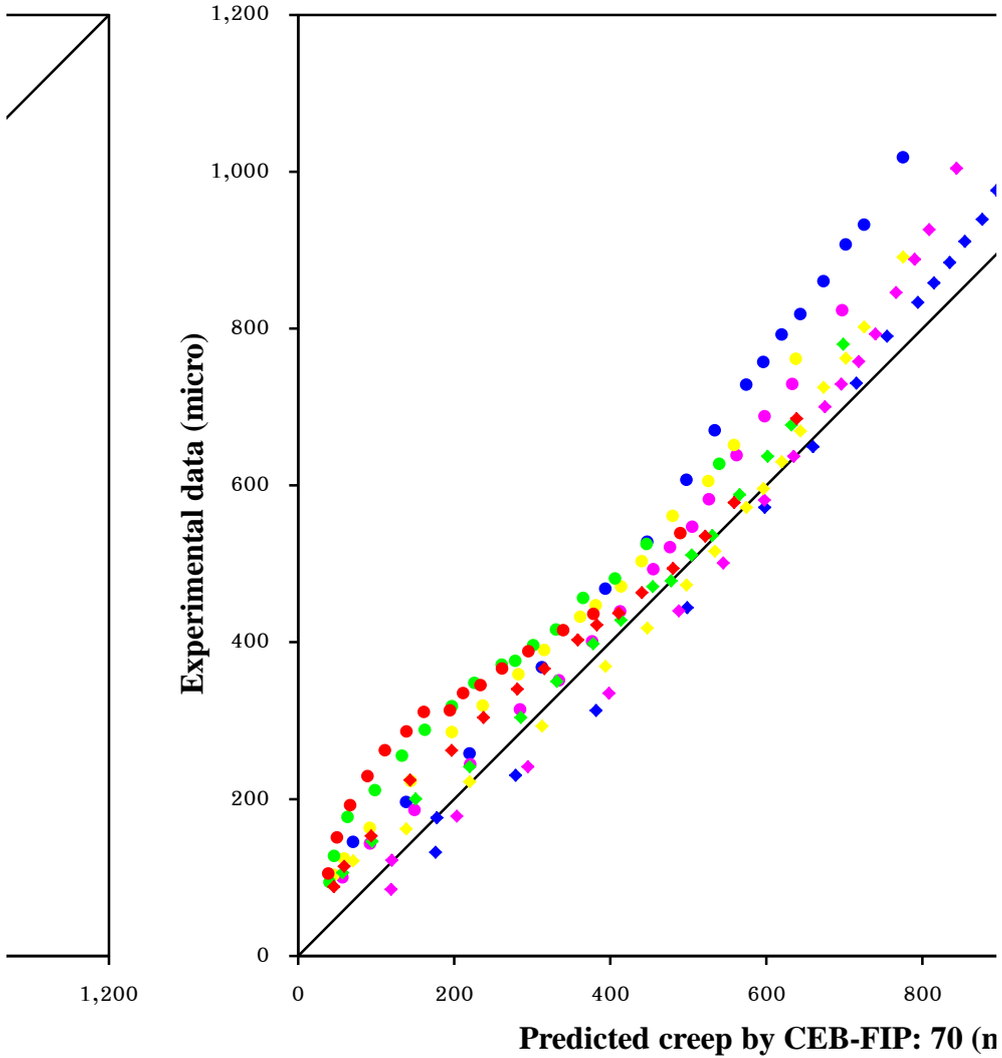


ภาพที่ 4.43 แสดงค่าการคืบของผลทดสอบกับผลการคำนวณของสมาคมคอนกรีตอเมริกา ปี 1

mm. slab
mm. square

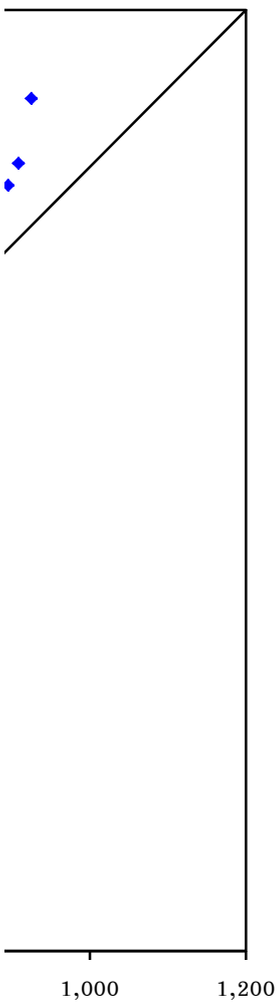
- 100 mm. slab ● 150 mm. slab ● 200 mm. slab ● 300 mm.
- ◆ 100 mm. square ◆ 150 mm. square ◆ 200 mm. square ◆ 300 mm.



