

Corpus92
 Ordenación alfabética de los lemas

Datos del Corpus:

humanidades = 142466 pals. (0.40%)
 ciencias = 94249 pals. (0.26%)
 comunes = 120153 pals. (0.34%)

lema_categoria	frec	* dispersión *	uso
.	forma	com. hum. cie.	total
- a_n	20	* 0.046 *	0.91
.	a	0 2 18	20
- a_p	7541	* 0.945 *	7126.48
.	a	2719 3102 1720	7541
- ábaco_n	8	* 0.097 *	0.77
.	ábaco	0 8 0	8
- abajo_d	18	* 0.479 *	8.63
.	abajo	3 4 11	18
- abandonar_h	6	* 0.352 *	2.11
.	abandonada	0 2 4	6
.	abandonadas	0 0 1	1
.	abandonado	0 1 1	2
.	abandonados	0 1 1	2
- abandonar_v	25	* 0.398 *	9.95
.	abandona	3 20 2	25
.	abandonan	1 7 0	8
.	abandonando	1 1 0	2
.	abandonando	0 3 0	3
.	abandonar	1 5 2	8
.	abandonará	0 1 0	1
.	abandonarán	0 1 0	1
.	abandonó	0 2 0	2
- abandono_n	2	* -0.002 *	-0.00
.	abandono	2 0 0	2
- abanico_n	1	* -0.002 *	-0.00
.	abanico	1 0 0	1
- abaratamiento_n	1	* -0.002 *	-0.00
.	abaratamiento	1 0 0	1
- abaratar_v	1	* 0.097 *	0.10
.	abaratan	0 1 0	1
- abarcar_v	21	* 0.594 *	12.48
.	abarca	5 14 2	21
.	abarcar	3 7 2	12
.	abarcará	0 1 0	1
.	abarcarán	0 1 0	1
.	abarcará	0 1 0	1
.	abarcarán	1 0 0	1
.	abarcaría	1 4 0	5
- abastecer_v	4	* 0.097 *	0.39
.	abastecer	0 4 0	4
- abastecimiento_n	1	* 0.097 *	0.10

		0	1	0	1
	· abastecimiento	0	1	0	1
-	abd-al-rahman i_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· abd-al-rahman i	0	1	0	1
-	abd-al-rahman iii_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· abd-al-rahman iii	0	1	0	1
-	abderramán i_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· abderramán i	0	3	0	3
-	abderramán ii_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· abderramán ii	0	3	0	3
-	abderramán iii_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· abderramán iii	0	2	0	2
-	abdicación_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· abdicación	0	1	0	1
-	abdicar_v	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	· abdica	0	3	0	3
	· abdicar	0	2	0	2
-	abdomen_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· abdomen	0	1	0	1
-	abel_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· abel	0	2	0	2
-	abel sánchez_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· abel sánchez	0	2	0	2
-	abencerrajes_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· abencerrajes	0	1	0	1
-	aberración_n	6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
	· aberración	6	0	0	6
-	abertura_n	4 *	0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
	· abertura	1	1	2	4
-	abiertamente_d	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· abiertamente	0	1	0	1
-	abierto_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· abierto	0	0	1	1
-	abisal_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	· abisales	0	0	2	2
-	abismo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· abismo	1	0	0	1
-	ablución_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	· abluciones	0	4	0	4
-	abocar_h	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
	· abocado	2	0	0	2
	· abocados	0	1	0	1

- abogado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	abogado	0	1	0	1
		0	1	0	1
- abogar_v		3 *	0.476 *	1.43	
.	aboga	2	1	0	3
		2	1	0	3
- abolición_n		6 *	0.600 *	3.60	
.	abolición	3	3	0	6
		3	3	0	6
- abolir_v		19 *	0.318 *	6.04	
.	abolía	15	4	0	19
.	abolida	0	1	0	1
.	abolido	1	0	0	1
.	aboliendo	3	0	0	3
.	abolió	3	0	0	3
.	abolir	1	1	0	2
.	abolirían	6	2	0	8
		1	0	0	1
- abombamiento_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	abombamientos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- abordar_v		9 *	0.171 *	1.54	
.	aborda	8	1	0	9
.	abordado	3	0	0	3
.	abordados	1	1	0	2
.	abordar	1	0	0	1
.	abordó	2	0	0	2
		1	0	0	1
- abovedar_h		3 *	0.097 *	0.29	
.	abovedada	0	3	0	3
.	abovedadas	0	1	0	1
.	abovedado	0	1	0	1
- abquímico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	abquímica	0	0	1	1
		0	0	1	1
- abraham lincoln_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	abraham lincoln	1	0	0	1
		1	0	0	1
- abrasar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	abrase	1	0	0	1
		1	0	0	1
- abrasión_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
.	abrasión	0	0	6	6
		0	0	6	6
- abrasivo_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	abrasivas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- abrazar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	abraza	1	0	0	1
		1	0	0	1
- abreviar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	abreviada	0	0	1	1
		0	0	1	1
- abrigar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	abriga	1	0	0	1
		1	0	0	1
- abril_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	abril	0	1	0	1
		0	1	0	1
- abrir_h		47 *	0.500 *	23.48	
.	abierta	5	34	8	47
		3	24	2	29

.	abiertas	0	4	0	4
.	abierto	2	4	6	12
.	abiertos	0	2	0	2
-	abrir_v	36 *	0.605 *	21.78	
		20	15	1	36
.	abre	6	7	0	13
.	abren	0	1	1	2
.	abrían	0	1	0	1
.	abrió	0	2	0	2
.	abrir	14	4	0	18
-	abrumar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	abrumar	1	0	0	1
-	abruptación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	abruptaciones	0	0	1	1
-	abrupto_j	3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
.	abrupto	0	1	1	2
.	abruptos	0	1	0	1
-	abscisa_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	abscisas	0	0	5	5
-	ábside_n	13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
.	ábside	0	9	0	9
.	ábsides	0	4	0	4
-	absidiolo_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	absidiolo	0	2	0	2
.	absidiolos	0	1	0	1
-	absoluta_j	2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
.	absoluta	1	0	1	2
-	absolutamente_d	7 *	0.598 *	4.18	
		3	4	0	7
.	absolutamente	3	4	0	7
-	absolutismo_n	9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
.	absolutismo	0	9	0	9
-	absolutista_j	10 *	0.097 *	0.97	
		0	10	0	10
.	absolutista	0	9	0	9
.	absolutistas	0	1	0	1
-	absoluto_j	42 *	0.860 *	36.10	
		17	13	12	42
.	absoluta	9	9	8	26
.	absolutas	0	1	0	1
.	absoluto	8	3	4	15
-	absorber_v	23 *	0.025 *	0.58	
		1	1	21	23
.	absorban	1	0	0	1
.	absorbe	0	0	6	6
.	absorben	0	0	5	5
.	absorber	0	1	5	6
.	absorbía	0	0	1	1
.	absorbidas	0	0	1	1
.	absorbido	0	0	1	1
.	absorbiendo	0	0	2	2
-	absorción_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	absorción	0	0	5	5
-	abstracción_n	5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	abstracción	2	3	0	5

- abstractizar_v		1 * -0.002 * -0.00			
·	abstractizados	1 0 0	1		1
- abstraer_h		10 * 0.303 * 3.03			
·	abstracta	8 2 0	10		10
·	abstractas	1 0 0			1
·	abstracto	3 2 0			5
·	abstractos	2 0 0			2
·	abstraído	1 0 0			1
- abstraer_v		2 * 0.600 * 1.20			
·	abstraer	1 1 0			2
- abstruso_j		2 * -0.002 * -0.00			
·	abstruso	2 0 0			2
- absurdo_j		10 * 0.454 * 4.54			
·	absurda	7 2 1			10
·	absurdas	2 0 0			2
·	absurdo	2 0 0			2
·	absurdos	3 2 0			5
- absurdo_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	absurdo	0 1 0			1
- abuelo_n		16 * 0.069 * 1.11			
·	abuela	2 0 14			16
·	abuelo	0 0 5			5
·	abuelos	0 0 5			5
- abulia_n		4 * 0.097 * 0.39			
·	abulia	0 4 0			4
- abúlico_j		1 * 0.097 * 0.10			
·	abúlica	0 1 0			1
- abultamiento_n		2 * -0.105 * -0.21			
·	abultamientos	0 0 2			2
- abultar_h		3 * 0.097 * 0.29			
·	abultadas	0 3 0			3
·	abultados	0 1 0			1
- abundancia_n		22 * 0.808 * 17.77			
·	abundancia	9 10 3			22
·	abundancias	9 9 3			21
- abundante_j		18 * 0.509 * 9.16			
·	abundante	4 13 1			18
·	abundantes	2 6 0			8
- abundantemente_d		1 * -0.002 * -0.00			
·	abundantemente	2 7 1			10
- abundar_v		17 * 0.445 * 7.57			
·	abunda	12 4 1			17
·	abundaba	3 0 0			3
·	abundan	0 1 0			1
- aburguesamiento_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	aburguesamiento	9 3 1			13
- aburrimiento_n		2 * 0.097 * 0.19			
·	aburguesamiento	0 1 0			1
- aburrimiento_n		2 * 0.097 * 0.19			
·	aburrimiento	0 1 0			1

		0	2	0	2				
.	aburrimiento	0	2	0	2				
-	aburrir_h	3 *	0.476 *	1.43					
		2	1	0	3				
.	aburrida	1	0	0	1				
.	aburridas	0	1	0	1				
.	aburridos	1	0	0	1				
-	aburrir_v	4 *	0.600 *	2.40					
		2	2	0	4				
.	aburras	0	1	0	1				
.	aburre	2	1	0	3				
-	abusar_v	3 *	-0.002 *	-0.01					
		3	0	0	3				
.	abusando	1	0	0	1				
.	abusar	2	0	0	2				
-	abusivo_j	4 *	0.600 *	2.40					
		2	2	0	4				
.	abusiva	0	2	0	2				
.	abusivo	2	0	0	2				
-	abuso_n	11 *	0.402 *	4.42					
		8	3	0	11				
.	abuso	8	3	0	11				
-	acabado_n	1 *	-0.105 *	-0.11					
		0	0	1	1				
.	acabado	0	0	1	1				
-	acabamiento_n	1 *	-0.002 *	-0.00					
		1	0	0	1				
.	acabamiento	1	0	0	1				
-	acabar_h	5 *	0.303 *	1.51					
		4	1	0	5				
.	acabada	4	0	0	4				
.	acabado	0	1	0	1				
-	acabar_v	72 *	0.677 *	48.74					
		37	30	5	72				
.	acaba	12	6	3	21				
.	acaban	0	2	0	2				
.	acabando	2	1	1	4				
.	acabar	17	10	0	27				
.	acabará	2	4	0	6				
.	acabarán	0	1	0	1				
.	acabaría	0	2	0	2				
.	acabe	3	2	1	6				
.	acabó	1	2	0	3				
-	academia_n	2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
.	academia	0	2	0	2				
-	academia de la lengua española_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
.	academia de la lengua española					0	1	0	1
-	academicismo_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
.	academicismo	0	1	0	1				
-	académico_j	3 *	0.467 *	1.40					
		0	2	1	3				
.	académico	0	2	1	3				
-	acaecer_v	2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
.	acaecido	0	1	0	1				
.	acaecidos	0	1	0	1				
-	a cambio de_p	8 *	0.369 *	2.95					
		6	1	1	8				
.	a cambio de	6	1	1	8				
-	acanaladura_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				

