

Elektronisches Supplement 1

Tabelle E1. Liste der in CTAP verwendeten linguistischen Textmerkmale und Beschreibung auf Englisch, sowie deutsche Übersetzung

	Linguistisches Feature aus CTAP	Beschreibung aus CTAP	Beschreibung auf Deutsch
1	Number of syllable	Calculates the number of syllables in the text.	Berechnet die Anzahl der Silben im Text.
2	Number of Tokens with More Than 2 Syllables	Calculates number of words tokens with more than 2 syllables.	Berechnet die Anzahl der Token mit mehr als 2 Silben.
3	Lexical Sophistication Feature: Thorndike Lorge (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Thorndike-Lorge norm list of frequencies (1944), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Thorndike-Lorge norm list of frequencies</i> (1944), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
4	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Word Frequency (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list of all words (AW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list of all words</i> (AW).
5	Lexical Sophistication Feature: Brown (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Brown norm list of frequencies by Brown (1984), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Brown norm list of frequencies</i> von Brown (1984), die in der MRC Psycholinguistic Database enthalten ist.
6	Number of Word Types with More Than 2 Syllables	Calculate number of words types with more than 2 syllables.	Berechnet die Anzahl der Worttypen mit mehr als zwei Silben.
7	Number Of Letter	Count the number of letters in the document.	Zählt die Anzahl der Buchstaben im Dokument.
8	Lexical Sophistication Feature: Kucera and Francis (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Kucera and Francis norm list of frequencies (1967), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Kucera and Francis norm list of frequencies</i> (1967), die in der psycholinguistischen Datenbank der MRC enthalten ist.

9	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Word Frequency	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Log10 word frequency measure) of functional words (FW).	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Log10 word frequency measure) of <i>functional words</i> (FW).
10	SD Token Length in Letters	Calculates the standard deviation of token length in number of letters.	Berechnet die Standardabweichung der Tokenlänge in Anzahl der Buchstaben.
11	POS Density Feature: Singular Noun	Calculates singular noun density of the text. Singular nouns include the Penn Treebank tag NN. Formula: $NNDensity = \frac{numNNs}{numTokens}$.	Berechnet die Singularitätsdichte des Textes. Singulare Substantive enthalten das Penn Treebank-Kennzeichen NN. Formel: $NNDichte = \frac{AnzahlNNs}{AnzahlToken}$.
12	Number of Syntactic Constituents: Verb Phrase	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of verb phrases in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl der Verbalphrasen im Text.
13	Lexical Sophistication Feature: Age of Acquisition (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Age of Acquisition norm list by Gilhooly and Logie (1980), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Age of Acquisition normlist</i> von Gilhooly und Logie (1980), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
14	Number of Word Types	Calculates the number of word types. A word type is a non-duplicated token.	Berechnet die Anzahl der Worttypen. Ein Worttyp ist ein nicht-dupliziertes Token.
15	POS Density Feature: Possessive Ending	Calculates possessive ending density of the text. Possessive endings include the Penn Treebank tag POS. Formula: $POSDensity = \frac{numPOSS}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der possessiven Endungen des Textes. Possessive Endungen beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen POS. Formel: $POSDichte = \frac{AnzahlPOS}{Anzahl\ der\ Token}$.
16	POS Density Feature: Noun	Calculates noun density of the text. Nouns include the Penn Treebank tags NN, NNS, NNP and NNPS. Formula: $nounDensity = \frac{numNouns}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der Substantive des Textes. Substantive beinhalten die Penn Treebank-Kennzeichen NN, NNS, NNP und NNPS. Formel: $SubstantivDichte = \frac{Anzahl\ der\ Substantiven}{Anzahl\ der\ Token}$.
17	POS Density Feature: Superlative Adjective	Calculates superlative adjective density of the text. Superlative adjectives include the Penn Treebank tag JJS. Formula: $JJSDensity = \frac{numJJS}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte von Adjektiven im Superlativ des Textes. Adjektive im Superlativ beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen JJS. Formel: $JJSDichte = \frac{AnzahlJJS}{Anzahl\ der\ Token}$.

	POS Density Feature: Determiner DT	Calculates determiner DT density of the text. Determiner DTs include the Penn Treebank tag DT. Formula: $DTDensity = numDT / numTokens$.	Berechnet die Determinanten-Dichte des Textes. Determinanten beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen DT. Formel: $DTDichte = AnzahlDT / Anzahl\ der\ Token$.
18	Percentage of Word Types with More Than 2 Syllables	Calculates the percentage of words types with more than 2 syllables.	Berechnet den Anteil der Worttypen mit mehr als zwei Silben.
19	POS Density Feature: Comparative Adjective	Calculates comparative adjective density of the text. Comparative adjectives include the Penn Treebank tag JJR. Formula: $JJRDensity = numJJR / numTokens$.	Berechnet die Dichte der Adjektive im Komparativ des Textes. Adjektive im Komparativ beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen JJR. Formel: $JJRDichte = AnzahlJJR / Anzahl\ der\ Token$.
20	Mean Token Length in Letters	Calculates the mean token length in letters.	Berechnet die mittlere Tokenlänge in Buchstaben.
21	Mean Sentence Length in Tokens	Calculates the mean sentence length in number of letters.	Berechnet die mittlere Satzlänge in Buchstaben.
22	POS Density Feature: Past Participle Verb	Calculates past participle verb density of the text. Past participle verbs include the Penn Treebank tag VBN. Formula: $VBNDensity = numVBNs / numTokens$.	Berechnet die Dichte der Verben im Partizip II des Textes. Verben im Partizip II beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen VBN. Formel: $DichteVBN = AnzahlVBN / Anzahl\ der\ Token$.
23	Mean Token Length in Syllables	Calculates the mean token length in syllables.	Berechnet die mittlere Tokenlänge in Silben.
24			

