#	Name	Kurzbeschreibung	Code	Korrelation			
Lexi	k und Semantik						
Work	Wortlänge						
1	wl_lett	Wortlänge in Buchstaben	letter_length	.01 / .07			
2	wl_syll	Wortlänge in Silben	average_word_length	06 /01			
3	one_syll	Anteil der einsilbigen Wörter	<pre>percent_more_syllable_words</pre>	32 /33			
4	more_syll	Anteil der Wörter mit drei oder mehr Silben	<pre>percent_more_syllable_words</pre>	10 /08			
5	long_w	Anteil der Wörter mit 6 oder mehr Buchstaben	percent_long_words	03 /01			
Work	thäufigkeit						
6	lh_ran	Lemmahäufigkeit gemessen nach Rang	count_rank	.44 / .50			
7	lh_freq	Lemmahäufigkeit gemessen nach absoluter Häufigkeit	count_rank	28 /29			
8	lh_lnfr	Lemmahäufigkeit gemessen nach logarithmischer Häufigkeit	count_rank	33 /35			
9	lh_inv	inverse Lemmahäufigkeit	count_rank	.25 / .37			
10	lh_100	Lemmahäufigkeit gemessen nach 100er Gruppen	count_grouprank	.43 / .50			
11	lhsw_ran	Lemmahäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach Rang	count_content	.36 / .45			
12	lhsw_freq	Lemmahäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach absoluter Häufigkeit	count_content	20 /23			
13	lhsw_lnfr	Lemmahäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach logarithmischer Häufigkeit	count_content	16 /16			
14	lhsw_inv	inverse Lemmahäufigkeit ohne Funktionswörter	inv_stops	.25 / .37			
15	lhsw_100	Lemmahäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach 100er Gruppen	count_content_group	.36 / .45			
16	wh_ran	Wortformhäufigkeit gemessen nach Rang	count_words	.31 / .36			
17	wh_freq	Wortformhäufigkeit gemessen nach absoluter Häufigkeit	count_words	28 /26			
18	wh_lnfr	Wortformhäufigkeit gemessen nach logarithmischer Häufigkeit	count_words	37 /39			
19	wh_100	Wortformhäufigkeit gemessen nach 100er Gruppen	count_grouprank_words	.30 / .35			
20	whsw_ran	Wortformhäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach Rang	count_content_words	.16 / .23			
21	whsw_freq	Wortformhäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach absoluter Häufigkeit	count_content_words	13 /16			
22	whsw_lnfr	Wortformhäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach logarithmischer Häufigkeit	count_content_words	17 /19			

23	whsw_100	Wortformhäufigkeit ohne Funktionswörter gemessen nach 100er Gruppen	count_grouprank_contentwords	.15 / .22
24	rr_10	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.36 / .39
	0.5	häufigsten 100 Wörter enthält		
25	rr_25	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.41 / .46
-	2.0	häufigsten 250 Wörter enthält	, ,	12 / 15
26	rr_30	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.43 / .46
	4.0	häufigsten 300 Wörter enthält	1 4	
27	rr_40	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.44 / .49
	5.0	häufigsten 400 Wörter enthält		
28	rr_50	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.43 / .49
		häufigsten 500 Wörter enthält		
29	rr_60	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.44 / .51
		häufigsten 600 Wörter enthält		
30	rr_75	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.47 / .55
		häufigsten 750 Wörter enthält		
31	rr_80	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.44 / .53
		häufigsten 800 Wörter enthält		
32	rr_85	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.45 / .55
		häufigsten 850 Wörter enthält		
33	rr_90	Anteil von Wörtern außerhalb einer Liste, welche die vom Rang her	rare_words*	.38 / .47
		häufigsten 900 Wörter enthält		
Lexil	kalischer Reichtum			
34	ttr	standardmäßige TTR	basic_TTR	.29 / .30
35	ttr_sq	TTR mit Wurzelkorrektur	basic_TTR	.20 / .23
36	ttr_hd	logarithmierte TTR	basic_TTR	.30 / .31
37	ttrsw	standardmäßige TTR ohne Funktionswörter	basic_TTR_cont	.20 / .22
38	ttrsw_sq	TTR mit Wurzelkorrektur ohne Funktionswörter	basic_TTR_cont	.22 / .25
39	ttrsw_hd	logarithmierte TTR ohne Funktionswörter	basic_TTR_cont	.22 / .24
40	i/f	Verhältnis von Inhaltswörtern zu Funktionswörtern	content_word_ratio	.41 / .42
41	f/i	Verhältnis von Funktionswörtern zu Inhaltswörtern	content_word_ratio	34 /36
42	i/w	Anteil von Inhaltswörtern	content_word_ratio	.37 / .38
43	f/w	Anteil von Funktionswörtern	content_word_ratio	37 /38
	•			

