

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අති විශේෂ අතිවිශේෂமானතු

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

(අරසින් அதிகාරத்துடன் 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 ஜோன் என் தன் எம்மானுவெல் அமரதுங்க ஆகிய நான் இத்தால் பிரகடனம் செய்கின்றேன்.

கிழக்கு மாகாணம், அம்பாறை மாவட்டத்தில், மகலயா பிரதேச செயலாளர் பிரிவில், பித்தென்னபற்று வடக்கு சிறு பிரிவில், நிலஓப (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, பொரகஹதலாவ, 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, ஏ மற்றும் பீ.

04. துண்டு 'டீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.0657  
வடக்கு: துண்டு பீ மற்றும் பொரகஹதலாவ; கிழக்கு: பொரகஹதலாவ, துண்டுகள் ஈ மற்றும் எப்; தெற்கு: துண்டு சீ; மேற்கு: துண்டுகள் சீ மற்றும் பீ.

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

வடக்கு: பொரகஹதலாவ மற்றும் துண்டு எஸ்; கிழக்கு: பொரகஹதலாவ 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: பொரகஹதலாவ 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 என்.

**13. துண்டு 'என்' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.9232 ஹெக்டயார்**

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 ஹெக்டயார்**

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 : 1.5283 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 ரீ மற்றும் எஸ்; கிழக்கு: துண்டு எஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ், இசட் மற்றும் எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் இசட், எக்ஸ் மற்றும் ரீ.

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

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

**22. துண்டு 'ஏஎ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.4505 ஹெக்டயார்**

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

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

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

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

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

**25. துண்டு 'ஏஎ' - 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 ஹெக்டயார்**

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீ, ஏஎ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஜே; தெற்கு: துண்டுகள் ஏஜே, ஏஎச் மற்றும் ஏஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎச், ஏஎப் 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, பீகே மற்றும் ஏஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎம், ஏஎன், பீகே 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 ஏடபிளியூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடபிளியூ 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 ஏடபிளியூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடபிளியூ, 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 ஏடபிளியூ மற்றும் ஏயூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏடபிளியூ 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  
ஹெக்டயார்**

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

**37. துண்டு 'ஏவீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.7483  
ஹெக்டயார்ஸ்**

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

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

வடக்கு: துண்டு ஏடபிளியூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏடபிளியூ மற்றும் ஏவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏவை மற்றும் பீஜ; மேற்கு: துண்டு பீஜ.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஏவை மற்றும் ஏடபிளியூ கிழக்கு: துண்டுகள் ஏடபிளியூ, ஏஜே மற்றும் பீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் பீஏ மற்றும் பீஜ; மேற்கு: துண்டு பீஜ.

**40. துண்டு 'பீஏ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.4031  
ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டுகள் ஏஇசட், ஏடபிளியூ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே மற்றும் பீபீ; தெற்கு: துண்டுகள் பீபீ மற்றும் பீஜ மேற்கு: துண்டுகள் பீஜ மற்றும் ஏஇசட்.

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

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

**42. துண்டு 'பீசீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 0.7685  
ஹெக்டயார்**

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் பீசீ மற்றும் ஏஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏஜே, பீஎப் மற்றும் பீசு; தெற்கு: துண்டுகள் பீசு மற்றும் பீஜ; மேற்கு: துண்டுகள் பீஜ மற்றும் பீசீ.

**44. துண்டு 'பீசு' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.2423  
ஹெக்டயார்ஸ்**

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

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

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

**46. துண்டு 'பீஜீ' - பொரகஹதலாவ - விஸ்தீரணம் : 1.1150  
ஹெக்டயார்ஸ்**

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் பீஜ, பீஜீ மற்றும் சீஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஜே மற்றும் சீஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் சீஜீ, சீஎச் மற்றும் சீஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் சீஎப், பீஜ 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 ஏட மற்றும் ஏஎப்; கிழக்கு: துண்டு பீஜே; தெற்கு: துண்டுகள் பீஜே, ஏஎன் மற்றும் பீஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் பீஎல், ஏட 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.



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, சீபி மற்றும் சீஎன்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபீஇசட், ஏபீவை மற்றும் சீஇசட், சீபி, சீஎன் மற்றும் சீபி; கிழக்கு: துண்டுகள் சீபி, 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, சீடபிளியு மற்றும் பீபி; மேற்கு: துண்டுகள் பீஆர் மற்றும் சீயூ.

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் டீசு; சீடபிளியு, சீவை மற்றும் டீஎ; கிழக்கு: துண்டுகள் சீவை, டீஎ மற்றும் டீஎ; தெற்கு: துண்டுகள் டீஎ மற்றும் டீசு; மேற்கு: துண்டு டீசு.

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

வடக்கு: துண்டுகள் சீடபிளியு, சீவீ மற்றும் சீஎஸ்; கிழக்கு: துண்டு சீஎஸ், சீஇசட் மற்றும் டீஎ; தெற்கு: துண்டுகள் சீஇசட், டீஎ மற்றும் சீஎக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் டீஎ, சீஎக்ஸ், சீடபிளியு மற்றும் சீவீ.

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

வடக்கு: துண்டுகள் சீவை மற்றும் சீஎஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீவை, சீஎஸ் மற்றும் சீபி; தெற்கு: துண்டுகள் சீபி, சீஆர் மற்றும் ஏபீவை; மேற்கு: துண்டுகள் ஏபீவை, டீஎ மற்றும் சீவை.

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

வடக்கு: துண்டுகள் சீவை மற்றும் சீஇசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் சீஇசட், ஏபீவை மற்றும் டீபி; தெற்கு: துண்டுகள் டீபி, டீஎ மற்றும் சீஎக்ஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் டீஎ, சீஎக்ஸ் மற்றும் சீவை.

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

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

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  
ஹெக்டயார்

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 : 0.4510  
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 டீஎன்; தெற்கு: துண்டுகள் டீஎன் 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 டீஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் டீரீ, டீஎன், டீஎம் மற்றும் டீஎன்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் டௌம், டௌன் மற்றும் டீஆர்; கிழக்கு: துண்டு டீஆர்; தெற்கு: துண்டுகள் டீர் மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் டீர், ஈஎச் மற்றும் டௌம்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் டௌஸ், டீஆர், டபி மற்றும் டியூ; கிழக்கு: துண்டுகள் டௌஸ், டீஆர், டபி, டியூ மற்றும் டவீ; தெற்கு: துண்டுகள் டியூ, டவீ, ஈசீ மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டு ஈஎச்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் டரீ, டிஆர், டபி மற்றும் டலீ; கிழக்கு: துண்டு டலீ; தெற்கு: துண்டுகள் டலீ மற்றும் டரீ; மேற்கு: துண்டுகள் டலீ மற்றும் டரீ.

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

வடக்கு: துண்குகள் டீர், டீயு, டீபி மற்றும் பீஆர்; கிழக்கு: துண்குகள் பீஆர் மற்றும் ஈஏ; தெற்கு: துண்குகள் பீஆர், டீபிளியு, ஈஏ மற்றும் ஈசீ; மேற்கு: துண்குகள் ஈசீ, ஈஎச், டீர் மற்றும் டீயு.

95. துண்டு 'டீபிள்யூ' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6 109  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர், டிஎஃப், டிஇ மற்றும் டிஎக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டுகள் டிஎக்ஸ், டிஇவ மற்றும் ஈஏ; தெற்கு: துண்டு ஈஏ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஏ, ஈசி, டிவீ, பீஆர், டிஎஃப் மற்றும் டிஇ.

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

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

97. துண்டு 'ஈவை' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7254  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ௪௭, டீபள்ளியு, டீள்கல் மற்றும் டீல; கிழக்கு: துண்டுகள் டீல மற்றும் டீஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் டீஇசட், ஈபீ மற்றும் ௪௭; மேற்கு: துண்டுகள் ௪௭ மற்றும் டீடபிளியு.

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

வடக்கு: துண்டுகள் டவை மற்றும் டட; கிழக்கு: துண்டு டட; தெற்கு: துண்டு ஈபீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈபீ, ஈஏ மற்றும் டவை.

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

வடக்கு: துண்டுகள் பீஆர், டிபிள்யூ, டிஎக்ஸ் மற்றும் டிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் டிவை, டிஇசட் மற்றும் ஈபீ; தெற்கு: துண்டுகள் ஈபீ மற்றும் ஈசீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஈசீ, டிவீ, பீஆர் மற்றும் டிபிள்யூ.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ௪௭, டைவை, டிஇசட் மற்றும் டை; கிழக்கு: துண்டுகள் டிஇசட், டை மற்றும் ஏடவை; தெற்கு: துண்டு ஏடவை, ௪௪, ௪௩ மற்றும் ௪௧; மேற்கு: துண்டு ௪௪, ௪௩, ௪௧ மற்றும் ௪௭.

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

வடக்கு: துண்டுகள் டீர், டீலி, டீலிபிளூ, பீஆர், ஈ மற்றும் ஈபி; கிழக்கு: துண்டுகள் டீலி, பீஆர், டீலிபிளூ, ஈ மற்றும் ஈபி; தெற்கு: துண்டுகள் ஈஈ, ஈட மற்றும் ஈஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈட மற்றும் ஈஎச்.

102. துண்டு 'சுட' - 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 ஈஎச்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஈட, ஈசீ மற்றும் ஈபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஈபீ மற்றும் ஏடவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏடவை மற்றும் ஈஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் ஈஎப், ஈஜீ மற்றும் ஈட.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ௪௫, ௪௩ மற்றும் ௪௪; கிழக்கு: துண்டுகள் ௪௪, ௪௩வை மற்றும் ஜீப்; தெற்கு: துண்டுகள் ௪௩வை, ஜீப் மற்றும் ஜீஎன்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜீஎன் மற்றும் ௪௫.

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

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

106. துண்டு 'சஜே' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4990  
ஹெக்டயார்

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

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

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

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

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

109. துண்டு 'சுளம்' - 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 'சுஎன்' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.5466  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் சபி, சளம் மற்றும் சளச் ; கிழக்கு: துண்டு சளச்;  
தெற்கு: துண்டுகள் சவீ மற்றும் சயூ; மேற்கு: துண்டுகள் சயூ, சபீ மற்றும்  
சளம்.

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

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 ஏஎசிஇசட், எப்எஸ், எப்பூர் மற்றும் எப்பி; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்எஸ், எப்பூர், எப்பி மற்றும் எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எப்ஜீ மற்றும் எப்பூ; மேற்கு: துண்டுகள் எப்பூ மற்றும் ஏஎசிஇசட்.

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

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

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

வடக்கு: துண்டு எப்பூ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பூ, எப்ஜீ மற்றும் எப்பிள்யூ; தெற்கு: துண்டு எப்பிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்சிசட்.

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

வடக்கு: துண்குகள் எப்டபரியு மற்றும் ஜீர; கிழக்கு: துண்குகள் ஜீர மற்றும் எப்டிசட்; தெற்கு: துண்குகள் எப்டிசட் மற்றும் எப்டெக்ஸ்; மேற்கு: துண்டு எப்டெக்ஸ்.

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் எப்படிலு், எப்ஜீ, ஜீப், ஜீச், எப்எப் மற்றும் ஜீஇ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீஇ மற்றும் ஜேஏ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேஏ, ஜேபீ, எப்இசட் மற்றும் எப்வை; மேற்கு: துண்டுகள் எப்இசட் மற்றும் எப்வை.

139. துண்டு 'ஜிபீ' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3829  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் எப்பெ மற்றும் ஜீசீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பெ, ஜீசீ மற்றும் ஜீஏ; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஏ மற்றும் எப்பெ; மேற்கு: துண்டு எப்பெ.

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

வடக்கு: துண்டு எப்பப்; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பப், ஜீட மற்றும் ஜீஏ;  
தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஏ மற்றும் ஜீபீ; மேற்கு: துண்டு ஜீபீ.

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

வடக்கு: துண்டுகள் எப்பெ மற்றும் ஜீர; கிழக்கு: துண்டுகள் எப்பெ, ஜீர மற்றும் ஜேன; தெற்கு: துண்டுகள் ஜேன மற்றும் ஜீர; மேற்கு: துண்டுகள் ஜீர, ஜீர மற்றும் எப்பெ.

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

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

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

வடக்கு: துணடுகள் ஜீஜே, எப்பெ மற்றும் ஜீஎல்; கிழக்கு: துணடுகள் எப்பெ, ஜீஎல், ஜீஎம் மற்றும் எச்வீ; தெற்கு: துண்டு எச்வீ மற்றும் எச்இசட்; மேற்கு: துண்டு எச்இசட் மற்றும் ஜீஜே.

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

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

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

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

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

வடக்கு: துண்டு ஜீபி ; கிழக்கு: துண்டு ஜீஎஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஎஸ், ஜீரீ மற்றும் எச்சு; மேற்கு: துண்டுகள் எச்சு, எப்பெ 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, எச்ச மற்றும் ஜீஆர்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஜீர் மற்றும் ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜீடபிள்யு மற்றும் ஜீஇசட்; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீடபிள்யு, ஜீஇசட் மற்றும் எச்ஏ; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ஏ மற்றும் ஜீர்.

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, எபீவை, ஜீஎக்ஸ் மற்றும் ஜீவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஜீஎக்ஸ், ஜீவை மற்றும் எச்என்; மேற்கு: துண்டுகள் எச்ஏ மற்றும் ஜீயூ.

151. துண்டு 'எச்பி' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 1.5507  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டுகள் எச்சீ, எச்சு, ஜீரீ மற்றும் எச்சு; கிழக்கு: துண்டு எச்சு; தெற்கு: துண்டு எச்சு; மேற்கு: துண்டு எச்சம், எச்சே, எச்சே, எச்சீ மற்றும் எச்சு.

152. துண்டு 'எச்சி' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.47 20  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எச்சு; கிழக்கு: துண்டு எச்சு; தெற்கு: துண்டு எச்சு; எச்சு, எச்சு மற்றும் எச்சு; மேற்கு: துண்டு எச்சு, எச்சு மற்றும் எச்சு.



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

173. துண்டு 'ஜேஎஸ்' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4535  
ஹெக்டயார்

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

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

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

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேபு மற்றும் ஜேர்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஜேர், ஜேபிள்யு மற்றும் ஜேளம்; தெற்கு: துண்டு ஜேளம்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேளம் மற்றும் ஜேபு.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஜேர் மற்றும் ஜேபி ; கிழக்கு: துண்டு ஜேஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் கோ, ஜேகே மற்றும் ஜேஎம்; மேற்கு: துண்டுகள் ஜேஎம், ஜேவ் மற்றும் ஜேர்.

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

வடக்கு: துண்குகள் ஜேபி மற்றும் ஜேவை; கிழக்கு: துண்குகள் கேவை மற்றும் கேசு; தெற்கு: துண்குகள் கேசு மற்றும் ஜேகே; மேற்கு: துண்குகள் ஜேஎம் மற்றும் ஜேடபிள்யூ.

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

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

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

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

181. துண்டு 'கேபி' - மெதவத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7121  
ஹெக்டயார்

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

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

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

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

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

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

வடக்கு: துண்டு கேளப்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏப்லை மற்றும் கேளன்;  
தெற்கு: துண்டு கேளன்; மேற்கு: துண்டுகள் கேளன், கேளஸ், கேஜை, கேளச்  
மற்றும் கேளப்.

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

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

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

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

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

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

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

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 எப்ஐவை மற்றும் எல்ஜீ; தெற்கு: துண்டு எல்ஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் கேயூ, கேஎஸ், கேஎம் மற்றும் கேபி.

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

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

191. துண்டு 'கேயு' - கோன்கஸ்வத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 1.8312  
ஹெக்டயார்ஸ்

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 கேடபிளியூ; மேற்கு: துண்டுகள் கேடபிளியூ மற்றும் கேரீ.

வடக்கு: துண்டுகள் எம், எல், என் மற்றும் எல்லை; கிழக்கு: துண்டுகள் என்எக்ஸ், எல்லை மற்றும் எம்; தெற்கு: துண்டுகள் எம்எம் மற்றும் எம்எ; மேற்கு: துண்டுகள் எம்எ மற்றும் எல்.

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் எம்ஈ மற்றும் எம்எம்; கிழக்கு: துண்டுகள் எம்எம் மற்றும் ஏபிவை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபிவை 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 என்யூ, 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 ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் எம்பீ ஏபிவை மற்றும் என்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் என்ஜீ மற்றும் என்லை; மேற்கு: துண்டுகள் எல்லை மற்றும் என்பீ.

**219. துண்டு 'என்லை' - 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 என்லை, என்எப், என்ஜீ, என்ஜே மற்றும் என்கே; கிழக்கு: துண்டு என்கே; தெற்கு: துண்டுகள் என்கே மற்றும் என்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் என்பீ மற்றும் என்லை.

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

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

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஏபிவை மற்றும் என்ரீ; கிழக்கு: துண்டு என்ரீ; தெற்கு: துண்டுகள் என்கே மற்றும் என்ஆர்; மேற்கு: துண்டுகள் என்கே, என்ஆர், என்எஸ் மற்றும் ஏபிவை.

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

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

**225. துண்டு 'என்வை' - கோன்கஸ்வத்துயாய-விஸ்தீரணம்: 1.5644 ஹெக்டயார்ஸ்**

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

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

வடக்கு: துண்டு ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏலைவை மற்றும் என்இசட்; தெற்கு: துண்டு என்டபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு என்டபிள்யூ.

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் என்இசட், பிபீ மற்றும் ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபிவை, பிடி, பிஈ மற்றும் பிஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் பிடி, பிஈ மற்றும் பிஎச்; மேற்கு: துண்டுகள் பிஎச், என்இசட் மற்றும் பிபீ.

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

வடக்கு: துண்டுகள் பிபீ மற்றும் ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் பிடி, ஏலைவை மற்றும் பிஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் பிஎச் மற்றும் பிஜீ; மேற்கு: துண்டுகள் பிஜீ, பிஈ மற்றும் பிடி.

**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 ஹெக்டயார்**

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.

வடக்கு: துண்டு ஆர்ரீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்ரீ, என்ஜீ மற்றும் ஆர்வீ;  
தெற்கு: துண்டு ஆர்எஸ்; மேற்கு: துண்டுகள் ஆர்யூ, ஆர்எஸ் மற்றும்  
ஏபீவை.

254. துண்டு 'ஆர்பிஸ்யூ' - 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: துண்குகள் ஆர்எஸ் மற்றும் ஆர்டபிஸ்யூ; கிழக்கு: துண்குகள் ஆர்டபிஸ்யூ மற்றும் எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்குகள் எஸ்ஜீ மற்றும் ஆர்வை ; மேற்கு: துண்குகள் ஆர்வை மற்றும் ஆர்எஸ்.

256. துண்டு 'ஆர்வை' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் :  
1.7456 ஹெக்டயார்ஸ்

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 எஸ்ஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் எஸ்எ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்எ மற்றும் ஆர்எஸ்.

258. துண்டு 'எஸ்ஏ' - கோன்கஸ்வத்துயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5311  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ் மற்றும் ஆர்இசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் ஆர்இசட் மற்றும் எஸ்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்சீ, எஸ்சு, எஸ்சீ மற்றும் எஸ்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்சு, 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 'எஸ்சி' - கோன்கஸ்வத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8802  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ், எஸ்பி மற்றும் எஸ்ஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஏ மற்றும் எஸ்சீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்சீ மற்றும் எஸ்டி; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்டி, ஆர்எஸ் மற்றும் எஸ்பி.

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

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்.டி, என்.சி மற்றும் எஸ்.ஏ; கிழக்கு: துண்டுகள் என்.ஏ மற்றும் என்.ஜி; தெற்கு: துண்டுகள் என்.ஜி மற்றும் என்.எப்; மேற்கு: துண்டுகள் என்.எப், எஸ்.டி மற்றும் என்.சி.

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

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் எபிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் எபிவை, எஸ்கே மற்றும் எஸஜே; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ மற்றும் எசீடின்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எசீடின்யூ மற்றும் ஆர்எஸ்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் ஆர்எஸ், எஸ்டி மற்றும் எஸ்சு; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்டி, எஸ்சு மற்றும் எஸஜீ; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்கே மற்றும் எஸஜே; மேற்கு: துண்டு எஸஜீ.

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

வடக்கு: துண்குகள் எஸ்ஜீ, எஸ்எச் மற்றும் எஸ்கே; கிழக்கு: துண்குகள் எஸ்கே மற்றும் எஸ்எல்; தெற்கு: துண்டு எஸ்எல்; மேற்கு: துண்குகள் 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 ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டுகள் ஏபிவை, எஸ்பி மற்றும் எஸ்என்; தெற்கு: துண்டு எஸ்என் ; மேற்கு: துண்டு எஸ்என்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்ஜீ, எஸ்எஸ் மற்றும் எஸ்எம்; கிழக்கு: துண்டுகள் எஸ்எம் மற்றும் எஸ்பி; தெற்கு: துண்டுகள் எஸ்எம், எஸ்பி மற்றும் எஸ்டபிள்யு; மேற்கு: துண்டுகள் எஸ்டபிள்யு மற்றும் எஸ்ஜீ.

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, எஸஎன், எஸ்பி, எஸ்யூ மற்றும் எஸவீ;  
கிழக்கு: துண்டுகள் எஸஎன், எஸ்பி, எஸ்யூ, எஸவீ மற்றும் எஸவை;  
தெற்கு: துண்டுகள் எஸவை மற்றும் எஸஎக்ஸ் ; மேற்கு: துண்டுகள்  
எஸஎக்ஸ் மற்றும் எஸ்ஜீ.

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

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

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

வடக்கு: துண்டு எஸ்வை மற்றும் எஸ்திசட்; கிழக்கு: துண்டு எஸ்திசட்;  
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 எஸ்சிட்; கிழக்கு: துண்டு எஸ்சிட்;  
தெற்கு: துண்டுகள் ரீஎப், ரீஎ மற்றும் ரீசீ; மேற்கு: துண்டுகள் ரீஎ மற்றும்  
ரீசீ.

273. துண்டு ‘ரீசீ’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.1594  
ஹெக்டயார்ஸ்

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

274. **துண்டு ‘ரீஜி’ - 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 ரீஜி; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீஜி, 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**  
**ஹெக்டயார்**

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, யுஎக்ஸ் மற்றும் ரீஎக்ஸ் மேற்கு: துண்டுகள் ரீஎக்ஸ், ரீயூ மற்றும் எஸ்வை.

282. **துண்டு ‘ரீயூ’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.9192**  
**ஹெக்டயார்**

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

283. **துண்டு ‘ரீவீ’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.1527**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

வடக்கு: துண்டுகள் எஸ்வை மற்றும் ரீயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீயூ மற்றும் ரீஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் ரீஎக்ஸ், ரீடபிள்யூ மற்றும் யூஜி; மேற்கு: துண்டுகள் ரீடபிள்யூ, யூஜி, எஸ்ஜி மற்றும் எஸ்வை.

284. **துண்டு ‘ரீடபிள்யூ’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7822**  
**ஹெக்டயார்**

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

285. **துண்டு ‘ரீஎக்ஸ்’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0237**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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

286. **துண்டு ‘ரீவை’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0409**  
**ஹெக்டயார்**

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

287. **துண்டு ‘யூபீ’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6696**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டுகள் யூஜி, ரீடபிள்யூ மற்றும் யூஎ; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஎ மற்றும் யுஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் யுஎக்ஸ் மற்றும் யூசீ; மேற்கு: துண்டுகள் யூசீ மற்றும் யூஜி.

288. **துண்டு ‘யூசீ’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.1623**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டுகள் யூஜி மற்றும் யூஉ; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஉ மற்றும் யுஎக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் யுஎக்ஸ், யூவீ மற்றும் யூஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் யூஎப் மற்றும் யூஜி.

289. **துண்டு ‘யூஎப்’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6869**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டுகள் யுஎல், யூஜி மற்றும் யூசு; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஜி யூசு, யூவீ மற்றும் யூபி; தெற்கு: துண்டுகள் யூவீ, யூபி மற்றும் யுஎல்; மேற்கு: துண்டு யுஎல்.

290. **துண்டு ‘யூஜி’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.5601**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

வடக்கு: துண்டுகள் யுஎச், எஸ்ஜி மற்றும் ரீவீ; கிழக்கு: துண்டுகள் ரீவீ, ரீடபிள்யூ, யூபீ, யூசீ, யூஉ, யூசு, யூஎப், யுஎல் மற்றும் யூகே; தெற்கு: துண்டுகள் ரீடபிள்யூ, யூபீ, யூசீ, யூஉ, யூசு, யுஎப், யுஎல் மற்றும் யூகே; மேற்கு: துண்டுகள் யூஜே, யுஎச் மற்றும் எஸ்ஜி.

291. **துண்டு ‘யுஎச்’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.7746**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டு எஸ்ஜி; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஜி, யூகே மற்றும் யூஜே; தெற்கு: துண்டுகள் யூஜி, யூகே, யூஜே மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ மற்றும் எஸ்ஜி.

292. **துண்டு ‘யூஜே’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3391**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டு யுஎச்; கிழக்கு: துண்டுகள் யூஜி மற்றும் யூகே; தெற்கு: துண்டுகள் யூகே மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ மற்றும் யுஎச்.

293. **துண்டு ‘யூகே’ - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.6154**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டுகள் யூஜே, யுஎச் மற்றும் யூஜி; கிழக்கு: துண்டு யுஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் யுஎல் மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏசீடபிள்யூ, யூஜே, யுஎச் மற்றும் யூஜி.