	Mean Sentence Length in Syllables	Calculates the mean sentence length in syllables.	Berechnet die mittlere Satzlänge in Silben.
25	POS Density Feature: Adverb RB	Calculates adverb RB density of the text. Adverb RBs include the Penn Treebank tag VBN. Formula: $RBDensity = \frac{numRBs}{numTokens}$.	Berechnet Adverben(RB)-Dichte des Textes. Adverben beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen VBN. Formel: $RBDichte = \frac{AnzahlRB}{Anzahl\ der\ Token}$.
26	POS Density Feature: Cardinal Number	Calculates cardinal number density of the text. Cardinal numbers include the Penn Treebank tag CD. Formula: $CDDensity = \frac{numCDs}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der Kardinalzahlen des Textes. Kardinalzahlen beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen CD. Formel: $CDDichte = \frac{AnzahlCD}{Anzahl\ der\ Token}$.
27	POS Density Feature: List Item Marker	Calculates list item marker density of the text. List item markers include the Penn Treebank tag LS. Formula: $LSDensity = \frac{numLSs}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der Listenelementmarkierungen des Textes. Listenelementmarkierungen beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen LS. Formel: $LSDichte = \frac{AnzahlLS}{Anzahl\ der\ Token}$.
28	Percentage of Tokens with More Than 2 Syllables	Calculates percentage of words tokens with more than 2 syllables	Berechnet den Anteil von Token mit mehr als zwei Silben.
29	POS Density Feature: Predeterminer	Calculates predeterminer density of the text. Predeterminers include the Penn Treebank tag PDT. Formula: $PDTDensity = \frac{numPDTs}{numTokens}$.	Berechnet Dichte der Predeterminer des Textes. Predeterminer beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen PDT. Formel: $PDTDichte = \frac{AnzahlPDT}{Anzahl\ der\ Token}$.
30	POS Density Feature: Functional Words	Calculates functional words density of the text. Functional words include the Penn Treebank tag CC, IN, PDT, DT, WDT, PRP, PRP\$, WP, WP\$, CD, EX, FW, LS, MD, POS, RP, SYM, TO, UH. Formula: $functionalwordDensity = \frac{numFunctionalWords}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der Funktionswörter des Textes. Funktionswörter beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen CC, IN, PDT, DT, WDT, PRP, PRP\$, WP, WP\$, CD, EX, FW, LS, MD, POS, RP, SYM, TO, UH. Formel: $FunktionswortDichte = \frac{AnzahlFunktionswort}{Anzahl\ der\ Token}$.
31			

	POS Density Feature: Modal	Calculates modal verb density of the text. Modal verbs include the Penn Treebank tag MD. Formula: $\text{modalDensity} = \text{numModal} / \text{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der Modalverben des Textes. Die Modalverben beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen MD. Formel: $\text{DichteMD} = \text{AnzahlMD} / \text{Anzahl der Token}$.
32	POS Density Feature: Coordinating Conjunction	Calculates coordinating conjunction density of the text. Coordinating conjunctions include the Penn Treebank tag CC. Formula: $\text{CCDensity} = \text{numCC} / \text{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der nebenordnenden Konjunktionen des Textes. Nebenordnende Konjunktionen beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen CC. Formel: $\text{CCDichte} = \text{AnzahlCC} / \text{Anzahl der Token}$.
33	SD Token Length in Syllables	Calculates the standard deviation of token length in number of syllables.	Berechnet die Standardabweichung der Tokenlänge in Silbenanzahl.
34	Number of Tokens	Calculates the number of tokens in the text.	Berechnet die Anzahl der Token im Text.
35	POS Density Feature: Determiner	Calculates determiner density of the text. Determiners include the Penn Treebank tag PDT, DT and WDT. Formula: $\text{detDensity} = \text{numDet} / \text{numTokens}$.	Berechnet die Determinantendichte des Textes. Determinanten beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen PDT, DT und WDT. Formel: $\text{detDichte} = \text{AnzahlDet} = \text{Anzahl der Token}$.
36	POS Density Feature: Superlative Adverb	Calculates superlative adverb density of the text. Superlative adverbs include the Penn Treebank tag RBR. Formula: $\text{RBSDensity} = \text{numRBSs} / \text{numTokens}$.	Berechnet die Dichte von Adverbien im Superlativ des Textes. Adverbien im Superlativ beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen RBR. Formel: $\text{RBSDichte} = \text{AnzahlRBS} / \text{Anzahl der Token}$.
37	POS Density Feature: Lexical Words	Calculates lexical word density of the text. Lexical words include the Penn Treebank tags JJ, JJR, JJS, RB, RBR, RBS, WRB, VB, VBD, VBG, VBN, VBP, VBZ. Formula: $\text{lexicalWordDensity} = \text{numLexicalWords} / \text{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der lexikalischen Wörter. Lexikalische Wörter beinhalten die Penn Treebank-Kennzeichen JJ, JJR, JJS, RB, RBR, RBS, WRB, VB, VBD, VBG, VBN, VBP, VBZ. Formel: $\text{LexikalischeWörterDichte} = \text{AnzahlLexikalischeWörter} / \text{Anzahl der Token}$.
38			