971,1992 ภาพที่ 4.44 แสดงค่าการคืบของผลการทดสอบกับผลการคำนวณของสมาคมคอกอ.

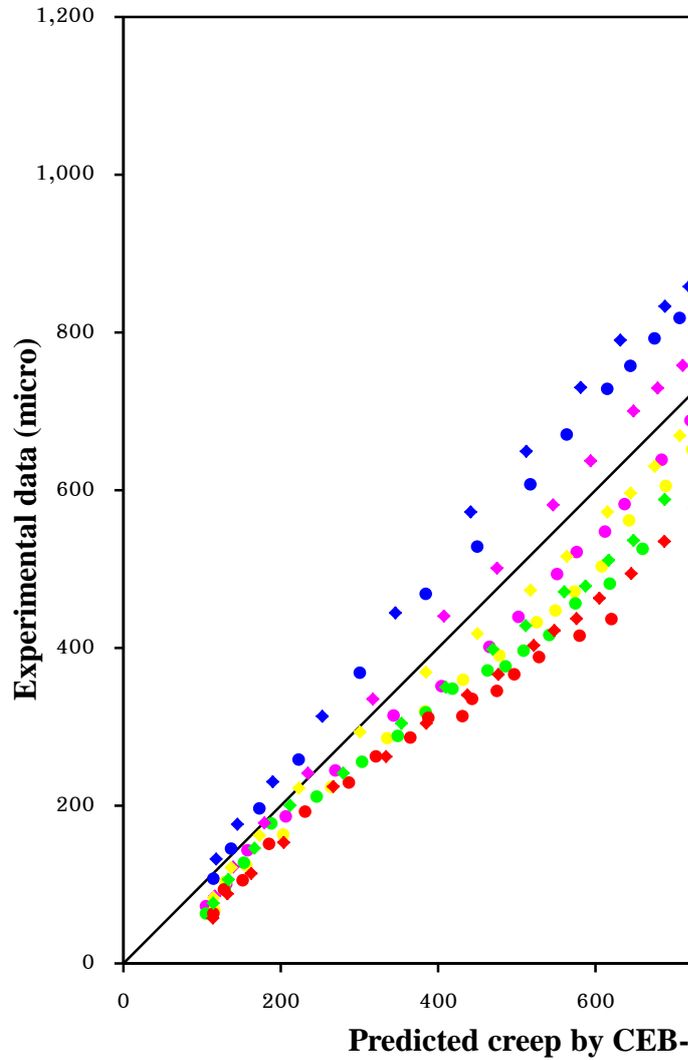
slab ● 400 mm. slab
 square ◆ 400 mm. square

● 100 mm. slab ● 150 mm. slab ● 200 mm. slab
 ◆ 100 mm. square ◆ 150 mm. square ◆ 200 mm. square



micro)

