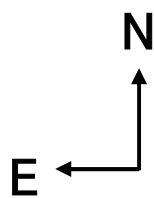
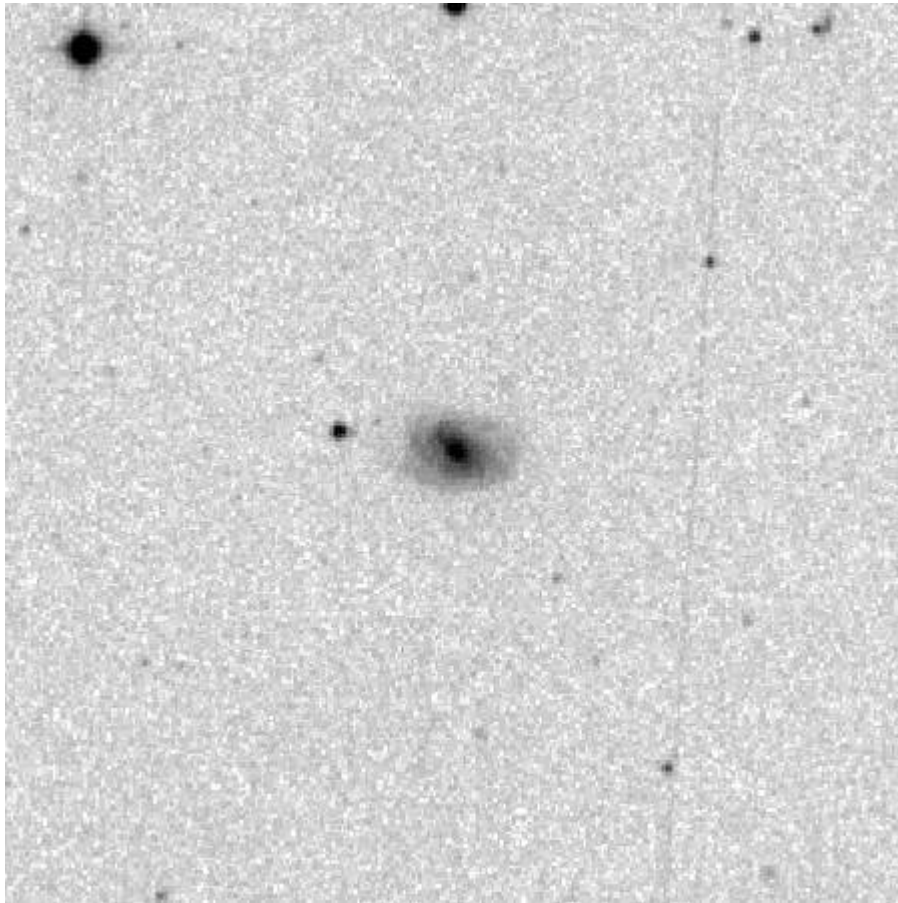


# UGC 00488

( 画像中央の天体 )

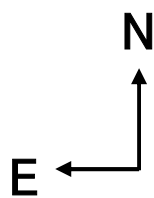
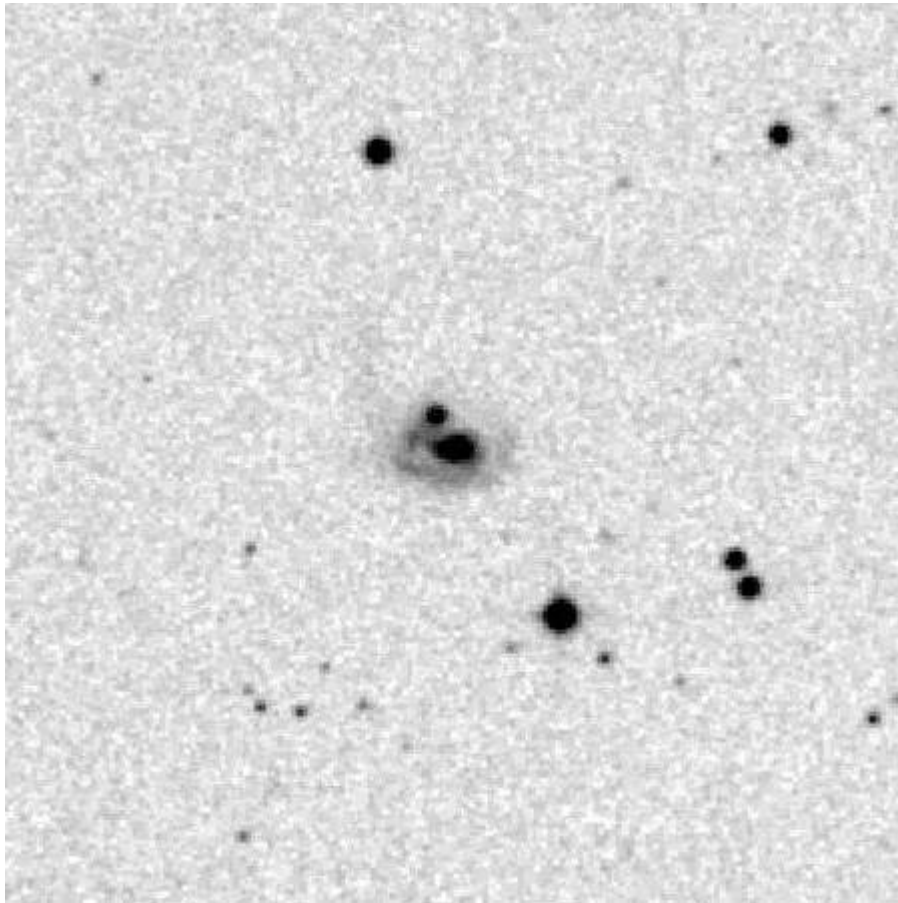


