

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අති විශෙෂ

அதிவிசேஷமானது

අංක 2178/20 - 2020 ජුනි මස 03 වැනි බදාදා - 2020.06.03 2178/20 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 03 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி III - காணிகள்

காணி கொள்வனவு பற்றிய அறிவித்தல்கள்

காணி எடுத்தற் சட்டம் (அத்தியாயம் 460)

38 ஆம் பிரிவின் காப்புவாசகம் (அ) வின் கீழான கட்டளை

2020 ஆம் ஆண்டின் 47 ஆம் இலக்கக் கட்டளை

எனது குறிப்பு இல. : 4-3/9/2014/IR/57. பி. செ. குறிப்பு இல. : BD/KK/LND2/9/06.

காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் (அத்தியாயம் 460) 38 ஆம் பிரிவின் காப்பு வாசகம் (அ) வினால் எனக்களிக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பிரகாரம் காணி மற்றும் காணி அபிவிருத்தி அமைச்சர் சமரக்கோன் முதியன்சேலாகே சந்திரசேன ஆகிய நான், கீழ் விபரிக்கப்பட்ட அட்டவணையின் 1 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட காணி எடுத்தல் உத்தியோகத்தருக்கு அல்லது அவரால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவரேனும் உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு அவ் அட்டவணையின் 2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட காணியின் உடைமையை பொறுப்பேற்பதற்கு இத்தால் கட்டளையிடுகின்றேன்.

> எஸ். எம். சந்திரசேன. காணி மற்றும் காணி அபிவிருத்தி அமைச்சர்,

காணி மற்றும் காணி அபிவிருத்தி அமைச்சு, "மிஹிகத மெதுர", இல. 1200/6, ரஜமல்வத்தை வீதி, பத்தரமுல்லை, 2020, மாச்சு 12.

அட்டவணை

1. **காணி எடுத்தல் உத்தியோகத்தர்**: பிரதேச செயலாளர், கந்தகெட்டிய.

2. காணியின் விபரம்: ஊவா மாகாணத்தில், பதுளை மாவட்டத்தில், கந்தகெட்டிய பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், வியலுவ கோறளே சிறு பிரிவில், வாசனாகம (32-டி) கிராம அலுவலர் பிரிவில், கோடுன்ன (இ.கி.வ. 338) கிராமத்தில் அமைந்துள்ள நில அளவையாளர் நாயகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட 2016.08.31 ஆந்திகதிய B/ACQ/KND/2016/161 ஆம் இலக்க முதற்சுவட்டு வரைபடத்தில் விபரமாக குறிப்பிடப்பட்ட கீழ்வரும் பெயர்களையும் விஸ்தீரணங்களையும் கொண்ட பின்வரும் காணித்துண்டுகளின் எல்லைகள்:

01. துண்டு **A** – தல்பிட்டிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.1130 வெக்டயார்

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 வெறக்டயார்

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 – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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 ; தேற்கு : துண்டு B ; மேற்கு : துண்டுகள் B மற்றும் A.

04. துண்டு **D** – தல்பிட்டிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0210 ஹெக்டயார்

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

05. துண்டு E – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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, @. 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 Aa ; தெற்கு : துண்டு Aa, @. 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, @. கி. வ. 338 இன் துண்டு @ல. 207 மற்றும் துண்டு <math>E.

07. துண்டு **G** – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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 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** — தல்பிட்டிகலவத்தை — 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 , 331^R , 331

11. துண்டு L – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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** – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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 — தல்பிட்டிகலவத்தை — 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 வைக்டயார்

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** – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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** – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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 — தல்பிட்டிகலவத்தை — 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 \mathfrak{g} . கி. வ. 338 இன் துண்டு \mathfrak{g} ல. 133 ; மேற்கு : \mathfrak{g} . கி. வ. 338 இன் துண்டு \mathfrak{g} ல. 133 , துண்டுகள் S மற்றும் B.

19. துண்டு U – தல்பிட்டிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.3907 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் T மற்றும் B ; கிழக்கு : துண்டுகள் B மற்றும் W ; தெற்கு : துண்டு W மற்றும் \mathfrak{g} . கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : \mathfrak{g} . கி. வ. 338 இன் துண்டு \mathfrak{g} ல. 133 மற்றும் துண்டு \mathfrak{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.

