

ROOT

main

लगा

kl

pof

lwg\_vaux

rsym

वैज्ञानिक

पता

चुके

.

r6-k2

lwg\_vaux\_cont

ग्रहों

हैं

nmod\_adj

nmod\_adj

lwg\_psp

nmod\_relc

सौ

ऐसे

का

हैं

kl

k7p

जो

सौरमंडल

r6

lwg\_psp

lwg\_psp

हमारे

से

बाहर

ROOT

main

लेकिन

ccof

rsym

माना

.

k7

lwg\_vaux

k2

आमतौर

जाता

कि

lwg\_rsp

lwg\_vaux\_cont

ccof

पर

है

होते

kl

kls

lwg\_vaux

यह

पुराने

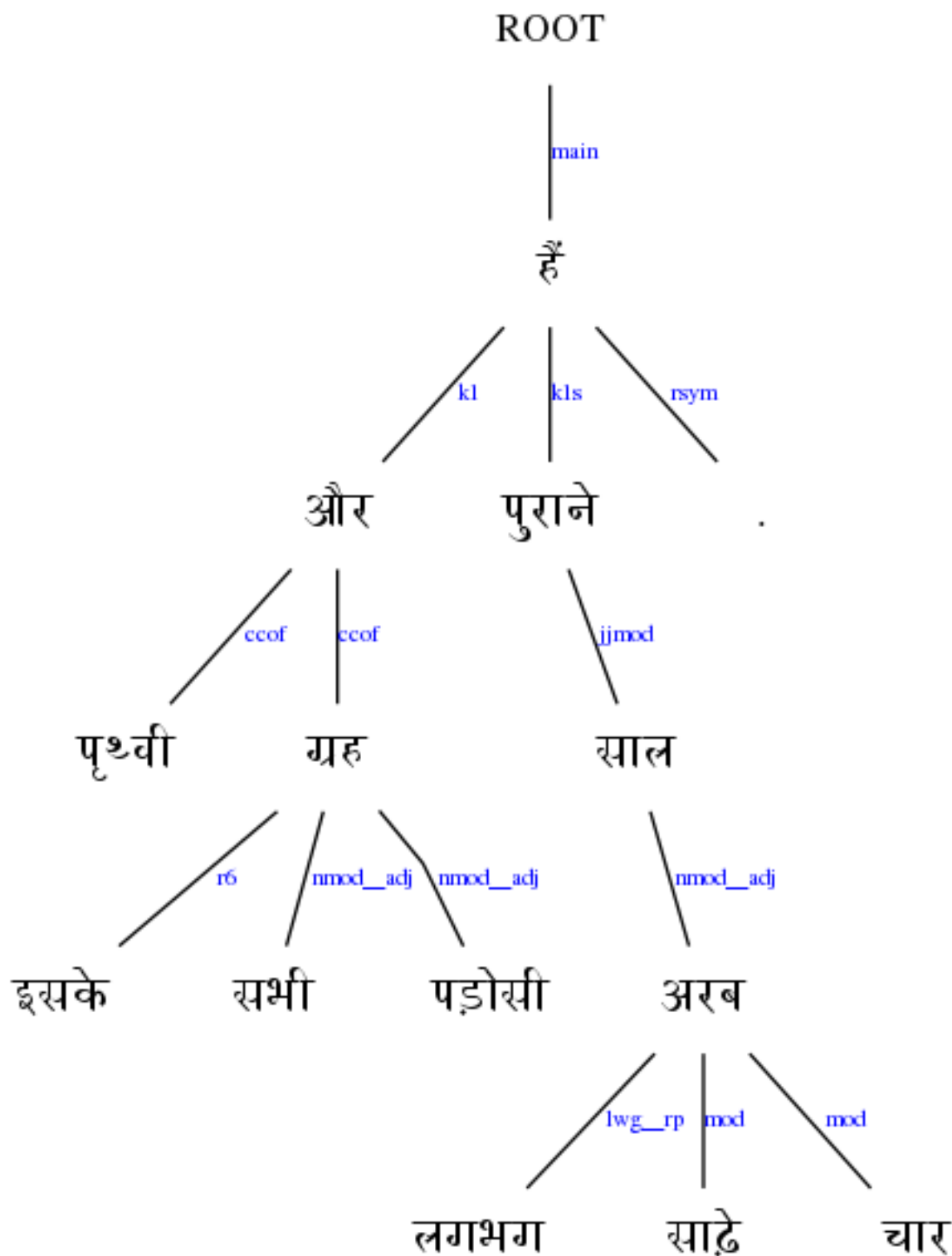
हैं

ijmod

साल

nmod\_adj

अरबों



ROOT

main

पाया

k7p

k1

k7p

k2

rsym

यहां

वैज्ञानिकों

धूल

छिद्र

.

wg\_psp

wg\_psp

ने

में

ROOT

main

माना

lwg\_vaux

k2

rsym

जा

कि

.

