

Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc_p^*(0;1)$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgütes: (36,7, 91,6, 143,4, 232,0, 312,1, 337,2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27,4, 91,9, 157,6, 273,4)

H ^a *,d50,M	ob ^a *,M	lncu ^a *,M	LCHAB ^a *,a,M	XYZ ^a *,CIE,a,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 0.086 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 r00j	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 r01j	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 r03j	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 r05j	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 r07j	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 r08j	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 r10j	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 r11j	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 r13j	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	0.005 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
38 31 15 1.0	0.023 0.0	0.321 0.5	0.0 1.0 0.041 r16j	33.74 76.88 38.0	60.58 47.33	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	0.042 0.0	0.331 0.5	0.0 1.0 0.045 r17j	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	0.06 0.0	0.342 0.5	0.0 1.0 0.049 r19j	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	0.078 0.0	0.353 0.5	0.0 1.0 0.053 r21j	36.48 75.05 41.0	56.64 49.24	17.21 9.26 0.96	0.627 0.338 0.194 0.105 0.011 0.711 0.089 0.012 0.607 0.113 0.047
42 35 20 1.0	0.096 0.0	0.363 0.5	0.0 1.0 0.056 r23j	37.4 74.51 42.0	55.37 49.86	17.7 9.75 1.02	0.622 0.342 0.2 0.11 0.012 0.717 0.12 0.011 0.614 0.141 0.05
43 36 22 1.0	0.114 0.0	0.374 0.5	0.0 1.0 0.06 r24j	38.31 73.99 43.0	54.12 50.46	18.21 10.26 1.1	0.616 0.347 0.205 0.116 0.012 0.723 0.146 0.011 0.62 0.164 0.054
44 37 23 1.0	0.133 0.0	0.385 0.5	0.0 1.0 0.064 r25j	39.23 73.51 44.0	52.88 51.06	18.72 10.79 1.17	0.61 0.352 0.212 0.113 0.013 0.729 0.169 0.012 0.627 0.184 0.057
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

YG820-7, Tabellen 360 Farben, Seite 1/8

BAM-Prüfvorlage YG82; Farbmetrikworkflow, Daten FRS06
D65: 360 Farbmetrische Daten eines Gerätesystems, Seite 1/8

Eingabe: rgb (-> olv*) setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Farbmimetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc_p^*(0,1)$; Sechs Bunttonwinkel des Farbergebnisses {36,7, 91,6, 143,4, 232,0, 312,1, 337,2}; Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: {27,4, 91,9, 157,6, 273,4}

H ^a _{d50} , M			o _b ^a _{3,M}			l _u c _u ^a _{3,M}			LCHAB ^a _{3,M}			XYZ ₂ Y ₂ CIE ₂ , a _M			XYZ ₂ RGB _M			RGB ^a _{sRGB,M}			RGB ^a _{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
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
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
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
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	33.39	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
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
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
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
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	0.055	0.89	0.556	0.09	0.808	0.55	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	0.943	0.687	0.129	0.877	0.681	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
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	0.218
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	0.222
84	83	79	1.0	0.862	0.0	0.811	0.5	0.0	1.0	0.219	r87j	757																		

Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $m_{CP}^*(0,1)$; Sechsbuntwinkel des Farbräutes: {36,7, 91,6, 143,4, 232,0, 312,1, 337,2}; Vier Buntwinkel der Elementarfarben: {27,4, 91,9, 157,6, 273,4}

