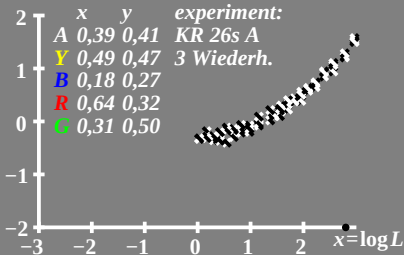
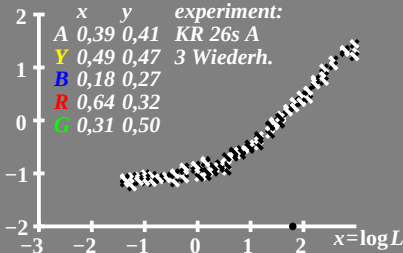


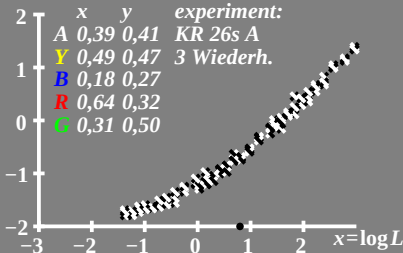
$\log \Delta L$ Leuchtdichte-Differenz-
 renzschwelle • $L_g = 630 \text{ cd/m}^2$



log ΔL Leuchtdichte-Differenz-
 renzschwelle • $L_g = 63 \text{ cd/m}^2$

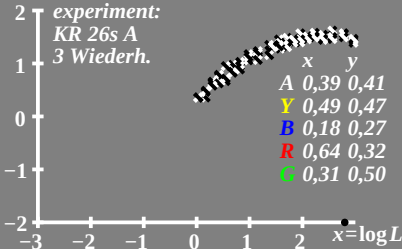


log ΔL Leuchtdichte-Differenz-
 renzschwelle • $L_g=6,3\text{cd/m}^2$



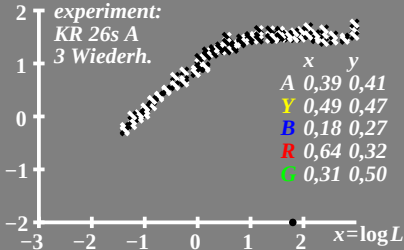
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast- $L_g=630\text{cd/m}^2$
 Empfindlichkeitsschwelle

experiment:
 KR 26s A
 3 Wiederh.



$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast- $L_g=63\text{cd/m}^2$
 Empfindlichkeitsschwelle

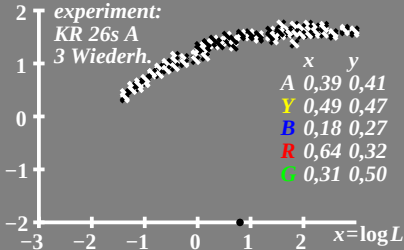
experiment:
KR 26s A
3 Wiederh.



	<i>x</i>	<i>y</i>
A	0,39	0,41
Y	0,49	0,47
B	0,18	0,27
R	0,64	0,32
G	0,31	0,50

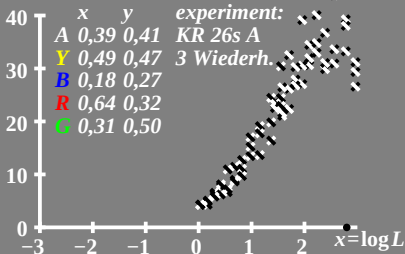
$\log L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
 Empfindlichkeitsschwelle $L_g = 6,3 \text{ cd/m}^2$

experiment:
KR 26s A
3 Wiederh.

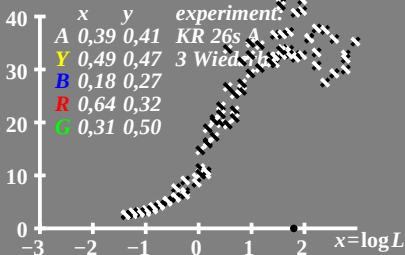


	<i>x</i>	<i>y</i>
<i>A</i>	0,39	0,41
<i>Y</i>	0,49	0,47
<i>B</i>	0,18	0,27
<i>R</i>	0,64	0,32
<i>G</i>	0,31	0,50

$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_g = 630 \text{ cd/m}^2$



$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $L_g = 63 \text{ cd/m}^2$



$L/\Delta L$ Leuchtdichte-Kontrast-
Empfindlichkeitsschwelle $\Delta L = 6,3 \text{ cd/m}^2$