lwg\_vaux\_cont

ccof

रहा

बना

lwg\_vaux\_cont

kl

rh

lwg\_vaux

है

ग्रह

मिलने

है

nmod\_adj

kl

lwg\_psp

यह

धूल

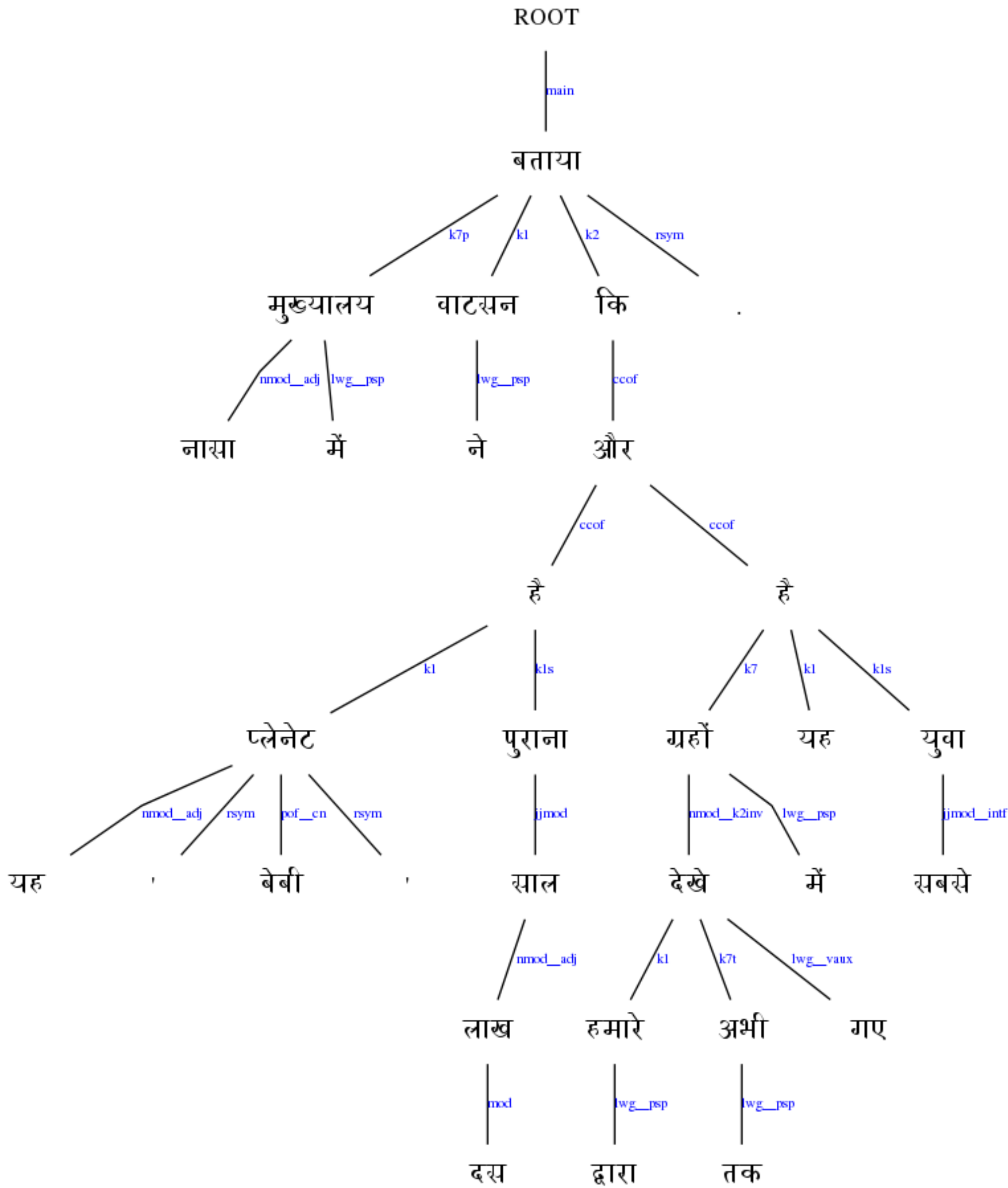
से

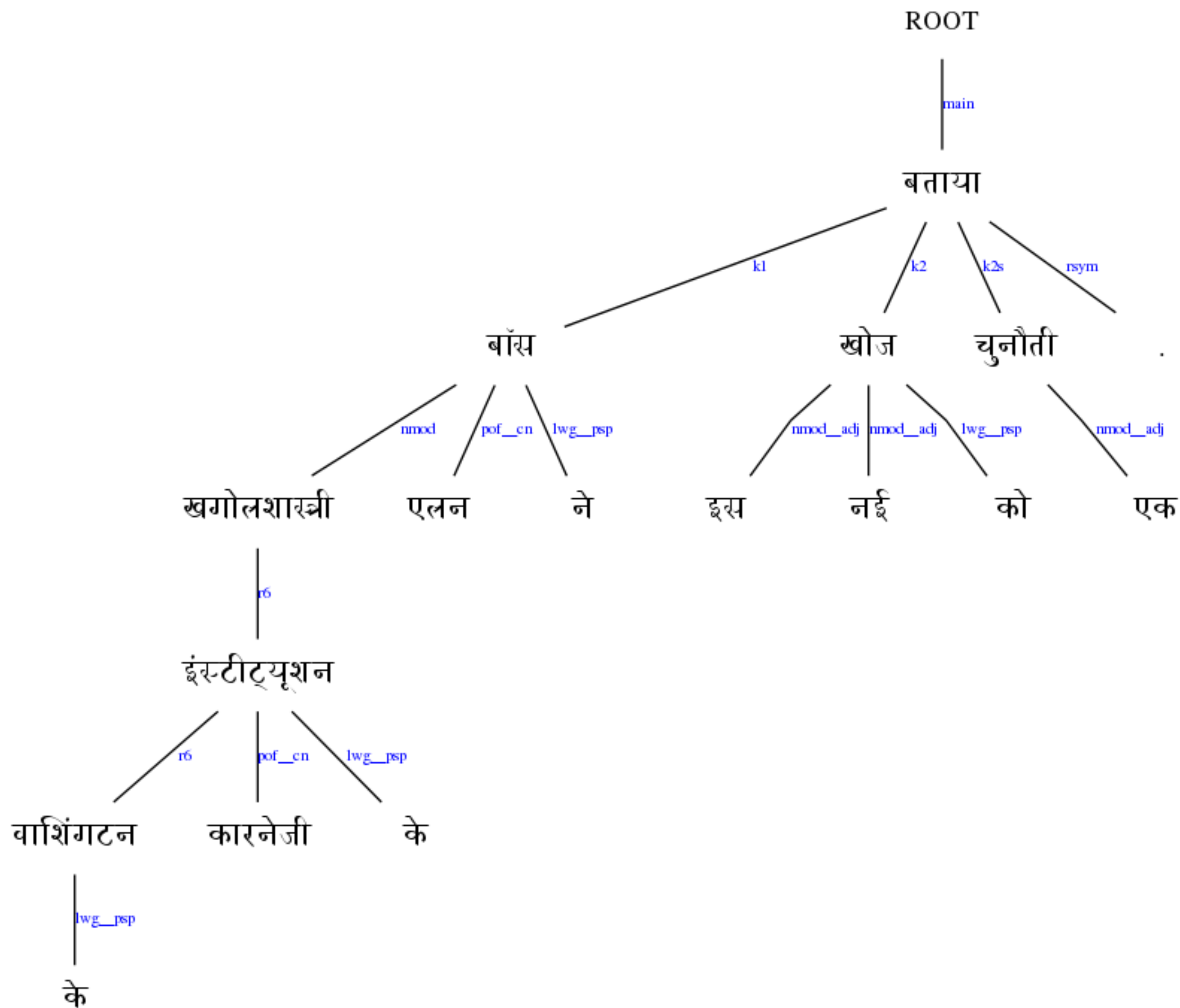
nmod\_adj

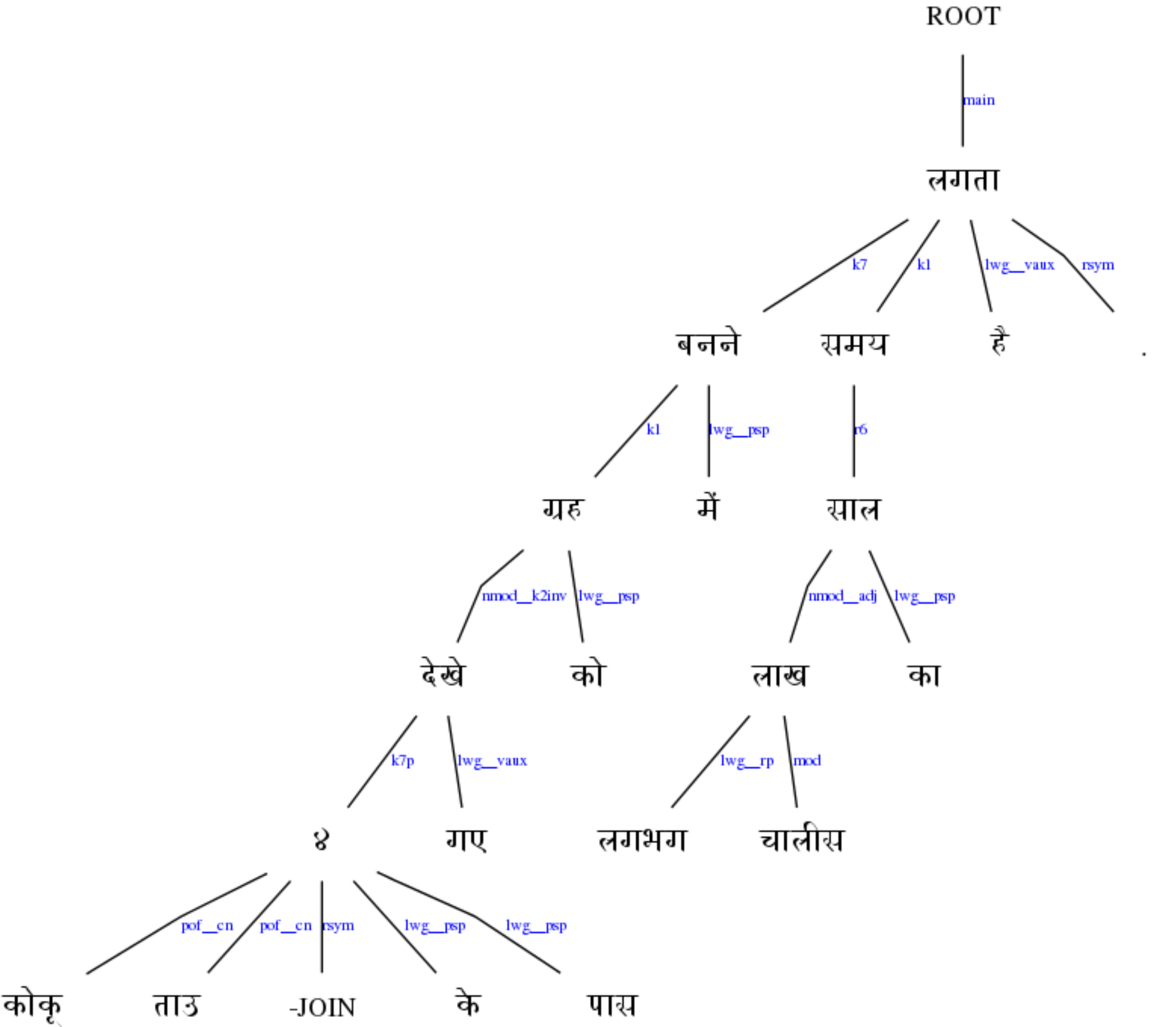
lwg\_psp

इसी

के









ROOT

main

बनता

k1

k3

lwg\_\_vaux

rsym

जो

संवर्धन

है

.

r6

lwg\_\_rsp

और

से

ccof

ccof

सतह

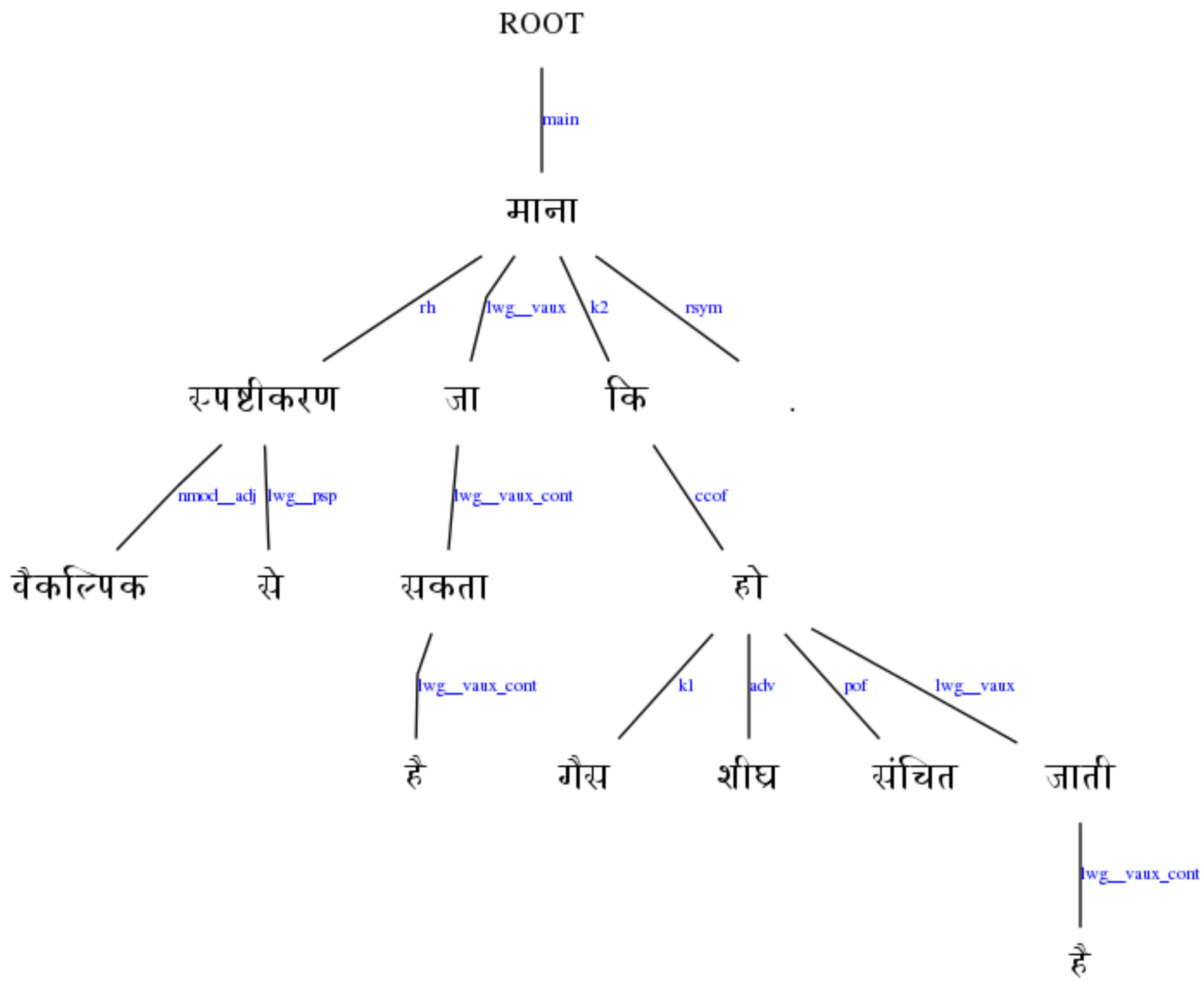
गैस

nmod\_\_adj

lwg\_\_rsp

चट्टानी

के



ROOT

main

और

ccof

ccof

rsym

है

माना

.

kl

kl's

k2

k2s

lwg\_vaux

उम्र

वर्ष

उसे

ग्रह

जा

r6

nmod\_adj

r6

nmod\_adj

lwg\_vaux\_cont

उसकी

लाख

अभी

नवजात

रहा

mod

lwg\_psp

lwg\_psp

ijmod\_intf

mod

lwg\_vaux\_cont

दस

तक

का

सबसे

नया

है

ROOT

main

कहा

kl

k2

rsym

बाँस

कि

.

lwg\_\_psp

ccof

ने

तो

ccof

है

vmod

k7

k7

kl

अगर

इसमें

संदर्भ

निहितार्थ

ccof

r6

lwg\_\_psp

nmod\_\_adj

rsym

है

प्रणाली

में

गूढ़

,

kl

kls

nmod\_\_adj

lwg\_\_psp

rsym

यह

सच

ग्राहीय

के

,

ROOT

main

मिल

k3

k1

lwg\_vaux

rsym

इससे

जानकारी

सकती

.

