

அன்பாளன் அருளாளன் அமீனாவுவின் பெயரால்....

# இறை மஹாயிள் குறையற்ற பிறை!



தொகுப்பு  
வர்ஜ்ஞா கம்பும்,  
குந்தியா



திருவாச வெளியிடு : 13  
ஐமாசிது அல் முஸ்லிமின்  
பேர்வாட்சி மாத  
கோட்டார்.  
நாகர்கோவல்.

# இறை மறையிள் குறையற்ற பிறை!

கண்ணியத்தீற்குரியவர்களே, அள்ளவாழ அலைக்கும்,

இன்னும் முற்றிலும் சத்தியத்தைக் கொண்டே நாம் இதனை (ஏர்ஆக்கன) இறக்கி வைத்தோம். மேலும் முற்றிலும் சத்தியத்தைக் கொண்டே இது இறங்கியது. (17:105) இன்னும் சத்தியம் வந்தது. அசத்தியம் அழிந்தது, நிச்சயம் அசத்தியம் அழிந்தே தீரும் என்று கூறுவீராக! (17:81) (மாதங்களை) முன்னும் பின்னும் ஆக்ருவதைல்லாம் நிராகரிப்பை அதிகப்படுத்துவதாகும். (9:37)

அகிஸங்களைப் படைத்து பரிபாலிக்கும் அஸ்லாஹ்வின் ஆணித்தரமான வாக்குகள் இவை. 14:31 வருடங்களாக இவ்வண்மை இன்று வரையும் நடைமுறையில் இருப்பதை மனித சமூகம் சாட்சி பகர்ந்து கொண்டிருக்கிறது.

அல்குர்ஆனில் அருளப்படிருக்கும் அறிவுரைகள், அறாவுரைகள், அயினியல் தகவல்கள், இம்மை யாருமைச் செய்திகள் எல்லோம் முக்காலத்தீற்கும் பொருந்தும் ஆண்மீகக் கருவுங்கள் ஆகும். மாற்றுமோ, ஏமாற்றுமோ ஏற்படுத்தாத குற்றயற்ற சட்ட திட்டங்கள் இவை. இவற்றையெல்லாம் ஜயந்துள்ளிந்து முற்றும் உணர்ந்து கற்றும் உணர்த்தி வெற்றி வாகை குடியவர்கள் யார்? ஒரு தனி நபரோ அல்லது ஓர் இயக்கமோ யாரும் இதில் முழுமை பெற முடியாது. மனிதனின் ஜம்புனைக்குள் நின்று கொண்டு ஏக வல்லோனின் வாக்குகளுக்கு வாதாடி விளக்கமளித்து விட முடியாது. 17:85 அல்குர்ஆனின் தீர்ப்பு அஸ்லாஹ்வின் உறுதியான இறுதிக் தீர்ப்பாகும். உலகத்தின் நாடுகளுக்கோ, அரசுகளுக்கோ, விஞ்ஞான விற்பனைகளுக்கோ, பெரும்பான்மை பலத்தீற்கோ, பண்பளத்தீற்கோ அஸ்லாஹ்வின் தீர்ப்பை மாற்றியமைக்க எந்த தகுதியில்லை. அந்தப் பேரவீனின் சில துளிகளைப் பெற்றுக்கொண்ட இவ்வுலகச் சிற்றறிஞர்கள் நாங்களும் பட்டம் பெற்றவர்களே என்று சட்டம் பேச அவர்களுக்கும் அற்ப மகிழ்வண்டு என்பதை “ஒவ்வொரு பிரிவினாரும் தமிழ்டம் இருப்பதைக் கொண்டே மகிழ்ச்சி அடைவார்களாக இருக்கின்றன” 23:53, 30:32 என்ற இரு தீருவசனங்களும் பறைசாற்றுகின்றன.

திரும்பை கூறும் குறையில்லா பிறைப்பற்றியும் எண்ணிலோ முரண்பாடுகள் மக்கள் மத்தியில் நிலைகளின்றன. முஸ்லிம்களின் சந்தீரன் பற்றிய நிலையிலோ நிலைபாடுகளின் சில ஆம்சங்களை இச்சிறு பிரசுரத்தில் அறிய விரும்பும் ஆர்வவர்களுக்கு அறியத் தருகிறோம்.

### எந்தனை எந்தனை கேள்விகள்?

1. நபி(ஸல்) ஒவ்வொரு மாதமும் முதல் பிறையைப் பார்த்தார்களா? அல்லது ரமழான், ஷவ்வால், துல்லூஜ் மாதங்களின் பிறைகளை மட்டும் தான் பார்த்தார்களா? தாம் முதல் பிறை பார்த்ததாக நபி(ஸல்) எப்போதாவது அறிவித்தார்களா?

2. முதல் பிறையைப் பார்த்துத் தகவல் தருவதற்கு ஒரு முழுவை நபி(ஸல்) நியமித்தார்களா?

3. நபி(ஸல்) தினமும் பிறையைப் பார்த்து வந்தார்களா? அல்லது ஒவ்வொரு மாதத்தில் 29ஆம் நாள் பிறையை மட்டும் தான் பார்த்து வந்தார்களா?

4. பிறையை கீழ்க்கு தீசையில் பார்க்க வேண்டுமா? அல்லது மேற்கு தீசையிலா? பிறையை எந்தத் தீசையில் பார்க்குமாறு நபி(ஸல்) கற்றுக் கொடுத்தார்கள்? அதாவது உதயமாறும் பிறையைப் பார்க்குமாறு நபி(ஸல்) கூறினார்களா? அல்லது அஸ்தமிக்கும் பிறையைப் பார்க்குமாறு நபி(ஸல்) கற்றுக் கொடுத்தார்களா?

5. பிறையை யாரேனும் பார்த்தால் அதை எவ்களிடம் தெரிவித்து விடுவார்கள் என நபி(ஸல்) எப்போதாவது கூறினார்களா? அப்படியில்லையென்றால் இன்று அவ்வாறு நாம் கூறலாமா?

6. நீங்கள் பிறை பார்த்தால் அதை பிறருக்கு அறிவிடுவார்கள் என நபி(ஸல்) எப்போதாவது கூறினார்களா? அப்படியில்லையென்றால் இன்று அவ்வாறு பிறருக்குக் கூறுமாறு வளியற்குமா?