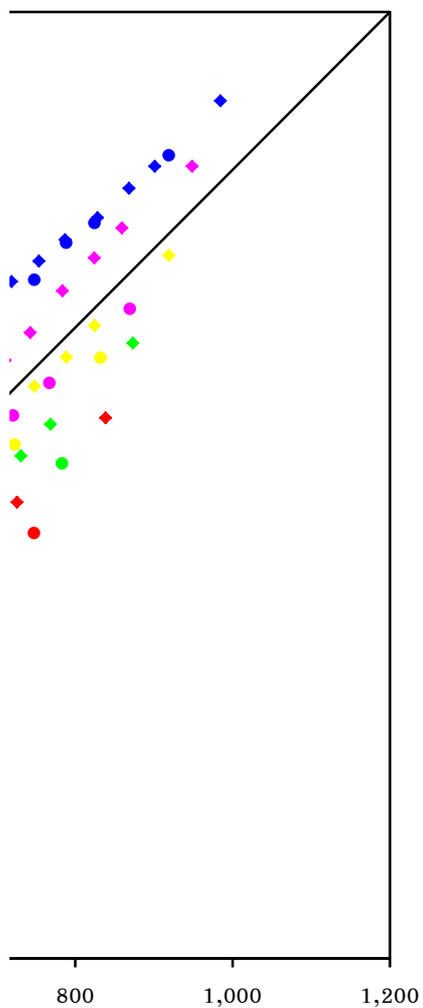
กรรตุยุโรป ปี 1970



Predicted creep by CEB-

ภาพที่ 4.45 แสดงค่าการคืบของผลการทดสอบกับผลการคำนวณ

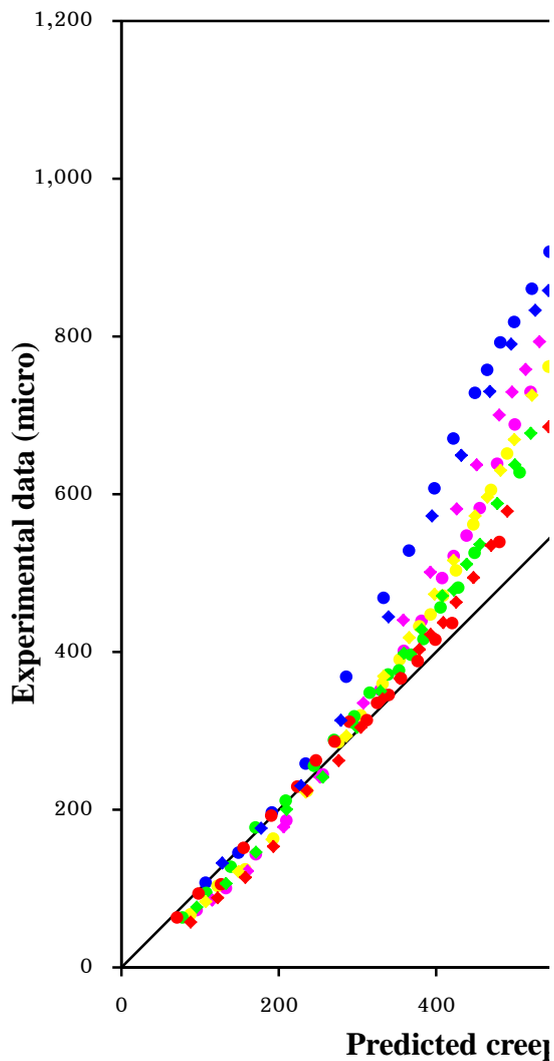
● 300 mm. slab ● 400 mm. slab
 ◆ 300 mm. square ◆ 400 mm. square



FIP: 78 (micro)

