Appendix A

Semantic transparency (Duden)

Semantic transparency combination

Legend Base Prime Number of letters Letters Prime type F=Form, M=Morphological, S=Semantic, U=Unrelated Syllabes Number of syllabes Letters Number of letters Absolute lemma frequency from CELEX Number of syllabes C.LemmaAbs Syllables Normalized lemma frequency from CELEX Absolute lemma frequency from CELEX C.LemmaMio C.LemmaAbs C.WordAbs Absolute word form frequency from CELEX C.LemmaMio Normalized lemma frequency from CELEX Normalized word form frequency from CELEX C.WordAbs Absolute word form frequency from CELEX C.WordMio Absolute lemma frequency from dlexDB C.WordMio Normalized word form frequency from CELEX D.LemmaAbs Normalized lemma frequency from dlexDB Absolute lemma frequency from dlexDB D.LemmaMio D.LemmaAbs D.WordAbs Absolute word form frequency from dlexDB D.LemmaMio Normalized lemma frequency from dlexDB D.WordMio Normalized word form frequency from dlexDB D.WordAbs Absolute word form frequency from dlexDB Verb family size according to CELEX D.WordMio Normalized word form frequency from dlexDB C.Family M.Family Verb family size according to Mater (1966) Regularity Verb regularity according to Smolka et al. (2007) C.Complex Morphological complexity according to CELEX Complexity Morphological complexity of the verb: Canoo.Complex Morphological complexity according to Canoo, sim= simple, par=particle, pre=prefix, ins=in-/separable M=monomorphemic, C=complex, Z=conversion SemTrans.Wahrig Semantic transparency (Wahrig)

SemTrans.Duden

SemTrans.Combi

Verb regularity according to Smolka et al. (2007)

Regularity

Measures between Prime and Base

 SemRel.Wahrig
 Semantic relatedness (Wahrig)

 SemRel.Duden
 Semantic relatedness (Duden)

 SemRel.Combi
 Semantic relatedness combination

Rating.N Number of participants rating this prime-target pair

Rating.Mean Mean rating
Rating.Med Median rating

Rating.SD Standard deviation of rating

Rating.Min Minimal rating

Rating Max Maximal rating simLAS similarity computations based on Latent Semantic Analysis (LSA)

simHAL similarity computations based on Experspace Analogue to Language (HAL)

							Base V	erb/														Prime					Measu	ires of	Seman	tic Rela	itednes	s bw. Pr	rime and Base
			Fi	equenc	ies CELE	х	ı	Frequenci	es dlexDB			mily ize	Com-pl	exity					Fr	equencie	s CELE)	(ı	Frequenci	es dlexDB		Sem. Trans- Lexical parency Paraphra	Se	emantio	Associ	iation R	Ratings	Similarity Computations
es Eg backen	9 Letters	> Syllables	c C.LemmaAbs	C.LemmaMio	O C. WordAbs	o C. WordMio	D.LemmaAbs	P.CemmaMio	301	D.WordMio	2 C. Family	M.Family	Z C.Complex	Canoo.Complex	~ .	kochen	o Letters	> Syllables	C. LemmaAbs	91 C. LemmaMio	98 C. WordAbs	o C. WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	6 D.WordMio	Basegularity Semmarian Complexity SemTrans. Wahrig H SemTrans. Combi SemRei. Wahrig Y SemRei. Wahrig	-SemRel.Combi	Ra	~	~ 0	Kating.Min 2 Rating.Max	SimLSA simHAL 0,439 0,81
															_	winken	6	2	159	27	21	4	2904	23,7	268	2,2	reg sim O O O S- S-				-,-	1 1	0,039 0,292
bauen	5	2	830	139	264	44	8982	73,4	2671	21,8	17	31	М	M re	_	erbauen umbauen	7 7 7 8 11 10 10	3 3 3 3 4 3	93 64 33 2 3 NA 51 440	16 11 6 0 1 NA 9	15 5 1 0 0 NA 21 89	3 1 0 0 0 NA 4 15	1089 972 441 26 92 NA 1064 8029	8,9 7,9 3,6 0,2 0,8 NA 8,7 65,6	169 192 56 10 10 NA 321 1458	1,4 1,6 0,5 0,1 0,1 NA 2,6 11,9	reg ins T T T S+ S+ reg par T T T S+ S+ reg par O O O S- S-reg par O O O O S- S-reg par O O O O S- S-	S+ 20 S+ 11 S+ 17 S- 16	0 5,8 1 5,5 7 3,8 6 1,6 8 1,1 0 5,3	6 6 4 1 1 5	1,3 3 1,1 4 1,8 3	4 7 1 7 1 3 1 2 3 7	0,323 0,443 0,31 0,528 0,626 0,66 NA NA NA NA NA NA 0,356 0,409 0,423 0,609
beben	5	2	23	4	2	0	763	6,2	90	0,7	1	6	М	M re			7	2	167	28	39	7	3049	24,9	726	5,9	reg par T T T S- S- reg sim O O O S- S-		/ -		1,0		0,461 0,618
h - 10			427	24	27	_	4025	45.0	265	2.0	13	24				schmeißen	9	2	10	7	7	1	958	7,8	231	1,9	irr2 sim 0 0 0 S- S-				1,5		0,175 0,345
beißen	ь	2	127	21	27	5	1835	15,0	365	3,0	12	24	М	M irr		kauen hassen	5 6	2	40 91	15	16 28	3 5	834 2309	6,8 18,9	221 559	1,8 4,6	reg sim O O O S+ S- reg sim T T T S- S-	S+ 15			1,1 3 1,7 3	3 7 1 7	0,471 0,733 0,393 0,548
biegen	6	2	127	21	27	5	1853	15,1	245	2,0	10	25	М	M irr		abbiegen verbiegen anbieten verkrümmen	8 9 8 10 9	3 3 3 3	10 8 415 4 6	2 1 70 1	6 2 65 0 3	1 0 11 0	226 328 4457 30 216	1,8 2,7 36,4 0,2 1,8	65 44 927 4 84	0,5 0,4 7,6 0,0 0,7	irr2 par O T T S- S+ irr2 pre T T T S+ S+ irr2 par T O T S- S- reg pre T T T S+ S-	S+ 17 S+ 20 S- 13 S+ 13 S- 17	7 3,4 0 6,1 3 1,2 3 6,0	3 6 1 6	1,8 1,1 0,4 1,0 0,2	1 2 4 7	0,815 0,785 0,259 0,542 0,057 0,166 NA NA 0,113 0,329
binden	6	2	343	58	60	10	6304	51,5	944	7,7	19	27	М	M irr			8	3	5	1	0	0	261	2,1	34	0,3	-0 -	S+ 9				3 7	0,345 0,526
hitton	6	2	2356	396	222	54	19500	152.0	3419	28,0	7	20	M	Mirr	M M F F S S S U	verbinden zubinden abbilden ausbilden verbitten anfesseln einschnüren schnüren zuschnüren einfetten hupen	9 11 9 8 8 9 9 9 11 8 10 9	3 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2	29 21 753 3 14 158 16 NA 2 10 2 1 6	5 4 127 1 2 27 3 NA 0 2 0 0	6 19 145 1 2 36 5 NA 0 2 0 0	1 3 24 0 0 6 1 NA 0 0 0 0	668 593 16935 59 799 3242 412 NA 27 307 74 81 170 617	5,5 4,8 138,4 0,5 6,5 26,5 3,4 NA 0,2 2,5 0,6 0,7 1,4 5,0	163 240 2401 20 127 458 92 NA 12 58 6 42 37	1,3 2,0 19,6 0,2 1,0 3,7 0,8 NA 0,1 0,5 0,0 0,3 0,3	irr2 pre O O O O S- S- S- irr2 pre T T T S+ S+ irr2 par O T T S- S- S- reg par N-	S+ 13 S+ 19 S+ 16 S- 17 S- 15	7 1,9 1 5,2 5 5,7 2 1,1 3 1,6 7 1,1 8 4,4 3 4,5 9 6,3 6 5,4 7 1,1 5 1,0	1 5 6 1 1 5 5 7 6 1	1,4 1,2 1,7 1,7 0,3 1,0,0	1 5 2 7 4 7 1 2 1 4 1 3 2 6 2 6 3 7 2 7 1 2	0,207 0,347 0,356 0,444 0,421 0,532 NA NA 0,292 0,378 0,276 0,457 NA NA NA NA NA NA 0,42 0,569 NA NA 0,25 0,45 0,094 0,164
bitten	6	2	2356	396	323	54	18698	152,9	3419	28,0	,	30	М	M irr		flehen pauken	6 6	2	6	4	3	1	617 93	5,0 0,8	81 28	0,7	reg sim O O O S+ S+ reg sim T T T S- S-				0,7 !		0,471 0,561 0,131 0,231
blasen	6	2	85	14	18	3	1933	15,8	378	3,1	12	26	М	M irr	1 S		6 7	2	10 20	2	4	1 0	212 109	1,7 0,9	32 13	0,3 0,1	reg sim O O O S+ S+ reg sim O O O S- S-	S+ 15	5 6,0	6	1,1	3 7	0,682 0,793 0,13 0,344

			s	•			S	.0						xəld					s.	•			s	.0				/ahrig	.Duden	i e	e e	idr		_						
Sase	etters	yllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	:.WordAbs	WordMio).LemmaAbs).LemmaMi	o.WordAbs	J.WordMio	Family	M.Family	C.Complex	Canoo.Comp	Regularity	rimeType		Letters	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	WordAbs	:.WordMio).LemmaAbs).LemmaMio	O.WordAbs	J.WordMio	Regularity Complexity	emTrans.Wahrig	semTrans.Duden	emRel Wahrig	semRel.Duden	semRel.Combi	Rating.N	Rating.Mean	ating.Med	Rating.SD	Rating.Min Rating.Max	imLSA		imHAL
bleiben	7	2	4757	799	360	60	81044	662,5	21760	177,9	27	62	М	М			ufbleiben	10 3	5	1	4	1	29	0,2	16	0,1	irr2 par	-	T T	_						-,-	1 6			NA
																	ableiben ierbleiben	9 3 11 3	NA 11	NA 2	NA 9	NA 2	147 324	1,2 2,6	82 226	0,7 1,8	irr2 par irr2 par		TT	-		S+ S+		-,-		.,.	5 7 3 7			NA NA
																	nterbleiben	12 4	27	5	17	3	776	6,3	303	2,5			0 0							1,1				,346
																	erbleiben	10 3	64	11	21	4	2121	17,3	692	5,7	irr2 pre	T	T T							-,-	2 7	0,49	/	,609
															N F		urückbleiben usbleichen	13 4 11 3	79 0	13 0	13 0	2	1372 15	11,2 0,1	353 2	2,9 0,0	irr2 par irr2 par	T T	T T	· S-						, -	1 6 1 2	0,44		,503 NA
															F		leichen	8 2	10	2	6	1	155	1,3	378	3,1	irr2 sim		O T								1 3			0,26
															F		erbleichen	11 3	4	1	0	0	51	0,4	4	0,0	irr2 pre		0 0					, -		. , .	1 1			NA
															S S		estehen erharren	8 3 9 3	2129 42	358 7	556 20	93 3	41584 980	340,0 8,0	10302 308	84,2 2,5	irr2 pre reg pre		ТТ			S+ .	53 4 17 6				1 7 4 7			,617 0,5
															U		enken	6 2	269	45	102	17	3480	28,4	681	5,6	reg sim			· s						1,3				,362
braten	6	2	13	2	4	1	696	5,7	289	2,4	3	10	М	М	irr1 S		isten	6 2	16	3	3	1	135	1,1	50	0,4	reg sim		T T			S+					4 7			,886
brauchen	8	2	1799	302	534	90	28494	232,9	6968	57,0	4	9	М	М	rog N		ohren nißbrauchen	6 2 11 3	48 98	8 16	14 33	6	837 1181	6,8 9,7	188 365	1,5 3,0	reg sim reg par	T	TT	· S-	- S- - S+					0,0 2,0	1 1 1 7	0,06		,271 0,34
brauchen	8	2	1/33	302	334	30	20434	232,3	0308	37,0	4	9	IVI	IVI			erbrauchen	11 3	147	25	27	5	1436	11,7	271	2,2	reg pre	0	0 0								1 7			,413
															F		ufbrausen	10 3	3	1	0	0	63	0,5	26	0,2	reg par	Т	T T	· S							1 2			NA
																	enötigen ennen	9 4 7 2	292 385	49 65	58 131	10 22	2991 6880	24,5 56,2	667 2324	5,5 19,0	reg pre reg sim	T T	TT	· S-		S+					5 7 1 6			0,78 ,546
															U		erduften	9 3	0	0	0	0	53	0,4	16	0,1	reg pre	Ť	T T	. s						1,4				NA NA
brechen	7	2	361	61	107	18	8555	69,9	1753	14,3	17	35	М	М	irr2 N		bbrechen	9 3	143	24	35	6	1963	16,0	319	2,6	irr2 par		T T							, -	1 7	0,59		,627
																	urchbrechen erbrechen	12 3 10 3	60 30	10 5	25 0	4 0	1701 163	13,9 1,3	454 11	3,7 0,1	irr2 ins irr2 pre		T T	-			17 5 16 2			,-	1 7 1 4	0,74		,726 .447
																	erbrechen	10 3	76	13	28	5	2208	18,1	415	3,4	irr2 pre						12 5				4 7	-,		,797
															F	al	bbremsen	9 3	19	3	5	1	87	0,7	18	0,1	reg par	Т									1 2	0,18	83 0	,306
															F S		erbrennen	10 3 10 3	143 2	24 0	43 1	7 0	2309 86	18,9 0,7	541 7	4,4 0.1	irr3 pre irr2 pre		TT				9 1				1 2 1 6			,528 NA
															S		erbersten erspringen	11 3	NA NA	NA	NA	NA	290	2,4	67	0,1	irr2 pre									1,4				0,49
bügeln	6	2	9	2	4	1	332	2,7	174	1,4	2	12	М	Z	reg S		raschen	7 2	118	20	33	6	2886	23,6	1006	8,2	irr1 sim		т т	_							4 7			,683
bürsten	7	2	9	2	3	1	262	2,1	96	0,8	2	4	Z	7			eiben ämmen	7 2 6 2	528 27	89 5	174 5	29 1	11377 292	93,0 2,4	3102 73	25,4 0,6	reg sim		T T	_			19 1 19 5	-,-		1,4 0,9	1 7 4 7	0,25		,267 ,883
bursten	,	2	3	2	3	1	202	2,1	30	0,0	2	4		_			ppen	6 2	62	10	10	2	679	5,6	134	1,1	-		0 0		- S-		15 1			0,7		0,35		,477
decken	6	2	189	32	0	0	5085	41,6	1620	13,2	9	13	М	М	reg N	v er	ntdecken	9 3	472	79	0	0	7460	61,0	1571	12,8	reg pre		0 0							1,7				0,38
															N F		udecken erdenken	8 3 9 3	24 10	4 2	0 10	0 2	543 226	4,4 1,8	112 159	0,9 1,3	reg par irr3 pre		T T			S+ S-	17 3		2 2					,365 ,234
															S		bereinstimmen	14 5	147	25	41	7	1431	11,7	675	5,5	reg par		0 0				13 5				1 7			0,33
																	usspucken	10 3	6	1	0	0	131	1,1	41	0,3	reg par		T T	_			17 1			- , -	1 3			,286
dienen	6	2	806	135	385	65	18473	151,0	8515	69,6	4	20	М	М	-		ndienen usdienen	8 3 9 3	1	0 1	0	0	23 48	0,2 0,4	8 2	0,1 0,0	reg par reg par		0 0							,	1 4 1 5		AV AV	NA NA
																	edienen	8 3	206	35	90	15	4530	37,0	1750	14,3	reg pre		TT					5,2 5						,597
															N		erdienen	9 3	380	64	167	28	7034	57,5	2278	18,6	reg pre		0 0							,-	1 7			,428
															F		ddieren nitdealen	8 3 9 3	23 NA	4 NA	6 NA	1 NA	319 NA	2,6 NA	122 NA	1,0 NA	_		O C		- S- A NA					0,2 0,2	1 2			,272 NA
															F		erdealen	9 3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg pre										1 3			NA
															S		egünstigen	11 4	90	15	15	3	1700	13,9	413	3,4	reg pre		T T	_						, -	1 6			,422
															S S		ehorchen nterwerfen	9 3 11 4	76 174	13 29	22 57	4 10	1774 3958	14,5 32,4	700 950	5,7 7,8	reg pre irr2 pre		0 0								3 6 3 6			,336 ,451
																	eachten	8 3	227	38	95	16	4378	35,8	2110	17,2	reg pre								2 1		1 6			,623
drücken	7	2	355	60	0	0	9399	76,8	1507	12,3	12	56	М	М	reg N		nterdrücken	12 4	68	11	0	0	1992	16,3	882	7,2	reg pre		0 0				13 4				1 7	0,33		,414
															N F		udrücken usdrucken	9 3 10 3	8 0	1 0	0	0	181 94	1,5 0,8	82 34	0,7 0,3	reg par reg par						17 5 17 1				3 7 1 7	0,45		0,49 ,419
															S		usquetschen	12 3	4	1	1	0	28	0,8	8	0,3	reg par		0 0				20 5				3 7			NA NA
															U	J ve	erharren	9 3	42	7	20	3	980	8,0	308	2,5	reg pre	Т	0 T	· s	· S-	S-	13 1	1,3	1 (0,6	1 3	0,40	08 0,	,435
dulden	6	2	127	21	58	10	1959	16,0	1062	8,7	2	5	М	М			rtragen flegen	8 3 7 2	93 256	16 43	70 55	12 9	2671 9049	21,8 74,0	1983 2459	16,2 20.1	irr1 pre reg sim		0 0		- S- - S-		15 6 19 1		7 (5 7 1 5			,579 0,48
eilen	5	2	92	15	17	3	2987	24,4	492	4,0	5	51	М	М			eeilen	7 3	26	43	11	2	815	6,7	250	2,0	reg sim	0	TT	· S		S+		•			3 7	0,53		0,48
															N	v er	reilen	7 3	2	0	0	0	187	1,5	31	0,3	reg pre	0	0 0	S	· S-	S-	13 4	4,4	5 1	1,8	1 7	0,69	98 0,	,556
															F	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ereinen orpreschen	8 3 11 3	82 2	14 0	30 0	5 0	1854 13	15,2 0,1	588 4	4,8 0,0	reg pre reg par		TT				17 1 20 4				1 2 1 7			0,25 NA
															S U		usbluten	9 3	1	0	0	0	28	0,1	12	0,0	reg par		TT						1 (,355
essen	5	2	400	67	207	35	9733	79,6	4254	34,8	7	16	М	М	irr2 S	5 fü	ittern	7 2	52	9	10	2	946	7,7	299	2,4	reg sim	T	T T	- S	- S+	S+	19 4	4,8	6 1	1,8	1 7	0,2	74 0,	,567
															S	s sp	oeisen	7 2	36	6	11	2	752	6,1	252	2,1	reg sim	Т	ТТ	· S-	+ S+	S+	<u>15</u> 6	5,5	7 (0,6	5 7	0,78	84 0,	.779