7. ஷஃபான் அல்லது ரமழான் மாதங்களில் ஒரு நாளை 29 என முடிவு செய்து பிறை பார்க்க முயற்சிக்கிறார்கள். அன்றைய நாள்தான் மாதத்தின் 29ஆம் நாள் என்பதை எவ்வாறு முடிவு செய்கிறார்கள்?

8. ஒவ்வொரு வருடமும் ரம்யான், ஷவ்வால் மற்றும் துண்டுக்காலி மாதங்களுக்கு மட்டும் பிறையைப் பாருங்கள் என நபிழெல்) கூறினார்களா?

9. ஒரு கிழமைக்கு மூன்று தேதிகள் மற்றும் மூன்று கிழமைகளுக்கு ஒரு தேதி வரும் என நபிழெல்) கூறினார்களா? அதற்கு என்ன ஆதாரம் இருக்கிறது?

10. ஆறு மாதங்கள் தொடர்ந்து பக்ளாகவும் ஆறு மாதங்கள் தொடர்ந்து இரவாகவும் இருக்கும் தென்-வட துருவப் பிறைசங்களில் வசிப்பவர்களின் நிலை என்ன? அவர்கள் பிறைபார்த்துத்தான் ஒவ்வொரு ரம்யானிலும் நோன்பைத் தொடங்க வேண்டுமா? இதற்கு என்ன தீர்வைத் தந்திருக்கிறார்கள்?

11. இந்த நாளில் குரியன் மறைவதற்கு முன்னதாகவே சந்திரன் மறைந்துவிடும் என விஞ்ஞானம் கூறும்போது, அன்று ஒருவர் பிறைபார்த்ததாகக் கூறினால் விஞ்ஞானத்தை அடிப்படையாக வைத்து அச்செய்தியை மறுப்பவர்கள் குரியன் மறைந்த பிறகும் சந்திரன் இருக்கிறது என விஞ்ஞானம் கொல்லும் போது மட்டும் ஏன் ஏற்றுக் கொள்ள மறுக்கிறார்கள்.

12. 29ஆம் நாளன்று மேற்கு திசையில் மஸிப் தொழுகைக்குப் பின்னர் தான் பிறையைப் பார்க்க வேண்டும் என நபிழெல்) கற்றுக் கொடுத்தார்களா? இதற்கு ஆதாரம்தான் என்ன?

13. முன்கூட்டியே ஆண்டுகளின் கணக்கை துண்டியமாகக் கூறும் நாள்காட்டியை இன்னோயிய அடிப்படையில் தரமுடியாது என கூற வருகிறீர்களா? நாம் பிறையைப் பார்க்காமல் அல்லது கணக்கிபாமல் இருந்தால் மாதம் துவங்காமல் இருந்துவிடுமா என்ன?

14. இன்று தகவல் அடிப்படையில் செயல்படுவர்கள் நபிழெல்) அவர்களின் வழிகாட்டுவின்படி பிறைத் தகவல் வந்தால் அதற்கு இறை நம்பிக்கையாளர்களில் இரண்டு சாட்சிகளை முன்னிறுத்தி அறிவிக்கிறார்களா? அல்லது இனம் காணா நபர்களின் அறிவிப்புகளை ஏற்றுக்கொண்டு செயல்படுத்துகிறார்களா? இது வரை பிறைபார்த்த நபர்களின் விபரங்கள் அறிவிக்கப்பட்டுள்ளனவா?

15. பிறையைக் கண்ணால் கண்டுதான் மாதுத்தைத் துவங்க வேண்டும் என்போர் முன்கூட்டியே காண்டப்ர அச்சிட்டு விரப்பனை செய்வது நபிவழியாகுமா?

**எத்தனை எத்தனை சாரார்?**

1. பிறையைப் புறக்கண்ணால் கண்பால் அதற்கு அடுத்த நாள் மாதத்தின் முதல் நாள் என ஒரு சாரார் மாதங்களை ஆரம்பிக்கிறார்கள்.

2. பிறையை 29ம் நாள் புறக்கண்ணால் பார்க்க வேண்டும். அது தெரியவில்லை என்றால் மாதத்தை 30 நாள்களாக பூர்த்தி செய்ய வேண்டும் என ஒரு சாரார் கூறுகிறார்கள்.

3. ஓர் ஊரில் புறக்கண்ணால் பிறை பார்க்கப்படால் அதை அந்த ஊர்வாசிகள் மட்டுமே எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். மற்றவர்கள் எடுத்துக் கொள்ளக் கூடாது என ஒரு சாரார் கூறுகிறார்கள்.

4. ஓர் ஊரில் பிறை பார்க்கப்படால் அங்கிருந்து குறிப்பிட கிழி. தூரத்தில் இருக்கும் மக்கள் மட்டும் அந்தத் தகவலை எடுத்துக் கொள்ளலாம் என ஒருசாரார்.

5. கூரியன் மறைந்து பின்னர் சில நிமிடங்கள் கழித்து பிறை மறைந்தால் அது கண்ணுக்குத் தெரியவிடப்பெறும் அதை எடுத்துக் கொள்ளலாம் என மற்றொரு சாரார் கூறுகின்றார்.

6. மக்கா நகரில் கூரிய அஸ்தமனத்திற்குப் பின்பு சந்திரன் அஸ்தமித்து அது கண்ணுக்குத் தெரியவிடப்பெறும் அதை எடுத்துக் கொள்ளலாம் என்று ஒரு சாரார் கூறுகின்றனர்.

7. கூரியன் சந்திரன் பூரி நூர்க்கோடியிற்கு வரும் ஸிகழ்வு (The Geocentric Conjunction occurs before sunset) கவுதி அரேபியாவின் கூரிய அஸ்தமனத்திற்குப் பிறகு சில நிமிடங்கள் தூமதமாக சந்திர அஸ்தமனம் (The Moon sets after the Sun) ஏற்படப்பால் அதற்கு அடுத்த நாள் சந்திர மாதத்தின் முதல் நாள் என ஒரு சாரார் கூறுகிறார்கள்.

8. கவுதி அரேபியா என்று ரமழான் மற்றும் ஹஜ் அபிலிக்கிறதோ அன்றாதான் உகை முஸலிம்கள் அனைவருக்கும் ரமழான் மற்றும் ஹஜ் என கூறுகிறார்கள் ஒரு சாரார்

9. சந்திரனின் தேய்ந்து வளரும் நிலைகளை அறிந்து மாதங்களை கணக்கிட வேண்டும் என ஒரு சாரார் கவுசிறார்கள்.

