

Farbmetrischen Daten von Maximalfarben M für System ORS18; Eingabe von nc*F=(0 I); Sechs Buntonwinkel des Farbgerätes: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Vier Buntonwinkel der Elementarfärbungen: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)

H*dsei,M	olv*3,M	ltnceu*M	LCHAB*a,M	XYZxyCIE,a,M	XYZRGB,M	RGB'sRGB,M	RGB'AdobeRGB,M
0 338 340	1.0 0.0	0.856 0.389 0.5	0.0 1.0 0.945 b78r	48.1 72.93 0.0 72.93 0.0 32.39 16.88 18.38 0.479 0.249 0.366 0.19 0.207 0.901 0.111 0.485 0.773 0.132 0.473			
1 339 341	1.0 0.0	0.833 0.389 0.5	0.0 1.0 0.948 b79r	48.1 72.59 1.0 72.58 1.27 32.29 16.87 17.75 0.483 0.252 0.364 0.19 0.2 0.9 0.115 0.477 0.773 0.136 0.465			
2 340 342	1.0 0.0	0.811 0.389 0.5	0.0 1.0 0.95 b79r	48.09 72.27 2.0 72.22 2.52 32.18 16.87 17.14 0.486 0.255 0.363 0.19 0.193 0.9 0.12 0.468 0.773 0.14 0.457			
3 342 343	1.0 0.0	0.788 0.389 0.5	0.0 1.0 0.952 b80r	48.09 71.97 3.0 71.88 3.77 32.08 16.87 16.55 0.49 0.257 0.362 0.19 0.187 0.9 0.124 0.46 0.773 0.143 0.449			
4 343 344	1.0 0.0	0.765 0.389 0.5	0.0 1.0 0.954 b81r	48.09 71.7 4.0 71.53 5.0 31.98 16.86 15.98 0.493 0.26 0.361 0.19 0.18 0.9 0.128 0.452 0.773 0.147 0.441			
5 344 344	1.0 0.0	0.742 0.389 0.5	0.0 1.0 0.957 b82r	48.08 71.46 5.0 71.18 6.23 31.88 16.86 15.43 0.497 0.263 0.36 0.19 0.174 0.9 0.131 0.443 0.773 0.15 0.433			
6 346 345	1.0 0.0	0.72 0.388 0.5	0.0 1.0 0.959 b83r	48.08 71.23 6.0 70.84 7.45 31.78 16.85 14.89 0.5 0.265 0.359 0.19 0.168 0.899 0.135 0.435 0.773 0.153 0.426			
7 347 346	1.0 0.0	0.697 0.388 0.5	0.0 1.0 0.961 b84r	48.07 71.03 7.0 70.5 8.66 31.68 16.85 14.37 0.504 0.268 0.358 0.19 0.162 0.899 0.139 0.427 0.772 0.157 0.418			
8 349 347	1.0 0.0	0.674 0.388 0.5	0.0 1.0 0.963 b85r	48.07 70.85 8.0 70.17 9.86 31.58 16.85 13.86 0.507 0.27 0.356 0.19 0.156 0.899 0.142 0.419 0.772 0.16 0.41			
9 350 348	1.0 0.0	0.652 0.388 0.5	0.0 1.0 0.965 b86r	48.06 70.7 9.0 69.83 11.06 31.49 16.84 13.37 0.51 0.273 0.355 0.19 0.151 0.898 0.146 0.411 0.772 0.163 0.403			
10 352 348	1.0 0.0	0.629 0.388 0.5	0.0 1.0 0.968 b87r	48.06 70.57 10.0 69.49 12.25 31.39 16.84 12.89 0.514 0.276 0.354 0.19 0.145 0.898 0.149 0.403 0.772 0.166 0.395			
11 353 349	1.0 0.0	0.606 0.388 0.5	0.0 1.0 0.97 b87r	48.06 70.45 11.0 69.16 13.44 31.3 16.84 12.42 0.517 0.278 0.353 0.19 0.14 0.898 0.152 0.395 0.772 0.169 0.388			
12 354 350	1.0 0.0	0.583 0.388 0.5	0.0 1.0 0.972 b88r	48.05 70.36 12.0 68.83 14.63 31.2 16.83 11.97 0.52 0.281 0.352 0.19 0.135 0.897 0.156 0.387 0.771 0.172 0.38			
13 356 351	1.0 0.0	0.561 0.388 0.5	0.0 1.0 0.974 b89r	48.05 70.3 13.0 68.5 15.81 31.1 16.83 11.53 0.523 0.283 0.351 0.19 0.13 0.897 0.159 0.379 0.771 0.175 0.373			
