0.331	0.331	0.743	0.905	0.595	0.865	1.001	0.726	0.904	1.001	0.734
398	7	TLS70	0.489	1.0	0.25	0.294	0.625	0.75	0.364	0.0	0.25	91.9	31.8	131.2	-20.8	23.9	66.7	80.6	58.1	0.325	0.325	0.753	0.909	0.655	0.863	1.002	0.767	0.902	1.002	0.773
399	7	TLS70	0.488	1.0	0.375	0.308	0.688	0.625	0.378	0.0	0.375	92.1	27.3	136.0	-19.5	18.9	67.7	81.0	64.0	0.318	0.318	0.764	0.914	0.722	0.86	1.002	0.809	0.9	1.002	0.813
400	7	TLS70	0.5	1.0	0.5	0.325	0.75	0.5	0.395	0.0	0.5	92.4	22.6	142.3	-17.8	13.8	68.9	81.5	70.5	0.312	0.312	0.778	0.92	0.796	0.859	1.002	0.853	0.9	1.002	0.855
401	7	TLS70	0.5	1.0	0.616	0.361	0.75	0.5	0.431	0.0	0.5	92.6	20.1	155.2	-18.1	8.4	69.1	81.9	77.7	0.302	0.302	0.78	0.925	0.877	0.838	1.007	0.897	0.887	1.007	0.899
402	7	TLS70	0.5	1.0	0.75	0.403	0.75	0.5	0.473	0.0	0.5	92.8	17.1	170.1	-16.7	2.9	70.2	82.4	85.6	0.295	0.295	0.793	0.93	0.966	0.83	1.008	0.943	0.882	1.008	0.944
403	7	TLS70	0.5	1.0	0.884	0.444	0.75	0.5	0.514	0.0	0.5	93.0	14.1	185.0	-13.9	-1.1	72.0	82.9	92.1	0.291	0.291	0.812	0.936	1.039	0.841	1.005	0.979	0.888	1.005	0.979
404	7	TLS70	0.5	1.0	1.0	0.481	0.75	0.5	0.55	0.0	0.5	93.2	11.5	197.9	-10.9	-3.4	73.8	83.4	96.0	0.292	0.292	0.833	0.941	1.083	0.861	1.001	1.0	0.901	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 212/88 Serie: 1/1, Seite: 212 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> *CIE		<i>a</i> * <i>b</i> *CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> 'sRGB			<i>RGB</i> 'AdobeRGB					
405	7	TLS70	0.625	0.0	0.0	0.992	0.313	0.625	0.061	0.375	0.0	47.8	17.7	21.9	16.4	6.6	18.8	16.6	15.0	0.373	0.373	0.212	0.188	0.17	0.597	0.428	0.427	0.55	0.426	0.426
406	7	TLS70	0.625	0.0	0.113	0.964	0.313	0.625	0.033	0.375	0.0	48.0	19.6	11.8	19.2	4.0	19.5	16.8	16.4	0.371	0.371	0.221	0.19	0.185	0.611	0.423	0.448	0.56	0.422	0.445
407	7	TLS70	0.625	0.0	0.244	0.931	0.313	0.625	0.0	0.375	0.0	48.3	21.8	0.1	21.8	0.0	20.3	17.0	18.5	0.364	0.364	0.229	0.192	0.209	0.621	0.419	0.478	0.567	0.418	0.473
408	7	TLS70	0.625	0.0	0.381	0.897	0.313	0.625	0.966	0.375	0.0	48.6	24.1	347.9	23.6	−5.0	20.9	17.2	21.5	0.351	0.351	0.236	0.195	0.242	0.622	0.419	0.516	0.568	0.417	0.509
409	7	TLS70	0.625	0.0	0.512	0.864	0.313	0.625	0.934	0.375	0.0	48.8	26.3	336.2	24.1	−10.5	21.3	17.5	25.0	0.334	0.334	0.24	0.197	0.282	0.613	0.422	0.557	0.562	0.42	0.548
410	7	TLS70	0.625	0.0	0.625	0.836	0.313	0.625	0.906	0.375	0.0	49.1	28.3	326.1	23.5	−15.7	21.3	17.6	28.5	0.316	0.316	0.241	0.199	0.322	0.596	0.428	0.595	0.55	0.427	0.584
411	7	TLS70	0.638	0.0	0.75	0.822	0.375	0.75	0.892	0.25	0.0	58.2	33.2	321.3	25.9	−20.7	31.4	26.1	44.7	0.307	0.307	0.354	0.295	0.505	0.696	0.518	0.731	0.646	0.514	0.718
412	7	TLS70	0.64	0.0	0.875	0.811	0.438	0.875	0.882	0.125	0.0	67.2	38.1	317.4	28.1	−25.7	43.9	36.9	65.9	0.299	0.299	0.496	0.416	0.744	0.796	0.611	0.87	0.743	0.605	0.857
413	7	TLS70	0.637	0.0	1.0	0.803	0.5	1.0	0.873	0.0	0.0	76.2	42.9	314.4	30.0	−30.6	59.3	50.2	92.8	0.293	0.293	0.67	0.566	1.048	0.895	0.706	1.013	0.843	0.7	1.002
414	7	TLS70	0.625	0.113	0.0	0.033	0.313	0.625	0.104	0.375	0.0	49.8	18.6	37.4	14.8	11.3	20.2	18.2	14.5	0.382	0.382	0.228	0.206	0.163	0.618	0.452	0.415	0.571	0.449	0.415
415	7	TLS70	0.625	0.125	0.125	0.992	0.375	0.5	0.061	0.375	0.125	50.1	14.2	21.9	13.1	5.3	20.2	18.5	17.5	0.359	0.359	0.228	0.209	0.198	0.599	0.462	0.46	0.559	0.459	0.457
416	7	TLS70	0.625	0.125	0.241	0.956	0.375	0.5	0.025	0.375	0.125	50.4	16.1	9.0	15.9	2.5	21.0	18.7	19.1	0.356	0.356	0.236	0.212	0.215	0.613	0.457	0.482	0.569	0.454	0.478
417	7	TLS70	0.625	0.125	0.375	0.914	0.375	0.5	0.983	0.375	0.125	50.7	18.4	354.0	18.3	−1.8	21.7	19.0	21.7	0.348	0.348	0.245	0.214	0.245	0.62	0.455	0.516	0.574	0.452	0.509
418	7	TLS70	0.625	0.125	0.509	0.872	0.375	0.5	0.942	0.375	0.125	50.9	20.7	339.0	19.3	−7.3	22.2	19.2	25.2	0.333	0.333	0.25	0.217	0.285	0.615	0.457	0.557	0.57	0.454	0.548
419	7	TLS70	0.625	0.125	0.625	0.836	0.375	0.5	0.906	0.375	0.125	51.2	22.6	326.1	18.8	−12.5	22.3	19.4	28.8	0.316	0.316	0.252	0.219	0.326	0.598	0.463	0.596	0.558	0.46	0.585
420	7	TLS70	0.637	0.125	0.75	0.819	0.438	0.625	0.89	0.25	0.125	60.3	27.6	320.2	21.2	−17.5	32.6	28.4	45.1	0.307	0.307	0.368	0.321	0.509	0.697	0.553	0.731	0.655	0.548	0.719
421	7	TLS70	0.636	0.125	0.875	0.808	0.5	0.75	0.877	0.125	0.125	69.3	32.4	315.8	23.2	−22.5	45.4	39.7	66.4	0.299	0.299	0.512	0.448	0.75	0.796	0.647	0.87	0.752	0.641	0.859
422	7	TLS70	0.631	0.125	1.0	0.797	0.563	0.875	0.868	0.0	0.125	78.3	37.3	312.5	25.2	−27.4	61.1	53.6	93.3	0.294	0.294	0.689	0.605	1.054	0.895	0.743	1.012	0.851	0.737	1.003
423	7	TLS70	0.625	0.244	0.0	0.083	0.313	0.625	0.153	0.375	0.0	52.0	19.6	55.2	11.2	16.1	21.5	20.2	14.1	0.385	0.385	0.242	0.228	0.159	0.631	0.484	0.403	0.588	0.48	0.406
424	7	TLS70	0.625	0.241	0.125	0.047	0.375	0.5	0.116	0.375	0.125	52.2	15.1	41.7	11.3	10.0	21.6	20.3	16.9	0.367	0.367	0.244	0.229	0.191	0.62	0.486	0.447	0.58	0.483	0.447
425	7	TLS70	0.625	0.25	0.25	0.992	0.438	0.375	0.061	0.375	0.25	52.5	10.6	21.9	9.9	4.0	21.6	20.6	20.3	0.346	0.346	0.244	0.233	0.229	0.6	0.495	0.493	0.568	0.491	0.49
426	7	TLS70	0.625	0.25	0.369	0.942	0.438	0.375	0.011	0.375	0.25	52.8	12.6	4.1	12.6	0.9	22.4	20.8	22.2	0.343	0.343	0.253	0.235	0.25	0.613	0.491	0.517	0.577	0.488	0.512
427	7	TLS70	0.625	0.25	0.506	0.886	0.438	0.375	0.955	0.375	0.25	53.0	14.9	343.9	14.3	−4.1	23.1	21.1	25.5	0.332	0.332	0.261	0.238	0.287	0.614	0.491	0.556	0.577	0.487	0.549
428	7	TLS70	0.625	0.25	0.625	0.836	0.438	0.375	0.906	0.375	0.25	53.3	17.0	326.1	14.1	−9.4	23.3	21.3	29.2	0.315	0.315	0.263	0.241	0.329	0.598	0.496	0.596	0.566	0.492	0.587
429	7	TLS70	0.634	0.25	0.75	0.817	0.5	0.5	0.885	0.25	0.25	62.4	21.9	318.6	16.4	−14.4	33.8	30.8	45.6	0.307	0.307	0.381	0.348	0.514	0.698	0.588	0.731	0.663	0.582	0.72
430	7	TLS70	0.631	0.25	0.875	0.8	0.563	0.625	0.871	0.125	0.25	71.4	26.7	313.5	18.4	−19.3	46.8	42.7	66.9	0.299	0.299	0.529	0.482	0.755	0.795	0.682	0.87	0.76	0.676	0.859
431	7	TLS70	0.625	0.25	1.0	0.792	0.625	0.75	0.861	0.0	0.25	80.3	31.6	310.0	20.3	−24.1	62.8	57.3	93.8	0.294	0.294	0.709	0.646	1.058	0.894	0.78	1.012	0.86	0.774	1.003



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2138Series: 1/1, Seite: 213 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}	<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}	<i>XYZ</i> _{CIE}	<i>xy</i> _{CIE}	<i>XYZ</i> _{RGB}	<i>RGB</i> ['] _{sRGB}	<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}												
432	7	TLS70	0.625	0.381	0.0	0.136	0.313	0.625	0.205	0.375	0.0	54.4	20.7	74.0	5.7	19.9	22.5	22.4	14.2	0.381	0.381	0.254	0.253	0.161	0.63	0.522	0.4	0.596	0.517	0.405
433	7	TLS70	0.625	0.375	0.125	0.111	0.375	0.5	0.179	0.375	0.125	54.5	16.1	64.6	6.9	14.6	22.8	22.5	16.7	0.369	0.369	0.258	0.254	0.188	0.628	0.521	0.439	0.594	0.516	0.44
434	7	TLS70	0.625	0.369	0.25	0.067	0.438	0.375	0.136	0.375	0.25	54.6	11.6	49.1	7.6	8.7	23.1	22.5	19.6	0.354	0.354	0.26	0.254	0.222	0.62	0.521	0.481	0.588	0.517	0.479
435	7	TLS70	0.625	0.375	0.375	0.992	0.5	0.25	0.061	0.375	0.375	54.9	7.1	21.9	6.6	2.6	23.1	22.8	23.3	0.334	0.334	0.261	0.258	0.263	0.6	0.528	0.527	0.575	0.524	0.522
436	7	TLS70	0.625	0.375	0.5	0.914	0.5	0.25	0.983	0.375	0.375	55.1	9.2	354.0	9.1	−0.9	23.9	23.1	25.7	0.329	0.329	0.27	0.26	0.29	0.61	0.526	0.555	0.582	0.521	0.549
437	7	TLS70	0.625	0.375	0.625	0.836	0.5	0.25	0.906	0.375	0.375	55.4	11.3	326.1	9.4	−6.2	24.3	23.3	29.5	0.315	0.315	0.274	0.263	0.333	0.598	0.53	0.596	0.574	0.525	0.588
