

<i>j</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>ohv</i> ^a _{3,F}			<i>lmceu</i> ^a ₂			<i>LCHAB</i> ^a _{a,F}				<i>XYZxyCIE</i> _{a,F}				<i>XYZ</i> _{RGB,F}				<i>RGB</i> _{sRGB,F}				<i>RGB</i> _{AdobeRGB,F}					
000	0	ORSR18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.981	b92r	18.01	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.52	2.74	0.313	0.329	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198	
001	0	ORSR18	0.0	0.0	0.5	0.05	0.05	0.5	0.5	0.824	b29r	21.87	27.15	305.0	15.57	-22.23	4.35	3.48	9.13	0.256	0.205	0.049	0.039	0.103	0.241	0.191	0.355	0.238	0.204	0.352
002	0	ORSR18	0.0	0.0	1.0	0.1	0.5	0.0	1.0	0.824	b29r	25.72	54.3	305.0	31.14	-44.47	7.14	4.65	21.47	0.215	0.14	0.081	0.053	0.242	0.271	0.191	0.537	0.259	0.204	0.524
003	0	ORSR18	0.0	0.5	0.0	0.213	0.25	0.5	0.5	0.454	j81g	34.46	35.9	151.0	-31.39	17.41	4.9	8.23	4.59	0.277	0.465	0.055	0.093	0.052	0.104	0.385	0.218	0.238	0.385	0.237
004	0	ORSR18	0.0	0.5	0.5	0.262	0.25	0.5	0.5	0.667	g66b	38.31	35.94	236.0	-20.09	-29.79	7.45	10.27	25.61	0.172	0.237	0.084	0.116	0.289	-0.64	0.421	0.572	0.102	0.419	0.561
005	0	ORSR18	0.0	0.5	1.0	0.309	0.5	0.0	1.0	0.749	g99b	41.94	44.75	271.0	0.78	-44.74	11.95	12.46	41.19	0.182	0.19	0.135	0.141	0.465	-0.138	0.427	0.715	0.22	0.425	0.7
006	0	ORSR18	0.0	1.0	0.0	0.425	0.5	0.0	1.0	0.454	j81g	50.91	71.8	151.0	-62.79	34.81	8.73	19.19	7.11	0.249	0.548	0.099	0.217	0.08	-0.692	0.596	0.238	0.259	0.591	0.272
007	0	ORSR18	0.0	1.0	0.5	0.474	0.5	0.0	1.0	0.567	g26b	54.72	52.97	193.0	-51.6	-11.91	12.34	22.66	32.64	0.182	0.335	0.139	0.256	0.368	-1.618	0.634	0.622	0.139	0.628	0.617
008	0	ORSR18	0.0	1.0	1.0	0.525	0.5	0.0	1.0	0.667	g66b	58.62	71.89	236.0	-40.19	-59.59	16.95	26.62	90.81	0.126	0.198	0.191	0.3	1.025	-4.558	0.681	1.014	-0.398	0.675	1.003
009	0	ORSR18	0.5	0.0	0.0	0.195	0.25	0.5	0.5	0.05	r19j	33.09	41.19	38.0	32.46	25.36	11.05	7.58	2.83	0.515	0.353	0.135	0.086	0.032	0.544	0.224	0.165	0.476	0.234	0.184
010	0	ORSR18	0.5	0.0	0.5	0.195	0.25	0.5	0.5	0.932	b72r	33.07	37.18	354.0	37.57	-3.94	11.75	7.57	9.45	0.408	0.263	0.133	0.085	0.107	0.532	0.21	0.354	0.465	0.221	0.354
011	0	ORSR18	0.5	0.0	1.0	0.242	0.5	0.0	1.0	0.877	b50r	36.77	49.4	329.0	42.35	-25.43	14.94	9.42	21.49	0.326	0.205	0.169	0.106	0.243	0.549	0.238	0.531	0.482	0.247	0.519
012	0	ORSR18	0.5	0.5	0.0	0.466	0.25	0.5	0.5	0.264	j05g	54.05	41.16	96.0	-4.29	40.93	20.05	22.02	6.93	0.409	0.449	0.226	0.249	0.078	0.595	0.537	0.234	0.574	0.533	0.263
013	0	ORSR18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.981	b92r	56.71	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4													

Farbmetrischen Daten von Farben F für System FRS06 für Eingabe von $ol^*u^*_F$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerütes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

j	Nr.	System	ol <u>a</u> _{3,F}			lncu <u>a</u> _{3,F}			LCHAB <u>a</u> _{3,F}				XYZ <u>xy</u> CIE <u>a</u> _{3,F}				XYZ <u>RGB</u> _{3,F}				RGB <u>s</u> _{3,RGB,F}			RGB <u>Adobe</u> _{3,RGB,F}						
000	2	FRS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.955	b82r	6.25	0.0	0.0	0.0	0.66	0.69	0.75	0.313	0.329	0.007	0.008	0.009	0.085	0.085	0.085	0.11	0.11	0.11	
001	2	FRS06	0.0	0.0	0.5	0.023	0.25	0.5	0.5	0.835	b33r	8.23	21.72	312.0	14.53	-16.13	1.28	0.91	2.64	0.265	0.188	0.014	0.01	0.03	0.134	0.075	0.191	0.141	0.101	0.201
002	2	FRS06	0.0	0.0	1.0	0.046	0.5	0.0	1.0	0.835	b33r	10.2	43.44	312.0	29.06	-32.27	2.18	1.15	6.32	0.226	0.119	0.025	0.013	0.071	0.168	0.046	0.302	0.162	0.077	0.301
003	2	FRS06	0.0	0.5	0.0	0.196	0.25	0.5	0.5	0.444	j77g	23.02	56.81	143.0	-45.36	34.19	1.41	3.81	0.38	0.252	0.68	0.016	0.043	0.004	-0.214	0.284	-0.041	0.103	0.289	-0.029
004	2	FRS06	0.0	0.5	0.5	0.243	0.25	0.5	0.5	0.661	g64b	27.04	21.73	232.0	-13.37	-17.11	3.88	5.11	10.37	0.2	0.264	0.044	0.058	0.117	-0.065	0.295	0.373	0.155	0.3	0.37
005	2	FRS06	0.0	0.5	1.0	0.266	0.5	0.0	1.0	0.747	g98b	29.02	33.28	272.0	1.16	-33.25	5.66	5.85	18.56	0.188	0.194	0.064	0.066	0.209	0.013	0.295	0.497	0.172	0.3	0.487
006	2	FRS06	0.0	1.0	0.0	0.391	0.5	0.0	1.0	0.444	j77g	39.79	113.61	143.0	-90.73	68.37	2.55	11.13	0.02	0.186	0.812	0.029	0.126	0.0	-1.288	0.493	-0.307	-0.134	0.489	-0.144
007	2	FRS06	0.0	1.0	0.5	0.437	0.5	0.0	1.0	0.566	g26b	43.67	55.11	188.0	-54.56	-7.66	6.33	13.61	18.39	0.165	0.355	0.071	0.154	0.208	-1.398	0.514	0.476	-0.136	0.51	0.474
008	2	FRS06	0.0	1.0	1.0	0.485	0.5	0.0	1.0	0.661	g64b	47.84	43.46	232.0	-26.75	-34.24	11.66	16.67	40.91	0.168	0.241	0.132	0.188	0.462	-1.202	0.532	0.706	0.072	0.527	0.694
009	2	FRS06	0.5	0.0	0.0	0.155	0.25	0.5	0.5	0.037	r14j	19.54	38.78	37.0	30.97	23.34	4.75	2.88	0.72	0.569	0.344	0.054	0.032	0.008	0.381	0.095	0.061	0.332	0.119	0.091
010	2	FRS06	0.5	0.0	0.5	0.164	0.25	0.5	0.5	0.889	b55r	20.28	41.09	337.0	37.82	-16.05	5.57	3.06	6.61	0.365	0.201	0.063	0.035	0.075	0.371	0.078	0.304	0.323	0.104	0.303
011	2	FRS06	0.5	0.0	1.0	0.192	0.5	0.0	1.0	0.863	b45r	22.68	80.28	325.0	65.76	-46.04	9.55	3.71	19.5	0.292	0.113	0.108	0.042	0.22	0.456	-0.216	0.517	0.382	-0.155	0.502
012	2	FRS06	0.5	0.5	0.0	0.444	0.25	0.5	0.5	0.25	j00g	44.32	56.82	92.0	-1.97	56.79	13.06	14.06	1.43	0.457	0.492	0.147	0.159	0.016	0.512	0.431	-0.09	0.487	0.429	-0.027
013	2	FRS06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.955	b82r	49.11	0.0	0.0	0.0	0.0	16.81	17.68	19.26	0.313	0.329	0.19	0.2	0.217	0.484	0.484	0.484	0.481	0.481	0.481
014	2	FRS06	0.5	0.5	1.0	0.523	0.75	0.0	0.5	0.835	b33r	51.09	21.72	312.0	14.53	-16.13	21.3	19.34	31.17	0.297	0.269	0.24	0.218	0.352	0.555	0.475	0.619	0.529	0.471	0.608
015	2	FRS06	0.5	1.0	0.0	0.635	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	60.68	102.56	118.0	-48.14	90.56	17.12	28.88	0.98	0.364	0.615	0.193	0.326	0.011	0.38	0.683	-0.568	0.488	0.677	-0.185
016	2	FRS06	0.5	1.0	0.5	0.696	0.75	0.0	0.5	0.444	j77g	65.88	56.81	143.0	-45.36	34.19	22.12	35.17	16.67	0.299	0.476	0.25	0.397	0.188	0.358	0.742	0.398	0.503	0.737	0.419
017	2	FRS06	0.5	1.0	1.0	0.743	0.75	0.0	0.5	0.661	g64b	69.9	21.73	232.0	-13.37	-17.11	34.57	40.61	61.41	0.253	0.297	0.39	0.458	0.693	0.5	0.742	0.833	0.577	0.737	0.825
018	2	FRS06	1.0	0.0	0.0	0.31	0.5	0.0	1.0	0.037	r14j	32.83	77.56	37.0	61.94	46.67	15.37	7.46	0.69	0.653	0.317	0.173	0.084	0.008	0.686	-0.126	0.01	0.582	-0.122	0.026
019	2	FRS06	1.0	0.0	0.5	0.318	0.5	0.0	1.0	0.955	b82r	33.53	75.98	7.0	75.41	9.26	18.34	7.79	6.01	0.571	0.242	0.207	0.088	0.068	0.737	-0.423	0.283	0.62	-0.211	0.281
020	2	FRS06	1.0	0.0	1.0	0.327	0.5	0.0	1.0	0.889	b55r	34.31	82.18	337.0	75.85	-32.1	19.03	8.16	22.86	0.38	0.163	0.215	0.092	0.258	0.684	-0.317	0.552	0.576	-0.185	0.536
021	2	FRS06	1.0	0.5	0.0	0.598	0.5	0.0	1.0	0.142	r56j	57.51	69.01	64.0	30.25	62.02	31.8	25.45	3.69	0.522	0.418	0.359	0.287	0.042	0.855	0.476	0.065	0.766	0.473	0.139