10. துங்கள் நூடில் பல்க்க தொழுகைக்கு முன்பு குரியன்-சந்திரன்-பூமி ஓர்கோப்டில் வரும் நிகழ்வு அல்லது ஆமாவாசை (Geocentric Conjunction occurs before Dawn) நிகழ்ந்தால் அந்த நாளை மாதத்தின் முதல் நாள் என முடிவு செய்ய வேண்டும் எனக் கவுசிறார்கள் ஒரு சாரார்.

11. இப்படி யல்வேறு கருத்துக்கள் உள்ளவர்களுக்கு இடையில் விசிபிளிடி க்கிரையியா என்னும் ஒரு பிரிவும் தற்பொது உருவாகி இணையதளங்களில் வருகிறது. இவர்கள் புறக்கண்ணால் பிற்றையப் பார்ப்பவர்களும் அல்லர், முறையாகக் கணக்கிடுவர்களும் அல்லர், கண்ணால் பார்ப்பதற்கான வாய்ப்பு இருக்கும் இபங்களை பதிவு செய்து அறிவிப்பவர்கள், ஒவ்வொரு மாதமும் அதை ஏற்றுக் கொள்ளவோ ஏற்றுக் கொள்ளுமாறு மக்களை ஏவவோ மறுக்கிறார்கள். சுருக்கமாகச் சொன்னால் ஒரு சரியான தீர்வை இவர்கள் சொல்வதில்லை.

இத்தனை கருத்து வேறுபாடுகளின் நடவில் கொள்கை குள்றுபடிகளின் நடவில் தானைத் தலைவர்களின் தடாடி ஸிபத்வாக்களின் நடவில் தயக்கமில்லைமல் நடுக்கமில்லைமல் அல்லாஹ்வின் தீர்ப்பைத் தேடி ஆழமாகச் சிந்திக்க கடமைப்பட்டுள்ளோம். பிற்றையப் பற்றிய நிறையைத் தேடுவதில் கருணையுள்ள ரவுமான் நமக்கு வழிகாட்டியிருப்பதை அறிந்து உணர்ந்து, அறிவித்து உணர்த்தி செயல்படுவோமாக.

1. ஹில்ரி 14:31 ரமதானுடைய முதல் பிறை என்றைய தீர்மானத்தைப்படிப்பிடுவது?

அல்லோவர் தன் தீருமறையில் 2:189 வசனத்தில் பிற்றகளை பற்றி கவுரும்போது இது மனித சமுதாயத்திற்கு நாள்காட்டியாக இருப்பதாக கவுசின்றான். அத்துடன் 10:5 வசனத்தில் சந்திரனுக்கு மாறி மாறி வரும் படித்தரங்களை விதித்தீருப்பதே பல வருபங்களின் கணக்கை அறிந்து கொள்வதற்காகத்தான் என கவுசின்றான். இந்த அடிப்படையில் ஹில்ரி 14:31 வருடத்துடைய ரமதான் மாதும் புதுங்கிழமை (11.08.2010) குவங்குகிறது.

இதற்கு சான்றாக 1431 ரமதான் மாதத்திற்கு முந்தைய மாதமான ஷீபானுடைய மாதம் 30 நாட்களை கொண்டதாக உள்ளது. அதில்நாம் கண்களால் எண்ணிக்கொள்ளும் நிலையை கொண்ட சந்திரனின் பழுத்தரங்கள் எண்ணிக்கை 29 ஆக உள்ளது. அதாவது ஷீபான் மாதம் தீவ்கட்சியிலே (12.07.2010) துவங்குகிறது. அன்று முதல் தேதிக்குரிய பிறையை நாம் கண்களால் மேற்கு பகுதியில் பார்க்க முடியும்.

அதேபோல் ஷீபான் மாதத்தின் 29வது நாள் தீவ்கட்சியிலே (09.08.2010) ஆகும். அன்றைய தீங்கத்தின் பிறையையும் நாம் கிழக்கு பகுதியில் கண்களால் பார்க்க முடியும். ஆக மொத்தம் ஷீபான் மாதம் 29 பிறைகளை நாம் கண்களால் காணும் நிலை உள்ளது. 29வது நாளுடைய பிறையை நாம் கிழக்கு பகுதியில் பார்க்க முடிவதால் அன்றைய தீங்கம் சந்திரனுடைய சுற்று முடிவடையாமல் இன்னும் ஒரு நாள் மீதும் உள்ளதை நாம் அறிய முடிகிறது.

எனவே அதற்கு அதேத் நாள் சௌவாய் கிழமை (10.8.2010) ஷீபான் மாதத்தின் முப்பதாவது நாளாக எண்ணிக் கொள்ள நமக்கு நபிலூஸ் அவர்கள் கற்றுத் தந்துள்ளார்கள். வான இயற்பியல் கணக்கின்பழுயும் அன்றைய தீங்க தான் குரியன் சந்திரன் பூமி நூர்கோடிற்கு வந்து 1431 ஷீபான் மாதத்தின் சூழ்ரசியை முடித்து 1431 ரமதான் மாதத்திற்கான சூழ்ரசியை துவங்குகிறது என்பது அதாரப்பூர்வமான யாரும் மறுக்க முடியாத உண்மையாக உள்ளது. The Astronomical New Moon is on August 10,2010 (Tuesday) at 3.08 UT.

எனவே உலக மக்கள் அனைவரும் ஹிஜ்ரி 1431 ரமதான் மாதத்தை புதுன்கிழமை (11.08.2010) அன்று துவங்கும்படி இந்திய வரிச்சா கமிட்டி உங்களை அல்லாவ்வின் மார்க்கத்தில் குழப்பங்களே இல்லை என்பதை தெளிவுபடுத்தி கேட்டுக் கொள்கிறது.

2. மஸரியில் பார்க்கப்படும் பிறை என்றைய தீங்கத்தின் பிறை ?

ஒரு நாள் என்பது எந்த நோத்திலிருந்து ஆரம்பித்து எந்த நேரத்தில் முடிகிறது என்பதை நாம் ஆய்வு செய்துள்ளதான் மஸரியில் பார்க்கப்படும் பிறை என்றைய தீங்கத்தின் பிறை என்பதை அறிய முடியும்.

தற்பொது உள்கிள் கிரஸ்தவர்கள் இரவு 12 மணிக்கு தேதியை மாற்றி நானை ஆரம்பிக்கிறார்கள்.

யூதாகள் கூரிய அஸ்தமனத்தில் இருந்து தேதியை மாற்றி நானை ஆரம்பித்து வருகிறார்கள்.

