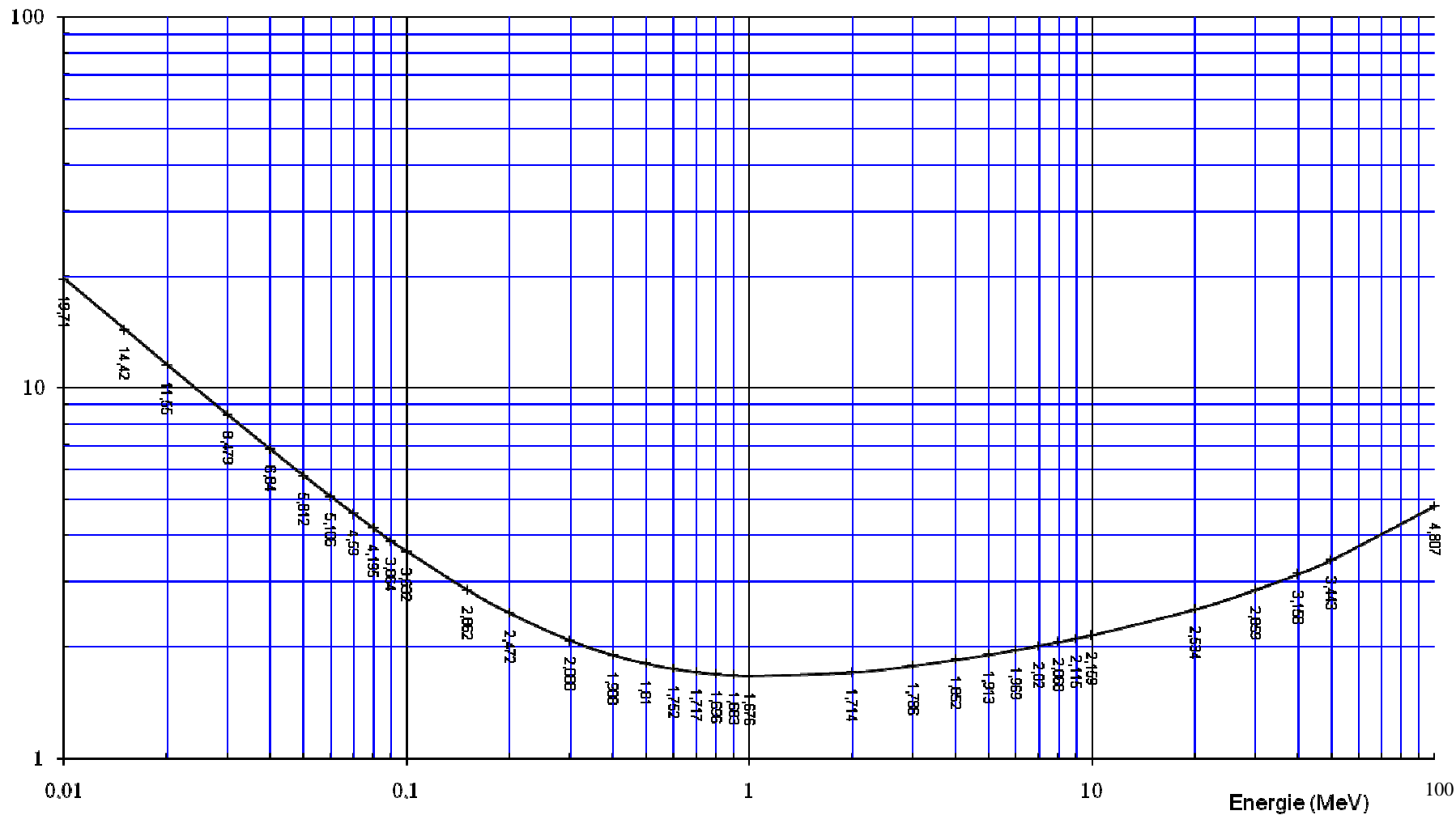


pouvoir d'arrêt massique des électrons
AIR

S/ρ (MeV.cm²/g)