022	2	FRS06	1.0	0.5	0.5	0.655	0.75	0.0	0.5	0.037	r14j	62.4	38.78	37.0	30.97	23.34	38.17	30.87	19.04	0.433	0.35	0.431	0.348	0.215	0.883	0.532	0.461	0.798	0.528	0.462
023	2	FRS06	1.0	0.5	1.0	0.664	0.75	0.0	0.5	0.889	b55r	63.14	41.09	337.0	37.82	-16.05	41.38	31.76	48.28	0.341	0.262	0.467	0.358	0.445	0.849	0.53	0.754	0.77	0.525	0.741
024	2	FRS06	1.0	1.0	0.0	0.888	0.5	0.0	1.0	0.25	j00g	82.39	113.64	92.0	-3.96	113.57	56.39	61.02	2.4	0.471	0.509	0.636	0.689	0.027	0.996	0.842	-0.987	0.954	0.837	-0.244
025	2	FRS06	1.0	1.0	0.5	0.944	0.75	0.0	0.5	0.25	j00g	87.18	56.82	92.0	-1.97	56.79	66.0	70.38	24.18	0.411	0.438	0.745	0.794	0.273	1.025	0.896	0.447	0.99	0.893	0.473
026	2	FRS06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.955	b82r	91.97	0.0	0.0	0.0	0.0	76.65	80.64	87.81	0.313	0.329	0.865	0.91	0.991	0.959	0.96	0.959	0.958	0.958	0.958

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System NLS00 für Eingabe von $ol^*a_{3,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerütes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	$ol^*a_{3,F}$	$lncu^*F$	$LCHAB^*_{a,F}$	$XYZ^*_{CIE,a,F}$	$XYZ^*_{RGB,F}$	$RGB^*_{sRGB,F}$	$RGB^*_{AdobeRGB,F}$
000	4 NLS00	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.006 0.006 0.006
001	4 NLS00	0.0 0.0 0.5	0.167 0.25 0.5	0.746 g98b	15.91 47.7 270.0	1.98 2.08 14.75	0.105 0.111 0.022	0.023 0.167 -0.603 0.188 0.452 -0.186 0.201 0.443
002	4 NLS00	0.0 0.0 1.0	0.333 0.5 0.0	1.0 0.746 g98b	31.81 95.4 270.0	6.65 7.0 76.55	0.074 0.078 0.078	0.075 0.079 0.0864 -3.99 0.368 0.955 -0.468 0.369 0.938
003	4 NLS00	0.0 0.5 0.0	0.167 0.25 0.5	0.5 0.456 j82g	15.91 47.7 150.0	-41.3 23.85 0.67	2.08 0.25 0.222	0.694 0.008 0.023 0.003 -0.169 0.212 -0.017 0.045 0.223 0.02
004	4 NLS00	0.0 0.5 0.5	0.333 0.25 0.5	0.5 0.609 g43b	31.81 47.7 210.0	-41.3 -23.84 3.4	7.0 16.34 0.127	0.262 0.038 0.079 0.184 -1.149 0.379 0.463 -0.202 0.379 0.457
005	4 NLS00	0.0 0.5 1.0	0.5 0.5 0.0	1.0 0.678 g71b	47.71 82.62 240.0	-41.3 -71.54 9.66	16.57 81.25 0.09	0.154 0.109 0.187 0.917 -5.057 0.569 0.972 -0.479 0.564 0.958
006	4 NLS00	0.0 1.0 0.0	0.333 0.5 0.0	1.0 0.456 j82g	31.81 95.4 150.0	-82.61 47.7 1.43	7.0 0.5 0.16	0.784 0.016 0.079 0.006 -0.929 0.4 -0.119 -0.141 0.399 -0.075
007	4 NLS00	0.0 1.0 0.5	0.5 0.5 0.0	1.0 0.541 g16b	47.71 82.62 180.0	-82.61 0.0 5.38	16.57 18.04 0.135	0.414 0.061 0.187 0.204 -2.481 0.584 0.462 -0.259 0.579 0.465
008	4 NLS00	0.0 1.0 1.0	0.667 0.5 0.0	1.0 0.609 g43b	63.61 95.4 210.0	-82.61 -47.69 13.45	32.32 86.13 0.102	0.245 0.152 0.365 0.972 -7.153 0.784 0.983 -0.513 0.779 0.975
009	4 NLS00	0.5 0.0 0.0	0.167 0.25 0.5	0.5 0.017 r06j	15.91 47.7 30.0	41.31 23.85 4.35	2.08 0.25 0.651	0.312 0.049 0.023 0.003 0.383 -0.043 0.012 0.328 -0.074 0.038
010	4 NLS00	0.5 0.0 0.5	0.333 0.25 0.5	0.5 0.878 b51r	31.81 47.7 330.0	41.31 -23.84 11.51	7.0 16.34 0.33	0.201 0.13 0.079 0.184 0.493 0.19 0.469 0.431 0.203 0.458
011	4 NLS00	0.5 0.0 1.0	0.5 0.5 0.0	1.0 0.812 b24r	47.71 82.62 300.0	41.31 -71.54 23.98	16.57 81.25 0.197	0.136 0.271 0.187 0.917 0.399 0.391 0.976 0.396 0.391 0.959
012	4 NLS00	0.5 0.5 0.0	0.333 0.25 0.5	0.5 0.241 r96j	31.81 47.7 90.0	0.0 47.7 6.65	7.0 0.5 0.47	0.495 0.075 0.079 0.006 0.38 0.305 -0.076 0.362 0.309 -0.066
013	4 NLS00	0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 0.0	0.5 0.944 b77r	47.71 0.0 0.0	0.0 0.0 15.75	16.57 18.04 0.433	0.329 0.178 0.187 0.204 0.47 0.47 0.467 0.467 0.467
014	4 NLS00	0.5 0.5 1.0	0.667 0.75 0.0	0.5 0.746 g98b	63.61 47.7 270.0	0.0 -47.69 30.72	32.32 86.13 0.206	0.217 0.347 0.365 0.972 0.31 0.657 0.988 0.443 0.651 0.976
015	4 NLS00	0.5 1.0 0.0	0.5 0.5 0.0	1.0 0.349 j39g	47.71 82.62 120.0	-41.3 71.55 9.66	16.57 0.75 0.358	0.614 0.109 0.187 0.008 0.275 0.533 -0.298 0.372 0.528 -0.133
016	4 NLS00	0.5 1.0 0.5	0.667 0.75 0.0	0.5 0.456 j82g	63.61 47.7 150.0	-41.3 23.85 20.91	32.32 19.86 0.286	0.442 0.236 0.365 0.224 0.336 0.712 0.456 0.479 0.706 0.467
017	4 NLS00	0.5 1.0 1.0	0.833 0.75 0.0	0.5 0.609 g43b	79.51 47.7 210.0	-41.3 -23.84 38.63	55.82 91.21 0.208	0.301 0.436 0.63 1.029 -0.886 0.907 0.993 0.458 0.905 0.989
018	4 NLS00	1.0 0.0 0.0	0.333 0.5 0.0	1.0 0.017 r06j	31.81 95.4 30.0	82.62 47.7 18.3	7.0 0.5 0.709	0.271 0.207 0.079 0.006 0.764 -0.665 0.017 0.64 -0.259 -0.039
019	4 NLS00	1.0 0.0 0.5	0.5 0.5 0.0	1.0 0.944 b77r	47.71 82.62 0.0	82.62 0.0 34.67	16.57 18.04 0.5	0.239 0.391 0.187 0.204 0.945 -0.254 0.483 0.806 -0.168 0.47
020	4 NLS00	1.0 0.0 1.0	0.667 0.5 0.0	1.0 0.878 b51r	63.61 95.4 330.0	82.62 -47.69 58.69	32.32 86.13 0.331	0.182 0.662 0.365 0.972 1.049 0.399 0.986 0.909 0.322 0.978
021	4 NLS00	1.0 0.5 0.0	0.5 0.5 0.0	1.0 0.129 r51j	47.71 82.62 60.0	41.31 71.55 23.98	16.57 0.75 0.581	0.401 0.271 0.187 0.008 0.789 0.33 -0.182 0.691 0.333 -0.122
022	4 NLS00	1.0 0.5 0.5	0.667 0.75 0.0	0.5 0.017 r06j	63.61 47.7 30.0	41.31 23.85 43.21	32.32 19.86 0.453	0.239 0.488 0.365 0.224 0.958 0.508 0.473 0.857 0.503 0.471
023	4 NLS00	1.0 0.5 1.0	0.833 0.75 0.0	0.5 0.878 b51r	79.51 47.7 330.0	41.31 -23.84 70.68	55.82 91.21 0.325	0.256 0.798 0.63 1.029 1.044 0.703 1.002 0.962 0.697 0.991
024	4 NLS00	1.0 1.0 0.0	0.667 0.5 0.0	1.0 0.241 r96j	63.61 95.4 90.0	0.0 95.4 30.72	32.32 1.0 0.48	0.505 0.347 0.365 0.011 0.772 0.625 -0.557 0.728 0.619 -0.193
025	4 NLS00	1.0 1.0 0.5	0.833 0.75 0.0	0.5 0.241 r96j	79.51 47.7 90.0	0.0 47.7 53.05	55.82 21.79 0.406	0.427 0.599 0.63 0.246 0.931 0.805 0.443 0.894 0.8 0.462
026	4 NLS00	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.0	0.0 0.944 b77r	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 84.21	88.59 96.48 0.313	0.329 0.95 1.0 1.089 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0

YG790-7, Tabellen 3x3x3-Farben, Seite 5/24

j	Nr.	System	oh ^a _{3,F}						lmcu ^b _F						LCHAB ^c _{a,F}						XYZxyCIE ^d _{a,F}						XYZ ^e _{RGB,F}						RGB ^f _{sRGB,F}						RGB ^g _{AdobeRGB,F}					
000	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.937	b74r	18.01	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.52	2.74	0.313	0.329	0.027	0.028	0.031	0.184	0.184	0.184	0.198	0.198	0.198															
001	5	NRS18	0.0	0.0	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.751	b00r	37.36	38.6	272.0	1.35	-38.56	9.42	9.73	30.31	0.19	0.197	0.106	0.11	0.342	0.061	0.377	0.622	0.223	0.377	0.605														
002	5	NRS18	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.751	b00r	56.71	77.2	272.0	2.69	-77.14	24.02	24.63	113.05	0.149	0.152	0.271	0.278	1.276	-2.39	0.594	1.125	-0.239	0.589	1.113														
003	5	NRS18	0.0	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5	0.499	y99g	37.36	38.6	162.0	-36.7	11.93	5.49	9.73	6.99	0.247	0.438	0.062	0.11	0.079	-0.094	0.423	0.282	0.224	0.421	0.294														
