



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අති විශේෂ අති විශේෂமானතු

අංක 2212/10 - 2021 ජනවාරි මස 25 වැනි සඳුදා - 2021.01.25

2212/10 ஆம் இலக்கம் - 2021 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 25 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி III - காணிகள்

காணிகொள்வனவு பற்றிய அறிவித்தல்கள்

காணி எடுத்தற் சட்டம் (அத்தியாயம் 460)

5 ஆம் பிரிவின் படியான பிரகடனம்

கீழ்க்காணும் காணி ஒரு பகிரங்கத் தேவைக்கு வேண்டியதாய் இருக்கின்றதென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் அது எடுத்துக் கொள்ளப்படுமென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் 5 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் பிரகாரம் காணி அமைச்சர் சமரக்கோன் முதியன்சேலாகே சந்திரசேன ஆகிய நான், இத்தால் பிரகடனம் செய்கின்றேன்.

ஊவா மாகாணத்தில், பதுளை மாவட்டத்தில், கந்தகெட்டிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், வியலுவ கோற்றே சிறு பிரிவில், வாசனாகம(32-D) கிராம அலுவலர் பிரிவில், கோடுன்ன (இ.கி.வ. 338) கிராமத்தில் அமைந்துள்ள நில அளவையாளர் நாயகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட 2016.08.31 ஆந் திகதிய B/ACQ/KND/2016/161 ஆம் இலக்க முதற்சவட்டு வரைபடத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட காணித்துண்டுகளின் எல்லைகள் :

01. துண்டு A - தல்பிடி-கலவத்தை - விஸ்தீரணம்: 0.1130 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் C மற்றும் B ; தெற்கு : துண்டு B ; மேற்கு : துண்டு B மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

02. துண்டு B - குறிப்பிடப்படவில்லை - விஸ்தீரணம்: 0.0456 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் A மற்றும் C ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் C, W, U, T மற்றும் S ; தெற்கு : துண்டுகள் W, U, T, மற்றும் S ; மேற்கு : துண்டு S, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு A.

03. துண்டு C - தல்பிடி-கலவத்தை - விஸ்தீரணம்: 0.0161 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு B ; தெற்கு : துண்டு B ; மேற்கு : துண்டுகள் B மற்றும் A.

04. துண்டு D - தல்பிடி-கலவத்தை - விஸ்தீரணம்: 0.0210 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு F ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் X ; தெற்கு : துண்டுகள் F மற்றும் X ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு F.



05. துண்டு E – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0289 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : துண்டு F ; தெற்கு : துண்டு F ; மேற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

06. துண்டு F – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம் : 0.3060 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் W, X, D, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் E, G, Y, Ad, H, K, Z, மற்றும் Aa ; கிழக்கு : துண்டுகள் G, Y, Ad, H, K, Z, மற்றும் An ; தெற்கு : துண்டு Aa, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Ae, Am, Af, Al, Ak மற்றும் W ; மேற்கு : துண்டு Aa, Ae, Am, Af, Al, Ak, W, X, D, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு E.

07. துண்டு G – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.2569 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு F, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு H ; கிழக்கு : துண்டுகள் H மற்றும் Y ; தெற்கு : துண்டுகள் H மற்றும் Y ; மேற்கு : துண்டு F, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

08. துண்டு H – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0932 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Y, G, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு J ; கிழக்கு : துண்டு K ; தெற்கு : துண்டுகள் K மற்றும் F ; மேற்கு : துண்டுகள் F, Y, G, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு J.

09. துண்டு J – தல்பிடிக்கல வத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0518 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : துண்டுகள் K மற்றும் H ; தெற்கு : துண்டுகள் K மற்றும் H ; மேற்கு : துண்டு H, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

10. துண்டு K – கொடமடஹேன யாய – விஸ்தீரணம்: 1.2014 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு H, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^T, 131^S, 131^U, 131^K மற்றும் 131^R ; கிழக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^T, 131^S, 131^U, 131^K, 131^R, துண்டுகள் Ac, Ab, Aa மற்றும் Z ; தெற்கு : துண்டுகள் Ac, Ab, Aa, Z மற்றும் F ; மேற்கு : துண்டுகள் F, H மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^T.

