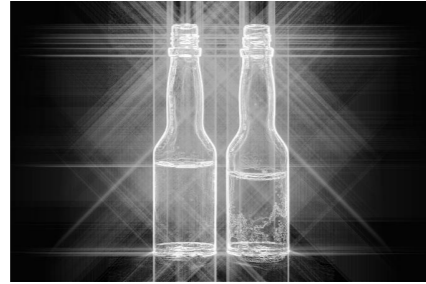


Filtry rastrowe w KOMBI (zestaw III)



Refleks

Typ: promienie
Kąt początkowy: 45
Gęstość efektu: 8



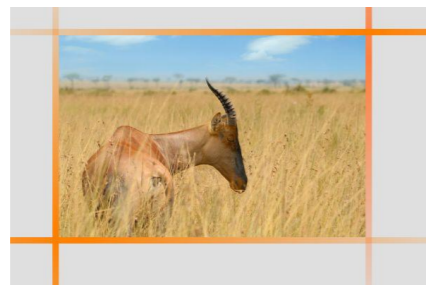
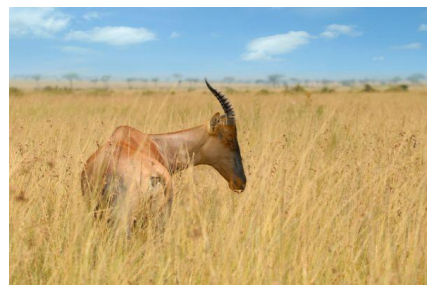
Solaryzacja

R: 0
G: 0
B: 86



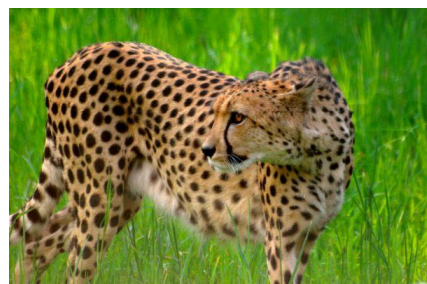
Refleks

Typ: okręgi
Promień efektu: 30
Gęstość efektu: 3



Kadrowanie

Sposób: Odrzuć część zewnętrzną
Grubość linii: 2



Separacje

Składowa: yellow
Zobrazowanie: szarości



Duoton

Kolor jasny: 255,255,255
Kolor ciemny: 80, 48, 0



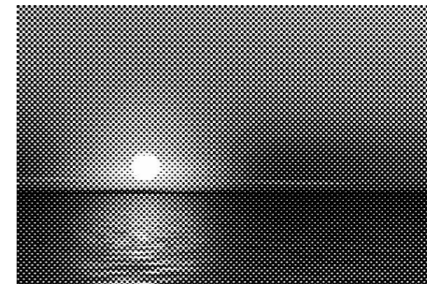
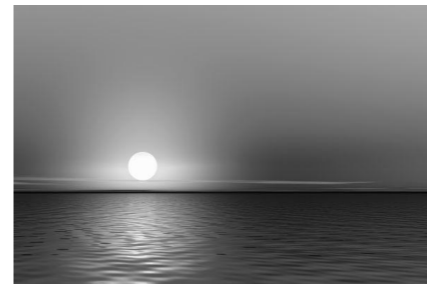
Telewizor

Amplituda: stała
Odległość między liniami: 2
Grubość linii: 2



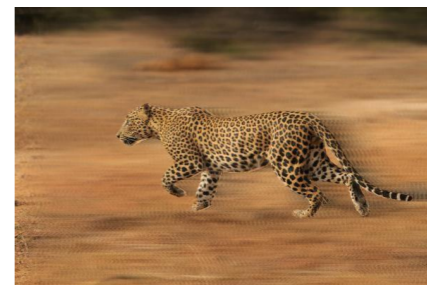
Nasycenie

Nasycenie składowych koloru: + 133 %



Rastrowanie

Parametry rastra ustalamy w eksploratorze rastrów



Echo

Liczba powtórzeń: 13
Przesunięcie poziome: 1 %
Tłumienie: 75 %

Filtr nałożono selektywnie na sylwetkę lamparta przez zastosowanie ścieżki odcinania



Szum

Algorytm: zakłócenia luminancji
Gęstość: 1000
Wielkość plamki: 1
Amplituda: 70