.	acanaladuras	0	1	0	1
-	acanalamiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	acanalamientos	0	1	0	1
-	acantilado_n	12 *	-0.105 *	-1.26	
		0	0	12	12
.	acantilado	0	0	5	5
.	acantilados	0	0	7	7
-	acantilado_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	acantilado	0	0	3	3
-	acanto_n	9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
.	acanto	0	9	0	9
-	acarrear_v	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	acarrear	1	0	0	1
.	acarreó	1	0	0	1
-	acartonar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	acartonado	0	1	0	1
-	acaso_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	acaso	1	0	0	1
-	a causa de_c	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	a causa de	0	1	0	1
-	a causa de_p	31 *	0.767 *	23.78	
		8	10	13	31
.	a causa de	8	10	13	31
-	a causa de que_c	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	a causa de que	0	1	0	1
-	acceder_v	9 *	0.265 *	2.38	
		1	8	0	9
.	acceda	0	1	0	1
.	accede	0	3	0	3
.	acceder	1	4	0	5
-	accesible_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	accesible	0	1	0	1
-	acceso_n	7 *	0.735 *	5.14	
		2	4	1	7
.	acceso	2	4	1	7
-	accidental_j	13 *	-0.002 *	-0.02	
		13	0	0	13
.	accidental	8	0	0	8
.	accidentales	5	0	0	5
-	accidentar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	accidente	3	0	0	3
-	accidente_n	23 *	0.219 *	5.03	
		19	0	4	23
.	accidente	4	0	0	4
.	accidentes	15	0	4	19
-	acción_n	120 *	0.933 *	111.97	
		41	43	36	120
.	acción	33	28	35	96
.	acciones	8	15	1	24
-	accionado_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	accionado	1	0	0	1

- accionista_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	accionistas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- acechar_v		7 *	0.310 *	2.17	
·	acecha	1	6	0	7
·	acechar	1	5	0	6
		0	1	0	1
- aceitar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	aceite	0	0	1	1
		0	0	1	1
- aceite_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	aceites	0	0	1	1
		0	0	1	1
- aceituna_n		5 *	0.097 *	0.48	
·	aceitunas	0	5	0	5
		0	5	0	5
- aceleración_n		53 *	-0.076 *	-4.04	
·	aceleración	0	1	52	53
·	aceleraciones	0	1	50	51
		0	0	2	2
- acelerar_h		5 *	-0.105 *	-0.53	
·	aceleradas	0	0	5	5
·	acelerado	0	0	1	1
·	acelerados	0	0	3	3
		0	0	1	1
- acelerar_v		10 *	0.418 *	4.18	
·	acelera	0	4	6	10
·	aceleran	0	2	1	3
·	acelerando	0	0	2	2
·	acelerar	0	0	1	1
·	acelerara	0	0	2	2
·	acelerará	0	1	0	1
		0	1	0	1
- acento_n		4 *	0.097 *	0.39	
·	acento	0	4	0	4
·	acentos	0	3	0	3
		0	1	0	1
- acentuar_v		8 *	0.404 *	3.23	
·	acentúa	0	6	2	8
·	acentuada	0	2	0	2
·	acentuadas	0	0	2	2
·	acentuado	0	1	0	1
·	acentuar	0	1	0	1
		0	2	0	2
- acepción_n		2 *	0.398 *	0.80	
·	acepción	1	0	1	2
·	acepciones	0	0	1	1
		1	0	0	1
- aceptable_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	aceptable	1	0	0	1
		1	0	0	1
- aceptación_n		9 *	0.540 *	4.86	
·	aceptación	3	6	0	9
		3	6	0	9
- aceptar_v		52 *	0.582 *	30.25	
·	acepta	32	14	6	52
·	aceptada	11	3	3	17
·	aceptadas	1	1	1	3
·	aceptado	1	0	0	1
·	aceptamos	2	4	0	6
·	aceptan	1	0	0	1
·	aceptando	5	1	0	6
·	aceptar	1	0	0	1
·	aceptaron	8	1	2	11
·	aceptaron	1	1	0	2
·	aceptó	1	3	0	4

-	acepto_j	2	*	0.097	*	0.19	
	.						
	acepta	0		2		0	2
		0		2		0	2
-	aceptor_n	4	*	-0.105	*	-0.42	
	.						
	aceptor	0		0		4	4
		0		0		4	4
-	acera_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.						
	acera	0		0		1	1
		0		0		1	1
-	acerca_d	2	*	0.482	*	0.96	
	.						
	acerca	0		1		1	2
		0		1		1	2
-	acerca de_p	31	*	0.339	*	10.51	
	.						
	acerca de	24		7		0	31
		24		7		0	31
-	acercamiento_n	5	*	0.418	*	2.09	
	.						
	acercamiento	0		2		3	5
		0		2		3	5
-	acercar_v	27	*	0.883	*	23.85	
	.						
	acerca	7		12		8	27
	.	1		2		2	5
	acercaba	0		1		0	1
	.	1		1		0	2
	acercamos	0		0		3	3
	.	0		0		1	1
	acercando	0		1		1	2
	.	4		3		1	8
	acercando	0		1		0	1
	.	0		2		0	2
	acercar	0		2		0	2
	.	1		1		0	2
	acercará	1		1		0	2
	.						
	acercó						
	.						
	acerquen						
-	acero_n	14	*	0.206	*	2.88	
	.						
	acero	1		13		0	14
		1		13		0	14
-	acérrimamente_d	1	*	-0.002	*	-0.00	
	.						
	acérrimamente	1		0		0	1
		1		0		0	1
-	acertadamente_d	1	*	-0.002	*	-0.00	
	.						
	acertadamente	1		0		0	1
		1		0		0	1
-	acertar_h	5	*	-0.002	*	-0.01	
	.						
	acertada	5		0		0	5
	.	1		0		0	1
	acertado	4		0		0	4
-	acetato_n	6	*	-0.105	*	-0.63	
	.						
	acetato	0		0		6	6
		0		0		6	6
-	acético_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.						
	acético	0		0		1	1
		0		0		1	1
-	acetil_n	3	*	-0.105	*	-0.32	
	.						
	acetil	0		0		3	3
		0		0		3	3
-	acetilsalicílico_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.						
	acetilsalicílico	0		0		1	1
		0		0		1	1
-	acetoglutánico_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.						
	acetoglutánico	0		0		1	1
		0		0		1	1
-	acetona_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.						
	acetonas	0		0		1	1
		0		0		1	1
-	achinar_h	1	*	0.097	*	0.10	

		0	1	0	1
.	achinados	0	1	0	1
-	acíclico_j	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	acíclica	0	0	5	5
-	acidez_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	acidez	0	0	5	5
-	acidificador_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	acidificador	0	0	1	1
-	ácido_j	185 *	-0.082 *	-15.11	
		3	0	182	185
.	ácida	3	0	4	7
.	ácidas	0	0	3	3
.	ácido	0	0	142	142
.	ácidos	0	0	33	33
-	ácido_n	91 *	-0.105 *	-9.57	
		0	0	91	91
.	ácido	0	0	43	43
.	ácidos	0	0	48	48
-	a ciegas_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	a ciegas	1	0	0	1
-	acierto_n	5 *	0.303 *	1.51	
		4	1	0	5
.	acierto	4	1	0	5
-	acilglicérico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	acilglicéricos	0	0	1	1
-	acilglicérido_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	acilglicéridos	0	0	2	2
-	acitema_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	acitema	1	0	0	1
-	aclaración_n	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	aclaración	2	0	0	2
.	aclaraciones	2	0	0	2
-	aclarar_h	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	aclarado	1	0	0	1
-	aclarar_v	13 *	0.697 *	9.06	
		7	4	2	13
.	aclara	2	2	0	4
.	aclarar	5	2	2	9
-	aclaratorio_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	aclaratorios	1	0	0	1
-	acoger_v	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	acoger	0	1	0	1
.	acogerán	0	1	0	1
.	acogido	0	3	0	3
-	acometer_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	acomete	1	0	0	1
-	acomodar_h	4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
.	acomodada	1	2	0	3
.	acomodadas	1	0	0	1

- acomodar_v		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	acomodan		0	1	0
					1
- acompañante_n		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	acompañantes		0	2	0
					2
- acompañar_h		7 *	0.288 *	2.02	
			0	6	1
	acompañada		0	1	1
	acompañadas		0	1	0
	acompañado		0	4	0
					4
- acompañar_v		8 *	0.825 *	6.60	
			2	3	3
	acompaña		0	1	0
	acompañaban		0	1	0
	acompañan		1	1	3
	acompañando		1	0	0
					1
- acompletejar_h		4 *	0.372 *	1.49	
			3	1	0
	acomplejada		0	1	0
	acomplejadas		3	0	0
					3
- acongojar_v		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	acongojado		0	3	0
					3
- a consecuencia de_p		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	a consecuencia de		1	0	0
					1
- aconsejar_h		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	aconsejada		0	1	0
	aconsejado		0	2	0
					2
- acontecer_v		4 *	0.729 *	2.91	
			2	1	1
	acontece		0	1	1
	acontecido		1	0	0
	acontecidos		1	0	0
					1
- acontecimiento_n		26 *	0.578 *	15.03	
			10	16	0
	acontecimiento		1	6	0
	acontecimientos		9	10	0
					7
					19
- a contrapelo_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	a contrapelo		1	0	0
					1
- acoplar_v		3 *	0.883 *	2.65	
			1	1	1
	acopla		0	1	1
	acoplar		1	0	0
					1
- acorazado_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	acorazado		0	1	0
					1
- acordar_v		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	acuerda		0	1	0
	acuerdan		0	1	0
					1
- acorde_j		8 *	0.567 *	4.54	
			5	2	1
	acorde		5	2	1
					8
- acertamiento_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
			0	0	8
	acertamiento		0	0	8
					8
- acertar_v		2 *	0.398 *	0.80	
			1	0	1
	acortan		1	0	0
	acortando		0	0	1
					1