-																											h0									_
Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	ē	Regularity PrimeTvne	Prin	Letters	, ,	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden SemTrans.Combi	SemRe	SemRel.Duden SemRel.Combi	22	æ	Rating.Med Rating.SD	g d	simLSA simHAL	
fahren	6	2	2884	485	560	94	28891	236,2	6356	52,0	47	113	M	M irr			8 3		26 34	4 6	16 1	3	274	2,2	173	1,4	irr1 pre T	TT		S+ S+		-,-	6 1,3 4 1.5		7 0,601 0,69	99 NA
															F	entfahren entfalten	9 3		34 141	24	1 74	12	162 2911	1,3 23,8	23 1178	0,2 9,6	irr1 pre O reg pre T					,	4 1,5 1 0,5			
															S	fortbewegen	11 4		4	1	2	0	177	1,4	78	0,6	reg par T						5 1,			
																einheizen			4	1	1	0	53	0,4	16	0,1	reg par T	T T		S- S-			1 0,			NA
fallen	6	2	1668	280	415	70	22316	182,4	8160	66,7	36	76	М	M irr			9 3		99	17	36	6	2088	17,1	573	4,7	irr1 par T	TT		S+ S+		,	2 1,		5 0,541 0,51 7 0,469 0,38	
															M	hinfallen umfallen	9 3		5 12	1 2	1 3	0	155 243	1,3 2,0	37 85	0,3 0,7	irr1 par T irr1 par T	TT		S+ S+ S+ S+			6 0,			
															М		9		31	22	65	11	2717	22,2	1585	13,0	irr1 pre O						2 1,			
															F	entfackeln	10		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg pre NA						1 0,			NA
															F S	umfalten	8 3 11 3		NA c	NA 1	NA 1	NA 0	3 80	0,0 0,7	1 17	0,0 0,1	reg par NA reg par T						1 0,0			NA NA
															S	ausrutschen umstürzen			6 7	1	4	1	157	1,3	45	0,1	reg par 1			S- S+						NA NA
fangen	6	2	427	72	89	15	7419	60,7	1197	9,8	11	17	М	M irr	L M				198	67	165	28	6803	55,6	2409	19,7	irr1 par O			S- S-			2 2,:		7 0,618 0,7	
																auffangen	9 3		50	8	8	1	825	6,7	144	1,2	irr1 par T						6 1,		-,,	
																einfangen	9 3		57	10	11	2	554	4,5	144	1,2	irr1 par T			S+ S+			6 1,		-,	
															M				150 16	76 3	245 5	41 1	7443 452	60,8 3,7	3971 169	32,5 1,4	irr1 pre O irr1 pre O			S- S- S- S-			2 1, ¹ 1,5 1,		5 0,254 0,36 5 0,229 0,35	
															М		11		2	0	1	0	77	0,6	40	0,3	irr1 pre O	0 0		S- S-			1 1,		5 0,413 0,3	
															F	befassen	8 3		97	50	134	23	5077	41,5	1752	14,3	reg pre O	0 0		S- S-			1 0,			
															F	entfachen entfalten			30 141	5	14 74	2	346 2911	2,8	123 1178	1,0	reg pre O reg pre T	0 0 T T		S- S-			1 0,			
															F	fahnden			13	24 2	3	12 1	2911	23,8 1,8	71	9,6 0,6	reg pre T reg sim O			S- S- S- S-			1 0, 3,5 1,			
															S	erjagen			1	0	0	0	37	0,3	28	0,2	reg pre T	T T	S-				6 1,		-,,-	NA
															S	ertappen	8 3		38	6	3	1	534	4,4	72	0,6	reg pre O			S- S-			3 1,		-,,	
															S	erwischen	9 3		.00	17	16	3	1309	10,7	332	2,7	reg pre O	0 0 T T		S- S-			5 1,			
															S U	jagen erbitten	8 3		.66 263	28 44	56 31	9 5	2535 1138	20,7 9,3	649 282	5,3 2,3	reg sim T irr2 pre T		-				6 1, 1 0,			
															U		8 3		250	42	99	17	5141	42,0	1829	15,0				S- S-						
															U	••••	9 2		15	3	2	0	209	1,7	50	0,4	reg sim T	ТТ		S- S-		-,-	1 0,		1 0,373 0,46	
fegen	5	2	35	6	5	1	671	5,5	102	0,8	5	14	М	M reg		kehren			70	45	38	6	6545	53,5	813	6,6	reg sim O			S+ S+			7 0,			
finden	6	2	4687	787	1274	214	83691	684,2	25413	207,8	16	47	М	M irr2		locken abfinden			54 83	9	0 46	0	1751 1119	14,3 9,1	483 558	3,9 4,6	reg sim T irr2 par O			S- S-			1 1,: 2 1,:		5 0,297 0,49 6 0,19 0,2	_
illiacii	Ü	-	4007	707	12/4	214	03031	004,2	25415	207,0	10	٠,		141 1112		auffinden	9 3		33	6	2	0	989	8,1	108	0,9	irr2 par T			S+ S+			5 1,			
															М	durchfinden	11 3	3 N	NA	NA	NA	NA	18	0,1	7	0,1	irr2 par T	T T		S+ S+			4,5 2,		7 NA N	NA
															M				328	55	83	14	9535	77,9	1997	16,3	irr2 pre O			S- S-			2,5 1,		0,198 0,30	
															M	erfinden vorfinden	8 3 9 3		17 48	20 8	18 13	3 2	3318 1181	27,1 9,7	495 299	4,0 2,4	irr2 pre T irr2 par T	O T	S-	S- S- S+ S+			4 1, 5 1,			
															M		12		40 23	4	6	1	308	2,5	101	0,8	irr2 par T	TT	S+	S+ S+			5 1,			
															F	verfilmen			15	3	1	0	66	0,5	21	0,2	reg pre T	ТТ		S- S-			1 0,			
															F	verfinstern	11 3		4	1	1	0	137	1,1	10	0,1	reg pre T			S- S-			1 0,			NA
															S S	aufstöbern entdecken	10 3 9 3		9 172	2 79	0	0	138 7460	1,1 61,0	19 1571	0,2 12,8	reg par O reg pre O			S+ S+ S+ S+			5 1,			NA oc
															S	suchen	6 2			486	822	138	28365	231,9	8963	73,3	reg sim T			S+ S+			6 1,			
															U	malen	5 2		25	21	49	8	4374	35,8	1087	8,9	reg sim O	ТТ					1 0,			
-															U	sagen						631	208622	1705,5	41200	336,8	-0 -	T T		S- S-			2 1,		-,,	_
fliegen	7	2	629	106	258	43	6026	49,3	1637	13,4	22	71	М	M irr2		abfliegen auffliegen	9 3		10 3	2 1	4 1	1	61 165	0,5 1,3	24 44	0,2 0,4	irr2 par T irr2 par T	TT		S+ S+ S+ S+			6 1, 2 1,			NA OZ
																fortfliegen	11 3		0	0	0	0	33	0,3	9	0,4	irr2 par T			S+ S+			6 0,		,	NA
																rausfliegen	11		0	0	0	0	19	0,2	8	0,1	irr2 par T						3 1,			NA
															M		13		NA	NA	NA	NA	43	0,4	16	0,1	irr2 par T	T T		S+ S+			6 1,			NA
															F	entfliehen	10		24	4	13	2	537	4,4	278	2,3	irr2 pre T	TT					2 1,		,,	
															F	fließen zerfließen	7 2 10 3		.91 7	32 1	47 2	8	3417 233	27,9 1,9	888 56	7,3 0,5	irr2 sim O irr2 pre T			S- S- S- S-		,	1 0,			37 NA
															S	flattern	8 2		, 58	10	15	3	992	8,1	262	2,1	reg sim O			S+ S+			5 1,			
															S	herflattern	11 3	3 1	NA	NA	NA	NA	5	0,0	4	0,0	reg par NA	NA NA	NA A	NA NA	6	5,0	5 1,	1 3		NA
																herschweben	11 3		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg par NA									NA
fliehen	7	2	136	23	48	8	2512	20,5	859	7,0	2	4	М	M irr		husten flüchten	8 2		43 .43	7 24	13 38	6	508 1802	4,2 14,7	155 515	1,3 4,2	reg sim T			S- S-		-,-	1 1, 7 0,		0,123 0,25	
menen	,	2	130	23	48	ð	2512	20,5	839	7,0	2	4	ıVI	IVÍ IÍTA		wischen	7 2		143 89	24 15	38 3	1	1654	14,7	175										7 0,708 0,89 1 0,223 0,25	
-																						-	100 /	20,0	2.75	-, .	6 - 5 1111					2,0	_ 0,		_ 0,220 0,20	<u></u>

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo. Complex	Regularity PrimeTvne	Prime	Letters Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	Semirans.combi	Semkel.Wanrig SemBel.Duden	SemRel.Combi	Rating.N	Rating.Mean	Rating.Med	Rating.SD	Rating.Min	Kating.Max	simLSA	simHAL
fließen	7	2	191	32	47	8	3417	27,9	888	7,3	13	44	M	M irr	2 M M F S U	abfließen verfließen entfliehen strömen verströmen abrollen	9 3 10 3 10 3 7 2 10 3 8 3	24 65 3	2 0 4 11 1	10 0 13 11 1 2	2 0 2 2 0 0	246 537 1497 118	1,0 2,0 4,4 12,2 1,0 0,8	55 36 278 273 30 46	0,4 0,3 2,3 2,2 0,2 0,4	irr2 par irr2 pre irr2 pre reg sim reg pre reg par	0 T T		T 9	S- S S- S	- S- - S- + S+ + S+	17 19	1,2 5,9 4,3	4 1 6	0,4 1,1 1,3	1	7 2 C 7	NA 0,333 0,52 0,21	0,619 NA 0,282 0,631 0,293 0,273
folgen	6	2	1133	190	345	58	25113	205,3	6525	53,3	8	12	М	M reg	M M F S	spaßen befolgen erfolgen verfolgen auffordern gehorchen nachgehen	6 2 8 3 8 3 9 3 10 3 9 3 9 3	2 54 697 469 273 76 65	79 46 13 11	2 18 179 153 27 22 26	0 3 30 26 5 4 4	112 1193 0 17082 6 8106 3910 1774 1277	0,9 9,8 139,6 66,3 32,0 14,5 10,4	84 487 4962 2672 413 700 383	0,7 4,0 40,6 21,8 3,4 5,7 3,1	reg sim reg pre reg pre reg pre reg par reg pre irr2 par	T O T O T T		T 9	S- S	- S- - S- + S+ + S+ - S- + S+	15 27 23 10 13 25 17	5,2 4,2 6,1 2,4 6,4 6,0	6 4 6,5 1 6 6	0,0 1,6 1,9 1,1 1,7 0,7 1,2	1 2 1 4 1 5	1 C 7 C 7 C 7 C 5 C 7 C	0,228 0,319 0,269 0,409 0,341 0,244 0,375	0,172 0,345 0,474 0,561 0,334 0,309 0,418
folgern foltern fordern	7 7 7		39 15 1652	7 3 278	20 1 436	3 0 73	584 355 15477	4,8 2,9 126,5	233 73 2967	1,9 0,6 24,3	1 0 8	1 1 18	C Z M	Z reg	g U g M	löschen quälen düngen abfordern	9 3 7 2 6 2 6 2 9 3	76 80 13 NA	0 13 13 2 NA	0 34 11 5 NA 49	1	1342 1852 188 A 85	0,0 11,0 15,1 1,5 0,7	1 437 425 68 15	0,0 3,6 3,5 0,6 0,1	reg par reg sim reg sim reg sim reg par	0 T T	T T	T 5	S- S- S- S- S- S-	- S- - S- - S- + S+	69 15 19 9	1,2 6,7 1,0 5,1	1 7 1 6	0,6 0,5 0,0 1,6	1 6 1 2	7 C 1 C	0,006 NA	0,25 0,353 0,139 NA
																anfordern auffordern überfordern erforschen verformen anfragen verlangen	9 3 10 3 11 4 10 3 9 3 8 3 9 3	273 43 62 NA	7 10 NA 2	27 11 28 NA 6	5 2 5 N/ 1	3910 271 1122 A 65 297	3,3 32,0 2,2 9,2 0,5 2,4 139,4	88 413 70 536 23 96 4681	0,7 3,4 0,6 4,4 0,2 0,8 38.3	reg par reg pre reg pre reg pre reg par reg pre	O T O T T	T 1	T S	S- S- S- S- S- S- S- S-	- S- - S-	11 21 12 17 16	5,1 4,7 1,4 1,2 3,6	5 5 1 1 3,5	1,9 1,3 0,7 0,7	1 2 1 1	7 C 7 C 3 C 4 C	0,669 0,357 0,189 0,053 0,233	0,314 0,663 0,341 0,26 0,071 0,428 0,623
fördern fragen	7	2	397 2461	67 413	175 596	29 100	7441 43033	60,8 351,8	3479 7189	28,4 58,8	2	31 22	M	M reg	g U	gehen antworten spalten	5 2 9 3 7 2	7302 562	122		1 23	6 132467 4 13671	1082,9 111,8 10,1	26169 2473 353	213,9	irr2 sim reg sim reg sim	T 0	T T	T 9	S- S	- S- - S-	10 19	1,2 5,7	1	0,4 1,3	1 2	2 C	0,223	0,623 0,314 0,618 0,181
fressen	7	2	100	17	37	6	2372	19,4	890	7,3	9	23	М	M irr:	1 U	bücken fauchen	6 2 7 2	53 19	9	0	0		8,1 2,6	171 25	1,4 0,2	reg sim	0		0 9		- S-		2,2	1			6 0),299	0,399 0,361
frieren	7	2	63	11	6	1	1037	8,5	254	2,1	7	19	М	M irr			8 2 7 2	20	3	0	0	225	1,8	47 34	0,4 0,3	reg sim		O 7	T S		- S+ - S-				0,8			0,671	0,74 0,26
führen	6	2	2518	423	524	88	60647	495,8	16330	133,5	29	70	М	M reg	M M M	anführen aufführen	8 3 9 3 9 3 9 3 7 3 8 3 8 3	99 100 54 NA 20 15 22	17 17 9 NA 3 3 4	17 6 19 NA 7 3 4	3 1 3 N/ 1 1 1 4	2243 2175 997 A 120 259 157 264	18,3 17,8 8,2 1,0 2,1 1,3 2,2 6,9	470 263 410 25 52 27 69 288	3,8 2,2 3,4 0,2 0,4 0,2 0,6 2,4	reg par reg pre reg par reg par reg par reg pre reg par irr2 par	T T O NA T T	T 1	T S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S- S- IA S- S- S- S- S- S- S-	+ S+ + S+ - S- + S+ - S- - S- + S+	18 6 9 16 11 21	2,3 1,7 4,7 1,2 1,2 5,2	5 2,5 1 5 1 1 5,5	1,2 1,2 1,0 1,4 0,6 0,4 1,3	1 2 1 1 3	4 0 7 3 0 2 7),252),276 NA),259 NA),311	0,398 0,228 0,298 NA 0,196 NA 0,269 0,379
füllen	6	2	258	43	71	12	5371	43,9	1230	10,1	11	21	М	M reg		anfüllen befüllen	8 3 8 3 8 3 10 3 10 3 9 3	927 4 NA 5	1	NA 0	N/ 0 62 0	A 479 2 2 2 13877 1 12 A NA 1 131 1 122	3,9 0,0 113,4 0,1 NA 1,1 1,0	31 1 4690 3 NA 41 23	0,3 0,0 38,3 0,0 NA 0,3 0,2	reg par reg pre reg par reg par reg par reg pre irr2 par reg par	T T O T NA T T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9 T 9	i+ S- i+ S- i+ S- i+ S- i+ S- i- S- S- S-	+ S+ + S+ + S+ + S+ A NA	12 17 18 16 6 9	4,7 6,5 1,9 4,6 1,8 1,2 4,9	5 7 1,5 5 1,5 1 6	1,7 1,3 1,3 1,7 1,2 0,4	1 2 1	6 7 0 6 7 4	NA 0,357 0,21 NA NA	NA 0,625 0,297 NA NA 0,383 NA
gehen	5	2	7302	1227	1404	236	132467	1082,9	26169	213,9	70	141	М	M irri		angehen fortgehen mitgehen	7 3 9 3 8 3 8 3 6 2 9 3 7 2	191 16 21 212 1907 47	32 3 4 36 320 8	35 4 13 34	6 1 2 6 6 6	3294 668 386 3863 34209 1151	26,9 5,5 3,2 31,6 279,7 9,4 60,8	454 202 211 792 8335 828 3479	3,7 1,7 1,7 6,5	irr2 par irr2 par irr2 par irr2 pre irr2 sim reg sim reg sim	T T T T T	T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1	T S T S T S T S T S T S	i+ S- i+ S- i+ S- i+ S- i+ S- i+ S-	+ S+ + S+ + S+ + S+ - S- + S+	22 22 10 10 12 37	3,0 5,4 5,4 3,5 1,3 6,1	2 5 5 4 1 6	1,9 1,3 1,1 2,1 0,6	1 2 4 1 1 2	7 C 7 C 6 C 3	0,567 0,318 0,574 0,373 0,27 0,531	0,561 0,455 0,573 0,364 0,34 0,662 0,314
gleiten	7	2	102	17	31	5	2402	19,6	643	5,3	6	54	M	M irr:	2 M M F S S		9 3 9 3 11 3 10 3 8 2 9 3 6 2	5 237 286 6 74	1 40	2 47 115 1 17 5	0 8	113 5949 9 5175 87 2656 650	0,9 48,6 42,3 0,7 21,7 5,3 16,0	39 1316 1714 25 587 91 537	0,3 10,8 14,0 0,2 4,8 0,7 4,4	irr2 par reg pre irr2 pre reg par reg sim reg par	0 0 0 0 0 T	T 1	T S	S- S- S- S- S- S- S- S- S- S-	+ S+ - S- - S- + S+ - S- - S-	20 17 13 13 19 17	5,0 1,4 1,4 4,2 5,3 1,0	5 1 1 5 5	1,7 0,9 1,4 1,6 1,0 0,0	2 1 1 2	7 0 4 0 6 0 7 0	0,247 0,302 0,19 0,322 0,782 0,147	0,399 0,331 0,287 0,515 0,84 0,316 0,361
graben	6	2	53	9	14	2	1194	9,8	320	2,6	9	18	М	M irr	1 S	buddeln beten	7 2 5 2	2	0 16	0	0	70	0,6 17,6	28 850	0,2 6,9	reg sim reg sim reg sim	0	T	T S	+ S-	+ S+	15	6,5	7	0,8	4	7 0	•	0,684

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo.Complex Regularity	Prin	Prime	Letters Sv ables		C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	Se J	Semkel.Wahrig	SemRel	æ	æ	g .	g g	Kating.Min Rating.Max	simLSA	simHAL
greifen	7	2	618	104	145	24	10956	89,6	2415	19,7	17	39	М	M irr2		begreifen eingreifen	9 3 10 3		54 17	76 20	152 49	26 8	10389 1949	84,9 15,9	3400 688	27,8 5,6	irr2 pre irr2 par		0		S+ S S+ S	_				1,9 : 1,9 :	1 7 1 6	0,522 0,615	
																umgreifen	9 3		-	1	1	0	114	0,9	21	0,2	irr2 ins	T		T 9						1,7		NA	
																zugreifen ergreisen	9 3		.6 IA	3 NA	5 NA	1 NA	360 3	2,9 0,0	245 2	2,0 0,0	irr2 par reg pre		NA N		S+ S IA N					0,9 : 0,0 :		0,3 NA	
																vergreisen	10 3			0	0	0	10	0,1	3	0,0	reg pre		Т		S- S					0,3		NA	
																anfassen	8 3			6	16	3	829	6,8	309	2,5	reg par	T	0	T 5						2,0		0,403	,
																anlangen auszehren	8 3 9 3		52 1	10 0	1 1	0	918 13	7,5 0,1	40 3	0,3 0,0	reg par reg par		T .		S- S S- S			5,0 5 1,3		1,8 i 0,6 i		NA NA	
															U	einkreisen	10 3	3	3	1	0	0	108	0,9	19	0,2	reg par	Т		т :	S- S	- S-	17	1,4	1 (0,9	1 4	NA	NA NA
halten	6	2	3971	667	1198	201	71139	581,6	19113	156,3	69	125	М	M irr1	M	anhalten aufhalten	8 3 9 3		51 03	25 34	51 72	9 12	1977 3225	16,2 26,4	536 1012	4,4 8,3	irr1 par irr1 par		T		5+ S 5+ S					1,7 : 1,4 :		0,453 0,442	
																behalten	8 3			56	201	34	7063	57,7	3715	30,4	irr1 pre		Ť		5+ S						1 7	0,625	
																enthalten	9 3			127	312	52	20887	170,8	7919	64,7	irr1 pre		0 (S- S				2 1				
																hallen stoppen	6 2 7 2		.9 22	3 20	5 37	1 6	551 931	4,5 7,6	90 381	0,7 3,1	reg sim reg sim		T .		S- S S+ S		12 37		1 1 7 1	1,1	1 4 1 7	0,26	
																täuschen	8 2			27	61	10	2276	18,6	931	7,6	reg sim			0 :						0,7		0,381	
handeln	7	2	1321	222	281	47	25583	209,1	4164	34,0	12	20	М	Z reg		abhandeln	9 3		.2	2	5	1	223	1,8	55	0,4	reg par		T		S+ S					,-	1 6	0,449	
																behandeln verhandeln	9 3 10 3			95 50	157 146	26 25	13614 3309	111,3 27,1	3312 1466	12,0	reg pre reg pre					- S+ + S+				1,6 1 1,6 1		0,396	
																feilschen	9 2		-	1	1	0	116	0,9	46	0,4	reg sim		0 (25		7 0	0,7		0,272	0,27
hängen	6	2	515	87	84	14	10967	89,7	3290	26,9	22	43	М	M irr2		schwitzen anhängen	9 2		.6	11 3	19 3	3	677 634	5,5 5,2	214 156	1,7	reg sim irr2 par		T		S- S S+ S			_		1,5 : 1,4 :		0,1 0,414	
nangen	U	2	313	67	04	14	10307	83,7	3290	20,3	22	43	IVI	IVI IIIZ		aufhängen	9 3	_	10	7	9	2	856	7,0	245	2,0	irr2 par		Ť		5+ S					1,5		0,653	
															F	abhärten	8 3		0	0	0	0	112	0,9	16	0,1	reg par	Т		Т :	S- S	- S-	20	1,2	1 (0,7		NA	NA NA
																auspendeln zufrieren	10 3 9 3		3	1	2	0	6 59	0,0 0.5	4 5	0,0 0,0	reg par irr2 par					- S- - S-				1,9 : 0,5 :		NA NA	
hauen	5	2	56	9	13	2	2190	17,9	405	3,3	17	38	М	M irr1	-	abhauen	7 3		.2	2	8	1	277	2,3	132	1,1	irr1 par			0 :	_			-,-			1 6		
																zuhauen	7 3 8 3		_	0	1	0	9	0,1	3	0,0	irr1 par		0		S+ S					1,1 3 0.3		NA	
																behausen verprügeln	8 3 10 3		1 81	5	0 5	0	10 300	0,1 2,5	7 102	0,1 0,8	reg pre reg pre			II.	IA S S- S					0,3 : 1,1 :		NA 0,563	
															U	abblasen	8 3	6	6	1	1	0	71	0,6	19	0,2	irr1 par	Т	Т	Т :	S- S	- S-	20	1,1	1 (0,2	1 2	NA	NA NA
heben	5	2	685	115	109	18	13362	109,2	2092	17,1	16	39	М	M irr2		abheben anheben	7 3 7 3		13	7 9	12 5	2	975 643	8,0 5,3	307 147	2,5 1,2	irr2 par irr2 par		T	T 9	S+ S S+ S					1,6 : 0,7 !	1 5 5 7	0,425 0,561	
																aufheben	8 3		63	44	48	8	5683	46,5	818	6,7	irr2 par		Ť		5+ S					1,6		0,301	
																beheben	7 3			12	28	5	860	7,0	356	2,9	irr2 pre		T		S- S					1,3		0,308	
																hegen umhegen	5 2 7 3		15 n	8	21 0	4 0	1470 33	12,0 0,3	463 5	3,8 0,0	reg sim reg pre		0 (S- S S- S					1,3 : 0,8 :		0,398 NA	
															F	verhehlen	9 3		.7	3	7	1	354	2,9	189	1,5	reg pre				S- S						1 3	0,37	
																aufstemmen	10 3 11 3		_	0 NA	0 NA	0	16 30	0,1	3	0,0	reg par		T :		S- S					1,3		NA	
																hochstemmen hochwuchten	11 3 11 3			NA NA	NA NA	NA NA	30 8	0,2 0,1	14 2	0,1 0,0	reg par reg par			T : O N	S- S IA S					1,2 3 1,5 3		NA NA	
																stemmen	7 2	3	12	5	6	1	941	7,7	121	1,0	reg sim		Т .		S+ S	- S+	37	6,1	6 0	0,9	4 7	0,534	1 0,623
																aushusten spülen	9 3		_	0 4	0 10	0	6 512	0,0 4,2	3 155	0,0 1,3	reg par reg sim		T	Т : Т :	S- S S- S					0,0 0,7	1 1 1 6	NA 0,303	
helfen	6	2	1225	206	621	104	16598	135,7	8233	67,3	9	40	М	M irr2	-	abhelfen	8 3		.5	3	4	1	392	3,2	73	0,6	irr2 par		0 (S- S					1,5	1 7	0,272	
																aufhelfen	9 3		1	0	1	0	84	0,7	28	0,2	irr2 par					+ S+				0,8		NA	
																erhellen unterstützen	8 3 12 4			7 56	12 157	2 26	987 9199	8,1 75,2	202 3587	1,7 29,3	reg pre reg pre		T T		S- S S+ S				1 1 6,5 0	1,8 : 0,7 !		0,179	
																austesten	9 3			0	0	0	5	0,0	1	0,0	reg par		Т				20		1 (0,376	
																liefern	7 2		86	98	207	35	9348	76,4	3301	27,0	reg sim		T :	T :	_		15			1,8		0,265	
herrschen	9	2	409	69	58	10	7215	59,0	1173	9,6	3	3	М	M reg		anherrschen beherrschen	11 3 11 3		0 25	0 55	0 102	0 17	19 5339	0,2 43,6	4 1752	0,0 14,3	reg par reg pre				S- S S+ S					1,8 : 0,7 !	1 6 5 7	NA 0,574	
															F	erhaschen	9 3	7	7	1	3	1	197	1,6	126	1,0	reg pre	0	0 (0 :	S- S	- S-	13	1,4	1 1	1,0	1 4	0,423	0,38
																durchsetzen	11 3 8 3			41	53 64	9	4957	40,5	1357	11,1	reg ins		0 (S- S					1,6		0,458	
																regieren bedanken	8 3 8 3			29 15	64 29	11 5	2315 949	18,9 7,8	812 326	6,6 2,7	reg sim reg pre						19 20		6 1	1,3 2 0,0 1	2 7 1 1	0,588	
															U	rücken	6 2	20	06	35	0	0	4963	40,6	894	7,3	reg sim	0	T	Т :	S- S	- S-	15	1,3	1 (0,7	1 3	0,312	0,329
hetzen	6	2	55	9	12	2	862	7,0	222	1,8	3	10	М	M reg		eilen leeren	5 2 6 2			15 22	17 67	3 11	2987 636	24,4 5,2	492 2544	4,0 20,8	reg sim reg sim		T :				15 19	6,4		0,5 (0,7 :	6 7 1 4	0,494	
hoffen	6	2	668	112	253	43	9766	79,8	3131	25,6	3	2	М	M reg	-	wünschen	8 2			116	233	39	12593	102,9	3647	20,8							19			1,5		0,502	,
															U	werten	6 2	15	57	26	27	5	1712	14,0	603	4,9	reg sim	Т	Т						1 (0,9	1 3	0,32	0,442

