

# FILM DEVELOPING DATA

HC110 1:7 (B)***					HC110 1:15***			
	N-1	N	N+1	N+2	N-2	N-1	N	N+1
35mm								
Panatomic-X		4:15(a,b) EI 16						
Plus-X		6:30? EI 125?					7:00 EI 50	
Plus-X slide copy		5:00?					7:00(b) EI 50	
T-Max 100		6:00(a,b) EI 25 (50 OK)						
Tri-X		4:30 EI 200						
P3200		8:30(b) EI 800						
120 Film								
Panatomic-X		4:15(b) EI 16					6:00(b) EI 12	
Plus -X							8:00(b) EI 64	
T-Max 100	6:00(b) EI 25	7:00(b) EI 32						
T-Max 400								
4x5 Film								
Tri-X			8:30?(e)	10:45?(e)	6:00(e) EI 100	7:30(e) EI 100	9:00(e) EI 125	12:00(e) EI 125
T-Max 100	8:00(e) EI 50	11:00(e) EI 50			15:00(e) EI 50	17:00(e) EI 64		
8x10 Film								
Royal Pan					6:00(f) EI 100	9:00(f) EI 125	12:30(f) EI 160	16:00?(f) EI 200?
Tri-X						9:30?(f)	12:30?(f)	
T-Max 100								
T-Max 400								
Tank	Amount	Developer	Water		Developer	Water		
a) Small Stainless*	14.5 oz. total or 10 oz.	1.8 oz. or 1.3 oz.	12.7 oz. or 8.8 oz.		0.9 oz. or 0.6 oz.	13.6 oz. or 9.4 oz.		
b) Large Stainless**	32 oz. total or 26 oz.	4 oz. or 3.3 oz.	28 oz. or 22.8 oz.		2 oz. or 1.7 oz.	30 oz. or 24.3 oz.	1.7 oz = 50.3 ml	
c) Small Plastic	20 oz. total	2.5 oz.	17.5 oz.		1.3 oz.	18.8 oz.		
d) Large Plastic	54 oz. total	6.8 oz.	47.3 oz.		3.4 oz.	50.5 oz.		
e) Hanger Tank	64 oz. total	8 oz.	56 oz.		4 oz.	60 oz.		
f) Tray for 8x10's	128 oz. total	16 oz.	112 oz.		8 oz.	120 oz.		
*Max 1-35 mm film **Max 2-120 films or 3-35mm films ***HC 110 Dil. B made 1:31 from syrup. HC 110 1:15 made 1:63 from syrup.							04-Jan-07	
1 oz = 29.6 ml								