ஆனால் முள்ளிம்களோ இதுவரை யூதாகள் பின்பற்றி வரும் அடிப்படையிலேயே தங்களுடைய நாட்களும் ஆரம்பிக்கிறது. இது தான் இள்ளையிய அடிப்படை என நினைத்து வாழ்ந்து வருவதை பார்த்து வருகிறோம்.

நமக்கு, இள்ளை நாளின் அளவுகோணம் அறிந்து கொள்ள அறிவு ரீதியான, வணக்க வழிபாடுகள் ரீதியான பல ஆதாரங்களை தந்துள்ளது. அவைகளை நாம் சிறிது சிற்கித்தாலே நாம் நானை எப்பிருந்து துவங்க வேண்டும், மஸ்ரிபில் பார்க்கப்படும் பிறை எந்த தீவிரத்தின் பிறை என்பதும் இசுன் மூலம் தெளிவாகிவிடும்.

திருக்குறுப்பினின் வசனம் 36:40ல் இரவு பகலை முந்த முடியாது என்று கூறுகிறது. இதை நாம் சிற்கித்தால் பகலுக்கு பின் இரவு என்பது தெளிவானும்.

அதேபோல் 49:1-5 வசனங்களில் அதீகாலையின் மீது சத்தியமாக என ஆரம்பிந்து செல்கின்ற இரவின் மீது சத்தியமாக என அல்லாவற் கூறுவதே காலையை தொப்பந்து செல்கின்ற இரவு என்பது பகலுக்கு பின் இரவு என்பது தெளிவானும்.

அது போல் ஏராளமான வசனங்கள் உள்ளன. இன்னும் காலையிலும் மாலையிலும் உங்கள் இறைவனை துகிப்பீராக என்ற வசனங்கள் பகலுக்குப்பின் தான் இரவு என்பது மீண்டும் தெளிவாகிறது.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

இன்னும் காலையிலும் மாலையிலும் அவனைத் துதி செய்யுங்கள். 33:42

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ وَرَبِّ الْعٰالَمِينَ

(ஆகவே முக்கியங்களோ) நீங்கள் அல்லாவற்கின் மீதும் அவனுடைய தூதர் மீதும் சமான் கொண்டு அவனுக்கு (நன்

மார்க்கத்தில்) உதவி அவனைச் சங்கை செய்து காணலெயினும் மாணலெயினும் அவனைத் துதி செய்து வருவதற்காகவே நூதரை அனுப்பினாம். (48:9)

فَلَرَجَ عَلَى قَوْمٍ مِّنَ الْبَطْرَابِ فَلَوْحَ أَنْ سَهُوا بِكُرَّةِ وَعَنْبَرِ

இடுகவே அவர் மிஹ்ராபை (தொழும் ஜீப்) விட்டு வெளியே தம் சமூகத்தாரியை வந்தார்; பின்னால் அவர்களிடம் இபச முழியாத றிணையில் சயிக்கின்னையாகு) அவர் காணலெயினும் மாணலெயினும் (அல்லாஹ்-வைத் துதித்து) தஸ்பீஹ் செய்யுங்கள் என்று உணர்த்தினார். (9:11)

மேற்கண்ட வசனங்கள் அனைத்தும் ஒரு நாளில் காணலெயினும் மாணலெயினும் இறைவனை வணங்குவதற்கு சொல்லப்பட்டதாகும். இந்த அடிப்படையில் தான் நமது ஜவேவளை தொழுகைகள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. எனவே மேற்கண்ட வசனங்களை உறுதி செய்யும் வகையில் காணலெயினும் மாணலெயினும் ஜவேவளை தொழுகைகளை கீழ்க்கண்ட ஹதீலின் அடிப்படையில் தொழுது வருகிறோம்.

புகாரி ஹதீல் எண். 46ல் பகலினும் ஜிரவினும் ஜவேவளை தொழுகைகள் இருக்கின்றன என நபிலூல் அவர்கள் சூரியது பகலுக்கு பின் ஜிரவு என்பது உள்ளங்கை வந்தலிக்கணி போல் நமக்கு தெளிவாக்குகின்றது.

### கில்திகாப் -

மேறும் புகாரி ஹதீல் எண் 2033ல் நபிலூல் அவர்கள் பஜர் தொழுகையை முடித்து ஜிட்டு ஜில்திகாப் என்னும் வணக்கத்தை ஆரம்பிப்பார்கள் என்பது பகலுக்கு பின் ஜிரவு என்பதற்கு தெளிவான ஒரு சாட்சியாக உள்ளது. கடைசி 10 நாள் ஜில்திகாப் இருப்பது நபி வழி சரியாக 10 நாட்களை முன்கூட்டியே கணக்கிடபால் தான் இருக்க முடியும் என்பதையும் நாம் சிற்றிக்க கடமைப்பட்டுள்ளோம்.

جِلْتِيْ وَ كِلْتِيْ كِلْتِيْ هِلْتِيْ رِهْتِيْ رِهْتِيْ مُكْلِمَاتِيْ لِلْهِ لِلْهِ لِلْهِ لِلْهِ

எல்லாம் (சாந்தி) என்பதைச் (செவியறுவார்களே) தவிர அச்சுவனைப்பதீகளில் அவர்கள் வீணான எதையும் செவியற

மாட்டார்கள். இன்னும் அங்கீக அவர்களுக்குக் காலையிலும் மாலையிலும் அவர்களுடைய உணவு இருக்கிறது. (19:62)

மேலும் நரக நெருப்பின் முன் கிபிர்திவன் கூட்டம் காலையிலும் மாலையிலும் கொண்டுவரப்படுவார்கள் என்பதீல் இருந்தும் பகலுக்கு பின் தான் இரவு வரும் என்பதை புரிந்து கொள்ளலாம். அதைத் தான் கீழ்க்கண்ட வசனம் தெளிவாக்குகிறது.