形態 : Sab  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 11,572 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# UGC 00774

( 画像中央の天体 )

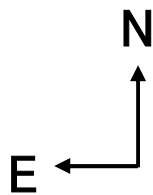
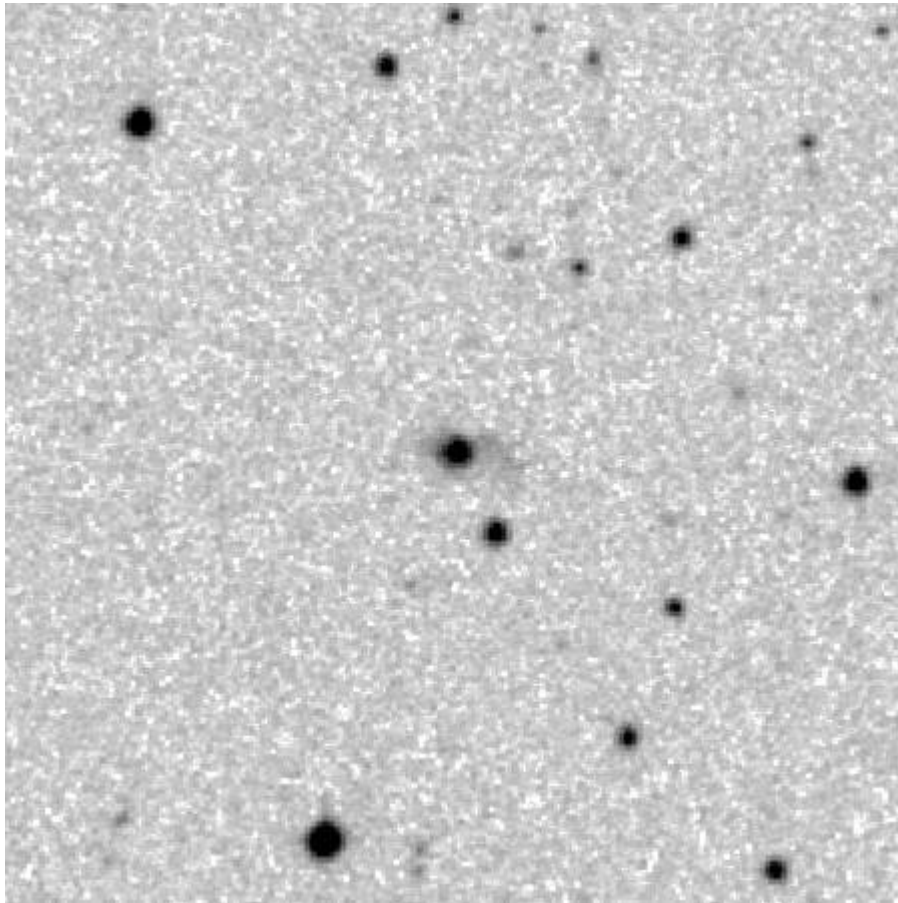


形態 : S?  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 14,720 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# ESO 543-G011

( 画像中央の天体 )

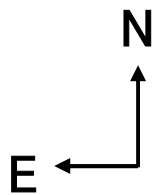
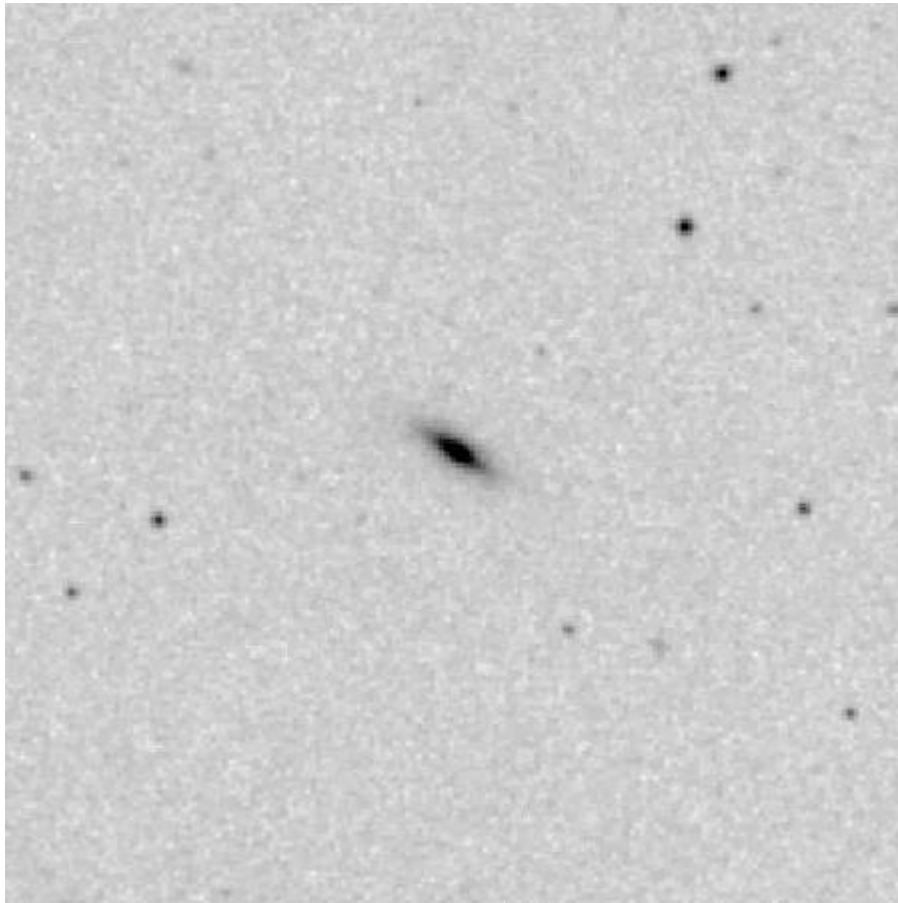