	Number of Sentences	Calculates the number of sentences in a text.	Berechnet die Anzahl der Sätze im Text.
39	POS Density Feature: Plural Proper Noun	Calculates plural proper noun density of the text. Plural proper nouns include the Penn Treebank tag NNPS. Formula: $NNPSDensity = numNNPS / numTokens$.	Berechnet die Dichte der Eigennamen im Plural des Textes. Eigennamen im Plural beinhalten die Penn Treebank-Kennzeichen NNPS. Formel: $NNPSDichte = AnzahlNNPS / Anzahl\ der\ Token$.
40	POS Density Feature: Interjection	Calculates interjection density of the text. Interjection include the Penn Treebank tag UH. Formula: $interDensity = numInter / numTokens$.	Berechnet die Dichte der Interjektionen des Textes. Interjektionen beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen UH. Formel: $UH = InterDichte = AnzahlInter / Anzahl\ der\ Token$.
41	POS Density Feature: To	Calculates To density of the text. To include the Penn Treebank tag TO. Formula: $TODensity = numTOs / numTokens$.	Berechnet die To-Dichte des Textes. To beinhaltet das Penn Treebank-Kennzeichen TO. Formel: $TODichte = AnzahlTO / Anzahl\ der\ Token$.
42	POS Density Feature: Base Form Verb	Calculates base from verb density of the text. Base from verbs include the Penn Treebank tag VB. Formula: $VBDensity = numVBs / numTokens$.	Berechnet die Basis aus der Verbdichte des Textes. Basis aus der Verbdichte beinhaltet das Penn Treebank-Kennzeichen VB. Formel: $VBDichte = AnzahlVB / Anzahl\ der\ Token$.
43	POS Density Feature: Possesive WH Pronoun	Calculates possessive WH pronoun density of the text. Possesive WH pronouns include the Penn Treebank tag WP\$. Formula: WPDensity = numWP$s / numTokens$.	Berechnet die Dichte der possessiven Relativsätze des Textes. Possesive Relativsätze beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen WP\$. Formel: WPDichte = AnzahlWP$ / Anzahl\ der\ Token$.
44	SD Sentence Length in Syllables	Calculates the standard deviation of sentence length in number of syllables.	Berechnet die Standardabweichung der Satzlänge in Anzahl der Silben.
45			

46	POS Density Feature: Personal Pronoun	Calculates personal pronoun density of the text. Personal pronouns include the Penn Treebank tag PRP. Formula: $PRPDensity = \frac{numPRPs}{numTokens}$.	Berechnet die Personalpronomendichte des Textes. Die Personalpronomen beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen PRP. Formel: $PRPDichte = \frac{AnzahlPRP}{Anzahl\ der\ Token}$.
47	POS Density Feature: Past Tense Verb	Calculates past tense verb density of the text. Past tense verbs include the Penn Treebank tag VBD. Formula: $VBDDensity = \frac{numVBDS}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte von Verben im Präteritum des Textes. Verben im Präteritum beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen VBD. Formel: $VBDDichte = \frac{AnzahlVBD}{Anzahl\ der\ Token}$.
48	POS Density Feature: Verb	Calculates Verb density of the text. Verbs include the Penn Treebank tag VB, VBD, VBG, VBN, VBP and VBZ. Formula: $verbDensity = \frac{numVerbs}{numTokens}$.	Berechnet die Verbdichte des Textes. Verben beinhalten ie Penn Treebank-Kennzeichen VB, VBD, VBG, VBN, VBP und VBZ. Formel: $VerbDichte = \frac{AnzahlVerben}{Anzahl\ der\ Token}$.
49	POS Density Feature: Plural Noun	Calculates plural noun density of the text. Plural nouns include the Penn Treebank tag NNS. Formula: $NNSDensity = \frac{numNNSs}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte von Substantiven im Plural. Die Substantive im Plural beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen NNS. Formel: $NNSDichte = \frac{AnzahlNNS}{Anzahl\ der\ Token}$.
50	Mean Sentence Length in Letters	Calculates the mean sentence length in number of letters.	Berechnet die mittlere Satzlänge in Anzahl der Buchstaben.
51	POS Density Feature: Adjective JJ	Calculates adjective jj density of the text. Adjective JJs include the Penn Treebank tag JJ. Formula: $JJDensity = \frac{numJJ}{numTokens}$.	Berechnet die Adjektivdichte des Textes. Adjektive beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen JJ. Formel: $JJDichte = \frac{AnzahlJJ}{Anzahl\ der\ Token}$.
52	POS Density Feature: Singular Proper Noun	Calculates singular proper noun density of the text. Singular proper nouns include the Penn Treebank tag NNP. Formula: $NNPDensity = \frac{numNNP}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte von Eigennamen im Singular. Eigennamen im Singular beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen NNP. Formel: $NNPDichte = \frac{AnzahlNNP}{Anzahl\ der\ Token}$.
53	POS Density Feature: Adverb	Calculates Adverb density of the text. Adverbs include the Penn Treebank tag RB, RBR, RBS, WRB. Formula: $advDensity = \frac{numAdverbs}{numTokens}$.	Berechnet die Adverbdichte des Textes. Adverben beinhalten die Penn Treebank-Kennzeichen RB, RBR, RBS und WRB. Formel: $Adverbdichte = \frac{AnzahlAdverben}{Anzahl\ der\ Token}$.