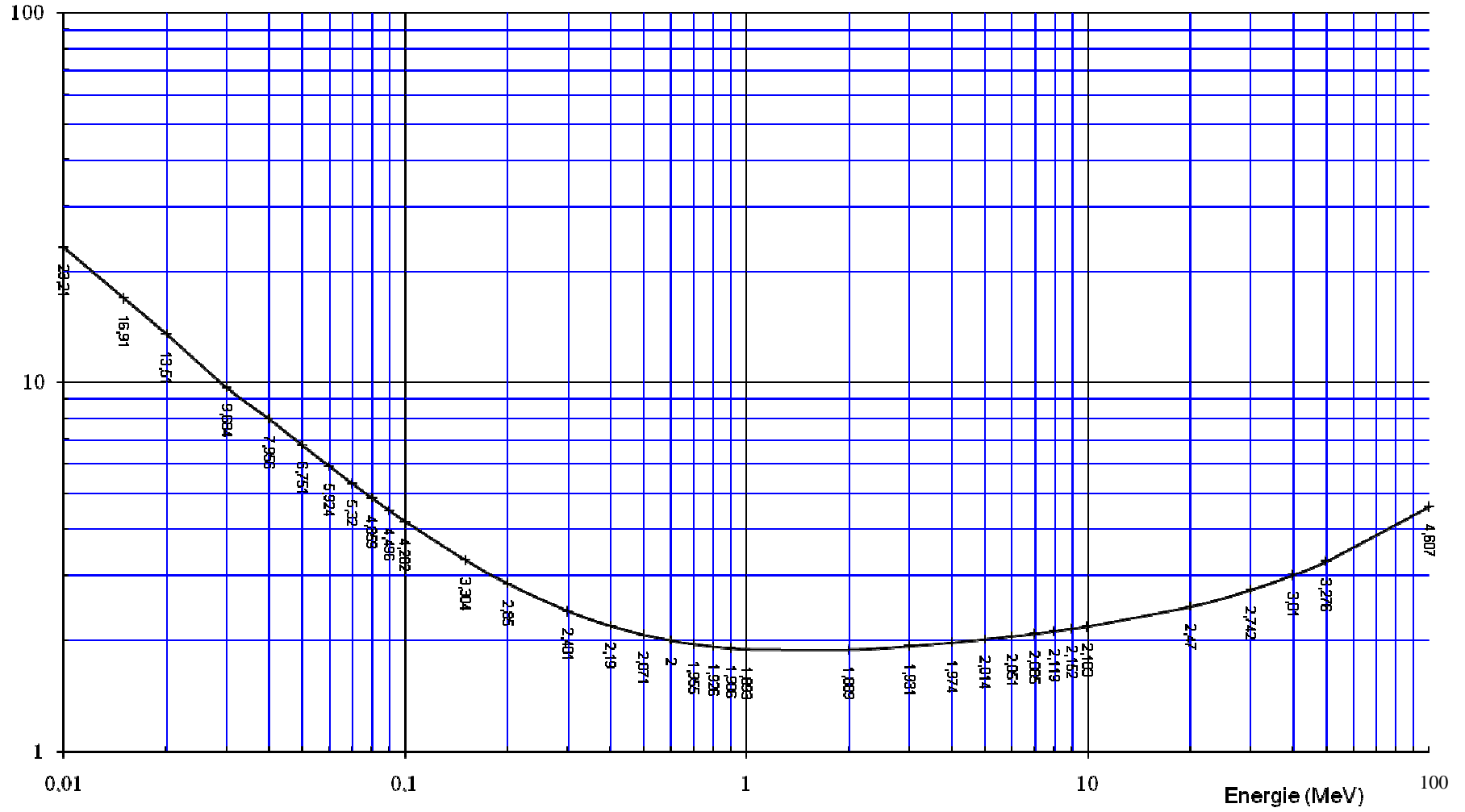
S/ρ (MeV.cm²/g)



pouvoir d'arrêt massique des électrons
EAU

S/ρ (MeV.cm²/g)

