

Branching Direction Entropy

-1.00

-0.75

-0.50

-0.25

0.00

Surprisal Difference

-0.1

-0.2

-0.3

-0.4

Arabic

French

Hindi

Japanese

Urdu

Bambara-Adap

Catalan

Spanish

Naija-Adap

Romanian

Portuguese

Indonesian

Bulgarian

Amharic-Adap

English

Italian

Swedish

Chinese

Persian

Thai-Adap

Chuvash-Adap

Yazani-Adap

Maltese

Afrikaans

Faroese-Adap

Swedish

Russian

Serbian

Turkish

Kurmanji-Adap

Dutch

German

Hungarian

Ukrainian

Slovenian

North_Sami

Armenian-Adap

Latvian

Polish

Slovak

Erzya-Adap

Estonian

Basque

Finnish

Croatian

Breton-Adap

Czech

Vietnamese

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap

Uyghur-Adap