

## CG-512 ontwikkeltabel

### Ontwikkeltabel – Developing table

Temp op 24°C, Verdunning 1+4, Gamma 0,55  
Based on 24°C, dilution 1+4, Gamma 0.55

Film	Filmgevoeligheid / Minuten - Exposed ISO / time in minutes					
	50	100	100	200	400	1600
AGFA APX 100	12	-	12	-	-	-
AGFA APX 400	-	-	12	-	14	-
EFKE 25	10	-	-	-	-	-
EFKE 50	12	-	-	-	-	-
EFKE 100	12	16	-	-	-	-
FOMAPAN 100	-	-	12	-	-	-
FOMAPAN 400	-	-	-	12	14	-
FUJI Acros 100	12	16	-	-	-	-
FUJI Neopan 400	-	-	12	14	16	-
FUJI Neopan 1600	-	-	-	14	16	17
ILFORD Pan F+	12	-	-	-	-	-
ILFORD FP4+	10	12	-	-	-	-
ILFORD HP5+	-	-	12	13.5	15	-
ILFORD SFX 200	-	-	-	15	-	-
ILFORD Delta 100	10	12	-	-	-	-
ILFORD Delta 400	-	-	12	13	14	-
ILFORD Delta 3200	-	-	-	-	12	18
KODAK PLUS X	10	12	-	-	-	-
KODAK TRI X	-	-	11	12	-	-
KODAK HIE	-	-	14	-	-	-
KODAK T-MAX 100	10	12	-	-	-	-
KODAK T-MAX 400	-	-	10	11	12	-
KODAK T-MAX 3200	-	-	-	-	13	15
KONICA IR 750	-	-	-	12	-	-
MACO UP 25plus	10	-	-	-	-	-
MACO UP 64clear	12	13	-	-	-	-
MACO UP 100plus	14	18	-	-	-	-
MACO IR 750clear	-	18	-	-	-	-
MACO UP 400plus	-	-	12	13.5	15	-
MACO CUBE 400clear	-	-	20	21	22.5	-
ROLLEI R3	23	24	-	25	-	-