பகுதி III - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவிசேஷமானது - 2020.06.03

21. துண்டு W – தல்பிட்டிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 1.5512 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் U, B, \emptyset . கி. வ. 338 \emptyset ன் துண்டு \emptyset ல. 207 மற்றும் துண்டு V; கிழக்கு: \emptyset . கி. வ. 338 \emptyset ன் துண்டு \emptyset ல. 207, துண்டுகள் V, V, V மற்றும் V0 துண்டுகள் V1, V2, V3, V3, V4, V5, V5, V5, V6, V7, V8, V8, V9, V9,

22. துண்டு **X** – தல்பிட்டிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.1815 ஹெக்டயார்

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

23. துண்டு Y – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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 ${f Z}$ – 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 – கொடமடஹேனயாய – விஸ்தீரணம்: 2.2575 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் F,Z,K,Ab 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. து**ண்டு Ab – கபுஹேன – 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 \mathbf{Ac} – கொடமடவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.0657 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு K மற்றும் இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^R ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^R ; தெற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 131^R மற்றும் துண்டு Ab ; மேற்கு : துண்டுகள் Ab மற்றும் K.

28. துண்டு **Ad** – தல்பிட்டிகலவத்தை – 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 : துண்டு 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 – கொடமடஹேன்யாய – விஸ்தீரணம்: 0.0288 ஹெக்டயார்

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

31. **துண்டு Ag – மிரிஸ்ஹேன – விஸ்தீரணம்:** 0.4632 **ஹெக்டயா**ர் வடக்கு : துண்டுகள் Ab மற்றும் Ah ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ah மற்றும் An ; தெற்கு : துண்டுகள் An, Ap மற்றும் Aa ; மேற்கு : துண்டுகள் Aa மற்றும் Ab.

32. துண்டு \mathbf{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. து**ண்டு Aj – அகத இடம் – விஸ்தீரணம்: 0.0677 ஹெக்டயா**ர் 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** – தல்பிட்டிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.7515 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் W மற்றும் F ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Al ; தெற்கு : துண்டு Al மற்றும் Al . al .

35. துண்டு **Al** – தல்பிட்டிகலவத்தை – விஸ்தீரணம்: 0.7786 வைக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ak, F மற்றும் Ae ; கிழக்கு : துண்டுகள் F மற்றும் Ae ; தெற்கு : துண்டு Ae மற்றும் Ae . a .

36. துண்டு Am – கொடஇடம் 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 $131^{\rm X}$, 129 மற்றும் 128; கிழக்கு : துண்டு Ah, இ. கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் $131^{\rm X}$, 129, 128, $131^{\rm Y}$ மற்றும் $131^{\rm Z}$; தெற்கு: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 128, $131^{\rm Y}$, $131^{\rm X}$ மற்றும் துண்டு Ap; மேற்கு: துண்டுகள் மற்றும் Ap, Aa மற்றும் Ag.

38. துண்டு **Ap** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.1858 வெறக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Aa, Ag மற்றும் An ; கிழக்கு : துண்டு $An, \, \mathfrak{A}.$ 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 வெறக்டயார்

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

40. துண்டு \mathbf{Ar} — குறிப்பிடப்படவில்லை — விஸ்தீரணம்: 0.1596 ஹெக்டயார்

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

- 41. து**ண்டு As கபுஹேன விஸ்தீரணம்:** 0.1144 **ஹெக்டயா**ர் 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 மிகஹ அராவ விஸ்தீரணம்: 1.3728 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டுகள் Ap மற்றும் Aq ; கிழக்கு : துண்டுகள் Aq Ar மற்றும் Av ; தெற்கு : துண்டுகள் Ar, Av மற்றும் Aq இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 133 மற்றும் துண்டு Ap.
- 43. துண்டு $A\mathbf{u}$ கபுஹேன விஸ்தீரணம்: 2.0643 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு $A\mathbf{r}$, $A\mathbf{s}$, \mathbf{g} . கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139^{N} மற்றும் 139 ; கிழக்கு : துண்டு $A\mathbf{s}$, \mathbf{g} . கி. வ. 338 இன் துண்டுகள் 139^{N} , 139 மற்றும் துண்டு $B\mathbf{c}$; தெற்கு : துண்டுகள் $B\mathbf{c}$ மற்றும் $A\mathbf{r}$; மேற்கு : துண்டுகள் $B\mathbf{c}$ மற்றும் $A\mathbf{r}$.
- 44. துண்டு Av அராவஇடம் 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 ஹெக். யார்

