ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අති විශෙෂ அதிவிசேஷமானது

අංක 1998/17 - 2016 දෙසැම්බර් 21 වැනි බදාදා - 2016.12.21 1998/17 ஆம் இலக்கம் - 2016 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 21 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(அரசின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி III - காணிகள்

காணி கொள்வனவு பற்றிய அறிவித்தல்கள்

காணி எடுத்தற் சட்டம் (அத்தியாயம் 460)

5 ஆம் பிரிவின் படியான பிரகடனம்

கீழ்க்காணும் காணி ஒரு பகிரங்கத் தேவைக்கு வேண்டியதாய் இருக்கின்றதென்றும் காணி கொள்ளும் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் அது எடுத்துக்கொள்ளப்படுமென்றும் காணி எடுத்தற் சட்டத்தின் 5 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் பிரகாரம் காணி அமைச்சர் தோன் என்தனீ எம்மானுவெல் அமரதுங்க ஆகிய நான் இத்தால் பிரகடனம் செய்கின்றேன்.

கிழக்கு மாகாணம், அம்பாறை மாவட்டத்தில், மகஒயா பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், பிந்தென்னபற்று வடக்கு சிறு பிரிவில், நில்ஒப (டோ.போ. பீ. பீ. 24) என்ற கிராமத்தில் அமைந்துள்ள நில அளவையாளர் நாயகத்தினால் 2015.10.13 ஆந் திகதி தயாரிக்கப்பட்ட இல.ஏஎம்/எம்எச்ஓ/2014/352 கொண்ட வரைபடத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட காணித் துண்டுகளின் எல்லைகள் :

01. துண்டு 'ஏ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம்: 0.0970 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், பொரகஹாதலாவ, பீ மற்றும் சீ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீ மற்றும் சீ; தெற்கு: துண்டுகள் ரீ மற்றும் வீ; மேற்கு: துண்டுகள் வீ மற்றும் ஏஎச்இசட்.

- 02. துண்டு 'பீ' பொரகஹதலாவ விஸ்தீரணம்: 0.0750 வடக்கு: பொரகஹதலாவ; கிழக்கு: பொரகஹதலாவ துண்டுகள் டீ மற்றும் சீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீ, சீ மற்றும் ஏ; மேற்கு: துண்டு ஏ.
- 03. **துண்டு 'சீ' பொரகஹதலாவ விஸ்தீரணம் : 0.7032** வடக்கு: துண்டுகள் பீ, டீ, ஈ மற்றும் எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் டீ, ஈ, எப் மற்றும் எஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ரீ, வீ மற்றும் ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீ, வீ மற்றும் ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீ, வீ, ஏ மற்றும் பீ.
- 04. துண்டு 'டீ' பொரகஹதலாவ விஸ்தீரணம் : 0.0657 வடக்கு: துண்டு பீ மற்றும் பொரகஹதலாவ; கிழக்கு: பொரகஹதலாவ, துண்டுகள் ஈ மற்றும்எப்;தெற்கு: துண்டு சீ;மேற்கு: துண்டுகள் சீ மற்றும்பீ.

05. துண்டு 'ஈ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0258 ஹெக்டயார்

வடக்கு: பொரகஹதலாவ மற்றும் துண்டு எஸ்; கிழக்கு: பொரகஹ தலாவ மற்றும் துண்டு எஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ், எப் மற்றும் சீ; மேற்கு: துண்டுகள் எப், சீ மற்றும் டீ.

06. துண்டு 'எப்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0228 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈ மற்றும் எஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ் மற்றும் சீ; மேற்கு: துண்டுகள் சீ மற்றும் டீ.

07. துண்டு 'ஜீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0019 ஹெக்டயார்

் வடக்கு: பொரகஹதலாவ; கிழக்கு: துண்டுகள் எச் மற்றும் எல்.; தெற்கு: துண்டுகள் எல், எம் மற்றும் எஸ்; மேற்கு: துண்டு எஸ்.

08. துண்டு 'எச்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0791 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஜீ மற்றும் பொரகஹதலாவ; கிழக்கு: பொரகஹ தலாவ மற்றும் துண்டு கே; தெற்கு: துண்டுகள் கே, ஜே மற்றும் எல்; மேற்கு: துண்டுகள் எல், எம், எஸ் மற்றும் ஜீ.

09. துண்டு 'ஜே' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0531 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எல், எச் மற்றும் கே; கிழக்கு: துண்டுகள் கே மற்றும் கியூ; தெற்கு: துண்டுகள் கியூ மற்றும் என்; மேற்கு: துண்டுகள் என் மற்றும் எம்.

10. துண்டு 'கே' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0329 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எச் மற்றும் பொரகஹதலாவ; கிழக்கு: பொரகஹதலாவ;தெற்கு:பொரகஹதலாவ மற்றும் துண்டு கியூ;மேற்கு: துண்டுகள் கியூ, என், ஜே, எல் மற்றும் எச்.



11. துண்டு 'எல்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.2998 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீ மற்றும் எச்; கிழக்கு: துண்டுகள் எச் மற்றும் கே; தெற்கு: துண்டுகள் ஜே, என் மற்றும் எம்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜே, என், எம் மற்றும் எஸ்.

12. துண்டு 'எம்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.9171 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ், ஜீ, எச் மற்றும் எல்; கிழக்கு: துண்டுகள் எல், ஜே மற்றும் என்; தெற்கு: துண்டுகள் என் மற்றும் எஸ்; மேற்கு: துண்டு எஸ்

13. துண்டு 'என்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.9232 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எம், எல், ஜே, கே மற்றும் கியூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜே, கே மற்றும் கியூ; தெற்கு: துண்டுகள் கியூ மற்றும் ஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர், எஸ் மற்றும் எம்.

14. துண்டு 'கியூ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0501 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் என், ஜே, கே மற்றும் பொரகஹதலாவ; கிழக்கு: துண்டு கே மற்றும் பொரகஹதலாவ; தெற்கு: பொரகஹதலாவ மற்றும் துண்டு ஏஜே; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஜே, ஆர் மற்றும் என்.

15. துண்டு 'ஆர்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.4482 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு என்; கிழக்கு: துண்டுகள் என், கியூ மற்றும் ஏஜே; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் எஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ் மற்றும் என்.

16. துண்டு 'ரீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.8307 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீ, ஏ, சீ மற்றும் எஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீ, எஸ், வை மற்றும் எக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் வை மற்றும் எஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் வீ மற்றும் ஏ.

17. துண்டு 'வீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.9207 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட், ஏ மற்றும் சீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏ, சீ, ரீ மற்றும் எக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ரீ, எக்ஸ் மற்றும் டபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூ மற்றும் ஏஎச்இசட்.

18. துண்டு 'டபிள்யூ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.5911 ஹெக். யார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் வீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ் மற்றும் ஏபீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீ மற்றும் ஏசீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் வீ.

19. துண்டு 'எக்ஸ்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.5 283 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூ, வீ மற்றும் டீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வை மற்றும் இசட்;தெற்கு: துண்டுகள் இசட் மற்றும் ஏபீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏபீ, ஏசீ மற்றும் டபிள்யூ.

20. துண்டு 'வை' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.0309 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் நீ மற்றும் எஸ்; கிழக்கு: துண்டு எஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ், இசட் மற்றும் எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் இசட், எக்ஸ் மற்றும் நீ.

21. துண்டு 'இசட்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.9923 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ் மற்றும் வை; கிழக்கு: துண்டுகள் வை, எஸ் மற்றும் ஏஜே; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் ஏஏ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஏ, ஏபீ மற்றும் எக்ஸ்.

22. துண்டு 'ஏஏ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.4505 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் இசட் மற்றும் ஏஜே; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஜே, ஏஜீ் மற்றும் ஏபீ; மேற்கு: துண்டு ஏபீ.

23. துண்டு 'ஏபீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 4.0839 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏசீ, டபிள்யூ மற்றும் எக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ், இசட், ஏஏ, ஏஜீ மற்றும் ஏஎப்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஎப் மற்றும் ஏடீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடீ மற்றும் ஏசீ.

24. துண்டு 'ஏசீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7614 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ் மற்றும் ஏபீ;தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீ மற்றும் ஏடீ;மேற்கு: துண்டுகள் ஏடீ மற்றும் ஏஎச்இசட்.

25. துண்டு 'ஏடீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.2649 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட், ஏசீ மற்றும் ஏபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீ, ஏஎப் மற்றும் பீகே; தெற்கு: துண்டுகள் பீகே மற்றும் பீஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் பீஎல் மற்றும் ஏஎச்இசட்.

26. துண்டு 'ஏஎப்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.8304 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீ, ஏஜீ மற்றும் ஏஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜீ மற்றும் ஏஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஎச், பீஜே மற்றும் பீகே; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடீ மற்றும் ஏபீ.

27. துண்டு 'ஏஜீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.3239 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீ, ஏஏ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஜே; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஜே, ஏஎச் மற்றும் ஏஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎச், எஎப் மற்றும் ஏபீ.

28. துண்டு 'ஏஎச்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.8223 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎப், ஏஜீ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜீ, ஏஜே மற்றும் ஏஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஎல், ஏஎம், ஏஎன், பீஜே மற்றும் ஏஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎம், ஏஎன், பீஜே மற்றும் ஏஎப்

29. துண்டு 'ஏகே' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.2129 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் ஏரீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏரீ மற்றும் ஏஎல்; மேற்கு: துண்டு ஏஎல்.

30. துண்டு 'ஏஎல்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.2624 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎம், ஏஎச், ஏஜே மற்றும் ஏகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஜே, ஏகே, ஏரீ மற்றும் ஏஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏரீ, ஏஆர் மற்றும் ஏஜீ மேற்கு: துண்டு ஏஜீ, ஏஎன், ஏஎம் மற்றும் ஏஎச்.

31. துண்டு 'ஏஎம்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.3987 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎன் மற்றும் ஏஎச் கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஎச் மற்றும் ஏஎல்;தெற்கு: துண்டுகள் ஏஎல் மற்றும் ஏபீ;மேற்கு: துண்டு ஏஎன்

32. துண்டு 'ஏபி' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.6646 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎன், ஏஎம் மற்றும் ஏஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஎல் மற்றும் ஏஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஆர் மற்றும் ஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஎன்.

33. துண்டு 'ஏஆர்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.5764 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபி, ஏஎல் மற்றும் ஏரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏரீ மற்றும் ஏஎஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஎஸ் மற்றும் ஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடபிள்யூ, ஏபி மற்றும் ஏஎல்.

34. துண்டு 'ஏஎஸ்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.3288 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஆர், ஏரீ மற்றும் ஏயூ ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏரீ, ஏயூ மற்றும் ஏவீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏடபிள்யூ மற்றும் ஏயூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஆர்.

35. துண்டு 'ஏரீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.5703 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎல்,ஏகே மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே, ஏயூ மற்றும் ஏகே; தெற்கு: துண்டுகள் ஏயூ, ஏஎஸ் மற்றும் ஏஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎஸ், ஏஆர் மற்றும் ஏஎல்.

36. துண்டு 'ஏயூ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7040 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏரீ, ஏஜே மற்றும் ஏஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் ஏவீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏவீ, ஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஎஸ் மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎஸ் மற்றும் ஏரீ.

37. துண்டு 'ஏவீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.7483 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏயூ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஜே; தெற்கு: துண்டு ஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடபிள்யூ, ஏஎஸ் மற்றும் ஏயூ.

38. துண்டு 'ஏஎக்ஸ்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.4403 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடபின்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏடபின்யூ மற்றும் ஏவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏவை மற்றும் பீஐ; மேற்கு: துண்டு பீஐ.

39. துண்டு 'ஏஇசட்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 2.5636 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏவை மற்றும் ஏடபிள்யூ கிழக்கு: துண்டுகள் ஏடபிள்யூ, ஏஜே மற்றும் பீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் பீஏ மற்றும் பீஐ; மேற்கு: துண்டு பீஐ.

40. துண்டு 'பீஏ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.4031 ஹெக்பயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஇசட், ஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் பீபீ; தெற்கு: துண்டுகள் பீபீ மற்றும் பீஐ மேற்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் ஏஇசட்.

41. துண்டு 'பீபீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.6149 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஏ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் பீசீ; தெற்கு: துண்டுகள் பீசீ மற்றும் பீஐ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் பீஎ.

42. துண்டு 'பீசீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7685 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீபீ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் பீடீ; தெற்கு: துண்டுகள் பீடீ மற்றும் பீஐ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் பீபீ.

43. துண்டு 'பீடீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.8480 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீசீ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே, பீஎப் மற்றும் பீஈ; தெற்கு: துண்டுகள் பீஈ மற்றும் பீஐ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் பீசீ.

44. துண்டு 'பீஈ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.2423 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீடி, ஏஜே மற்றும் பீஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஎப், சீஜே மற்றும் சீஜீ;தெற்கு: துண்டுகள் பீஜீ மற்றும் பீஜ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஜ மற்றும் பீடி.

45. துண்டு 'பீஎப்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0383 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜே மற்றும் பொரகஹதலாவ ; கிழக்கு: பொரகஹ தலாவ மற்றும் துண்டு சீஜே; தெற்கு: துண்டுகள் சீஜே, பீஜீ மற்றும் பீஈ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஈ, பீடீ மற்றும் ஏஜே.

46. துண்டு 'பீஜீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.1150 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஈ, பீஎப் மற்றும் சீஜே ; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஜே மற்றும் பீஎச் ;தெற்கு: துண்டுகள் பீஎச் மற்றும் பீஜ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் பீஈ.

47. துண்டு 'பீஎச்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.6546 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஐ, பீஜீ மற்றும் சீஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஜே மற்றும் சீஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் சீஜீ, சீஎச் மற்றும் சீஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎப், பீஐ மற்றும் பீஜீ.

48. துண்டு 'பீஜே' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7661 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீகே, ஏஎப் மற்றும் ஏஎச் ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் பீஎல், பீகே மற்றும் பீஎப்.

49. துண்டு 'பீகே' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.1241 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏடீ மேற்றும் ஏஎப் ; கிழக்கு: துண்டு பீஜே; தெற்கு: துண்டுகள் பீஜே, ஏஎன் மற்றும் பீஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் பீஎல், ஏடி மற்றும் ஏஎப்.

50. துண்டு 'பீஎம்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : **0.6650** ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச், இசட் மற்றும் பீஎல் ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஎல் மற்றும் பீஎன் ; தெற்கு: துண்டுகள் பீஎன் மற்றும் பீபி ; மேற்கு: துண்டுகள் பீபி மற்றும் ஏஇசட்.

51. துண்டு 'பீஎன்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.2060 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஎம் மற்றும் பீஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஎல், பீஎன், பீஐ மற்றும் பீஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் பீபி; மேற்கு: துண்டுகள் பீபி மற்றும் பீஎம்.

52. துண்டு 'பீபி' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7769 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட், பீஎம் மற்றும் பீஎன். ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஎம் மற்றும்பீஎன் ;தெற்கு: துண்டு பீஆர்;மேற்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் ஏஎச்இசட்

53. துண்டு 'பீஎஸ்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7805 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் பீஐ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் பீஐ; தெற்கு: துண்டு பீரீ;மேற்கு: துண்டுகள் பீரீ மற்றும் பீஆர்.

54. துண்டு 'பீரீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 2.1352 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர், பீஎஸ், பீஐ மற்றும் பீவீ; கிழக்கு: துண்டு பீவீ; தெற்கு: துண்டு பீயூ; மேற்கு: துண்டுகள் பீயூ மற்றும் பீஆர்.

55. துண்டு 'பீயூ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.6227 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீரீ மற்றும் பீவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீரீ மற்றும் பீவீ; தெற்கு: துண்டுகள் பீடபிள்யூ மற்றும் சீஎஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎஸ் மற்றும் பீஆர்.

56. துண்டு 'பீவீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7224 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு பீஐ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் பீவை; தெற்கு: துண்டுகள் பீவை, பீஎக்ஸ், பீடபிள்யூ, பீயூ மற்றும் பீரீ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஎக்ஸ்ஈ, பீடபிள்யூ, பீயூ, பீரீ மற்றும் பீஎஸ்.

57. துண்டு 'பீடபிள்யூ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.0869 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீயூ மற்றும் பீவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீவீ மற்றும் பீஎக்ஸ் ;தெற்கு: துண்டுகள் பீஎக்ஸ் மற்றும் பீஎஸ்; மேற்கு: துண்டு பீஎஸ்.

58. துண்டு 'பீஎக்ஸ்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.2294 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீடபிள்யூ மற்றும் பீவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீவீ மற்றும் பீவை ; தெற்கு: துண்டுகள் பீவை மற்றும் பீஎஸ் மேற்கு: துண்டுகள் பீவை, சீஎஸ் மற்றும் பீடபிள்யூ.

59. துண்டு 'பீஇசட்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 2.2801 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீவை மற்றும் பீஐ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் பீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் சீஏ மற்றும் சீஎஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎஸ் மற்றும் பீவை.

60. துண்டு 'சீஏ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 3.5128 ஹெக்ப யார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஇசட் மற்றும் பீஐ; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஐ, சீசீ மற்றும் சீபீ; தெற்கு: துண்டுகள் சீசீ, சீபீ மற்றும் சீஎஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎஸ் மற்றும் பீஇசட்.

61. துண்டு 'சீப்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.5143 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் சீஏ மற்றும் சீசீ; கிழக்கு: துண்டுகள் சீசீ மற்றும் சீஎன்; தெற்கு: துண்டுகள் சீஎன், சீஆர், ஏபீவை மற்றும் சீஎஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஆர், ஏபீவை, சீஇசட், சீஎஸ் மற்றும் சீஏ.

62. துண்டு 'சீசீ' – மெதவத்துயாய – விஸ்தீரணம் : 1.3732 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் சீஏ, பீஐ மற்றும் சீடி; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஐ, சீடி மற்றும் சீஎம்; தெற்கு: துண்டுகள் சீடி, சீஎம், சீஎன் மற்றும் சீபீ; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎன், சீபீ மற்றும் சீஏ.

63. துண்டு 'சீடீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8525 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் சீசீ, பீஐ மற்றும் சீஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஐ, சீஎப் மற்றும் சீஎம்; தெற்கு: துண்டுகள் சீஎம் மற்றும் சீசீ; மேற்கு: துண்டு சீசீ.

64. துண்டு 'சீஎப்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4724 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஐ மற்றும் பீஎச்; கிழக்கு: துண்டு பீஐ, பீஎச், சீஜீ மற்றும் சீஎச்; தெற்கு: துண்டு சீஎச், சீஜே, சீகே, சீஎம் மற்றும் சீடீ; மேற்கு: துண்டு சீஎம் மற்றும் சீடீ.

65. துண்டு 'சீஜீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.2768 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஎச் மற்றும் சீஜே; கிழக்கு: துண்டு சீஜே; தெற்கு: துண்டுகள் சீஜே மற்றும் சீஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎச், சீஎப் மற்றும் பீஎச்.

66. துண்டு 'சீஎச்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.1553 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் சீஎப், பீஎச் மற்றும் சீஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஜீ மற்றும் சீஜே; தெற்கு: துண்டு சீஜே; மேற்கு: துண்டுகள் சீஜே மற்றும் சீஎப்.

67. துண்டு 'சீகே' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0041 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் சீஎல், சீஎம், சீஎப் மற்றும் சீஜே; கிழக்கு: துண்டு சீஜே மற்றும் பொரகஹதலாவ; தெற்கு: பொரகஹதலாவ; மேற்கு: மெதவத்துயாய.

68. துண்டு 'சீஎல்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0538 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு சீஎம்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஎம் மற்றும் சீகே; தெற்கு: துண்டு சீகே, பொரகஹதலாவ மற்றும் மெதவத்துயாய; மேற்கு: மெதவத்துயாய, துண்டுகள் சீபி மற்றும் சீஎன்.

69. துண்டு 'சீஎம்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3316 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் சீசீ, சீடீ மற்றும் சீஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஎப், சீஜே மற்றும் சீகே; தெற்கு: துண்டுகள் சீகே, சீஎல், சீபி மற்றும் சீஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎல், சீபி, சீஎன், சீசீ மற்றும் சீடீ.

