



அறிவாசனம்

அமரர் பகபதி தியாகராஜன்

அவர்களின்

நீனைவாக..

மாணிக்கவாசக சுவாமிகள் அருளிய

சிவபுராணம்



தொல்லை யிரும்பிறவிச் சூழந்தளை நீக்கி
அல்ல னறுத்தானந்தம் ஆக்கியபேத - எல்லை
மருவா நெறியளிக்கும் வாதவூ ரொங்கோன்
நிருவா சகமென்றுந் தேன்.

நிருச்சிற்றம்பலம்

நமச்சிவாய வாழ்க! நாதன் தாள் வாழ்க!
இமைப்பொழுதும் என்நெஞ்சில் நீங்காதான் தாள் வாழ்க!
கோகழி யாண்ட ஞாநமணிகள் தாள் வாழ்க!
ஆகம மாகி நின் றண்ணிப்பான் தாள் வாழ்க
ஏகன் அலோகன் இறைவன் னடி வாழ்க!
சேகங் கெடுத்தாண்ட சேந்த னடி வெல்க!
பிறப்பறுக்கும் பிஞ்ஞுகன்றன் பெய்கழல்கள் வெல்க!
புறத்தார்த்துச் சேயோன்றன் பூங்கழல்கள் வெல்க!
கரங்குவிவார் உள்ளதிறுங் கோன் கழல்கள் வெல்க!
சிரங்குவிவார் ஓங்குவில்கும் சீரோன் கழல் வெல்க!

ஈசனடி போற்றி எந்தையடி போற்றி!
 தேசனடி போற்றி சிவகீசை வடி போற்றி!
 திருயந்திர நின்ற நிமிசனடி போற்றி!
 மாயப் பிறப்பறுக்கும் மன்னனடி போற்றி!
 சீரார் பெருந்துறைநந் தேவனடிபோற்றி!
 ஆராத இன்பம் அருளு மகலைபோற்றி!
 சிவனவனென் சிந்தையுள் நின்ற அதனால்
 அவனருளாலே அவன்றாள் வணங்கிச்
 சிந்தை மலிசுச் சிவபுராணந் தன்கனை
 முந்தை விகைமுழுதும் ஓய உரைப்பனியான்
 கண்ணுதலான் தன்கருகணக் கண்காட்ட வந்தெய்தி
 எண்ணுதற் கெட்டா எழினார் கழலிறைஞ்சி
 விண்ணிறைந்து மண்ணிறைந்து மிக்காய் விளங்கொளியாய்
 எண்ணிறைந் தெல்கலை இலாதானே நின்றபெருஞ்சீர்
 பொல்லா விகைபேயன் புகழமா றொன்றியன்
 புல்லாசிப் பூடாய்ப் புழுவாய் மரமாதிப்
 பக்கிருக மாதிப் பறவையாய்ப் பாம்பாதிக்
 கல்லாய் மனிதராய்ப் பேயாய் கணங்களாய்
 வல்லகர நாசி முனிவராய்த் தேவராய்ச்
 செல்லா அ நின்றஇத் தாவர சங்கமத்துள்
 எல்லாப் பிறப்பும் பிறந்திகளந்தேன் எம்பெருமான்
 மெய்யே உன் பொன்னடிகள் கண்டின்று வீடுற்றேன்
 உய்ய என்உள்ளுள் ஓங்கார மாய்நின்ற
 மெய்யா விமலா விடைப்பாகா தேவநங்கள்
 ஐயா எனஓங்கி ஆழ்ந்தகன்ற நுண்ணியனை
 வெய்யாய் தணியாய் தியமானனாம் விமலா
 பொய்யாயின வெல்லாம் போயகல வந்தருளி
 மெய்ஞ்ஞான மாதி மிளிர்கின்ற மெய்கூடேர
 எஞ்ஞானம் தில்லாதேன் இன்பப் பெருமானே
 அஞ்ஞானந் தன்கனை அகல்கிக்கும் நல்லறியே

ஆக்கம் அளவுறுதி இல்லாய் அனைத்துலகம்
 ஆக்குவாய் காப்பாய் அழிப்பாய் அருள்நருவாய்
 போக்குவாய் என்னைப் புகழிப்பாய் நின்றுநொழும்பில்
 நாற்றத்தின் தீநரியாய் செயாய் நணியானை
 மாற்றம் மனங்கழிய நின்று மறைபொனை
 கறந்தபால் கண்ணொடு நெய்கலைந்தாற் போலச்
 சிறந்தடியார் சிந்தனைபுள் தீனூழி நின்று
 பிறந்த பிறப்பறுக்கும் எங்கள் பெருமான்
 நிறங்களை கறந்துடையாய் விண்ணோர்களை
 மறைந்திருந்தாய் எம்பெருமான் வல்கினைபெயன் தன்னை
 மறைந்திட ஸூடிய மாய இருளை
 அறம்பாவம் என்னும் அருங்கயிற்றாற் கட்டிப்
 புறந்தோல் போர்த்தெங்கும் புழுவழக்கு ஸூடி
 மலஞ்சேரும் ஒன்பது வாயிற் குடிவை
 மலங்கப் புகைகைநீறும் வஞ்சகையைச் செய்ய
 விவங்கு மனத்தால் விமலா உணக்குக்
 கலந்த அன் பாக்கி கசிந்துள் ளருகும்
 நலந்தான் இளை சிறியற்கு நல்வி
 நிலந்தன் மலம் வந்தருளி நீங்கழல்கள் காட்டி
 நாயிற் கடையாய்க் கிடந்த அடியற்குத்
 தாயிற் சிறந்த தயாவான தத்துவனை
 மாசற்ற சோதி மலர்ந்த மலர்ச்சுடைய
 தைசனை தீனா நமுதே சிவபுரனை
 பாசமாய் பற்றறுத்துப் பாரிக்கும் ஆரியனை
 தநச அருள்பரிந்து நெஞ்சில்வஞ்சு சங்கடப்
 பேராறு நின்று பெருங்கருணைப் பேராறே
 ஆறாத அமுதே அளவினாப் பெம்மனை
 ஓராறார் உள்ளத் தொளிக்கும் ஒளியானை
 நீராய் உருக்கியென் ஆருயிராய் நின்றுனை
 இன்பமுந் துன்பமும் இல்லைனை உள்ளனை

அன்பருக்கு கன்பனை யாகவையுமாய் அங்கையுமாஞ்
 சோதியனை நுண்ணிருளே தோன்றாப் பெருமையனை
 ஆதியனை அந்தம் நடுவாகி அல்லானை
 ஈர்த்தென்கையாட கொண்ட எந்தை பெருமானை
 கூர்ந்த மெய்க்குணானந்தாற் கொண்டு ணர்வார்தங்கருத்தின்
 சநாக்நரிய சநாக்நிக நுணுக்கரிய நுண்ணுணர்வே
 சபாக்கும் வரவும் புணர் ஷயிவைப் புண்ணியனை
 காக்குமெங் காவனை காண்பரிய சேரொளியை
 ஆற்றிவெய் வெள்ளைம அத்தாயித் காய்தீற்ற
 சோற்றச் சுட ரொளியாய்ச் சொல்லாத நுண்ணுணர்வாய்
 மாற்றமாய் கவையகத்தின் வெவ்வேறே வந்தறியாய்
 சேற்றனை சேற்றத் தெளிவேஎன் சிந்தகையுள்
 உயற்றான உண்ணா ரமுறை உடையானை
 சவற்று விகார கிடக்கூடம்பி னுடகூடப்ப
 ஆற்றென் எம் ஊயா அரனை ஓ என்ஹென்று
 சபாற்றிப் புகழ்ந்திருந்து பொய்க்கெட்டு மெய்யானார்
 மீடடிங்கு வந்த வினைப்பிறவி சாராமே
 கள்ளப் புலக்குரம்பை கட்டழிக்க வல்லானை
 நள்ளிருளில் நடடம் பயின்றாரும் நாதனை
 தீல்கையுட கூற்றனை தென் பாண்டி நாட்டானை
 அல்லை பிறவி அறுப்பானை ஓவென்று
 சொல்லற் கரியாகைச் சொல்லித் திருவடிக்கீழ்ச்
 சொல்லிய பாட்டின் பொருளுணர்ந்து சொல்லுவார்
 சொல்வர் சிவபுரத்தின் உள்ளார் சிவனடிக்கீழ்ப்
 பல்லினரும் ஏந்தப் பணிந்து.

திருச்சிற்றம்பலம்



வீசேட உலக , சர்வதேச தினங்கள்

| | | |
|-------------|----|---|
| பெப்ரவரி | 21 | சர்வதேச தாய்மொழி தினம் |
| மார்ச் | 08 | சர்வதேச மகளிர் தினம் |
| மார்ச் | 22 | உலக தண்ணீர் தினம் |
| மார்ச் | 23 | உலக காலநிலை தினம் |
| ஏப்ரல் | 07 | உலக சுகாதார தினம் |
| மே | 17 | உலக தொலைத் தொடர்பாடல் தகவல் சமூகத் தினம் |
| மே | 31 | உலக புகையிலை எதிர்ப்புத்தினம் |
| ஜூன் | 05 | உலக சுற்றாடல் தினம் |
| ஜூன் | 12 | உலக சிறுவர் வேலைக்கமர்த்தல் தினம் |
| ஜூன் | 26 | சர்வதேச போதைப்பொருள் துஸ்பிரயோகம், கொண்டு செல்லலை எதிர்க்கும் தினம் |
| ஜூலை | 07 | சர்வதேச கூட்டுறவு தினம் |
| ஜூலை | 11 | உலக சனத்தொகை தினம் |
| செப்டெம்பர் | 08 | சர்வதேச எழுத்தறிவு தினம் |
| செப்டெம்பர் | 16 | சர்வதேச ஓசோன் படையைப் பாதுகாக்கும் தினம் |
| ஒக்டோபர் | 01 | சர்வதேச வயோதிபர் தினமும் உலக சிறுவர் தினமும் |
| ஒக்டோபர் | 05 | உலக ஆசிரியர் தினம் |
| ஒக்டோபர் | 16 | உலக உணவு தினம் |
| ஒக்டோபர் | 24 | ஐக்கிய நாடுகள் தினம் |
| நவம்பர் | 20 | அகில சிறுவர் தினம் |
| டிசம்பர் | 01 | உலக எயிட்ஸ் தினம் |
| டிசம்பர் | 03 | சர்வதேச குறைபாடுடையோர்க்கான தினம் |
| டிசம்பர் | 10 | மனித உரிமைகள் தினம் |

உலகப் பெரும் பாலைவனங்கள்

பெயர்

சஹாரா
 அரேபியன்
 கோபி
 படகோனியன்
 கிரேட் விக்டோரியா
 கலாஹாரி
 கிரேட் பாசின்
 தார்
 கிரேட் சாண்டி
 காரா-கும்
 கொலரேடோ
 கிப்சன்
 சொனோரன்
 கிசில் - கும்
 தாக்ளாமக்கான்
 இரானியன்
 சிம்ப்சன்/ஸ்டோனி
 மோஹேவ்
 அட்டகமா
 நமீப்

நாடு

வடஆபிரிக்கா
 மத்தியகிழக்கு
 சீனா
 ஆர்ஜென்டினா
 ஆஸ்திரேலியா
 தென் ஆபிரிக்கா
 அமெரிக்கா
 இந்தியா/பாகிஸ்தான்
 ஆஸ்திரேலியா
 மேற்குஆசியா
 மேற்குஅமெரிக்கா
 ஆஸ்திரேலியா
 அமெரிக்கா
 மேற்குஆசியா
 சீனா
 இரான்
 வடஆபிரிக்கா
 அமெரிக்கா
 சிலி
 ஆபிரிக்கா

புகழ் பெற்று நீர்வீழ்ச்ச்கள்

பெயர்

ஏஞ்சல்
மோனிக். போசன்
குகேனம்
உதிகார்ட்
ரிப்பன்
கிங் ஜார்ஜ் VI
ரோரைமா
அப்பர் யோசிமிட்
கொலம்போ
காவர்ன்
துகேலா

நாடு

வெனிசுவேலா
நோர்வே
வெனிசுவா
நோர்வே
அமெரிக்கா
கயானா
கயானா
அமெரிக்கா
தான்சானியா/சாம்பியா
பிரான்சு
தென்னாபிரிக்கா

மிக நீளமான ஆறுகள்

தகக்காவ்
யெனிசே
முர்ரெ-டார்லிங்
வால்கா
சாம்பெஸி
மடேரியா
புருஸ்
யூகோன்-டெஸ்லின்
ரியோகிராண்ட்
இந்துஸ்
டான்யூப்

கனடா
ருஷ்யா
ஆஸ்திரேலியா
ருஷ்யா
ஆபிரிக்கா
தென் அமெரிக்கா
தென் அமெரிக்கா
அலாஸ்கா - கனடா
அமெரிக்கா-மெக்ஸிகோ
ஆசியா
ஐரோப்பா

| | |
|------------------|----------------------|
| அமுர் | ஆசியா |
| சால்வீன் | ஆசியா |
| ஷாட் அல் - அராப் | (டைகிரீஸ் யூப்ரடிஸ்) |
| பிரம்மபுத்திரா | ஆசியா |
| கங்கை | இந்தியா |
| சி | சீனா |
| ஒரினோகோ | தென் அமெரிக்கா |
| நெல்சன் | கனடா |
| உரல் | ருஷ்யா, கஸாக்ஸ்தான் |
| அமு-தார்யா | துர்க்மீனி/உஸ்பெக் |
| பராகுவே | தென் அமெரிக்கா |
| கொலராடோ | அமெரிக்கா-மெக்ஸிகோ |
| ட்டிநீப்பர் | உக்ரைன் |
| ரியோநெக்ரோ | தென் அமெரிக்கா |
| ஓரஞ்ச் | ஆபிரிக்கா |
| சிர-தார்யா | கஸாக்ஸ்தான் |
| காமா | ருஷ்யா |
| இராவாடி | பர்மா |
| டோன் | ருஷ்யா |
| கொலம்பியா | அமெரிக்கா-கனடா |
| சஸ்கட்சேவான் | கனடா |
| பீஸ் | கனடா |
| டார்லிங் | ஆஸ்திரேலியா |
| அங்காரா | ருஷ்யா |
| சன்காரி | ஆசியா |

| | |
|-------------|----------------|
| ஸ்னேக் | அமெரிக்கா |
| டோகன்டின்ஸ் | தென் அமெரிக்கா |
| ரைன் | ஐரோப்பா |
| லோயிர் | பிரான்ஸ் |
| ரோன் | ஐரோப்பா |
| தேம்ஸ் | பிரிட்டன் |

ஆழமான குகைகள்

| | |
|-------------------------|----------|
| ரெஸ்யூ டி லா ∴ பிரேமுயு | பிரான்ஸ் |
| செஸ்நயாகாகசஸ் | ருஷ்யா |
| சிஸ்டமா ஹவாட்லா | மெக்ஸிகோ |
| ரெஸ்யூ டியூ ∴ போய்லிஸ் | பிரான்ஸ் |

சர்வதேச அலகுகள்

| அடிப்படை அலகு | குறியீடு | ஆண்டு |
|------------------------|------------|-------|
| மீட்டர் (நீளம்) | மீ(m) | 1960 |
| கிலோகிராம்(எடை) | கி.கி(kg) | 1960 |
| வினாடி(காலம்) | வி(s) | 1967 |
| ஆம்பியர்(மின்னோட்டம்) | ஆ(A) | 1948 |
| கெல்வின்(வெப்பஇயக்கம்) | கெ(K) | 1967 |
| கெண்டலா (ஒளிப்பொலிவு) | கேன்(cd) | 1967 |
| மோள்(பொருள் அளவு) | மோள்(mole) | 1971 |

➤ ஒரு மோள் என்பது ஒரு விரகுவின் மூலக்கூறு எடைக்குச் சமமான அளவு

பன்னாட்டுச் செந்தரச் சமஅளவுகள் நீளம்

பொது அளவு

சர்தேச அளவு

| | | |
|-------------------------|---------|---------------|
| 1 ஆங்க்ஸ்ட்ராம் | 0.1 | நானோமீட்டர் |
| 1 சங்கிலி | 20.12 | மீட்டர் |
| 1 பொறியியலர் சங்கிலி | 30.48 | மீட்டர் |
| 1 ஃபாதம் | 1.829 | மீட்டர் |
| 1 அடி | 0.3048* | மீட்டர் |
| 1 பர்லாங் | 0.2012* | கிலோமீட்டர் |
| 1 அங்குலம் | 25.4 | மில்லிமீட்டர் |
| 1 கண்ணி (link) | 0.2012* | மீட்டர் |
| 1 மைல் | 1.609 | கிலோமீட்டர் |
| 1 கடல்மைல்(பன்னாட்டளவு) | 1.852 | கிலோமீட்டர் |
| 1 கடல்மைல் (U.K) | 1.853 | கிலோமீட்டர் |
| 1 கடல்மைல் (தந்தி) | 1.855 | கிலோமீட்டர் |

பரப்பளவு

| | | |
|------------|---------|-------------------|
| 1 ஏக்கர் | 4047 | சதுரமீட்டர் |
| 1 சதுரஅடி | 929.0 | சதுரசென்டிமீட்டர் |
| 1 சதுரமைல் | 2.599 | சதுரகிலோமீட்டர் |
| 1 சதுரகஜம் | 0.8361* | சதுரமீட்டர் |

கொள்ளளவு

| | | | |
|----|------------------|-------|-----------------------|
| 1 | லிட்டர் | 0.001 | கனமீட்டர் |
| 10 | மில்லிலிட்டர்கள் | 1 | சென்டிலிட்டர் (செ.லி) |
| 10 | சென்டிலிட்டர்கள் | 1 | டெசிலிட்டர் |
| 10 | டெசிலிட்டர்கள் | 1 | லிட்டர் (லி) |
| 10 | லிட்டர்கள் | 1 | டெகாலிட்டர் (டெ.லி) |
| 10 | டெகாலிட்டர்கள் | 1 | ஹெக்டாலிட்டர் (ஹெ.லி) |
| 10 | ஹெக்டாலிட்டர்கள் | 1 | கிலோலிட்டர் (கி.லி) |

எடை

| | | | |
|------|-----------------|---|----------------------|
| 10 | மில்லிகிராம்கள் | 1 | சென்டிகிராம் (செ.கி) |
| 10 | சென்டிகிராம்கள் | 1 | டெசிகிராம் (டெ.கி) |
| 10 | டெசிகிராம்கள் | 1 | கிராம் (கி) |
| 10 | கிராம்கள் | 1 | டெகாகிராம் (டெ.கி) |
| 10 | டெகாகிராம்கள் | 1 | ஹெக்டாகிராம் (ஹெ.கி) |
| 10 | ஹெக்டாகிராம்கள் | 1 | கிலோகிராம் (கி.கி) |
| 1000 | கிலோகிராம்கள் | 1 | மெட்ரிக்தொன் (டன்) |

உலகத் தீவுகள்

பெயர்

இருப்பிடம்

| | |
|------------------|------------------|
| ஆஸ்திரேலியா | இந்தியன் கடல் |
| கிரீன்லாந்து | ஆர்டிக் கடல் |
| நியூகினியா | பசிபிக் கடல் |
| போர்னியோ | இந்தியன் கடல் |
| மலாகாசிசுடியரசு | இந்தியன் கடல் |
| பே.பின் தீவு | ஆர்டிக் கடல் |
| 4,76,065 | சுமத்ரா |
| இந்தியன் கடல் | 4,27,300 |
| ஹோன்ஷூ | பசிபிக் கடல் |
| பிரிட்டன் | அட்லாண்டிக் |
| விக்டோரியாதீவு | ஆர்டிக் கடல் |
| எலியஸ்மியர் தீவு | ஆர்டிக் கடல் |
| செலபெஸ் | இந்தியன் கடல் |
| தென் தீவு | நியூஸ்லாந்து |
| ஜாவா | இந்தோனேஷியா |
| வடதீவு | பசிபிக் கடல் |
| கியூபா | கரீபியன் கடல் |
| நியூ.பெளலாந்து | அட்லாண்டிக் கடல் |
| லூசான் | பசிபிக் கடல் |
| ஐஸ்லாந்து | அட்லாண்டிக் கடல் |
| ஹோக்கைடோ | பசிபிக் கடல் |
| ஹிஸ்பானியோலா | கரீபியன் கடல் |

| | |
|------------|-----------------|
| சகாலின் | பசிபிக் கடல் |
| தாஸ்மேனியா | பசிபிக் கடல் |
| இலங்கை | இந்தியக் கடல் |
| மினடானோ | மே.பசுபிக் |
| அயர்லாந்து | அட்லாண்டிக்கடல் |

ஆழமான ஏரிகள்*

| | |
|----------------|-----------------|
| பெயர் | அமைவிடம் |
| பைகல் | ருஷ்யா |
| தங்கநிய்கா | ஆபிரிக்கா |
| காஸ்பியன் கடல் | ஆசியா-ஐரோப்பா |
| மலாவிநியாசா | ஆபிரிக்கா |
| இஸிக்-குல் | கிரீக்கிஸ்தான் |

பருமன் அளவு

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 கனஅடி | 28.32 கனடெசிமீட்டர் |
| 1 கனஅங்குலம் | 16.39 கனசென்டிமீட்டர் |
| 1 திரவஅவுன்சு | 28.41 கனசென்டிமீட்டர் |
| 1 காலன் (இம்பீரியல்) | 4.546 கனடெசிமீட்டர் |
| 1 காலன் (அமெரிக்கா) | 3.785 கனடெசிமீட்டர் |
| 1 பைன்ட் (இம்பீரியல்) | 0.5863 கனடெசிமீட்டர் |

எடை

| | |
|-----------------|---------------------|
| 1 தானியம் | 64.80 மில்லிகிராம் |
| 1 நூறுஎடைக்கல் | 50.80 கிலோகிராம் |
| 1 மணங்கு | 37.32 கிலோகிராம் |
| 1 அவுன்சு | 28.35 கிராம் |
| 1 பவுண்டு | 0.4536.கிலோகிராம் |
| 1 குவிண்டால் | 100 கிலோகிராம் |
| 1 சேர் | 0.9331*கிலோகிராம் |
| 1 தோலா | 11.66 கிராம் |
| 1 டன் | 1.016 மெட்ரிக் டன் |
| 1 டன் அமெரிக்கா | 0.9072*மெட்ரிக் டன் |

நீட்டல் அளவு

| | |
|---------------------|-------------------------|
| 10 மில்லிமீட்டர்கள் | 1 சென்டிமீட்டர் (செ.மீ) |
| 10 சென்டிமீட்டர்கள் | 1 டெசிமீட்டர் (டெசி.மீ) |
| 10 டெசிமீட்டர்கள் | 1 மீட்டர்(மீ) |
| 10 மீட்டர்கள் | 1 டெகாமீட்டர் (டெ.மீ) |
| 10 டெகாமீட்டர்கள் | 1 ஹெக்டோமீட்டர் |
| 10 ஹெக்டாமீட்டர்கள் | 1 கிலோமீட்டர் (கி.மீ) |

பரப்பளவு

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 100 சதுரமில்லிமீட்டர்கள் | 1 சதுரசென்டிமீட்டர் |
| 10000 சதுரசென்டிமீ. | 1 சதுரமீட்டர் (மீ ²) |
| 100 சதுரமீட்டர்கள் (மீ ²) | 1 ஏர் (ஏர்) |
| 100 ஏர்கள் | ஹெக்டேர் (ஹெ.ஏர்) |
| 100 ஹெக்டேர்கள் | 1 சதுரகி.மீட்டர் (ச.கிமீ) |

அரபு மந்திரும் ரோமன் எண்கள்

| | | | | | |
|----|------|----|-------|------|-----|
| 1 | I | 11 | XI | 30 | XXX |
| 2 | II | 12 | XII | 40 | XL |
| 3 | III | 13 | XIII | 50 | L |
| 4 | IV | 14 | XIV | 90 | XC |
| 5 | V | 15 | XV | 100 | C |
| 6 | VI | 16 | XVI | 200 | CC |
| 7 | VII | 17 | XVII | 400 | CD |
| 8 | VIII | 18 | XVIII | 500 | D |
| 9 | IX | 19 | XIX | 900 | CM |
| 10 | X | 20 | XX | 1000 | M |

மடங்குகள்

V 5000 , X 10,000 , L 50,000

C 1,00,000 , D 5,00,000 , M 10,000,000

பேரெண்கள்

| எண் | அமெரிக்காவிலும் பிரான்சிலும் | இங்கிலாந்திலும் இதர ஐரோப்பியநாடுகளிலும் | இந்தியா |
|---------|---------------------------------|--|---------------|
| 1௨-ம்5 | புஜ்யங்களும் ஒரு நூறாயிரம் | ஒரு நூறாயிரம் | ஒரு இலட்சம் |
| 1௨-ம்6 | புஜ்யங்களும் மில்லியன் | மில்லியன் | பத்து இலட்சம் |
| 1௨-ம்7 | புஜ்யங்களும் பத்துமில்லியன் | பத்துமில்லியன் | ஒருகோடி |
| 1௨-ம்8 | புஜ்யங்களும் நூறு மில்லியன் | நூறு மில்லியன் | பத்துகோடி |
| 1௨-ம்9 | புஜ்யங்களும் பில்லியன் | பில்லியர்டு (1000 மிலி) | நூறு கோடி |
| 1௨-ம்12 | புஜ்யங்களும் டிரில்லியன் | பில்லியன் | - |
| 1௨-ம்15 | புஜ்யங்களும் குவாட்ரில்லியன் | ஆயிரம் பில்லியன் | - |
| 1௨-ம்18 | புஜ்யங்களும் குவின்டில்லியன் | டிரில்லியன் | - |
| 1௨-ம்21 | புஜ்யங்களும் செக்ஸ்டில்லியன் | ஆயிரம் டிரில்லியன் | - |
| 1௨-ம்24 | புஜ்யங்களும் செப்டில்லியன் | குவாட்ரில்லியன் | - |

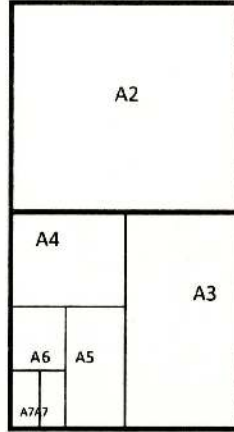
| எண் | அமெரிக்காவிலும் பீரான்சிலும் | இங்கலாந்திலும் இதர ஐரோப்பியநாடுகளிலும் | இந்தியா |
|--------|---------------------------------|---|---------|
| 1உம்27 | பூஜ்யாங்களும் ஆக்ஷல்லியன் | ஆயிரம் குவாட்ரில்லியன் | - |
| 1உம்30 | பூஜ்யாங்களும் நோனில்லியன் | குவிண்டில்லியன் | - |
| 1உம்33 | பூஜ்யாங்களும் டெசில்லியன் | ஆயிரம் குவிண்டில்லியன் | - |

மனமது செம்மைபாஅால்
கந்நாடல் எழல்நக்கதே!

சர்வதேச காகீத அளவுகள்

A வரிசைகள்

- A 0841 x 1189
 A 1594 x 841
 A 2420 x 594
 A 3297 x 420
 A 4210 x 297
 A 5148 x 210
 A 6105 x 148
 A 774 x 105
 A 852 x 74
 A 937 x 52



(அளவுகள் மில்லிமீட்டரில்)

- A 1026 x 37

B வரிசைகள்

- B 01000 x 1414
 B 1707 x 100
 B 2500 x 707
 B 3353 x 500
 B 4250 x 353
 B 5176 x 250
 B 6125 x 176
 B 788 x 125
 B 862 x 88
 B 944 x 62
 B 1031 x 44