438	7	TLS70	0.631	0.375	0.75	0.808	0.563	0.375	0.877	0.25	0.375	64.5	16.2	315.8	11.6	−11.2	35.0	33.4	46.0	0.306	0.306	0.395	0.377	0.519	0.696	0.622	0.731	0.67	0.616	0.721
439	7	TLS70	0.625	0.375	0.875	0.792	0.625	0.5	0.861	0.125	0.375	73.4	21.0	310.0	13.5	−16.0	48.3	45.8	67.3	0.299	0.299	0.545	0.517	0.759	0.794	0.718	0.869	0.768	0.712	0.859
440	7	TLS70	0.619	0.375	1.0	0.781	0.688	0.625	0.851	0.0	0.375	82.4	25.9	306.4	15.4	−20.7	64.6	61.0	94.1	0.294	0.294	0.729	0.689	1.062	0.893	0.816	1.01	0.868	0.811	1.003
441	7	TLS70	0.625	0.512	0.0	0.186	0.313	0.625	0.255	0.375	0.0	56.7	21.8	91.8	−0.6	21.8	23.3	24.6	15.1	0.369	0.369	0.263	0.278	0.171	0.617	0.56	0.408	0.596	0.555	0.415
442	7	TLS70	0.625	0.509	0.125	0.175	0.375	0.5	0.243	0.375	0.125	56.9	17.2	87.5	0.7	17.2	23.7	24.8	17.4	0.36	0.36	0.268	0.28	0.196	0.618	0.56	0.443	0.597	0.554	0.446
443	7	TLS70	0.625	0.506	0.25	0.153	0.438	0.375	0.222	0.375	0.25	57.0	12.7	80.1	2.2	12.5	24.2	24.9	19.8	0.351	0.351	0.273	0.281	0.224	0.618	0.559	0.478	0.596	0.553	0.479
444	7	TLS70	0.625	0.5	0.375	0.111	0.5	0.25	0.179	0.375	0.375	57.1	8.1	64.6	3.5	7.3	24.6	25.0	22.8	0.34	0.34	0.277	0.282	0.257	0.615	0.558	0.516	0.594	0.553	0.514
445	7	TLS70	0.625	0.5	0.5	0.992	0.563	0.125	0.061	0.375	0.5	57.3	3.5	21.9	3.3	1.3	24.7	25.2	26.6	0.323	0.323	0.279	0.284	0.3	0.598	0.562	0.561	0.583	0.557	0.556
446	7	TLS70	0.625	0.5	0.625	0.836	0.563	0.125	0.906	0.375	0.5	57.5	5.7	326.1	4.7	−3.1	25.3	25.5	29.8	0.314	0.314	0.285	0.287	0.337	0.597	0.562	0.596	0.582	0.557	0.589
447	7	TLS70	0.625	0.5	0.75	0.792	0.625	0.25	0.861	0.25	0.5	66.5	10.5	310.0	6.8	−8.0	36.2	36.0	46.3	0.306	0.306	0.409	0.406	0.522	0.694	0.656	0.73	0.678	0.65	0.721
448	7	TLS70	0.619	0.5	0.875	0.775	0.688	0.375	0.845	0.125	0.5	75.5	15.4	304.1	8.6	−12.6	49.8	49.1	67.5	0.299	0.299	0.562	0.554	0.761	0.792	0.753	0.867	0.775	0.747	0.858
449	7	TLS70	0.616	0.5	1.0	0.767	0.75	0.5	0.837	0.0	0.5	84.5	20.2	301.3	10.5	−17.2	66.4	65.0	94.2	0.294	0.294	0.75	0.734	1.063	0.892	0.851	1.007	0.877	0.847	1.001
450	7	TLS70	0.625	0.625	0.0	0.228	0.313	0.625	0.298	0.375	0.0	58.7	22.7	107.3	−6.6	21.6	23.8	26.7	16.8	0.354	0.354	0.269	0.301	0.189	0.596	0.595	0.428	0.59	0.589	0.434
451	7	TLS70	0.625	0.625	0.125	0.228	0.375	0.5	0.298	0.375	0.125	58.9	18.1	107.3	−5.3	17.3	24.3	26.9	19.0	0.346	0.346	0.274	0.304	0.215	0.597	0.595	0.462	0.591	0.589	0.465
452	7	TLS70	0.625	0.625	0.25	0.228	0.438	0.375	0.298	0.375	0.25	59.1	13.6	107.3	−3.9	13.0	24.8	27.1	21.5	0.338	0.338	0.28	0.306	0.243	0.598	0.595	0.495	0.592	0.589	0.496
453	7	TLS70	0.625	0.625	0.375	0.228	0.5	0.25	0.298	0.375	0.375	59.3	9.1	107.3	−2.6	8.7	25.3	27.3	24.2	0.33	0.33	0.286	0.308	0.273	0.598	0.595	0.529	0.592	0.589	0.527
454	7	TLS70	0.625	0.625	0.5	0.228	0.563	0.125	0.298	0.375	0.5	59.4	4.5	107.3	−1.2	4.3	25.8	27.5	27.1	0.321	0.321	0.292	0.311	0.306	0.597	0.595	0.562	0.591	0.589	0.558
455	7	TLS70	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	0.0	0.0	0.375	0.625	85.8	0.0	0.0	0.0	0.0	64.2	67.5	73.5	0.313	0.313	0.724	0.762	0.83	0.887	0.887	0.887	0.884	0.884	0.884
456	7	TLS70	0.625	0.625	0.75	0.747	0.688	0.125	0.816	0.25	0.625	68.6	4.9	293.9	2.0	−4.4	37.5	38.9	46.3	0.306	0.306	0.424	0.439	0.523	0.693	0.69	0.726	0.686	0.684	0.719
457	7	TLS70	0.625	0.625	0.875	0.747	0.75	0.25	0.816	0.125	0.625	77.7	9.7	293.9	3.9	−8.8	51.5	52.6	67.3	0.3	0.3	0.581	0.594	0.76	0.793	0.787	0.862	0.786	0.782	0.855
458	7	TLS70	0.625	0.625	1.0	0.747	0.813	0.375	0.816	0.0	0.625	86.7	14.6	293.9	5.9	−13.3	68.6	69.3	93.9	0.296	0.296	0.774	0.783	1.06	0.895	0.887	1.002	0.889	0.884	0.997

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 214/8 Serie: 1/1, Seite: 214 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
459	7	TLS70	0.638	0.75	0.0	0.244	0.375	0.75	0.313	0.25	0.0	69.9	28.2	112.5	−10.7	26.1	35.4	40.7	24.8	0.351	0.351	0.399	0.459	0.28	0.7	0.726	0.511	0.702	0.72	0.518
460	7	TLS70	0.637	0.75	0.125	0.247	0.438	0.625	0.316	0.25	0.125	70.1	23.7	113.6	−9.4	21.7	36.0	40.9	27.7	0.344	0.344	0.406	0.462	0.313	0.701	0.726	0.546	0.703	0.72	0.55
461	7	TLS70	0.634	0.75	0.25	0.25	0.5	0.5	0.321	0.25	0.25	70.3	19.2	115.4	−8.1	17.3	36.6	41.2	30.9	0.337	0.337	0.413	0.464	0.349	0.701	0.726	0.581	0.703	0.72	0.583
462	7	TLS70	0.631	0.75	0.375	0.258	0.563	0.375	0.329	0.25	0.375	70.5	14.7	118.4	−6.9	12.9	37.2	41.4	34.4	0.329	0.329	0.42	0.467	0.388	0.7	0.726	0.616	0.702	0.72	0.616
463	7	TLS70	0.625	0.75	0.5	0.278	0.625	0.25	0.347	0.25	0.5	70.6	10.2	124.8	−5.7	8.4	37.7	41.6	38.1	0.321	0.321	0.426	0.47	0.43	0.697	0.726	0.652	0.7	0.721	0.649
464	7	TLS70	0.625	0.75	0.625	0.325	0.688	0.125	0.395	0.25	0.625	70.8	5.7	142.3	−4.4	3.5	38.4	41.9	42.5	0.313	0.313	0.433	0.473	0.48	0.693	0.727	0.691	0.697	0.721	0.686
465	7	TLS70	0.625	0.75	0.75	0.481	0.688	0.125	0.55	0.25	0.625	71.0	2.9	197.9	−2.6	−0.8	39.2	42.2	46.8	0.306	0.306	0.443	0.476	0.528	0.694	0.726	0.726	0.698	0.72	0.72
466	7	TLS70	0.625	0.75	0.875	0.614	0.75	0.25	0.683	0.125	0.625	80.0	7.8	245.9	−3.1	−7.0	52.7	56.7	70.0	0.294	0.294	0.594	0.64	0.79	0.766	0.831	0.874	0.78	0.826	0.869
467	7	TLS70	0.625	0.744	1.0	0.661	0.813	0.375	0.731	0.0	0.625	88.9	12.7	263.3	−1.4	−12.5	69.6	74.0	98.7	0.287	0.287	0.786	0.835	1.113	0.859	0.932	1.022	0.877	0.929	1.019
468	7	TLS70	0.64	0.875	0.0	0.256	0.438	0.875	0.324	0.125	0.0	81.1	33.8	116.7	−15.1	30.2	49.9	58.7	35.1	0.347	0.347	0.563	0.662	0.397	0.803	0.861	0.597	0.816	0.857	0.606
469	7	TLS70	0.636	0.875	0.125	0.258	0.5	0.75	0.329	0.125	0.125	81.3	29.3	118.4	−13.9	25.8	50.6	59.0	38.9	0.341	0.341	0.571	0.666	0.439	0.803	0.861	0.634	0.816	0.857	0.64
470	7	TLS70	0.631	0.875	0.25	0.267	0.563	0.625	0.336	0.125	0.25	81.4	24.9	121.0	−12.7	21.3	51.3	59.3	43.0	0.334	0.334	0.579	0.669	0.485	0.802	0.862	0.671	0.815	0.858	0.675
471	7	TLS70	0.625	0.875	0.375	0.278	0.625	0.5	0.347	0.125	0.375	81.6	20.4	124.8	−11.5	16.7	52.0	59.5	47.4	0.327	0.327	0.587	0.672	0.535	0.8	0.862	0.709	0.813	0.858	0.71
472	7	TLS70	0.619	0.875	0.5	0.294	0.688	0.375	0.364	0.125	0.5	81.8	15.9	131.2	−10.4	12.0	52.7	59.8	52.2	0.32	0.32	0.595	0.675	0.59	0.796	0.862	0.748	0.811	0.858	0.747
473	7	TLS70	0.625	0.875	0.625	0.325	0.75	0.25	0.395	0.125	0.625	82.0	11.3	142.3	−8.9	6.9	53.7	60.2	57.9	0.313	0.313	0.606	0.68	0.653	0.794	0.863	0.789	0.809	0.859	0.787
474	7	TLS70	0.625	0.875	0.75	0.403	0.75	0.25	0.473	0.125	0.625	82.2	8.5	170.1	−8.3	1.5	54.2	60.6	64.3	0.303	0.303	0.612	0.684	0.726	0.78	0.865	0.833	0.801	0.861	0.83
475	7	TLS70	0.625	0.875	0.875	0.481	0.75	0.25	0.55	0.125	0.625	82.4	5.8	197.9	−5.4	−1.7	55.7	61.0	68.5	0.301	0.301	0.629	0.688	0.773	0.795	0.862	0.861	0.81	0.858	0.857
476	7	TLS70	0.625	0.881	1.0	0.564	0.813	0.375	0.635	0.0	0.625	91.5	10.6	228.4	−6.9	−7.8	72.2	79.5	98.2	0.289	0.289	0.815	0.898	1.108	0.859	0.973	1.015	0.891	0.972	1.013
477	7	TLS70	0.637	1.0	0.0	0.264	0.5	1.0	0.333	0.0	0.0	92.3	39.5	120.0	−19.7	34.2	67.8	81.3	48.2	0.344	0.344	0.766	0.917	0.544	0.906	1.001	0.688	0.933	1.001	0.698
478	7	TLS70	0.631	1.0	0.125	0.269	0.563	0.875	0.339	0.0	0.125	92.4	35.0	122.1	−18.5	29.7	68.7	81.6	52.9	0.338	0.338	0.775	0.921	0.597	0.906	1.001	0.726	0.932	1.001	0.735
479	7	TLS70	0.625	1.0	0.25	0.278	0.625	0.75	0.347	0.0	0.25	92.6	30.6	124.8	−17.3	25.1	69.5	82.0	58.0	0.332	0.332	0.785	0.925	0.654	0.904	1.001	0.765	0.931	1.001	0.772
480	7	TLS70	0.619	1.0	0.375	0.289	0.688	0.625	0.357	0.0	0.375	92.7	26.1	128.7	−16.2	20.4	70.4	82.3	63.5	0.326	0.326	0.794	0.929	0.717	0.9	1.002	0.805	0.929	1.002	0.81
