

■ 25019781982M3/

BDG 9

BRG 326

CRS 50

ERK 323

MNT 108

MRO 138

OSF 29

HKL 110

NET 6

TWL 867

1978 124

1979 102

1980 271

1981 237

1982 249

Q1 162

Q2 289

Q3 340

Q4 192

margPOP

n

0.00

0.50

0.95