004	5	NRS18	0.0	0.5	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.625	g50b	37.36	38.69	217.0	-30.89	-23.27	6.0	9.73	20.86	0.164	0.266	0.068	0.11	0.235	-0.861	0.424	0.517	-0.088	0.422	0.505														
005	5	NRS18	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.687	g74b	56.71	68.72	244.0	-30.11	-61.75	17.29	24.63	89.19	0.132	0.188	0.195	0.278	1.007	-3.836	0.645	1.008	-0.359	0.64	0.996														
006	5	NRS18	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.499	y99g	56.71	77.2	162.0	-73.41	23.85	10.51	24.63	14.24	0.213	0.499	0.119	0.278	0.161	-1.589	0.675	0.381	0.202	0.669	0.398														
007	5	NRS18	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.563	g25b	56.71	68.72	190.0	-67.66	-11.92	11.28	24.63	35.23	0.159	0.346	0.127	0.278	0.398	-2.748	0.676	0.643	-0.214	0.67	0.636														
008	5	NRS18	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.625	g50b	56.71	77.37	217.0	-61.78	-46.55	12.11	24.63	69.18	0.114	0.233	0.137	0.278	0.781	-4.825	0.681	0.894	-0.417	0.675	0.884														
009	5	NRS18	0.5	0.0	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5	0.999	b90r	37.36	38.53	25.0	34.92	16.28	14.14	9.73	5.91	0.475	0.327	0.16	0.11	0.067	0.597	0.258	0.265	0.523	0.266	0.272														
010	5	NRS18	0.5	0.0	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.876	b50r	37.36	38.56	329.0	33.05	-19.85	13.84	9.73	19.05	0.325	0.228	0.156	0.11	0.215	0.517	0.28	0.5	0.462	0.286	0.485														
011	5	NRS18	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.812	b24r	56.71	68.05	300.0	34.02	-58.92	31.89	24.63	85.21	0.225	0.174	0.36	0.278	0.962	0.546	0.499	0.991	0.529	0.495	0.976														
012	5	NRS18	0.5	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5	0.249	r99j	37.36	38.56	92.0	-1.34	38.54	9.09	9.73	2.08	0.435	0.466	0.103	0.11	0.023	0.426	0.362	0.087	0.408	0.363	0.135														
013	5	NRS18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.937	b74r	56.71	0.0	0.0	0.0	0.0	23.41	24.63	26.82	0.313	0.329	0																						

020	5	NRS18	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.876	b50r	56.71	77.12	329.0	66.1	-39.71	41.56	24.63	61.24	0.326	0.193	0.469	0.278	0.691	0.88	0.342	0.854	0.77	0.344	0.836	
021	5	NRS18	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.125	a59r	56.71	64.56	59.0	33.27	55.38	31.68	24.63	61.24	0.467	0.52	0.404	0.358	0.278	0.053	0.857	0.458	0.147	0.765	0.455	0.188
022	5	NRS18	1.0	0.5	0.0	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.999	b09r	76.06	38.53	25.0	34.92	16.28	61.19	49.98	39.34	0.407	0.332	0.691	0.564	0.444	1.063	0.671	0.66	0.971	0.665	0.654
023	5	NRS18	1.0	0.5	1.0	0.75	0.75	0.0	0.5	0.876	b50r	76.06	38.56	329.0	33.05	-19.85	60.4	49.98	77.53	0.321	0.266	0.682	0.564	0.875	0.957	0.69	0.93	0.889	0.684	0.915	
024	5	NRS18	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.249	a99r	56.71	77.13	92.0	-2.68	77.08	22.81	24.63	15.3	0.466	0.505	0.257	0.278	0.017	0.664	0.59	-0.31	0.63	0.554	-0.13	
025	5	NRS18	1.0	0.0	0.5	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.249	a99r	76.06	38.56	92.0	-1.34	38.54	47.03	49.98	23.63	0.39	0.414	0.531	0.564	0.267	0.865	0.771	0.48	0.835	0.765	0.493

Farbmetrischen Daten von Farben F für System SRS18 für Eingabe von $ol^*a_{3,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	$ol^*a_{3,F}$	$lncu^*F$	$LCHAB^*_{a,F}$	$XYZ_{xyCIE,a,F}$	$XYZ_{RGB,F}$	$RGB^*_{sRGB,F}$	$RGB^*_{AdobeRGB,F}$
000	6	SRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
001	6	SRS18	0.0	0.0	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5
002	6	SRS18	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0
003	6	SRS18	0.0	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5
004	6	SRS18	0.0	0.5	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5
005	6	SRS18	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0
006	6	SRS18	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
007	6	SRS18	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
008	6	SRS18	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0
009	6	SRS18	0.5	0.0	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5
010	6	SRS18	0.5	0.0	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5
011	6	SRS18	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0
012	6	SRS18	0.5	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5
013	6	SRS18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
014	6	SRS18	0.5	0.5	1.0	0.75	0.75	0.0	1.0
015	6	SRS18	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
016	6	SRS18	0.5	1.0	0.5	0.75	0.75	0.0	1.0
017	6	SRS18	0.5	1.0	1.0	0.75	0.75	0.0	1.0
018	6	SRS18	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
019	6	SRS18	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
020	6	SRS18	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0
021	6	SRS18	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
022	6	SRS18	1.0	0.5	0.5	0.75	0.75	0.0	1.0
023	6	SRS18	1.0	0.5	1.0	0.75	0.75	0.0	1.0
024	6	SRS18	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
025	6	SRS18	1.0	1.0	0.5	0.75	0.75	0.0	1.0
026	6	SRS18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; <http://www.ps.bam.de/YG79/L79G00N1.PS/TEXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS70 für Eingabe von $ol^*u^*_F$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerütes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	$ol^*u^*_F$	$lncu^*_F$	$LCHAB^*_{a,F}$	$XYZ_{xyCIE,a,F}$	$XYZ_{RGB,F}$	$RGB^*_{sRGB,F}$	$RGB^*_{AdobeRGB,F}$
000	7	TLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
001	7	TLS70	0.0	0.0	0.5	0.047	0.25	0.5	0.5
002	7	TLS70	0.0	0.0	1.0	0.094	0.5	0.0	1.0
003	7	TLS70	0.0	0.5	0.0	0.382	0.25	0.5	0.5
004	7	TLS70	0.0	0.5	0.5	0.412	0.25	0.5	0.5
005	7	TLS70	0.0	0.5	1.0	0.458	0.5	0.0	1.0
006	7	TLS70	0.0	1.0	0.0	0.765	0.5	0.0	1.0
007	7	TLS70	0.0	1.0	0.5	0.794	0.5	0.0	1.0
008	7	TLS70	0.0	1.0	1.0	0.825	0.5	0.0	1.0
009	7	TLS70	0.5	0.0	0.0	0.131	0.25	0.5	0.5
010	7	TLS70	0.5	0.0	0.5	0.171	0.25	0.5	0.5
011	7	TLS70	0.5	0.0	1.0	0.218	0.5	0.0	1.0
012	7	TLS70	0.5	0.5	0.0	0.47	0.25	0.5	0.5
013	7	TLS70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
014	7	TLS70	0.5	0.5	1.0	0.547	0.75	0.0	1.0
015	7	TLS70	0.5	1.0	0.0	0.852	0.5	0.0	1.0
016	7	TLS70	0.5	1.0	0.5	0.882	0.75	0.0	1.0
017	7	TLS70	0.5	1.0	1.0	0.912	0.75	0.0	1.0
018	7	TLS70	1.0	0.0	0.0	0.262	0.5	0.0	1.0
019	7	TLS70	1.0	0.0	0.5	0.302	0.5	0.0	1.0
020	7	TLS70	1.0	0.0	1.0	0.342	0.5	0.0	1.0
021	7	TLS70	1.0	0.5	0.0	0.605	0.5	0.0	1.0
022	7	TLS70	1.0	0.5	0.5	0.631	0.75	0.0	1.0
023	7	TLS70	1.0	0.5	1.0	0.671	0.75	0.0	1.0
024	7	TLS70	1.0	1.0	0.0	0.94	0.5	0.0	1.0
025	7	TLS70	1.0	1.0	0.5	0.97	0.75	0.0	1.0
026	7	TLS70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS11 für Eingabe von $ol^*y_{F,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerütes: (37.0, 103.1, 136.5, 196.4, 305.3, 328.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	$ol^*y_{F,F}$	$lncu^*y_F$	$LCHAB^*_{a,F}$	$XYZ^{xyCIE}_{a,F}$	$XYZ^{yRGB}_{F,F}$	$RGB^*_{sRGB,F}$	$RGB^*_{AdobeRGB,F}$