nmod

nmod\_adj

lwg\_vaux\_cont

संबंधित

कई

हैं

jjmod

सिद्धांतों

r6

nmod\_adj

nmod\_adj

lwg\_rsp

निर्माण

कई

मुख्य

से

nmod\_adj

lwg\_rsp

ग्रहीय

के

ROOT

main

लगाया

sent-adv

kl

pof

lwg\_vaux

rsym

वहीं

पिट्जर

पता

है

lwg\_psp

r6-k2

ने

तारों

nmod

nmod\_klinv

lwg\_psp

३००

बने

का

k7p

k7t

क्षेत्र

हाल

nmod\_adj

lwg\_psp

lwg\_rp

lwg\_psp

नर्सरी

में

ही

में

pof\_cn

स्टेलर

ROOT

main

हैं

kl

k7p

kls

rsym

यह

तारामंडल

स्थित

.

nmod

nmod\_adj

lwg\_psp

वर्ष

सेंटर्स

में

rsp

nmod\_adj

pof\_cn

lwg\_psp

पृथ्वी

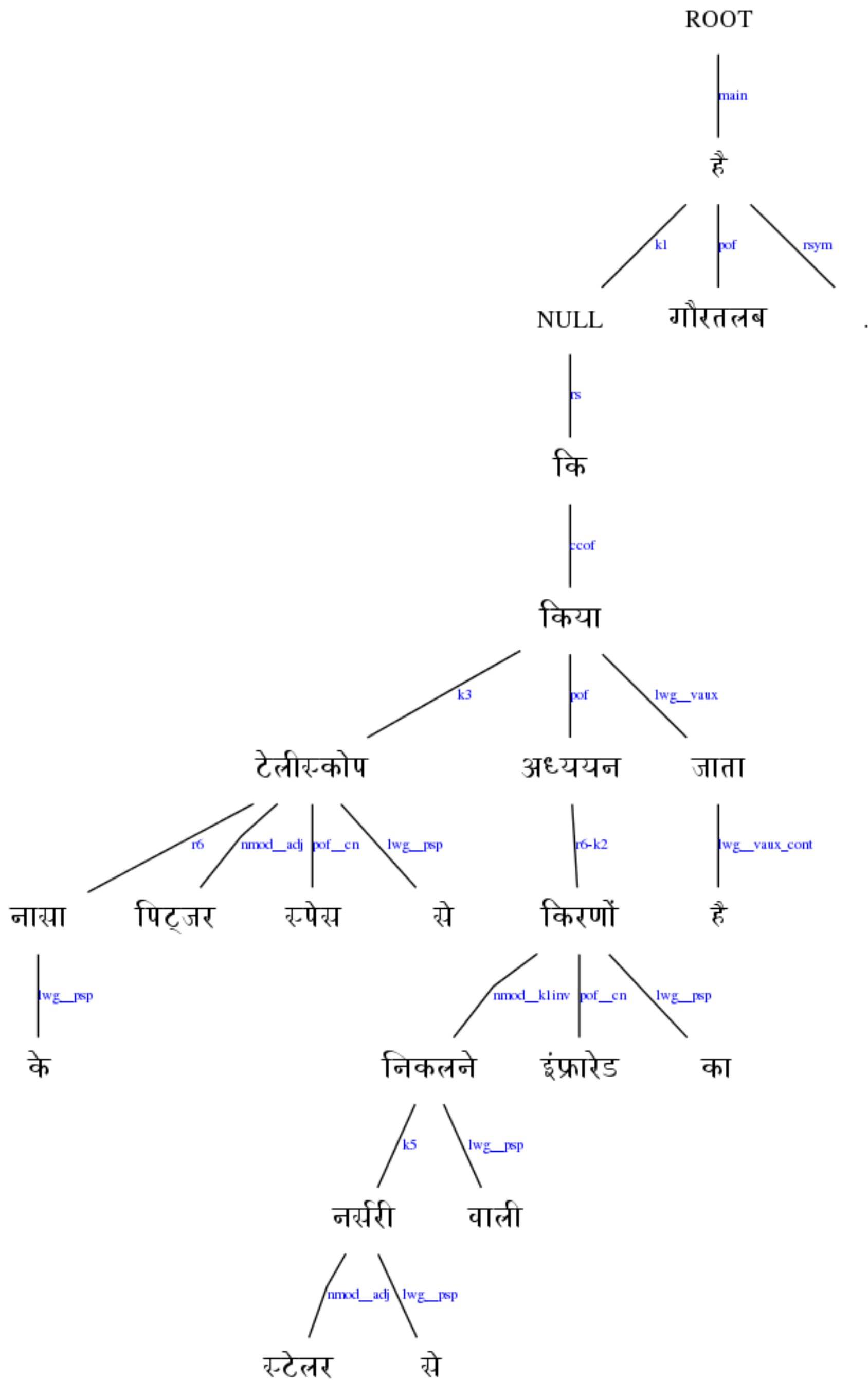
१३,७००

प्रकाश

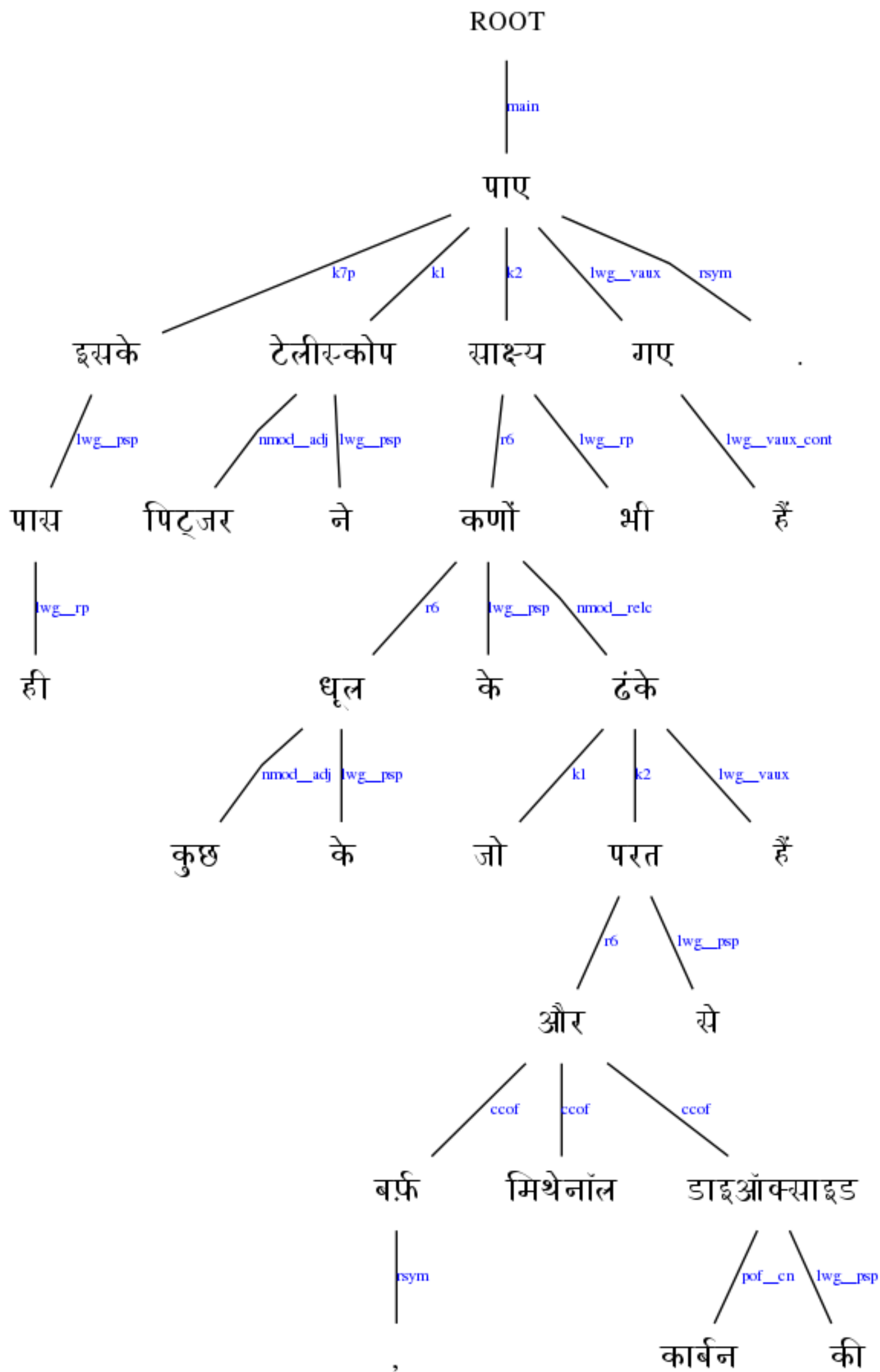
दूर

lwg\_psp

से







ROOT

main

माना

k2

k2s

lwg\_vaux

rsym

खोज

महत्वपूर्ण

जा

.

nmod\_adj

lwg\_rsp

इस

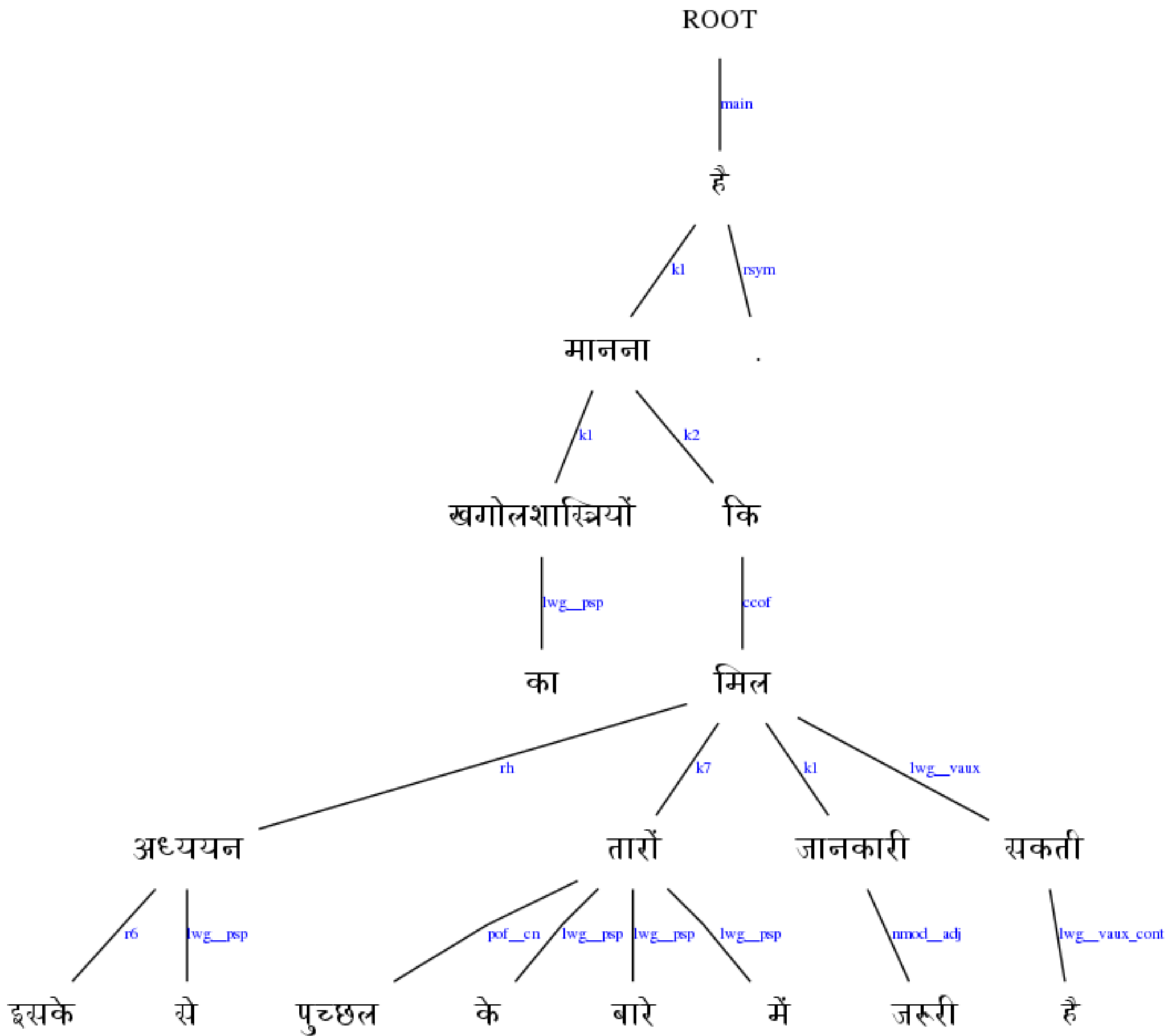
को

lwg\_vaux\_cont

रहा

lwg\_vaux\_cont

है



ROOT

main

समझा

lwg\_vaux

k2

rsym

जाता

कि

.

