

Farbmetrischen Daten von Farben F für System ORS18 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)

j	Nr.		System	ol ^v * _{3,F}			lt ^{nceu} * _F			LCHAB* _{a,F}						XYZ _{xy} CIE _{a,F}						XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' _{AdobeRGB,F}			
000	0	ORS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	ORS18	0.0	0.0	0.5	0.05	0.25	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	ORS18	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	ORS18	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	ORS18	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	ORS18	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	ORS18	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	ORS18	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	ORS18	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	ORS18	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	0.125	0.086	0.032	0.544	0.224	0.165	0.476	0.234	0.184			
010	0	ORS18	0.5	0.0	0.5	0.195	0.25	0.5	0.5	0.932	b72r	33.07	37.78	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	0.351			
011	0	ORS18	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	ORS18	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	ORS18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.981	b92r	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	0	ORS18	0.5	0.5	1.0	0.55	0.75	0.0	0.5	0.824	b29r	60.57	27.15	305.0	15.57	-22.23	31.39	28.76	49.96	0.285	0.261	0.354	0.325	0.564	0.641	0.574	0.767	0.617	0.569	0.755			
015	0	ORS18	0.5	1.0	0.0	0.677	0.5	0.0	1.0	0.361	j44g	70.38	82.07	124.0	-45.88	68.04	26.45	41.29	7.21	0.353	0.551	0.299	0.466	0.081	0.496	0.791	0.083	0.594	0.786	0.207			
016	0	ORS18	0.5	1.0	0.5	0.713	0.75	0.0	0.5	0.454	j81g	73.16	35.9	151.0	-31.39	17.41	33.42	45.41	34.48	0.295	0.401	0.377	0.512	0.389	0.528	0.805	0.608	0.617	0.8	0.612			
017	0	ORS18	0.5	1.0	1.0	0.762	0.75	0.0	0.5	0.667	g66b	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	0	ORS18	1.0	0.0	0.0	0.39	0.5	0.0	1.0	0.05	r19j	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	0	ORS18	1.0	0.0	0.5	0.388	0.5	0.0	1.0	0.981	b92r	48.03	70.22	16.0	67.5	19.36	30.82	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	0	ORS18	1.0	0.0	1.0	0.389	0.5	0.0	1.0	0.932	b72r	48.13	75.56	354.0	75.15	-7.89	33.04	16.9	22.63	0.455	0.233	0.373	0.191	0.255	0.9	0.079	0.539	0.772	0.104	0.524			
021	0	ORS18	1.0	0.5	0.0	0.66	0.5	0.0	1.0	0.158	r63j	69.13	72.02	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	0	ORS18	1.0	0.5	0.5	0.695	0.75	0.0	0.5	0.05	r19j	71.79	41.19	38.0	32.46	25.36	52.73	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	0	ORS18	1.0	0.5	1.0	0.695	0.75	0.0	0.5	0.932	b72r	71.77	37.78	354.0	37.57	-3.94	54.7	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	0	ORS18	1.0	1.0	0.0	0.931	0.5	0.0	1.0	0.264	j05g	90.09	82.32	96.0	-8.59	81.87	68.69	76.5	14.05	0.431	0.48	0.775	0.863	0.159	1.045	0.943	0.205	1.018	0.941	0.297			
025	0	ORS18	1.0	1.0	0.5	0.966	0.75	0.0	0.5	0.264	j05g	92.75	41.16	96.0	-4.29	40.93	76.18	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	0	ORS18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.981	b92r	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/>; www.ps.bam.de/YG79/; www.ps.bam.de/YG79/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G00NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS00 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	oIv* _{3,F}			IInceu* _F			LCHAB* _{a,F}						XYZxyCIE,a,F						XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' AdobeRGB,F					
000	1	TLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.953	b81r	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.313	0.329	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.006	0.006	0.006					
001	1	TLS00	0.0	0.0	0.5	0.16	0.25	0.5	0.5	0.825	b30r	15.27	23.89	306.0	14.04	-19.32	2.51	1.96	5.35	0.255	0.2	0.028	0.022	0.06	0.181	0.136	0.274	0.185	0.155	0.276				
002	1	TLS00	0.0	0.0	1.0	0.32	0.5	0.0	1.0	0.825	b30r	30.54	47.78	306.0	28.09	-38.65	9.09	6.46	22.88	0.237	0.168	0.103	0.073	0.258	0.335	0.243	0.55	0.316	0.251	0.537				
003	1	TLS00	0.0	0.5	0.0	0.438	0.25	0.5	0.5	0.406	j62g	41.82	46.54	136.0	-33.47	32.33	7.64	12.38	4.16	0.316	0.512	0.086	0.14	0.047	0.224	0.462	0.175	0.319	0.459	0.21				
004	1	TLS00	0.0	0.5	0.5	0.455	0.25	0.5	0.5	0.577	g30b	43.44	57.31	196.0	-55.08	-15.79	6.18	13.45	22.52	0.147	0.319	0.07	0.152	0.254	-1.729	0.515	0.529	-0.205	0.51	0.524				
005	1	TLS00	0.0	0.5	1.0	0.616	0.5	0.0	1.0	0.703	g81b	58.8	27.63	251.0	-8.99	-26.11	23.41	26.81	50.78	0.232	0.265	0.264	0.303	0.573	0.358	0.614	0.773	0.448	0.609	0.762				
006	1	TLS00	0.0	1.0	0.0	0.877	0.5	0.0	1.0	0.406	j62g	83.63	93.08	136.0	-66.94	64.66	36.22	63.36	16.73	0.311	0.545	0.409	0.715	0.189	0.398	0.979	0.307	0.633	0.978	0.37				
007	1	TLS00	0.0	1.0	0.5	0.893	0.5	0.0	1.0	0.509	g03b	85.24	99.44	166.0	-96.48	24.06	29.86	66.49	46.41	0.209	0.466	0.337	0.75	0.524	-4.165	1.044	0.679	0.323	1.046	0.694				
008	1	TLS00	0.0	1.0	1.0	0.91	0.5	0.0	1.0	0.577	g30b	86.86	114.61	196.0	-110.16	-31.58	28.13	69.72	124.16	0.127	0.314	0.317	0.787	1.401	-11.364	1.094	1.136	-0.559	1.097	1.14				
009	1	TLS00	0.5	0.0	0.0	0.265	0.25	0.5	0.5	0.054	r21j	25.26	55.48	40.0	42.5	35.66	8.13	4.5	0.55	0.617	0.341	0.092	0.051	0.006	0.502	0.075	0.017	0.43	0.102	0.053				
010	1	TLS00	0.5	0.0	0.5	0.299	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	28.51	64.21	328.0	54.45	-34.02	11.36	5.65	18.5	0.32	0.159	0.128	0.064	0.209	0.499	0.051	0.501	0.427	0.081	0.488				
011	1	TLS00	0.5	0.0	1.0	0.456	0.5	0.0	1.0	0.849	b39r	43.53	126.17	317.0	92.28	-86.04	32.28	13.51	91.44	0.235	0.098	0.364	0.153	1.032	0.688	-0.309	1.034	0.58	-0.183	1.016				
012	1	TLS00	0.5	0.5	0.0	0.485	0.25	0.5	0.5	0.288	j15g	46.31	46.5	103.0	-10.45	45.31	13.08	15.5	3.26	0.411	0.487	0.148	0.175	0.037	0.474	0.469	0.109	0.47	0.466	0.164				
013	1	TLS00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.953	b81r	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	0.47	0.467	0.467	0.467				
014	1	TLS00	0.5	0.5	1.0	0.66	0.75	0.0	0.5	0.825	b30r	62.97	23.89	306.0	14.04	-19.32	33.86	31.55	51.17	0.29	0.271	0.382	0.356	0.578	0.667	0.603	0.773	0.644	0.597	0.762				
015	1	TLS00	0.5	1.0	0.0	0.925	0.5	0.0	1.0	0.345	j38g	88.26	89.21	119.0	-43.24	78.03	50.95	72.61	14.33	0.369	0.527	0.575	0.82	0.162	0.75	0.994	0.209	0.825	0.994	0.308				
016	1	TLS00	0.5	1.0	0.5	0.938	0.75	0.0	0.5	0.406	j62g	89.52	46.54	136.0	-33.47	32.33	56.88	75.27	45.58	0.32	0.424	0.642	0.85	0.514	0.747	0.997	0.67	0.824	0.997	0.682				
017	1	TLS00	0.5	1.0	1.0	0.955	0.75	0.0	0.5	0.577	g30b	91.14	57.31	196.0	-55.08	-15.79	51.15	78.78	109.74	0.213	0.329	0.577	0.889	1.239	-1.464	1.067	1.067	0.532	1.07	1.07				
018	1	TLS00	1.0	0.0	0.0	0.529	0.5	0.0	1.0	0.054	r21j	50.5	110.97	40.0	85.01	71.33	39.03	18.84	1.11	0.662	0.319	0.441	0.213	0.012	1.04	-0.352	-0.072	0.891	-0.194	-0.10				
019	1	TLS00	1.0	0.0	0.5	0.565	0.5	0.0	1.0	0.953	b81r	53.91	89.91	4.0	89.69	6.27	45.47	21.89	20.31	0.519	0.25	0.513	0.247	0.229	1.071	-0.31	0.507	0.918	-0.184	0.492				
020	1	TLS00	1.0	0.0	1.0	0.598	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	57.01	128.42	328.0	108.91	-68.04	57.8	24.94	99.29	0.318	0.137	0.652	0.281	1.121	1.052	-0.742	1.069	0.897	-0.273	1.05				
021	1	TLS00	1.0	0.5	0.0	0.747	0.5	0.0	1.0	0.17	r68j	71.29	85.69	71.0	27.9	81.02	50.2	42.62	4.57	0.515	0.438	0.567	0.481	0.052	1.031	0.631	-0.155	0.937	0.625	0.071				
022	1	TLS00	1.0	0.5	0.5	0.765	0.75	0.0	0.5	0.054	r21j	72.96	55.48	40.0	42.5	35.66	58.76	45.1	22.2	0.466	0.358	0.663	0.509	0.251	1.1	0.604	0.482	0.991	0.598	0.484				
023	1	TLS00	1.0	0.5	1.0	0.799	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	76.21	64.21	328.0	54.45	-34.02	70.18	50.23	97.88	0.322	0.23	0.792	0.567	1.105	1.061	0.62	1.041	0.961	0.614	1.029				
024	1	TLS00	1.0	1.0	0.0	0.971	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	92.62	93.01	103.0	-20.91	90.62	68.03	82.1	12.29	0.419	0.505	0.768	0.927	0.139	0.998	1.0	0.005	0.998	1.0	0.235				
025	1	TLS00	1.0	1.0	0.5	0.985	0.75	0.0	0.5	0.288	j15g	94.01	46.5	103.0	-10.45	45.31	75.83	85.31	40.96	0.375	0.422	0.856	0.963	0.462	1.027	0.998	0.618	1.02	0.998	0.634				
026	1	TLS00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.953	b81r	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	1.0			

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

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G01NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Farbmetrischen Daten von Farben F für System FRS06 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

j	Nr.	System	oIv* _{3,F}			IInceu* _F			LCHAB* _{a,F}							XYZ _{xy} CIE, _{a,F}							XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' AdobeRGB,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	-0.029				
013	2	FRS06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	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	75.65	-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	0.545	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				

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS18 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	o1v* _{3,F}			lnceu* _F			LCHAB* _{a,F}						XYZxyCIE _{a,F}						XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' _{AdobeRGB,F}			
000	3	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.946	b78r	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	3	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.114	0.25	0.5	0.5	0.821	b28r	26.82	22.98	304.0	12.85	-19.04	5.85	5.03	10.91	0.269	0.231	0.066	0.057	0.123	0.284	0.242	0.384	0.279	0.25	0.38		
002	3	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.228	0.5	0.0	1.0	0.821	b28r	35.63	45.96	304.0	25.7	-38.09	11.63	8.82	27.96	0.24	0.182	0.131	0.1	0.316	0.374	0.299	0.602	0.356	0.303	0.587		
003	3	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.426	0.25	0.5	0.5	0.41	j63g	51.01	54.04	137.0	-39.51	36.86	11.78	19.28	6.63	0.313	0.511	0.133	0.218	0.075	0.27	0.568	0.227	0.385	0.563	0.261		
004	3	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.446	0.25	0.5	0.5	0.577	g30b	52.56	53.86	196.0	-51.76	-14.83	11.01	20.65	32.07	0.173	0.324	0.124	0.233	0.362	-1.754	0.611	0.62	-0.066	0.606	0.614		
005	3	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.562	0.5	0.0	1.0	0.7	g80b	61.49	27.27	250.0	-9.32	-25.61	26.03	29.81	54.96	0.235	0.269	0.294	0.336	0.62	0.389	0.644	0.8	0.476	0.638	0.789		
006	3	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.853	0.5	0.0	1.0	0.41	j63g	84.01	108.08	137.0	-79.03	73.71	33.17	64.08	13.09	0.301	0.581	0.374	0.723	0.148	0.182	1.0	0.188	0.583	1.0	0.297		
007	3	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.873	0.5	0.0	1.0	0.511	g04b	85.59	93.91	167.0	-91.49	21.12	31.6	67.17	49.74	0.213	0.452	0.357	0.758	0.561	-3.739	1.043	0.707	0.361	1.044	0.72		
008	3	TLS18	0.0	1.0	1.0	0.893	0.5	0.0	1.0	0.577	g30b	87.12	107.71	196.0	-103.53	-29.68	30.13	70.24	121.57	0.136	0.316	0.34	0.793	1.372	-10.345	1.089	1.125	-0.508	1.092	1.128		
009	3	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.225	0.25	0.5	0.5	0.036	r14j	35.43	43.57	35.0	35.69	24.99	12.96	8.71	3.52	0.515	0.346	0.146	0.098	0.04	0.587	0.233	0.19	0.512	0.243	0.205		
010	3	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.264	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	38.48	57.55	328.0	48.8	-30.49	17.35	10.36	26.22	0.322	0.192	0.196	0.117	0.296	0.59	0.226	0.584	0.514	0.236	0.569		
011	3	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.375	0.5	0.0	1.0	0.847	b38r	47.05	112.66	316.0	81.04	-78.25	33.39	16.05	88.96	0.241	0.116	0.377	0.181	1.004	0.696	0.136	1.02	0.596	0.154	1.001		
012	3	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.482	0.25	0.5	0.5	0.288	j15g	55.3	43.51	103.0	-9.78	42.39	20.03	23.22	7.11	0.398	0.461	0.226	0.262	0.08	0.575	0.562	0.232	0.566	0.557	0.264		
013	3	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.946	b78r	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	3	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.614	0.75	0.0	0.5	0.821	b28r	65.52	22.98	304.0	12.85	-19.04	36.74	34.71	55.34	0.29	0.274	0.415	0.392	0.625	0.687	0.633	0.8	0.667	0.628	0.789		
015	3	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.909	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	88.39	83.57	120.0	-41.77	72.37	51.71	72.88	16.96	0.365	0.515	0.584	0.823	0.191	0.756	0.994	0.287	0.828	0.993	0.359		
016	3	TLS18	0.5	1.0	0.5	0.926	0.75	0.0	0.5	0.41	j63g	89.71	54.04	137.0	-39.51	36.86	54.79	75.67	41.84	0.318	0.439	0.618	0.854	0.472	0.705	1.01	0.634	0.803	1.01	0.649		
017	3	TLS18	0.5	1.0	1.0	0.946	0.75	0.0	0.5	0.577	g30b	91.26	53.86	196.0	-51.76	-14.83	52.63	79.06	108.54	0.219	0.329	0.594	0.892	1.225	-0.745	1.063	1.062	0.566	1.065	1.064		
018	3	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.45	0.5	0.0	1.0	0.036	r14j	52.85	87.13	35.0	71.38	49.98	37.93	20.91	4.42	0.6	0.33	0.428	0.236	0.05	1.0	0.19	0.184	0.863	0.202	0.198		
019	3	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.49	0.5	0.0	1.0	0.946	b78r	55.93	87.89	1.0	87.87	1.53	47.91	23.84	25.01	0.495	0.246	0.541	0.269	0.282	1.082	-0.093	0.56	0.931	-0.107	0.544		
020	3	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.529	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	58.95	115.09	328.0	97.61	-60.98	56.6	26.97	93.68	0.319	0.152	0.639	0.304	1.057	1.032	-0.049	1.039	0.887	-0.082	1.021		
021	3	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.707	0.5	0.0	1.0	0.163	r65j	72.72	72.19	69.0	25.87	67.39	51.75	44.73	8.53	0.493	0.426	0.584	0.505	0.096	1.03	0.654	0.194	0.941	0.648	0.246		
022	3	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.725	0.75	0.0	0.5	0.036	r14j	74.13	43.57	35.0	35.69	24.99	58.03	46.9	30.19	0.429	0.347	0.655	0.529	0.341	1.059	0.644	0.574	0.963	0.638	0.571		
023	3	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.764	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	77.18	57.55	328.0	48.8	-30.49	69.49	51.83	95.07	0.321	0.24	0.784	0.585	1.073	1.046	0.652	1.025	0.954	0.645	1.014		
024	3	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.964	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	92.59	87.01	103.0	-19.56	84.78	68.59	82.02	14.63	0.415	0.496	0.774	0.926	0.165	1.001	0.997	0.186	1.0	0.997	0.295		
025	3	TLS18	1.0	1.0	0.5	0.982	0.75	0.0	0.5	0.288	j15g	94.0	43.51	103.0	-9.78	42.39	76.13	85.27	43.47	0.372	0.416	0.859	0.962	0.491	1.026	0.997	0.642	1.019	0.997	0.656		
026	3	TLS18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.946	b78r	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 NLS00 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (30.0, 90.0, 150.0, 210.0, 270.0, 330.0); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>j</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>olv</i> * _{3,F}			<i>lnceu</i> * _F			<i>LCHAB</i> * _{a,F}						<i>XYZxyCIE</i> , _{a,F}						<i>XYZ</i> _{RGB,F}				<i>RGB</i> ' _{sRGB,F}				<i>RGB</i> ' _{AdobeRGB,F}				
000	4	NLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.944	b77r	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.313	0.329	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	0.5	0.746	g98b	15.91	47.7	270.0	0.0	−47.69	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	0.0	−95.39	6.65	7.0	76.55	0.074	0.078	0.075	0.079	0.864	−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	0.5	0.0	0.944	b77r	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	0.47	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	1.043	0.319	0.996	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	0.339	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	1.0	1.0		

