

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ބަންދުކުރުވާ

ލިޔުމުގެ ތާރީޚް: 14 ނޮވެމްބަރު 2017 - 1438 ހ. 12 ޖުލައި 2017

ދަފްތަރު: 2

ބަންދުކުރުވާ: 46

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރު: 2017/R-2

ސަރުކާރުގެ މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ އަދަދުތައް ތަޢާރުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ

- ސަރުކާރުގެ މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ އަދަދުތައް ތަޢާރުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ.
- ބަންދުކުރުވާ އަދަދުތައް ތަޢާރުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ 12:00 ގައި ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ 12:00 ގައި ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ 12:00 ގައި ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ.
- ސަރުކާރުގެ މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ އަދަދުތައް ތަޢާރުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ. legalaffairs@po.gov.mv

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ އަދަދުތައް ތަޢާރުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ ބަންދުކުރުވާ

ފުޅުމާލެ، ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފުޅުމާލެ: 333 6334

ފުޅުމާލެ: 331 0274

www.gazette.gov.mv : ބަންދުކުރުވާ

(ס) מִלִּשְׁכַּת הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

6.

כִּי יִשְׁפֹּט הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

(א) אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל 18 עֲשָׂרִים אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

(ב) אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל 30 עֲשָׂרִים אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

(ג) אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל 30 עֲשָׂרִים אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

(ד) אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל 8 עֲשָׂרִים אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

1.1

אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

7.

7.1

כִּי יִשְׁפֹּט הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

7.2

אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל אֶת הַבְּרִיּוֹת אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל 8 עֲשָׂרִים אֲשֶׁר יִהְיוּ בְּיַד הַכֹּהֵן הַגִּדֵּל

7.3 ... 8 ... 7.3

7.4 ... 30 ... 7.4

7.5 ... 18 ... 7.5

7.6 ... 18 ... 7.6

7.7 ... 30 ... 7.7

7.8 ... 30 ... 7.8

7.9
 2007 : 2007
 2007 : 2007
 2007 : 2007

8.1 8
 2007 : 2007
 2007 : 2007
 2007 : 2007

8.2
 2007 : 2007
 2007 : 2007
 2007 : 2007

8.3
 2007 : 2007
 2007 : 2007

8.4
 2007 : 2007
 2007 : 2007

9.1 9
 2007 : 2007
 2007 : 2007
 2007 : 2007

9.2
 2007 : 2007
 2007 : 2007
 2007 : 2007

(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

13.1 .13
13.2
13.3

13.2
13.3

13.3
13.4

13.4

13
13

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

16.3 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 $\frac{1}{2} m v a = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$
 $\frac{1}{2} m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$

16.4 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

16.5 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

17.1 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

17.2 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

17.3 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

17.4 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

19.5

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

19.6

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

19.7

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

19.8

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

19.9

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

19.10

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

19.11

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

20.1

20

ענין (פרשת שמות)

אשר יקראו בשם ה' וישמעו. ויהי ה' אלהים יחיד. ויהי ה' אחד. ויהי ה' אחד.

(10) 23.1 23

(11) 23.2

23.1 23 23.2

23.2 24 25

24 25

25

2

26.1 26

26.1 26 26.2

26.2

27.1 27

27:2

(a) 30° ... 0.055 m-rad ... 0.090 m-rad ... 0.030 m-rad ...

(b) 30° ... 200 ... GZ ... LOA ...

(c) 30° ... 25° ... GZ ...

(d) 350 ...

27:2 ... 28.1 ...

2007 : 2007 90 2007 : 2007

28.1 .28 2007 : 2007 2007 : 2007 2007 : 2007

29.1 .29 2007 : 2007 2007 : 2007 2007 : 2007

30.1 .30 2007 : 2007 2007 : 2007 2007 : 2007

30.2 2007 : 2007 2007 : 2007 2007 : 2007

31.1 .31 2007 : 2007 2007 : 2007 2007 : 2007

(A) 2007 : 2007 2007 : 2007 2007 : 2007

(B) 2007 : 2007 2007 : 2007 2007 : 2007

(س) 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%

(ب) 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%

10% 20% 40%

(د) 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%

(ه) 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%

(و) 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%

(ز) 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%

31.2 31.1 27.1

31.1 31.3 ... 31.3

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(d) ...

(e) ...

32.1 32 ... (VCG) ...

32.2 ...

... ..

33.1 .33

33.2

34.1 .34

34.2

36.1 .35

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
 78.7
 78.7
 78.7
 78.7
 78.7
 78.7
 78.7
 78.7
 78.7
 78.7

39.1 : 39
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1
 39.1

39.2
 39.2
 39.2
 39.2
 39.2
 39.2
 39.2
 39.2
 39.2
 39.2
 39.2

39.3
 39.3
 39.3
 39.3
 39.3
 39.3
 39.3
 39.3
 39.3
 39.3
 39.3

39.4
 39.4
 39.4
 39.4
 39.4
 39.4
 39.4
 39.4
 39.4
 39.4
 39.4

39.5
 39.5
 39.5
 39.5
 39.5
 39.5
 39.5
 39.5
 39.5
 39.5
 39.5

39.6
 39.6
 39.6
 39.6
 39.6
 39.6
 39.6
 39.6
 39.6
 39.6
 39.6

40.1 40 40.1 40
 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
 40.2 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
 40.3 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
 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
 41.1 41 41.1 41

$$(1) \text{ RPM/40.4 } (40.4/40.4)$$

(1) 2007 : 46

(2) 2007 : 46

(3) 2007 : 46

(4) 2007 : 46

(5) 2007 : 46

(6) 2007 : 46

41.2 2007 : 46

41.3 2007 : 46

42.1 42 2007 : 46

42.2 2007 : 46

42.3 2007 : 46

43 : 43

43.1 .43

43.2

43.3

43.4

44.1 .44

44.2

44.3

47.1 (a) ...