481	7	TLS70	0.616	1.0	0.5	0.303	0.75	0.5	0.373	0.0	0.5	92.9	21.6	134.2	−14.9	15.5	71.3	82.7	69.6	0.319	0.319	0.805	0.934	0.786	0.897	1.002	0.846	0.926	1.002	0.849
482	7	TLS70	0.625	1.0	0.625	0.325	0.813	0.375	0.395	0.0	0.625	93.1	17.0	142.3	−13.3	10.4	72.5	83.3	76.5	0.312	0.312	0.819	0.94	0.863	0.896	1.002	0.889	0.925	1.002	0.891
483	7	TLS70	0.625	1.0	0.744	0.375	0.813	0.375	0.445	0.0	0.625	93.3	14.3	160.0	−13.4	4.9	72.9	83.7	84.2	0.303	0.303	0.823	0.945	0.951	0.876	1.006	0.935	0.913	1.006	0.936
484	7	TLS70	0.625	1.0	0.881	0.431	0.813	0.375	0.501	0.0	0.625	93.5	11.3	180.2	−11.2	0.0	74.4	84.2	91.7	0.297	0.297	0.84	0.95	1.036	0.878	1.005	0.977	0.914	1.005	0.977
485	7	TLS70	0.625	1.0	1.0	0.481	0.813	0.375	0.55	0.0	0.625	93.7	8.7	197.9	−8.1	−2.6	76.3	84.6	96.1	0.297	0.297	0.861	0.955	1.085	0.897	1.001	1.0	0.926	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 215/88 Serie: 1/1, Seite: 215 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃	<i>l</i> ₃	<i>v</i> ₃	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
486	7	TLS70	0.75	0.0	0.0	0.992	0.375	0.75	0.061	0.25	0.0	57.3	21.2	21.9	19.7	7.9	28.8	25.3	22.6	0.375	0.375	0.325	0.285	0.256	0.727	0.518	0.517	0.67	0.513	0.513
487	7	TLS70	0.75	0.0	0.112	0.969	0.375	0.75	0.038	0.25	0.0	57.6	23.1	13.6	22.5	5.4	29.8	25.5	24.3	0.374	0.374	0.336	0.288	0.275	0.741	0.513	0.538	0.68	0.508	0.532
488	7	TLS70	0.75	0.0	0.239	0.942	0.375	0.75	0.011	0.25	0.0	57.8	25.3	4.1	25.2	1.8	30.8	25.8	26.9	0.369	0.369	0.347	0.291	0.303	0.753	0.508	0.566	0.689	0.504	0.559
489	7	TLS70	0.75	0.0	0.375	0.914	0.375	0.75	0.983	0.25	0.0	58.1	27.6	354.0	27.4	−2.8	31.7	26.1	30.4	0.36	0.36	0.358	0.294	0.343	0.759	0.506	0.603	0.693	0.501	0.594
490	7	TLS70	0.75	0.0	0.511	0.886	0.375	0.75	0.955	0.25	0.0	58.4	29.9	343.9	28.7	−8.2	32.4	26.4	34.7	0.347	0.347	0.366	0.298	0.391	0.757	0.506	0.645	0.691	0.502	0.634
491	7	TLS70	0.75	0.0	0.638	0.858	0.375	0.75	0.929	0.25	0.0	58.6	32.0	334.4	28.9	−13.7	32.8	26.6	39.4	0.332	0.332	0.37	0.301	0.445	0.745	0.511	0.687	0.683	0.507	0.675
492	7	TLS70	0.75	0.0	0.75	0.836	0.375	0.75	0.906	0.25	0.0	58.9	33.9	326.1	28.1	−18.8	32.8	26.9	44.2	0.316	0.316	0.371	0.304	0.498	0.726	0.518	0.726	0.669	0.513	0.713
493	7	TLS70	0.764	0.0	0.875	0.825	0.438	0.875	0.894	0.125	0.0	68.0	38.9	322.0	30.6	−23.8	46.0	37.9	65.4	0.308	0.308	0.519	0.428	0.738	0.831	0.61	0.866	0.771	0.605	0.853
494	7	TLS70	0.768	0.0	1.0	0.817	0.5	1.0	0.885	0.0	0.0	77.0	43.8	318.6	32.8	−28.8	62.1	51.6	92.4	0.301	0.301	0.7	0.582	1.042	0.934	0.706	1.01	0.873	0.7	0.999
495	7	TLS70	0.75	0.112	0.0	0.028	0.375	0.75	0.096	0.25	0.0	59.3	22.1	34.6	18.2	12.6	30.6	27.3	21.9	0.383	0.383	0.345	0.308	0.247	0.749	0.541	0.504	0.692	0.536	0.502
496	7	TLS70	0.75	0.125	0.125	0.992	0.438	0.625	0.061	0.25	0.125	59.7	17.7	21.9	16.4	6.6	30.6	27.8	25.9	0.363	0.363	0.345	0.314	0.292	0.73	0.552	0.551	0.679	0.547	0.546
497	7	TLS70	0.75	0.125	0.238	0.964	0.438	0.625	0.033	0.25	0.125	59.9	19.6	11.8	19.2	4.0	31.6	28.0	27.8	0.361	0.361	0.357	0.317	0.314	0.744	0.548	0.572	0.69	0.543	0.566
498	7	TLS70	0.75	0.125	0.369	0.931	0.438	0.625	0.0	0.25	0.125	60.2	21.8	0.1	21.8	0.0	32.7	28.3	30.8	0.356	0.356	0.369	0.32	0.348	0.755	0.544	0.604	0.697	0.539	0.596
499	7	TLS70	0.75	0.125	0.506	0.897	0.438	0.625	0.966	0.25	0.125	60.5	24.1	347.9	23.6	−5.0	33.5	28.7	35.0	0.345	0.345	0.378	0.324	0.395	0.756	0.544	0.644	0.698	0.539	0.634
500	7	TLS70	0.75	0.125	0.637	0.864	0.438	0.625	0.934	0.25	0.125	60.8	26.3	336.2	24.1	−10.5	34.0	29.0	39.8	0.331	0.331	0.384	0.327	0.449	0.747	0.547	0.687	0.691	0.542	0.676
501	7	TLS70	0.75	0.125	0.75	0.836	0.438	0.625	0.906	0.25	0.125	61.0	28.3	326.1	23.5	−15.7	34.1	29.2	44.6	0.316	0.316	0.385	0.33	0.503	0.728	0.554	0.726	0.678	0.548	0.714
502	7	TLS70	0.763	0.125	0.875	0.822	0.5	0.75	0.892	0.125	0.125	70.1	33.2	321.3	25.9	−20.7	47.6	40.9	65.9	0.308	0.308	0.537	0.461	0.744	0.832	0.647	0.866	0.78	0.641	0.855
503	7	TLS70	0.765	0.125	1.0	0.811	0.563	0.875	0.882	0.0	0.125	79.1	38.1	317.4	28.1	−25.7	63.9	55.1	93.0	0.301	0.301	0.721	0.622	1.05	0.935	0.743	1.01	0.882	0.737	1.001
504	7	TLS70	0.75	0.239	0.0	0.067	0.375	0.75	0.136	0.25	0.0	61.5	23.1	49.1	15.1	17.5	32.4	29.8	21.3	0.388	0.388	0.365	0.337	0.241	0.765	0.573	0.491	0.711	0.567	0.491
505	7	TLS70	0.75	0.238	0.125	0.033	0.438	0.625	0.104	0.25	0.125	61.7	18.6	37.4	14.8	11.3	32.5	30.0	25.1	0.371	0.371	0.367	0.339	0.283	0.752	0.577	0.538	0.702	0.572	0.535
506	7	TLS70	0.75	0.25	0.25	0.992	0.5	0.5	0.061	0.25	0.25	62.1	14.2	21.9	13.1	5.3	32.5	30.5	29.4	0.352	0.352	0.367	0.344	0.332	0.732	0.587	0.585	0.688	0.582	0.58
507	7	TLS70	0.75	0.25	0.366	0.956	0.5	0.5	0.025	0.25	0.25	62.3	16.1	9.0	15.9	2.5	33.6	30.8	31.7	0.35	0.35	0.379	0.347	0.357	0.746	0.583	0.608	0.699	0.577	0.601
508	7	TLS70	0.75	0.25	0.5	0.914	0.5	0.5	0.983	0.25	0.25	62.6	18.4	354.0	18.3	−1.8	34.6	31.1	35.3	0.343	0.343	0.391	0.351	0.399	0.753	0.581	0.643	0.704	0.575	0.635
509	7	TLS70	0.75	0.25	0.634	0.872	0.5	0.5	0.942	0.25	0.25	62.9	20.7	339.0	19.3	−7.3	35.2	31.4	40.1	0.33	0.33	0.398	0.355	0.453	0.747	0.583	0.686	0.699	0.577	0.676
510	7	TLS70	0.75	0.25	0.75	0.836	0.5	0.5	0.906	0.25	0.25	63.1	22.6	326.1	18.8	−12.5	35.4	31.7	45.0	0.316	0.316	0.399	0.358	0.508	0.729	0.589	0.726	0.687	0.583	0.716
511	7	TLS70	0.762	0.25	0.875	0.819	0.563	0.625	0.89	0.125	0.25	72.2	27.6	320.2	21.2	−17.5	49.1	43.9	66.5	0.308	0.308	0.555	0.496	0.751	0.833	0.683	0.867	0.789	0.677	0.856
512	7	TLS70	0.761	0.25	1.0	0.808	0.625	0.75	0.877	0.0	0.25	81.2	32.4	315.8	23.2	−22.5	65.8	58.8	93.6	0.301	0.301	0.742	0.664	1.057	0.934	0.78	1.01	0.891	0.775	1.002

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 216/88 Serie: 1/1, Seite: 216 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}					
513	7	TLS70	0.75	0.375	0.0	0.111	0.375	0.75	0.179	0.25	0.0	63.9	24.2	64.6	10.4	21.9	33.9	32.7	21.2	0.387	0.387	0.383	0.369	0.239	0.771	0.61	0.483	0.724	0.604	0.485
514	7	TLS70	0.75	0.369	0.125	0.083	0.438	0.625	0.153	0.25	0.125	64.0	19.6	55.2	11.2	16.1	34.3	32.8	24.6	0.374	0.374	0.387	0.37	0.277	0.765	0.61	0.526	0.72	0.604	0.525
515	7	TLS70	0.75	0.366	0.25	0.047	0.5	0.5	0.116	0.25	0.25	64.1	15.1	41.7	11.3	10.0	34.5	32.9	28.6	0.359	0.359	0.389	0.372	0.323	0.754	0.613	0.572	0.711	0.607	0.569
516	7	TLS70	0.75	0.375	0.375	0.992	0.563	0.375	0.061	0.25	0.375	64.4	10.6	21.9	9.9	4.0	34.5	33.3	33.3	0.341	0.341	0.389	0.376	0.376	0.732	0.622	0.62	0.697	0.616	0.614
517	7	TLS70	0.75	0.375	0.494	0.942	0.563	0.375	0.011	0.25	0.375	64.7	12.6	4.1	12.6	0.9	35.6	33.7	35.9	0.338	0.338	0.402	0.38	0.406	0.746	0.618	0.645	0.706	0.612	0.638
518	7	TLS70	0.75	0.375	0.631	0.886	0.563	0.375	0.955	0.25	0.375	65.0	14.9	343.9	14.3	−4.1	36.5	34.0	40.4	0.329	0.329	0.412	0.384	0.456	0.746	0.618	0.685	0.707	0.612	0.677
519	7	TLS70	0.75	0.375	0.75	0.836	0.563	0.375	0.906	0.25	0.375	65.2	17.0	326.1	14.1	−9.4	36.7	34.3	45.5	0.315	0.315	0.414	0.387	0.513	0.73	0.623	0.726	0.696	0.617	0.717
520	7	TLS70	0.759	0.375	0.875	0.817	0.625	0.5	0.885	0.125	0.375	74.3	21.9	318.6	16.4	−14.4	50.7	47.2	67.0	0.308	0.308	0.573	0.532	0.757	0.832	0.719	0.867	0.797	0.713	0.857
521	7	TLS70	0.756	0.375	1.0	0.8	0.688	0.625	0.871	0.0	0.375	83.3	26.7	313.5	18.4	−19.3	67.6	62.7	94.2	0.301	0.301	0.763	0.708	1.063	0.933	0.817	1.01	0.899	0.812	1.003
522	7	TLS70	0.75	0.511	0.0	0.153	0.375	0.75	0.222	0.25	0.0	66.3	25.3	80.1	4.4	24.9	35.2	35.7	21.8	0.38	0.38	0.397	0.403	0.246	0.764	0.651	0.484	0.729	0.645	0.489