- 46. **துண்டு Ax அகத இடம 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 அகதகும்புர 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 வெறக்டயார்

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** – கலனிஹே கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.2679 வெறக்டயார்

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** ரம்புக்பொத 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** கொஸ்கஹபொல்ல 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** – வென்தேசிஹேன – 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 விஸ்தீரண ம்:** 1.3181 **ஹெக்டயா**ர் 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 Bl ; மேற்கு : துண்டுகள் Aw, Bl மற்றும் Ar.
- 56. து**ண்டு Bh வகுத**ரே **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 – அஸ்செத்**தும – 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 — அஸ்செத்தும — 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** – கிட்டொல்கஹ கொல்ல – விஸ்தீரணம்: 0.1873 ஹெக்டயார்

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

61. துண்டு **Bn** – தெலம்புகஹ 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 கும்பு** p 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 ஹெக்டயா**ர் வடக்கு : துண்டு Aw ; கிழக்கு : துண்டு Aw ; தெற்கு : துண்டு Aw ; மேற்கு : துண்டு Aw.

64. துண்டு **Br** – தெலம்புகஹ 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. து**ண்டு Bt மஹகும்பு** ர **விஸ்தீரணம்:** 0.1209 ஹெக்**டயா**ர் 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 Bt ; மேற்கு : துண்டுகள் Bt மற்றும் Bp.

68. துண்டு **Bv** – வெலங்கஹபொல்ல – 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** – தெலம்புகஹ கும்புர – 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** – சொஹொன்கெட்டே – 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** – ஹீங்கல்கெட்டிய – 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 வெறக்டயார்

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** – பித்தர கோறளே – விஸ்தீரணம்: 0.0558 வெறக்டயார்

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 துன்லாஹ 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 **ஹெக்டயா**ர் 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 $\mathbf{C}\mathbf{g}$ – ரத்தல கும்புர – விஸ்தீரணம்: 0.2556 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் Ca, Cb, Cc, Cd மற்றும் Ce ; கிழக்கு : துண்டுகள் Cb, Cc, Cd, Ce, 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 Ci – 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 அட்டலாஹ 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 அட்டலாஹ விஸ்தீரணம்: 0.0931 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டுகள் Ck மற்றும் Ch ; கிழக்கு : துண்டுகள் Ch மற்றும் Aw ; தெற்கு : துண்டுகள் Aw மற்றும் Cm ; மேற்கு : துண்டுகள் Cm, Cf மற்றும் Ck.
- 84. துண்டு Cm கல்கெட்டிய 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 முலத கும்புர விஸ்தீரணம்: 0.5823 வொக்டயார்

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: இ. கி. வ. 338 இன் துண்டு இல. 136 மற்றும் 133.

86. துண்டு **Cp – முலத கும்பு**ர – 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. து**ண்டு 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. து**ண்டு Cu மெதஅராவ விஸ்தீரணம்:** 0.4270 **ஹெக்டயார்** வடக்கு : துண்டுகள் Ct 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.

காணி எடுத்தற் சட்டம் (அத்தியாயம் 460)

38 ஆம் பிரிவின் காப்புவாசகம் (அ) வின் கீழான கட்டளை

2020 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்கக் கட்டளை

எனது குறிப்பு இல. : 4-3/9/2014/IR/58. பி. செ. குறிப்பு இல. : BD/UP/LND/UMAYA/THALPI/02/II.

காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் (அத்தியாயம் 460) 38 ஆம் பிரிவின் காப்பு வாசகம் (அ) வினால் எனக்களிக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பிரகாரம் காணி மற்றும் காணி அபிவிருத்தி அமைச்சர் சமரக்கோன் முதியன் சேலாகே சந்திரசேன ஆகிய நான், கீழ் விபரிக்கப்பட்ட அட்டவணையின் 1 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட காணி எடுத்தல் உத்தியோகத்தருக்கு அல்லது அவரால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவரேனும் உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு அவ் அட்டவணையின் 2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட காணியின் உடைமையை பொறுப்பேற்பதற்கு இத்தால் கட்டளையிடுகின்றேன்.