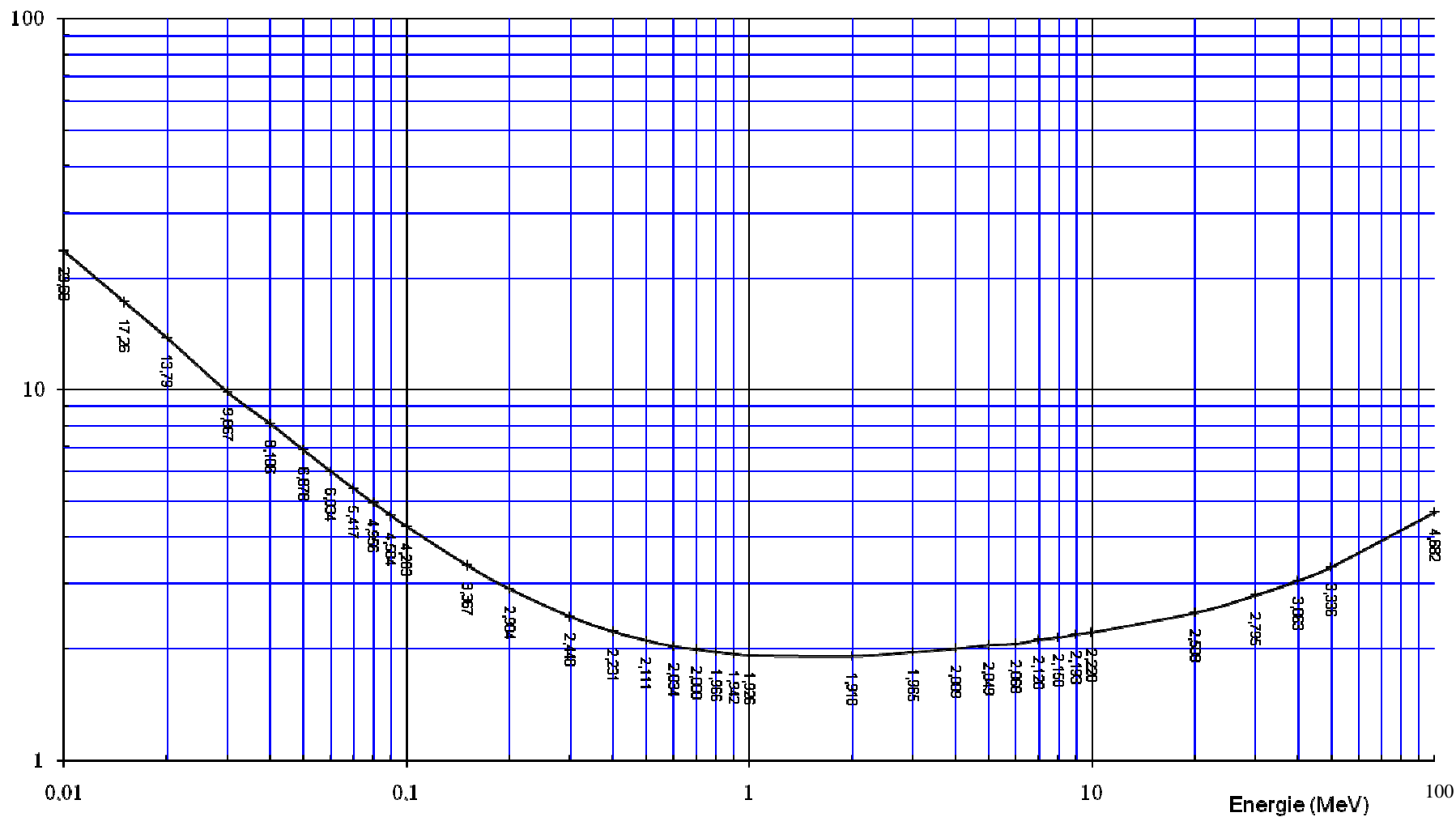
S/ρ (MeV.cm²/g)



pouvoir d'arrêt massique des électrons
TISSUS MOUS

S/ρ (MeV.cm²/g)