- acosar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
	acosa	1		0		0	1
- a costa de_p		4	*	-0.002	*	-0.01	
	.	4		0		0	4
	a costa de	4		0		0	4
- acostumbrar_v		14	*	0.110	*	1.55	
	.	13		1		0	14
	acostumbra	5		0		0	5
	acostumbrada	1		0		0	1
	acostumbrado	1		1		0	2
	acostumbrados	4		0		0	4
	acostumbrar	2		0		0	2
- acotación_n		7	*	0.097	*	0.68	
	.	0		7		0	7
	acotación	0		1		0	1
	acotaciones	0		6		0	6
- acotar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
	acotada	0		0		1	1
- acrecentar_v		4	*	0.600	*	2.40	
	.	2		2		0	4
	acrecentando	1		0		0	1
	acrecentar	1		1		0	2
	acrecenta	0		1		0	1
- acribillar_v		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	acribillado	0		1		0	1
- acromático_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
	acromático	0		0		1	1
- acrópolis_n		8	*	0.097	*	0.77	
	.	0		8		0	8
	acrópolis	0		8		0	8
- acrópolis de atenas_n		7	*	0.097	*	0.68	
	.	0		7		0	7
	acrópolis de atenas	0		7		0	7
- acrotera_n		2	*	0.097	*	0.19	
	.	0		2		0	2
	acroteras	0		2		0	2
- acta única europea_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	acta única europea	0		1		0	1
- actinio_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
	.	0		0		2	2
	actinio	0		0		2	2
- actitud_n		47	*	0.577	*	27.12	
	.	18		29		0	47
	actitud	17		23		0	40
	actitudes	1		6		0	7
- activación_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
	.	0		0		4	4
	activación	0		0		4	4
- activamente_d		2	*	0.097	*	0.19	
	.	0		2		0	2
	activamente	0		2		0	2
- activar_v		8	*	0.456	*	3.65	
	.	1		2		5	8
	activa	1		1		2	4
	activado	0		0		2	2
	activando	0		0		1	1
	activen	0		1		0	1

- actividad_n		43	*	0.697	*	29.97	
		16		9		18	43
	· actividad	7		3		14	24
	· actividades	9		6		4	19
- activo_j		23	*	0.613	*	14.10	
		5		6		12	23
	· activa	4		2		6	12
	· activo	0		2		4	6
	· activos	1		2		2	5
- activo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· activos	0		1		0	1
- acto_n		107	*	0.228	*	24.45	
		91		13		3	107
	· acto	84		6		2	92
	· actos	7		7		1	15
- actor_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· actor	0		1		0	1
	· actores	0		1		0	1
- actuación_n		9	*	0.690	*	6.21	
		3		2		4	9
	· actuación	2		2		4	8
	· actuaciones	1		0		0	1
- actual_j		101	*	0.385	*	38.84	
		72		7		22	101
	· actual	64		6		12	82
	· actuales	8		1		10	19
- actualidad_n		40	*	0.191	*	7.66	
		34		0		6	40
	· actualidad	34		0		6	40
- actualismo_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· actualismo	0		0		2	2
- actualización_n		4	*	0.372	*	1.49	
		3		1		0	4
	· actualización	3		1		0	4
- actualizar_v		3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	· actualizada	1		0		0	1
	· actualizados	1		0		0	1
	· actualizar	1		0		0	1
- actualmente_d		22	*	0.133	*	2.94	
		20		1		1	22
	· actualmente	20		1		1	22
- actuante_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· actuantes	0		0		1	1
- actuar_h		7	*	0.108	*	0.75	
		0		1		6	7
	· actuado	0		1		6	7
- actuar_v		100	*	0.519	*	51.86	
		32		13		55	100
	· actúa	3		5		25	33
	· actuamos	3		0		0	3
	· actúan	2		0		18	20
	· actuando	2		0		1	3
	· actuar	21		5		7	33
	· actuaríamos	1		0		0	1
	· actuarán	0		1		0	1
	· actuaron	0		1		0	1
	· actúe	0		1		2	3
	· actúen	0		0		2	2
- acuático_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2

.	acuático	0	0	1	1
.	acuáticos	0	0	1	1
-	acuciante_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	acuciantes	1	0	0	1
-	acudir_v	5 * 0.692 *	3.46		
		1	3	1	5
.	acude	1	0	1	2
.	acudiendo	0	1	0	1
.	acudió	0	1	0	1
.	acudir	0	1	0	1
-	acueducto_n	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	acueducto	0	2	0	2
-	acuerdo_n	90 * 0.500 *	45.04		
		58	32	0	90
.	acuerdo	53	24	0	77
.	acuerdos	5	8	0	13
-	acuífero_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	acuíferos	0	0	1	1
-	acumulación_n	17 * -0.016 *	-0.27		
		0	1	16	17
.	acumulación	0	1	12	13
.	acumulaciones	0	0	4	4
-	acumulamiento_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	acumulamiento	0	0	2	2
-	acumular_v	12 * -0.105 *	-1.26		
		0	0	12	12
.	acumula	0	0	1	1
.	acumulada	0	0	1	1
.	acumulan	0	0	2	2
.	acumulando	0	0	4	4
.	acumular	0	0	2	2
.	acumularán	0	0	2	2
-	acuar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	acuaradas	1	0	0	1
-	acuoso_j	8 * -0.105 *	-0.84		
		0	0	8	8
.	acuosa	0	0	4	4
.	acuosas	0	0	3	3
.	acuoso	0	0	1	1
-	acusación_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	acusación	0	1	0	1
-	acusar_h	6 * 0.594 *	3.56		
		1	4	1	6
.	acusada	1	0	1	2
.	acusadas	0	1	0	1
.	acusado	0	3	0	3
-	acusar_v	3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
.	acusa	1	0	0	1
.	acusar	0	1	0	1
.	acusaron	0	1	0	1
-	adamantino_j	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	adamantino	0	0	3	3
-	adam smith_n	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	adam smith	0	2	0	2
-	adán_n	3 * 0.476 *	1.43		

		2	1	0	3
.	adán	2	1	0	3
-	adán y eva_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	adán y eva	0	1	0	1
-	adaptación_n	19 *	0.291 *	5.53	
		2	3	14	19
.	adaptación	2	3	2	7
.	adaptaciones	0	0	12	12
-	adaptar_v	23 *	0.861 *	19.81	
		6	9	8	23
.	adapta	0	2	1	3
.	adaptadas	0	1	0	1
.	adaptados	0	0	1	1
.	adaptan	1	2	1	4
.	adaptando	0	0	1	1
.	adaptar	5	3	4	12
.	adaptarán	0	1	0	1
-	adberramán i_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	adberramán i	0	1	0	1
-	adecuación_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	adecuación	1	0	0	1
-	adecuadamente_d	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	adecuadamente	2	0	0	2
-	adecuar_h	25 *	0.289 *	7.22	
		20	2	3	25
.	adecuada	5	0	0	5
.	adecuado	14	1	2	17
.	adecuados	1	1	1	3
-	adecuar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	adecuar	0	1	0	1
-	adela_n	26 *	0.097 *	2.51	
		0	26	0	26
.	adela	0	26	0	26
-	adelantar_h	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	adelantado	1	1	0	2
-	adelantar_v	5 *	0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
.	adelanta	0	3	0	3
.	adelantando	0	1	0	1
.	adelante	1	0	0	1
-	adelante_d	23 *	0.582 *	13.38	
		9	14	0	23
.	adelante	9	14	0	23
-	adelanto_n	11 *	0.277 *	3.04	
		9	2	0	11
.	adelantos	9	2	0	11
-	además_d	252 *	0.804 *	202.61	
		54	126	72	252
.	además	54	126	72	252
-	además_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	además	0	0	2	2
-	adenílico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	adenílico	0	0	1	1
-	adenin_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

.	adenin	0	0	1	1
- adenina_n		34 *	-0.105 *	-3.58	
.	adenina	0	0	34	34
.	adeninas	0	0	1	1
- adenosín_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	adenosín	0	0	4	4
- adenosina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	adenosina	0	0	1	1
- adentrar_v		7 *	0.534 *	3.74	
.	adentra	1	2	4	7
.	adentradas	0	1	0	1
.	adentran	0	1	1	2
.	adentrar	1	0	0	1
.	adentre	0	0	1	1
- adentro_d		2 *	0.482 *	0.96	
.	adentro	0	1	1	2
- aderina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	aderina	0	0	1	1
- adherir_v		3 *	0.883 *	2.65	
.	adheridos	1	1	1	3
.	adherir	1	0	1	2
.	adherir	0	1	0	1
- adhesión_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	adhesión	0	1	0	1
- adición._n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	adición.	0	0	1	1
- adición_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
.	adición	0	0	8	8
.	adición	0	0	8	8
- adicionar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	adicionado	1	0	0	1
.	adicionado	1	0	0	1
- adicto_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	adicto	1	0	0	1
.	adicto	1	0	0	1
- adiestramiento_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	adiestramiento	1	0	0	1
.	adiestramiento	1	0	0	1
- a diferencia de_p		16 *	0.447 *	7.15	
.	a diferencia de	11	2	3	16
.	a diferencia de	11	2	3	16
- adinerar_h		3 *	0.540 *	1.62	
.	adinerada	1	2	0	3
.	adinerados	0	1	0	1
.	adinerados	1	1	0	2
- adintelar_h		4 *	0.097 *	0.39	
.	adintelada	0	4	0	4
.	adinteladas	0	2	0	2
.	adinteladas	0	1	0	1
.	adintelado	0	1	0	1
- adipocito_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	adipocitos	0	0	3	3
.	adipocitos	0	0	3	3
- adiposo_j		6 *	-0.105 *	-0.63	