44	nr	Anteil von Nomina	POS	.41 / .41
45	vr	Anteil von Verben	POS	08 /08
46	nstv	Verhältnis von Verben zu Nomina	POS	25 /27
47	fvr	Anteil von finiten Verben	POS_verb	02 / .00
48	ivr	Anteil von infiniten Verben	POS_verb	.04 / .09
49	fir	Anteil von finiten Verben an allen Verben	POS_verb	02 /03
50	L	Kurvenlänge L	curve_length_L	.09 / .10
51	R	Kurvenlänge R	curve_length	.05 / .05
Poly	rsemien		<u>'</u>	1
52	syn	Anzahl an synsets	polysemy	07 /06
53	lnsyn	logarithmierte Anzahl an synsets	polysemy	.10 / .16
54	synsw	Anzahl an <i>synsets</i> ohne Funktionswörter	polysemy_cnt	06 /05
55	lnsynsw	logarithmierte Anzahl an synsets ohne Funktionswörter	polysemy_cnt	.26 / .31
56	syn500	Anzahl an Wortbedeutungen nach dem OLD	polysemy_counter	05 /06
Mor	phologie			·
57	1sg	Anteil von Verben in der 1. Sg.	verb_ann	24
58	2sg	Anteil von Verben in der 2. Sg	verb_ann	19
59	3sg	Anteil von Verben in der 3. Sg.	verb_ann	.27
60	1pl	Anteil von Verben in der 1. Pl.	verb_ann	09
61	2pl	Anteil von Verben in der 2. Pl.	verb_ann	.25
62	3pl	Anteil von Verben in der 3. Pl.	verb_ann	06
63	n3	Anteil von Verben, die nicht in der dritten Person stehen	verb_ann	22
64	prs	Anteil von Verben im Präsens	tense_ann	.10
65	imperf	Anteil von Verben im Imperfekt	tense_ann	12
66	perf	Anteil von Verben im Perfekt	tense_ann	.08
67	bdb	Anteil von Verben im Plusquamperfekt	tense_ann	16
68	fut1	Anteil von Verben im Futur I	tense_ann	.01
69	fut2	Anteil von Verben im Futur II	tense_ann	21
70	nprs	Anteil an nicht-präsentischen Zeitformen	tense_ann	10
71	nprprf	Anteil an Tempora, die weder Präsens noch Perfekt sind	tense_ann	17
72	ind	Anteil von Verben im Indikativ	mode_ann	.19

73	sub	Anteil von Verben im Konjunktiv	mode_ann	17		
75	imp	Anteil von Verben im Imperativ	mode_ann	03		
75	nind	Anteil von Verben nichtindikativischer Formen	mode_ann	19		
76	act	Anteil von Verben im Aktiv	gv_ann	.20		
77	pass	Anteil von Verben im Passiv	gv_ann	20		
78	nom	Anteil der Substantive im Nominativ	noun_ann	.15		
79	gen	Anteil der Substantive im Genitiv	noun_ann	12		
80	dat	Anteil der Substantive im Dativ	noun_ann	17		
81	acc	Anteil der Substantive im Akkusativ	noun_ann	03		
82	abl	Anteil der Substantive im Ablativ	noun_ann	.03		
83	lem	Anzahl an möglichen Lemmata	morph_amb_fin	07		
84	ana	Anzahl an möglichen morphologischen Analysen	morph_amb_fin	.16		
85	mult_lem	Anteil der Wörter, die sich auf mehr als ein Lemma zurückführen lassen	morph_amb_fin	04		
Synt	ax			·		
Satzl	änge					
86	sl	Satzlänge	average_sentence_length	.11		
87	tu	Länge einer T-Unit	per Hand	03		
88	cl	Clauselänge	per Hand	03		
Satzg	gefüge					
89	stw	Satztiefe bezogen auf die Anzahl an Wörter	per Hand	11		
90	stt	Satztiefe bezogen auf die Anzahl an T-Units	per Hand	05		
91	stn	Satztiefe bezogen auf die Anzahl an Nebensätzen	per Hand	11		
92	nsw	Anzahl an Nebensätzen pro Gesamtwortzahl	per Hand	10		
93	nst	Anzahl an Nebensätzen pro T-Unit	per Hand	02		
94	nss	Anzahl an Nebensätzen pro Satz	per Hand	.06		
95	fnsw	Anzahl an finiten Nebensätzen pro Gesamtwortzahl	per Hand	21		
96	fnst	Anzahl an finiten Nebensätzen pro T-Unit	per Hand	06		
97	fnss	Anzahl an finiten Nebensätzen pro Satz	per Hand	.02		
98	fnsns	Anteil der finiten Nebensätze an allen Nebensätzen	per Hand	30		
Satzs	Satzstellung					
99	v1w	Prädikat vorne im Satz bezogen auf die Anzahl an Wörter	verb_first	01		