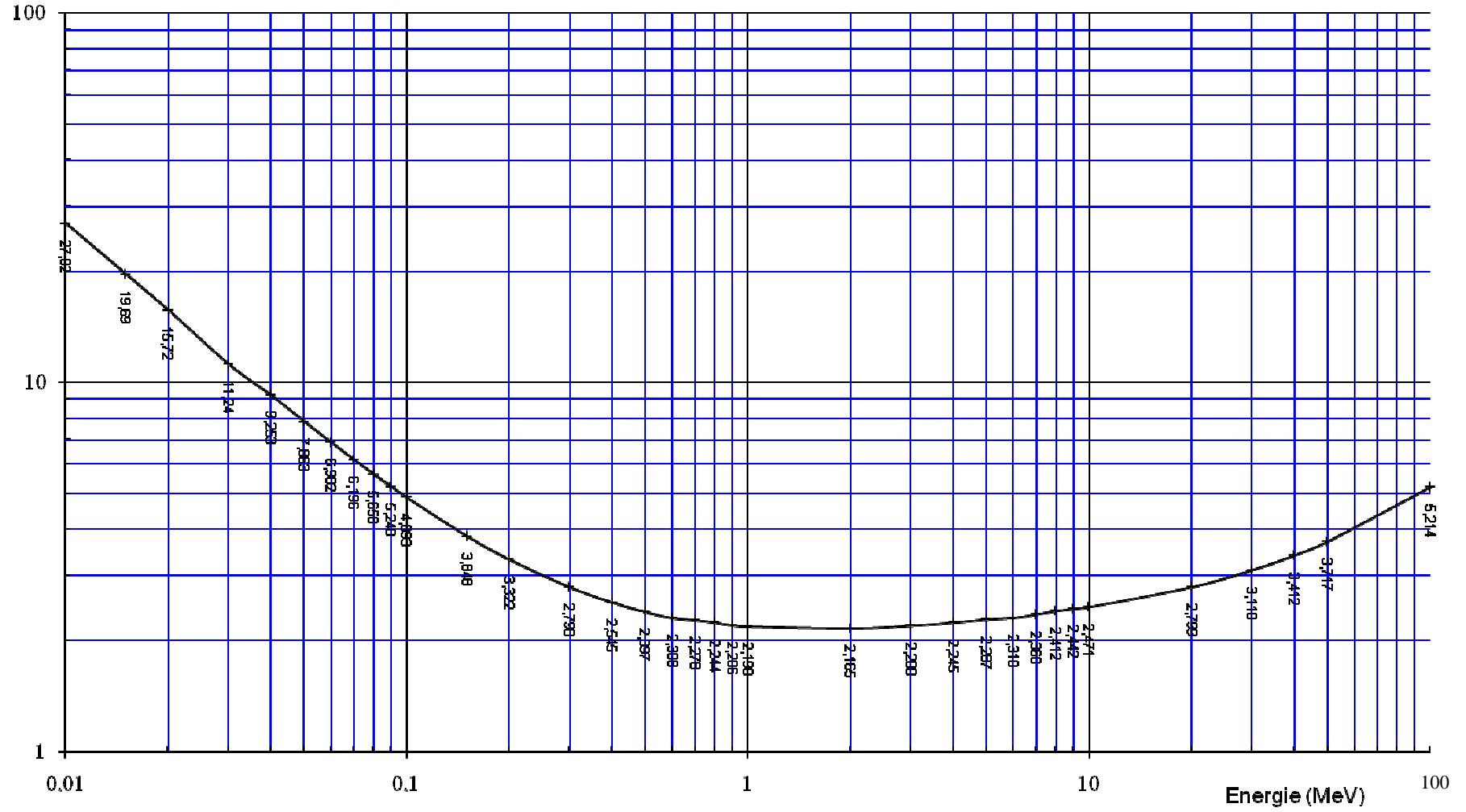
S/ρ (MeV.cm²/g)



pouvoir d'arrêt massique des électrons
PLEXIGLAS

S/ρ (MeV.cm²/g)