形態 : N  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 25,812 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# MRK 1400

( 画像中央の天体 )

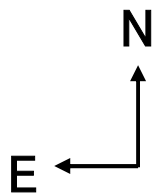
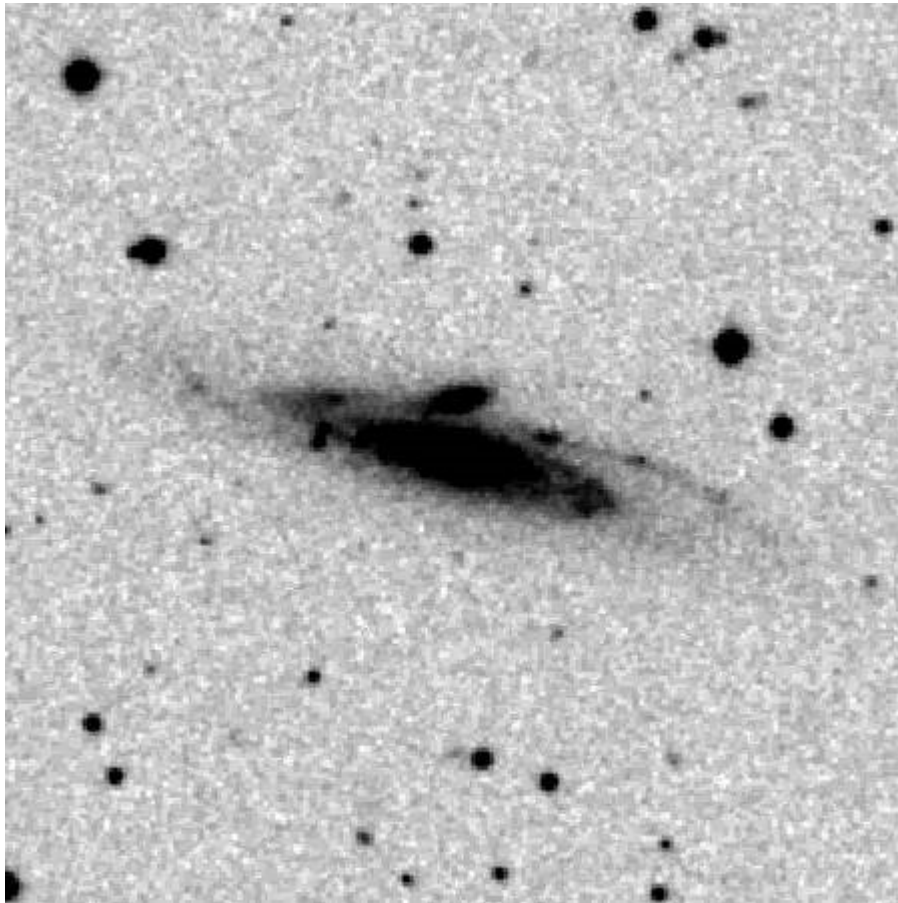


形態 : S0  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 8,784 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# NGC 931

( 画像中央の天体 )