11. துண்டு L – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.1395 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு M ; கிழக்கு : துண்டு M மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் 207 ; மேற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

12. துண்டு M – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.2690 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு N ; கிழக்கு : துண்டு N மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ;

தெற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு L ; மேற்கு : துண்டு L மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

13. துண்டு N – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.3364 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டு P மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : துண்டு P மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு M ; மேற்கு : துண்டு M மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

14. துண்டு P – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0716 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு N மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டு Q மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : துண்டு Q மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : துண்டு N.

15. துண்டு Q – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.2431 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு P, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு R ; கிழக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டு R மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : துண்டு P.

16. துண்டு R – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.4764 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு S ; கிழக்கு : துண்டு S மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Q ; மேற்கு : துண்டு Q மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207.

17. துண்டு S – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 2.5307 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு B ; கிழக்கு : துண்டுகள் B, T மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; தெற்கு : துண்டு T, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு R ; மேற்கு : துண்டு R, இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு B.

18. துண்டு T – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0610 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் S மற்றும் B ; கிழக்கு : துண்டுகள் B மற்றும் U ; தெற்கு : துண்டு U மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் S மற்றும் B.

19. துண்டு U – தல்பிடிக்கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.3907 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் T மற்றும் B ; கிழக்கு : துண்டுகள் B மற்றும் W ; தெற்கு : துண்டு W மற்றும் இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு T.

20. துண்டு V – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0104 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு W மற்றும் மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு W ; தெற்கு : துண்டு W ; மேற்கு : துண்டு W.

21. துண்டு W – தல்பிடி கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.5512 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் U, B, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு V ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207, துண்டுகள் V, X, F மற்றும் Ak ; தெற்கு : துண்டுகள் X, F, Ak மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Q மற்றும் B.

22. துண்டு X – தல்பிடி கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.1815 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு W, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு D ; கிழக்கு : துண்டு F ; தெற்கு : துண்டு F ; மேற்கு : துண்டு W இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 207 மற்றும் துண்டு D.

23. துண்டு Y – தல்பிடி கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.1447 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் G ; கிழக்கு : துண்டுகள் H மற்றும் F ; தெற்கு : துண்டுகள் H, F மற்றும் Ad ; மேற்கு : துண்டுகள் F, Ad மற்றும் G.

24. துண்டு Z – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0689 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு K ; கிழக்கு : துண்டுகள் K மற்றும் Aa ; தெற்கு : துண்டுகள் Aa மற்றும் F ; மேற்கு : துண்டுகள் F மற்றும் K.

25. துண்டு Aa – கொடமட ஹேனயாய – விஸ்தீரணம்: 2.2575 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் F, Z, K, Aa மற்றும் Ag ; கிழக்கு : துண்டுகள் K, Ab, Ag, An மற்றும் Ap ; தெற்கு : துண்டு Ap மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் F மற்றும் Z.

26. துண்டு Ab – கடி ஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.2185 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aa, K, Ac இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^R மற்றும் 131^V ; கிழக்கு : துண்டுகள் K, Ac இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^R, 131^V, துண்டுகள் Ah மற்றும் Ag ; தெற்கு : துண்டுகள் Ah, Ag மற்றும் Aa ; மேற்கு : துண்டு Aa.

27. துண்டு Ac – கொடமடவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0657 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு K மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133^R ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133^R ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133^R மற்றும் துண்டு Ab ; மேற்கு : துண்டுகள் Ab மற்றும் K.

28. துண்டு Ad – தல்பிடி கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.2477 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Y ; கிழக்கு : துண்டு Y ; தெற்கு : துண்டு F ; மேற்கு : துண்டு F.

29. துண்டு Ae – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.1216 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Al, F மற்றும் Af ; கிழக்கு : துண்டுகள் F, Af மற்றும் Am ; தெற்கு : துண்டுகள் Am, F மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Al மற்றும் F.

30. துண்டு Af – கொடமட ஹேனயாய – விஸ்தீரணம்: 0.0288 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ae மற்றும் F ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Ae ; தெற்கு : துண்டு Ae ; மேற்கு : துண்டு Ae.