	POS Density Feature: Non 3rd Person Singular Verb	Calculates non 3rd person singular verb density of the text. Non 3rd person singular verbs include the Penn Treebank tag VBP. Formula: $VBP_{Density} = \frac{\text{numVBPs}}{\text{numTokens}}$.	Berechnet Dichte von Verben, die nicht in der 3. Person Singular stehen. Nicht-dritte-Person-Singular-Verben beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen VBP. Formel: $VBP_{Dichte} = \frac{\text{AnzahlVBP}}{\text{Anzahl der Token}}$.
54	SD Sentence Length in Letters	Calculates the standard deviation of sentence length in number of letters.	Berechnet die Standardabweichung der Satzlänge in Anzahl der Buchstaben.
55	POS Density Feature: Conjunction	Calculates conjunction density of the text. Conjunctions include the Penn Treebank tag CC and IN. Formula: $conj_{Density} = \frac{\text{numConjs}}{\text{numTokens}}$.	Berechnet die Konjunktionsdichte des Textes. Zu den Konjunktionen gehören die Penn Treebank-Tags CC und IN. Formel: $Konj_{Dichte} = \frac{\text{AnzahlKonj}}{\text{Anzahl der Token}}$.
56	POS Density Feature: WH Adverb	Calculates WH Adverb density of the text. WH adverbs include the Penn Treebank tag WRB. Formula: $WRB_{Density} = \frac{\text{numWRBs}}{\text{numTokens}}$.	Berechnet die Dichte der Adverben des Textes. Adverben beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen WRB. Formel: $WRB_{Dichte} = \frac{\text{AnzahlWRB}}{\text{Anzahl der Token}}$.
57	POS Density Feature: Pronoun	Calculates pronoun density of the text. Pronouns include the Penn Treebank tag PRP, PRP\$, WP, WP\$. Formula: $pronoun_{Density} = \frac{\text{numPronouns}}{\text{numTokens}}$.	Berechnet die Pronomendichte des Textes. Pronomen beinhalten die Penn Treebank-Kennzeichen PRP, PRP\$, WP und WP\$. Formel: $Pronomen_{Dichte} = \frac{\text{AnzahlPronomen}}{\text{Anzahl der Token}}$.
58	POS Density Feature: Particle	Calculates particle density of the text. Particles include the Penn Treebank tag RP. Formula: $RP_{Density} = \frac{\text{numRPs}}{\text{numTokens}}$.	Berechnet die Partikeldichte des Textes. Die Partikel enthalten das Penn Treebank-Kennzeichen RP. Formel: $RP_{Dichte} = \frac{\text{AnzahlRP}}{\text{Anzahl der Token}}$.
59	POS Density Feature: Foreign Word	Calculates foreign word density of the text. Foreign words include the Penn Treebank tag FW. Formula: $FWD_{Density} = \frac{\text{numFWs}}{\text{numTokens}}$.	Berechnet die Fremdwortdichte des Textes. Fremdwörter beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen FW. Formel: $FWD_{Dichte} = \frac{\text{AnzahlFW}}{\text{Anzahl der Token}}$.
60			

	POS Density Feature: Comparative Adverb	Calculates comparative adverb density of the text. Comparative adverbs include the Penn Treebank tag RBR. Formula: $RBRDensity = numRBRs / numTokens$.	Berechnet die Dichte der Adverben im Komparativ des Textes. Komparative Adverben beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen RBR. Formel: $RBRDichte = AnzahlRBR / Anzahl\ der\ Token$.
61	POS Density Feature: Possesive Pronoun	Calculates possessive pronoun density of the text. Possesive pronouns include the Penn Treebank tag PRP\$. Formula: $PRPSDensity = numPRPSs / numTokens$.	Berechnet die Dichte der Possessivpronomen des Textes. Possessivpronomen beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen PRP\$. Formel: $PRPSDichte = AnzahlPRPS / Anzahl\ der\ Token$.
62	POS Density Feature: Symbol	Calculates symbol density of the text. Symbols include the Penn Treebank tag SYM. Formula: $SYMDensity = numSYMs / numTokens$.	Berechnet die Symboldichte des Textes. Symbole beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen SYM. Formel: $SYMDichte = AnzahlSYM / Anzahl\ der\ Token$.
63	POS Density Feature: Existential There	Calculates existential there density of the text. Existential theres include the Penn Treebank tag EX. Formula: $EXDensity = numEXs / numTokens$.	Berechnet die Dichte des <i>existential there</i> des Textes. Existential theres beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen EX. $EXDichte = AnzahlEX / Anzahl\ der\ Token$.
64	SD Sentence Length in Tokens	Calculates the standard deviation of sentence length in number of tokens.	Berechnet die Standardabweichung der Satzlänge in Anzahl der Token.
65	POS Density Feature: Adjective	Calculates adjective density of the text. Adjectives include the Penn Treebank tag JJ, JJR and JJS. Formula: $adjDensity = numAdjectives / numTokens$.	Berechnet die Adjektivdichte des Textes. Zu den Adjektiven gehören die Treebank-Kennzeichen JJ, JJR und JJS. Formel: $AdjDichte = AnzahlAdjektive / Anzahl\ der\ Token$.
66	POS Density Feature: WH Pronoun	Calculates WH pronoun density of the text. WH pronouns include the Penn Treebank tag WP. Formula: $WPDensity = numWPs / numTokens$.	Berechnet die Dichte der WH-Pronomen des Textes. WH-Pronomen enthalten das Penn Treebank-Kennzeichen WP. Formel: $WPDichte = AnzahlWP / Anzahl\ der\ Token$.
67	POS Density Feature: Preposition	Calculates preposition density of the text. Prepositions include the Penn Treebank tag IN. Formula: $INDensity = numINs / numTokens$.	Berechnet die Präpositionsichte des Textes. Die Präpositionen enthalten das Penn Treebank-Kennzeichen IN. Formel: $INDichte = AnzahlIN / Anzahl\ der\ Token$.
68			