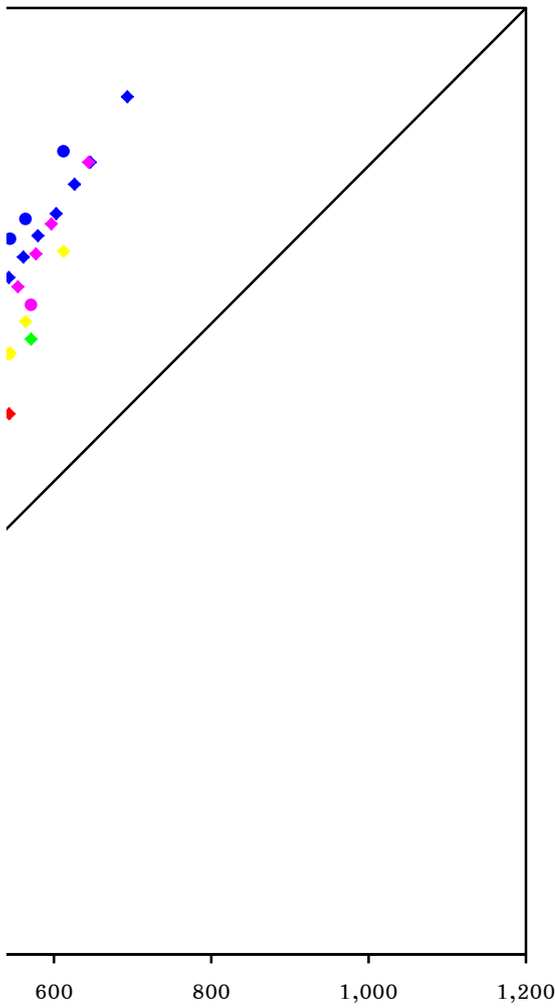
องสมาคมคอนกรีตยุโรป ปี 1978

● 100 mm. slab ● 150 mm. slab ● 2
 ◆ 100 mm. square ◆ 150 mm. square ◆ 2



ภาพที่ 4.46 แสดงค่าการคืบของผลการทดสอบกับผล

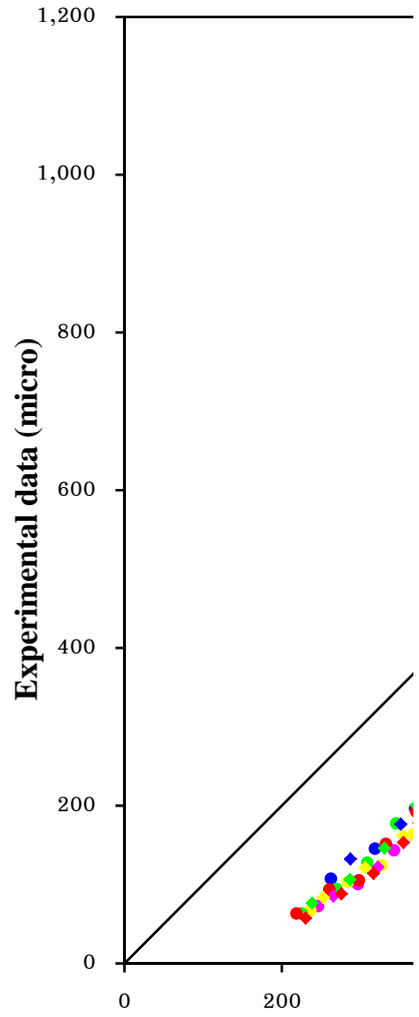
100 mm. slab 300 mm. slab 400 mm. slab
 100 mm. square 300 mm. square 400 mm. square



p by CEB-FIP: 90 (micro)

ผลการคำนวณของสมาคมคอนกรีตยุโรป ปี 1990

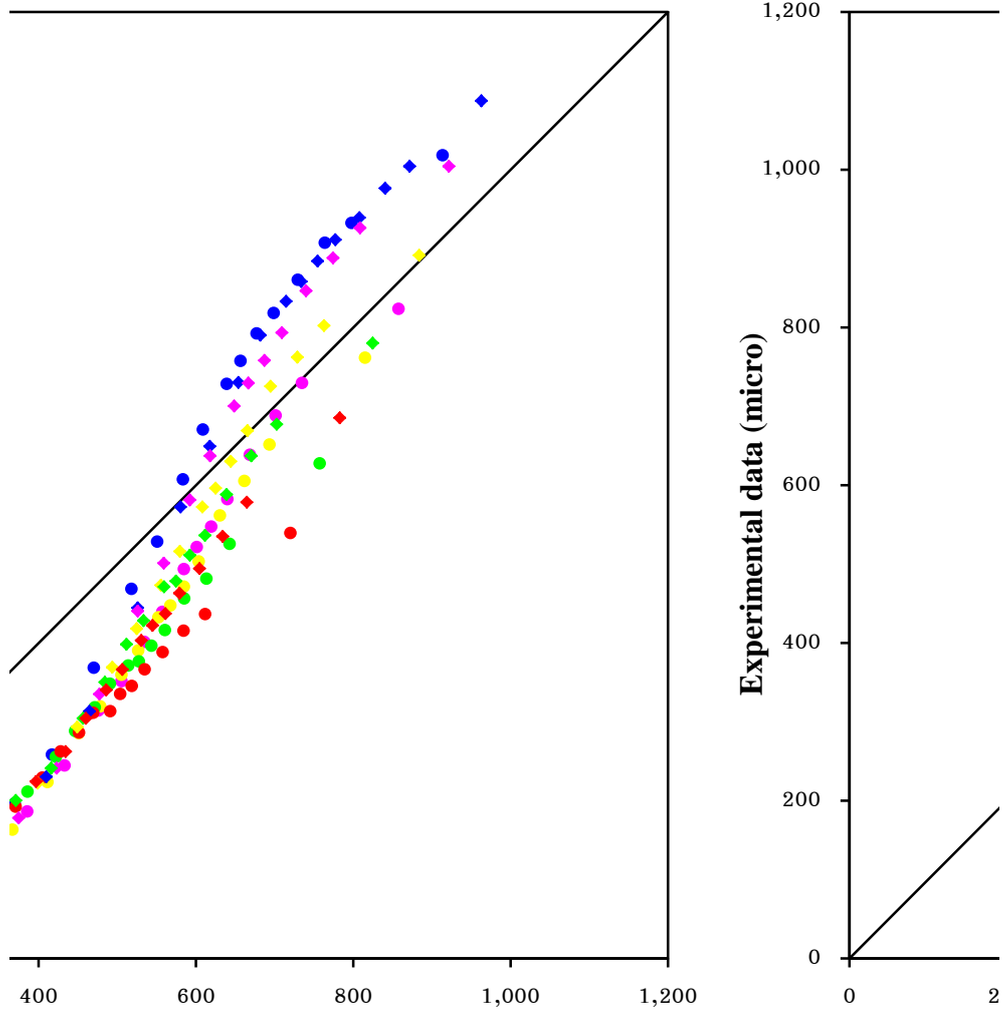
100 mm. slab 150 m
 100 mm. square 150 m