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

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

**295. துண்டு 'யூபி' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0145**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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

**297. துண்டு 'யூஎஸ்' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0080**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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

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

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

**301. துண்டு 'வீபீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0580**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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

**302. துண்டு 'வீசீ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.4327**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

வடக்கு: துண்டுகள் வீஏ மற்றும் வீபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வீபீ மற்றும் வீஇ; தெற்கு: துண்டு வீஇ; மேற்கு: துண்டுகள் வீஇ மற்றும் வீஏ.

**303. துண்டு 'வீஇ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 1.0724**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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 'வீஈ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.5525**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் யூயு, யூடபிள்யூ, வீஈ, வீஇ, வீபீ மற்றும் வீஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் வீஈ, வீஇ, வீபீ, வீஜே மற்றும் வீஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் வீஎச், வீஜீ, யூரீ மற்றும் யூயு; மேற்கு: துண்டுகள் வீஜீ, யூரீ மற்றும் யூயு.

**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 ஏசீடபிள்யூ மற்றும் யூஎல்.

**307. துண்டு 'வீஜே' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3469**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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

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

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

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

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

**310. துண்டு 'வீயூ' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.8031**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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, வீடபிள்யூ, வீஎக்ஸ் மற்றும் வீவை; கிழக்கு: துண்டுகள் வீவை, வீஇசட், டபிள்யூஎ, டபிள்யூபீ, டபிள்யூஇ மற்றும் டபிள்யூசீ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஎ, டபிள்யூபீ, டபிள்யூஇ, டபிள்யூசீ மற்றும் டபிள்யூஎப்; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூசீ, டபிள்யூஎப், வீயூ, வீஎல், வீடபிள்யூ மற்றும் வீஎக்ஸ்.

**312. துண்டு 'வீவை' - பங்களாயாய - விஸ்தீரணம் : 0.9356**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

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**  
**ஹெக்டயார்ஸ்**

வடக்கு: துண்டுகள் வீவை மற்றும் டபிள்யூஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஜே மற்றும் டபிள்யூஎ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஎ மற்றும் வீவீ; மேற்கு: துண்டுகள் வீவீ, வீவை, வீஇ, டபிள்யூஈ மற்றும் டபிள்யூஎப்.



வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யுகியூ, டபிள்யூஆர், டபிள்யூர் மற்றும் டபிள்யூயூ; கிழக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூயூ மற்றும் டபிள்யூபிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூயூ, டபிள்யூபிள்யூ மற்றும் டபிள்யூஐ; மேற்கு: துண்டுகள் டபிள்யூஐ, டபிள்யுகியூ மற்றும் டபிள்யூஆர்.



**349. துண்டு 'எக்ஸ்கெஸ்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.0142**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டிள்யூ, வைஎல், வைஎம் மற்றும் வைஎன்; கிழக்கு: துண்டுகள் வையு மற்றும் வைவீ; தெற்கு: துண்டுகள் வையு மற்றும் வைவீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைவீ, எக்ஸ்டிள்யூ, வைஎல் மற்றும் வைஎம்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸஎஸ், எக்ஸிசட் மற்றும் வைகே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைகே மற்றும் வைஎல்; தெற்கு: துண்டுகள் வைஎல், எக்ஸ்டிள்யூ மற்றும் எக்ஸஎஸ்; மேற்கு: துண்டு எக்ஸஎஸ்.

**351. துண்டு 'எக்ஸிசட்' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.4346**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டு எக்ஸஎப்; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸஎப், வைபீ, வைஈ மற்றும் வைஏ; தெற்கு: துண்டுகள் வைகே, வைஎல் மற்றும் எக்ஸ்வை; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸஎஸ் மற்றும் எக்ஸஜீ.

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

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸிசட், எக்ஸஎப், எக்ஸபீ, வைசீ மற்றும் வைஉ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸபீ, வைசீ, வைஉ மற்றும் ஏபீ வை; தெற்கு: துண்டுகள் வைஈ, வைகே மற்றும் எக்ஸிசட்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஈ, வைகே, எக்ஸிசட் மற்றும் எக்ஸஎப்.

**353. துண்டு 'வைசீ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 0.3864**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டு எக்ஸபீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸபீ மற்றும் ஏபீ வை; தெற்கு: துண்டுகள் ஏபீ வை, வைஉ மற்றும் வைபீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைபீ மற்றும் எக்ஸபீ.

**354. துண்டு 'வைஉ' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.2821**  
**ஹெக்டயார்**

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

**355. துண்டு 'வைஈ' - கொட்டுவயாய - விஸ்தீரணம் : 0.0734**  
**ஹெக்டயார்**

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

**356. துண்டு 'வைஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0279**  
**ஹெக்டயார்**

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**  
**ஹெக்டயார்**

வடக்கு: துண்டு வைகே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஈ, 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 எக்ஸிசட்; கிழக்கு: துண்டுகள் வைபீ, வைஈ, வைஎப் மற்றும் வைஜே; தெற்கு: துண்டுகள் வைஈ, வைஎப், வைஜே, வைஎம் மற்றும் வைஎல்; மேற்கு: துண்டுகள் வைஎல், எக்ஸ்வை மற்றும் எக்ஸிஜட்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்வை, எக்ஸிசட் மற்றும் வைகே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஜே, வைஎம், எக்ஸெக்ஸ் மற்றும் எக்ஸ்டிள்யூ; தெற்கு: துண்டுகள் வைஎம், எக்ஸஎஸ் மற்றும் எக்ஸ்டிள்யூ; மேற்கு: துண்டுகள் எக்ஸஎஸ் மற்றும் எக்ஸ்வை.

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

வடக்கு: துண்டுகள் வைஎல், வைகே மற்றும் வைஜே; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஜே, வைஎச், வைஎன், வையு மற்றும் எக்ஸெக்ஸ்; தெற்கு: துண்டுகள் வைஎன், வையு, எக்ஸெக்ஸ் மற்றும் எக்ஸ்டிள்யூ; மேற்கு: துண்டு வைஎல்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் வைஎம், வைஜே, வைஎச் மற்றும் வைஜீ; கிழக்கு: துண்டுகள் வைஎச், வைஜீ, வைபி, வைஎஸ் மற்றும் வைரீ; தெற்கு: துண்டுகள் வைபி, வைஎஸ், வைரீ மற்றும் வையு; மேற்கு: துண்டுகள் வையு, எக்ஸெக்ஸ் மற்றும் வைஎம்.

**364. துண்டு 'வைபி' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7349**  
**ஹெக்டயார்**

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 வைபூ; மேற்கு: துண்டுகள் வைபூ மற்றும் வைஎன்.

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்வீ, எக்ஸ்டபிள்யூ, எக்ஸ்கெக்ஸ் மற்றும் வையூ;  
கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்டபிள்யூ, எக்ஸ்கெக்ஸ், வையூ மற்றும் இசிட்எல்;  
தெற்கு: துண்டுகள் இசிட்எல், எக்ஸ்கே மற்றும் இசிட்ஜே; மேற்கு: துண்டுகள்  
இசிட்கே, இசிட்ஜே, வைடபிள்யூ, எக்ஸ்வீ, எக்ஸ்டபிள்யூ மற்றும் எக்ஸ்கெக்ஸ்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூ, எக்ஸ்எச், எக்ஸ்டீ, எக்ஸ்எம் மற்றும் எக்ஸ்வீ; கிழக்கு: துண்டுகள் எக்ஸ்எச், எக்ஸ்டீ, எக்ஸ்எம், எக்ஸ்வீ, வைவீ மற்றும் இசட்டீ; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்டீ, இசட்டஎச், மற்றும் வைஇசட்டீ; மேற்கு: துண்டுகள் வைஇசட்ட மற்றும் டபிள்யூ.

371. துண்டு 'வைளக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0133  
ஹெக்டயார்

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  
ஹெக்டயார்

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் டபிள்யூ 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 டபிள்யூ.

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

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

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

வடக்கு: துண்டுகள் வைஇசட் மற்றும் வைவை; கீழ்க்கு: துண்டுகள் இசட்எப் மற்றும் இசட்ட; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்எப், இசட்ட மற்றும் இசட்பீ; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்பீ, இசட்ட மற்றும் வைஇசட்.

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

வடக்கு: துண்டுகள் இசட்ட, இசட்சீ, இசட்எப் மற்றும் இசட்ட; கிழக்கு: துண்டுகள் இசட்சீ, இசட்எப் மற்றும் இசட்ட; தெற்கு: துண்டுகள் இசட்ட மற்றும் இசட்ட; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்ட, வைஇசட் மற்றும் இசட்ட.

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

வடக்கு: துண்டுகள் இசட்ட மற்றும் இசட்எப்; கிழக்கு: துண்டுகள் இசட்எப் மற்றும் எஎஎச்; தெற்கு: துண்டுகள் எஎஎச், இசட்எ மற்றும் இசட்ட; மேற்கு: துண்டுகள் இசட்எ மற்றும் இசட்ட.

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

வடக்கு; துண்டு வைஇசட், வைபுளியு, எகஸ்எக்ஸ், இசுட்டஜே மற்றும் இசுட்டகே; கிழக்கு; துண்டு இஸுட்டஜே, இசுட்டகே மற்றும் இசுட்எஸ்; தெற்கு; துண்டு இசுட்எஸ் மற்றும் இசுட்டஜீ; மேற்கு; துண்டு இசுட்டஜீ, வைஎக்ஸ் மற்றும் வைஇசட்.

379. துண்டு 'இசட்டே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6708  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு வடைபிளியு, எக்ஸ்லீ மற்றும் வைவீ; கிழக்கு: துண்டு வைவீ மற்றும் இசட்கே; தெற்கு: துண்டு இசட்கே மற்றும் இசட்எச்; மேற்கு: துண்டு இசட்எச், வைஇசட் மற்றும் வடைபிளியு.

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

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

381. துண்டு 'இசட்எம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6 1 2 1  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எஸ்; கிழக்கு: துண்டு இஸட்எஸ், 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 இசட்டி; தெற்கு: துண்டு இசட்டி, இசட்டிள்யூ மற்றும் இசட்எக்ஸ்; மேற்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், இசட்வை, இசட்எம், இசட்எல் மற்றும் ஏபீவை.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்என் மற்றும் ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபிவை மற்றும் இசட்ஆர்; தெற்கு: துண்டு இசட்ஆர், இசட்வீ மற்றும் இசட்டபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு இசட்டபிள்யூ, இசட்எக்ஸ் மற்றும் இசட்என்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்டி மற்றும் ஏபீவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபீவை, இசட்எஸ், இசட்ரீ மற்றும் இசட்டயூ; தெற்கு: துண்டு இசட்எஸ், இசட்ரீ, இசட்டயூ மற்றும் இசட்வீ; மேற்கு: துண்டு இசட்வீ, இசட்டபிள்யூ மற்றும் இசட்டபி.

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

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

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

வடக்கு: துண்டு இசட்ஆர், இசட்எஸ் மற்றும் ஏபீசு; கிழக்கு: துண்டு இசட்எஸ், ஏபீசு 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, ஏஎவை மற்றும் ஏஎஎக்ஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎக்ஸ், ஏஎடபிள்யூ, ஏஎவீ மற்றும் இசட்வீ.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்டபிள்யூ, இசட்டபி மற்றும் இசட்ஆர்; கிழக்கு: துண்டு இசட்ஆர், இசட்ரீ மற்றும் இசட்யூ; தெற்கு: துண்டு இசட்யூ மற்றும் ஏஎவீ; மேற்கு: துண்டுகள் ஏஎவீ, ஏஎயு மற்றும் இசட்டபிள்யூ.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், இஸட்என் மற்றும் இசட்டபி; கிழக்கு: துண்டு இசட்டபி, இசட்ஆர் மற்றும் இசட்வீ; தெற்கு: துண்டு இசட்வீ, ஏஎவீ மற்றும் ஏஎயு; மேற்கு: துண்டு ஏஎயு, ஏஎரீ மற்றும் இசட்எக்ஸ்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்டவை, இசட்எம் மற்றும் இசட்என்; கிழக்கு: துண்டு இசட்என், இசட்டபி மற்றும் இசட்டபிள்யூ; தெற்கு: துண்டு இசட்டபிள்யூ, ஏஎயு மற்றும் ஏஎரீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎரீ, ஏஎபீ மற்றும் இசட்டவை.

391. துண்டு 'இசட்டவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1299  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்டஇசட், இசட்எம் மற்றும் இசட்என்; கிழக்கு: துண்டு இசட்எம், இசட்என் மற்றும் இசட்எக்ஸ் தெற்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், ஏஎரீ மற்றும் ஏஎபீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎபீ மற்றும் இசட்டஇசட்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் இசட்எம்; கிழக்கு: துண்டு இசட்எம், இசட்டவை, ஏஎபீ மற்றும் ஏஎசீ; தெற்கு: துண்டு இசட்டவை, ஏஎபீ, ஏஎசீ மற்றும் ஏஎஎ; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎ மற்றும் இசட்எல்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் இசட்டஇசட்; கிழக்கு: துண்டு இசட்டஇசட், ஏஎபீ மற்றும் ஏஎசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎசீ மற்றும் இசட்எல்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்டஇசட் மற்றும் இசட்டவை; கிழக்கு: துண்டு இசட்டவை, இசட்எக்ஸ் மற்றும் ஏஎரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎரீ, ஏஎஎஸ் மற்றும் ஏஎசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎசீ, ஏஎஎ மற்றும் இசட்டஇசட்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்எல், ஏஎஎ, இசட்டஇசட் மற்றும் ஏஎபீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎஎ, இசட்டஇசட், ஏஎபீ, ஏஎரீ மற்றும் ஏஎஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏஎஎஸ் மற்றும் ஏஎஎ; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎ மற்றும் இசட்எல்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் ஏஎசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎசீ, ஏஎஎஸ் மற்றும் ஏஎஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎஜீ மற்றும் ஏஎசு; மேற்கு: துண்டு ஏஎசு மற்றும் இசட்எல்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்எல் மற்றும் ஏஎஎ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎஎ மற்றும் ஏஎஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎஜீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎப் மற்றும் இசட்எல்.

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

வடக்கு: துண்டு இசட்எல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎசு மற்றும் ஏஎஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎஜீ, ஏஎஎச் மற்றும் இசட்எல்; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎச் மற்றும் இசட்எல்.

399. துண்டு 'ஏஎகே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.3099  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஎ மற்றும் ஏஎஎல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎஎல் மற்றும் ஏசீரீ; தெற்கு: துண்டு ஏசீரீ; மேற்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் ஏஜீஎ.

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

வடக்கு: துண்டு ஏஜீஎ, ஏஎஎச் மற்றும் ஏஎஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீஎ, ஏஎஎச், ஏஎஜே, ஏஎஎம் மற்றும் ஏஎஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் ஏஎகே; மேற்கு: துண்டு ஏஎகே மற்றும் ஏஜீஎ.

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

வடக்கு: துண்டு ஏஎஜே மற்றும் ஏஎபி; கிழக்கு: துண்டு ஏஎபி மற்றும் ஏஎஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏஎஎன் மற்றும் ஏஎஎல்; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎல் மற்றும் ஏஎஜே.

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

வடக்கு: துண்டு ஏஎஎம், ஏஎரீ மற்றும் ஏஎடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎடபிள்யூ மற்றும் ஏசீரீ; தெற்கு: துண்டு ஏசீரீ மற்றும் ஏஎஎல்; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎல், ஏஎஎம் மற்றும் ஏஎபி.

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

வடக்கு: துண்டு ஏஎஜே, ஏஎஆர் மற்றும் ஏஎடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎடபிள்யூ மற்றும் ஏஎஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏஎஎன் மற்றும் ஏஎஎம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎம், ஏஎஜே மற்றும் ஏஎஆர்.

404. துண்டு 'ஏஎஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1202  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎஎஸ், ஏஎரீ மற்றும் ஏஎயு; கிழக்கு: துண்டு ஏஎயு, ஏஎவீ, ஏஎடபிள்யூ மற்றும் ஏஎபி; தெற்கு: துண்டு ஏஎடபிள்யூ, ஏஎபி, ஏஎஜே மற்றும் ஏஎஎச்; மேற்கு: துண்டு ஏஎஜே, ஏஎஎச், ஏஎஜீ மற்றும் ஏஎஎஸ்.

405. துண்டு 'ஏஏஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0336  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப், ஏஎச், ஏஎப் மற்றும் ஏஎர்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎர், ஏஎயு மற்றும் ஏஎஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏஎஆர், ஏஎஎச் மற்றும் ஏஎஜீ; மேற்கு: துண்டு ஏஎஜீ, ஏஎஎம் மற்றும் ஏஎச்.

406. துண்டு 'ஏஏரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0071  
 ஷெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏபீ, இசட்வை மற்றும் இசட்எக்ஸ்; கிழக்கு: துண்டு இசட்எக்ஸ், இசட்டபிளீயு மற்றும் ஏஏயு; தெற்கு: துண்டு ஏஏயு, ஏஏஆர் மற்றும் ஏஏஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஎஸ், ஏஏசீ மற்றும் ஏஏபீ.

407. துண்டு 'ஏஏயு' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0268  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏரீ, இசட்எக்ஸ் மற்றும் இசட்டபிளீயூ; கிழக்கு: துண்டு இசட்டபிளீயூஈ இசட்வீ மற்றும் ஏஎவீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎவீ, ஏஎபிளீயூ மற்றும் ஏஎஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏஆர், ஏஎஎஸ் மற்றும் ஏரீ.