H ^a _{d50i,M}			ob ^b _{50,M}			lncu ^c _{50,M}			LCHAB ^a _{50,M}			XYZY ^c _{CIE,50,M}			XYZ ^c _{RGB,M}			RGB ^b _{sRGB,M}			RGB ^b _{AdobeRGB,M}									
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	0.0	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	r98j	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	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
93	91	92	0.973	1.0	0.0	0.879	0.5	0.0	1.0	0.254	j01g	81.56	112.72	93.0	-5.89	112.57	54.19	59.48	2.34	0.467	0.513	0.612	0.671	0.026	0.972	0.837	-0.967	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	j03g	80.72	111.85	94.0	-7.79	111.57	52.06	57.97	2.29	0.464	0.516	0.588	0.654	0.026	0.948	0.832	-0.948	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	j04g	79.89	111.02	95.0	-9.67	110.6	50.0	56.48	2.23	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	j06g	79.05	110.24	96.0	-11.51	109.64	48.0	55.02	2.17	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	j07g	78.22	109.5	97.0	-13.34	108.69	46.07	53.58	2.11	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	j09g	77.38	108.1	98.0	-15.13	107.75	44.2	52.17	2.06	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	j10g	76.54	108.16	99.0	-16.91	106.83	42.38	50.78	2.0	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	j12g	75.71	107.54	100.0	-18.66	105.91	40.62	49.42	1.94	0.442	0.537	0.458	0.558	0.022	0.808	0.8	-0.84	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	j13g	74.87	106.97	101.0	-20.4	105.01	38.92	48.08	1.88	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	j15g	74.04	106.44	102.0	-22.12	104.11	37.27	46.76	1.82	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	j16g	73.2	105.94	103.0	-23.82	103.23	35.68	45.48	1.76	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	j18g	72.37	105.48	104.0	-25.51	102.35	34.13	44.21	1.7	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	j19g	71.53	105.06	105.0	-27.18	101.48	32.63	42.97	1.65	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	j21g	70.7	104.67	106.0	-28.84	100.61	31.18	41.75	1.59	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	j22g	69.86	104.31	107.0	-30.49	99.75	29.78	40.55	1.53	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	j24g	69.03	103.99	108.0	-32.12	98.9	28.42	39.38	1.48	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	j26g	68.19	103.7	109.0	-33.75	98.05	27.11	38.23	1.42	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	j27g	67.36	103.45	110.0	-35.37	97.21	25.84	37.11	1.37	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	j29g	66.52	103.23	111.0	-36.98	96.37	24.62	36.0	1.32	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	j30g	65.69	103.04	112.0	-38.59	95.53	23.43	34.92	1.27	0.393	0.586	0.264	0.394	0.014	0.531	0.725	-0.652	0.589	0.719	-0.199
113	114	119	0.587	1.0	0.0	0.684	0.5	0.0	1.0	0.33	j32g	64.85	102.88	113.0	-40.19	94.7	22.28	33.86	1.22	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	j33g	64.02	102.75	114.0	-41.78	93.87	21.17	32.82	1.17	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	j35g	63.18	102.66	115.0	-43.37	93.04	20.11	31.8	1.12	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	j36g	62.35	102.59	116.0	-44.96	92.21	19.07	30.81	1.07	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	j38g	61.51	102.56	117.0	-46.55	91.38	18.08	29.83	1.03	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	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
119	122	127	0.471	1.0	0.0	0.625	0.5	0.0	1.0	0.353	j41g	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	j42g	59.0	102.66	120.0	-51.32	88.9	15.3	27.03	0.9	0.354	0.625	0.173	0.305	0.011	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	j44g	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	j45g	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	0.26	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	j47g	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	j48g	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	j50g	54.83	103.44	125.0	-59.32	84.73	11.31	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	j51g	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	j53g	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	j54g	52.32	104.3	128.0	-64.2	82.19	9.29	20.43	0.56	0.307	0.675	0.105	0.231							

Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc_p^*(0;1)$; Sechs Bunttonwinkel des Farberütes: (36,7, 91,6, 143,4, 232,0, 312,1, 337,2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27,4, 91,9, 157,6, 273,4)

