

# Kodak Double-X - 21 °C

## Kodak Double-X à EI 200/24°

<b>KODAK</b>	HC-110 (A) 1+15	DK-50 1+1	D-96
21 °C	<b>04.45</b>	<b>05.45</b>	<b>06.15</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>06.30</b>

## Kodak Double-X à EI 250/25°

<b>ADOX</b>	Adonal 1+25	Adonal 1+50
21 °C	<b>05.30</b>	<b>10.00</b>

<b>AGFA</b>	Rodinal 1+25	Rodinal 1+50
21 °C	<b>05.30</b>	<b>10.00</b>

<b>FOMA</b>	R09 New 1+25	R09 New 1+50
21 °C	<b>05.30</b>	<b>10.00</b>

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	ID-11 1+1	Ilfotec LC29 1+29
21 °C	<b>06.45</b>	<b>09.30</b>	<b>07.45</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	D-76 1+1	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1	D-96
21 °C	<b>06.45</b>	<b>09.30</b>	<b>05.45</b>	<b>06.45</b>	<b>09.30</b>	<b>07.00</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>07.00</b>

## Kodak Double-X à EI 400/27°

<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen pur
21 °C	<b>08.30</b>	<b>08.00</b>

<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31
21 °C	<b>08.30</b>	<b>05.45</b>	<b>06.15</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>08.15</b>

## Kodak Double-X à EI 800/30°

<b>ILFORD</b>	Microphen pur
21 °C	<b>09.30</b>

<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7
21 °C	<b>11.30</b>