000	10 TLS11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
001	10 TLS11	0.0	0.0	0.5	0.131	0.25	0.5	0.5
002	10 TLS11	0.0	0.0	1.0	0.263	0.5	0.0	1.0
003	10 TLS11	0.0	0.5	0.0	0.432	0.25	0.5	0.5
004	10 TLS11	0.0	0.5	0.5	0.45	0.25	0.5	0.5
005	10 TLS11	0.0	0.5	1.0	0.58	0.5	0.0	1.0
006	10 TLS11	0.0	1.0	0.0	0.864	0.5	0.0	1.0
007	10 TLS11	0.0	1.0	0.5	0.881	0.5	0.0	1.0
008	10 TLS11	0.0	1.0	1.0	0.9	0.5	0.0	1.0
009	10 TLS11	0.5	0.0	0.0	0.241	0.25	0.5	0.5
010	10 TLS11	0.5	0.0	0.5	0.278	0.25	0.5	0.5
011	10 TLS11	0.5	0.0	1.0	0.414	0.5	0.0	1.0
012	10 TLS11	0.5	0.5	0.0	0.484	0.25	0.5	0.5
013	10 TLS11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
014	10 TLS11	0.5	0.5	1.0	0.631	0.75	0.0	0.5
015	10 TLS11	0.5	1.0	0.0	0.914	0.5	0.0	1.0
016	10 TLS11	0.5	1.0	0.5	0.932	0.75	0.0	0.5
017	10 TLS11	0.5	1.0	1.0	0.95	0.75	0.0	0.5
018	10 TLS11	1.0	0.0	0.0	0.482	0.5	0.0	1.0
019	10 TLS11	1.0	0.0	0.5	0.52	0.5	0.0	1.0
020	10 TLS11	1.0	0.0	1.0	0.557	0.5	0.0	1.0
021	10 TLS11	1.0	0.5	0.0	0.725	0.5	0.0	1.0
022	10 TLS11	1.0	0.5	0.5	0.741	0.75	0.0	0.5
023	10 TLS11	1.0	0.5	1.0	0.778	0.75	0.0	0.5
024	10 TLS11	1.0	1.0	0.0	0.968	0.5	0.0	1.0
025	10 TLS11	1.0	1.0	0.5	0.984	0.75	0.0	0.5
026	10 TLS11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; <http://www.ps.bam.de/YG79/L79G00N1.PS/TEXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS38 für Eingabe von $ol^*y_{F,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerütes: (28.5, 104.3, 138.8, 196.8, 300.4, 327.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	$ol^*y_{F,F}$	$lncu^*y_F$	$LCHAB^*_{a,F}$	$XYZ^{xyCIE}_{a,F}$	$XYZ^{RGB}_{F,F}$	$RGB^*_{sRGB,F}$	$RGB^*_{AdobeRGB,F}$
000	13 TLS38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
001	13 TLS38	0.0	0.0	0.5	0.077	0.25	0.5	0.5
002	13 TLS38	0.0	0.0	1.0	0.153	0.5	0.0	1.0
003	13 TLS38	0.0	0.5	0.0	0.41	0.25	0.5	0.5
004	13 TLS38	0.0	0.5	0.5	0.434	0.25	0.5	0.5
005	13 TLS38	0.0	0.5	1.0	0.507	0.5	0.0	1.0
006	13 TLS38	0.0	1.0	0.0	0.821	0.5	0.0	1.0
007	13 TLS38	0.0	1.0	0.5	0.845	0.5	0.0	1.0
008	13 TLS38	0.0	1.0	1.0	0.868	0.5	0.0	1.0
009	13 TLS38	0.5	0.0	0.0	0.181	0.25	0.5	0.5
010	13 TLS38	0.5	0.0	0.5	0.224	0.25	0.5	0.5
011	13 TLS38	0.5	0.0	1.0	0.299	0.5	0.0	1.0
012	13 TLS38	0.5	0.5	0.0	0.477	0.25	0.5	0.5
013	13 TLS38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
014	13 TLS38	0.5	0.5	1.0	0.577	0.75	0.0	1.0
015	13 TLS38	0.5	1.0	0.0	0.887	0.5	0.0	1.0
016	13 TLS38	0.5	1.0	0.5	0.91	0.75	0.0	1.0
017	13 TLS38	0.5	1.0	1.0	0.934	0.75	0.0	1.0
018	13 TLS38	1.0	0.0	0.0	0.363	0.5	0.0	1.0
019	13 TLS38	1.0	0.0	0.5	0.405	0.5	0.0	1.0
020	13 TLS38	1.0	0.0	1.0	0.447	0.5	0.0	1.0
021	13 TLS38	1.0	0.5	0.0	0.656	0.5	0.0	1.0
022	13 TLS38	1.0	0.5	0.5	0.681	0.75	0.0	1.0
023	13 TLS38	1.0	0.5	1.0	0.724	0.75	0.0	1.0
024	13 TLS38	1.0	1.0	0.0	0.955	0.5	0.0	1.0
025	13 TLS38	1.0	1.0	0.5	0.977	0.75	0.0	1.0
026	13 TLS38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS50 für Eingabe von $ol^*y_{F,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (25.0, 105.5, 140.4, 197.1, 297.3, 327.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	ab [*] _{3,F}			lncu [*] _F			LCHAB [*] _{a,F}			XYZ _{xyCIE,a,F}			XYZ _{RGB,F}			RGB [*] _{sRGB,F}			RGB [*] _{AdobeRGB,F}										
000	14 TLS50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.935	b74r	52.02	0.0	0.0	0.0	0.0	19.16	20.16	21.96	0.313	0.329	0.216	0.228	0.248	0.514	0.514	0.514	0.51	0.51	0.51	
001	14 TLS50	0.0	0.0	0.5	0.0	0.06	0.25	0.5	0.5	0.806	b22r	54.64	17.26	297.0	7.84	-15.37	23.17	22.59	35.14	0.286	0.279	0.261	0.255	0.397	0.545	0.528	0.651	0.535	0.524	0.641
002	14 TLS50	0.0	0.0	1.0	0.0	0.121	0.5	0.0	1.0	0.806	b22r	57.27	34.52	297.0	15.67	-30.75	27.69	25.2	52.75	0.262	0.238	0.313	0.284	0.595	0.565	0.542	0.791	0.553	0.537	0.778
003	14 TLS50	0.0	0.5	0.0	0.0	0.399	0.25	0.5	0.5	0.421	j68g	69.33	29.13	140.0	-22.3	18.72	31.35	39.8	28.81	0.314	0.398	0.354	0.449	0.325	0.579	0.744	0.558	0.626	0.738	0.562
004	14 TLS50	0.0	0.5	0.5	0.0	0.425	0.25	0.5	0.5	0.579	g31b	70.48	36.47	197.0	-34.87	-10.65	29.33	41.43	55.51	0.232	0.328	0.331	0.468	0.626	0.225	0.787	0.789	0.476	0.782	0.784
005	14 TLS50	0.0	0.5	1.0	0.0	0.486	0.5	0.0	1.0	0.694	g77b	73.13	22.29	247.0	-8.7	-20.51	40.25	45.36	71.94	0.255	0.288	0.454	0.512	0.812	0.566	0.77	0.896	0.627	0.764	0.888
006	14 TLS50	0.0	1.0	0.0	0.0	0.798	0.5	0.0	1.0	0.421	j68g	86.63	58.26	140.0	-44.62	37.45	47.85	69.26	36.96	0.311	0.45	0.54	0.782	0.417	0.618	0.982	0.594	0.741	0.982	0.611
007	14 TLS50	0.0	1.0	0.5	0.0	0.824	0.5	0.0	1.0	0.515	g06b	87.75	64.28	169.0	-63.09	12.26	43.1	71.55	62.97	0.243	0.403	0.486	0.808	0.711	-0.252	1.032	0.806	0.571	1.033	0.812
008	14 TLS50	0.0	1.0	1.0	0.0	0.851	0.5	0.0	1.0	0.579	g31b	88.93	72.94	197.0	-69.74	-21.32	42.57	74.02	112.61	0.186	0.323	0.48	0.835	1.271	-4.663	1.065	1.083	0.3	1.067	1.086
009	14 TLS50	0.5	0.0	0.0	0.0	0.156	0.25	0.5	0.5	0.999	b99r	58.78	24.84	25.0	22.51	10.5	31.18	26.79	22.61	0.387	0.332	0.352	0.255	0.766	0.524	0.514	0.702	0.519	0.511	
010	14 TLS50	0.5	0.0	0.5	0.0	0.198	0.25	0.5	0.5	0.871	b48r	60.62	33.42	327.0	28.03	-18.19	34.97	28.82	46.22	0.318	0.262	0.395	0.325	0.522	0.748	0.537	0.74	0.69	0.532	0.727
011	14 TLS50	0.5	0.0	1.0	0.0	0.256	0.5	0.0	1.0	0.838	b35r	63.13	64.61	312.0	43.23	-48.01	43.16	31.75	85.43	0.269	0.198	0.487	0.358	0.964	0.766	0.527	0.988	0.702	0.523	0.974
012	14 TLS50	0.5	0.5	0.0	0.0	0.475	0.25	0.5	0.5	0.299	j19g	72.61	29.12	106.0	-8.02	27.99	39.75	44.58	26.45	0.359	0.402	0.449	0.503	0.299	0.756	0.749	0.525	0.749	0.744	0.532
013	14 TLS50	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.935	b74r	73.72	0.0	0.0	0.0	0.0	43.97	46.26	50.38	0.313	0.329	0.496	0.522	0.569	0.75	0.75	0.75	0.744	0.744	0.744
014	14 TLS50	0.5	0.5	1.0	0.0	0.56	0.75	0.0	0.5	0.806	b22r	76.34	17.26	297.0	7.84	-15.37	50.83	50.44	72.43	0.293	0.29	0.574	0.569	0.818	0.784	0.765	0.896	0.773	0.759	0.888
015	14 TLS50	0.5	1.0	0.0	0.0	0.873	0.5	0.0	1.0	0.36	j43g	89.92	55.7	123.0	-30.33	46.72	58.87	76.13	34.17	0.348	0.45	0.664	0.859	0.386	0.821	0.993	0.556	0.871	0.993	0.577
016	14 TLS50	0.5	1.0	0.5	0.0	0.899	0.75	0.0	0.5	0.421	j68g	91.02	29.13	140.0	-22.3	18.72	64.33	78.53	62.04	0.314	0.383	0.726	0.886	0.7	0.822	0.995	0.798	0.872	0.995	0.802
017	14 TLS50	0.5	1.0	1.0	0.0	0.925	0.75	0.0	0.5	0.579	g31b	92.17	36.47	197.0	-34.87	-10.65	61.04	81.09	104.34	0.248	0.329	0.689	0.915	1.178	0.526	1.042	1.041	0.719	1.043	1.043
018	14 TLS50	1.0	0.0	0.0	0.0	0.312	0.5	0.0	1.0	0.999	b99r	65.54	49.68	25.0	45.03	21.0	47.4	34.73	23.28	0.45	0.329	0.535	0.392	0.263	1.0	0.515	0.514	0.893	0.51	0.51