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; www.ps.bam.de/YG79/10L/L79G04NA.PS/.TXT
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G04NA.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
BAM-Material: Code=rh4ta

Farbmetrischen Daten von Farben F für System NRS18 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.5, 92.3, 162.2, 217.0, 271.7, 328.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	$olv^*_{3,F}$		$ltnceu^*_F$				$LCHAB^*_{a,F}$						$XYZxyCIE,a,F$				$XYZRGB,F$				$RGB'_{sRGB,F}$				$RGB'_{AdobeRGB,F}$			
000	5	NRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.609
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	j99g	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	0.509
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	j99g	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	-1.588	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	-2.749	0.676	0.643	-0.214	0.67	0.638
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	b99r	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	0.489
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	0.5	0.0	0.937	b74r	56.71	0.0	0.0	0.0	0.0	23.41	24.63	26.82	0.313	0.329	0.264	0.278	0.303	0.564	0.564	0.564	0.559	0.559	0.559
014	5	NRS18	0.5	0.5	1.0	0.75	0.75	0.0	0.5	0.751	b00r	76.06	38.6	272.0	1.35	-38.56	48.0	49.98	104.55	0.237	0.247	0.542	0.564	1.18	0.584	0.787	1.068	0.644	0.782	1.061
015	5	NRS18	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.374	j49g	56.71	63.44	127.0	-38.17	50.66	15.85	24.63	5.67	0.343	0.534	0.179	0.278	0.064	0.382	0.627	0.156	0.466	0.621	0.216
016	5	NRS18	0.5	1.0	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.499	j99g	76.06	38.6	162.0	-36.7	11.93	35.51	49.98	43.06	0.276	0.389	0.401	0.564	0.486	0.472	0.849	0.681	0.606	0.845	0.683
017	5	NRS18	0.5	1.0	1.0	0.75	0.75	0.0	0.5	0.625	g50b	76.06	38.69	217.0	-30.89	-23.27	37.25	49.98	82.07	0.22	0.295	0.42	0.564	0.926	0.201	0.849	0.949	0.503	0.844	0.943
018	5	NRS18	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.999	b99r	56.71	77.05	25.0	69.83	32.56	42.8	24.63	10.88	0.547	0.314	0.483	0.278	0.123	1.033	0.268	0.349	0.897	0.275	0.348
019	5	NRS18	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.937	b74r	56.71	68.06	357.0	67.97	-3.55	42.18	24.63	29.17	0.439	0.257	0.476	0.278	0.329	0.978	0.301	0.599	0.851	0.306	0.585
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	r50j	56.71	64.6	59.0	33.27	55.38	31.68	24.63	4.67	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	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.999	b99r	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	0.919
024	5	NRS18	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.249	r99j	56.71	77.13	92.0	-2.68	77.08	22.81	24.63	1.53	0.466	0.503	0.257	0.278	0.017	0.664	0.559	-0.31	0.63	0.554	-0.132
025	5	NRS18	1.0	1.0	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.249	r99j	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
026	5	NRS18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.937	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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; www.ps.bam.de/YG79/10L/L79G05NA.PS/.TXT
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G05NA.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
BAM-Material: Code=rh4ta

Farbmetrischen Daten von Farben F für System SRS18 für Eingabe von olv^*_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		o1v* _{3,F}			ltnceu* _F				LCHAB* _{a,F}						XYZxyCIE,a,F						XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' AdobeRGB,F			
000	6	SRS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.944	b77r	18.01	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	6	SRS18	0.0	0.0	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.746	g98b	37.36	38.7	270.0	0.0	-38.69	9.25	9.73	30.39	0.187	0.197	0.104	0.11	0.343	-0.019	0.38	0.623	0.212	0.38	0.61			
002	6	SRS18	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.746	g98b	56.71	77.4	270.0	0.0	-77.39	23.41	24.63	113.47	0.145	0.152	0.264	0.278	1.281	-2.708	0.6	1.126	-0.275	0.594	1.115			
003	6	SRS18	0.0	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5	0.456	j82g	37.36	38.7	150.0	-33.5	19.35	5.77	9.73	5.22	0.278	0.47	0.065	0.11	0.059	0.116	0.417	0.231	0.257	0.416	0.251			
004	6	SRS18	0.0	0.5	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.609	g43b	37.36	38.7	210.0	-33.5	-19.34	5.77	9.73	18.79	0.168	0.284	0.065	0.11	0.212	-0.822	0.426	0.491	-0.062	0.424	0.485			
005	6	SRS18	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.678	g71b	56.71	67.03	240.0	-33.5	-58.04	16.67	24.63	83.99	0.133	0.197	0.188	0.278	0.948	-3.747	0.649	0.98	-0.349	0.643	0.968			
006	6	SRS18	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.456	j82g	56.71	77.4	150.0	-67.02	38.7	11.37	24.63	8.86	0.254	0.549	0.128	0.278	0.1	-0.79	0.666	0.263	0.299	0.66	0.299			
007	6	SRS18	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.541	g16b	56.71	67.03	180.0	-67.02	0.0	11.37	24.63	26.82	0.181	0.392	0.128	0.278	0.303	-2.095	0.672	0.557	0.035	0.666	0.557			
008	6	SRS18	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.609	g43b	56.71	77.4	210.0	-67.02	-38.69	11.37	24.63	60.11	0.118	0.256	0.128	0.278	0.678	-4.516	0.684	0.837	-0.393	0.678	0.826			
009	6	SRS18	0.5	0.0	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5	0.017	r06j	37.36	38.7	30.0	33.52	19.35	13.91	9.73	5.22	0.482	0.337	0.157	0.11	0.059	0.593	0.263	0.244	0.521	0.27	0.254			
010	6	SRS18	0.5	0.0	0.5	0.25	0.25	0.5	0.5	0.878	b51r	37.36	38.7	330.0	33.52	-19.34	13.91	9.73	18.79	0.328	0.229	0.157	0.11	0.212	0.521	0.278	0.496	0.465	0.284	0.486			
011	6	SRS18	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.812	b24r	56.71	67.03	300.0	33.52	-58.04	31.75	24.63	83.99	0.226	0.175	0.358	0.278	0.948	0.548	0.5	0.985	0.53	0.496	0.97			
012	6	SRS18	0.5	0.5	0.0	0.25	0.25	0.5	0.5	0.241	r96j	37.36	38.7	90.0	0.0	38.7	9.25	9.73	2.06	0.44	0.462	0.104	0.11	0.023	0.434	0.359	0.086	0.413	0.36	0.134			
013	6	SRS18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.944	b77r	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	6	SRS18	0.5	0.5	1.0	0.75	0.75	0.0	0.5	0.746	g98b	76.06	38.7	270.0	0.0	-38.69	47.51	49.98	104.75	0.235	0.247	0.536	0.564	1.182	0.567	0.791	1.069	0.635	0.785	1.062			
015	6	SRS18	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	56.71	67.03	120.0	-33.51	58.05	16.67	24.63	4.15	0.367	0.542	0.188	0.278	0.047	0.436	0.619	0.043	0.493	0.613	0.158			
016	6	SRS18	0.5	1.0	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.456	j82g	76.06	38.7	150.0	-33.5	19.35	36.46	49.98	36.85	0.296	0.405	0.412	0.564	0.416	0.546	0.842	0.624	0.643	0.837	0.629			
017	6	SRS18	0.5	1.0	1.0	0.75	0.75	0.0	0.5	0.609	g43b	76.06	38.7	210.0	-33.5	-19.34	36.46	49.98	76.87	0.223	0.306	0.412	0.564	0.868	0.202	0.852	0.919	0.505	0.848	0.913			
018	6	SRS18	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.017	r06j	56.71	77.4	30.0	67.03	38.7	41.87	24.63	8.86	0.556	0.327	0.473	0.278	0.1	1.023	0.289	0.304	0.89	0.294	0.308			
019	6	SRS18	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.944	b77r	56.71	67.03	0.0	67.03	0.0	41.87	24.63	26.82	0.449	0.264	0.473	0.278	0.303	0.979	0.306	0.574	0.852	0.31	0.561			
020	6	SRS18	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.878	b51r	56.71	77.4	330.0	67.03	-38.69	41.87	24.63	60.11	0.331	0.195	0.473	0.278	0.678	0.889	0.335	0.847	0.777	0.337	0.829			
021	6	SRS18	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.129	r51j	56.71	67.03	60.0	33.52	58.05	31.75	24.63	4.15	0.525	0.407	0.358	0.278	0.047	0.86	0.457	0.117	0.767	0.454	0.167			
022	6	SRS18	1.0	0.5	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.017	r06j	76.06	38.7	30.0	33.52	19.35	60.59	49.98	36.85	0.411	0.339	0.684	0.564	0.416	1.06	0.675	0.636	0.969	0.669	0.632			
023	6	SRS18	1.0	0.5	1.0	0.75	0.75	0.0	0.5	0.878	b51r	76.06	38.7	330.0	33.52	-19.34	60.59	49.98	76.87	0.323	0.267	0.684	0.564	0.868	0.962	0.689	0.926	0.892	0.682	0.915			
024	6	SRS18	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.241	r96j	56.71	77.4	90.0	0.0	77.4	23.41	24.63	1.5	0.473	0.497	0.264	0.278	0.017	0.68	0.553	-0.31	0.641	0.548	-0.13			
025	6	SRS18	1.0	1.0	0.5	0.75	0.75	0.0	0.5	0.241	r96j	76.06	38.7	90.0	0.0	38.7	47.51	49.98	23.54	0.393	0.413	0.536	0.564	0.266	0.875	0.767	0.48	0.842	0.762	0.492			
026	6	SRS18	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	1.0	1.0		