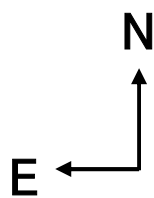
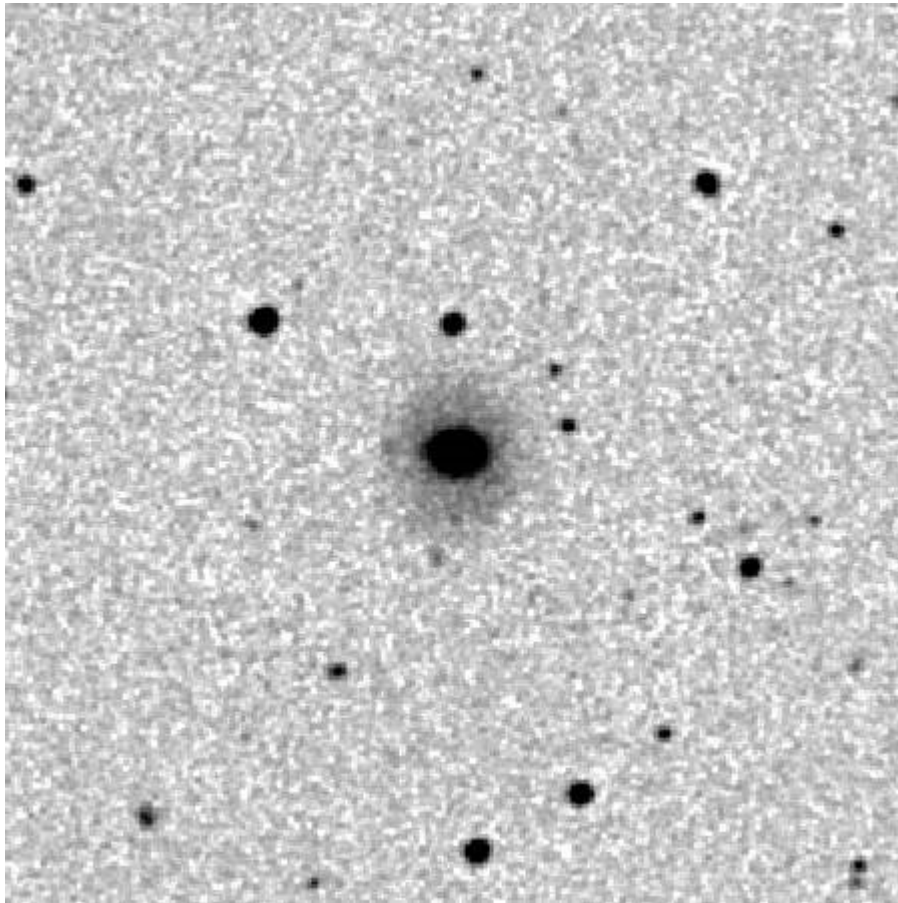


形態 : Sbc  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 4,917 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# MRK 1044

( 画像中央の天体 )

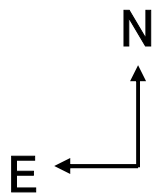
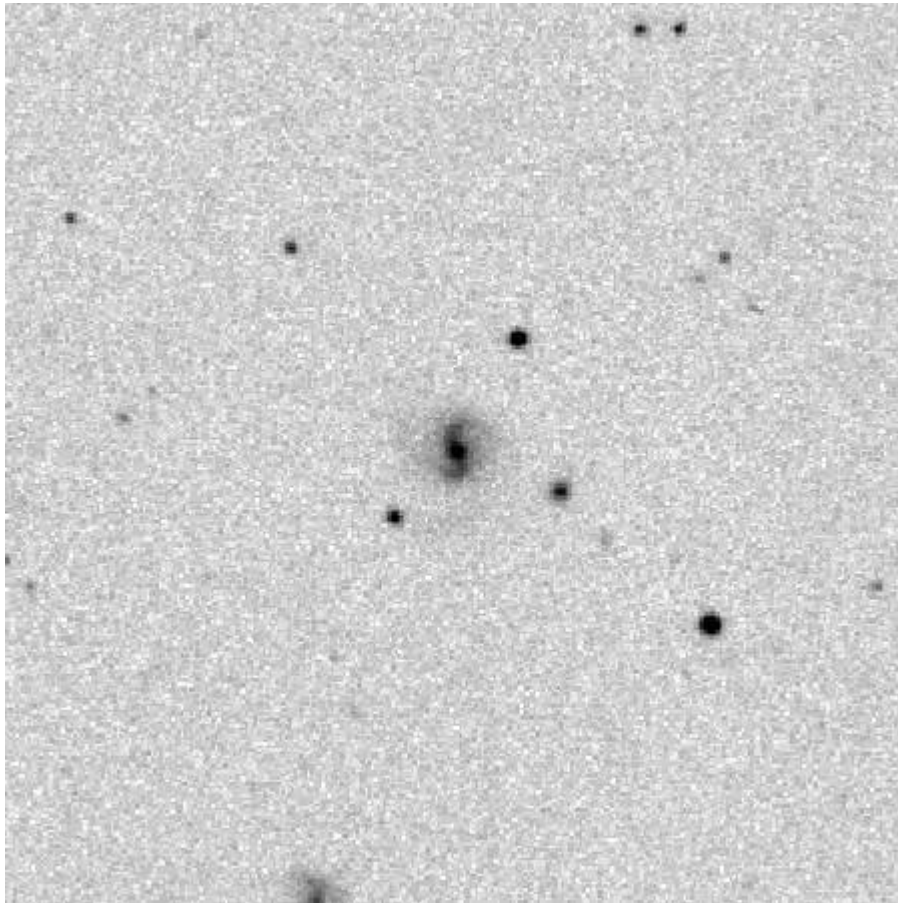


形態 : SBO  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 4,887 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# MRK1187

( 画像中央の天体 )

