

www.ps.bam.de/YE82/L82E00N1.PS.TXT; start output
 N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Colorimetric data of Maximal colours M for system FR506; input of $n_c^* = (0 \ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H ^a _{d501} M	o ^h _{v3} M	lncu ^a _M	LCHAB ^a _M	XYZ ^a _{CIE,M}	XYZ ^a _{RGB,M}	RGB ^a _{sRGB,M}	RGB ^a _{AdobeRGB,M}																							
0	352	338	1.0	0.0	0.617	0.321	0.5	0.0	1.0	0.94	b75r	33.76	76.54	0.0	76.54	0.0	18.74	7.89	8.6	0.532	0.224	0.212	0.089	0.097	0.735	-0.435	0.343	0.619	-0.214	0.336
1	353	339	1.0	0.0	0.6	0.321	0.5	0.0	1.0	0.942	b76r	33.73	76.39	1.0	76.38	1.33	18.68	7.88	8.19	0.538	0.227	0.211	0.089	0.092	0.736	-0.434	0.334	0.619	-0.213	0.328
2	355	340	1.0	0.0	0.583	0.32	0.5	0.0	1.0	0.944	b77r	33.7	76.26	2.0	76.22	2.66	18.63	7.86	7.79	0.543	0.229	0.21	0.089	0.088	0.736	-0.432	0.326	0.619	-0.213	0.32
3	356	341	1.0	0.0	0.566	0.32	0.5	0.0	1.0	0.946	b78r	33.66	76.16	3.0	76.06	3.99	18.57	7.85	7.41	0.549	0.232	0.21	0.089	0.084	0.736	-0.43	0.317	0.62	-0.212	0.312
4	357	341	1.0	0.0	0.55	0.319	0.5	0.0	1.0	0.949	b79r	33.63	76.08	4.0	75.9	5.31	18.51	7.83	7.04	0.555	0.235	0.209	0.088	0.079	0.736	-0.429	0.309	0.62	-0.212	0.304
5	358	342	1.0	0.0	0.533	0.319	0.5	0.0	1.0	0.951	b80r	33.6	76.02	5.0	75.73	6.63	18.45	7.82	6.68	0.56	0.237	0.208	0.088	0.075	0.736	-0.427	0.3	0.62	-0.212	0.296
6	359	343	1.0	0.0	0.516	0.319	0.5	0.0	1.0	0.953	b81r	33.57	75.99	6.0	75.57	7.94	18.4	7.8	6.34	0.565	0.24	0.208	0.088	0.072	0.737	-0.425	0.292	0.62	-0.211	0.289
7	0	344	1.0	0.0	0.499	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
8	1	345	1.0	0.0	0.482	0.318	0.5	0.0	1.0	0.957	b82r	33.5	75.99	8.0	75.25	10.58	18.28	7.77	5.69	0.576	0.245	0.206	0.088	0.064	0.737	-0.421	0.275	0.62	-0.21	0.273
9	2	345	1.0	0.0	0.466	0.318	0.5	0.0	1.0	0.96	b83r	33.47	76.03	9.0	75.09	11.89	18.22	7.76	5.38	0.581	0.247	0.206	0.088	0.061	0.736	-0.419	0.267	0.62	-0.21	0.265
10	3	346	1.0	0.0	0.449	0.317	0.5	0.0	1.0	0.962	b84r	33.44	76.09	10.0	74.93	13.21	18.17	7.74	5.09	0.586	0.25	0.205	0.087	0.057	0.736	-0.417	0.258	0.62	-0.209	0.258
11	4	347	1.0	0.0	0.432	0.317	0.5	0.0	1.0	0.964	b85r	33.4	76.17	11.0	74.77	14.53	18.11	7.73	4.8	0.591	0.252	0.204	0.087	0.054	0.736	-0.415	0.25	0.62	-0.209	0.25
12	6	348	1.0	0.0	0.415	0.316	0.5	0.0	1.0	0.966	b86r	33.37	76.27	12.0	74.61	15.86	18.05	7.71	4.52	0.596	0.255	0.204	0.087	0.051	0.736	-0.413	0.242	0.62	-0.208	0.242
13	7	349	1.0	0.0	0.398	0.316	0.5	0.0	1.0	0.968	b87r	33.34	76.4	13.0	74.45	17.19	18.0	7.69	4.26	0.601	0.257	0.203	0.087	0.048	0.736	-0.41	0.233	0.62	-0.208	0.235
14	8	349	1.0	0.0	0.382	0.316	0.5	0.0	1.0	0.971	b88r	33.31	76.56	14.0	74.28	18.52	17.94	7.68	4.0	0.606	0.259	0.202	0.087	0.045	0.736	-0.408	0.225	0.619	-0.207	0.227
15	9	350	1.0	0.0	0.365	0.315	0.5	0.0	1.0	0.973	b89r	33.27	76.73	15.0	74.12	19.86	17.88	7.66	3.75	0.61	0.262	0.202	0.087	0.042	0.735	-0.406	0.216	0.619	-0.207	0.219
16	10	351	1.0	0.0	0.348	0.315	0.5	0.0	1.0	0.975	b89r	33.24	76.94	16.0	73.96	21.21	17.83	7.65	3.52	0.615	0.264	0.201	0.086	0.04	0.735	-0.403	0.208	0.619	-0.206	0.211
17	11	352	1.0	0.0	0.331	0.315	0.5	0.0	1.0	0.977	b90r	33.21	77.16	17.0	73.79	22.56	17.77	7.63	3.29	0.619	0.266	0.201	0.086	0.037	0.735	-0.401	0.199	0.619	-0.206	0.204
18	12	353	1.0	0.0	0.314	0.314	0.5	0.0	1.0	0.979	b91r	33.18	77.41	18.0	73.62	23.92	17.71	7.62	3.07	0.624	0.268	0.2	0.086	0.035	0.734	-0.398	0.19	0.618	-0.205	0.196
19	13	353	1.0	0.0	0.298	0.314	0.5	0.0	1.0	0.981	b92r	33.14	77.69	19.0	73.46	25.29	17.66	7.6	2.86	0.628	0.27	0.199	0.085	0.032	0.734	-0.395	0.182	0.618	-0.204	0.188
20	14	354	1.0	0.0	0.281	0.313	0.5	0.0	1.0	0.984	b93r	33.11	77.99	20.0	73.29	26.67	17.6	7.59	2.66	0.632	0.273	0.199	0.086	0.03	0.733	-0.393	0.173	0.618	-0.204	0.18
21	15	355	1.0	0.0	0.264	0.313	0.5	0.0	1.0	0.986	b94r	33.08	78.32	21.0	73.12	28.07	17.54	7.57	2.46	0.636	0.275	0.198	0.085	0.028	0.733	-0.39	0.164	0.617	-0.203	0.172
22	16	356	1.0	0.0	0.247	0.313	0.5	0.0	1.0	0.988	b95r	33.05	78.68	22.0	72.95	29.47	17.48	7.56	2.28	0.64	0.277	0.197	0.085	0.026	0.732	-0.387	0.155	0.617	-0.202	0.163
23	17	356	1.0	0.0	0.23	0.312	0.5	0.0	1.0	0.99	b96r	33.01	79.06	23.0	72.77	30.89	17.43	7.54	2.1	0.644	0.279	0.197	0.085	0.024	0.732	-0.384	0.146	0.617	-0.202	0.155
24	18	357	1.0	0.0	0.214	0.312	0.5	0.0	1.0	0.992	b96r	32.98	79.47	24.0	72.6	32.32	17.37	7.53	1.93	0.647	0.281	0.196	0.085	0.022	0.731	-0.381	0.136	0.616	-0.201	0.147
25	19	358	1.0	0.0	0.197	0.311	0.5	0.0	1.0	0.995	b97r	32.95	79.91	25.0	72.42	33.77	17.31	7.51	1.77	0.651	0.283	0.195	0.085	0.02	0.731	-0.378	0.127	0.616	-0.2	0.138
26	20	359	1.0	0.0	0.18	0.311	0.5	0.0	1.0	0.997	b98r	32.92	80.38	26.0	72.24	35.24	17.25	7.5	1.61	0.654	0.284	0.195	0.085	0.018	0.73	-0.375	0.117	0.615	-0.199	0.129
27	21	360	1.0	0.0	0.163	0.311	0.5	0.0	1.0	0.999	b99r	32.89	80.88	27.0	72.06	36.72	17.19	7.48	1.47	0.658	0.286	0.194	0.084	0.017	0.729	-0.371	0.106	0.615	-0.199	0.12
28	22	1	1.0	0.0	0.146	0.31	0.5	0.0	1.0	0.002	r00	32.85	81.41	28.0	71.88	38.22	17.13	7.47	1.33	0.661	0.288	0.193	0.084	0.015	0.729	-0.368	0.096	0.614	-0.198	0.11
29	23	2	1.0	0.0	0.13	0.31	0.5	0.0	1.0	0.006	r02	32.82	81.97	29.0	71.69	39.74	17.08	7.45	1.19	0.664	0.29	0.193	0.084	0.013	0.728	-0.364	0.085	0.613	-0.197	0.1
30	24	4	1.0	0.0	0.113	0.31	0.5	0.0	1.0	0.01	r03	32.79	82.57	30.0	71.51	41.28	17.02	7.44	1.07	0.667	0.291	0.192	0.084	0.012	0.727	-0.361	0.073	0.613	-0.196	0.089
31	25	5	1.0	0.0	0.096	0.309	0.5	0.0	1.0	0.014	r05	32.76	83.2	31.0	71.31	42.85	16.96	7.42	0.95	0.669	0.293	0.191	0.084	0.011	0.726	-0.357	0.06	0.612	-0.195	0.077
32	26	6	1.0	0.0	0.079	0.309	0.5	0.0	1.0	0.018	r07	32.72	83.86	32.0	71.12	44.44	16.9	7.41	0.84	0.672	0.295	0.191	0.084	0.009	0.725	-0.353	0.046	0.611	-0.194	0.063
33	27	8	1.0	0.0	0.062	0.308	0.5	0.0	1.0	0.022	r08	32.69	84.57	33.0	70.92	46.06	16.84	7.4	0.72	0.675	0.296	0.19	0.083	0.008	0.724	-0.35	0.028	0.611	-0.193	0.042
34	28	9	1.0	0.0	0.046	0.308	0.5	0.0	1.0	0.025	r10	32.66	85.31	34.0	70.72	47.7	16.77	7.38	0.6	0.678	0.298	0.189	0.083	0.007	0.723	-0.346	0.009	0.61	-0.192	-0.028
35	29	11	1.0	0.0	0.029	0.308	0.5	0.0	1.0	0.029	r11	32.63	86.09	35.0	70.52	49.38	16.71	7.37	0.48	0.681	0.3	0.189	0.083	0.005	0.723	-0.342	-0.008	0.609	-0.191	-0.055
36	29	12	1.0	0.0	0.012	0.307	0.5	0.0	1.0	0.033	r13	32.59	86.91	36.0	70.31	51.08	16.65	7.35	0.36	0.684	0.302	0.188	0.083	0.004	0.722	-0.338	-0.027	0.609	-0.19	-0.072
37	30	13	1.0	0.0	0.005	0.31	0.5	0.0	1.0	0.037	r14	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
38	31	15	1.0	0.0	0.023	0.31	0.5	0.0	1.0	0.041	r16	33.74	76.88	38.0	60.58	43.73	15.81	7.88	0.76	0.647	0.322	0.178	0.089	0.009	0.692	-0.071	0.011	0.588	-0.094	0.033
39	32	16	1.0	0.0	0.042	0.31	0.5	0.0	1.0	0.045	r17	34.65	76.24	39.0	59.25	47.98	16.26	8.33	0.82	0.64	0.328	0.184	0.094	0.009	0.698	-0.014	0.011	0.594	-0.046	0.039
40	33	18	1.0	0.0	0.06	0.31	0.5	0.0	1.0	0.049	r19	35.57	75.63	40.0	57.94	48.61	16.73	8.79	0.89	0.634	0.333	0.189	0.099	0.01	0.705	0.045	0.012	0.601	0.076	0.043
41	34	19	1.0	0.0	0.078	0.31	0.5	0.0	1.0	0.053	r21	36.48	75.05	41.0	56.64	49.24	17.21													