019	14 TLS50	1.0	0.0	0.5	0.0	0.354	0.5	0.0	1.0	0.935	b74r	67.37	63.57	356.0	63.41	-4.42	57.47	37.13	44.29	0.414	0.267	0.649	0.419	0.5	1.087	0.46	0.721	0.96	0.457	0.707
020	14 TLS50	1.0	0.0	1.0	0.0	0.396	0.5	0.0	1.0	0.871	b48r	69.22	66.84	327.0	56.06	-36.4	57.71	39.65	83.88	0.318	0.219	0.651	0.447	0.947	0.978	0.535	0.976	0.878	0.53	0.961
021	14 TLS50	1.0	0.5	0.0	0.0	0.629	0.5	0.0	1.0	0.148	r59j	79.33	37.93	65.0	16.03	34.37	59.18	55.51	29.9	0.409	0.384	0.668	0.627	0.338	1.014	0.763	0.553	0.95	0.757	0.558
022	14 TLS50	1.0	0.5	0.5	0.0	0.656	0.75	0.0	0.5	0.999	b99r	80.48	24.84	25.0	22.51	10.5	64.05	57.53	51.52	0.37	0.332	0.723	0.649	0.581	1.024	0.762	0.75	0.957	0.757	0.745
023	14 TLS50	1.0	0.5	1.0	0.0	0.698	0.75	0.0	0.5	0.871	b48r	82.31	33.42	327.0	28.03	-18.19	70.12	60.88	90.03	0.317	0.275	0.791	0.687	1.016	1.001	0.776	0.99	0.942	0.771	0.982
024	14 TLS50	1.0	1.0	0.0	0.0	0.949	0.5	0.0	1.0	0.299	j19g	93.2	58.24	106.0	-16.04	55.98	71.46	83.43	31.52	0.383	0.448	0.807	0.942	0.356	0.995	1.0	0.516	0.996	1.0	0.543
025	14 TLS50	1.0	1.0	0.5	0.0	0.975	0.75	0.0	0.5	0.299	j19g	94.31	29.12	106.0	-8.02	27.99	77.66	85.99	58.08	0.35	0.388	0.877	0.971	0.656	1.01	0.999	0.763	1.007	0.999	0.77
026	14 TLS50	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.935	b74r	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	84.21	88.59	96.48	0.313	0.329	0.95	1.0	1.089	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS70 für Eingabe von ol^*u_F ; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerütes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	ol [*] _{a,F}		lncu [*] _{a,F}		LCHAB [*] _{a,F}		XYZ _{xyCIE,a,F}		XYZ _{RGB,F}		RGB [*] _{sRGB,F}		RGB [*] _{AdobeRGB,F}	
000	15 TLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
001	15 TLS70	0.0	0.0	0.5	0.0	0.047	0.25	0.5	0.5	0.799	b19r	70.91	19.47	294.0	7.92
002	15 TLS70	0.0	0.0	1.0	0.0	0.094	0.5	0.0	1.0	0.799	b19r	72.13	38.94	294.0	15.84
003	15 TLS70	0.0	0.5	0.0	0.0	0.382	0.25	0.5	0.5	0.428	j71g	79.53	18.1	142.0	-14.25
004	15 TLS70	0.0	0.5	0.5	0.5	0.412	0.25	0.5	0.5	0.582	g32b	80.3	11.51	198.0	-10.93
005	15 TLS70	0.0	0.5	1.0	0.0	0.458	0.5	0.0	1.0	0.691	g76b	81.49	15.44	246.0	-6.27
006	15 TLS70	0.0	1.0	0.0	0.0	0.765	0.5	0.0	1.0	0.428	j71g	89.36	36.2	142.0	-28.52
007	15 TLS70	0.0	1.0	0.5	0.5	0.794	0.5	0.0	1.0	0.518	g07b	90.12	40.03	170.0	-39.41
008	15 TLS70	0.0	1.0	1.0	0.0	0.825	0.5	0.0	1.0	0.582	g32b	90.9	23.01	198.0	-21.88
009	15 TLS70	0.5	0.0	0.0	0.0	0.131	0.25	0.5	0.5	0.992	b96r	73.07	14.14	22.0	13.11
010	15 TLS70	0.5	0.0	0.5	0.5	0.171	0.25	0.5	0.5	0.869	b47r	74.09	19.48	326.0	16.15
011	15 TLS70	0.5	0.0	1.0	0.0	0.218	0.5	0.0	1.0	0.834	b33r	75.31	37.44	310.0	24.07
012	15 TLS70	0.5	0.5	0.0	0.0	0.47	0.25	0.5	0.5	0.303	j21g	81.79	14.1	107.0	-4.11
013	15 TLS70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.931	b72r	82.56	0.0	0.0	0.0
014	15 TLS70	0.5	0.5	1.0	0.0	0.547	0.75	0.0	0.5	0.799	b19r	83.77	19.47	294.0	7.92
015	15 TLS70	0.5	1.0	0.0	0.0	0.852	0.5	0.0	1.0	0.367	j46g	91.6	34.58	125.0	-19.83
016	15 TLS70	0.5	1.0	0.5	0.5	0.882	0.75	0.0	0.5	0.428	j71g	92.39	18.1	142.0	-14.25
017	15 TLS70	0.5	1.0	1.0	0.0	0.912	0.75	0.0	0.5	0.582	g32b	93.16	11.51	198.0	-10.93
018	15 TLS70	1.0	0.0	0.0	0.0	0.262	0.5	0.0	1.0	0.992	b96r	76.45	28.28	22.0	26.22
019	15 TLS70	1.0	0.0	0.5	0.0	0.302	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	77.46	39.95	354.0	39.74
020	15 TLS70	1.0	0.0	1.0	0.0	0.342	0.5	0.0	1.0	0.869	b47r	78.49	38.96	326.0	32.3
021	15 TLS70	1.0	0.5	0.0	0.0	0.605	0.5	0.0	1.0	0.148	r59j	85.26	20.82	65.0	8.8
022	15 TLS70	1.0	0.5	0.5	0.5	0.631	0.75	0.0	0.5	0.992	b96r	85.93	14.14	22.0	13.11
023	15 TLS70	1.0	0.5	1.0	0.0	0.671	0.75	0.0	0.5	0.869	b47r	86.95	14.14	326.0	16.15
024	15 TLS70	1.0	1.0	0.0	0.0	0.94	0.5	0.0	1.0	0.303	j21g	93.87	28.19	107.0	-8.23
025	15 TLS70	1.0	1.0	0.5	0.5	0.97	0.75	0.0	0.5	0.303	j21g	94.64	14.1	107.0	-4.11
026	15 TLS70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.931	b72r	95.41	0.0	0.0	0.0

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS00 für Eingabe von $ol^*y_{3,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	ol [*] y _{3,F}			lncu [*] y _{3,F}			LCHAB [*] _{a,F}			XYZ ^{xyCIE} _{a,F}			XYZ ^{RGB,F}			RGB [*] _{sRGB,F}			RGB [*] _{AdobeRGB,F}										
000	16 OLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.988	b95r	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.313	0.329	0.0	0.0	0.0	0.006	0.006	0.006							
001	16 OLS00	0.0	0.0	0.5	0.0	0.87	0.25	0.5	0.5	0.832	b32r	8.3	28.84	309.0	18.15	-22.4	1.41	0.92	3.62	0.237	0.154	0.016	0.01	0.041	0.13	0.068	0.226	0.137	0.096	0.233
002	16 OLS00	0.0	0.0	1.0	0.174	o5	0.0	1.0	0.5	0.832	b32r	16.59	57.68	309.0	36.3	-44.82	4.2	2.22	14.03	0.205	0.108	0.047	0.025	0.158	0.21	0.083	0.443	0.197	0.109	0.433
003	16 OLS00	0.0	0.5	0.0	0.254	0.25	0.5	0.5	0.5	0.456	j82g	24.24	50.02	150.0	-43.31	25.01	1.68	4.17	1.19	0.238	0.593	0.019	0.047	0.013	-0.229	0.295	0.067	0.107	0.3	0.113
004	16 OLS00	0.0	0.5	0.5	0.298	0.25	0.5	0.5	0.666	g66b	28.44	42.2	235.0	-24.19	-34.56	3.56	5.62	18.71	0.128	0.202	0.04	0.063	0.211	-0.936	0.33	0.498	-0.191	0.333	0.489	
005	16 OLS00	0.0	0.5	1.0	0.385	o5	0.0	1.0	0.751	b00r	36.75	46.15	272.0	1.61	-46.11	9.13	9.4	35.06	0.17	0.175	0.103	0.106	0.396	-0.341	0.375	0.667	0.144	0.375	0.652	
006	16 OLS00	0.0	1.0	0.0	0.508	0.5	0.0	1.0	0.456	j82g	48.47	100.05	150.0	-86.63	50.02	5.32	17.17	3.11	0.208	0.671	0.06	0.194	0.035	-1.56	0.59	0.012	0.043	0.584	0.141	
007	16 OLS00	0.0	1.0	0.5	0.552	o5	0.0	1.0	0.57	g28b	52.71	62.27	193.0	-60.67	-14.0	9.93	20.78	31.65	0.159	0.333	0.112	0.235	0.357	-2.266	0.623	0.615	-0.192	0.617	0.609	
008	16 OLS00	0.0	1.0	1.0	0.596	o5	0.0	1.0	0.666	g66b	56.87	84.39	235.0	-48.4	-69.12	14.26	24.79	100.59	0.102	0.178	0.161	0.28	1.135	-6.13	0.677	1.064	-0.502	0.671	1.054	
009	16 OLS00	0.5	0.0	0.0	0.238	0.25	0.5	0.5	0.081	r32j	22.75	51.81	47.0	35.33	37.89	6.3	3.73	0.09	0.623	0.368	0.071	0.042	0.001	0.443	0.1	-0.044	0.383	0.123	-0.07	
010	16 OLS00	0.5	0.0	0.5	0.238	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	22.68	41.02	354.0	40.79	-4.28	6.8	3.71	4.87	0.442	0.241	0.077	0.042	0.055	0.433	0.074	0.257	0.373	0.101	0.26	
011	16 OLS00	0.5	0.0	1.0	0.322	0.5	0.0	1.0	0.88	b52r	30.69	67.18	331.0	58.76	-32.56	13.36	6.52	19.67	0.338	0.165	0.151	0.074	0.222	0.552	0.015	0.515	0.47	0.045	0.501	
012	16 OLS00	0.5	0.5	0.0	0.472	0.25	0.5	0.5	0.263	j05g	45.08	51.93	96.0	-5.42	51.64	13.03	14.6	2.1	0.438	0.491	0.147	0.165	0.024	0.497	0.446	-0.003	0.48	0.444	0.102	
013	16 OLS00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.988	b95r	47.71	0.0	0.0	0.0	0.0	15.75	16.57	18.04	0.313	0.329	0.178	0.187	0.204	0.47	0.47	0.467	0.467	0.467	0.467	
014	16 OLS00	0.5	0.5	1.0	0.587	0.75	0.0	0.5	0.832	b32r	56.0	28.84	309.0	18.15	-22.4	26.95	23.91	42.84	0.288	0.255	0.304	0.27	0.484	0.61	0.519	0.717	0.58	0.514	0.705	