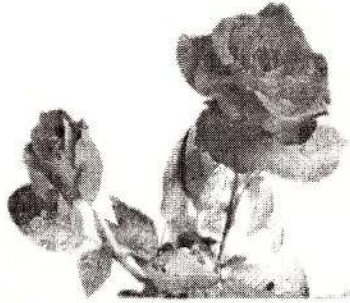
C வரிசைகள்

- C 0 841 x 1189
 C 1 917 x 1297
 C 2 458 x 648
 C 3 324 x 458
 C 4 229 x 324
 C 5 162 x 229
 C 6 114 x 162
 C 7 81 x 114
 DL 110 x 220
 C 7/6 81 x 162

பொதுவாக A வரிசைகள் எழுது காகிதம், பத்தகங்கள் மற்றும் இதழ்களுக்கும், B வரிசைகள் போஸ்டர்களுக்கும், C வரிசைகள் முகவரிகளுக்கும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

ஒரு பிரார்த்தனை

எங்கு சீவதனை உண்டோ அங்கு ஆறுதல் அளிக்கவும்.
எங்கு வெறுப்புண்டோ அங்கு அன்பு காட்டவும்.
எங்கு கலக்கமுண்டோ அங்கு நம்பிக்கையூட்டவும்
எங்கு அந்தகாரம் உண்டோ அங்கு ஒளிக்கவும்
எங்கு துயரம் உண்டோ அங்கு மகிழ்ச்சி அளிக்கவும்
என்னை உமது கருவியாக பயன்படுத்தும் இறைவா!
மற்றவர்களால் நான் ஆறுதல் பெறாவிட்டாலும் நான்
மற்றவர்களை ஆறுதல் படுத்தவும்
மற்றவரிடம் பெற்றுக்கொள்ளாமல் போனாலும் நான்
மற்றவர்களுக்கும் கொடுக்கவும்
மற்றவர்கள் என்னை அன்புகூராவிட்டாலும் நான்
மற்றவர்கள் மீது அன்பு காட்டவும்
மற்றவர்கள் என்னைப் புரிந்துகொள்ளாவிட்டாலும் நான்
மற்றவர்களைப் புரிந்து கொள்ளவும்
உமது வரம் நானும் இறைவா!



நன்றி நவீலல்

எங்கள் குடும்பத் தலைவர்
பசுபதி தீபாகராசா அவர்களின்
இறுதிக் கீர்மையால்
நேர்னும் தொலைபேசி, தொலைநகல்
முலமாகவும் அனுதாபம்
தெரிவீத்தோருக்கும்இன்றைய ஓரான்டு
நனைவுநாள் நிகழ்வில்
கலந்து சீறப்பீத்தோருக்கும் எமது
நன்நீகளைதெரிவீக்கீன்றோம்.

குடும்பத்தினர்
இல. 134, ஸ்கந்தபுரம்,
கிளிநொச்சி



கீதாசாரம்



"எது நடந்ததோ,
 அது நன்றாகவே நடந்தது.
 எது நடக்கிறதோ,
 அது நன்றாகவே நடக்கிறது.
 எது நடக்க இருக்கிறதோ,
 அதுவும் நன்றாகவே நடக்கும்.
 உன்னுடையதை எதை கீழந்தாய்?
 எதற்காக நீ அழுகிறாய்?
 எதை நீ கொண்டு வந்தாய்,
 அதை நீ கீழப்பதற்கு.
 எதை நீ படைத்திருந்தாய்,
 அது வீணாவதற்கு.
 எதை நீ எடுத்துக் கொண்டாயோ,
 அது இங்கிருந்தே எடுக்கப்பட்டது.
 எதைக் கொடுத்தாயோ,
 அது இங்கேயே கொடுக்கப்பட்டது.
 எது கின்று உன்னுடையதோ,
 அது நாளை
 மற்றொருவனுடையதாகிறது.
 மற்றொருநாள்,
 அது வேறொருவனுடையதாகும்."



கீதுவே உலக நியதியும்,
 எனது படைப்பின் சாராம்சமுமாகும்.

- பகவான் ஸ்ரீ கிருஷ்ணர் -