

Neu!

Die nachstehenden Prozeßzeiten sind ohne Vorwässerung bei 20° C ermittelt worden. Die Filme erreichen bei einer Nennempfindlichkeit einen Gamma von 0.62.

In der Regel sollten die Zeiten um 20-30 % verlängert werden, wenn Sie die Filme vorwässern.

Dank freundlicher Unterstützung der Firmen Agfa, Ilford und Tetenal, können wir Ihnen in der dritten Auflage des S/W Handbuches einige neue Film-Entwicklerkombinationen vorstellen. Da die Test's zur Datenermittlung weitestgehend bei den genannten Firmen durchgeführt wurden, können die auf den Einführungsseiten gemachten allgemeinen Prozeßvorschriften, leider nicht uneingeschränkt auf diesen Anhang angewendet werden.

Die Filme verlieren ca. 3 DIN Empfindlichkeit. *

Die Filme werden ca 3 Din empfindlicher. #

NE = Nicht empfohlen

	APX 25	APX 100	AP 400	TRI-X	T-MAX 100	T-MAX 400	T-MAX 3200	FP-4 Plus	HP-5 Plus	DELTA 400	NEOPAN 400	NEOPAN 1600
ATOMAL	16:00	12:00	11:00	7:50	11:50	9:20	11:10	12:20	8:20	7:45	8:50	5:45
ATOMALFF	*8:00	*6:00	*7:00	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REFINAL	5:10	6:30	4:50	4:40	7:00	4:50	5:20	6:45	4:30	4:20	NE	NE
D-76	6:00	7:20	7:50	7:30	8:55	8:45	11:10	6:30	6:45	5:55	6:45	5:30
HC-110 (1+31)	5:00	6:20	5:10	5:40	10:40	7:10	10:20	7:00	5:25	5:55	4:40	NE
T-MAX (1+4)	5:30	5:30	5:55	5:55	8:45	7:10	8:10	5:55	5:45	5:55	5:40	4:00
T-MAXRS	4:00	4:00	5:10	5:10	7:35	7:00	10:00	NE	NE	5:45	4:40	NE
PERCEPTOL (1+1)	*12:00	*9:45	*13:10	*10:35	*14:00	*13:20	*15:10	*11:50	*11:30	*9:20	*10:40	*7:35
ID-11 (1+1)	8:00	9:20	8:55	7:55	9:20	11:10	13:40	8:30	8:40	7:35	8:50	5:20
MCHROPHEN (1+1)	7:00	7:50	9:05	7:35	8:20	8:30	10:15	8:10	8:30	6:30	6:30	4:40
ILFOSOLS (1+9)	4:00	5:55	9:50	6:30	7:10	8:30	8:40	4:50	5:20	5:10	5:10	NE
ILFOTEC LC 29 (1+29)	11:00	9:50	12:50	12:20	16:20	14:15	15:50	12:20	7:35	6:00	5:55	4:00
ULTRAFIN PLUS (1+4)	7:30	5:55	6:55	5:35	8:10	7:10	8:05	7:00	5:55	6:45	5:30	4:00
ULTRAFIN SF	13:00	12:10	8:50	11:05	11:30	12:30	12:00	10:55	10:00	9:30	8:25	4:10
EMOFIN	#3:45	#3:45	#3:45	#3:10	#4:20	#4:00	#4:45	#4:20	#3:40	#4:00	#3:50	#3:00