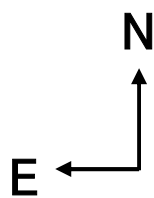
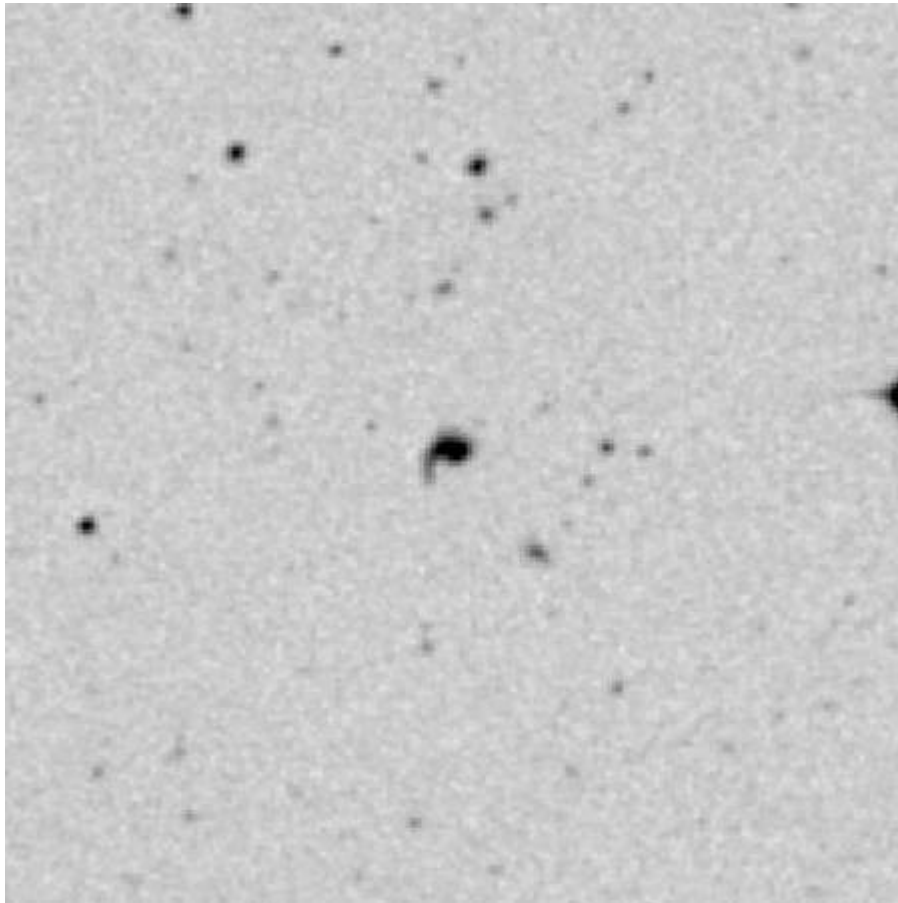


形態 : S  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 13,461 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# IRAS 02553-1642

( 画像中央の天体 )



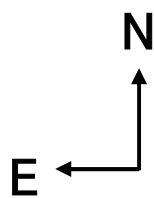
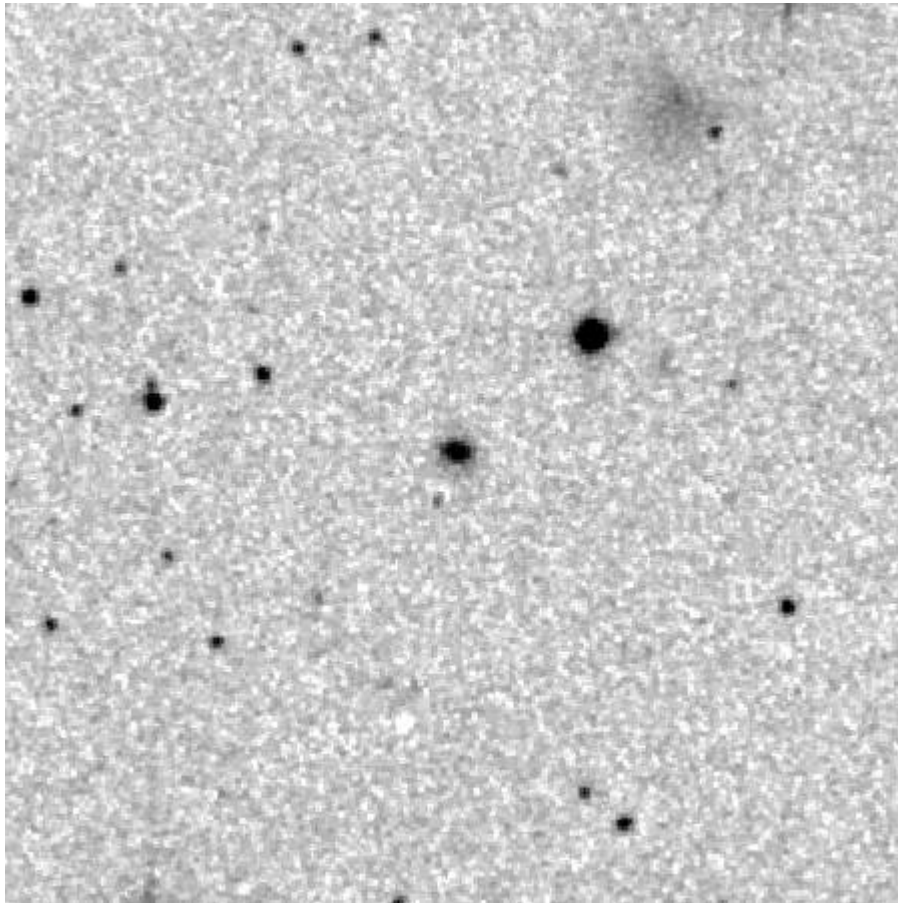
形態 : ?  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 20,386 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )



# VII Zw 244

( 画像中央の天体 )

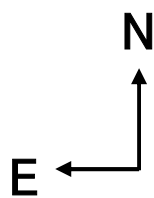
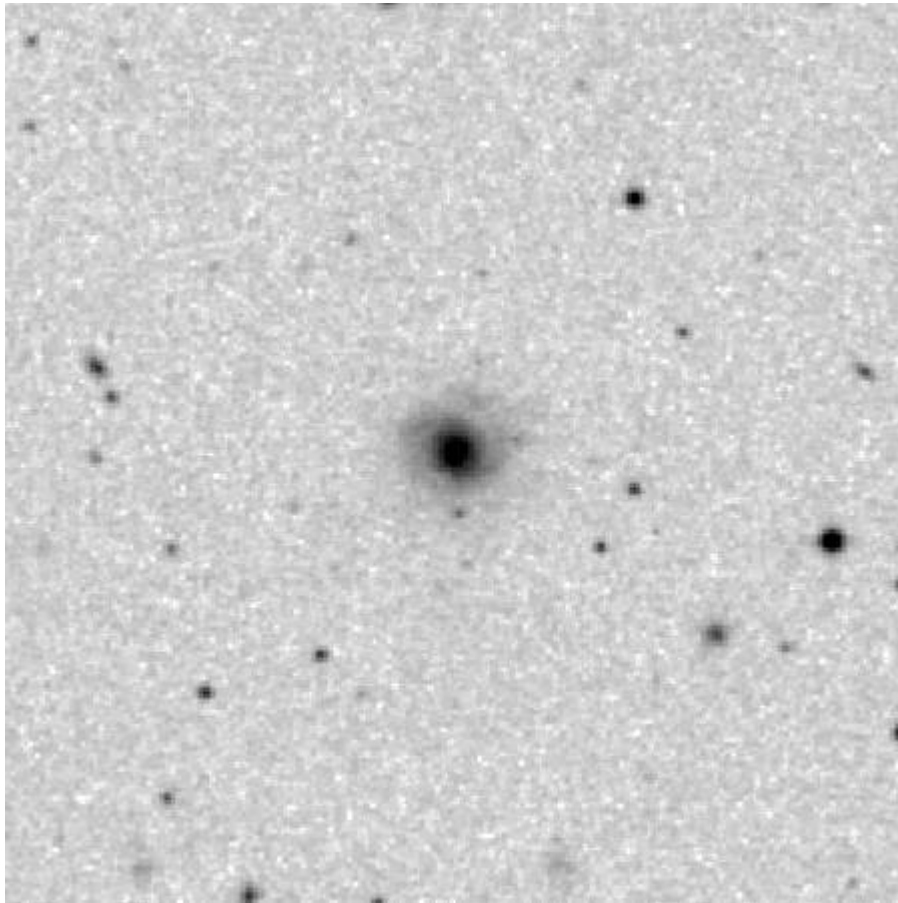


形態 : S  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 39,663 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# NGC 3080

( 画像中央の天体 )

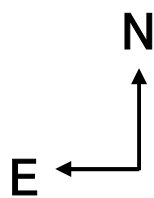
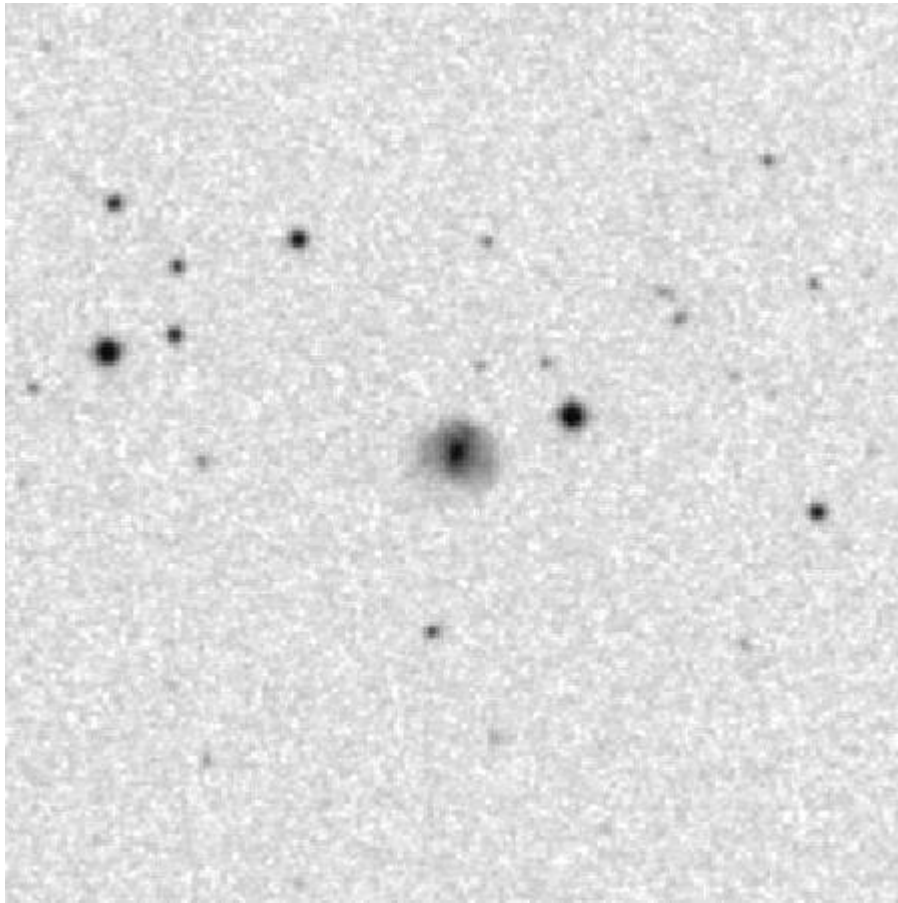


