

Here are some lines of latex code that go at the top of the file. Other useful info can be added here.

- random seed: 591
- WMCFG grammar file used for sampling: koreanadjunction.N-nom-Vtn-N.global.chart
- md5sum for this grammar file: cc49c468019c230077770474f457add6
- timestamp for generating this sample: 2012-07-29 23:03:34

Surface strings

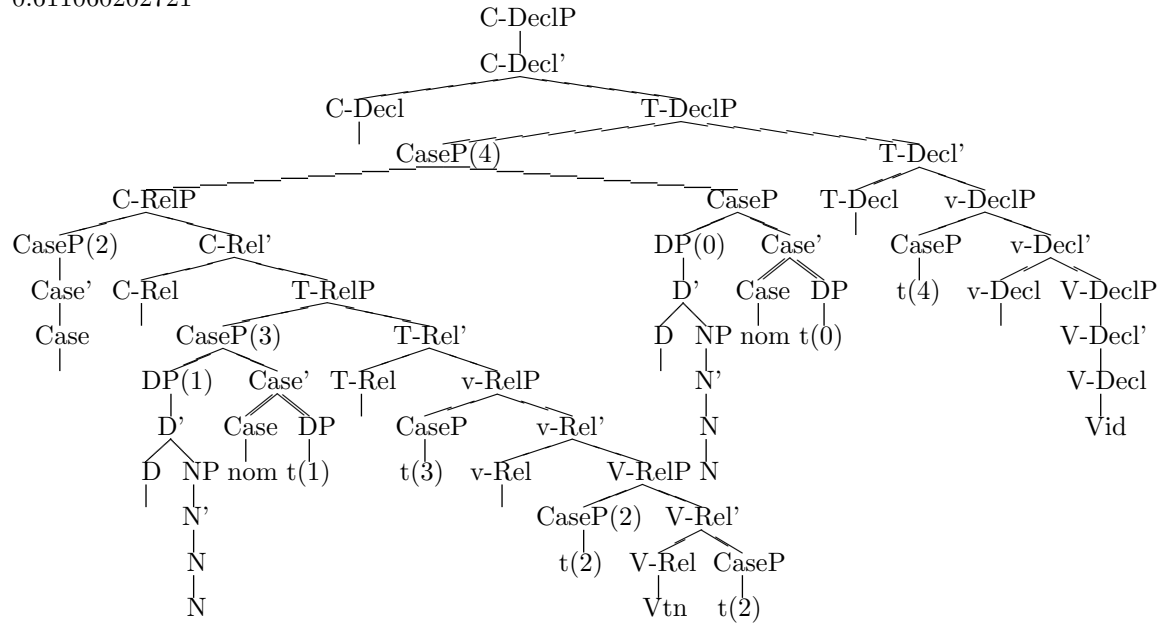
1. 0.611060202721 “N nom Vtn N nom Vid”
2. 0.104290438879 “N nom Vtn N nom N acc Vtd”
3. 0.031820111126 “N nom Vtn N acc Vtn N nom Vid”
4. 0.0291169845892 “N nom Vtn N acc Vtn fact nom Vid”
5. 0.0151121728862 “N nom Vtn N nom Vin fact nom Vid”
6. 0.0151121728862 “N nom Vtn N nom Vin fact nom Vid”
7. 0.0143317100289 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact nom Vid”
8. 0.0143317100289 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact nom Vid”
9. 0.00852792262695 “N nom Vtn N acc Vtn Vin N nom Vid”
10. 0.00543077971654 “N nom Vtn N acc Vtn N nom N acc Vtd”
11. 0.00524005436368 “N nom Vtn N nom Vin fact acc Vtd”
12. 0.00496943359775 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact acc Vtd”
13. 0.00496943359775 “N nom Vtn N acc Vtn fact nom N acc Vtd”
14. 0.00477068331546 “N nom Vtn N nom Vtn N nom Vid”
15. 0.00257921418497 “N nom Vtn N nom N nom Vin fact acc Vtd”

16. 0.00244601157488 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact nom N acc Vtd”
17. 0.00228551886709 “N nom Vtn N acc Vtn Vin Vin N nom Vid”
18. 0.00127856304558 “N nom Vtn N nom Vtn Vin N nom Vid”
19. 0.000746303889068 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact acc Vtn N nom Vid”
20. 0.000682905183794 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact acc Vtn fact nom Vid”
21. 0.000682905183794 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact acc Vtn fact nom Vid”
22. 0.000682905183794 “N nom Vtn N acc Vtn fact nom N acc Vtn fact nom Vid”
23. 0.000536365048095 “N nom Vtn N nom Vin fact acc Vtd”
24. 0.00044375059046 “N nom Vtn N nom Vtn fact nom Vid”
25. 0.000336133676253 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact nom N acc Vtn fact nom Vid”
26. 0.000297969134571 “N nom Vtn N nom Vtd”
27. 0.000248426705861 “N nom Vtn N acc Vtn N nom Vtn N nom Vid”
28. 0.000210904654771 “N nom Vtn N acc Vtn Vin N nom Vin fact nom Vid”
29. 0.000210904654771 “N nom Vtn N acc Vtn Vin N nom Vin fact nom Vid”
30. 0.000200012558 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact acc Vtn Vin N nom Vid”
31. 0.000185255251267 “N nom Vtn N nom Vin Vin N nom Vin fact acc Vtd”
32. 0.000116552315163 “N nom Vtn N acc Vtn fact nom N acc Vtn fact nom N acc Vtd”
33. 6.65793943227e-5 “N nom Vtn N nom Vtn N acc Vtn Vin N nom Vid”
34. 5.65233279804e-5 “N nom Vtn N nom Vin fact acc Vtn Vin Vin N nom Vid”
35. 4.09790888424e-5 “N nom Vtn N acc Vtn N acc Vtn N nom Vin fact nom Vid”
36. 2.31076955066e-5 “N nom Vtn N acc Vtn N nom Vtn fact nom Vid”
37. 1.75036942087e-5 “N nom Vtn N nom N nom N acc Vtn fact acc Vtn fact acc Vtn N nom Vid”