www.ps.bam.de/YE82/L82E00N1.PS.TXT; start output
No: No Output/Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Colorimetric data of Maximal colours M for system FR506; input of $n_c^*p = (0 \ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H°dseI,M	oh ^a 3,M	lncu ^a M	LCHAB ^a ,M	XYZsCIE,a,M	XYZRGB,M	RGB ^s RGB,M	RGB ^s AdobeRGB,M			
45 38 25	1.0 0.151 0.0	0.395 0.5 0.0	1.0 0.068 r27j	40.14 73.05 45.0	51.66 51.66 19.25	11.34 1.25 0.605	0.356 0.217 0.128	0.014 0.736 0.19	0.012 0.634 0.203	0.061
46 39 26	1.0 0.169 0.0	0.406 0.5 0.0	1.0 0.072 r28j	41.05 72.62 46.0	50.45 52.24 19.79	11.9 1.34 0.599	0.36 0.223 0.134	0.015 0.742 0.209	0.013 0.64 0.221	0.065
47 40 27	1.0 0.187 0.0	0.417 0.5 0.0	1.0 0.076 r30j	41.97 72.22 47.0	49.25 52.82 20.35	12.48 1.42 0.594	0.364 0.23 0.141	0.016 0.748 0.228	0.014 0.647 0.237	0.068
48 41 29	1.0 0.206 0.0	0.427 0.5 0.0	1.0 0.08 r31j	42.88 71.84 48.0	48.07 53.39 20.92	13.08 1.52 0.589	0.368 0.236 0.148	0.017 0.755 0.245	0.015 0.654 0.253	0.072
49 42 30	1.0 0.224 0.0	0.438 0.5 0.0	1.0 0.084 r33j	43.8 71.49 49.0	46.9 53.96 21.5	13.7 1.62 0.584	0.372 0.243 0.155	0.018 0.761 0.262	0.016 0.661 0.269	0.076
50 43 32	1.0 0.242 0.0	0.449 0.5 0.0	1.0 0.088 r35j	44.71 71.17 50.0	45.75 54.52 22.09	14.34 1.72 0.579	0.376 0.249 0.162	0.019 0.767 0.278	0.018 0.667 0.284	0.08
51 45 33	1.0 0.26 0.0	0.459 0.5 0.0	1.0 0.091 r36j	45.62 70.87 51.0	44.6 55.07 22.7	14.99 1.82 0.574	0.379 0.256 0.169	0.021 0.774 0.294	0.02 0.674 0.298	0.084
52 46 34	1.0 0.278 0.0	0.47 0.5 0.0	1.0 0.095 r38j	46.54 70.59 52.0	43.46 55.63 23.32	15.67 1.94 0.57	0.383 0.263 0.177	0.022 0.78 0.309	0.022 0.681 0.313	0.088
53 47 36	1.0 0.297 0.0	0.481 0.5 0.0	1.0 0.099 r39j	47.45 70.34 53.0	42.33 56.17 23.95	16.37 2.05 0.565	0.386 0.27 0.185	0.023 0.786 0.324	0.024 0.688 0.327	0.092
54 48 37	1.0 0.315 0.0	0.491 0.5 0.0	1.0 0.103 r41j	48.37 70.11 54.0	41.21 56.72 24.6	17.08 2.17 0.561	0.39 0.278 0.193	0.025 0.792 0.338	0.027 0.695 0.341	0.096
55 49 38	1.0 0.333 0.0	0.502 0.5 0.0	1.0 0.107 r42j	49.28 69.9 55.0	40.09 57.26 25.26	17.82 2.3 0.557	0.393 0.285 0.201	0.026 0.799 0.353	0.03 0.702 0.354	0.101
56 50 40	1.0 0.351 0.0	0.513 0.5 0.0	1.0 0.111 r44j	50.19 69.71 56.0	38.98 57.79 25.94	18.58 2.43 0.552	0.396 0.293 0.21	0.027 0.805 0.367	0.033 0.709 0.368	0.105
57 51 41	1.0 0.37 0.0	0.523 0.5 0.0	1.0 0.115 r45j	51.11 69.55 57.0	37.88 58.33 26.62	19.36 2.57 0.548	0.399 0.3 0.219	0.029 0.811 0.381	0.037 0.716 0.381	0.109
58 53 43	1.0 0.388 0.0	0.534 0.5 0.0	1.0 0.119 r47j	52.02 69.41 58.0	36.78 58.86 27.32	20.16 2.71 0.544	0.402 0.308 0.228	0.031 0.818 0.395	0.04 0.723 0.395	0.113
59 54 44	1.0 0.406 0.0	0.545 0.5 0.0	1.0 0.122 r48j	52.94 69.29 59.0	35.69 59.39 28.03	20.99 2.86 0.54	0.405 0.316 0.237	0.032 0.824 0.409	0.044 0.73 0.408	0.118
60 55 45	1.0 0.424 0.0	0.555 0.5 0.0	1.0 0.126 r50j	53.85 69.19 60.0	34.59 59.92 28.76	21.83 3.02 0.536	0.407 0.325 0.246	0.034 0.83 0.423	0.048 0.737 0.421	0.122
61 56 47	1.0 0.442 0.0	0.566 0.5 0.0	1.0 0.13 r52j	54.76 69.11 61.0	33.51 60.45 29.5	22.7 3.18 0.533	0.41 0.333 0.256	0.036 0.836 0.436	0.052 0.744 0.434	0.126
62 57 48	1.0 0.461 0.0	0.577 0.5 0.0	1.0 0.134 r53j	55.68 69.06 62.0	32.42 60.97 30.25	23.59 3.34 0.529	0.413 0.341 0.266	0.038 0.842 0.45 0.057	0.752 0.447 0.131	0.13
63 59 50	1.0 0.479 0.0	0.587 0.5 0.0	1.0 0.138 r55j	56.59 69.02 63.0	31.33 61.5 31.02	24.51 3.51 0.525	0.415 0.35 0.277	0.04 0.849 0.463	0.061 0.759 0.46 0.135	0.139
64 60 51	1.0 0.497 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	0.139
65 61 52	1.0 0.515 0.0	0.609 0.5 0.0	1.0 0.146 r58j	58.42 69.01 65.0	29.17 62.55 32.59	26.41 3.87 0.518	0.42 0.368 0.298	0.044 0.861 0.49 0.069	0.773 0.486 0.144	0.14
66 62 54	1.0 0.534 0.0	0.619 0.5 0.0	1.0 0.15 r59j	59.33 69.04 66.0	28.08 63.07 33.29	27.39 4.06 0.515	0.422 0.377 0.309	0.046 0.867 0.503 0.073	0.78 0.499 0.148	0.148
67 63 55	1.0 0.552 0.0	0.63 0.5 0.0	1.0 0.153 r61j	60.25 69.09 67.0	27.0 63.6 34.21	28.4 4.25 0.512	0.425 0.386 0.321	0.048 0.873 0.516 0.077	0.787 0.512 0.153	0.153
68 65 57	1.0 0.57 0.0	0.641 0.5 0.0	1.0 0.157 r62j	61.16 69.16 68.0	25.91 64.13 35.04	29.43 4.46 0.508	0.427 0.395 0.332 0.05	0.879 0.529 0.082 0.794	0.525 0.157 0.157	0.157