14 357 352	1.0 0.0	0.538 0.388 0.5	0.0 1.0 0.976 b90r	48.04 70.25 14.0 68.16 17.0 31.01 16.83 11.1 0.526 0.286 0.35 0.19 0.125 0.896 0.162 0.371 0.771 0.177 0.366			
15 359 352	1.0 0.0	0.515 0.388 0.5	0.0 1.0 0.979 b91r	48.04 70.23 15.0 67.83 18.18 30.92 16.82 10.68 0.529 0.288 0.349 0.19 0.121 0.896 0.165 0.363 0.77 0.18 0.358			
16 0 353	1.0 0.0	0.493 0.388 0.5	0.0 1.0 0.981 b92r	48.03 70.22 16.0 67.5 19.36 30.82 16.82 10.27 0.532 0.29 0.348 0.19 0.116 0.895 0.168 0.355 0.77 0.183 0.351			
17 2 354	1.0 0.0	0.47 0.388 0.5	0.0 1.0 0.983 b93r	48.03 70.24 17.0 67.17 20.54 30.73 16.82 9.88 0.535 0.293 0.347 0.19 0.111 0.894 0.171 0.347 0.77 0.185 0.343			
18 3 355	1.0 0.0	0.447 0.388 0.5	0.0 1.0 0.985 b94r	48.02 70.28 18.0 66.84 21.72 30.63 16.81 9.49 0.538 0.295 0.346 0.19 0.107 0.894 0.174 0.338 0.769 0.188 0.336			
19 5 355	1.0 0.0	0.424 0.388 0.5	0.0 1.0 0.987 b94r	48.02 70.34 19.0 66.51 22.9 30.54 16.81 9.11 0.541 0.298 0.345 0.19 0.103 0.893 0.177 0.33 0.769 0.191 0.329			
20 6 356	1.0 0.0	0.402 0.388 0.5	0.0 1.0 0.99 b95r	48.02 70.42 20.0 66.17 24.09 30.45 16.81 8.75 0.544 0.3 0.344 0.19 0.099 0.893 0.18 0.322 0.768 0.193 0.321			
21 8 357	1.0 0.0	0.379 0.388 0.5	0.0 1.0 0.992 b96r	48.01 70.52 21.0 65.84 25.27 30.35 16.8 8.39 0.546 0.303 0.343 0.19 0.095 0.892 0.182 0.314 0.768 0.196 0.314			
22 9 358	1.0 0.0	0.356 0.388 0.5	0.0 1.0 0.994 b97r	48.01 70.65 22.0 65.51 26.47 30.26 16.8 8.04 0.549 0.305 0.342 0.19 0.091 0.891 0.185 0.306 0.768 0.198 0.307			
23 11 359	1.0 0.0	0.334 0.388 0.5	0.0 1.0 0.996 b98r	48.0 70.8 23.0 65.17 27.66 30.16 16.8 7.7 0.552 0.307 0.34 0.19 0.087 0.89 0.188 0.298 0.767 0.201 0.299			
24 12 359	1.0 0.0	0.311 0.387 0.5	0.0 1.0 0.998 b99r	48.0 70.97 24.0 64.83 28.87 30.07 16.79 7.36 0.555 0.31 0.339 0.19 0.083 0.89 0.191 0.289 0.766 0.203 0.292			
25 14 0	1.0 0.0	0.288 0.387 0.5	0.0 1.0 0.001 r00j	47.99 71.16 25.0 64.49 30.07 29.97 16.79 7.04 0.557 0.312 0.338 0.19 0.079 0.889 0.193 0.281 0.766 0.206 0.284			
26 15 2	1.0 0.0	0.265 0.387 0.5	0.0 1.0 0.005 r01j	47.99 71.38 26.0 64.15 31.29 29.88 16.79 6.72 0.56 0.314 0.337 0.189 0.076 0.888 0.196 0.272 0.765 0.208 0.276			
27 17 3	1.0 0.0	0.243 0.387 0.5	0.0 1.0 0.009 r03j	47.99 71.61 27.0 63.81 32.51 29.78 16.78 6.41 0.562 0.317 0.336 0.189 0.072 0.887 0.199 0.264 0.765 0.211 0.269			
28 18 4	1.0 0.0	0.22 0.387 0.5	0.0 1.0 0.012 r04j	47.98 71.88 28.0 63.46 33.74 29.69 16.78 6.11 0.565 0.319 0.335 0.189 0.069 0.886 0.201 0.255 0.764 0.213 0.261			
29 19 6	1.0 0.0	0.197 0.387 0.5	0.0 1.0 0.016 r06j	47.98 72.16 29.0 63.12 34.99 29.59 16.78 5.82 0.567 0.321 0.334 0.189 0.066 0.885 0.204 0.246 0.763 0.216 0.253			