69	POS Density Feature: Gerund Verb	Calculates gerund verb density of the text. Gerund verbs include the Penn Treebank tag VBG. Formula: $VBGDensity = \frac{numVBGs}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der substantivierten Verben des Textes. Substantivierte Verben enthalten das Penn Treebank-Kennzeichen VBG. Formel: $VBGDichte = \frac{AnzahlVBG}{Anzahl\ der\ Token}$.
70	POS Density Feature: Wh-Determiner	Calculates Wh-determiner density of the text. Wh-determiners include the Penn Treebank tag WDT. Formula: $WDTDensity = \frac{numWDTs}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der Wh-Determinanten des Textes. Wh-Determinanten beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen WDT. Formel: $WDTDichte = \frac{AnzahlWDT}{Anzahl\ der\ Token}$.
71	POS Density Feature: 3rd Person Singular Verb	Calculates 3rd person singular verb density of the text. 3rd person singular verbs include the Penn Treebank tag VBZ. Formula: $VBZDensity = \frac{numVBZs}{numTokens}$.	Berechnet die Dichte der Verben in der 3. Person Singular. Verben in der 3. Person singular beinhalten das Penn Treebank-Kennzeichen VBZ. Formel: $VBZDichte = \frac{AnzahlVBZ}{Anzahl\ der\ Token}$.
72	Number of Syntactic Constituents: Fragment T-units	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of fragment T-units in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils des Textes. Diese Funktion zählt die Anzahl der fragmentarischen T-units des Textes.
73	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Colorado (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Colorado norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Colorado norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
74	Lexical Sophistication Feature: Thorndike Lorge (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Thorndike-Lorge norm list of frequencies (1944), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Thorndike-Lorge norm list of frequencies</i> (1944), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.

	Number of Syntactic Constituents: Complex T-units	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of complex T-units in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils des Textes. Diese Funktion zählt die Anzahl der komplexen T-units im Text.
75	Lexical Sophistication Feature: Age of Acquisition (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Age of Acquisition norm list by Gilhooly and Logie (1980), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Age of Acquisition norm list</i> von Gilhooly und Logie (1980), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
76	Lexical Variation Feature: Modifier	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates Modifier variation with the following formula: $\text{modifierVariation} = \frac{\text{nModifierType}}{\text{LexicalToken}} \dots$ Modifiers are adjectives and adverbs.	Berechnet die lexikalische Vielfalt des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet die Modifikator-Variation mit der folgenden Formel: $\text{ModifikatorVariation} = \frac{\text{nModifikatorTyp}}{\text{LexikalischesToken}} \dots$ Modifikatoren sind Adjektive und Adverben.
77	Lexical Sophistication Feature: Concreteness (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Concreteness norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Concreteness norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
78	Syntactic Complexity Feature: Complex Nominals per Clause	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the complex nominals per clause. Definition: $\frac{\# \text{ of complex nominals}}{\# \text{ of clauses}}$.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet die Substantivkomposita pro <i>Clause</i> . Definition: $\frac{\# \text{ komplexer Nominale}}{\# \text{ der Sätze}}$.
79	Lexical Sophistication Feature: Thorndike Lorge (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Thorndike-Lorge norm list of frequencies (1944), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Thorndike-Lorge norm list of frequencies</i> (1944), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
80	Number of Syntactic Constituents: Sentences	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of sentences in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl von Sätzen im Text.
81			

	Lexical Sophistication Feature: Age of Acquisition (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Age of Acquisition norm list by Gilhooly and Logie (1980), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Age of Acquisition norm list</i> von Gilhooly und Logie (1980), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
82	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Contextual Diversity (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Contextual Diversity measure) of functional words (FW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of functional words</i> (FW).
83	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Pavio (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Pavio norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Pavio norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
84	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Contextual Diversity (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Contextual Diversity measure) of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of lexical words</i> (LW).
85	Lexical Sophistication Feature: Thorndike Lorge (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Thorndike-Lorge norm list of frequencies (1944), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Thorndike-Lorge norm list of frequencies</i> (1944), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
86	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Pavio (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Pavio norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Pavio norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
87	Lexical Sophistication Feature: Age of Acquisition (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Age of Acquisition norm list by Gilhooly and Logie (1980), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Age of Acquisition norm list</i> von Gilhooly und Logie (1980), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
88			

	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Word Frequency (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list of functional words (FW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der SUBTLEX word frequency list <i>of functional words</i> (FW).
89	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Word Frequency (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list of functional words (FW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der SUBTLEX word frequency list <i>of functional words</i> (FW).
90	Syntactic Complexity Feature: Coordinate Phrases per Clause	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the coordinate phrases per clause. Definition: # of coordinate phrases / # of clauses.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet die Koordinatensätze pro <i>Clause</i> . Definition: # der Koordinatensätze / # der <i>Clauses</i> .
91	Lexical Variation Feature: Verb Variation 1	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates Verb variation with the following formula: $VV1 = nVerbType / nVerbToken$.	Berechnet lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet die Verbvariation mit der folgenden Formel: $VV1 = nVerbtyp / nVerbToken$.
92	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Word Frequency (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Log10 word frequency measure) of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Log10 Worthäufigkeitsmaß) <i>of lexical words</i> (LW).
93	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Contextual Diversity (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Logarithmic Contextual Diversity measure) of all words (AW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Logarithmisches Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of all words</i> (AW).
94	Syntactic Complexity Feature: Sentence Coordination Ratio	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the sentence coordination ratio. Definition: # of clauses / # of sentences.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet das Satzkoordinationsverhältnisses. Definition: # der <i>Clauses</i> / # der Sätze.
95			