70. துண்டு 'சீஎன்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4**05**4 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் சீபீ, சீசீ மற்றும் சீஎம்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீசீ, சீஎம், சீஎல் மற்றும் சீபி ; தெற்கு: துண்டுகள் சீபி மற்றும் சீஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் சீபி, சீஆர் மற்றும் சீபீ.

71. துண்டு 'சீபி' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0946 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் சீஎன், சீஎம் மற்றும் சீஎல்; கிழக்கு: துண்டு சீஎம், சீஎல் மற்றும் மெதவத்துயாய; தெற்கு: மெதவத்துயாய மற்றும் துண்டு சீஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஆர், சீபீ மற்றும் சீஎன்.

72. துண்டு 'சீஆர்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0443 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீஇசட், ஏபீவை மற்றும் சீஇசட், சீபீ, சீஎன் மற்றும் சீபி; கிழக்கு: துண்டுகள் சீபீ, சீஎன், சீபி மற்றும் மெதவத்துயாய; தெற்கு: மெதவத்துயாய; மேற்கு: மெதவத்துயாய, துண்டுகள் ஏபீஇசட், ஏபீவை மற்றும் சீஇசட்.

73. துண்டு 'சீரீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7547 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் சீஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஎஸ் மற்றும் சீயூ; தெற்கு: துண்டுகள் சீயூ மற்றும் பீஆர்; மேற்கு: துண்டு பீஆர்.

74. துண்டு 'சீயூ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0241 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர், சீரீ மற்றும் சீஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஎஸ், சீவை மற்றும் சீவீ; தெற்கு: துண்டு சீவீ; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎன், பீஆர் மற்றும் சீரீ.

75. துண்டு 'சீவீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7449 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு சீயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஎஸ் மற்றும் சீவை; தெற்கு: துண்டுகள் சீவை, சீடபிள்யூ மற்றும் பீபி ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் சீயூ.

76. துண்டு 'சீடபிள்யூ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 2.0392 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் சீவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் சீவை மற்றும் சீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் சீவை, சீஎக்ஸ், டீஈ மற்றும் பீஆர் ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் சீவீ.

77. துண்டு 'சீஎக்ஸ்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.4242 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஈ; சீடப்ளியூ, சீவை மற்றும் டீஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் சீவை, டீஏ மற்றும் டீடீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீடீ மற்றும் டீஈ; மேற்கு: துண்டு டீஈ.

78. துண்டு 'சீவை' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 5.0717 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் சீடபின்யூ, சீவீ மற்றும் சீஎஸ்; கிழக்கு: துண்டு சீஎஸ், சீஇசட் மற்றும் டீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் சீஇசட், டீஏ மற்றும் சீஎக்ஸ் ;மேற்கு: துண்டுகள் டீஏ, சீஎக்ஸ், சீடபின்யூ மற்றும் சீவீ.

79. துண்டு 'சீஇசட்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8360 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் சீவை மற்றும் சீஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீவை, சீஎஸ் மற்றும் சீபீ; தெற்கு: துண்டுகள் சீபீ, சீஆர் மற்றும் ஏபீவை ;மேற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, டீஏ மற்றும் சீவை.

80. துண்டு 'டீஏ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.3059 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் சீவை மற்றும் சீஇசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஇசட், ஏபீவை மற்றும் டீபீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீபீ, டீடீ மற்றும் சீஎக்ஸ் ; மேற்கு: துண்டுகள் டீடீ, சீஎக்ஸ் மற்றும் சீவை.

81. துண்டு 'டீபீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4680 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு டீஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் டீசீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீசீ மற்றும் டீடீ; மேற்கு: துண்டுகள் டீடீ மற்றும் டீஏ.

82. துண்டு 'டீஜீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6386 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு பீஆர்; கிழக்கு: துண்டு பீஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் டீஜே; மேற்கு: துண்டுகள் டீஜே, டீஎச் மற்றும் பீஆர்.

83. துண்டு 'டீஎச்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7948 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் பீஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஆர், டீஜீ மற்றும் டீஜே; தெற்கு: துண்டுகள் டீஜே மற்றும் எப்ஜீ;மேற்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் ஏஎச்இசட்.

84. துண்டு 'டீஜே' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 2.9838 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஎச்,பீஆர் மற்றும் டீஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் டீஜீ, பீஆர் மற்றும் டீகே; தெற்கு: துண்டுகள் டீகே மற்றும் டீஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் டீஎல், எப்ஜீ மற்றும் டீஎச்.

85. துண்டு 'டீகே' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 04510 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஜே மற்றும் பீஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் டீஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீஜீ மற்றும் டீஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் டீஎல் மற்றும் டீஜே.

86. துண்டு 'டீஎல்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 2.7653 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ, டீஜே மற்றும் டீகே; கிழக்கு: துண்டுகள் டீஜே, டீகே, டீபி, டீஎன் மற்றும் டீஎம்; தெற்கு: துண்டுகள் டீஎன் மற்றும் டீஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் டீஎன், டீஎம், ஈஎச் மற்றும் எப்ஜீ.

87. துண்டு 'டீஎம்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6435 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஎல் மற்றும் டீஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் டீஎல், டீஎன்,டீஆர் மற்றும் டீஎஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் டீஎஸ் மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஎச் மற்றும் டீஎல்.

88. துண்டு 'டீஎன்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.4165 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஎல் மற்றும் டீபி ; கிழக்கு: துண்டுகள் டீஎல் மற்றும் டீபி; தெற்கு: துண்டுகள் டீஆர், டீஎஸ் மற்றும் டீஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் டீஎம் மற்றும் டீஎல்.

89. துண்டு 'டீபி' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.2713 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஎல் மற்றும் டீகே; கிழக்கு: துண்டு டீஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் டீஆர், டீவீ மற்றும் டீயூ; மேற்கு: துண்டுகள் டீரீ, டீஆர், டீஎன் மற்றும் டீஎல்.

90. துண்டு 'டீஆர்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.2291 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு டீஎன்; கிழக்கு: துண்டு டீபி; தெற்கு: துண்டுகள் டீயூ, டீரீ மற்றும் டீஎஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் டீரீ, டீஎஸ், டீஎம் மற்றும் டீஎன்.

91. துண்டு 'டீஎஸ்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.5752 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஎம், டீஎன் மற்றும் டீஆர்; கிழக்கு: துண்டு டீஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் டீரீ மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் டீரீ, ஈஎச் மற்றும் டீஎம்.

92. துண்டு 'டீரீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8471 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டீஎஸ், டீஆர், டீபி மற்றும் டீயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் டீஎஸ், டீஆர், டீபி, டீயூ மற்றும் டீவீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீயூ,டீவீ, ஈசீ மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டு ஈஎச்.

93. துண்டு 'டீயூ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.6311 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டீரீ, டீஆர், டீபி மற்றும் டீவீ; கிழக்கு: துண்டு டீவீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீவீ மற்றும் டீரீ; மேற்கு: துண்டுகள் டீவீ மற்றும் டீரீ

94. துண்டு 'டீவீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7193 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டீரீ, டீயூ, டீபி மற்றும் பீஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் ஈஏ; தெற்கு: துண்டுகள் பீஆர், டீடபிள்யூ, ஈஏ மற்றும் ஈசீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈசீ, ஈஎச், டீரீ மற்றும் டீயூ.

95. துண்டு 'டீடபிள்யூ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6109 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர், டீஈ, டீடீ மற்றும் டீஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் டீஎக்ஸ், டீவை மற்றும் ஈஏ; தெற்கு: துண்டு ஈஏ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஏ, ஈசீ, டீவீ, பீஆர், டீஈ மற்றும் டீடீ.

96. துண்டு 'டீஎக்ஸ்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4517 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு டீடீ; கிழக்கு: துண்டு டீடீ; தெற்கு: துண்டுகள் டீவை, ஈஏ மற்றும் டீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் டீடபிள்யூ மற்றும் டீடீ.

97. துண்டு 'டீவை' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7 25 4 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஏ, டீடப்ளியூ, டீஎக்ஸ் மற்றும் டீடி; கிழக்கு: துண்டுகள் டீடி மற்றும் டீஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் டீஇசட், ஈபீ மற்றும் ஈஏ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஏ மற்றும் டீடபிள்யூ.

98. துண்டு 'டீஇசட்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.2793 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டீவை மற்றும் டீடீ; கிழக்கு: துண்டு டீடீ; தெற்கு: துண்டு ஈபீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈபீ, ஈஏ மற்றும் டீவை.

99. துண்டு 'ஈஏ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0600 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர், டீடபிள்யூ, டீஎக்ஸ் மற்றும் டீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் டீவை, டீஇசட் மற்றும் ஈபீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈபீ மற்றும் ஈசீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈசீ, டீவீ, பீஆர் மற்றும் டீடபிள்யூ.

100. துண்டு 'ஈப்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.4234 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஏ, டீவை, டீஇசட் மற்றும் டீடீ; கிழக்கு: துண்டுகள் டீஇசட், டீடீ மற்றும் ஏடீவை; தெற்கு: துண்டு ஏடீவை, ஈஈ, ஈடீ மற்றும் ஈசீ; மேற்கு: துண்டு ஈஈ, ஈடீ, ஈசீ மற்றும் ஈஏ.

101. துண்டு 'ஈசீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 2.2405 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டீரீ, டீவீ, டீடபின்யூ, பீஆர், ஈஏ மற்றும் ஈபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் டீவீ, பீஆர், டீடபின்யூ, ஈஏ மற்றும் ஈபீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஈ, ஈடீ மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈடீ மற்றும் ஈஎச்.

102. துண்டு 'ஈடீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.2180 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஈசீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈசீ, ஈபீ மற்றும் ஈஈ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஈ, ஈஎப், ஈஜீ மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஜீ மற்றும்

103. துண்டு 'ஈஈ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6321 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈடீ, ஈசீ மற்றும் ஈபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈபீ மற்றும் ஏடீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏடீவை மற்றும் ஈஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஎப், ஈஜீ மற்றும் ஈடீ.

104. துண்டு 'ஈஎப்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.5579 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஜீ, ஈடீ மற்றும் ஈஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஈ, ஏடீவை மற்றும் ஜீபீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏடீவை, ஜீபீ மற்றும் ஜீஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜீஎன் மற்றும் ஈஜீ.

105. துண்டு 'ஈஜீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0101 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஈடி; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈடி, ஈஈ, ஈஎப், ஜீஎன் மற்றும் ஈவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஎப், ஜீஎன், ஈவை, ஈஎக்ஸ் மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டு ஈஎச்.

106. துண்டு 'ஈஜே' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4990 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈகே மற்றும் எச்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஎச் மற்றும் ஈஎம்;தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஎம் மற்றும் ஈபீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஎல் மற்றும் ஈகே

107. துண்டு 'ஈகே' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4200 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்ஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஎச் மற்றும் ஈஜே; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஜே,ஈஎம், ஈபீ மற்றும் ஈஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஎல் மற்றும் எப்ஜீ.

108. துண்டு 'ஈஎல்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.1102 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் ஈகே ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈகே, ஈஜே, ஈஎம் மற்றும் ஈபீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈபீ மற்றும் ஈஆர் ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஆர் மற்றும் எப்ஜீ.

109. துண்டு 'ஈஎம்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3581 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஜே மற்றும் ஈஎச் ; கிழக்கு: துண்டு ஈஎச் ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஎன் மற்றும் ஈபீ ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈபீ , ஈஎல் , ஈகே மற்றும் ஈஜே.

110. துண்டு 'ஈஎன்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.5 466 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈபி, ஈஎம் மற்றும் ஈஎச் ; கிழக்கு: துண்டு ஈஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் ஈவீ மற்றும் ஈயூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈயூ, ஈபீ மற்றும்

111. துண்டு 'ஈபி' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7561 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஎல், ஈகே, ஈதே மற்றும் ஈஎம் ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஎம், ஈஎன் மற்றும் ஈயூ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஎன், ஈயூ, ஈரீ மற்றும் ஈஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈரீ, ஈஆர் மற்றும் ஈஎல்.

112. துண்டு 'ஈஆர்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8158 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ, ஈஎல் மற்றும் ஈபி; கிழக்கு: துண்டு ஈஎல், ஈபி மற்றும் ஈரீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈரீ மற்றும் ஈஎஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஎஸ் மற்றும் எப்ஜீ.

113. துண்டு 'ஈஎஸ்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.1953 வைக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் ஈஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஆர் மற்றும் ஈரீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈரீ மற்றும் எப்வீ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்பீ மற்றும் எப்ஜீ.

114. துண்டு 'ஈரீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.9028 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஎஸ், ஈஆர் மற்றும் ஈபி; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈபி மற்றும் ஈயூ; தெற்கு: துண்டு எப்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்பீ, ஈஎஸ் மற்றும் ஈஆர்.

115. துண்டு 'ஈயூ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 2.1093 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈபி, ஈஎன் மற்றும் ஈவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஎன், ஈவீ, ஈடபிள்யூ மற்றும் எஸ்பீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈடபிள்யூ மற்றும் எஸ்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈரீ மற்றும் ஈபி.

116. துண்டு 'ஈவீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.6030 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஎன் மற்றும் ஈஎச்;கிழக்கு: துண்டு ஈஎச்;தெற்கு: துண்டுகள் ஈஎக்ஸ், ஈடபிள்யூ, எப்பீ மற்றும் ஈயூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈடபிள்யூ, எப்பீ மற்றும் ஈயூ.

117. துண்டு 'ஈடபிள்யூ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0145 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்பீ, ஈயூ, ஈவீ மற்றும் ஈஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈவீ, ஈஎச், ஈஎக்ஸ், ஈவை மற்றும் ஈஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஎக்ஸ், ஈவை, ஈஇசட் மற்றும் எப்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்ஏ மற்றும் எப்பீ.

118. துண்டு 'ஈஎக்ஸ்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2881 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈடபின்யூ, ஈவீ மற்றும் ஈஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஎச் மற்றும் ஈவை; தெற்கு: துண்டு ஈவை; மேற்கு: துண்டுகள் ஈவை மற்றும் ஈடபின்யு.

119. துண்டு 'ஈவை' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.2160 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈடபிள்யூ, ஈஎக்ஸ், ஈஎச், ஈஜீ மற்றும் ஜீஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஎக்ஸ், ஈஎச், ஈஜீ, மற்றும் ஜீஎன்; தெற்கு: துண்டுகள் எப்எப் மற்றும் ஈஇசட்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எப், ஈஇசட் மற்றும் ஈடபிள்யு.

120. துண்டு 'ஈஇசட்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9781 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஏ, ஈடபிள்யூ மற்றும் ஈவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈவை மற்றும் எப்எப்; தெற்கு: துண்டு எப்எப்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எப், எப்ஏ மற்றும் ஈடபிள்யூ.

121. துண்டு 'எப்ஏ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5410 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்டீ மற்றும் ஈடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பீ, ஈடபிள்யூ, ஈஇசட் மற்றும் எப்எப்; தெற்கு: துண்டுகள் எப்இசட் மற்றும் எப்எப்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எப் மற்றும் எப்ஈ.

122. துண்டு 'எப்பீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.7 497 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ, ஈரீ மற்றும் ஈயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈஎஸ், ஈரீ, ஈயூ, ஈவீ மற்றும் ஈடபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈடபிள்யூ, எப்ஏ, எப்ஈ மற்றும் எப்டீ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்ஏ, எப்ஈ, எப்டீ மற்றும் எப்ஜீ.

123. துண்டு 'எப்டீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5914 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் எப்பீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பீ மற்றும் எப்ஈ; தெற்கு: துண்டுகள் எப்ஈ மற்றும் எப்எப்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எப் மற்றும் எப்கு.

124. துண்டு 'எப்ஈ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8997 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்பீ மற்றும் எப்டீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பீ, எப்ஏ மற்றும் எப்எப்; தெற்கு: துண்டு எப்எப்; மேற்கு: துண்டு எப்டீ.

125. துண்டு 'எப்எச்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9317 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் எப்கே; தெற்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ, எப்கே, எப்ஜே; மேற்கு: துண்டுகள் எப்கே, எப்ஜே மற்றும் ஏஎச்இசட்.

126. துண்டு 'எப்ஜே' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3688 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் எப்எச்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எச் மற்றும் எப்கே; தெற்கு: துண்டுகள் எப்கே மற்றும் எப்எல்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எல் மற்றும் ஏஎச்இசட்.

127. துண்டு 'எப்கே' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2995 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்ஜே மற்றும் எப்எச்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எச் மற்றும் எப்ஜீ; தெற்கு: துண்டு எப்ஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எல், எப்ஜே மற்றும் எப்எச்.

128. துண்டு 'எப்எல்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5697 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் எப்ஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்ஜே, எஸ்கே மற்றும் எப்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் எப்எம்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எம் மற்றும் ஏஎச்இசட்.

129. துண்டு 'எப்எம்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : **0.9259** ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் எப்எல்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எல் மற்றும் எப்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் எப்என்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்என் மற்றும் ஏஎச்இசட்.

130. துண்டு 'எப்பி' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.6574 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் எப்என்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்என் மற்றும் எப்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ, எப்ரீ, எப்ஆர் மற்றும் எப்எஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்ரீ, எப்ஆர், எப்எஸ் மற்றும் ஏஎச்இசட்.

131. துண்டு 'எப்ஆர்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2920 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்எஸ் மற்றும் எப்பி; கிழக்கு: துண்டு எப்பி; தெற்கு: துண்டு எப்ரீ; மேற்கு: துண்டு எப்எஸ்.

132. துண்டு 'எப்எஸ்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6756 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் எப்பி; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பி மற்றும் எப்ஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் எப்பி, எப்ஆர் மற்றும் எப்ரீ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்ரீ மற்றும் ஏஎச்இசட்.

133. துண்டு 'எப்ரீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.6282 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட், எப்எஸ், எப்ஆர் மற்றும் எப்பி; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எஸ், எப்ஆர், எப்பி மற்றும் எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் எப்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்யூ மற்றும் ஏஎச்இசட்.

134. துண்டு 'எப்யூ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9236 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்ரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்ரீ மற்றும் எப்ஜீ; தெற்கு: துண்டு எப்வீ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்வீ மற்றும் ஏஎச்இசட்.

135. துண்டு 'எப்வீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5975 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்யூ, எப்ஜீ மற்றும் எப்பபிள்யூ;தெற்கு: துண்டு எப்பபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்.

136. துண்டு 'எப்வை' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0326 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்டபிள்யு மற்றும் ஜீஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீஏ மற்றும் எப்இசட்; தெற்கு: துண்டுகள் எப்இசட் மற்றும் எப்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டு எப்எக்ஸ்.

137. துண்டு 'எப்இசட்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5 286 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்வை மற்றும் ஜீஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீஏ, ஜேஏ மற்றும் ஜேபீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேபீ மற்றும் எப்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எக்ஸ் மற்றும் எப்வை.

138. துண்டு 'ஜீஏ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.6756 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்டபிள்யூ, எப்ஜீ, ஜீபீ, ஜீசீ, எப்எப் மற்றும் ஜீடீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீடீ மற்றும் ஜேஏ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேஏ, ஜேபீ, எப்இசட் மற்றும் எப்வை; மேற்கு: துண்டுகள் எப்இசட் மற்றும் எப்வை.

139. துண்டு 'ஜீபீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3829 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்எப் மற்றும் ஜீசீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எப், ஜீசீ மற்றும் ஜீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஏ மற்றும் எப்ஜீ; மேற்கு: துண்டு எப்ஜீ

140. துண்டு 'ஜீசீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6128 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எப், ஜீடி மற்றும் ஜீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஏ மற்றும் ஜீபீ; மேற்கு: துண்டு ஜீபீ.

141. துண்டு 'ஜீடீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8100 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்எப் மற்றும் ஜீஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எப், ஜீஈ மற்றும் ஜேஏ;தெற்கு: துண்டுகள் ஜேஏ மற்றும் ஜீஏ;மேற்கு: துண்டுகள் ஜீஏ, ஜீசீ மற்றும் எப்எப்.

142. துண்டு 'ஜீஎப்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2074 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு எப்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எப் மற்றும் ஜீஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஜீ மற்றும் ஜீஈ; மேற்கு: துண்டுகள் ஜீஈ மற்றும் எப்எப்.