		0	0	6	6
.	adiposo	0	0	6	6
-	adivinar_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	adivinar	1	0	0	1
.	adivinaran	0	1	0	1
-	adjetivación_n	12 *	0.097 *	1.16	
		0	12	0	12
.	adjetivación	0	12	0	12
-	adjetivo_j	21 *	0.593 *	12.44	
		11	10	0	21
.	adjetivas	3	0	0	3
.	adjetivo	1	1	0	2
.	adjetivos	7	9	0	16
-	adjetivo_n	32 *	0.572 *	18.30	
		12	20	0	32
.	adjetivo	4	4	0	8
.	adjetivos	8	16	0	24
-	adjudicar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	adjudica	0	1	0	1
-	administración_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	administración	0	3	0	3
-	administrar_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	administrados	0	1	0	1
-	administrativo_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	administrativo	0	2	0	2
-	admirable_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	admirable	0	2	0	2
.	admirables	0	1	0	1
-	admiración_n	9 *	0.418 *	3.76	
		2	7	0	9
.	admiración	2	2	0	4
.	admiraciones	0	5	0	5
-	admirando_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	admirando	0	1	0	1
-	admirar_v	11 *	0.402 *	4.42	
		8	3	0	11
.	admira	1	0	0	1
.	admirada	1	1	0	2
.	admirados	0	1	0	1
.	admirar	4	1	0	5
.	admiro	2	0	0	2
-	admitir_v	34 *	0.220 *	7.49	
		29	3	2	34
.	admita	1	0	0	1
.	admitan	0	0	1	1
.	admite	14	1	1	16
.	admiten	1	0	0	1
.	admitían	1	1	0	2
.	admitido	1	0	0	1
.	admitidos	1	0	0	1
.	admitiendo	3	0	0	3
.	admitieron	0	1	0	1
.	admitimos	1	0	0	1
.	admitir	5	0	0	5
.	admito	1	0	0	1
-	adn_n	139 *	-0.105 *	-14.62	
		0	0	139	139
.	adn	0	0	139	139

- adn ácido desoxirribonucleico_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
· adn ácido desoxirribonucleico		0	0	1	1
- adoctrinar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· adoctrinen		0	1	0	1
- adolecer_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· adolecen		0	1	0	1
- adolescencia_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
· adolescencia		0	3	0	3
- adolescente_j		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
· adolescentes		1	2	0	3
- adolescente_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· adolescentes		0	1	0	1
- adoptar_v		22 *	0.808 *	17.77	
		9	10	3	22
· adopta		3	5	1	9
· adoptada		1	0	0	1
· adoptan		0	2	2	4
· adoptando		0	1	0	1
· adoptar		4	2	0	6
· adopten		1	0	0	1
- adoración_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· adoración		0	1	0	1
- adornar_v		6 *	0.540 *	3.24	
		2	4	0	6
· adornado		1	0	0	1
· adornan		0	1	0	1
· adornando		0	1	0	1
· adornar		1	2	0	3
- adorno_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· adornos		0	1	0	1
- adosar_v		17 *	0.328 *	5.58	
		0	14	3	17
· adosadas		0	13	1	14
· adosado		0	1	0	1
· adosados		0	0	1	1
· adosan		0	0	1	1
- adp_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
· adp		0	0	3	3
- adp atp_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
· adp atp		0	0	1	1
- adquirir_v		56 *	0.756 *	42.36	
		10	25	21	56
· adquiera		0	1	1	2
· adquiere		5	8	7	20
· adquieren		0	2	3	5
· adquirida		0	1	0	1
· adquirido		0	1	0	1
· adquiridos		1	0	0	1
· adquiriendo		0	6	2	8
· adquirieran		0	1	0	1
· adquirieron		0	1	0	1
· adquirió		0	2	0	2
· adquirir		4	2	8	14
- adquisición_n		5 *	0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
· adquisición		1	4	0	5

- adquisitivo_j		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	adquisitivo	1	1	0	2
- adscribir_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	adscribir	0	1	0	1
- aduana_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
	aduanas	0	9	0	9
- aduanero_j		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
	aduanera	0	5	0	5
	aduaneras	0	3	0	3
- aducina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	aducina	0	0	1	1
- aducir_v		5 *	-0.002 *	-0.01	
		5	0	0	5
	aduce	3	0	0	3
	aduciendo	2	0	0	2
- aducto_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	aductos	0	0	1	1
- adueñar_v		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
	adueñado	1	0	0	1
	adueñará	0	1	0	1
	adueñaron	1	0	0	1
- adulterio_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	adulterio	0	1	0	1
- adverticio_j		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
	adverticias	6	0	0	6
- adverbio_n		7 *	0.493 *	3.45	
		2	5	0	7
	adverbio	0	1	0	1
	adverbios	2	4	0	6
- adverso_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	adversas	0	0	3	3
- advertencia_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	advertencias	1	1	0	2
- advertir_v		12 *	0.372 *	4.47	
		9	3	0	12
	advertimos	0	1	0	1
	advertir	5	1	0	6
	advierde	4	0	0	4
	advirti6	0	1	0	1
- aeo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	aeo	0	1	0	1
- aéreo_j		13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
	aérea	0	12	0	12
	aéreo	0	1	0	1
- aerobio_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
	aerobia	0	0	1	1
	aerobio	0	0	1	1
	aerobios	0	0	2	2

-	aeroisla_n	2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	aeroisla		0		2	2
-	afán_n	23	*	0.552	*	12.69	
		8		15		0	23
	·	afán		8		15	23
-	afección_n	15	*	-0.002	*	-0.03	
		15		0		0	15
	·	afección		4		0	4
	·	afecciones		11		0	11
-	afectante_j	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	afectante		0		2	2
-	afectar_h	20	*	0.620	*	12.40	
		10		3		7	20
	·	afectada		2		1	5
	·	afectadas		4		1	7
	·	afectado		2		1	5
	·	afectados		2		0	3
-	afectar_v	35	*	0.737	*	25.79	
		16		8		11	35
	·	afecta		2		0	3
	·	afectan		7		0	10
	·	afectando		0		1	3
	·	afectar		2		1	6
	·	afectará		0		1	1
	·	afectaría		1		0	1
	·	afectarían		1		0	1
	·	afecte		1		0	2
	·	afecten		1		0	1
	·	afectó		1		5	7
-	afectivo_j	4	*	0.452	*	1.81	
		1		3		0	4
	·	afectiva		0		2	2
	·	afectivas		1		0	1
	·	afectivo		0		1	1
-	afecto_j	35	*	0.555	*	19.41	
		10		6		19	35
	·	afecta		10		3	32
	·	afecto		0		3	3
-	afecto_n	4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	·	afecto		0		4	4
-	afeminado_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	afeminadas		0		1	1
-	afeminamiento_n	4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	·	afeminamiento		0		4	4
-	afeminar_h	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	afeminados		0		2	2
-	aferrar_v	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	aferran		0		1	1
	·	aferrar		0		1	1
-	afianzar_v	4	*	0.600	*	2.40	
		2		2		0	4
	·	afianza		1		0	1
	·	afianzado		0		1	1
	·	afianzar		1		1	2
-	afición_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	afición		0		1	1
-	afincar_v	2	*	-0.002	*	-0.00	

		2	0	0	2
.	afincado	2	0	0	2
-	afine_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	afines	0	0	1	1
-	afinidad_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	afinidad	0	0	2	2
-	afirmación_n	29 * 0.147 *	4.28		
		26	1	2	29
.	afirmación	17	1	1	19
.	afirmaciones	9	0	1	10
-	afirmado_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	afirmado	0	1	0	1
-	afirmar_v	91 * 0.332 *	30.21		
		71	13	7	91
.	afirma	33	3	2	38
.	afirmaba	3	0	0	3
.	afirmaban	1	2	0	3
.	afirmado	1	1	0	2
.	afirmamos	1	1	0	2
.	afirman	3	2	0	5
.	afirmando	2	0	0	2
.	afirmar	23	3	4	30
.	afirmará	2	0	0	2
.	afirmaría	0	1	1	2
.	afirmó	2	0	0	2
-	afirmativo_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	afirmativa	1	0	0	1
-	afloramiento_n	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	afloramiento	0	0	3	3
-	aflorar_h	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	aflorada	0	0	1	1
-	aflorar_v	9 * 0.191 *	1.72		
		2	0	7	9
.	aflora	0	0	2	2
.	afloraba	0	0	1	1
.	afloran	0	0	2	2
.	aflorar	2	0	0	2
.	afloraron	0	0	1	1
.	afloren	0	0	1	1
-	afortunadamente_d	3 * 0.476 *	1.43		
		2	1	0	3
.	afortunadamente	2	1	0	3
-	afortunar_h	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	afortunado	1	0	0	1
-	áfrica_n	46 * 0.784 *	36.04		
		12	25	9	46
.	áfrica	12	25	9	46
-	áfrica del sur_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	áfrica del sur	0	1	0	1
-	africano_j	21 * 0.566 *	11.88		
		12	9	0	21
.	africana	2	0	0	2
.	africanas	1	5	0	6
.	africano	6	0	0	6
.	africanos	3	4	0	7
-	africano_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1

.	africanos	0	1	0	1
-	áfrico_j	5 *	0.586 *	2.93	
.	áfrica	2	3	0	5
.	áfrica	2	3	0	5
-	afrikáner_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	afrikáner	2	0	0	2
.	afrikáner	2	0	0	2
-	afrontar_v	4 *	-0.002 *	-0.01	
.	afronta	4	0	0	4
.	afrontar	1	0	0	1
.	afrontar	2	0	0	2
.	afronten	1	0	0	1
-	afuera_d	3 *	0.467 *	1.40	
.	afuera	0	2	1	3
.	afuera	0	2	1	3
-	afueras_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	afueras	0	3	0	3
.	afueras	0	3	0	3
-	agarrar_h	1 *	0.097 *	0.10	
.	agarrado	0	1	0	1
.	agarrado	0	1	0	1
-	agarrar_v	3 *	0.097 *	0.29	
.	agarra	0	3	0	3
.	agarra	0	1	0	1
.	agarraba	0	1	0	1
.	agarrar	0	1	0	1
-	agente_j	13 *	0.387 *	5.04	
.	agente	6	0	7	13
.	agente	6	0	2	8
.	agentes	0	0	5	5
-	agente_n	15 *	-0.010 *	-0.15	
.	agente	1	0	14	15
.	agente	1	0	4	5
.	agentes	0	0	10	10
-	agilidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	agilidad	0	1	0	1
.	agilidad	0	1	0	1
-	agilizar_v	2 *	0.482 *	0.96	
.	agilizan	0	1	1	2
.	agilizan	0	1	0	1
.	agilizar	0	0	1	1
-	agitación_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	agitación	0	3	0	3
.	agitación	0	3	0	3
-	agitar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	agitada	0	1	0	1
.	agitada	0	1	0	1
-	aglutinador_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	aglutinador	0	1	0	1
.	aglutinador	0	1	0	1
-	aglutinar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	aglutinados	0	1	0	1
.	aglutinados	0	1	0	1
-	agnosticismo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	agnosticismo	1	0	0	1
.	agnosticismo	1	0	0	1
-	agnóstico_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	agnóstico	1	0	0	1
.	agnóstico	1	0	0	1
-	agobiante_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	agobiantes	0	1	0	1
.	agobiantes	0	1	0	1