形態 : Sa  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 10,553 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# MRK 1347

( 画像中央の天体 )

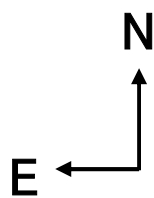
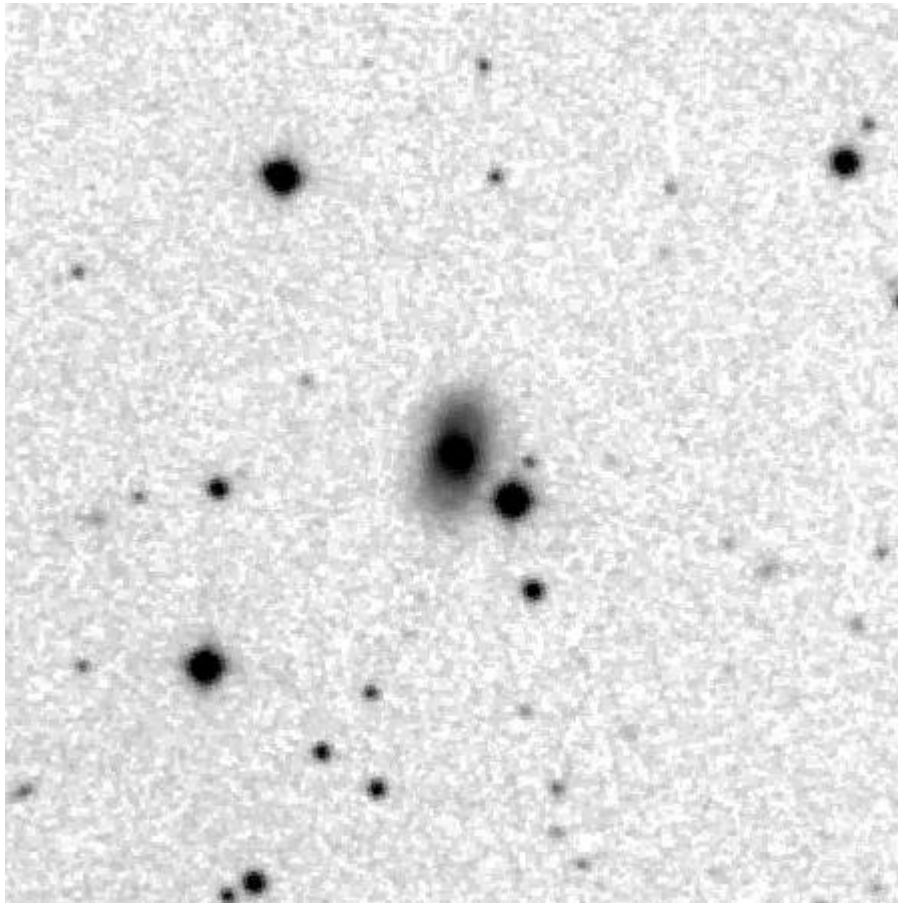


形態 : S  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 15,086 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# MRK 885

( 画像中央の天体 )