31. துண்டு Ag – மிரிஸ் ஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.4632 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ab மற்றும் Ah ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ah மற்றும் An ; தெற்கு : துண்டுகள் An, Ap மற்றும் Aa ; மேற்கு : துண்டுகள் Aa மற்றும் Ab.

32. துண்டு Ah – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0367 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Ab, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^V, துண்டு Aj மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^X ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^V, துண்டு Aj மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^X ; தெற்கு : துண்டுகள் An மற்றும் Ag ; மேற்கு : துண்டுகள் An, Ag மற்றும் Ab.

33. துண்டு Aj – அகத்த இடம் – விஸ்தீரணம்: 0.0677 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Ah, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^V மற்றும் 131^X ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^V மற்றும் 131^X ; தெற்கு : துண்டு Ah ; மேற்கு : துண்டு Ah.

34. துண்டு Ak – தல்பிடி கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.7515 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் W மற்றும் F ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Al ; தெற்கு : துண்டு Al மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் W மற்றும் F.

35. துண்டு Al – தல்பிடி கலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.7786 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ak, F மற்றும் Ae ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Ae ; தெற்கு : துண்டு Ae மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் மற்றும் Ak மற்றும் F.

36. துண்டு Am – கொடஇடம ஹேன – விஸ்தீரணம்: 0.2089
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ae மற்றும் F ; கிழக்கு : துண்டு F ; தெற்கு : துண்டு F ; மேற்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Ae.

37. துண்டு An - அராவஇடம - விஸ்தீரணம்: 0.7229
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ag, Ah மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 133^X, 129 மற்றும் 128 ; கிழக்கு : துண்டு Ah, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 131^X, 129, 128, 131^Y மற்றும் 131^Z ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 128, 131^Y, 131^Z மற்றும் துண்டு Ap; மேற்கு : துண்டுகள் மற்றும் Ap, Aa மற்றும் Ag.

38. துண்டு Ap - குறிப்பிடப்படவில்லை - விஸ்தீரணம்: 0.1858 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aa, Ag மற்றும் An; கிழக்கு : துண்டு An, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 131^Y, 131^Z துண்டுகள் Aq மற்றும் At; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^Z, துண்டுகள் Aq At மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் மற்றும் Aa, Ag மற்றும் An.

39. துண்டு Aq - அராவ வத்தை - விஸ்தீரணம்: 0.5863
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் At மற்றும் Ap; கிழக்கு : துண்டு Ap, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 131^Z , 130 , 139^N மற்றும் துண்டு Ar; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^Z , 130 , 139^N துண்டுகள் Ar மற்றும் At; மேற்கு : துண்டுகள் At மற்றும் Ap.

40. துண்டு Ar - குறிப்பிடப்படவில்லை - விஸ்தீரணம்:
0.1596 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At மற்றும் Aq ;
கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139^N துண்டுகள் As, Ad,
Bc, Bg, Bl மற்றும் Aw ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு
இல. 139^N, துண்டுகள் As Au Bc Bg Bl மற்றும் Aw ; மேற்கு :
துண்டுகள் Bk, Bf, Aw, Az, Ax, Av, At மற்றும் Aq.

41. துண்டு As - கபுறேன - விஸ்தீரணம்: 0.1144
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Ar ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139^{N} ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139^{N} மற்றும் துண்டு Au ; மேற்கு : துண்டுகள் Au மற்றும் Ar.

42. துண்டு At - மிகவு அராவ - விஸ்தீரணம்: 1.3728
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ap மற்றும் Aq ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aq Ar மற்றும் Av ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar, Av மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Ap.

43. துண்டு Au - கபுறேன - விஸ்தீரணம்: 2.0643
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Ar, As, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139^N
மற்றும் 139 ; கிழக்கு : துண்டு As, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள்

^{139}N , 139 மற்றும் துண்டு Bc ; தெற்கு : துண்டுகள் Bc மற்றும் Ar;
மேற்கு : துண்டுகள் Bc மற்றும் Ar.

44. துண்டு Av - அராவஇடம - விஸ்தீரணம்: 0.3273
ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு At; கிழக்கு : துண்டுகள் Ar மற்றும் Ax ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar, Ax மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டு Aw, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு At.