اللَّهُ يُعَذِّبُ الظَّالِمِينَ وَيُنَعِّذُ الْمُتَّقِينَ إِنَّمَا يُنَعِّذُ اللَّهُ مَنْ يَشَاءُ

காலையிலும் மாலையிலும் அவர்கள் நரக நெருப்பின் முன் கொண்டுவரப்படுவார்கள். மேலும் நியாயத் தீர்ப்பு காலம் நிலைபெற்றிருக்கும் நாளில் கிபிர்திவனுடைய கூட்டத்தாரைக் கடினமான வேதனையில் புதுதுங்கள் என்று கூறப்படும். (40:46)

இவை எல்லாவற்றிற்கும் முத்தாய்ப்பாக அல்லாவர் தன் தீருமறையில் 17:12 வசனத்தில் இரவு பகலும் இரண்டு அத்தாப்சி என கூறிவிட்டு ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையும் கால கணக்கையும் அறிந்து கொள்வதற்காக பகலை பிரகாசமாக்கினாம் என கூறுவது வெளிச்சத்திலிருந்து தான் கணக்கை ஆரம்பிக்க வேண்டும் என்பதை தெளிவுபடுத்துகிறான்.

ஆண்டுகளின் கணக்கை அறிய வேண்டும் என்றாலே ஒரு நாளின் கணக்கை அறிய வேண்டும். அதை வைத்து ஒரு மாதத்தின் கணக்கை அறிய முடியும். அதை கொண்டு வருபங்களின் கணக்கை அறிந்து கொள்ள முடியும் என்பது சிந்திக்கும் மக்களுக்கு தெளிவாக புரிகிற விஷயமே!

எனவே மகிழிபிற்கு பின் பார்க்கப்படும் பின்ற எந்த தினத்துடைய பின்ற என்பதீல் தற்போது நீங்கள் தெளிவான நிருப்பார்கள்.

ஒரு கீழ்மையுடைய பகலில் எந்த தேதி உள்ளதோ அதே தேதிதான் மகிழிபிற்கு பிறகும் தொடரும் என்பதை நாம் மேற்கண்ட ஆயவுகள் மூலம் புரிந்து கொள்ளலாம். உதாரணமாக 1431 ரமதான் மாதம் புதுன்கிழமை (11.08.2010) துவங்குகிறது.

அது தான் ரமதான் மாதத்தின் முதல் (1) தேதி அன்று நாம் நோன்பு நோற்றுவர்களாக மகிழிபிப் நேரத்தை அடைவோம். அந்த தினத்தில் தான் ரமதான் மாதத்தின் முதல் (1) தேதிக்கான பின்றயை கண்ணால் பார்க்கலாம். அந்த 1வது தேதியில் பிழித்து நோன்பை நுறந்து அன்றைய கீழமைக்கான மகிழிப் தொழுகை இல்லாதொழுகை ஆகியவற்றை தொழுவோம். இன்றை அல்லாவர்.

மேலும் ஸவர்வா முஸ்லிம் ஹதீஸ் எண்: 1820ல் நபி(ஸல) எந்த தினத்தில் பார்க்கிறோமோ அது அன்றைய தினத்தின் பிறை என நபி(ஸல) கவரிய செய்தியும் அதை நமக்கு மேலும் உறுதிப் படித்துகிறது. மேலும் ஒரு கிழமை தினம் என்பது காலையைம் மாலையைம் சேர்ந்தது தான் என்பது மேற்கண்ட வசனங்களில் உள்ள அரபி வார்த்தைகளை கொண்டு மேலோட்டமாக சிந்தித்தாலே விளங்கிவிடும். எனவே எந்த கிழமையில் பிறை மன்னில் தெரிகிறதோ அது அந்த கிழமைக்குரிய தெதியாகும் என்பதை யாரும் மறுக்க முடியாது. எனவே மகிளிப் பேரரம் என்பது ஒரு குறிப்பிட கிழமைக்குள் தான் என்றுமே இருக்கும்.

### **3. மகிளியில் பார்க்கும் பிறை உதயமாகும் பிறையா? அல்லது மனமாகும் பிறையா?**

மகிளிப் என்றால் என்ன என்பதை நாம் சிந்தித்தால் இது இல்லையாக புரிந்து விடும். உதிக்கும் தீசையை மஷீரிக் என்றும் மறையும் தீசையை மகிளிப் என்றும் அரபியில் அழைப்பார்கள். உண்மையில் பூமி தன் அச்சில் சுழல்வதால் இந்த கிழக்கு பகுதியில் உதிப்பது போன்றும், மேற்கு பகுதியில் மறைவது போன்றும் நமக்கு தோற்றுமளிக்கிறது என்பதுதான் உண்மை. மேலும் பூமி மேற்கிளிருந்து கிழக்காக சுழன்று வருகிறது.

அதனால் தான் வானில் உள்ள குரியன் சந்திரன் ஆகியவைகள் நமக்கு கிழக்கே உதித்து மேற்கே மறைவது போன்று தோற்றுமளிக்கிறது. எனவே சந்திரன் என்றுமே கிழக்கே உதித்து மேற்கு பக்கம் பார்க்கும் பிறை மறையும் பிறையாகவும் அது மகிளிப் பேரரம் கிழக்கு பக்கம் சந்திரன் இருந்தால் அது உதிக்கும் பிறையாகவும் இருக்கும் என்பதை நாம் சிந்தித்தால் புரிந்து கொள்ளலாம்.

எனவே பார்க்கும் தீசையை வைத்து உதிக்கும் பிறையா மறையும் பிறையா என்பதை நாம் அறிந்துகொள்ளலாம்.

### **4. முதல் பிறையை கண்ணால் பார்க்க முடியுமா?**

முதல் பிறையை கண்ணால் பார்க்க முடியும். முதல் பிறை என்றால் நாம் என்று மாதுத்தை துவங்குகிறோமோ அன்றைய தினத்தில் பார்ப்பது தான் முதல் பிறை. அதாவது நாம் ரம்பான் மாதுத்தை இன்றைய கிழமையில் துவங்கினால் இன்றைய தினம் நாம் நோன்பை வைத்து விட்டு இன்றைய இரவில் நாம் பார்க்கும் பிறை தான் முதல் பிறை.

**கடந்த மாதங்களின் பிறையை கணக்கிட்டு வந்தால் தான் வரப்போகின்ற மாதத்தின் துவக்கத்தை சரியாக அறிய முடியுமா?**

கண் பார்வையை கொண்டு கணக்கிட்டாலும், அறிவை கொண்டு சிந்தித்து கணக்கிட்டாலும் சென்ற மாதங்களின் கணக்குகளை கணக்கிட்டு ஆய்வு செய்தால் தான் வரப்போகின்ற மாதத்தின் கணக்கை சரியாக அறிய முடியும். அந்த அடிப்படையில் தான் பிறை மன்றில்களின் கணக்குகள் கணக்கிடப்படுகின்றது.

