

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=3000 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=3000 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=30 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=30 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=3000 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=3000 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=3 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*LT und Leuchtdichte LT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=3 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

Beziehung Hellheit B*YT und Normfarbwert YT als Funktion von Schinkel phi für Test- gleich Adaptationsleuchtdichte La=300 cd/m^2

hgp60-1a La=3000, Lr=3000, Lajdr=10.00, Lajdrn=2.04, 0' <= phi <= 120'

hgp60-2a La=3000, Lr=3000, Lajdr=10.00, Lajdrn=2.04, 0' <= phi <= 120'

hgp61-1a La=30, Lr=300, Lajdr=0.10, Lajdrn=0.48, 0' <= phi <= 120'

hgp61-2a La=30, Lr=300, Lajdr=0.10, Lajdrn=0.48, 0' <= phi <= 120'

hgp60-3a La=3000, Lr=3000, Lajdr=10.00, Lajdrn=2.04, 0' <= phi <= 120'

hgp60-4a La=3000, Lr=3000, Lajdr=10.00, Lajdrn=2.04, 0' <= phi <= 120'

hgp61-3a La=30, Lr=300, Lajdr=0.10, Lajdrn=0.48, 0' <= phi <= 120'

hgp61-4a La=30, Lr=300, Lajdr=0.10, Lajdrn=0.48, 0' <= phi <= 120'

hgp60-5a La=300, Lr=300, Lajdr=1.00, Lajdrn=1.00, 0' <= phi <= 120'

hgp60-6a La=300, Lr=300, Lajdr=1.00, Lajdrn=1.00, 0' <= phi <= 120'

hgp61-5a La=3, Lr=300, Lajdr=0.01, Lajdrn=0.23, 0' <= phi <= 120'

hgp61-6a La=3, Lr=300, Lajdr=0.01, Lajdrn=0.23, 0' <= phi <= 120'

hgp60-7a La=3000, Lr=3000, Lajdr=10.00, Lajdrn=2.04, 0' <= phi <= 120'

hgp60-8a La=3000, Lr=3000, Lajdr=10.00, Lajdrn=2.04, 0' <= phi <= 120'

hgp61-7a La=3, Lr=300, Lajdr=0.01, Lajdrn=0.23, 0' <= phi <= 120'

hgp61-8a La=3, Lr=300, Lajdr=0.01, Lajdrn=0.23, 0' <= phi <= 120'