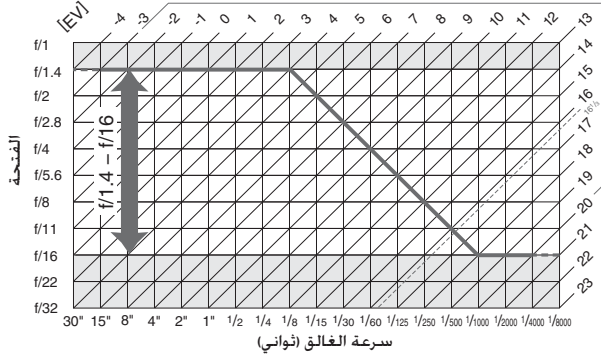


برنامج التعريض الضوئي

يبين المخطط البياني التالي برنامج التعريض الضوئي للوضع التلقائي المبرمج:

ISO 100 ——— العدسات بحد أقصى للفتحة $f/1.4$ وحد أدنى للفتحة $f/16$
(مثال. AF-S NIKKOR 50مم $f/1.4G$)



تتفاوت قيم EV القصوى والدنيا مع اختلاف قيمة حساسية ISO: الرسوم أعلاه يفترض أن حساسية ISO مساوية لحساسية ISO 100. عند استخدام معايرة المصروفة، القيم التي تزيد عن $EV \frac{1}{3} 16$ يتم تقليلها إلى $EV \frac{1}{3} 16$.