



Vyvolávací doby některých zahraničních filmů ve vývojkách FOMA

Druh filmu	Vyvolávací doba (min) při teplotě 20°C			
	Fomadon LQN (liquid) (1+10)	Fomadon R09 new (liquid) (1 + 50), (1+25)*	Fomadon P (powder) stock	Fomadon EXCEL (powder) stock
Agfapan APX 100	7-8	16-17	9-10	8-9
Agfapan APX 400	9-10	10,5-11	12-13	10-11
Fuji Neopan 100 Acros	-	13-14	9,5-10	8
Fuji Neopan 400	9	8-9	9-9,5	6,5-7
Fuji Neopan 1600	-	8-9	6,5-7	5
Ilford Pan F Plus 50	-	11-12	9-9,5	7-7,5
Ilford FP 4 Plus 125	9	18	9-10	9-10
Ilford HP 5 Plus 400	9-10	8*	10-11	8-8,5
Ilford Delta 100	-	15-16	9-9,5	7,5-8
Ilford Delta 400	-	18	9,5-10	6,5-7
Ilford Delta 3200 Pro	-	11-12*	18-20	8-9
Ilford SFX 200	-	15-16	-	9-10
Kodak T-MAX 100	11-12	15-16	11-12	7-7,5
Kodak T-MAX 400 (new)	12	11-12	11-12	6,5-7
Kodak Tri-X Pan 400	-	13-14	10-11	7
Kodak T-MAX p3200	-	16-17	18-20	13-14
Rollei Ortho 25	-	6	-	
Rollei Pan 25	-	11	-	6,5-7
Efke 25	-	8	-	5,5-6
Efke 50	-	9	-	8
Efke 100	-	10	-	8-9

Pozn.: veškeré časové údaje odpovídají filmům exponovaným na nominální hodnotu citlivosti ISO, vyvolávací teplotě 20°C, zpracování v malém tanku, resp. vývojnici, obvyklému způsobu míchání prac. roztoku vývojky (viz technické listy FOMA), jež je základní (1+0, resp. „stock“) nikoli dále ředěný (1 + 1 apod.). Zpracování zahraničních filmů v ostatních vývojkách Foma (Fomadon LQR, Univerzální vývojka) nebylo dosud testováno.

Analogie vlastností negativních vývojek FOMA se zahraničními vývojkami:

***Fomadon P* = Ilford ID 11, Kodak D76**

***Fomadon Excel* = Kodak X-TOL**

***Fomadon R09 new* = Agfa Rodinal, Amaloco AM 74**

***Fomadon LQR* = Kodak D19**