**6. ஏவ்வளவு மாதத்தின் முதல் நாள் நோன்பு நோற்காலமா?**

நபி(ஸல) அவர்கள் இரண்டு பெருநாள் தினங்களிலும் நோன்பு நோற்பதை ஹராம் என கூறியுள்ளார்கள் என்பதை முஸ்லிம்கள் யாரும் மறுக்க மாட்டார்கள்.

அகில உகைத்திர்க்கும் ஒரே பிறை தான். உகைல் எவ்வு பிறை கண்டாலும் அதன் அடிப்படையில் உகை முஸ்லிம்கள் ஒரே நாளில் நோன்பை ஆரம்பித்து ஒரே நாளில் முடித்து ஒரே நாளில் நோன்பு பெருநாள் கொண்டாடி மகிழ்வதே சரியானதாகும். இதுவே குருதின் -ஹத்தின் ஆதாரபூர்வ ஆவணமாகும். மரியாதைக்குரிய மார்க்க அறிஞர்களான இமாம் மாலிக், இமாம் அஹமத், இமாம் அழு ஹனீபா, இமாம் இப்பூ தையியா, ஷாஹ்வலியுல்லாஹ் முஹத்தீஸ் தஹ்ரஸி, மியான் நஸீர், ஹாஸீன், நவாப் ஸித்தீக் ஹாஸன்கான் போன்ற சிந்தனையாளர்களின் தீர்ப்பும் இதுவே ஆகும்.

### **ஏந்தால் ஏந்தால் விளக்கங்கள்**

#### **பிறைகளை வெறுங்கள்கொல் பார்த்து நாள்காலமாக கணக்கிடும் எனினமையான முறைகள்**

1. சில மாதங்கள் 29 நாள்களும் சில மாதங்கள் 30 நாள்களும் அபங்கிய சந்திரமாதங்கள் மொத்தம் 12ஆகும் (9:36) 29 நாள்களுக்கு ஒரைவாகவோ, 30 நாள்களுக்குக் கூடுதலாகவோ சந்திர மாதங்கள் வருவதே இல்லை.

2. ஒரு சந்திர மாதத்தில் கொம்புள்ள 7 வளர்பிறைகளும் கொம்புள்ள 7 தேய்பிறைகளும் தென்படும். கொம்புகள் என்றால் பிறையின் இரு முனைகள்

3. மாதத்தின் முதல் நாள் பிறை உகைல் பல பகுதிகளில் குரியன் மறைந்ததும் மேற்கு அடிவானத்தில் தென்படும். சிறிது நோத்தில் மறைந்து விடும்.

4 2-ம் நாள் பிறை கூரியன் மறைந்ததும் ஏறக்குறைய 1.15 மணி நேரத்தில் (இலாவுக்குழுன்) மறைந்து விடும். 3-ம் பிறை இலாவுக்கு, பின்பும் தெரியும்.

5 5-ம் நாள் பிறை, 6-ம் நாள் பிறை மற்றும் 7-ம் நாள் பிறைகளைப் பார்க்குத் தேதியைச் சரியாக கணக்கிட முடியும். மாதும் 29-தா அல்லது 30-தா என்பதையும் முன்னரே தீர்மானிக்க முடியும்.

6 6-ம் பிறை, கூரியன் அடைவதற்கு முன்பே ஏறக்குறைய நமது தலைக்கு மேலே நடுவானில் தோன்றி, நடு இரவில் மேற்கே அடைவதைப் பார்க்கலாம்.

7 14 அல்லது 15-ம் நாள் பிறை மாதத்தின் பாதியில் கிழக்கில் (முழு ரிலை) தோன்றுவதையும் மேற்கிள் கூரியன் அடைவதையும் பாக்கலாம். இம்முழுநிலை நடுரிசியில் சரியாக நமது தலைக்கு நேராக மேலே நடுவானில் வருவதையும் பார்க்கலாம்.

8 16-ம் பிறை காலையில் கூரியன் உதித்து பின்பும் காடசிதரும்.

9 இப்போது தேய்பிறை ஆரம்பமாகிறது. பிறைகள் நாளுக்கு நாள் தேய்ந்தும், பிந்தியும் அடைவதைத் தொடர்ந்து பார்த்து வந்தால் நாள்களைச் சரியாகக் கணக்கிடலாம். இனிமேல் நமது பார்வை அதிகாலை (ஸபஜர்) வேண்டியிலாதும்.

10. ஒரு சந்தீரமாதும் முதல் நாள் பிறை சனிக்கிழமையென்றால்

(a) 2-வகு சனிக்கிழமை 8-ம் நாள் பிறையும்

3-வகு சனிக்கிழமை 15-ம் நாள் பிறையும்

4-வகு சனிக்கிழமை 22-ம் நாள் பிறையும் கடைசி சனிக்கிழமை 29-ம் பிறையும் ஆகும்.

(b) இவ்வாறு எனிய முறையிலேயே நாள்களை எளிதாக நினைவில் வைக்க முடியும்.

(c) 7 (அல்ல) து 8-ம் பிறை பாதிப்பிரகாசமாய் இருக்கும்;

15-ம் பிறை முழு (100%) பிரகாசமாய் இருக்கும்;

22-ம் பிறை 7-ம் பிறை போன்று பிரகாசமாய் இருக்கும்.

11. வளர்பிறை மற்றும் தேய்பிறையும் பயண வேகத்தின் அடிப்படையில் இந்த மாதம் 29-தா அல்லது 30-தா என்பதை மாதும் முடிவதற்கு முன்பே நமக்கு தெரிந்து விடும்.

12. ஓவ்வொரு நாளும் நமது 6 கை விரல்களின் அளவுக்கு (12 டிகிரி) பிறை பயணம் செய்கிறது.

३ ३० नाञ्चिटय मातुमायिरुन्त्वाल ५ मुत्तल ६ विरचक्कर पयணं कुरुमुम्, अपर्त्ती तुरेवाकवम् पिऱ्ऱे तेवीयम्.

४ २९ नाञ्चिटय मातुमायिरुन्त्वाल ६ मुत्तल ७ विरचक्कर पयणं कुरुमुम् अपर्त्ती कुरुत्वाकवम् पिऱ्ऱे तेवीयम्.

५ २९ नाञ्चिटय मातुमायिरुन्त्वाल पुरज्ञा न्रिष्व (१५-म पिऱ्ऱे) सर्व विरेविल तेवान्नरुम्. योरक्किल तुरीयं अष्टेवत्तुम किऴक्किल मुमुर्जिओ उत्यमावतुम् एक कालत्तील एर्पट्टुम रिक्कम्वाकुम्.