100	1 ~	D # 111		
100	v1s	Prädikat vorne im Satz bezogen auf die Anzahl an Sätze	verb_first	.00
101	wvpw	Anzahl der Wörter vor dem Prädikat bezogen auf die Anzahl an Wörter	before_pred	18
102	wvps	Anzahl der Wörter vor dem Prädikat bezogen auf die Anzahl an Sätze	before_pred	11
103	OVW	Anzahl von OS bezogen auf die Anzahl an Wörter	object_before_subjetct_ratio	.10
104	ovs	Anzahl von OS bezogen auf die Anzahl an Clauses	object_before_subjetct_ratio	.15
105	SVOW	Anzahl von SVO bezogen auf die Anzahl an Wörter	SVO	.07
106	SVOC	Anzahl von SVO bezogen auf die Anzahl an Clauses	SVO	.07
107	depl	durchschnittliche Dependenzlänge	dependency	.02
108	haa	Anzahl der Hyperbata A (ohne Genitivattribute) bezogen auf die Anzahl	per Hand	.43
		an Wörter		
109	hga	Anzahl der Hyperbata G (der diskontinuierlichen Genitivattribute)	per Hand	.17
		bezogen auf die Anzahl an Wörter		
110	haga	Anzahl aller Hyperbata bezogen auf die Anzahl an Wörter	per Hand	.43
111	haw	Anzahl der Wörter zwischen Hyperbata A bezogen auf die Anzahl an	per Hand	.45
		Wörter		
112	hgw	Anzahl der Wörter zwischen Hyperbata G bezogen auf die Anzahl an	per Hand	.12
		Wörter		
113	hagw	Anzahl der Wörter zwischen allen Hyperbata bezogen auf die Anzahl	per Hand	.45
		an Wörter		
114	haha	Anzahl der Wörter zwischen Hyperbata A bezogen auf Hyperbata A	per Hand	.22
115	hghg	Anzahl der Wörter zwischen Hyperbata G bezogen auf Hyperbata G	per Hand	.06
116	haghag	Anzahl der Wörter zwischen allen Hyperbata bezogen auf die Anzahl	per Hand	.18
		aller Hyperbata		
117	vH_w	Anzahl verschränkter Hyperbata bezogen auf die Gesamtwortzahl	per Hand	.54
118	vH_H	Anzahl verschränkter Hyperbata bezogen auf die Anzahl der Hyperbata	per Hand	.45
119	ch	Anzahl von <i>child</i> vor <i>head</i> bezogen auf die Gesamtwortzahl	per Hand	.23
	aktische Phänomer			
120	verschr. RS	(Häufigkeit von) verschränkter Relativsatz	per Hand	19
121	R+K	Relativsatz mit Konjunktiv	per Hand	22
122	R+I	Relativsatz mit Indikativ	per Hand	05
123	R. SA	Relativischer Satzanschluss	per Hand	16
123		TTOTAL TOTAL CAREMINATION	1	•••

124	Sup I	Supinum I	per Hand	.05
125	Sup II	Supinum II	per Hand	07
126	Ger. ohne esse	Gerundivum ohne esse	per Hand	11
127	Ger. prädik.	prädikatives Gerundivum	per Hand	16
128	Gerundium	Gerundium	per Hand	21
129	ind. Rede	indirekte Rede	per Hand	12
130	AcI	AcI	per Hand	.05
131	NcI	NcI	per Hand	14
132	hist. Inf.	historischer Infinitiv	per Hand	08
133	InfKonstr.	weitere Infinitivkonstruktion	per Hand	07
134	ind. FS	indirekter Fragesatz	per Hand	.05
135	quin-S.	quin-Satz	per Hand	05
136	fakt. quod	faktisches quod-Satz	per Hand	07
137	Komp. S.	Komparativsatz	per Hand	29
138	Kond. S.	Konditionalsatz	per Hand	07
139	cum + K	cum-Satz mit Konjunktiv	per Hand	10
140	cum + I	cum-Satz mit Indikativ	per Hand	.18
141	Konzessiv S.	Konzessivsatz	per Hand	06
142	Konsek. S.	Konsekutivsatz	per Hand	04
143	Temp. S.	Temporalsatz	per Hand	13
144	Final S.	Finalsatz	per Hand	15
145	Kausal S.	Kausalsatz	per Hand	10
146	Konj. HS	Konjunktiv im Hauptsatz	per Hand	.02
147	Attr. Part.	Attributives Partizip	per Hand	.42
148	Abl. Abs.	Ablativus Absolutus	per Hand	.18
149	PC	Participium Coniunctum	per Hand	.09
150	Prädikativum	Prädikativum	per Hand	.15
151	Dat. fin.	dativus finalis	per Hand	05
152	Abl. comp.	ablativus comparationis	per Hand	.15
153	Gen. qual.	genitivus qualitatis	per Hand	06
154	Abl. qual.	ablativus qualitatis	per Hand	15

155	Dat. auct.	dativus auctoris	per Hand	24
156	Dat. poss.	dativus possessivus	per Hand	02
157	Imp.	Imperativ	per Hand	.03
158	Ellipse	Ellipse	per Hand	05
159	LEF	Left Edge Fronting	per Hand	07
160	Anzahl SE	Anzahl der syntaktischen Erscheinungen	per Hand	07
161	differente SE	Anzahl der differenten syntaktischen Erscheinungen	per Hand	35
162	Rel.sätze	Gruppe der Relativsätze	per Hand	31
163	nd-Formen	Gruppe der nd-Formen	per Hand	28
164	Infinitive	Gruppe der Infinitivkonstruktionen	per Hand	13
165	NS	Gruppe der Nebensätze	per Hand	21
166	Part.	Gruppe der Partizipien	per Hand	.40
167	Kasus	Gruppe der Kasussyntax	per Hand	05
168	SE_optimum	Gruppe der optimalen Auswahl an SE	per Hand	42
Disk	urslinguistik			
Konn	iektoren			
169	kon	Anzahl der Konnektoren	connectives	25
Pron	omina			
170	pr_w	Anzahl von allen Pronomina bezogen auf die Gesamtwortzahl	pronoun	31
171	pr_n	Anzahl von allen Pronomina bezogen auf die Anzahl der Nomina	pronoun	29
172	pr_s	Anzahl von allen Pronomina bezogen auf die Anzahl der Sätze	pronoun	10
173	pr12_w	Anzahl von Pronomina der 1. und 2. Person bezogen auf die Gesamtwortzahl	pronoun	10
174	pr12_n	Anzahl von Pronomina der 1. und 2. Person bezogen auf die Anzahl der Nomina	pronoun	15
175	pr12_s	Anzahl von Pronomina der 1. und 2. Person bezogen auf die Anzahl der Sätze	pronoun	19
176	prpo_w	Anzahl von Possessivpronomina bezogen auf die Gesamtwortzahl	pronoun	02
177	prpo_n	Anzahl von Possessivpronomina bezogen auf die Anzahl der Nomina	pronoun	09
178	prpo_s	Anzahl von Possessivpronomina bezogen auf die Anzahl der Sätze	pronoun	.04
179	prps_w	Anzahl von Personalpronomina bezogen auf die Gesamtwortzahl	pronoun	36

180	prps_n	Anzahl von Personalpronomina bezogen auf die Anzahl der Nomina	pronoun	34			
181	prps_s	Anzahl von Personalpronomina bezogen auf die Anzahl der Sätze	pronoun	28			
Kore	Koreferenz						
182	kr_2	Anzahl gleicher Lemmata in zwei aufeinanderfolgenden Sätzen	count_shared_lemmas	09			
183	kr_3	Anzahl gleicher Lemmata in drei aufeinanderfolgenden Sätzen	count_shared_lemmas3	07			
184	kr_all	Anzahl gleicher Lemmata im gesamten Text	count_shared_lemmas_all	14			
185	krn_2	Anzahl gleicher Nomina in zwei aufeinanderfolgenden Sätzen	count_shared_nouns	04			
186	krn_3	Anzahl gleicher Nomina in drei aufeinanderfolgenden Sätzen	count_shared_nouns3	05			
187	krn_all	Anzahl gleicher Nomina im gesamten Text	count_shared_nouns_all	06			
188	sim_wn	Ähnlichkeit von aufeinanderfolgenden Sätzen gemessen über path	sentence_similarity	.17			
		similarity					
189	sim_wup	Ähnlichkeit von aufeinanderfolgenden Sätzen gemessen über Wu-	sentence_similarity	.23			
		Palmer-similarity					
190	lsa	LSA anhand des Textes	lsa	21			
191	lsa_2	LSA anhand eines Referenzkorpus	lsa_2	.06			