

ROOT::Math::PtEtaPhiM4D<double>

fPt fM
fEta
fPhi

@~PtEtaPhiM4D@<double>
PtEtaPhiM4D@<double>
PtEtaPhiM4D@<double>
SetCoordinates Mt
GetCoordinates Et2
SetCoordinates Et
GetCoordinates pi
Pt Restrict
Eta Theta
Phi SetPt
M SetEta
Mag SetPhi
Perp SetM
Rho Negate
Px Scale
X operator==
Py operator@!=
Y x
Pz y
Z z
P t
R SetPx
P2 SetPy
E SetPz
T SetE
M2
Mag2