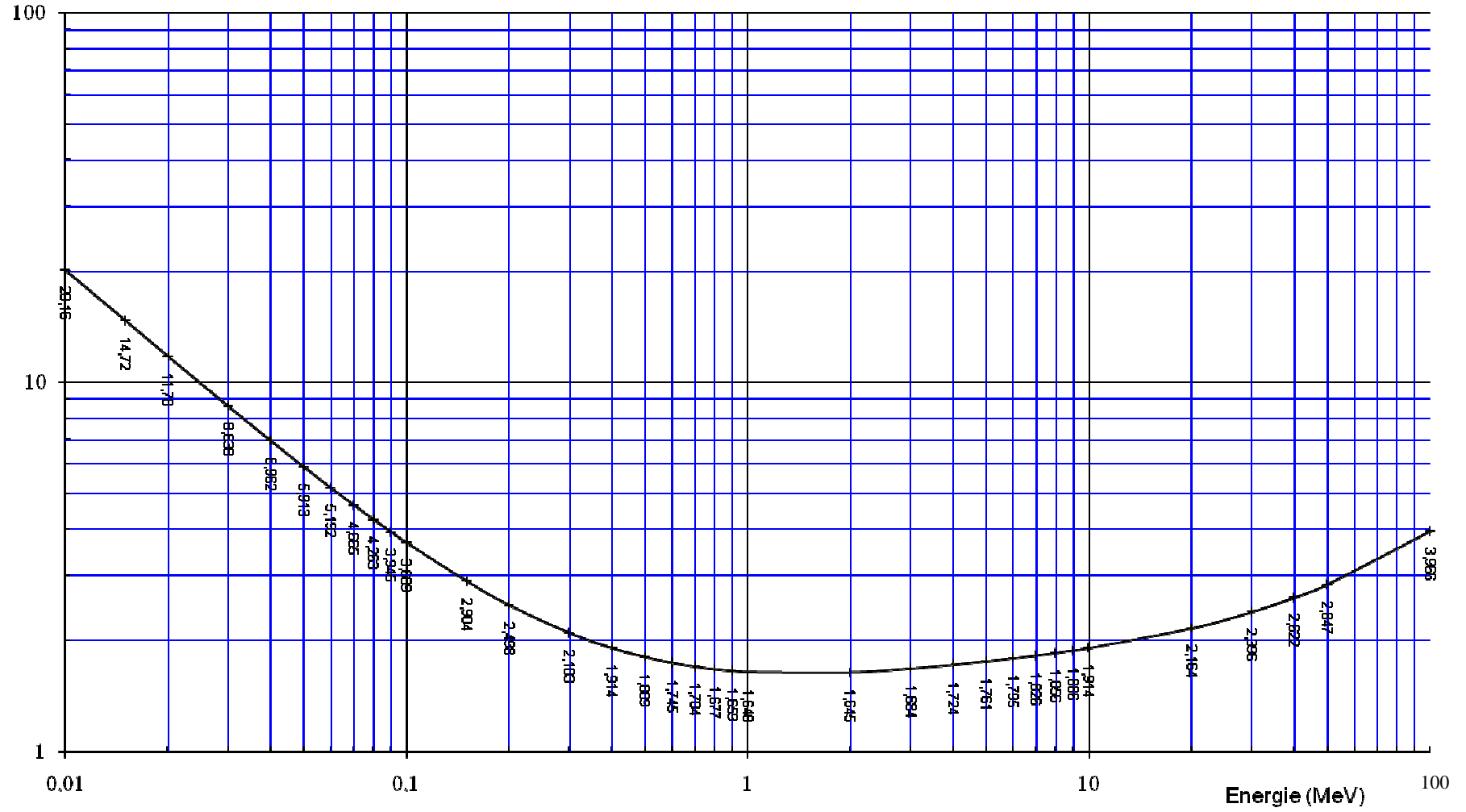
S/ρ (MeV.cm²/g)



pouvoir d'arrêt massique des électrons
CARBONE

S/ρ (MeV.cm²/g)