lwg\_vaux\_cont

ccof

है

है

k7p

ras-kl

kl

पृथ्वी

तारों

संबंध

lwg\_psp

pof\_cn

lwg\_psp

r6

पर

पुच्छल

से

मौजूदगी

r6

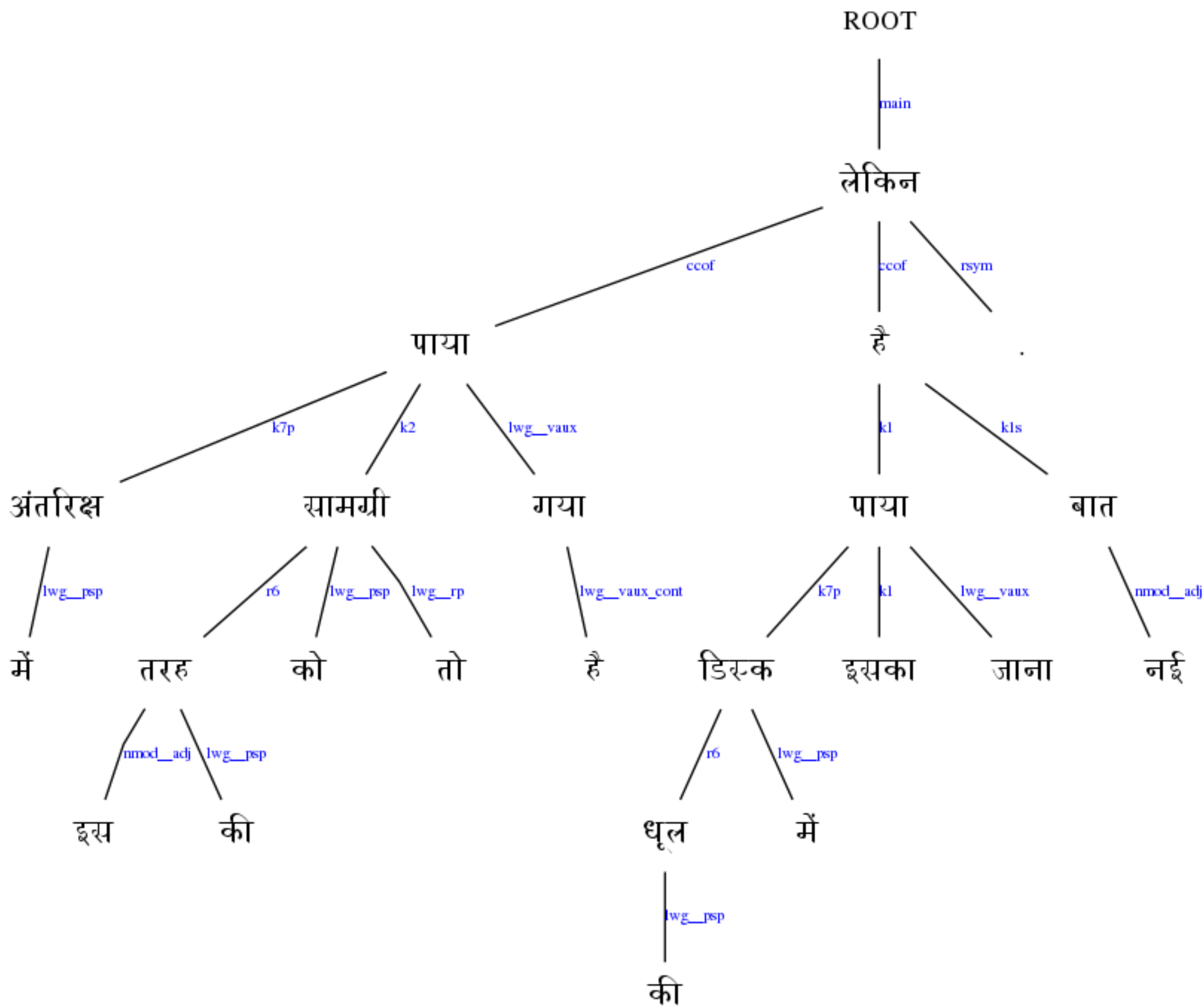
lwg\_psp

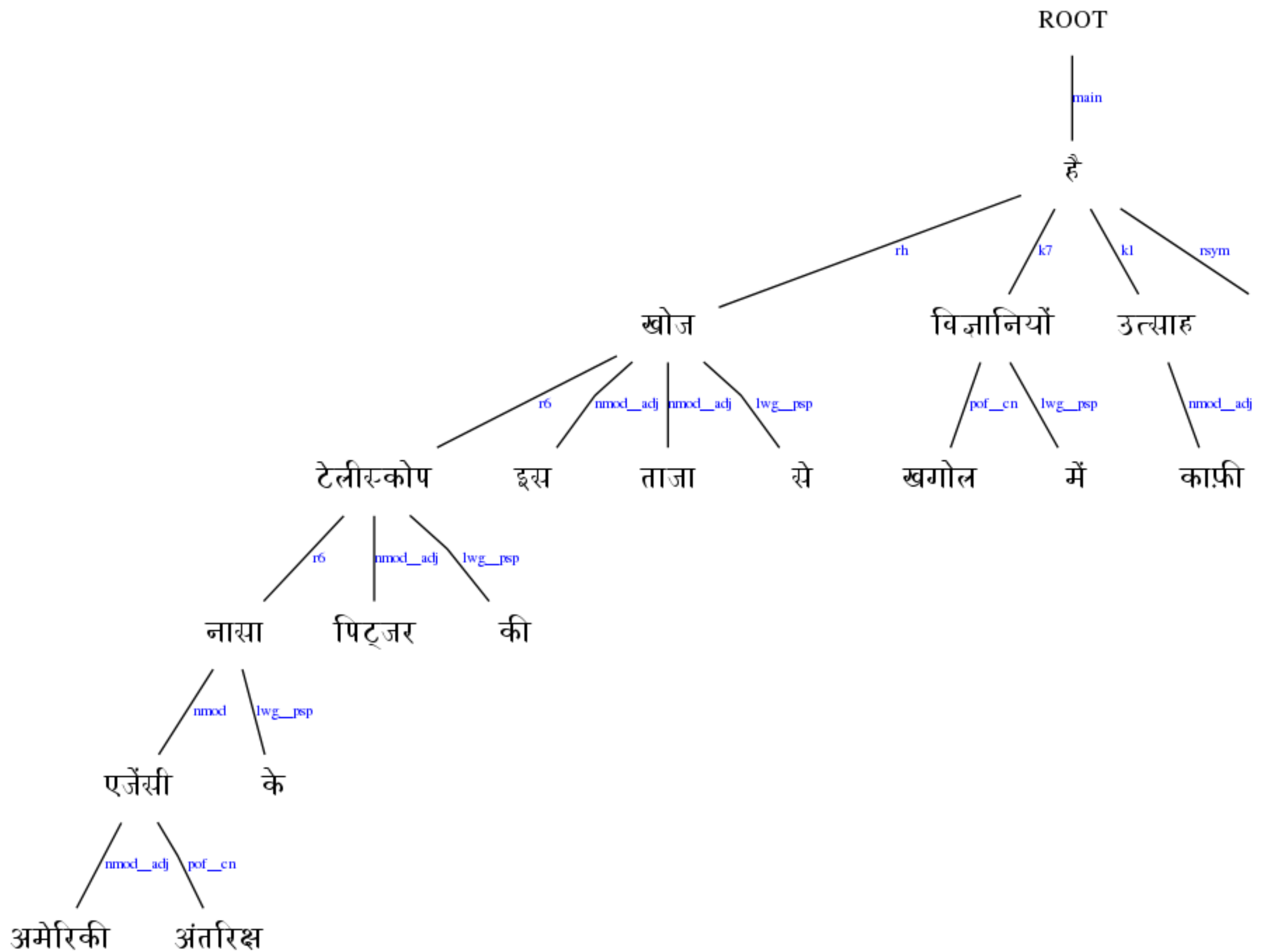
पानी

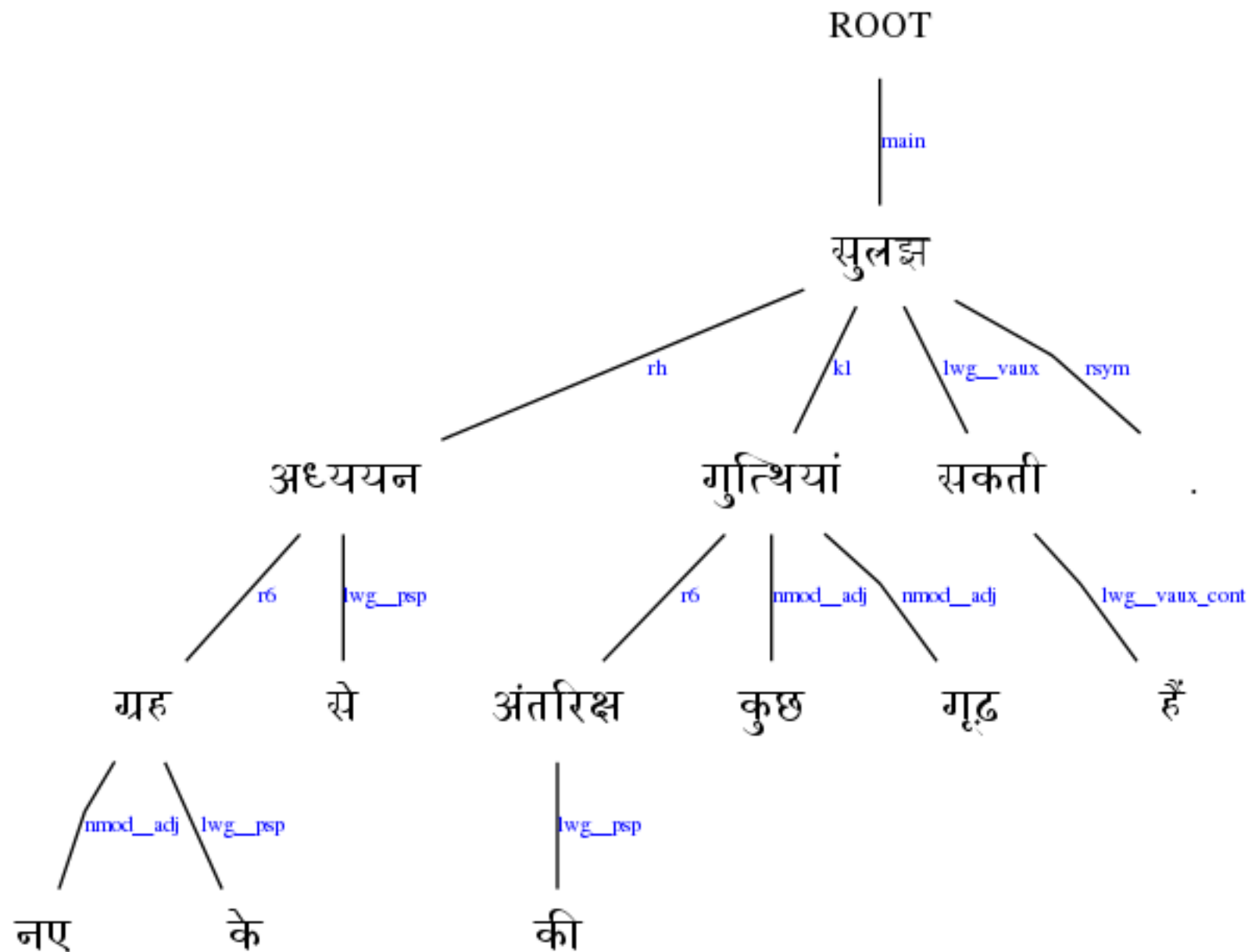
का

lwg\_psp

की







ROOT

main

तो

ccof

rsym

समाए

.