523	7	TLS70	0.75	0.506	0.125	0.136	0.438	0.625	0.205	0.25	0.125	66.4	20.7	74.0	5.7	19.9	35.7	35.8	24.8	0.371	0.371	0.403	0.404	0.28	0.764	0.649	0.523	0.728	0.643	0.524
524	7	TLS70	0.75	0.5	0.25	0.111	0.5	0.5	0.179	0.25	0.25	66.4	16.1	64.6	6.9	14.6	36.2	35.9	28.3	0.36	0.36	0.408	0.405	0.319	0.761	0.648	0.563	0.726	0.642	0.562
525	7	TLS70	0.75	0.494	0.375	0.067	0.563	0.375	0.136	0.25	0.375	66.5	11.6	49.1	7.6	8.7	36.5	36.0	32.4	0.348	0.348	0.412	0.406	0.366	0.752	0.649	0.607	0.719	0.643	0.603
526	7	TLS70	0.75	0.5	0.5	0.992	0.625	0.25	0.061	0.25	0.5	66.8	7.1	21.9	6.6	2.6	36.5	36.4	37.5	0.331	0.331	0.412	0.411	0.423	0.731	0.657	0.655	0.705	0.65	0.649
527	7	TLS70	0.75	0.5	0.625	0.914	0.625	0.25	0.983	0.25	0.5	67.1	9.2	354.0	9.1	−0.9	37.7	36.7	40.8	0.327	0.327	0.425	0.415	0.461	0.742	0.654	0.684	0.713	0.648	0.677
528	7	TLS70	0.75	0.5	0.75	0.836	0.625	0.25	0.906	0.25	0.5	67.3	11.3	326.1	9.4	−6.2	38.1	37.1	45.9	0.314	0.314	0.43	0.418	0.518	0.729	0.658	0.726	0.704	0.652	0.718
529	7	TLS70	0.756	0.5	0.875	0.808	0.688	0.375	0.877	0.125	0.5	76.4	16.2	315.8	11.6	−11.2	52.3	50.5	67.6	0.307	0.307	0.591	0.57	0.762	0.831	0.754	0.866	0.805	0.748	0.858
530	7	TLS70	0.75	0.5	1.0	0.792	0.75	0.5	0.861	0.0	0.5	85.4	21.0	310.0	13.5	−16.0	69.5	66.7	94.7	0.301	0.301	0.784	0.753	1.069	0.931	0.853	1.009	0.907	0.849	1.003
531	7	TLS70	0.75	0.638	0.0	0.194	0.375	0.75	0.263	0.25	0.0	68.5	26.3	94.5	−2.0	26.2	36.1	38.6	23.2	0.369	0.369	0.407	0.436	0.262	0.748	0.69	0.496	0.726	0.684	0.502
532	7	TLS70	0.75	0.637	0.125	0.186	0.438	0.625	0.255	0.25	0.125	68.6	21.8	91.8	−0.6	21.8	36.7	38.9	26.1	0.361	0.361	0.415	0.439	0.294	0.75	0.69	0.532	0.728	0.684	0.535
533	7	TLS70	0.75	0.634	0.25	0.175	0.5	0.5	0.243	0.25	0.25	68.8	17.2	87.5	0.7	17.2	37.4	39.1	29.2	0.354	0.354	0.422	0.441	0.33	0.751	0.689	0.568	0.728	0.683	0.568
534	7	TLS70	0.75	0.631	0.375	0.153	0.563	0.375	0.222	0.25	0.375	68.9	12.7	80.1	2.2	12.5	38.0	39.2	32.7	0.345	0.345	0.428	0.443	0.369	0.751	0.688	0.604	0.728	0.682	0.602
535	7	TLS70	0.75	0.625	0.5	0.111	0.625	0.25	0.179	0.25	0.5	69.0	8.1	64.6	3.5	7.3	38.5	39.3	36.8	0.336	0.336	0.434	0.444	0.415	0.747	0.687	0.644	0.725	0.681	0.64
536	7	TLS70	0.75	0.625	0.625	0.992	0.688	0.125	0.061	0.25	0.625	69.2	3.5	21.9	3.3	1.3	38.7	39.6	42.0	0.322	0.322	0.436	0.447	0.474	0.729	0.691	0.69	0.713	0.685	0.684
537	7	TLS70	0.75	0.625	0.75	0.836	0.688	0.125	0.906	0.25	0.625	69.4	5.7	326.1	4.7	−3.1	39.5	40.0	46.4	0.314	0.314	0.445	0.451	0.523	0.728	0.692	0.726	0.712	0.686	0.719
538	7	TLS70	0.75	0.625	0.875	0.792	0.75	0.25	0.861	0.125	0.625	78.5	10.5	310.0	6.8	−8.0	53.9	54.0	68.0	0.307	0.307	0.609	0.609	0.767	0.828	0.789	0.865	0.813	0.784	0.858
539	7	TLS70	0.744	0.625	1.0	0.775	0.813	0.375	0.845	0.0	0.625	87.4	15.4	304.1	8.6	−12.6	71.4	70.9	94.9	0.301	0.301	0.805	0.8	1.071	0.929	0.889	1.006	0.915	0.885	1.002



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 217/88 Serie: 1/1, Seite: 217 Seitenanzahl: 1



Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}			<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
540	7	TLS70	0.75	0.75	0.0	0.228	0.375	0.75	0.298	0.25	0.0	70.4	27.2	107.3	−8.0	26.0	36.8	41.4	25.4	0.356	0.356	0.416	0.467	0.286	0.726	0.726	0.518	0.72	0.72	0.524
541	7	TLS70	0.75	0.75	0.125	0.228	0.438	0.625	0.298	0.25	0.125	70.6	22.7	107.3	−6.6	21.6	37.5	41.7	28.4	0.349	0.349	0.423	0.47	0.32	0.728	0.726	0.553	0.722	0.72	0.556
542	7	TLS70	0.75	0.75	0.25	0.228	0.5	0.5	0.298	0.25	0.25	70.8	18.1	107.3	−5.3	17.3	38.2	41.9	31.6	0.342	0.342	0.431	0.473	0.356	0.729	0.726	0.587	0.722	0.72	0.588
543	7	TLS70	0.75	0.75	0.375	0.228	0.563	0.375	0.298	0.25	0.375	71.0	13.6	107.3	−3.9	13.0	38.8	42.2	35.0	0.335	0.335	0.438	0.476	0.395	0.729	0.726	0.622	0.722	0.72	0.621
544	7	TLS70	0.75	0.75	0.5	0.228	0.625	0.25	0.298	0.25	0.5	71.2	9.1	107.3	−2.6	8.7	39.5	42.5	38.7	0.327	0.327	0.446	0.479	0.437	0.729	0.726	0.657	0.722	0.72	0.654
545	7	TLS70	0.75	0.75	0.625	0.228	0.688	0.125	0.298	0.25	0.625	71.4	4.5	107.3	−1.2	4.3	40.2	42.7	42.6	0.32	0.32	0.454	0.482	0.481	0.728	0.726	0.691	0.721	0.72	0.687
546	7	TLS70	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.75	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	74.1	80.7	0.313	0.313	0.795	0.837	0.911	0.924	0.925	0.924	0.922	0.922	0.922
547	7	TLS70	0.75	0.75	0.875	0.747	0.813	0.125	0.816	0.125	0.75	80.6	4.9	293.9	2.0	−4.4	55.6	57.7	68.0	0.307	0.307	0.628	0.651	0.768	0.827	0.824	0.862	0.822	0.819	0.856
548	7	TLS70	0.75	0.75	1.0	0.747	0.875	0.25	0.816	0.0	0.75	89.6	9.7	293.9	3.9	−8.8	73.6	75.4	94.8	0.302	0.302	0.83	0.851	1.07	0.93	0.924	1.001	0.926	0.922	0.998
549	7	TLS70	0.764	0.875	0.0	0.242	0.438	0.875	0.31	0.125	0.0	81.7	32.7	111.7	−12.0	30.4	52.0	59.7	35.8	0.353	0.353	0.587	0.674	0.404	0.835	0.861	0.603	0.838	0.857	0.611
550	7	TLS70	0.763	0.875	0.125	0.244	0.5	0.75	0.313	0.125	0.125	81.9	28.2	112.5	−10.7	26.1	52.8	60.0	39.5	0.347	0.347	0.596	0.678	0.446	0.836	0.861	0.639	0.839	0.857	0.645
551	7	TLS70	0.762	0.875	0.25	0.247	0.563	0.625	0.316	0.125	0.25	82.0	23.7	113.6	−9.4	21.7	53.6	60.4	43.5	0.34	0.34	0.605	0.681	0.491	0.837	0.861	0.676	0.839	0.857	0.679
552	7	TLS70	0.759	0.875	0.375	0.25	0.625	0.5	0.321	0.125	0.375	82.2	19.2	115.4	−8.1	17.3	54.4	60.7	47.8	0.334	0.334	0.614	0.685	0.54	0.836	0.861	0.712	0.839	0.857	0.713
553	7	TLS70	0.756	0.875	0.5	0.258	0.688	0.375	0.329	0.125	0.5	82.4	14.7	118.4	−6.9	12.9	55.2	61.0	52.4	0.327	0.327	0.623	0.688	0.591	0.835	0.861	0.748	0.838	0.857	0.747
554	7	TLS70	0.75	0.875	0.625	0.278	0.75	0.25	0.347	0.125	0.625	82.5	10.2	124.8	−5.7	8.4	55.9	61.3	57.4	0.32	0.32	0.631	0.692	0.648	0.831	0.862	0.785	0.836	0.858	0.783
555	7	TLS70	0.75	0.875	0.75	0.325	0.813	0.125	0.395	0.125	0.75	82.7	5.7	142.3	−4.4	3.5	56.8	61.6	63.1	0.313	0.313	0.641	0.696	0.712	0.827	0.862	0.825	0.833	0.858	0.822
556	7	TLS70	0.75	0.875	0.875	0.481	0.813	0.125	0.55	0.125	0.75	82.9	2.9	197.9	−2.6	−0.8	57.8	62.0	68.6	0.307	0.307	0.653	0.7	0.774	0.828	0.861	0.861	0.833	0.857	0.857
557	7	TLS70	0.75	0.875	1.0	0.614	0.875	0.25	0.683	0.0	0.75	91.9	7.8	245.9	−3.1	−7.0	75.0	80.6	98.1	0.296	0.296	0.847	0.909	1.108	0.903	0.969	1.014	0.92	0.968	1.013
558	7	TLS70	0.768	1.0	0.0	0.25	0.5	1.0	0.321	0.0	0.0	92.9	38.3	115.4	−16.3	34.6	70.6	82.7	48.8	0.349	0.349	0.797	0.933	0.551	0.942	1.0	0.692	0.958	1.0	0.702
559	7	TLS70	0.765	1.0	0.125	0.256	0.563	0.875	0.324	0.0	0.125	93.0	33.8	116.7	−15.1	30.2	71.5	83.0	53.4	0.344	0.344	0.807	0.937	0.603	0.943	1.001	0.73	0.958	1.0	0.738
560	7	TLS70	0.761	1.0	0.25	0.258	0.625	0.75	0.329	0.0	0.25	93.2	29.3	118.4	−13.9	25.8	72.4	83.4	58.4	0.338	0.338	0.818	0.942	0.659	0.942	1.001	0.767	0.958	1.001	0.774
561	7	TLS70	0.756	1.0	0.375	0.267	0.688	0.625	0.336	0.0	0.375	93.4	24.9	121.0	−12.7	21.3	73.3	83.8	63.7	0.332	0.332	0.828	0.946	0.719	0.941	1.001	0.805	0.957	1.001	0.81
562	7	TLS70	0.75	1.0	0.5	0.278	0.75	0.5	0.347	0.0	0.5	93.5	20.4	124.8	−11.5	16.7	74.2	84.2	69.4	0.326	0.326	0.838	0.95	0.783	0.938	1.001	0.844	0.955	1.001	0.847
563	7	TLS70	0.744	1.0	0.625	0.294	0.813	0.375	0.364	0.0	0.625	93.7	15.9	131.2	−10.4	12.0	75.1	84.5	75.7	0.319	0.319	0.848	0.954	0.854	0.934	1.002	0.884	0.952	1.002	0.886
564	7	TLS70	0.75	1.0	0.75	0.325	0.875	0.25	0.395	0.0	0.75	93.9	11.3	142.3	−8.9	6.9	76.3	85.0	82.8	0.313	0.313	0.861	0.959	0.935	0.931	1.002	0.926	0.95	1.002	0.927
565	7	TLS70	0.75	1.0	0.875	0.403	0.875	0.25	0.473	0.0	0.75	94.1	8.5	170.1	−8.3	1.5	77.0	85.5	90.9	0.304	0.304	0.869	0.965	1.026	0.917	1.005	0.972	0.941	1.005	0.972