எஸ். எம். சந்திரசேன. காணி மற்றும் காணி அபிவிருத்தி அமைச்சர்,

காணி மற்றும் காணி அபிவிருத்தி அமைச்சு, "மிஹிகத மெதுர", இல. 1200/6, காணிச் செயலகம், ரஜமல்வத்தை வீதி, பத்தரமுல்லை, 2020, மாச்சு 04.

அட்டவணை

- 1. **காணி எடுத்தல் உத்தியோகத்தர்**: பிரதேச செயலாளர், ஊவபரணகம.
- $2.\,$ காணியின் விபரம்: ஊவா மாகாணத்தில், பதுளை மாவட்டத்தில், ஊவபரணகம பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், கம்பஹ கோறளே சிறு பிரிவில், வேதலாவ (37-ஏ) கிராம அலுவலர் பிரிவில், களனிஹகம (இ.கி.வ. 392) கிராமத்தில் அமைந்துள்ள நில அளவையாளர் நாயகத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட B/UVP/2016/328 ஆம் இலக்க , 2016.12.09 ஆந் திகதிய முதற்சுவட்டு வரைபடத்தில் விபரமாக குறிப்பிடப்பட்ட கீழ்வரும் பெயர்களையும் விஸ்தீரணங்களையும் கொண்ட பின்வரும் காணித்துண்டுகளின் எல்லைகள் :
- 01. து**ண்டு A மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.3776 ஹெக்டயார்** வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 117, 118, 1 மற்றும் துண்டு C ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 1 மற்றும் துண்டு C ; தெற்கு : துண்டுகள் C, E மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 117 ; மேற்கு : துண்டு E, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 117 மற்றும் 118.
- 02. து**ண்டு B மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.0259 ஹெக்டயார்** வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 1 மற்றும் துண்டு C ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 1 மற்றும் துண்டு C ; தெற்கு : துண்டு C ; மேற்கு : துண்டு C
- 03. துண்டு C குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரணம்: 0.2144 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் G, F, E, A, Q. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 1 மற்றும் துண்டு B; கிழக்கு: Q. கி. வ. 392 இன் துண்டு Qல. 1,

- துண்டுகள் B,D,H,L,N,P,T மற்றும் U; தெற்கு: துண்டுகள் D,H,L,N,P,T,U, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114, துண்டுகள் S,R,Q,M,K மற்றம் J; மேற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114, துண்டுகள் S,R,Q,M,K,J,G,F,E மற்றும் A.
- 04. துண்டு D மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 1.3925 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு C மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 1 ; கிழக்கு : துண்டு C, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 1, 21 மற்றும் துண்டு H ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டுகள் H, C ; மேற்கு : துண்டுகள் H, C மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 1.
- 05. **துண்டு E மீகஹயாய விஸ்தீரணம்:** 0.1411 **ஹெக்டயார்** வடக்கு : துண்டுகள் A மற்றும் C ; கிழக்கு : துண்டுகள் A, C மற்றும் F ; தெற்கு : துண்டுகள் C, F இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 119,3 மற்றும் 117 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 119,3 மற்றும் 117.
- 06. து**ண்டு F மீகஹயாய விஸ்தீரணம்:** 0.1125 **ஹெக்டயார்** வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 119 மற்றும் துண்டு E ; கிழக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் G ; தெற்கு : துண்டுகள் C மற்றும் G ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 119 மற்றும் துண்டு E.
- 07. **துண்டு G மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.0795 ஹெக்டயா**ர் வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 115, 3, 119 மற்றும் துண்டு F ; கிழக்கு : துண்டு C ; தெற்கு : துண்டுகள் C மற்றும் J ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 115, 3, 119 மற்றும் துண்டு F.
- 08. துண்டு **H** குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரணம்**:** 0.0874 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் D ; கிழக்கு : துண்டு D இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு L ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 துண்டுகள் L மற்றும் C ; மேற்கு : துண்டுகள் L, C மற்றும் D.