H°dse1,M		ob°3,M		lncu°4,M		LCHAB°a,M		XYZzyCIE,a,M		XYZ°RGB,M		RGB°sRGB,M		RGB°AdobeRGB,M																
135	141	149	0.163	1.0	0.0	0.469	0.5	0.0	1.0	0.414	j65g	46.48	107.53	135.0	-76.02	76.03	5.49	15.62	0.29	0.257	0.73	0.062	0.176	0.003	-0.928	0.557	-0.375	0.189	0.552	-0.155
136	142	150	0.143	1.0	0.0	0.46	0.5	0.0	1.0	0.418	j67g	45.64	108.14	136.0	-77.75	75.12	5.04	15.0	0.25	0.249	0.739	0.057	0.169	0.003	-0.997	0.549	-0.366	0.167	0.544	-0.153
137	143	152	0.124	1.0	0.0	0.45	0.5	0.0	1.0	0.422	j68g	44.81	108.79	137.0	-79.55	74.19	4.62	14.4	0.21	0.24	0.749	0.052	0.163	0.002	-1.058	0.541	-0.357	0.143	0.537	-0.152
138	145	153	0.105	1.0	0.0	0.44	0.5	0.0	1.0	0.425	j70g	43.97	109.48	138.0	-81.35	73.26	4.23	13.82	0.18	0.232	0.758	0.048	0.156	0.002	-1.112	0.534	-0.348	0.115	0.529	-0.151
139	146	155	0.086	1.0	0.0	0.43	0.5	0.0	1.0	0.429	j71g	43.13	110.22	139.0	-83.17	72.31	3.85	13.25	0.14	0.223	0.768	0.043	0.15	0.002	-1.16	0.526	-0.34	0.078	0.521	-0.149
140	147	156	0.066	1.0	0.0	0.421	0.5	0.0	1.0	0.433	j73g	42.3	111.0	140.0	-85.02	71.35	3.49	12.69	0.11	0.214	0.779	0.039	0.143	0.001	-1.201	0.518	-0.331	-0.039	0.513	-0.148
141	148	157	0.047	1.0	0.0	0.411	0.5	0.0	1.0	0.437	j74g	41.46	111.82	141.0	-86.89	70.37	3.16	12.16	0.08	0.205	0.79	0.036	0.137	0.001	-1.236	0.509	-0.323	-0.089	0.505	-0.147
142	149	159	0.028	1.0	0.0	0.401	0.5	0.0	1.0	0.441	j76g	40.63	112.69	142.0	-88.79	69.38	2.85	11.63	0.05	0.196	0.801	0.032	0.131	0.001	-1.265	0.501	-0.315	-0.115	0.497	-0.145
143	150	160	0.008	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
144	150	161	0.0	1.0	0.006	0.388	0.5	0.0	1.0	0.448	j79g	39.48	76.22	144.0	-61.65	44.8	4.25	10.94	1.79	0.25	0.644	0.048	0.124	0.02	-0.573	0.468	-0.014	0.173	0.465	0.102
145	151	163	0.0	1.0	0.018	0.389	0.5	0.0	1.0	0.452	j80g	39.58	74.98	145.0	-61.41	43.01	4.3	11.0	2.01	0.248	0.636	0.049	0.124	0.023	-0.579	0.469	0.017	0.173	0.466	0.117
146	151	164	0.0	1.0	0.029	0.39	0.5	0.0	1.0	0.456	j82g	39.67	73.8	146.0	-61.17	41.27	4.35	11.06	2.23	0.246	0.627	0.049	0.125	0.025	-0.586	0.47	0.049	0.172	0.467	0.131
147	152	165	0.0	1.0	0.04	0.391	0.5	0.0	1.0	0.46	j83g	39.77	72.68	147.0	-60.95	39.59	4.39	11.11	2.46	0.244	0.618	0.05	0.125	0.028	-0.593	0.471	0.075	0.172	0.468	0.144
148	153	167	0.0	1.0	0.052	0.392	0.5	0.0	1.0	0.464	j85g	39.86	71.62	148.0	-60.73	37.95	4.44	11.17	2.71	0.242	0.61	0.05	0.126	0.031	-0.602	0.472	0.096	0.171	0.469	0.156
149	153	168	0.0	1.0	0.063	0.393	0.5	0.0	1.0	0.467	j86g	39.96	70.61	149.0	-60.51	36.36	4.49	11.23	2.96	0.24	0.601	0.051	0.127	0.033	-0.611	0.473	0.114	0.17	0.47	0.167
150	154	170	0.0	1.0	0.074	0.394	0.5	0.0	1.0	0.471	j88g	40.06	69.64	150.0	-60.3	34.82	4.53	11.28	3.22	0.238	0.593	0.051	0.127	0.036	-0.621	0.474	0.13	0.169	0.471	0.178
151	154	171	0.0	1.0	0.085	0.395	0.5	0.0	1.0	0.475	j89g	40.15	68.73	151.0	-60.1	33.32	4.58	11.34	3.48	0.236	0.585	0.052	0.128	0.039	-0.631	0.475	0.146	0.167	0.472	0.188
152	155	172	0.0	1.0	0.097	0.397	0.5	0.0	1.0	0.479	j91g	40.25	67.85	152.0	-59.9	31.86	4.62	11.4	3.76	0.234	0.576	0.052	0.129	0.042	-0.643	0.476	0.158	0.166	0.473	0.198
153	156	174	0.0	1.0	0.108	0.398	0.5	0.0	1.0	0.483	j93g	40.34	67.02	153.0	-59.71	30.43	4.67	11.46	4.04	0.232	0.568	0.053	0.129	0.046	-0.654	0.477	0.171	0.164	0.474	0.208
