

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/YE70/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de) Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a				
01	000 O01 1.0 0.0 0.0	001 O02 0.937 0.062 0.062	002 O03 0.875 0.125 0.125	003 O04 0.812 0.187 0.187	004 O05 0.75 0.25 0.25	005 O06 0.687 0.312 0.312	006 O07 0.625 0.375 0.375	007 O08 0.562 0.437 0.437	008 O09 0.5 0.5 0.5	009 O10 0.437 0.562 0.437	010 O11 0.375 0.625 0.625	011 O12 0.312 0.687 0.687	012 O13 0.25 0.75 0.75	013 O14 0.187 0.812 0.812	014 O15 0.125 0.875 0.875	015 O16 0.062 0.937 0.937	016 O17 0.0 1.0 1.0	017 P01 1.0 1.0 0.0	034 Q01 0.0 1.0 0.0	051 O01 1.0 0.0 0.0	068 P01 1.0 1.0 0.0	085 Q01 0.0 1.0 0.0	102 O01 1.0 0.0 0.0	119 P01 1.0 1.0 0.0	136 Q01 0.0 1.0 0.0	153 O01 0.7 0.3 0.3	170 P01 0.7 0.7 0.3	187 Q01 0.3 0.7 0.3	154 O02 0.674 0.325 0.325	171 P02 0.674 0.325 0.325	188 Q02 0.325 0.674 0.325
02	001 O02 0.937 0.062 0.062	018 P02 0.937 0.062 0.062	019 P03 0.875 0.125 0.125	036 Q03 0.125 0.875 0.125	052 O02 0.882 0.117 0.117	069 P02 0.882 0.882 0.117	086 Q02 0.117 0.882 0.117	103 O02 0.967 0.032 0.032	120 P02 0.967 0.967 0.032	137 Q02 0.032 0.967 0.032	154 O02 0.674 0.325 0.325	171 P02 0.674 0.674 0.325	188 Q02 0.325 0.674 0.325																		
03	002 O03 0.875 0.125 0.125	019 P03 0.875 0.125 0.125	036 Q03 0.125 0.875 0.125	053 O03 0.781 0.218 0.218	070 P03 0.781 0.781 0.218	087 Q03 0.218 0.933 0.218	104 O03 0.933 0.066 0.066	121 P03 0.933 0.933 0.066	138 Q03 0.066 0.933 0.066	155 O03 0.65 0.35 0.35	172 P03 0.65 0.65 0.35	189 Q03 0.35 0.65 0.35																			
04	003 O04 0.812 0.187 0.187	020 P04 0.812 0.187 0.187	037 Q04 0.187 0.812 0.187	054 O04 0.695 0.304 0.304	071 P04 0.695 0.695 0.304	088 Q04 0.304 0.695 0.304	105 O04 0.895 0.104 0.104	122 P04 0.895 0.895 0.104	139 Q04 0.104 0.895 0.104	156 O04 0.625 0.375 0.375	173 P04 0.625 0.625 0.375	190 Q04 0.375 0.625 0.375																			
05	004 O05 0.75 0.25 0.25	021 P05 0.75 0.25 0.25	038 Q05 0.25 0.75 0.25	055 O05 0.625 0.375 0.375	072 P05 0.625 0.625 0.375	089 Q05 0.375 0.625 0.375	106 O05 0.853 0.146 0.146	123 P05 0.853 0.853 0.146	140 Q05 0.146 0.853 0.146	157 O05 0.6 0.4 0.4	174 P05 0.6 0.6 0.4	191 Q05 0.4 0.6 0.4																			
06	005 O06 0.687 0.312 0.312	022 P06 0.687 0.687 0.312	039 Q06 0.312 0.687 0.312	056 O06 0.57 0.429 0.429	073 P06 0.57 0.57 0.429	090 Q06 0.429 0.57 0.429	107 O06 0.806 0.193 0.193	124 P06 0.806 0.806 0.193	141 Q06 0.193 0.806 0.193	158 O06 0.575 0.425 0.425	175 P06 0.575 0.575 0.425	192 Q06 0.425 0.575 0.425																			
07	006 O07 0.625 0.375 0.375	023 P07 0.625 0.625 0.375	040 Q07 0.375 0.625 0.375	057 O07 0.531 0.468 0.468	074 P07 0.531 0.531 0.468	091 Q07 0.468 0.531 0.468	108 O07 0.75 0.249 0.249	125 P07 0.75 0.75 0.249	142 Q07 0.249 0.75 0.249	159 O07 0.55 0.45 0.45	176 P07 0.55 0.55 0.45	193 Q07 0.45 0.55 0.45																			
08	007 O08 0.562 0.437 0.437	024 P08 0.562 0.562 0.437	041 Q08 0.437 0.562 0.437	058 O08 0.507 0.492 0.492	075 P08 0.507 0.507 0.492	092 Q08 0.492 0.507 0.492	109 O08 0.676 0.323 0.323	126 P08 0.676 0.676 0.323	143 Q08 0.323 0.676 0.323	160 O08 0.525 0.475 0.475	177 P08 0.525 0.525 0.475	194 Q08 0.475 0.525 0.475																			