- agobio_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	agobio	1	0	0	1
		1	0	0	1
- agonía_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	agonía	0	2	0	2
		0	2	0	2
- agonista_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	agonistas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- agosto_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	agosto	0	1	0	1
		0	1	0	1
- agotamiento_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	agotamiento	1	0	0	1
		1	0	0	1
- agotar_v		5 *	0.586 *	2.93	
.	agota	2	3	0	5
.	agotado	2	0	0	2
.	agotar	0	2	0	2
		0	1	0	1
- agradable_j		10 *	0.303 *	3.03	
.	agradable	8	2	0	10
.	agradables	1	2	0	3
		7	0	0	7
- agradecer_v		4 *	0.372 *	1.49	
.	agrada	3	1	0	4
.	agradar	2	0	0	2
.	agrade	0	1	0	1
		1	0	0	1
- agradecer_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	agradecido	0	1	0	1
		0	1	0	1
- agradecer_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	agradecer	1	1	0	2
.	agradezco	0	1	0	1
		1	0	0	1
- agrado_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	agrado	1	2	0	3
		1	2	0	3
- agrandar_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	agrandando	2	0	0	2
.	agrande	1	0	0	1
		1	0	0	1
- agrario_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	agraria	0	3	0	3
.	agrarias	0	1	0	1
.	agrarios	0	1	0	1
		0	1	0	1
- agravar_v		8 *	0.285 *	2.28	
.	agrava	1	7	0	8
.	agravada	0	4	0	4
.	agravar	0	1	0	1
.	agravará	1	1	0	2
		0	1	0	1
- agregar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	agregados	0	0	1	1
		0	0	1	1
- agresión_n		2 *	0.398 *	0.80	
.	agresiones	1	0	1	2
		1	0	1	2
- agresividad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	agresividad	0	1	0	1
		0	1	0	1

- agresivo_j		3 *	0.540 *	1.62	
			1	2	0
	·		0	1	0
	·		1	1	0
					2
- agresor_j		3 *	-0.002 *	-0.01	
			3	0	0
	·		1	0	0
	·		2	0	0
					3
- agrícola_j		9 *	0.265 *	2.38	
			1	8	0
	·		1	6	0
	·		0	2	0
					2
- agrícola_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·		0	1	0
					1
- agricultor_n		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0
	·		1	0	0
	·		0	1	0
					1
- agricultura_n		13 *	0.327 *	4.25	
			1	11	1
	·		1	11	1
					13
- agrietar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·		0	0	1
					1
- agrio_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·		0	1	0
	·		0	1	0
					1
- agrupación_n		7 *	0.573 *	4.01	
			4	1	2
	·		4	1	1
	·		0	0	1
					6
					7
- agrupar_v		19 *	0.654 *	12.42	
			6	4	9
	·		0	1	0
	·		0	1	0
	·		1	0	1
	·		1	0	2
	·		0	0	3
	·		0	0	3
	·		3	1	2
	·		0	0	6
	·		0	0	1
	·		1	0	1
	·		0	1	0
					1
- agua_n		178 *	0.350 *	62.24	
			26	28	124
	·		21	24	119
	·		5	4	5
					178
					164
					14
- aguantar_h		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·		0	1	0
					1
- aguantar_v		8 *	0.520 *	4.16	
			5	3	0
	·		2	1	0
	·		3	0	0
	·		0	2	0
					3
					3
					2
- agudizar_v		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	·		0	1	0
	·		0	1	0
	·		0	1	0
					1
					1
					1
- águila_n		3 *	0.467 *	1.40	
			0	2	1
	·		0	2	1
					3
					3

-	aguja_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.						
	aguja	0		1		0	1
-	agujero_n	3	*	0.360	*	1.08	
		2		0		1	3
	.						
	agujero	2		0		0	2
	.						
	agujeros	0		0		1	1
-	agustín_n	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	.						
	agustín	0		2		0	2
-	agustinismo_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	.						
	agustinismo	1		0		0	1
-	ahí_d	41	*	0.823	*	33.75	
		16		19		6	41
	.						
	ahí	16		19		6	41
-	ahogar_v	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	.						
	ahogar	0		1		0	1
	.						
	ahogue	0		1		0	1
-	ahondar_v	4	*	0.372	*	1.49	
		3		1		0	4
	.						
	ahonda	0		1		0	1
	.						
	ahondando	1		0		0	1
	.						
	ahondar	2		0		0	2
-	ahora_d	175	*	0.742	*	129.77	
		89		53		33	175
	.						
	ahora	89		53		33	175
-	ahorrar_v	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	.						
	ahorran	0		0		1	1
-	ahorro_n	2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	.						
	ahorro	1		1		0	2
-	airadamente_d	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	.						
	airadamente	1		0		0	1
-	airar_v	4	*	-0.002	*	-0.01	
		4		0		0	4
	.						
	airado	4		0		0	4
-	aire_n	35	*	0.709	*	24.81	
		9		10		16	35
	.						
	aire	9		9		16	34
	.						
	aires	0		1		0	1
-	airear_h	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.						
	aireadas	0		1		0	1
-	airoso_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	.						
	airosos	1		0		0	1
-	aislamiento_n	2	*	0.482	*	0.96	
		0		1		1	2
	.						
	aislamiento	0		1		1	2
-	aislante_n	2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	.						
	aislante	0		0		2	2
-	aislar_h	15	*	0.689	*	10.34	
		2		7		6	15
	.						
	aislada	1		4		1	6
	.						
	aisladas	0		1		1	2
	.						
	aislado	0		2		2	4
	.						
	aislados	1		0		2	3

- aislar_v		6 *	0.467 *	2.80	
		0	4	2	6
	·	0	0	1	1
	·	0	3	0	3
	·	0	0	1	1
	·	0	1	0	1
- ait_n		23 *	0.097 *	2.22	
		0	23	0	23
	·	0	23	0	23
- ajedrería_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- ajeno_j		7 *	0.648 *	4.53	
		4	2	1	7
	·	1	0	1	2
	·	3	1	0	4
	·	0	1	0	1
- ajetrear_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- ajiismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- ajimezado_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- ajustar_h		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	·	0	0	3	3
- ajustar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	·	0	1	0	1
	·	1	0	0	1
- al-andalus_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- al-hakam_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- al-hakam ii_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	·	0	4	0	4
- ala_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	·	0	1	0	1
	·	1	0	0	1
- alá_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- alabanza_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
- alabar_v		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
	·	3	0	0	3
	·	3	0	0	3
- a la larga_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	·	1	0	0	1
- alambre_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	·	0	0	1	1

- alante_d		1 * 0.097 * 0.10		
		0 1 0	1	
.	alante	0 1 0	1	
- alarde_n		1 * -0.002 * -0.00		
		1 0 0	1	
.	alarde	1 0 0	1	
- alargada_n		2 * 0.097 * 0.19		
		0 2 0	2	
.	alargada	0 1 0	1	
.	alargadas	0 1 0	1	
- alargamiento_n		11 * 0.629 * 6.92		
		1 6 4	11	
.	alargamiento	1 6 4	11	
- alargar_v		12 * 0.575 * 6.91		
		1 5 6	12	
.	alarga	0 0 1	1	
.	alargada	0 0 2	2	
.	alargadas	0 2 2	4	
.	alargado	0 1 1	2	
.	alargados	0 1 0	1	
.	alargando	0 1 0	1	
.	alargando	1 0 0	1	
- alarmadamente_d		1 * -0.002 * -0.00		
		1 0 0	1	
.	alarmadamente	1 0 0	1	
- alarmante_j		1 * -0.002 * -0.00		
		1 0 0	1	
.	alarmante	1 0 0	1	
- alarmar_v		3 * 0.097 * 0.29		
		0 3 0	3	
.	alarmadas	0 1 0	1	
.	alarman	0 1 0	1	
.	alarmar	0 1 0	1	
- alba_n		1 * 0.097 * 0.10		
		0 1 0	1	
.	alba	0 1 0	1	
- albergar_v		13 * 0.214 * 2.78		
		1 12 0	13	
.	alberga	1 1 0	2	
.	albergaba	0 2 0	2	
.	albergaban	0 2 0	2	
.	albergan	0 1 0	1	
.	albergar	0 6 0	6	
- albert brochit_n		1 * 0.097 * 0.10		
		0 1 0	1	
.	albert brochit	0 1 0	1	
- alberti_n		15 * 0.097 * 1.45		
		0 15 0	15	
.	alberti	0 15 0	15	
- alberto_n		1 * 0.097 * 0.10		
		0 1 0	1	
.	alberto	0 1 0	1	
- albita_n		5 * -0.105 * -0.53		
		0 0 5	5	
.	albita	0 0 5	5	
- albufera_n		5 * -0.105 * -0.53		
		0 0 5	5	
.	albufera	0 0 4	4	
.	albuferas	0 0 1	1	
- alcalino_j		4 * -0.105 * -0.42		
		0 0 4	4	
.	alcalino	0 0 2	2	
.	alcalinos	0 0 2	2	
- alcalino_n		2 * -0.105 * -0.21		

		0	0	2	2
.	alcalinos	0	0	2	2
-	alcalinotérreo_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	alcalinotérreos	0	0	1	1
-	alcalinotérreo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	alcalinotérreos	0	0	1	1
-	alcance_n	9 *	0.171 *	1.54	
		8	1	0	9
.	alcance	8	1	0	9
-	alcano_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	alcano	0	0	3	3
-	alcantarillado_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	alcantarillado	0	1	0	1
-	alcanzable_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	alcanzable	0	1	0	1
-	alcanzar_h	4 *	0.482 *	1.93	
		0	2	2	4
.	alcanzado	0	2	2	4
-	alcanzar_v	63 *	0.821 *	51.75	
		28	19	16	63
.	alcance	0	1	0	1
.	alcanza	2	6	5	13
.	alcanzamos	2	0	0	2
.	alcanzan	3	0	0	3
.	alcanzando	0	0	1	1
.	alcanzar	20	8	10	38
.	alcanzará	0	3	0	3
.	alcanzaríamos	1	0	0	1
.	alcanzó	0	1	0	1
-	alcohol_n	16 *	-0.010 *	-0.16	
		0	1	15	16
.	alcohol	0	1	12	13
.	alcoholes	0	0	3	3
-	alcohólico_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	alcohólica	0	0	1	1
.	alcohólico	0	0	1	1
-	alcoholismo_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	alcoholismo	0	3	0	3
-	al contrario_d	18 *	0.727 *	13.09	
		7	4	7	18
.	al contrario	7	4	7	18
-	aldea_n	4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
.	aldea	1	1	0	2
.	aldeas	0	2	0	2
-	aldeano_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	aldeanos	0	1	0	1
-	aldecoa_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	aldecoa	0	3	0	3
-	aldehído_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	aldehído	0	0	1	1
-	aldelúdico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