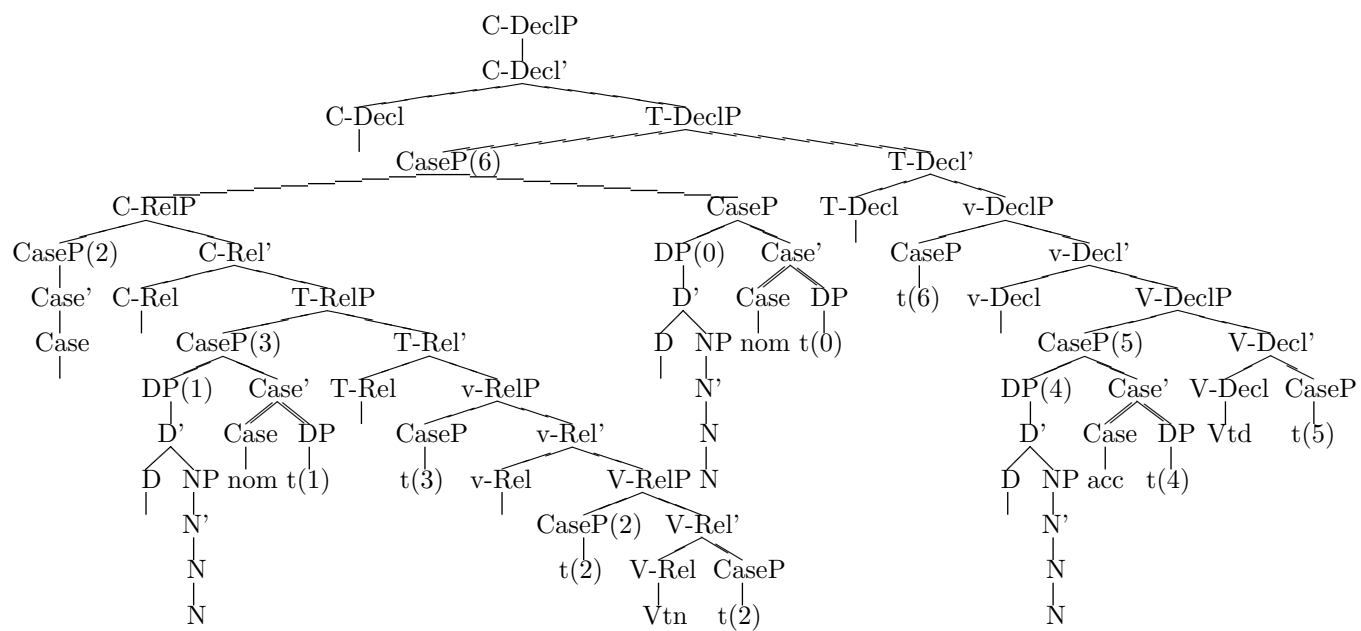
38. 9.53058723674e-6 “N nom Vtn N acc Vtn Vin N acc Vtn fact nom N acc Vtn fact nom Vid”
39. 7.82222540331e-6 “N nom Vtn N acc Vtn Vin Vin Vin Vin N acc Vtn fact nom Vid”
40. 6.74833134486e-6 “N nom Vtn N nom Vin fact acc Vtn N nom Vin fact acc Vtd”
41. 6.63275403156e-6 “N nom Vtn N acc Vtn N nom N acc Vtn fact acc Vtn N nom N acc Vtd”
42. 6.14385834949e-6 “N nom Vtn N nom Vtn N acc Vtn N nom Vin fact nom Vid”
43. 4.49318984453e-6 “N nom Vtn N acc Vtn N acc Vtn N acc Vtn N acc Vtn N nom Vid”
44. 4.18499951677e-7 “N nom Vtn N nom Vtn Vin N acc Vtn Vin N nom N acc Vtn fact nom Vid”
45. 7.86479705956e-11 “N nom Vtn N nom Vin fact acc Vtn fact nom Vtn Vin N acc Vtn Vin Vin N acc Vtn Vin N nom Vid”
46. 1.21235374079e-13 “N nom Vtn N nom N acc Vtn fact acc Vtn Vin Vin Vin Vin Vin Vin N nom Vtn Vin N nom Vin fact acc Vtn fact acc Vtn fact nom Vid”