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo.Complex Regularity	Pri Pri		Letters Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden SemTrans.Combi	SemRel.Wahrig	SemRel.Duden	SemRel.Combi	Rating	Za	Rating	Rating.Min Bating.Max	si	·is
holen	5	2	716	120	213	36	10695	87,4	3532	28,9	17	48	М	M reg	M ab M au	holen sholen	7 3 8 3	95 14	16 2	30 8	5 1	1372 227	11,2 1,9	455 90	3,7 0,7	reg par reg par		0 0			S- 4 S- 9			1,3 0,5	3 7 1 2	-,-	
																nolen	7 3	129	22	49	8	1247	10,2	525	4,3	reg pre		ТТ	_		S+ 4			1,6	1 7	- ,	
																rholen erholen	8 3 9 4	2 67	0 11	0 11	0 2	65 1217	0,5 9,9	18 275	0,1 2,2	reg par reg pre		TT	S+		S+ 1 S+ 1		6 1,5	,	4 7 1 6		NA NA 95 0,367
																rückholen	11 4	NA	NA	NA	NA	245	2,0	64	0,5	reg par		T T	S+		S+ 2				3 7		
																hobeln	8 3	NA	NA	NA	NA	10	0,1	8	0,1	reg par		T T	S-		S- 2			,	1 5		NA NA
																lpern rholzen	7 2 9 3	5 1	1 0	0	0	57 34	0,5 0,3	6 14	0,0 0,1	reg sim reg pre		0 O			S- 1 S- 1				1 4		NA NA
															F we	ghobeln	9 3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg par	0	NA O) S-	NA :	S- 1	1 1,0	1	0,0	1 1		NA NA
																sorgen	8 3 7 2	139 3766	23 633	43 1290	7 217	2673 65496	21,9 535,4	1260 20726	10,3 169,4	reg pre irr3 sim		T T			S+ 1 S- 4			,	3 7 1 7		
																ngen rbringen	10 3	3/66	1	1290	0	80	0,7	25	0,2	irr3 par					5- 4 S- 1				5 7		NA NA
															S he	rschaffen	11 3	NA	NA	NA	NA	28	0,2	13	0,1	reg par		т т		S- :					1 7		NA NA
																orschen eichen	10 3 9 3	62 2181	10 366	28 735	5 123	1122 25910	9,2 211,8	536 9025	4,4 72.9	reg pre reg pre		T T	_		S- 1 S- 6			,	1 5 1 7		
																atschen	9 2	5	1	2	0	202	1,7	61	0,5	reg sim		0 0			S- 1				1 1		
hören	5	2	2278	383	647	109	36817	301,0	10748	87,9	11	43	М	M reg		hören	7 3	103	17	25	4	1698	13,9	444	3,6	reg par		T T	S+		S+ 5				1 7	.,	
															M au M ge	thören hören	8 3 7 3	194 1700	33 286	85 608	14 102	3823 42187	31,3 344,9	1479 10268	12,1 83,9	reg par reg pre		0 0			S- 6 S- 1			-,-	1 7 1 5	-,	07 0,59 0,2 0,398
																hören	7 3	65	11	25	4	1155	9,4	448	3,7	reg par		T T	S+	S+ 5	S+ 2	2 5,6	6		2 7	0	0,62
																nöhen hnen	7 3 6 2	1145	192 3	289 0	49 0	7943 381	64,9	2587	21,1	reg pre		TT	. S-		S- 2			,	1 6		
																rhöhnen	6 2 9 3	15 16	3	1	0	461	3,1 3,8	41 140	0,3 1,1	reg sim reg pre		TT	. S-		S- 1 S- 6			-,-	1 2		
															S be	lauschen	10 3	NA	NA	NA	NA	265	2,2	107	0,9	reg pre	0	0 0) S+	S+ 5	S+ 2	1 5,0	5	1,1	3 7	0,33	34 0,476
																ischen rnehmen	8 2 9 3	62 108	10 18	10 29	2 5	2145 3669	17,5 30,0	433 976	3,5 8,0	reg sim irr2 pre		O O			S+ 3 S+ 2				1 7	-,-	
																blättern	10 3	11	2	1	0	29	0,2	3	0,0	reg par		T T		S- :					1 3		NA NA
																ofen	6 2	12	2	4	1	160	1,3	52	0,4	reg sim		0 T			S- 8			0,7	1 7	-,	
jagen	5	2	166	28	56	9	2535	20,7	649	5,3	9	40	М	M reg	M eir M erj	njagen agen	8 3 7 3	5 1	1	2 0	0	87 37	0,7 0,3	27 28	0,2 0,2	reg par reg pre		O T	-	S- S	S+ 2 S+ 1			1,9 1,7	2 7		NA NA
																rjähren	9 3	34	6	13	2	154	1,3	69	0,6	reg pre		ТТ							1 1		0 0,063
																hetzen	8 3	0 6	0 1	0	0	18	0,1	4	0,0	reg par		0 T				7 3,9			1 7		NA NA
kämpfen	7	2	619	104	293	49	7200	58,9	3128	25,6	6	16	М	Z reg		richten gen	9 3	93	16	2 45	8	91 1664	0,7 13,6	19 400	0,2 3,3	reg par irr2 sim		O T	S-			3 3,5 9 5,3		1,9	3 7	0,56	NA NA 68 0,675
															U he		6 2	1783	300	102	17	40290	329,4	5781		irr1 sim		0 0				5 1,2		0,6	1 3		
kaufen	6	2	740	124	400	67	8777	71,8	3742	30,6	13	24	М	M reg	M ab		9 3	8 28	1 5	7 10	1 2	233 447	1,9 3,7	91 157	0,7 1,3	reg par reg pre		T T	S+		S+ 1 S+ 2			1,7 1,3	1 7	0,51	
																rkauen	8 3	1	0	0	0	51	0,4	12	0,1	reg pre		T T			S- 1				1 1	.,.	NA NA
																sorgen	8 3	139	23	43	7	2673	21,9	1260	10,3	reg pre		T T						,	2 7	.,.	
																werben fklären	8 3 9 3	261 57	44 10	112 12	19 2	6422 1479	52,5 12,1	1632 293	13,3 2,4	irr2 pre reg par		0 O			S+ 1 S- 1			-,	6 7 1 2		
															U las	sen	6 2	5577	937	1439	242	140411	1147,9	54979	449,5	irr1 sim		ТТ	· S-		S- 1			0,4	1 2),3 0,451
kennen	6	2	1449	243	474	80	30864	252,3	9147	74,8	9	11	М	M irr3		skennen kennen	9 3 8 3	13 911	2 153	5 64	1 11	274 5096	2,2 41,7	77 1118	0,6 9,1	irr3 par irr3 pre		T T	_	S+ 5	S+ 1		6 4	-,-	1 7 1 7	-,	,
																rkneifen	10 3	16	3	7	1	345	2,8	86	0,7	irr2 pre									1 1		
																erblicken	11 4	12	2	0	0	540	4,4	281	2,3	reg pre									1 7		
klagen	6	2	169	28	49	8	2974	24,3	846	6,9	6	11	М	M reg		nritzen nmern	9 3 7 2	30	5	4	1	39 732	0,3 6,0	3 171	0,0 1,4	reg par reg sim		T T				3 1,0 5 6,7		0,0	1 1 6 7		NA NA 41 0,546
Muge			103	2.0	.5		237.	2.,5	0.0	0,5	ŭ				U rei	fen	6 2	50	8	15	3	714	5,8	662	5,4	reg sim		T T			S- 1				1 1		
klingen	7	2	327	55	48	8	7306	59,7	924	7,6	9	14	М	M irr2			9 3	8	1	4	1	91	0,7	23	0,2	irr2 par		0 0				2 4,0			1 7	-,	
															M du M erl	rchklingen dingen	12 3 9 3	NA 36	NA 6	NA 9	NA 2	24 922	0,2 7,5	7 179	0,1 1,5	irr2 ins irr2 pre		TT	S+			7 3,6 1 5,8		-,-	1 7		NA NA 62 0,604
																chklingen	11 3	2	0	2	0	49	0,4	23	0,2	irr2 par		0 T		S- 5	S+ 1	1 5,6			4 7	N	NA NA
																klicken ıklinken	9 3 10 3	NA 0	NA 0	NA 0	NA 0	18 22	0,1 0,2	8 11	0,1	reg par		O O	-			6 1,5		-,-	1 5 1 7	- , .	08 0,142 52 0,174
																schallen	10 3	6	1	1	0	445	3,6	81	0,1 0,7	reg par reg pre		0 0	_	S- S		8 1,3 5 5,5		,	4 7		
															S en	önen	7 3	47	8	6	1	1126	9,2	190	1,6	reg pre	Т	T T	S+	S+ 5	S+ 9	4,6	5	1,7	2 7	0,59	95 0,591
knebeln	7	2	7	1	2	0	79	0,6	31	0,3	0	1	Z	Z reg		seln nwindeln	7 2 10 2	74 13	12 2	17 5	3 1	1446 251	11,8 2,1	445 60	3,6 0,5	reg sim reg sim		T T		S- S-				1,0 0.7	3 7		NA NA NA NA
kneifen	7	2	19	3	2	0	600	4,9	74	0,6	4	7	М	M irr2		rkneifen	10 2	16	3	7	1	345	2,1	86	0,5	irr2 pre		T T						1,7	1 6		
																sammenkneifen	15 5	0	0	0	0	45	0,4	6	0,0	irr2 par	-	0 0		S-				-, .	2 7		NA NA
																ifen icken	6 2 7 2	1 5	0 1	0	0	99 141	0,8 1,2	12 24	0,1 0,2	reg sim reg sim		0 0				2 2,0 1 6.2		,	1 6		NA NA NA NA
															U lät		6 2	36	6	9	2	1135	9,3	366	3,0	reg sim											69 0,401

ase	etters	yllables		Lemmaivilo	.WordAbs	.WordMio	.LemmaAbs	.LemmaMio	.WordAbs	.WordMio	.Family	A.Family	.Complex	anoo.Complex egularity	rimeType	rime	etters	Yllavies	:.LemmaAbs	.LemmaMio	.WordAbs	.WordMio	.LemmaAbs	.LemmaMio	.WordAbs	.WordMio	tegularity complexity	emTrans.Wahrig	emTrans.Duden emTrans.Combi	emBel.Wahrig	emRel.Duden	emRel.Combi	ating.N	Rating.Mean	ating.Med	ating.SD	ating.Min ating.Max	imLSA	simHAL
kommen		2 100	26 16	ر 84 2	467	414	170729	1395,7	37460	306,2	Ü	<u>≥</u>	M	M irr1	_	ankommen	8 3		269	45	44	7	5038	41,2	739	6,0	irr1 par	0	L L	· S	- S+	S+	_	_	<u>~</u>		<u>22 62</u> 1 7	0,50	•
																mitkommen umkommen	9 3		35 24	6 4	12 1	2	551	4,5	250 86	2,0 0,7	irr1 par		T T O T	_	+ S+ + S-						2 7 1 6	0,30 0,26	
																verkommen	9 3		15	3	10	2	430 618	3,5 5,1	293	2,4	irr1 par irr1 pre	T	TT	-		S+ S+					1 6 1 4	0,26	
																kämmen	6 2		27	5	5	1	292	2,4	73	0,6	reg sim	T	T T	S							1 5		
																nahen schaden	5 2 7 2		130 111	22 19	21 35	4 6	785 2204	6,4 18,0	1293 1037	10,6 8,5	reg sim reg sim	T	TT	· S-			41 5 77 1			1,5 1,3	1 7 1 7	0,1 0,28	
kosten	6	2 31	1 5	52	69	12	6213	50,8	1544	12,6	1	4	М	M reg	М	auskosten	9 3	3	17	3	8	1	183	1,5	75	0,6	reg par		0 0) S	- S-	S-	10 4				1 7	0,09	7 0,093
																verkosten probieren	9 3		NA 65	NA 11	NA 28	NA 5	22 1039	0,2 8,5	7 352	0,1 2,9	reg pre reg sim					S+ S-			4 1		2 7 4 7	0,0	6 0,074 1 0,149
																marschieren	11 3		126	21	44	7	2421	19,8	801	6,5	reg sim		0 0								1 3	0,12	
kriechen	8	2 7	3 1	12	15	3	2300	18,8	477	3,9	7	40	М	M irr2		krabbeln	8 2		5	1	2	0	140	1,1	46	0,4	reg sim		0 0								4 7		
laufen	6	2 12	90 2	17 3	366	61	18721	153,0	4555	37,2	39	105	М	M irr1		parken auflaufen	6 2 9 3		25 7	1	6 4	1	271 106	2,2 0,9	72 36	0,6	reg sim irr1 par	T	T T		- S- + S+					0,4 1,9	1 2	0,18	
								,-		- ,						auslaufen	9 3		34	6	14	2	477	3,9	165	1,3	irr1 par	Т	т т								1 4	0,3	6 0,403
																fortlaufen herlaufen	10 3 9 3		17 NA	3 NA	0 NA	0 NA	145 157	1,2 1,3	45 52	0,4 0,4	irr1 par irr1 par	T	TT	· S-							2 7 5 7	N N	
																nachlaufen	10 3		13	2	2	0	252	2,1	74	0,6	irr1 par	Ť	T T	- S-							1 6		
																unterlaufen	11 4		38	6	24	4	435	3,6	286	2,3	irr1 pre	-	0 0	-	- S-					,	1 4		
																zerlaufen zulaufen	9 3		1 9	0	0 4	0	43 149	0,4 1,2	18 33	0,1 0,3	irr1 pre irr1 par	0 T	O O) S - s.	- S- + S+						1 6 1 7	N 0,55	
																entlausen	9 3		2	0	0	0	15	0,1	5	0,0	reg pre	T	T T	· s	- S-						1 2	N.	
																lausen	6 2		0	0	0	0	80	0,7	20	0,2	reg sim	_	TT	S				, -			1 3	N	
																verlauten abgehen	9 3		153 44	26 7	11 15	2	818 1155	6,7 9,4	182 324	1,5 2,6	reg pre irr2 par	O T	O O	· S-	- S- + S+					- /	1 2 1 7	0,2 0,3	
																losmarschieren	14 4	4	2	0	2	0	17	0,1	6	0,0	reg par	Т	NA T	· s	- NA						3 7	N	A NA
																losrennen	9 3		NA 172	NA 29	NA 28	NA 5	31 3354	0,3 27,4	16 522	0,1 4,3	irr3 par		0 T	. S						,-	1 7 4 7	N 0,51	
																rennen austauschen	11 3		91	15	18	3	1096	9,0	262	2,1	irr3 sim reg par	T		- S		S-	37 6 17 1				1 2		
															U	krachen	7 2	2	33	6	2	0	821	6,7	105	0,9	reg sim	T	T T	- S	- S-	S-	81 1	1,3	1 (0,8	1 5	0,29	6 0,417
leben	5	2 16	59 2	79 7	790	133	27606	225,7	11403	93,2	16	28	М	_		aufleben erleben	8 3 7 3		11 573	2 96	7 156	1 26	235 8772	1,9 71,7	138 2608	1,1 21,3	reg par reg pre	T T	TT	· S-							3 7 1 7	0,41 0,46	
																belehren	8 3		57	10	22	4	1242	10,2	482	3,9	reg pre		 T T			S-					1 4	0,40	
																bestehen	8 3			358	556	93	41584	340,0	10302	84,2		T	ТТ			S+			4 1		1 6		
legen	5	2 15	09 2	54 3	337	57	32207	263,3	6165	50,4	45	96	М			abspülen ablegen	8 3 7 3		2 110	18	31	5	102 2260	0,8 18,5	65 669	0,5 5,5	reg par reg par	T	T T	· S				_		-,-	1 1 2 7	0,01	
8						-		,-		,				_		auflegen	8 3		41	7	8	1	1048	8,6	171	1,4	reg par	Т	T T	· S-							1 6		
																belegen	7 3		226	38	37	6	3364	27,5	938	7,7	reg pre	T	TT	S-						, -	1 5		
																darlegen erlegen	8 3 7 3		133 23	22 4	18 11	3 2	2172 291	17,8 2,4	295 445	2,4 3,6	reg par reg pre		0 0 0 T) S · S-						,-	1 6 1 4	0,22 0,23	
															М	hinlegen	8 3		24	4	9	2	615	5,0	254	2,1	reg par	Т	т т	S-	+ S+	S+	16 5	5,3	5,5 1	1,8	1 7	0,38	9 0,492
																überlegen	9 4		208 66	35 11	130 22	22 4	7318 1318	59,8 10,8	2990 493	24,4 4,0	reg ins reg pre	0	T T	· S	- S+ - S-					- /	1 3 1 6	0,35 0,18	
																widerlegen ableben	7 3		1	0	0	0	11	0,1	1	0,0	reg par	0	TT	· s	- 1						1 6		
																hochleben	9 3		3	1	3	1	65	0,5	65	0,5	reg par	0	0 0) S	- S-						1 1	N	
																lesen vorlesen	5 2 8 3		944 38	159 6	371 21	62 4	20795 1298	170,0 10,6	6845 437	56,0 3,6	irr1 sim irr1 par	T	TT	- S	- S- - S-						1 5 1 3	0,23 0,2	
																betten	6 2		33	6	2	0	463	3,8	82	0,7	reg sim	0	ТТ	· S-							2 7	0,15	
																einlagern	9 3		11	2	1	0	166	1,4	22	0,2	reg par	T	TT	. s	- S-						1 5	0,26	
																hinstellen hintun	10 3 6 2		60 NA	10 NA	15 NA	3 NA	1469 47	12,0 0,4	233 15	1,9 0,1	reg par irr2 par	0	0 0	S - S-	- S- + S+						1 7 1 7	0,30 N	
																betteln	7 2	2	30	5	9	2	578	4,7	243	2,0	reg sim	0	0 0) S	- S-	S-	15 2				1 6		
																einwickeln filtern	10 3 7 2		0 9	0 2	0 2	0	214 109	1,7 0,9	45 39	0,4	reg par	-	TT	_							1 4		
																möchten	7 2		NA	NA	NA	NA	51895	424,2	2908	0,3 23,8	reg sim irr3 sim						12 1 69 1				1 2 1 5		4 0,491
lehnen	6	2 39	97 E	57	63	11	7227	59,1	660	5,4	6	13	М	M reg	М	ablehnen	8 3	3	551	93	85	14	7897	64,6	1146	9,4	reg par	0	0 0) S	- S-	S-	13 1	1,7	1 1	1,4	1 1	0,76	3 0,821
																anlehnen auflehnen	8 3 9 3		22 5	4 1	5 2	1	476 230	3,9 1,9	102 62	0,8 0,5	reg par reg par												2 0,434 4 0,397
																entlehnen	9 3		3	1	0	0	367	3,0	45	0,3	reg pre												
																vorlehnen	9 3		NA	NA	NA	NA	2	0,0	1	0,0	reg par	NA	т т	N.	A S+	S+	17 3	3,7	4 1	1,9	1 5	N	
																ableben erleben	7 3		1 573	0 96	0 156	0 26	11 8772	0,1 71,7	1 2608	0,0 21,3	reg par reg pre							1,0 1,1					8 0,283 9 0,294
																verlernen	9 3		5	1	2	0	265	2,2	60	0,5	reg pre												
																abstützen	9 3		10	2	2	0	108	0,9	30	0,2													
																aufstützen ausschöpfen	10 3 11 3		1 40	0 7	0 7	0	118 470	1,0 3,8	11 102	0,1 0,8	reg par reg par												A NA 4 0,392
leihen	6	2 4	4	7	14	2	1213	9,9	403	3,3	4	11	М	M irr2	S	borgen	6 2		7	1	6	1	361	3,0	131	_	reg sim							_		•			
															U	erschrecken	11 3	3	72	12	0	0	4881	39,9	512	4,2	reg pre	Т	T T	· S	- S-	S-	15	1,0	1 (0,0	1 1	0,49	3 0,43