- 09. துண்டு **J** குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரணம்: 0.0004 ஹெக்டயார்
- வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 115, துண்டுகள் G மற்றும் C ; கிழக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் K ; தெற்கு : துண்டு K ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 115, துண்டு G.
- 10. து**ண்டு K மீகஹயாய விஸ்தீரணம்:** 0.1208 **ஹெக்டயா**ர் வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114, 115, துண்டுகள் J மற்றும் C ; கிழக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் M ; தெற்கு : துண்டுகள் C, M மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114, 115 மற்றும் துண்டு J.
- 11. துண்டு L மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.9530 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் H ; கிழக்கு : துண்டு H, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு N ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21, துண்டுகள் N மற்றும் C ; மேற்கு : துண்டுகள் C மற்றும் H.
- 12. துண்டு M குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரணம்: 0.0023 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு K ; கிழக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் Q ; தெற்கு : துண்டுகள் Q மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 மற்றும் துண்டு K.

- 13. துண்டு N குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரணம்: 0.0537 வைக்டயார்
- வடக்கு : துண்டு L மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு P ; தெற்கு : துண்டுகள் P மற்றும் C ; மேற்கு : துண்டுகள் C மற்றும் C ;
- 14. து**ண்டு P மீகஹயாய விஸ்தீரணம்:** 1.4494 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு N மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு T ; தெற்கு : துண்டுகள் T மற்றும் C ; மேற்கு : துண்டுகள் C மற்றும் N.
- 15. துண்டு Q மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.0421 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டுகள் M மற்றும் C ; கிழக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் R ; தெற்கு : துண்டு R மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 மற்றும் துண்டு M.
- 16. துண்டு R மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.0807 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டுகள் Q மற்றும் C ; கிழக்கு : துண்டுகள் C மற்றும் S ; தெற்கு : துண்டு S மற்றும் S . கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 ; மேற்கு : S . கி. வ. 392 இன் துண்டு S . 114 மற்றும் துண்டு S0.
- 17. து**ண்டு S மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.1090 ஹெக்டயார்** வடக்கு : துண்டுகள் R மற்றும் C ; கிழக்கு : துண்டு C ; தெற்கு : துண்டு C மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 114 மற்றும் துண்டு R.
- 18. துண்டு T குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரணம்: 0.0484 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டுகள் P மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு U ; தெற்கு : துண்டுகள் U மற்றும் C ; மேற்கு : துண்டுகள் C மற்றும் P.

- 19. **துண்டு U மீகஹயாய விஸ்தீரணம்:** 1.4230 **ஹெக்டயார்** வடக்கு: துண்டுகள் T மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21; கிழக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு V; தெற்கு: துண்டு V மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 121, 3, 114 மற்றும் துண்டு C; மேற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 121, 3, 114 துண்டு மற்றும் T.
- 20. து**ண்டு V மீகஹயாய விஸ்தீரணம்:** 1.0694 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு U மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு W ; தெற்கு : துண்டு W, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 10 மற்றும் 121 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 121 மற்றும் துண்டு U.
- 21. துண்டு W குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரணம்: 0.1348 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு V மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு X ; தெற்கு : துண்டு X, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் 10 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 10, 121 மற்றும் துண்டு V.

- 22. துண்டு X மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 1.2448 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு W மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Y ; தெற்கு : துண்டு Y மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122, 10 மற்றும் துண்டு W.
- 23. துண்டு Y மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 1.0428 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு X மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Z; தெற்கு :

துண்டு Z, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு X.

- 24. துண்டு Z மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.2582 ஹெக்டயார் வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122, துண்டு Y மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Aa ; தெற்கு : துண்டு Aa மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Y.
- 25. துண்டு Aa மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.2617 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு Z மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Ab ; தெற்கு : துண்டு Ab மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Z.
- 26. துண்டு Ab மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.4017 ஹெக்டயார் வடக்கு : துண்டு Aa மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Ac ; தெற்கு : துண்டு Ac மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Aa.
- 27. து**ண்டு Ac மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.6553 ஹெக்டயார்** வடக்கு : துண்டு Ab மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Ad ; தெற்கு : துண்டு Ad மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ab.
- 28. துண்டு Ad மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.3086 ஹெக்டயார் வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122, துண்டு Ac மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21; கிழக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Ae; தெற்கு: துண்டு Ae; மேற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ac.
- 29. து**ண்டு Ae மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.4565 ஹெக்டயார்** வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122, துண்டு Ad மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Af ; தெற்கு : துண்டு Af ; மேற்கு : Af இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ad.
- 30. துண்டு **Af** குறிப்பிடப்படவில்லை விஸ்தீரண**ம்: 0.0**793 வெறக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ae ; கிழக்கு : துண்டு Ae, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Ag ; தெற்கு : துண்டு Ag ; மேற்கு : துண்டு Ag இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ae.