	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Colorado (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Colorado norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Colorado norm list</i> von der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
96	Number of Syntactic Constituents: Dependent Clauses	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of dependent clauses in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl der abhängigen Sätze im Text.
97	Lexical Sophistication Feature: Imageability (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Imageability norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Diese Funktion berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Imageability norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
98	Lexical Variation Feature: Corrected Verb Variation 1	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates verb variation with the following formula: $CVV1 = nVerbType / \sqrt{2 * nVerbToken}$.	Berechnet die lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet die Verbvariation mit folgender Formel: $CVV1 = nVerbTyp / \sqrt{2 * nVerbToken}$.
99	Lexical Sophistication Feature: Imageability (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Imageability norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Diese Funktion berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Imageability norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
100	Syntactic Complexity Feature: Verb Phrases per T-unit	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the verb phrases per T-unit. Definition: # of verb phrases / # of T-units.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet die Verbsätze pro T-unit. Definition: # von Verbsätzen / # von T-units.
101	Lexical Variation Feature: Lexical	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates lexical variation with the following formula: $lexicalVariation = nLexicalType / nLexicalToken$.	Berechnet die lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet lexikalische Variation mit der folgenden Formel: $LexikalischeVariation = nLexikalischerTyp / nLexikalioscheToken$.
102			

	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Contextual Diversity (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Contextual Diversity measure) of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of lexical words</i> (LW).
103	Number of Syntactic Constituents: T-units	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of T-units in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl der T-units im Text.
104	Lexical Sophistication Feature: Imageability (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Imageability norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Imageability norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
105	Syntactic Complexity Feature: Coordinate Phrases per T-unit	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the coordinate phrases per T-unit. Definition: # of coordinate phrases / # of T-units.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet die Koordinatensätze pro T-unit. Definition: # Koordinatensätze / # von T-units.
106	Syntactic Complexity Feature: T-unit complexity ratio	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the T-unit complexity ratio. Definition: # of clauses / # of T-units.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet das T-unit-Komplexitätsverhältnis. Definition: # von <i>Clauses</i> / # von T-units.
107	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Colorado (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Colorado norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Colorado norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC:
108	Lexical Sophistication Feature: Kucera and Francis (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Kucera and Francis norm list of frequencies (1967), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Kucera und Francis norm list of frequencies</i> (1967), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
109			

	Lexical Sophistication Feature: Brown (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Brown norm list of frequencies by Brown (1984), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Brown norm list of frequencies</i> von Brown (1984), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
110	Lexical Sophistication Feature: Age of Acquisition (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Age of Acquisition norm list by Gilhooly and Logie (1980), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Age of Acquisition norm list</i> von Gilhooly und Logie (1980), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
111	Lexical Sophistication Feature: Brown (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Brown norm list of frequencies by Brown (1984), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Brown norm list of frequencies</i> von Brown (1984), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
112	Lexical Sophistication Feature: Concreteness (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Concreteness norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Concreteness norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
113	Syntactic Complexity Feature: Dependent clause ratio	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the dependent clause ratio. Definition: # of dependent clauses / # of clauses.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet das Verhältnis der abhängigen Sätze. Definition: # von abhängigen Sätzen / # von Sätzen.
114	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Word Frequency (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Log10 word frequency measure) of all words (AW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list (Log10 Wörthäufigkeitsmaß) of all words (AW)</i> .
115	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Word Frequency (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list of lexical words (LW)</i> .
116			

	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Pavo (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Pavo norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningsfulness Pavo norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
117	Number of Syntactic Constituents: Coordinate Phrases	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of coordinate phrases in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl der Koordinatensätze im Text.
118	Syntactic Complexity Feature: Mean Length of Clause	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the mean length of clause. Definition: # of word / # of clauses.	Berechnet die lexikalische Komplexität des Textes. Berechnet die mittlere Länge der <i>Clauses</i> . Definition: # der Wörter / # der <i>Clauses</i> .
119	Lexical Sophistication Feature: Brown (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Brown norm list of frequencies by Brown (1984), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Brown norm list of frequencies</i> von Brown (1984), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
120	Lexical Sophistication Feature: Kucera and Francis (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Kucera and Francis norm list of frequencies (1967), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Kucera and Francis norm list of frequencies</i> (1967), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
121	Lexical Sophistication Feature: Concreteness (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Concreteness norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Concreteness norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
122	Lexical Variation Feature: Noun	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates Noun variation with the following formula: NounVariation = nNounType / nLexicalToken.	Berechnet die lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverbien. Diese Funktion berechnet die Substantiv-Variation mit der folgenden Formel: SubstantivVariation = nSubstantivTyp / nLexikalischeToken.
123			