Predicti

ภาพที่ 4.47 แสดงค่าการคืบของผลการ

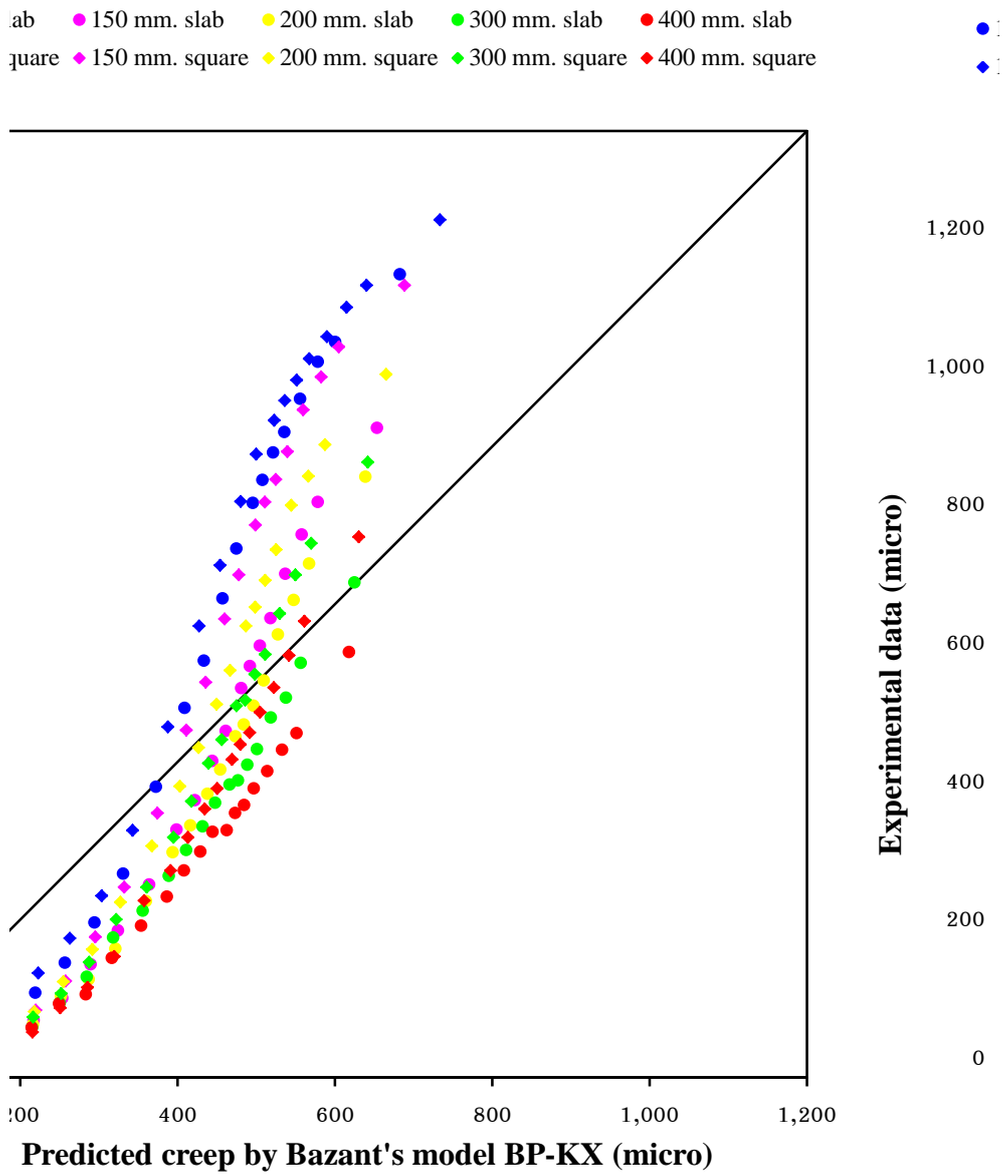
m. slab ● 200 mm. slab ● 300 mm. slab ● 400 mm. slab ● 100 mm. sl
 m. square ● 200 mm. square ● 300 mm. square ● 400 mm. square ● 100 mm. sc