६ ३० नाञ्चिटय मातुमायिरुन्त्वाल पुरज्ञा न्रिष्वा तुरीयं अष्टेवत्तरु कर्व मुन्नोपे तेवान्नरिविट्टुम्.

७ २२-म नाळ॒ तेय्पि॑रे कुरीय उत्यत्तीर्तु मुन्न॒ ए॒र॒त्वाम् न्तु॒ उस्सियि॑लुम्, पा॒त्ती॒य॑य॒नि॒ट॒ सर्व॒ अ॒त्ती॒क्मा॒न॒ उ॒रु॒व॒त्ती॒लुम् तेव॒न्प॒टुम्.

८ २९-म नाञ्चिटय मातुत्ती॒न॒ २२-म नाळ॒ पि॑रे॒यो॒ यिक्क॒क्क॒री॒या॒क॒न्तु॒ उस्सियि॑लुम् क॒री॒पा॒त्ती॒ अ॒त्ता॒वि॑लुम् तुरीयं॒ उ॒त्ती॒क्कुम् मुन्न॒ का॒ट॒क्क॒त्तरुम्.

९ २५-म नाळ॒ तेय्पि॑रे मि॒क॒ अ॒पर्त्ती॒या॒क॒ किऴक्कु॒ अ॒ध्वा॒न॒त्ती॒ल॒ ष॒प्त॒रु॒क॒त्तु॒प्ति॒न॒ कुरीय उत्यत्तीर्तु मुन्न॒ तुरीयम्.

१० २६-म नाळ॒ तेय्पि॑रे अ॒त्त॒वि॒ट॒ तु॒ तुर्म्भवा॒क॒त्तु॒ तुरीयम्.

११ २८-म पि॑रे॒ अ॒त्त॒वि॒ट॒ यि॒क॒त्त॒त्वा॒र्म्भवा॒क॒वम् अ॒पर्त्ती॒ तुरेवाक॒वम् तुरीयम्.

१२ (a) २९-म नाञ्चिटय मातुमायिरुन्त्वाल २८-म पि॑रे किऴक्कु॒ अ॒ध्वा॒न॒त्ती॒ल॒ ष॒प्त॒रु॒क॒त्तु॒प्ति॒न॒ कुरीय उत्यत्तीर्तु मुन्न॒(तुरीयम्) कुरीयं॒ उ॒त्ती॒त्तु॒ पि॒न॒ पि॑रे॒ तुरीया॒तु॒. इ॒तु॒वे॒ उ॒र्ज॒नी॒ल॒ क॒ही॒म॒ (३६:३७) अ॒उत्त॒त्तु॒ नाळ॒ (२९) पि॑रे॒य॒य॒प॒ पा॒र्क॒क॒ मु॒ष्या॒तु॒. इ॒न्तु॒ नाळ॒ मातुत्ती॒न॒ क॒ट॒सी॒ नाळ॒ा॒तु॒म्.

१३ (b) इ॒व॒वा॒रे॒ ३० नाञ्चिटय मातुमाक॒यिरुन्त्वाल २९-म पि॑रे किऴक्कु॒ अ॒ध्वा॒न॒त्ती॒ल॒ ष॒प्त॒रु॒क॒त्तु॒प्ति॒न॒ म॒य॒ल॒ य॒त्ता॒क॒ कुरीय उत्यत्तीर्तु मुन्न॒तुरीयम्. कुरीयं॒ उ॒त्ती॒त्तु॒ पि॒न॒ पि॑रे॒ तुरीया॒तु॒. इ॒तु॒वे॒ उ॒र्ज॒नी॒ल॒ क॒ही॒म॒ (३६:३७) अ॒उत्त॒त्तु॒ नाळ॒ (३०) पि॑रे॒य॒य॒प॒ पा॒र्क॒क॒ मु॒ष्या॒तु॒. इ॒न्तु॒ नाळ॒ मातुत्ती॒न॒ क॒ट॒सी॒ नाळ॒ा॒तु॒म्.

१४. इ॒रु॒त्ती॒ तेय्पि॑रे॒ (उ॒र्ज॒नी॒ल॒ क॒ही॒म॒) ऎ॒न्प॒त्तु॒ इ॒रु॒त्ती॒ नाळ॒न॒ मु॒र्त्ती॒य॒ नाळ॒ा॒तु॒म्.

25. சந்திர மாதத்தின் கடைசி நாளில் - 29லோ (அல்லது) 30லோ- பிறை கண்ணுக்குத் தூரியாது. (இகும்ம 75:9), பூமி-நினா - கூரியன் இம்முனிமும் ஒரே நேர்கோடியில் வரும் நிலை தான் இது. (மேகலூட்டத்தால் மறைவதல்ல) இதைத் தமிழில் அமாவாசை என்றும், ஆஸ்கித்தில் New Moon அல்லது Conjunction என்றும் அரபியில் கபிய, உக்மிய, குப்பிய கிகும்ம போன்ற சொற்களாகப் பயன்படுத்தப்படுவதாகும்.

26. தெய்பிறையிலிருந்து வளர்பிறையாக மாறும் தருணம் இது. பூமி-நினா-கூரியன் மூன்றும் நேர்கோடியில் சில விநாடிகள் மட்டுமே இருப்பதால் அமாவாசையை (New Moon) முதல் பிறை என்று கூறுவதீல்லை. இது கடைசி நாளுக்குரிய பிறை என்றால் கூறுகிறோம்.

27. இந்த நாளில் நிகழும் (Conjunction) சங்கமம் வருபம் 2 முறை “ஈடுமும்” நிலை தான் கூரிய கிரகணம் என்பதாலும், சந்திர மாதத்தின் கடைசி நாளில்தான் இது நடக்கும். அதற்கு அடுத்த நாள் மாதத்தின் முதல் நாள் ஆகும்.

நாள் தவறாமல், மாதம் தவறாமல், நேரம் தவறாமல் இறை கட்டளைகளை நிறைவேற்றி அல்லாஹ்வின் பொருத்தத்தை நாட விரும்பும் நன்றம்பிக்கையாளாகள் பிறை விஷயத்தில் கண்ணும் கருத்துமாக இருப்பார்கள். இத்தகைய சான்றோர்கள் ஒரு மாத காலம் பிறையைப் பின்பற்றி தினமும் பார்த்து வந்தால் உண்மை தெளிவாகப் புரிந்துவிடும்.