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo.Complex	Regularity	Prime ype	Letters	Syliables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	SemRel.Wahrig	SemRel.Duden	Semkel.Combi Rating.N	Rating.Mean	Rating.Med	Rating.SD	Rating.Min Rating.Max	simLSA	simHAL
leisten	7	2	900	151	501	84	13203	107,9	7006	57,3	2	3	М	Z r		erbringen stillen	9 3		97 88	16 15	34 58	6 10	1838 519	15,0 4,2	632 2598	5,2	irr3 pre reg sim		TT							1 7 1 6	0,33	38 0,612 91 0.345
leiten	6	2	424	71	162	27	5791	47,3	2231	18,2	11	44	М	M r	eg M	einleiten	9 3	3 2	226	38	25	4	2773	22,7	332	2,7	reg par	0	ТТ	S-	S+ S	+ 17	7 3,4	3	2,0	1 7	0,57	73 0,552
															M F	verleiten ableisten	9 3		34 5	6 1	23 0	4 0	765 88	6,3 0,7	452 27	3,7 0,2	reg pre reg par	O T	0 0 T T	S- S-	S- S S- S					1 5 1 7	0,60	
															S	anführen	8 3		99	17	17	3	2243	18,3	470	3,8	reg par	T	ТТ	S+		+ 13	6,3	6	0,6	5 7	0,57	72 0,567
															S U	führen nennen	6 2		965 1965	423 330	524 559	88 94	60647 32948	495,8 269,4	16330 9088	133,5 74,3	reg sim irr3 sim		T T	-	S+ S S- S			7 1		5 7 1 4	0,52	
															U	zersägen	8 3	3	2	0	1	0	45	0,4	13	0,1	reg pre	Т	T T	S-	S- S	5- 17	1,0	1	0,0	1 1	N	IA NA
lernen	6	2	720	121	323	54	15230	124,5	5791	47,3	9	25	М	M r		büffeln trocknen	7 2		7 46	1 8	3 15	1	47 1216	0,4 9,9	20 612	0,2 5,0	reg sim reg sim		0 0 T T		S+ S S- S		6,3			4 7 1 5	0,53 0,04	
lesen	5	2	397	67	63	11	20795	170,0	6845	56,0	14	30	М	M ir	r1 M	ablesen	7 3		75	13	45	8	958	7,8	497	4,1	irr1 par		T T		S+ S					3 7	0,2	
																auflesen auslesen	8 3		14 0	2	1 0	0	177 153	1,4 1,3	35 44	0,3 0,4	irr1 par irr1 par	T			S- S S+ S		1,6	1		1 4 1 5	0,17	IA NA 71 0,298
															M	vorlesen	8 3		38	6	21	4	1298	10,6	437	3,6	irr1 par		т т	S+	S+ S	+ 21	6,1	6	0,9	3 7	0,64	14 0,713
															F		7 3 10 3		1 5	0 1	0	0	11 250	0,1 2,0	1 62	0,0 0,5	reg par reg pre		T T			5- 16 5- 18	5 1,4 3 1,1			1 7 1 2	0,15	
															S	durchschmökern	14	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg ins					IA 6	5,7			5 7	N	IA NA
leuchten	8	2	140	24	35	6	3483	28,5	707	5,8	9	30	М	M re	S eg M	entziffern aufleuchten	10 3		12 16	3	9	2	290 324	2,4	180 152	1,5 1,2	reg pre reg par		O O	S+						3 6	0,48	
reactives	Ü	-	1.0		55	Ü	3.03	20,5	, , ,	5,0	,	50			М	beleuchten	10	3	63	11	19	3	1505	12,3	350	2,9	reg pre	T	T T	S+	S+ S	+ 6	5,7	5,5	0,8	5 7	0,23	0,39
															M M	durchleuchten einleuchten	13 3 11 3		13 31	2 5	7 10	1 2	223 366	1,8 3,0	80 127	0,7 1,0	reg ins reg par	T O	T T	S+ S-			L 4,2 L 2,8			2 7 1 6	0,29	
															F	anläuten	8		1	0	0	0	28	0,2	9	0,1	reg par	0	ТТ				7 1,4			1 6		IA NA
															F S	verleugnen anstrahlen	10 3 10 3		34 5	6 1	15 0	3	845 68	6,9 0,6	443 5	3,6 0,0	reg pre reg par		0 T T T	S-	S- S S+ S					1 2 1 7	0,29	98 0,293 IA NA
															S		10		4	1	1	0	163	1,3	51	0,4	reg pre											
liegen	6	2	4362	733	1037	174	77965	637,4	16664	136,2	21	60	М	M ir		aufliegen	9 3		4 59	1 10	2	0	118 1006	1,0	71 210	0,6	irr2 par				S+ S				,	1 6	0,31 0,24	
																erliegen unterliegen	8 3 11 4		203	34	13 57	2 10	3270	8,2 26,7	1364	1,7 11,2	irr2 pre irr2 pre		T T	S-			3,0			1 7 1 6	0,22	
																sitzen füllen	6 2		.476 258	248 43	351 71	59 12	32843 5371	268,5 43,9	7181 1230	58,7	irr2 sim reg sim						5,5			3 7 1 6		
machen	6	2	8089	1359	3128	526	145518	1189,6	51848	423,9	51	128	М	M re			11 3		28	5	5	1	931	7,6	215	1,8	reg par		T T	S-		+ 10				2 7	0,13	
															M	mitmachen	9 3		121 17	20 3	46 2	8	1728 240	14,1 2,0	557 35	4,6	reg par	T	T T	-		+ 10	2 2,7			2 7 1 6	0,54	15 0,634 IA NA
															M		9 3		20	3	6	1	456	3,7	249	0,3 2,0	reg pre reg par	O T	0 0 T T							1 6 2 7		
															S		3 :							504,9		233,5										5 7		0,743
															U	bellen erhalten	6 2 8 3		18 185	3 367	5 1264	1 212	661 40116	5,4 328,0	171 21051	1,4 172,1	reg sim irr1 pre			S- S-		s- 12 S- 68	1,3 3 1,7			1 3 1 6	0,1 0,23	
mahlen	6	2	10	2	4	1	230	1,9	78	0,6	2	7	М	M ir	r1 S		9 3		6	1	2	0	228	1,9	35	0,3	irr2 pre		TT	S-						5 7		IA NA
malen	5	2	125	21	49	8	4374	35,8	1087	8,9	9	15	М	M re		rügen abmalen	7 3		12 3	1	0	0	395 34	3,2 0,3	73 10	0,6	reg sim reg par		T T	S+			5,8 5,8			1 7 4 7		77 0,128 IA NA
																anmalen	7		4	1	3	1	58	0,5	11	0,1	reg par	T	T T	S+						3 7		IA NA
															M	bemalen untermalen	7 3		23 2	4 0	1 0	0	400 63	3,3 0,5	56 15	0,5 0,1	reg pre reg pre		T T	S+ S-	S+ S S- S	5+ 16 5- 9				3 7 1 4	0,6	
															F		8 3		NA	NA	NA	NA	25	0,2	8	0,1	reg par	T	T T			5- 21				1 1		IA NA
															F S	bemakeln abpinseln	8 3 9 3		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	6 NA	0,0 NA	1 NA	0,0 NA	reg pre reg par						1,1 7 4,2			1 2 1 7		IA NA IA NA
															S	abzeichnen	10	3	36	6	10	2	458	3,7	81	0,7	reg par	Т	T T	S-	S- S	5- 12	4,6	5	0,9	3 6		
															S U		8 3		336 206	56 35	90 90	15 15	4965 4530	40,6 37,0	1252 1750	10,2 14,3	reg sim reg pre									6 7 1 2	0,66	
meinen	6	2	2991	503	418	70	29443	240,7	21016	171,8	1	2	М	M r	eg S	glauben	7 2	2 2	2804	471	643	108	40597	331,9	10009	81,8	reg sim	Т	T T	S+	S+ S	+ 19	4,5	5	1,6	1 7	0,69	98 0,771
melden	6	2	744	125	178	30	10557	86,3	2059	16,8	4	10	М	M re	U eg S	nutzen berichten	9 3		442 193	74 200	186 276	31 46	4090 11052	33,4 90,4	1671 2678	13,7 21,9	reg sim reg pre								-,-	1 2 6 7	0,21	
															Ū	gewinnen	8 3	3 1	750	294	556	93	20689	169,1	7098	58,0	irr2 pre	0	0 0	S-	S- S	5- 19	1,6	1	1,2	1 5		12 0,442
mischen	7	2	105	18	31	5	2925	23,9	639	5,2	7	20	М	M re		aufmischen durchmischen	10 3 12 3		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	7 40	0,1 0,3	2 6	0,0 0,0	reg par reg ins										0,85	IA NA 53 0,8
															M	einmischen	10	3	32	5	11	2	764	6,2	245	2,0	reg par	Т	T T	S+	S+ S	+ 36	3,6	3	2,0	1 7	0,1	13 0,287
																vermischen ausmisten	10 3 9 3		35 2	6 0	4 1	1 0	1077 26	8,8 0,2	223 8	1,8 0,1	reg pre reg par									2 7 1 1		79 0,955 98 0,22
																vermissen	9 3	3 1	120	20	41	7	1748	14,3	551	4,5	reg pre	0	T T	S-	S- S	5- 26	1,2	1	1,2	1 7	0,11	19 0,286
																vermengen vermixen	9 3		8 NA	1 NA	1 NA	0 NA	268 NA	2,2 NA	99 NA	0,8 NA	reg pre reg pre											55 0,894 IA NA
																ausweinen	9 3		2	0	0	0	44	0,4	18	0,1	reg par	Т	T T	S-	S- S	5- 13	3 1,1	1	0,3	1 2	N	IA NA
nähen	5	2	32	5	9	2	824	6,7	273	2,2	10	12	М	M re	-	flicken	7 2		11	2	0	0	297	2,4	146		reg sim											
	U deuten 6 2 284 48 73 12 5064 41,4 1432 11,7 reg sim O T T S- S- S- 15 1,0 1 0,0 1 1 0,184 0,25.			4 0,252																																		

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo. Complex	Regularity	Ë	Letters Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden SemTrans.Combi	SemR	SemRel.Duden	Rati	Rating.Mean	Rat	8 6	Rating.Min Rating.Max	simLSA	simHAL
nehmen	6	2	4867	818	1502	252	85616	699,9	22087	180,6	41	86	М	M i	М	benehmen	8 3	807 61	136 10	14	33	2195	149,2 17,9	4433 601	36,2 4,9	irr2 par irr2 pre		T T	S+	S+ S+	+ 34	2,3	1,5	1,7	2 7	0,37	5 0,382
																mitnehmen unternehmen	9 3 11 4	137 278	23 47	59 69	10 12	2845 7805	23,3 63,8	1003 2374	8,2 19,4	irr2 par irr2 pre	-	T T O O		S+ S+ S- S-		5,0 2,0			1 7 1 5	0,339	
															М	vernehmen	9 3	108	18	29	5	3669	30,0	976	8,0	irr2 pre	0	Т	S-	S+ S+	+ 17	2,1	2	1,2	1 5	0,20	1 0,343
															M F	zurücknehmen necken	12 4 6 2	66 3	11 1	5 0	1	849 257	6,9 2,1	173 72	1,4 0,6	irr2 par reg sim	T O	T T	S+ S-	S+ S+ S- S-					2 7 1 2	0,29 N/	
															F	umnebeln	8 3	1	0	0	0	40	0,3	12	0,1	reg pre	T	т т	S-	S- S-	- 16	1,3	1	0,6	1 3	N/	A NA
															F S	vernebeln auffangen	9 3 9 3	12 50	2 8	6 8	1	66 825	0,5 6,7	21 144	0,2 1,2	reg pre irr1 par		TT	S- S+	S- S- S+ S+					1 2 1 5	0,22	
															S	geben	5 2	10290	1729	1838	309	165920	1356,4	29258	239,2	irr1 sim	T	т т	S+	S+ S+	+ 41	5,6	6	1,6	1 7	0,48	3 0,797
															S	zugreifen kochen	9 3 6 2	16 97	3 16	5 36	1 6	360 2883	2,9 23,6	245 1093	2,0 8,9	irr2 par reg sim		T T	S+ S-	S+ S+ S- S-		5,6 1,3			4 7 1 2	0,15	
															U	vergessen	9 3	837	141	607	102	13959	114,1	9930	81,2	irr1 pre					- 65	1,6	1	1,1			3 0,723
ordnen	6	2	143	24	45	8	3464	28,3	995	8,1	8	18	М	M r		abordnen anordnen	8 3 8 3	1 117	0 20	0 18	0	55 2907	0,4 23,8	8 412	0,1 3,4	reg par reg par		0 0 T T	S- S+	S- S- S+ S+		2,1 5,3			1 5 2 7	0,27	
															M		9 3	49	8	21	4	781	6,4	235	1,9	reg par	o	т т	S-	S+ S+					2 7	0,74	
															M M		8 3 9 3	NA 62	NA 10	NA 16	NA 3	15 554	0,1 4,5	4 77	0,0 0,6	reg par reg pre	0	NA O	S- S+	NA S-		4,8 2,3			3 7 1 6	0,24	
																zuordnen	8 3	46	8	7	1	1326	10,8	168	1,4	reg par	Ť	T T	S+	S+ S+					2 7	0,75	
															F	anordern beordern	8 3 8 3	NA 17	NA 3	NA 2	NA 0	NA 163	NA 1,3	NA 11	NA 0,1	reg par		NA NA	NA c	NA NA					1 7 1 7	N/	
															F	orten	5 2	11	2	3	1	103	0,9	52	0,1	reg sim		0 T	S-	S- S-					1 4	0,40	
															S	aufräumen	9 3 12 4	17	3	2	0	692 11	5,7	139	1,1	reg par	T	T T	S+	S+ S+				,-	1 7	0,433	
															S S	einsortieren sortieren	9 3	0 8	1	1	0	315	0,1 2,6	3 89	0,0 0,7	reg par reg sim		0 0 T T	S+ S+	S+ S+					5 7 5 7	0,589	
															U		6 2	70	12 1	24	4	1452	11,9	744	6,1	reg sim		O T	S-	S- S-			1,5		1 6	0,269	
															U	rotieren verleugnen	8 3 10 3	8 34	6	3 15	1	138 845	1,1 6,9	62 443	0,5 3,6	reg sim reg pre		T T O T	S- S-	S- S-		1,7 1,0			1 5 1 1	0,31	2 0,426 3 0,452
packen	6	2	188	32	0	0	4665	38,1	733	6,0	12	21	М	Ζr		ergreifen	9 3	367	62	108			63,2	2235	18,3	irr2 pre		T T		S- S+					1 7	0,20	
passen	6	2	320	54	84	14	6141	50,2	1431	11,7	7	18	М	M r		teilen anpassen	6 2 8 3	687 162	115 27	122 24	20 4	11983 2919	98,0 23,9	2043 613	16,7 5,0	reg sim reg par	T	T T	S+	S- S-				1,3	1 7	0,359	
																aufpassen	9 3	50	8	25	4	936	7,7	609	5,0	reg par	T	О Т	S+	S- S+				, -	1 7	0,56	
																einpassen verpassen	9 3 9 3	8 66	1 11	1 14	0 2	123 628	1,0 5,1	25 202	0,2 1,7	reg par reg pre	0	0 0	S+ S-	S+ S+ S- S-		4,2 2,4			1 6 1 6	0,53 0,49	
															F	anpatzen	8 3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg par		0 0	NA	S- S-	- 17	1,3	1	0,9	1 4	N/	A NA
															S	verpatzen behagen	9 3 7 3	5 11	1 2	0	0	42 219	0,3 1,8	11 39	0,1 0,3	reg pre reg pre		0 0	S- S-	S- S-					1 6 1 7	0,174	
															S	entsprechen	11 3	896	151	197	33	14144	115,6	3781	30,9	irr2 pre		0 0	S+	S- S-	+ 18	4,8	5	1,7	1 7	0,43	7 0,567
															S U	übereinstimmen aufraffen	14 5 9 3	147 15	25 3	41 9	7 2	1431 239	11,7 2,0	675 95	5,5 0,8	reg par reg par		O O		S- S-			6 1		1 7 1 1	0,40	
pfeifen	7	2	126	21	28	5	1882	15,4	416	3,4	4	12	М	M i	r2 M	anpfeifen	9 3	4	1	0	0	17	0,1	4	0,0	irr2 par	T	ТТ	S+	S+ S+	+ 17	4,9	5	2,1	1 7	N/	A NA
																auspfeifen mitpfeifen	10 3 10 3	4 NA	1 NA	1 NA	0 NA	29 NA	0,2 NA	3 NA	0,0 NA	irr2 par irr2 par	-	T T O O	S+ NA	S+ S+					1 7 1 7	N/	
															М	verpfeifen	10 3	2	0	0	0	62	0,5	17	0,1	irr2 pre		0 0		S- S-					1 7	N/	A NA
															M F	zerpfeifen einpferchen	10 3 11 3	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA		NA 0,2	NA 3	NA 0,0	irr2 pre reg par	NA T	TT	NA S-	S+ S+ S- S-		2,7 1,1			1 6 1 2	N/	
															F	pfeffern	8 2	5	1	0	0	54	0,4	16	0,1	reg sim	T	T T	S-	S- S-		1,6			1 4	-0,0:	
															F S	verpfuschen anflöten	11 3 8 3	11 NA	2 NA	0 NA	0 NA	47 NA	0,4 NA	8 NA	0,1 NA	reg pre reg par		0 0		S- S- NA NA					1 4 1 6	N/	
															S	besingen	8 3	24	4	8	1	308	2,5	51	0,4	irr2 pre		TT		S- S-			2,5		1 6	0,38	
															S	singen	6 2	438	74 1	143 0	24 0	9992	81,7 0,5	2600	21,3	irr2 sim		T T	S-	S- S-					2 7	0,433	
															U	angrenzen drücken	9 3 7 2	4 355	60	0	0	59 9399	76,8	18 1507	0,1 12,3	reg par reg sim		T T		S- S-					1 2 1 6	0,069	9 0,177 6 0,456
planen	6	2	381	64	91	15	3105	25,4	446	3,6	2	7	Z	Ζr			12 5	221	37	94	16		31,1	1266	10,3	reg sim		TT		S- S-					5 7	0,63	
plaudern	8	2	50	8	9	2	1081	8,8	370	3,0	2	5	М	M r		laden tratschen	5 <u>2</u> 9 2	269 3	45 1	64 2	0	4056 27	33,2 0,2	669 8		irr1 sim reg sim											
plündern	o	2	21	4	1	0	502	4,1	106	0,9	1	1	С	7 r		stauen rauben	6 2	20 63	3 11	5 13	2	341 1044	2,8 8,5	67 338	0,5 2,8	reg sim reg sim											7 0,33 2 0,767
															U	tanken	7 2	8	1	6	1	90	0,7	50	0,4	reg sim	T	T T	S-	S- S-	- 15	2,3	1	1,8	1 7	0,13	3 0,388
pochen	6	2	52	9	15	3	698	5,7	133	1,1	0	3	М	M r		klopfen melken	7 2 6 2	138 19	23 3	19 9	3 2	3294 186	26,9 1,5	510 92		reg sim irr2 sim											9 0,684
pressen	7	2	76	13	6	1	2503	20,5	310	2,5	7	24	М	Ζr	eg M	auspressen	10 3	2	0	0	0	100	0,8	17	-,-	reg par								-,		0,47	1 0,685
																erpressen anpreisen	9 3 9 3		7	19 1	3	337 216	2,8 1,8	178 37		reg pre irr2 par											0,297
																ausquetschen	12 3		2 1	1	0	28	0,2	8	0,1	reg par	0	0 0	S+	S+ S+	+ 17	5,9	6	1,4	1 7	0,274 N/	
																beschichten	11 3	3	1	1	0	NA	NA	NA	NA	reg pre	Т	т т	S-	S- S-	· 13	2,1	2	1,1	1 4	N/	A NA