154	156	175	0.0	1.0	0.119	0.399	0.5	0.0	1.0	0.486	j94g	40.44	66.23	154.0	-59.52	29.04	4.72	11.52	4.33	0.229	0.56	0.053	0.13	0.049	-0.667	0.478	0.183	0.162	0.475	0.218
155	157	176	0.0	1.0	0.131	0.4	0.5	0.0	1.0	0.49	j96g	40.53	65.48	155.0	-59.34	27.67	4.76	11.57	4.63	0.227	0.552	0.054	0.131	0.052	-0.68	0.479	0.195	0.161	0.476	0.227
156	158	178	0.0	1.0	0.142	0.401	0.5	0.0	1.0	0.494	j97g	40.63	64.77	156.0	-59.16	26.34	4.81	11.63	4.93	0.225	0.544	0.054	0.131	0.056	-0.693	0.48	0.206	0.159	0.477	0.236
157	158	179	0.0	1.0	0.153	0.402	0.5	0.0	1.0	0.498	j99g	40.72	64.09	157.0	-58.98	25.04	4.85	11.69	5.24	0.223	0.537	0.055	0.132	0.059	-0.707	0.481	0.217	0.156	0.478	0.245
158	159	180	0.0	1.0	0.165	0.403	0.5	0.0	1.0	0.501	g00b	40.82	63.44	158.0	-58.81	23.76	4.9	11.75	5.56	0.221	0.529	0.055	0.133	0.063	-0.722	0.482	0.228	0.154	0.479	0.253
159	159	181	0.0	1.0	0.176	0.404	0.5	0.0	1.0	0.503	g01b	40.91	62.82	159.0	-58.64	22.51	4.95	11.81	5.88	0.218	0.522	0.056	0.133	0.066	-0.737	0.483	0.238	0.151	0.48	0.262
160	160	182	0.0	1.0	0.187	0.405	0.5	0.0	1.0	0.505	g02b	41.01	62.24	160.0	-58.47	21.29	4.99	11.87	6.22	0.216	0.514	0.056	0.134	0.07	-0.753	0.484	0.248	0.149	0.481	0.27
161	161	183	0.0	1.0	0.198	0.407	0.5	0.0	1.0	0.507	g02b	41.1	61.68	161.0	-58.31	20.08	5.04	11.93	6.55	0.214	0.507	0.057	0.135	0.074	-0.769	0.485	0.257	0.146	0.482	0.278
162	161	183	0.0	1.0	0.21	0.408	0.5	0.0	1.0	0.51	g03b	41.2	61.15	162.0	-58.15	18.9	5.08	11.99	6.9	0.212	0.5	0.057	0.135	0.078	-0.786	0.486	0.267	0.143	0.483	0.286
163	162	184	0.0	1.0	0.221	0.409	0.5	0.0	1.0	0.512	g04b	41.29	60.65	163.0	-57.99	17.73	5.13	12.05	7.25	0.21	0.493	0.058	0.136	0.082	-0.803	0.487	0.276	0.14	0.484	0.294
164	163	185	0.0	1.0	0.232	0.41	0.5	0.0	1.0	0.514	g05b	41.39	60.16	164.0	-57.84	16.59	5.18	12.11	7.6	0.208	0.487	0.058	0.137	0.086	-0.82	0.488	0.285	0.136	0.485	0.302
165	164	186	0.0	1.0	0.244	0.411	0.5	0.0	1.0	0.516	g06b	41.48	59.73	165.0	-57.69	15.46	5.22	12.17	7.97	0.206	0.48	0.059	0.137	0.09	-0.838	0.489	0.294	0.132	0.486	0.309
166	164	187	0.0	1.0	0.255	0.412	0.5	0.0	1.0	0.518	g07b	41.58	59.31	166.0	-57.54	14.35	5.27	12.23	8.34	0.204	0.473	0.059	0.138	0.094	-0.857	0.49	0.303	0.128	0.487	0.317
167	165	187	0.0	1.0	0.266	0.413	0.5	0.0	1.0	0.52	g08b	41.67	58.91	167.0	-57.39	13.25	5.31	12.29	8.71	0.202	0.467	0.06	0.139	0.098	-0.876	0.491	0.311	0.124	0.488	0.325
168	166	188	0.0	1.0	0.278	0.414	0.5	0.0	1.0	0.522	g08b	41.77	58.53	168.0	-57.24	12.17	5.36	12.35	9.1	0.2	0.461	0.061	0.139	0.103	-0.896	0.492	0.32	0.12	0.489	0.332
169	166	189	0.0	1.0	0.289	0.415	0.5	0.0	1.0	0.525	g09b	41.86	58.18	169.0	-57.1	11.1	5.41	12.41	9.49	0.198	0.455	0.061	0.14	0.107	-0.916	0.494	0.328	0.115	0.49	0.34
170	167	190	0.0	1.0	0.3	0.417	0.5	0.0	1.0	0.527	g10b	41.96	57.84	170.0	-56.96	10.04	5.45	12.47	9.89	0.196	0.448	0.062	0.141	0.112	-0.936	0.495	0.337	0.109	0.491	0.347
171	168	190	0.0	1.0	0.311	0.418	0.5	0.0	1.0	0.529	g11b	42.06	57.53	171.0	-56.81	9.0	5.5	12.54	10.29	0.194	0.443	0.062	0.141	0.116	-0.957	0.496	0.345	0.103	0.492	0.354
172	168	191	0.0	1.0	0.323	0.419	0.5	0.0	1.0	0.531	g12b	42.15	57.24	172.0	-56.67	7.97	5.55	12.6	10.7	0.192	0.437	0.063	0.142	0.121	-0.979	0.497	0.353	0.097	0.493	0.361
173	169	192	0.0	1.0	0.334	0.42	0.5	0.0	1.0	0.533	g13b	42.25	56.97	173.0	-56.54	6.94	5.6	12.66	11.12	0.191	0.431	0.063	0.143	0.126	-1.001	0.498	0.361	0.09	0.494	0.369

