

**FORTEPAN 100**

<b>Wywoływacz</b>	<b>Rozcieńczenie</b>	<b>Naświetlanie</b>	<b>35mm</b>	<b>120</b>	<b>Błony</b>	<b>Temp.</b>
Atomal		100	8	8		20°C
Calbe A03		100	4.5	4.5		20°C
Calbe A49		100	5.5	5.5		20°C
D-76		100	6.5	6.5		20°C
D-76	1+1	100	10.5	10.5		20°C
Emofin		100	4+4	4+4		20°C
F76+	1+9	100	7			20°C
FD10	1+9	100	6	6		20°C
FD10	1+14	100	8	8		20°C
FD20		100	7	7		20°C
FD20	1+1	100	10.5	10.5		20°C
Gamma Plus	1+7	100	6	6		20°C
Gamma Plus	1+12	100	8	8		20°C
Gamma Plus	1+20	100	11	11		20°C
HC-110	B	100	4.5	4.5		20°C
ID-11	1+1	100	10.5	10.5		20°C
ID-11		100	6.5	6.5		20°C
Ilfosol S	1+9	100	6			18°C
Ilfosol S	1+9	100	6			18°C
Microdol X		100	11.5	11.5		20°C
Microdol-X		50	9	9		20°C
Microphen		100	5	5		20°C
Negafin		100	5	5		20°C
Negafort	1+3	100	5.5	5.5		24°C
Negafort	1+3	100	7	7		20°C
Neofin Blue		100	10	10		20°C
Neofin Red		100	7	7		20°C
Perceptol		100	9	9		20°C
Rodinal	1+50	100	9	9		20°C
Rodinal	1+25	100	5	5		20°C
Rodinal	1+50	200	15			20°C

Rollo Pyro	1+2+100	100	8.5			24°C
Sprint Standard	1+9	100	7.5			20°C
TMax Dev	1+4	100	5.5	5.5		20°C
WD2D+		100			8	20°C
Xtol		100	7.5			20°C
Xtol	1+1	100	9.5			20°C

### FORTEPAN 200

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Acutol	1+14	200	10			20°C
Atomal		200	9	9	9	20°C
Calbe A03		200	4.5	4.5		20°C
Calbe A49		200	5.5	5.5		20°C
D-76	1+1	100			9.25	21°C
D-76		200	8	8	8	20°C
Emofin		200	6+6	6+6	6+6	20°C
FX-1		250	18			20°C
Gamma Plus	1+12	200	10.5	10.5	10.5	20°C
Gamma Plus	1+7	200	8	8		20°C
Gamma Plus	1+20	200	14	14	13.5	20°C
HC-110	B	200	7.5	7.5	7.5	20°C
ID-11	1+1	100			9.25	21°C
ID-11		200	8	8	8	20°C
Microphen		200	6	6	6	20°C
Negafort	1+3	200	7	7	7	24°C
Negafort	1+3	200	9	9	9	20°C
Neofin Blue		200	12	12	12	20°C
Perceptol		200	10	10	10	20°C
PMK	1+2+50	250	11			21°C
Rodinal	1+50	200		13		20°C
Rodinal	1+50	200	10	10	10	20°C

Tanol	1+1+100	100	14			20°C
TMax Dev	1+4	200	6	6	6	20°C
Xtol	1+1	200	12	12	12	20°C
Xtol		200	10	10	10	20°C

### FORTEPAN 400

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Atomal		400	11	11	11	20°C
Calbe A03		400	5.5	5.5		20°C
Calbe A49		400	8	8		20°C
D-19		400	6	6	6	20°C
D-76		400	9	9	9	20°C
Emofin		400	7+7	7+7	7+7	20°C
F76+	1+9	400			8-9	20°C
FD10	1+14	200	10	10		20°C
FD10	1+9	400	7	7		20°C
Gamma Plus	1+7	400	9	9		20°C
Gamma Plus	1+12	400	11.5	11.5	11.5	20°C
Gamma Plus	1+20	400	15	15	14.5	20°C
HC-110	B	400	9	9	9	20°C
Heico OS	1+7	400		7.5		20°C
ID-11		400	9	9	9	20°C
Microphen		400	7	7	7	20°C
Negafort	1+3	400	8	8	8	24°C
Negafort	1+3	400	9.5	9.5	9.5	20°C
Neofin Red		400	20	20	20	20°C
Perceptol		400	12	12	12	20°C
Rodinal	1+50	400	12	12	12	20°C
Rodinal	1+25	400	7.5	7.5	7.5	20°C
Rodinal	1+25	800	10	10	10	20°C
Sprint Standard	1+9	400	15			20°C

TMax Dev	1+4	400	8.5	8.5	8.5	20°C
Ultrafin SF		400	11	11	11	20°C
Xtol	1+1	400	12.5			20°C
Xtol		400	12	12	12	20°C

### FORTEPAN 50

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Neofin Blue		50	6			20°C
Neofin Red		50	4.5			20°C
Ultrafin	1+20	50	8			20°C
Ultrafin Plus	1+4	50	6			20°C
Ultrafin Plus	1+6	50	7			20°C
Ultrafin SF		50	6			20°C
Ultrafin SF	1+1	50	7			20°C

### FORTEPAN PORTRAIT

Wywoływacz	Rozcieńczenie	Naświetlanie	35mm	120	Błony	Temp.
Atomal		100		8		20°C
Calbe A03		100		5		20°C
Calbe A49		100		6		20°C
D-76		100		7		20°C
HC-110	B	100		4		20°C
ID-11		100		7		20°C
Microphen		100		5		20°C
Perceptol		100		9		20°C
Rodinal	1+50	100		9		20°C
TMax Dev	1+4	100		5.5		20°C