69 66 58	1.0 0.588 0.0	0.651 0.5 0.0	1.0 0.161 r64j	62.08 69.25 69.0	24.82 64.65 35.88	30.49 4.66 0.505	0.429 0.405 0.344 0.053	0.884 0.543 0.086 0.801	0.538 0.161 0.161	0.161
70 67 59	1.0 0.606 0.0	0.662 0.5 0.0	1.0 0.165 r66j	62.99 69.37 70.0	23.72 65.18 36.73	31.58 4.87 0.502	0.431 0.415 0.356 0.058	0.89 0.556 0.09 0.808	0.55 0.166 0.166	0.166
71 68 61	1.0 0.625 0.0	0.673 0.5 0.0	1.0 0.169 r67j	63.9 69.5 71.0	22.63 65.71 37.6	32.68 5.09 0.499	0.434 0.424 0.369 0.057	0.896 0.569 0.094 0.815	0.563 0.17 0.17	0.17
72 69 62	1.0 0.643 0.0	0.683 0.5 0.0	1.0 0.173 r69j	64.82 69.66 72.0	21.53 66.25 38.48	33.82 5.32 0.496	0.436 0.434 0.382 0.06 0.902	0.582 0.098 0.822 0.576	0.175 0.175 0.175	0.175
73 71 64	1.0 0.661 0.0	0.694 0.5 0.0	1.0 0.177 r70j	65.73 69.84 73.0	20.42 66.79 39.37	34.98 5.55 0.493	0.438 0.444 0.395 0.063 0.907	0.595 0.102 0.829 0.589	0.179 0.179 0.179	0.179
74 72 65	1.0 0.679 0.0	0.705 0.5 0.0	1.0 0.181 r72j	66.65 70.04 74.0	19.3 67.32 40.27	36.17 5.78 0.49 0.44	0.455 0.408 0.065 0.913	0.608 0.106 0.836 0.602	0.184 0.184 0.184	0.184
75 73 66	1.0 0.698 0.0	0.715 0.5 0.0	1.0 0.184 r73j	67.56 70.26 75.0	18.18 67.87 41.19	37.38 6.02 0.487	0.442 0.465 0.422 0.068 0.918	0.621 0.11 0.843 0.615	0.188 0.188 0.188	0.188
76 74 68	1.0 0.716 0.0	0.726 0.5 0.0	1.0 0.188 r75j	68.48 70.51 76.0	17.06 68.41 42.11	38.62 6.27 0.484	0.444 0.475 0.436 0.071 0.924	0.634 0.114 0.85 0.628	0.192 0.192 0.192	0.192
77 75 69	1.0 0.734 0.0	0.737 0.5 0.0	1.0 0.192 r76j	69.39 70.78 77.0	15.92 68.96 43.05	39.89 6.52 0.481	0.446 0.486 0.45 0.074 0.929	0.648 0.118 0.857 0.641	0.197 0.197 0.197	0.197
78 76 71	1.0 0.752 0.0	0.747 0.5 0.0	1.0 0.196 r78j	70.3 71.07 78.0	14.78 69.52 44.0	41.18 6.78 0.478	0.448 0.497 0.465 0.077 0.934	0.661 0.122 0.864 0.655	0.201 0.201 0.201	0.201
79 77 72	1.0 0.77 0.0	0.758 0.5 0.0	1.0 0.2 r79j	71.22 71.39 79.0	13.62 70.08 44.95	42.5 7.05 0.476	0.45 0.507 0.48 0.08 0.939	0.674 0.126 0.871 0.668	0.205 0.205 0.205	0.205
80 78 73	1.0 0.789 0.0	0.769 0.5 0.0	1.0 0.204 r81j	72.13 71.73 80.0	12.46 70.64 45.92	43.86 7.32 0.473	0.452 0.518 0.495 0.083 0.944	0.687 0.129 0.877 0.681	0.21 0.21 0.21	0.21
81 80 75	1.0 0.807 0.0	0.779 0.5 0.0	1.0 0.208 r83j	73.05 72.1 81.0	11.28 71.21 46.9	45.23 7.59 0.47 0.454	0.529 0.511 0.086 0.949 0.7 0.133	0.884 0.694 0.214 0.214 0.214	0.214 0.214 0.214	0.214
82 81 76	1.0 0.825 0.0	0.79 0.5 0.0	1.0 0.212 r84j	73.96 72.49 82.0	10.09 71.79 47.88	46.64 7.87 0.468	0.455 0.54 0.526 0.089 0.954	0.714 0.136 0.891 0.708 0.708 0.708	0.218 0.218 0.218	0.218
83 82 78	1.0 0.843 0.0	0.801 0.5 0.0	1.0 0.215 r86j	74.87 72.91 83.0	8.89 72.37 48.88	48.08 8.16 0.465	0.457 0.552 0.543 0.092 0.958	0.727 0.14 0.897 0.721 0.721 0.721	0.222 0.222 0.222	0.222
84 83 79	1.0 0.862 0.0	0.811 0.5 0.0	1.0 0.219 r87j	75.79 73.36 84.0	7.67 72.96 49.88	49.54 8.45 0.462	0.459 0.563 0.559 0.095 0.963 0.74 0.143	0.904 0.734 0.227 0.227 0.227	0.227 0.227 0.227	0.227
85 84 80	1.0 0.88 0.0	0.822 0.5 0.0	1.0 0.223 r89j	76.7 73.84 85.0	6.44 73.56 50.89	51.04 8.74 0.46 0.461	0.574 0.576 0.099 0.967 0.754 0.146 0.91 0.748	0.231 0.231 0.231 0.231 0.231	0.231 0.231 0.231	0.231
86 85 82	1.0 0.898 0.0	0.833 0.5 0.0	1.0 0.227 r90j	77.62 74.34 86.0	5.19 74.16 51.91	52.56 9.04 0.457	0.463 0.586 0.593 0.102 0.971 0.767 0.149 0.917 0.762	0.239 0.239 0.239 0.239 0.239	0.239 0.239 0.239	0.239
87 86 83	1.0 0.916 0.0	0.843 0.5 0.0	1.0 0.231 r92j	78.53 74.88 87.0	3.92 74.78 52.94	54.12 9.34 0.455	0.465 0.597 0.611 0.105 0.975 0.781 0.152 0.923 0.775	0.242 0.242 0.242 0.242 0.242	0.242 0.242 0.242	0.242
88 87 85	1.0 0.934 0.0	0.854 0.5 0.0	1.0 0.235 r93j	79.44 75.45 88.0	2.63 75.4 53.97	55.7 9.65 0.452	0.467 0.609 0.629 0.109 0.979 0.794 0.155 0.929 0.789	0.246 0.246 0.246 0.246 0.246	0.246 0.246 0.246	0.246
89 88 86	1.0 0.953 0.0	0.865 0.5 0.0	1.0 0.239 r95j	80.36 76.04 89.0	1.33 76.03 55.5	57.32 9.96 0.45 0.469	0.621 0.647 0.112 0.983 0.808 0.158 0.935 0.802	0.246 0.246 0.246 0.246 0.246	0.246 0.246 0.246	0.246
90 89 87	1.0 0.971 0.0	0.875 0.5 0.0	1.0 0.243 r97j	81.27 76.67 90.0	0 76.67 56.05	58.96 10.27 0.447	0.471 0.633 0.666 0.116 0.986 0.821 0.16 0.941 0.816	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	0.25

