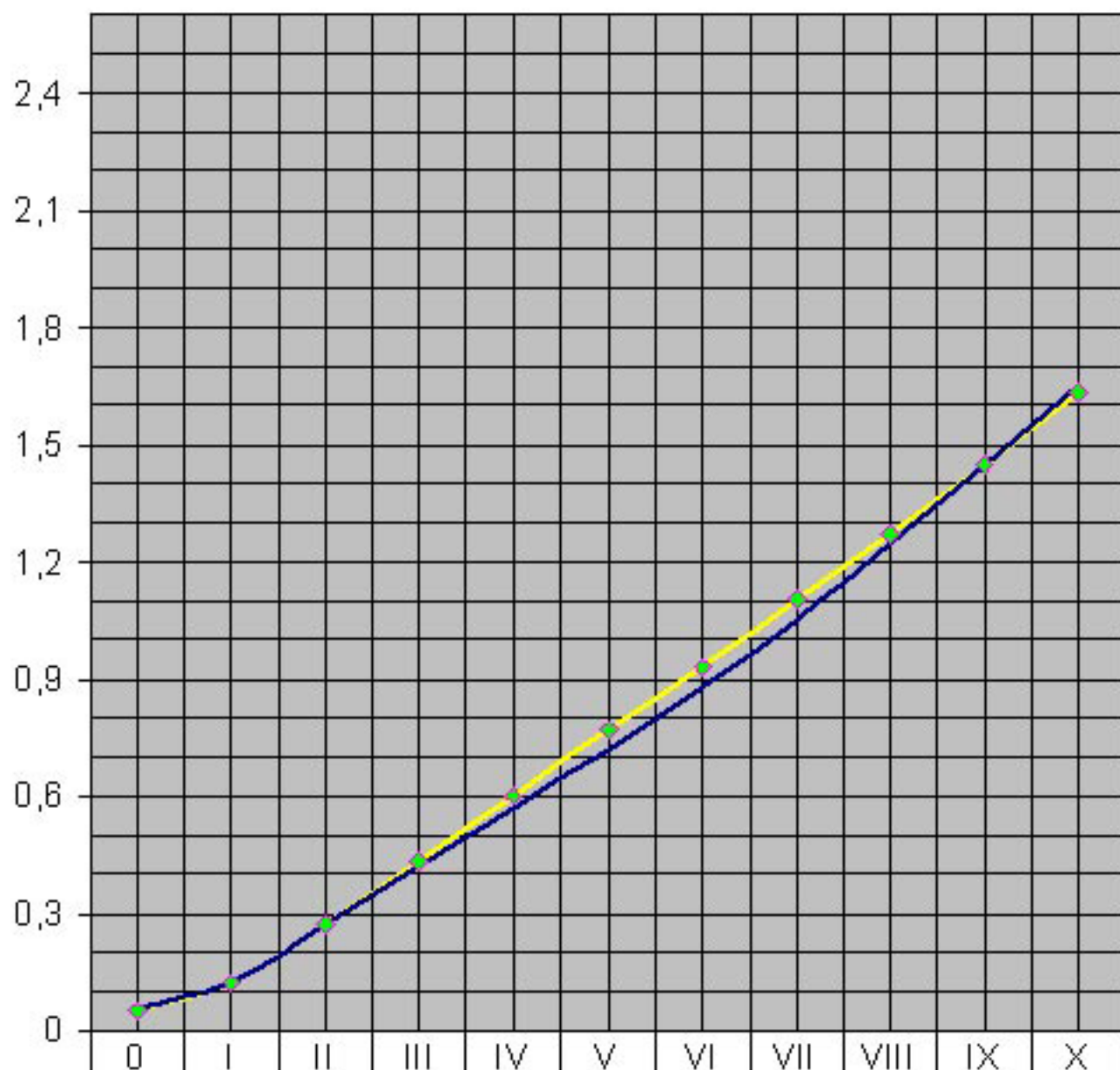


logD über Schleier



◆ Tanol Dichten ohne Stain	0,05	0,12	0,27	0,43	0,6	0,77	0,93	1,1	1,27	1,45	1,63
— Referenz Silberdichte N	0,06	0,12	0,27	0,42	0,57	0,72	0,88	1,05	1,25	1,45	1,65

Zonen

Rollei Pan 25 135/36

Tanol 1+1+100

24°C 14:30min - nach 2min Vorwässerung - Agitation: erste minute permanent, danach 2x pro Minute