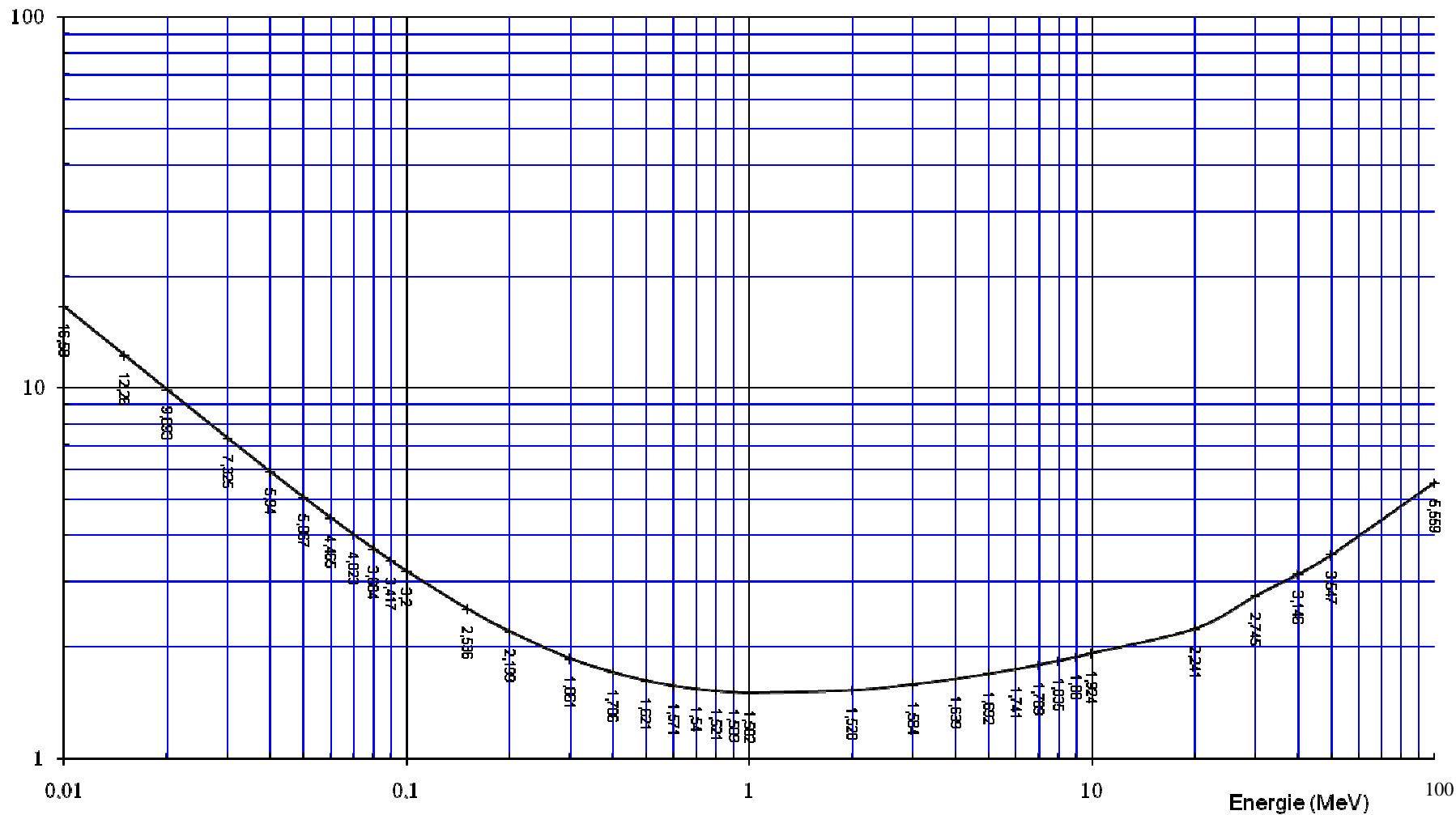
S/ρ (MeV.cm²/g)