X-bar structures

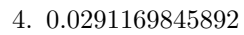
1. 0.611060202721



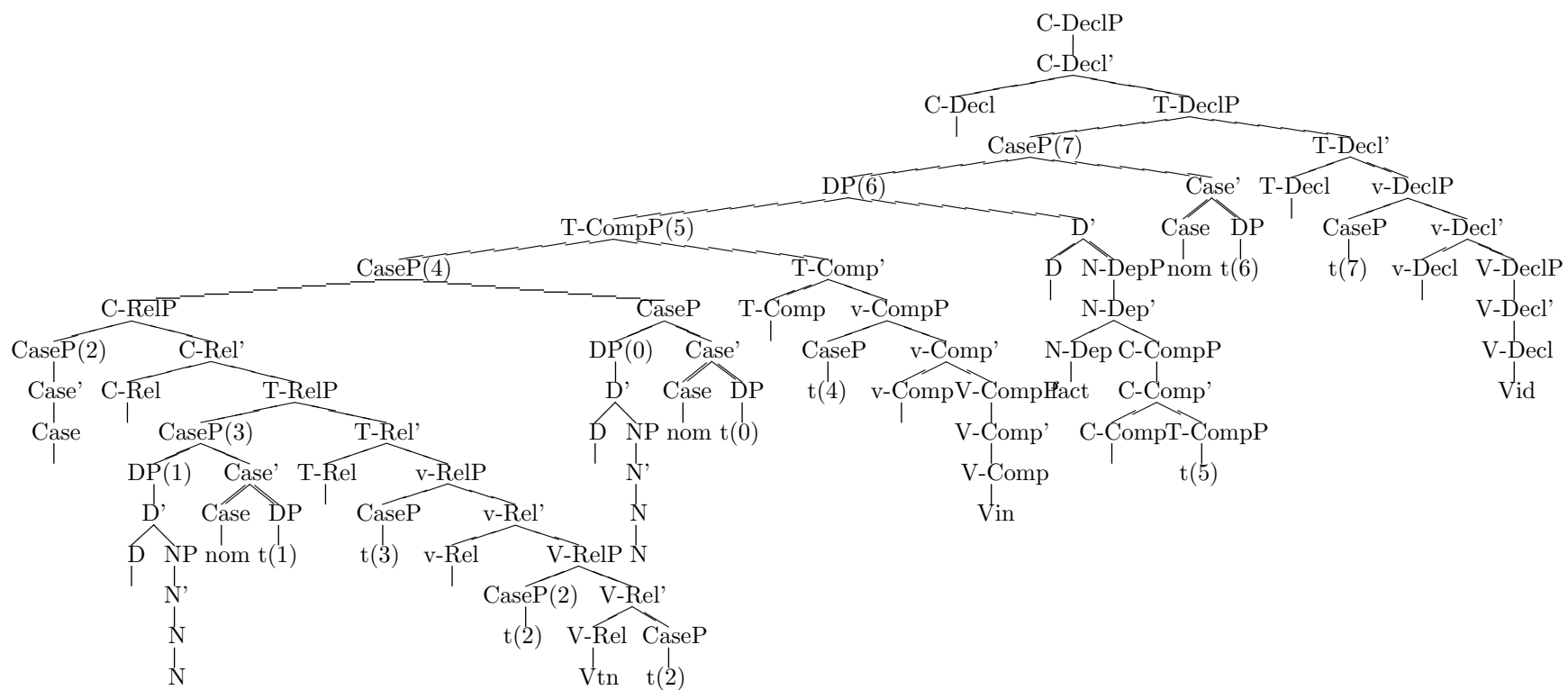
2. 0.104290438879



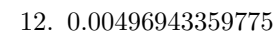
3. 0.031820111126