YE820-7, Tables 360 colours, page 2/8

BAM-test chart YE82; Colorimetric workflow, data FR506
D65: 360 colorimetric data of a device system; page 2/8

input: rgb (->ol*) setrgbcolor
output: no change compared to input

BAM registration: 20070501 - YE82/L82E00N1.PS.TXT
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=tha4ta

www.ps.bam.de/YE82/L82E00N1.PS/.TXT; start output
 No: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Colorimetric data of Maximal colours M for system FR506; input of $n_c^*p = (0 \ 1)$; Six hue angles of the color device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H° _{d50,M}	o _h ³ _M	lncu ³ _M	LCHAB ³ _{a,M}	XYZ ³ _{CIE,a,M}	XYZ ³ _{RGB,M}	RGB ³ _{sRGB,M}	RGB ³ _{AdobeRGB,M}																							
90	89	87	1.0	0.971	0.0	0.875	0.5	0.0	1.0	0.243	97	81.27	76.67	90.0	0.0	76.67	56.05	58.96	10.27	0.447	0.471	0.633	0.666	0.116	0.986	0.821	0.16	0.941	0.816	0.25
91	89	89	1.0	0.989	0.0	0.886	0.5	0.0	1.0	0.247	98	82.19	77.34	91.0	-1.34	77.33	57.09	60.64	10.59	0.445	0.473	0.644	0.684	0.119	0.99	0.835	0.162	0.947	0.83	0.254
92	90	90	0.992	1.0	0.0	0.888	0.5	0.0	1.0	0.25	100	82.39	113.64	92.0	-3.96	113.57	56.39	61.02	24	0.471	0.509	0.636	0.689	0.027	0.996	0.842	-0.987	0.954	0.837	-0.244
93	91	92	0.973	1.0	0.0	0.879	0.5	0.0	1.0	0.254	101	81.56	112.72	93.0	-5.89	112.57	54.19	59.48	23.4	0.467	0.513	0.612	0.671	0.026	0.972	0.837	-0.946	0.934	0.832	-0.242
94	92	93	0.954	1.0	0.0	0.869	0.5	0.0	1.0	0.258	103	80.72	111.85	94.0	-7.79	111.57	52.06	57.97	22.9	0.464	0.516	0.588	0.654	0.026	0.948	0.832	-0.968	0.914	0.827	-0.239
95	93	94	0.934	1.0	0.0	0.859	0.5	0.0	1.0	0.262	104	79.89	111.02	95.0	-9.67	110.6	50.0	56.48	22.3	0.46	0.52	0.564	0.637	0.025	0.924	0.827	-0.929	0.895	0.822	-0.236
96	94	96	0.915	1.0	0.0	0.849	0.5	0.0	1.0	0.266	106	79.05	110.24	96.0	-11.51	109.64	48.0	55.02	21.7	0.456	0.523	0.542	0.621	0.025	0.901	0.822	-0.911	0.876	0.817	-0.234
97	95	97	0.896	1.0	0.0	0.84	0.5	0.0	1.0	0.269	107	78.22	109.5	97.0	-13.34	108.69	46.07	53.58	21.1	0.453	0.527	0.52	0.605	0.024	0.877	0.816	-0.893	0.857	0.811	-0.231
98	97	98	0.876	1.0	0.0	0.83	0.5	0.0	1.0	0.273	109	77.38	108.1	98.0	-15.13	107.75	44.2	52.17	20.6	0.449	0.53	0.499	0.589	0.023	0.854	0.811	-0.875	0.838	0.806	-0.229
99	98	100	0.857	1.0	0.0	0.82	0.5	0.0	1.0	0.277	110	76.54	108.16	99.0	-16.91	106.83	42.38	50.78	20	0.445	0.534	0.478	0.573	0.023	0.831	0.805	-0.858	0.819	0.8	-0.226
100	99	101	0.838	1.0	0.0	0.81	0.5	0.0	1.0	0.281	112	75.71	107.54	100.0	-18.66	105.91	40.62	49.42	19.4	0.442	0.537	0.458	0.558	0.022	0.808	0.8	-0.824	0.801	0.794	-0.224
101	100	102	0.819	1.0	0.0	0.801	0.5	0.0	1.0	0.285	113	74.87	106.97	101.0	-20.4	105.01	38.92	48.08	18.8	0.438	0.541	0.439	0.543	0.021	0.785	0.794	-0.824	0.782	0.789	-0.222
102	101	104	0.799	1.0	0.0	0.791	0.5	0.0	1.0	0.288	115	74.04	106.44	102.0	-22.12	104.11	37.27	46.76	18.2	0.434	0.545	0.421	0.528	0.021	0.762	0.788	-0.807	0.764	0.783	-0.219
103	102	105	0.78	1.0	0.0	0.781	0.5	0.0	1.0	0.292	116	73.2	105.94	103.0	-23.82	103.23	35.68	45.48	17.6	0.43	0.548	0.403	0.513	0.02	0.739	0.782	-0.791	0.746	0.777	-0.217
104	103	107	0.761	1.0	0.0	0.771	0.5	0.0	1.0	0.296	118	72.37	105.48	104.0	-25.51	102.35	34.13	44.21	17	0.426	0.552	0.385	0.499	0.019	0.716	0.776	-0.774	0.728	0.77	-0.215
105	104	108	0.741	1.0	0.0	0.762	0.5	0.0	1.0	0.3	119	71.53	105.06	105.0	-27.18	101.48	32.63	42.97	16.5	0.422	0.556	0.368	0.485	0.019	0.694	0.77	-0.759	0.71	0.764	-0.213
106	106	109	0.722	1.0	0.0	0.752	0.5	0.0	1.0	0.304	121	70.7	104.67	106.0	-28.84	100.61	31.18	41.75	15.9	0.418	0.56	0.352	0.471	0.018	0.671	0.763	-0.743	0.693	0.758	-0.211
107	107	111	0.703	1.0	0.0	0.742	0.5	0.0	1.0	0.307	122	69.86	104.31	107.0	-30.49	99.75	29.78	40.55	15.3	0.414	0.564	0.336	0.458	0.017	0.648	0.757	-0.727	0.675	0.752	-0.208
108	108	112	0.684	1.0	0.0	0.732	0.5	0.0	1.0	0.311	124	69.03	103.99	108.0	-32.12	98.9	28.42	39.38	14.8	0.41	0.568	0.321	0.445	0.017	0.625	0.751	-0.712	0.658	0.745	-0.206
109	109	113	0.664	1.0	0.0	0.723	0.5	0.0	1.0	0.315	126	68.19	103.7	109.0	-33.75	98.05	27.11	38.23	14.2	0.406	0.573	0.306	0.432	0.016	0.601	0.744	-0.697	0.64	0.739	-0.204
110	110	115	0.645	1.0	0.0	0.713	0.5	0.0	1.0	0.319	127	67.36	103.45	110.0	-35.37	97.21	25.84	37.11	13.7	0.402	0.577	0.292	0.419	0.015	0.578	0.738	-0.682	0.623	0.732	-0.202
111	112	116	0.626	1.0	0.0	0.703	0.5	0.0	1.0	0.323	129	66.52	103.23	111.0	-36.98	96.37	24.62	36.0	13.2	0.397	0.581	0.278	0.406	0.015	0.555	0.731	-0.667	0.606	0.725	-0.2
112	113	118	0.606	1.0	0.0	0.693	0.5	0.0	1.0	0.326	130	65.69	103.04	112.0	-38.59	95.53	23.43	34.92	12.7	0.393	0.586	0.264	0.394	0.014	0.531	0.725	-0.652	0.589	0.719	-0.198
113	114	119	0.587	1.0	0.0	0.684	0.5	0.0	1.0	0.33	132	64.85	102.88	113.0	-40.19	94.7	22.28	33.86	12.2	0.388	0.59	0.251	0.382	0.014	0.507	0.718	-0.638	0.572	0.712	-0.196
114	116	120	0.568	1.0	0.0	0.674	0.5	0.0	1.0	0.334	133	64.02	102.75	114.0	-41.78	93.87	21.17	32.82	11.7	0.384	0.595	0.239	0.37	0.013	0.483	0.71	-0.624	0.555	0.705	-0.193
115	117	122	0.549	1.0	0.0	0.664	0.5	0.0	1.0	0.338	135	63.18	102.66	115.0	-43.37	93.04	20.11	31.8	11.2	0.379	0.6	0.227	0.359	0.013	0.458	0.704	-0.609	0.538	0.698	-0.191
116	118	123	0.529	1.0	0.0	0.654	0.5	0.0	1.0	0.342	136	62.35	102.59	116.0	-44.96	92.21	19.07	30.81	10.7	0.374	0.605	0.215	0.348	0.012	0.433	0.697	-0.595	0.521	0.691	-0.189
117	119	124	0.51	1.0	0.0	0.645	0.5	0.0	1.0	0.346	138	61.51	102.56	117.0	-46.55	91.38	18.08	29.83	10.3	0.369	0.61	0.204	0.337	0.012	0.407	0.69	-0.581	0.505	0.684	-0.187
118	121	126	0.491	1.0	0.0	0.635	0.5	0.0	1.0	0.349	139	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
119	122	127	0.471	1.0	0.0	0.625	0.5	0.0	1.0	0.353	141	59.84	102.59	119.0	-49.73	89.73	16.19	27.95	0.94	0.359	0.62	0.183	0.315	0.011	0.353	0.676	-0.554	0.471	0.67	-0.183
120	123	129	0.452	1.0	0.0	0.615	0.5	0.0	1.0	0.357	142	59.0	102.66	120.0	-51.32	88.9	15.3	27.03	0.9	0.354	0.625	0.173	0.305	0.01	0.324	0.669	-0.541	0.455	0.663	-0.181
121	124	130	0.433	1.0	0.0	0.606	0.5	0.0	1.0	0.361	144	58.17	102.75	121.0	-52.91	88.07	14.44	26.14	0.85	0.348	0.631	0.163	0.295	0.01	0.293	0.662	-0.528	0.438	0.656	-0.179
122	126	131	0.413	1.0	0.0	0.596	0.5	0.0	1.0	0.365	145	57.33	102.87	122.0	-54.55	87.24	13.61	25.27	0.81	0.343	0.637	0.154	0.285	0.009	0.262	0.655	-0.515	0.421	0.649	-0.177
123	127	133	0.394	1.0	0.0	0.586	0.5	0.0	1.0	0.368	147	56.5	103.03	123.0	-56.1	86.41	12.81	24.41	0.77	0.337	0.643	0.145	0.276	0.009	0.223	0.648	-0.503	0.404	0.642	-0.175
124	128	134	0.375	1.0	0.0	0.576	0.5	0.0	1.0	0.372	148	55.66	103.22	124.0	-57.71	85.57	12.05	23.58	0.73	0.331	0.649	0.136	0.266	0.008	0.181	0.64	-0.49	0.388	0.635	-0.173
125	129	135	0.356	1.0	0.0	0.567	0.5	0.0	1.0	0.376	150	54.83	103.44	125.0	-59.32	84.73	11.21	22.76	0.69	0.325	0.655	0.128	0.257	0.008	0.129	0.633	-0.479	0.371	0.627	-0.171
126	131	137	0.336	1.0	0.0	0.557	0.5	0.0	1.0	0.38	151	53.99	103.69	126.0	-60.94	83.89	10.61	21.97	0.64	0.319	0.661	0.12	0.248	0.007	0.043	0.626	-0.467	0.354	0.62	-0.169
127	132	138	0.317	1.0	0.0	0.547	0.5	0.0	1.0	0.384	153	53.16	103.98	127.0	-62.57	83.04	9.93	21.19	0.6	0.313	0.668	0.112	0.239	0.007	-0.009	0.618	-0.456	0.337	0.613	-0.167
128	133	139	0.298	1.0	0.0	0.537	0.5	0.0	1.0	0.387	154	52.32	104.3	128.0	-64.2	82.19	9.29	20.43	0.56	0.307	0.675	0.105	0.231	0.006	-0.232	0.611	-0.445	0.32	0.605	-0.166
129	134	141	0.278	1.0	0.0	0.528	0.5	0.0	1.0	0.391	156	51.49	104.65	129.0	-65.85	81.33	8.67	19.69	0.52	0.3	0.682	0.098	0.222	0.006	-0.356	0.603	-0.434	0.302	0.598	-0.164
130	136	142	0.259	1.0	0.0	0.518	0.5	0.0	1.0	0.395	158	50.65	105.04	130.0	-67.51	80.47	8.07	18.97	0.48	0.293	0.68									