47.2 ...

47.3 ...

47.4 ...

48.1 48 ...

(a) ...

(b) ...

d = 25 + 1.68 * sqrt(L * (B + D))

... d ... B ... D ...

(س) اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی d_s (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔
 (معمولاً 100mm سے زیادہ) کی موٹائی کے لیے (اس فارمولہ سے) d_s کی قیمتیں
 دیواروں کی موٹائی کے لیے استعمال کی جائیں گی۔

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

جہاں d اندر کی موٹائی، d_s دیواروں کی موٹائی، C دیواروں کی موٹائی اور B اور D دیواروں کی موٹائی کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔

(م) اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی d (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔
 d کی قیمتیں (معمولاً 100mm سے زیادہ) کی موٹائی کے لیے استعمال کی جائیں گی۔

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

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 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۔
 (معمولاً 100mm سے زیادہ) کی موٹائی کے لیے (اس فارمولہ سے) d کی قیمتیں
 دیواروں کی موٹائی کے لیے استعمال کی جائیں گی۔

48.7 اندر کی رینگ کے لیے دیواروں کی موٹائی d (سم) کے لیے درج ذیل فارمولہ استعمال کیا جائے گا۔
 (معمولاً 100mm سے زیادہ) کی موٹائی کے لیے (اس فارمولہ سے) d کی قیمتیں
 دیواروں کی موٹائی کے لیے استعمال کی جائیں گی۔

4 : 46 : 46

49.1 .49

49.2

50.1 .50

50.2

51.1 .51

52.1 .52

52.2

52:3
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

53:1 .53
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

53:2
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

4
 5

54:1 .54
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

54:2
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

54:3
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

55:1 .55
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

55:2
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

... ..

55.3

55.4

55.5

55.6

55.7

55.8

55.9

56.1 56

56.2

... ..

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 60.1 : 60
60.1 : 60
60.1 : 60

60.2 60.2 : 60
60.2 : 60
60.2 : 60

60.3 60.3 : 60
60.3 : 60
60.3 : 60

60.4 60.4 : 60
60.4 : 60
60.4 : 60

60.5 60.5 : 60
60.5 : 60
60.5 : 60

60.6 60.6 : 60
60.6 : 60
60.6 : 60

60.7 60.7 : 60
60.7 : 60
60.7 : 60

60.8 60.8 : 60
60.8 : 60
60.8 : 60

...
...

60.9
...

61.1 .61
...

61.2
...

62.1 .62
...

62.2
...

62.3
...

63.1 .63
...

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

63.2
 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
 65.3
 65.3
 65.3
 65.3
 65.3
 65.3
 65.3
 65.3
 65.3
 65.3

65.4
 65.4
 65.4
 65.4
 65.4
 65.4
 65.4
 65.4
 65.4
 65.4

65.5
 65.5
 65.5
 65.5
 65.5
 65.5
 65.5
 65.5
 65.5
 65.5

66.1
 66
 66.1
 66
 66.1
 66
 66.1
 66
 66.1
 66
 66.1

67.1
 67
 67.1
 67
 67.1
 67
 67.1
 67
 67.1
 67
 67.1

68
 68
 68
 68
 68
 68
 68
 68
 68
 68
 68

69.1
 69
 69.1
 69
 69.1
 69
 69.1
 69
 69.1
 69
 69.1

69.2
 69.2
 69.2
 69.2
 69.2
 69.2
 69.2
 69.2
 69.2
 69.2

70 : 70

6

70 : 70

70.1 .70

70.2

71.1 .71

71.2

71.3

71.4

71.5

71.6

72:1-24

72.1 .72
... 72.1 .72

72.2

72.2
... 72.2

72.3

72.3
... 72.3

72.4

72.4
... 72.4

72.5

72.5
... 72.5

72.6

72.6
... 72.6

73:1-73

73:1-73

73:1-73

2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

73.2 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

73.3 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

74.1 74 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

75.1 75 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

75.2 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

75.3 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

76.1 76 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

76.2 2007 : 2007
2007 : 2007
2007 : 2007

7

80 : 80

80.1 .80 80 : 80

80.2 80 : 80

80.3 80 : 80

80.4 80 : 80

81.1 .81 81 : 81

81.2 81 : 81

81.3 81 : 81

83.2 ...

83.3 ...

83.4 ...

84.1 .84 ...

(أ) ...

(ب) ...

(س) ...

84.2 ...

84.3 ...

84.4 ...

... ..

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

2019 : 2019

2019 : 2019

1. 2019 : 2019

2. 2019 : 2019