30 21 7	1.0 0.0	0.175 0.387 0.5	0.0 1.0 0.02 r07j	47.97 72.47 30.0 62.76 36.24 29.5 16.77 5.53 0.569 0.324 0.333 0.189 0.062 0.884 0.207 0.237 0.763 0.218 0.245			
31 22 8	1.0 0.0	0.152 0.387 0.5	0.0 1.0 0.023 r09j	47.97 72.81 31.0 62.41 37.5 29.4 16.77 5.25 0.572 0.326 0.332 0.189 0.059 0.883 0.209 0.228 0.762 0.22 0.237			
32 23 10	1.0 0.0	0.129 0.387 0.5	0.0 1.0 0.027 r10j	47.96 73.17 32.0 62.05 38.77 29.3 16.77 4.98 0.574 0.328 0.331 0.189 0.056 0.882 0.212 0.219 0.761 0.223 0.229			
33 24 11	1.0 0.0	0.107 0.387 0.5	0.0 1.0 0.031 r12j	47.96 73.56 33.0 61.69 40.06 29.2 16.76 4.71 0.576 0.331 0.33 0.189 0.053 0.881 0.215 0.209 0.76 0.225 0.221			
34 26 12	1.0 0.0	0.084 0.387 0.5	0.0 1.0 0.035 r13j	47.96 73.97 34.0 61.33 41.36 29.1 16.76 4.45 0.578 0.333 0.328 0.189 0.05 0.88 0.217 0.199 0.76 0.228 0.212			
35 27 14	1.0 0.0	0.061 0.387 0.5	0.0 1.0 0.038 r15j	47.95 74.41 35.0 60.96 42.68 29.0 16.76 4.2 0.581 0.335 0.327 0.189 0.047 0.879 0.22 0.189 0.759 0.23 0.203			
36 28 15	1.0 0.0	0.038 0.387 0.5	0.0 1.0 0.042 r16j	47.95 74.88 36.0 60.58 44.02 28.9 16.75 3.96 0.583 0.338 0.326 0.189 0.045 0.878 0.223 0.178 0.758 0.233 0.195			
37 29 16	1.0 0.0	0.016 0.387 0.5	0.0 1.0 0.046 r18j	47.94 75.38 37.0 60.2 45.37 28.8 16.75 3.72 0.585 0.34 0.325 0.189 0.042 0.877 0.225 0.168 0.757 0.235 0.185			
38 30 18	1.0 0.005 0.0	0.39 0.5	0.0 1.0 0.05 r19j	48.16 82.38 38.0 64.92 50.72 30.28 16.92 2.93 0.604 0.338 0.342 0.191 0.033 0.905 0.185 0.128 0.78 0.198 0.15			
39 31 19	1.0 0.022 0.0	0.399 0.5	0.0 1.0 0.053 r21j	48.89 81.6 39.0 63.42 51.35 30.71 17.5 3.02 0.599 0.342 0.347 0.198 0.034 0.908 0.21 0.128 0.783 0.221 0.152			
40 32 21	1.0 0.039 0.0	0.408 0.5	0.0 1.0 0.057 r22j	49.61 80.86 40.0 61.94 51.98 31.16 18.09 3.11 0.595 0.346 0.352 0.204 0.035 0.91 0.232 0.129 0.787 0.241 0.153			
41 33 22	1.0 0.056 0.0	0.418 0.5	0.0 1.0 0.061 r24j	50.33 80.16 41.0 60.5 52.59 31.61 18.7 3.21 0.591 0.349 0.357 0.211 0.036 0.913 0.252 0.129 0.791 0.26 0.155			
42 34 23	1.0 0.073 0.0	0.427 0.5	0.0 1.0 0.064 r25j	51.06 79.49 42.0 59.08 53.19 32.08 19.32 3.31 0.586 0.353 0.362 0.218 0.037 0.916 0.271 0.129 0.795 0.278 0.157			
43 35 25	1.0 0.09 0.0	0.436 0.5	0.0 1.0 0.068 r27j	51.78 78.86 43.0 57.68 53.78 32.55 19.95 3.42 0.582 0.357 0.367 0.225 0.039 0.919 0.289 0.13 0.798 0.294 0.159			
44 36 26	1.0 0.108 0.0	0.446 0.5	0.0 1.0 0.072 r28j	52.5 78.27 44.0 56.3 54.37 33.04 20.59 3.52 0.578 0.36 0.373 0.232 0.04 0.922 0.306 0.13 0.802 0.31 0.16			
45 37 27	1.0 0.125 0.0	0.455 0.5	0.0 1.0 0.076 r30j	53.22 77.7 45.0 54.94 54.94 33.54 21.25 3.64 0.574 0.364 0.379 0.24 0.041 0.925 0.323 0.131 0.807 0.326 0.162			