



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 46      ދަފްތަރު: 2      ޖަލްދުގެ އަދަދު: 14      ޖަލްދުގެ އަދަދު: 12      2017      ބަންދުވަސް ދުވަހު

## މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ: 2017/R-2

### ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ

<ul style="list-style-type: none"> <li>މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ ފޮޓޯ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ.</li> <li>މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ ފޮޓޯ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ. 12:00 ގައި ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ ފޮޓޯ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ. ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ ފޮޓޯ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ. 12:00 ގައި ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ ފޮޓޯ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ.</li> <li>މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ ފޮޓޯ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ. <a href="mailto:legalaffairs@po.gov.mv">legalaffairs@po.gov.mv</a> ގައި ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ.</li> </ul>	<p>މާލިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ނިންމުމުގެ ފޮޓޯ ފޮޓޯ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ އޮފީސްގެ ޖެނެރަލް މެނޭޖަރުގެ މުވައްމަލާގެ ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ</p> <p>333 6334 ފޯން: ފޮޓޯ</p> <p>331 0274 ފޯން: ފޮޓޯ</p> <p>www.gazette.gov.mv ފޮޓޯ</p>
--	--





(س) 7.1 : 7.1

7.1 : 7.1

(ا) 7.1 : 7.1

(ب) 7.1 : 7.1

(س) 7.1 : 7.1

(ج) 7.1 : 7.1

7.1 : 7.1

7.1 : 7.1

7.1 : 7.1

7.2 : 7.2

7.3 **לא יוצגו באיזו צורה המדידה והמדידות המוצגות בפרק 8 בעמוד 20**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 8 בעמוד 20, שיהיו**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 8 בעמוד 20, שיהיו**

7.4 **לא יוצגו באיזו צורה המדידה והמדידות המוצגות בפרק 8 בעמוד 20, 30**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 8 בעמוד 20, 30**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 8 בעמוד 20, 30**

7.5 **לא יוצגו באיזו צורה המדידה והמדידות המוצגות בפרק 18 בעמוד 20, 30**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 18 בעמוד 20, 30**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 18 בעמוד 20, 30**

7.6 **לא יוצגו באיזו צורה המדידה והמדידות המוצגות בפרק 18 בעמוד 20, 30**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 18 בעמוד 20, 30**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 18 בעמוד 20, 30**

7.7 **לא יוצגו באיזו צורה המדידה והמדידות המוצגות בפרק 30 בעמוד 20**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 30 בעמוד 20**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 30 בעמוד 20**

7.8 **לא יוצגו באיזו צורה המדידה והמדידות המוצגות בפרק 30 בעמוד 20**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 30 בעמוד 20**  
**המדידה והמדידות המוצגות בפרק 30 בעמוד 20**

7.9

2019-2020

2019-2020

8.1

8

2019-2020

2019-2020

8.2

2019-2020

2019-2020

8.3

2019-2020

2019-2020

8.4

2019-2020

2019-2020

9.1

9

2019-2020

2019-2020

9.2

2019-2020

2019-2020

(1) 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

(2) 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

9.3 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

9.4 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

9.5 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

9.6 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

10.1 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

10.2 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007





12.1 .12  
12.2  
12.3

12.1 .12  
12.2  
12.3

12.2  
12.3

12.3

13.1 .13  
13.2  
13.3

13.2  
13.3

13.3  
13.4

13.4

13.5  
 13.5  
 13.5

13.6  
 13.6  
 13.6

14.1 .14  
 14.1 .14  
 14.1 .14

14.2  
 14.2  
 14.2

15.1 .15  
 15.1 .15  
 15.1 .15

15.2  
 15.2  
 15.2

16.1 .16  
 16.1 .16  
 16.1 .16

16.2  
 16.2  
 16.2



17.5 ...

18.1 ... 18

18.2 ...

18.3 ...

18.4 ...

18.5 ...

19.1 ... 19

19.2 ...

19.3 ...

19.4 ...





(10) ...

(11) ...

23.1 .23 ...

23.2 ...

24 ...

25 ...

2

...

26.1 .26 ...

26.2 ...

27.1 .27 ...

٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(١)  $30^\circ$   $0.055 \text{ m-rad}$   $0.090 \text{ m-rad}$   $0.030 \text{ m-rad}$

(٢)  $30^\circ$   $200$   $GZ$   $LOA$   $2$

(٣)  $30^\circ$   $25^\circ$   $GZ$

(٤)  $350$

27.2  $28.1$



2007 : 2007 90 ...

28.1 .28 ... 27.2 ...

29.1 .29 ... 20 ...

30.1 .30 ... 27.2 ...

30.2 ... 10 ...

31.1 .31 ...

(A) ...

(B) ... 30% ...





... ..  
... ..

33.1 .33 ... ..

... ..  
... ..  
... ..

33.2

... ..

34.1 .34 ... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

34.2

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

36.1 .35 ... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

37.1 .36 37.1

37.1 .36 37.1  
 37.1 .36 37.1  
 37.1 .36 37.1  
 37.1 .36 37.1  
 37.1 .36 37.1

$$L = C_b \frac{1.36}{C_b + 0.68} \left(1 - \frac{L}{500}\right) 56 L$$

37.1 .36 37.1  
 37.1 .36 37.1  
 37.1 .36 37.1

38.1 .37 38.1

38.1 .37 38.1  
 38.1 .37 38.1  
 38.1 .37 38.1  
 38.1 .37 38.1

38.1 .37 38.1  
 38.1 .37 38.1  
 38.1 .37 38.1  
 38.1 .37 38.1  
 38.1 .37 38.1

38.2

38.2  
 38.2  
 38.2  
 38.2  
 38.2

38.3

38.3  
 38.3  
 38.3  
 38.3  
 38.3

3

2007 : 2007

2007 : 2007

38.1 : 38

2007 : 2007

38.2

2007 : 2007

38.3

2007 : 2007

38.4

2007 : 2007

38.5

2007 : 2007

38.6

2007 : 2007

38.7 *اذا سئل عن ...*

39.1 .39 *في ...*

39.2 *في ...*

39.3 *في ...*

39.4 *في ...*

39.5 *في ...*

39.6 *في ...*

40.1 40 40.1 40  
 40.1 40 40.1 40  
 40.1 40 40.1 40

40.2 40.2 40.2 40.2  
 40.2 40.2 40.2 40.2  
 40.2 40.2 40.2 40.2

40.3 40.3 40.3 40.3  
 40.3 40.3 40.3 40.3  
 40.3 40.3 40.3 40.3

40.4 40.4 40.4 40.4  
 40.4 40.4 40.4 40.4  
 40.4 40.4 40.4 40.4

$$d = k * \sqrt[3]{p/r}$$

d 40.4 40.4 40.4 40.4  
 P 40.4 40.4 40.4 40.4  
 r 40.4 40.4 40.4 40.4  
 k 40.4 40.4 40.4 40.4  
 k=30 40.4 40.4 40.4 40.4  
 k=23 40.4 40.4 40.4 40.4  
 k=22 40.4 40.4 40.4 40.4  
 k=21 40.4 40.4 40.4 40.4  
 k=18 40.4 40.4 40.4 40.4

41.1 41 41.1 41  
 41.1 41 41.1 41  
 41.1 41 41.1 41

$$(1) \text{ RPM/} \dots$$



(1) 2007 : 2007

(2) 2007 : 2007

(3) 2007 : 2007

(4) 2007 : 2007

(5) 2007 : 2007

(6) 2007 : 2007

41.2 2007 : 2007

41.3 2007 : 2007

42.1 42 2007 : 2007

42.2 2007 : 2007

42.3 2007 : 2007

43 : 43

43.1 .43

43.2

43.3

43.4

44.1 .44

44.2

44.3

44.4 ... (40 : 40) ...

44.5 ...

44.6 ...

44.7 ...

44.8 ...

44.9 ...

44.10 ...

45.1 ... 45 ...

45.2 ...

(ر) قۇم ئۆسۈملۈكىنىڭ ئۆسۈش ۋە ياشاش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ. ئۇنىڭ ياشاش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ. ئۇنىڭ ياشاش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

(س) ئۆسۈملۈك ئۆسۈپ چىقىش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ. ئۇنىڭ ياشاش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

(خ) ئۆسۈملۈك ئۆسۈپ چىقىش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ. ئۇنىڭ ياشاش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

(ڧ) ئۆسۈملۈك ئۆسۈپ چىقىش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ. ئۇنىڭ ياشاش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

(ع) ئۆسۈملۈك ئۆسۈپ چىقىش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ. ئۇنىڭ ياشاش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

46.1 46 ئۆسۈملۈك ئۆسۈپ چىقىش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

46.2 ئۆسۈملۈك ئۆسۈپ چىقىش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

47.1 47 ئۆسۈملۈك ئۆسۈپ چىقىش مەزگىلى ئۇزۇن بولۇپ، ئۇ ئىسسىق ۋە قۇملۇق مۇھىتىدە ئۆسۈپ چىقىدۇ.

47.1 (a)  $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$   $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$

47.2  $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$   $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$

47.3  $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$   $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$

47.4  $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$   $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$

48.1 48  $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$   $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$

(a)  $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$   $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$

(b)  $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$   $\frac{d}{L} = 0.01$   $\frac{d}{B} = 0.01$   $\frac{d}{D} = 0.01$

$$d = 25 + 1.68 \times \sqrt{L \times (B + D)}$$

$d$  is the diameter of the pipe,  $L$  is the length of the pipe,  $B$  is the width of the pipe, and  $D$  is the depth of the pipe.

(س) اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d_s$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔  
 (معمولی بھاری) کے لیے  $d_s = 25 + 2.25 \times \sqrt{C \times (B + D)}$   
 جہاں  $C$  دیوار کی موٹائی اور  $B$  اور  $D$  رینگ کی موٹائی ہے۔

$$d_s = 25 + 2.25 \times \sqrt{C \times (B + D)}$$

جہاں  $d$  اندر کی رینگ کی موٹائی ہے،  $C$  دیوار کی موٹائی اور  $B$  اور  $D$  رینگ کی موٹائی ہے۔  
 (معمولی بھاری) کے لیے  $d_s = 25 + 2.25 \times \sqrt{C \times (B + D)}$   
 جہاں  $C$  دیوار کی موٹائی اور  $B$  اور  $D$  رینگ کی موٹائی ہے۔

(م) اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔  
 (معمولی بھاری) کے لیے  $d_s = 25 + 2.25 \times \sqrt{C \times (B + D)}$   
 جہاں  $C$  دیوار کی موٹائی اور  $B$  اور  $D$  رینگ کی موٹائی ہے۔

$$Q = \left(\frac{5.75}{10^3}\right) \times d \text{ m}^3/\text{hr}$$

48.2 اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔  
 (س) اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔

48.3 اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔

48.4 اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔

48.5 اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔

48.6 اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔  
 (معمولی بھاری) کے لیے  $d_s = 25 + 2.25 \times \sqrt{C \times (B + D)}$   
 جہاں  $C$  دیوار کی موٹائی اور  $B$  اور  $D$  رینگ کی موٹائی ہے۔

48.7 اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی  $d$  (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔  
 (معمولی بھاری) کے لیے  $d_s = 25 + 2.25 \times \sqrt{C \times (B + D)}$   
 جہاں  $C$  دیوار کی موٹائی اور  $B$  اور  $D$  رینگ کی موٹائی ہے۔

4 : 46 : 46

49.1 .49

49.2

50.1 .50

50.2

51.1 .51

52.1 .52

52.2

52:3  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

53:1 .53  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

53:2  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

54:1 .54  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

54:2  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

54:3  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

55:1 .55  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

55:2  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢



٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

55.3  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

55.4  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

55.5  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

55.6  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

55.7  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

55.8  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

55.9  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

56.1 : 56  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

56.2  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦  
٢٠٠٦ : ٢٠٠٦

2

56.3 ... 6 ...

56.4 ...

56.5 ...

56.6 ...

56.7 ...

56.8 ...

56.9 ...

57.1 ... 57 ...

57.2 ...

57.3 ...

٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

57.4 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

57.5 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

57.6 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

58.1 58 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

58.2 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

58.3 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

59.1 59 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

59.2 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

59.3 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢  
 ٢٠٠٢ : ٢٠٠٢

- 60.1 .60 60.1  
 60.1 .60 60.1  
 60.1 .60 60.1  
 60.1 .60 60.1
- 60.2  
 60.2  
 60.2  
 60.2
- 60.3  
 60.3  
 60.3  
 60.3
- 60.4  
 60.4  
 60.4  
 60.4
- 60.5  
 60.5  
 60.5  
 60.5
- 60.6  
 60.6  
 60.6  
 60.6
- 60.7  
 60.7  
 60.7  
 60.7
- 60.8  
 60.8  
 60.8  
 60.8

60-9

61-1 .61

61-2

62-1 .62

62-2

62-3

63-1 .63

63-1 .63

61-1

62-1

63-1

2007 : 2007  
 6  
 150mm  
 0.1  
 75mm  
 2007 : 2007

63.2  
 2007 : 2007  
 63.1  
 2007 : 2007  
 60.1

63.3  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

64.1 .64  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

64.2  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

5

2007 : 2007

65.1 .65  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

65.2  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007  
 2007 : 2007

- 65.3 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008 (GRP/FRP)  
 2008 : 2008
- 65.4 2008 : 2008  
 2008 : 2008
- 65.5 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008
- 66.1 66. 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008
- 67.1 67. 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008
68. 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008
- 69.1 69. 2008 : 2008  
 2008 : 2008  
 2008 : 2008
- 69.2 2008 : 2008  
 2008 : 2008

70 : 70

6

70 : 70

70.1 .70

70.2

71.1 .71

71.2

71.3

71.4

71.5

71.6





73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2

73.2 73.3 74.1 74.2 75.1 75.2 75.3 76.1 76.2



7

80 : 46

80.1 .80 80 : 46

80.2 80 : 46

80.3 80 : 46

80.4 80 : 46

81.1 .81 80 : 46

81.2 80 : 46

81.3 80 : 46





... ..

85:1 85 ... ..

85:2 ... ..

85:3 ... ..

8

...

86:1 86 ... ..

86:2 ... ..

86:3 ... ..







2 : 2007

2007 : 2007

2007 : 2007

2007 : 2007

2007 : 2007

2007 : 2007

2007 : 2007

2007 : 2007

### 3

## 3

3

1. "אשר תהיה ארץ ישראל" "אשר תהיה ארץ ישראל" "אשר תהיה ארץ ישראל"

2. אשר תהיה ארץ ישראל אשר תהיה ארץ ישראל אשר תהיה ארץ ישראל