Farbmimetrische Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc_p^*(0;1)$; Sechs Bunttonwinkel des Farbräumtes: {36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2}; Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: {27.4, 91.9, 157.6, 273.4}

H ^a *,d50,M	o ^b *,3,M	l ^u *,c,M	LCHAB ^a *,a,M	XYZyCI ^a *,a,M	XYZ ^{RGB,M}	RGB ^s RGB,M	RGB ^s AdobeRGB,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	43.11 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 0.255	-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 0.17 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 0.13 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 0.087 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 64.5 219.0 -50.11 -40.58	8.08 15.74 44.64 0.118 0.23 0.091 0.178 0.504	-2.955 0.552 0.736	-0.33 0.547 0.724
220 203 228 0.0 1.0	0.865	0.472 0.5 0.0	1.0 0.635 g53b	46.72 65.2 220.0 -49.94 -41.9	8.14 15.81 45.99 0.116 0.226 0.092 0.178 0.519	-3.039 0.554 0.747	-0.337 0.549 0.734
221 203 229 0.0 1.0	0.876	0.473 0.5 0.0	1.0 0.637 g54b	46.82 65.94 221.0 -49.75 -43.25	8.21 15.88 47.39 0.115 0.222 0.093 0.179 0.535	-3.126 0.555 0.757	-0.344 0.55 0.745
222 204 230 0.0 1.0	0.888	0.474 0.5 0.0	1.0 0.639 g55b	46.91 66.71 222.0 -49.57 -44.63	8.27 15.95 48.86 0.113 0.218 0.093 0.18 0.551	-3.217 0.557 0.768	-0.352 0.552 0.755
223 205 231 0.0 1.0	0.899	0.475 0.5 0.0	1.0 0.641 g56b	47.01 67.53 223.0 -49.38 -46.04	8.34 16.03 50.38 0.112 0.214 0.094 0.181 0.569	-3.313 0.558 0.779	-0.359 0.553 0.766
224 205 232 0.0 1.0	0.91	0.477 0.5 0.0	1.0 0.643 g57b	47.1 68.38 224.0 -49.18 -47.49	8.41 16.1 51.98 0.11 0.21 0.095 0.182 0.587	-3.412 0.559 0.791	-0.367 0.554 0.778
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