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo. Complex	Regularity	Prime Type	Letters Syllables	C.LemmaAbs	(in the second	C.Leillingwin	STANDIOM:	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	Sem I rans. Combi	SemRel.Duden	SemRel.Combi	Kating.N Rating.Mean	Rating.Med	Rating.SD	Rating.Min	Rating.Max	simLSA	simHAL
prüfen	6	2	460	77	237	40	6852	56,0	3433	28,1	3	6	М	М	eg S		13 4 6 2			0 6 L1 28		11 48	2462 10088	20,1 82,5	1187 4102	9,7 33,5	reg sim					S+ 1 S- 1	L5 6,1 L9 2,1		0,5 1,4				0,586 0,619
putzen	6	2	64	11	17	3	1136	9,3	428	3,5	4	18	М	М	reg N N F S	M abputzen M aufputzen verpetzen abstauben	8 3 9 3 9 3 9 3	0 4 0 17	(() (L () (3 4))) 1	0 0 0 1	19 50 27 57 306	0,2 0,4 0,2 0,5	7 7 9 24 75	0,1 0,1 0,1 0,2	reg par reg par reg pre reg par	r T r O e O r T	T 0 0	T S O S O S T S	+ S+ - S- - S- - S-	S+ 1 S- 1 S- 2 S- 1	17 6,: 13 4,8 20 1,: 13 5,:	1 6 8 4 1 1 2 5	0,8 1,9 0,2 1,2	4 2 1 2	7 7 2 7	NA NA NA	NA NA NA
qualmen	7	2	9	2	1	0	139	1,1	30	0,2	1	4	Z	Z		rauchen	7 2	186	5 3	1 4	8	8	2820	2,5	834	6,8	reg par	n T		T S	- S-	S- 1	19 6,	1 6		5	7	NA	0,453 NA
quellen	7	2	18	3	2	0	790	6,5	115	0,9	4	11	М	Mi	rr2 S		7 2 8 2	18		3 3	3	1	195 234	1,6 1,9	52 37	0,4	reg sim	n 0	0 (0 S	+ S+	S+ 1	19 5,2	2 6	1,3	2			0,371
raten	5	2	248	42	38	6	2387	19,5	754	6,2	9	31	М	Mi	rr1 N F F S S	empfehlen rätseln	6 2 7 3 8 3 8 3 5 2 9 3 7 2	503 234 3 76 382 12	3 8 4 3 5 1 2 6	9 10 L 2 3 2 4 10 2 2	79 08 2 0 0 04 2	3 64 18 0 3 17 0	1509 2865 4895 92 535 7617 106	23,4 40,0 0,8 4,4 62,3 0,9	366 2041 2415 24 176 2150 33 90	3,0 16,7 19,7 0,2 1,4 17,6 0,3	irr2 sim irr1 pre irr1 pre reg par reg sim irr2 pre reg sim	e T e O T T O e O O	T 0 0 0 T 0 0 0	o s	+ S+ - S- - S- - S- + S+ + S-	S+ 3 S- 3 S- 2 S- 1 S+ 1 S+ 3	12 1,4 13 6,5 37 6,5	4 5 7 2 3 1 4 1 2 6 5 7	2,0 1,8 0,6 0,9 0,8 0,6	1 1 1 5 5	7 (6 (3 4 (7 (7 (0,372 0,363 NA 0,197 0,528 0,287	0,697 0,363
															U	I anmuten I spucken	7 3 7 2	40		7 ()	1 0	241 912	2,0 7,5	189	0,7 1,5	reg par reg sim	1 0	Т.	T S	- S-	S- 8) 1	0,3	1	3 (_	0,352
rechnen	7	2	1068	179	456	77	9816	80,2	4710	38,5	17	36	М	М	reg S L	zählen I widmen	6 2 6 2			9 7	9	23 13	7989 5336	65,3 43,6	2389 1257	19,5 10,3	reg sim reg sim			T S O S					1,3 1,3			0,41 0,289	0,59 0,367
reiben	6	2	76	13	11	2	1718	14,0	309	2,5	7	16	М	M i		raspeln I schwören	7 2 8 2					0	43 1811	0,4 14,8	26 452	0,2 3,7	reg sim irr2 sim		T :				L5 6,: L9 1,0		1,2 0,0			0,814 0,302	0,72 0,423
reißen	6	2	426	72	57	10	7668	62,7	1017	8,3	20	45	М	M i	N F F S S	1 umreißen 1 verreißen 2 zerreißen abreiben ausreiten ausreizen abrupfen abtrennen	9 3 8 3 9 3 9 3 8 3 9 3 8 3 9 3	27 3 84 6 0 8 0 25	1 (L 1 4 2 L C C L 1 L C	5 1 6 0 0 1 0	3 1 0 4 0 0 0 0	986 629 43 2116 216 44 37 NA 541	8,1 5,1 0,4 17,3 1,8 0,4 0,3 NA 4,4	358 127 10 441 128 10 9 NA 79	2,9 1,0 0,1 3,6 1,0 0,1 0,1 NA 0,6	irr2 pre irr2 ins irr2 pre irr2 pre irr2 par irr2 par reg par reg par reg par	T	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T S T S T S T S T S T S T S	+ S+ + S+ - S- - S- - S- + S+ - S-	S+ 1 S+ 1 S+ 3 S- 1 S- 5- S- S- S- 2	18 2,3 80 5,0 17 3,3 9 1,3 6 1,5 28 5,0 21 5,3	4 3 7 2,5 6 6 1 3 1 1 5 1,5 0 5 1 5	1,8 1,6 1,6 1,6 0,3 0,6 1,3 1,2	1 1 1 1 1 2 2	6 (7 7 7 7 7 9 2 2 7 7 (6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0,238 NA 0,79 0,149 NA NA NA	
retten	6	2	427	72	186	31	5542	45,3	2830	23,1	1	5	М	М	eg S	bergen	9 3				6	6	503 2287	4,1 18,7	16 382	0,1 3,1	reg par irr2 sim			O S	- S- + S+		l3 1,3 l5 6,8		-,:			0,245 0,415	0,241
riechen	7	2	135	23	20	3	3068	25,1	491	4,0	1	9	M	Mi	rr2 S	schmecken	6 2 9 2			3 ()	31 0	15993 2436	130,7 19,9	3689 575	30,2 4,7	reg sim				- S- + S+							0,328 0,689	0,403
rufen	5	2	928	156	191	32	25901	211,7	2802	22,9	14	50	M	M i	N N N F F S S	A abrufen A anrufen A aufrufen A berufen A zurufen ausrufen ausruhen losrudern ankreischen anschreien	6 2 7 3 8 3 7 3 8 3 7 3 8 3 9 3 11 3 8 2 6 2	15 182 153 229 20 28 NA NA 8	322 33 22 33 29 33 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 5 1 6 6 1 8 16 8 16 3 3 5 1 A N. A N. A N.	5 4 4 52 3 1 A A 3	7 1 11 2 27 1 2 NA NA 1 9	1968 181 2115 1480 5865 626 646 NA NA 136 10435 222	16,1 1,5 17,3 12,1 47,9 5,1 5,3 NA NA 1,1 85,3 1,8	614 51 614 184 3599 153 309 NA NA 34 1466 41	5,0 0,4 5,0 1,5 29,4 1,3 2,5 NA NA 0,3 12,0 0,3	reg sim irr1 par irr1 par irr1 par irr1 pre irr1 par reg par reg par reg par irr2 par irr2 sim reg sim	T T T T T T T O T T NA T NA T T T	T T T T NA O T NA	T S T S T S O S T S NA N NA N T S T S	+ S+ + S+ + S+ - S+ - NA - S- A NA A NA - S- + S+	S+ 2 S+ 3 S+ 1 S+ 2 S- 1 NA 1 NA S- S+ 2	10 5,0 22 3,8 11 5,8 18 1,0 16 1,5 9 3,5 6 4,8	3 3 7 5 0 5,5 8 4 8 6 0 1 1 2 4 5 5	1,4 5 1,7 2,1 1,3 0,0 0,5 1,3 1,2 0,8	1 2 2 1 3 1 1 1 1 3 4	5 7 (7 7 (7 7 (1 3 5 6 (7	0,28 0,582 0,481 0,277 0,618 0,479 NA NA 0,427	0,593 0,385 0,618 0,385 NA NA 0,452 0,704
ruhen																rasten I wellen	6 2 6 2					1 0	785 116	6,4 0,9	267 19	2,2 0,2	reg sim				+ S+ - S-				0,6 0,8			0,699 0,272	0,64 0,434
salzen	6	2	3	1	2	0	152	1,2	60	0,5	4	10	Z	Zi	rr1 S		8 2 8 2) 5	0	54 336	0,4 2,7	16 73	0,1 0,6	reg sim				- S- - S-				0,9				0,951
sammeln	7	2	291	49	107	18	5218	42,7	1724	14,1	5	7	M	М	reg N N N F F S S S	A ansammeln A aufsammeln A ufsammeln A versammeln A versammeln absatteln versalzen anhäufen aufbewahren auflesen ernten verspielen	9 3 10 3 10 3 10 3 9 3 9 3 8 3 11 4 8 3 6 2	16 1 16 142 NA 1 5 41 14 79	22 22 20 NN (3 2 0) C 3 3 3 4 2 A N. 1) 1 1 C 7 7 7 7 1 2 1 3 2 2	2 D 3 2 A 1 D 7	0 0 1 4 NA 0 0 1 0 4 0	429 80 157 2264 11 91 213 1637 177 1011 270	3,5 0,7 1,3 18,5 0,1 0,7 1,7 13,4 1,4 8,3 2,2	69 23 35 405 6 66 40 266 35 368 40	0,6 0,2 0,3 3,3 0,0 0,5 0,3 2,2 0,3 3,0 0,3	reg par reg par reg pre reg par irr1 pre reg par reg par reg par irr1 par reg sim reg pre	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T 0 0 0 0 0 0 0 T 0 0 0 T	T S T S O S T S T S T S T S T S T S T S T S T S T	+ S+ + S- + S+ - S- - S- + S+ - S- + S+ - S-	S+ 1 S+ 2 S- 3 S- 1 S- 3 S+ 2 S- 1 S+ 1 S+ 1	11 5,3 6 5,7 26 5,0 34 4,7 12 1,7 34 1,7 20 5,9 18 4,1 16 5,0 19 4,7	3 6 7 6 6 6 2 4 2 1 1 1 9 6 5 5 6 6 3 4	1,9 1,0 1,6 1,7 0,4 0,4 1,1 1,8 1,5 1,0	2 4 1 1 1 3 1 2 3 1	7 (7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0,403 0,475 0,59 0,401 NA 0,311 0,392 0,329 NA 0,365 0,25	0,51 0,585 0,722 0,477 NA 0,257 0,459 0,55 NA 0,502 0,303
saugen	6	2	43	7	14	2	1213	9,9	281	2,3	5	12	М	М		nuckeln	6 2 7 2) ()	0	15568 30	127,3 0,2	2808 5		reg sim											0,223 NA	0,472 NA
																zähmen	6 2	9	:	2 5	5	1	170	1,4	88	0,7	reg sim	n T	Т.	T S	- S-	S- 1	19 1,	2 1	0,5	1	3 (0,446	0,462

	ξ.	yllables	LemmaAbs	emmaMio	WordAbs	ordMio	mmaAbs	mmaMio	ordAbs	/ordMio	Family	.Family	Complex	oo.Complex	gularity	me include	ξ.	ples	nmaAbs	emmaMio	WordAbs	WordMio	-emmaAbs	mmaMio	WordAbs	ordMio	gularity implexity	mTrans.Wahrig	Trans.Duden	mRel.Wahrig	mRel.Duden	mRel.Combi	ing.N	ating.Med	tating.SD	tating.Min	tating.Max	V S	ΙΑΓ
Base	Lette	Sylla	C.Ler	C.Ler	C.Wc	C.Wc	D.Lei	D.Lei	D.W	D.W	C.Faı	M.Fa	C.Co	Cano	Regu	ËË	Letters	Syllables	C.Ler	C.Ler	C.W	C.Wc	D.Lei	D.Lei	D.W	D.W	Regu Com	Sem	Sem	Seml	Seml	Seml	Ratir	Ratir	Ratir	Ratir	Ratir	simLSA	simHAL
schaffen	8	2	1479	248	649	109	26793	219,0	9913	81,0	11	38	М	М		abschaffen anschaffen		3	59 29	10 5	15 9	3 2	1359 636	11,1 5,2	242 202	2,0 1,7	reg par reg par		T 1				10 3, 10 1,					0,452 0,259	0,451 0,273
															S	arbeiten			1447	243	682	115		164,6	8019	65,6	reg sim						25 5						
schauen															U N			3	2884 58	485 10	560 18	94	28891 1142	236,2 9,3	6356 385	52,0 3,1	irr1 sim		0 0	-			59 1, 18 5,					0,153 0,769	0,304
scriaueri	7	2	319	54	59	10	8413	68,8	1679	13,7	16	51	М	М				3	10	2	3	1	200	1,6	50	0,4	reg par reg par		0 0					,8 5				0,722	0,801
															N			3	7	1 5	3	1	130	1,1	32	0,3	reg pre	T	0 1	Γ S+			16 5				7	NA 0.470	NA 0.403
															IV F	durchschauen verschaukeln		3	27 5	1	11 1	2 0	1094 9	8,9 0,1	353 6	2,9 0,0	reg ins reg pre	0	0 0			S- S- :	9 4. 11 1.				6 4	0,479 NA	0,402 NA
															F	zuschaufeln		3	0	0	0	0	10	0,1	3	0,0	reg par		T 1				21 1				2	NA	NA 0.630
															S S	ansehen betrachten	7 10	3	422 732	71 123	119 271	20 46	12437 14885	101,7 121,7	2492 5131	20,4 41,9	irr1 par reg pre		TI		S+		17 5, 12 5,					0,465 0,576	0,639 0,622
scheiden	8	2	181	30	69	12	3067	25,1	1040	8,5	5	11	М	М	irr2 N			3	95	16	33	6	1325	10,8	309	2,5	irr2 par		0 0				17 3,					0,349	0,552
															N N		11 13	4	957 349	161 59	408 189	69 32	11513 12133	94,1 99,2	4543 5540	45,3	irr2 pre irr2 pre		0 0				16 1, 18 2,		5 1,0 1,4			0,368 0,396	0,449 0,475
															N			3	91	15	0	0	145	1,2	11	0,1	irr2 pre		0 0				12 3				7	NA	NA
															F F	bescheißen erscheinen		3	NA 1325	NA 223	NA 351	NA 59	100 38087	0,8 311,4	16 9278	0,1 75,8	irr2 pre irr2 pre		T 1				9 1, 6 2,		0,0 2,4		7	NA 0,397	NA 0,38
															S	fortgehen		3	16	3	4	1	668	5,5	202	1,7	irr2 par		T 1			S- :	11 4	,4 4	1,4	2		0,525	0,523
scheinen	8	2	2045	344	238	40	37216	304,2	4170	34,1	7	18	М	М	irr2 N	verabschieden anscheinen		3	302 53	51 9	53 0	9	3486 9	28,5 0,1	614	5,0 0,0	reg pre irr2 par		T 1	Γ S-			21 4. 17 4.		1,1 1,6		7	0,348 NA	0,502 NA
															N	erscheinen	10		1325	223	351	59	38087	311,4	9278	75,8	irr2 pre	Т	0 1				13 3		2,0	1			0,747
															F S	verscheiden erstrahlen		3	91 4	15 1	0 1	0	145 163	1,2 1,3	11 51	0,1 0,4	irr2 pre reg pre		0 C			S- 2	20 1, 13 5,				6 7	NA 0,372	NA 0,339
															S	glänzen	7	2	102	17	9	2	1544	12,6	302	2,5	reg sim	Т		Γ S-	S+	S+ :	19 5	,3 6	1,4	1	7	0,532	0,494
															U			3 2	15 2	3 0	9 2	2	239 151	2,0 1,2	95 67	0,8 0,5	reg par reg sim		0 0				17 1. 15 1.		0,4 1,6			0,497 0,116	0,34 0,233
schellen	8	2	3	1	1	0	150	1,2	15	0,1	1	3	Z	Z		zerschellen		3	27	5	5	1	206	1,7	77	0,6	reg pre	0	0 0) S.	S-	S- :	10 1	,9 1	1,5	1	5	NA	NA
															S U			2	83 650	14 109	17 145	3 24	1339 13748	10,9 112,4	220 3084	1,8 25,2	reg sim reg sim		TI				29 6. 65 1.		1,3 1,2			0,482 0,346	0,68 0,418
schenken	8	2	372	63	1	0	5792	47,4	1607	13,1	5	13	М	М		ausschenken		3	4	1	1	0	82	0,7	7	0,1	reg par	0	0 0) S	S-	S- 3	37 2	,7 2	1,7	1	7	NA	NA
															N N			3	16 8	3 1	2 0	0	353 240	2,9 2,0	82 66	0,7 0,5	reg pre reg par		0 0				11 6, 12 1,					0,882 0,369	0,752 0,342
															N	verschenken	11	3	39	7	17	3	443	3,6	190	1,6	reg pre	Т	Т 1	Γ S+	S+	S+ 3	34 6	,0 6	0,9	4	7	0,686	0,73
															F F	abschwenken verschänden		3	2 NA	0 NA	0 NA	0 NA	41 NA	0,3 NA	12 NA	0,1 NA	reg par reg pre						17 1. 16 1.				1	NA NA	NA NA
															F	verschätzen	11	3	5	1	1	0	20	0,2	3	0,0	reg pre	Т	0 1	r s	S-	S- :	18 1	,1 1	0,3	1	2	NA	NA
															S S	bescheren mitbringen		3	42 141	7 24	13 40	2 7	516 2400	4,2 19,6	93 485	0,8 4,0	reg pre irr3 par		O (S+ 2 S+	26 5, 6 3,					0,494 0,292	0,563 0,53
															S	spenden	7	2	85	14	17	3	880	7,2	264	2,2	reg sim	0	T 1	Γ S+	· S-	S+ :	15 6	,1 6	0,8	5	7	0,225	0,468
															U			2	156 143	26 24	43 43	7 7	3271 2309	26,7 18,9	875 541	7,2 4,4	reg sim irr3 pre		TI				19 1. 13 1.		1,3 0,0	1		0,528 0,337	0,625 0,404
scheuern	8	2	8	1	2	0	227	1,9	73	0,6	2	8	М	М	reg N	aufscheuern	11	3	1	0	0	0	7	0,1	1	0,0	reg par	Т	T 1	Γ S+	S+	S+ 2	22 5	,2 5,	5 1,7	1	7	NA	NA
															N F	verscheuern schauern		3 2	NA 1	NA 0	NA 0	NA 0	19 130	0,2 1,1	12 12	0,1 0,1	reg pre reg sim		O 0			S- 2			1,5 0,6		6 3	NA 0,31	NA 0,447
															S	schrubben	9	2	4	1	0	0	87	0,7	23	0,2	reg sim	Т	Т 1	ΓS-	S-	S- 3	37 6	,1 7	1,4	1	7	0,634	0,825
schicken	8	2	348	58	0	0	9474	77,5	2552	20,9	12	53	М	М	reg N			3	97 7	16 1	18	3	2024 301	16,5 2,5	559 62	4,6 0,5	reg sim reg par		T 1	Γ S+			9 5		1,6 1,3			0,253	0,411
	-	_			-	-	•	,-		,-					N	anschicken	10	3	13	2	0	0	314	2,6	48	0,4	reg par	0	0 0	S-	S-	S- 5	50 2	,7 2	1,6	1	6	NA	NA
															N N			3	3 9	1 2	0	0	113 375	0,9 3,1	14 97	0,1 0,8	reg par reg pre		TI	ΓS+			21 4. 41 5.				7 7	NA 0,685	NA 0,746
															F	schocken		2	4	1	0	0	41	0,3	3	0,0	reg sim		т 1				12 1					0,301	0,298
															F F	umschichten umschiffen		3	1 2	0	0 1	0	14 50	0,1 0,4	5 24	0,0 0,2	reg par reg ins	T	TI				17 1. 13 1.		0,8 0,8		4	NA 0,347	NA 0,194
															F	verschimmeln		3	3	1	1	0	31	0,3	10	0,1	reg pre										1	NA	NA
															S S	entsenden senden	9 6	2	123 168	21 28	56 56	9	1658 3402	13,6 27,8	647 791	5,3 6,5	irr3 pre irr3 sim		0 1	Γ S+				,9 6 ,2 6				0,189 0,625	0,375
															S	versenden	10	3	13	2	3	1	374	3,1	80	0,7	irr3 pre	Т	Т 1	ΓS-	S-	S- :	16 6	,3 6	0,7	5	7	0,448	0,713
																abliefern ausfransen		3	41 1	7 0	12 0	2	671 19	5,5 0,2	149 2	1,2 0,0	reg par reg par										4	0,439 NA	0,531 NA
																erlauben	8		429	72	121	20	7511	61,4	2044		reg pre											0,373	
schieben	0	2	367	62	46	8	7389	60,4	1100	9,0	10	5.6	1.4	8.4		hupen abschieben		3	6 17	3	2	0	170 378	1,4 3,1	37 63	0,3	reg sim irr2 par										7	0,19 0,258	0,2
scillebell	ð	2	30/	02	40	ð	/389	00,4	1100	9,0	10	30	М	IVI		zuschieben		3	25	4	6	1	378 290	3,1 2,4	62		irr2 par irr2 par												0,378
																anschmiegen	11	3	1	0	0	0	85	0,7	25	0,2	reg par	0	Т 1	ΓS-	S-	S- :	13 1	,7 1	0,9	1	3	NA	NA
																verrücken verketten	9	3	66 2	11 0	0	0	97 65	0,8 0,5	25 15		reg pre reg pre											NA NA	NA NA

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo. Complex	Regularity	Ë	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	Semirans.	Sem	SemRel	æ	æ	æ		Rating.Min	1.5		simHAL
schießen	8	2	449	75	128	22	5452	44,6	1491	12,2	19	63	М	M ii	r2 M M			3	25 169	4 28	0 33	0 6	668 2571	5,5 21,0	81 496	0,7 4,1	irr2 pre irr2 pre	-	Т.	TS TS	_	S+ S+		-,.		-,-	1 2			0,718 0,685
															М	vorschießen	11	3	3	1	2	0	58	0,5	25	0,2	irr2 par	0			S- S+	S+	31	2,3	2	1,5	1	5	NA	NA
																zurückschießen zuschießen		4 3	NA 2	NA 0	NA 2	NA 0	21 32	0,2 0,3	8 12	0,1 0,1	irr2 par irr2 par		т :	T N T S	IA S+ 5- S+						1 1		NA NA	NA NA
															F	anschieben		3	1	0	1	0	26	0,3	8	0,1	irr2 par		Ť.	T S						,	1		NA	NA
															F	anschielen		3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg par			T N			11	2,0	1	1,7	1		NA	NA
															F S	schielen abfeuern		2	15 17	3	5 4	1 1	515 227	4,2 1,9	70 34	0,6 0,3	reg sim reg par		0 (S C T S							1 4	-,-		0,402 0,766
															S	abknallen		3	4	1	1	0	58	0,5	17	0,3	reg par		0 (o S		S+					4		NA NA	NA
															S			2	46	8	7	1	617	5,0	171	1,4	reg sim	Т	Т .			S+				-,-	4			0,847
schlafen	8	2	399	67	138	23	9438	77,2	3925	32,1	9	14	М	M is	r1 M	Wanacin		3	164 8	28	60 5	10 1	3250 247	26,6 2,0	1065 83	8,7 0,7	reg sim irr1 par		T .	T S	, ,					1,4	1			0,51 0,654
scillatell	8	2	333	07	136	23	3436	77,2	3323	32,1	3	14	IVI	IVI II		beischlafen	11		0	0	0	0	4	0,0	3	0,0	irr1 pre		. † ·			S+					1 !		NA NA	NA
																einschlafen		3	50	8	9	2	1075	8,8	340	2,8	irr1 par		Т .	T S		S+					3			0,826
															M F	entschlafen abschlagen		3	10 19	2	1 7	0 1	138 562	1,1 4,6	59 145	0,5 1,2	irr1 pre irr1 par	T	Т :	TS TS		S+ S-				,-	1 1			0,372 0,449
															F	verschlagen		3	34	6	18	3	598	4,9	271	2,2	irr1 pre	Ť	Τ.	T S							1			0,298
															S	einnicken		3	1	0	0	0	52	0,4	2	0,0	reg par		0 (٠.		-,-		1,0	3		NA	NA
															S S	einschlummern schlummern		3 2	0 11	0 2	0 4	0 1	32 356	0,3 2,9	4 101	0,0 0,8	reg par reg sim		Т :	TS TS	_					1,0 0,7	5		NA 428 (NA 0,459
															U			3	10	2	3	1	295	2,4	44	0,4	reg sim		0 .	T S	S- S-	S-				0,8	1 4		NA NA	NA
schlagen	8	2	1331	124	272	46	22105	180,7	3811	31,2	37	76	М	M ii	r1 M	-		3	19	3	2	0	439	3,6	113	0,9	irr1 par		Τ :	T S						,	1			0,494
															M	erschlagen fehlschlagen		3	63 12	11 2	40 2	7 0	1000 154	8,2 1,3	696 31	5,7 0,3	irr1 pre irr1 par		ο.	TS TS							2 1	-,-		0,583 0,217
																nachschlagen		3	6	1	2	0	114	0,9	45	0,4	irr1 par		Τ.	T S	-						1	- /		0,197
															М			4	10	2	5	1	381	3,1	227	1,9	irr1 pre		0 (-	-				, -	1	,		0,43
															M M		11 11	3	426 88	72 15	71 62	12 10	3892 1599	31,8 13,1	551 1059	4,5 8,7	irr1 par irr1 pre	O T	O (O S	5- S- i+ S+	-				1,7 1,5	1 1			0,371 0,549
																zuschlagen		3	27	5	6	1	549	4,5	136	1,1	irr1 par	T	т.	T S	+ S+	S+				0,8	4	0,5		0,64
															F	einschlafen	11		50	8	9	2	1075	8,8	340	2,8	irr1 par		Т :	T S	-					-,-	1			0,421
															F F	schlafen verschlafen		2	399 15	67 3	138 14	23 2	9438 498	77,2 4,1	3925 261	32,1 2,1	irr1 sim irr1 pre		Т.	TS TS	-			,		-,-	1 1			0,517 0,403
															S	prügeln	7	2	23	4	5	1	593	4,8	157	1,3	reg sim		т.	T S	+ S+						5	- , .		0,628
															S	verhauen	8	3	6	1	4	1	104	0,9	79	0,6	reg pre		0 (-	-					2		NA	NA
															S U	verprügeln einnicken		3	31 1	5 0	5 0	1 0	300 52	2,5 0,4	102 2	0,8 0,0	reg pre reg par		O (T S O S	-	S+ S-		-,-	-	-,-	1		391 (NA	0,558 NA
															U			2	36	6	8	1	704	5,8	161	1,3	reg sim				S- S-						1			0,491
															U			4	79	13	13	2	1372	11,2	353	2,9	irr2 par	-	T :	T S	S- S-	S-		.,.	5,5	1,6	2	- 0,5		0,441
schleichen	10	2	94	16	11	2	1902	15,5	233	1,9	11	40	М	MI		anschleichen erschleichen		3	0 1	0	0 1	0	29 110	0,2 0,9	5 37	0,0 0,3	irr2 par irr2 pre		О.	T S T S			13 17			, -	1		NA 335 (NA 0.311
															F	anschleifen		3	0	0	0	0	12	0,1	1	0,0	reg par				IA S-						1		NA	NA
																hingehen		3	42	7	25	4	1038	8,5	488	4,0	irr2 par		Т :	T S			17				1 !			0,516
schlendern	10	2	34	6	5	1	484	4,0	66	0,5	1	20	М	M r	eg S	einölen bummeln	7	2	13	2	8	1	18 166	0,1 1,4	13 70	0,1	reg par reg sim		0 () S	s- S- i+ S+		20 19	_		-,-	3		,83 (NA 0,918
															Ū	säubern		2	31	5	10	2	796	6,5	313	2,6	reg sim		0	T S							1			0,309
schleppen	9	2	137	23	40	7	2279	18,6	569	4,7	6	45	M	M r		anschleppen	11		1	0	0	0	41	0,3	6	0,0	reg par		0 (O S						1,7	2		NA	NA
																einschleppen herschleppen	12 12	3	5 NA	1 NA	0 NA	0 NA	80 18	0,7 0,1	2	0,0 0,0	reg par reg par		T .	TS TS	-					-, .	6		NA NA	NA NA
															М			3	14	2	4	1	137	1,1	32	0,3	reg par		0 .	T S	_						2		NA	NA
															M			3	48	8	5	1	433	3,5	73	0,6	reg pre		0 (2			0,463
															F	abschlecken ausschlecken		3	NA 0	NA 0	NA 0	NA 0	9 6	0,1 0,0	4 1	0,0	reg par reg par	O NA	0 0		S- S- IA S-	-		-,-		-,-	1	-	NA NA	NA NA
															F	verschlemmen		3	0	0	0	0	2	0,0	1	0,0	reg pre		-		IA S-	-					1		NA	NA
															S	aufladen		3	7	1	3	1	257	2,1	67	0,5	irr1 par		T	T S	-						1			0,536
															S S	hertragen wegtragen		3	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	52 73	0,4 0,6	8 27	0,1 0,2	irr1 par irr1 par		т .	TS TS			16 18		5 4	1,3 1.5	3		NA NA	NA NA
															U	ausschmücken		3	5	1	0	0	103	0,8	17	0,2	reg par		т	. S	5- S-					0,0	1		NA	NA
schleudern	10	2	92	15	7	1	1280	10,5	195	1,6	2	28	М	M r	eg M			3	NA	NA	NA	NA	21	0,2	1	0,0	reg par	T	T		+ S+						2		NA	NA
															M F	verschleudern einschleusen		3	12 9	2	1	0	122 87	1,0 0,7	46 8	0,4 0,1	reg pre reg par			O S T S			13 17			, -	1 1			0,264 0,202
																wegschmeißen		3	1	0	1	0	59	0,5	29	0,2	irr2 par		-				20				1			0,387
															U	zubilligen	10	4	42	7	12	2	574	4,7	118	1,0	reg par	0	0 (S C	S- S-	S-	13	1,3	1 /	0,6	1	3 0,1	108 (),193

			Abs	Mio	.dAbs	-je	зAbs	оМіо	sqı	Aio			×	mplex	-5	9.				Abs	Mio	sq	.e	aAbs	тмаМіо	sqv	Aio	. <u>.</u>	nTrans.Wahrig nTrans.Duden	Trans.Combi	Rel.Wahrig	Rel.Duden Rel.Combi		lean	Med	0 :	.Min .Max		
Base	Letters	Syllables	C.Lemma	C.LemmaMio	C.WordA	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.Lemma	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo.Comp	Regularity	PrimeType	Prime	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.Lemma	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTran SemTran	SemTran	SemRel.\	SemRel.E SemRel.C	Rating.N	Rating.Mean	Rating.M	Rating.SD	Rating.Min Rating.Max	simLSA	simHAL
schließen	9	2 1	1264	212	304	51	23529	192,4	5500	45,0	17	24	М	М			abschließen beschließen	11 11	3	410 698	69 117	52 79	9 13	6769 13393	55,3 109,5	584 1006	4,8 8.2	pu.	T T			S+ S+ S+ S+		-,-		, -	2 7	0,556	0,603
																	entschließen		3	252	42	53	9	5230	42,8	818	6,7		0 0			S- S-			-		1 6	-,	0,527
																	erschließen		3	169	28	63	11	2219	18,1	687	5,6		TT			S+ S+					1 6		0,507
																	verschließen zuschließen		3	79 0	13 0	21 0	4 0	3630 79	29,7 0,6	529 27	4,3 0,2		T T			S+ S+ S+ S+				-,-	4 7 1 7	0,529 NA	0,566 NA
															F		anschießen		3	11	2	0	0	88	0,7	4	0,0	pu.	ТТ		-	S- S-				-,-	1 6	NA	NA
															F		schleißen verschliefen		2	0 15	0	0	0	NA 498	NA 4,1	NA 7	NA 0,1									-,-	1 1 1	NA NA	NA NA
															F		verschlieren	12	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg pre			NA I	NA NA	21	1,4	1	1,0	1 5		NA
															9		absperren erkennen		3	25 1234	4 207	3 653	1 110	308 24639	2,5 201,4	44 11634	0,4 95,1	reg par irr3 pre	T T O O	-		S+ S+ S- S-				-,-	4 7 1 7	NA 0,537	NA 0,679
															9		öffnen		2	617	104	124	21		98,0	2589	21,2		0 T								1 7		0,679
															9		verriegeln	10	3	16	3	1	0	175	1,4	24	0,2	-0 1	T T								3 7	NA	NA
															l		atmen ausspannen	5 10	2	172 9	29 2	43 1	7 0	3380 219	27,6 1,8	974 64	8,0 0.5	-	O T			S- S- S- S-					1 3	0,371 0.14	0,4 0,189
schmelzen	9	2	48	8	10	2	663	5,4	167	1,4	5	16	М	М	irr2 1	М	einschmelzen	12	3	7	1	0	0	106	0,9	21	0,2	irr2 par	0 0	0	S-	S- S-	13	5,9	6	1,1	4 7	NA	NA
																	verschmelzen		3	21	4 1	4	1	1161	9,5	453	3,7	irr2 pre				S+ S+				,-	1 7		0,36
																	verschmerzen erweichen		3	6 10	2	3 8	1	111 168	0,9 1,4	77 108	0,6 0,9					S- S- S- S-	17 17			-,	1 2 1 7		
															ι	U .	anbeten	7	3	6	1	0	0	273	2,2	94	0,8	reg par	т т	Т	S-	S- S-	13	2,5	2	1,8	1 7	0,062	0,167
schneiden	9	2	176	30	50	8	4166	34,1	1195	9,8	17	32	М	М	irr2 1		ausschneiden mitschneiden	12 12	3	25 2	4 0	19 0	3	195 17	1,6 0,1	36 2	0,3 0,0	irr2 par irr2 par	T T			S+ S+ S- S-				,	2 7 1 5	0,396 NA	0,636 NA
																	überschneiden		4	9	2	6	1	180	1,5	101	0,8	irr2 pre							2,5		1 6		
															1		zuschneiden		3	10	2	0	0	396	3,2	38	0,3		TT							,	1 7		0,561
															F		beschneien vollschneien		3	0 NA	0 NA	0 NA	0 NA	11 NA	0,1 NA	1 NA	0,0 NA	reg pre reg par	T T NA NA			S- S- NA NA					1 5 1 1		NA NA
															9		zerteilen	9	3	8	1	2	0	291	2,4	78	0,6	reg pre	т т	Т	S-	S+ S+	21				4 7		
schreiben	9	2 1	1824	306	423	71	36777	300,7	7365	60,2	26	68	М	М	irr2 1		zertrennen anschreiben	10 11	3	13	2	2	0	16 159	0,1 1,3	6 41	0,0	reg pre irr2 par	TT	_		S- S- S+ S+				-,-	1 7	0,42	0,62
Jen elben	,			500	.25	, -	30,,,,	300,7	,505	00,2	20	00					aufschreiben		3	37	6	5	1	609	5,0	238	1,9	irr2 par	T T			S+ S+					5 7		0,53
																	unterschreiben		4	150	25	60	10		15,6	555	4,5		T 0			S+ S+					4 7 4 7		0,527
																	verschreiben vorschreiben		3	34 78	6 13	8 17	1	574 1715	4,7 14,0	134 290	1,1 2,4		T T		-	S+ S+ S+ S+				-,-	1 7	0,147 0,262	0,168 0,333
																M	zuschreiben		3	52	9	3	1	2022	16,5	282	2,3		ТТ		S+	S+ S+	39	2,7	2	1,7	1 6	0,191	0,234
															F		abschreiten entscheiden	11 11	3	NA 957	NA 161	NA 408	NA 69	72 11513	0,6 94,1	14 4543	0,1 37,1		T T O O			S- S- S- S-					1 1 1	NA 0,285	NA 0,466
															F		losschreiten		3	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA		NA NA								1 1	NA	NA
															F		schreiten		2	144 29	24 5	37 7	6 1	4100 462	33,5	756 85	6,2 0.7		T O			S- S- S- S+					1 3	0,211	0,219
															9		aufzeichnen notieren		3	29 176	30	29	5	462 1435	3,8 11,7	85 246	2,0	icg pui	T T		-					-, .	4 7	0,197	0,309
															9	S	verfassen		3	59	10	6	1	1752	14,3	212	1,7	-0 1	0 0			S+ S+	9	6,3	7	1,0	4 7	0,641	0,74
																	einatmen trennen		3 2	8 385	1 65	2 131	0 22	291 6880	2,4 56,2	122 2324	1,0 19,0	-0 1	O T						1	-,-	1 2 1 4	0,096 0,31	0,112 0,406
															ι	U	warten	6	2	989	166	414	70	14979	122,5	6250	51,1		0 T			S- S-					1 6		0,449
schreien	8	2	431	72	54	9	10435	85,3	1466	12,0	6	28	М	М			anschreien aufschreien	10 11	3	8 11	1 2	3 5	1	136 180	1,1	34 55	0,3 0,4		T O			S- S+ S+ S+					5 7 2 7	0,741 0,758	0,666 0,742
																	beschreien		3	0	0	0	0	23	1,5 0,2	11	0,4		0 0			S- S-					1 7	0,738 NA	0,742 NA
															1		verschreien		3	2	0	0	0	65	0,5	7	0,1		0 0				11			,-	1 5		NA
															F		abschneiden abschreiben		3	83 48	14 8	24 11	4	1860 571	15,2 4,7	374 157	3,1 1.3	irr2 par irr2 par					12 17		1		1 3 1 1		0,27 0,324
															9		anbrüllen		3	5	1	2	0	59	0,5	11	0,1	reg par									4 7		NA
	0	2	144	24	27	_	4100	22.5	75.0	C 2	10	40					ankreischen		3	NA C7	NA 11	NA 27	NA		NA F.O	NA 242	NA 2.0	reg par	NA NA						_	-,-	1 7	NA 0.488	NA 0.552
schreiten	9	2	144	24	37	6	4100	33,5	756	6,2	10	48	М	IVI	irr2 1		beschreiten unterschreiten		3 4	67 15	11 3	27 3	5 1	722 162	5,9 1,3	242 56	2,0 0,5	irr2 pre irr2 pre	0 0			S+ S+ S- S-			4 3		2 7 1 7	0,488 0,101	0,553 0,201
															F	F .	anschreien	10	3	8	1	3	1	136	1,1	34	0,3	irr2 par	т о	Т	S-	S- S-	20	1,0	1	0,0	1 1		
															9		einmarschieren einblenden		4	5 2	1	1	0	176 65	1,4 0,5	64 12	0,5 0,1	reg par reg par		T O		S- S- S- S-					1 7	0,252 0,15	
schummeln	9	2	2	0	0	0	20	0,2	8	0,1	1	3	М	М	reg S	S	mogeln	6	2	6	1	2	0	72	0,6	30	0,2		0 0			S- S-					5 7		
schützen	8	2	345	58	159	27	6588	53,9	3357	27,4	2	2					dampfen beschützen	7	2	16	3	3 8	1	413	3,4 4,5	68 230	0,6	-0 -	TT			S- S-				-,-	1 1 5 7	NA 0.398	NA O E E 4
schutzen	٥	2	J4J	20	139	21	0388	23,9	535/	21,4	2	2	М	IVI			vorschützen vorschützen	10 11	3	13 1	0	0	0	545 73	4,5 0,6	230	1,9 0,2	reg pre reg par	0 0			S+ S+ S- S-					5 7 1 4	0,398 NA	0,554 NA
																F.	ausschütten	12	3	NA	NA	NA	NA	400	3,3	117	1,0	reg par	т т	Т	S-	S- S-	11	1,0	1	0,0	1 1	0,22	
															5	S	behüten	7	3	14	2	8	1	396	3,2	119	1,0	reg pre	0 T	Т	S+	3+ S+	17	6,7	7	0,5	6 7	0,19	0,34

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo. Complex	Regularity	Prime Type Prime	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	SemBel Wahrig	SemRel.Duden	SemRel.Combi	Rating.N Rating.Mean	Rating.Med	Rating.SD	Rating.Min	Rating.Max	simLSA	simHAL
schwimme	n 9	2	157	26	54	9	2200	18,0	794	6,5	5	48	М	М	irr2 N	1 anschwimmen 1 durchschwimmen		3	NA 3	NA 1	NA 1	NA 0	7 51	0,1 0,4	2 19	0,0 0,2	irr2 par irr2 ins			T S-	+ S+ + S+		9 3,4 17 5,8		2,0 1,5		6 7	NA NA	NA NA
															N	1 einschwimmen	12	3	0	0	0	0	2	0,0	1	0,0	irr2 par	Т	Т .	T S-	+ S+	S+ 1	13 5,9	9 6	1,2	3	7	NA	NA
															N			3	NA 20	NA 3	NA 6	NA 1	NA 703	NA 5,7	NA 109	NA 0.9	irr2 par irr2 pre		O (A S+ - S-		40 5,7 55 3,0				7 7	NA 0.14	NA 0,245
															N	1 zurückschwimmen	15	4	NA	NA	NA	NA	5	0,0	2	0,0	irr2 par	Т	Т .		+ S+	S+ 1	10 5,8	3 6	1,0	4	7	NA	NA
															F			3	1 2	0	0	0	7 NA	0,1 NA	4 NA	0,0 NA	reg par reg par		Т .	TS TS			6 1,0 13 3,1		0,0 1,9		1 7	NA NA	NA NA
															F	schwemmen		2	11	2	0	0	171	1,4	17	0,1	reg sim						12 3,1				6	NA	NA
															F	umschwirren		3	1	0	0	0	42	0,3	11	0,1	reg pre		T				21 1,4				5	NA 0.533	NA 0.664
															S S	baden Ioskraulen		2	63 NA	11 NA	29 NA	5 NA	930 NA	7,6 NA	393 NA	3,2 NA	reg sim reg par		T .				37 6,2 12 4,8				7 (0,522 NA	0,661 NA
															S				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg par										6	NA	NA
															S U			4 2	12 2	2	2	0	261 61	2,1 0,5	89 11	0,7 0,1	reg par reg sim			TS DS			17 3,7 81 1,6					0,26 NA	0,346 NA
															U	zumauern	8	3	1	0	0	0	62	0,5	8	0,1	reg par		Т			S- 2	20 1,0		0,0		1	NA	NA
schwingen	9	2	111	19	18	3	2119	17,3	388	3,2	9	36	М	М	irr2 N N			3	0 4	0 1	0 2	0	2 148	0,0 1,2	1 42	0,0 0,3	irr2 par irr2 par				A S+		18 3,8 10 3,4		1,4		6	NA 0,411	NA 0.432
															N	-		3	0	0	0	0	24	0,2	22	0,3	irr2 pre						39 1,9		1,3		6	NA	NA
															N			3	7	1	4	1	88	0,7	28	0,2	irr2 par		T	T S-	-		12 4,3				7 (0,574	
															N F			3	NA 1	NA 0	NA 0	NA 0	5 11	0,0 0,1	1 6	0,0 0,0	irr2 par reg par		T .		A S+ - S-		33 4,9 16 1,2		1,7 0,8		4	NA NA	NA NA
															F	schwinden	9	2	33	6	13	2	1082	8,8	250	2,0	irr2 sim	Т	Т .	T S			12 2,1	1 2					0,446
															F S			3	515 6	87 1	130 1	22 0	10961 10	89,6 0,1	2457 6	20,1 0,0	irr2 pre reg par		O .				9 1,0				1 (0,442 NA	0,503 NA
															S			3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	reg par						21 4,5				7	NA	NA
															S U	•		2	20 125	3 21	6 45	1 8	268 2202	2,2 18,0	77 963	0,6 7,9	reg sim reg sim		T	TS-		S+ 4 S- 7	41 5,7 77 1,5		1,3 1.2				0,542
segnen	6	2	26	4	1	0	921	7,5	204	1,7	2	3	М	Z	reg S			2	62	10	12	2	735	6,0	132	1,1	reg sim		Т.	T S-			77 1,5 19 5,8					-,-	0,743
																lügen		2	98	16	25	4	1746	14,3	580	4,7	irr2 sim	_		T S		-	15 2,9					0,305	
sehen	5	2	6987	1174	2175	365	168619	1378,5	33754	275,9	27	68	М	М		1 ansehen 1 versehen			422 162	71 27	119 115	20 19	12437 4732	101,7 38,7	2492 3084	20,4 25,2	irr1 par irr1 pre				+ S+ - S+		22 5,6 22 2,0					-,	0,676 0,497
																1 zusehen	7	3	110	18	60	10	1459	11,9	664	5,4	irr1 par		т .		- S+	S+ 1	10 5,3	3 6	1,8	1	7 (0,563	0,647
															F S				37 319	6 54	5 59	1 10	1260 8413	10,3 68,8	202 1679	1,7 13,7	reg sim reg sim		Т :				12 2,3 37 6,6					0,273 0,732	0,377 0,85
															U			2	80	13	28	5	1512	12,4	372	3,0	reg sim		Ť				81 1,2		0,6				0,443
setzen	6	2	2208	371	604	101	45504	372,0	9814	80,2	40	106	М	М	-			3	163	27 9	31 20	5	1847	15,1	311	2,5	reg par	T	T :	T S-			10 3,5		2,0		7 7		0,427
																1 aufsetzen 1 entsetzen		3	56 41	9 7	20	3 0	1020 351	8,3 2,9	259 93	2,1 0,8	reg par reg pre		T ·	TS- TS-			28 4,1 34 1,7		1,5 1,3	_	-	-,	0,446
															N				291	49	119	20	6751	55,2	2642	21,6	reg pre	0	T			S+ 2	21 2,3	3 2	1,4	1			0,697
															N F			3 2	21 2	4 0	8 1	1 0	469 91	3,8 0,7	139 8	1,1 0,1	reg par reg sim		т :	TS- TS			21 6,0 12 1,1						0,313 0,253
															F	versenden	10	3	13	2	3	1	374	3,1	80	0,7	irr3 pre		Т.	T S		S- 1	18 1,0	1					0,333
															F S	versenken hinhocken		3	31 NA	5 NA	8 NA	1 NA	1677 11	13,7 0,1	260 5	2,1 0.0	reg pre		O .	TS TS	-		17 1,6 9 5,2				4 (0,272 NA	0,361 NA
															S			3	60	10	15	3	1469	12,0	233	1,9	reg par		Ť				16 2,9						0,411
															S				4171			181	60378	493,6	14595	119,3	reg sim			T S		S- 3							0,771
															U			2	5 1668	1 280	0 415	0 70	661 22316	5,4 182,4	301 8160	2,5 66,7	irr1 sim irr1 sim		T .				12 1,2 69 2,6		0,6 1,7				0,327 0,699
sinken	6	2	311	52	62	10	6356	52,0	1391	11,4	7	20	М	М	irr2 N	1 niedersinken	12	3	2	0	0	0	109	0,9	33	0,3	irr2 par				+ S+	S+ 1	17 5,3				7	NA	NA
																1 versinken besingen		3	77 24	13 4	25 8	4 1	2564 308	21,0 2,5	378 51	3,1 0,4	irr2 pre irr2 pre						13 6,5 13 1,1					0,414 0,177	0,383 0,16
																untergehen		4	61	10	22	4	1251	10,2	419	3,4	irr2 par						17 6,1				- '		0,365
-11			4476	240	254		22042	200 5	7404	F0.7		20			U			4	13	2	9	2	177	1,4	57	0,5	irr1 par	_	T	T S			20 1,3		0,9			-, -	0,315
sitzen	6	2	1476	248	351	59	32843	268,5	7181	58,7	14	38	М	M		1 absitzen 1 besitzen		3	6 768	1 129	3 213	1 36	133 18528	1,1 151,5	56 5647	0,5 46,2	irr2 par irr2 pre		0 (T S- O S			17 4,1 19 2,3		1,9 1,7				0,303 0,401
															N	1 dasitzen	8	3	NA	NA	NA	NA	486	4,0	124	1,0	irr2 par	Т	Т .	T S-	+ S+	S+ 1	16 6,1	L 6	0,9	5	7	NA	NA
															N N			3	NA 2	NA 0	NA 0	NA 0	18 30	0,1 0,2	9 7	0,1 0.1	irr2 par irr2 par			N T S C			9 5,8 21 3,5		1,7 1,7		7 7	NA NA	NA NA
															F			3	27	5	5	1	294	2,4	57	0,1	reg par		Т .	T S			21 3,5 12 1,8		1,7				0,199
															F			3	70	12	16	3	876	7,2	217	1,8	irr2 pre		0				28 1,1		0,4			.,	0,225
															S S				163 NA	27 NA	31 NA	5 NA	1847 11	15,1 0,1	311 5	2,5 0.0	reg par		T .		-		20 3,8 17 4,5		1,6 2.2	_	6 (7	0,254 NA	0,385 NA
															S	hinkauern	9	3	NA	NA	NA	NA	7	0,1	3	0,0	reg par	0	Т	T S	- S-	S- 1	18 3,9	9 4	1,0	2	5	NA	NA
															U	anschalten	10	3	1	0	0	0	37	0,3	12	0,1	reg par	Т	Т.	T S	- S-	S- 1	13 1,1	l 1	0,3	1	2 (0,383	0,281