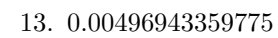


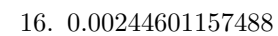


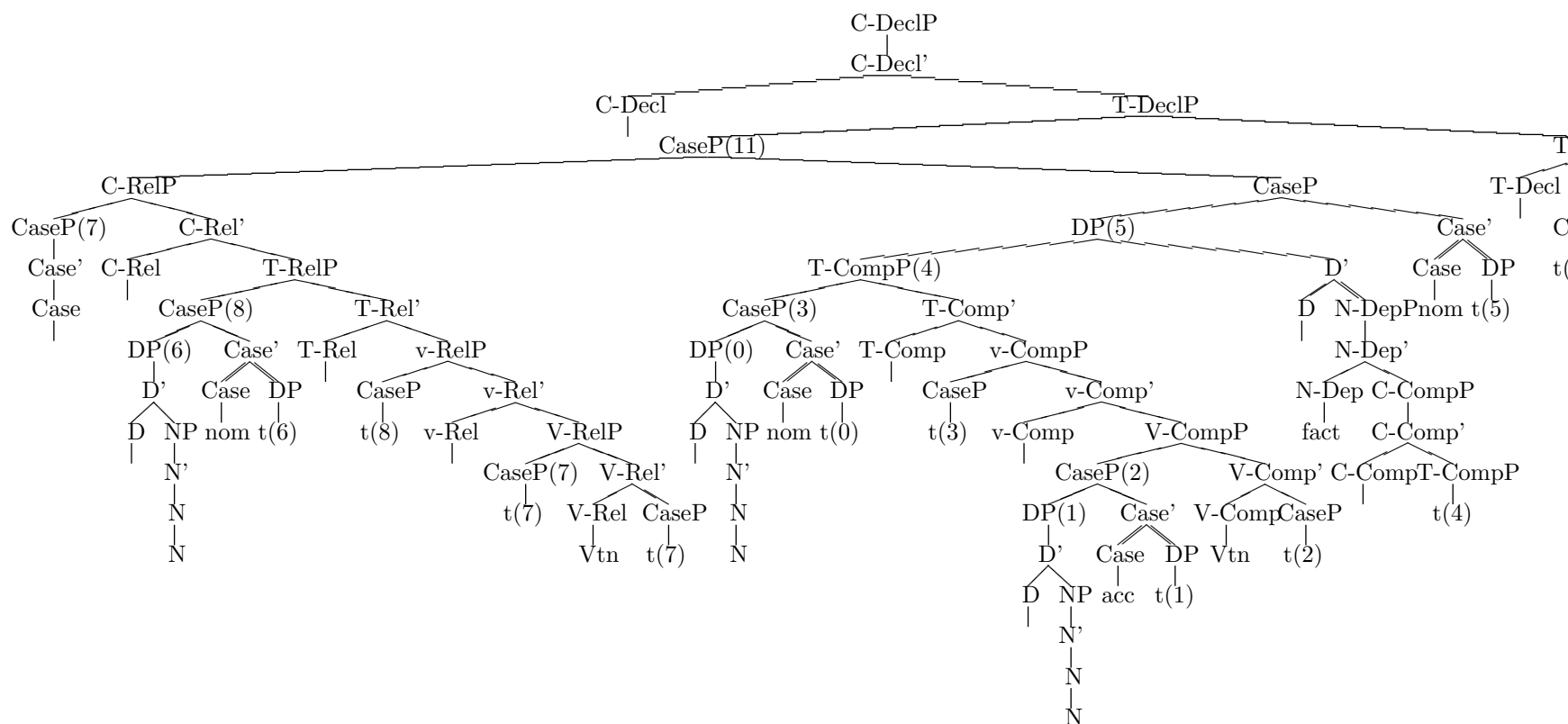


7. 0.0143317100289

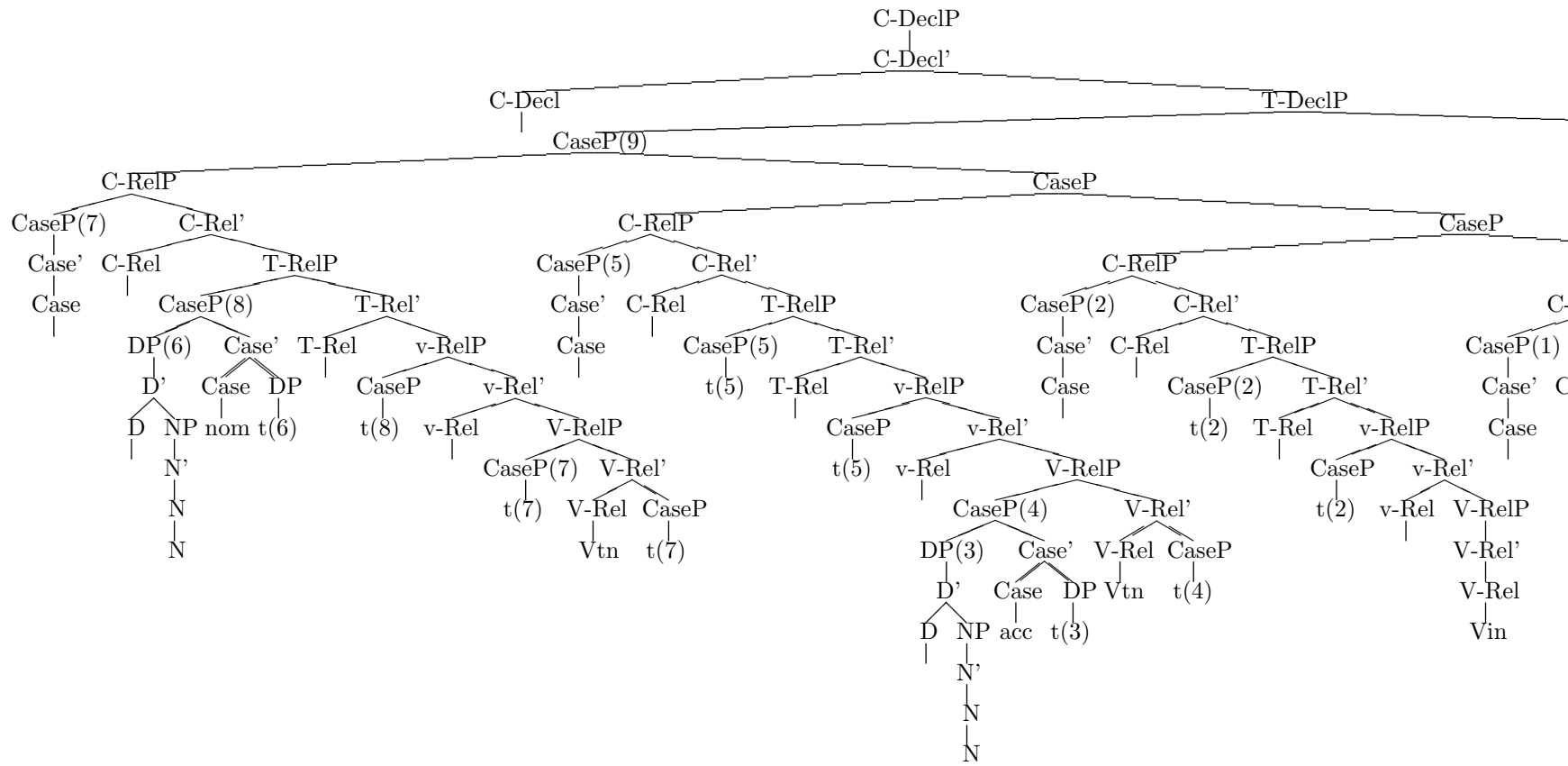








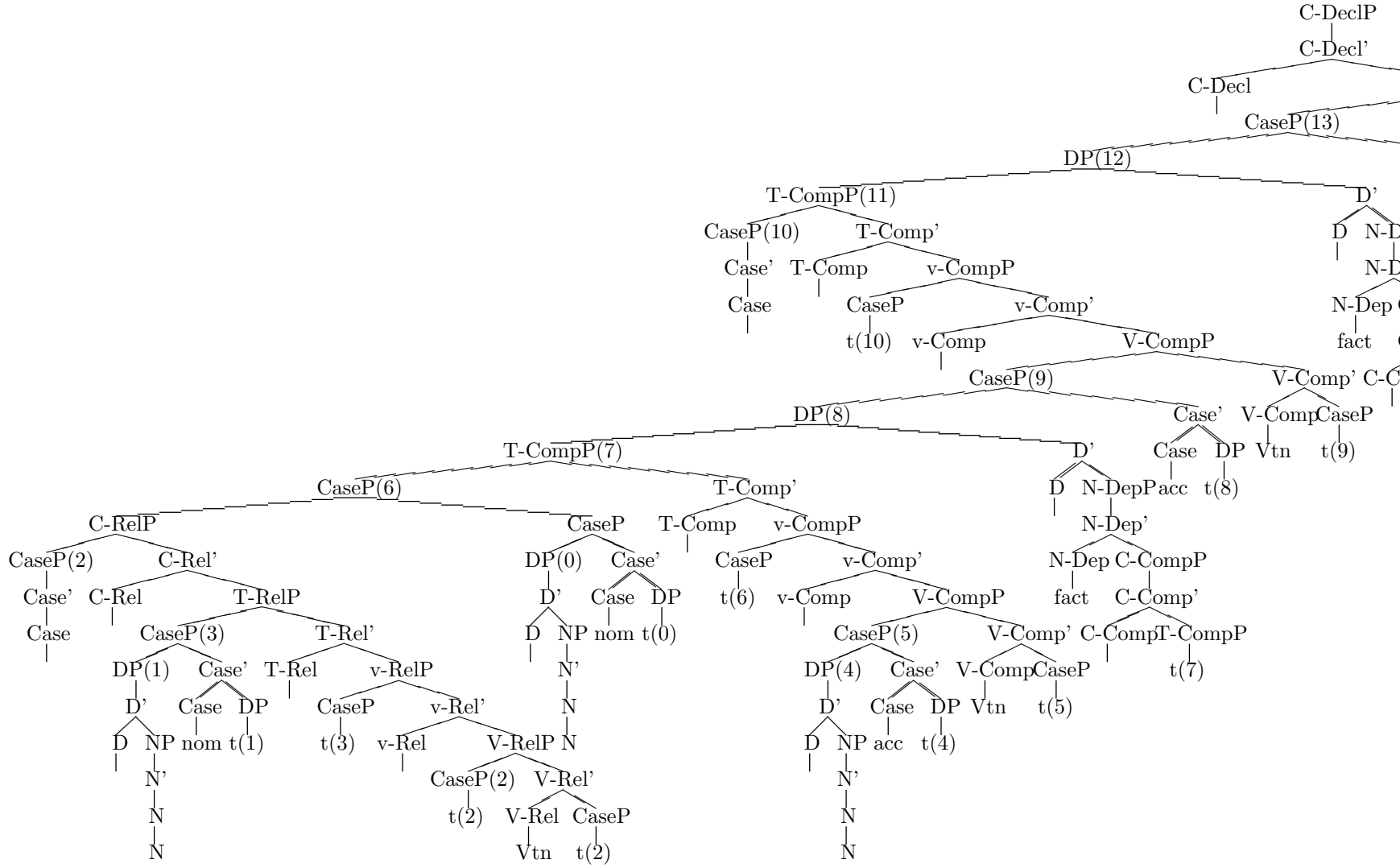