ed creep by Bazant's model BP (micro)

ทดสอบกับผลการคำนวณของวิธีการของบาซอน ปี 1978

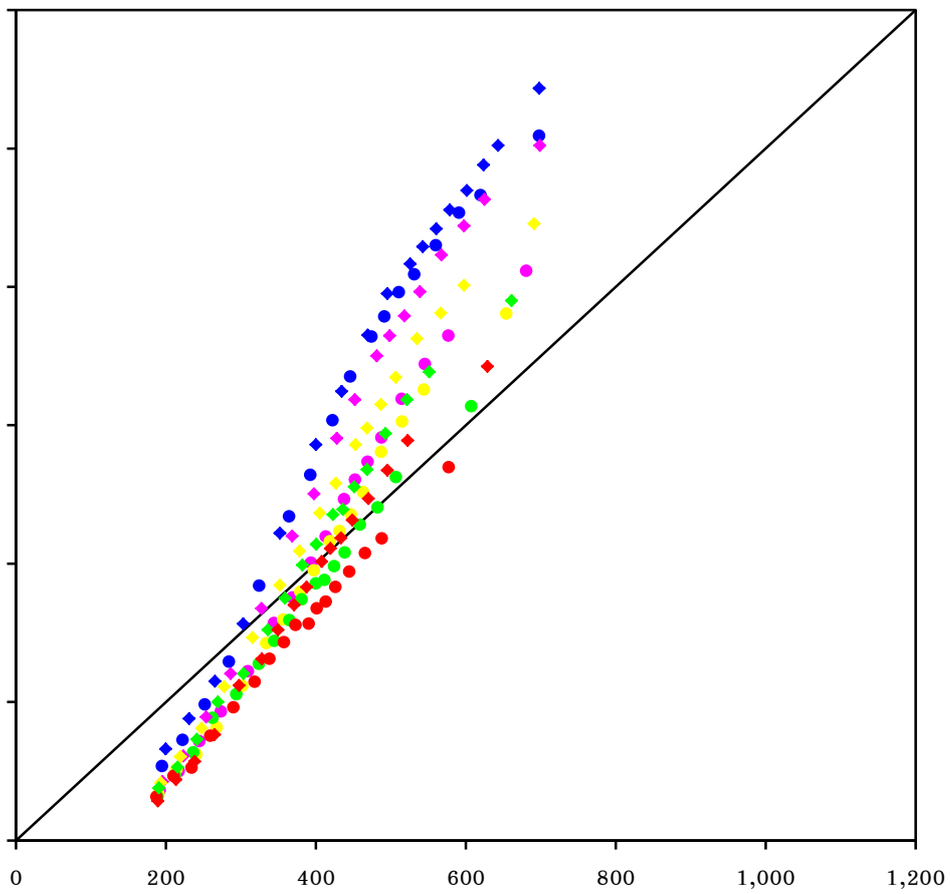
ภาพที่ 4.48 แสดงค่าการ



คือของผลการทดสอบกับผลการคำนวณของวิธีการของบาซอน ปี 1991

ภาพที่ 4.49

100 mm. slab ● 150 mm. slab ● 200 mm. slab ● 300 mm. slab ● 400 mm. slab
100 mm. square ◆ 150 mm. square ◆ 200 mm. square ◆ 300 mm. square ◆ 400 mm. square



Predicted creep by Bazant's model B3 (micro)

แสดงค่าการคืบของผลการทดสอบกับผลการคำนวณของวิธีการของบาซอน ปี 1995