	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Contextual Diversity (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Logarithmic Contextual Diversity measure) of all words (AW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Logarithmisches Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of all words</i> (AW).
124	Syntactic Complexity Feature: Dependent clauses per T-unit	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the dependent clause per T-unit. Definition: # of dependent clauses / # of T-units.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet die abhängigen <i>Clauses</i> pro T-unit. Definition: # abhängiger <i>Clause</i> / # der T-units.
125	Lexical Sophistication Feature: Brown (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Brown norm list of frequencies by Brown (1984), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Brown norm list of frequencies</i> von Brown (1984), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
126	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Colorado (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Colorado norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Colorado norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
127	Lexical Richness: Type Token Ratio (Log TTR)	Calculates the type token ratio of a text. A word type is a no-duplicated token. This feature calculates the Bilogarithmic TTR with the formula: $\text{LogTTR} = \text{LogT} / \text{LogN}$... T stands for number of word types , N for number of Tokens.	Berechnet das Typ-Token-Verhältnis (TTR) eines Textes. Ein Worttyp ist ein nicht dupliziertes Token. Diese Funktion berechnet die bilogarithmische TTR mit der Formel: $\text{LogTTR} = \text{LogT} / \text{LogN}$... T steht für die Anzahl der Worttypen, N für die Anzahl der Token.
128	Lexical Variation Feature: Adverb	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates Adverb variation with the following formula: $\text{adverbVariation} = \text{nAdverbType} / \text{nLexicalToken}$.	Berechnet die lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet die Adverb-Variation mit der folgenden Formel: $\text{AdverbVariation} = \text{nAdverbTyp} / \text{nLexikalischeToken}$.
129			

	Lexical Sophistication Feature: Concreteness (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Concreteness norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Concreteness norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
130	Lexical Sophistication Feature: Imageability (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Imageability norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Imageability norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
131	Lexical Richness: Type Token Ratio (Root TTR)	Calculates the type token ratio of a text. A word type is a no-duplicated token. This feature calculates the root TTR with the formula: $\text{LogTTR} = T/\sqrt{N}$... T stands for number of word types, N for number of Tokens.	Berechnet das Typ-Token-Verhältnis (TTR) des Textes. Ein Worttyp ist ein nicht dupliziertes Token. Diese Funktion berechnet die Wurzel TTR mit der Formel: $\text{LogTTR} = T/\sqrt{N}$... T steht für die Anzahl der Worttypen, N für die Anzahl der Token.
132	Number of Syntactic Constituents: Fragment Clauses	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of fragment clauses in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl der <i>Fragment-Clauses</i> im Text.
133	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Word Frequency (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list of lexical words</i> (LW).
134	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Contextual Diversity (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Logarithmic Contextual Diversity measure) of functional words (FW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Logarithmisches Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of functional words</i> (FW).
135	Syntactic Complexity Feature: Mean Length of T-unit	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the mean length of T-units. Definition: # of words / # of T-units.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet die mittlere Länge der T-units. Definition: # der Wörter / # der T-units.
136			

	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Contextual Diversity (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Contextual Diversity measure) of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of lexical words</i> (LW).
137	Lexical Sophistication Feature: Concreteness (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Concreteness norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Concreteness norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
138	Lexical Sophistication Feature: Age of Acquisition (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Age of Acquisition norm list by Gilhooly and Logie (1980), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Age of Acquisition norm list</i> von Gilhooly und Logie (1980), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
139	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Word Frequency (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Log10 word frequency measure) of all words (AW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Log10 Worthäufigkeitsmaß) <i>of all words</i> (AW).
140	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Pavio (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Pavio norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningsfulness Pavio norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
141	Lexical Richness: Type Token Ratio (Corrected TTR)	Calculates the type token ratio of a text. A word type is a no-duplicated token. This feature calculates the corrected TTR with the formula: $CTTR = T/\sqrt{2*N}$... T stands for number of word types, N for number of Tokens.	Berechnet das Typ-Token-Verhältnis (TTR). Ein Worttyp ist ein nicht dupliziertes Token. Diese Funktion berechnet das korrigierte TTR (CTTR) mit der Formel: $CTTR = T/\sqrt{2*N}$... T steht für die Anzahl der Worttypen, N für die Anzahl der Token.
142	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Contextual Diversity (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Logarithmic Contextual Diversity measure) of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der SUBTLEX word frequency list (Logarithmisches Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of lexical words</i> (LW).
143			

	Number of Syntactic Constituents: Complex Norminal	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of complex norminals in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl der komplexen Substantiven im Text.
144	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Contextual Diversity (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Logarithmic Contextual Diversity measure) of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Logarithmisches Maß für kontextuelle Vielfalt) of <i>lexical words</i> (LW).
145	Lexical Sophistication Feature: Thorndike Lorge (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Thorndike-Lorge norm list of frequencies (1944), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Thorndike-Lorge norm list of frequencies</i> (1944), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
146	Syntactic Complexity Feature: Sentence Complexity Ratio	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the sentence complexity ratio. Definition: # of clauses / # of sentences.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet das Satzkomplexitätsverhältnisses. Definition: # der <i>Clauses</i> / # der Sätze.
147	Syntactic Complexity Feature: Complex Nominals per T-unit	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the complex nominals per T-unit. Definition: # of complex nominals / # of T-units.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet die komplexen Substantive pro T-unit. Definition: # von komplexen Substantiven / # von T-units.
148	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Word Frequency (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Log10 word frequency measure) of lexical words (LW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Maß für Log10 Worthäufigkeit) of <i>lexical words</i> (LW).
149	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Pavo (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Pavo norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Pavo norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
150			