015	16 OLS00	0.5	1.0	0.0	0.727	o5	0.0	1.0	0.36	j43g	69.38	89.19	123.0	-48.56	74.8	24.78	39.87	5.17	0.355	0.571	0.28	0.45	0.058	0.468	0.783	-0.187	0.576	0.778	0.121	
016	16 OLS00	0.5	1.0	0.5	0.754	0.75	0.0	0.5	0.456	j82g	71.94	50.02	150.0	-43.31	25.01	28.78	43.57	27.63	0.288	0.436	0.325	0.492	0.312	0.411	0.81	0.534	0.558	0.805	0.545	
017	16 OLS00	0.5	1.0	1.0	0.798	0.75	0.0	0.5	0.666	g66b	76.14	42.2	235.0	-24.19	-34.56	39.45	50.12	98.52	0.21	0.266	0.445	0.566	1.112	0.147	0.841	1.036	0.488	0.837	1.03	
018	16 OLS00	1.0	0.0	0.0	0.477	o5	0.0	1.0	0.081	r32j	45.48	103.61	47.0	70.66	75.78	28.76	14.89	0.18	0.656	0.34	0.325	0.168	0.002	0.903	0.012	-0.18	0.773	0.037	-0.14	
019	16 OLS00	1.0	0.0	0.5	0.474	o5	0.0	1.0	0.988	b95r	45.25	73.69	20.0	69.24	25.2	28.14	14.72	7.07	0.564	0.295	0.318	0.166	0.08	0.873	0.081	0.29	0.747	0.106	0.29	
020	16 OLS00	1.0	0.0	1.0	0.475	o5	0.0	1.0	0.931	b72r	45.36	82.04	354.0	81.59	-8.57	31.51	14.8	20.36	0.473	0.222	0.356	0.167	0.23	0.897	-0.279	0.515	0.764	-0.175	0.501	
021	16 OLS00	1.0	0.5	0.0	0.706	o5	0.0	1.0	0.17	r68j	67.36	94.4	71.0	30.73	89.25	45.12	37.11	2.2	0.534	0.44	0.509	0.419	0.025	0.997	0.578	-0.397	0.901	0.572	-0.15	
022	16 OLS00	1.0	0.5	0.5	0.738	o75	0.0	0.5	0.081	r32j	70.45	51.81	47.0	35.33	37.89	51.62	41.39	18.69	0.462	0.37	0.583	0.467	0.211	1.028	0.602	0.437	0.93	0.596	0.443	
023	16 OLS00	1.0	0.5	1.0	0.738	o75	0.0	0.5	0.931	b72r	70.38	41.02	354.0	40.79	-4.28	53.62	41.3	48.97	0.373	0.287	0.605	0.466	0.553	0.986	0.594	0.75	0.894	0.588	0.739	
024	16 OLS00	1.0	1.0	0.0	0.945	o5	0.0	1.0	0.263	j05g	90.15	103.86	96.0	-10.85	103.29	67.77	76.62	6.9	0.448	0.506	0.765	0.865	0.078	1.047	0.947	-0.665	1.021	0.946	-0.13	
025	16 OLS00	1.0	1.0	0.5	0.972	o75	0.0	0.5	0.263	j05g	92.78	51.93	96.0	-5.42	51.64	75.69	82.46	34.17	0.394	0.429	0.854	0.931	0.386	1.061	0.971	0.552	1.038	0.969	0.572	
026	16 OLS00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.988	b95r	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	84.21	88.59	96.48	0.313	0.329	0.95	1.0	1.089	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS06 für Eingabe von ol^*y_F ; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	ol^*y_F	$lncu^*_F$	$LCHAB^*_{a,F}$	$XYZ^{xyCIE}_{a,F}$	$XYZ^{RGB,F}$	$RGB^*_{sRGB,F}$	$RGB^*_{AdobeRGB,F}$
000	17	OLS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
001	17	OLS06	0.0	0.0	0.5	0.076	0.25	0.5	0.5
002	17	OLS06	0.0	0.0	1.0	0.152	0.5	0.0	1.0
003	17	OLS06	0.0	0.5	0.0	0.243	0.25	0.5	0.5
004	17	OLS06	0.0	0.5	0.5	0.288	0.25	0.5	0.5
005	17	OLS06	0.0	0.5	1.0	0.361	0.5	0.0	1.0
006	17	OLS06	0.0	1.0	0.0	0.486	0.5	0.0	1.0
007	17	OLS06	0.0	1.0	0.5	0.53	0.5	0.0	1.0
008	17	OLS06	0.0	1.0	1.0	0.575	0.5	0.0	1.0
009	17	OLS06	0.5	0.0	0.0	0.225	0.25	0.5	0.5
010	17	OLS06	0.5	0.0	0.5	0.225	0.25	0.5	0.5
011	17	OLS06	0.5	0.0	1.0	0.303	0.5	0.0	1.0
012	17	OLS06	0.5	0.5	0.0	0.47	0.25	0.5	0.5
013	17	OLS06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
014	17	OLS06	0.5	0.5	1.0	0.576	0.75	0.0	1.0
015	17	OLS06	0.5	1.0	0.0	0.715	0.5	0.0	1.0
016	17	OLS06	0.5	1.0	0.5	0.743	0.75	0.0	0.5
017	17	OLS06	0.5	1.0	1.0	0.788	0.75	0.0	0.5
018	17	OLS06	1.0	0.0	0.0	0.449	0.5	0.0	1.0
019	17	OLS06	1.0	0.0	0.5	0.449	0.5	0.0	1.0
020	17	OLS06	1.0	0.0	1.0	0.45	0.5	0.0	1.0
021	17	OLS06	1.0	0.5	0.0	0.695	0.5	0.0	1.0
022	17	OLS06	1.0	0.5	0.5	0.725	0.75	0.0	0.5
023	17	OLS06	1.0	0.5	1.0	0.725	0.75	0.0	0.5
024	17	OLS06	1.0	1.0	0.0	0.941	0.5	0.0	1.0
025	17	OLS06	1.0	1.0	0.5	0.97	0.75	0.0	0.5
026	17	OLS06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS18 für Eingabe von $ol^{*}y_{3,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	$ol^{*}y_{3,F}$	$lncu^{*}y$	$LCHAB^{*}_{a,F}$	$XYZ^{*}_{yCIE,a,F}$	$XYZ^{*}_{yRGB,F}$	$RGB^{*}_{sRGB,F}$	$RGB^{*}_{AdobeRGB,F}$
000	19 OLS18	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0 1.0	0.0 0.979 b91r	18.01 0.0 0.0 0.0 0.0	2.4 2.52 2.74 0.313 0.329 0.027 0.028 0.031	0.184 0.184 0.184 0.198 0.198 0.198
001	19 OLS18	0.0 0.0	0.5	0.05 0.25 0.5	0.5 0.823 b29r	21.87 27.14 305.0 15.57 -22.22	4.35 3.48 9.12 0.256 0.205 0.049 0.039 0.103	0.241 0.191 0.355 0.238 0.204 0.352
002	19 OLS18	0.0 0.0	1.0	0.1 0.5 0.0	1.0 0.823 b29r	25.72 54.27 305.0 31.13 -44.45	7.14 4.65 21.47 0.215 0.14 0.081 0.053 0.242	0.271 0.191 0.537 0.259 0.205 0.523
003	19 OLS18	0.0 0.5	0.0	0.213 0.25 0.5	0.5 0.46 j83g	34.46 35.9 151.0 -31.39 17.4	4.9 8.23 4.59 0.277 0.464 0.055 0.093 0.052	0.104 0.385 0.218 0.238 0.385 0.237
004	19 OLS18	0.0 0.5	0.5	0.262 0.25 0.5	0.5 0.668 g67b	38.31 35.94 236.0 -20.09 -29.79	7.45 10.27 25.6 0.172 0.237 0.084 0.116 0.289	-0.639 0.421 0.572 0.102 0.419 0.561
005	19 OLS18	0.0 0.5	1.0	0.309 0.5 0.0	1.0 0.748 g99b	41.94 44.74 271.0 0.78 -44.72	11.95 12.46 41.18 0.182 0.19 0.135 0.141 0.465	-0.137 0.427 0.715 0.22 0.425 0.7
006	19 OLS18	0.0 1.0	0.0	0.425 0.5 0.0	1.0 0.46 j83g	50.91 71.8 151.0 -62.78 34.81	8.73 19.19 7.11 0.249 0.548 0.099 0.217 0.08	-0.692 0.596 0.238 0.259 0.591 0.272
007	19 OLS18	0.0 1.0	0.5	0.474 0.5 0.0	1.0 0.57 g28b	54.72 52.97 193.0 -51.6 -11.9	12.34 22.66 32.64 0.183 0.335 0.139 0.256 0.368	-1.617 0.634 0.622 0.139 0.628 0.617
008	19 OLS18	0.0 1.0	1.0	0.525 0.5 0.0	1.0 0.668 g67b	58.62 71.88 236.0 -40.19 -59.58	16.95 26.62 90.8 0.136 0.198 0.191 0.3 1.025	-4.558 0.681 1.014 -0.398 0.675 1.003
009	19 OLS18	0.5 0.0	0.0	0.195 0.25 0.5	0.5 0.047 r18j	33.09 41.19 38.0 32.46 25.36	11.05 7.58 2.83 0.515 0.353 0.125 0.086 0.032	0.544 0.224 0.165 0.476 0.234 0.184
010	19 OLS18	0.5 0.0	0.5	0.195 0.25 0.5	0.5 0.931 b72r	33.07 37.78 354.0 37.58 -3.94	11.75 7.57 9.45 0.408 0.263 0.133 0.085 0.107	0.532 0.21 0.354 0.465 0.221 0.351
011	19 OLS18	0.5 0.0	1.0	0.242 0.5 0.0	1.0 0.876 b50r	36.77 49.4 329.0 42.34 -25.43	14.93 9.41 21.48 0.326 0.205 0.169 0.106 0.242	0.549 0.238 0.531 0.482 0.247 0.518
012	19 OLS18	0.5 0.5	0.0	0.466 0.25 0.5	0.5 0.263 j05g	54.05 41.16 96.0 -4.29 40.94	20.05 22.02 6.93 0.409 0.449 0.226 0.249 0.078	0.595 0.537 0.234 0.574 0.533 0.263
013	19 OLS18	0.5 0.5	0.5	0.5 0.5 0.0	0.5 0.979 b91r	56.71 0.0 0.0 0.0 0.0	23.41 24.63 26.82 0.313 0.329 0.264 0.278 0.303	0.564 0.564 0.564 0.559 0.559 0.559
014	19 OLS18	0.5 0.5	1.0	0.55 0.75 0.0	0.5 0.823 b29r	60.57 27.14 305.0 15.57 -22.22	31.39 28.76 49.95 0.285 0.261 0.354 0.325 0.564	0.641 0.574 0.767 0.617 0.569 0.755
015	19 OLS18	0.5 1.0	0.0	0.677 0.5 0.0	1.0 0.363 j45g	70.38 82.07 124.0 -45.88 68.04	26.45 41.29 7.2 0.353 0.551 0.299 0.466 0.081	0.496 0.791 0.082 0.594 0.786 0.207
016	19 OLS18	0.5 1.0	0.5	0.713 0.75 0.0	0.5 0.46 j83g	73.16 35.9 151.0 -31.39 17.4	33.42 45.41 34.48 0.295 0.401 0.377 0.512 0.389	0.528 0.805 0.608 0.618 0.8 0.612
017	19 OLS18	0.5 1.0	1.0	0.762 0.75 0.0	0.5 0.668 g67b	77.01 35.94 236.0 -20.09 -29.79	42.0 51.56 93.61 0.224 0.275 0.474 0.582 1.057	0.373 0.841 1.011 0.556 0.837 1.005