566	7	TLS70	0.75	1.0	1.0	0.481	0.875	0.25	0.55	0.0	0.75	94.3	5.8	197.9	−5.4	−1.7	78.9	85.9	96.2	0.302	0.302	0.89	0.97	1.086	0.932	1.001	1.0	0.951	1.001	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2188Serie: 1/1, Seite: 218 Seitenanzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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	Nr.	System	α_3^*	l_3^*	v_3^*	e^*	t^*	c^*	h^*	n^*	w^*	LCH^*_{CIE}		$a^*b^*_{CIE}$		XYZ_{CIE}		xy_{CIE}		XYZ_{RGB}		RGB'_{sRGB}			$RGB'_{AdobeRGB}$					
567	7	TLS70	0.875	0.0	0.0	0.992	0.438	0.875	0.061	0.125	0.0	66.9	24.8	21.9	23.0	9.2	41.8	36.5	32.5	0.377	0.377	0.472	0.412	0.367	0.861	0.61	0.61	0.795	0.604	0.604
568	7	TLS70	0.875	0.0	0.111	0.972	0.438	0.875	0.041	0.125	0.0	67.1	26.6	14.9	25.8	6.8	43.0	36.8	34.6	0.376	0.376	0.486	0.415	0.39	0.877	0.605	0.63	0.806	0.599	0.623
569	7	TLS70	0.875	0.0	0.235	0.95	0.438	0.875	0.019	0.125	0.0	67.4	28.7	6.9	28.5	3.5	44.4	37.1	37.6	0.373	0.373	0.501	0.419	0.424	0.89	0.6	0.658	0.816	0.594	0.65
570	7	TLS70	0.875	0.0	0.369	0.925	0.438	0.875	0.996	0.125	0.0	67.6	31.0	358.4	31.0	-0.8	45.6	37.5	41.6	0.366	0.366	0.515	0.423	0.469	0.899	0.596	0.693	0.823	0.591	0.684
571	7	TLS70	0.875	0.0	0.506	0.903	0.438	0.875	0.971	0.125	0.0	67.9	33.3	349.6	32.8	-5.9	46.7	37.9	46.6	0.356	0.356	0.527	0.427	0.526	0.901	0.595	0.734	0.824	0.59	0.723
572	7	TLS70	0.875	0.0	0.64	0.878	0.438	0.875	0.947	0.125	0.0	68.2	35.6	341.1	33.7	-11.5	47.4	38.2	52.4	0.344	0.344	0.535	0.432	0.592	0.895	0.598	0.778	0.819	0.592	0.766
573	7	TLS70	0.875	0.0	0.764	0.856	0.438	0.875	0.925	0.125	0.0	68.5	37.7	333.1	33.6	-16.9	47.8	38.6	58.6	0.33	0.33	0.54	0.436	0.661	0.881	0.603	0.821	0.809	0.597	0.809
574	7	TLS70	0.875	0.0	0.875	0.836	0.438	0.875	0.906	0.125	0.0	68.7	39.6	326.1	32.8	-22.0	47.9	38.9	64.7	0.316	0.316	0.541	0.439	0.73	0.861	0.61	0.861	0.795	0.604	0.848
575	7	TLS70	0.89	0.0	1.0	0.828	0.5	1.0	0.896	0.0	0.0	77.8	44.5	322.5	35.3	-27.0	64.6	52.9	91.6	0.309	0.309	0.729	0.597	1.034	0.969	0.705	1.005	0.901	0.699	0.995
576	7	TLS70	0.875	0.111	0.0	0.022	0.438	0.875	0.091	0.125	0.0	68.8	25.7	32.7	21.6	13.9	44.1	39.1	31.6	0.384	0.384	0.498	0.441	0.356	0.885	0.634	0.596	0.819	0.628	0.592
577	7	TLS70	0.875	0.125	0.125	0.992	0.5	0.75	0.061	0.125	0.125	69.2	21.2	21.9	19.7	7.9	44.1	39.7	36.6	0.366	0.366	0.498	0.448	0.413	0.865	0.646	0.645	0.805	0.64	0.639
578	7	TLS70	0.875	0.125	0.237	0.969	0.5	0.75	0.038	0.125	0.125	69.5	23.1	13.6	22.5	5.4	45.4	40.0	38.9	0.365	0.365	0.513	0.452	0.439	0.88	0.641	0.666	0.816	0.635	0.659
579	7	TLS70	0.875	0.125	0.364	0.942	0.5	0.75	0.011	0.125	0.125	69.7	25.3	4.1	25.2	1.8	46.8	40.4	42.4	0.361	0.361	0.528	0.456	0.478	0.892	0.637	0.696	0.825	0.631	0.688
580	7	TLS70	0.875	0.125	0.5	0.914	0.5	0.75	0.983	0.125	0.125	70.0	27.6	354.0	27.4	-2.8	48.0	40.8	47.1	0.353	0.353	0.542	0.46	0.531	0.898	0.635	0.734	0.83	0.629	0.724
581	7	TLS70	0.875	0.125	0.636	0.886	0.5	0.75	0.955	0.125	0.125	70.3	29.9	343.9	28.7	-8.2	48.9	41.2	52.8	0.342	0.342	0.552	0.465	0.596	0.895	0.636	0.777	0.827	0.63	0.767
582	7	TLS70	0.875	0.125	0.763	0.858	0.5	0.75	0.929	0.125	0.125	70.6	32.0	334.4	28.9	-13.7	49.4	41.6	59.1	0.329	0.329	0.558	0.469	0.667	0.883	0.64	0.821	0.818	0.634	0.81
583	7	TLS70	0.875	0.125	0.875	0.836	0.5	0.75	0.906	0.125	0.125	70.8	33.9	326.1	28.1	-18.8	49.5	41.9	65.2	0.316	0.316	0.559	0.473	0.736	0.863	0.647	0.861	0.804	0.641	0.85
584	7	TLS70	0.889	0.125	1.0	0.825	0.563	0.875	0.894	0.0	0.125	79.9	38.9	322.0	30.6	-23.8	66.6	56.5	92.3	0.309	0.309	0.751	0.638	1.042	0.971	0.743	1.006	0.911	0.737	0.997
585	7	TLS70	0.875	0.235	0.0	0.056	0.438	0.875	0.125	0.125	0.0	71.0	26.6	44.8	18.9	18.8	46.5	42.2	30.7	0.389	0.389	0.524	0.476	0.347	0.904	0.665	0.583	0.84	0.659	0.581
586	7	TLS70	0.875	0.237	0.125	0.028	0.5	0.75	0.096	0.125	0.125	71.2	22.1	34.6	18.2	12.6	46.5	42.5	35.6	0.373	0.373	0.525	0.48	0.402	0.888	0.671	0.631	0.83	0.665	0.627
587	7	TLS70	0.875	0.25	0.25	0.992	0.563	0.625	0.061	0.125	0.25	71.6	17.7	21.9	16.4	6.6	46.5	43.1	41.0	0.356	0.356	0.525	0.486	0.463	0.867	0.682	0.68	0.815	0.676	0.674
588	7	TLS70	0.875	0.25	0.363	0.964	0.563	0.625	0.033	0.125	0.25	71.9	19.6	11.8	19.2	4.0	47.9	43.4	43.7	0.355	0.355	0.541	0.49	0.493	0.882	0.677	0.702	0.826	0.671	0.695
589	7	TLS70	0.875	0.25	0.494	0.931	0.563	0.625	0.0	0.125	0.25	72.1	21.8	0.1	21.8	0.0	49.3	43.8	47.7	0.35	0.35	0.556	0.495	0.538	0.893	0.674	0.735	0.834	0.668	0.727
590	7	TLS70	0.875	0.25	0.631	0.897	0.563	0.625	0.966	0.125	0.25	72.4	24.1	347.9	23.6	-5.0	50.4	44.3	53.2	0.341	0.341	0.569	0.5	0.6	0.894	0.674	0.776	0.835	0.667	0.767
591	7	TLS70	0.875	0.25	0.762	0.864	0.563	0.625	0.934	0.125	0.25	72.7	26.3	336.2	24.1	-10.5	51.0	44.7	59.5	0.329	0.329	0.576	0.504	0.672	0.884	0.677	0.821	0.827	0.671	0.811
592	7	TLS70	0.875	0.25	0.875	0.836	0.563	0.625	0.906	0.125	0.25	72.9	28.3	326.1	23.5	-15.7	51.2	45.0	65.8	0.316	0.316	0.577	0.508	0.743	0.865	0.684	0.862	0.814	0.678	0.851
593	7	TLS70	0.888	0.25	1.0	0.822	0.625	0.75	0.892	0.0	0.25	82.0	33.2	321.3	25.9	-20.7	68.5	60.3	93.0	0.309	0.309	0.774	0.681	1.05	0.972	0.78	1.006	0.92	0.775	0.998

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}	<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}			<i>XYZ</i> _{CIE}			<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}				
594	7	TLS70	0.875	0.369	0.0	0.092	0.438	0.875	0.161	0.125	0.0	73.3	27.7	57.9	14.7	23.5	48.6	45.7	30.3	0.39	0.39	0.548	0.515	0.342	0.913	0.701	0.572	0.856	0.695	0.573
595	7	TLS70	0.875	0.364	0.125	0.067	0.5	0.75	0.136	0.125	0.125	73.4	23.1	49.1	15.1	17.5	48.9	45.8	34.8	0.378	0.378	0.552	0.517	0.392	0.905	0.703	0.618	0.85	0.697	0.616
596	7	TLS70	0.875	0.363	0.25	0.033	0.563	0.625	0.104	0.125	0.25	73.6	18.6	37.4	14.8	11.3	49.0	46.1	40.0	0.363	0.363	0.553	0.52	0.451	0.891	0.707	0.666	0.839	0.701	0.662
597	7	TLS70	0.875	0.375	0.375	0.992	0.625	0.5	0.061	0.125	0.375	74.0	14.2	21.9	13.1	5.3	49.0	46.7	45.8	0.346	0.346	0.554	0.527	0.517	0.868	0.718	0.715	0.824	0.712	0.71
598	7	TLS70	0.875	0.375	0.491	0.956	0.625	0.5	0.025	0.125	0.375	74.2	16.1	9.0	15.9	2.5	50.5	47.1	48.8	0.345	0.345	0.57	0.531	0.551	0.883	0.714	0.739	0.835	0.708	0.732
599	7	TLS70	0.875	0.375	0.625	0.914	0.625	0.5	0.983	0.125	0.375	74.5	18.4	354.0	18.3	−1.8	51.8	47.5	53.7	0.339	0.339	0.585	0.536	0.606	0.89	0.712	0.776	0.84	0.705	0.768
600	7	TLS70	0.875	0.375	0.759	0.872	0.625	0.5	0.942	0.125	0.375	74.8	20.7	339.0	19.3	−7.3	52.6	47.9	60.0	0.328	0.328	0.594	0.541	0.677	0.884	0.714	0.82	0.836	0.708	0.811
601	7	TLS70	0.875	0.375	0.875	0.836	0.625	0.5	0.906	0.125	0.375	75.0	22.6	326.1	18.8	−12.5	52.8	48.3	66.4	0.315	0.315	0.596	0.545	0.749	0.865	0.72	0.862	0.823	0.714	0.852
602	7	TLS70	0.887	0.375	1.0	0.819	0.688	0.625	0.89	0.0	0.375	84.1	27.6	320.2	21.2	−17.5	70.5	64.3	93.7	0.309	0.309	0.796	0.726	1.058	0.972	0.817	1.006	0.929	0.812	0.999
603	7	TLS70	0.875	0.506	0.0	0.128	0.438	0.875	0.198	0.125	0.0	75.7	28.8	71.3	9.2	27.3	50.4	49.5	30.5	0.386	0.386	0.569	0.558	0.344	0.913	0.742	0.567	0.865	0.737	0.571
604	7	TLS70	0.875	0.5	0.125	0.111	0.5	0.75	0.179	0.125	0.125	75.8	24.2	64.6	10.4	21.9	50.9	49.6	34.6	0.377	0.377	0.575	0.56	0.39	0.91	0.741	0.61	0.863	0.735	0.61
605	7	TLS70	0.875	0.494	0.25	0.083	0.563	0.625	0.153	0.125	0.25	75.9	19.6	55.2	11.2	16.1	51.4	49.7	39.2	0.366	0.366	0.58	0.561	0.443	0.904	0.741	0.654	0.858	0.736	0.652
606	7	TLS70	0.875	0.491	0.375	0.047	0.625	0.5	0.116	0.125	0.375	76.0	15.1	41.7	11.3	10.0	51.6	49.9	44.7	0.353	0.353	0.582	0.563	0.504	0.891	0.744	0.702	0.849	0.738	0.698
