#### General overview

Corpus	Analytics date	Language
hye_Armn.jsonl.tsv	9/6/2024	Armenian (hy)

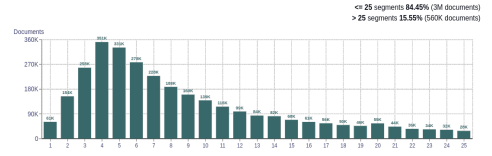
#### Volumes

Docs	Segments	Unique segments	Tokens	Size	Characters
3.598.520	65 242 460	31,079,599	1.8B	17.99 GB	10.657.868.503

# Top 10 domains

Domain	Docs	% of total	Domain	Docs
wikipedia.org	213K	5.92	am	2.4M
azatutyun.am	112K	3.10	com	540K
armeniasputnik.am	104K	2.89	org	324K
aravot.am	99K	2.76	ru	88K
epress.am	67K	1.85	net	67K
armtimes.com	57K	1.59	info	65K
armlur.am	53K	1.47	news	17K
168.am	52K	1.44	blog	13K
top-news.am	50K	1.39	ir	12K
newsarmenia.am	47K	1.31	tv	10K

### Documents size (in segments)

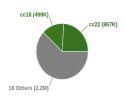


# **Documents by collection**

% of total 65.89 15.00

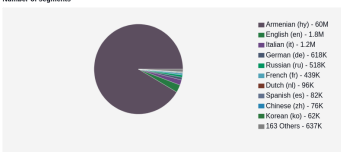
9.01 2.45 1.87 1.81 0.48 0.37 0.33 0.29

Top 10 TLDs

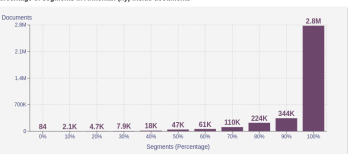


### **Language Distribution**

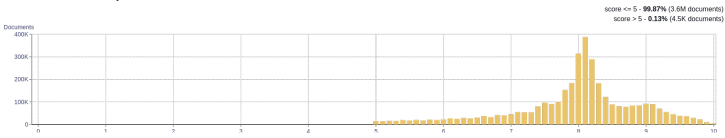




### Percentage of segments in Armenian (hy) inside documents



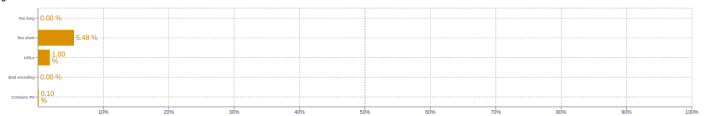
## Distribution of documents by document score



### Segment length distribution by token



# Segment noise distribution



### Frequent n-grams

Size	n-grams
1	
2	իայաստանի հանրապետության   1002855) (մի քանի   853368) (խմբագրել կոդը   517252) (ոչ թե   492398) (ոչ միայն   480803)
3	աեղի է ունեցել   182981) (հայաստանի հանրապետության կառավարության   110538) (պետք է լինի   102335) (թույլ է տալիս   95637) (կարող է լինել   90920)
4	ուժի մեջ է մտնում   40514) (հարուցվել է քրեական գործ   36643) (արտակարգ և լիազոր դեսպան   26440) (at the wayback machine   24336) (աշխատանքի և սոցիալական հարցերի   23667)
5	արևմտահայերեն բացատրական բառարան հոմանիշներ ռուսերեն   21121) (ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական   19363) (տեղեկատվության և հասարակայնության հետ կապերի   18211) (ապասվում է առանց տեղումների եղանակ   17085) (ր ո շ ու մ   16892)

# **About HPLT Analytics**

### Volumes - Segments

Segments correspond to paragraph and list boundaries as defined by HTML elements (, , , etc.) replaced by newlines.

#### Volumes - Tokens

Tokenized with https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/tokenizers-info.md

#### Type-Token Ratio

Lexical variety computed as \*number or types (uniques)/number of tokens\*, after removing punctuation (https://www.sltinfo.com/wp-content/uploads/2014/01/type-token-ratio.pdf).

#### Document size (in segments)

Segments correspond to paragraph and list boundaries as defined by HTML elements (, , , etc.) replaced by newlines.

#### Language distribution

Language identified with FastSpell (https://github.com/mbanon/fastspell).

#### Distribution of segments by fluency score

Obtained with Monocleaner (https://github.com/bitextor/monocleaner).

### Distribution of documents by average fluency score

Obtained with Monocleaner (https://github.com/bitextor/monocleaner).

### Distribution of documents by document score

Obtained with Web Docs Scorer (https://github.com/pablop16n/web-docs-scorer/).

# Segment length distribution by token

Tokenized with https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/tokenizers-info.md

#### Segment noise distribution

Obtained with Bicleaner Hardrules (https://github.com/bitextor/bicleaner-hardrules/).

### Frequent n-grams

Tokenized with https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/tokenizers-info.md, after removing n-grams starting or ending in a stopword. Stopwords from https://github.com/hplt-project/data-analytics-tool/blob/main/scripts/resources/README.txt