www.ps.bam.de/YE82/L82E00N1.PS.TXT; start output
No: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Colorimetric data of Maximal colours M for system FR506; input of $n_c^* = (0 \ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																														
$H^*_{d50,M}$	$a^*_{50,M}$	$b^*_{50,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{a,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{b,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{c,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{d,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{e,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{f,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{g,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{h,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{i,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{j,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{k,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{l,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{m,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{n,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{o,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{p,M}$	$L^*_{CHAB^*}_{q,M}$											
180	174	197	0.0	1.0	0.413	0.428	0.5	0.0	1.0	0.548	g19b	42.91	55.61	180.0	-55.6	0.0	5.93	13.1	14.26	0.178	0.393	0.067	0.148	0.161	-1.17	0.505	0.415	-0.063	0.501	0.418
181	175	198	0.0	1.0	0.424	0.429	0.5	0.0	1.0	0.551	g20b	43.01	55.49	181.0	-55.47	-0.96	5.98	13.16	14.75	0.176	0.388	0.067	0.149	0.166	-1.196	0.507	0.423	-0.076	0.503	0.425
182	176	199	0.0	1.0	0.436	0.43	0.5	0.0	1.0	0.553	g21b	43.1	55.38	182.0	-55.34	-1.92	6.03	13.23	15.24	0.175	0.383	0.068	0.149	0.172	-1.223	0.508	0.43	-0.086	0.504	0.432
183	176	200	0.0	1.0	0.447	0.431	0.5	0.0	1.0	0.555	g21b	43.2	55.29	183.0	-55.21	-2.88	6.08	13.29	15.74	0.173	0.379	0.069	0.15	0.178	-1.25	0.509	0.438	-0.096	0.505	0.439
184	177	201	0.0	1.0	0.458	0.432	0.5	0.0	1.0	0.557	g22b	43.29	55.22	184.0	-55.08	-3.84	6.13	13.35	16.25	0.171	0.374	0.069	0.151	0.183	-1.278	0.51	0.445	-0.105	0.506	0.446
185	178	201	0.0	1.0	0.47	0.433	0.5	0.0	1.0	0.559	g23b	43.39	55.17	185.0	-54.95	-4.8	6.18	13.42	16.77	0.17	0.369	0.07	0.151	0.189	-1.307	0.511	0.453	-0.113	0.507	0.453
186	179	202	0.0	1.0	0.481	0.434	0.5	0.0	1.0	0.561	g24b	43.48	55.13	186.0	-54.82	-5.75	6.23	13.48	17.3	0.168	0.364	0.07	0.152	0.195	-1.337	0.512	0.46	-0.121	0.508	0.46
187	179	203	0.0	1.0	0.492	0.435	0.5	0.0	1.0	0.563	g25b	43.58	55.11	187.0	-54.69	-6.71	6.28	13.55	17.84	0.167	0.36	0.071	0.153	0.201	-1.367	0.513	0.468	-0.129	0.509	0.467
188	180	204	0.0	1.0	0.503	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
189	181	204	0.0	1.0	0.515	0.438	0.5	0.0	1.0	0.568	g27b	43.77	55.12	189.0	-54.43	-8.61	6.38	13.68	18.96	0.163	0.351	0.072	0.154	0.214	-1.43	0.516	0.483	-0.143	0.511	0.481
190	182	205	0.0	1.0	0.526	0.439	0.5	0.0	1.0	0.57	g27b	43.86	55.15	190.0	-54.3	-9.57	6.43	13.74	19.53	0.162	0.346	0.073	0.155	0.22	-1.462	0.517	0.491	-0.149	0.512	0.488
191	182	206	0.0	1.0	0.537	0.44	0.5	0.0	1.0	0.572	g28b	43.96	55.2	191.0	-54.18	-10.52	6.48	13.81	20.12	0.16	0.342	0.073	0.156	0.227	-1.495	0.518	0.498	-0.156	0.514	0.495
192	183	207	0.0	1.0	0.549	0.441	0.5	0.0	1.0	0.574	g29b	44.06	55.26	192.0	-54.05	-11.48	6.53	13.88	20.72	0.159	0.337	0.074	0.157	0.234	-1.529	0.519	0.506	-0.162	0.515	0.502
193	184	208	0.0	1.0	0.56	0.442	0.5	0.0	1.0	0.576	g30b	44.15	55.34	193.0	-53.92	-12.44	6.58	13.94	21.33	0.157	0.333	0.074	0.157	0.241	-1.564	0.52	0.513	-0.169	0.516	0.509
194	185	208	0.0	1.0	0.571	0.443	0.5	0.0	1.0	0.579	g31b	44.25	55.44	194.0	-53.79	-13.4	6.64	14.01	21.96	0.156	0.329	0.075	0.158	0.248	-1.6	0.521	0.521	-0.175	0.517	0.517
195	185	209	0.0	1.0	0.583	0.444	0.5	0.0	1.0	0.581	g32b	44.34	55.56	195.0	-53.66	-14.37	6.69	14.08	22.6	0.154	0.325	0.075	0.159	0.251	-1.637	0.523	0.529	-0.181	0.518	0.524
196	186	210	0.0	1.0	0.594	0.445	0.5	0.0	1.0	0.583	g33b	44.44	55.69	196.0	-53.52	-15.34	6.74	14.14	23.26	0.153	0.32	0.076	0.16	0.263	-1.675	0.524	0.536	-0.187	0.519	0.531
197	187	211	0.0	1.0	0.605	0.447	0.5	0.0	1.0	0.585	g34b	44.53	55.84	197.0	-53.39	-16.32	6.79	14.21	23.93	0.151	0.316	0.077	0.16	0.27	-1.713	0.525	0.544	-0.193	0.52	0.538
198	188	211	0.0	1.0	0.616	0.448	0.5	0.0	1.0	0.587	g34b	44.63	56.01	198.0	-53.26	-17.3	6.85	14.28	24.62	0.15	0.312	0.077	0.161	0.278	-1.753	0.526	0.552	-0.199	0.522	0.546
199	188	212	0.0	1.0	0.628	0.449	0.5	0.0	1.0	0.589	g35b	44.72	56.2	199.0	-53.13	-18.29	6.9	14.34	25.32	0.148	0.308	0.078	0.162	0.286	-1.794	0.527	0.56	-0.205	0.523	0.553
200	189	213	0.0	1.0	0.639	0.45	0.5	0.0	1.0	0.592	g36b	44.82	56.4	200.0	-52.99	-19.28	6.96	14.41	26.05	0.147	0.304	0.079	0.163	0.294	-1.836	0.528	0.568	-0.211	0.524	0.561
201	190	214	0.0	1.0	0.65	0.451	0.5	0.0	1.0	0.594	g37b	44.91	56.63	201.0	-52.86	-20.28	7.01	14.48	26.79	0.145	0.3	0.079	0.163	0.302	-1.879	0.53	0.575	-0.217	0.525	0.568
202	191	215	0.0	1.0	0.662	0.452	0.5	0.0	1.0	0.596	g38b	45.01	56.87	202.0	-52.72	-21.29	7.07	14.55	27.55	0.144	0.296	0.08	0.164	0.311	-1.924	0.531	0.583	-0.223	0.526	0.576
203	191	215	0.0	1.0	0.673	0.453	0.5	0.0	1.0	0.598	g39b	45.1	57.13	203.0	-52.58	-22.31	7.12	14.62	28.33	0.142	0.292	0.08	0.165	0.32	-1.97	0.532	0.592	-0.229	0.527	0.584
204	192	216	0.0	1.0	0.684	0.454	0.5	0.0	1.0	0.6	g40b	45.2	57.42	204.0	-52.44	-23.34	7.18	14.68	29.13	0.141	0.288	0.081	0.166	0.329	-2.017	0.533	0.6	-0.235	0.529	0.592
205	193	217	0.0	1.0	0.696	0.455	0.5	0.0	1.0	0.602	g40b	45.29	57.72	205.0	-52.3	-24.38	7.23	14.75	29.96	0.139	0.284	0.082	0.167	0.338	-2.066	0.534	0.608	-0.241	0.53	0.6
206	193	218	0.0	1.0	0.707	0.457	0.5	0.0	1.0	0.604	g41b	45.39	58.05	206.0	-52.16	-25.44	7.29	14.82	30.8	0.138	0.28	0.082	0.167	0.348	-2.116	0.536	0.616	-0.247	0.531	0.608
207	194	218	0.0	1.0	0.718	0.458	0.5	0.0	1.0	0.607	g42b	45.48	58.39	207.0	-52.02	-26.5	7.35	14.89	31.68	0.136	0.276	0.083	0.168	0.358	-2.168	0.537	0.625	-0.253	0.532	0.616
208	195	219	0.0	1.0	0.729	0.459	0.5	0.0	1.0	0.609	g43b	45.58	58.76	208.0	-51.87	-27.58	7.4	14.96	32.57	0.135	0.272	0.084	0.169	0.368	-2.222	0.538	0.633	-0.259	0.533	0.624
209	196	220	0.0	1.0	0.741	0.46	0.5	0.0	1.0	0.611	g44b	45.67	59.15	209.0	-51.72	-28.67	7.46	15.03	33.5	0.133	0.268	0.084	0.17	0.378	-2.277	0.539	0.642	-0.265	0.535	0.632
210	196	221	0.0	1.0	0.752	0.461	0.5	0.0	1.0	0.613	g45b	45.77	59.56	210.0	-51.57	-29.77	7.52	15.1	34.45	0.132	0.265	0.085	0.171	0.389	-2.334	0.541	0.651	-0.271	0.536	0.641
211	197	221	0.0	1.0	0.763	0.462	0.5	0.0	1.0	0.615	g46b	45.86	60.0	211.0	-51.42	-30.89	7.58	15.17	35.44	0.131	0.261	0.086	0.171	0.4	-2.394	0.542	0.66	-0.277	0.537	0.649
212	198	222	0.0	1.0	0.775	0.463	0.5	0.0	1.0	0.617	g46b	45.96	60.47	212.0	-51.27	-32.03	7.64	15.24	36.46	0.129	0.257	0.086	0.172	0.411	-2.455	0.543	0.669	-0.283	0.538	0.658
213	198	223	0.0	1.0	0.786	0.464	0.5	0.0	1.0	0.62	g47b	46.06	60.96	213.0	-51.11	-33.19	7.7	15.31	37.51	0.127	0.253	0.087	0.173	0.423	-2.519	0.544	0.678	-0.29	0.54	0.667
214	199	224	0.0	1.0	0.797	0.465	0.5	0.0	1.0	0.622	g48b	46.15	61.47	214.0	-50.95	-34.37	7.76	15.38	38.59	0.126	0.249	0.088	0.174	0.436	-2.585	0.546	0.687	-0.296	0.541	0.676
215	200	225	0.0	1.0	0.808	0.467	0.5	0.0	1.0	0.624	g49b	46.25	62.02	215.0	-50.79	-35.56	7.82	15.45	39.72	0.124	0.245	0.088	0.174	0.448	-2.653	0.547	0.697	-0.303	0.542	0.685
216	200	225	0.0	1.0	0.82	0.468	0.5	0.0	1.0	0.626	g50b	46.34	62.59	216.0	-50.63	-36.78	7.89	15.52	40.88	0.123	0.241	0.089	0.175	0.461	-2.724	0.548	0.706	-0.309	0.543	0.695
217	201	226	0.0	1.0	0.831	0.469	0.5	0.0	1.0	0.628	g51b	46.44	63.2	217.0	-50.46	-38.02	7.95	15.59	42.09	0.121	0.238	0.09	0.176	0.475	-2.798	0.55	0.716	-0.316	0.545	0.704
218	202	227	0.0	1.0	0.842	0.47	0.5	0.0	1.0	0.63	g52b	46.53	63.83	218.0	-50.29	-39.29	8.01	15.66	43.34	0.12	0.234	0.09	0.177	0.489	-2.875	0.551	0.726	-0.323	0.546	0.714
219	202	228	0.0	1.0	0.854	0.471	0.5	0.0	1.0	0.633	g53b	46.63	64.5																	

