

Entwickler	Verd.	Kipp	Push	C°	efke 25	efke 50	efke 100	FOM 100	FOM 200	FOM400	CP200	CP400
Amoloco 74	1+15	1		20	3	3,5						
Amoloco 74	1+7	1		20			3,5	3,5	4	6		
Amoloco 74	1+5	1	+1	20	3,5	4						
Amoloco 74	1+7	1	+1	20			4,5		6			
Acufine	Unverd.	1		20				3,5	3	6		
Aculux	1+9	1	+1	20	5.5							
Aculux 2	1+14	1		20		7	10					
Acutol	1+10	1	+1	20	5	6	9					
Acutol	1+15	1	+1	20	7,5			13,5				
Acutol	1+20	1		20			18					
Atomal von Agfa	Unverd.	1		20							9	11
Calbe A 49	Unverd.	1		20	3 (!)	5	8	6-8	8-10	8-10	5-6	7-9
Calbe A 49	1+1 (einmal)	1		20	5 (!)	7,5	12	13	13	13	8-10	11-13
Calbe A 49	1+2 (einmal)	1		20	7 (!)	10	16	17	17	17	10-12	14-20
Calbe A03	Unverd.	1		20				7-9	7-8	7-9	4-5	7-8
Calbe F19	Unverd.	1		20				7-9	7-9	7-9		
Classic F09/Fomadon R09	1+40	1		20	6	9	13	7-10	8-11	7-10	11-13	13-15
Ethol blue	1+60	1	+1	21	4,5	9-10	8-9					
Ethol TEC	1+15	1	+2 (!)	21	7,5	7,5	10,5					
Ethol UFG	Unverd.	1	+1	21	1,5-2	2-2,5	3,5					
FG-7	1+3	1		20				3,5	3	4,5		
Fomadon LQN	1+10	1		20	4	7	9	7-8	5-7	8-10		
Fomadon LQN	1+10	1		30				2,5	3,0	4,0		
HC 110 (B)	Standard	1		20					3,5			
HC 110	1+31	1		20							7,5	9
Iford Microphen	Unverd.	1		20				5-7	5-7	7-9	6	7
Iford Microphen	Unverd.	1		30				2,0	2,0	2,5		
Iford Perceptol	Unverd.	1		20				8-9	5-6	9-10	10	12
Iford Perceptol	Unverd.	1		30				3,5	2,5	4,0		
Iford Universal	1+9	1		20				7	6	10		
Kodak D 76 / Iford ID11	Unverd.	1		20	6	7	8	6-8	4-5	7-9	8	9
Kodak D76 / Iford ID11	Unverd.	1		30				3,0	2,0	3,5		
Kodak D76 / Iford ID11	1+1	1		20	9	12	15	10	7	13		
Kodak T-max	1+4	1		20	4-5				5-6		6	8,5
Kodak T-max	1+9	1	+1	20		6						
Kodak TMax RS		1		20	5	5	6	5,5	4,5	8		
Kodak Xtol	Unverd.	3		20		8		5-6	5-6	7-8		
Kodak Xtol	Unverd.	3		30				1,5	1,5	2,0		
Maschine Iford									wie HP 5			
Microdol X	Unverd.	1		20				12	9	15		
Neotenal Liquid	1+5	1		20				4-8 (!)		6-14 (!)		
Neotenal Pulver	Unverd.	1		20				3,5-9 (!)		5-14 (!)		
PMK	1+2+50	1	+0,3	21							11	
Rodinal	1+25	1		20		7(+1)		8				7,5
Rodinal	1+50	1		20				10	8	13	10	12
Tetenal Emofin	Unverd.	1		20	3+3	2,5+2,5	4+4	4+4	5+5	10+10	6	7
Tetenal Emofin	Unverd.	1	+1	20	4+4	3,5+3,5	5+5					
Tetenal Emofin		2		20				3+3	3+3	4+4		
Tetenal Emofin	Unverd.	2		20				5+5	5+5	6+6		
Tetenal Neofin Bl.		1		20	7	8	15				12	
Tetenal Neofin Rot		1		20	6	5	10					
Tetenal Ultrafin liq.	1+10	1		20	5	3,5						
Tetenal Ultrafin liq.	1+20	1		20	6	6	11	6-8	7-9	15-17		
Tetenal Ultrafin liq.	1+30	1		20	8,5	7	13					
Tetenal Ultrafin liq.	1+30	2	+1	20		5,5						
Tetenal Ultrafin liq.	1+10	2		20						3-5,5	5,5-10	
Tetenal Ultrafin liq.	1+20	2		20				4,5-7,5	3-7	9-12		
Tetenal Ultrafin +	1+4	1		20				7-9	7-8	9-11		
Tetenal Ultrafin +	1+4	2		20	1	2,5	3,5	4-6	3-5	5,5-7	3-4	
Tetenal Ultrafin SF	1+1	2		20				8	7	8		
Tetenal Negafin	Unverd.			20		20	3	4	6			
Tetenal Negafin	Unverd.	1		20				9	6	11		

Wenn **Zeitspannen** angegeben sind heißt das zumeist daß bei der kürzeren Zeit ein Gamma-Wert von 0,55

(weicherer Negativ für Kondensator-Vergrößerer) und bei der längeren ein Gamma-Wert von 0,7Ä (härteres Negativ für Mischlichtvergrößerer) erzielt wird.

Ä Für die meisten Entwickler gilt als Faustregel zum **Pushen**:

- +1 Blende: Grundzeit mal 1,333
- +2 Blenden: Grundzeit mal 1,333²

Kipprhythmus (Tabellenspalte "Kipp"):

1= 4 mal pro Minute Kippen, die ersten 30 Sec. Andauernd

2= alle 3 Sec. Kipprhythmus.

3= alle 30 Sec. für 5 Sec Kippen

4= alle 60 Sec. für 10 sec. Kippen

Alle Zeiten in Minuten !

Die Zeiten sind Richtwerte für den ersten Versuch. Alle Angaben ohne Gewähr. Jedwede Haftung für fälschentlich entwickelte Filme müssen wir, verständlicherweise, ausschließen.