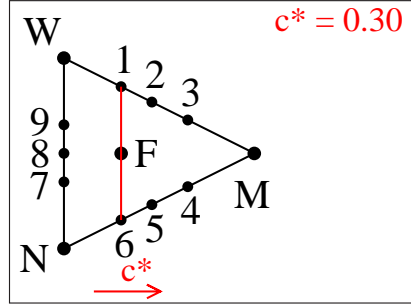
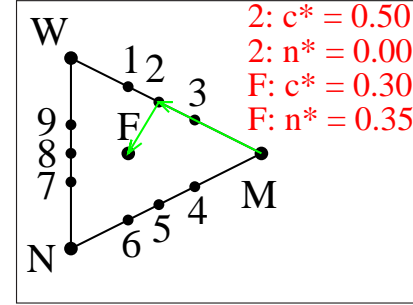


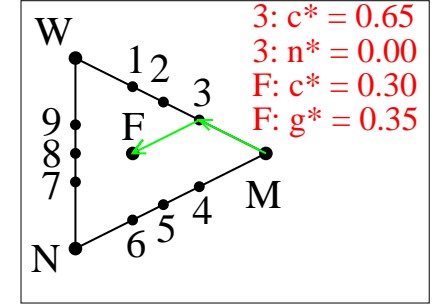
LG570-1, Farbmetrische Schwarzheit n^*



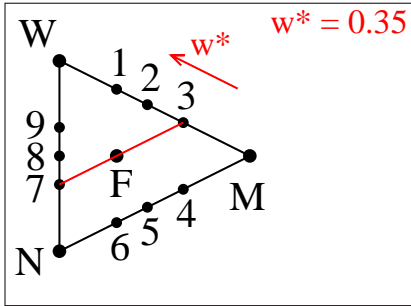
LG570-2, Farbmetrische Buntheit c^*



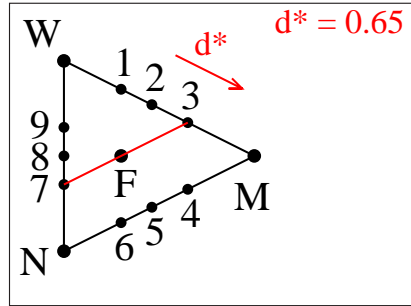
LG571-1, Farbmetrische Mischung mit Schwarzaufbau



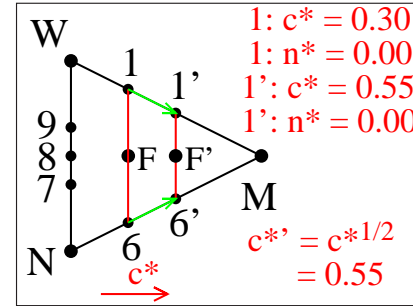
LG571-2, Farbmetrische Mischung ohne Schwarzaufbau



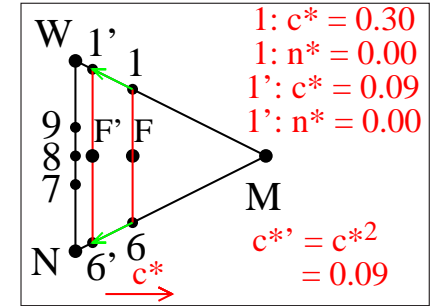
LG570-3, Farbmetrische Wei/337heit w^*



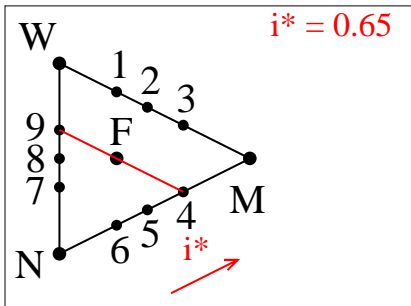
LG570-4, Farbmetrische Farbtiefe d^*



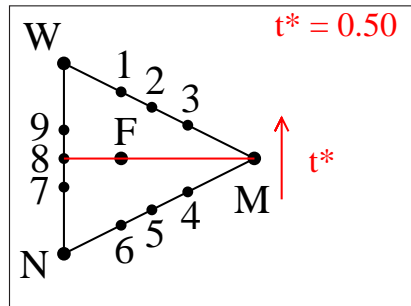
LG571-3, Farbmetrische Buntheit c^* -Erhöhung