018	19 OLS18	1.0 0.0	0.0	0.39 0.5 0.0	1.0 0.047 r18j	48.16 82.38 38.0 64.92 50.72	30.28 16.92 2.93 0.604 0.338 0.342 0.191 0.033	0.905 0.185 0.128 0.78 0.198 0.15
019	19 OLS18	1.0 0.0	0.5	0.388 0.5 0.0	1.0 0.979 b91r	48.03 70.22 16.0 67.5 19.36	38.62 16.82 10.27 0.532 0.29 0.348 0.19 0.116	0.895 0.168 0.355 0.77 0.183 0.351
020	19 OLS18	1.0 0.0	1.0	0.389 0.5 0.0	1.0 0.931 b72r	48.13 75.56 354.0 75.15 -7.89	30.04 16.9 22.63 0.455 0.233 0.373 0.191 0.255	0.9 0.079 0.509 0.772 0.104 0.524
021	19 OLS18	1.0 0.5	0.0	0.66 0.5 0.0	1.0 0.155 r62j	69.13 72.03 67.0 28.14 66.3	46.89 39.52 7.09 0.501 0.423 0.529 0.446 0.08	0.995 0.608 0.165 0.904 0.602 0.219
022	19 OLS18	1.0 0.5	0.5	0.695 0.75 0.0	0.5 0.047 r18j	71.79 41.19 38.0 32.46 25.36	52.74 43.34 27.23 0.428 0.352 0.595 0.489 0.307	1.01 0.629 0.545 0.92 0.623 0.544
023	19 OLS18	1.0 0.5	1.0	0.695 0.75 0.0	0.5 0.931 b72r	71.77 37.78 354.0 37.58 -3.94	54.77 43.32 50.96 0.367 0.291 0.617 0.489 0.575	0.983 0.62 0.763 0.896 0.614 0.752
024	19 OLS18	1.0 1.0	0.0	0.931 0.5 0.0	1.0 0.263 j05g	90.09 82.33 96.0 -8.6 81.88	68.69 76.51 14.04 0.431 0.48 0.775 0.864 0.159	1.045 0.943 0.205 1.018 0.941 0.297
025	19 OLS18	1.0 1.0	0.5	0.966 0.75 0.0	0.5 0.263 j05g	92.75 41.16 96.0 -4.29 40.94	76.19 82.4 42.86 0.378 0.409 0.86 0.93 0.484	1.049 0.969 0.642 1.028 0.968 0.654
026	19 OLS18	1.0 1.0	1.0	1.0 1.0 0.0	0.0 0.979 b91r	95.41 0.0 0.0 0.0 0.0	84.21 88.59 96.48 0.313 0.329 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/YG79/>; <http://www.ps.bam.de/YG79/L79G00N1.PS/TEXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS28 für Eingabe von $ol^*y_{3,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	ol [*] y _{3,F}			lncu [*] y _{3,F}			LCHAB [*] _{a,F}			XYZyCIE _{a,F}			XYZ _{RGB,F}			RGB [*] _{sRGB,F}			RGB [*] _{AdobeRGB,F}									
000	20 OLS28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.975	b89r	26.85	0.0	0.0	0.0	4.79	5.04	5.49	0.313	0.329	0.054	0.057	0.062	0.265	0.265	0.265	0.272	0.272	0.272	
001	20 OLS28	0.0	0.0	0.5	0.039	0.25	0.5	0.5	0.819	b27r	29.5	22.15	303.0	12.06	-18.56	6.86	6.03	12.43	0.271	0.238	0.077	0.068	0.14	0.306	0.268	0.408	0.301	0.275	0.403
002	20 OLS28	0.0	0.0	1.0	0.077	0.5	0.0	1.0	0.819	b27r	32.15	44.3	303.0	24.13	-37.14	9.45	7.15	23.62	0.235	0.178	0.107	0.081	0.267	0.33	0.27	0.558	0.318	0.276	0.544
003	20 OLS28	0.0	0.5	0.0	0.194	0.25	0.5	0.5	0.46	j83g	40.15	42.73	151.0	-37.36	20.72	6.52	11.34	6.0	0.273	0.475	0.074	0.128	0.068	0.085	0.451	0.247	0.266	0.449	0.267
004	20 OLS28	0.0	0.5	0.5	0.243	0.25	0.5	0.5	0.671	g68b	43.54	25.49	237.0	-13.87	-21.37	10.88	13.52	25.97	0.216	0.268	0.123	0.153	0.293	0.139	0.461	0.571	0.285	0.458	0.562
005	20 OLS28	0.0	0.5	1.0	0.281	0.5	0.0	1.0	0.746	g98b	46.09	42.84	270.0	0.0	-42.83	14.58	15.34	45.84	0.192	0.202	0.165	0.173	0.517	0.094	0.469	0.749	0.278	0.466	0.734
006	20 OLS28	0.0	1.0	0.0	0.388	0.5	0.0	1.0	0.46	j83g	53.46	85.46	151.0	-74.74	41.43	8.62	21.47	6.54	0.235	0.586	0.097	0.242	0.074	-1.213	0.637	0.203	0.221	0.631	0.25
007	20 OLS28	0.0	1.0	0.5	0.436	0.5	0.0	1.0	0.573	g29b	56.72	46.05	194.0	-44.67	-11.13	14.76	24.64	34.63	0.199	0.333	0.167	0.278	0.391	-1.064	0.647	0.639	0.252	0.641	0.633
008	20 OLS28	0.0	1.0	1.0	0.487	0.5	0.0	1.0	0.671	g68b	60.22	50.97	237.0	-27.75	-42.74	20.69	28.37	71.92	0.171	0.235	0.234	0.32	0.812	-1.81	0.671	0.909	0.153	0.665	0.898
009	20 OLS28	0.5	0.0	0.0	0.174	0.25	0.5	0.5	0.032	r12j	38.78	36.05	34.0	29.88	20.16	14.31	10.53	5.58	0.47	0.346	0.162	0.119	0.063	0.592	0.291	0.251	0.523	0.297	0.261
010	20 OLS28	0.5	0.0	0.5	0.174	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	38.76	34.91	354.0	34.72	-3.64	15.1	10.52	12.84	0.393	0.274	0.17	0.119	0.145	0.581	0.28	0.408	0.513	0.286	0.403
011	20 OLS28	0.5	0.0	1.0	0.21	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	41.27	40.06	328.0	33.97	-21.22	16.84	12.03	23.5	0.322	0.23	0.19	0.136	0.265	0.561	0.317	0.55	0.502	0.32	0.538
012	20 OLS28	0.5	0.5	0.0	0.463	0.25	0.5	0.5	0.267	j06g	58.56	42.75	97.0	-5.2	42.43	24.04	26.56	8.7	0.405	0.448	0.271	0.3	0.098	0.642	0.587	0.266	0.621	0.581	0.294
013	20 OLS28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.975	b89r	61.13	0.0	0.0	0.0	0.0	27.94	29.4	32.01	0.313	0.329	0.315	0.332	0.361	0.611	0.611	0.606	0.606	0.606	0.606
014	20 OLS28	0.5	0.5	1.0	0.539	0.75	0.0	0.5	0.819	b27r	63.78	22.15	303.0	12.06	-18.56	34.29	32.53	51.8	0.289	0.274	0.387	0.367	0.585	0.664	0.616	0.776	0.645	0.611	0.765
015	20 OLS28	0.5	1.0	0.0	0.657	0.5	0.0	1.0	0.363	j45g	71.87	76.16	124.0	-42.58	63.14	28.88	43.46	9.39	0.353	0.532	0.326	0.491	0.106	0.537	0.803	0.19	0.622	0.798	0.265
016	20 OLS28	0.5	1.0	0.5	0.694	0.75	0.0	0.5	0.46	j83g	74.43	42.73	151.0	-37.36	20.72	33.29	47.38	33.64	0.291	0.415	0.376	0.535	0.38	0.491	0.829	0.595	0.607	0.825	0.602
017	20 OLS28	0.5	1.0	1.0	0.743	0.75	0.0	0.5	0.671	g68b	77.82	25.49	237.0	-13.87	-21.37	45.28	52.9	83.6	0.249	0.291	0.511	0.597	0.944	0.554	0.835	0.957	0.645	0.83	0.95
018	20 OLS28	1.0	0.0	0.0	0.348	0.5	0.0	1.0	0.032	r12j	50.7	72.1	34.0	59.77	40.32	31.85	19.01	5.67	0.563	0.336	0.359	0.215	0.064	0.908	0.265	0.232	0.787	0.271	0.243
019	20 OLS28	1.0	0.0	0.5	0.346	0.5	0.0	1.0	0.975	b89r	50.59	65.71	14.0	63.76	15.9	32.83	18.92	13.18	0.506	0.291	0.371	0.214	0.149	0.905	0.242	0.402	0.783	0.251	0.396
020	20 OLS28	1.0	0.0	1.0	0.348	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	50.68	69.82	354.0	69.43	-7.29	34.55	18.99	24.88	0.441	0.242	0.39	0.214	0.281	0.903	0.209	0.561	0.78	0.22	0.547
021	20 OLS28	1.0	0.5	0.0	0.635	0.5	0.0	1.0	0.148	r59j	70.41	61.69	65.0	26.07	55.91	48.12	41.33	10.97	0.479	0.412	0.543	0.466	0.124	0.992	0.629	0.285	0.905	0.623	0.313
022	20 OLS28	1.0	0.5	0.5	0.674	0.75	0.0	0.5	0.032	r12j	73.06	36.05	34.0	29.88	20.16	53.86	45.25	32.3	0.41	0.344	0.608	0.511	0.365	1.001	0.653	0.597	0.917	0.647	0.594
023	20 OLS28	1.0	0.5	1.0	0.674	0.75	0.0	0.5	0.931	b72r	73.04	34.91	354.0	34.72	-3.64	55.75	45.23	52.85	0.362	0.294	0.629	0.511	0.597	0.981	0.644	0.774	0.899	0.638	0.764
024	20 OLS28	1.0	1.0	0.0	0.925	0.5	0.0	1.0	0.267	j06g	90.28	85.5	97.0	-10.41	84.86	68.22	76.9	12.96	0.432	0.486	0.77	0.868	0.146	1.038	0.949	0.153	1.014	0.947	0.27
025	20 OLS28	1.0	1.0	0.5	0.963	0.75	0.0	0.5	0.267	j06g	92.84	42.75	97.0	-5.2	42.43	75.93	82.61	41.7	0.379	0.413	0.857	0.932	0.471	1.047	0.972	0.63	1.027	0.971	0.643
026	20 OLS28	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.975	b89r	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	84.21	88.59	96.48	0.313	0.329	0.95	1.0	1.089	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

YG790-7, Tabellen 3x3x3-Farben, Seite 21/24