·	aldelúdica	0	0	1	1	
-	al descubierto_d	2 *	-0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2	
·	al descubierto	0	0	2	2	
-	aldopentosa_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
·	aldopentosas	0	0	1	1	
-	aleación_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
·	aleaciones	0	0	1	1	
-	aleatorio_j	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
·	aleatorias	0	0	1	1	
-	aleccionador_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	aleccionador	0	1	0	1	
-	alegoría_n	3 *	0.540 *	1.62		
		1	2	0	3	
·	alegoría	1	0	0	1	
·	alegorías	0	2	0	2	
-	alegórico_j	3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
·	alegórico	0	1	0	1	
·	alegóricos	0	2	0	2	
-	alegre_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	alegre	0	1	0	1	
-	alegría_n	10 *	0.389 *	3.89		
		2	8	0	10	
·	alegría	2	8	0	10	
-	aleixandre_n	3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
·	aleixandre	0	3	0	3	
-	alejamiento_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
·	alejamiento	0	0	1	1	
-	alejandrino_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	alejandrinos	0	1	0	1	
-	alejandrino_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	alejandrino	0	1	0	1	
-	alejandro_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	alejandro	0	1	0	1	
-	alejandro magno_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	alejandro magno	0	1	0	1	
-	alejandro sawa_n	2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
·	alejandro sawa	0	2	0	2	
-	alejandro vázquez ríos_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	alejandro vázquez ríos			0	1	0 1
-	alejar_v	23 *	0.609 *	14.01		
		4	7	12	23	
·	aleja	2	1	4	7	
·	alejada	0	1	0	1	
·	alejadas	0	0	1	1	
·	alejado	1	0	2	3	
·	alejados	0	0	1	1	
·	alejamos	0	0	3	3	

.	alejando	0	1	0	1		
.	alejar	1	4	0	5		
.	aleje	0	0	1	1		
-	alélico_j	1 * -0.105 *	-0.11				
.	alélica	0	0	1	1		
-	alelo_n	5 * -0.105 *	-0.53				
.	alelo	0	0	5	5		
-	alemán_j	85 * 0.115 *	9.77				
.	alemán	1	84	0	85		
.	alemana	1	39	0	40		
.	alemanas	0	39	0	39		
.	alemanes	0	1	0	1		
.	alemanes	0	5	0	5		
-	alemán_n	16 * 0.285 *	4.56				
.	alemán	2	14	0	16		
.	alemanes	2	3	0	5		
.	alemanes	0	11	0	11		
-	alemania_n	202 * 0.104 *	21.07				
.	alemania	1	201	0	202		
.	alemania	1	201	0	202		
-	alemania estados unidos_n	1 * 0.097 *	0.10				
.	alemania estados unidos	0	1	0	1		
.	alemania estados unidos			0	1	0	1
-	alemania italia_n	1 * 0.097 *	0.10				
.	alemania italia	0	1	0	1		
.	alemania italia	0	1	0	1		
-	alemania occidental_n	1 * 0.097 *	0.10				
.	alemania occidental	0	1	0	1		
.	alemania occidental	0	1	0	1		
-	alentador_j	1 * 0.097 *	0.10				
.	alentador	0	1	0	1		
.	alentador	0	1	0	1		
-	alentar_h	1 * 0.097 *	0.10				
.	alentado	0	1	0	1		
.	alentado	0	1	0	1		
-	alentar_v	2 * 0.097 *	0.19				
.	alienta	0	2	0	2		
.	alientan	0	1	0	1		
.	alientan	0	1	0	1		
-	alergia_n	2 * -0.105 *	-0.21				
.	alergia	0	0	2	2		
.	alergia	0	0	2	2		
-	alerto_j	2 * -0.002 *	-0.00				
.	alerta	2	0	0	2		
.	alerta	2	0	0	2		
-	aleteo_n	1 * 0.097 *	0.10				
.	aleteos	0	1	0	1		
.	aleteos	0	1	0	1		
-	al fin y al cabo_d	2 * -0.002 *	-0.00				
.	al fin y al cabo	2	0	0	2		
.	al fin y al cabo	2	0	0	2		
-	alfiz_n	3 * 0.097 *	0.29				
.	alfiz	0	3	0	3		
.	alfiz	0	3	0	3		
-	alfonso grosso_n	2 * 0.097 *	0.19				
.	alfonso grosso	0	2	0	2		
.	alfonso grosso	0	2	0	2		
-	alforja_n	2 * 0.097 *	0.19				
.	alforja	0	2	0	2		
.	alforja	0	2	0	2		

- alga_n		9 *	-0.105 *	-0.95		
			0	0	9	9
	.		0	0	1	1
	.		0	0	8	8
- álgebra_n		3 *	0.360 *	1.08		
			2	0	1	3
	.		2	0	1	3
- algeciras_n		3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3
	.		0	3	0	3
- álgido_j		3 *	0.540 *	1.62		
			1	2	0	3
	.		1	2	0	3
- algo_r		213 *	0.401 *	85.36		
			156	53	4	213
	.		156	53	4	213
- algodón_n		3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3
	.		0	2	0	2
	.		0	1	0	1
- alguien_r		31 *	0.435 *	13.49		
			22	8	1	31
	.		22	8	1	31
- algún_e		325 *	0.761 *	247.37		
			156	126	43	325
	.		57	20	6	83
	.		55	50	18	123
	.		44	56	19	119
- algún_j		46 *	0.689 *	31.69		
			25	13	8	46
	.		25	13	8	46
- algún_r		12 *	0.729 *	8.74		
			6	3	3	12
	.		6	3	3	12
- alhaken ii_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
	.		0	1	0	1
- alhambra_n		9 *	0.097 *	0.87		
			0	9	0	9
	.		0	9	0	9
- alhambra de granada_n		8 *	0.097 *	0.77		
			0	8	0	8
	.		0	8	0	8
- aliado_n		11 *	0.364 *	4.01		
			2	9	0	11
	.		2	9	0	11
- alianza_n		37 *	0.097 *	3.58		
			0	37	0	37
	.		0	21	0	21
	.		0	16	0	16
- alianza internacional de trabajadores_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
	.		0	1	0	1
- aliar_h		6 *	0.540 *	3.24		
			2	4	0	6
	.		0	1	0	1
	.		0	1	0	1
	.		2	2	0	4
- aliar_v		16 *	0.097 *	1.55		
			0	16	0	16
	.		0	5	0	5
	.		0	6	0	6

.	aliaron	0	1	0	1
.	aliasen	0	1	0	1
.	alíe	0	2	0	2
.	alíen	0	1	0	1
- alicante_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	alicante	0	4	0	4
- alicia_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	alicia	0	1	0	1
- alienación_n		18 *	0.086 *	1.54	
		17	1	0	18
.	alienación	15	1	0	16
.	alienaciones	2	0	0	2
- alienado_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	alienado	1	0	0	1
- alienar_h		4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	alienada	2	0	0	2
.	alienado	2	0	0	2
- alienar_v		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	aliena	1	0	0	1
.	alienan	1	0	0	1
.	alienará	1	0	0	1
- alienígena_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	alienígenos	0	1	0	1
- aliento_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	aliento	1	0	0	1
- Al igual_d		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	al igual	0	5	0	5
- al igual_d		48 *	0.686 *	32.93	
		13	29	6	48
.	al igual	13	29	6	48
- alimentación_n		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	alimentación	0	1	1	2
- alimentar_v		18 *	0.228 *	4.11	
		1	3	14	18
.	alimenta	0	1	3	4
.	alimentado	0	1	0	1
.	alimentan	0	0	6	6
.	alimentar	1	1	2	4
.	alimentará	0	0	1	1
.	alimentarán	0	0	1	1
.	alimento	0	0	1	1
- alimentario_j		9 *	-0.105 *	-0.95	
		0	0	9	9
.	alimentaria	0	0	8	8
.	alimentarias	0	0	1	1
- alimenticio_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	alimenticia	0	0	2	2
- alimento_n		9 *	0.217 *	1.95	
		0	2	7	9
.	alimento	0	0	4	4
.	alimentos	0	2	3	5
- alineación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	alineación	1	0	0	1

- alineamiento_n		1 * -0.002 * -0.00			
	·	1 0 0			1
	alineamiento	1 0 0			1
- alistar_v		3 * 0.097 * 0.29			
	·	0 3 0			3
	alista	0 3 0			3
- aliteración_n		2 * 0.097 * 0.19			
	·	0 2 0			2
	aliteración	0 2 0			2
- aliviar_v		6 * -0.002 * -0.01			
	·	6 0 0			6
	·	5 0 0			5
	·	1 0 0			1
	aliviar				
	alivien				
- aljafería_n		2 * 0.097 * 0.19			
	·	0 2 0			2
	aljafería	0 2 0			2
- allá_d		29 * 0.555 * 16.08			
	·	17 12 0			29
	·	17 12 0			29
	allá				
- allí_d		40 * 0.422 * 16.88			
	·	3 31 6			40
	·	3 31 6			40
	allí				
- alma_n		62 * 0.223 * 13.81			
	·	53 9 0			62
	·	50 7 0			57
	·	3 2 0			5
	alma				
	almas				
- almacén_n		5 * -0.105 * -0.53			
	·	0 0 5			5
	·	0 0 5			5
	almacén				
- almacenamiento_n		1 * -0.105 * -0.11			
	·	0 0 1			1
	·	0 0 1			1
	almacenamiento				
- almacenar_v		11 * 0.023 * 0.26			
	·	1 0 10			11
	·	0 0 1			1
	·	1 0 0			1
	·	0 0 1			1
	·	0 0 4			4
	·	0 0 4			4
	almacena				
	almacenadas				
	almacenado				
	almacenan				
	almacenar				
- almanzor_n		6 * 0.097 * 0.58			
	·	0 6 0			6
	·	0 6 0			6
	almanzor				
- almena_n		2 * 0.097 * 0.19			
	·	0 2 0			2
	·	0 2 0			2
	almenas				
- almendrado_n		1 * 0.097 * 0.10			
	·	0 1 0			1
	·	0 1 0			1
	almendrado				
- almendrar_h		2 * 0.097 * 0.19			
	·	0 2 0			2
	·	0 2 0			2
	almendrados				
- al menos_d		23 * 0.532 * 12.23			
	·	14 3 6			23
	·	14 3 6			23
	al menos				
- almería_n		4 * 0.097 * 0.39			
	·	0 4 0			4
	·	0 4 0			4
	almería				
- almeriense_j		1 * 0.097 * 0.10			
	·	0 1 0			1
	·	0 1 0			1
	almeriense				
- almidón_n		7 * -0.105 * -0.74			