45. துண்டு AW - குறிப்பிடப்படவில்லை - விஸ்தீரணம்:
0.2701 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 133, துண்டுகள் Br, Bn, Bh, Bj, Be, Bb, Ba, Ay, Av, Ax, Az, Ar, Bf, Bk, Bl, Bg, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139, 139^{BF}, 139^{AJ}, 139^{BG}, 139^{BH}, 139^{BK}, 139^{BJ}, 139^{BL}, 139^{BE}, 139^{BD} மற்றும் 139^{BC}; கிழக்கு : துண்டுகள் Ax, Az, Ar, Bf, Bk, Bl, Bg, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139, 139^{BF}, 139^{AJ}, 139^{BG}, 139^{BH}, 139^{BK}, 139^{BJ}, 139^{BL}, 139^{BE}, 139^{BD} மற்றும் 139^{BC}, 136 துண்டுகள் Cu, Ct, Cs, Cr, Cq மற்றும் Cp ; தெற்கு : துண்டுகள் Cu, Ct, Cs, Cr, Cq, Cp, Cn, Cj, Cm, Cl, Ch, Ce, By, Bz, Bu, Bp, Bs, Bx, Bw, Bv மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : துண்டுகள் Cp, Cn, Cj, Cm, Cl, Ch, Ce, By, Bz, Bu, Bp, Bs, Bx, Bw, Bv மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Br, Bn, Bh Bj, Be, Bb, Ba, மற்றும் Ay.

46. துண்டு Ax - அகத இடம் - விஸ்தீரணம்: 0.3041
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Av ; கிழக்கு : துண்டு Ar ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar, Az மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Az, Aw மற்றும் Av.

47. துண்டு Av - அகத கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.4162
ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw மற்றும் Ba ; மேற்கு : துண்டு Ba மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

48. துண்டு AZ - மகுலே ஹேன - விஸ்தீரணம்: 0.3311
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aw, Ax மற்றும் Ar ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ax, Ar மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டு Aw.

49. துண்டு Ba - அகத கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.2908
ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Ay ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ay மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bb ; மேற்கு : துண்டு Bb மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

50. துண்டு Bb - கலனிறை கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.2679
 றெக்டயார்

வடக்கு: இ.கி.வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, மற்றும் துண்டுகள் Ba மற்றும் Aw; கிழக்கு: துண்டுகள் Ba, Aw மற்றும் Be; தெற்கு:

துண்டுகள் Be மற்றும் Bd ; மேற்கு : துண்டு Bd மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

51. துண்டு Bc - குறிப்பிடப்படவில்லை - விஸ்தீரணம்: 0.0664 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ar, Au மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 மற்றும் துண்டு Bg ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 மற்றும் துண்டு Bg ; மேற்கு : துண்டுகள் Bg, Ar, Au.

52. துண்டு Bd - ரம்புக்குப்பா - விஸ்தீரணம்: 0.2250 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Bb மற்றும் Be ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bb, Be மற்றும் Bh ; தெற்கு : துண்டு Bh ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

53. துண்டு Be - கொள்குறுபொல்ல - விஸ்தீரணம்: 0.2106 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bb மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Bj, Bh மற்றும் Bd ; மேற்கு : துண்டுகள் Bj, Bh, Bd மற்றும் Bb.

54. துண்டு Bf - வெந்தேசிஹேன - விஸ்தீரணம்: 0.2234 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Ar ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar, Bk மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Bk மற்றும் Aw.

55. துண்டு Bg - மகுலே ஹேன - விஸ்தீரணம்: 1.3181 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ar, Bc மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 ; கிழக்கு : துண்டு Bc மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 139 ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bi ; மேற்கு : துண்டுகள் Aw, Bi மற்றும் Ar.

56. துண்டு Bh - வகுதுரே - விஸ்தீரணம்: 0.4063 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Bd மற்றும் Be ; கிழக்கு : துண்டுகள் Be மற்றும் Bj ; தெற்கு : துண்டுகள் Bj, Aw, Bn மற்றும் Bm ; மேற்கு : துண்டுகள் Bn, Bm மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bd.

57. துண்டு Bj - உடுதுரே - விஸ்தீரணம்: 0.2386 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bh, Be மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Be மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Aw, Bn மற்றும் Bh.