www.ps.bam.de/YE82/L82E00N1.PS/.TXT; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Colorimetric data of Maximal colours M for system FR506; input of $n_c^* = (0, 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H ^a _{d50} ,M	o ^b _h ,M	l ⁿ _{ccu} ,M	LCHAB ^a ,M	XYZ ^{xy} CIE ₂ ,M	XYZ ^{RGB} ,M	RGB ^s RGB,M	RGB ^{Adobe} RGB,M		
225 206 232	0.0 1.0	0.921	0.478 0.5 0.0	1.0 0.645 g58b	47.2 69.28 225.0	-48.98 -48.98 8.48	16.17 53.64 0.108 0.207 0.096 0.183 0.605	-3.517 0.561 0.802	-0.375 0.556 0.789
226 207 233	0.0 1.0	0.933	0.479 0.5 0.0	1.0 0.648 g59b	47.29 70.23 226.0	-48.77 -50.51 8.55	16.24 55.38 0.107 0.203 0.097 0.183 0.625	-3.627 0.562 0.815	-0.383 0.557 0.801
227 207 234	0.0 1.0	0.944	0.48 0.5 0.0	1.0 0.65 g59b	47.39 71.22 227.0	-48.56 -52.08 8.62	16.32 57.21 0.105 0.199 0.097 0.184 0.646	-3.742 0.564 0.827	-0.392 0.559 0.813
228 208 235	0.0 1.0	0.955	0.481 0.5 0.0	1.0 0.652 g60b	47.48 72.26 228.0	-48.34 -53.69 8.69	16.39 59.12 0.103 0.195 0.098 0.185 0.667	-3.863 0.565 0.84	-0.4 0.56 0.826
229 208 235	0.0 1.0	0.967	0.482 0.5 0.0	1.0 0.654 g61b	47.58 73.36 229.0	-48.12 -55.36 8.77	16.47 61.13 0.102 0.191 0.099 0.186 0.689	-3.991 0.567 0.853	-0.409 0.562 0.839
230 209 236	0.0 1.0	0.978	0.483 0.5 0.0	1.0 0.656 g62b	47.67 74.51 230.0	-47.89 -57.07 8.84	16.54 63.24 0.1 0.187 0.1 0.187 0.714	-4.126 0.569 0.866	-0.418 0.563 0.852
231 209 237	0.0 1.0	0.989	0.484 0.5 0.0	1.0 0.658 g63b	47.77 75.73 231.0	-47.65 -58.84 8.92	16.61 65.47 0.098 0.183 0.101 0.188 0.739	-4.268 0.57 0.88	-0.428 0.565 0.866
232 210 238	0.0 0.999	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
233 211 239	0.0 0.987	1.0	0.48 0.5 0.0	1.0 0.663 g65b	47.37 42.84 233.0	-25.77 -34.2 11.51	16.3 40.2 0.169 0.24 0.13 0.184 0.451	-1.138 0.525 0.701	0.088 0.521 0.689
234 211 239	0.0 0.974	1.0	0.474 0.5 0.0	1.0 0.665 g65b	46.9 42.25 234.0	-24.82 -34.17 11.36	15.94 39.49 0.17 0.239 0.128 0.18 0.446	-1.076 0.519 0.695	0.101 0.514 0.683
235 212 240	0.0 0.962	1.0	0.469 0.5 0.0	1.0 0.667 g66b	46.43 41.69 235.0	-23.9 -34.14 11.21	15.59 38.79 0.171 0.238 0.126 0.176 0.438	-1.018 0.512 0.69	0.111 0.508 0.678
236 213 241	0.0 0.949	1.0	0.463 0.5 0.0	1.0 0.669 g67b	45.96 41.15 236.0	-23.0 -34.11 11.05	15.24 38.11 0.172 0.237 0.125 0.172 0.43	-0.962 0.506 0.685	0.119 0.502 0.673
237 213 242	0.0 0.937	1.0	0.458 0.5 0.0	1.0 0.671 g68b	45.49 40.64 237.0	-22.12 -34.07 10.9	14.89 37.43 0.172 0.236 0.123 0.168 0.422	-0.909 0.5 0.679	0.126 0.496 0.667
238 214 242	0.0 0.925	1.0	0.452 0.5 0.0	1.0 0.674 g69b	45.02 40.16 238.0	-21.27 -34.04 10.74	14.55 36.76 0.173 0.235 0.121 0.164 0.415	-0.859 0.493 0.674	0.132 0.49 0.662
239 215 243	0.0 0.912	1.0	0.447 0.5 0.0	1.0 0.676 g70b	44.54 39.69 239.0	-20.43 -34.01 10.58	14.22 36.1 0.174 0.233 0.119 0.16 0.407	-0.811 0.487 0.669	0.137 0.483 0.656
240 215 244	0.0 0.9	1.0	0.441 0.5 0.0	1.0 0.678 g71b	44.07 39.26 240.0	-19.62 -33.99 10.42	13.89 35.44 0.173 0.232 0.118 0.157 0.4	-0.765 0.481 0.663	0.142 0.477 0.651
241 216 245	0.0 0.887	1.0	0.436 0.5 0.0	1.0 0.68 g72b	43.6 38.84 241.0	-18.82 -33.96 10.26	13.57 34.8 0.175 0.231 0.116 0.153 0.393	-0.721 0.475 0.658	0.146 0.471 0.646
242 217 246	0.0 0.875	1.0	0.43 0.5 0.0	1.0 0.682 g72b	43.13 38.44 242.0	-18.04 -33.93 10.1	13.25 34.16 0.176 0.23 0.114 0.15 0.386	-0.679 0.468 0.653	0.15 0.465 0.64
243 217 246	0.0 0.862	1.0	0.425 0.5 0.0	1.0 0.684 g73b	42.66 38.06 243.0	-17.27 -33.9 9.94	12.93 33.53 0.176 0.229 0.112 0.146 0.378	-0.639 0.462 0.647	0.153 0.459 0.635
244 218 247	0.0 0.85	1.0	0.419 0.5 0.0	1.0 0.686 g74b	42.19 37.7 244.0	-16.52 -33.88 9.78	12.62 32.91 0.177 0.228 0.11 0.142 0.371	-0.6 0.456 0.642	0.156 0.454 0.63
245 219 248	0.0 0.837	1.0	0.414 0.5 0.0	1.0 0.689 g75b	41.72 37.36 245.0	-15.78 -33.85 9.62	12.32 32.3 0.177 0.227 0.109 0.139 0.365	-0.563 0.45 0.637	0.159 0.448 0.625
246 219 249	0.0 0.825	1.0	0.408 0.5 0.0	1.0 0.691 g76b	41.25 37.04 246.0	-15.05 -33.83 9.46	12.02 31.7 0.178 0.226 0.107 0.136 0.358	-0.528 0.444 0.631	0.161 0.442 0.619
247 220 249	0.0 0.812	1.0	0.403 0.5 0.0	1.0 0.693 g77b	40.78 36.73 247.0	-14.34 -33.8 9.3	11.73 31.1 0.178 0.225 0.105 0.132 0.351	-0.495 0.438 0.626	0.163 0.436 0.614
248 221 250	0.0 0.8	1.0	0.397 0.5 0.0	1.0 0.695 g78b	40.31 36.44 248.0	-13.64 -33.78 9.14	11.44 30.51 0.179 0.224 0.103 0.129 0.344	-0.463 0.432 0.621	0.165 0.43 0.609
249 222 251	0.0 0.787	1.0	0.392 0.5 0.0	1.0 0.697 g78b	39.84 36.16 249.0	-12.95 -33.75 8.98	11.15 29.93 0.179 0.223 0.101 0.126 0.338	-0.432 0.426 0.616	0.166 0.425 0.604
250 222 252	0.0 0.775	1.0	0.386 0.5 0.0	1.0 0.699 g79b	39.37 35.9 250.0	-12.27 -33.73 8.82	10.88 29.36 0.18 0.222 0.1 0.123 0.331	-0.403 0.42 0.61	0.168 0.419 0.598
251 223 253	0.0 0.762	1.0	0.381 0.5 0.0	1.0 0.702 g80b	38.9 35.66 251.0	-11.6 -33.7 8.66	10.6 28.79 0.18 0.221 0.098 0.12 0.325	-0.374 0.414 0.605	0.169 0.413 0.593
252 224 253	0.0 0.75	1.0	0.375 0.5 0.0	1.0 0.704 g81b	38.43 35.42 252.0	-10.94 -33.68 8.51	10.33 28.24 0.181 0.219 0.096 0.117 0.319	-0.347 0.409 0.6 0.17	0.408 0.588
253 225 254	0.0 0.737	1.0	0.37 0.5 0.0	1.0 0.706 g82b	37.96 35.21 253.0	-10.28 -33.66 8.35	10.06 27.69 0.181 0.218 0.094 0.114 0.312	-0.321 0.403 0.595	0.171 0.402 0.583
254 225 255	0.0 0.725	1.0	0.364 0.5 0.0	1.0 0.708 g83b	37.49 35.0 254.0	-9.64 -33.63 8.2	9.8 27.14 0.182 0.217 0.093 0.111 0.306	-0.297 0.397 0.589	0.172 0.396 0.578
255 226 256	0.0 0.712	1.0	0.359 0.5 0.0	1.0 0.71 g84b	37.02 34.81 255.0	-9.0 -33.61 8.04	9.55 26.61 0.182 0.216 0.091 0.108 0.3	-0.273 0.391 0.584	0.172 0.391 0.573
256 227 256	0.0 0.7	1.0	0.353 0.5 0.0	1.0 0.712 g84b	36.55 34.64 256.0	-8.37 -33.59 7.89	9.3 26.08 0.182 0.215 0.089 0.105 0.294	-0.25 0.385 0.579	0.173 0.385 0.567
257 228 257	0.0 0.687	1.0	0.348 0.5 0.0	1.0 0.715 g85b	36.08 34.46 257.0	-7.74 -33.57 7.74	9.05 25.56 0.183 0.214 0.087 0.102 0.288	-0.228 0.379 0.574	0.173 0.38 0.562
258 229 258	0.0 0.675	1.0	0.342 0.5 0.0	1.0 0.717 g86b	35.61 34.31 258.0	-7.12 -33.55 7.59	8.8 25.04 0.183 0.212 0.086 0.099 0.283	-0.207 0.374 0.569	0.174 0.374 0.557
259 229 259	0.0 0.662	1.0	0.337 0.5 0.0	1.0 0.719 g87b	35.14 34.16 259.0	-6.51 -33.52 7.44	8.57 24.54 0.184 0.211 0.084 0.097 0.277	-0.187 0.368 0.564	0.174 0.369 0.552
260 230 260	0.0 0.65	1.0	0.331 0.5 0.0	1.0 0.721 g88b	34.66 34.03 260.0	-5.9 -33.5 7.29	8.33 24.04 0.184 0.21 0.082 0.094 0.271	-0.167 0.362 0.558	0.174 0.363 0.547
261 231 260	0.0 0.638	1.0	0.326 0.5 0.0	1.0 0.723 g89b	34.19 33.91 261.0	-5.29 -33.48 7.15	8.1 23.54 0.184 0.209 0.081 0.091 0.266	-0.149 0.357 0.553	0.174 0.358 0.542
262 232 261	0.0 0.625	1.0	0.321 0.5 0.0	1.0 0.725 g90b	33.72 33.8 262.0	-4.69 -33.46 7.0	7.88 23.06 0.185 0.208 0.079 0.089 0.26	-0.131 0.351 0.548	0.174 0.353 0.537
263 233 262	0.0 0.613	1.0	0.315 0.5 0.0	1.0 0.727 g90b	33.25 33.7 263.0	-4.1 -33.44 6.86	7.65 22.58 0.185 0.206 0.077 0.086 0.255	-0.114 0.345 0.543	0.174 0.347 0.532
264 233 263	0.0 0.6	1.0	0.31 0.5 0.0	1.0 0.73 g91b	32.78 33.61 264.0	-3.5 -33.42 6.72	7.44 22.1 0.185 0.205 0.076 0.084 0.249	-0.097 0.34 0.538	0.174 0.342 0.527
265 234 263	0.0 0.588	1.0	0.304 0.5 0.0	1.0 0.732 g92b	32.31 33.53 265.0	-2.91 -33.4 6.58	7.22 21.64 0.186 0.204 0.074 0.082 0.244	-0.081 0.334 0.533	0.174 0.336 0.522
266 235 264	0.0 0.575	1.0	0.299 0.5 0.0	1.0 0.734 g93b	31.84 33.47 266.0	-2.32 -33.38 6.44	7.02 21.18 0.186 0.203 0.073 0.079 0.239	-0.066 0.328 0.528	0.174 0.331 0.517
267 236 265	0.0 0.563	1.0	0.293 0.5 0.0	1.0 0.736 g94b	31.37 33.41 267.0	-1.74 -33.36 6.31	6.81 20.72 0.186 0.201 0.071 0.077 0.234	-0.051 0.323 0.523	0.174 0.326 0.512
268 237 266	0.0 0.55	1.0	0.288 0.5 0.0	1.0 0.738 g95b	30.9 33.37 268.0	-1.15 -33.34 6.17	6.61 20.28 0.187 0.2 0.07 0.075 0.229	-0.037 0.317 0.517	0.173 0.321 0.507
269 238 267	0.0 0.538	1.0	0.282 0.5 0.0	1.0 0.74 g96b	30.43 33.33 269.0	-0.57 -33.31 6.04	6.41 19.84 0.187 0.199 0.068 0.072 0.224	-0.024 0.311 0.512	0.173 0.315 0.502
270 238 267	0.0 0.525	1.0	0.277 0.5 0.0	1.0 0.743 g97b	29.96 33.3 270.0	0.0 -33.29 5.91	6.22 19.41 0.187 0.197 0.067 0.07 0.219	-0.01 0.306 0.507	0.173 0.31 0.497