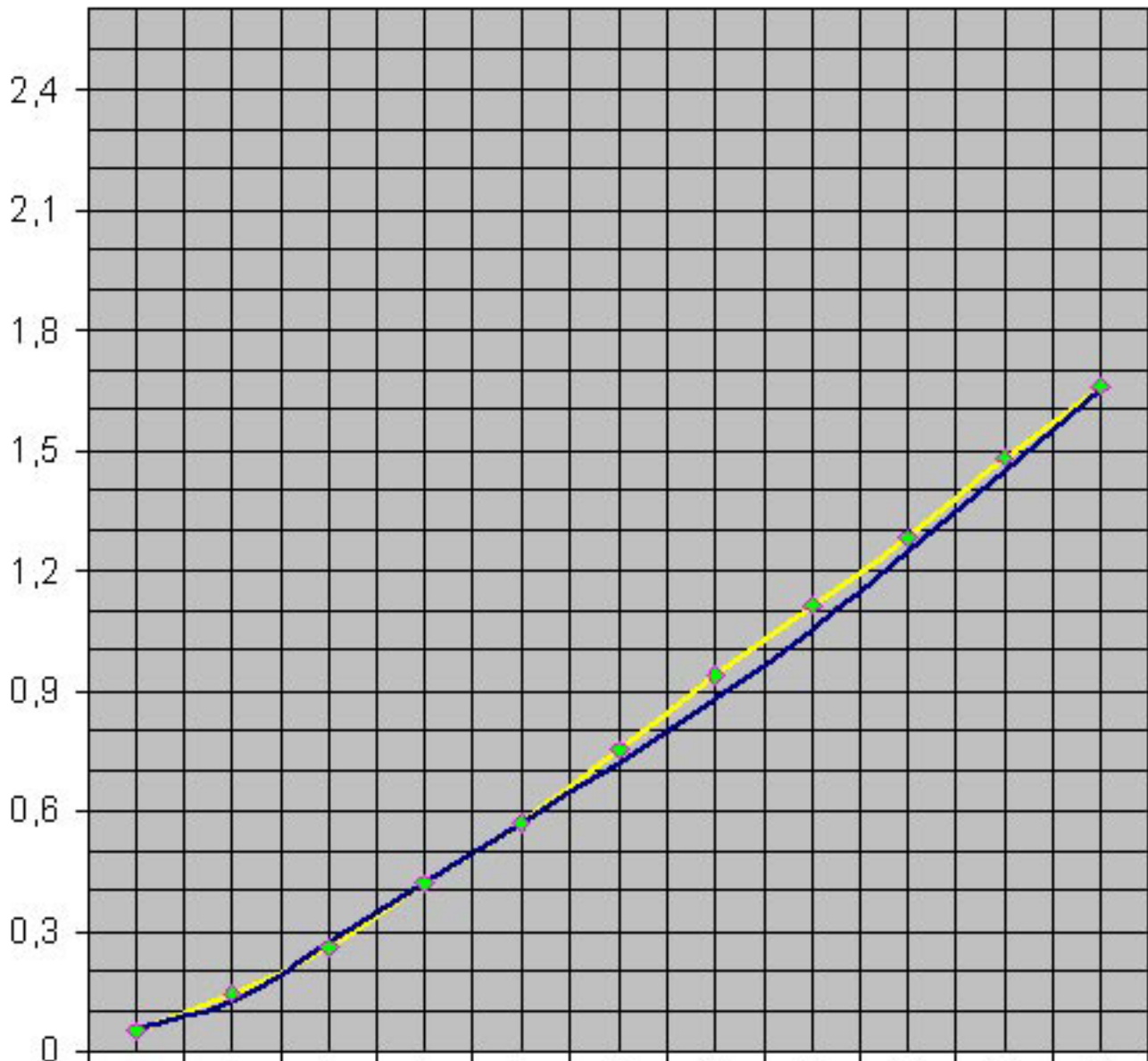
Resultierende Empfindlichkeit: ISO 25/15°

Schleierdichte (base&fog): völlig klar (0.01)

batch: V51-0 01/2009 - kalibriert am 18.03.2006

Bewertung: sehr empfehlenswert

logD über Schleier



◆ Tanol Dichten ohne Stain	0,05	0,14	0,26	0,42	0,57	0,75	0,94	1,11	1,28	1,48	1,66
— Referenz Silberdichte N	0,06	0,12	0,27	0,42	0,57	0,72	0,88	1,05	1,25	1,45	1,65

Zonen

Rollei Pan 25 Rollfilm 120

Tanol 1+1+100

24°C 12min - nach 2min Vorwässerung - Agitation: erste minute permanent, danach 2x pro Minute

Resultierende Empfindlichkeit: ISO 16/13°

Schleierdichte (base&fog): völlig klar (0.01)

batch: E51-0 01/2009 - kalibriert am 18.03.2006

Bewertung: sehr empfehlenswert