- 31. துண்டு Ag மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.6703 ஹெக்டயார் வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122, துண்டு Af; கிழக்கு: துண்டு Af, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Ah; தெற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21, துண்டு Ah மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122; மேற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Af.
- 32. து**ண்டு Ah மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.6996 ஹெக்டயா**ர் வடக்கு : துண்டு Ag ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Aj ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21, துண்டு Aj மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 ;மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ag.

33. துண்டு **Aj** – குறிப்பிடப்படவில்லை – விஸ்தீரணம்: 0.0498 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ah; கிழக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டுகள் Al மற்றும் Ak; தெற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டுகள் Al மற்றும் Ak; மேற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ah.

- 34. துண்டு Ak மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.9682 ஹெக்டயார் வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Aj; கிழக்கு: துண்டு Al; தெற்கு: துண்டு Am மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122; மேற்கு: துண்டு Am இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Aj.
- 35. து**ண்டு Al மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.5028 ஹெக்டயார்** வடக்கு : துண்டு Aj ; கிழக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Am ; மேற்கு : துண்டுகள் Am, Ak மற்றும் Aj.
- 36. துண்டு Am மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.4935 ஹெக்டயார் வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டுகள் Ak மற்றும் Al; கிழக்கு: துண்டுகள் Ak, Al இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21; தெற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு An மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122; மேற்கு: துண்டு An இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122.

37. துண்டு An — குறிப்பிடப்படவில்லை — விஸ்தீரணம்: 0.0274 ஹெக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Am ; கிழக்கு : துண்டு Am மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டுகள் Aq மற்றும் Ap ; மேற்கு : துண்டுகள் Aq, AP மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122.

- 38. துண்டு \mathbf{Ap} மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.5249 ஹெக்டயார் வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு \mathbf{An} ; கிழக்கு: துண்டுகள் \mathbf{An} மற்றும் \mathbf{Aq} ; தெற்கு: துண்டு \mathbf{Aq} ; மேற்கு: துண்டு \mathbf{Aq} மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122.
- 39. துண்டு Aq மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.6100 ஹெக்டயார் வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டுகள் Ap மற்றும் An; கிழக்கு: துண்டுகள் Ap, An மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21; தெற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Ar; மேற்கு: துண்டு Ar, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ap.
- 40. துண்டு Ar மீகஹயாய விஸ்தீரணம்: 0.7259 ஹெக்டயார் வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Aq ; கிழக்கு : துண்டு Aq மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு As ; மேற்கு : துண்டு As மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122.

41. துண்டு As – வேவெல்தலாவயாய – விஸ்தீரணம்: 0.6666 வெறக்டயார்

வடக்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 122 மற்றும் துண்டு Ar ; கிழக்கு : துண்டு Ar மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; தெற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு At, இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125 மற்றும் 122 ; மேற்கு : துண்டு At மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125 மற்றும் 122.

42. துண்டு **At** – வேவெல்தலாவயாய – விஸ்தீரணம்: 1.2128 ஹெக்டயார்

வடக்கு : துண்டு As மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 ; கிழக்கு : துண்டு As மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Au ; தெற்கு : துண்டு Au மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125 ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125

43. துண்டு **Au** – வேவெல்தலாவயாய – விஸ்தீரணம்: 0.3843 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125, துண்டு At மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21; கிழக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21 மற்றும் துண்டு Av ; தெற்கு : துண்டு Av ; மேற்கு : இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125 மற்றும் துண்டு At.

44. துண்டு Av – வேவெல்தலாவயாய – விஸ்தீரணம்: 1.8001 ஹெக்டயார்

வடக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125, துண்டு Au மற்றும் இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21; கிழக்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21, 126 மற்றும் 125; தெற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 21, 126 மற்றும் 125; மேற்கு: இ. கி. வ. 392 இன் துண்டு இல. 125 மற்றும் துண்டு Au.

06 - 123