607	7	TLS70	0.875	0.5	0.5	0.992	0.688	0.375	0.061	0.125	0.5	76.4	10.6	21.9	9.9	4.0	51.6	50.5	51.0	0.337	0.337	0.583	0.57	0.575	0.868	0.754	0.751	0.833	0.748	0.746
608	7	TLS70	0.875	0.5	0.619	0.942	0.688	0.375	0.011	0.125	0.5	76.6	12.6	4.1	12.6	0.9	53.1	50.9	54.5	0.335	0.335	0.599	0.574	0.615	0.882	0.75	0.777	0.843	0.744	0.771
609	7	TLS70	0.875	0.5	0.756	0.886	0.688	0.375	0.955	0.125	0.5	76.9	14.9	343.9	14.3	−4.1	54.3	51.4	60.4	0.327	0.327	0.612	0.58	0.682	0.883	0.75	0.819	0.843	0.744	0.811
610	7	TLS70	0.875	0.5	0.875	0.836	0.688	0.375	0.906	0.125	0.5	77.1	17.0	326.1	14.1	−9.4	54.6	51.8	66.9	0.315	0.315	0.616	0.584	0.756	0.865	0.755	0.862	0.832	0.75	0.854
611	7	TLS70	0.884	0.5	1.0	0.817	0.75	0.5	0.885	0.0	0.5	86.2	21.9	318.6	16.4	−14.4	72.6	68.4	94.4	0.308	0.308	0.819	0.772	1.066	0.971	0.854	1.006	0.938	0.85	1.001
612	7	TLS70	0.875	0.64	0.0	0.164	0.438	0.875	0.234	0.125	0.0	78.1	29.9	84.4	2.9	29.7	51.8	53.3	31.7	0.379	0.379	0.585	0.602	0.357	0.902	0.784	0.572	0.867	0.779	0.578
613	7	TLS70	0.875	0.636	0.125	0.153	0.5	0.75	0.222	0.125	0.125	78.2	25.3	80.1	4.4	24.9	52.5	53.5	35.4	0.371	0.371	0.593	0.604	0.399	0.903	0.783	0.611	0.868	0.778	0.614
614	7	TLS70	0.875	0.631	0.25	0.136	0.563	0.625	0.205	0.125	0.25	78.3	20.7	74.0	5.7	19.9	53.2	53.7	39.5	0.363	0.363	0.601	0.606	0.446	0.903	0.782	0.651	0.867	0.777	0.651
615	7	TLS70	0.875	0.625	0.375	0.111	0.625	0.5	0.179	0.125	0.375	78.4	16.1	64.6	6.9	14.6	53.8	53.8	44.2	0.354	0.354	0.608	0.608	0.499	0.899	0.781	0.693	0.864	0.776	0.691
616	7	TLS70	0.875	0.619	0.5	0.067	0.688	0.375	0.136	0.125	0.5	78.5	11.6	49.1	7.6	8.7	54.2	54.0	49.8	0.343	0.343	0.612	0.609	0.562	0.889	0.782	0.738	0.857	0.776	0.734
617	7	TLS70	0.875	0.625	0.625	0.992	0.75	0.25	0.061	0.125	0.625	78.7	7.1	21.9	6.6	2.6	54.3	54.5	56.5	0.329	0.329	0.613	0.615	0.638	0.867	0.789	0.787	0.842	0.784	0.782
618	7	TLS70	0.875	0.625	0.75	0.914	0.75	0.25	0.983	0.125	0.625	79.0	9.2	354.0	9.1	−0.9	55.8	54.9	60.9	0.325	0.325	0.63	0.62	0.687	0.878	0.787	0.818	0.849	0.781	0.812
619	7	TLS70	0.875	0.625	0.875	0.836	0.75	0.25	0.906	0.125	0.625	79.3	11.3	326.1	9.4	−6.2	56.3	55.4	67.5	0.314	0.314	0.636	0.625	0.762	0.865	0.791	0.862	0.84	0.785	0.855
620	7	TLS70	0.881	0.625	1.0	0.808	0.813	0.375	0.877	0.0	0.625	88.3	16.2	315.8	11.6	−11.2	74.6	72.7	95.1	0.308	0.308	0.842	0.821	1.073	0.97	0.89	1.006	0.946	0.887	1.001

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}		<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}		<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}		<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}						
621	7	TLS70	0.875	0.764	0.0	0.197	0.438	0.875	0.268	0.125	0.0	80.3	30.9	96.5	−3.4	30.7	52.9	57.1	33.7	0.368	0.368	0.598	0.645	0.38	0.884	0.825	0.587	0.864	0.82	0.594
622	7	TLS70	0.875	0.763	0.125	0.194	0.5	0.75	0.263	0.125	0.125	80.4	26.3	94.5	−2.0	26.2	53.8	57.4	37.4	0.362	0.362	0.607	0.648	0.422	0.886	0.824	0.624	0.865	0.819	0.628
623	7	TLS70	0.875	0.762	0.25	0.186	0.563	0.625	0.255	0.125	0.25	80.6	21.8	91.8	−0.6	21.8	54.6	57.7	41.3	0.355	0.355	0.616	0.651	0.466	0.887	0.823	0.661	0.866	0.819	0.662
624	7	TLS70	0.875	0.759	0.375	0.175	0.625	0.5	0.243	0.125	0.375	80.7	17.2	87.5	0.7	17.2	55.4	58.0	45.5	0.349	0.349	0.625	0.654	0.514	0.888	0.823	0.698	0.866	0.818	0.697
625	7	TLS70	0.875	0.756	0.5	0.153	0.688	0.375	0.222	0.125	0.5	80.8	12.7	80.1	2.2	12.5	56.2	58.2	50.2	0.341	0.341	0.634	0.657	0.567	0.887	0.822	0.736	0.866	0.817	0.734
626	7	TLS70	0.875	0.75	0.625	0.111	0.75	0.25	0.179	0.125	0.625	80.9	8.1	64.6	3.5	7.3	56.8	58.3	55.6	0.333	0.333	0.642	0.658	0.627	0.883	0.821	0.776	0.862	0.816	0.773
627	7	TLS70	0.875	0.75	0.75	0.992	0.813	0.125	0.061	0.125	0.75	81.1	3.5	21.9	3.3	1.3	57.1	58.7	62.4	0.32	0.32	0.644	0.662	0.704	0.865	0.825	0.824	0.85	0.82	0.819
628	7	TLS70	0.875	0.75	0.875	0.836	0.813	0.125	0.906	0.125	0.75	81.4	5.7	326.1	4.7	−3.1	58.1	59.1	68.1	0.314	0.314	0.656	0.668	0.769	0.863	0.826	0.861	0.849	0.821	0.856
629	7	TLS70	0.875	0.75	1.0	0.792	0.875	0.25	0.861	0.0	0.75	90.4	10.5	310.0	6.8	−8.0	76.6	77.1	95.6	0.307	0.307	0.865	0.871	1.079	0.967	0.926	1.005	0.954	0.924	1.002
630	7	TLS70	0.875	0.875	0.0	0.228	0.438	0.875	0.298	0.125	0.0	82.2	31.7	107.3	−9.3	30.3	53.9	60.6	36.5	0.357	0.357	0.608	0.685	0.413	0.861	0.861	0.61	0.857	0.857	0.617
631	7	TLS70	0.875	0.875	0.125	0.228	0.5	0.75	0.298	0.125	0.125	82.4	27.2	107.3	−8.0	26.0	54.7	61.0	40.3	0.351	0.351	0.618	0.688	0.455	0.863	0.861	0.646	0.859	0.857	0.651
632	7	TLS70	0.875	0.875	0.25	0.228	0.563	0.625	0.298	0.125	0.25	82.6	22.7	107.3	−6.6	21.6	55.6	61.3	44.4	0.345	0.345	0.627	0.692	0.501	0.864	0.861	0.682	0.859	0.857	0.685
633	7	TLS70	0.875	0.875	0.375	0.228	0.625	0.5	0.298	0.125	0.375	82.7	18.1	107.3	−5.3	17.3	56.4	61.7	48.7	0.338	0.338	0.637	0.696	0.55	0.865	0.861	0.718	0.86	0.857	0.719
634	7	TLS70	0.875	0.875	0.5	0.228	0.688	0.375	0.298	0.125	0.5	82.9	13.6	107.3	−3.9	13.0	57.3	62.0	53.3	0.332	0.332	0.647	0.7	0.601	0.865	0.861	0.754	0.86	0.857	0.753
635	7	TLS70	0.875	0.875	0.625	0.228	0.75	0.25	0.298	0.125	0.625	83.1	9.1	107.3	−2.6	8.7	58.2	62.4	58.1	0.326	0.326	0.657	0.704	0.656	0.864	0.861	0.79	0.859	0.857	0.788
636	7	TLS70	0.875	0.875	0.75	0.228	0.813	0.125	0.298	0.125	0.75	83.3	4.5	107.3	−1.2	4.3	59.1	62.7	63.3	0.319	0.319	0.667	0.708	0.714	0.863	0.861	0.825	0.858	0.857	0.822
637	7	TLS70	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	0.0	0.0	0.125	0.875	92.2	0.0	0.0	0.0	0.0	77.1	81.1	88.4	0.313	0.313	0.871	0.916	0.997	0.962	0.962	0.962	0.961	0.961	0.961
638	7	TLS70	0.875	0.875	1.0	0.747	0.938	0.125	0.816	0.0	0.875	92.5	4.9	293.9	2.0	−4.4	78.8	81.8	95.6	0.307	0.307	0.889	0.923	1.079	0.965	0.962	1.001	0.963	0.961	0.999
639	7	TLS70	0.89	1.0	0.0	0.239	0.5	1.0	0.309	0.0	0.0	93.4	37.3	111.1	−13.3	34.7	73.2	83.9	49.6	0.354	0.354	0.826	0.947	0.56	0.973	1.0	0.698	0.98	1.0	0.708
640	7	TLS70	0.889	1.0	0.125	0.242	0.563	0.875	0.31	0.0	0.125	93.6	32.7	111.7	−12.0	30.4	74.2	84.4	54.3	0.349	0.349	0.837	0.952	0.613	0.975	1.0	0.735	0.982	1.0	0.743
641	7	TLS70	0.888	1.0	0.25	0.244	0.625	0.75	0.313	0.0	0.25	93.8	28.2	112.5	−10.7	26.1	75.2	84.8	59.2	0.343	0.343	0.849	0.957	0.668	0.976	1.0	0.773	0.982	1.0	0.778
642	7	TLS70	0.887	1.0	0.375	0.247	0.688	0.625	0.316	0.0	0.375	94.0	23.7	113.6	−9.4	21.7	76.2	85.2	64.4	0.337	0.337	0.86	0.961	0.727	0.976	1.0	0.81	0.982	1.0	0.814
643	7	TLS70	0.884	1.0	0.5	0.25	0.75	0.5	0.321	0.0	0.5	94.1	19.2	115.4	−8.1	17.3	77.2	85.6	70.0	0.332	0.332	0.871	0.966	0.79	0.975	1.0	0.847	0.982	1.0	0.85
644	7	TLS70	0.881	1.0	0.625	0.258	0.813	0.375	0.329	0.0	0.625	94.3	14.7	118.4	−6.9	12.9	78.2	86.0	75.8	0.326	0.326	0.882	0.97	0.856	0.973	1.001	0.884	0.981	1.0	0.886
645	7	TLS70	0.875	1.0	0.75	0.278	0.875	0.25	0.347	0.0	0.75	94.5	10.2	124.8	−5.7	8.4	79.1	86.4	82.2	0.319	0.319	0.893	0.975	0.928	0.97	1.001	0.922	0.978	1.001	0.923
646	7	TLS70	0.875	1.0	0.875	0.325	0.938	0.125	0.395	0.0	0.875	94.6	5.7	142.3	−4.4	3.5	80.2	86.8	89.5	0.313	0.313	0.905	0.98	1.01	0.966	1.001	0.963	0.975	1.001	0.963
647	7	TLS70	0.875	1.0	1.0	0.481	0.938	0.125	0.55	0.0	0.875	94.8	2.9	197.9	−2.6	−0.8	81.5	87.3	96.4	0.307	0.307	0.92	0.985	1.088	0.967	1.001	1.0	0.976	1.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 221/88Series: 1/1, Seite: 221 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> [*] ₃	<i>l</i> [*] ₃	<i>v</i> [*] ₃	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] _{CIE}				<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] _{CIE}				<i>XYZ</i> _{CIE}		<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}			<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}		