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

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G06NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS70 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	o1v* _{3,F}			ltnceu* _F			LCHAB* _{a,F}					XYZxyCIE,a,F					XYZ _{RGB,F}			RGB' _{sRGB,F}			RGB' _{AdobeRGB,F}					
000	7	TLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.931	b72r	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	7	TLS70	0.0	0.0	0.5	0.047	0.25	0.5	0.5	0.799	b19r	70.91	19.47	294.0	7.92	-17.78	42.57	42.06	64.13	0.286	0.283	0.48	0.475	0.724	0.713	0.705	0.852	0.705	0.699	0.842
002	7	TLS70	0.0	0.0	1.0	0.094	0.5	0.0	1.0	0.799	b19r	72.13	38.94	294.0	15.84	-35.56	47.11	43.85	89.76	0.261	0.243	0.532	0.495	1.013	0.707	0.705	1.0	0.7	0.699	0.989
003	7	TLS70	0.0	0.5	0.0	0.382	0.25	0.5	0.5	0.428	j71g	79.53	18.1	142.0	-14.25	11.14	47.76	55.86	49.3	0.312	0.365	0.539	0.63	0.556	0.736	0.845	0.728	0.764	0.841	0.728
004	7	TLS70	0.0	0.5	0.5	0.412	0.25	0.5	0.5	0.582	g32b	80.3	11.51	198.0	-10.93	-3.55	50.2	57.22	66.4	0.289	0.329	0.567	0.646	0.749	0.715	0.851	0.85	0.751	0.847	0.846
005	7	TLS70	0.0	0.5	1.0	0.458	0.5	0.0	1.0	0.691	g76b	81.49	15.44	246.0	-6.27	-14.1	53.93	59.36	82.32	0.276	0.303	0.609	0.67	0.929	0.722	0.857	0.945	0.758	0.853	0.94
006	7	TLS70	0.0	1.0	0.0	0.765	0.5	0.0	1.0	0.428	j71g	89.36	36.2	142.0	-28.52	22.29	58.63	74.94	55.11	0.311	0.397	0.662	0.846	0.622	0.757	0.987	0.75	0.827	0.987	0.756
007	7	TLS70	0.0	1.0	0.5	0.794	0.5	0.0	1.0	0.518	g07b	90.12	40.03	170.0	-39.41	6.95	55.54	76.57	74.24	0.269	0.371	0.627	0.864	0.838	0.57	1.021	0.878	0.731	1.022	0.881
008	7	TLS70	0.0	1.0	1.0	0.825	0.5	0.0	1.0	0.582	g32b	90.9	23.01	198.0	-21.88	-7.1	64.29	78.27	95.49	0.27	0.329	0.726	0.883	1.078	0.706	1.0	1.0	0.799	0.999	1.0
009	7	TLS70	0.5	0.0	0.0	0.131	0.25	0.5	0.5	0.992	b96r	73.07	14.14	22.0	13.11	5.3	47.6	45.28	44.38	0.347	0.33	0.537	0.511	0.501	0.857	0.708	0.705	0.814	0.702	0.699
010	7	TLS70	0.5	0.0	0.5	0.171	0.25	0.5	0.5	0.869	b47r	74.09	19.48	326.0	16.15	-10.88	50.32	46.85	62.52	0.315	0.293	0.568	0.529	0.706	0.841	0.716	0.838	0.803	0.71	0.829
011	7	TLS70	0.5	0.0	1.0	0.218	0.5	0.0	1.0	0.834	b33r	75.31	37.44	310.0	24.07	-28.67	55.39	48.77	87.75	0.289	0.254	0.625	0.55	0.99	0.847	0.714	0.986	0.807	0.708	0.976
012	7	TLS70	0.5	0.5	0.0	0.47	0.25	0.5	0.5	0.303	j21g	81.79	14.1	107.0	-4.11	13.48	55.29	59.91	50.81	0.333	0.361	0.624	0.676	0.573	0.853	0.848	0.737	0.847	0.843	0.737
013	7	TLS70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.931	b72r	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	7	TLS70	0.5	0.5	1.0	0.547	0.75	0.0	0.5	0.799	b19r	83.77	19.47	294.0	7.92	-17.78	63.88	63.62	93.08	0.29	0.288	0.721	0.718	1.051	0.859	0.85	1.002	0.853	0.846	0.996
015	7	TLS70	0.5	1.0	0.0	0.852	0.5	0.0	1.0	0.367	j46g	91.6	34.58	125.0	-19.83	28.33	66.54	79.81	52.87	0.334	0.401	0.751	0.901	0.597	0.882	0.994	0.728	0.913	0.994	0.736
016	7	TLS70	0.5	1.0	0.5	0.882	0.75	0.0	0.5	0.428	j71g	92.39	18.1	142.0	-14.25	11.14	70.65	81.58	73.87	0.312	0.361	0.797	0.921	0.834	0.882	0.995	0.875	0.914	0.995	0.876
017	7	TLS70	0.5	1.0	1.0	0.912	0.75	0.0	0.5	0.582	g32b	93.16	11.51	198.0	-10.93	-3.55	73.8	83.33	95.98	0.292	0.329	0.833	0.94	1.083	0.862	1.001	1.0	0.901	1.001	1.0
018	7	TLS70	1.0	0.0	0.0	0.262	0.5	0.0	1.0	0.992	b96r	76.45	28.28	22.0	26.22	10.59	58.25	50.62	44.85	0.379	0.329	0.657	0.571	0.506	1.0	0.706	0.705	0.926	0.699	0.699
019	7	TLS70	1.0	0.0	0.5	0.302	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	77.46	39.95	354.0	39.74	-4.17	65.93	52.31	61.51	0.367	0.291	0.744	0.59	0.694	1.066	0.677	0.829	0.975	0.671	0.819
020	7	TLS70	1.0	0.0	1.0	0.342	0.5	0.0	1.0	0.869	b47r	78.49	38.96	326.0	32.3	-21.77	64.58	54.04	85.76	0.316	0.264	0.729	0.61	0.968	0.974	0.721	0.973	0.909	0.715	0.963
021	7	TLS70	1.0	0.5	0.0	0.605	0.5	0.0	1.0	0.148	r59j	85.26	20.82	65.0	8.8	18.87	67.13	66.52	51.4	0.363	0.359	0.758	0.751	0.58	1.005	0.854	0.737	0.964	0.849	0.736
022	7	TLS70	1.0	0.5	0.5	0.631	0.75	0.0	0.5	0.992	b96r	85.93	14.14	22.0	13.11	5.3	70.43	67.84	67.4	0.342	0.33	0.795	0.766	0.761	1.009	0.853	0.85	0.967	0.849	0.846
023	7	TLS70	1.0	0.5	1.0	0.671	0.75	0.0	0.5	0.869	b47r	86.95	19.48	326.0	16.15	-10.88	73.96	69.9	91.01	0.315	0.298	0.835	0.789	1.027	0.991	0.862	0.987	0.955	0.858	0.982
024	7	TLS70	1.0	1.0	0.0	0.94	0.5	0.0	1.0	0.303	j21g	93.87	28.19	107.0	-8.23	26.96	76.63	84.98	58.39	0.348	0.386	0.865	0.959	0.659	1.0	0.995	0.767	0.998	0.995	0.773
025	7	TLS70	1.0	1.0	0.5	0.97	0.75	0.0	0.5	0.303	j21g	94.64	14.1	107.0	-4.11	13.48	80.36	86.77	75.85	0.331	0.357	0.907	0.979	0.856	1.003	0.997	0.884	1.001	0.997	0.885
026	7	TLS70	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	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/>; www.ps.bam.de/YG79/; www.ps.bam.de/YG79/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G07NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS00 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (40.0, 102.8, 136.0, 196.4, 306.3, 328.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>j</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>ol^v*_{3,F}</i>			<i>lnce^u*_F</i>			<i>LCHAB*_{a,F}</i>						<i>XYZ_{xy}CIE_{a,F}</i>						<i>XYZ_{RGB,F}</i>				<i>RGB' _{sRGB,F}</i>				<i>RGB' _{AdobeRGB,F}</i>					
000	8	TLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.953	b81r	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.313	0.329	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.006	0.006	0.006					
001	8	TLS00	0.0	0.0	0.5	0.16	0.25	0.5	0.5	0.825	b30r	15.27	23.88	306.0	14.04	−19.31	2.51	1.96	5.35	0.255	0.2	0.028	0.022	0.06	0.181	0.136	0.274	0.185	0.155	0.276				
002	8	TLS00	0.0	0.0	1.0	0.32	0.5	0.0	1.0	0.825	b30r	30.54	47.76	306.0	28.07	−38.63	9.09	6.46	22.87	0.237	0.168	0.103	0.073	0.258	0.335	0.243	0.55	0.316	0.251	0.537				
003	8	TLS00	0.0	0.5	0.0	0.438	0.25	0.5	0.5	0.406	j62g	41.82	46.54	136.0	−33.47	32.33	7.63	12.38	4.16	0.316	0.512	0.086	0.14	0.047	0.224	0.462	0.175	0.319	0.459	0.21				
004	8	TLS00	0.0	0.5	0.5	0.455	0.25	0.5	0.5	0.577	g30b	43.44	57.31	196.0	−55.08	−15.79	6.18	13.45	22.52	0.147	0.319	0.07	0.152	0.254	−1.729	0.515	0.529	−0.205	0.51	0.524				
005	8	TLS00	0.0	0.5	1.0	0.616	0.5	0.0	1.0	0.703	g81b	58.8	27.61	251.0	−8.98	−26.1	23.41	26.81	50.76	0.232	0.266	0.264	0.303	0.573	0.358	0.614	0.773	0.448	0.608	0.762				
006	8	TLS00	0.0	1.0	0.0	0.876	0.5	0.0	1.0	0.406	j62g	83.62	93.08	136.0	−66.94	64.66	36.2	63.34	16.72	0.311	0.545	0.409	0.715	0.189	0.398	0.979	0.306	0.633	0.978	0.37				
007	8	TLS00	0.0	1.0	0.5	0.893	0.5	0.0	1.0	0.509	g03b	85.24	99.44	166.0	−96.47	24.06	29.86	66.48	46.4	0.209	0.466	0.337	0.75	0.524	−4.164	1.044	0.679	0.324	1.045	0.694				
008	8	TLS00	0.0	1.0	1.0	0.91	0.5	0.0	1.0	0.577	g30b	86.86	114.61	196.0	−110.16	−31.58	28.13	69.72	124.16	0.127	0.314	0.317	0.787	1.401	−11.364	1.094	1.136	−0.559	1.097	1.14				
009	8	TLS00	0.5	0.0	0.0	0.265	0.25	0.5	0.5	0.054	r21j	25.26	55.48	40.0	42.5	35.66	8.13	4.5	0.55	0.617	0.341	0.092	0.051	0.006	0.502	0.075	0.017	0.43	0.102	0.053				
010	8	TLS00	0.5	0.0	0.5	0.299	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	28.51	64.21	328.0	54.45	−34.02	11.36	5.65	18.5	0.32	0.159	0.128	0.064	0.209	0.499	0.051	0.501	0.427	0.081	0.488				
011	8	TLS00	0.5	0.0	1.0	0.456	0.5	0.0	1.0	0.849	b39r	43.53	126.17	317.0	92.28	−86.04	32.28	13.51	91.44	0.235	0.098	0.364	0.153	1.032	0.688	−0.309	1.034	0.58	−0.183	1.016				
012	8	TLS00	0.5	0.5	0.0	0.485	0.25	0.5	0.5	0.288	j15g	46.31	46.5	103.0	−10.45	45.31	13.08	15.5	3.26	0.411	0.487	0.148	0.175	0.037	0.474	0.469	0.109	0.47	0.466	0.164				
013	8	TLS00	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.953	b81r	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	0.47	0.467	0.467	0.467				
014	8	TLS00	0.5	0.5	1.0	0.66	0.75	0.0	0.5	0.825	b30r	62.97	23.88	306.0	14.04	−19.31	33.86	31.55	51.16	0.29	0.271	0.382	0.356	0.577	0.667	0.603	0.773	0.644	0.597	0.761				
015	8	TLS00	0.5	1.0	0.0	0.925	0.5	0.0	1.0	0.345	j38g	88.25	89.21	119.0	−43.24	78.02	50.93	72.59	14.33	0.369	0.527	0.575	0.819	0.162	0.75	0.994	0.209	0.825	0.994	0.308				
016	8	TLS00	0.5	1.0	0.5	0.938	0.75	0.0	0.5	0.406	j62g	89.52	46.54	136.0	−33.47	32.33	56.87	75.26	45.57	0.32	0.424	0.642	0.849	0.514	0.747	0.997	0.67	0.824	0.997	0.681				
017	8	TLS00	0.5	1.0	1.0	0.955	0.75	0.0	0.5	0.577	g30b	91.14	57.31	196.0	−55.08	−15.79	51.15	78.78	109.74	0.213	0.329	0.577	0.889	1.239	−1.465	1.067	1.067	0.532	1.07	1.07				
018	8	TLS00	1.0	0.0	0.0	0.529	0.5	0.0	1.0	0.054	r21j	50.5	110.95	40.0	84.99	71.32	39.03	18.84	1.11	0.662	0.319	0.441	0.213	0.013	1.04	−0.351	−0.072	0.891	−0.194	−0.10				
019	8	TLS00	1.0	0.0	0.5	0.565	0.5	0.0	1.0	0.953	b81r	53.92	89.9	4.0	89.69	6.27	45.47	21.9	20.31	0.519	0.25	0.513	0.247	0.229	1.071	−0.309	0.507	0.918	−0.183	0.492				
020	8	TLS00	1.0	0.0	1.0	0.597	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	57.01	128.42	328.0	108.9	−68.04	57.8	24.93	99.29	0.318	0.137	0.652	0.281	1.121	1.052	−0.742	1.069	0.897	−0.273	1.05				
021	8	TLS00	1.0	0.5	0.0	0.747	0.5	0.0	1.0	0.17	r68j	71.3	85.69	71.0	27.9	81.02	50.21	42.62	4.57	0.515	0.438	0.567	0.481	0.052	1.031	0.631	−0.155	0.937	0.625	0.071				
022	8	TLS00	1.0	0.5	0.5	0.765	0.75	0.0	0.5	0.054	r21j	72.96	55.48	40.0	42.5	35.66	58.75	45.1	22.2	0.466	0.358	0.663	0.509	0.251	1.1	0.604	0.482	0.991	0.598	0.484				
023	8	TLS00	1.0	0.5	1.0	0.799	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	76.21	64.21	328.0	54.45	−34.02	70.18	50.23	97.88	0.321	0.23	0.792	0.567	1.105	1.061	0.62	1.041	0.961	0.614	1.029				
024	8	TLS00	1.0	1.0	0.0	0.971	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	92.62	93.0	103.0	−20.91	90.61	68.03	82.09	12.29	0.419	0.505	0.768	0.927	0.139	0.998	1.0	0.005	0.998	1.0	0.235				
025	8	TLS00	1.0	1.0	0.5	0.985	0.75	0.0	0.5	0.288	j15g	94.01	46.5	103.0	−10.45	45.31	75.83	85.3	40.96	0.375	0.422	0.856	0.963	0.462	1.027	0.998	0.618	1.02	0.998	0.634				
026	8	TLS00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.953	b81r	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	1.0			