vmod

k1

k7

k2

lwg\_vaux

NULL

ब्रह्मांड

अपने

रहस्यों

हुए

ccof

देखा

lwg\_rsp

में

विभिन्न

nmod\_adj

lwg\_rsp

को

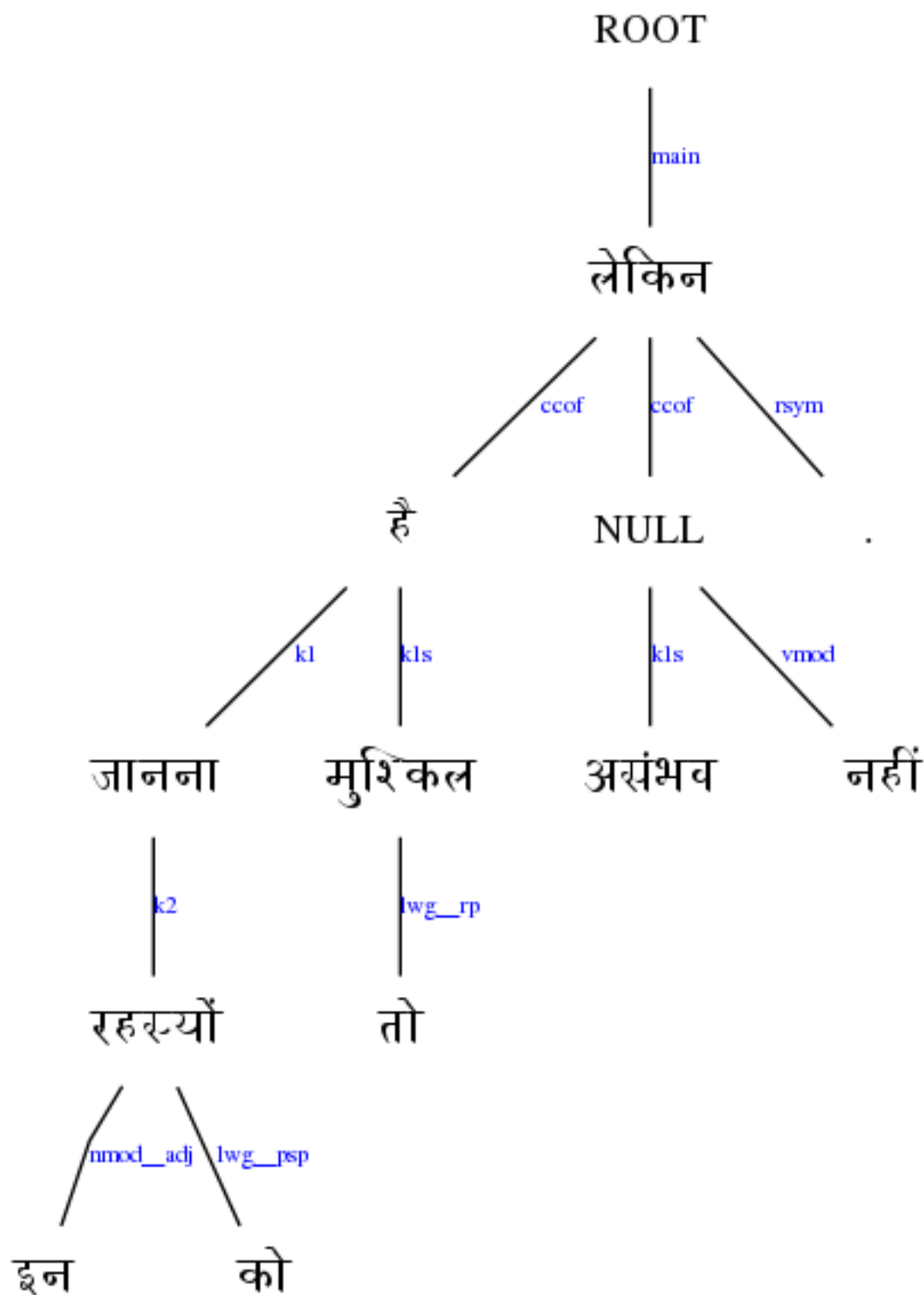
lwg\_vaux\_cont

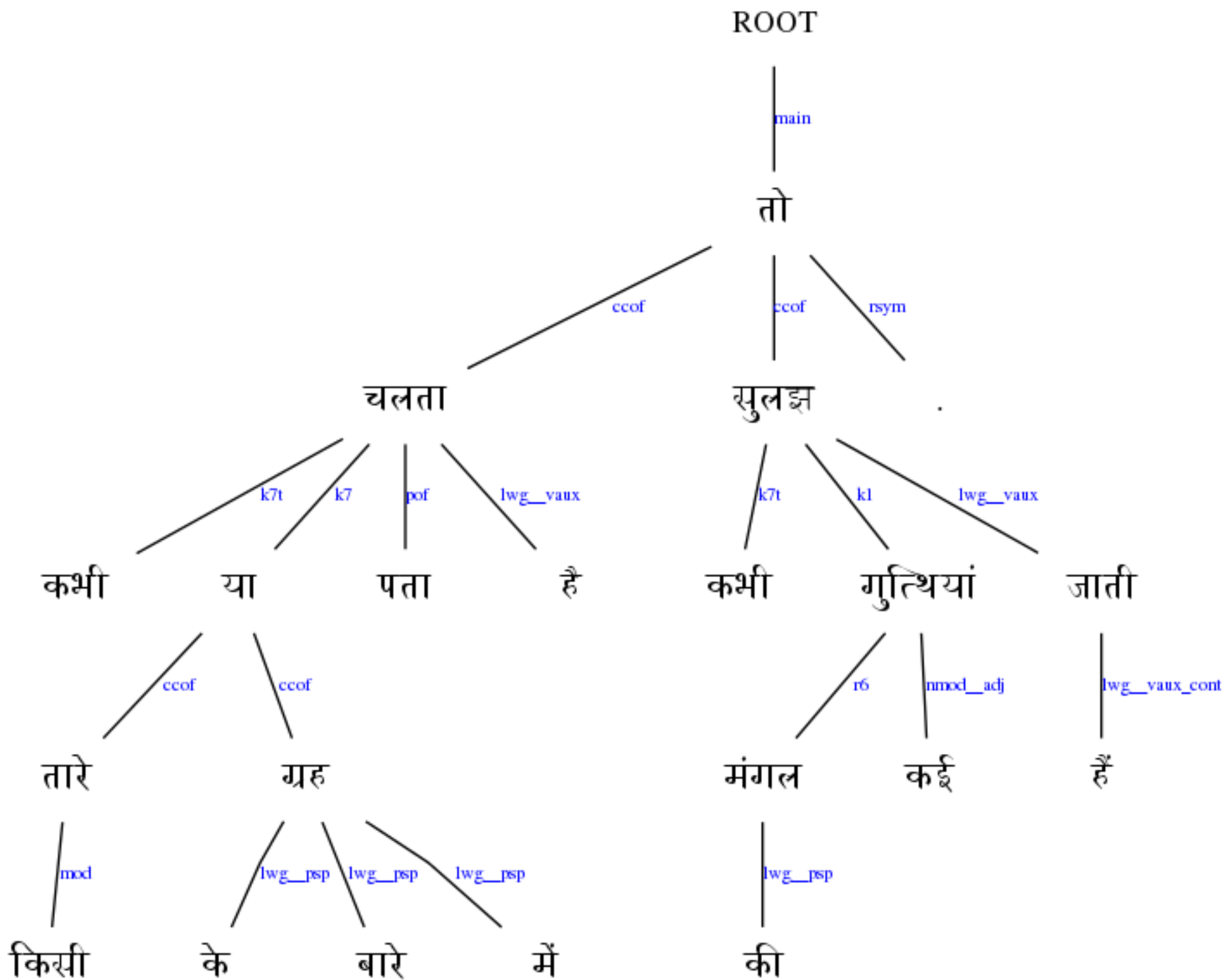
है

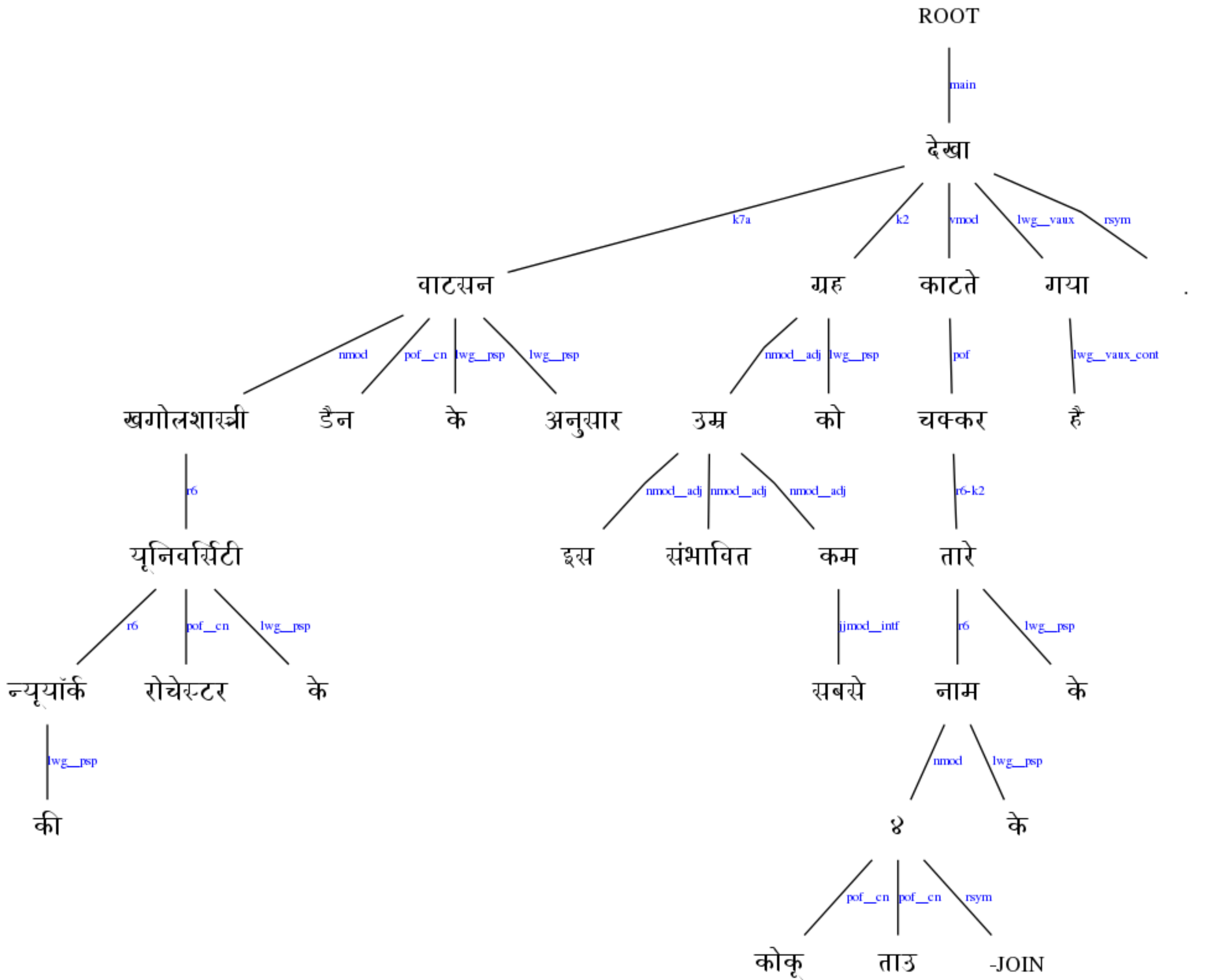
lwg\_vaux

जाए









ROOT

main

है

kl

k7p

kl's

rsym

वर्ष

तारामंडल

दूर

.

nmod\_adj

lwg\_rsp

nmod

यह

में

प्रकाशवर्ष

nmod\_adj

४२०

lwg\_rp

लगभग

ROOT

main

कह

kl

k2

k2g

lwg\_vaux

rsym

वैज्ञानिक

इसे

प्लेनेट

रहे

.

rsym

pof\_cn

rsym

lwg\_rp

lwg\_vaux\_cont

,

बेबी

,

भी

हैं