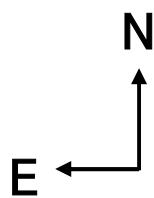
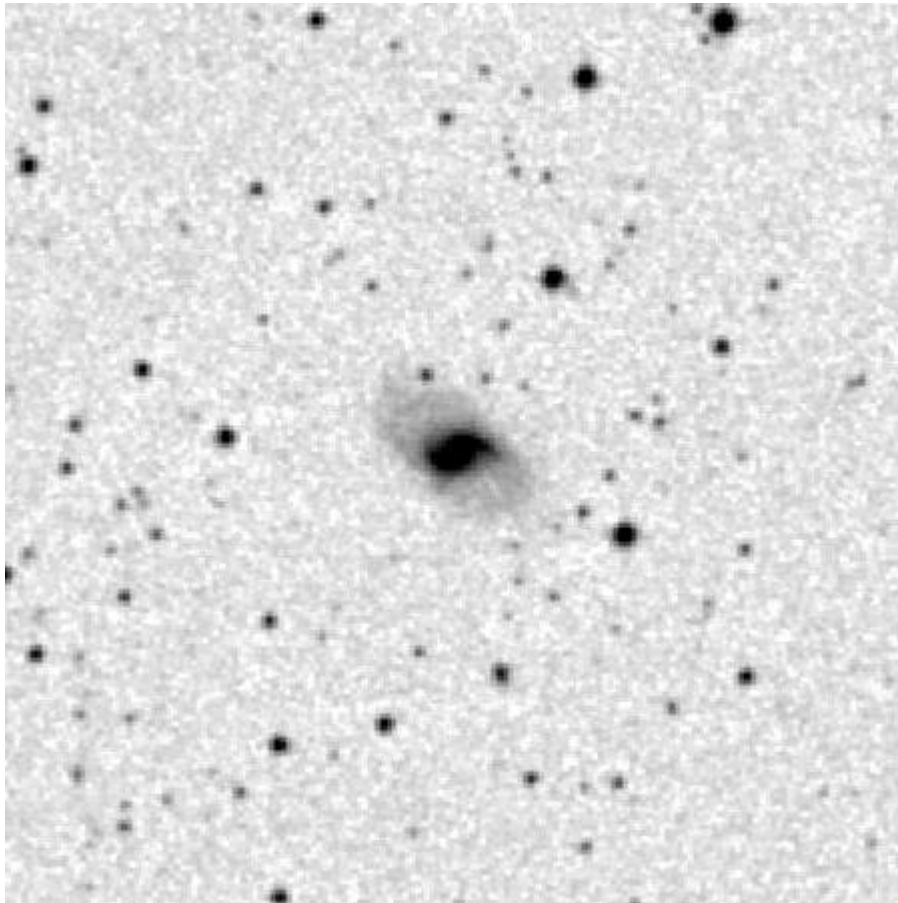


形態 : Sb  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 7,495 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

# MRK 896

( 画像中央の天体 )

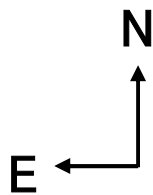
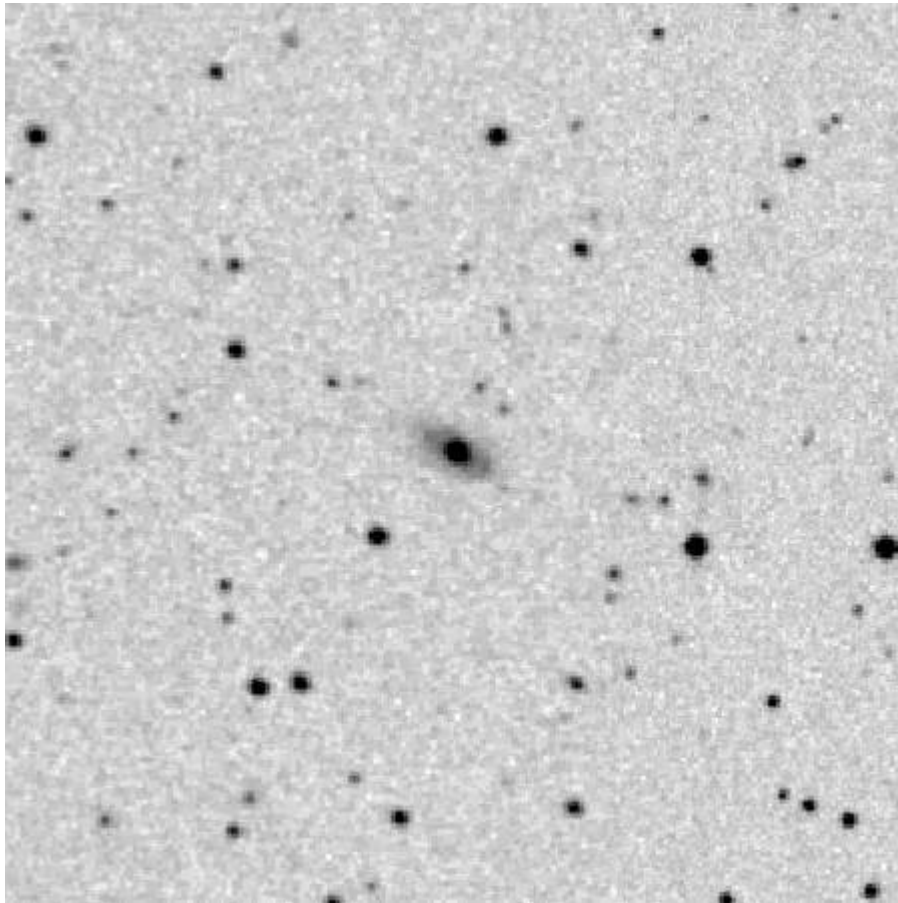


形態 : SBb  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 7,855 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )

## II Zw 136

( 画像中央の天体 )



形態 : Sa  
活動性 : Seyfert 1  
後退速度 : 18,880 km/s

( SkyView使用 Digitized Sky Survey より )