

FilmoTec GmbH	Stand: August 2010				
Übersicht N74 für einen Mittleren Gradient von 0,65					
Entwickler	Temperatur	Entwicklungszeit [min]	Empfindlichkeit (DIN)	Min. Kurvendichte	Max. Kurvendichte
ORWO 17	21°C	7,5	26	0,4	2,4
ORWO 19	21°C	6,5	26,5	0,4	2,4
Kodak D96AS	21°C	8	26	0,4	2,4
Kodak T-Max (1+4)	21°C	6	27,5	0,42	2,5
Kodak HC110 (1+31) [für Gradient 0,7]	21°C	4	26	0,35	2,4
Tetenal Negafin	21°C	6	27	0,4	2,5
Tetenal Ultrafin (1+10)	21°C	9	29	0,45	2,8
Calbe A49	21°C	7,5	28	0,45	2,4
ORWO 17	24°C	6	26	0,4	2,5
ORWO 19	24°C	5,5	27	0,4	2,5
Kodak D96AS	24°C	6,5	26,5	0,4	2,5
Kodak T-Max (1+4)	24°C	5	27,5	0,4	2,55
Kodak HC110 (1+31) [für Gradient 0,8]	24°C	3	25,7	0,4	2,4
Tetenal Negafin	24°C	4,5	27	0,4	2,5
Tetenal Ultrafin (1+10)	24°C	7,5	29,5	0,45	2,85
Calbe A49	24°C	6	27,5	0,45	2,4
Die Werte verstehen sich als Anhaltspunkte.					
Die Entwicklungen wurden in einer Rotationsentwicklungsmaschine in kleinem Tank und unter ständiger Bewegung durchgeführt.					
Abweichende Entwicklungsbedingungen und andere Faktoren können die Ergebnisse beeinflussen.					