143. துண்டு 'ஜீகே' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.3021 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீஜே, எப்எப் மற்றும் ஜீஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எப், ஜீஎல், ஜீஎம் மற்றும் எச்வீ; தெற்கு: துண்டு எச்வீ மற்றும் எச்இசட்; மேற்கு: துண்டு எச்இசட் மற்றும் ஜீஜே.

144. துண்டு 'ஜீஎல்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6814 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எப் மற்றும் ஜீஎம்; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஎம், எச்வீ மற்றும் ஜீகே; மேற்கு: துண்டு ஜீகே.

145. துண்டு 'ஜீபி' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5415 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஈஎப் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ஜீரீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, ஜீரீ, ஜீஎஸ், ஜீஆர், எச்ஈ, எப்எப் மற்றும் ஜீஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எப், ஜீஎன் மற்றும் ஈஎப்.

146. துண்டு 'ஜீஆர்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0083 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஜீபி; கிழக்கு: துண்டு ஜீஎஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஎஸ், ஜீரீ மற்றும் எச்ஈ; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ஈ, எப்எப் மற்றும் ஜீபி.

147. துண்டு 'ஜீஎஸ்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0238 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீஆர் மற்றும் ஜீபி; கிழக்கு: துண்டு ஜீபி; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீபி மற்றும் ஜீரீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஜீரீ, எச்ஈ மற்றும் ஜீஆர்.

148. துண்டு 'ஜீயூ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0413 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீரீ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீடபிள்யு மற்றும் ஜீஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீடபிள்யூ, ஜீஇசட் மற்றும் எச்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ஏ மற்றும் ஜீரீ.

149. துண்டு 'ஜீடபிள்யூ' - மெதவத்துயாய– விஸ்தீரணம் : 0.6397 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீயூ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ஜீவீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ஜீஇசட்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜீஇசட் மற்றும் ஜீயூ.

150. துண்டு 'ஜீஇசட்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0805 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்ஏ, ஜீயூ மற்றும் ஜீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீடபிள்யூ, ஏபீவை, ஜீஎக்ஸ் மற்றும் ஜீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஎக்ஸ், ஜீவை மற்றும் எச்என்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ஏ மற்றும் ஜீயூ.

151. துண்டு 'எச்பீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5507 வைக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்சீ, எச்டீ, ஜீரீ மற்றும் எச்ஏ; கிழக்கு: துண்டு எச்ஏ; தெற்கு: துண்டு எச்ஏ; மேற்கு: துண்டு எச்எம், எச்கே, எச்ஜே, எச்சீ மற்றும் எச்டீ.

152. துண்டு 'எச்சீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4720 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எச்டீ; கிழக்கு: துண்டு எச்பீ; தெற்கு: துண்டு எச்பீ; எச்எம், எச்கே மற்றும் எச்ஜே; மேற்கு: துண்டு எச்ஜே, எச்ஜீ மற்றும் எச்டீ.

153. துண்டு 'எச்எப்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0310 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்ஏ, ஜீஎம் மற்றும் எச்ஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்ஈ, எச்டீ மற்றும் எச்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எச்ஜீ, எச்ரீ மற்றும் எச்வீ; மேற்கு: துண்டுகள் எச்டபிள்யு மற்றும் எச்வீ.

154. துண்டு 'எச்ஜீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0698 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்எப், எச்ஈ மற்றும் எச்டீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்டீ, எச்சீ, எச்கே மற்றும் எச்ரீ; தெற்கு: துண்டுகள் எச்ஜே, எச்கே, எச்ரீ மற்றும் எச்யூ; மேற்கு: துண்டு எச்எப்.

155. துண்டு 'எச்ஜே' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3627 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்ஜீ, எச்டீ மற்றும் எச்சீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்சீ, எச்பீ, எச்எம் மற்றும் எச்கே; தெற்கு: துண்டுகள் எச்எம் மற்றும் எச்கே; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ரீ மற்றும் எச்ஜீ.

156. துண்டு 'எச்கே' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2257 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்தே மற்றும் எச்சீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்சீ, எச்பீ, எச்எம் மற்றும் எச்எல்; தெற்கு: துண்டுகள் எச்எம் மற்றும் எச்எல்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ரீ, எச்ஜீ மற்றும் எச்ஜே.

157. துண்டு 'எச்எல்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5709 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்ரீ மற்றும் எச்கே; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்எம், எச்ஆர் மற்றும் எச்எஸ்; தெற்கு: துண்டு எச்எஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ரீ மற்றும் எச்கே.

158. துண்டு 'எச்எம்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8937 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்கே, எச்ஜே மற்றும் எச்சீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்பீ, எச்ஏ, எச்என் மற்றும் எச்பி ; தெற்கு: துண்டு எச்ஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்எல் மற்றும் எச்கே.

159. துண்டு 'எச்என்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 5.6399 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்ஏ, ஜீஇசட் மற்றும் ஜீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீவை மற்றும் ஜீஎன்; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஎன் மற்றும் ஜீஈ; மேற்கு: துண்டுகள் ஜீஈ, எச்எஸ், எச்பி, எச்எம் மற்றும் எச்ஏ.

160. துண்டு 'எச்ஆர்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.1905 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு எச்எம்; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்என், எச்பி மற்றும் எச்எஸ்; தெற்கு: துண்டு எச்எஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்எஸ் மற்றும் எச்எல்.

161. துண்டு 'எச்வீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.0192 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீகே, ஜீஎல் மற்றும் ஜீஎம்; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்எப் மற்றும் எச்டபின்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் எச்எஸ், எச்டபின்யூ மற்றும் எச்இசட்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்இசட் மற்றும் ஜீகே.

162. துண்டு 'எச்டபிள்யூ' - நில்ஒப - விஸ்தீரணம் : 0.3696 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்இசட், எச்வீ மற்றும் எச்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்யூ, எச்எக்ஸ் மற்றும் எச்வை; தெற்கு: துண்டுகள் எச்யூ, எச்எக்ஸ் மற்றும் எச்வை; மேற்கு: துண்டுகள் எச்இசட் மற்றும் எச்வீ.

163. துண்டு 'எச்எக்ஸ்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6029 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எச்டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு எச்யூ தெற்கு: துண்டு எச்இசட்;மேற்கு: துண்டுகள் எச்வை மற்றும் எச்டபிள்யூ.

164. துண்டு 'எச்வை' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0337 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்இசட் மற்றும் எச்டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்எக்ஸ் மற்றும் எச்இசட்; தெற்கு: துண்டுகள் எச்எக்ஸ் மற்றும் எச்இசட்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்இசட் மற்றும் எச்டபிள்யூ.

165. துண்டு 'ஜேஏ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 3.6452 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீஏ, ஜீட, ஜீஈ, ஜீஎச் மற்றும் எச்இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீஈ, ஜீஎச், எச்இசட் மற்றும் ஜேடி; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேடி, ஜேசீ மற்றும் ஜேபீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேபீ, எப்இசட், ஜீஏ மற்றும் ஜீடி.

166. துண்டு 'ஜேபீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0191 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்இசட், ஜீஏ மற்றும் ஜேஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேஏ,ஜேடீ மற்றும் ஜேசீ;தெற்கு: துண்டுகள் ஜேசீ மற்றும் எப்எக்ஸ்;மேற்கு: துண்டுகள் எப்எக்ஸ் மற்றும் எப்இசட்.

167. துண்டு 'ஜேசீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.9971 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜே, ஜேஏ, ஜேட் மற்றும் ஜேஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேடீ மற்றும் ஜேஈ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேஈ மற்றும் எப்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எக்ஸ் மற்றும் ஜேபீ.

168. துண்டு 'ஜேடீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 4.7739 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேஏ மற்றும் எச்இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் எச்இசட் மற்றும் ஜோ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜோ மற்றும் ஜேசீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேசீ, ஜேபீ மற்றும் ஜேஏ.

169. துண்டு 'ஜேஎச்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0664 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜோ, ஜேகே மற்றும் ஜேஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேஜே மற்றும் ஜேகே; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேகே மற்றும் எப்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எப்எக்ஸ் மற்றும் ஜோ.

170. துண்டு 'ஜேஜே' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0506 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஜேகே; கிழக்கு: துண்டு ஜேகே; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேகே மற்றும் ஜேஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் தே்எச் மற்றும் ஜேகே.

171. துண்டு 'ஜேஎல்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.6366 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேபி மற்றும் ஜேஎம்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேஎம் மற்றும் ஜேகே; தெற்கு: துண்டு ஜேகே; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேகே, ஜேசு மற்றும் ஜேபி.

172. துண்டு 'ஜேஆர்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1722 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஜேபி; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேபி மற்றும் ஜேஎஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேஎஸ் மற்றும் ஜேயூ; மேற்கு: துண்டு ஜேபி.

173. துண்டு 'ஜேஎஸ்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : **0.4**535 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேஆர் மற்றும் ஜேபி; கிழக்கு: துண்டு ஜேரீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேரீ மற்றும் ஜேயூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேயூ, ஜேபி மற்றும் ஜேஆர்.

174. துண்டு 'ஜேரீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7138 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேஎஸ் மற்றும் ஜேபி; கிழக்கு: துண்டு ஜேடபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேடபிள்யூ, ஜேஎம், ஜேவீ மற்றும் ஜேயூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேவீ, ஜேயூ மற்றும் ஜேஎஸ்.

175. துண்டு 'ஜேயூ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4376 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேபி, ஜேஆர், ஜேஎஸ் மற்றும் ஜேரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேஎஸ், ஜேரீ மற்றும் ஜேவீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேவீ மற்றும் ஜேஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேஎம் மற்றும் ஜேபி.

176. துண்டு 'ஜேவீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : **0.5095** ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேயூ மற்றும் ஜேரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேரீ, ஜேடபிள்யூ மற்றும்ஜேஎம்;தெற்கு: துண்டு ஜேஎம்;மேற்கு: துண்டுகள் ஜேஎம் மற்றும் ஜேயூ.

177. துண்டு 'ஜேடபிள்யூ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2834 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் தேரீ மற்றும் ஜேபி ; கிழக்கு: துண்டு ஜேஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் கேசு, ஜேகே மற்றும் ஜேஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேஎம், ஜேவீ மற்றும் ஜேரீ.

178. துண்டு 'ஜேஎக்ஸ்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8411 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேபி மற்றும் ஜேவை; கிழக்கு: துண்டுகள் கேவை மற்றும் கோ; தெற்கு: துண்டுகள் கோ மற்றும் ஜேகே; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேஎம் மற்றும் ஜேடபிள்யு.

179. துண்டு 'ஜேவை' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1950 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேபி, ஏபிவை மற்றும் ஜேஇசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேஇசட் மற்றும் கோ; தெற்கு: துண்டுகள் கோ மற்றும் ஜேஎக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேஎக்ஸ், ஜேபி மற்றும் ஏபீவை.

180. துண்டு 'ஜேஇசட்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7081 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீவை மற்றும் கேஏ; கிழக்கு: துண்டு கேஏ மற்றும் கோ;தெற்கு: துண்டு கோ மற்றும் ஜேவை;மேற்கு: துண்டு ஜேவை மற்றும் ஏபீவை.

181. துண்டு 'கேபீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : **0.7121** ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, கேசீ மற்றும் கேஈ; தெற்கு: துண்டுகள் கேஈ மற்றும் கேஏ; மேற்கு: துண்டுகள் கேஏ மற்றும் ஏபீவை.

182. துண்டு 'கேடீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0136 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் கேசீ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் கோ; தெற்கு: துண்டு கோ; மேற்கு: துண்டு கேசீ.

183. துண்டு 'கேஎப்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.1825 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் கோ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் கேஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, கேஜீ மற்றும் கேஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் கேஎச் மற்றும் கோ.

184. துண்டு 'கேஜீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0279 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு கேஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் கேஎன்; தெற்கு: துண்டு கேஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் கேஎன், கேஎல், கேஜே, கேஎச் மற்றும் கேஎப்.

185. துண்டு 'கேஜே' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3159 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் கோ மற்றும் கேஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் கேஎச், கேஜீ கேஎன் மற்றும் கேஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் கேஎல் மற்றும் கேகே; மேற்கு: துண்டுகள் கேகே மற்றும் கோ.

186. துண்டு 'கேகே' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 4.7628 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் கோ மற்றும் கேஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் கேஜே மற்றும் கேஎல்; தெற்கு: துண்டு கேஎல்; மேற்கு: துண்டு கோ.

187. துண்டு 'கேஎன்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0234 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் கேஎல், கேஜே, கேஎச் மற்றும் கேஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் கேபி; தெற்கு: துண்டு கேபி; மேற்கு: துண்டுகள் கேஎம், கேஎல், கேஎச் மற்றும் கேஜீ.

188. துண்டு 'கேபி' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0064 ஸெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் கேஎல் மற்றும் கேஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் கேஆர்; தெற்கு: துண்டு கேஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் கேஎஸ், கேஎம், கேஎல் மற்றும் கேஎன்.

189. துண்டு 'கேஆர்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0988 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் கேஎஸ், கேஎம் மற்றும் கேபி; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் எல்ஜீ; தெற்கு: துண்டு எல்ஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் கேயூ, கேஎஸ், கேஎம் மற்றும் கேபி.

190. துண்டு 'கேஎஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2695 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு கேஎம்; கிழக்கு: துண்டு கேஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் கேயூ மற்றும் கேரீ; மேற்கு: துண்டு கேஎம்.

191. துண்டு 'கேயூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.8312 ஸெக். யார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் கேரீ மற்றும் கேஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் கேஆர் மற்றும் எல்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எல்ஜீ மற்றும் கேவீ; மேற்கு: துண்டுகள் கேவீ மற்றும் கேரீ.

192. துண்டு 'கேவீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8272 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் கேரீ மற்றும் கேயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் கேயூ மற்றும் எல்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எல்ஜீ மற்றும் கேடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் கேடபிள்யூ மற்றும் கேரீ.

193. துண்டு 'கேடபிள்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 0.7 422 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் கேரீ மற்றும் கேவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் கேவீ மற்றும் எல்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எல்ஜீ மற்றும் கேஎக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் கேஎக்ஸ் மற்றும் கேரீ.

194. துண்டு 'கேஎக்ஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0132 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் கேரீ, கேடபிள்யூ மற்றும் எல்ஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் கேரீ, கேடபிள்யூ, எல்ஜீ மற்றும் எல்ஈ; தெற்கு: துண்டுகள் எல்ஈ, கேவை மற்றும் கேஇசட்; மேற்கு: துண்டுகள் கேவை, கேஇசட் மற்றும் கேரீ.

195. துண்டு 'கேவை' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3764 வெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் கேஇசட் மற்றும் கேஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் கேஎக்ஸ் மற்றும் எல்ஈ;தெற்கு: துண்டுகள் எல்ஈ மற்றும் கேஇசட்;மேற்கு: துண்டு கேஇசட்.

196. துண்டு 'கேஇசட்' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 2.3269ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்ஏ, கேரீ, கேஎக்ஸ் மற்றும் கேவை; கிழக்கு: துண்டுகள் கேஎக்ஸ், கேவை, எல்ஈ, எல்டீ மற்றும் எல்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் கேவை, எல்ஈ, எல்டீ, எல்டீ மற்றும் எல்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்பீ, எல்ஏ மற்றும் கேரீ.

197. துண்டு 'எல்ஏ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.1854 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் கேஈ, கேரீ மற்றும் கேஇசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் கேரீ மற்றும் கேஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் கேஇசட் மற்றும் எல்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்பீ மற்றும் கேஈ.

198. **துண்டு 'எல்சீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய - விஸ்தீரணம்** : **0.9752** வடக்கு: துண்டுகள் கேஇசட் மற்றும் எல்டீ; கிழக்கு: துண்டு எம்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் எம்சீ மற்றும் எல்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்பீ மற்றும் கேஇசட்.

199. துண்டு 'எல்எப்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4020 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்ஜீ மற்றும் எல்எச்; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்எச் மற்றும்எல்ஈ; தெற்கு: துண்டுகள் எல்ஈ மற்றும்எல்ஜீ; மேற்கு: துண்டு எல்ஜீ.

200. துண்டு 'எல்எச்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2582 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்ஜீ மற்றும் எல்ஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்ஜே மற்றும் எல்ஈ; தெற்கு: துண்டுகள் எல்ஈ மற்றும் எல்எப்; மேற்கு: துண்டுகள் எல்எப் மற்றும் எல்ஜீ.

201. துண்டு 'எல்கே' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1819 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எல்ஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்எல், எல்எம் மற்றும் எல்பி; தெற்கு: துண்டு எல்பி; மேற்கு: துண்டுகள் எல்ஈ, எல்ஜே மற்றும் எல்ஜீ.

202. துண்டு 'எல்எல்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0500 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எல்ஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்பீவை மற்றும் எல்எம்; தெற்கு: துண்டு எல்பீஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் எல்பீ, எல்கே மற்றும் எல்ஜீ.

203. துண்டு 'எல்பி' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0065 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எல்கே; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்எல், எல்எம், எல்என் மற்றும் எல்ஆர்; தெற்கு: துண்டு எல்ஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் எல்டீ, எல்ஈ, எல்ஜே மற்றும் எல்கே.

204. துண்டு 'எல்ஆர்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0285 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எல்பி; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்எம், எல்என் மற்றும் எல்ரீ; தெற்கு: துண்டுகள் எல்எஸ் மற்றும் எல்ரீ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்ரீ, எல்டீ மற்றும் எல்ஈ.

205. துண்டு 'எல்எஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3060 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எல்ஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்என் மற்றும் எல்ரீ; தெற்கு: துண்டு எல்ரீ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்ரீ, எல்டீ மற்றும் எல்ஆர்.

206. துண்டு 'எல்ரீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.67 46 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்டி, எல்எஸ், எல்என் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்எஸ், எல்என், ஏபீவை மற்றும் எம்டி; தெற்கு: துண்டுகள் எம்டி மற்றும் எல்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்யூ, எல்டி, எல்எஸ் மற்றும் எல்என்.

207. துண்டு 'எல்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5 201 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்டீ மற்றும் எல்ரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்ரீ மற்றும் எம்பீ; தெற்கு: துண்டுகள் எம்டீ மற்றும் எல்வீ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்வீ மற்றும் எல்டீ.

208. துண்டு 'எல்வீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய - விஸ்தீரணம்: 0.6720 வடக்கு: துண்டுகள் எல்டீ மற்றும் எல்யூ கிழக்கு: துண்டுகள் எல்யூ மற்றும் எல்டீபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்டீ மற்றும் எல்டபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்டப்ளியூ மற்றும் எல்டீ.

209. துண்டு 'எல்டபிள்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 0.4696 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்டீ மற்றும் எல்வீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்வீ மற்றும் எம்டீ; தெற்கு: துண்டுகள் எம்டீ, எல்வை மற்றும் எல்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் எல்வை, எல்எக்ஸ் மற்றும் எல்டீ.

210. துண்டு 'எல்எக்ஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1755 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்டு மேற்றும் எல்டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்டபிள்யூ மேற்றும் எல்வை; தெற்கு: துண்டுகள் எல்வை மற்றும் எல்இசட்; மேற்கு: துண்டுகள் எல்இசட் மற்றும் எல்டு.

211. துண்டு 'எல்வை' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4537 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்எக்ஸ் மற்றும் எல்டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்டபிள்யூ மற்றும் எம்டீ; தெற்கு: துண்டுகள் எம்டீ மற்றும் எல்இசட்; மேற்கு: துண்டுகள் எல்இசட் மற்றும் எல்எக்ஸ்.

212. துண்டு 'எல்இசட்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7945 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எம், எல்டி, எல்எக்ஸ் மற்றும் எல்வை; கிழக்கு: துண்டுகள் எல்எக்ஸ், எல்வை மற்றும் எம்டீ; தெற்கு: துண்டுகள் எம்டி மற்றும் எம்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் எம்ஏ மற்றும் எல்டீ.

213. துண்டு 'எம்பி' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2101 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எல்டீ மற்றும் எம்ஏ; கிழக்கு: துண்டு எம்ஏ; தெற்கு: துண்டுகள் எம்ஏ மற்றும் எம்சீ; மேற்கு: துண்டுகள் எம்சீ மற்றும் எல்டீ.