YG820-7, Tabellen 360 Farben, Seite 5/8

BAM-Prüfvorlage YG82; Farbmimetrikworkflow, Daten FRS06
D65: 360 Farbmimetrische Daten eines Gerätesystems, Seite 5/8

Eingabe: rgb (-> olv*) setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc_p^*(0,1)$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgreites: (36,7, 91,6, 143,4, 232,0, 312,1, 337,2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27,4, 91,9, 157,6, 273,4)

H ^a *,d50,M	ab ^b *,M	lncu ^c *,M	LCHAB ^a *,a,M	XYZzyCIE,a,M	XYZ ^c *,b,M	RGB ^a *,sRGB,M	RGB ^a *,AdobeRGB,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 0.454	-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 0.633
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 33.37 263.0	-4.1 -33.44 6.86	7.65 22.58 0.186 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

YG820-7, Tabellen 360 Farben, Seite 6/8

BAM-Prüfvorlage YG82; Farbmetrikworkflow, Daten FRS06
D65: 360 Farbmetrische Daten eines Gerätesystems, Seite 6/8

Eingabe: rgb (-> olv*) setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

BAM-Registrierung: 2007/0501-YG82/L82G00N1.PS/TEXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=matda

Farbmimetrische Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc_p^*(0;1)$; Sechsbuntwinkel des Farbgütes: (36,7, 91,6, 143,4, 232,0, 312,1, 337,2); Vier Buntwinkel der Elementarfarben: (27,4, 91,9, 157,6, 273,4)

H ^a _{d50} ,M	ob ^a ₃ ,M	lncu ^a ₃ ,M	LCHAB ^a ₃ ,M	XYZ ^a _{CIE} ,M	XYZ ^a _{RGB,M}	RGB ^a _{sRGB,M}	RGB ^a _{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	33.29	272.0	1.16	-33.25	5.66	5.85	18.66	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	35.2	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	0.359
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	0.355
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	0.123	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	0.018	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.

Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc_p^* = (0, 1)$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgütertes: (36,7, 91,6, 143,4, 232,0, 312,1, 337,2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27,4, 91,9, 157,6, 273,4)

H ^a *,d50,M	ob ^b *,M	lncu ^c *,M	LCHAB ^a *,a,M	XYZ ^{xy} /CIE ^a *,a,M	XYZ ^{RGB} ,M	RGB ^s RGB,M	RGB ^s 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 6.86 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 -40.3 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 81.94 345.0 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 -0.448 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 12.5 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	

YG82-7, Tabellen 360 Farben, Seite 8/8

BAM-Prüfvorlage YG82; Farbmetrikworkflow, Daten FRS06
D65: 360 Farbmetrische Daten eines Gerätesystems, Seite 8/8

Eingabe: rgb (-> olv*) setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung