

$p(D^0)$ (MeV)

$\times 10^3$

250

200

150

100

50

0

400

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

$p(D^0 p \mu)$ (MeV)

350

300

250

200

150

100

50

0

