•	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
)1		000 O01 1.0 0.0 0.0		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 0.3 0.7 0.3
)2		001 O02 0.937 0.062 0.062		018 P02 0.937 0.937 0.062		035 Q02 0.062 0.937 0.062			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 0.32 0.67 0.32
)3		002 O03 0.875 0.125 0.125		019 P03 0.875 0.875 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 0.781 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 0.35 0.65 0.35
)4		003 O04 0.812 0.187 0.187		020 P04 0.812 0.812 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 0.37 0.62 0.37
)5		004 O05 0.75 0.25 0.25		021 P05 0.75 0.75 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 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 0.42 0.57 0.42
)7		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 0.45 0.55 0.45
)8		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 0.47 0.52 0.47
)9		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 0.5 0.5 0.5
0		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 0.52 0.47 0.52
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 0.75 0.75		129 P11 0.249 0.249 0.75		146 Q11 0.75 0.249 0.75			163 O11 0.45 0.55 0.55		180 P11 0.45 0.45 0.55		197 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 0.57 0.42 0.57
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 0.146 0.853		148 Q13 0.853 0.146 0.853			165 O13 0.4 0.6 0.6		182 P13 0.4 0.4 0.6		199 0.6 0.4 0.6
4		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 0.375 0.625		200 0.62 0.37 0.62
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		0.781 0.781 0.218 0.781			116 O15 0.066 0.933 0.933		133 P15 0.066 0.066 0.933		150 Q15 0.933 0.066 0.933			167 O15 0.35 0.65 0.65		184 P15 0.35 0.35 0.65		201 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 0.032 0.967		151 Q16 0.967 0.032 0.967			168 O16 0.325 0.674 0.674		185 P16 0.325 0.325 0.674		202 0.67 0.32 0.67
7		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 1.0 0.0 1.0			118 O17 0.0 1.0 1.0		135 P17 0.0 0.0 1.0		152 Q17 1.0 0.0 1.0			169 O17 0.3 0.7 0.7		186 P17 0.3 0.3 0.7		203 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:  $c^{**} = a c^{*b}$  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 2/3