648	7	TLS70	1.0	0.0	0.0	0.992	0.5	1.0	0.061	0.0	0.0	76.4	28.3	21.9	26.3	10.6	58.2	50.6	44.8	0.379	0.379	0.657	0.571	0.506	1.0	0.705	0.705	0.926	0.699	0.699	
649	7	TLS70	1.0	0.0	0.11	0.975	0.5	1.0	0.044	0.0	0.0	76.7	30.2	15.8	29.0	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	0.694	0.719	
650	7	TLS70	1.0	0.0	0.232	0.956	0.5	1.0	0.025	0.0	0.0	76.9	32.2	9.0	31.8	5.0	61.4	51.4	50.8	0.375	0.375	0.693	0.58	0.574	1.03	0.694	0.753	0.948	0.688	0.745	
651	7	TLS70	1.0	0.0	0.363	0.936	0.5	1.0	0.005	0.0	0.0	77.2	34.5	1.6	34.4	1.0	63.1	51.8	55.4	0.37	0.37	0.712	0.585	0.625	1.041	0.69	0.787	0.957	0.684	0.778	
652	7	TLS70	1.0	0.0	0.5	0.914	0.5	1.0	0.983	0.0	0.0	77.5	36.8	354.0	36.6	−3.7	64.5	52.3	61.1	0.363	0.363	0.728	0.59	0.69	1.046	0.688	0.826	0.961	0.682	0.817	
653	7	TLS70	1.0	0.0	0.637	0.892	0.5	1.0	0.962	0.0	0.0	77.7	39.1	346.3	38.0	−9.1	65.7	52.8	67.9	0.352	0.352	0.741	0.596	0.766	1.045	0.688	0.87	0.959	0.682	0.86	
654	7	TLS70	1.0	0.0	0.768	0.872	0.5	1.0	0.942	0.0	0.0	78.0	41.3	339.0	38.6	−14.7	66.5	53.2	75.4	0.341	0.341	0.75	0.601	0.851	1.036	0.691	0.915	0.953	0.685	0.905	
655	7	TLS70	1.0	0.0	0.89	0.853	0.5	1.0	0.923	0.0	0.0	78.3	43.4	332.2	38.4	−20.1	66.9	53.7	83.1	0.328	0.328	0.755	0.606	0.938	1.02	0.697	0.959	0.941	0.691	0.949	
656	7	TLS70	1.0	0.0	1.0	0.836	0.5	1.0	0.906	0.0	0.0	78.5	45.2	326.1	37.5	−25.1	66.9	54.1	90.7	0.316	0.316	0.756	0.61	1.024	1.0	0.705	1.0	0.926	0.699	0.99	
657	7	TLS70	1.0	0.11	0.0	0.017	0.5	1.0	0.087	0.0	0.0	78.4	29.2	31.3	24.9	15.2	61.1	53.8	43.7	0.385	0.385	0.69	0.607	0.493	1.025	0.73	0.691	0.951	0.724	0.687	
658	7	TLS70	1.0	0.125	0.125	0.992	0.563	0.875	0.061	0.0	0.125	78.8	24.8	21.9	23.0	9.2	61.1	54.6	49.9	0.369	0.369	0.69	0.616	0.563	1.004	0.742	0.741	0.937	0.736	0.735	
659	7	TLS70	1.0	0.125	0.236	0.972	0.563	0.875	0.041	0.0	0.125	79.0	26.6	14.9	25.8	6.8	62.8	55.0	52.7	0.368	0.368	0.708	0.621	0.595	1.019	0.737	0.762	0.949	0.731	0.756	
660	7	TLS70	1.0	0.125	0.36	0.95	0.563	0.875	0.019	0.0	0.125	79.3	28.7	6.9	28.5	3.5	64.4	55.4	56.6	0.365	0.365	0.727	0.626	0.639	1.033	0.732	0.791	0.959	0.726	0.783	
661	7	TLS70	1.0	0.125	0.494	0.925	0.563	0.875	0.996	0.0	0.125	79.6	31.0	358.4	31.0	−0.8	66.1	55.9	61.9	0.359	0.359	0.746	0.631	0.698	1.042	0.729	0.827	0.965	0.723	0.819	
662	7	TLS70	1.0	0.125	0.631	0.903	0.563	0.875	0.971	0.0	0.125	79.9	33.3	349.6	32.8	−5.9	67.4	56.4	68.4	0.351	0.351	0.761	0.637	0.772	1.044	0.728	0.87	0.967	0.722	0.86	
663	7	TLS70	1.0	0.125	0.765	0.878	0.563	0.875	0.947	0.0	0.125	80.1	35.6	341.1	33.7	−11.5	68.4	56.9	75.9	0.34	0.34	0.772	0.642	0.856	1.037	0.731	0.915	0.962	0.725	0.905	
664	7	TLS70	1.0	0.125	0.889	0.856	0.563	0.875	0.925	0.0	0.125	80.4	37.7	333.1	33.6	−16.9	68.9	57.4	83.7	0.328	0.328	0.777	0.647	0.945	1.023	0.736	0.959	0.951	0.73	0.95	
665	7	TLS70	1.0	0.125	1.0	0.836	0.563	0.875	0.906	0.0	0.125	80.6	39.6	326.1	32.8	−22.0	69.0	57.8	91.4	0.316	0.316	0.778	0.652	1.032	1.002	0.743	1.0	0.936	0.737	0.991	
666	7	TLS70	1.0	0.232	0.0	0.047	0.5	1.0	0.116	0.0	0.0	80.5	30.2	41.7	22.5	20.1	64.1	57.5	42.6	0.39	0.39	0.723	0.649	0.481	1.045	0.76	0.677	0.974	0.754	0.675	
667	7	TLS70	1.0	0.236	0.125	0.022	0.563	0.875	0.091	0.0	0.125	80.7	25.7	32.7	21.6	13.9	64.1	58.0	48.7	0.375	0.375	0.724	0.655	0.549	1.028	0.767	0.727	0.962	0.761	0.723	
668	7	TLS70	1.0	0.25	0.25	0.992	0.625	0.75	0.061	0.0	0.25	81.2	21.2	21.9	19.7	7.9	64.1	58.8	55.4	0.36	0.36	0.724	0.664	0.625	1.006	0.779	0.777	0.947	0.774	0.772	
669	7	TLS70	1.0	0.25	0.362	0.969	0.625	0.75	0.038	0.0	0.25	81.4	23.1	13.6	22.5	5.4	65.8	59.2	58.4	0.359	0.359	0.743	0.668	0.659	1.022	0.774	0.799	0.959	0.769	0.793	
670	7	TLS70	1.0	0.25	0.489	0.942	0.625	0.75	0.011	0.0	0.25	81.7	25.3	4.1	25.2	1.8	67.5	59.7	62.9	0.355	0.355	0.762	0.674	0.71	1.035	0.77	0.83	0.968	0.765	0.823	
671	7	TLS70	1.0	0.25	0.625	0.914	0.625	0.75	0.983	0.0	0.25	82.0	27.6	354.0	27.4	−2.8	69.1	60.2	69.0	0.349	0.349	0.78	0.68	0.779	1.041	0.768	0.869	0.972	0.763	0.862	
672	7	TLS70	1.0	0.25	0.761	0.886	0.625	0.75	0.955	0.0	0.25	82.2	29.9	343.9	28.7	−8.2	70.3	60.7	76.4	0.339	0.339	0.793	0.685	0.862	1.037	0.769	0.914	0.97	0.764	0.906	
673	7	TLS70	1.0	0.25	0.888	0.858	0.625	0.75	0.929	0.0	0.25	82.5	32.0	334.4	28.9	−13.7	70.9	61.2	84.3	0.328	0.328	0.8	0.691	0.952	1.024	0.774	0.959	0.96	0.768	0.951	
674	7	TLS70	1.0	0.25	1.0	0.836	0.625	0.75	0.906	0.0	0.25	82.7	33.9	326.1	28.1	−18.8	71.0	61.7	92.1	0.316	0.316	0.801	0.696	1.04	1.004	0.781	1.001	0.946	0.776	0.993	

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 222/88 Serie: 1/1, Seite: 222 Seitenzahl: 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmatrik-Sytem TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> * ₃	<i>l</i> * ₃	<i>v</i> * ₃	<i>e</i> *	<i>t</i> *	<i>c</i> *	<i>h</i> *	<i>n</i> *	<i>w</i> *	<i>LCH</i> * _{CIE}				<i>a</i> * <i>b</i> * _{CIE}				<i>XYZ</i> _{CIE}			<i>xy</i> _{CIE}		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ' _{sRGB}			<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB}		
675	7	TLS70	1.0	0.363	0.0	0.078	0.5	1.0	0.147	0.0	0.0	82.8	31.2	52.9	18.8	24.9	66.8	61.8	41.9	0.392	0.392	0.754	0.697	0.473	1.058	0.796	0.665	0.992	0.79	0.665		
676	7	TLS70	1.0	0.36	0.125	0.056	0.563	0.875	0.125	0.0	0.125	82.9	26.6	44.8	18.9	18.8	67.1	62.0	47.6	0.38	0.38	0.758	0.7	0.537	1.047	0.798	0.713	0.984	0.793	0.711		
677	7	TLS70	1.0	0.362	0.25	0.028	0.625	0.75	0.096	0.0	0.25	83.1	22.1	34.6	18.2	12.6	67.2	62.4	54.0	0.366	0.366	0.759	0.704	0.61	1.031	0.805	0.763	0.973	0.8	0.759		
678	7	TLS70	1.0	0.375	0.375	0.992	0.688	0.625	0.061	0.0	0.375	83.5	17.7	21.9	16.4	6.6	67.2	63.2	61.2	0.351	0.351	0.759	0.713	0.691	1.008	0.816	0.813	0.957	0.811	0.809		
679	7	TLS70	1.0	0.375	0.488	0.964	0.688	0.625	0.033	0.0	0.375	83.8	19.6	11.8	19.2	4.0	69.0	63.6	64.6	0.35	0.35	0.778	0.718	0.729	1.024	0.812	0.836	0.969	0.807	0.831		
680	7	TLS70	1.0	0.375	0.619	0.931	0.688	0.625	0.0	0.0	0.375	84.1	21.8	0.1	21.8	0.0	70.7	64.2	69.8	0.345	0.345	0.798	0.724	0.788	1.035	0.808	0.87	0.976	0.803	0.864		
681	7	TLS70	1.0	0.375	0.756	0.897	0.688	0.625	0.966	0.0	0.375	84.3	24.1	347.9	23.6	−5.0	72.1	64.7	76.9	0.338	0.338	0.814	0.73	0.867	1.036	0.808	0.913	0.977	0.803	0.906		
682	7	TLS70	1.0	0.375	0.887	0.864	0.688	0.625	0.934	0.0	0.375	84.6	26.3	336.2	24.1	−10.5	72.9	65.2	84.9	0.327	0.327	0.823	0.736	0.958	1.025	0.812	0.959	0.97	0.807	0.952		
683	7	TLS70	1.0	0.375	1.0	0.836	0.688	0.625	0.906	0.0	0.375	84.8	28.3	326.1	23.5	−15.7	73.1	65.7	92.8	0.316	0.316	0.825	0.741	1.048	1.005	0.818	1.001	0.955	0.813	0.994		
684	7	TLS70	1.0	0.5	0.0	0.111	0.5	1.0	0.179	0.0	0.0	85.2	32.3	64.6	13.9	29.2	69.3	66.4	41.7	0.391	0.391	0.782	0.749	0.471	1.062	0.836	0.657	1.005	0.832	0.659		
685	7	TLS70	1.0	0.494	0.125	0.092	0.563	0.875	0.161	0.0	0.125	85.3	27.7	57.9	14.7	23.5	69.8	66.5	47.0	0.381	0.381	0.788	0.751	0.53	1.058	0.836	0.702	1.001	0.831	0.702		
686	7	TLS70	1.0	0.489	0.25	0.067	0.625	0.75	0.136	0.0	0.25	85.4	23.1	49.1	15.1	17.5	70.2	66.7	52.9	0.37	0.37	0.793	0.753	0.598	1.048	0.837	0.75	0.994	0.833	0.748		
687	7	TLS70	1.0	0.488	0.375	0.033	0.688	0.625	0.104	0.0	0.375	85.5	18.6	37.4	14.8	11.3	70.4	67.1	59.8	0.357	0.357	0.795	0.757	0.675	1.033	0.842	0.8	0.983	0.838	0.796		