YE820-7, Tables 360 colours, page 6/8

BAM-test chart YE82; Colorimetric workflow, data FR506
D65: 360 colorimetric data of a device system; page 6/8

input: rgb (-> o^b*) setrgbcolor
output: no change compared to input

BAM registration: 20070501 - YE82/L82E00N1.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

BAM material: code=ha4ta

www.ps.bam.de/YE82/L82E00N1.PS.TXT; start output
 N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Colorimetric data of Maximal colours M for system FR506; input of $n_c \cdot p = (0 \ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H°dse1M	olh°3M	lncu°M	LCHAB°a,M	XYZ°CIE,a,M	XYZ°RGB,M	RGB°sRGB,M	RGB°AdobeRGB,M
270 238 267	0.0 0.525 1.0	0.277 0.5 0.0	1.0 0.743 g97b	29.96 33.3 270.0 0.0	-33.29 5.91 6.22	19.41 0.187 0.197 0.067 0.07 0.219 -0.01 0.306 0.507 0.173 0.31 0.497	
271 239 268	0.0 0.513 1.0	0.271 0.5 0.0	1.0 0.745 g97b	29.49 33.29 271.0 0.58	-33.27 5.78 6.03	18.98 0.188 0.196 0.065 0.068 0.214 0.001 0.3 0.502 0.172 0.305 0.492	
272 240 269	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	18.74 0.188 0.194 0.064 0.066 0.209 0.013 0.295 0.497 0.172 0.3 0.487	
273 241 270	0.0 0.488 1.0	0.26 0.5 0.0	1.0 0.749 g99b	28.55 33.29 273.0 1.74	-33.23 5.53 5.66	18.14 0.189 0.193 0.062 0.064 0.205 0.025 0.289 0.492 0.172 0.294 0.482	
274 242 270	0.0 0.475 1.0	0.255 0.5 0.0	1.0 0.751 b00r	28.08 33.3 274.0 2.32	-33.21 5.41 5.49	17.74 0.189 0.192 0.061 0.062 0.2 0.037 0.284 0.487 0.171 0.289 0.477	
275 242 271	0.0 0.463 1.0	0.249 0.5 0.0	1.0 0.753 b01r	27.61 33.33 275.0 2.9	-33.19 5.29 5.31	17.33 0.189 0.19 0.06 0.06 0.196 0.047 0.278 0.482 0.171 0.284 0.473	
276 243 272	0.0 0.45 1.0	0.244 0.5 0.0	1.0 0.756 b02r	27.14 33.36 276.0 3.49	-33.17 5.17 5.14	16.94 0.19 0.189 0.058 0.058 0.191 0.056 0.272 0.477 0.17 0.279 0.468	
277 244 273	0.0 0.438 1.0	0.238 0.5 0.0	1.0 0.758 b03r	26.67 33.41 277.0 4.07	-33.15 5.05 4.98	16.55 0.19 0.187 0.057 0.056 0.187 0.064 0.267 0.472 0.17 0.274 0.463	
278 245 274	0.0 0.425 1.0	0.233 0.5 0.0	1.0 0.76 b04r	26.2 33.47 278.0 4.66	-33.13 4.94 4.81	16.16 0.19 0.186 0.056 0.054 0.182 0.071 0.261 0.467 0.169 0.269 0.458	
279 246 274	0.0 0.413 1.0	0.227 0.5 0.0	1.0 0.762 b04r	25.73 33.53 279.0 5.25	-33.11 4.82 4.65	15.79 0.191 0.184 0.054 0.053 0.178 0.077 0.256 0.462 0.169 0.263 0.453	
280 247 275	0.0 0.4 1.0	0.222 0.5 0.0	1.0 0.764 b05r	25.26 33.61 280.0 5.84	-33.09 4.71 4.5	15.41 0.191 0.183 0.053 0.051 0.174 0.082 0.25 0.457 0.168 0.258 0.448	
281 247 276	0.0 0.388 1.0	0.216 0.5 0.0	1.0 0.767 b06r	24.79 33.7 281.0 6.43	-33.07 4.6 4.35	15.05 0.192 0.181 0.052 0.049 0.17 0.088 0.245 0.452 0.168 0.253 0.444	
282 248 277	0.0 0.375 1.0	0.211 0.5 0.0	1.0 0.769 b07r	24.31 33.79 282.0 7.03	-33.05 4.49 4.2	14.69 0.192 0.18 0.051 0.047 0.166 0.092 0.239 0.447 0.167 0.248 0.439	
283 249 278	0.0 0.363 1.0	0.205 0.5 0.0	1.0 0.771 b08r	23.84 33.9 283.0 7.63	-33.03 4.39 4.05	14.33 0.193 0.178 0.05 0.046 0.162 0.097 0.234 0.442 0.167 0.243 0.434	
284 250 278	0.0 0.35 1.0	0.2 0.5 0.0	1.0 0.773 b09r	23.37 34.02 284.0 8.23	-33.0 4.28 3.91	13.98 0.193 0.176 0.048 0.044 0.158 0.101 0.228 0.437 0.166 0.238 0.429	
285 251 279	0.0 0.338 1.0	0.194 0.5 0.0	1.0 0.775 b10r	22.9 34.16 285.0 8.84	-32.98 4.18 3.77	13.64 0.194 0.175 0.047 0.043 0.154 0.105 0.222 0.432 0.166 0.233 0.424	
286 251 280	0.0 0.326 1.0	0.189 0.5 0.0	1.0 0.778 b11r	22.43 34.3 286.0 9.45	-32.96 4.08 3.64	13.3 0.194 0.173 0.046 0.041 0.15 0.108 0.217 0.427 0.165 0.228 0.42	
287 252 281	0.0 0.313 1.0	0.183 0.5 0.0	1.0 0.78 b11r	21.96 34.45 287.0 10.07	-32.94 3.99 3.5	12.97 0.195 0.171 0.045 0.04 0.146 0.112 0.211 0.422 0.165 0.223 0.415	
288 253 281	0.0 0.301 1.0	0.178 0.5 0.0	1.0 0.782 b12r	21.49 34.62 288.0 10.7	-32.92 3.89 3.38	12.64 0.195 0.17 0.044 0.038 0.143 0.115 0.206 0.418 0.165 0.217 0.41	
289 254 282	0.0 0.288 1.0	0.172 0.5 0.0	1.0 0.784 b13r	21.02 34.8 289.0 11.33	-32.89 3.8 3.25	12.32 0.196 0.168 0.043 0.037 0.139 0.118 0.2 0.413 0.164 0.212 0.406	
290 255 283	0.0 0.276 1.0	0.167 0.5 0.0	1.0 0.786 b14r	20.55 34.99 290.0 11.97	-32.87 3.7 3.13	12.01 0.197 0.166 0.042 0.035 0.136 0.121 0.194 0.408 0.164 0.207 0.401	
291 255 284	0.0 0.263 1.0	0.161 0.5 0.0	1.0 0.789 b15r	20.08 35.21 291.0 12.61	-32.85 3.61 3.01	11.7 0.197 0.164 0.041 0.034 0.132 0.124 0.189 0.403 0.163 0.202 0.396	
292 256 285	0.0 0.251 1.0	0.156 0.5 0.0	1.0 0.791 b16r	19.61 35.42 292.0 13.27	-32.83 3.53 2.89	11.39 0.198 0.162 0.04 0.033 0.129 0.127 0.183 0.398 0.163 0.197 0.392	
293 257 285	0.0 0.238 1.0	0.15 0.5 0.0	1.0 0.793 b17r	19.14 35.65 293.0 13.93	-32.8 3.44 2.78	11.09 0.199 0.161 0.039 0.031 0.125 0.129 0.177 0.393 0.163 0.192 0.387	
294 258 286	0.0 0.226 1.0	0.145 0.5 0.0	1.0 0.795 b18r	18.67 35.89 294.0 14.6	-32.78 3.36 2.67	10.8 0.2 0.159 0.038 0.03 0.122 0.132 0.171 0.388 0.162 0.186 0.382	
295 258 287	0.0 0.213 1.0	0.139 0.5 0.0	1.0 0.797 b18r	18.2 36.15 295.0 15.28	-32.76 3.27 2.56	10.51 0.2 0.157 0.037 0.029 0.119 0.134 0.166 0.383 0.162 0.181 0.378	
296 259 288	0.0 0.201 1.0	0.134 0.5 0.0	1.0 0.799 b19r	17.73 36.43 296.0 15.97	-32.73 3.19 2.46	10.22 0.201 0.155 0.036 0.028 0.115 0.137 0.16 0.378 0.162 0.176 0.373	
297 260 289	0.0 0.188 1.0	0.128 0.5 0.0	1.0 0.802 b20r	17.26 36.72 297.0 16.67	-32.71 3.12 2.36	9.94 0.202 0.153 0.035 0.027 0.112 0.139 0.154 0.374 0.161 0.171 0.368	
298 261 289	0.0 0.176 1.0	0.123 0.5 0.0	1.0 0.804 b21r	16.79 37.02 298.0 17.38	-32.68 3.04 2.26	9.67 0.203 0.151 0.034 0.025 0.109 0.141 0.148 0.369 0.161 0.165 0.364	
299 261 290	0.0 0.163 1.0	0.117 0.5 0.0	1.0 0.806 b22r	16.32 37.35 299.0 18.11	-32.66 2.97 2.16	9.4 0.204 0.149 0.033 0.024 0.106 0.143 0.142 0.364 0.161 0.16 0.355	
300 262 291	0.0 0.151 1.0	0.112 0.5 0.0	1.0 0.808 b23r	15.85 37.69 300.0 18.84	-32.63 2.89 2.07	9.13 0.205 0.147 0.033 0.023 0.103 0.145 0.136 0.359 0.161 0.154 0.353	
301 263 292	0.0 0.138 1.0	0.106 0.5 0.0	1.0 0.81 b24r	15.38 38.05 301.0 19.6	-32.6 2.82 1.98	8.87 0.206 0.145 0.032 0.022 0.1 0.147 0.129 0.354 0.161 0.149 0.35	
302 263 293	0.0 0.126 1.0	0.101 0.5 0.0	1.0 0.813 b25r	14.91 38.42 302.0 20.36	-32.58 2.75 1.89	8.62 0.208 0.143 0.031 0.021 0.097 0.149 0.129 0.35 0.16 0.143 0.346	
303 264 293	0.0 0.113 1.0	0.095 0.5 0.0	1.0 0.815 b25r	14.43 38.82 303.0 21.14	-32.55 2.69 1.81	8.37 0.209 0.14 0.03 0.02 0.094 0.151 0.116 0.345 0.16 0.138 0.341	
304 265 294	0.0 0.101 1.0	0.09 0.5 0.0	1.0 0.817 b26r	13.96 39.24 304.0 21.94	-32.52 2.62 1.72	8.12 0.21 0.138 0.03 0.019 0.092 0.153 0.11 0.34 0.16 0.132 0.337	
305 265 295	0.0 0.088 1.0	0.085 0.5 0.0	1.0 0.819 b27r	13.49 39.68 305.0 22.76	-32.49 2.56 1.64	7.88 0.212 0.136 0.029 0.019 0.089 0.155 0.103 0.335 0.16 0.126 0.332	
306 266 296	0.0 0.076 1.0	0.079 0.5 0.0	1.0 0.821 b28r	13.02 40.14 306.0 23.59	-32.46 2.5 1.57	7.65 0.213 0.134 0.028 0.018 0.086 0.157 0.096 0.33 0.16 0.12 0.328	
307 267 296	0.0 0.063 1.0	0.074 0.5 0.0	1.0 0.824 b29r	12.55 40.62 307.0 24.45	-32.43 2.44 1.49	7.42 0.215 0.131 0.028 0.017 0.084 0.159 0.089 0.326 0.16 0.114 0.323	
308 267 297	0.0 0.051 1.0	0.068 0.5 0.0	1.0 0.826 b30r	12.08 41.13 308.0 25.32	-32.4 2.38 1.42	7.19 0.217 0.129 0.027 0.016 0.081 0.161 0.081 0.321 0.161 0.107 0.319	
309 268 298	0.0 0.039 1.0	0.063 0.5 0.0	1.0 0.828 b31r	11.61 41.66 309.0 26.22	-32.37 2.33 1.35	6.97 0.219 0.127 0.026 0.015 0.079 0.163 0.073 0.316 0.161 0.1 0.314	
310 269 299	0.0 0.026 1.0	0.057 0.5 0.0	1.0 0.83 b32r	11.14 42.23 310.0 27.14	-32.34 2.28 1.28	6.75 0.221 0.124 0.026 0.014 0.076 0.164 0.065 0.311 0.161 0.093 0.31	
311 269 300	0.0 0.014 1.0	0.052 0.5 0.0	1.0 0.832 b32r	10.67 42.82 311.0 28.09	-32.3 2.23 1.22	6.53 0.223 0.122 0.025 0.014 0.074 0.166 0.056 0.307 0.161 0.085 0.305	
312 270 300	0.0 0.001 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	
313 272 301	0.0 0.036 0.0	0.0 0.056 0.5	1.0 0.837 b34r	11.05 81.96 313.0 55.9	-59.93 3.9 1.27	16.48 0.18 0.059 0.044 0.014 0.186 0.183 -0.104 0.48 -0.16 -0.111 0.467	
314 274 302	0.0 0.076 0.0	0.0 0.067 0.5	1.0 0.839 b35r	12.02 81.68 314.0 56.74	-58.75 4.25 1.41	16.7 0.19 0.063 0.048 0.016 0.189 0.212 -0.113 0.483 0.183 -0.116 0.47	
315 276 303	0.0 0.116 0.0	0.0 0.079 0.5	1.0 0.841 b36r	12.98 81.43 315.0 57.58	-57.57 4.62 1.56	16.93 0.2 0.067 0.052 0.018 0.191 0.239 -0.123 0.486 0.205 -0.12 0.473	

YE820-7, Tables 360 colours, page 7/8

BAM-test chart YE82; Colorimetric workflow, data FR506
 D65: 360 colorimetric data of a device system; page 7/8

input: rgb (->olh*) setrgbcolor
 output: no change compared to input

BAM registration: 20070501 - YE82/L82E00N1.PS.TXT
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
 BAM material: code=tha4ta