58. துண்டு Bk - அஸ்செத்தம் - விஸ்தீரணம்: 0.0838 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bf ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bk மற்றும் Ar ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டு Aw.

59. துண்டு BI - அஸ்செத்தம் - விஸ்தீரணம்: 0.1326 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ar மற்றும் Bg ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bg மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Ar.

60. துண்டு Bm - கிட்டொல்குறு கொல்ல - விஸ்தீரணம்: 0.1873 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bh ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bh, Bn மற்றும் Br ; தெற்கு : துண்டுகள் Bn மற்றும் Br ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

61. துண்டு Bn - தெலம்புகுறு கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.0758 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bm மற்றும் Bh ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bh, Bj மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Br ; மேற்கு : துண்டுகள் Br மற்றும் Bm.

62. துண்டு Bp - மஹ கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.3172 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bu ; தெற்கு : துண்டுகள் Bu, Bt மற்றும் Bs ; மேற்கு : துண்டுகள் Bt, Bs மற்றும் Aw.

63. துண்டு Bq - மஹ கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.2440 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : துண்டு Aw.

64. துண்டு Br - தெலம்புகுறு கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.6916 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Bm மற்றும் Bn ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bn மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bm.

65. துண்டு Bs - பிஹில்லலக கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.2958 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw, Bp மற்றும் Bt ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bp மற்றும் Bt ; தெற்கு : துண்டுகள் Bt, By, Bx மற்றும் Aw ; மேற்கு : துண்டுகள் By, Bx மற்றும் Aw.

66. துண்டு Bt - மஹகும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.1209 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Bs, Bp மற்றும் Bu ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bp, Bu மற்றும் Bz ; தெற்கு : துண்டுகள் Bz மற்றும் By ; மேற்கு : துண்டுகள் By மற்றும் Bs.

67. துண்டு Bu - மஹகும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.2212 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Bp மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bp, Aw மற்றும் Bz ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Bz மற்றும் Br ; மேற்கு : துண்டுகள் Bt மற்றும் Bs.

68. துண்டு Bv - வெலங்குறாபொல்ல - விஸ்தீரணம்:
0.1214 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Aw மற்றும் Bw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bw, Bx மற்றும் Cb ; தெற்கு : துண்டுகள் Bx, Cb மற்றும் Ca ; மேற்கு : துண்டு Ca, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Aw.

69. துண்டு Bw - தெலங்காணா கும்புரா - விஸ்தீரணம்:
0.0962 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Bx ;
தெற்கு : துண்டுகள் Bx மற்றும் Bv ; மேற்கு : துண்டுகள் Bv
மற்றும் Aw.

70. துண்டு Bx - பொஹொன்கெடே - விஸ்தீரணம்: 0.1503
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bv, Bw, Aw மற்றும் Bs ; கிழக்கு :
துண்டுகள் Bs, By மற்றும் Cb ; தெற்கு : துண்டுகள் Bs, By
மற்றும் Cb ; மேற்கு : துண்டுகள் Ca, Bv, Bw மற்றும் Aw.

71. துண்டு By - ஹிங்கல்கெட்டிய - விஸ்தீரணம்: 0.3629
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cb, Bx, Bs, Bt மற்றும் Bz ; கிழக்கு : துண்டுகள் Bs, Bt, Bz மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Ce ; மேற்கு : துண்டுகள் Ce, Cb மற்றும் Bx.

72. துண்டு Bz - பன்சல கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.1246
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Bt மற்றும் Bu ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் By ; மேற்கு : துண்டுகள் By, Bt மற்றும் Bu.

73. துண்டு Ca - நாரங்கஹ கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.1145
ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டு Bv ;
கிழக்கு : துண்டுகள் Bv, Cb, Cc மற்றும் Cg ; தெற்கு : துண்டுகள்
Cb, Cc, Cg, Cf மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ;
மேற்கு : துண்டுகள் Cf மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல.
133.

74. துண்டு Cb - பீத்தர கோறளே - விஸ்தீரணம்: 0.0558
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ca, Bv மற்றும் Bx ; கிழக்கு : துண்டுகள் By மற்றும் Ce ; தெற்கு : துண்டுகள் By, Ce, Cd, Cc மற்றும் Cg; மேற்கு : துண்டுகள் Cc, Cg, Ca, Bv மற்றும் Bx.

75. துண்டு Cc - துன்லாப - விஸ்தீரணம்: 0.0448
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ca மற்றும் Cb ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cb, Ce மற்றும் Cd ; தெற்கு : துண்டுகள் Cd, Ce மற்றும் Cg ; மேற்கு : துண்டுகள் Cg மற்றும் Ca.

76. துண்டு Cd - துன்லாஹ - விஸ்தீரணம்: 0.0193
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cc, Cb மற்றும் Ce ; கிழக்கு : துண்டு Ce;
தெற்கு : துண்டுகள் Ce மற்றும் Cg ; மேற்கு : துண்டுகள் Cg
மற்றும் Cc.

77. துண்டு Ce – கல்கெட்டிய கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.4089
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cd, Cb மற்றும் By ; கிழக்கு : துண்டு By மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Ch மற்றும் Cg ; மேற்கு : துண்டுகள் Ch, Cg, Cd மற்றும் Cb.

78. துண்டு Cf - மெதபொல்ல - விஸ்தீரணம்: 0.1717
ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Ca, Cg மற்றும் Ck ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ca, Cg, Ck, Cl மற்றும் Cm ; தெற்கு : துண்டுகள் Ck மற்றும் Cj ; மேற்கு : துண்டுகள் Cj மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

79. துண்டு Cg - ரத்தல கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.2556
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ca, Cb,Cc,Cd மற்றும் Ce ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cb, Cc, Cd, Ch மற்றும் Ck ; தெற்கு : துண்டுகள் Ce, Ch, Ck மற்றும் Cf ; மேற்கு : துண்டுகள் Cf மற்றும் Ca.

80. துண்டு Ch - கொடமுதுன - விஸ்தீரணம்: 0.1408
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cg மற்றும் Ce ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ce மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw, Cl மற்றும் Ck ; மேற்கு : துண்டுகள் Cl Ck மற்றும் Cg.

81. துண்டு CJ – தொஸ்தர கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.4447
ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Cf மற்றும் Cm ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cf, Cm மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cn ; மேற்கு : துண்டு Cn மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133.

82. துண்டு Ck - அட்டலான - விஸ்தீரணம்: 0.0661
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cg மற்றும் Ch ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ch மற்றும் Cl ; தெற்கு : துண்டுகள் Cl, Cm மற்றும் Cf ; மேற்கு : துண்டுகள் Cf மற்றும் Cg.

83. துண்டு Cl - அட்டலான - விஸ்தீரணம்: 0.0931
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ck மற்றும் Ch ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cl மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cm ; மேற்கு : துண்டுகள் Cm, Cf மற்றும் Ck.

84. துண்டு Cm - கஸ்கெட்டிய - விஸ்தீரணம்: 0.0375
ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Cf, Ck மற்றும் Cl ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cl மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cj ; மேற்கு : துண்டுகள் Cj மற்றும் Cf.

**85. துண்டு Cn - மூலத கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.5823
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133, துண்டுகள் Cj மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cj, Aw மற்றும் Cp ; தெற்கு : துண்டு Cp மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; மேற்கு : துண்டு Cn மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் 133.

**86. துண்டு Cp - மூலத கும்புர - விஸ்தீரணம்: 0.4673
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : துண்டுகள் Cn, Aw மற்றும் Cq ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aw, Cq மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cn.

**87. துண்டு Cq - மெதஅராவ - விஸ்தீரணம்: 0.3469
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cr ; கிழக்கு : துண்டு Cr மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cp ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136, துண்டுகள் Cp மற்றும் Aw.

**88. துண்டு Cr - மெதஅராவ - விஸ்தீரணம்: 0.3945
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cs ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cs மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cq ; மேற்கு : துண்டுகள் Cq மற்றும் Aw.

**89. துண்டு Cs - மெதஅராவ - விஸ்தீரணம்: 0.3413
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cr ; மேற்கு : துண்டுகள் Cr மற்றும் Aw.

**90. துண்டு Ct - மெதஅராவ - விஸ்தீரணம்: 0.1451
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Cu மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : துண்டு Cu, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் துண்டு Cs ; மேற்கு : துண்டு Aw.

**91. துண்டு Cu - மெதஅராவ - விஸ்தீரணம்: 0.4270
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : துண்டுகள் Cl மற்றும் Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136, துண்டுகள் Ct, Aw.

எஸ். எம். சந்திரசேன,
காணி அமைச்சர்.

எனது குறிப்பு இல. : 4-3/9/2014/IR/57.

காணி அமைச்சர், “மஹிகத மெதூர்”,
இல. 1200/6, ரஜமல்வத்தை வீதி,
பத்தரமுல்லை,
2020, செத்தெம்பர் 12.

02-77

காணி எடுத்தற் சட்டம் (அத்தியாயம் 460)

5 ஆம் பிரிவின் படியான பிரகடனம்

கீழ்க்காணும் காணி ஒரு பகிரங்கத் தேவைக்கு வேண்டியதாய் இருக்கின்றதென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் அது எடுத்துக் கொள்ளப்படுமென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் 5 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் பிரகாரம் காணி அமைச்சர் சமரக்கோன் முதியன்சேலாகே சந்திரசேன ஆகிய நான், இத்தால் பிரகடனம் செய்கின்றேன்.

ஊவா மாகாணத்தில், பதுளை மாவட்டத்தில், கந்தகெட்டிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், வியலுவ கோரளை சிறு பிரிவில், வாசனாகம் (32 - D) கிராம அலுவலர் பிரிவில், கோடுன்ன (இ. கி. வ. 338) கிராமத்தில் அமைந்துள்ள, நில அளவை நாயகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட முதற்சுவட்டு இல. B/KND/2019/109 இல் 2019.12.05 ஆந் திகதி காட்டப்பட்ட காணித் துண்டுகளின் எல்லைகள் :

**01. துண்டு 'A' - தல்பிடி-கல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0851
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : வீதி மற்றும் கால்வாய் ; கிழக்கு : வீதி, கால்வாய் மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு B ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு B.

**02. துண்டு 'B' - தல்பிடி-கல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0499
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு A ; கிழக்கு : வீதி, துண்டு A மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு C ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு C மற்றும் வீதி.

**03. துண்டு 'C' - தல்பிடி-கல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0518
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு B ; கிழக்கு : துண்டு B மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; தெற்கு : துண்டு B, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு D ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு D மற்றும் வீதி.

**04. துண்டு 'D' - தல்பிடி-கல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0481
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு C ; கிழக்கு : துண்டு C மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; தெற்கு : துண்டு C, இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு E.

**05. துண்டு 'E' - தல்பிடி-கல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.0586
ஹெக்டயார்**

வடக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு D ; கிழக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு D ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு F ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு F.

வீதி; தெற்கு : துண்டு V மற்றும் வீதி; மேற்கு : வீதி, துண்டு V மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232.

22. துண்டு 'X' - தல்பிட்டிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.3729 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு V மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் வீதி; தெற்கு : வீதி; மேற்கு : வீதி, துண்டு V மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232.

23. துண்டு 'Y' - விஸ்தீரணம் : 0.0021 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு X மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் துண்டு X; தெற்கு : துண்டு X மற்றும் வீதி; மேற்கு : வீதி மற்றும் துண்டு X.

24. துண்டு 'Z' - தல்பிட்டிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.2018 ஹெக்டயார்

வடக்கு : வீதி மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 131^A; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 131^A மற்றும் இ. கி. வ.

338 இல் துண்டு இல. 232; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; மேற்கு : வீதி.

25. துண்டு 'Aa' - தல்பிட்டிகல வத்தை - விஸ்தீரணம் : 0.2567 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் வீதி; கிழக்கு : வீதி மற்றும் துண்டு P; தெற்கு : வீதி, துண்டு P மற்றும் இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இல் துண்டு இல. 232 மற்றும் வீதி.

எஸ். எம். சந்திரசேன,
காணி அமைச்சர்.

எனது குறிப்பு இல. : 4-3/2/2018/IR/497.

காணி அமைச்சு, “மிஹிகத மெதுர”,
இல. 1200/6, ரஜமல்வத்தை வீதி,
பத்தரமூல்லை,
2020, செப்டெம்பர் 12.

02-87