688	7	TLS70	1.0	0.5	0.5	0.992	0.75	0.5	0.061	0.0	0.5	85.9	14.2	21.9	13.1	5.3	70.4	67.8	67.4	0.342	0.342	0.795	0.766	0.761	1.009	0.853	0.85	0.967	0.849	0.846		
689	7	TLS70	1.0	0.5	0.616	0.956	0.75	0.5	0.025	0.0	0.5	86.2	16.1	9.0	15.9	2.5	72.2	68.3	71.2	0.341	0.341	0.815	0.771	0.804	1.024	0.849	0.875	0.978	0.845	0.87		
690	7	TLS70	1.0	0.5	0.75	0.914	0.75	0.5	0.983	0.0	0.5	86.4	18.4	354.0	18.3	−1.8	73.9	68.9	77.5	0.336	0.336	0.834	0.777	0.874	1.032	0.847	0.912	0.983	0.842	0.907		
691	7	TLS70	1.0	0.5	0.884	0.872	0.75	0.5	0.942	0.0	0.5	86.7	20.7	339.0	19.3	−7.3	75.0	69.4	85.5	0.326	0.326	0.846	0.784	0.965	1.025	0.849	0.958	0.978	0.845	0.952		
692	7	TLS70	1.0	0.5	1.0	0.836	0.75	0.5	0.906	0.0	0.5	87.0	22.6	326.1	18.8	−12.5	75.2	69.9	93.6	0.315	0.315	0.849	0.789	1.056	1.005	0.855	1.001	0.965	0.851	0.995		
693	7	TLS70	1.0	0.637	0.0	0.142	0.5	1.0	0.212	0.0	0.0	87.6	33.4	76.3	7.9	32.4	71.3	71.2	42.5	0.386	0.386	0.805	0.803	0.48	1.057	0.879	0.656	1.011	0.876	0.661		
694	7	TLS70	1.0	0.631	0.125	0.128	0.563	0.875	0.198	0.0	0.125	87.7	28.8	71.3	9.2	27.3	72.1	71.4	47.3	0.378	0.378	0.814	0.805	0.534	1.057	0.878	0.698	1.01	0.874	0.701		
695	7	TLS70	1.0	0.625	0.25	0.111	0.625	0.75	0.179	0.0	0.25	87.7	24.2	64.6	10.4	21.9	72.8	71.5	52.7	0.37	0.37	0.822	0.807	0.594	1.054	0.877	0.741	1.008	0.873	0.742		
696	7	TLS70	1.0	0.619	0.375	0.083	0.688	0.625	0.153	0.0	0.375	87.8	19.6	55.2	11.2	16.1	73.4	71.7	58.8	0.36	0.36	0.828	0.809	0.664	1.047	0.877	0.787	1.002	0.873	0.786		
697	7	TLS70	1.0	0.616	0.5	0.047	0.75	0.5	0.116	0.0	0.5	87.9	15.1	41.7	11.3	10.0	73.7	72.0	65.9	0.348	0.348	0.832	0.812	0.744	1.032	0.88	0.836	0.992	0.877	0.834		
698	7	TLS70	1.0	0.625	0.625	0.992	0.813	0.375	0.061	0.0	0.625	88.3	10.6	21.9	9.9	4.0	73.7	72.7	74.0	0.334	0.334	0.832	0.82	0.835	1.008	0.89	0.887	0.976	0.886	0.884		
699	7	TLS70	1.0	0.625	0.744	0.942	0.813	0.375	0.011	0.0	0.625	88.5	12.6	4.1	12.6	0.9	75.6	73.2	78.5	0.333	0.333	0.853	0.826	0.886	1.023	0.886	0.914	0.986	0.883	0.91		
700	7	TLS70	1.0	0.625	0.881	0.886	0.813	0.375	0.955	0.0	0.625	88.8	14.9	343.9	14.3	−4.1	77.0	73.8	86.0	0.325	0.325	0.869	0.833	0.971	1.023	0.886	0.957	0.986	0.883	0.953		
701	7	TLS70	1.0	0.625	1.0	0.836	0.813	0.375	0.906	0.0	0.625	89.1	17.0	326.1	14.1	−9.4	77.4	74.3	94.3	0.315	0.315	0.874	0.839	1.064	1.005	0.892	1.001	0.974	0.888	0.997		

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 22/88Seite: 1/1, Seite: 223 Seitenzählung 1

Daten der 9x9x9 = 729 Farben im Farbmimetrik-System TLS70; 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>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>o</i> ₃ [*]	<i>l</i> ₃ [*]	<i>v</i> ₃ [*]	<i>e</i> [*]	<i>t</i> [*]	<i>c</i> [*]	<i>h</i> [*]	<i>n</i> [*]	<i>w</i> [*]	<i>LCH</i> [*] CIE		<i>a</i> [*] <i>b</i> [*] CIE		<i>XYZ</i> CIE		<i>xy</i> CIE		<i>XYZ</i> _{RGB}		<i>RGB</i> ['] _{sRGB}		<i>RGB</i> ['] _{AdobeRGB}						
702	7	TLS70	1.0	0.768	0.0	0.175	0.5	1.0	0.243	0.0	0.0	89.9	34.4	87.5	1.5	34.4	73.0	76.0	44.3	0.378	0.378	0.824	0.858	0.5	1.043	0.922	0.664	1.011	0.92	0.672
703	7	TLS70	1.0	0.765	0.125	0.164	0.563	0.875	0.234	0.0	0.125	90.0	29.9	84.4	2.9	29.7	73.9	76.3	48.8	0.371	0.371	0.835	0.861	0.551	1.045	0.921	0.703	1.012	0.919	0.708
704	7	TLS70	1.0	0.761	0.25	0.153	0.625	0.75	0.222	0.0	0.25	90.1	25.3	80.1	4.4	24.9	74.9	76.6	53.7	0.365	0.365	0.845	0.864	0.606	1.046	0.92	0.743	1.013	0.917	0.746
705	7	TLS70	1.0	0.756	0.375	0.136	0.688	0.625	0.205	0.0	0.375	90.2	20.7	74.0	5.7	19.9	75.7	76.8	59.2	0.358	0.358	0.855	0.867	0.668	1.045	0.919	0.784	1.012	0.916	0.785
706	7	TLS70	1.0	0.75	0.5	0.111	0.75	0.5	0.179	0.0	0.5	90.3	16.1	64.6	6.9	14.6	76.5	76.9	65.3	0.35	0.35	0.863	0.868	0.737	1.041	0.918	0.827	1.008	0.915	0.826
707	7	TLS70	1.0	0.744	0.625	0.067	0.813	0.375	0.136	0.0	0.625	90.4	11.6	49.1	7.6	8.7	77.0	77.1	72.5	0.34	0.34	0.869	0.871	0.819	1.03	0.919	0.874	1.0	0.916	0.872
708	7	TLS70	1.0	0.75	0.75	0.992	0.875	0.25	0.061	0.0	0.75	90.7	7.1	21.9	6.6	2.6	77.1	77.7	81.1	0.327	0.327	0.87	0.878	0.915	1.007	0.927	0.924	0.984	0.924	0.922
709	7	TLS70	1.0	0.75	0.875	0.914	0.875	0.25	0.983	0.0	0.75	90.9	9.2	354.0	9.1	−0.9	79.0	78.3	86.6	0.324	0.324	0.891	0.884	0.978	1.018	0.924	0.956	0.992	0.921	0.953
710	7	TLS70	1.0	0.75	1.0	0.836	0.875	0.25	0.906	0.0	0.75	91.2	11.3	326.1	9.4	−6.2	79.6	78.9	95.0	0.314	0.314	0.899	0.89	1.072	1.004	0.928	1.001	0.983	0.926	0.998
711	7	TLS70	1.0	0.89	0.0	0.203	0.5	1.0	0.272	0.0	0.0	92.0	35.4	97.9	−4.8	35.1	74.3	80.7	47.0	0.368	0.368	0.839	0.911	0.531	1.023	0.963	0.681	1.007	0.962	0.69
712	7	TLS70	1.0	0.889	0.125	0.197	0.563	0.875	0.268	0.0	0.125	92.2	30.9	96.5	−3.4	30.7	75.4	81.1	51.5	0.362	0.362	0.851	0.915	0.582	1.026	0.963	0.719	1.009	0.961	0.725
713	7	TLS70	1.0	0.888	0.25	0.194	0.625	0.75	0.263	0.0	0.25	92.3	26.3	94.5	−2.0	26.2	76.4	81.5	56.4	0.357	0.357	0.862	0.92	0.636	1.028	0.962	0.757	1.01	0.961	0.761
714	7	TLS70	1.0	0.887	0.375	0.186	0.688	0.625	0.255	0.0	0.375	92.5	21.8	91.8	−0.6	21.8	77.4	81.8	61.5	0.351	0.351	0.874	0.924	0.694	1.029	0.961	0.794	1.011	0.96	0.797
715	7	TLS70	1.0	0.884	0.5	0.175	0.75	0.5	0.243	0.0	0.5	92.6	17.2	87.5	0.7	17.2	78.5	82.2	67.0	0.345	0.345	0.886	0.927	0.756	1.029	0.961	0.832	1.011	0.959	0.834
716	7	TLS70	1.0	0.881	0.625	0.153	0.813	0.375	0.222	0.0	0.625	92.8	12.7	80.1	2.2	12.5	79.4	82.4	73.0	0.338	0.338	0.897	0.93	0.824	1.028	0.96	0.871	1.009	0.958	0.871
717	7	TLS70	1.0	0.875	0.75	0.111	0.875	0.25	0.179	0.0	0.75	92.9	8.1	64.6	3.5	7.3	80.3	82.6	79.9	0.331	0.331	0.906	0.933	0.902	1.023	0.959	0.913	1.006	0.957	0.912
718	7	TLS70	1.0	0.875	0.875	0.992	0.938	0.125	0.061	0.0	0.875	93.0	3.5	21.9	3.3	1.3	80.6	83.1	88.6	0.32	0.32	0.91	0.937	0.999	1.004	0.963	0.962	0.992	0.962	0.961
719	7	TLS70	1.0	0.875	1.0	0.836	0.938	0.125	0.906	0.0	0.875	93.3	5.7	326.1	4.7	−3.1	81.9	83.6	95.7	0.313	0.313	0.924	0.944	1.081	1.002	0.964	1.0	0.991	0.963	0.999
720	7	TLS70	1.0	1.0	0.0	0.228	0.5	1.0	0.298	0.0	0.0	93.9	36.3	107.3	−10.7	34.6	75.5	85.1	50.6	0.357	0.357	0.852	0.961	0.571	1.0	1.0	0.705	1.0	1.0	0.715
721	7	TLS70	1.0	1.0	0.125	0.228	0.563	0.875	0.298	0.0	0.125	94.1	31.7	107.3	−9.3	30.3	76.6	85.5	55.3	0.352	0.352	0.864	0.965	0.624	1.002	1.0	0.742	1.002	1.0	0.75
722	7	TLS70	1.0	1.0	0.25	0.228	0.625	0.75	0.298	0.0	0.25	94.3	27.2	107.3	−8.0	26.0	77.6	86.0	60.3	0.347	0.347	0.876	0.97	0.68	1.004	1.0	0.78	1.003	1.0	0.785
723	7	TLS70	1.0	1.0	0.375	0.228	0.688	0.625	0.298	0.0	0.375	94.5	22.7	107.3	−6.6	21.6	78.7	86.4	65.5	0.341	0.341	0.888	0.975	0.74	1.005	1.0	0.817	1.003	1.0	0.821
724	7	TLS70	1.0	1.0	0.5	0.228	0.75	0.5	0.298	0.0	0.5	94.7	18.1	107.3	−5.3	17.3	79.8	86.8	71.1	0.336	0.336	0.9	0.98	0.802	1.005	1.0	0.853	1.004	1.0	0.856
725	7	TLS70	1.0	1.0	0.625	0.228	0.813	0.375	0.298	0.0	0.625	94.9	13.6	107.3	−3.9	13.0	80.9	87.3	77.0	0.33	0.33	0.913	0.985	0.869	1.005	1.0	0.89	1.003	1.0	0.892
726	7	TLS70	1.0	1.0	0.75	0.228	0.875	0.25	0.298	0.0	0.75	95.0	9.1	107.3	−2.6	8.7	82.0	87.7	83.1	0.324	0.324	0.925	0.99	0.938	1.004	1.0	0.927	1.003	1.0	0.928
727	7	TLS70	1.0	1.0	0.875	0.228	0.938	0.125	0.298	0.0	0.875	95.2	4.5	107.3	−1.2	4.3	83.1	88.2	89.6	0.318	0.318	0.938	0.995	1.012	1.002	1.0	0.963	1.002	1.0	0.964
728	7	TLS70	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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG48/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20061101-YG48/10L/L48G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/YG48/ Form: 2248Series: 1/1, Seite: 224 Seitenanzahl: 1