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS38 für Eingabe von $ol\psi_{3,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	$ol\psi_{3,F}$	$lncu\psi_F$	$LCHAB^*_{a,F}$	$XYZ_{CIE,a,F}$	$XYZ_{RGB,F}$	$RGB^*_{sRGB,F}$	$RGB^*_{AdobeRGB,F}$
000	21	OLS38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
001	21	OLS38	0.0	0.0	0.5	0.03	0.25	0.5	0.5
002	21	OLS38	0.0	0.0	1.0	0.059	0.5	0.0	1.0
003	21	OLS38	0.0	0.5	0.0	0.169	0.25	0.5	0.5
004	21	OLS38	0.0	0.5	0.5	0.221	0.25	0.5	0.5
005	21	OLS38	0.0	0.5	1.0	0.252	0.5	0.0	1.0
006	21	OLS38	0.0	1.0	0.0	0.337	0.5	0.0	1.0
007	21	OLS38	0.0	1.0	0.5	0.39	0.5	0.0	1.0
008	21	OLS38	0.0	1.0	1.0	0.442	0.5	0.0	1.0
009	21	OLS38	0.5	0.0	0.0	0.151	0.25	0.5	0.5
010	21	OLS38	0.5	0.0	0.5	0.15	0.25	0.5	0.5
011	21	OLS38	0.5	0.0	1.0	0.178	0.5	0.0	1.0
012	21	OLS38	0.5	0.5	0.0	0.46	0.25	0.5	0.5
013	21	OLS38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
014	21	OLS38	0.5	0.5	1.0	0.53	0.75	0.0	1.0
015	21	OLS38	0.5	1.0	0.0	0.624	0.5	0.0	1.0
016	21	OLS38	0.5	1.0	0.5	0.669	0.75	0.0	1.0
017	21	OLS38	0.5	1.0	1.0	0.721	0.75	0.0	1.0
018	21	OLS38	1.0	0.0	0.0	0.303	0.5	0.0	1.0
019	21	OLS38	1.0	0.0	0.5	0.3	0.5	0.0	1.0
020	21	OLS38	1.0	0.0	1.0	0.301	0.5	0.0	1.0
021	21	OLS38	1.0	0.5	0.0	0.606	0.5	0.0	1.0
022	21	OLS38	1.0	0.5	0.5	0.651	0.75	0.0	1.0
023	21	OLS38	1.0	0.5	1.0	0.65	0.75	0.0	1.0
024	21	OLS38	1.0	1.0	0.0	0.919	0.5	0.0	1.0
025	21	OLS38	1.0	1.0	0.5	0.96	0.75	0.0	1.0
026	21	OLS38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; <http://www.ps.bam.de/YG79/L79G00N1.PS/TEXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS70 für Eingabe von $ol^*y_{3,F}$; Sechs Bunttonwinkel des Farbergütis: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System	ol [*] _{3,F}		lncu [*] _F		LCHAB [*] _{a,F}					XYZ _{xyCIE,a,F}					XYZ _{RGB,F}					RGB [*] _{sRGB,F}					RGB [*] _{AdobeRGB,F}					
000	23 OLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.964	b85r	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	38.33	40.32	43.91	0.313	0.329	0.433	0.455	0.496	0.705	0.705	0.705	0.699	0.699	0.699			
001	23 OLS70	0.0	0.0	0.0	0.5	0.017	0.25	0.5	0.5	0.806	b22r	70.14	5.27	297.0	2.39	-4.69	39.67	40.94	48.96	0.306	0.316	0.448	0.462	0.553	0.712	0.706	0.745	0.704	0.7	0.738	
002	23 OLS70	0.0	0.0	0.0	1.0	0.034	0.5	0.0	1.0	0.806	b22r	70.57	10.55	297.0	4.79	-9.39	41.05	41.57	54.37	0.3	0.303	0.463	0.469	0.614	0.718	0.706	0.785	0.709	0.7	0.777	
003	23 OLS70	0.0	0.5	0.0	0.0	0.12	0.25	0.5	0.5	0.467	j86g	72.78	8.68	153.0	-7.73	3.94	40.08	44.83	45.15	0.308	0.345	0.452	0.506	0.51	0.69	0.756	0.709	0.704	0.751	0.705	
004	23 OLS70	0.0	0.5	0.5	0.5	0.169	0.25	0.5	0.5	0.684	g73b	74.03	8.7	243.0	-3.94	-7.74	43.1	46.76	58.93	0.29	0.314	0.486	0.528	0.665	0.69	0.765	0.811	0.706	0.76	0.804	
005	23 OLS70	0.0	0.5	1.0	1.0	0.184	0.5	0.0	1.0	0.746	g98b	74.43	19.54	270.0	0.0	-19.53	45.03	47.38	73.52	0.271	0.286	0.508	0.535	0.83	0.674	0.764	0.905	0.695	0.759	0.896	
006	23 OLS70	0.0	1.0	0.0	0.0	0.24	0.5	0.0	1.0	0.467	j86g	75.87	17.37	153.0	-15.47	7.89	41.89	49.67	46.41	0.304	0.36	0.473	0.561	0.524	0.672	0.807	0.712	0.708	0.802	0.711	
007	23 OLS70	0.0	1.0	0.5	0.5	0.288	0.5	0.0	1.0	0.582	g32b	77.12	12.29	198.0	-11.68	-3.79	44.99	51.73	60.42	0.286	0.329	0.508	0.584	0.682	0.671	0.816	0.815	0.711	0.811	0.811	
008	23 OLS70	0.0	1.0	1.0	1.0	0.337	0.5	0.0	1.0	0.684	g73b	78.37	17.4	243.0	-7.89	-15.49	48.25	53.84	77.03	0.269	0.301	0.545	0.608	0.869	0.663	0.826	0.919	0.709	0.821	0.913	
009	23 OLS70	0.5	0.0	0.0	0.0	0.104	0.25	0.5	0.5	0.995	b97r	72.37	11.66	23.0	10.73	4.55	45.68	44.22	43.96	0.341	0.33	0.516	0.499	0.496	0.83	0.707	0.702	0.792	0.701	0.697	
010	23 OLS70	0.5	0.0	0.0	0.5	0.104	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	72.37	5.27	354.0	5.24	-0.54	43.78	44.21	48.66	0.32	0.324	0.494	0.499	0.549	0.774	0.722	0.739	0.754	0.716	0.733	
011	23 OLS70	0.5	0.0	1.0	1.0	0.122	0.5	0.0	1.0	0.869	b47r	72.84	9.27	326.0	7.68	-5.17	45.32	44.92	54.06	0.314	0.311	0.512	0.507	0.61	0.782	0.723	0.78	0.76	0.717	0.772	
012	23 OLS70	0.5	0.5	0.0	0.0	0.445	0.25	0.5	0.5	0.274	j09g	81.15	17.62	99.0	-2.75	17.4	54.74	58.75	46.04	0.343	0.368	0.618	0.663	0.52	0.867	0.836	0.7	0.855	0.832	0.701	
013	23 OLS70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.964	b85r	82.56	0.0	0.0	0.0	0.0	58.29	61.33	66.79	0.313	0.329	0.658	0.692	0.754	0.85	0.85	0.85	0.846	0.846	0.846	
014	23 OLS70	0.5	0.5	1.0	1.0	0.517	0.75	0.0	0.5	0.806	b22r	82.99	5.27	297.0	2.39	-4.69	60.07	62.15	73.42	0.307	0.318	0.678	0.701	0.829	0.857	0.851	0.891	0.851	0.846	0.887	
015	23 OLS70	0.5	1.0	0.0	0.0	0.564	0.5	0.0	1.0	0.37	j48g	84.2	31.44	126.0	-18.47	25.43	53.74	64.46	43.53	0.332	0.399	0.607	0.728	0.491	0.799	0.905	0.669	0.827	0.902	0.675	
016	23 OLS70	0.5	1.0	0.5	0.5	0.62	0.75	0.0	0.5	0.467	j86g	85.64	8.68	153.0	-7.73	3.94	60.61	67.26	68.42	0.309	0.343	0.684	0.759	0.772	0.835	0.903	0.854	0.851	0.9	0.852	
017	23 OLS70	0.5	1.0	1.0	1.0	0.669	0.75	0.0	0.5	0.684	g73b	86.89	8.7	243.0	-3.94	-7.74	64.57	69.78	86.39	0.293	0.316	0.729	0.788	0.975	0.835	0.912	0.96	0.854	0.909	0.956	
018	23 OLS70	1.0	0.0	0.0	0.0	0.208	0.5	0.0	1.0	0.995	b97r	75.05	23.31	23.0	21.46	9.11	53.92	48.35	44.01	0.369	0.331	0.609	0.546	0.497	0.948	0.705	0.7	0.884	0.699	0.694	
019	23 OLS70	1.0	0.0	0.5	0.0	0.208	0.5	0.0	1.0	0.964	b85r	75.04	24.81	9.0	24.5	3.88	55.1	48.34	48.83	0.362	0.317	0.622	0.546	0.551	0.956	0.697	0.739	0.889	0.691	0.692	
020	23 OLS70	1.0	0.0	1.0	1.0	0.207	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	75.03	10.54	354.0	10.48	-1.09	49.72	48.33	53.75	0.328	0.318	0.561	0.545	0.607	0.842	0.739	0.774	0.81	0.733	0.767	
021	23 OLS70	1.0	0.5	0.0	0.0	0.551	0.5	0.0	1.0	0.133	r53j	83.86	18.4	61.0	8.92	16.1	64.48	63.79	51.75	0.358	0.354	0.728	0.72	0.584	0.982	0.838	0.743	0.942	0.833	0.741	
022	23 OLS70	1.0	0.5	0.5	0.5	0.604	0.75	0.0	0.5	0.995	b97r	85.23	11.66	23.0	10.73	4.55	67.94	66.46	66.85	0.338	0.33	0.767	0.75	0.755	0.98	0.852	0.847	0.944	0.848	0.843	
023	23 OLS70	1.0	0.5	1.0	1.0	0.604	0.75	0.0	0.5	0.931	b72r	85.22	5.27	354.0	5.24	-0.54	65.46	66.44	73.04	0.319	0.324	0.739	0.739	0.75	0.824	0.921	0.868	0.886	0.904	0.864	0.889
024	23 OLS70	1.0	1.0	0.0	0.0	0.891	0.5	0.0	1.0	0.274	j09g	92.61	35.24	99.0	-5.5	34.8	75.28	82.07	48.23	0.366	0.399	0.85	0.926	0.544	1.025	0.972	0.69	1.011	0.971	0.699	
025	23 OLS70	1.0	1.0	0.5	0.5	0.945	0.75	0.0	0.5	0.274	j09g	94.01	17.62	99.0	-2.75	17.4	79.66	85.29	69.59	0.34	0.364	0.899	0.963	0.785	1.018	0.986	0.846	1.009	0.985	0.848	
026	23 OLS70	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.964	b85r	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	84.21	88.59	96.48	0.313	0.329	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/YG79/>; <http://www.ps.bam.de/YG79/L79G00N1.PS/.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/L79G00N1.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
BAM-Material: Code=matda