214. துண்டு 'எல்என்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.3785 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எம்ஈ மற்றும் எம்எம்; கிழக்கு: துண்டுகள் எம்எம் மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் எம்பி ; மேற்கு: துண்டுகள் எம்பி மற்றும் எம்எப்.

215. துண்டு 'எம்ஆர்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3391 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எம்எஸ் மற்றும் எம்பி; கிழக்கு: துண்டுகள் எம்பி மற்றும் என்ஏ; தெற்கு: துண்டுகள் என்ஏ மற்றும் என்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எம்யூ, எம்எஸ் மற்றும் எம்பி.

216. துண்டு 'எம்டபிள்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 0.6458 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எம்வீ மற்றும் எம்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எம்வீ, எம்யூ மற்றும் எம்எக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் எம்எக்ஸ் மற்றும் எல்பீ; மேற்கு: துண்டு எல்பீ.

217. துண்டு 'எம்இசட்' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 3.2629 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எம்வை, எம்யூ மற்றும் என்ஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் எம்யூ மற்றும் என்ஏ; தெற்கு: துண்டு எல்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்பீ மற்றும் எம்வை.

218. துண்டு 'என்சீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1139 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் என்பீ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் எம்பீ ஏபீவை மற்றும் என்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் என்ஜீ மற்றும் என்டீ; மேற்கு: துண்டுகள் எல்டீ மற்றும் என்பீ.

219. துண்டு 'என்டீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4093 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் என்பீ மற்றும் என்சீ; கிழக்கு: துண்டுகள் என்சீ, என்ஜீ, என்ஈ, என்எப் மற்றும் என்எச்; தெற்கு: துண்டுகள் என்ஈ, என்எப், என்எச் மற்றும் என்பீ; மேற்கு: துண்டு என்பீ.

220. துண்டு 'என்எச்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6212 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் என்டீ, என்எப், என்ஜீ, என்ஜே மற்றும் என்கே; கிழக்கு: துண்டு என்கே; தெற்கு: துண்டுகள் என்கே மற்றும் என்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் என்பீ மற்றும் என்டீ.

221. துண்டு 'என்பி' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6522 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் என்எல் மற்றும் என்ஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் என்ஆர் மற்றும் என்கே; தெற்கு: துண்டுகள் என்கே மற்றும் என்என்; மேற்கு: துண்டுகள் என்என், என்கே மற்றும் என்எல்.

222. துண்டு 'என்ஆர்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6151 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் என்எல் மற்றும் என்எஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் என்எஸ் மற்றும் என்கே; தெற்கு: துண்டுகள் என்கே மற்றும் என்பி ; மேற்கு: துண்டுகள் என்பி மற்றும் என்எல்.

223. துண்டு 'என்எஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5576 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் என்ரீ; கிழக்கு: துண்டு என்ரீ; தெற்கு: துண்டுகள் என்கே மற்றும் என்ஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் என்கே, என்ஆர், என்எல் மற்றும் ஏபீவை.

224. துண்டு 'என்டபிள்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.7769 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் என்வீ, ஏபீவை மற்றும் பிஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, பிஏ மற்றும் என்இசட்; தெற்கு: துண்டுகள் என்இசட் மற்றும் என்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் என்எக்ஸ், என்வீ மற்றும் ஏபீவை.

225. துண்டு 'என்வை' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 1.5644 ஸெற்க்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, என்யூ, என்வீ மற்றும் என்எக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் என்யூ, என்வீ, என்எக்ஸ் மற்றும் என் இசட்; தெற்கு: துண்டுகள் என்இசட், மற்றும் என்றீ; மேற்கு: துண்டுகள் என்றீ, மற்றும் ஏபீவை.

226. துண்டு 'பிஏ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0768 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏடீவை மற்றும் என்இசட்; தெற்கு: துண்டு என்டபின்யூ; மேற்கு: துண்டு என்டபின்யூ.

227. துண்டு 'பிபீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1585 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் பிசீ; தெற்கு: துண்டு பிசீ; மேற்கு: துண்டு என்இசட்.

228. துண்டு 'பிசீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.5556 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் என் இசட்,பிபீ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, பிடீ, பிஈ மற்றும் பிஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் பிடீ, பிஈ மற்றும் பிஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் பிஎச், என் இசட் மற்றும் பிபீ.

229. துண்டு 'பிஎப்' - கோன்கஸ்வத்துயாய– விஸ்தீரணம் : 0.1766 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பிபீ மற்றும் ஏபீவை; கீழக்கு: துண்டுகள் பிடி, ஏடீவை மற்றும் பிஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் பிஎச் மற்றும் பிஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் பிஜீ, பிஈ மற்றும் பிடீ.

230. துண்டு 'பிஜீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.4337 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் என்இசட், பிஎச், பிஜே மற்றும் பிரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் பிஜே, பிரீ மற்றும் பிஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் பிஎல் மற்றும் பிஎச்; மேற்கு: துண்டு பிஎச்.

231. **துண்டு 'பிகே' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5059** வடக்கு: துண்டுகள் பிஈ மற்றும் பிஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் பிஎப் மற்றும் பிஎச்; தெற்கு: துண்டு பிஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் பிஎச் மற்றும் பிஈ.

232. துண்டு 'பிஎல்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6250 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பிஎச் மற்றும் பிகே; கிழக்கு: துண்டு பிரீ; தெற்கு: துண்டுகள் பிரீ மற்றும் பிஎம்;மேற்கு: துண்டுகள் பிஎம்,பிஎச் மற்றும் பிகே.

233. துண்டு 'பிஎம்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8136 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பிஎச் மற்றும் பிஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் பிஎச்,பிஎல் மற்றும் பிரீ; தெற்கு: துண்டுகள் பிரீ மற்றும் பிஎன் மேற்கு: துண்டு பிஎன்.

234. துண்டு 'பிஎன்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1301 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பிஎச் மற்றும் பிஎம்; கிழக்கு: துண்டுகள் பிஎம் மற்றும் பிரீ; தெற்கு: துண்டு பிரீ; மேற்கு: துண்டுகள் பிபி மற்றும் பிஎச்.

235. துண்டு 'பிபி' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.4253 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு பிஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் பிஎன், பிரீ மற்றும் பிஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் பிரீ மற்றும் பிஎச்; மேற்கு: துண்டு பிஎச்.

236. துண்டு 'பிஆர்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9222 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் என்கே மற்றும் பிஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் என்கே, பிஎச் மற்றும் பிஎஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் பிஎஸ் மற்றும் என்பீ; மேற்கு: துண்டு என்பீ.

237. துண்டு 'பிஎஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6034 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பிஆர் மற்றும் பிஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் பிஎச், பிரீ, பியூ, ஆர்ஏ மற்றும் ஆர்கே; தெற்கு: துண்டுகள் பிரீ, பியூ, ஆர்ஏ, ஆர்கே மற்றும் என்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்கே, என்பீ மற்றும் பிஆர்.

238. துண்டு 'பிவீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2853 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ஆர்ஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ஆர்ஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஆர், பிடபிள்யூ மற்றும் பியூ; மேற்கு: துண்டுகள் பிடபிள்யூ, பியூ மற்றும் ஏபீவை.

239. துண்டு 'பிடபிள்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 0.2131 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பியூ மற்றும் பிவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் பிவீ, ஆர்ஆர் மற்றும் ஆர்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஆர், ஆர்சீ மற்றும் பிஎக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் பிஎக்ஸ் மற்றும் பியூ.

240. துண்டு 'பிஎக்ஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6970 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பியூ மற்றும் பிடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் பிடபிள்யூ மற்றும் ஆர்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்சீ மற்றும் பிவை; மேற்கு: துண்டுகள் பிவை மற்றும் பியூ.

241. துண்டு 'பிவை' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9078 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பியூ மற்றும் பிஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் பிஎக்ஸ் மற்றும் ஆர்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்சீ மற்றும் பிஇசட்; மேற்கு: துண்டுகள் பிஇசட் மற்றும் பியூ.

242. துண்டு 'பிஇசட்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2042 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் பியூ மற்றும் பிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் பிவை மற்றும் ஆர்சீ;தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்சீ மற்றும் ஆர்ஏ;மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஏ மற்றும் பியூ.

243. துண்டு 'ஆர்பீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1996 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஆர்ஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்ஏ மற்றும் ஆர்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்சீ மற்றும் ஆர்கே; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்கே மற்றும் ஆர்ஏ.

244. துண்டு 'ஆர்டீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0414 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஆர்சீ; கிழக்கு: துண்டு ஆர்ஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஆர் மற்றும் ஆர்ஈ; மேற்கு: துண்டு ஆர்ஈ மற்றும் ஆர்சீ.

245. துண்டு 'ஆர்ஈ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9497 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்சீ மற்றும் ஆர்டீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்டீ மற்றும் ஆர்ஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஆர் மற்றும் ஆர்எப்; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்எப் மற்றும் ஆர்சீ.

246. துண்டு 'ஆர்எப்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3379 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்சீ மற்றும் ஆர்ஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்ஈ, ஆர்ஆர் மற்றும் ஆர்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஆர், ஆர்ஜீ மற்றும் ஆர்எச்; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஜீ, ஆர்எச் மற்றும் ஆர்சீ.

247. துண்டு 'ஆர்ஜீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5831 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஆர்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்எப் மற்றும் ஆர் ஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர் ஆர் மற்றும் ஆர்எச்; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்எச் மற்றும் ஆர்எப்.

248. துண்டு 'ஆர்ஜே' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.1666 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்சீ மற்றும் ஆர்எச்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்எச் மற்றும் ஆர்ஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்ஆர் மற்றும் ஆர்கே; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்கே மற்றும் ஆர்சீ.

249. துண்டு 'ஆர்எம்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2356 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஆர்எல்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்எல் மற்றும் ஆர்என்; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்என் மற்றும் ஏஎச்இசட் ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்.

250. துண்டு 'ஆர்என்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0435 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எம் மற்றும் ஆர்எல்; கிழக்கு: துண்டு ஆர்எல்; தேற்கு: துண்டுகள் ஆர்பி மற்றும் ஏஎச்இசட் ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎச்இசட் மற்றும் ஆர்எம்.

251. துண்டு 'ஆர்பி' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 3.4673 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்என் மற்றும் ஆர்எல்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்எல், ஆர்ஆர், ஆர்எஸ், ஏசீவை மற்றும் ஏசீஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏசீஇசட் மற்றும் ஏஎச்இசட் மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்.

252. துண்டு 'ஆர்ரீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1932 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் சீஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஆர்யூ மற்றும் ஏஎச்இசட் ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்.

253. துண்டு 'ஆர்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3020 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஆர்ரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்ரீ, எஸ்ஜீ மற்றும் ஆர்வீ; தெற்கு: துண்டு ஆர்எஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்யூ, ஆர்எஸ் மற்றும் எபீவை.

254. துண்டு 'ஆர்டபிள்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4951 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ், ஆர்வீ மற்றும் எஸ்ஜீ; கிழக்கு: துண்டு எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் ஆர்எக்ஸ் ; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்எக்ஸ், ஆர்எஸ் மற்றும் ஆர்வீ.

255. துண்டு 'ஆர்எக்ஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 0.9329 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ் மற்றும் ஆர்டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்டபிள்யு மற்றும் எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் ஆர்வை ; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்வை மற்றும் ஆர்எஸ்.

256. துண்டு 'ஆர்வை' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.7.456 வெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ், ஆர்எக்ஸ் மற்றும் எஸ்ஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்எக்ஸ் மற்றும் எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் ஆர்இசட்; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்இசட் மற்றும் ஆர்எஸ்.

257. துண்டு 'ஆர்இசட்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2682 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ் மற்றும் ஆர்வை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்வை மற்றும் எஸ்தீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்தீ மற்றும் எஸ்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஏ மற்றும் ஆர்எஸ்.

258. துண்டு 'எஸ்ஏ' - கோன்கஸ்வத்துயாய– விஸ்தீரணம் : 0.5 3 1 1 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ் மற்றும் ஆர்இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்இசட் மற்றும் எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ, எஸ்ஈ, எஸ்சீ மற்றும் எஸ்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஈ, எஸ்சீ, எஸ்பீ மற்றும் ஆர்எஸ்.

259. துண்டு 'எஸ்பீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0583 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ் மற்றும் எஸ்ஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஏ மற்றும் எஸ்சீ; தெற்கு: துண்டு எஸ்சீ; மேற்கு: துண்டு ஆர்எஸ்.

260. துண்டு 'எஸ்சீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8802 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ், எஸ்பீ மற்றும் எஸ்ஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஏ மற்றும் எஸ்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்சீ மற்றும் எஸ்டீ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்டீ, ஆர்எஸ் மற்றும் எஸ்பீ.

261. துண்டு 'எஸ்சு' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1687 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்டீ, எஸ்சீ மற்றும் எஸ்ஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஏ மற்றும் எஸ்தீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்தீ மற்றும் எஸ்எப்; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்எப், எஸ்டீ மற்றும் எஸ்சீ.

262. துண்டு 'எஸ்எப்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.1288 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, எஸ்கே மற்றும் எஸ்ஜே; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ;மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஆர்எஸ்.

263. துண்டு 'எஸ்எச்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1054 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ், எஸ்டீ மற்றும் எஸ்ஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்டீ, எஸ்ஈ மற்றும் எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்கே மற்றும் எஸ்ஜே; மேற்கு: துண்டு எஸ்ஜீ.

264. துண்டு 'எஸ்ஜே' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3194 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ, எஸ்எச் மற்றும் எஸ்கே; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்கே மற்றும் எஸ்எல்; தெற்கு: துண்டு எஸ்எல்; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் எஸ்எச்.

265. துண்டு 'எஸ்கே' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2073 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்எச் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்எச், ஏபீவை மற்றும் எஸ்எல்; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்எல் மற்றும் எஸ்ஜே; மேற்கு: துண்டு எஸ்ஜே.

266. துண்டு 'எஸ்எம்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5554 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்என், எஸ்எல் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, எஸ்பி மற்றும் எஸ்என்; தெற்கு: துண்டு எஸ்என் ; மேற்கு: துண்டு எஸ்என்.

267. துண்டு 'எஸ்என்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 2.9167 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்தீ, எஸ்எல் மற்றும் எஸ்எம்; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்எம் மற்றும் எஸ்பி; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்எம், எஸ்பி மற்றும் எஸ்டபின்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்டபின்யூ மற்றும் எஸ்தீ.

268. துண்டு 'எஸ்வீ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.7417 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு எஸ்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்யூ மற்றும் எஸ்வை; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்வை மற்றும் எஸ்டபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு எஸ்யூ.

269. துண்டு 'எஸ்டபிள்யூ' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 0.8232 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ, எஸ்என், எஸ்பி, எஸ்யூ மற்றும் எஸ்வீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்என், எஸ்பி, எஸ்யூ, எஸ்வீ மற்றும் எஸ்வை; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்வை மற்றும் எஸ்எக்ஸ் ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்எக்ஸ் மற்றும் எஸ்ஜீ.

270. துண்டு 'எஸ்எக்ஸ்' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3099 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் எஸ்டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்டபிள்யூ மற்றும் எஸ்வை ;தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்வை மற்றும் எஸ்ஜீ; மேற்கு: துண்டு எஸ்ஜீ.

271. துண்டு 'ரீஏ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.1459 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு எஸ்வை மற்றும் எஸ்இசட்; கிழக்கு: துண்டு எஸ்இசட்; தெற்கு: துண்டு ரீபீ, ரீசீ மற்றும் ரீடீ; மேற்கு: துண்டு ரீபீ, ரீசீ, ரீடீ மற்றும் எஸ்வை.

272. துண்டு ' ரீபீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.1475 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ரீஏ மற்றும் எஸ்இசட்; கிழக்கு: துண்டு எஸ்இசட்; தெற்கு: துண்டுகள் ரீஎப், ரீஈ மற்றும் ரீசீ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீஈ மற்றும் சீசீ

273. துண்டு ' ரீசீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.1594 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ரீடீ, ரீஏ மற்றும் ரீபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீஏ, ரீபீ மற்றும் ரீஈ; தெற்கு: துண்டு ரீஈ ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீஈ மற்றும் ரீடீ.

274. துண்டு ' ரீஜீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.2578 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ரீஎப் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ரீஎச் ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீஎச் மற்றும் ரீஎப்.

275. துண்டு ' ரீஎச்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6684 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ரீஎப் மற்றும் ரீஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீஜீ, ஏபீவை மற்றும் ரீஎன்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, ரீஎன், ரீபீ மற்றும் ரீஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் ரீபீ, ரீஎம், ரீகே மற்றும் ரீஜே.

276. துண்டு ' ரீகே' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.5574 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ரீஜே; கிழக்கு: துண்டு ரீஜே, ரீஎச் மற்றும் ரீஎம்; தெற்கு: துண்டு ரீஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் ரீஎம், ரீஎல் மற்றும் ரீஜே.

277. துண்டு 'ரீஎல்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.1947 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எஸ்வை, ரீஜே மற்றும் ரீகே; கிழக்கு: துண்டு ரீகே, ரீகே மற்றும் ரீஎம்; தெற்கு: துண்டு ரீஎம் மற்றும் ரீரீ ; மேற்கு: துண்டு எஸ்வை.

278. துண்டு 'ரீஎம்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 2.4114 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ரீஎல், ரீகே மற்றும் ரீஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீகே, ரீஎச், ரீபி, ரீஆர், ரீஎஸ் மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ரீபி, ரீஆர், ரீஎஸ், ஏபீவை மற்றும் ரீரீ மேற்கு: துண்டுகள் ரீரீ, ரீஎல் மற்றும் ரீகே.

279. துண்டு 'ரீஆர்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0320 வெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ரீஎம்; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீஎம், ரீபி மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ரீஎஸ் ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீஎஸ் மற்றும் ரீஎம்.

280. துண்டு 'ரீஎஸ்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0060 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ரீஎம் மற்றும் ரீஆர்; கிழக்கு: துண்டு ரீஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் ரீஎம் ; மேற்கு: துண்டு ரீஎம்.

281. துண்டு 'ரீரீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.5962 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்வை, ரீஎல் மற்றும் ரீஎம்; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீஎல், ரீஎம் மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, யூஎக்ஸ் மற்றும் ரீஎக்ஸ் மேற்கு: துண்டுகள் ரீஎக்ஸ், ரீயூ மற்றும் எஸ்வை.

282. துண்டு 'ரீயூ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.9192 வெஸக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்வை மற்றும் ரீரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீரீ மற்றும் ரீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ரீஎக்ஸ், ரீடபிள்யூ மற்றும் ரீவீ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீவீ மற்றும் எஸ்வை.

283. துண்டு 'ரீவ்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.1527 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்வை மற்றும் ரீயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீயூ மற்றும் ரீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ரீஎக்ஸ், ரீடபிள்யூ மற்றும் யூஜீ;மேற்கு: துண்டுகள் ரீடபிள்யூ, யூஜீ, எஸ்ஜீ மற்றும் எஸ்வை.

284. துண்டு 'ரீடபிள்யூ' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 0.7822 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஜீ, ரீவீ மற்றும் ரீயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீவீ, ரீயூ, ரீஎக்ஸ், ரீஇசட் மற்றும் யூஏ; தெற்கு: துண்டு யூபீ; மேற்கு: துண்டு யூஜீ.

285. துண்டு 'ரீஎக்ஸ்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0237 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ரீயூ மற்றும் ரீரீ; கிழக்கு: துண்டு ரீரீ மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் யூஎக்ஸ் மற்றும் ரீவை; மேற்கு: துண்டுகள் ரீவை, ரீஇசட் மற்றும் ரீடபின்யு.

286. துண்டு 'ரீவை' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0409 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ரீஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு ரீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு யூஎக்ஸ் மேற்கு: துண்டுகள் யூஎக்ஸ் மற்றும் ரீஇசட்.

287. துண்டு 'யூபீ' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 0.6696 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஜீ, ரீடபிள்யூ மற்றும் யூஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஏ மற்றும் யூஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் யூஎக்ஸ் மற்றும் யூசீ; மேற்கு: துண்டுகள் யூசீ மற்றும் யூஜீ.