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo. Complex	Regularity	Prime Type Prime	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	SemBel Wahrin	SemRel.Duden	SemRel.Combi	Rating.N	Rating.Mean	Rating.Med	Rating.SD	Rating.Min Rating.Max	simLSA	cimHAL	
sparen	6	2	216	36	117	20	2180	17,8	1128	9,2	7	13	М	М		Λ ansparen Λ aufsparen		3	4	1	4 0	1	4 122	0,0 1,0	2 44	0,0 0,4	reg par reg par		T 1	r s						0,7 1,7	5 7 2 7	0,4		463 NA
																A aussparen		3	11	2	1	0	157	1,3	11	0,4	reg par		0 0								1 5			NA
																/ ersparen		3	98	16	40	7	2099	17,2	867	7,1	reg pre		T 1	-			18				1 6			
																bespaßen verspaßen		3	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	reg pre reg pre				AS- ANA						1 1 1 1			NA NA
																ansammeln	9	3	16	3	2	0	429	3,5	69	0,6	reg par	Т	Т 1	ΓS	- S-	S-	11		3 1	1,9				,35
spielen	7	2	1960	329	628	106	25287	206,7	8440	69,0	20	41	Z	Z	reg f	einzahlen A bespielen		3	20 3	3	5 1	0	279 24	2,3 0,2	51 8	0,4	reg par reg pre						10			2,0 1,5	1 7 2 6			
·															- 1	/ einspielen	10	3	11	2	3	1	127	1,0	33	0,3	reg par	Т	T	r s	+ S+	S+	10	4,4	5 1	1,8	1 7	0,3	48 0,3	
																Л mitspielen Л verspielen		3	29 37	5 6	12 2	2	460 270	3,8 2,2	203 40	1,7 0,3	reg par reg pre				+ S+ + S+		10	6,1 6 4.6			4 7 1 7			
															9	wetten	6	2	36	6	16	3	509	4,2	189	1,5	reg sim	Т	Т 1	r s	- S-	S-	29	4,4	5 1	1,5	1 6	0,3		
sprechen	8	2	3598	605	1097	184	57886	473,2	15850	129,6	19	40	М	M	irr2 1	J decken A absprechen		3	189 27	32 5	2	0	5085 676	41,6 5,5	1620 178	13,2 1,5	reg sim irr2 par		T 1	r s							1 6 1 6		71 0,2 19 0,4	
sprechen	0	2	3336	003	1037	104	37880	4/3,2	13630	123,0	13	40	IVI	IVI		A ansprechen		3	227	38	40	7	2341	19,1	493	4,0	irr2 par		T I								3 7		31 0,6	
																/ besprechen		3	173 896	29 151	68 197	11 33	4542 14144	37,1 115,6	1145 3781	9,4	irr2 pre										3 7),51 451
																 I entsprechen absprengen 		3	NA	NA	NA	NA	27	0,2	6	30,9 0,0	irr2 pre reg par		O (39 : 9 :			1,4 0,0	1 6 1 1			NA NA
																sprengen		2	85	14	31	5	1712	14,0	587	4,8	reg sim		T 1	r s			12				1 3		44 0,3	
															F	0.0		3	NA 13	NA 2	NA 8	NA 1	15 229	0,1 1,9	3 144	0,0 1,2	reg par reg pre		NA T	ΓS ΓS		S- S+					1 1 4 6			NA 369
															9				1786	300	478	80	45302	370,3	8821	72,1	reg pre			r s						1,4				
															٤	reden J biegen		2	906 59	152 10	539 6	91 1	16795 1853	137,3 15,1	9098 245	74,4 2,0	reg sim irr2 sim		T	-		S+ S-	65		7 (5 7 1 7		75 0,8 31 0,1	
																J parken	6	2	25	4	6	1	271	2,2	72	0,6	reg sim		0 () S	- S-	S-	12	1,0	1 (0,0	1 1	0,1	25 0,1	165
sprießen	8	2	11	2	7	1	170	1,4	79	0,6	3	7	М	М	irr2 S	keimen J schlucken		2	7 49	1 8	2 0	0	237 1374	1,9 11,2	105 385	0,9 3,1	reg sim reg sim				- S+ - S-					0,6 0,3	5 7 1 2			0,6 343
springen	8	2	438	74	78	13	7806	63,8	1214	9,9	15	61	М	М		∕ aufspringen	11	3	25	4	5	1	660	5,4	174	1,4	irr2 par			ΓS	+ S+	S+	23				2 7	0,6	16 0,6	665
																Λ einspringenΛ entspringen	11 11	3	24 99	4 17	14 25	2 4	189 2404	1,5 19,7	106 505	0,9 4,1	irr2 par irr2 pre				- S+ + S+					1,5 1,5	1 7 1 5			298),28
																Λ fortspringen		3	NA	NA	NA	NA	7	0,1	2	0,0	irr2 par										3 7			NA
																A zerspringen anspritzen		3	NA 2	NA 0	NA 1	NA 0	290 25	2,4 0,2	67 4	0,5	irr2 pre		O 7	ΓS ΓS						,	1 5 1 2			466 NA
																anspritzen aufsprengen		3	4	1	0	0	35	0,2	3	0,0 0,0	reg par reg par		T					1,1 2,4		0,3 1,8				NA
															F			3	NA	NA	NA	NA	1	0,0	1	0,0	reg par		NA N								1 3			NA
															9			3	0 NA	0 NA	0 NA	0 NA	15 NA	0,1 NA	5 NA	0,0 NA	reg par reg par		T	ΓS ΓS							1 7 5 7			NA
															5	hüpfen	6	2	47	8	14	2	668	5,5	157	1,3	reg sim	0		S	+ S+	S+	19	6,0	6 0	0,9	4 7		99 0,	,88
																rumhopsen J anwärmen		3	NA 3	NA 1	NA 0	NA 0	NA 41	NA 0,3	NA 18	NA 0,1	reg par reg par								6 0		5 7 1 1			NA NA
															ι	J zischen	7	2	49	8	8	1	679	5,6	74	0,6	reg sim	Т	T	ΓS	- S-	S-	15	1,3	1 1	1,1	1 5	0,5	08 0,5	533
starten	7	2	303	51	112	19	1502	12,3	440	3,6	0	2	Z	Z		beginnen J bauen		3 2	2388 830	401 139	445 264	75 44	38312 8982	313,2 73,4	5618 2671	45,9 21.8	irr2 pre reg sim										5 7 1 3		34 0,6 23 0,4	
staunen	7	2	76	13	20	3	1171	9,6	373	3,0	2	3	М	М	reg S	wundern		2	145	24	45	8	3239	26,5	1106	9,0	reg sim				+ S+						5 7	0,6		
stechen	7	2	74	12	9	2	1367	11,2	275	2,2	15	27	М	M	irr2 1	J zucken A anstechen		3	134	23 0	0	0	3111 39	25,4 0,3	315 11	2,6 0,1	reg sim irr2 par		O (- S- + S+					,-	1 5 1 7			561 NA
Steerien	,	-	, ,		,	-	1507	11,2	2/3	2,2	13	2,	141			A ausstechen		3	2	0	0	0	131	1,1	48	0,4	irr2 par		т 1								1 7		28 0,4	
																/ bestechen		3	27 9	5	3	1	374 177	3,1	147 28	1,2	irr2 pre						41				1 7			
																Λ erstechen Λ zerstechen		3	2	2 0	0	0	53	1,4 0,4	28 5	0,2 0,0	irr2 pre irr2 pre		T	ΓS							2 6 2 7			NA NA
															F			3	10	2	0	0	416	3,4	167	1,4	reg par		T I	r s	- S-					0,8	1 3		46 0,5	
															F			3 2	350 396	59 67	75 0	13 0	5913 10010	48,3 81,8	1344 2263	11,0 18,5	reg par reg sim		T	ΓS ΓS				1,1 3,1		.,.	1 2 1 6			
																anbohren	8	3	2	0	0	0	37	0,3	7	0,1	reg par	Т		ΓS	- S-	S-	18	4,1	4 1	1,5	1 6	1	NA .	NA
																anpieksen durchlöchern	9	3	NA 18	NA 3	NA 2	NA 0	NA 111	NA 0,9	NA 17	NA 0,1	reg par reg pre									1,1 1.7				NA NA
															9	pieksen	7	2	NA	NA	NA	NA	4	0,0	2	0,0	reg sim	0	0 0) S	- S-	S-	22	6,3	7 1	1,0	3 7	1	NΑ	NA
																J erhärten J gießen		3	22 65	4 11	6 14	1 2	338 1995	2,8 16,3	132 433	1,1 3,5	reg pre irr2 sim												08 0,2 95 0,3	
stecken	7	2	396	67	0	0	10010	81,8	2263	18,5	16	38	М	М		A anstecken		3	16	3	0	0	555	4,5	122	1,0	reg par													
																// verstecken	10		155	26	0	0	2546	20,8	763	6,2	reg pre												43 0,7	
																aufstocken befestigen		3 4	15 297	3 50	0 134	0 23	97 2205	0,8 18,0	28 423	0,2 3,5	reg par reg pre												25 0,2 58 0,6	
															9	pieksen	7	2	NA	NA	NA	NA	4	0,0	2	0,0	reg sim	0	0 0) S	- S-	S-	15	6,0	6 1	1,6	1 7	1	AA	NA
															ι	J verdampfen	10	3	9	2	4	1	155	1,3	34	0,3	reg pre	Т	0	Γ S	- S-	S-	13	1,0	1 (0,0	1 1	0,2	34 0,3	325

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo.Complex	Regularity	Prime	Letters Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	O.W.	<u>ہ</u> ز	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTrans.Wahrig	SemTrans.Duden	Semirans.combi	SemRel.Duden	SemRel.Combi	22 (22 6	Rating.Med Rating SD	Kating.SD Rating.Min	Rating.Max	simLSA	simHAL
stehlen	7	2	144	24	18	3	2145	17,5	523	4,3	3	16	М	M ir		bestehlen erstehlen	9 3 9 3		1 N/			0 182 IA NA	1,5 NA	38 NA	0,3 NA	irr2 pre irr2 pre		T T						6 1, 1,5 1,	,5 1 ,9 1		NA NA	
																fortstehlen	11 3		0	0		0 7	0,1	2	0,0	irr2 par		TT						3 1,			NA	
																wegstehlen	10 3		0	0		0 8	0,1	2	0,0	irr2 par		TI						5 2,			NA	
															F F	dastehen strahlen	8 3 8 2		N/ 18			IA 1315 2 1585			2,9 1,8	irr2 par reg sim		TI	TS TS				1,0 1 1.4 1	1 0, 1 0,			0,535 0,211	
															F	verstehen	9 3									irr2 pre		O T	T S				,	1 0,			0,322	
															S	beklauen	8 3		0 5			0 21	0,2	3	0,0	reg pre		0 0						5,5 0,			NA 0.450	
															S S	entwenden klauen	9 3 6 2		2	1		0 207 1 418	1,7 3,4	25 100	0,2 0,8	reg pre reg sim		0 0						6 1, 7 0,			0,459 0,758	
															U	provozieren	11 4	55	9	21		4 721	5,9	322	2,6	reg pre	0	0 0						1 0,			0,436	0,478
steigen	7	2	1242	209	229	38	14539	118,9	2368	19,4	19	47	М	M ir		rudern absteigen	6 2 9 3		4	5 11		1 419 2 328		117 93	1,0 0,8	reg sim irr2 par		TI	T S				1,1 1 3,7 3	1 0, 3 1,		7	0,223	
steigen	,	2 .	1242	203	223	30	14333	110,5	2308	13,4	13	47	IVI	IVI II		ansteigen	9 3		15					210	1,7	irr2 par		т т				11 5		5 1,				0,789
																durchsteigen	12 3		N/				0,1	1	0,0	irr2 par		ТТ						2 1,			NA	
															M M	-	10 3 9 3		11 2	L 28 9			4,0 1,1	196 67	1,6 0,5	irr2 par irr2 par		T T						3,5 1, 2 1,			0,473 0,311	
															M	-	10 3		1	0		0 298		34	0,3	irr2 pre		TT	r s					5 2,			NA	
															F	absteifen	9 3		0	0		0 6	0,0	1	0,0	reg par		О Т				9 1		1 0,			NA	
															F S	versteifen erklimmen	10 3 9 3		2	4		1 205 1 282	1,7 2,3	38 90	0,3 0,7	reg pre irr2 pre		0 0	T S D S				1,1 1 5,5 5,	1 0, 5,5 1,			0,215 0,418	
															S	hochklettern	12 3		0	0		0 42	0,3	16	0,1	reg par		TI					5,0 5,				NA	-
															S	klettern	8 2								3,6	reg sim		TI						7 0,			0,424	
															U	aufwirbeln bremsen	10 3 7 2		1 14			0 106 6 711	0,9 5,8	10 293	0,1 2,4	reg par reg sim		TI				13 2 19 1	2,8 3 1,6 1	3 1, 1 1,			NA 0,372	
sterben	7	2	858	144	227	38	13125	107,3	3435	28,1	3	9	М	M ir		leben	5 2	1659	27	9 790) 13	33 2760	6 225,7	11403		reg sim	Т	T T	T S				_	6 0,	_		0,641	0,73
steuern	7	2	129	22	42	7	2046	16,7	716	5,9	10	31	Z	Z r	U eg M		6 2 9 3		11 N/			6 1377 IA 129	1 112,6 1,1	4014	32,8 0,4	reg sim reg par		TT	_				1,5 1 4,9 5,	1 1, 5,5 1,		7	0,39 0,221	
steueiii	,	2	123	22	42	,	2040	10,7	710	3,3	10	31	2	2 11		aussteuern	10 3		0			0 NA	NA	NA	NA	reg par		т т							,1 1		NA	
															M		10 3		3	10				103	0,8	reg pre		0 0				12 3	3,3 3,	3,5 1,	,2 1	5	0,285	
															M M	versteuern zusteuern	10 3 9 3		2	4		1 81 0 111	0,7 0,9	24 30	0,2 0,2	reg pre reg par		TI	TS TS					2 1, 5 1,			0,614 NA	
															F	bestäuben	9 3		1	1		0 89	0,7	36	0,3	reg pre		т т	r s					1 0,			0,013	
															F	bestaunen	9 3		N/			IA 296		102	0,8	reg pre		TT						1 0,			0,076	-
															F F	streunen versteigern	8 2 11 3		1	0 2		0 25 0 187	0,2 1,5	3 45	0,0 0,4	reg sim reg pre		0 0	T S D S					2 0,			NA 0,176	
															S	anführen	8 3		17						3,8	reg par		TT	T S					5 1,			0,204	
															S	hinlenken	9 3		N/			IA 93	0,8	14	0,1	reg par		TI						5 1,			NA 0.202	
															S U	lenken klopfen	6 2 7 2					3466 3 3294			10,8 4,2	reg sim reg sim		O C				12 1		7 0, 1 0,		7 4	0,293 0,117	
															U	lehren	6 2	175	29	41	7	7 5500	45,0	1165	9,5	reg sim		0 0			S-	65 2	2,5 2	2 1,			0,125	0,205
stickon	7	2	5	1	0	0	203	1,7	48	0,4	2	5	М	Mr		umwälzen häkeln	8 3 6 2		1	0		0 40 0 465	0,3 3,8	9 123	0,1	reg par reg sim		TT	T S			17 1		1 0,			NA NA	
sticken stöhnen		2	68	11	6	1	1277	10,4	121	1,0	1	1	M	M re	eg S		7 2								1,0	reg sim		T T						6 1, 6 0,			0,728	
															U	blinken	7 2		5				3,2	95	0,8	reg sim		T T		- S-	S-	19 1	1,1 1	1 0,	,5 1		0,563	
stören	6	2	320	54	113	19	6059	49,5	2311	18,9	4	5	М	M r	eg M M		9 3		0			0 47 0 2	0,4 0,0	6 2	0,0 0,0	reg par reg pre		TI						1,5 2, 2 1,			NA NA	
															М		9 3		3	1		0 276		14	0,1	reg pre		0 0							,0 3		NA	
															М		9 3					4 5474			11,5	reg pre		0 0					3,1				0,545	
															F F	aufstöhnen rumstöbern	10 3 10 3		O NA	0 NA		0 30 IA NA	0,2 NA	7 NA	0,1 NA	reg par reg par		TI	TS TN					1 1, 2 0,			NA NA	
															s	ablenken	8 3		10					312	2,6	reg par		т т	T S	- S-				6 1,			0,718	
															S	behindern	9 3		13			4 1637			3,5	reg pre		TI	T S					6 1,			0,593	
															S U	hindern anmieten	7 2 8 3		29			1 3454 1 19	28,2 0,2	1325 6	10,8 0,0	reg sim reg par		TI				19 4 17 1		5 1, 1 0.		7 1	0,648 0,246	
															U	reisen	6 2					2 2467			11,1	reg sim		т т	T S			65 1		1 0,		5		0,343
stoßen	6	2	602	101	100	17	9497	77,6	1587	13,0	16	50	М	M ir		anstoßen	8 3		3	5		1 441		110	0,9	irr1 par												0,526
																aufstoßen umstoßen	9 3 8 3		3 0	2		0 202 0 174		35 35	0,3 0,3	irr1 par irr1 par								3 1, 5 1,	,2 1 ,7 1		0,256 NA	0,342 NA
																verstoßen	9 3		14			8 1303			5,2	irr1 pre											0,268	0,302
															F		9 3		N/			IA 182		93	0,8	irr2 pre								1 0,				0,277
															F S	verstohlen anschubsen	10 3 10 3		N/			IA NA IA 1	NA 0,0	NA 1	NA 0,0	irr1 pre reg par							1,0 1 5,3 6				0,32 NA	0,312 NA
															S	schubsen	8 2	1	0	0	(0 137	1,1	23	0,2	reg sim	0	ТТ	T S	+ S+	S+	19 6	5,0 6	6 0,	,8 4	7	0,448	0,515
																wegdrücken	10 3						0,4	11		reg par												NA NA
															U	leiden	6 2	252	42	56		9 7694	62,9	3101	25,4	irr2 sim	- 1	1 1	. 5	- 5-	3-	10 1	.,9	<u> </u>	,4 1	5	0,33/	0,396