408. துண்டு 'ஏஏவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1422  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏய்யு, இசட்டிளய்யு மற்றும் இசட்வீ; கிழக்கு: துண்டு இசட்வீ மற்றும் இசட்டய்யு; தெற்கு: துண்டு இசட்டய்யு, ஏஎஎக்ஸ் மற்றும் ஏஎடபிளய்யு; மேற்கு: துண்டு ஏஎடபிளய்யு, ஏஎஆர் மற்றும் ஏய்யு.

409. துண்டு 'ஏஏடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய-விஸ்தீரணம் : 1.9 193  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஆர், ஏஏயூ, ஏஏபி, ஏஏஎக்ஸ், ஏஏவை, ஏஏஇஸ்ட் மற்றும் ஏபிஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏஏவீ, இசட்டயூ, ஏஏஎக்ஸ், ஏஏவை, ஏஏஇசட், ஏபிஎன் மற்றும் ஏசீர்; தெற்கு: துண்டு ஏசீர், ஏஏஎன் மற்றும் ஏஏபி; மேற்கு: துண்டு ஏசீர், ஏஏஎன், ஏஏபி மற்றும் ஏஏஆர்.

410. துண்டு 'ஏஏஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0856  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எடபிள்யூ, ஏவீ மற்றும் இசப்யூ; கிழக்கு: துண்டு இசப்யூ, எபீ மற்றும் ஏவை; தெற்கு: துண்டு ஏவை மற்றும் எடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு எடபிள்யூ.

411. துண்டு 'ஏஏவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0163  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏஎக்ஸ், இசட்யூ மற்றும் எப்பீ; கிழக்கு: துண்டு எப்பீ, எப்ஏ மற்றும் ஏஏஇசட்; தெற்கு: துண்டு ஏஏஇசட் மற்றும் ஏஏடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஏடபிள்யூ மற்றும் ஏஏஎக்ஸ்.

412. துண்டு 'ஏஏஇசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0034  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஏவை, ஏபீப் மற்றும் ஏபீஏ; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஏ, ஏபீகே மற்றும் ஏபீஎன்; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎன் மற்றும் ஏஎடபிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏஎடபிள்யூ மற்றும் ஏஏவை.

413. துண்டு 'ஏபீஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0094  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்பீ மற்றும் எபீசீ; கிழக்கு: துண்டு எப்பீ, எப்பீஜே மற்றும் எபீகே; தெற்கு: துண்டு எபீகே, எபீஎன் மற்றும் ஏஏஇசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஏஇசட், ஏஎவை மற்றும் எப்பீ.

414. துண்டு 'ஏபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0467  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்டியு, இசட்டர் மற்றும் எபீசீ; கிழக்கு: துண்டு எபீசீ, எபீல மற்றும் எபீஏ; தெற்கு: துண்டு எபீஏ, எபீஇஸட் மற்றும் ஏஏவை; மேற்கு: துண்டு ஏஏவை, ஏஏஎக்ஸ் மற்றும் இசட்டியு.

415. துண்டு 'ஏபீசீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0350  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசடர், இசடௌஸ் மற்றும் ஏபீச; கிழக்கு: துண்டு ஏபீச, ஏபீஎப் மற்றும் ஏபீஃ; தெற்கு: துண்டு ஏபீப், ஏபீஎ மற்றும் ஏபீப்; மேற்கு: துண்டு ஏபீப், இசடியூ மற்றும் இசடர்.

416. துண்டு 'ஏபீல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0072  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீசீ, ஏபீசு மற்றும் ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎப், ஏபீஜி மற்றும் ஏபீஜே; தெற்கு: துண்டு ஏபீஜே, ஏபீகே மற்றும் ஏபீஏ; மேற்கு: துண்டு ஏபீஏ, ஏபீப் மற்றும் ஏபீசீ.

417. துண்டு 'ஏபீசு' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0186  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு இசட்எஸ் மற்றும் ஏபிவை; கிழக்கு: துண்டு ஏபிவை மற்றும் ஏபிஎப்; தெற்கு: துண்டு எபீஎப், ஏபிஐ மற்றும் எபீசீ; மேற்கு: துண்டு எபீசீ, இசட்ரீ மற்றும் இசட்எஸ்.

418. துண்டு 'ஏப்ரல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0099  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்ஈ மற்றும் எப்ஐவை; கிழக்கு: துண்டு எப்ஐவை மற்றும் எப்ஐபி; தெற்கு: துண்டு எப்ஐபி, எப்எச், எப்ஜீ மற்றும் எப்ஐஃ; மேற்கு: துண்டு எப்ஐஃ, எப்ஃ மற்றும் எப்ஈ.

419. துண்டு 'ஏபீஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1494  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎப் மற்றும் ஏபீஎச்;  
தெற்கு: துண்டு ஏபீஎச் மற்றும் ஏபீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏபீஜே, ஏபீஈ  
மற்றும் ஏபீஎப்.

420. துண்டு 'ஏப்ரல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1484  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஜே, ஏபீஜீ மற்றும் ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎப் மற்றும் ஏபீபி; தெற்கு: துண்டு ஏபீபி மற்றும் ஏபீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏபீஜே மற்றும் ஏபீஜீ.

421. துண்டு 'ஏப்ரே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4728  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீட, ஏபீஎப், ஏபீஜீ மற்றும் ஏபீஎச்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஜீ, ஏபீஎச் மற்றும் ஏபீபி; தெற்கு: துண்டு ஏபீஎச், ஏபீபி, ஏபீஎல் மற்றும் ஏபீகே; மேற்கு: துண்டு ஏபீஎல், ஏபீகே, ஏபீஏ மற்றும் ஏபீட.

422. துண்டு 'ஏபீகே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3090  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏப்ரல், ஏப்ரல் மற்றும் ஏப்ரலை; கிழக்கு: துண்டு ஏப்ரலை, ஏப்ரல் மற்றும் ஏப்ரல்; தெற்கு: துண்டு ஏப்ரல், ஏப்ரல் மற்றும் ஏப்ரல்; மேற்கு: துண்டு ஏப்ரல், ஏப்ரல் மற்றும் ஏப்ரல்.

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 'ஏப்ரம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1268  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீகே மற்றும் ஏபீஎல்; கிழக்கு: துண்டு ஏபீஎல் மற்றும் ஏபீபி; தெற்கு: துண்டு ஏபீபி மற்றும் ஏபீஎன்; மேற்கு: துண்டு ஏபீஎன் மற்றும் ஏபீகே.

வடக்கு: துண்டு ஏடட மற்றும் ஏடஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடஜீ மற்றும் ஏடஎல்; தெற்கு: துண்டு ஏடஎல், ஏடகே மற்றும் ஏடஜே; மேற்கு: துண்டு ஏடஜே.

444. துண்டு 'ஏடஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3284  
 ஷெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடிலே மற்றும் ஏடெச்; கிழக்கு: துண்டு ஏடெச், ஏடெஸ் மற்றும் ஏடகே; தெற்கு: துண்டு ஏடகே மற்றும் ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏடிலே.

445. துண்டு 'ஏடகே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1497  
 ஷெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எடஜே, எடஎச் மற்றும் எடஎல்; கிழக்கு: துண்டு எடஎல், எடஎம் மற்றும் எஜீசீ; தெற்கு: துண்டு எஜீசீ; மேற்கு: துண்டு எஜீசீ மற்றும் எடஜே.

446. துண்டு 'ஏடஎல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4890  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏளஎச் மற்றும் ஏஎஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎஜீ, ஏளஎன் மற்றும் ஏளஎம்; தெற்கு: துண்டு ஏளஎம், ஏஜீச் மற்றும் ஏஎகே; மேற்கு: துண்டு ஏஎகே, ஏஎஜே மற்றும் ஏளஎச்.

447. துண்டு 'ஏடளம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2811  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எடஎஸ், எடகே, எடஜீ மற்றும் எடஎன்; கிழக்கு: துண்டு எடஎன், எசபி, எசஆர் மற்றும் எஜீசீ; தெற்கு: துண்டு எசஆர் மற்றும் எஜீசீ; மேற்கு: துண்டு எஜீசீ, எடகே மற்றும் எடஎஸ்.

448. துண்டு 'ஏடஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6629  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடஜீ மற்றும் ஏசஜீ; தெற்கு: துண்டு ஏசஜீ, ஏசஆர் மற்றும் ஏடஎம்; மேற்கு: துண்டு ஏடஎம், ஏடஎஸ் மற்றும் ஏடஜீ.

449. துண்டு 'ஏடஎஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4114  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடெப், ஏடீர், ஏடியு மற்றும் ஏடவீ; கிழக்கு: துண்டு ஏடெப், ஏடீர், ஏடியு மற்றும் ஏடவீ; தெற்கு: துண்டு ஏடஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடஆர்.