288. துண்டு 'யூஈ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.1623 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஜீ மற்றும் யூடீ; கிழக்கு: துண்டுகள் யூடி மற்றும் யூஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் யூஎக்ஸ், யூவீ மற்றும் யூஎப் ; மேற்கு: துண்டுகள் யூஎப் மற்றும் யூஜீ.

289. துண்டு 'யூஎப்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6869 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஎல், யூஜீ மற்றும் யூஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஜீ யூஈ, யூவீ மற்றும் யூபி; தெற்கு: துண்டுகள் யூவீ, யூபி மற்றும் யூஎல் ; மேற்கு: துண்டு யூஎல்.

290. துண்டு 'யூதீ' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 1.**5601** ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஎச், எஸ்ஜீ மற்றும் ரீவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீவீ, ரீடபிள்யூ, யூபீ, யூசீ, யூடீ, யூஈ, யூஎப், யூஎல் மற்றும் யூகே; தெற்கு: துண்டுகள் ரீடபிள்யூ,யூபீ,யூசீ,யூடீ,யூஈ,யூஎப்,யூஎல் மற்றும் யூகே; மேற்கு: துண்டுகள் யூஜே, யூஎச் மற்றும் எஸ்ஜீ.

291. துண்டு 'யூஎச்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7746 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எஸ்ஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஜீ, யூகே மற்றும் யூஜே; தெற்கு: துண்டுகள் யூஜீ, யூகே, யூஜே மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ மற்றும் எஸ்ஜீ.

292. துண்டு 'யூஜே' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 0.3391 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு யூஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஜீ மற்றும் யூகே; தெற்கு: துண்டுகள் யூகே மற்றும் ஏசீடபிள்யூ ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ மற்றும் யூஎச்.

293. துண்டு 'யூகே' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6154 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஜே, யூஎச் மற்றும் யூஜீ; கிழக்கு: துண்டு யூஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் யூஎல் மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ, யூஜே, யூஎச் மற்றும் யூஜீ.

294. துண்டு 'யூஎல்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.9712 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் யூகே, யூஜீ மற்றும் யூஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஎப், யூபி, யூஎம், யூஎஸ், யூரீ மற்றும் வீஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் யூரீ, வீஜீ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ, யூகே மற்றும் யூஜீ.

295. துண்டு 'யூபி' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0145 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு யூஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் யூவீ, யூஎஸ் மற்றும் யூஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் யூவீ, யூஎஸ், யூஆர், யூஎன் மற்றும் யூஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் யூஎம், யூஎல், மற்றும் யூஎப்.

296. துண்டு 'யூஆர்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0013 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு யூபி ; கிழக்கு: துண்டு யூஎஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் யூஎஸ் மற்றும் யூஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் யூஎன், யூஎம் மற்றும் யூபி.

297. துண்டு 'யூஎஸ்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0080 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஆர் மற்றும் யூபி ; கிழக்கு: துண்டு யூவீ; தெற்கு: துண்டுகள் யூவீ, யூரீ மற்றும் யூஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் யூஎல், யூஎன், யூஎம், யூஆர் மற்றும் யூபி.

298. துண்டு 'யூவீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0577 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஎஸ், யூபி, யூஎப், யூஈ மற்றும் யூஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஎக்ஸ் மற்றும் யூடபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் யூடபிள்யூ, யூயு மற்றும் யூரீ; மேற்கு: துண்டுகள் யூரீ, யூஎல், யூஎஸ், யூபி மற்றும் யூஎப்.

299. துண்டு 'யூடபிள்யூ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0095 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூவீ, யூஎக்ஸ் மற்றும் யூவை; கிழக்கு: துண்டுகள் யூவை, யூஇசட் மற்றும் வீஈ; தெற்கு: துண்டுகள் வீஈ, வீஎப் மற்றும் யூயூ; மேற்கு: துண்டுகள் யூயூ, யூரீ மற்றும் யூவீ.

300. துண்டு 'யூஇசட்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0852 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு யூவை; கிழக்கு: துண்டுகள் யூவை மற்றும் வீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் வீஏ, வீடீ மற்றும் வீஈ; மேற்கு: துண்டுகள் வீஈ மற்றும் யூவை.

301. துண்டு 'வீபீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.**05**80 வொக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஏ, யூவை மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் யூவை, ஏபீவை, வீகே மற்றும் வீஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, வீகே, வீஎல், வீஜே, வீஎப், வீடீ மற்றும் வீசீ; மேற்கு: துண்டுகள் வீஜே, வீஎப் வீடீ, வீசீ மற்றும் வீஏ.

302. **துண்டு 'வீசீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம்**: 0.4327 வடக்கு: துண்டுகள் வீஏ மற்றும் வீபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வீபீ மற்றும் வீடீ; தெற்கு: துண்டு வீடீ; மேற்கு: துண்டுகள் வீடீ மற்றும் வீஏ.

303. துண்டு 'வீடீ' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 1.0724 வெஸைக் யார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஈ, யூஇசட், வீஏ, வீசீ மற்றும் வீபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வீசீ, வீபீ, வீஜே மற்றும் வீஎப்; தெற்கு: துண்டு வீஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் வீஎப், வீஈ மற்றும் யூஇசட்.

304. துண்டு 'வீசு' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 0.5525 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் யூடபிள்யூ, யூவை மற்றும் யூஇசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஇசட், வீஏ மற்றும் வீடீ; தெற்கு: துண்டுகள் வீடீ மற்றும் வீஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் வீஎப், யூயு மற்றும் யூடபிள்யூ.

305. துண்டு 'வீஎப்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 2.8397 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் யூயூ, யூடபின்யூ, வீசு, வீடி, வீபீ மற்றும் வீஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் வீசு, வீடி, வீடி, வீஜே மற்றும் வீஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் வீஎச், வீஜீ, யூரீ மற்றும் யூயூ; மேற்கு: துண்டுகள் வீஜீ, யூரீ மற்றும் யூயூ.

306. துண்டு 'வீஜீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.2261 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் யூஎல், யூரீ மற்றும் வீஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் யூரீ, வீஎப் மற்றும் வீஎச்;தெற்கு: துண்டுகள் வீஎச் மற்றும் ஏசீடபிள்யூ;மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யு மற்றும் யூஎல்.

307. துண்டு 'வீஜே' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3469 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீபீ மற்றும் வீஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் வீபீ, வீஎல் மற்றும் வீஎச்;தெற்கு: துண்டுகள் வீஎச் மற்றும் வீஎப்;மேற்கு: துண்டுகள் வீஎப் மற்றும் வீஎ.

308. துண்டு 'வீஎம்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.2517 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஎச் மற்றும் வீஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் வீஎல் மற்றும் வீஎன்; தெற்கு: துண்டுகள் வீஎன் மற்றும் ஏசீடபின்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபின்யூ மற்றும் வீஎச்.

309. துண்டு 'வீஆர்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 3.0121 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஎன், வீபீ மற்றும் வீஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் வீஎல், வீஎஸ் மற்றும் டபிள்யூஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் வீஎஸ், டபிள்யூஜீ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ, வீஎன் மற்றும் வீஏபி.

310. துண்டு 'வீயூ' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 0.8031 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீரீ மற்றும் வீஎல்; கிழக்கு: துண்டுகள் வீவீ, டபிள்யூசீ மற்றும் டபிள்யூஎப்; தெற்கு: துண்டுகள் வீவீ, டபிள்யூசீ மற்றும் டபிள்யூஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் வீரீ மற்றும் வீஎல்.

311. துண்டு 'வீவீ' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 1.3893 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஎல்,வீடபின்யூ, வீஎக்ஸ் மற்றும் வீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் வீவை, வீஇசட், டபிள்யூஏ, டபின்யூபீ, டபிள்யூட மற்றும் டபின்யூசீ; தெற்கு: துண்டுகள் டபின்யூஏ, டபின்யூபீ, டபின்யூட, டபின்யூசீ மற்றும் டபின்யூஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் டபின்யூசீ, டபின்யூஎப், வீயூ, வீஎல், வீடபின்யூ மற்றும் வீஎக்ஸ்.

312. துண்டு ' வீவை' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.9356 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஎல், டபிள்யூகே மற்றும் டபிள்யூஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஜே மற்றும் வீஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் வீஇசட் மற்றும் வீவீ; மேற்கு: துண்டுகள் வீவீ மற்றும் வீஎல்.

313. துண்டு ' வீஇசட்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3483 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீவை மற்றும் டபிள்யூஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஜே மற்றும் டபிள்யூஏ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஏ மற்றும் வீவீ; மேற்கு: துண்டுகள் வீவீ, வீவை,வீடீ, டபிள்யூஈ மற்றும் டபிள்யூஎப்.

314. துண்டு ' டபிள்யூஏ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.2828 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஇசட் மற்றும் டப்ளிஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஜே மற்றும் டபிள்யூபீ;தெற்கு: துண்டு டபிள்யூபீ;மேற்கு: துண்டுகள் வீவீ மற்றும் வீஇசட்.

315. துண்டு 'டபிள்யூபீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.9054 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீவீ, டபிள்யூஏ மற்றும் டபிள்யூஜே; கிழக்கு: துண்டு டபிள்யூஜே மற்றும் டபிள்யூஐ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ மற்றும் டபிள்யூடீ; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூடீ, டபிள்யூசீ, வீவீ மற்றும் டபிள்யூஏ.

316. துண்டு 'டபிள்யூசீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6391 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீயூ மற்றும் வீவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வீவீ, டபிள்யூபீ மற்றும் டபிள்யூடீ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூடி, டபிள்யூடி மற்றும் டபிள்யூஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூடி, டபிள்யூஎப், வீயூ மற்றும் வீவீ.

317. துண்டு 'டபிள்யூடீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8811 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூசீ, வீவீ மற்றும் டபிள்யூபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூபீ மற்றும் டபிள்யூஐ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ மற்றும் டபிள்யூஈ;மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஈ மற்றும் டபிள்யூசீ.

318. துண்டு 'டபிள்யூசு' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3257 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎப், டபின்யூசீ மற்றும் டபின்யூடீ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபின்யூசீ, டபின்யூடீ மற்றும் டபின்யூஐ; தெற்கு: துண்டுகள் டபின்யூஈ மற்றும் டபின்யூஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் டபின்யூஜீ, வீரீ, மற்றும் வீயூ.

319. துண்டு 'டபிள்யூஎப்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.5138 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீரீ, வீயூ, வீவீ மற்றும் டபின்யூசீ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபின்யூசீ, டபின்யூச மற்றும் டபின்யூஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் டபின்யூசு மற்றும் டபின்யூஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் டபின்யூஜீ, வீரீ மற்றும் வீயூ.

320. துண்டு 'டபிள்யூஜீ' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 1.1451 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வீஆர், வீஎஸ், வீரீ மற்றும் டபின்யூஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎப், டபின்யூஈ மற்றும் டபின்யூஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎச் மற்றும் ஏசீடபின்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபின்யூ, வீஆர், வீஎஸ், வீரீ மற்றும் டபின்யூஎப்.

321. துண்டு 'டபிள்யூஎச்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3976 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஜீ மற்றும் டபிள்யூஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஈ மற்றும் டபிள்யூஐ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ மற்றும் டபிள்யூஜீ.

322. துண்டு 'டபிள்யூஜே' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.7965 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூகே மற்றும் டபிள்யூஐ; கிழக்கு: துண்டு டபிள்யூஐ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ, டபிள்யூபீ, டபிள்யூஏ, டபிள்யூஇசட் மற்றும் வீவை ; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூபீ, டபிள்யூஏ, டபிள்யூஇசட், வீவை, வீஎல் மற்றும் டபிள்யூகே.

323. துண்டு 'டபிள்யூகே' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0275 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் டபிள்யூஐ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ மற்றும் டபிள்யூஜே; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஜே, வீவை, வீஎல் மற்றும் வீகே; மேற்கு: துண்டு ஏபீவை.

324. துண்டு 'டபிள்யூஎல்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8475 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, டபிள்யூஎம் மற்றும் டபிள்யூஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, டபிள்யூஎம், டபிள்யூஎன் மற்றும் டபிள்யூபி; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூபி, டபிள்யூகியூ மற்றும் டபிள்யூஐ; மேற்கு: துண்டு டபிள்யூஐ.

325. துண்டு ' டபிள்யூபி' – பங்களாயாய – விஸ்தீரணம் : 0.6926 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎல் மற்றும் டபின்யூஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎன், டபின்யூஎஸ் மற்றும் டபின்யூஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎஸ், டபின்யூஆர் மற்றும் டபின்யூகியூ; மேற்கு: துண்டுகள் டபின்யூகியூ,டபின்யூஐ மற்றும் டபின்யூஎல்.

326. துண்டு 'டபிள்யூகியூ' - பங்களாயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1505 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஎல், டபிள்யூபி மற்றும் டபிள்யூஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூபீ, டபிள்யூஆர் மற்றும் டபிள்யூவீ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூவீ மற்றும் டபிள்யூஐ; மேற்கு: துண்டு டபிள்யூஐ.

327. துண்டு 'டபிள்யூஆர்' - பங்களாயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5361 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூபி மற்றும் டபிள்யூஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஎஸ், டபிள்யூரீ,டபிள்யூயூ மற்றும் டபிள்யூவீ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூவீ மற்றும் டபிள்யூகியூ ; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூகியூ மற்றும் டபிள்யூபி.

328. துண்டு 'டபிள்யூஎஸ்' - பங்களாயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1207 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூபி மற்றும் டபிள்யூஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஎன் மற்றும் டபிள்யூரீ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூரீ மற்றும் டபிள்யூஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஆர் மற்றும் டபிள்யூபி.

329. துண்டு 'டபிள்யூயু' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.2178 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபின்யூவீ, டபின்யூஆர் மற்றும் டபின்யூரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎன் மற்றும் டபின்யூடபின்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் டபின்யூஎன், டபின்யூடபின்யூ மற்றும் டபின்யூஏ; மேற்கு: துண்டுகள் டபின்யூவீ, டபின்யூஆர் மற்றும் டபின்யூரீ.

330. துண்டு ' டபிள்யூவீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6282 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூகியூ, டபிள்யூஆர், டபிள்யூரீ மற்றும் டபிள்யூயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூயூ மற்றும் டபிள்யூடபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூயூ,டபிள்யூடபிள்யூ மற்றும் டபிள்யூஐ; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ, டபிள்யூகியூ மற்றும் டபிள்யூஆர்.

331. துண்டு 'டபிள்யூவை' - பங்களாயாய-விஸ்தீரணம் : 0.1729 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஎக்ஸ் மற்றும் டபிள்யூஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஎன் மற்றும் டபிள்யூஇசட்;தெற்கு: துண்டு டபிள்யூஇசட் மற்றும் எக்ஸ்ஏ;மேற்கு: துண்டு எக்ஸ்ஏ.

332. துண்டு 'டபிள்யூஇசட்' - பங்களாயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1005 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூவை, டபிள்யூஎன் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் எக்ஸ்பீ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பீ மற்றும் எக்ஸ்ஏ;மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஏ மற்றும் டபிள்யூவை.

333. துண்டு 'எக்ஸ்ஏ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0165 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ, டபிள்யூஎக்ஸ், டபிள்யூவை மற்றும் டபிள்யூஇசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூவை, டபிள்யூஇசட் மற்றும் எக்ஸ்பீ; தெற்கு: துண்டு எக்ஸ்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் எகஸ்பீ மற்றும் டபிள்யூஐ.

334. துண்டு ' எக்ஸ்எப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3042 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ மற்றும் எக்ஸபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பீ மற்றும் வைபீ; தெற்கு: துண்டுகள் வைபீ, எக்ஸ்இசட், எக்ஸ்எஸ் மற்றும் எக்ஸ்ஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்இசட், எக்ஸ்எஸ், எக்ஸ்ஜீ மற்றும் டபிள்யூஐ.

335. துண்டு ' எக்ஸ்ஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7062 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ மற்றும் எக்ஸ்எப்; கிழக்கு: துண்டு எக்ஸ்எப், எக்ஸ்இசட் மற்றும் எக்ஸ்எஸ்; தெற்கு: துண்டு எக்ஸ்எஸ், எக்ஸ்எச் மற்றும் டபிள்யூஐ;மேற்கு: துண்டு எஸ்எச் மற்றும் டபிள்யூஐ.

336. துண்டு 'எக்ஸ்எச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6492 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ, எக்ஸ்ஜீ மற்றும் எக்ஸ்எஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஜீ,எக்ஸ்எஸ் மற்றும் எஸ்ஜே; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஜே மற்றும் வைடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் வைடபிள்யூ மற்றும் டபிள்யூஐ.

337. துண்டு 'எக்ஸ்ஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3303 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எச் மற்றும் எக்ஸ்எஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸஎஸ், எக்ஸ்ஆர், எக்ஸ்கே, எக்ஸ்எல் மற்றும் எக்ஸ்எம்; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எம் மற்றும் வைடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு வைடபிள்யூ.

338. துண்டு 'எக்ஸ்கே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0183 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எக்ஸ்ஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஜே, எக்ஸ்ஆர் மற்றும் எக்ஸ்பி; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பி, எக்ஸ்என் மற்றும் எக்ஸ்எல்; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எல் மற்றும் எக்ஸ்ஜே.

339. துண்டு ' எக்ஸ்எல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0069 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஜே மற்றும் எக்ஸ்கே; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்கே, எக்ஸ்பி மற்றும் எக்ஸ்என்; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்என், எக்ஸ்எம் மற்றும் எக்ஸ்ஜே; மேற்கு: துண்டு எக்ஸ்ஜே.

340. துண்டு ' எக்ஸ்எம்' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.1223 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஜே, எக்ஸ்எல் மற்றும் எக்ஸ்என்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்என், எக்ஸ்யூ மற்றும் எக்ஸ்வீ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்வீ மற்றும் வைடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் வைடபிள்யூ மற்றும் எக்ஸ்ஜே.

341. துண்டு ' எக்ஸ்என்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0081 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எல், எக்ஸ்கே மற்றும் எக்ஸ்பி; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பி, எக்ஸ்ரீ மற்றும் எக்ஸ்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்யூ, எக்ஸ்வீ மற்றும் எக்ஸ்எம்; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எம், எக்ஸதே, மற்றும்

342. துண்டு ' எக்ஸ்பி' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0190 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்கே, எக்ஸ்ஜே மற்றும் எக்ஸ்ஆர்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஆர், எக்ஸ்எஸ் மற்றும் எக்ஸ்ரீ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ரீ, எக்ஸ்யூ மற்றும் எக்ஸ்என்; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்என், எக்ஸஎல் மற்றும் எக்ஸ்கே.

343. துண்டு ' எக்ஸ்ஆர்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0513 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஜே மற்றும் எக்ஸ்எஸ்; கிழக்கு: துண்டு எக்ஸ்எஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ரீ மற்றும் எக்ஸ்பி; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பி, எக்ஸ்கே மற்றும் எக்ஸ்ஜே.

344. துண்டு ' எக்ஸ்எஸ்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.9708 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ஜீ, எக்ஸ்எப் மற்றும் எக்ஸ்இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்இசட், எக்ஸ்வை, வைஎல் மற்றும் எக்ஸ்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டபிள்யூ மற்றும் எக்ஸ்ரீ; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ரீ, எக்ஸ்பி, எக்ஸ்ஆர், எக்ஸ்ஜே, எக்ஸ்எச் மற்றும் எக்ஸ்ஜீ.

345. துண்டு ' எக்ஸ்ரீ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0207 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பி, எக்ஸ்ஆர் மற்றும் எக்ஸ்எஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எஸ் மற்றும் எக்ஸ்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டபிள்யூ மற்றும் எக்ஸ்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்யூ, எக்ஸ்என் மற்றும் எக்ஸ்பி.

346. துண்டு ' எக்ஸ்யூ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0087 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்என், எக்ஸ்பி மற்றும் எக்ஸ்ரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்ரீ மற்றும் எக்ஸ்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டபின்யூ மற்றும் எக்ஸ்வீ; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்வீ, எக்ஸஎம், எக்ஸ்என் மற்றும் எக்ஸ்பீ.

347. துண்டு ' எக்ஸ்வீ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.2374 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எம், எக்ஸ்என் மற்றும் எக்ஸ்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்யூ, எக்ஸ்டபிள்யூ மற்றும் வைவீ; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டபிள்யூ, வைவீ, இசட்ஜே மற்றும் வைடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் வைடபிள்யூ மற்றும் எக்ஸ்எம்.