அல்லது ஆண்திருவசனம் 73:20ஐ ஒருசாரார் தவறாக விளாவசீ வைத்துள்ளனர். பக்ஷையும் இரவையும் துல்லியமாக கணக்கிட முடியாது. அப்படியே கணக்கிடப்பாலும் அதில் தவறுகள் ஏற்படும். அதை மன்னித்து விடுவதாக அல்லாஹ் கூறுவதால் நானை கணக்கிட தேவையில்லை. இதுவே அந்தத் தவறான விளக்கம்.

இதில் இரவையும் பக்ஷையும் சரியாக கணக்கிட முடியாது என்றான் அல்லாஹ் கூறுகிறானே தவிர கூரியனையும், சந்திரனையும் கணக்கிட முடியாதென்று கூறவில்லை. மாறாக 10:5ல் சந்திரனின் படித்துரங்களை வைத்து பல ஆண்டுகளின் எண்ணிக்கையை கணக்கிட முடியும் என்றே அல்லாஹ் கூறுகிறான். பகல் இரவு மாறி மாறி வருவது பூமியின் சூழ்சியால் ஏற்படுகிறது. சந்திரனின் சூழ்சியால் அல்ல. பூமியின் சூழ்சி ஒவ்வொரு நாளும் 24 மணி நேரம் சரியாகச் சூழல்வதீல்லை

(55:5) என்று சொன்ன அல்லாஹ் புயிக்கு கணக்கு இருப்பதாக தனது நூரிநூலில் எவ்வும் கவரவில்லை.

மனித இனத்திற்கு ஒருரோக்கியமும், ஒழுங்கும் அளித்ததன் நோக்கமே தவறுகளிலிருந்து தீருந்தி, தீருத்தி செய்யப்படுவதற்குத் தான். ஆகவே கடந்தவைகள் நடந்தவைகளாக இருக்கட்டும். இன்ஷா அல்லாஹ் இனி நடப்பவைகள் நட்டவைகளாகவே இருக்கட்டும்.

அல்லாஹ் நம்மை மனிதனாகப் பிரக்கவைத்து முஸ்லிமாக வாழவைத்து முஸ்லிமாக இருக்கவைப்பது (2:136, 27:91, 3:102) மிகப் பெரும்பாக்கியமே. அதைவிட மிகச் சிறந்த பாக்கியம் முஸ்லிம்களில் முதன்மையான முஸ்லிமாக வாழ்ந்து மறைவசூதான் (3:163, 39:12), One Among the Muslims என்பதை விட Number One Among the Muslims எனப் பற்றேச் சார்றுவோமாக. அதாவது முஸ்லிம்களில் நானும் ஒருவன் என்று சொல்வதைவிட நான் முஸ்லிம்களில் முதன்மையானவன் என்றும், பிரகடனம் செய்யத் தகுதியான இறையச்சத்தை வளர்த்துக் கொள்ள அல்லாஹ் பேருத்தி செய்திருள்வானாக.

இன்ஷா அல்லாஹ் வரும் சந்தீர மாதங்களில் சரியாகக் கணக்கிட்டு ஒரே நாளில் - தூதியில் நமது நற்கருமாங்களைச் செய்வோமாக.

**ஹிஜ்ரி 1431 முஹாம்பிரை 01 (01.08.2010) புதுங்கிழங்கம் நோன்பு கீழ்ப்பம்.**

**ஹிஜ்ரி 1431 முஹாம்பிரை 29 (08.09.2010) புதுங்கிழங்கம் நோன்பு முடிவு.**

**ஹிஜ்ரி 1431 ஏங்கால் பிரை 01(09.09.2010) வியாழன் நோன்பு பெருநாள்.**

- HIJRA COMMITTEE OF INDIA

**நீண்டம் நிலங்கள் ஏக்கொரும் வழுவாக அல்லாஹுவின் கவிர்கை (அக்கார்த்தை) பற்றிப்படுத்துக் கொள்ளுங்கள். நீண்டம் பிரிந்து விடாதிருக்கன். (3:103)**

**ஐமானத் தலை முஸ்லிமின்**

**கோப்பார், நாகர்கோவில்**

**தொப்புக்கு : 9842386224, 9443103500, 9600223622**

**குரியதும் சுற்றிரும் வொக்கிஸ்படி இருக்கிறோம். (55:5)**

**வெளியீடு : 13**

**ஹி. 23.08.1431**

**ஈ. 03.08.2010**

## முமதான், வெள்வால், நுல்லுமிட் இருப்பும்

விதை 1401	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 08.2010 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 09.09.2010 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 07.11.2010	புதுமீறுவது வினாக்கலீகலு துவக்குக்கலீகலு
விதை 1402	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 01.07.2011 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 01.08.2011 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 27.10.2011	துவக்குக்கலீகலு நூலைல் வினாகலு வினாக்கலீகலு
விதை 1403	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 20.07.2012 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 18.08.2012 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 18.10.2012	நூலைல் வினாகலு நூலைல் வினாகலு நூலைல் வினாகலு
விதை 1404	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 09.07.2013 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 07.08.2013 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 06.10.2013	நூலைல் வினாகலு புதுமீறுவது துவக்குக்கலீகலு
விதை 1405	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 28.06.2014 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 27.07.2014 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 25.09.2014	நூலைல் வினாகலு துவக்குக்கலீகலு வினாக்கலீகலு
விதை 1406	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 17.06.2015 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 17.07.2015 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 14.09.2015	புதுமீறுவது நூலைல் வினாகலு துவக்குக்கலீகலு
விதை 1407	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 06.06.2016 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 05.07.2016 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 02.09.2016	துவக்குக்கலீகலு நூலைல் வினாகலு நூலைல் வினாகலு
விதை 1408	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 26.05.2017 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 25.06.2017 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 22.08.2017	நூலைல் வினாகலு துவக்குக்கலீகலு நூலைல் வினாகலு
விதை 1409	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 16.05.2018 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 14.06.2018 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 12.08.2018	புதுமீறுவது வினாக்கலீகலு துவக்குக்கலீகலு
விதை 1410	பிரைஸ் டெக் இயூபிஸி. 05.05.2019 நூலைல் டெக் இயூபிஸி. 04.06.2019 துவக்குத் தொக் இயூபிஸி. 02.08.2019	துவக்குக்கலீகலு நூலைல் வினாகலு நூலைல் வினாகலு