450. துண்டு 'ஏடர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7023  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடெப் மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏடெய்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏடெடபிள்யூ, ஏடெய்யூ மற்றும் ஏடெஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏடெஎஸ் மற்றும் ஏடெப்.

451. துண்டு 'ஏடியு' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3485  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடர் மற்றும் ஏடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏடபிள்யூ, ஏடவீ மற்றும் ஏடஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏடவீ மற்றும் ஏடஎஸ்; மேற்கு: துண்டு ஏடஎஸ் மற்றும் ஏடர்.

452. துண்டு 'ஏடவீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3389  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏறியு மற்றும் ஏடபிள்யு; கிழக்கு: துண்டு ஏடபிள்யு மற்றும் ஏடெக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏடெக்ஸ் மற்றும் ஏடஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடஆர், ஏடஎஸ் மற்றும் ஏறியு.

453. துண்டு 'ஏடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1054  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏடரீ மற்றும் ஏசீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ, ஏசீ மற்றும் ஏடெக்ஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏசீ, ஏடெக்ஸ், ஏடவீ மற்றும் ஏடயூ; மேற்கு: துண்டு ஏடவீ, ஏடயூ மற்றும் ஏடரீ.

454. துண்டு 'ஏடஎக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3593  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏலவீ, ஏடடபிள்யூ மற்றும் ஏசுசீ; கிழக்கு: துண்டு ஏசுசீ மற்றும் ஏடவை; தெற்கு: துண்டு ஏடவை மற்றும் ஏடஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடஆர், ஏலவீ மற்றும் ஏடடபிள்யூ.

455. துண்டு 'ஏடவை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4399  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடெக்ஸ் மற்றும் ஏசு; கிழக்கு: துண்டு ஏசு மற்றும் ஏடெக்சு; தெற்கு: துண்டு ஏடெக்சு மற்றும் ஏடெக்சு; மேற்கு: துண்டு ஏடெக்சு மற்றும் ஏடெக்ஸ்.

456. துண்டு 'ஏடிசட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3458  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடவை மற்றும் ஏசு; கிழக்கு: துண்டு ஏசு மற்றும் ஏசு; தெற்கு: துண்டு ஏசு மற்றும் ஏடஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடஆர் மற்றும் ஏடவை.

457. துண்டு 'ஏசு' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4131  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏடஇசட் மற்றும் ஏசு; கிழக்கு: துண்டு ஏசு மற்றும் ஏசுபீ; தெற்கு: துண்டு ஏசுபீ மற்றும் ஏடஆர்; மேற்கு: துண்டு ஏடஆர்.

458. துண்டு 'ஏஈபீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6956  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எசுஎ மற்றும் எசுசீ; கிழக்கு: துண்டு எசுசீ மற்றும் எசுஎ; தெற்கு: துண்டு எசுஎ மற்றும் எடஆர்; மேற்கு: துண்டு எடஆர் மற்றும் எசுஎ.

459. துண்டு 'ஏசுல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.7402  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எசவீ மற்றும் எசசீ; கிழக்கு: துண்டு எசசீ, எசசு, எசஎப் மற்றும் எசஎச்; தெற்கு: துண்டு எசசு, எசஎப், எசஎச், எசஜே மற்றும் எடெஆர்; மேற்கு: துண்டு எடெஆர் மற்றும் எசபீ.

460. துண்டு 'ஏசுஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2970  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏசுட, ஏசுட, ஏசிபிள்யூ மற்றும் ஏசுஜீ; கிழக்கு: துண்டு ஏசுஜீ மற்றும் ஏசுஎச்; தெற்கு: துண்டு ஏசுஎச்; மேற்கு: துண்டு ஏசுட மற்றும் ஏசுட.

461. துண்டு 'ஏசுஜீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1213  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசீடபிள்யூ மற்றும் ஏசஎச்;  
தெற்கு: துண்டு ஏசஎச் மற்றும் ஏசஎப்; மேற்கு: துண்டு ஏசஎப் மற்றும்  
ஏசஎஃ.

462. துண்டு 'ஏசுஜே' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1496  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபப்லீ, ஏபப்ரீ, ஏபப்ளஸ் மற்றும் ஏசகே; கிழக்கு: துண்டு ஏசகே, ஏடஆர், ஏசட, ஏசஎச், ஏஜீட மற்றும் ஏஜீச்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீ, ஏஜீச் மற்றும் ஏபப்பிடிள்யூ; மேற்கு: துண்டு ஏபப்பிடிள்யூ மற்றும் ஏபப்லீ.

463. துண்டு 'ஏஎஎல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1791  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏசுதே; கிழக்கு: துண்டு ஏசுதே மற்றும் ஏசுளம்; தெற்கு: துண்டு ஏசுளம் மற்றும் ஏசுளன்; மேற்கு: துண்டு ஏசுளன், ஏசுபீ மற்றும் ஏசுதே.



வடக்கு: துண்டு ஏசுஎஸ், ஏசுரீ, ஏஎப்எ, ஏஎப்எப், ஏஎப்ஜீ மற்றும்  
ஏஎப்கே; கிழக்கு: துண்டு ஏசுரீ, ஏஎப்எ, ஏஎப்எப், ஏஎப்ஜீ, ஏஎப்கே மற்றும்

ஏளப்பஜே; தெற்கு: துண்டு ஏளப்பஜே 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 ஏபெஜ் மற்றும் ஏபெஎம்; கிழக்கு: துண்டு ஏபெஎம், ஏபெஇசட் மற்றும் ஏஜீஎல்; தெற்கு: துண்டு ஏஜீஎ, ஏஜீசீ, ஏஜீபீ மற்றும் ஏபெகே; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏஜீபீ, ஏபெகே மற்றும் ஏபெஜீ.

487. துண்டு 'ஏஎப்எம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.8117  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எபெஜீ, ஏஎஎப்டி, எஎஎஎஎ, எஎஎபீ மற்றும் எஎப்யூ;  
கிழக்கு: துண்டு எஎஎஎஎ, எஎஎபீ, எஎப்யூ மற்றும் எஎஎஇசட்; தெற்கு:  
துண்டு எஎஎஇசட், ஜஜீஏ மற்றும் எஎஎஎஎல்; மேற்கு: துண்டு எஎஎஎஎல்  
மற்றும் எஎஎசீ.

488. துண்டு 'ஏஎப்என்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5703  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஓ, எஸ்டிஎஸ்யூ, ஏஎப்எஃ, ஏஎப்ஃ மற்றும் ஏஎப்ஆர்;  
கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்எஃ, ஏஎப்ஃ மற்றும் ஏஎப்ஆர்; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ஃ  
மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்ஃ, ஏஎப்எம், ஏஎப்ஜீ மற்றும்  
ஏஎப்ஓ.

489. துண்டு 'ஏஎப்பீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1635  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர் மற்றும் ஏஎப்ரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர், ஏஎப்ரீ; மற்றும் ஏஎப்ப்யூ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ப்யூ மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எம்.

490. துண்டு 'ஏஎப்ஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0819  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏபீஎப்; கிழக்கு: துண்டு எஎஎஏ, எஎஎஎஎ மற்றும் எஎஎஎர்; தெற்கு: துண்டு எஎஎர், எஎஎபீ மற்றும் எஎஎஎஎன்; மேற்கு: துண்டு எஎஎஎஎன் மற்றும் எஎஎபீ.

491. துண்டு 'ஏஎப்எஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1481  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எஎப்பீ, எஎஎஎ மற்றும் எஎகே; கிழக்கு: துண்டு எஎகே; தெற்கு: துண்டு எஎகே, எஎஎஎ மற்றும் எஎஎஎ; மேற்கு: துண்டு எஎஎஎ, எஎஎஎ, எஎஎஎ மற்றும் எஎஎஎ.

492. துண்டு 'ஏஎப்ரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0698  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஆர், ஏஎப்எச் மற்றும் ஏஎப்எச்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்ஏ, ஏஎப்என், ஏஎசுகே, ஏஎசுஜே மற்றும் ஏஎப்ஃ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ஃ, ஏஎப்ப்யு மற்றும் ஏஎப்ஃ; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்ப்யு, ஏஎப்ஃ, ஏஎப்என் மற்றும் ஏஎப்ஆர்.

493. துண்டு 'ஏஎப்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0144  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்பீ, ஏஎப்ரீ மற்றும் ஏஎப்லீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்ரீ, ஏஎப்லீ மற்றும் ஏஎப்வை; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்வை, ஏஎப்இசட் மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்இசட் ஏஎப்எம் மற்றும் ஏஎப்பீ.