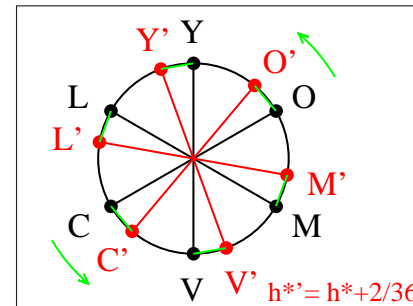
LG571-4, Farbmetrische Buntheit c^* -Erniedrigung



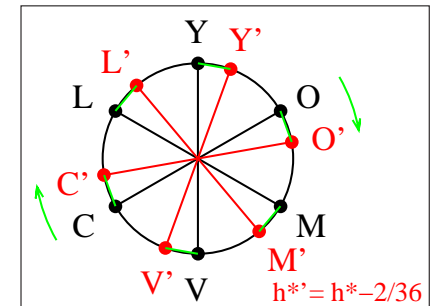
LG570-5, Farbmetrische Brilliantheit i^*



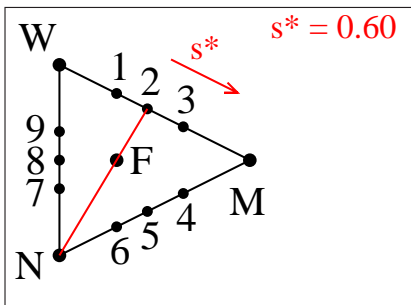
LG570-6, Farbmetrische Dreieckshelligkeit t^*



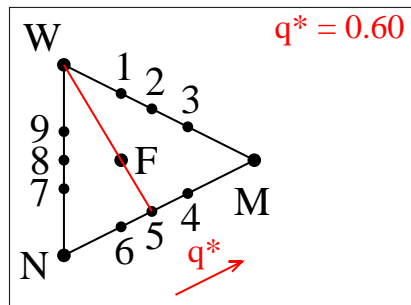
LG571-5, Farbmetrische Bunnton h^* -Erhöhung



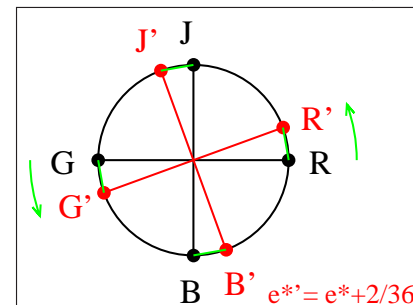
LG571-6, Farbmetrische Bunnton h^* -Erniedrigung



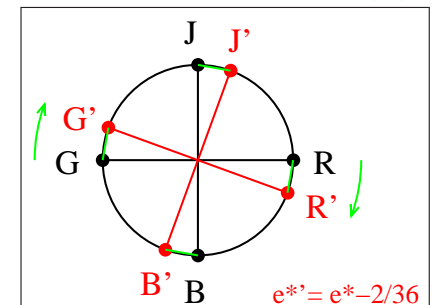
LG570-7, Farbmetrische Schwarzsättigung s^*



LG570-8, Farbmetrische Weißsättigung q^*



LG571-7, Elementarbunton e^* -Erhöhung



LG571-8, Elementarbunton e^* -Erniedrigung

BAM-LG57: Farbmetrische Koordinaten in Farbdreieck für $h^* = \text{const}$

Definiton und Änderung der Koordinaten n^* , c^* , w^* , d^* , i^* , t^* , s^* , q^* , h^* , e^* input: w^* setgray + olv* output: w^* setgray + olv*