348. துண்டு 'எக்ஸ்டபிள்யூ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0303 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்வீ, எக்ஸ்யூ, எக்ஸ்ரீ, எக்ஸ்எஸ், எக்ஸ்வை, வைஎல் மற்றும் வைஎம்; கிழக்கு: துண்டு எக்ஸ்எக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எக்ஸ் மற்றும் வைவீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைவீ, எக்ஸவீ, எக்ஸ்யூ, எக்ஸ்ஐ, எக்ஸ்எஸ், எக்ஸ்வை மற்றும் வைஎல்.

349. துண்டு 'எக்ஸ்எக்ஸ்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0142 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டபிள்யூ, வைஎல், வைஎம் மற்றும் வைஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் வையூ மற்றும் வைவீ; தெற்கு: துண்டுகள் வையூ மற்றும் வைவீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைவீ, எக்ஸ்டபிள்யூ, வைஎல் மற்றும் வைஎம்.

350. துண்டு 'எக்ஸ்வை' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.1878 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எஸ், எக்ஸ்இசட் மற்றும் வைகே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைகே மற்றும் வைஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் வைஎல், எக்ஸ்டபிள்யு மற்றும் எக்ஸ்எஸ்; மேற்கு: துண்டு எக்ஸ்எஸ்.

351. துண்டு 'எக்ஸ்இசட்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.4346 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எக்ஸ்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எப், வைபீ, வைசு மற்றும் வைஏ; தெற்கு: துண்டுகள் வைகே, வைஎல் மற்றும் எக்ஸ்வை; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எஸ் மற்றும் எக்ஸ்ஜீ.

352. துண்டு 'வைபீ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.5961 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்இசட், எக்ஸ்எப், எக்ஸ்பீ, வைசீ மற்றும் வைடீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பீ, வைசீ, வைடீ மற்றும் ஏபீ வை; தெற்கு: துண்டுகள் வைசு, வைகே மற்றும் எக்ஸ்இசட்; மேற்கு: துண்டுகள் வைசு, வைகே, எக்ஸ்இசட் மற்றும் எக்ஸ்எப்.

353. துண்டு 'வைசீ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.3864 வெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எக்ஸ்பீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்பீ மற்றும் ஏபீ வை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீ வை, வைடு மற்றும் வைபீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைபீ மற்றும் எக்ஸ்பீ.

354. துண்டு 'வைடீ' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.2821 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைசீ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, வைஈ மற்றும் வைபீ ;மேற்கு: துண்டு வைபீ.

355. துண்டு 'வைச' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0734 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு வைபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வைபீ, வைட மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் வைஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஎப், வைஜே, வைகே மற்றும் எக்ஸ்இசட்.

356. துண்டு ' வைஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0279 வெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஈ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஈ மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, வைஆர், வைபீ மற்றும் வைஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைஆர், வைபி, வைஜீ, வைஎச், வைஜே மற்றும் வைகே.

357. துண்டு 'வைஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3086 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு வைஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎப் மற்றும் வைபி; தெற்கு: துண்டுகள் வைபி, வைஎன் மற்றும் வைஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஎன், வைஎச் மற்றும் வைஜே.

358. துண்டு 'வைஎச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1173 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஜே, வைஎன் மற்றும் வைஜீ; கிழக்கு: துண்டு வைஜீ; தெற்கு: துண்டு வைஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஎன், வைஎம் மற்றும் வைஜே.

359. துண்டு 'வைஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0119 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு வைகே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைசு, வைஎப், வைஜீ மற்றும் வைஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் வைஎச், வைஎன் மற்றும் வைஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஎம், வைஎல் மற்றும் வைகே.

360. துண்டு 'வைகே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0358 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எக்ஸ்இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் வைபீ, வைஈ, வைஎப் மற்றும் வைஜே; தெற்கு: துண்டுகள் வைஈ, வைஎப், வைஜே, வைஎம் மற்றும் வைஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஎல், எக்ஸ்வை மற்றும் எக்ஸ்இஸ்

361. துண்டு 'வைஎல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0613 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்வை, எக்ஸ்இசட் மற்றும் வைகே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஜே, வைஎம், எக்ஸ்எக்ஸ் மற்றும் எக்ஸ்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் வைஎம், எக்ஸ்எஸ் மற்றும் எக்ஸ்டபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எஸ் மற்றும் எக்ஸ்வை.

362. துண்டு 'வைஎம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0256 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஎல், வைகே மற்றும் வைஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஜே,வைஎச்,வைஎன்,வையூ மற்றும் எக்ஸ்எக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் வைஎன், வையூ, எக்ஸ்எக்ஸ் மற்றும் எக்ஸ்டபின்யூ; மேற்கு: துண்டு வைஎல்.

363. துண்டு 'வைஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0028 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஎம், வைதே, வைஎச் மற்றும் வைதீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎச், வைதீ, வைபி, வைஎஸ் மற்றும் வைரீ; தெற்கு: துண்டுகள் வைபி, வைஎஸ், வைரீ மற்றும் வையூ; மேற்கு: துண்டுகள் வையூ, எக்ஸ்எக்ஸ் மற்றும் வைஎம்.

364. துண்டு 'வைபி' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7349 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஎன், வைஜீ மற்றும் வைஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎப் மற்றும் வைஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் வைஆர், வைஎஸ் மற்றும் வைரீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைஎஸ், வைரீ, வைஎன் மற்றும் வைஜீ.

365. துண்டு 'வைஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3354 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஎஸ்,வைபி,வைஎப் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎப் மற்றும் ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, இசட்என் மற்றும் இசட்எல்; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்எல்,வைஎஸ் மற்றும் வைபி.

366. துண்டு 'வைஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3259 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு வைபி; கிழக்கு: துண்டுகள் வைபி, வைஆர் மற்றும் இசட்எல்; தெற்கு: துண்டுகள் வைஆர், இசட்எல் மற்றும் வைரீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைரீ மற்றும் வைஎன்.

367. துண்டு 'வைரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7768 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஎன், வைபி மற்றும் வைஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎஸ் மற்றும் இசட்எல்; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்எல் மற்றும் வையூ; மேற்கு: துண்டுகள் வையூ மற்றும் வைஎன்.

368. துண்டு 'வையூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6749 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எக்ஸ், வைஎம், வைஎன் மற்றும் வைரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎன்,வைரீ, மற்றும் இசட்எல்; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்எல் மற்றும் வைவீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைவீ மற்றும் எக்ஸ்எக்ஸ்.

369. துண்டு 'வைவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8154 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்வீ, எக்ஸ்டப்ளியூ, எக்ஸ்எக்ஸ் மற்றும் வையூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டபிள்யூ, எக்ஸ்எக்ஸ், வையூ மற்றும் இசட்எல்; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்எல், எக்ஸ்கே மற்றும் இசட்ஜே; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்கே, இசட்ஜே, வைடபிள்யூ, எக்ஸ்வீ, எக்ஸ்டபிள்யூ மற்றும் எக்ஸ்எக்ஸ்.

370. துண்டு 'வைடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2021 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டபின்யூஐ, எக்ஸ்எச், எக்ஸ்ஜே, எக்ஸ்எம் மற்றும் எக்ஸ்வீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எச், எக்ஸ்ஜே, எக்ஸ்எம், எக்ஸ்வீ, வைவீ மற்றும் இசட்ஜே; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்ஜே, இசட்எச், மற்றும் வைஇசட்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஇசட் மற்றும் டபிள்யூஐ.

371. துண்டு 'வைஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0133 வைக்டயார்

் வடக்கு: துண்டு வைஇசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஇசட், இசட்எச் மற்றும் இசட்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்ஜீ, இசட்எப் மற்றும் வைவை; மேற்கு: துண்டுகள் வைவை மற்றும் வைஇசட்.

372. துண்டு 'வைவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0340 வெருக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஇசட் மற்றும் வைஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎக்ஸ், இசட்ஜீ மற்றும் இசட்எப்; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்எப், இஸட்சீ மற்றும் வைஇசட்; மேற்கு: துண்டு வைஇசட்.

373. துண்டு 'வைஇசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3690 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ மற்றும் வைடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டுகள் வைடபிள்யூ, இசட்ஜே, இசட்எச், வைஎக்ஸ், வைவை, இசட் எப், இசட்சீ மற்றும் இசட்பீ; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்எச், இசட்எக்ஸ், வைவை, இசட்எப், இசட்சீ, இசட்பீ மற்றும் இசட்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்ஏ மற்றும் டபிள்யூஐ.

374. துண்டு 'இசட்பீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0823 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஇசட் மற்றும் இசட்சீ; கிழக்கு: துண்டுகள் இசட்சீ மற்றும் இசட்டீ; தெற்கு: துண்டு இசட்டீ மற்றும் இசட்ஏ; மேற்கு: துண்டு இசட்ஏ மற்றும் வைஇசட்.

375. துண்டு 'இசட்சீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1447 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் வைஇசட் மற்றும் வைவை; கிழக்கு: துண்டுகள் இசட்எப் மற்றும் இசட்டீ; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்எப், இசட்டீ மற்றும் இசட்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்பீ, இசட்டீ மற்றும் வைஇசட்.

376. துண்டு 'இசட்டீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3952 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் இசட்டீ, இசட்சீ, இசட்எப் மற்றும் இசட்ஈ; கிழக்கு: துண்டுகள் இசட்சீ, இசட்எப் மற்றும் இசட்ஈ; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்ஈ மற்றும் இசட்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்ஏ, வைஇசட் மற்றும் இசட்பீ.

377. துண்டு 'இசட்ஈ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2336 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் இசட்ட மற்றும் இசட்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் இசட்எப் மற்றும் ஏஈஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஈஎச், இசட்ஏ மற்றும் இசட்டீ; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்ஏ மற்றும் இசட்டீ.

378. துண்டு 'இசட்எச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0179 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு வைஇசட், வைடபிள்யூ, எகஸ்எக்ஸ், இசட்ஜே மற்றும் இசட்கே; கிழக்கு: துண்டு இஸட்ஜே, இசட்கே மற்றும் இசட்எல்; தெற்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் இசட்ஜீ; மேற்கு: துண்டு இசட்ஜீ, வைஎக்ஸ் மற்றும் வைஇசட்.

379. துண்டு 'இசட்ஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6708 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு வைடபின்யூ, எக்ஸ்வீ மற்றும் வைவீ; கிழக்கு: துண்டு வைவீ மற்றும் இசட்கே; தெற்கு: துண்டு இசட்கே மற்றும் இசட்எச்; மேற்கு: துண்டு இசட்எச், வைஇசட் மற்றும் வைடபின்யூ.

380. துண்டு 'இசட்கே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3162 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்ஜே மற்றும் வைவீ; கிழக்கு: துண்டு வைவீ மற்றும் இசட்எல்; தெற்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் இசட்எச்; மேற்கு: துண்டு இசட்எச் மற்றும் இசட்ஜே.

381. துண்டு 'இசட்எம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6121 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எல்; கிழக்கு: துண்டு இஸட்எல், ஏபீவை மற்றும் இசட்என்; தெற்கு: துண்டு இசட்என், இசட்எக்ஸ், இசட்வை மற்றும் இசட்இசட்; மேற்கு: துண்டு இசட்வை, இசட்இசட் மற்றும் இசட்எல்.

382. துண்டு 'இசட்என்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0269 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எம், இசட்எல் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை மற்றும் இசட்பி; தெற்கு: துண்டு இசட்பி, இசட்டபிள்யூ மற்றும் இசட்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், இசட்வை, இசட்எம், இசட்எல் மற்றும் எபீவை.

383. துண்டு 'இசட்பி' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0854 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்என் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை மற்றும் இசட்ஆர்; தெற்கு: துண்டு இசட்ஆர், இசட்வீ மற்றும் இசட்டபிள்யு; மேற்கு: துண்டு இசட்டபிள்யு, இசட்எக்ஸ் மற்றும் இசட்என்.

384. துண்டு 'இசட்ஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2847 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்பி மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை, இசட்எஸ், இசட்ரீ மற்றும் இசட்யூ; தெற்கு: துண்டு இசட்எஸ், இசட்ரீ, இசட்யூ மற்றும் இசட்வீ; மேற்கு: துண்டு இசட்வீ, இசட்டபிள்யூ மற்றும் கெட்பி

385. துண்டு 'இசட்எஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1101 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்ஆர் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை மற்றும் ஏபீஈ; தெற்கு: துண்டு ஏபீஈ, ஏபீசீ மற்றும் இசட்ரீ; மேற்கு: துண்டு இசட்ரீ மற்றும் இசட்ஆர்.

386. துண்டு 'இசட்ரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1864 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்ஆர், இசட்எஸ் மற்றும் ஏபீஈ; கிழக்கு: துண்டு இசட்எஸ், ஏபீஈ மற்றும் ஏபீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏபீசீ, ஏபீபீ மற்றும் இசட்யூ; மேற்கு: துண்டு இசட்யூ, இசட்வீ மற்றும் இசட்ஆர்.

387. துண்டு 'இசட்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2241 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எச்வீ, இசட்வீ, இசட்ஆர், இசட்ரீ மற்றும் ஏபீசீ கிழக்கு: துண்டு இசட்ரீ, ஏபீசீ மற்றும் ஏபீபீ; தெற்கு: துண்டு ஏபீபீ, ஏஏவை மற்றும் ஏஏஎக்ஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎக்ஸ், ஏஏடபிள்யூ, ஏஏவீ மற்றும் இசட்வீ.

388. துண்டு 'இசட்வீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1999 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்டபிள்யூ, இசட்பி மற்றும் இசட்ஆர்; கிழக்கு: துண்டு இசட்ஆர், இசட்ரீ மற்றும் இசட்யூ; தெற்கு: துண்டு இசட்யூ மற்றும் ஏஏவீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஏவீ, ஏஏயூ மற்றும் இசட்டபிள்யூ.

389. துண்டு 'இசட்டபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0350 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், இஸட்என் மற்றும் இசட்பி; கிழக்கு: துண்டு இசட்பி, இசட்ஆர் மற்றும் இசட்வீ; தெற்கு: துண்டு இசட்வீ, ஏஏவீ மற்றும் ஏஏயூ; மேற்கு: துண்டு ஏஏயூ, ஏஏரீ மற்றும் இசட்எக்ஸ்.

390. துண்டு 'இசட்எக்ஸ்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0094 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்வை, இசட்எம் மற்றும் இசட்என்; கிழக்கு: துண்டு இசட்என், இசட்பி மற்றும் இசட்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டு இசட்டபிள்யூ, ஏஏயூ மற்றும் ஏஏரீ; மேற்கு: துண்டு ஏஏரீ, ஏஏபீ மற்றும் இசட்வை.

391. துண்டு 'இசட்வை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1299 ஸெக். யார்

வடக்கு: துண்டு இசட்இசட், இசட்எம் மற்றும் இசட்என்; கிழக்கு: துண்டு இசட்எம், இசட்என் மற்றும் இசட்எக்ஸ் தெற்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், ஏஏரீ மற்றும் ஏஏபீ; மேற்கு: துண்டு ஏஏபீ மற்றும் இசட்இசட்.

392. துண்டு 'இசட்இசட்' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3122 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் இசட்எம்; கிழக்கு: துண்டு இசட்எம், இசட்வை, ஏஏபீ மற்றும் ஏஏசீ; தெற்கு: துண்டு இசட்வை, ஏஏபீ, ஏஏசீ மற்றும் ஏஏஏ; மேற்கு: துண்டு ஏஏஏ மற்றும் இசட்எல்.

393. துண்டு 'ஏஏஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5588 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் இசட்இசட்; கிழக்கு: துண்டு இசட்இசட், ஏஏபீ மற்றும் ஏஏசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஏசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஏசீ மற்றும் இசட்எல்.

394. துண்டு 'ஏஏபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0811 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்இசட் மற்றும் இசட்வை; கிழக்கு: துண்டு இசட்வை, இசட்எக்ஸ் மற்றும் ஏஏரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஏரீ, ஏஏஎஸ் மற்றும் ஏஏசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஏசீ , ஏஏஏ மற்றும் இசட்இசட்.

395. துண்டு 'ஏஏசீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6001 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எல், ஏஏஏ, இசட்இசட் மற்றும் ஏஏபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஏஏ, இசட்இசட், ஏஏபீ, ஏஏரீ மற்றும் ஏஏஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஏஎஸ் மற்றும் ஏஏடீ; மேற்கு: துண்டு ஏஏடீ மற்றும் இசட்எல்.

396. துண்டு 'ஏஏடீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2843 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் ஏஏசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஏசீ, ஏஏஎஸ் மற்றும் ஏஏஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஏஜீ மற்றும் ஏஏஈ; மேற்கு: துண்டு ஏஏஈ மற்றும் இசட்எல்.

397. துண்டு 'ஏஏஈ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3908 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் ஏஏடீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஏடீ மற்றும் ஏஏஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஏஜீ; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎப் மற்றும் இசட்எல்.

398. துண்டு 'ஏஏஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2370 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஏஈ மற்றும் ஏஏஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஏஜீ, ஏஏஎச் மற்றும் இசட்எல்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎச் மற்றும் இசட்எல்.

399. துண்டு 'ஏஏகே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3099 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீடீ மற்றும் ஏஏஎல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஏஎல் மற்றும் ஏசீரீ; தெற்கு: துண்டு ஏசீரீ; மேற்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் ஏஜீடீ.

400. துண்டு 'ஏஏஎல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4805 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீடீ, ஏஏஎச் மற்றும் ஏதீஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடீ, ஏஏஎச், ஏஏஜே, ஏஏஎம் மற்றும் ஏஏஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் ஏஏகே; மேற்கு: துண்டு ஏதே மற்றும் ஏஜீடீ.

401. துண்டு 'ஏஏஎம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3399 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஜே மற்றும் ஏஏபி; கிழக்கு: துண்டு ஏஏபி மற்றும் ஏஏஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏஏஎன் மற்றும் ஏஏஎல்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎல் மற்றும் ஏஏஜே.

402. துண்டு 'ஏஏஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7242 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஎம், ஏஏரீ மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ மற்றும் ஏசீரீ; தெற்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் ஏஏஎல்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎல், ஏஏஎம் மற்றும் ஏஏபி.

403. துண்டு 'ஏஏபி' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3278 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஜே, ஏஏஆர் மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஏஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏஏஎன் மற்றும் ஏஏஎம்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎம், ஏஏஜே மற்றும் ஏஏஆர்.

404. துண்டு 'ஏஏஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1202 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஎஸ், ஏஏரீ மற்றும் ஏஏயூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஏயூ, ஏஏவீ, ஏஏடபின்யூ மற்றும் ஏஏபி; தெற்கு: துண்டு ஏஏடபின்யூ, ஏஏபி, ஏஏஜே மற்றும் ஏஏஎச்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஜே, ஏஏஎச், ஏஏஜீ மற்றும் எள்ளல்.

405. துண்டு 'ஏஏஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0336 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏபீ, ஏஏசீ, ஏஏபீ மற்றும் ஏஏரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஏரீ, ஏஏயூ மற்றும் ஏஏஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏஏஆர், ஏஏஎச் மற்றும் ஏஏஜீ; மேற்கு: துண்டு ஏஏஜீ, ஏஏடு மேற்றும் ஏஏசீ.

406. துண்டு 'ஏஏரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0071 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏபீ, இசட்வை மற்றும் இசட்எக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், இசட்டபின்யூ மற்றும் ஏஏயூ; தெற்கு: துண்டு ஏஏயூ, ஏஏஆர் மற்றும் ஏஏஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎஸ், ஏஏசீ மற்றும் ஏஏபீ.

407. துண்டு 'ஏஏயூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0268 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏரீ, இசட்எக்ஸ் மற்றும் இசட்டபின்யூ; கிழக்கு: துண்டு இசட்டபின்யூஈ இசட்வீ மற்றும் ஏஏவீ; தெற்கு: துண்டு ஏஏவீ, ஏஏடபின்யூ மற்றும் ஏஏஆர்;மேற்கு: துண்டு ஏஆர்,ஏஏஎஸ் மற்றும் ஏஏரீ.