09	008 O09 0.5 0.5 0.5	025 P09 0.5 0.5 0.5	042 Q09 0.5 0.5 0.5	059 O09 0.5 0.5 0.5	076 P09 0.5 0.5 0.5	093 Q09 0.5 0.5 0.5	110 O09 0.5 0.5 0.5	127 P09 0.5 0.5 0.5	144 Q09 0.5 0.5 0.5	161 O09 0.5 0.5 0.5	178 P09 0.5 0.5 0.5	195 Q09 0.5 0.5 0.5																			
10	009 O10 0.437 0.562 0.562	026 P10 0.437 0.437 0.562	043 Q10 0.562 0.437 0.562	060 O10 0.492 0.507 0.507	077 P10 0.492 0.492 0.507	094 Q10 0.507 0.492 0.507	111 O10 0.323 0.676 0.676	128 P10 0.323 0.323 0.676	145 Q10 0.676 0.323 0.676	162 O10 0.475 0.525 0.525	179 P10 0.475 0.475 0.525	196 Q10 0.525 0.525 0.525																			
11	010 O11 0.375 0.625 0.625	027 P11 0.375 0.375 0.625	044 Q11 0.625 0.375 0.625	061 O11 0.468 0.531 0.531	078 P11 0.468 0.468 0.531	095 Q11 0.531 0.468 0.531	112 O11 0.249 0.249 0.75	129 P11 0.249 0.249 0.75	146 Q11 0.249 0.249 0.75	163 O11 0.45 0.55 0.55	180 P11 0.45 0.45 0.55	197 Q11 0.55 0.45 0.55																			
12	011 O12 0.312 0.687 0.687	028 P12 0.312 0.312 0.687	045 Q12 0.687 0.312 0.687	062 O12 0.429 0.57 0.57	079 P12 0.429 0.429 0.57	096 Q12 0.57 0.429 0.57	113 O12 0.193 0.806 0.806	130 P12 0.193 0.193 0.806	147 Q12 0.806 0.193 0.806	164 O12 0.425 0.575 0.575	181 P12 0.425 0.425 0.575	198 Q12 0.575 0.425 0.575																			
13	012 O13 0.25 0.75 0.75	029 P13 0.25 0.25 0.75	046 Q13 0.75 0.25 0.75	063 O13 0.375 0.625 0.625	080 P13 0.375 0.375 0.625	097 Q13 0.625 0.375 0.625	114 O13 0.146 0.853 0.853	131 P13 0.146 0.853 0.853	148 Q13 0.853 0.146 0.853	165 O13 0.4 0.6 0.6	182 P13 0.4 0.6 0.6	199 Q13 0.6 0.4 0.6																			
14	013 O14 0.187 0.812 0.812	030 P14 0.187 0.187 0.812	047 Q14 0.812 0.187 0.812	064 O14 0.304 0.695 0.695	081 P14 0.304 0.304 0.695	098 Q14 0.695 0.304 0.695	115 O14 0.104 0.895 0.895	132 P14 0.104 0.104 0.895	149 Q14 0.895 0.104 0.895	166 O14 0.375 0.625 0.625	183 P14 0.375 0.625 0.625	200 Q14 0.625 0.375 0.625																			
15	014 O15 0.125 0.875 0.875	031 P15 0.125 0.125 0.875	048 Q15 0.875 0.125 0.875	065 O15 0.218 0.781 0.781	082 P15 0.218 0.218 0.781	099 Q15 0.781 0.218 0.781	116 O15 0.066 0.933 0.933	133 P15 0.066 0.933 0.933	150 Q15 0.933 0.066 0.933	167 O15 0.35 0.65 0.65	184 P15 0.35 0.65 0.65	201 Q15 0.65 0.35 0.65																			
16	015 O16 0.062 0.937 0.937	032 P16 0.062 0.062 0.937	049 Q16 0.937 0.062 0.937	066 O16 0.117 0.882 0.882	083 P16 0.117 0.117 0.882	100 Q16 0.882 0.117 0.882	117 O16 0.032 0.967 0.967	134 P16 0.032 0.967 0.967	151 Q16 0.967 0.032 0.967	168 O16 0.325 0.674 0.674	185 P16 0.325 0.674 0.674	202 Q16 0.674 0.325 0.674																			
17	016 O17 0.0 1.0 1.0	033 P17 0.0 0.0 1.0	050 Q17 1.0 0.0 1.0	067 O17 0.0 1.0 1.0	084 P17 0.0 0.0 1.0	101 Q17 0.0 0.0 1.0	118 O17 0.0 1.0 1.0	135 P17 0.0 1.0 1.0	152 Q17 0.0 0.0 1.0	169 O17 0.3 0.7 0.7	186 P17 0.3 0.7 0.7	203 Q17 0.7 0.3 0.7																			

YE700-7N, 17 step colour scale of opponent colours  $O - C$ ,  $L - M$ ,  $Y - V$ ; output change with equation:  $c^* = a \cdot c^{*b}$  for  $a = 1, 0, b = 1, 0, 0, 5, 2, 0$  in part 1 to 3;  $a = 0, 4, b = 1, 0$  in part 4, Page 1/3BAM-test chart YE70, Colour transformation data, Page 1/3,  
17 step scales  $O-C$ ,  $Y-V$ ,  $L-M$ ; Output simulation:  $c^* = ac^{*b}$ input: `rgb (->olv*) setrgbcolor`  
output: no change compared to input