	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Word Frequency (AW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list of all words (AW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list of all words</i> (AW).
151	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Colorado (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Colorado norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Colorado norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
152	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Contextual Diversity (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Logarithmic Contextual Diversity measure) of functional words (FW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Logarithmisches Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of functional words</i> (FW).
153	Lexical Richness: Type Token Ratio (TTR)	Calculates the type token ratio of a text. A word type is a no-duplicated token. This feature calculates the TTR with the formula: $TTR = T/N$... T stands for number of word types , N for number of Tokens.	Berechnet das Typ-Token-Verhältnis (TTR) eines Textes. Ein Worttyp ist ein nicht dupliziertes Token. Diese Funktion berechnet das TTR mit der Formel: $TTR = T/N$... T steht für die Anzahl der Worttypen, N für die Anzahl der Token.
154	Lexical Sophistication Feature: Kucera and Francis (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Kucera and Francis norm list of frequencies (1967), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Kucera and Francis norm list of frequencies</i> (1967), welche in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
155	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Logarithmic Word Frequency (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Log10 word frequency measure) of functional words (FW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Log10 Worthäufigkeitsmaß) <i>of functional words</i> (FW).
156	Lexical Sophistication Feature: Imageability (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Imageability norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Imageability norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
157			

	Lexical Variation Feature: Verb	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates Verb variation with the following formula: $\text{VerbVariation} = \frac{n\text{VerbType}}{n\text{LexicalToken}}$	Berechnet die lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet die Verb-Variation mit der folgenden Formel: $\text{VerbVariation} = \frac{n\text{VerbTyp}}{n\text{LexikalischesToken}}$
158	Lexical Sophistication Feature: Imageability (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Imageability norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Imageability norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
159	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Colorado (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Colorado norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Colorado norm list</i> aus der Datenbank des MRC.
160	Lexical Variation Feature: Adjective	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates Adjective variation with the following formula: $\text{AdjectiveVariation} = \frac{n\text{AdjectiveType}}{n\text{LexicalToken}}$	Berechnet die lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet die Adjektiv-Variation mit der folgenden Formel: $\text{AdjektivVariation} = \frac{n\text{AdjektivTyp}}{n\text{LexikalischeToken}}$
161	Lexical Sophistication Feature: Meaningfulness Pavio (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Meaningfulness Pavio norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>Meaningfulness Pavio norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
162	Lexical Sophistication Feature: Concreteness (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Concreteness norm list from the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Concreteness norm list</i> aus der psycholinguistischen Datenbank des MRC.
163	Number of Syntactic Constituents: Clauses	Calculates the number of a specific syntactic constituents in the text. This feature counts the number of clauses in the text.	Berechnet die Anzahl eines bestimmten syntaktischen Bestandteils im Text. Diese Funktion zählt die Anzahl der Sätze im Text.
164			

	Lexical Sophistication Feature: Brown (LW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Brown norm list of frequencies by Brown (1984), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Brown list of frequencies</i> von Brown (1984), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
165	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Contextual Diversity (FW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Contextual Diversity measure) of functional words (FW).	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Maß für kontextuelle Vielfalt) <i>of functional words</i> (FW).
166	Lexical Richness: Type Token Ratio (Uber)	Calculates the type token ratio of a text. A word type is a no-duplicated token. This feature calculates the Uber index with the formula: $TTR = (\text{Log}N)^2 / \text{Log}(N/T)$... T stands for number of word types, N for number of Tokens.	Berechnet das Typ-Token-Verhältnis eines Textes. Ein Worttyp ist ein nicht dupliziertes Token. Diese Funktion berechnet den Uber-Index mit der Formel: $TTR = (\text{Log}N)^2 / \text{Log}(N/T)$... T steht für die Anzahl von Worttypen, N für die Anzahl der Token.
167	Lexical Sophistication Feature: Thorndike Lorge (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the Thorndike-Lorge norm list of frequencies (1944), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Thorndike-Lorge norm list of frequencies</i> (1944), die in der psycholinguistischen Datenbank enthalten ist.
168	Lexical Sophistication Feature: Kucera and Francis (LW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Kucera and Francis norm list of frequencies (1967), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Kucera and Francis norm list of frequencies</i> (1967), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
169	Lexical Variation Feature: Squared Verb Variation 1	Calculates lexical variation of the text. Lexical words are verbs, nouns, adjectives and adverbs. This feature calculates Verb variation with the following formula: $SVV1 = n_{\text{VerbTyp}}^2 / n_{\text{VerbToken}}$.	Berechnet die lexikalische Variation des Textes. Lexikalische Wörter sind Verben, Substantive, Adjektive und Adverben. Diese Funktion berechnet die Verb-Variation mit der folgenden Formel: $SVV1 = n_{\text{VerbTyp}}^2 / n_{\text{VerbToken}}$.
170			

	Lexical Sophistication Feature: Kucera and Francis (FW Token)	This feature calculates lexical sophistication with the Kucera and Francis norm list of frequencies (1967), which is included in the MRC Psycholinguistic Database.	Berechnet die lexikalische Komplexität mit der <i>Kucera and Francis norm list of frequencies</i> (1967), die in der psycholinguistischen Datenbank des MRC enthalten ist.
171	Syntactic Complexity Feature: Complex T-unit Ratio	Calculates the syntactic complexity of the text. This feature calculates the complex T-unit ratio. Definition: # of complex T-units / # of T-units.	Berechnet die syntaktische Komplexität des Textes. Diese Funktion berechnet das Verhältnis komplexer T-units. Definition: # komplexer T-units / # von T-units.
172	Lexical Sophistication Feature: SUBTLEX Contextual Diversity (AW Type)	This feature calculates lexical sophistication with the SUBTLEX word frequency list (Contextual Diversity measure) of all words (LW).	Berechnet lexikalische Komplexität mit der <i>SUBTLEX word frequency list</i> (Maß für kontextuelle Vielfalt).
173			