408. துண்டு 'ஏஏவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1422 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏயூ, இசட்டபிள்யூ மற்றும் இசட்வீ; கிழக்கு: துண்டு இசட்வீ மற்றும் இசட்யூ; தெற்கு: துண்டு இசட்யூ, ஏஏஎக்ஸ் மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ, ஏஏஆர் மற்றும் ஏஏயூ.

409. துண்டு 'ஏஏடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.9193 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஆர், ஏஏயூ, ஏஏபீ, ஏஏஎக்ஸ், ஏஏவை, ஏஏஇஸட் மற்றும் ஏபீஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏஏவீ, இசட்யூ, ஏஏஎக்ஸ், ஏஏவை, ஏஏஇசட், ஏபீஎன் மற்றும் ஏசீரீ; தெற்கு: துண்டு ஏசீரீ, ஏஏஎன் மற்றும் ஏஏபி; மேற்கு: துண்டு ஏசீரீ, ஏஏஎன், ஏஏபி மற்றும் ஏஏஆர்.

410. துண்டு 'ஏஏஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0856 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ, ஏஏவீ மற்றும் இசட்யூ; கிழக்கு: துண்டு இசட்யூ, ஏபீபீ மற்றும் ஏஏவை; தெற்கு: துண்டு ஏஏவை மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ.

411. துண்டு 'ஏஏவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0163 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஎக்ஸ், இசட்யூ மற்றும் ஏபீபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீபீ, ஏபீஏ மற்றும் ஏஏஇசட்; தெற்கு: துண்டு ஏஏஇசட் மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஏஎக்ஸ்.

412. துண்டு 'ஏஏஇசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0034 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏவை, ஏபீபீ மற்றும் ஏபீஏ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஏ, ஏபீகே மற்றும் ஏபீஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎன் மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஏவை.

413. துண்டு 'ஏபீஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0094 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீபீ மற்றும் ஏபீசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீடி, ஏபீஜே மற்றும் ஏபீகே; தெற்கு: துண்டு ஏபீகே, ஏபீஎன் மற்றும் ஏஏஇசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஇசட், .ஏஏவை மற்றும் ஏபீபீ.

414. துண்டு 'ஏபீபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0467 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்யூ, இசட்ரீ மற்றும் ஏபீசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீசீ, ஏபீடீ மற்றும் ஏபீஏ; தெற்கு: துண்டு ஏபீஏ, ஏபீஇஸட் மற்றும் ஏஏவை; மேற்கு: துண்டு ஏஏவை, ஏஏஎக்ஸ் மற்றும் இசட்யூ.

415. துண்டு 'ஏபீசீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0350 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்ரி, இசட்எஸ் மற்றும் ஏபீஈ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஈ, ஏபீஎப் மற்றும் ஏபீடீ; தெற்கு: துண்டு ஏபீபீ, ஏபீஏ மற்றும் ஏபீபீ; மேற்கு: துண்டு ஏபீபீ, இசட்யூ மற்றும் இசட்ரீ.

416. துண்டு 'ஏபீடீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0072 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீசி, ஏபீஈ மற்றும் ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎப், ஏபீஜீ மற்றும் ஏபீஜே; தெற்கு: துண்டு ஏபீஜே, ஏபீகே மற்றும் ஏபீஏ; மேற்கு: துண்டு ஏபீஏ, ஏபீபீ மற்றும் ஏபீசீ.

417. துண்டு 'ஏபீஈ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0186 ஹெத்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எஸ் மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை மற்றும் ஏபீஎப்; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎப், ஏபீடீ மற்றும் ஏபீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏபீசீ, இசட்ரீ மற்றும் இசட்எஸ்.

418. துண்டு 'ஏபீஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0099 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஈ மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை மற்றும் ஏபீபி;தெற்கு: துண்டு ஏபீபி, ஏபீஎச், ஏபீஜீ மற்றும் ஏபீடீ;மேற்கு: துண்டு ஏபீடீ, ஏபீசீ மற்றும் ஏபீஈ.

419. துண்டு 'ஏபீஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1494 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎப் மற்றும் ஏபீஎச்; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎச் மற்றும் ஏபீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏபீஜே, ஏபீடி மற்றும் ஏபீஎப்.

420. துண்டு 'ஏபீஎச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1484 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஜே, ஏபீஜீ மற்றும் ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎப் மற்றும் ஏபீபி; தெற்கு: துண்டு ஏபீபி மற்றும் ஏபீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏபீஜே மற்றும் ஏபீஜீ.

421. துண்டு 'ஏபீஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4728 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீடி, ஏபீஎப், ஏபீஜீ மற்றும் ஏபீஎச்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஜீ, ஏபீஎச் மற்றும் ஏபீபி; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎச், ஏபீபி, ஏபீஎல் மற்றும் ஏபீகே; மேற்கு: துண்டு ஏபீஎல், ஏபீகே, ஏபீஏ மற்றும் ஏபீடீ.

422. துண்டு 'ஏபீகே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3090 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஏ, ஏபீடீ மற்றும் ஏபீஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஜே, ஏபீஎல் மற்றும் ஏபீஎம்; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎல், ஏபீஎம் மற்றும் ஏபீஎன்; மேற்கு: துண்டு ஏபீஎன், ஏஏஇசட் மற்றும் ஏபீஏ.

423. துண்டு 'ஏபீஎல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1433 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீகே மற்றும் ஏபீஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஜே மற்றும் ஏபீபி ; தெற்கு: துண்டு ஏபீபி மற்றும் ஏபீஎம்; மேற்கு: துண்டு ஏபீஎம் மற்றும் ஏபீகே.

424. துண்டு 'ஏபீஎம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1268 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீகே மற்றும் ஏபீஎல்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎல் மற்றும் ஏபீபி; தெற்கு: துண்டு ஏபீபி மற்றும் ஏபீஎன்; மேற்கு: துண்டு ஏபீஎன் மற்றும் ஏபீகே.

425. துண்டு 'ஏபீஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2372 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஇசட், ஏபீஏ, ஏபீகே மற்றும் ஏபீஎம்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீகே, ஏபீஎம் மற்றும் ஏபீபி; தெற்கு: துண்டு ஏபீபி, ஏசீரீ மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஏஇசட்.

426. துண்டு 'ஏபீஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0895 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏபீபி, ஏபீவை மற்றும் ஏபீகியூ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீகியூ, ஏபீரீ மற்றும் ஏபீஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏபீரீ, ஏசீஎஸ் மற்றும் ஏபீஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏசீஎஸ், ஏபீஎஸ் மற்றும் ஏபீபி.

427. துண்டு 'ஏபீஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2474 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீபி மற்றும் ஏபீஆர்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஆர் மற்றும் ஏபீஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏபீபி.

428. துண்டு 'ஏபீரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7192 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஆர் மற்றும் ஏபீகியூ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீயூ, ஏபீவீ மற்றும் ஏசீஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏபீயூ, ஏபீவீ மற்றும் ஏசீஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏபீஆர்.

429. துண்டு 'ஏபீயூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1362 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏபீரீ, ஏபீகியூ, ஏபீவை மற்றும் ஏபீஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎக்ஸ் மற்றும் ஏபீடபின்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏபீடபின்யூ மற்றும் ஏபீவீ; மேற்கு: துண்டு ஏபீரீ மற்றும் ஏபீகியூ.

430. துண்டு 'ஏபீவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3410 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீரீ, ஏபீயூ மற்றும் ஏபீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீடபிள்யூ மற்றும் ஏசீஎஸ்;தெற்கு: துண்டு ஏசீஎஸ்;மேற்கு: துண்டு ஏபீரீ.

431. துண்டு 'ஏபீடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2873 ஹெக்ப யார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீயூ மற்றும் ஏபீஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎக்ஸ் மற்றும் ஏசீஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏசீஎஸ் மற்றும் ஏபீவீ; மேற்கு: துண்டு ஏபீவீ மற்றும் ஏபீயூ.

432. துண்டு 'ஏபீஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.7906 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடீவை மற்றும் ஏசீபி; கிழக்கு: துண்டு ஏசீபி மற்றும் ஏசீஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏசீஆர், ஏசீஎஸ், ஏடபிள்யூ மற்றும் ஏபீயூ; மேற்கு: துண்டு ஏசீஎஸ், ஏபீடபிள்யூ, ஏபீயூ மற்றும் ஏபீவை.

433. துண்டு 'ஏசீவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0219 ஹெக்ச யார்

வடக்கு: துண்டு ஏசீயூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீயூ மற்றும் ஏஈஎச்;தெற்கு: துண்டு ஏஈஎச் மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏசீயூ.

434. துண்டு 'ஏசீஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.7950 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏசீவை, ஆர்சீ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஆர்எஸ், ஏசீடபிள்யூ, ஏடீஏ மற்றும் ஏசீஇசட்; தெற்கு: துண்டு ஏடீஏ, ஏசீஇசட் மற்றும் ஏசீவை; மேற்கு: துண்டு ஏசீவை.

435. துண்டு 'ஏசீஇசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8922 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஆர்பி, ஏசீவை, ஏசீஎக்ஸ் மற்றும் ஏடீஏ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஏ, ஏடீபீ, ஏடீசீ, ஏஜீசீ, ஏஜீடீ மற்றும் ஏஜீஈ; தெற்கு: துண்டு ஏடீசீ, ஏஜீசீ, ஏஜீடீ மற்றும் ஏஜீஈ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், ஆர்பி, ஏசீவை மற்றும் ஏசீஎக்ஸ்.

436. துண்டு 'ஏடீஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2297 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏசீஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏடீபீ; தெற்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ, ஏபீடீ, ஏடீசீ மற்றும் ஏசீஇசட்; மேற்கு: துண்டு ஏசீஇசட் மற்றும் ஏசீஎக்ஸ்.

437. துண்டு 'ஏடீபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2023 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஏ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏடீஈ; தெற்கு: துண்டு ஏடீஈ, ஏடீடீ மற்றும் ஏடீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏடீசீ, ஏசீஇசட் மற்றும் ஏடீஏ.

438. துண்டு 'ஏடீசீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.2276 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏசீஇசட், ஏடீஏ மற்றும் ஏடீபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீபீ, ஏடீஈ மற்றும் ஏடீடீ; தெற்கு: துண்டு ஏடீடீ மற்றும் ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏசீஇசட்.

439. துண்டு 'ஏடீடீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5289 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏடீசீ மற்றும் ஏடீபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீசு, ஏடீஜீ, ஏடீஎச் மற்றும் ஏடீஜே; தெற்கு: துண்டு ஏடீஜீ, ஏடீஎச் மற்றும் ஏடீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏடீசீ.

440. துண்டு 'ஏடீஈ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0948 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடீசீ, ஏடீபீ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏடீஎப்; தெற்கு: துண்டு ஏடீஎப் மற்றும் ஏடீஜீ; மேற்கு: துண்டு ஏடீஜீ, ஏடீடீ, ஏடீசீ மற்றும் ஏடீபீ.

441. துண்டு 'ஏடீஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9463 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடிஈ மற்றும் ஏசீடபின்யூ கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபின்யூ மற்றும் ஏடீரீ; தெற்கு: துண்டு ஏடீரீ, ஏடீஎஸ், ஏடீஆர், ஏஈகே மற்றும் ஏடீபி; மேற்கு: துண்டு ஏடீஎஸ், ஏடீஆர், ஏஈகே, ஏடீபி, ஏடீஜீ மற்றும் ஏடீஈ.

442. துண்டு 'ஏடீதீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.4468 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடீடி, ஏடீசு மற்றும் ஏடீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏடீசு, ஏடீஎப், ஏடீபி மற்றும் ஏடீஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏடீஎன், ஏடீஎம், ஏடீஎல் மற்றும் ஏடீஎச்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஎல், ஏடீஎச் மற்றும் ஏடீடீ.

443. துண்டு 'ஏடீஎச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2100 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீடீ மற்றும் ஏடீஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஜீ மற்றும் ஏடீஎல்; தெற்கு: துண்டு ஏடீஎல், ஏடீகே மற்றும் ஏடீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏடீஜே.

444. துண்டு 'ஏடீஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3284 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீடீ மற்றும் ஏடீஎச்; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஎச், ஏடீஎல் மற்றும் ஏடீகே; தெற்கு: துண்டு ஏடீகே மற்றும் ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏடீடீ.

445. துண்டு 'ஏடீகே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1497 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீதே, ஏடீஎச் மற்றும் ஏடீஎல்; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஎல், ஏடீஎம் மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏடீஜே.

446. துண்டு 'ஏடீஎல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4890 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஎச் மற்றும் ஏடீஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஜீ, ஏடீஎன் மற்றும் ஏடீஎம்; தெற்கு: துண்டு ஏடீஎம், ஏஜீசீ மற்றும் ஏடீகே; மேற்கு: துண்டு ஏடீகே, ஏடீஜே மற்றும் ஏடீஎச்.

447. துண்டு 'ஏடீஎம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2811 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஎல், ஏடீகே, ஏடீஜீ மற்றும் ஏடீஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஎன், ஏஈபி, ஏஈஆர் மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஈஆர் மற்றும் ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏடீகே மற்றும் ஏடீஎல்.

448. துண்டு 'ஏடீஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6629 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஜீ மற்றும் ஏஈஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஈஜீ, ஏஈஆர் மற்றும் ஏடீஎம்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஎம், ஏடீஎல் மற்றும் ஏடீஜீ.

449. துண்டு 'ஏடீஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4114 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஎப், ஏடீரீ, ஏடீயூ மற்றும் ஏடீவீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீஎப், ஏடீரீ, ஏடீயூ மற்றும் ஏடீவீ; தெற்கு: துண்டு ஏடீஆர்; மேற்கு: குண்டு ஏடீஆர்.

450. துண்டு 'ஏடீரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7023 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஎப் மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏடீயூ; தெற்கு: துண்டு ஏடீடபிள்யூ, ஏடீயூ மற்றும் ஏடீஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஎஸ் மற்றும் ஏடீஎப்.

451. துண்டு 'ஏடியூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3485 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீரீ மற்றும் ஏடீடபின்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீடபின்யூ, ஏடீவீ மற்றும் ஏடீஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏடீவீ மற்றும் ஏடீஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஎஸ் மற்றும் ஏடீரீ.

452. துண்டு 'ஏடீவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3389 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடியூ மற்றும் ஏடீடபின்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏடீடபின்யூ மற்றும் ஏடீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏடீஎக்ஸ் மற்றும் ஏடீஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஆர், ஏடீஎஸ் மற்றும் ஏடீயூ.

453. துண்டு 'ஏடீடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1054 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடீரீ மற்றும் ஏசீடபின்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபின்யூ, ஏஈசீ மற்றும் ஏடீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஈசீ, ஏடீஎக்ஸ், ஏடீவீ மற்றும் ஏடீயூ; மேற்கு: துண்டு ஏடீவீ, ஏடீயூ மற்றும் ஏடீரீ.

454. துண்டு 'ஏடீஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3593 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீவீ, ஏடீடபிள்யூ மற்றும் ஏஈசீ; கீழக்கு: துண்டு ஏஈசீ மற்றும் ஏடீவை; தெற்கு: துண்டு ஏடீவை மற்றும் ஏடீஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஆர், ஏடீவீ மற்றும் ஏடீடபிள்யூ.

455. துண்டு 'ஏடீவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4399 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஎக்ஸ் மற்றும் ஏஈசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈசீ மற்றும் ஏடீஇசட்; தெற்கு: துண்டு ஏடீஇசட் மற்றும் ஏடீஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஆர் மற்றும் ஏடீஎக்ஸ்.

456. துண்டு 'ஏடீஇசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3458 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீவை மற்றும் ஏஈசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈசீ மற்றும் ஏஈபீ; தெற்கு: துண்டு ஏஈபீ மற்றும் ஏடீஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஆர் மற்றும் ஏடீவை.

457. துண்டு 'ஏஈஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4131 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஇசட் மற்றும் ஏஈசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈசீ மற்றும் ஏஈபீ; தெற்கு: துண்டு ஏஈபீ மற்றும் ஏடீஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஆர்.

458. துண்டு 'ஏஈபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6956 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈஏ மற்றும் ஏஈசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈசீ மற்றும் ஏஈடீ; தெற்கு: துண்டு ஏஈடீ மற்றும் ஏடீஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஆர் மற்றும் ஏஈஎ.

459. துண்டு 'ஏஈடீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7402 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈவீ மற்றும் ஏஈசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈசீ, ஏஈஈ, ஏஈஎப் மற்றும் ஏஈஎச்; தெற்கு: துண்டு ஏஈஈ, ஏஈஎப், ஏஈஎச், ஏஈஜே மற்றும் ஏடீஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடீஆர் மற்றும் ஏஈபீ.

460. துண்டு 'ஏஈஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2970 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈடி, ஏஈஈ, ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏஈஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஜீ மற்றும் ஏஈஎச்; தெற்கு: துண்டு ஏஈஎச்; மேற்கு: துண்டு ஏஈடீ மற்றும் ஏஈஈ.

461. துண்டு 'ஏஈஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1213 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏசீடபின்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபின்யூ மற்றும் ஏஈஎச்; தெற்கு: துண்டு ஏஈஎச் மற்றும் ஏஈஎப்; மேற்கு: துண்டு ஏஈஎப் மற்றும் எஈஈ

462. துண்டு 'ஏஈஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1496 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்வீ, ஏஎப்ரீ, ஏஎப்எஸ் மற்றும் ஏஈகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈகே, ஏடீஆர், ஏஈடீ, ஏஈஎச், ஏஜீடீ மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீ, ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்டபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்டபிள்யூ மற்றும் ஏஎப்வீ.

463. துண்டு 'ஏஈஎல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1791 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈகே மற்றும் ஏஈஎம்; தெற்கு: துண்டு ஏஈஎம் மற்றும் ஏஈஎன்; மேற்கு: துண்டு ஏஈஎன், ஏஈபீ மற்றும் எஈகே.

464. துண்டு 'ஏஈஎம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0675 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈஎல் மற்றும் ஏஈகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈகே மற்றும் ஏஈஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஈஎக்ஸ் மற்றும் ஏஈஎன்; மேற்கு: துண்டு ஏஈஎன் மற்றும் எஈஎல்.

465. துண்டு 'ஏஈஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4338 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈகே, ஏஈஎல் மற்றும் ஏஈஎம்; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஎல், ஏஈஎம் மற்றும் ஏஈஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஈஎக்ஸ், ஏஈடபிள்யூ, ஏஈவீஈ ஏஈயூ மற்றும் ஏஈபீ; மேற்கு: துண்டு ஏஈவீ, ஏஈயூ மற்றும் ஏஈபீ.

466. துண்டு 'ஏஈபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0965 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடீஎன், ஏடீபீ, ஏஈகே, ஏஈஎல் மற்றும் ஏஈஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஎப், ஏஈபீ மற்றும் ஏஈயூ; தெற்கு: துண்டு ஏஈயூ, ஏஈரீ மற்றும் ஏஈஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏஈஆர், ஏடீஎம், ஏடீஎன் மற்றும் ஏடீபீ.

467. துண்டு 'ஏஈஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9533 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏடுஎம், ஏடுஎன் மற்றும் ஏஈபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈபீ, ஏஈயூ மற்றும் ஏஈரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஈரீ மற்றும் ஏஈசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஈஎஸ், ஏஜீசீ மற்றும் ஏடுஎம்.

468. துண்டு 'ஏஈஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1943 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏஈஆர் மற்றும் ஏஈரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஆர், ஏஈரீ மற்றும் ஏஎப்எச்; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்எச்; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ.

469. துண்டு 'ஏஈரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0045 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஈஆர் மற்றும் ஏஈபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈயூ மற்றும் ஏஎப்ஈ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ஈ, ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஈஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எச், ஏஈஎஸ் மற்றும் ஏஈஆர்.

470. துண்டு 'ஏஈயூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9155 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈரீ, ஏஈஆர், ஏஈபீ மற்றும் ஏஈஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஎன் மற்றும் ஏஈவீ; தெற்கு: துண்டு ஏஈவீ, ஏஎப்டீ மற்றும் ஏஎப்ஈ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்டீ, ஏஎப்ஈ, ஏஈரீ, ஏஈஆர் மற்றும் ஏஈபீ.