pouvoir d'arrêt massique des électrons
ALUMINIUM

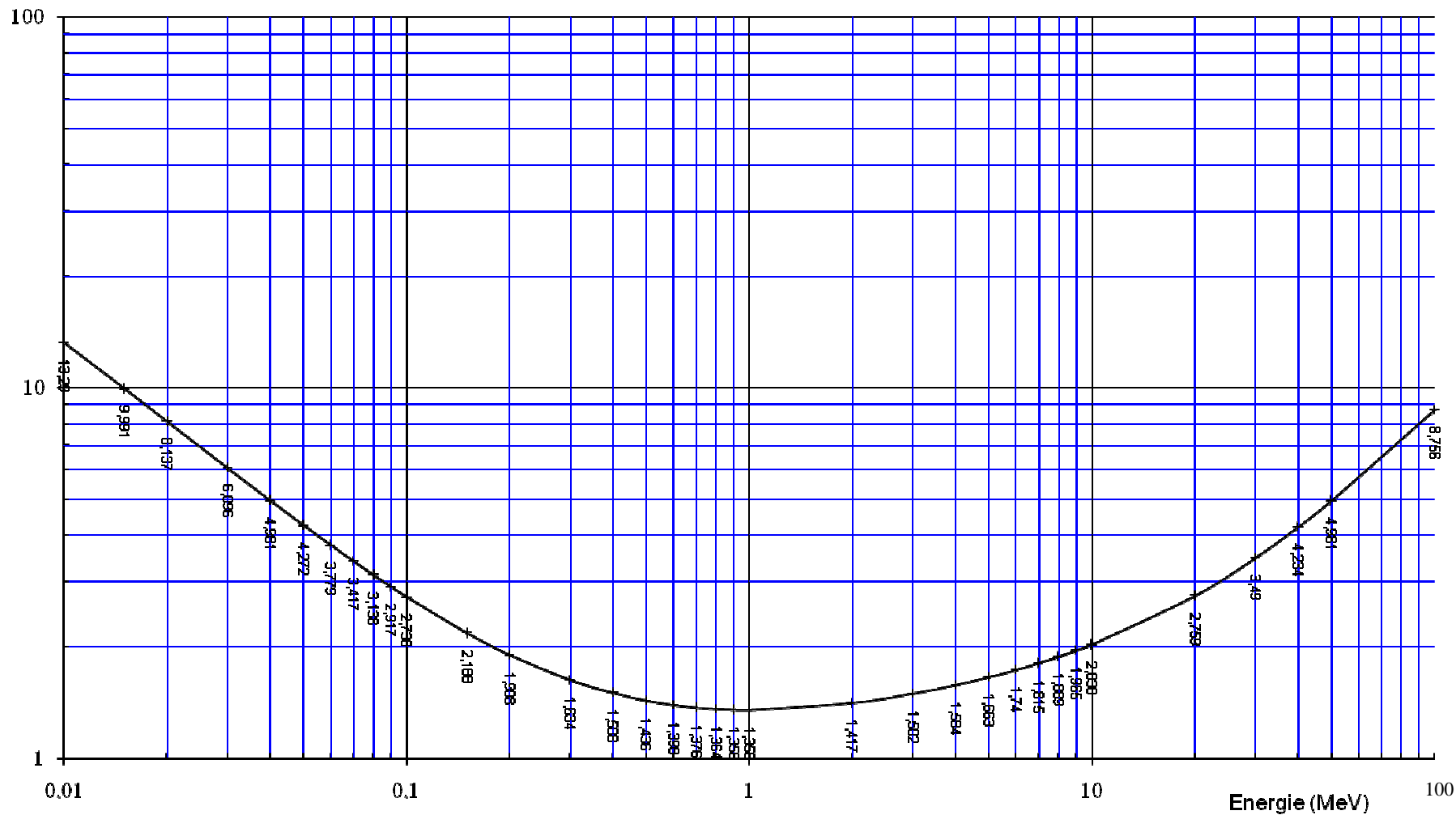
S/ρ (MeV.cm²/g)

S/ρ (MeV.cm²/g)



