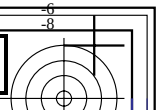
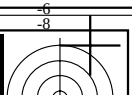


		V		L		O		Y		M		C																				
C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y
Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/YG82/ ; www.ps.bam.de/YG82/	Technische Information: http://www.ps.bam.de	Version 2.1, io=1,1	www.ps.bam.de/YG82/10L/L82G00NA.PS/.TXT; Start-Ausgabe	N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)	BAM-Registrierung: 20070501-YG82/10L/L82G00NA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta	Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen																										
Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von nc*F=(0,1); Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (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*dsei,M	olv*3,M	lnceu*M	LCHAB*a,M	XYZxyCIE,a,M	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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 r02j	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 0.095 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 r22j	37.4 74.51 42.0 55.37 49.86 17.7 9.75 1.02 0.622 0.342 0.192 0.09 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 0.09 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 0.211 0.09 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 0.09 0.014 0.736 0.19 0.012 0.634 0.203 0.061			</																									



Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc^*=0|1$; Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Bunttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

<i>H*</i> <i>dsei,M</i>	<i>olv*</i> 3,M	<i>lnceu*</i> M	<i>LCHAB*</i> a,M							<i>XYZxyCIE,a,M</i>							<i>XYZRGB,M</i>							<i>RGB'sRGB,M</i>				<i>RGB'AdobeRGB,M</i>			
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	0.944	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	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	
85	84	80	1.0	0.88	0.0	0.822	0.5	0.0	1.																						



C

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG82/>; www.ps.bam.de BAM-Material: Code=rha4ta
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/YG.HTM>



Farbmatrikrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von nc*F=0(1); Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																						
H*dsei,M	olv*3,M	lnceu*M	LCHAB*a,M				XYZxyCIE,a,M				XYZRGB,M				RGB'sRGB,M				RGB'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	108.81	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 j24g	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	-0.198	
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	0.711	-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	0.01	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 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	-54.5	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	-0.099	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.																				

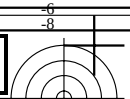
C		M		Y		O		L		V		6		8															
www.ps.bam.de/YG82/10L/L82G03NA.PS/.TXT; Start-Ausgabe		BAM-Prüfvorlage YG82; Farbmatrikworkflow, Daten FRS06		Eingabe: <i>rgb</i> (-> <i>olv*</i>) <i>setrgbcolor</i>		Ausgabe: keine Eingabeänderung		C		M		Y		O															
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)																													
Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von <i>nc*F</i> =0(1); Sechs Buttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Buttonwinkel der Elementarfärbungen: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																													
<i>H</i> *dsei,M	<i>olv</i> *3,M	<i>lnceu</i> *M	<i>LCHAB</i> *a,M				<i>XYZ</i> xyCIE,a,M				<i>XYZ</i> RGB,M				<i>RGB'</i> sRGB,M	<i>RGB'</i> 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	-77.78	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	0.144 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	60.18	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												
174 170 193 0.0 1.0 0.345	0.421 0.5 0.0 1.0	0.535 g14b	42.34	56.72	174.0	-56.4	5.93	5.64	12.72	11.55	0.189	0.425	0.064	0.144	0.13	-1.023 0.499	0.369 0.081 0.495 0.376												
175 171 194 0.0 1.0 0.357	0.422 0.5 0.0 1.0	0.538 g15b	42.44	56.49	175.0	-56.26	4.92	5.69	12.78	11.98	0.187	0.42	0.064	0.144	0.135	-1.046 0.5	0.377 0.071 0.496 0.383												
176 171 194 0.0 1.0 0.368	0.423 0.5 0.0 1.0	0.54 g15b	42.53	56.28	176.0	-56.13	3.93	5.74	12.85	12.42	0.185	0.414	0.065	0.145															

Farbmétrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von nc*F=0(1); Sechs Bunttonwinkel des Farbgerätes: (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*dsei,M	olv*3,M	lnceu*M	LCHAB*a,M	XYZxyCIE,a,M	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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 43.1 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 0.255 -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 0.086 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 64.5 219.0 -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							

		V		L		O		Y		M		C																				
C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y	O	V	L	C	M	Y
Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/YG82/ ; www.ps.bam.de/YG82/	Technische Information: http://www.ps.bam.de	Version 2.1, io=1,1	BAM-Registrierung: 20070501-YG82/10L/L82G05NA.PS/.TXT	BAM-Material: Code=rha4ta	Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen																											
Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von nc*F=(0,1); Sechs Buttonwinkel des Farbgerätes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Buttonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)																																
H*dsei,M	olv*3,M	lnceu*M	LCHAB*a,M	XYZxyCIE,a,M	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'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 0.69 -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 0.174 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 34.63 256.0 -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 0.7																																



www.ps.bam.de/YG82/10L/L82G06NA.PS/.TXT; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System FRS06; Eingabe von $nc^*_F = (0,1)$; Sechs Buntonwinkel des Farbgerütes: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Vier Buntonwinkel der Elementarfarben: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

H*dsei,M		olv*3,M		ltnceu*M		LCHAB*a,M						XYZxyCIE,a,M						XYZRGB,M				RGB'ssRGB,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	18.56	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	3.11	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	0.019	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</																					

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

BAM-Prüfvorlage YG82; FarbmetrikkWorkflow, Daten FRS06
D65: 360 Farbmétrische Daten eines Gerätesystems, Seite 7/8

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

Stiehle ammiche Dateien: <http://www.ps.bam.de> YG8Z; www.ps.bam.de/ Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 1o=1,1

BAM-Registrierung: 20070501-YG82/10L/L82G06NA.PS/TXTBAM-Material: Code=rha4ta
+ Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

H*dsei,M	olv*3,M		lnceu*M		LCHAB*a,M				XYZxyCIE,a,M				XYZRGB,M				RGB'sRGB,M				RGB'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	-40.3	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	81.92	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	-0.448	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	77.8															