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

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G08NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS06 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (38.3, 102.9, 136.2, 196.4, 305.7, 328.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	olv^*_3,F			$lnceu^*_F$			$LCHAB^*_a,F$						$XYZxyCIE,a,F$						$XYZRGB,F$			$RGB'sRGB,F$			$RGB'AdobeRGB,F$			
000	9	TLS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.951	b80r	5.69	0.0	0.0	0.0	0.6	0.63	0.69	0.313	0.329	0.007	0.007	0.008	0.079	0.079	0.079	0.106	0.105	0.105	
001	9	TLS06	0.0	0.0	0.5	0.147	0.25	0.5	0.5	0.825	b30r	18.88	62.35	306.0	36.65	-50.43	4.97	2.72	18.4	0.191	0.104	0.056	0.031	0.208	0.193	0.111	0.503	0.189	0.133	0.49
002	9	TLS06	0.0	0.0	1.0	0.294	0.5	0.0	1.0	0.825	b30r	32.07	124.7	306.0	73.3	-100.88	16.78	7.11	84.46	0.155	0.066	0.189	0.08	0.953	0.128	0.077	1.001	0.137	0.103	0.982
003	9	TLS06	0.0	0.5	0.0	0.435	0.25	0.5	0.5	0.406	j62g	44.74	45.73	136.0	-32.88	31.76	9.12	14.35	5.29	0.317	0.499	0.103	0.162	0.06	0.26	0.492	0.208	0.348	0.488	0.239
004	9	TLS06	0.0	0.5	0.5	0.453	0.25	0.5	0.5	0.577	g30b	46.31	56.41	196.0	-54.22	-15.54	7.49	15.5	25.31	0.155	0.321	0.085	0.175	0.286	-1.775	0.545	0.557	-0.185	0.54	0.552
005	9	TLS06	0.0	0.5	1.0	0.598	0.5	0.0	1.0	0.703	g81b	59.38	27.54	251.0	-8.96	-26.03	23.99	27.44	51.69	0.233	0.266	0.271	0.31	0.583	0.366	0.621	0.779	0.454	0.615	0.768
006	9	TLS06	0.0	1.0	0.0	0.87	0.5	0.0	1.0	0.406	j62g	83.79	91.45	136.0	-65.78	63.53	36.77	63.65	17.39	0.312	0.54	0.415	0.718	0.196	0.414	0.979	0.321	0.639	0.979	0.381
007	9	TLS06	0.0	1.0	0.5	0.887	0.5	0.0	1.0	0.509	g03b	85.31	98.01	166.0	-95.09	23.71	30.31	66.62	46.84	0.211	0.463	0.342	0.752	0.529	-4.015	1.043	0.683	0.337	1.045	0.697
008	9	TLS06	0.0	1.0	1.0	0.905	0.5	0.0	1.0	0.577	g30b	86.92	112.82	196.0	-108.44	-31.09	28.63	69.84	123.47	0.129	0.315	0.323	0.788	1.394	-11.102	1.093	1.133	-0.547	1.096	1.137
009	9	TLS06	0.5	0.0	0.0	0.253	0.25	0.5	0.5	0.047	r18j	28.4	54.54	38.0	42.98	33.58	9.79	5.61	1.08	0.594	0.34	0.11	0.063	0.012	0.542	0.113	0.071	0.465	0.135	0.1
010	9	TLS06	0.5	0.0	0.5	0.289	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	31.6	62.36	328.0	52.89	-33.04	13.07	6.91	20.77	0.321	0.17	0.148	0.078	0.234	0.528	0.119	0.527	0.454	0.139	0.513
011	9	TLS06	0.5	0.0	1.0	0.436	0.5	0.0	1.0	0.849	b39r	44.79	122.42	317.0	89.53	-83.48	33.04	14.39	90.89	0.239	0.104	0.373	0.162	1.026	0.7	-0.179	1.031	0.592	-0.143	1.012
012	9	TLS06	0.5	0.5	0.0	0.485	0.25	0.5	0.5	0.288	j15g	49.18	45.77	103.0	-10.29	44.6	15.07	17.74	4.24	0.407	0.479	0.17	0.2	0.048	0.506	0.499	0.148	0.5	0.495	0.194
013	9	TLS06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.951	b80r	50.55	0.0	0.0	0.0	0.0	17.95	18.88	20.56	0.313	0.329	0.203	0.213	0.232	0.499	0.499	0.499	0.495	0.495	0.495
014	9	TLS06	0.5	0.5	1.0	0.647	0.75	0.0	0.5	0.825	b30r	63.74	62.35	306.0	36.65	-50.43	41.84	32.48	90.34	0.254	0.197	0.472	0.367	1.02	0.707	0.559	1.013	0.663	0.554	0.999
015	9	TLS06	0.5	1.0	0.0	0.918	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	88.09	87.73	120.0	-43.85	75.98	50.44	72.25	15.09	0.366	0.524	0.569	0.815	0.17	0.74	0.994	0.236	0.818	0.993	0.324
016	9	TLS06	0.5	1.0	0.5	0.935	0.75	0.0	0.5	0.406	j62g	89.6	45.73	136.0	-32.88	31.76	57.25	75.44	46.22	0.32	0.422	0.646	0.851	0.522	0.752	0.997	0.675	0.827	0.997	0.687
017	9	TLS06	0.5	1.0	1.0	0.953	0.75	0.0	0.5	0.577	g30b	91.17	56.41	196.0	-54.22	-15.54	51.53	78.85	109.42	0.215	0.329	0.582	0.89	1.235	-1.279	1.066	1.066	0.541	1.069	1.068
018	9	TLS06	1.0	0.0	0.0	0.506	0.5	0.0	1.0	0.047	r18j	51.11	109.08	38.0	85.96	67.16	40.17	19.36	1.56	0.658	0.317	0.453	0.219	0.018	1.053	-0.367	-0.009	0.902	-0.198	-0.057
019	9	TLS06	1.0	0.0	0.5	0.543	0.5	0.0	1.0	0.951	b80r	54.43	89.63	3.0	89.51	4.69	46.19	22.39	21.66	0.512	0.248	0.521	0.253	0.244	1.075	-0.269	0.523	0.922	-0.172	0.508
020	9	TLS06	1.0	0.0	1.0	0.578	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	57.51	124.73	328.0	105.77	-66.08	57.41	25.45	97.62	0.318	0.141	0.648	0.287	1.102	1.046	-0.554	1.06	0.894	-0.239	1.041
021	9	TLS06	1.0	0.5	0.0	0.74	0.5	0.0	1.0	0.17	r68j	72.12	81.37	71.0	26.49	76.93	51.01	43.84	5.74	0.507	0.436	0.576	0.495	0.065	1.031	0.645	-0.004	0.94	0.639	0.148
022	9	TLS06	1.0	0.5	0.5	0.753	0.75	0.0	0.5	0.047	r18j	73.26	54.54	38.0	42.98	33.58	59.5	45.56	23.71	0.462	0.354	0.672	0.514	0.268	1.104	0.606	0.501	0.995	0.6	0.502
023	9	TLS06	1.0	0.5	1.0	0.789	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	76.46	62.36	328.0	52.89	-33.04	69.95	50.64	97.05	0.321	0.233	0.79	0.572	1.095	1.057	0.629	1.037	0.959	0.622	1.025
024	9	TLS06	1.0	1.0	0.0	0.969	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	92.66	91.54	103.0	-20.58	89.19	68.28	82.2	12.87	0.418	0.503	0.771	0.928	0.145	0.999	1.0	0.08	1.0	1.0	0.252
025	9	TLS06	1.0	1.0	0.5	0.985	0.75	0.0	0.5	0.288	j15g	94.04	45.77	103.0	-10.29	44.6	75.96	85.36	41.61	0.374	0.421	0.857	0.963	0.47	1.027	0.998	0.624	1.02	0.998	0.64
026	9	TLS06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.951	b80r	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 TLS11 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.0, 103.1, 136.5, 196.4, 305.3, 328.1); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System			o1v* _{3,F}			ltnceu* _F			LCHAB* _{a,F}						XYZxyCIE,a,F						XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' AdobeRGB,F			
000	10	TLS11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.951	b80r	10.99	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.26	1.37	0.313	0.329	0.014	0.014	0.015	0.124	0.124	0.124	0.145	0.145	0.145			
001	10	TLS11	0.0	0.0	0.5	0.131	0.25	0.5	0.5	0.823	b29r	22.09	23.46	305.0	13.45	-19.21	4.26	3.54	8.33	0.264	0.219	0.048	0.04	0.094	0.242	0.197	0.339	0.24	0.21	0.337			
002	10	TLS11	0.0	0.0	1.0	0.263	0.5	0.0	1.0	0.823	b29r	33.18	46.92	305.0	26.91	-38.42	10.37	7.62	25.47	0.239	0.175	0.117	0.086	0.288	0.355	0.272	0.577	0.337	0.278	0.564			
003	10	TLS11	0.0	0.5	0.0	0.432	0.25	0.5	0.5	0.406	j62g	47.46	44.94	136.0	-32.32	31.22	10.67	16.37	6.51	0.318	0.488	0.12	0.185	0.073	0.293	0.52	0.239	0.376	0.516	0.266			
004	10	TLS11	0.0	0.5	0.5	0.45	0.25	0.5	0.5	0.577	g30b	48.99	55.54	196.0	-53.37	-15.3	8.86	17.59	28.12	0.162	0.322	0.1	0.198	0.317	-1.797	0.574	0.584	-0.157	0.568	0.578			
005	10	TLS11	0.0	0.5	1.0	0.58	0.5	0.0	1.0	0.703	g81b	59.95	27.46	251.0	-8.93	-25.96	24.55	28.07	52.59	0.233	0.267	0.277	0.317	0.594	0.374	0.627	0.785	0.461	0.621	0.774			
006	10	TLS11	0.0	1.0	0.0	0.864	0.5	0.0	1.0	0.406	j62g	83.93	89.88	136.0	-64.64	62.44	37.31	63.94	18.05	0.313	0.536	0.421	0.722	0.204	0.428	0.98	0.335	0.645	0.979	0.391			
007	10	TLS11	0.0	1.0	0.5	0.881	0.5	0.0	1.0	0.509	g03b	85.39	96.61	166.0	-93.73	23.37	30.76	66.77	47.27	0.212	0.461	0.347	0.754	0.534	-3.868	1.043	0.687	0.349	1.044	0.7			
008	10	TLS11	0.0	1.0	1.0	0.9	0.5	0.0	1.0	0.577	g30b	86.99	111.07	196.0	-106.76	-30.61	29.14	69.98	122.82	0.131	0.315	0.329	0.79	1.386	-10.845	1.091	1.13	-0.534	1.095	1.134			
009	10	TLS11	0.5	0.0	0.0	0.241	0.25	0.5	0.5	0.043	r17j	31.33	46.41	37.0	37.06	27.93	10.65	6.79	2.11	0.545	0.347	0.12	0.077	0.024	0.547	0.184	0.134	0.474	0.198	0.155			
010	10	TLS11	0.5	0.0	0.5	0.278	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	34.5	60.64	328.0	51.42	-32.12	14.82	8.25	23.05	0.321	0.179	0.167	0.093	0.26	0.555	0.166	0.552	0.48	0.181	0.538			
011	10	TLS11	0.5	0.0	1.0	0.414	0.5	0.0	1.0	0.849	b39r	45.94	118.93	317.0	86.98	-81.1	33.73	15.23	90.32	0.242	0.109	0.381	0.172	1.019	0.709	-0.051	1.027	0.603	-0.082	1.009			
012	10	TLS11	0.5	0.5	0.0	0.484	0.25	0.5	0.5	0.288	j15g	51.83	46.4	103.0	-10.43	45.21	17.04	19.99	5.02	0.405	0.475	0.192	0.226	0.057	0.535	0.526	0.17	0.528	0.522	0.213			
013	10	TLS11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.951	b80r	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.18	21.23	23.12	0.313	0.329	0.228	0.24	0.261	0.527	0.527	0.527	0.522	0.522	0.522			
014	10	TLS11	0.5	0.5	1.0	0.631	0.75	0.0	0.5	0.823	b29r	64.3	23.46	305.0	13.45	-19.21	35.35	33.17	53.34	0.29	0.272	0.399	0.374	0.602	0.678	0.619	0.787	0.656	0.613	0.776			
015	10	TLS11	0.5	1.0	0.0	0.914	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	88.19	86.3	120.0	-43.14	74.73	50.87	72.46	15.72	0.366	0.521	0.574	0.818	0.177	0.745	0.994	0.254	0.822	0.993	0.336			
016	10	TLS11	0.5	1.0	0.5	0.932	0.75	0.0	0.5	0.406	j62g	89.67	44.94	136.0	-32.32	31.22	57.62	75.6	46.84	0.32	0.42	0.65	0.853	0.529	0.756	0.997	0.681	0.83	0.997	0.692			
017	10	TLS11	0.5	1.0	1.0	0.95	0.75	0.0	0.5	0.577	g30b	91.2	55.54	196.0	-53.37	-15.3	51.9	78.92	109.12	0.216	0.329	0.586	0.891	1.232	-1.097	1.065	1.064	0.55	1.067	1.067			
018	10	TLS11	1.0	0.0	0.0	0.482	0.5	0.0	1.0	0.043	r17j	51.68	92.81	37.0	74.13	55.86	37.23	19.86	3.06	0.619	0.33	0.42	0.224	0.035	1.0	0.128	0.124	0.861	0.146	0.145			
019	10	TLS11	1.0	0.0	0.5	0.52	0.5	0.0	1.0	0.951	b80r	54.87	89.17	3.0	89.05	4.67	46.69	22.8	22.09	0.51	0.249	0.527	0.257	0.249	1.078	-0.223	0.528	0.926	-0.158	0.512			
020	10	TLS11	1.0	0.0	1.0	0.557	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	58.01	121.27	328.0	102.85	-64.26	57.08	25.97	96.14	0.319	0.145	0.644	0.293	1.085	1.041	-0.376	1.052	0.891	-0.2	1.034			
021	10	TLS11	1.0	0.5	0.0	0.725	0.5	0.0	1.0	0.167	r66j	72.17	77.84	70.0	26.62	73.14	51.14	43.91	6.68	0.503	0.432	0.577	0.496	0.075	1.031	0.645	0.105	0.94	0.639	0.189			
022	10	TLS11	1.0	0.5	0.5	0.741	0.75	0.0	0.5	0.043	r17j	73.54	46.41	37.0	37.06	27.93	57.56	46.0	27.53	0.439	0.351	0.65	0.519	0.311	1.064	0.632	0.546	0.966	0.626	0.545			
023	10	TLS11	1.0	0.5	1.0	0.778	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	76.71	60.64	328.0	51.42	-32.12	69.77	51.05	96.31	0.321	0.235	0.787	0.576	1.087	1.053	0.637	1.032	0.957	0.631	1.021			
024	10	TLS11	1.0	1.0	0.0	0.968	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	92.67	92.8	103.0	-20.87	90.42	68.15	82.21	12.4	0.419	0.505	0.769	0.928	0.14	0.998	1.001	0.019	0.999	1.0	0.238			
025	10	TLS11	1.0	1.0	0.5	0.984	0.75	0.0	0.5	0.288	j15g	94.04	46.4	103.0	-10.43	45.21	75.9	85.36	41.08	0.375	0.422	0.857	0.963	0.464	1.028	0.999	0.619	1.02	0.998	0.635			
026	10	TLS11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.951	b80r	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 TLS18 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (34.9, 103.3, 136.9, 196.5, 304.3, 328.1); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	o1v* _{3,F}			ltnceu* _F			LCHAB* _{a,F}						XYZxyCIE,a,F						XYZ _{RGB,F}			RGB' sRGB,F			RGB' AdobeRGB,F			
000	11	TLS18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.946	b78r	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	11	TLS18	0.0	0.0	0.5	0.114	0.25	0.5	0.5	0.821	b28r	26.82	22.98	304.0	12.85	-19.04	5.85	5.03	10.91	0.269	0.231	0.066	0.057	0.123	0.284	0.242	0.384	0.279	0.25	0.38
002	11	TLS18	0.0	0.0	1.0	0.228	0.5	0.0	1.0	0.821	b28r	35.63	45.96	304.0	25.7	-38.09	11.63	8.82	27.96	0.24	0.182	0.131	0.1	0.316	0.374	0.299	0.602	0.356	0.303	0.587
003	11	TLS18	0.0	0.5	0.0	0.426	0.25	0.5	0.5	0.41	j63g	51.01	54.04	137.0	-39.51	36.86	11.78	19.28	6.63	0.313	0.511	0.133	0.218	0.075	0.27	0.568	0.227	0.385	0.563	0.261
004	11	TLS18	0.0	0.5	0.5	0.446	0.25	0.5	0.5	0.577	g30b	52.56	53.86	196.0	-51.76	-14.83	11.01	20.65	32.07	0.173	0.324	0.124	0.233	0.362	-1.754	0.611	0.62	-0.066	0.606	0.614
005	11	TLS18	0.0	0.5	1.0	0.562	0.5	0.0	1.0	0.7	g80b	61.49	27.27	250.0	-9.32	-25.61	26.03	29.81	54.96	0.235	0.269	0.294	0.336	0.62	0.389	0.644	0.8	0.476	0.638	0.789
006	11	TLS18	0.0	1.0	0.0	0.853	0.5	0.0	1.0	0.41	j63g	84.01	108.08	137.0	-79.03	73.71	33.17	64.08	13.09	0.301	0.581	0.374	0.723	0.148	0.182	1.0	0.188	0.583	1.0	0.297
007	11	TLS18	0.0	1.0	0.5	0.873	0.5	0.0	1.0	0.511	g04b	85.59	93.91	167.0	-91.49	21.12	31.6	67.17	49.74	0.213	0.452	0.357	0.758	0.561	-3.739	1.043	0.707	0.361	1.044	0.72
008	11	TLS18	0.0	1.0	1.0	0.893	0.5	0.0	1.0	0.577	g30b	87.12	107.71	196.0	-103.53	-29.68	30.13	70.24	121.57	0.136	0.316	0.34	0.793	1.372	-10.345	1.089	1.125	-0.508	1.092	1.128
009	11	TLS18	0.5	0.0	0.0	0.225	0.25	0.5	0.5	0.036	r14j	35.43	43.57	35.0	35.69	24.99	12.96	8.71	3.52	0.515	0.346	0.146	0.098	0.04	0.587	0.233	0.19	0.512	0.243	0.205
010	11	TLS18	0.5	0.0	0.5	0.264	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	38.48	57.55	328.0	48.8	-30.49	17.35	10.36	26.22	0.322	0.192	0.196	0.117	0.296	0.59	0.226	0.584	0.514	0.236	0.569
011	11	TLS18	0.5	0.0	1.0	0.375	0.5	0.0	1.0	0.847	b38r	47.05	112.66	316.0	81.04	-78.25	33.39	16.05	88.96	0.241	0.116	0.377	0.181	1.004	0.696	0.136	1.02	0.596	0.154	1.001
012	11	TLS18	0.5	0.5	0.0	0.482	0.25	0.5	0.5	0.288	j15g	55.3	43.51	103.0	-9.78	42.39	20.03	23.22	7.11	0.398	0.461	0.226	0.262	0.08	0.575	0.562	0.232	0.566	0.557	0.264
013	11	TLS18	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.946	b78r	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	11	TLS18	0.5	0.5	1.0	0.614	0.75	0.0	0.5	0.821	b28r	65.52	22.98	304.0	12.85	-19.04	36.74	34.71	55.34	0.29	0.274	0.415	0.392	0.625	0.687	0.633	0.8	0.667	0.628	0.789
015	11	TLS18	0.5	1.0	0.0	0.909	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	88.39	83.57	120.0	-41.77	72.37	51.71	72.88	16.96	0.365	0.515	0.584	0.823	0.191	0.756	0.994	0.287	0.828	0.993	0.359
016	11	TLS18	0.5	1.0	0.5	0.926	0.75	0.0	0.5	0.41	j63g	89.71	54.04	137.0	-39.51	36.86	54.79	75.67	41.84	0.318	0.439	0.618	0.854	0.472	0.705	1.01	0.634	0.803	1.01	0.649
017	11	TLS18	0.5	1.0	1.0	0.946	0.75	0.0	0.5	0.577	g30b	91.26	53.86	196.0	-51.76	-14.83	52.63	79.06	108.54	0.219	0.329	0.594	0.892	1.225	-0.745	1.063	1.062	0.566	1.065	1.064
018	11	TLS18	1.0	0.0	0.0	0.45	0.5	0.0	1.0	0.036	r14j	52.85	87.13	35.0	71.38	49.98	37.93	20.91	4.42	0.6	0.33	0.428	0.236	0.05	1.0	0.19	0.184	0.863	0.202	0.198
019	11	TLS18	1.0	0.0	0.5	0.49	0.5	0.0	1.0	0.946	b78r	55.93	87.89	1.0	87.87	1.53	47.91	23.84	25.01	0.495	0.246	0.541	0.269	0.282	1.082	-0.093	0.56	0.931	-0.107	0.544
020	11	TLS18	1.0	0.0	1.0	0.529	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	58.95	115.09	328.0	97.61	-60.98	56.6	26.97	93.68	0.319	0.152	0.639	0.304	1.057	1.032	-0.049	1.039	0.887	-0.082	1.021
021	11	TLS18	1.0	0.5	0.0	0.707	0.5	0.0	1.0	0.163	r65j	72.72	72.19	69.0	25.87	67.39	51.75	44.73	8.53	0.493	0.426	0.584	0.505	0.096	1.03	0.654	0.194	0.941	0.648	0.246
022	11	TLS18	1.0	0.5	0.5	0.725	0.75	0.0	0.5	0.036	r14j	74.13	43.57	35.0	35.69	24.99	58.03	46.9	30.19	0.429	0.347	0.655	0.529	0.341	1.059	0.644	0.574	0.963	0.638	0.571
023	11	TLS18	1.0	0.5	1.0	0.764	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	77.18	57.55	328.0	48.8	-30.49	69.49	51.83	95.07	0.321	0.24	0.784	0.585	1.073	1.046	0.652	1.025	0.954	0.645	1.014
024	11	TLS18	1.0	1.0	0.0	0.964	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	92.59	87.01	103.0	-19.56	84.78	68.59	82.02	14.63	0.415	0.496	0.774	0.926	0.165	1.001	0.997	0.186	1.0	0.997	0.295
025	11	TLS18	1.0	1.0	0.5	0.982	0.75	0.0	0.5	0.288	j15g	94.0	43.51	103.0	-9.78	42.39	76.13	85.27	43.47	0.372	0.416	0.859	0.962	0.491	1.026	0.997	0.642	1.019	0.997	0.656
026	11	TLS18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.946	b78r	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 TLS28 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (32.0, 103.7, 137.6, 196.6, 302.8, 327.9); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	olv^*_3,F		$lnceu^*_F$				$LCHAB^*_a,F$						$XYZxyCIE,a,F$						$XYZRGB,F$			$RGB'sRGB,F$			$RGB'_{Adobe}RGB,F$			
000	12	TLS28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.944	b77r	26.85	0.0	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	12	TLS28	0.0	0.0	0.5	0.095	0.25	0.5	0.5	0.819	b27r	33.37	52.29	303.0	28.48	-43.85	10.68	7.71	29.21	0.224	0.162	0.121	0.087	0.33	0.336	0.272	0.616	0.323	0.278	0.601
002	12	TLS28	0.0	0.0	1.0	0.19	0.5	0.0	1.0	0.819	b27r	39.89	104.59	303.0	56.96	-87.7	20.1	11.19	84.91	0.173	0.096	0.227	0.126	0.958	0.279	0.265	1.0	0.281	0.271	0.982
003	12	TLS28	0.0	0.5	0.0	0.42	0.25	0.5	0.5	0.413	j65g	55.62	50.84	138.0	-37.77	34.02	15.12	23.54	9.75	0.312	0.486	0.171	0.266	0.11	0.332	0.616	0.297	0.435	0.61	0.322
004	12	TLS28	0.0	0.5	0.5	0.44	0.25	0.5	0.5	0.579	g31b	57.03	22.06	197.0	-21.08	-6.44	19.26	24.95	31.56	0.254	0.329	0.217	0.282	0.356	0.339	0.612	0.611	0.437	0.606	0.605
005	12	TLS28	0.0	0.5	1.0	0.533	0.5	0.0	1.0	0.7	g80b	63.4	26.76	250.0	-9.14	-25.13	28.1	32.07	57.91	0.238	0.272	0.317	0.362	0.654	0.418	0.664	0.818	0.5	0.658	0.808
006	12	TLS28	0.0	1.0	0.0	0.839	0.5	0.0	1.0	0.413	j65g	84.39	101.67	138.0	-75.55	68.03	34.64	64.82	15.78	0.301	0.562	0.391	0.732	0.178	0.257	1.0	0.274	0.599	1.0	0.35
007	12	TLS28	0.0	1.0	0.5	0.861	0.5	0.0	1.0	0.511	g04b	85.88	88.84	167.0	-86.56	19.99	33.33	67.75	51.35	0.219	0.444	0.376	0.765	0.58	-3.17	1.04	0.72	0.404	1.042	0.732
008	12	TLS28	0.0	1.0	1.0	0.88	0.5	0.0	1.0	0.579	g31b	87.2	44.11	197.0	-42.18	-12.89	49.64	70.42	94.6	0.231	0.328	0.56	0.795	1.068	0.275	0.997	0.999	0.601	0.997	0.999
009	12	TLS28	0.5	0.0	0.0	0.205	0.25	0.5	0.5	0.024	r09j	40.88	39.36	32.0	33.38	20.86	16.43	11.79	6.26	0.477	0.342	0.185	0.133	0.071	0.635	0.299	0.267	0.56	0.304	0.275
010	12	TLS28	0.5	0.0	0.5	0.246	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	43.74	49.89	328.0	42.31	-26.43	20.49	13.66	29.52	0.322	0.215	0.231	0.154	0.333	0.623	0.311	0.613	0.552	0.315	0.598
011	12	TLS28	0.5	0.0	1.0	0.336	0.5	0.0	1.0	0.845	b38r	49.89	102.18	315.0	72.25	-72.24	34.38	18.33	87.39	0.245	0.131	0.388	0.207	0.986	0.7	0.255	1.01	0.609	0.263	0.992
012	12	TLS28	0.5	0.5	0.0	0.48	0.25	0.5	0.5	0.292	j16g	59.79	40.99	104.0	-9.91	39.77	24.17	27.89	10.23	0.388	0.448	0.273	0.315	0.115	0.62	0.611	0.299	0.612	0.605	0.323
013	12	TLS28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.944	b77r	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	0.611	0.606	0.606	0.606
014	12	TLS28	0.5	0.5	1.0	0.595	0.75	0.0	0.5	0.819	b27r	67.65	52.29	303.0	28.48	-43.85	44.78	37.5	90.57	0.259	0.217	0.505	0.423	1.022	0.72	0.624	1.01	0.689	0.618	0.997
015	12	TLS28	0.5	1.0	0.0	0.899	0.5	0.0	1.0	0.353	j41g	88.51	78.55	121.0	-40.45	67.33	52.41	73.12	19.57	0.361	0.504	0.592	0.825	0.221	0.76	0.993	0.346	0.831	0.993	0.402
016	12	TLS28	0.5	1.0	0.5	0.92	0.75	0.0	0.5	0.413	j65g	89.9	50.84	138.0	-37.77	34.02	55.81	76.09	44.64	0.316	0.431	0.63	0.859	0.504	0.715	1.009	0.659	0.809	1.01	0.673
017	12	TLS28	0.5	1.0	1.0	0.94	0.75	0.0	0.5	0.579	g31b	91.31	22.06	197.0	-21.08	-6.44	65.41	79.16	95.53	0.272	0.33	0.738	0.893	1.078	0.723	1.002	0.999	0.811	1.002	0.999
018	12	TLS28	1.0	0.0	0.0	0.409	0.5	0.0	1.0	0.024	r09j	54.9	78.73	32.0	66.77	41.72	39.27	22.84	7.11	0.567	0.33	0.443	0.258	0.08	1.0	0.266	0.265	0.868	0.273	0.272
019	12	TLS28	1.0	0.0	0.5	0.451	0.5	0.0	1.0	0.944	b77r	57.75	84.68	0.0	84.68	0.0	49.61	25.7	27.99	0.48	0.249	0.56	0.29	0.316	1.088	0.128	0.589	0.939	0.146	0.573
020	12	TLS28	1.0	0.0	1.0	0.493	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	60.63	99.77	328.0	84.61	-52.86	54.32	28.83	86.18	0.321	0.17	0.613	0.325	0.973	1.001	0.265	0.998	0.868	0.271	0.98
021	12	TLS28	1.0	0.5	0.0	0.687	0.5	0.0	1.0	0.159	r63j	73.95	63.85	68.0	23.92	59.2	53.04	46.63	12.0	0.475	0.418	0.599	0.526	0.135	1.027	0.675	0.292	0.943	0.669	0.323
022	12	TLS28	1.0	0.5	0.5	0.705	0.75	0.0	0.5	0.024	r09j	75.16	39.36	32.0	33.38	20.86	58.91	48.53	34.47	0.415	0.342	0.665	0.548	0.389	1.05	0.665	0.615	0.96	0.659	0.612
023	12	TLS28	1.0	0.5	1.0	0.746	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	78.02	49.89	328.0	42.31	-26.43	68.17	53.25	91.23	0.321	0.25	0.769	0.601	1.03	1.024	0.683	1.004	0.942	0.677	0.993
024	12	TLS28	1.0	1.0	0.0	0.961	0.5	0.0	1.0	0.292	j16g	92.73	81.98	104.0	-19.82	79.55	68.76	82.36	17.11	0.409	0.49	0.776	0.93	0.193	0.995	1.0	0.267	0.997	1.0	0.345
025	12	TLS28	1.0	1.0	0.5	0.98	0.75	0.0	0.5	0.292	j16g	94.07	40.99	104.0	-9.91	39.77	76.22	85.44	45.95	0.367	0.412	0.86	0.964	0.519	1.02	0.999	0.665	1.015	0.999	0.677
026	12	TLS28	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	1.0

Farbmetrischen Daten von Farben F für System TLS38 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Bunntonwinkel des Farbgerätes: (28.5, 104.3, 138.8, 196.8, 300.4, 327.6); Vier Bunntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	$olv^*_{3,F}$		$lnceu^*_F$				$LCHAB^*_{a,F}$					$XYZxyCIE,a,F$					$XYZRGB,F$				$RGB^*_{sRGB,F}$				$RGB^*_{AdobeRGB,F}$			
000	13	TLS38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.94	b75r	37.99	0.0	0.0	0.0	0.0	9.58	10.08	10.98	0.313	0.329	0.108	0.114	0.124	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372
001	13	TLS38	0.0	0.0	0.5	0.077	0.25	0.5	0.5	0.812	b24r	42.4	20.4	300.0	10.2	-17.66	13.66	12.76	22.57	0.279	0.26	0.154	0.144	0.255	0.425	0.398	0.536	0.416	0.397	0.526
002	13	TLS38	0.0	0.0	1.0	0.153	0.5	0.0	1.0	0.812	b24r	46.8	40.8	300.0	20.4	-35.32	18.76	15.87	40.32	0.25	0.212	0.212	0.179	0.455	0.466	0.423	0.706	0.452	0.422	0.691
003	13	TLS38	0.0	0.5	0.0	0.41	0.25	0.5	0.5	0.417	j66g	61.55	45.48	139.0	-34.32	29.84	20.52	29.88	15.26	0.313	0.455	0.232	0.337	0.172	0.419	0.677	0.39	0.505	0.671	0.406
004	13	TLS38	0.0	0.5	0.5	0.434	0.25	0.5	0.5	0.579	g31b	62.91	20.47	197.0	-19.57	-5.98	25.04	31.48	39.0	0.262	0.33	0.283	0.355	0.44	0.424	0.673	0.672	0.507	0.667	0.666
005	13	TLS38	0.0	0.5	1.0	0.507	0.5	0.0	1.0	0.698	g79b	67.11	25.45	249.0	-9.11	-23.75	32.36	36.78	63.46	0.244	0.277	0.365	0.415	0.716	0.471	0.705	0.85	0.546	0.699	0.841
006	13	TLS38	0.0	1.0	0.0	0.821	0.5	0.0	1.0	0.417	j66g	85.12	90.97	139.0	-68.64	59.68	37.65	66.24	20.52	0.303	0.532	0.425	0.748	0.232	0.369	1.0	0.375	0.633	1.0	0.425
007	13	TLS38	0.0	1.0	0.5	0.845	0.5	0.0	1.0	0.513	g05b	86.53	79.73	168.0	-77.98	16.58	36.65	69.04	55.96	0.227	0.427	0.414	0.779	0.632	-2.224	1.037	0.756	0.466	1.039	0.765
008	13	TLS38	0.0	1.0	1.0	0.868	0.5	0.0	1.0	0.579	g31b	87.82	40.95	197.0	-39.15	-11.96	51.78	71.7	94.82	0.237	0.328	0.584	0.809	1.07	0.375	0.998	0.999	0.634	0.998	0.999
009	13	TLS38	0.5	0.0	0.0	0.181	0.25	0.5	0.5	0.009	r03j	48.4	44.74	28.0	39.51	21.01	24.24	17.11	9.93	0.473	0.334	0.274	0.193	0.112	0.757	0.352	0.34	0.667	0.354	0.342
010	13	TLS38	0.5	0.0	0.5	0.224	0.25	0.5	0.5	0.874	b49r	50.83	44.78	328.0	37.97	-23.72	26.36	19.12	36.52	0.321	0.233	0.297	0.216	0.412	0.685	0.401	0.671	0.615	0.401	0.657
011	13	TLS38	0.5	0.0	1.0	0.299	0.5	0.0	1.0	0.843	b37r	55.18	86.29	314.0	59.94	-62.06	37.51	23.1	85.9	0.256	0.158	0.423	0.261	0.97	0.727	0.38	0.998	0.646	0.38	0.981
012	13	TLS38	0.5	0.5	0.0	0.477	0.25	0.5	0.5	0.292	j16g	65.41	33.1	104.0	-8.0	32.12	30.65	34.56	17.26	0.372	0.419	0.346	0.39	0.195	0.683	0.669	0.418	0.673	0.663	0.43
013	13	TLS38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.94	b75r	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34.44	36.24	39.46	0.313	0.329	0.389	0.409	0.445	0.672	0.672	0.672	0.666	0.666	0.666
014	13	TLS38	0.5	0.5	1.0	0.577	0.75	0.0	0.5	0.812	b24r	71.11	20.4	300.0	10.2	-17.66	43.62	42.34	64.37	0.29	0.282	0.492	0.478	0.727	0.734	0.701	0.853	0.719	0.695	0.843
015	13	TLS38	0.5	1.0	0.0	0.887	0.5	0.0	1.0	0.356	j42g	88.95	69.81	122.0	-36.98	59.2	54.49	74.05	24.56	0.356	0.484	0.615	0.836	0.277	0.78	0.993	0.432	0.844	0.992	0.471
016	13	TLS38	0.5	1.0	0.5	0.91	0.75	0.0	0.5	0.417	j66g	90.26	45.48	139.0	-34.32	29.84	57.84	76.88	49.11	0.315	0.418	0.653	0.868	0.554	0.739	1.008	0.698	0.823	1.008	0.709
017	13	TLS38	0.5	1.0	1.0	0.934	0.75	0.0	0.5	0.579	g31b	91.62	20.47	197.0	-19.57	-5.98	66.69	79.85	95.65	0.275	0.33	0.753	0.901	1.08	0.745	1.003	1.0	0.825	1.003	1.0
018	13	TLS38	1.0	0.0	0.0	0.363	0.5	0.0	1.0	0.009	r03j	58.81	89.49	28.0	79.01	42.01	49.2	26.82	8.96	0.579	0.316	0.555	0.303	0.101	1.116	0.203	0.306	0.967	0.215	0.307
019	13	TLS38	1.0	0.0	0.5	0.405	0.5	0.0	1.0	0.94	b75r	61.24	77.53	358.0	77.48	-2.7	52.57	29.53	34.15	0.452	0.254	0.593	0.333	0.385	1.09	0.286	0.644	0.948	0.291	0.628
020	13	TLS38	1.0	0.0	1.0	0.447	0.5	0.0	1.0	0.874	b49r	63.68	89.55	328.0	75.95	-47.45	56.09	32.4	85.95	0.322	0.186	0.633	0.366	0.97	1.002	0.371	0.994	0.878	0.371	0.977
021	13	TLS38	1.0	0.5	0.0	0.656	0.5	0.0	1.0	0.152	r60j	75.69	52.46	66.0	21.34	47.93	54.95	49.38	18.19	0.449	0.403	0.62	0.557	0.205	1.022	0.704	0.407	0.944	0.698	0.423
022	13	TLS38	1.0	0.5	0.5	0.681	0.75	0.0	0.5	0.009	r03j	77.11	44.74	28.0	39.51	21.01	65.15	51.71	36.98	0.423	0.336	0.735	0.584	0.417	1.113	0.665	0.637	1.012	0.659	0.632
023	13	TLS38	1.0	0.5	1.0	0.724	0.75	0.0	0.5	0.874	b49r	79.54	44.78	328.0	37.97	-23.72	69.2	55.88	91.11	0.32	0.258	0.781	0.631	1.028	1.021	0.715	1.001	0.945	0.709	0.991
024	13	TLS38	1.0	1.0	0.0	0.955	0.5	0.0	1.0	0.292	j16g	92.82	66.2	104.0	-16.0	64.23	70.71	82.57	25.58	0.395	0.462	0.798	0.932	0.289	1.004	0.994	0.436	1.002	0.994	0.474
025	13	TLS38	1.0	1.0	0.5	0.977	0.75	0.0	0.5	0.292	j16g	94.12	33.1	104.0	-8.0	32.12	77.26	85.54	53.43	0.357	0.396	0.872	0.966	0.603	1.018	0.996	0.728	1.012	0.996	0.736
026	13	TLS38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.94	b75r	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 TLS50 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.0, 105.5, 140.4, 197.1, 297.3, 327.0); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	olv^*_3,F		$lnceu^*_F$				$LCHAB^*_a,F$					$XYZxyCIE,a,F$					$XYZRGB,F$				$RGB'sRGB,F$				$RGB'AdobeRGB,F$			
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	0.06	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	0.121	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	0.399	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	0.425	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	0.486	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	0.798	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	0.824	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	0.851	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	0.156	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	0.302	0.255	0.766	0.524	0.514	0.702	0.519	0.511
010	14	TLS50	0.5	0.0	0.5	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	0.256	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	0.475	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	0.5	0.5	0.5	0.0	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	0.56	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	0.873	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	0.899	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	0.925	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	0.312	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	0.354	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	0.396	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	0.629	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	0.656	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	0.698	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	0.949	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	0.975	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	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 olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (21.9, 107.3, 142.3, 197.9, 293.9, 326.1); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	o1v* _{3,F}			ltnceu* _F			LCHAB* _{a,F}							XYZxyCIE,a,F							XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' _{AdobeRGB,F}			
000	15	TLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.931	b72r	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	15	TLS70	0.0	0.0	0.5	0.047	0.25	0.5	0.5	0.799	b19r	70.91	19.47	294.0	7.92	-17.78	42.57	42.06	64.13	0.286	0.283	0.48	0.475	0.724	0.713	0.705	0.852	0.705	0.699	0.842				
002	15	TLS70	0.0	0.0	1.0	0.094	0.5	0.0	1.0	0.799	b19r	72.13	38.94	294.0	15.84	-35.56	47.11	43.85	89.76	0.261	0.243	0.532	0.495	1.013	0.707	0.705	1.0	0.7	0.699	0.989				
003	15	TLS70	0.0	0.5	0.0	0.382	0.25	0.5	0.5	0.428	j71g	79.53	18.1	142.0	-14.25	11.14	47.76	55.86	49.3	0.312	0.365	0.539	0.63	0.556	0.736	0.845	0.728	0.764	0.841	0.728				
004	15	TLS70	0.0	0.5	0.5	0.412	0.25	0.5	0.5	0.582	g32b	80.3	11.51	198.0	-10.93	-3.55	50.2	57.22	66.4	0.289	0.329	0.567	0.646	0.749	0.715	0.851	0.85	0.751	0.847	0.846				
005	15	TLS70	0.0	0.5	1.0	0.458	0.5	0.0	1.0	0.691	g76b	81.49	15.44	246.0	-6.27	-14.1	53.93	59.36	82.32	0.276	0.303	0.609	0.67	0.929	0.722	0.857	0.945	0.758	0.853	0.94				
006	15	TLS70	0.0	1.0	0.0	0.765	0.5	0.0	1.0	0.428	j71g	89.36	36.2	142.0	-28.52	22.29	58.63	74.94	55.11	0.311	0.397	0.662	0.846	0.622	0.757	0.987	0.75	0.827	0.987	0.756				
007	15	TLS70	0.0	1.0	0.5	0.794	0.5	0.0	1.0	0.518	g07b	90.12	40.03	170.0	-39.41	6.95	55.54	76.57	74.24	0.269	0.371	0.627	0.864	0.838	0.57	1.021	0.878	0.731	1.022	0.881				
008	15	TLS70	0.0	1.0	1.0	0.825	0.5	0.0	1.0	0.582	g32b	90.9	23.01	198.0	-21.88	-7.1	64.29	78.27	95.49	0.27	0.329	0.726	0.883	1.078	0.706	1.0	1.0	0.799	0.999	1.0				
009	15	TLS70	0.5	0.0	0.0	0.131	0.25	0.5	0.5	0.992	b96r	73.07	14.14	22.0	13.11	5.3	47.6	45.28	44.38	0.347	0.33	0.537	0.511	0.501	0.857	0.708	0.705	0.814	0.702	0.699				
010	15	TLS70	0.5	0.0	0.5	0.171	0.25	0.5	0.5	0.869	b47r	74.09	19.48	326.0	16.15	-10.88	50.32	46.85	62.52	0.315	0.293	0.568	0.529	0.706	0.841	0.716	0.838	0.803	0.71	0.829				
011	15	TLS70	0.5	0.0	1.0	0.218	0.5	0.0	1.0	0.834	b33r	75.31	37.44	310.0	24.07	-28.67	55.39	48.77	87.75	0.289	0.254	0.625	0.55	0.99	0.847	0.714	0.986	0.807	0.708	0.976				
012	15	TLS70	0.5	0.5	0.0	0.47	0.25	0.5	0.5	0.303	j21g	81.79	14.1	107.0	-4.11	13.48	55.29	59.91	50.81	0.333	0.361	0.624	0.676	0.573	0.853	0.848	0.737	0.847	0.843	0.737				
013	15	TLS70	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.931	b72r	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	15	TLS70	0.5	0.5	1.0	0.547	0.75	0.0	0.5	0.799	b19r	83.77	19.47	294.0	7.92	-17.78	63.88	63.62	93.08	0.29	0.288	0.721	0.718	1.051	0.859	0.85	1.002	0.853	0.846	0.996				
015	15	TLS70	0.5	1.0	0.0	0.852	0.5	0.0	1.0	0.367	j46g	91.6	34.58	125.0	-19.83	28.33	66.54	79.81	52.87	0.334	0.401	0.751	0.901	0.597	0.882	0.994	0.728	0.913	0.994	0.736				
016	15	TLS70	0.5	1.0	0.5	0.882	0.75	0.0	0.5	0.428	j71g	92.39	18.1	142.0	-14.25	11.14	70.65	81.58	73.87	0.312	0.361	0.797	0.921	0.834	0.882	0.995	0.875	0.914	0.995	0.876				
017	15	TLS70	0.5	1.0	1.0	0.912	0.75	0.0	0.5	0.582	g32b	93.16	11.51	198.0	-10.93	-3.55	73.8	83.33	95.98	0.292	0.329	0.833	0.94	1.083	0.862	1.001	1.0	0.901	1.001	1.0				
018	15	TLS70	1.0	0.0	0.0	0.262	0.5	0.0	1.0	0.992	b96r	76.45	28.28	22.0	26.22	10.59	58.25	50.62	44.85	0.379	0.329	0.657	0.571	0.506	1.0	0.706	0.705	0.926	0.699	0.699				
019	15	TLS70	1.0	0.0	0.5	0.302	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	77.46	39.95	354.0	39.74	-4.17	65.93	52.31	61.51	0.367	0.291	0.744	0.59	0.694	1.066	0.677	0.829	0.975	0.671	0.819				
020	15	TLS70	1.0	0.0	1.0	0.342	0.5	0.0	1.0	0.869	b47r	78.49	38.96	326.0	32.3	-21.77	64.58	54.04	85.76	0.316	0.264	0.729	0.61	0.968	0.974	0.721	0.973	0.909	0.715	0.963				
021	15	TLS70	1.0	0.5	0.0	0.605	0.5	0.0	1.0	0.148	r59j	85.26	20.82	65.0	8.8	18.87	67.13	66.52	51.4	0.363	0.359	0.758	0.751	0.58	1.005	0.854	0.737	0.964	0.849	0.736				
022	15	TLS70	1.0	0.5	0.5	0.631	0.75	0.0	0.5	0.992	b96r	85.93	14.14	22.0	13.11	5.3	70.43	67.84	67.4	0.342	0.33	0.795	0.766	0.761	1.009	0.853	0.85	0.967	0.849	0.846				
023	15	TLS70	1.0	0.5	1.0	0.671	0.75	0.0	0.5	0.869	b47r	86.95	19.48	326.0	16.15	-10.88	73.96	69.9	91.01	0.315	0.298	0.835	0.789	1.027	0.991	0.862	0.987	0.955	0.858	0.982				
024	15	TLS70	1.0	1.0	0.0	0.94	0.5	0.0	1.0	0.303	j21g	93.87	28.19	107.0	-8.23	26.96	76.63	84.98	58.39	0.348	0.386	0.865	0.959	0.659	1.0	0.995	0.767	0.998	0.995	0.773				
025	15	TLS70	1.0	1.0	0.5	0.97	0.75	0.0	0.5	0.303	j21g	94.64	14.1	107.0	-4.11	13.48	80.36	86.77	75.85	0.331	0.357	0.907	0.979	0.856	1.003	0.997	0.884	1.001	0.997	0.885				
026	15	TLS70	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	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 OLS00 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (46.6, 96.1, 150.0, 235.1, 309.2, 353.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	ohv* _{3,F}			lnceu* _F			LCHAB* _{a,F}						XYZ _{xy} CIE, _{a,F}						XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' _{AdobeRGB,F}				
000	16	OLS00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.988	b95r	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.313	0.329	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.006	0.006	0.006				
001	16	OLS00	0.0	0.0	0.5	0.087	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	0.5	0.0	1.0	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	0.456	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	0.5	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	0.5	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	0.5	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	0.47	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	0.5	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	0.5	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	0.5	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	0.5	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	0.5	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	0.75	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	0.75	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	0.5	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	0.75	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	1.0		

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG79/>; www.ps.bam.de/YG79/10L/L79G0GNA.PS/.TXT
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G0GNA.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
BAM-Material: Code=rh4ta

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS06 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (43.8, 96.2, 150.3, 235.3, 307.8, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	ol ^v * _{3,F}			ltnc ^{eu} * _F			LCHAB* _{a,F}					XYZ ^{xy} CIE,* _{a,F}					XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' _{AdobeRGB,F}			
000	17	OLS06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.986	b94r	5.69	0.0	0.0	0.0	0.6	0.63	0.69	0.313	0.329	0.007	0.007	0.008	0.079	0.079	0.079	0.106	0.105	0.105	
001	17	OLS06	0.0	0.0	0.5	0.076	0.25	0.5	0.5	0.83	b31r	12.53	33.17	308.0	20.42	-26.13	2.24	1.49	5.82	0.235	0.156	0.025	0.017	0.066	0.166	0.098	0.288	0.167	0.122	0.289
002	17	OLS06	0.0	0.0	1.0	0.152	0.5	0.0	1.0	0.83	b31r	19.37	66.34	308.0	40.84	-52.26	5.49	2.83	19.77	0.195	0.101	0.062	0.032	0.223	0.222	0.095	0.52	0.208	0.119	0.506
003	17	OLS06	0.0	0.5	0.0	0.243	0.25	0.5	0.5	0.456	j82g	27.5	48.86	150.0	-42.3	24.43	2.33	5.27	1.76	0.249	0.563	0.026	0.06	0.02	-0.209	0.326	0.102	0.14	0.33	0.141
004	17	OLS06	0.0	0.5	0.5	0.288	0.25	0.5	0.5	0.666	g66b	31.49	40.25	235.0	-23.07	-32.96	4.56	6.86	20.62	0.142	0.214	0.051	0.077	0.233	-0.884	0.358	0.52	-0.164	0.359	0.51
005	17	OLS06	0.0	0.5	1.0	0.361	0.5	0.0	1.0	0.751	b00r	38.07	45.9	272.0	1.6	-45.86	9.83	10.13	36.63	0.174	0.179	0.111	0.114	0.413	-0.289	0.387	0.68	0.166	0.387	0.665
006	17	OLS06	0.0	1.0	0.0	0.486	0.5	0.0	1.0	0.456	j82g	49.31	97.72	150.0	-84.62	48.86	5.8	17.85	3.53	0.214	0.657	0.066	0.201	0.04	-1.514	0.598	0.057	0.099	0.592	0.159
007	17	OLS06	0.0	1.0	0.5	0.53	0.5	0.0	1.0	0.57	g28b	53.22	59.64	193.0	-58.1	-13.41	10.55	21.25	31.86	0.166	0.334	0.119	0.24	0.36	-2.095	0.626	0.616	-0.154	0.62	0.611
008	17	OLS06	0.0	1.0	1.0	0.575	0.5	0.0	1.0	0.666	g66b	57.3	80.49	235.0	-46.16	-65.93	14.93	25.23	96.82	0.109	0.184	0.169	0.285	1.093	-5.639	0.677	1.045	-0.473	0.671	1.035
009	17	OLS06	0.5	0.0	0.0	0.225	0.25	0.5	0.5	0.069	r27j	25.85	48.3	44.0	34.74	33.55	7.57	4.7	0.77	0.581	0.36	0.085	0.053	0.009	0.474	0.138	0.041	0.411	0.157	0.078
010	17	OLS06	0.5	0.0	0.5	0.225	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	25.88	40.17	354.0	39.95	-4.19	8.15	4.71	6.07	0.431	0.249	0.092	0.053	0.069	0.464	0.12	0.286	0.401	0.14	0.288
011	17	OLS06	0.5	0.0	1.0	0.303	0.5	0.0	1.0	0.88	b52r	32.85	61.2	331.0	53.53	-29.66	14.0	7.47	20.11	0.337	0.18	0.158	0.084	0.227	0.556	0.125	0.518	0.478	0.145	0.505
012	17	OLS06	0.5	0.5	0.0	0.47	0.25	0.5	0.5	0.263	j05g	47.9	48.3	96.0	-5.04	48.04	15.03	16.72	3.27	0.429	0.477	0.17	0.189	0.037	0.529	0.474	0.099	0.51	0.471	0.158
013	17	OLS06	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.986	b94r	50.55	0.0	0.0	0.0	0.0	17.95	18.88	20.56	0.313	0.329	0.203	0.213	0.232	0.499	0.499	0.499	0.495	0.495	0.495
014	17	OLS06	0.5	0.5	1.0	0.576	0.75	0.0	0.5	0.83	b31r	57.39	33.17	308.0	20.42	-26.13	29.04	25.32	48.44	0.282	0.246	0.328	0.286	0.547	0.626	0.528	0.76	0.595	0.524	0.746
015	17	OLS06	0.5	1.0	0.0	0.715	0.5	0.0	1.0	0.36	j43g	69.84	87.25	123.0	-47.51	73.17	25.5	40.52	5.7	0.356	0.565	0.288	0.457	0.064	0.482	0.787	-0.118	0.585	0.782	0.149
016	17	OLS06	0.5	1.0	0.5	0.743	0.75	0.0	0.5	0.456	j82g	72.36	48.86	150.0	-42.3	24.43	29.51	44.2	28.49	0.289	0.432	0.333	0.499	0.322	0.426	0.813	0.544	0.567	0.808	0.553
017	17	OLS06	0.5	1.0	1.0	0.788	0.75	0.0	0.5	0.666	g66b	76.35	40.25	235.0	-23.07	-32.96	40.1	50.47	96.65	0.214	0.27	0.453	0.57	1.091	0.24	0.841	1.027	0.509	0.836	1.021
018	17	OLS06	1.0	0.0	0.0	0.449	0.5	0.0	1.0	0.069	r27j	46.02	96.6	44.0	69.49	67.1	29.05	15.28	0.86	0.643	0.338	0.328	0.172	0.01	0.903	0.073	-0.086	0.774	0.099	-0.098
019	17	OLS06	1.0	0.0	0.5	0.449	0.5	0.0	1.0	0.986	b94r	45.97	73.0	19.0	69.02	23.77	28.88	15.25	7.81	0.556	0.294	0.326	0.172	0.088	0.88	0.105	0.306	0.754	0.126	0.305
020	17	OLS06	1.0	0.0	1.0	0.45	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	46.07	80.34	354.0	79.9	-8.39	31.89	15.32	20.93	0.468	0.225	0.36	0.173	0.236	0.898	-0.187	0.521	0.766	-0.146	0.507
021	17	OLS06	1.0	0.5	0.0	0.695	0.5	0.0	1.0	0.167	r66j	68.07	86.83	70.0	29.7	81.59	45.82	38.06	3.46	0.525	0.436	0.517	0.43	0.039	0.998	0.59	-0.226	0.903	0.584	-0.082
022	17	OLS06	1.0	0.5	0.5	0.725	0.75	0.0	0.5	0.069	r27j	70.71	48.3	44.0	34.74	33.55	51.84	41.77	21.22	0.451	0.364	0.585	0.471	0.24	1.022	0.608	0.473	0.927	0.602	0.476
023	17	OLS06	1.0	0.5	1.0	0.725	0.75	0.0	0.5	0.931	b72r	70.74	40.17	354.0	39.95	-4.19	53.89	41.81	49.47	0.371	0.288	0.608	0.472	0.558	0.985	0.601	0.753	0.895	0.595	0.742
024	17	OLS06	1.0	1.0	0.0	0.941	0.5	0.0	1.0	0.263	j05g	90.12	96.61	96.0	-10.09	96.08	68.05	76.56	8.93	0.443	0.499	0.768	0.864	0.101	1.047	0.946	-0.348	1.02	0.944	0.125
025	17	OLS06	1.0	1.0	0.5	0.97	0.75	0.0	0.5	0.263	j05g	92.76	48.3	96.0	-5.04	48.04	75.84	82.43	36.94	0.389	0.422	0.856	0.93	0.417	1.058	0.97	0.583	1.035	0.969	0.6
026	17	OLS06	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.986	b94r	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/>; www.ps.bam.de/YG79/10L/L79G0HNA.PS/.TXT
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G0HNA.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
BAM-Material: Code=rhta

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS11 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (41.1, 96.2, 150.5, 235.6, 306.7, 353.6); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>j</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>ol^v*_{3,F}</i>			<i>ltnc^{eu}*_F</i>			<i>LCHAB*_{a,F}</i>						<i>XYZ_{xy}CIE_{a,F}</i>						<i>XYZ_{RGB,F}</i>				<i>RGB' _{sRGB,F}</i>				<i>RGB' _{AdobeRGB,F}</i>			
000	18	OLS11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.981	b92r	10.99	0.0	0.0	0.0	1.2	1.26	1.37	0.313	0.329	0.014	0.014	0.015	0.124	0.124	0.124	0.145	0.145	0.145			
001	18	OLS11	0.0	0.0	0.5	0.064	0.25	0.5	0.5	0.828	b31r	16.41	30.72	307.0	18.49	−24.53	3.01	2.18	7.08	0.245	0.178	0.034	0.025	0.08	0.198	0.136	0.316	0.196	0.155	0.315		
002	18	OLS11	0.0	0.0	1.0	0.128	0.5	0.0	1.0	0.828	b31r	21.83	61.45	307.0	36.98	−49.06	6.09	3.47	20.32	0.204	0.116	0.069	0.039	0.229	0.243	0.135	0.525	0.229	0.154	0.512		
003	18	OLS11	0.0	0.5	0.0	0.23	0.25	0.5	0.5	0.46	j83g	30.37	38.54	151.0	−33.69	18.68	3.49	6.39	3.13	0.268	0.491	0.039	0.072	0.035	−0.01	0.347	0.171	0.195	0.349	0.196		
004	18	OLS11	0.0	0.5	0.5	0.276	0.25	0.5	0.5	0.668	g67b	34.26	27.85	236.0	−15.56	−23.08	6.18	8.13	17.99	0.191	0.252	0.07	0.092	0.203	−0.21	0.37	0.484	0.171	0.371	0.477		
005	18	OLS11	0.0	0.5	1.0	0.341	0.5	0.0	1.0	0.748	g99b	39.78	45.56	271.0	0.8	−45.54	10.67	11.12	38.75	0.176	0.184	0.12	0.126	0.437	−0.265	0.406	0.697	0.184	0.405	0.682		
006	18	OLS11	0.0	1.0	0.0	0.459	0.5	0.0	1.0	0.46	j83g	49.74	77.07	151.0	−67.4	37.37	7.66	18.21	5.97	0.241	0.572	0.086	0.205	0.067	−0.894	0.588	0.203	0.224	0.582	0.245		
007	18	OLS11	0.0	1.0	0.5	0.506	0.5	0.0	1.0	0.57	g28b	53.73	57.23	193.0	−55.76	−12.87	11.15	21.72	32.09	0.172	0.334	0.126	0.245	0.362	−1.931	0.629	0.618	−0.1	0.623	0.613		
008	18	OLS11	0.0	1.0	1.0	0.551	0.5	0.0	1.0	0.668	g67b	57.53	55.7	236.0	−31.14	−46.17	17.75	25.47	70.44	0.156	0.224	0.2	0.288	0.795	−2.441	0.649	0.903	−0.194	0.643	0.891		
009	18	OLS11	0.5	0.0	0.0	0.211	0.25	0.5	0.5	0.058	r23j	28.78	39.43	41.0	29.76	25.87	8.41	5.75	1.84	0.525	0.36	0.095	0.065	0.021	0.482	0.192	0.123	0.422	0.205	0.147		
010	18	OLS11	0.5	0.0	0.5	0.212	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	28.88	39.35	354.0	39.14	−4.1	9.57	5.79	7.37	0.421	0.255	0.108	0.065	0.083	0.493	0.158	0.314	0.428	0.174	0.314		
011	18	OLS11	0.5	0.0	1.0	0.274	0.5	0.0	1.0	0.878	b51r	34.14	56.5	330.0	48.93	−28.24	14.16	8.07	20.54	0.331	0.189	0.16	0.091	0.232	0.549	0.175	0.522	0.475	0.189	0.509		
012	18	OLS11	0.5	0.5	0.0	0.469	0.25	0.5	0.5	0.263	j05g	50.55	45.22	96.0	−4.72	44.97	17.07	18.88	4.62	0.421	0.465	0.193	0.213	0.052	0.557	0.501	0.162	0.537	0.497	0.204		
013	18	OLS11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.981	b92r	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.18	21.23	23.12	0.313	0.329	0.228	0.24	0.261	0.527	0.527	0.527	0.522	0.522	0.522		
014	18	OLS11	0.5	0.5	1.0	0.564	0.75	0.0	0.5	0.828	b31r	58.62	30.72	307.0	18.49	−24.53	29.92	26.62	48.94	0.284	0.252	0.338	0.3	0.552	0.632	0.546	0.762	0.603	0.541	0.749		
015	18	OLS11	0.5	1.0	0.0	0.702	0.5	0.0	1.0	0.36	j43g	70.28	85.44	123.0	−46.52	71.66	26.19	41.15	6.24	0.356	0.559	0.296	0.464	0.07	0.494	0.791	−0.049	0.593	0.785	0.171		
016	18	OLS11	0.5	1.0	0.5	0.73	0.75	0.0	0.5	0.46	j83g	72.58	38.54	151.0	−33.69	18.68	32.07	44.52	32.78	0.293	0.407	0.362	0.503	0.37	0.502	0.802	0.591	0.602	0.797	0.596		
017	18	OLS11	0.5	1.0	1.0	0.776	0.75	0.0	0.5	0.668	g67b	76.47	27.85	236.0	−15.56	−23.08	42.73	50.66	82.78	0.243	0.288	0.482	0.572	0.934	0.504	0.823	0.954	0.612	0.819	0.947		
018	18	OLS11	1.0	0.0	0.0	0.421	0.5	0.0	1.0	0.058	r23j	46.57	78.86	41.0	59.52	51.74	27.13	15.69	2.41	0.6	0.347	0.306	0.177	0.027	0.858	0.211	0.098	0.74	0.222	0.127		
019	18	OLS11	1.0	0.0	0.5	0.423	0.5	0.0	1.0	0.981	b92r	46.67	72.25	17.0	69.09	21.12	29.68	15.77	8.94	0.546	0.29	0.335	0.178	0.101	0.887	0.121	0.33	0.761	0.141	0.328		
020	18	OLS11	1.0	0.0	1.0	0.424	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	46.77	78.7	354.0	78.27	−8.22	32.27	15.84	21.49	0.464	0.228	0.364	0.179	0.243	0.899	−0.094	0.527	0.768	−0.107	0.513		
021	18	OLS11	1.0	0.5	0.0	0.683	0.5	0.0	1.0	0.163	r65j	68.68	80.36	69.0	28.8	75.02	46.44	38.9	4.87	0.515	0.431	0.524	0.439	0.055	0.998	0.6	−0.029	0.905	0.594	0.128		
022	18	OLS11	1.0	0.5	0.5	0.711	0.75	0.0	0.5	0.058	r23j	70.99	39.43	41.0	29.76	25.87	50.41	42.17	26.03	0.425	0.356	0.569	0.476	0.294	0.985	0.629	0.532	0.899	0.623	0.532		
023	18	OLS11	1.0	0.5	1.0	0.712	0.75	0.0	0.5	0.931	b72r	71.09	39.35	354.0	39.14	−4.1	54.16	42.32	49.98	0.37	0.289	0.611	0.478	0.564	0.985	0.607	0.757	0.895	0.602	0.746		
024	18	OLS11	1.0	1.0	0.0	0.937	0.5	0.0	1.0	0.263	j05g	90.1	90.44	96.0	−9.44	89.95	68.32	76.53	10.94	0.439	0.491	0.771	0.864	0.124	1.047	0.945	−0.034	1.02	0.943	0.214		
025	18	OLS11	1.0	1.0	0.5	0.969	0.75	0.0	0.5	0.263	j05g	92.76	45.22	96.0	−4.72	44.97	75.99	82.41	39.42	0.384	0.417	0.858	0.93	0.445	1.054	0.97	0.608	1.032	0.969	0.623		
026	18	OLS11	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.981	b92r	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 OLS18 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

<i>j</i>	<i>Nr.</i>	<i>System</i>	<i>olv</i> * _{3,F}			<i>ltnceu</i> * _F			<i>LCHAB</i> * _{a,F}						<i>XYZxyCIE</i> , _{a,F}						<i>XYZ</i> _{RGB,F}				<i>RGB</i> ' _{sRGB,F}				<i>RGB</i> ' _{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	0.126	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	0.5	0.0	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	30.82	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	33.04	16.9	22.63	0.455	0.233	0.373	0.191	0.255	0.9	0.079	0.539	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	54.7	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/>; www.ps.bam.de/YG79/10L/L79G0JNA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhta4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G0JNA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhta4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS28 für Eingabe von olv^*_3,F ; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (33.7, 96.6, 151.4, 236.9, 302.8, 353.8); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr. System			ol ^v * _{3,F}			ltnc ^{eu} * _F			LCHAB* _{a,F}					XYZ _{xy} CIE,* _{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	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	0.5	0.0	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	0.611	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	

Farbmetrischen Daten von Farben F für System OLS38 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (29.6, 97.1, 152.0, 238.3, 300.3, 354.0); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	o1v* _{3,F}			ltnceu* _F			LCHAB* _{a,F}						XYZxyCIE,a,F						XYZ _{RGB,F}				RGB' _{sRGB,F}				RGB' _{AdobeRGB,F}			
000	21	OLS38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.97	b88r	37.99	0.0	0.0	0.0	0.0	9.58	10.08	10.98	0.313	0.329	0.108	0.114	0.124	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	0.372	
001	21	OLS38	0.0	0.0	0.5	0.03	0.25	0.5	0.5	0.812	b24r	39.68	22.59	300.0	11.29	-19.55	12.07	11.06	21.01	0.273	0.251	0.136	0.125	0.237	0.398	0.369	0.52	0.39	0.37	0.51		
002	21	OLS38	0.0	0.0	1.0	0.059	0.5	0.0	1.0	0.812	b24r	41.38	45.17	300.0	22.59	-39.11	14.95	12.1	35.81	0.238	0.193	0.169	0.137	0.404	0.404	0.365	0.672	0.393	0.366	0.657		
003	21	OLS38	0.0	0.5	0.0	0.169	0.25	0.5	0.5	0.463	j85g	47.67	24.82	152.0	-21.9	11.65	12.25	16.54	12.86	0.294	0.397	0.138	0.187	0.145	0.329	0.509	0.386	0.391	0.505	0.391		
004	21	OLS38	0.0	0.5	0.5	0.221	0.25	0.5	0.5	0.673	g69b	50.68	24.72	238.0	-13.09	-20.95	15.7	18.99	34.19	0.228	0.276	0.177	0.214	0.386	0.253	0.534	0.645	0.363	0.529	0.635		
005	21	OLS38	0.0	0.5	1.0	0.252	0.5	0.0	1.0	0.744	g97b	52.43	38.85	269.0	-0.67	-38.83	19.38	20.53	52.51	0.21	0.222	0.219	0.232	0.593	0.265	0.535	0.793	0.369	0.53	0.779		
006	21	OLS38	0.0	1.0	0.0	0.337	0.5	0.0	1.0	0.463	j85g	57.35	49.64	152.0	-43.82	23.3	15.36	25.29	14.95	0.276	0.455	0.173	0.285	0.169	0.218	0.646	0.396	0.402	0.64	0.409		
007	21	OLS38	0.0	1.0	0.5	0.39	0.5	0.0	1.0	0.575	g29b	60.36	36.23	195.0	-34.99	-9.37	19.35	28.53	38.19	0.225	0.331	0.218	0.322	0.431	-0.025	0.673	0.667	0.375	0.667	0.661		
008	21	OLS38	0.0	1.0	1.0	0.442	0.5	0.0	1.0	0.673	g69b	63.37	49.44	238.0	-26.19	-41.92	23.97	32.03	77.78	0.179	0.239	0.271	0.362	0.878	-1.505	0.703	0.94	0.245	0.697	0.93		
009	21	OLS38	0.5	0.0	0.0	0.151	0.25	0.5	0.5	0.017	r06j	46.68	29.41	30.0	25.47	14.7	19.65	15.77	11.08	0.423	0.339	0.222	0.178	0.125	0.652	0.388	0.363	0.586	0.387	0.365		
010	21	OLS38	0.5	0.0	0.5	0.15	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	46.63	30.03	354.0	29.87	-3.13	20.49	15.74	18.68	0.373	0.287	0.231	0.178	0.211	0.643	0.378	0.484	0.578	0.378	0.477		
011	21	OLS38	0.5	0.0	1.0	0.178	0.5	0.0	1.0	0.871	b48r	48.23	29.46	327.0	24.71	-16.03	20.85	16.97	27.74	0.318	0.259	0.235	0.192	0.313	0.594	0.416	0.588	0.546	0.415	0.577		
012	21	OLS38	0.5	0.5	0.0	0.46	0.25	0.5	0.5	0.267	j06g	64.39	29.53	97.0	-3.59	29.31	30.66	33.28	17.77	0.375	0.407	0.346	0.376	0.201	0.697	0.648	0.43	0.678	0.642	0.439		
013	21	OLS38	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.97	b88r	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34.44	36.24	39.46	0.313	0.329	0.389	0.409	0.445	0.672	0.672	0.672	0.666	0.666	0.666		
014	21	OLS38	0.5	0.5	1.0	0.53	0.75	0.0	0.5	0.812	b24r	68.39	22.59	300.0	11.29	-19.55	40.12	38.51	61.22	0.287	0.275	0.453	0.435	0.691	0.705	0.669	0.836	0.689	0.663	0.826		
015	21	OLS38	0.5	1.0	0.0	0.624	0.5	0.0	1.0	0.367	j46g	73.8	66.52	125.0	-38.14	54.49	32.3	46.39	13.75	0.349	0.502	0.365	0.524	0.155	0.583	0.818	0.309	0.655	0.814	0.352		
016	21	OLS38	0.5	1.0	0.5	0.669	0.75	0.0	0.5	0.463	j85g	76.38	24.82	152.0	-21.9	11.65	40.51	50.51	43.8	0.3	0.375	0.457	0.57	0.494	0.633	0.825	0.688	0.689	0.82	0.689		
017	21	OLS38	0.5	1.0	1.0	0.721	0.75	0.0	0.5	0.673	g69b	79.39	24.72	238.0	-13.09	-20.95	47.96	55.61	86.79	0.252	0.292	0.541	0.628	0.98	0.585	0.851	0.972	0.669	0.847	0.966		
018	21	OLS38	1.0	0.0	0.0	0.303	0.5	0.0	1.0	0.017	r06j	55.36	58.81	30.0	50.93	29.41	35.05	23.28	11.18	0.504	0.335	0.396	0.263	0.126	0.914	0.374	0.352	0.802	0.374	0.355		
019	21	OLS38	1.0	0.0	0.5	0.3	0.5	0.0	1.0	0.97	b88r	55.2	57.2	12.0	55.95	11.89	36.32	23.12	18.55	0.466	0.296	0.41	0.261	0.209	0.918	0.351	0.474	0.803	0.352	0.467		
020	21	OLS38	1.0	0.0	1.0	0.301	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	55.27	60.06	354.0	59.73	-6.27	37.57	23.19	29.33	0.417	0.257	0.424	0.262	0.331	0.91	0.339	0.601	0.795	0.341	0.588		
021	21	OLS38	1.0	0.5	0.0	0.606	0.5	0.0	1.0	0.14	r56j	72.81	49.14	63.0	22.31	43.79	50.55	44.87	17.79	0.447	0.396	0.571	0.506	0.201	0.987	0.669	0.411	0.908	0.663	0.424		
022	21	OLS38	1.0	0.5	0.5	0.651	0.75	0.0	0.5	0.017	r06j	75.39	29.41	30.0	25.47	14.7	56.09	48.9	39.69	0.388	0.338	0.633	0.552	0.448	0.991	0.695	0.662	0.917	0.689	0.658		
023	21	OLS38	1.0	0.5	1.0	0.65	0.75	0.0	0.5	0.931	b72r	75.34	30.03	354.0	29.87	-3.13	57.79	48.82	56.41	0.354	0.299	0.652	0.551	0.637	0.977	0.686	0.796	0.904	0.68	0.787		
024	21	OLS38	1.0	1.0	0.0	0.919	0.5	0.0	1.0	0.267	j06g	90.78	59.05	97.0	-7.19	58.61	70.72	78.01	26.91	0.403	0.444	0.798	0.88	0.304	1.035	0.95	0.468	1.012	0.949	0.497		
025	21	OLS38	1.0	1.0	0.5	0.96	0.75	0.0	0.5	0.267	j06g	93.1	29.53	97.0	-3.59	29.31	77.27	83.19	54.5	0.359	0.387	0.872	0.939	0.615	1.033	0.974	0.74	1.017	0.973	0.746		
026	21	OLS38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.97	b88r	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 OLS50 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (25.8, 97.8, 152.5, 240.4, 298.2, 354.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	$olv^*_{3,F}$			$lnceu^*_F$			$LCHAB^*_{a,F}$					$XYZxyCIE,a,F$					$XYZRGB,F$				$RGB'_{sRGB,F}$				$RGB'_{AdobeRGB,F}$			
000	22	OLS50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.966	b86r	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	22	OLS50	0.0	0.0	0.5	0.022	0.25	0.5	0.5	0.808	b23r	52.97	17.93	298.0	8.42	-15.82	21.72	21.02	33.3	0.286	0.276	0.245	0.237	0.376	0.53	0.51	0.636	0.52	0.505	0.626
002	22	OLS50	0.0	0.0	1.0	0.044	0.5	0.0	1.0	0.808	b23r	53.91	35.87	298.0	16.84	-31.66	24.5	21.89	48.0	0.26	0.232	0.276	0.247	0.542	0.533	0.504	0.76	0.521	0.5	0.746
003	22	OLS50	0.0	0.5	0.0	0.146	0.25	0.5	0.5	0.463	j85g	58.37	29.1	152.0	-25.69	13.66	19.49	26.35	20.47	0.294	0.397	0.22	0.297	0.231	0.411	0.63	0.48	0.483	0.624	0.483
004	22	OLS50	0.0	0.5	0.5	0.195	0.25	0.5	0.5	0.678	g71b	60.49	16.83	240.0	-8.41	-14.57	25.22	28.67	42.76	0.261	0.297	0.285	0.324	0.483	0.466	0.627	0.708	0.514	0.621	0.699
005	22	OLS50	0.0	0.5	1.0	0.219	0.5	0.0	1.0	0.744	g97b	61.5	31.46	269.0	-0.54	-31.44	28.21	29.82	61.23	0.237	0.25	0.318	0.337	0.691	0.449	0.628	0.843	0.504	0.622	0.831
006	22	OLS50	0.0	1.0	0.0	0.293	0.5	0.0	1.0	0.463	j85g	64.72	58.21	152.0	-51.39	27.33	19.83	33.7	19.05	0.273	0.464	0.224	0.38	0.215	0.201	0.739	0.439	0.444	0.733	0.454
007	22	OLS50	0.0	1.0	0.5	0.339	0.5	0.0	1.0	0.577	g30b	66.71	24.4	196.0	-23.44	-6.71	28.1	36.25	45.33	0.256	0.331	0.317	0.409	0.512	0.415	0.723	0.719	0.522	0.717	0.713
008	22	OLS50	0.0	1.0	1.0	0.39	0.5	0.0	1.0	0.678	g71b	68.96	33.67	240.0	-16.82	-29.15	32.43	39.29	73.76	0.223	0.27	0.366	0.443	0.832	0.331	0.743	0.911	0.491	0.737	0.902
009	22	OLS50	0.5	0.0	0.0	0.126	0.25	0.5	0.5	0.002	r00j	57.5	21.26	26.0	19.11	9.32	28.82	25.44	22.03	0.378	0.333	0.325	0.287	0.249	0.728	0.521	0.509	0.671	0.516	0.505
010	22	OLS50	0.5	0.0	0.5	0.126	0.25	0.5	0.5	0.931	b72r	57.49	10.67	354.0	10.61	-1.1	26.68	25.43	28.43	0.331	0.316	0.301	0.287	0.321	0.646	0.547	0.582	0.614	0.542	0.575
011	22	OLS50	0.5	0.0	1.0	0.147	0.5	0.0	1.0	0.869	b47r	58.4	18.87	326.0	15.64	-10.54	28.93	26.39	36.43	0.315	0.288	0.327	0.298	0.411	0.662	0.546	0.659	0.626	0.541	0.649
012	22	OLS50	0.5	0.5	0.0	0.453	0.25	0.5	0.5	0.27	j08g	71.68	29.18	98.0	-4.05	28.89	39.74	43.19	24.89	0.369	0.401	0.449	0.487	0.281	0.776	0.73	0.509	0.758	0.724	0.516
013	22	OLS50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.966	b86r	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	22	OLS50	0.5	0.5	1.0	0.522	0.75	0.0	0.5	0.808	b23r	74.66	17.93	298.0	8.42	-15.82	48.38	47.74	69.45	0.292	0.288	0.546	0.539	0.784	0.768	0.745	0.88	0.756	0.739	0.872
015	22	OLS50	0.5	1.0	0.0	0.6	0.5	0.0	1.0	0.367	j46g	78.04	51.93	125.0	-29.78	42.54	40.27	53.27	23.28	0.345	0.456	0.455	0.601	0.263	0.678	0.853	0.462	0.728	0.849	0.483
016	22	OLS50	0.5	1.0	0.5	0.646	0.75	0.0	0.5	0.463	j85g	80.07	29.1	152.0	-25.69	13.66	44.55	56.8	47.77	0.299	0.381	0.503	0.641	0.539	0.646	0.874	0.713	0.715	0.871	0.715
017	22	OLS50	0.5	1.0	1.0	0.695	0.75	0.0	0.5	0.678	g71b	82.18	16.83	240.0	-8.41	-14.57	54.27	60.64	84.61	0.272	0.304	0.612	0.684	0.955	0.706	0.87	0.956	0.752	0.867	0.952
018	22	OLS50	1.0	0.0	0.0	0.253	0.5	0.0	1.0	0.002	r00j	62.98	42.52	26.0	38.21	18.64	41.28	31.56	22.1	0.435	0.332	0.466	0.356	0.249	0.925	0.514	0.503	0.83	0.51	0.5
019	22	OLS50	1.0	0.0	0.5	0.252	0.5	0.0	1.0	0.966	b86r	62.95	43.48	10.0	42.82	7.55	42.76	31.53	28.93	0.414	0.305	0.483	0.356	0.327	0.933	0.499	0.583	0.835	0.495	0.575
020	22	OLS50	1.0	0.0	1.0	0.252	0.5	0.0	1.0	0.931	b72r	62.97	21.33	354.0	21.21	-2.22	35.95	31.55	36.07	0.347	0.305	0.406	0.356	0.407	0.776	0.576	0.65	0.721	0.571	0.641
021	22	OLS50	1.0	0.5	0.0	0.581	0.5	0.0	1.0	0.137	r54j	77.25	34.48	62.0	16.19	30.45	55.58	51.94	30.13	0.404	0.377	0.627	0.586	0.34	0.983	0.739	0.561	0.92	0.734	0.564
022	22	OLS50	1.0	0.5	0.5	0.626	0.75	0.0	0.5	0.002	r00j	79.2	21.26	26.0	19.11	9.32	60.22	55.27	50.51	0.363	0.333	0.68	0.624	0.57	0.982	0.758	0.744	0.923	0.753	0.739
023	22	OLS50	1.0	0.5	1.0	0.626	0.75	0.0	0.5	0.931	b72r	79.19	10.67	354.0	10.61	-1.1	56.7	55.26	61.41	0.327	0.319	0.64	0.624	0.693	0.891	0.785	0.822	0.859	0.78	0.815
024	22	OLS50	1.0	1.0	0.0	0.906	0.5	0.0	1.0	0.27	j08g	91.35	58.36	98.0	-8.11	57.79	71.43	79.26	28.08	0.4	0.443	0.806	0.895	0.317	1.034	0.959	0.482	1.014	0.958	0.509
025	22	OLS50	1.0	1.0	0.5	0.953	0.75	0.0	0.5	0.27	j08g	93.38	29.18	98.0	-4.05	28.89	77.65	83.84	55.43	0.358	0.386	0.876	0.946	0.626	1.032	0.979	0.747	1.017	0.978	0.752
026	22	OLS50	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.966	b86r	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 OLS70 für Eingabe von $olv^*_{3,F}$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (22.8, 98.9, 152.8, 243.1, 296.6, 354.5); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (25.5, 92.3, 162.2, 271.7)

j	Nr.	System	$olv^*_{3,F}$		$lnceu^*_F$				$LCHAB^*_{a,F}$					$XYZxyCIE,a,F$					$XYZ_{RGB,F}$				$RGB'_{sRGB,F}$				$RGB'_{AdobeRGB,F}$			
000	23	OLS70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.5	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	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	0.12	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	0.169	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	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	0.24	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	0.288	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	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	0.104	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	0.5	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	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	0.445	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	0.964	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	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	0.564	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	0.62	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	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	0.208	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	0.208	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	0.732
020	23	OLS70	1.0	0.0	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	0.551	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	0.604	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	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	0.75	0.824	0.921	0.868	0.886	0.904	0.864	0.882
024	23	OLS70	1.0	1.0	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	0.945	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	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/>; www.ps.bam.de/YG79/10L/L79G0NNA.PS/.TXT
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG79/10L/L79G0NNA.PS/.TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
BAM-Material: Code=rh4ta