17. 0.00228551886709



18. 0.00127856304558

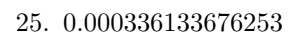
20. 0.000682905183794

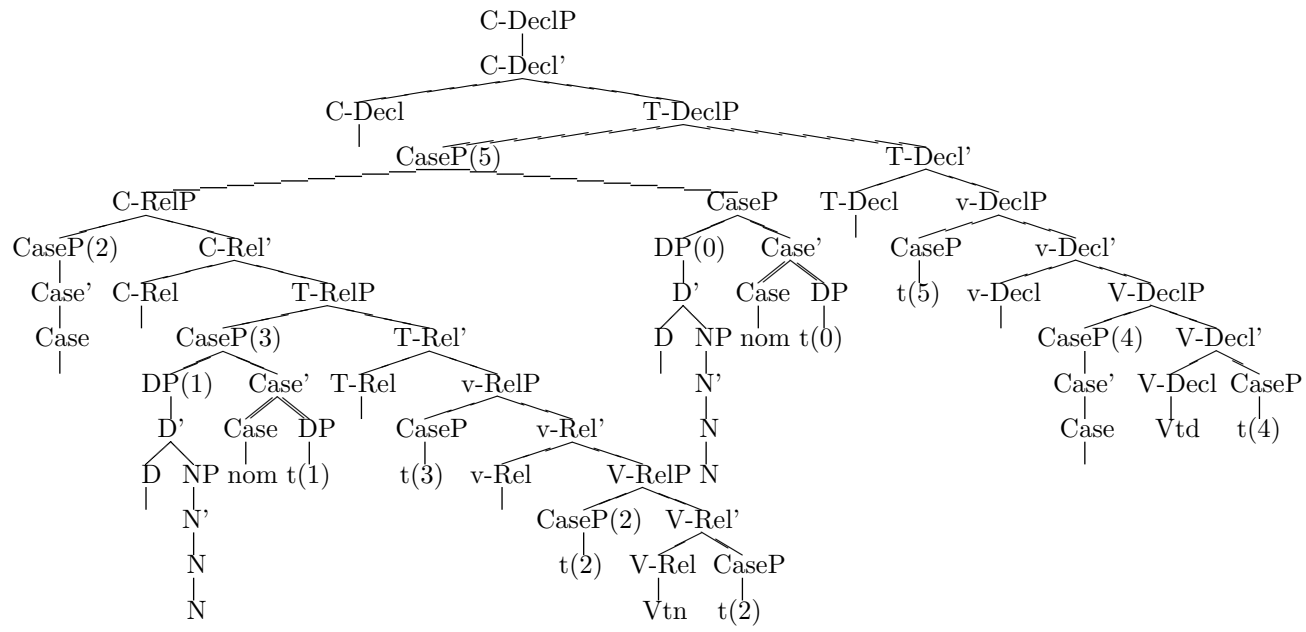
21. 0.000682905183794



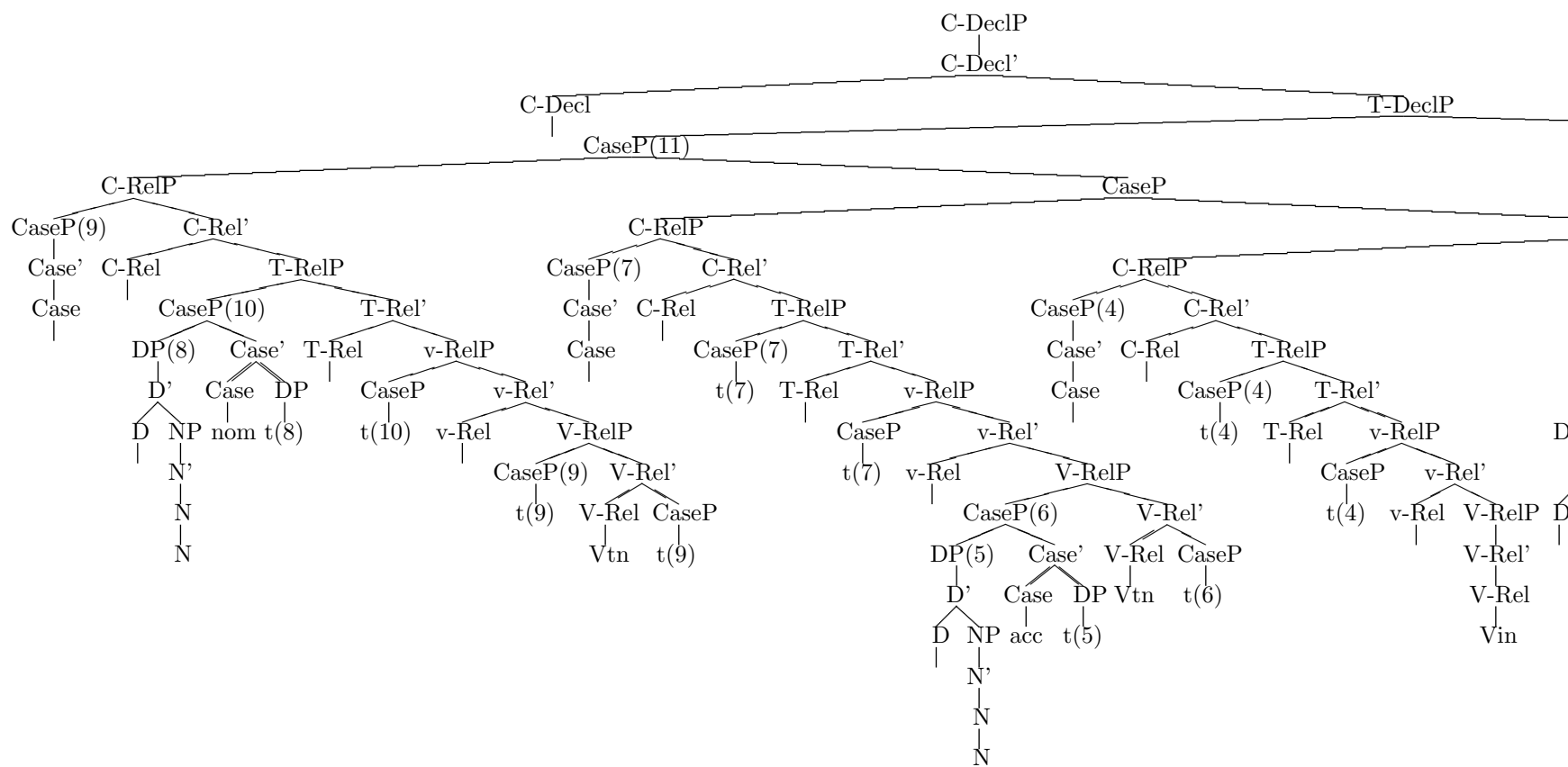