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo.Complex	Regularity	PrimeType	Prime	Letters Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	O. Moselladio	or word and or		D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity	SemTrans Wahrig	SemTrans.Duden	SemTrans.Combi	SemRel.Wahrig	SemRel.Duden	SemRel.Combi	Rating.N	Rating.Mean	Rating.Med	Rating.SD	Rating.Min	Kating.iviax	simLSA	simHAL
strecken	8	2	56	9	0	0	3288	26,9	384	3,1	6	23	М	М	- P	M	ausstrecken erstrecken verstricken	11 3 10 3 11 3	19 99 20	17 3	0	(29	58 : 72	6,6 24,2 3,9	148 806 70	1,2 6,6 0,6	reg par reg pre reg pre	e C		T O T	S+ S- S-	S- S-	S- :	13 5 17 1	,0 ,1	5 1 1 (1,2 0,3	3 1	7 0 2 0	,155	0,37 0,431 0,217
															9		ausdehnen dehnen	9 3 6 2	132 50	22 8	31 4		1 13		18,5 11,4	372 211	3,0 1,7	reg par	n C		T O	S+ S+	-					-,-	4			0,436 0,524
																	feilen verfaulen	6 2 9 3	15 14	3 2	1 4	(57	1,4 1,3	49 68	0,4 0,6	reg sim reg pre		Г Т Г Т	T T	S- S-	S- S-		15 1 13 1			0,8 0,6	1 4),285),103	0,32 0,212
streichen	9	2	200	34	54	9	4233	34,6	760	6,2	14	30	М	М			anstreichen verstreichen	11 3 12 3	8 12	1 2	1 7	(1,7 4,6	44 169	0,4 1,4	irr2 par		Г Т Г Т	T T	S+ S+	-		20 6 17 2			-,-	-),369),663	0,518 0,616
															F		bestreiten bemalen	10 3 7 3	265 23	45 4	108 1				27,8 3,3	1120 56	9,2 0,5	irr2 pre			T T	S- S+						,	1 5),241),274	0,393 0,49
															9	S	tünchen	7 2	2	0	1	(3	2	0,3	3	0,0	reg sim	n T	ГТ	Т	S+	S+	S+ :	19 5	,4	6 1	1,5	1	7	NA	NA
																	auslüften münden	9 3 6 2	0 31	0 5	0 11) 2 2 14		0,2 11,6	16 303	0,1 2,5	reg par reg sim				S- S-			17 1 15 1			,	1 (NA 1,199	NA 0,313
streiten	8	2	126	21	79	13	1859	15,2	845	6,9	4	10	М	М	irr2 S		zanken tanzen	6 2	16 189		7 79	1			2,6 33,3	99 1581	0,8 12.9	reg sim) Т т т	T T	S+ S-	S+ S-		19 6 15 1	, .		0,7 1 1	5 7),428) 266	0,593 0,478
stricken	8	2	8	1	0	0	493	4,0	131	1,1	5	9	Z			U	thronen	7 2	3	1	0	(37	74	3,1	49	0,4	reg sim	n C			S-		S- :	19 1	,0		0,0	1 :	1 0	,456	0,383
stürzen	7	2	349	59	72	12	6530	53,4	1549	12,7	12	30	М	M			abstürzen bestürzen	9 3 9 3	69 19	12 3	3 2	(2,1 0,3	46 6	0,4 0,0	reg par			T 0	S+ S-						,	1		0,442 NA	0,571 NA
																	einstürzen überstürzen	10 3 11 4	5 20	1	1	(1,6 1,4	44 59	0,4 0.5	reg par			T 0	S+ S-						,	1 1			0,545 0,382
															F	F	bestürmen	9 3	8	1	0	() 19	94	1,6	29	0,2	reg pre	• T	ГТ	T	S-	S-	S- :	26 2	,5	2 1	1,5	1 (6	NA	NA
															F		erstürmen stürmen	9 3 7 2	6 85	1 14		:		66	1,2 11,2	38 295	0,3 2,4	reg pre		г гт	T	S- S-			16 3 12 3	s,4 s,1 2			1 (NA 0,64	NA 0,707
															9	-	ausrutschen hinfallen	11 3 9 3	6 5	1	1	(0,7 1,3	17 37	0,1 0,3	reg par irr1 par		ГТ	T T	S- S+						-,-	5 3	-	NA 0,365	NA 0,493
															9	S	stolpern	8 2 8 3	52 13	9 2	5 0	:	1 91	18	7,5 2,6	155 59	1,3	reg sim	n C		T T	S-	S-	S- :		,7	6 1	1,2	2	7	0,59	0,678
																-	anlocken dichten	7 2	53	9	25	4	1 67	73	5,5	1134	0,5 9,3	reg par				S- S-			12 1			-,-	1 3),322),418	0,439 0,49
suchen	6	2	2892	486	822	138	28365	231,9	8963	73,3	14	23	М	М			reichen aussuchen	7 2 9 3	616 52	103	3 118 27				80,0 8,0	4667 357	38,2 2,9	reg sim		г <u>о</u> гт	T	S- S+	_		59 <u>1</u> 17 4	•		0,7 1,8	1 4		,416 ,406	0,525
															1		versuchen absichern	9 3 9 3	1821 27	1 306 5	5 536 5			732 1	194,0 2,4	5711 57	46,7	reg pre	e T	г о		S+		S+ :	13 2	2,2	1 1	1,6	1 (0,783 0,347
															9	S	aufstöbern	10 3	9	2	0	() 13	38	1,1	19	0,5 0,2	reg par	r C			S- S-		S+	13 5	,4	6 2	2,0	1	7	NA	NA
täuschen	8	2	163	27	61	10	2276	18,6	931	7,6	3	4	М	М	reg 1	_	abreisen antäuschen	8 3 10 3	43 0	7 0	10 0	- 2			6,7 NA	249 NA	2,0 NA	reg par		<u>Г</u> АТ	T	S- NA	S+			, .		0,6 1,0	4),204 NA	0,263 NA
																	enttäuschen hinwegtäuschen	11 3 14 4	201 NA						14,1 2,1	287 177	2,3 1,4	reg pre			T T	S+ S-			11 2 12 5			,-	1 3			0,693 0,582
															1	M	vortäuschen	11 3	25	4	9	- 1	2 48	35	4,0	156	1,3	reg pai	r C			S-	S-	S-	6 6	,0	6 1	1,1	4	7 0	,587	0,713
															F		verteuern verteufeln	9 3 10 3	41 13	7 2	11 2				1,9 0,7	57 15	0,5 0,1	reg pre		T T	T 0	S- S-	S- S-		18 1 17 1			-,-	1 4			0,242 0,624
															9		belügen betrügen	7 3 8 3	15 56	3	2 9	:			3,0 16,7	111 833	0,9 6,8	irr2 pre					S+ S+						2 :			0,756 0,805
töten	5	2	304	51	75	13	4367	35,7	1319	10,8	2	2	С	Z	reg S	S	morden	6 2	14	2	2	() 44	12	3,6	181	1,5	reg sim	n T	ГТ	T	S+	S+	S+ :	19 6	,3	6 (0,7	5	7 0	,713	0,706
tragen	6	2	1984	333	577	97	36851	301,3	10990	89,8	18	56	М	М	irr1 f		passen abtragen	6 2 8 3	320 24	4	8	- :	1 39		50,2 3,2	1431 66	11,7 0,5	reg sim		ГТ		S+			15 1 20 4			_	1 1),197),344	0,347
																	austragen betragen	9 3 8 3	110 826						6,0 82,0	127 2318	1,0 18,9	irr1 par				S+ S-	S+ S-		10 4 21 2				1 (0,284 0,374
															1	M	ertragen	8 3	93	16	70	1	2 26	71	21,8	1983	16,2	irr1 pre				S-	S-	S-	6 2	,7 2	2,5 1	1,9	1 (6 0	,321	0,41
																	forttragen vertragen	10 3 9 3	NA 107						1,0 18,3	27 1120	0,2 9,2	irr1 par			T	S+	S+ S+					,-	1 !		NA 0,215	NA 0,418
																	vortragen wegtragen	9 3 9 3	158 NA						17,4 0,6	353 27	2,9 0.2	irr1 par		ГТ ГТ	T T	S+ S+	S+ S+					-, .	1 5),327 NA	0,287 NA
															F	F	betrafen	8 3	418	70	6	:	1 88	56	72,4	329 4	2,7	irr2 pre	e T	ГТ	Т	S-	S-	S- :	12 1	,2	1 (0,4	1 2	2 0	,196	0,328 NA
															F		lostraben trügen	6 2	NA 20	3	8	:	1 65	55	0,1 5,4	248	0,0 2,0	reg par irr2 sim				NA S-	S-	S- :	12 1	,2	1 (0,4	1 1	2 0		0,538
															F		zertrampeln aufladen	11 3 8 3	7 7	1 1	2	(0,6 2,1	17 67	0,1 0,5	reg pre irr1 par			O T	S- S+			13 1 13 3			,	1 !		NA 0,256	NA 0,322
															9	S	hinbringen	10 3	10	2	6		1 15	58	1,3	64	0,5	irr3 par	r T		T	S+	S-	S+	17 4	,7	5 1	1,6	1	7	NA	NA
															9	S	schleppen wegschleppen	9 2 12 3	137 NA	NA	. NA	N	A 4	8	18,6 0,4	569 13	4,7 0,1	reg sim reg par	r N				S-	S-	18 4	,2 4	1,5 1	1,4		6	NA	0,443 NA
																	auskämmen schmelzen	9 3 9 2	4 48	1 8	0 10				0,1 5,4	7 167	0,1 1.4	reg par irr2 sim					S- S-						1 3	-	NA 0.08	NA 0,226

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo. Complex	Regu	Prime Type	Letters	, .	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity	SemTr	SemTrans.Duden SemTrans.Combi	SemR	Se	Ra	Rating.	Sa	Rating.SD	Rating.Min Rating.Max	si	simHAL
treffen	7	2	1523	256	466	78	25870	211,5	6658	54,4	9	15	М	М		1 antreffen 1 auftreffen	9 3 10 3	3 5 3 3		9 1	6 1	1 0	1449 33	11,8 0,3	193 20	1,6 0,2	irr2 par irr2 par		0 T	-					1,5 1,6	2 7 1 7	0,2	
																1 betreffen	9 3	3 41	18	70	81	14	8856	72,4	1678	13,7	irr2 pre	Т	ТТ			+ 33	3 2,2	2		1 5		
															N F	1 zutreffen	9 3			9	16	3	957	7,8	331	2,7	irr2 par		0 0							1 7		
															F	abtrennen zertrennen		3 2		4 0	1 0	0	541 16	4,4 0,1	79 6	0,6 0,0	reg par reg pre	0 T	TT	S- S-	S- S S- S				-,	1 4 1 4	- /	18 0,159 NA NA
															S	auffinden	9 3	3 3		6	2	0	989	8,1	108	0,9	irr2 par	Т	ТТ	S-	S- S					1 5	0,1	43 0,229
															S S	begegnen	8 3 10 3			62 24	148 22	25 4	7546 2264	61,7 18,5	2945 405	24,1	reg pre	T 0	0 T	S+	S+ S-				0,7 1,0	5 7 4 7	0,3	
															S	versammeln zielen		2 12		21	29	5	1566	12,8	366	3,3 3,0	reg pre reg sim		O O							4 7	-,-	
																kuscheln		2 2		0	0	0	87	0,7	24	0,2	reg sim		0 0							1 5		
			520		474	20	44277	02.0	2402	25.4	10	F.C.		•		zurückscheuen	13 4		,	1	3	1	47	0,4	12	0,1	reg par	0	T T						0,2	1 2		NA NA
treiben	7	2	528	89	174	29	11377	93,0	3102	25,4	18	56	М	М		1 betreiben 1 zutreiben		3 34 3 4		59 1	135 2	23 0	5492 98	44,9 0,8	1503 27	12,3 0,2	irr2 pre irr2 par	T	TT	S+ S+					2,5 1,5	1 7 1 7	0,49	94 0,521 NA NA
															F			3 9		2	1	0	252	2,1	27	0,2	reg pre		0 0							1 3		NA NA
																aufstacheln	11 3			0	0	0	98	0,8	21	0,2	reg par		0 0				2,9			1 6		NA NA
treten	6	2	1686	283	419	70	42523	347,6	8769	71,7	27	67	М	N/I	irr1 M	bekümmern 1 abtreten	9 3	3 2		5 6	4 11	2	483 803	3,9 6,6	138 282	1,1 2,3	reg pre irr1 par	T	T T	-					0,7 2,2	1 4		NA NA 28 0,299
treten	Ü	2	1000	203	413	70	42323	347,0	8703	/1,/	21	07	IVI	IVI		1 antreten	8 3			40	104	17	2372	19,4	831	6,8	irr1 par	Ť	T T							1 5		
																1 betreten	8 3			36	75	13	4248	34,7	1848	15,1	irr1 pre		T T	S+						1 7		
															F.	1 zertreten treffen	9 3	3 1. 2 15:		2 256	10 466	2 78	403 25870	3,3 211,5	209 6658	1,7 54,4	irr1 pre irr2 sim		TT	-			2 4,7			2 7 1 4		12 0,255 03 0,546
															S		8 2			2	3	1	177	1,4	39	0,3	reg sim		T T				5,2			1 7		
																gähnen	6 2			5	4	1	557	4,6	72	0,6	reg sim	0	0 0	_					0,6	1 5	0,3	,
trinken	7	2	474	80	150	25	9678	79,1	3046	24,9	6	22	М	М		1 austrinken 1 ertrinken		3 3 3 4:		1 7	1 5	0	174 585	1,4 4,8	42 131	0,3 1,1	irr2 par irr2 pre	T 0	T T	S+ S-					0,9 1,8	5 7 1 6		NA NA 33 0,403
															F		12			1	0	0	107	0,9	50	0,4	reg par	Т	TT							1 7		
															S	ausschlürfen	12		0	0	0	0	10	0,1	4	0,0	reg par	0	T T	S+	S+ S	+ 17	5,3	5	1,4	2 7		NA NA
															S		6 2 8 3			3 0	7	1 0	641	5,2	241 4	2,0 0,0	irr2 sim	-	TT	٠.						2 7 1 3		59 0,724 NA NA
															U	abgrasen fahnden		3 2 2 1:		2	0	1	41 224	0,3 1,8	71	0,6	reg par reg sim		0 0			5- 20 5- 15				1 4		
tuscheln	8	2	5	1	2	0	231	1,9	60	0,5	0	1	С	М	reg S	flüstern		2 17	70	29	16	3	4232	34,6	329	2,7	reg sim	0	0 0						1,2	3 7	N	NA NA
wachsen	7	2	531	89	80	13	10466	95.6	2417	10.0	17	20	М		irr1 S	säbeln gedeihen	8 3	3 6		0 11	0 24	<u>0</u>	31 1542	0,3 12,6	3 555	0,0 4,5	reg sim irr2 pre				S- S S+ S-				0,0	1 1 5 7		NA NA 12 0.792
waciiseii	,	2	331	09	80	15	10400	85,6	2417	19,8	1/	30	IVI	IVI		opfern		2 12		21	55	9	1880	15,4	776	6,3	reg sim									1 2	-,-	77 0,301
wagen	5	2	379	64	119	20	6939	56,7	1758	14,4	2	20	М	М	reg S	riskieren		3 8		14	37	6	783	6,4	403	3,3	reg sim	T	0 T	S+	S+ S-	+ 15	6,8	7	0,4	6 7	0,1	
		2	164	20		10	2250	20.0	1005	0.7	0	20			U	0 0	8 3			62 4	148 12	25	7546 382	61,7	2945 134		reg pre			S-					-,-	1 5		
wandern	7	2	164	28	60	10	3250	26,6	1065	8,7	9	28	М	М	reg IV	1 auswandern 1 einwandern	10 3 10 3			1	4	2	382 193	3,1 1,6	33	1,1 0,3	reg par reg par		0 T	S- S+		;+ 11 ;+ 12			-,-	1 6 1 5	-,-	64 0,372 92 0,372
															N		9		2	0	1	0	16	0,1	7	0,1	reg pre		ТТ	S+						3 7		NA NA
															N F		10			NA	NA	NA	8	0,1	2	0,0	reg par		TT							5 7		AN AN
															F			3 11 3 N.		26 NA	73 NA	12 NA	1910 NA	15,6 NA	832 NA	6,8 NA	reg par reg par		T T							1 1 1 4		01 0,337 NA NA
															S		9 3			8	15	3	886	7,2	225	1,8	irr2 pre		T T				4,3			2 7		
												_			S	hochsteigen	11 3			1	0	0	95	0,8	28	0,2	irr2 par				S- S				_	2 6		NA NA
warnen	6	2	344	58	53	9	3727	30,5	893	7,3	3	3	М	М	reg S	drohen feiern	7 2	2 41 2 39		70 66	78 101	13 17	4800 4098	39,2 33,5	724 1200	5,9 9,8	reg sim reg sim		0 0							1 6 1 3		
weben	5	2	15	3	4	1	489	4,0	119	1,0	3	5	М	М	irr2 S		7 2			6	2	0	697	5,7	185	1,5	irr2 sim		T T	S-					1,6	1 7		
															U		8 2			17	13	2	1345	11,0	215	1,8	reg sim			S-			_		0,5	1 3	0,2	-, -,
wechseln	8	2	248	42	69	12	4418	36,1	1552	12,7	7	13	М	Z		1 abwechseln 1 auswechseln	10 3 11 3			4 6	4 7	1	249 306	2,0 2,5	101 75	0,8 0,6	reg par reg par		T T							2 6 5 7		98 0,579 94 0,509
															N		11 3			0	1	0	24	2,5 0,2	3	0,0	reg par	T	TT	S+						2 7		94 0,509 NA NA
															N	1 verwechseln	11 3	3 7	9	13	30	5	1528	12,5	591	4,8	reg pre		0 0	S-	S- S	6- 6	2,7	2,5	1,6	1 5	0,4	52 0,514
															F	abwetzen		3 1	_	0	0	0	34	0,3	2	0,0	reg par	-	TT	-						1 2		NA NA
															F S	aufwecken austauschen	9 3 11 3			1 15	0 18	3	164 1096	1,3 9,0	42 262	0,3 2,1	reg par reg par			_	S- S S+ S-					1 3 3 7		
															S	verändern	9 3			84	145	24	5976	48,9	1734	14,2	reg pre				S+ S-					2 7	0,4	
weinen	6	2	296	50	79	13	4337	35,5	1383	11,3	3	11	М	М	reg S			2 4		7	9	2	1400	11,4	387	3,2	reg sim				S+ S-					5 7	-,-	
															U	zünden	6 2	2 6	4	11	8	1	1050	8,6	110	0,9	reg sim	ſ	ı T	5-	S- S	- 19	1,0	1_	0,0	1 1	0,1	84 0,318

Base	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	C.Family	M.Family	C.Complex	Canoo Complex	ב ע	i.	Letters	Syllables	C.LemmaAbs	C.LemmaMio	C.WordAbs	C.WordMio	D.LemmaAbs	D.LemmaMio	D.WordAbs	D.WordMio	Regularity Complexity SemTrans.Wahrig SemTrans.Combi SemRel.Wahrig SemRel.Wahrig SemRel.Combi Rating.Na Rating.Na Rating.Na Rating.SD Rating.Max Rating.Max SimLSA simLSA
werfen	6	2	902	152	174	29	17471	142,8	2934	24,0	24	55	М	M irr2		bewerfen entwerfen	8 9	3 3	18 122	3 20	1 33	0 6	233 2605	1,9 21,3	39 523	0,3 4,3	
															M		8	3	15	3	5	1	269	21,3	54	0,4	
															M		9	3	79	13	19	3	1786	14,6	404	3,3	
															M	vorwerfen	9	3	139	23	24	4	1769	14,5	334	2,7	
															F	aufwerten	9	3	29	5	1	0	189	1,5	24	0,2	
															F	auswerkeln bewerben	10 8	3	0 84	0 14	0 52	0 9	NA 614	NA 5,0	NA 204	NA 1,7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
															S	abschmettern		3	0	0	0	0	13	0,1	1	0,0	
															S	hinschmeißen		3	NA	NA	NA	NA	88	0,7	42	0,3	
															S	schleudern	10	2	92	15	7	1	1280	10,5	195	1,6	
															S	wegschleudern		3	NA	NA	NA	NA	21	0,2	4	0,0	
															U	eröffnen verwalten	8 9	3	614 96	103 16	77 28	13 5	6217 1431	50,8 11,7	1033 434	8,4 3,5	
wiegen	6	2	61	10	16	3	1509	12,3	366	3,0	8	9	М	M irr2	_		8	3	2	0	0	0	15	0,1	10	0,1	
								/-		-,-						aufwiegen	9	3	13	2	3	1	104	0,9	45	0,4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
															F	verwirken	9	3	14	2	0	0	159	1,3	5	0,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
															S	einpendeln		3	7	1	3	1	29	0,2	8	0,1	9.
wischen	7	2	89	15	3	1	1654	13,5	175	1,4	7	13	М	M reg	U M		10 9	3	76 7	13	28	5 0	2208 256	18,1 2,1	415 90	3,4 0,7	
Wischen	,	2	63	13	3	1	1054	13,3	1/3	1,4	,	13	IVI	ivi reg		erwischen		3	100	17	16	3	1309	10,7	332	2,7	
															F	verwaschen	10	3	NA	NA	NA	NA	153	1,3	42	0,3	
															S	wegfegen		3	5	1	1	0	72	0,6	20	0,2	
zahlen		2	566	95	280	47	6400	F0.F	2992	24.5	40	22			U		11 9	3	0 48	8	0 17	3	7 428	0,1	1 151	0,0	
zanien	6	2	566	95	280	47	6180	50,5	2992	24,5	18	32	М	M reg		kassieren reiten		2	48 128	8 22	46	8	428 2791	3,5 22,8	727	1,2 5,9	9
zaudern	7	2	6	1	1	0	142	1,2	31	0,3	0	0	М	M reg		zögern	6	2	192	32	28	5	1952	16,0	445	3,6	
																motzen	6	2	0	0	0	0	NA	NA	NA	NA	-0
zeigen	6	2	3142	528	795	134	51260	419,1	14732	120,4	5	16	M	M reg		-	8	3	104	17	22	4	2211	18,1	433	3,5	
															M M		9	3	65 9	11 2	9 3	2	1105 242	9,0 2,0	272 89	2,2 0,7	
															F	•	-	3	85	14	12	2	1754	14,3	756	6,2	
															S	darstellen	10	3	562	94	144	24	14721	120,3	3584	29,3	
															S	präsentieren	12	4	107	18	35	6	1563	12,8	453	3,7	
															U			3	618	104	174	29	6275	51,3	1907	15,6	
ziehen	6	2	1693	284	277	47	38862	317,7	8974	73,4	46	94	М	M irr2	U	stecken abziehen	7 8	3	396 69	67 12	0 29	0 5	10010 1821	81,8 14,9	2263 505	18,5 4,1	
ziciicii	Ü	-	1033	204	2,,	٠,	30002	317,7	0374	, 3,4	40	54		101 1112		erziehen		3	173	29	81	14	2597	21,2	905	7,4	
															M		9	3	1	0	1	0	79	0,6	19	0,2	
															M		8	3	34	6	1	0	761	6,2	127	1,0	
															F	anzielen	8 6	3 2	0 123	0 21	0 29	0 5	NA 1566	NA 12,8	NA 366	NA 2.0	
															S	zielen wegzerren	9	3	NA	NA	NA	NA	12	0,1	3	3,0 0,0	
															S		6	2	66	11	12	2	1211	9,9	214	1,7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
															U		6	2	32	5	3	1	264	2,2	102	0,8	reg sim O O O S- S- S- 27 1,1 1 0,3 1 2 0,386 0,434
zwingen	7	2	668	112	145	24	9915	81,1	2156	17,6	4	15	М	M irr2			9	3	NA	NA	NA	NA	68	0,6	21	0,2	
																aufzwingen	10 9	3	59 76	10 13	9 20	2	894 585	7,3	197 167	1,6	
															M M		9	3	76 137	23	73	3 12	2168	4,8 17,7	861	1,4 7,0	
															F	abzwicken	9	3	NA	NA	NA	NA	7	0,1	3	0,0	
															F	zuzwinkern		3	1	0	0	0	38	0,3	8	0,1	
															S	bedrängen	9	3	51	9	5	1	458	3,7	90	0,7	
															S	nötigen vorschreiben	7 12	3	108 78	18 13	27 17	5 3	1889 1715	15,4 14,0	2038 290	16,7 2,4	
																neigen	6	2	200	34	45	8	3888	31,8	654	2,4 5,3	
																zerstreuen	10		41	7	21	4	1278	10,4	341	2,8	
																•											