494. துண்டு 'ஏஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1635  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர் மற்றும் ஏஎப்ரீ; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்என், ஏஎப்ஆர் மற்றும் ஏஎப்ரீ; தெற்கு: துண்டு ஏஎப்ப்யூ மற்றும் ஏஎப்எம்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்எம்.

495. துண்டு 'ஏஎப்டபிஸ்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் :  
0.3700 ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ஓ மற்றும் ஏஎஜே; கிழக்கு: துண்டு ஏஎஜே மற்றும் ஏஜீசி; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசி, ஏஎப்எக்ஸ் மற்றும் ஏஎப்பவை; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்பவை.

496. துண்டு 'ஏஎப்எக்ஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0227  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எஎப்பிள்யூ; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் எஎப்பை; மேற்கு: துண்டு எஎப்பை.

497. துண்டு 'ஏஎப்வை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5555  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்ப்யு, ஏஎப்லீ, ஏஎப்பபிள்யு மற்றும் ஏஎப்எஸ்;  
கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்பபிள்யு, ஏஎப்எக்ஸ் மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு  
ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்இசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎப்இசட், மற்றும் ஏஎப்ப்யு.

498. துண்டு 'ஏஎப்இசுட்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3065  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்எம், ஏஎப்பூ மற்றும் ஏஎப்பவை; கிழக்கு: துண்டு ஏஎப்பூ, ஏஎப்பவை மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஜீஎ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ, ஏஜீஎ, ஏஎஎப்எல் மற்றும் எஆர்எம்.

499. துண்டு 'ஏஜீஏ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.0590  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எப்பெஸ், எப்பெம் மற்றும் எப்பிசட்; கிழக்கு: துண்டு எப்பிசட் மற்றும் எஜீச் தெற்கு: துண்டு எஜீச்; மேற்கு: துண்டு எஜீச் மற்றும் எப்பெஸ்.

500. துண்டு 'ஏஜீப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.1127  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎப்பகே மற்றும் ஏஎஎஎல்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎஎஎல் மற்றும் ஏஜீசீ; தெற்கு: துண்டு ஏஜீசீ; மேற்கு: துண்டு ஏஜீசீ மற்றும் ஏஎப்பகே.

501. துண்டு 'ஏஜீசு' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 2.33 10  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு எஞ்சிசிட், எச்இசிட் மற்றும் எச்ஈ; கிழக்கு: துண்டு எஜ்ஈ மற்றும் எஜ்எப்; தெற்கு: துண்டு எஜ்ஈ மற்றும் எஜ்எப்; மேற்கு: துண்டு எஞ்சிசிட் மற்றும் எச்இசிட்.

502. துண்டு 'ஏஜீஎப்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.9758  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீசு; கிழக்கு: துண்டு ஏஜீட, ஏஜீஜீ மற்றும் ஏஜீஜே;  
தெற்கு: துண்டு ஏஜீஜீ மற்றும் ஏஜீஜே; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்சிட மற்றும்  
ஏஜீசு.

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்சு; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்சு, ஏஎச்சு மற்றும் ஏஎச்சு; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்சு, ஏஎச்சு, ஏஎச்சு, ஏஎச்சு மற்றும் ஏஎச்சு; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்சு, ஏஎச்சு மற்றும் ஏஎச்சு.

523. துண்டு 'ஏஎச்எல்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3243  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்சே, ஏஜீஹ மற்றும் ஏஎச்சம்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்சம், ஏஎச்சம் மற்றும் ஏஎச்சர்; தெற்கு: துண்டு ஏஎச்சர்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்சே மற்றும் ஏஎச்சே.

524. துண்டு 'ஏஎச்எம்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3655  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஜீட, ஏசுப் மற்றும் ஏசுஎன்; கிழக்கு: துண்டு ஏசுஎன் மற்றும் ஏசுஎஸ்; தெற்கு: துண்டு ஏசுஎஸ், ஏசுர் மற்றும் ஏசுஎல்; மேற்கு: துண்டு ஏசுஎல், ஏசுஜே, ஏஜீட மற்றும் ஏசுப்.

525. துண்டு 'ஏஎஎன்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.4437  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எசுசப் மற்றும் ஏஜீஇ; கிழக்கு: துண்டு எசுசகியு, எசுசஆர் மற்றும் எசுசஎஸ்; தெற்கு: துண்டு எசுசகியு, எசுசஆர், எசுசஎஸ் மற்றும் எசுசஎம்; மேற்கு: துண்டு எசுசஎம், எசுசப் மற்றும் ஏஜீஇ.

526. துண்டு 'ஏஸ்கியூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.3143  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எஜில மற்றும் எச்ரீ; கிழக்கு: துண்டு எச்ரீ மற்றும் எசெஆர்; தெற்கு: துண்டு எசெஆர் மற்றும் எசெஎஸ்; மேற்கு: துண்டு எசெஎஸ் மற்றும் எஜில.

527. துண்டு 'ஏஎச்ஆர்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.5060  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு எவச்சியு, மற்றும் எச்சீர்; கிழக்கு: துண்டு எச்சீர் மற்றும் நில்ஓப; தெற்கு: நில்ஓப மற்றும் துண்டு எவச்சென்; மேற்கு: துண்டு எவச்சென், எவச்சென் மற்றும் எவச்சியு.

528. துண்டு 'ஏஎச்எஸ்' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.0728  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு எசச்சம், எசச்சன், எசச்சியூ மற்றும் எசச்சூர்;  
கிழக்கு: துண்டு எசச்சூர் மற்றும் நில்ஓப; தெற்கு: நில்ஓப மற்றும் துண்டு  
எசச்சர்; மேற்கு: துண்டு எசச்சர், எசச்சல், எசச்சம் மற்றும் எசச்சன்.

529. துண்டு 'ஏஎச்ரீ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 1.1918  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏளச்சே, ஏளச்சல், ஏளச்சம், பீளச்சீ மற்றும் நிலைபு;  
கிழக்கு: துண்டு ஏளச்சல் மற்றும் நிலைபு; தெற்கு: நிலைபு மற்றும் துண்டு  
ஏளச்சு; மேற்கு: துண்டு ஏளச்சு, ஏளச்சே மற்றும் ஏளச்சல்.

530. துண்டு 'ஏசய்யு' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.2268  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏஎச்சே மற்றும் ஏஎச்சர்; கிழக்கு: துண்டு ஏஎச்சர் மற்றும் நிஸ்ஓபு; தெற்கு: நிஸ்ஓபு, துண்டு ஏஎச்சவை மற்றும் ஏஎச்சவ்; மேற்கு: துண்டு ஏஎச்சவை, ஏஎச்சவ் மற்றும் ஏஎச்சே.

531. துண்டு ஏஎச்வீ - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 3.1779  
ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏளச்சா, ஏளச்சப்ப, ஏளச்சஜீ, ஏளச்சச்ச, ஏளச்சகே மற்றும் ஏளச்சயூ; கிழக்கு: துண்டு ஏளச்சச்ச, ஏளச்சகே, ஏளச்சயூ, ஏளச்சவை மற்றும் ஏளச்சக்கல்; தெற்கு: துண்டு ஏளச்சவை, ஏளச்சக்கல் மற்றும் ஏளச்சட்டியூ மேற்கு: துண்டு ஏளச்சக்கல், ஏளச்சட்டியூ, ஏளச்சா, ஏளச்சப்ப, ஏளச்சஜீ மற்றும் ஏளச்சச்ச

532. துண்டு 'ஏசுடபிள்யூ' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் :  
2.4601 ஹெக்டயார்ஸ்

வடக்கு: துண்டு ஏஎஸ்பீ, ஏஎச்சு, ஏஎஎப்எப், ஏஎஎவ் மற்றும் ஏஎஎஎக்ஸ்;  
கிழக்கு: துண்டு ஏஎஎவ், ஏஎஎஎக்ஸ் மற்றும் ஏஎஎஇசட்; தெற்கு: துண்டு  
ஏஎஎஇசட்; மேற்கு: துண்டு ஏஎஎஇசட், ஏஎஎப் மற்றும் ஏஎஎசு.

533. துண்டு 'ஏஎச்வை' - கொட்டுவயாய- விஸ்தீரணம் : 0.6853  
ஹெக்டயார்

வடக்கு: துண்டு ஏசுஎக்ஸ், ஏசுவீ மற்றும் ஏசுயூ; கிழக்கு: துண்டு ஏசுயூ மற்றும் நிலைப; தெற்கு: நிலைப மற்றும் துண்டு ஏசுஇசட்; மேற்கு: துண்டு ஏசுஇசட், ஏசுஎக்ஸ் மற்றும் ஏசுவீ.

534. துண்டு 'டீசி' - மெதவத்துயாய - விஸ்தீரணம் : 0.3746  
ஹெக்டயார்

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

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