		0	0	7	7
.	almidón	0	0	7	7
-	almidonar_h	1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	almidonados	0	1	0	1
-	alminar_n	6	* 0.097	* 0.58	
		0	6	0	6
.	alminar	0	6	0	6
-	almo_j	23	* 0.134	* 3.09	
		21	2	0	23
.	alma	21	1	0	22
.	almas	0	1	0	1
-	almohade_j	5	* 0.097	* 0.48	
		0	5	0	5
.	almohade	0	3	0	3
.	almohades	0	2	0	2
-	almohade_n	1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	almohades	0	1	0	1
-	almohadillado_n	1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	almohadillado	0	1	0	1
-	almohadillar_h	1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	almohadillados	0	1	0	1
-	almorávide_j	1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	almorávides	0	1	0	1
-	almorávide_n	3	* 0.097	* 0.29	
		0	3	0	3
.	almorávide	0	1	0	1
.	almorávides	0	2	0	2
-	alocrómico_j	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	alocrómicos	0	0	1	1
-	alogioclasa_n	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	alogioclasa	0	0	1	1
-	alojamiento_n	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	alojamiento	0	0	1	1
-	alojar_v	3	* 0.352	* 1.06	
		0	1	2	3
.	aloja	0	1	0	1
.	alojado	0	0	1	1
.	alojarían	0	0	1	1
-	a lo largo de_d	61	* 0.817	* 49.84	
		26	26	9	61
.	a lo largo de	26	26	9	61
-	a lo lejos_d	2	* 0.097	* 0.19	
		0	2	0	2
.	a lo lejos	0	2	0	2
-	a lo más_d	5	* 0.391	* 1.96	
		3	0	2	5
.	a lo más	3	0	2	5
-	alopático_j	2	* -0.105	* -0.21	
		0	0	2	2
.	alopático	0	0	2	2
-	aloquímico_j	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	aloquímico	0	0	1	1

-	alostérico_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
	.			0		0	1	1
	alostéricas	0		0		0	1	1
-	alosterismo_n	1	*	-0.105	*	-0.11		
	.			0		0	1	1
	alosterismo	0		0		0	1	1
-	alpes_n	2	*	-0.105	*	-0.21		
	.			0		0	2	2
	alpes	0		0		0	2	2
-	alpino_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
	.			0		0	1	1
	alpino	0		0		0	1	1
-	alprus_n	1	*	-0.105	*	-0.11		
	.			0		0	1	1
	alprus	0		0		0	1	1
-	alrededor_d	31	*	0.635	*	19.68		
	.			3		15	13	31
	alrededor	3		15		13	13	31
-	alrededor_n	8	*	0.736	*	5.88		
	.			4		3	1	8
	alrededor	4		3		3	1	8
-	al respecto_d	5	*	-0.002	*	-0.01		
	.			5		0	0	5
	al respecto	5		0		0	0	5
-	alsacia-lorena_n	2	*	0.097	*	0.19		
	.			0		2	0	2
	alsacia-lorena	0		2		2	0	2
-	alsacia_n	10	*	0.097	*	0.97		
	.			0		10	0	10
	alsacia	0		10		10	0	10
-	alta_n	3	*	0.467	*	1.40		
	.			0		2	1	3
	alta	0		2		2	1	3
-	altamente_d	5	*	-0.105	*	-0.53		
	.			0		0	5	5
	altamente	0		0		0	5	5
-	altar_n	4	*	0.097	*	0.39		
	.			0		4	0	4
	altar	0		4		4	0	4
-	alter-ego_n	1	*	0.097	*	0.10		
	.			0		1	0	1
	alter-ego	0		1		1	0	1
-	alteración_n	21	*	0.125	*	2.62		
	.			19		0	2	21
	alteración	3		0		0	1	4
	alteraciones	16		0		0	1	17
-	alterar_v	4	*	0.729	*	2.91		
	.			2		1	1	4
	alterada	0		0		0	1	1
	alteran	0		1		1	0	1
	alterar	2		0		0	0	2
-	alternancia_n	36	*	0.228	*	8.22		
	.			2		6	28	36
	alternancia	2		6		6	27	35
	alternancias	0		0		0	1	1
-	alternante_j	2	*	-0.105	*	-0.21		
	.			0		0	2	2
	alternante	0		0		0	1	1
	alternantes	0		0		0	1	1
-	alternar_v	12	*	0.431	*	5.18		
	.			0		5	7	12
	alternan	0		3		3	4	7

.	alternando	0	2	3	5
- alternativa_n		5 *	0.354 *	1.77	
.	alternativa	0	4	1	5
.	alternativas	0	3	0	3
- alternativamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	alternativamente	0	0	1	1
.	alternativamente	0	0	1	1
- alternativo_j		10 *	0.303 *	3.03	
.	alternativa	8	2	0	10
.	alternativas	7	1	0	8
.	alternativas	1	1	0	2
- alteza_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	alteza	0	2	0	2
.	alteza	0	2	0	2
- althusser_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	althusser	2	0	0	2
.	althusser	2	0	0	2
- al tiempo_d		2 *	0.600 *	1.20	
.	al tiempo	1	1	0	2
.	al tiempo	1	1	0	2
- altísimo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	altísimo	2	0	0	2
.	altísimos	1	0	0	1
.	altísimos	1	0	0	1
- altitud_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	altitud	0	1	0	1
.	altitud	0	1	0	1
- alto_j		75 *	0.792 *	59.38	
.	alta	22	23	30	75
.	altas	4	10	12	26
.	alto	0	2	3	5
.	altos	16	10	9	35
.	altos	2	1	6	9
- alto_n		4 *	0.452 *	1.81	
.	alto	1	3	0	4
.	alto	1	3	0	4
- altruismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	altruismo	0	1	0	1
.	altruismo	0	1	0	1
- altura_n		25 *	0.495 *	12.37	
.	altura	0	14	11	25
.	alturas	0	13	11	24
.	alturas	0	1	0	1
- aludir_v		34 *	0.136 *	4.64	
.	alude	31	3	0	34
.	aluden	10	2	0	12
.	aludida	4	0	0	4
.	aludida	1	0	0	1
.	aludido	8	0	0	8
.	aludidos	5	0	0	5
.	aludiendo	2	0	0	2
.	aludir	1	1	0	2
- aluminio_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	aluminio	0	1	1	2
.	aluminio	0	1	1	2
- aluminoso_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	aluminosas	0	0	1	1
.	aluminosas	0	0	1	1
- alumno_n		5 *	0.391 *	1.96	
.	alumno	3	0	2	5
.	alumnos	2	0	1	3
.	alumnos	1	0	1	2

- alusión_n		27 * 0.432 * 11.67			
		19 8 0		27	
	· alusión	14 6 0		20	
	· alusiones	5 2 0		7	
- alusivo_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
	· alusivas	1 0 0		1	
- Álvarez quintero_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	· Álvarez quintero	0 1 0		1	
- alzado_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	· alzado	0 1 0		1	
- alzar_v		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	· alza	0 1 0		1	
- amabilismo_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	· amabilismo	0 0 1		1	
- amado_n		5 * 0.097 * 0.48			
		0 5 0		5	
	· amada	0 5 0		5	
- amalgama_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
	· amalgama	1 0 0		1	
- amaneramiento_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0		4	
	· amaneramiento	0 4 0		4	
- amantar_v		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	· amante	0 1 0		1	
- amante_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	· amante	0 1 0		1	
- amante_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	· amante	0 1 0		1	
	· amantes	0 1 0		1	
- amar_h		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	· amada	0 1 0		1	
	· amado	0 1 0		1	
- amar_v		8 * 0.572 * 4.57			
		3 5 0		8	
	· ama	1 2 0		3	
	· aman	2 1 0		3	
	· amar	0 2 0		2	
- amargar_h		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	· amargada	0 2 0		2	
- amargo_j		4 * 0.452 * 1.81			
		1 3 0		4	
	· amarga	1 1 0		2	
	· amargo	0 1 0		1	
	· amargos	0 1 0		1	
- amargo_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
	· amargo	1 0 0		1	
- amargura_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0		4	
	· amargura	0 4 0		4	
- amarillento_j		1 * 0.097 * 0.10			

		0	1	0	1
.	amarillentos	0	1	0	1
- amarillo_j		4 *	0.482 *	1.93	
		0	2	2	4
.	amarillo	0	0	1	1
.	amarillos	0	2	1	3
- amarillo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	amarillo	0	1	0	1
- a más_d		16 *	0.539 *	8.63	
		4	3	9	16
.	a más	4	3	9	16
- ambición_n		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	ambición	0	4	0	4
.	ambiciones	0	2	0	2
- ambicioso_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	ambiciosa	0	1	0	1
- ambiental_j		9 *	0.549 *	4.94	
		5	1	3	9
.	ambiental	2	0	0	2
.	ambientales	3	1	3	7
- ambientalmente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	ambientalmente	1	0	0	1
- ambientar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	ambienta	0	1	0	1
- ambiente_j		75 *	0.149 *	11.19	
		67	2	6	75
.	ambiente	67	2	6	75
- ambiente_n		53 *	0.455 *	24.12	
		5	40	8	53
.	ambiente	4	22	3	29
.	ambientes	1	18	5	24
- ambiguo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	ambiguas	1	0	0	1
.	ambiguo	1	0	0	1
- ámbito_n		23 *	0.134 *	3.09	
		21	2	0	23
.	ámbito	14	2	0	16
.	ámbitos	7	0	0	7
- ambos_e		112 *	0.683 *	76.49	
		23	36	53	112
.	ambas	11	16	12	39
.	ambos	12	20	41	73
- ameba_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	amebas	0	0	1	1
- ameco_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	amecos	0	0	1	1
- a medida que_c		20 *	0.591 *	11.81	
		2	8	10	20
.	a medida que	2	8	10	20
- amenaza_n		8 *	0.372 *	2.98	
		6	2	0	8
.	amenaza	6	2	0	8
- amenazar_v		10 *	0.586 *	5.86	
		4	6	0	10