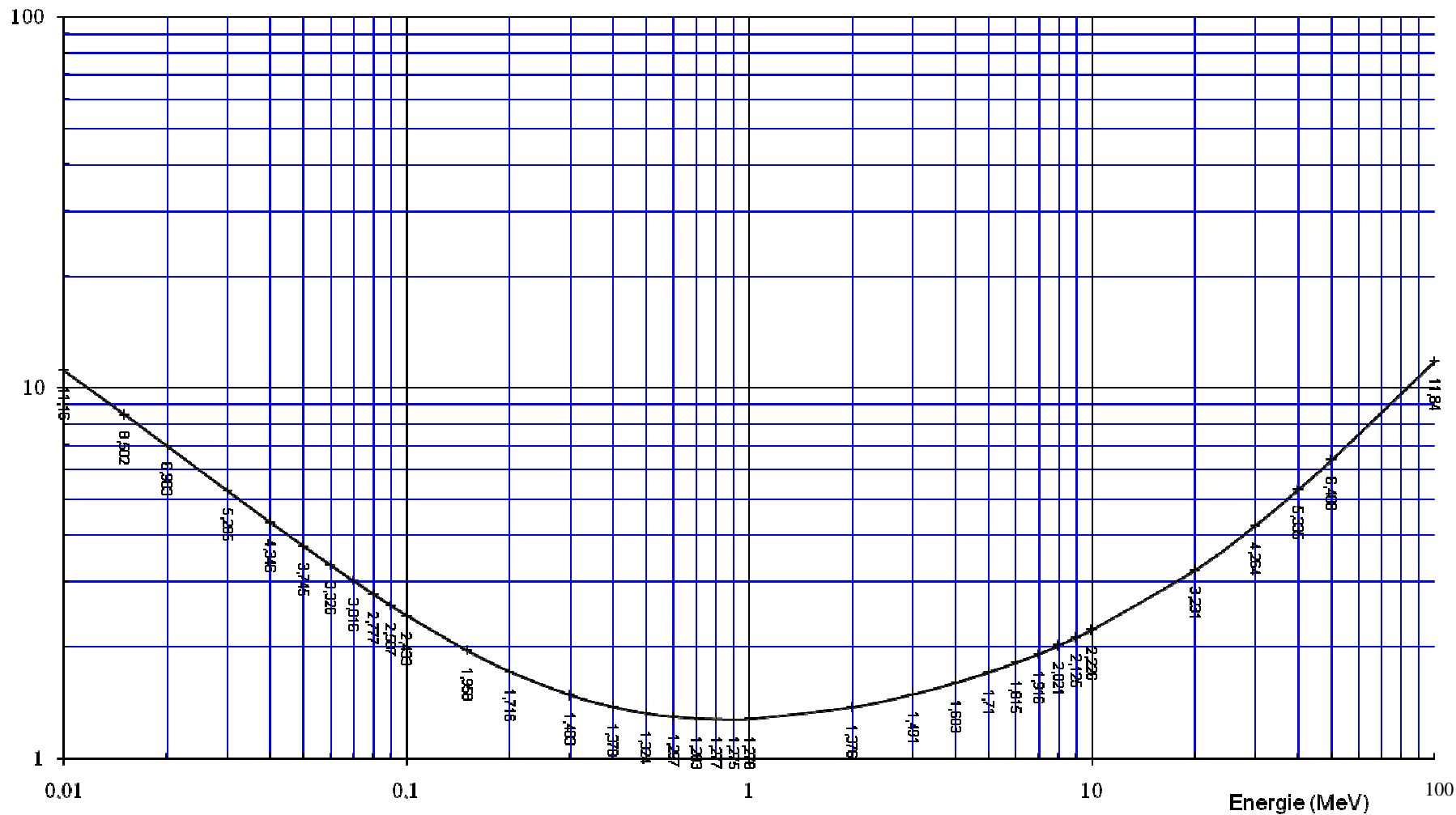
pouvoir d'arrêt massique des électrons
CUIVRE S/ρ (MeV.cm²/g)

S/ρ (MeV.cm²/g)



pouvoir d'arrêt massique des électrons
ARGENT S/ρ (MeV.cm²/g)

S/ρ (MeV.cm²/g)



pouvoir d'arrêt massique des électrons
PLOMB

S/ρ (MeV.cm²/g)

S/ρ (MeV.cm²/g)