471. துண்டு 'ஏஈவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5199 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈயூ, ஏஈபீ மற்றும் ஏஈஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஎன், ஏஈஎக்ஸ் மற்றும் ஏஈடபின்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏஈடபின்யூ மற்றும் ஏஎப்டீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்டீ மற்றும் ஏஈயூ.

47 2. துண்டு 'ஏஈடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4113 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏசுவீ, ஏசுஎன், ஏசுஎக்ஸ் மற்றும் ஏசுவை; கிழக்கு: துண்டு ஏசுஎக்ஸ், ஏசுவை மற்றும் ஏஎப்சீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்சீ, ஏஎப்என் மற்றும் ஏஎப்டீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்டீ மற்றும் ஏசுவீ.

473. துண்டு 'ஏஈஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3230 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈஎன், ஏஈஎம் மற்றும் ஏஈகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈகே, ஏஈஇசட் மற்றும் ஏஈவை; தெற்கு: துண்டு ஏஈவை மற்றும் ஏஈடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஈடபிள்யூ, ஏஈவீ மற்றும் ஏஈஎன்.

474. துண்டு 'ஏஈவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6360 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈஎக்ஸ், ஏஈகே மற்றும் ஏஈஇசட்; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஇசட், ஏஎப்ஏ மற்றும் ஏஎப்பீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்பீ, ஏஎப்சீ மற்றும் ஏஈடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்சீ, ஏஈடபிள்யூ மற்றும் ஏஈஎக்ஸ்.

475. துண்டு 'ஏஈஇசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1563 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈகே; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ஏ, ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஈவை; மேற்கு: துண்டு ஏஈவை மற்றும் ஏஈஎக்ஸ்.

476. துண்டு 'ஏஎப்ஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1389 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈஇசட் மற்றும் ஏஈகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈகே மற்றும் ஏஎப்எஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்எஸ், ஏஎப்ரீ மற்றும் எப்பீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஈவை.

477. துண்டு 'ஏஎப்பீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3091 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்சீ, ஏஈவை, ஏஈஇசட் மற்றும் ஏஎப்ஏ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஇசட், ஏஎப்ஏ, ஏஎப்எஸ், ஏஎப்ரீ மற்றும் ஏஎப்ஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ஆர், ஏஎப்என் மற்றும் ஏஎப்சீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்சீ மற்றும் ஏஈவை.

478. துண்டு 'ஏஎப்சீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5645 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈடபிள்யூ மற்றும் ஏஈவை; கிழக்கு: துண்டு ஏஈவை மற்றும் ஏஎப்பீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஎப்என்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்டீ மற்றும் ஏஈடபிள்யூ.

479. துண்டு 'ஏஎப்டீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5939 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈயூ, ஏஈவீ மற்றும் ஏஈடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈவீ, ஏஈடபிள்யூ, ஏஎப்சீ மற்றும் ஏஎப்என்; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்எம், ஏஎப்கீ, ஏஎப்எப் மற்றும் ஏஎப்ஈ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்ஜீ, ஏஎப்எப் மற்றும் ஏஎப்ஈஏ.

480. துண்டு 'ஏஎப்ஈ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4833 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஈரீ, ஏஈயூ மற்றும் ஏஎப்டீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஈயூ, ஏஎப்டீ மற்றும் ஏஎப்எப்;தெற்கு: துண்டு ஏஎப்எப் மற்றும் ஏஎப்எச்;மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஈரீ.

481. துண்டு 'ஏஎப்எப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5804 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஈ மற்றும் ஏஎப்டீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்டி மற்றும் ஏஎப்ஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ஜீ மற்றும் ஏஎப்எச்;மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஎப்ஈ.

482. துண்டு 'ஏஎப்ஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4907 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்எப் மற்றும் ஏஎப்டீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்டீ, ஏஎப்என், ஏஎப்எம், ஏஎப்எல் மற்றும் ஏஎப்கே; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்எம், ஏஎப்எல், ஏஎப்கே மற்றும் ஏஎப்எச்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஎப்எப்.

483. துண்டு 'ஏஎப்எச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.4088 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஈஎஸ், ஏஈரீ, ஏஎப்ஈ, ஏஎப்எப், ஏஎப்ஜீ மற்றும் ஏஎப்கே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈரீ, ஏஎப்ஈ, ஏஎப்எப், ஏஎப்ஜீ, ஏஎப்கே மற்றும் ஏஎப்ஜே; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ஜே மற்றும் ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஈஎஸ்.

484. துண்டு 'ஏஎப்ஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0436 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஎப்கே; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்கே; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்எச்

485. துண்டு 'ஏஎப்கே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6567 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஜீ மற்றும் ஏஎப்எல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்எல் மற்றும் ஏஜீபீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீபீ, ஏஜீசீ, ஏஎப்ஜே மற்றும் ஏஎப்எச்; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏஎப்ஜே, ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஎப்ஜீ.

486. துண்டு 'ஏஎப்எல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6209 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஜீ மற்றும் ஏஎப்எம்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்எம், ஏஎப்இசட் மற்றும் ஏஜீஎல்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஏ, ஏஜீசீ, ஏஜீபீ மற்றும் ஏஎப்கே; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏஜீபீ, ஏஎப்கே மற்றும் ஏஎப்ஜீ.

487. துண்டு 'ஏஎப்எம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8117 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஜீ, ஏஎஎப்டீ, ஏஎப்என், ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஎப்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்பீ, ஏஎப்யூ மற்றும் ஏஎப்இசட்; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்இசட், ஏஜீஏ மற்றும் ஏஎப்எல்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எல் மற்றும் ஏஎப்சீ.

488. துண்டு 'ஏஎப்என்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5703 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்டீ, ஏஈடபிள்யூ, ஏஎப்சீ, ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஎப்ஆர்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்சீ, ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஎப்ஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்பீ, ஏஎப்எம், ஏஎப்ஜீ மற்றும் ஏஎப்டீ.

489. துண்டு 'ஏஎப்பீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1635 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர் மற்றும் ஏஎப்ரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர், ஏஎப்ரீ; மற்றும் ஏஎப்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்யூ மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எம்.

490. துண்டு 'ஏஎப்ஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0819 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்ஏ, ஏஎப்எஸ் மற்றும் ஏஎப்ரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ரீ, ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஎப்என்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்என் மற்றும் ஏஎப்பீ.

491. துண்டு 'ஏஎப்எஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1481 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்பீ, ஏஎப்ஏ மற்றும் ஏஈகே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈகே; தெற்கு: துண்டு ஏஈஜே, ஏஎப்வீ மற்றும் ஏஎப்ரீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்ரீ, ஏஎப்ஆர், ஏஎப்பீ மற்றும் ஏஎப்ஏ.

492. துண்டு 'ஏஎப்ரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0698 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஆர், ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஎப்எச்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்ஏ, ஏஎப்எஸ், ஏஈகே, ஏஈஜே மற்றும் ஏஎப்வீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்வீ, ஏஎப்யூ மற்றும் ஏஎப்பீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்யூ, ஏஎப்பீ, ஏஎப்என் மற்றும் ஏஎப்ஆர்.

493. துண்டு 'ஏஎப்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0144 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்பீ, ஏஎப்ரீ மற்றும் ஏஎப்வீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்ரீ, ஏஎப்வீ மற்றும் ஏஎப்வை; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்வை, ஏஎப்இசட் மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்இசட் ஏஎப்எம் மற்றும் ஏஎப்பீ.

494. துண்டு 'ஏஎப்பீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1635 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர் மற்றும் ஏஎப்ரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர் மற்றும் ஏஎப்ரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்யூ மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எம்.

495. துண்டு 'ஏஎப்டபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3700 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்வீ மற்றும் ஏஈஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஈஜே மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏஎப்எக்ஸ் மற்றும் ஏஎப்வை; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்வை.

496. துண்டு 'ஏஎப்எக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0227 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்டபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீசீ;தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்வை; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்வை.

497. துண்டு 'ஏஎப்வை' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.5555 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்யூ, ஏஎப்வீ, ஏஎப்டபிள்யூ மற்றும் ஏஎப்எஸ்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்டபிள்யூ, ஏஎப்எக்ஸ் மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்இசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்இசட், மற்றும் ஏஎப்யூ.

498. துண்டு 'ஏஎப்இசட்' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3065 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்எம், ஏஎப்யூ மற்றும் ஏஎப்வை; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்யூ, ஏஎப்வை மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஜீஏ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏஜீஏ, ஏஎப்எல் மற்றும் ஏஆர்எம்.

499. துண்டு 'ஏஜீஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0590 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்எல், ஏஎப்எம் மற்றும் ஏஎப்இசட்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்இசட் மற்றும் ஏஜீசீ தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்எல்.

500. துண்டு 'ஏஜீபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1127 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்கே மற்றும் ஏஎப்எல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்எல் மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்கே.

501. துண்டு 'ஏஜீச' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 2.3310 ஸெக்ப யார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், ஏசீஇசட் மற்றும் ஏசீடீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடீ மற்றும் ஏஜீஎப்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீடீ மற்றும் ஏஜீஎப்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட் மற்றும் ஏசீஇசட்.

502. துண்டு 'ஏஜீஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9758 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஈ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடீ, ஏஜீஜீ மற்றும் ஏஜீஜே; தேற்கு: துண்டு ஏஜீஜீ மற்றும் ஏஜீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட் மற்றும் எஜீஈ.

503. துண்டு 'ஏஜீஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4369 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஎப் மற்றும் ஏஜீடீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடீ மற்றும் ஏஜீஎச்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஎச் மற்றும் ஏஜீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏஜீஜே மற்றும் ஏஜீஎப்.

504. துண்டு 'ஏஜீஎச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9154 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஜீ மற்றும் ஏஜீடி; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடே மற்றும் ஏஜீகே; தெற்கு: துண்டு ஏஜீகே மற்றும் ஏஜீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏஜீஜே மற்றும் ஏஜீஜீ.

505. துண்டு 'ஏஜீஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 2.1258 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், ஏஜீஎப், ஏஜீஜீ, ஏஜீஎச், ஏஜீகே, ஏஜீஎல், ஏஜீஎம் மற்றும் ஏஜீபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீபீ, ஏஜீஎச், ஏஜீகே, ஏஜீஎல், ஏஜீஎம், ஏஜீபீ, ஏஜீஆர் மற்றும் ஏஜீஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஎஸ் மற்றும் ஏஎச்இசட் மேற்கு: துண்டு ஏஜீஇசட்.

506. துண்டு 'ஏஜீஎம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1169 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஎல் மற்றும் ஏஜீஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீஎன் மற்றும் ஏஜீபீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஎன், ஏஜீபீ மற்றும் ஏஜீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏஜீஜே மற்றும் ஏஜீஎல்.

507. துண்டு 'ஏஜீஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3159 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஎம் மற்றும் ஏஜீஎல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீடீ, ஏஜீஆர் மற்றும் ஏஜீபீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீபீ, ஏஜீஎம் மற்றும் ஏஜீஎல்.

508. துண்டு 'ஏஜீபி' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6443 வெறக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஎம் மற்றும் ஏஜீஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீஎன், ஏஜீடீ மற்றும் ஏஜீஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஆர், ஏஜீஎஸ் மற்றும் ஏஜீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏஜீஜே மற்றும் ஏஜீஎம்.

509. துண்டு 'ஏஜீஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5 426 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீடீ, ஏஜீஎன் மற்றும் ஏஜீடீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடி மற்றும் ஏஜீயூ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீயூ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீரீ, ஏஜீஎஸ், ஏஜீஜே மற்றும் ஏஜீடீ.

510. துண்டு 'ஏஜீஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3219 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஜே, ஏஜீபீ மற்றும் ஏஜீஆர்; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீஆர் மற்றும் ஏஜீரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீரீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்.

511. துண்டு 'ஏஜீரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0783 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஎஸ்; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீஆர், ஏஜீயூ, ஏஜீவீ, ஏஜீடபிஸ்யூ, ஏஜீவை மற்றும் ஏஜீஇசட்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஇசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட் மற்றும் ஏஜீஎஸ்.

512. துண்டு 'ஏஜீடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4153 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீவீ மற்றும் ஏஜீடி; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடி மற்றும் ஏஜீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஎக்ஸ் மற்றும் ஏஜீவை; மேற்கு: துண்டு ஏஜீவை, ஏஜீடி மற்றும் ஏஜீவீ.

513. துண்டு 'ஏஜீஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5016 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீடபிள்யூ மற்றும் ஏஜீடீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடீ மற்றும் ஏஎச்சீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்சீ மற்றும் ஏஜீவை; மேற்கு: துண்டு ஏஜீவை மற்றும் ஏஜீடபிள்யு.

514. துண்டு 'ஏஜீவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8880 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீடபின்யூ மற்றும் ஏஜீஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீடபின்யூ, ஏஜீஎக்ஸ் மற்றும் ஏஎச்சீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்சீ, ஏஎச்பீ, ஏஎச்ஏ மற்றும் ஏஜீஇசட்;மேற்கு: துண்டு ஏஎச்பீ, ஏஎச்ஏ, ஏஜீஇசட் மற்றும் எறீரீ.

515. துண்டு 'ஏஜீஇசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1141 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், ஏஜீரீ மற்றும் ஏஜீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீவை மற்றும் ஏஎச்ஏ;தெற்கு: துண்டு ஏஎச்ஏ;மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்.

516. துண்டு 'ஏஎச்ஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5462 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஇசட் மற்றும் ஏஜீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீவை மற்றும் ஏஎச்பீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்பீ மற்றும் ஏஎச்இசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட் மற்றும் ஏஜீஇசட்.

517. துண்டு 'ஏஎச்பீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5825 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், ஏஎச்ஏ மற்றும் ஏஜீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீவை, ஏஎச்சீ, ஏஎச்டீ, ஏஎச்சு மற்றும் ஏஎச்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்டபிள்யூ மற்றும் ஏஎச்இசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட் மற்றும் ஏஎச்ஏ.

518. துண்டு 'ஏஎச்ஈ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2162 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்டீ மற்றும் ஏஎச்எப்; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீஎப், ஏஎச்வீ மற்றும் ஏஎச்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்டபிள்யூ மற்றும் ஏஎச்பீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்பீ மற்றும் ஏஎச்டீ.

519. துண்டு 'ஏஎச்எப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5864 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்ட மேற்றும் ஏஎச்ஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீஜீ, ஏஎச்எச் மற்றும் ஏஎச்வீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்வீ, ஏஎச்டபிள்யூ மற்றும் ஏஎச்ஈ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்ஈ மற்றும் ஏஎச்டீ.

520. துண்டு 'ஏஎச்ஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5919 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்எப் மற்றும் ஏஎச்டீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்டி மற்றும் ஏஎச்எச்; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்எச்,ஏஎச்வீ மற்றும் ஏஎச்எப்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்எப்.

521. துண்டு 'ஏஎச்எச்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4295 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்ஜீ, ஏஎச்டீ, ஏஜீடி, ஏஎச்ஜே மற்றும் ஏஎச்கே; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்டீ, ஏஜீடி, ஏஎச்ஜே, ஏஎச்கே மற்றும் ஏஎச்வீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்வீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்வீ, ஏஎச்எப் மற்றும் ஏஎச்ஜீ.

522. துண்டு 'ஏஎச்கே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2837 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்ஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்எல், ஏஎச்ரீ மற்றும் ஏஎச்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்எல், ஏஎச்ரீ, ஏஎச்யூ, ஏஎச்வீ மற்றும் ஏஎச்எச்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்வீ, ஏஎச்எச் மற்றும் ஏஎச்ஜே.

523. துண்டு 'ஏஎச்எல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3243 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்ஜே, ஏஜீடீ மற்றும் ஏஎச்எம்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்எம், ஏஎச்எஸ் மற்றும் ஏஎச்ரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்ரீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்கே மற்றும் ஏஎச்ஜே.

524. துண்டு 'ஏஎச்எம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3655 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீடீ, ஏஎச்பீ மற்றும் ஏஎச்என்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்என் மற்றும் ஏஎச்எஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்எஸ், ஏஎச்ரீ மற்றும் ஏஎச்எல்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்எல், ஏஎச்ஜே, ஏஜீடீ மற்றும் ஏஎச்பீ.

525. துண்டு 'ஏஎச்என்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4437 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்பீ மற்றும் ஏஜீடீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்கியூ, ஏஎச்ஆர் மற்றும் ஏஎச்எஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்கியூ, ஏஎச்ஆர், ஏஎச்எஸ் மற்றும் ஏஎச்எம்; மேற்கு; துண்டு ஏஎச்எம், ஏஎச்பீ மற்றும் ஏஜீடீ.

526. துண்டு 'ஏஎச்கியூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3143 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீடீ மற்றும் ஏசீரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் ஏஎச்ஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்ஆர் மற்றும் ஏஎச்எஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்என் மற்றும் ஏஜீடீ.

527. துண்டு 'ஏஎச்ஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5060 வைக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்கியூ, மற்றும் ஏசீரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் நில்ஒப; தெற்கு: நில்ஒப மற்றும் துண்டு ஏஎச்எஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்எஸ், ஏஎச்என் மற்றும் ஏஎச்கியூ.

528. துண்டு 'ஏஎச்எஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.07 28 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்எம், ஏஎச்என், ஏஎச்கியூ மற்றும் ஏஎச்ஆர்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்ஆர் மற்றும் நில்ஒப; தெற்கு: நில்ஒப மற்றும் துண்டு ஏஎச்ரீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்ரீ, ஏஎச்எல், ஏஎச்எம் மற்றும் ஏஎச்என்.

529. துண்டு 'ஏஎச்ரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1918 வெறக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்கே, ஏஎச்எல், ஏஎச்எம், பீஎச்சீ மற்றும் நில்ஒப; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்எஸ் மற்றும் நில்ஒப; தெற்கு: நில்ஒப மற்றும் துண்டு ஏஎச்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்யூ, ஏஎச்கே மற்றும் ஏஎச்எல்.

530. துண்டு 'ஏஎச்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2268 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்கே மற்றும் ஏஎச்ரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்ரீ மற்றும் நில்ஓப; தெற்கு: நில்ஓப, துண்டு ஏஎச்வை மற்றும் ஏஎச்வீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்வை, ஏஎச்வீ மற்றும் ஏஎச்கே.

531. துண்டு 'ஏஎச்வீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 3.1779 வைக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்சு, ஏஎச்எப், ஏஎச்ஜீ, ஏஎச்எச், ஏஎச்கே மற்றும் ஏஎச்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்எச், ஏஎச்கே, ஏஎச்யூ, ஏஎச்வை மற்றும் ஏஎச்எக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்வை, ஏஎச்எக்ஸ் மற்றும் ஏஎச்டபின்யூ மேற்கு: துண்டு ஏஎச்எக்ஸ், ஏஎச்டபின்யூ, ஏஎச்சு, ஏஎச்எப், ஏஎச்ஜீ மற்றும் எஎச்எச்

532. துண்டு 'ஏஎச்டபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 2.4601 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்பீ, ஏஎச்ஈ, ஏஎச்எப், ஏஎச்வீ மற்றும் ஏஎச்எக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்வீ, ஏஎச்எக்ஸ் மற்றும் ஏஎச்இசட்; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், ஏஎச்பீ மற்றும் ஏஎச்ஈ.

533. துண்டு 'ஏஎச்வை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6853 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்எக்ஸ், ஏஎச்வீ மற்றும் ஏஎச்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்யூ மற்றும் நில்ஒப; தெற்கு: நில்ஒப மற்றும் துண்டு ஏஎச்இசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்இசட், ஏஎச்எக்ஸ் மற்றும் ஏஎச்வீ.

534. துண்டு 'டீசீ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3746 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு டீபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை மற்றும் டீடீ; மேற்கு: துண்டுகள் டீடீ மற்றும் டீபீ.

> ஜோன் ஏ. ஈ. அமரதுங்க, காணி அமைச்சர்.

எனது இல.: 4- 3/9/2013/ஐஆர்/448பீ. காணி அமைச்சு, "மிஹிகத மெதுர", ரஜமல்வத்தை வீதி, பத்தரமுல்லை, 2016.06.01.

01 - 84