23. 0.000536365048095







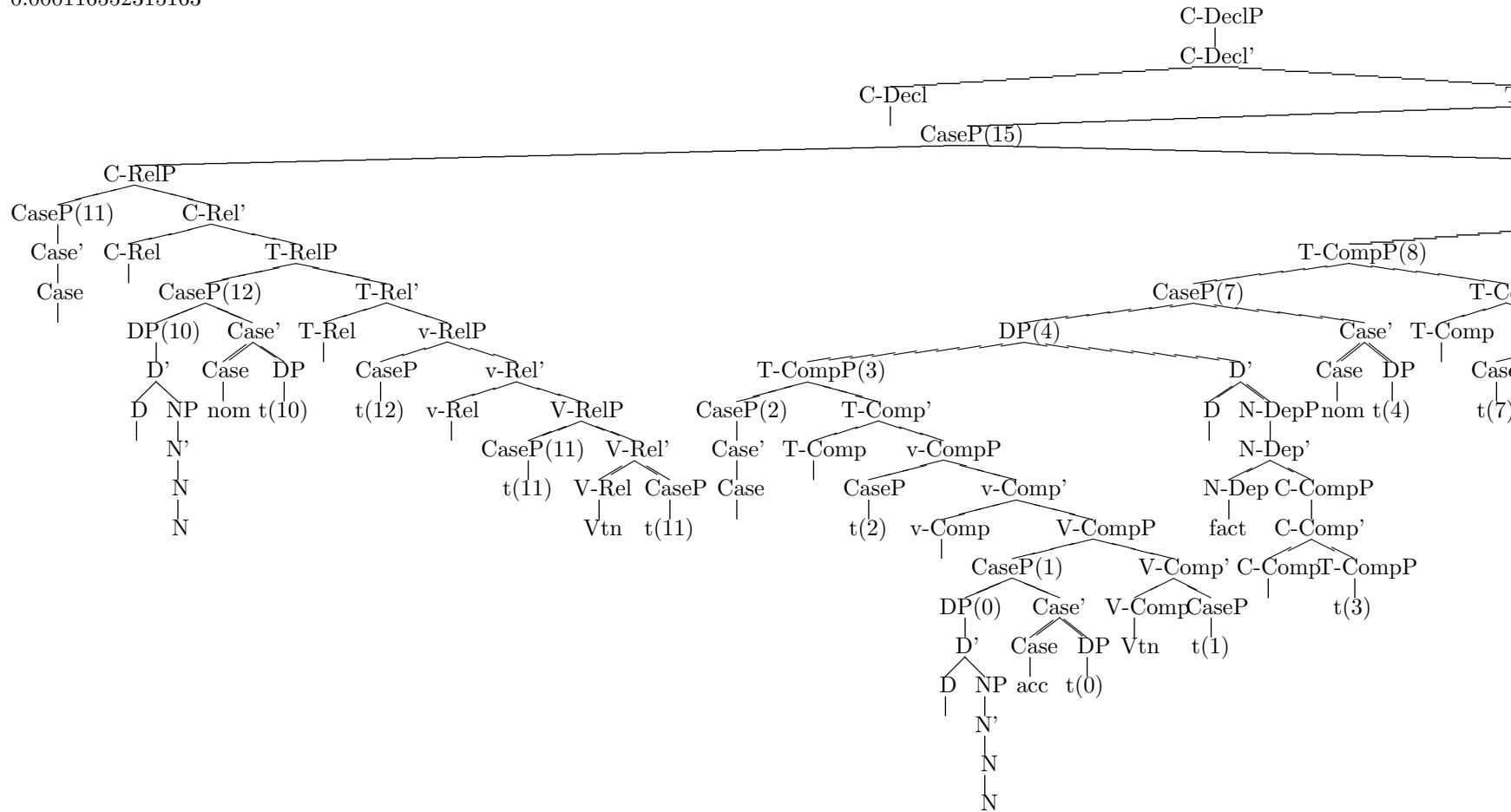
27. 0.000248426705861



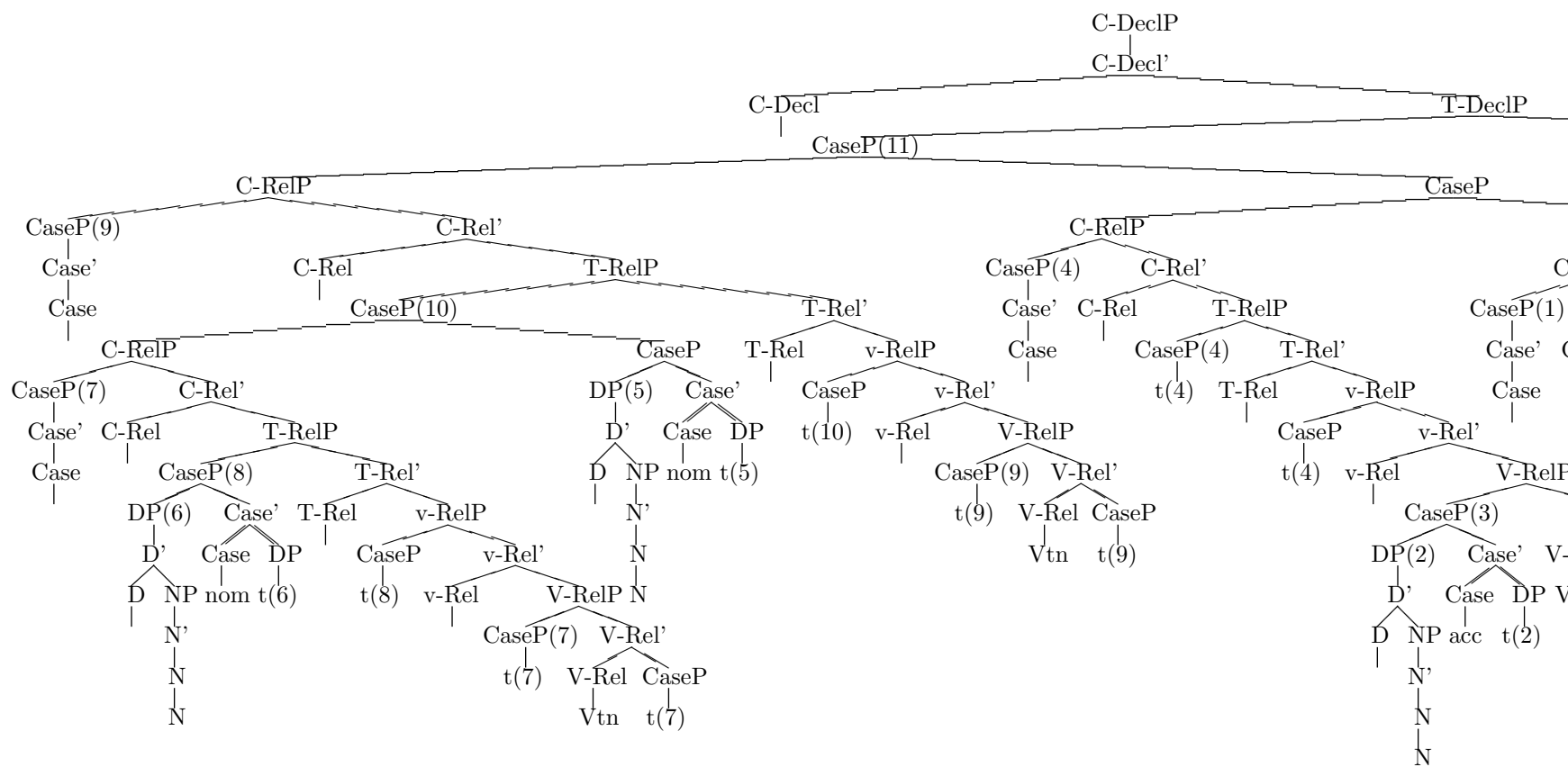
29. 0.000210904654771



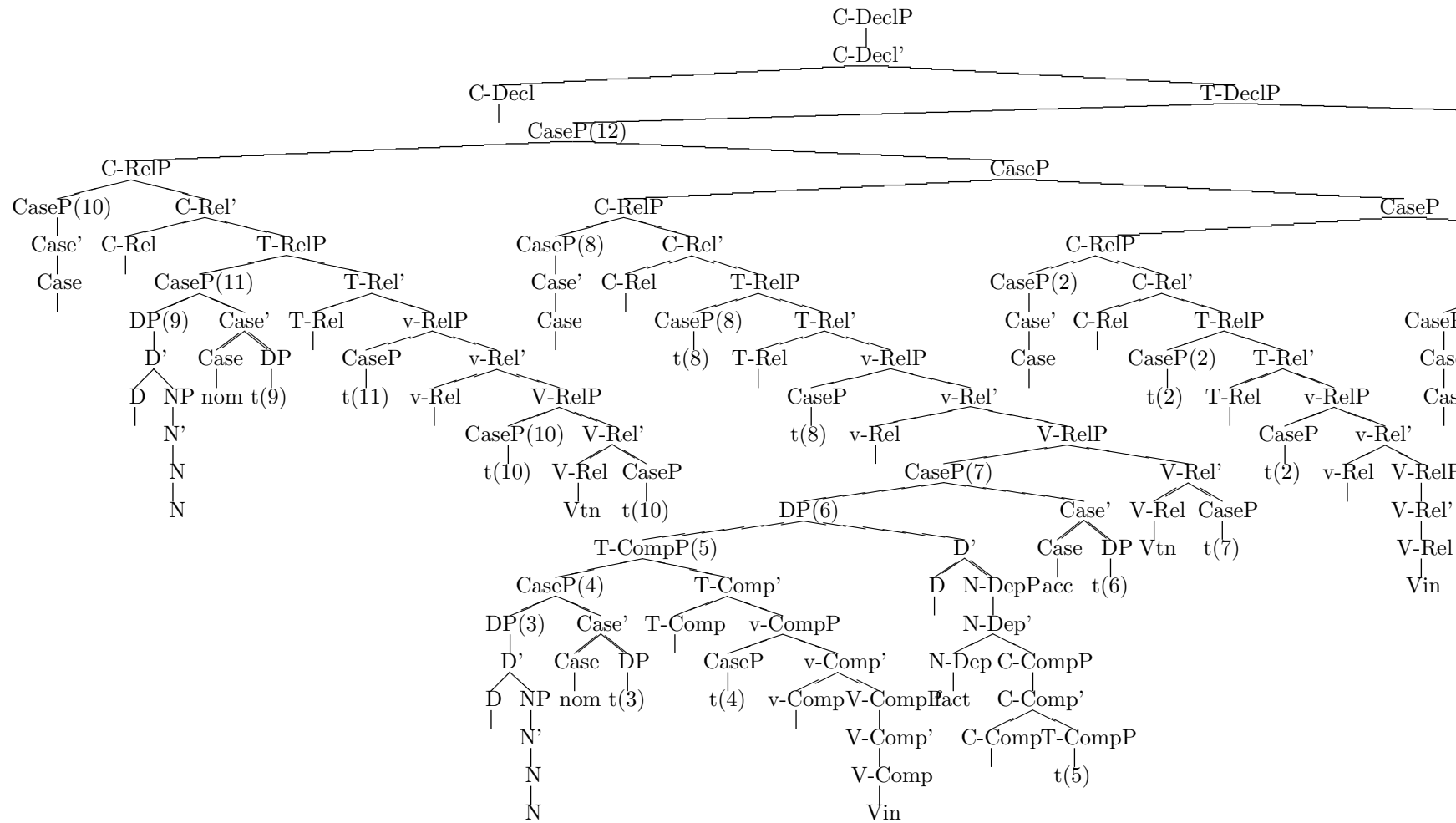
32. 0.000116552315163



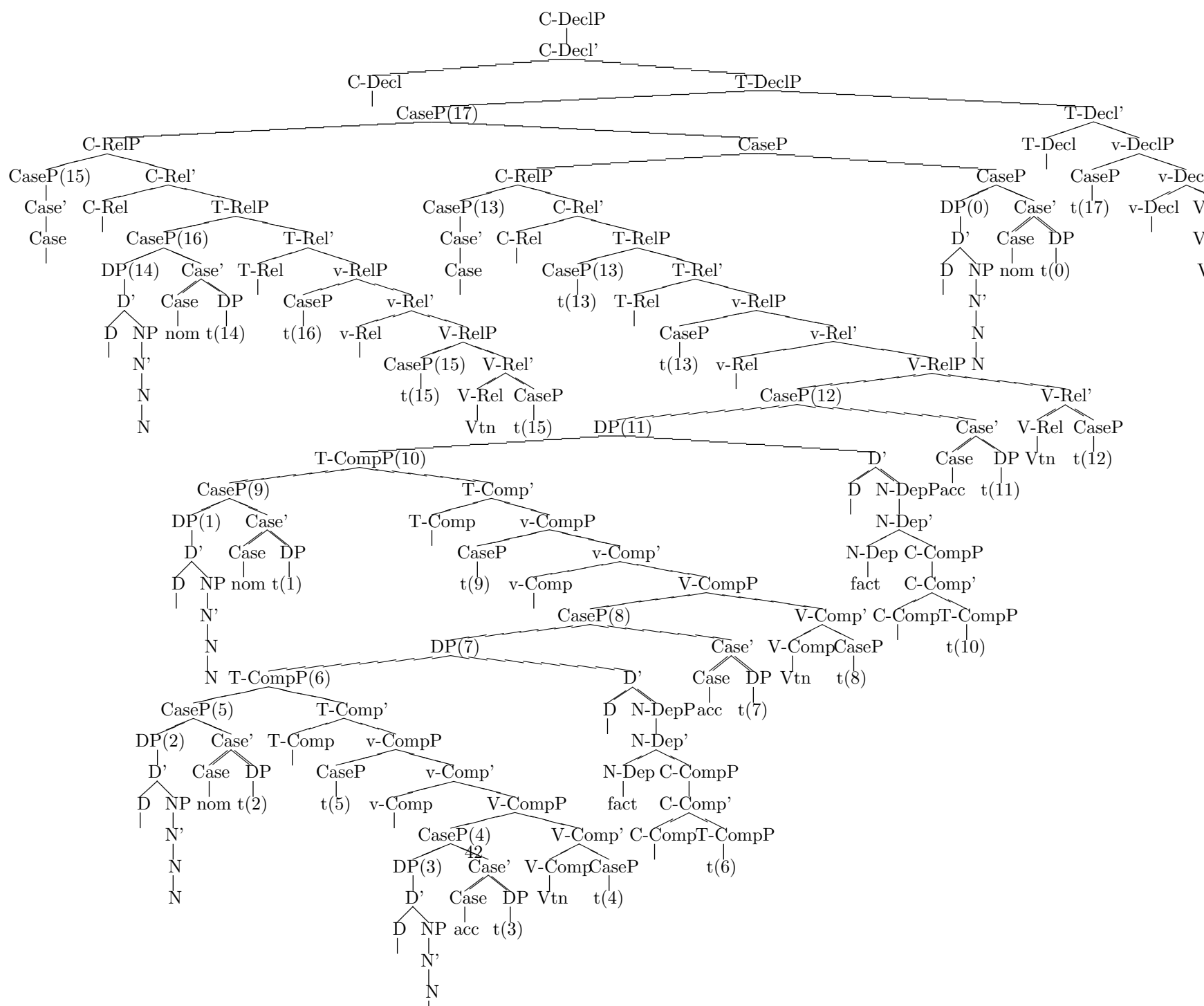
33. 6.65793943227e-5

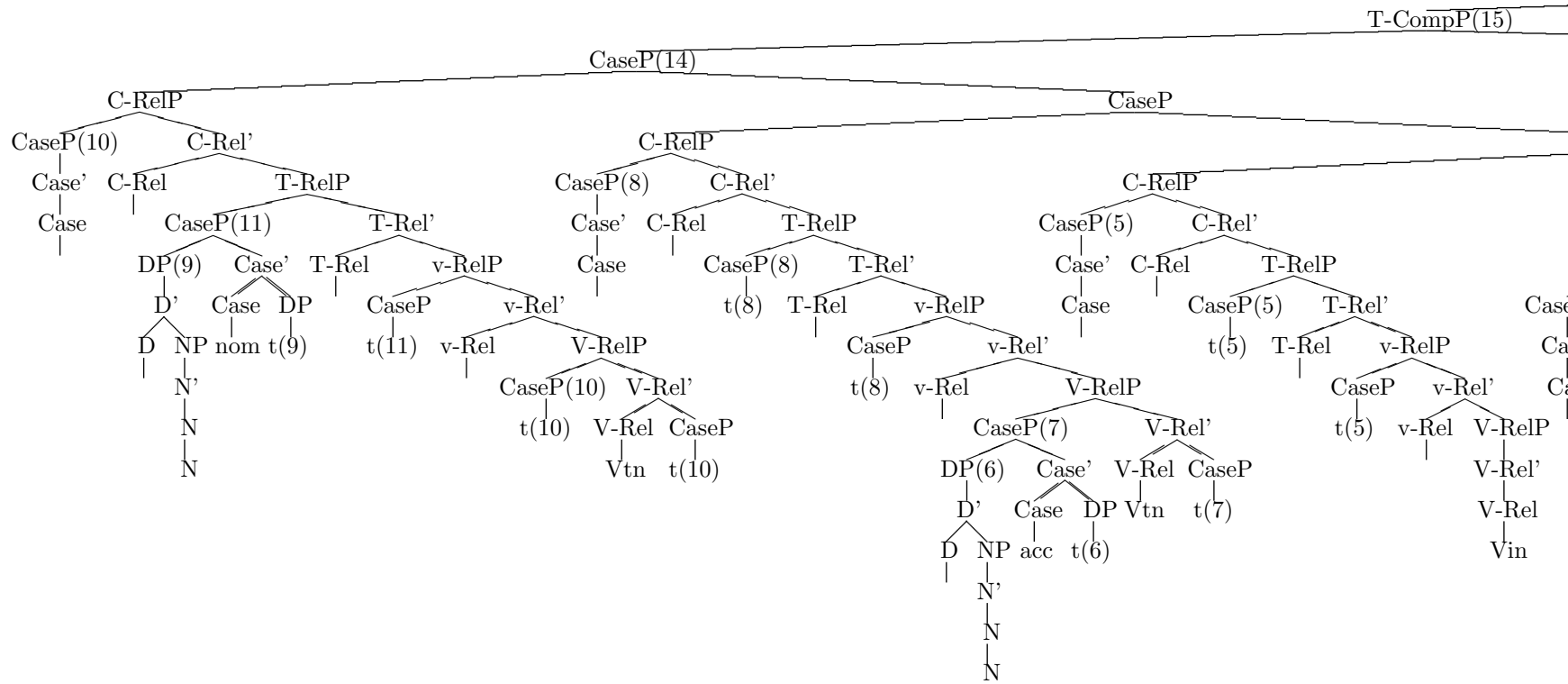


34. 5.65233279804e-5

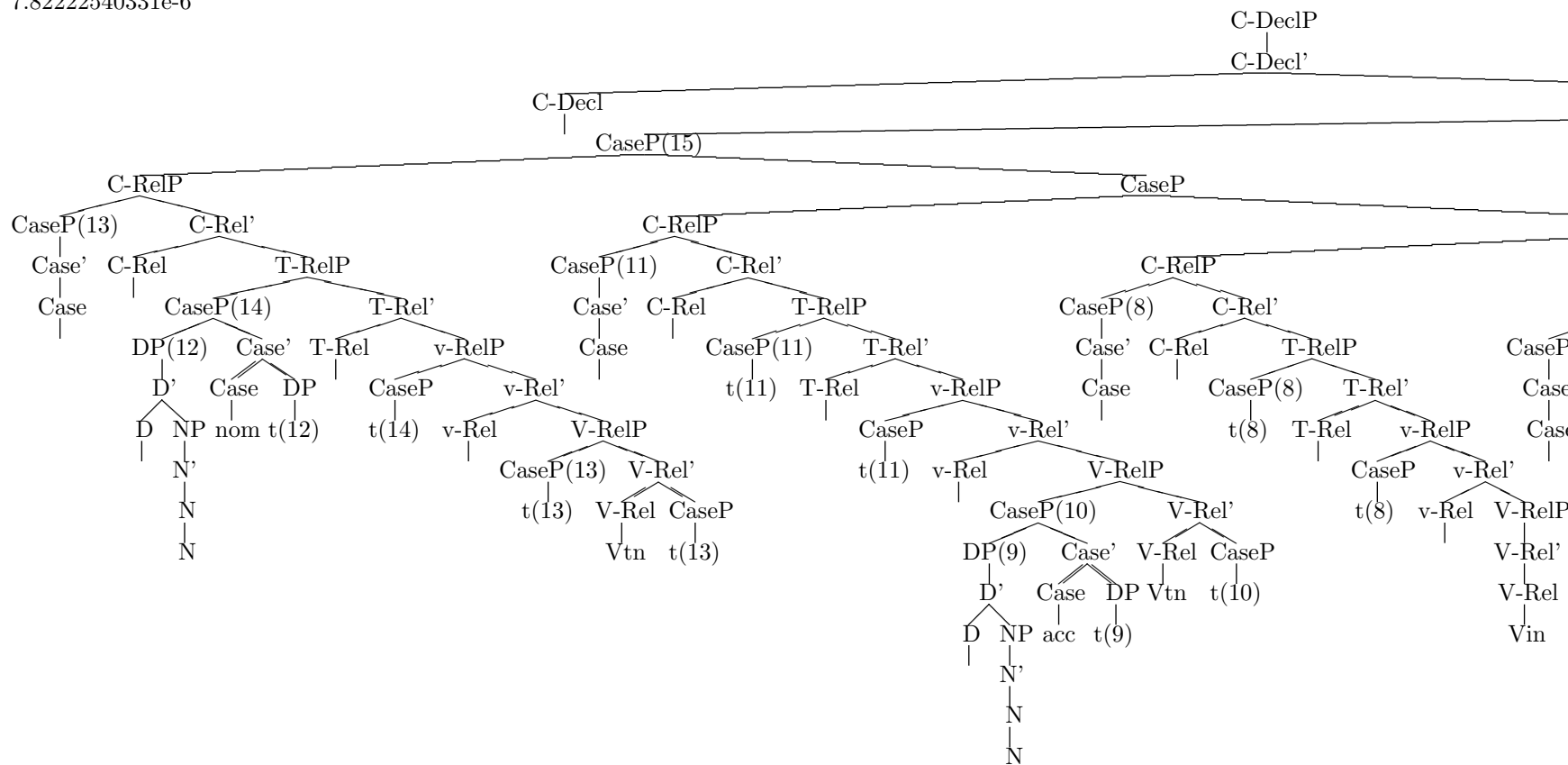


35. 4.09790888424e-5

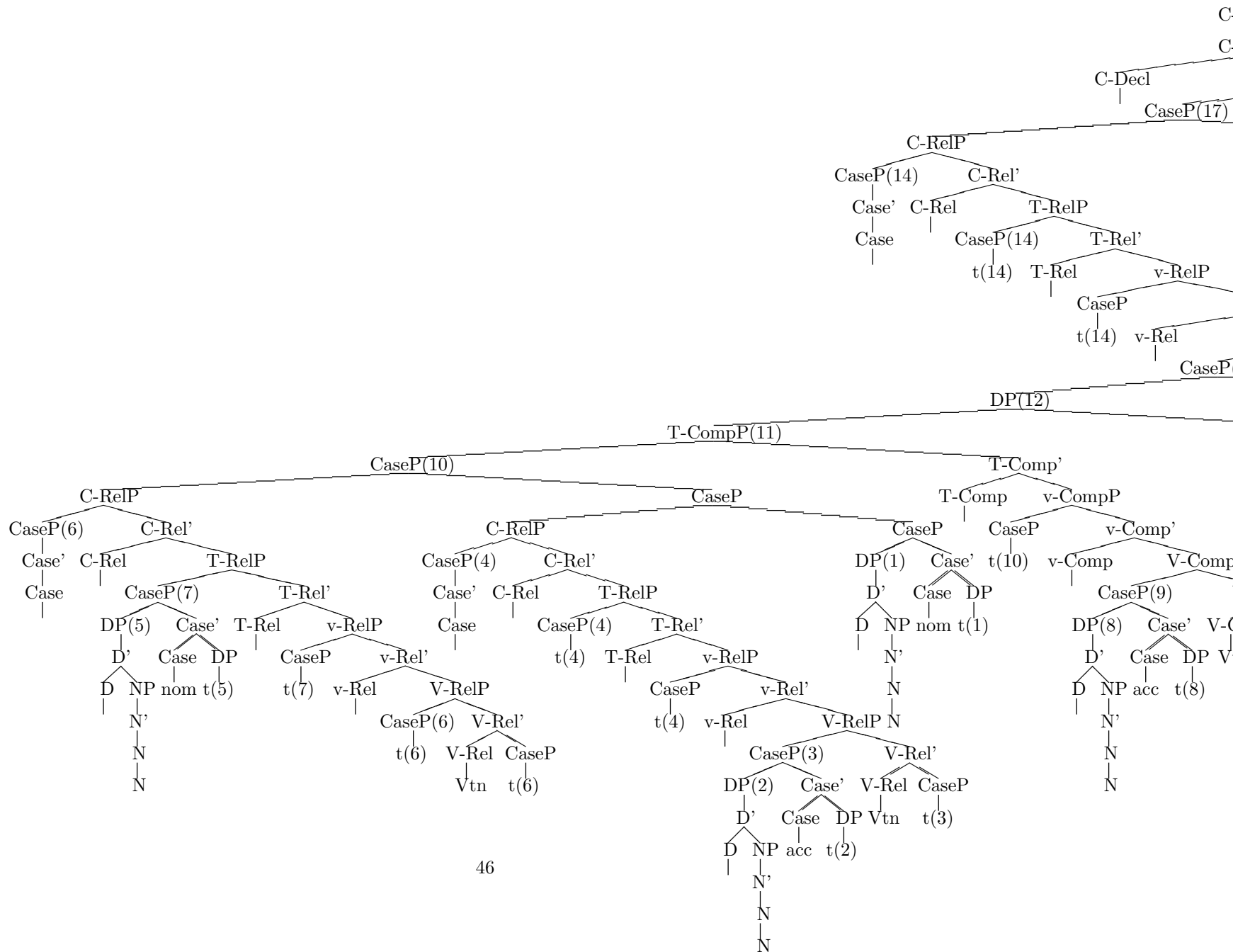




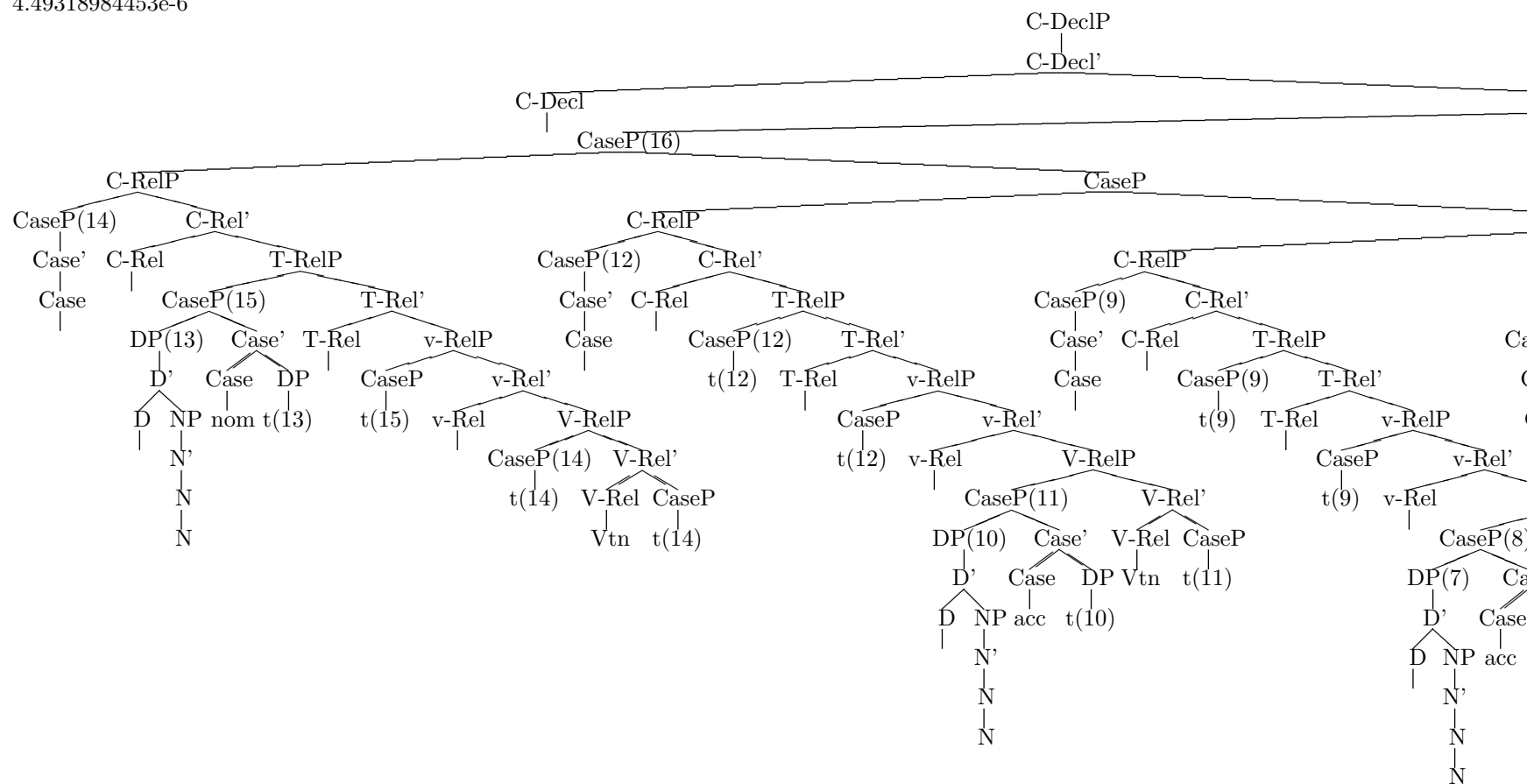
39. 7.82222540331e-6



40. 6.74833134486e-6



43. 4.49318984453e-6



44. 4.18499951677e-7



46. $1.21235374079\text{e-}13$