www.ps.bam.de/YE82/L82E00N1.PS/.TXT; start output
N: No output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $n_c^* = (0 \ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H ^a _{d50} ,M	o ^h _v ₃ ,M	l ^u _u ₃ ,M	LCHAB ^a ₃ ,M	XYZ ^a _{CIE,M}	XYZ ^a _{RGB,M}	RGB ^a _{sRGB,M}	RGB ^a _{AdobeRGB,M}
315 276 303	0.116 0.0	1.0	0.079 0.5	0.0	1.0	0.841 b36r	12.98 81.43 315.0 57.58 -57.57 4.62 1.56 16.93 0.2 0.067 0.052 0.018 0.191 0.239 -0.123 0.486 0.205 -0.12 0.473
316 278 304	0.156 0.0	1.0	0.09 0.5	0.0	1.0	0.843 b37r	13.95 81.2 316.0 58.41 -56.4 5.01 1.72 17.17 0.21 0.072 0.057 0.019 0.194 0.265 -0.132 0.489 0.225 -0.124 0.476
317 281 304	0.196 0.0	1.0	0.101 0.5	0.0	1.0	0.846 b38r	14.92 81.0 317.0 59.24 -55.23 5.43 1.89 17.41 0.219 0.077 0.061 0.021 0.197 0.288 -0.142 0.492 0.245 -0.128 0.479
318 283 305	0.236 0.0	1.0	0.112 0.5	0.0	1.0	0.848 b39r	15.89 80.82 318.0 60.06 -54.07 5.86 2.08 17.66 0.229 0.081 0.066 0.023 0.199 0.311 -0.151 0.495 0.263 -0.132 0.482
319 285 306	0.275 0.0	1.0	0.124 0.5	0.0	1.0	0.85 b39r	16.86 80.67 319.0 60.88 -52.91 6.32 2.27 17.91 0.238 0.086 0.071 0.026 0.202 0.333 -0.161 0.498 0.281 -0.136 0.484
320 288 307	0.315 0.0	1.0	0.135 0.5	0.0	1.0	0.852 b40r	17.83 80.54 320.0 61.7 -51.76 6.8 2.48 18.17 0.248 0.09 0.077 0.028 0.205 0.355 -0.17 0.501 0.299 -0.139 0.487
321 290 308	0.355 0.0	1.0	0.146 0.5	0.0	1.0	0.854 b41r	18.8 80.44 321.0 62.51 -50.61 7.3 2.7 18.43 0.257 0.095 0.082 0.03 0.208 0.376 -0.18 0.504 0.316 -0.143 0.49
322 293 308	0.395 0.0	1.0	0.158 0.5	0.0	1.0	0.856 b42r	19.77 80.36 322.0 63.33 -49.47 7.82 2.93 18.69 0.266 0.1 0.088 0.033 0.211 0.396 -0.189 0.508 0.333 -0.146 0.493
323 296 309	0.435 0.0	1.0	0.169 0.5	0.0	1.0	0.859 b43r	20.74 80.31 323.0 64.14 -48.32 8.38 3.18 18.96 0.275 0.104 0.095 0.036 0.214 0.416 -0.198 0.511 0.349 -0.149 0.496
324 298 310	0.475 0.0	1.0	0.18 0.5	0.0	1.0	0.861 b44r	21.71 80.28 324.0 64.95 -47.18 8.95 3.44 19.23 0.283 0.109 0.101 0.039 0.217 0.436 -0.207 0.514 0.366 -0.152 0.499
325 301 311	0.514 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
326 304 311	0.554 0.0	1.0	0.203 0.5	0.0	1.0	0.865 b46r	23.65 80.3 326.0 66.57 -44.89 10.18 3.99 19.78 0.3 0.118 0.115 0.045 0.223 0.475 -0.225 0.52 0.399 -0.158 0.505
327 306 312	0.594 0.0	1.0	0.214 0.5	0.0	1.0	0.867 b46r	24.62 80.35 327.0 67.38 -43.75 10.84 4.29 20.06 0.308 0.122 0.122 0.048 0.226 0.495 -0.234 0.523 0.415 -0.161 0.508
328 309 313	0.634 0.0	1.0	0.226 0.5	0.0	1.0	0.87 b47r	25.59 80.42 328.0 68.2 -42.6 11.52 4.61 20.34 0.316 0.126 0.13 0.052 0.23 0.514 -0.243 0.526 0.431 -0.164 0.511
329 311 314	0.674 0.0	1.0	0.237 0.5	0.0	1.0	0.872 b48r	26.56 80.51 329.0 69.01 -41.46 12.23 4.94 20.62 0.324 0.131 0.138 0.056 0.233 0.533 -0.251 0.529 0.447 -0.166 0.514
330 314 315	0.713 0.0	1.0	0.248 0.5	0.0	1.0	0.874 b49r	27.53 80.63 330.0 69.83 -40.43 12.97 5.28 20.9 0.331 0.135 0.146 0.06 0.236 0.552 -0.26 0.532 0.463 -0.169 0.517
331 316 315	0.753 0.0	1.0	0.26 0.5	0.0	1.0	0.876 b50r	28.5 80.77 331.0 70.65 -39.15 13.74 5.64 21.18 0.339 0.139 0.155 0.064 0.239 0.571 -0.268 0.535 0.479 -0.171 0.52
332 319 316	0.793 0.0	1.0	0.271 0.5	0.0	1.0	0.878 b51r	29.47 80.94 332.0 71.47 -37.99 14.55 6.02 21.46 0.346 0.143 0.164 0.068 0.242 0.59 -0.277 0.538 0.495 -0.174 0.523
333 321 317	0.833 0.0	1.0	0.282 0.5	0.0	1.0	0.881 b52r	30.43 81.14 333.0 72.3 -36.83 15.38 6.41 21.74 0.353 0.147 0.174 0.072 0.245 0.609 -0.285 0.541 0.511 -0.176 0.525
334 323 318	0.873 0.0	1.0	0.293 0.5	0.0	1.0	0.883 b53r	31.4 81.36 334.0 73.13 -35.66 16.24 6.82 22.02 0.36 0.151 0.183 0.077 0.249 0.628 -0.293 0.544 0.528 -0.178 0.528
335 325 319	0.913 0.0	1.0	0.305 0.5	0.0	1.0	0.885 b54r	32.37 81.61 335.0 73.96 -34.48 17.14 7.25 22.3 0.367 0.155 0.193 0.082 0.252 0.646 -0.301 0.547 0.544 -0.181 0.531
336 328 319	0.952 0.0	1.0	0.316 0.5	0.0	1.0	0.887 b54r	33.34 81.88 336.0 74.8 -33.29 18.07 7.7 22.58 0.374 0.159 0.204 0.087 0.255 0.665 -0.309 0.55 0.56 -0.183 0.534
337 330 320	0.992 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
338 331 321	1.0 0.0	0.986	0.329 0.5	0.0	1.0	0.892 b56r	34.47 86.83 338.0 80.51 -32.52 20.14 8.24 23.26 0.39 0.16 0.227 0.093 0.263 0.71 -0.449 0.558 0.596 -0.217 0.541
339 332 322	1.0 0.0	0.97	0.329 0.5	0.0	1.0	0.894 b57r	34.44 86.02 339.0 80.3 -30.82 20.07 8.22 22.25 0.397 0.163 0.226 0.093 0.251 0.713 -0.45 0.546 0.599 -0.217 0.529
340 332 323	1.0 0.0	0.953	0.328 0.5	0.0	1.0	0.896 b58r	34.41 85.24 340.0 80.1 -29.14 20.0 8.21 21.28 0.404 0.166 0.226 0.093 0.24 0.715 -0.45 0.535 0.6 -0.217 0.519
341 333 323	1.0 0.0	0.936	0.328 0.5	0.0	1.0	0.898 b59r	34.38 84.5 341.0 79.9 -27.5 19.93 8.19 20.36 0.411 0.169 0.225 0.092 0.23 0.717 -0.45 0.524 0.602 -0.217 0.508
342 334 324	1.0 0.0	0.919	0.328 0.5	0.0	1.0	0.9 b60r	34.34 83.8 342.0 79.7 -25.89 19.86 8.17 19.48 0.418 0.172 0.224 0.092 0.22 0.719 -0.45 0.513 0.604 -0.217 0.497
343 335 325	1.0 0.0	0.902	0.327 0.5	0.0	1.0	0.903 b61r	34.31 83.14 343.0 79.51 -24.3 19.79 8.16 18.64 0.425 0.175 0.223 0.092 0.21 0.72 -0.45 0.502 0.605 -0.217 0.487
344 336 326	1.0 0.0	0.886	0.327 0.5	0.0	1.0	0.905 b61r	34.28 82.51 344.0 79.32 -22.73 19.73 8.14 17.84 0.432 0.178 0.223 0.092 0.201 0.722 -0.45 0.492 0.607 -0.217 0.477
345 337 326	1.0 0.0	0.869	0.327 0.5	0.0	1.0	0.907 b62r	34.25 81.92 345.0 79.13 -21.19 19.66 8.13 17.07 0.438 0.181 0.222 0.092 0.193 0.723 -0.45 0.481 0.608 -0.217 0.467
346 338 327	1.0 0.0	0.852	0.326 0.5	0.0	1.0	0.909 b63r	34.21 81.36 346.0 78.94 -19.67 19.6 8.11 16.33 0.445 0.184 0.221 0.092 0.184 0.725 -0.449 0.471 0.609 -0.217 0.458
347 339 328	1.0 0.0	0.835	0.326 0.5	0.0	1.0	0.911 b64r	34.18 80.83 347.0 78.76 -18.17 19.53 8.1 15.63 0.452 0.187 0.22 0.091 0.176 0.726 -0.449 0.461 0.61 -0.217 0.448
348 340 329	1.0 0.0	0.818	0.325 0.5	0.0	1.0	0.914 b65r	34.15 80.34 348.0 78.58 -16.69 19.47 8.08 14.95 0.458 0.19 0.22 0.091 0.169 0.727 -0.448 0.452 0.611 -0.216 0.439
349 341 330	1.0 0.0	0.802	0.325 0.5	0.0	1.0	0.916 b66r	34.12 79.87 349.0 78.4 -15.23 19.41 8.06 14.3 0.465 0.193 0.219 0.091 0.161 0.728 -0.447 0.442 0.612 -0.216 0.43
350 342 330	1.0 0.0	0.785	0.325 0.5	0.0	1.0	0.918 b67r	34.08 79.43 350.0 78.23 -13.78 19.34 8.05 13.67 0.471 0.196 0.218 0.091 0.154 0.729 -0.447 0.432 0.613 -0.216 0.421
351 343 331	1.0 0.0	0.768	0.324 0.5	0.0	1.0	0.92 b68r	34.05 79.02 351.0 78.05 -12.35 19.28 8.03 13.07 0.477 0.199 0.218 0.091 0.148 0.73 -0.446 0.423 0.614 -0.216 0.412
352 344 332	1.0 0.0	0.751	0.324 0.5	0.0	1.0	0.922 b68r	34.02 78.64 352.0 77.88 -10.94 19.22 8.02 12.25 0.484 0.202 0.217 0.09 0.141 0.731 -0.445 0.414 0.615 -0.216 0.403
353 345 333	1.0 0.0	0.734	0.324 0.5	0.0	1.0	0.924 b69r	33.99 78.29 353.0 77.71 -9.53 19.16 8.0 11.94 0.49 0.205 0.216 0.09 0.135 0.732 -0.444 0.405 0.616 -0.216 0.394
354 346 334	1.0 0.0	0.718	0.323 0.5	0.0	1.0	0.927 b70r	33.96 77.96 354.0 77.54 -8.14 19.1 7.99 11.41 0.496 0.207 0.216 0.09 0.129 0.733 -0.443 0.395 0.616 -0.215 0.386
355 347 334	1.0 0.0	0.701	0.323 0.5	0.0	1.0	0.929 b71r	33.92 77.66 355.0 77.37 -6.76 19.04 7.97 10.89 0.502 0.21 0.215 0.09 0.123 0.733 -0.442 0.386 0.617 -0.215 0.377
356 348 335	1.0 0.0	0.684	0.322 0.5	0.0	1.0	0.931 b72r	33.89 77.39 356.0 77.2 -5.39 18.98 7.96 10.4 0.508 0.213 0.214 0.09 0.117 0.734 -0.441 0.378 0.617 -0.215 0.369
357 349 336	1.0 0.0	0.667	0.322 0.5	0.0	1.0	0.933 b73r	33.86 77.14 357.0 77.04 -4.03 18.92 7.94 9.92 0.514 0.216 0.214 0.09 0.112 0.734 -0.439 0.369 0.618 -0.214 0.36
358 350 337	1.0 0.0	0.65	0.322 0.5	0.0	1.0	0.935 b74r	33.83 76.92 358.0 76.87 -2.67 18.86 7.92 9.46 0.52 0.219 0.213 0.089 0.107 0.735 -0.438 0.36 0.618 -0.214 0.352
359 351 338	1.0 0.0	0.634	0.321 0.5	0.0	1.0	0.938 b75r	33.79 76.72 359.0 76.71 -1.33 18.8 7.91 9.02 0.526 0.221 0.212 0.089 0.102 0.735 -0.437 0.351 0.619 -0.214 0.344
360 352 338	1.0 0.0	0.617	0.321 0.5	0.0	1.0	0.94 b75r	33.76 76.54 0.0 76.54 0.0 18.74 7.89 8.6 0.532 0.224 0.212 0.089 0.097 0.735 -0.435 0.343 0.619 -0.214 0.336

YE820-7, Tables 360 colours, page 8/8

BAM-test chart YE82; Colorimetric workflow, data FRS06
D65: 360 colorimetric data of a device system; page 8/8

input: *rgb* (->*ol**) *setrgbcolor*
output: no change compared to input

BAM registration: 20070501 - YE82/L82E00N1.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

BAM material: code=ha4ta