

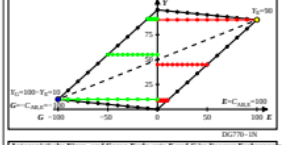
# http://farbe.li.tu-berlin.de/DG77/DG77L0N1.TXT/.PS

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/DG77/DG77.HTM>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtrik>

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



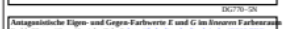
DG77-1N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



DG77-2N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



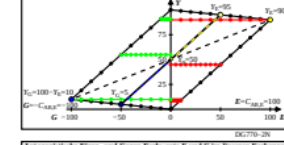
DG77-3N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



DG77-4N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



DG77-5N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



DG77-6N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



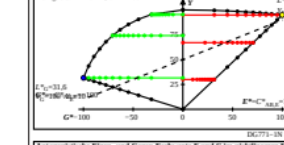
DG77-7N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im linearen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



DG77-8N

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



DG77-1IN

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



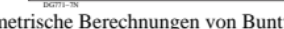
DG77-2IN

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



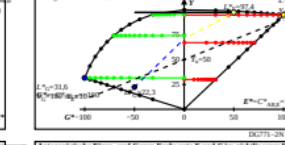
DG77-3IN

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



DG77-4IN

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



DG77-1IN

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-10



DG77-2IN

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



DG77-3IN

**Antagonistische Eigen- und Gegen-Farbwerte E und G im eckigen Farbraum**  
Farb-Skelett (C<sub>AB</sub>, Y<sub>10</sub>), siehe Tab. 3, <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/GS15.PDF>  
Eigen-Bauwert E=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Eigen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Gegen-Bauwert G=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> und Gegen-Hellbauwert Y<sub>90</sub>  
Eigen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:1,1  
Gegen-Farbt.: p<sub>AB</sub>=-C<sub>AB</sub> Y<sub>10</sub> Y<sub>90</sub>:10,-5



DG77-4IN