.	amenaza	2	2	0	4
.	amenazada	1	2	0	3
.	amenazados	1	1	0	2
.	amenazar	0	1	0	1
- ameno_j		4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	amena	3	0	0	3
.	ameno	1	0	0	1
- a menos que_c		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	a menos que	0	0	1	1
- a menudo_d		4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	a menudo	4	0	0	4
- américa_n		13 *	0.386 *	5.02	
		0	10	3	13
.	américa	0	10	3	13
- américa del norte_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	américa del norte	0	0	1	1
- américa del sur_n		8 *	0.082 *	0.66	
		0	1	7	8
.	américa del sur	0	1	7	8
- americano_j		11 *	0.509 *	5.60	
		7	4	0	11
.	americana	0	2	0	2
.	americanas	7	1	0	8
.	americano	0	1	0	1
- americano_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	americanos	0	2	0	2
- amiga_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	amiga	0	2	0	2
- amigo_j		20 *	0.603 *	12.05	
		9	11	0	20
.	amiga	1	0	0	1
.	amigo	7	3	0	10
.	amigos	1	8	0	9
- amigo_n		18 *	0.476 *	8.57	
		12	6	0	18
.	amigo	11	3	0	14
.	amigos	1	3	0	4
- amino_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
.	amino	0	0	4	4
- aminoácido._n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	aminoácido.	0	0	1	1
- aminoácido_j		25 *	-0.105 *	-2.63	
		0	0	25	25
.	aminoácido	0	0	6	6
.	aminoácidos	0	0	19	19
- aminoácido_n		26 *	-0.105 *	-2.73	
		0	0	26	26
.	aminoácidos	0	0	26	26
- aminorar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	aminorar	1	0	0	1
- amistad_n		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	amistad	1	2	0	3

- amistar_v		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
	· amistad	2	3	0	5
- amistoso_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· amistosas	0	1	0	1
- amíxico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	· amíxica	0	0	1	1
	· amíxicas	0	0	1	1
- ammophila_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	· ammophila	0	0	3	3
- amnistía_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· amnistía	0	1	0	1
- amo_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· amo	0	1	0	1
	· amos	0	1	0	1
- amoldar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· amoldar	0	1	0	1
- amoníaco_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· amoníaco	0	0	1	1
- amoníaco_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
	· amoníaco	0	0	7	7
- amonio_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· amonio	0	0	1	1
- amor_n		73 *	0.160 *	11.68	
		3	70	0	73
	· amor	3	68	0	71
	· amores	0	2	0	2
- amoral_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· amoral	0	1	0	1
- amoralidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· amoralidad	0	1	0	1
- amorfo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· amorfa	1	0	0	1
- amoroso_j		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	· amorosa	0	2	0	2
	· amoroso	0	1	0	1
	· amorosos	0	1	0	1
- amortiguador_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· amortiguadora	0	0	1	1
- amor y pedagogía_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· amor y pedagogía	0	2	0	2
- amp_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	· amp	0	0	3	3
- amparo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· amparo	0	1	0	1

- ampelita_n		1 * -0.105 * -0.11		
·	ampelitas	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- amperio_n		5 * -0.105 * -0.53		
·	amperio	0 0 5	5	
·	amperios	0 0 4	4	
		0 0 1	1	
- ampliación_n		5 * 0.097 * 0.48		
·	ampliación	0 5 0	5	
·	ampliaciones	0 3 0	3	
		0 2 0	2	
- ampliar_v		36 * 0.762 * 27.42		
·	amplía	8 13 15	36	
·	ampliada	2 1 0	3	
·	ampliando	0 1 15	16	
·	ampliar	1 3 0	4	
·	amplíe	4 3 0	7	
·	amplió	1 0 0	1	
		0 5 0	5	
- amplio_j		15 * 0.771 * 11.56		
·	amplia	5 8 2	15	
·	amplias	1 5 1	7	
·	amplio	0 1 0	1	
·	amplios	3 2 1	6	
		1 0 0	1	
- amplitud_n		14 * -0.003 * -0.05		
·	amplitud	1 0 13	14	
		1 0 13	14	
- amuermamiento_n		1 * -0.002 * -0.00		
·	amuermamiento	1 0 0	1	
		1 0 0	1	
- amundsen_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	amundsen	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- amurallar_h		2 * 0.097 * 0.19		
·	amurallada	0 2 0	2	
·	amurallado	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- ana_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	ana	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- anabólico_j		5 * -0.105 * -0.53		
·	anabólica	0 0 5	5	
·	anabólicas	0 0 1	1	
·	anabólico	0 0 1	1	
·	anabólicos	0 0 2	2	
		0 0 1	1	
- anabolismo_n		39 * -0.105 * -4.10		
·	anabolismo	0 0 39	39	
		0 0 39	39	
- anacrobiosis_n		1 * -0.105 * -0.11		
·	anacrobiosis	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- anacrónico_j		1 * 0.097 * 0.10		
·	anacrónica	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- anacronismo_n		2 * 0.097 * 0.19		
·	anacronismo	0 2 0	2	
		0 2 0	2	
- ánade_n		1 * -0.002 * -0.00		
·	ánade	1 0 0	1	
		1 0 0	1	
- añadir_v		49 * 0.828 * 40.56		

		20	14	15	49
.	añada	1	0	0	1
.	añade	3	4	2	9
.	añaden	0	2	1	3
.	añadida	0	2	0	2
.	añadido	3	0	0	3
.	añadidos	0	1	0	1
.	añadiendo	2	0	2	4
.	añadiendo	0	1	0	1
.	añadimos	1	0	3	4
.	añadió	0	1	2	3
.	añadir	10	3	5	18
-	anaeróbico_j	7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
.	anaeróbica	0	0	1	1
.	anaeróbicas	0	0	3	3
.	anaeróbico	0	0	2	2
.	anaeróbicos	0	0	1	1
-	anaerobio_j	4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
.	anaerobia	0	0	2	2
.	anaerobias	0	0	1	1
.	anaerobio	0	0	1	1
-	anaerobiótico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	anaerobióticos	0	0	1	1
-	anafase_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	anafase	0	0	1	1
-	anafase i_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	anafase i	0	0	2	2
-	anafase ii_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	anafase ii	0	0	1	1
-	anáfora_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	anáfora	0	3	0	3
.	anáforas	0	2	0	2
-	analfabetismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	analfabetismo	0	1	0	1
-	analfabeto_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	analfabeta	0	1	0	1
.	analfabetos	0	1	0	1
-	análisis-síntesis_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	análisis-síntesis	1	0	0	1
-	análisis_n	62 *	0.537 *	33.30	
		39	21	2	62
.	análisis	39	21	2	62
-	analista_n	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	analista	4	0	0	4
-	analítica_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	analítica	2	0	0	2
-	analítico_j	7 *	-0.002 *	-0.01	
		7	0	0	7
.	analítica	1	0	0	1
.	analíticas	2	0	0	2
.	analítico	3	0	0	3
.	analíticos	1	0	0	1
-	analizador_j	1 *	-0.105 *	-0.11	

		0	0	1	1
.	analizador	0	0	1	1
-	analizador_n	1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	analizador	0	0	1	1
-	analizar_v	65	* 0.397 *	25.83	
		48	13	4	65
.	analiza	15	1	0	16
.	analizadas	2	0	0	2
.	analizado	4	1	0	5
.	analizados	1	0	0	1
.	analizamos	2	0	1	3
.	analizan	0	0	1	1
.	analizando	5	0	0	5
.	analizar	19	10	2	31
.	analizaremos	0	1	0	1
-	analogía_n	3	* 0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	analogía	0	3	0	3
-	analógico_j	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	analógica	1	0	0	1
-	análogo_j	10	* 0.331 *	3.31	
		2	1	7	10
.	análoga	1	1	1	3
.	análogas	0	0	1	1
.	análogo	1	0	4	5
.	análogos	0	0	1	1
-	ana maría matute_n	6	* 0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	ana maría matute	0	6	0	6
-	anaranjado_j	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	anaranjada	0	1	0	1
-	anarorita_n	1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	anarorita	0	0	1	1
-	anarquía_n	2	* 0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	anarquía	1	1	0	2
-	anarquismo_n	11	* 0.235 *	2.59	
		1	10	0	11
.	anarquismo	1	10	0	11
-	anarquista_j	11	* 0.097 *	1.06	
		0	11	0	11
.	anarquista	0	5	0	5
.	anarquistas	0	6	0	6
-	anarquista_n	14	* 0.097 *	1.35	
		0	14	0	14
.	anarquista	0	2	0	2
.	anarquistas	0	12	0	12
-	anatexia_n	1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	anatexia	0	0	1	1
-	anatomía_n	11	* 0.097 *	1.06	
		0	11	0	11
.	anatomía	0	11	0	11
-	anatómicamente_d	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	anatómicamente	0	1	0	1
-	anatómico_j	4	* 0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	anatómico	0	4	0	4

- anaximandro_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	anaximandro	1	0	0	1
- ana y el niño_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	ana y el niño	0	1	0	1
- ancestral_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	ancestral	0	0	1	1
- ancho_j		4 *	0.482 *	1.93	
		0	2	2	4
·	ancha	0	1	2	3
·	anchas	0	1	0	1
- anchura_n		4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
·	anchura	0	3	1	4
- anciano_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	anciano	0	1	0	1
·	ancianos	0	1	0	1
- anciano_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	ancianos	0	3	0	3
- anclar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	anclado	1	0	0	1
- andadura_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	andadura	0	1	0	1
- andalucía_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
·	andalucía	0	5	0	5
- andalucía de garcía lorca_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	andalucía de garcía lorca		0	1	0 1
- andalucista_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	andalucista	0	1	0	1
- andaluz_j		13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
·	andaluces	0	2	0	2
·	andaluz	0	3	0	3
·	andaluza	0	4	0	4
·	andaluzas	0	4	0	4
- andaluz_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	andaluza	0	2	0	2
- andar_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
·	andar	1	1	0	2
- andar_v		10 *	0.525 *	5.25	
		1	7	2	10
·	anda	1	0	0	1
·	andando	0	7	0	7
·	andar	0	0	2	2
- andes_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	andes	0	0	1	1
- andesita_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
·	andesita	0	0	2	2
- anécdota_n		4 *	0.600 *	2.40	

		2	2	0	4
·	anécdota	2	2	0	4
- anecdótico_j		3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
·	anécdótico	1	1	0	2
·	anécdóticos	0	1	0	1
- anélido_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	anélidos	0	0	1	1
- anexión_n		4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
·	anexión	0	2	0	2
·	anexiones	0	2	0	2
- anexionar_v		4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
·	anexionan	0	1	0	1
·	anexionar	0	1	0	1
·	anexionár	0	1	0	1
·	anexionaron	0	1	0	1
- anfíbol_n		7 * -0.105 *	-0.74		
		0	0	7	7
·	anfíbol	0	0	1	1
·	anfíboles	0	0	6	6
- anfígeno_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
·	anfígenos	0	0	2	2
- anfipático_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	anfipático	0	0	1	1
- anfipróstilo_n		8 * 0.097 *	0.77		
		0	8	0	8
·	anfipróstilo	0	7	0	7
·	anfipróstilos	0	1	0	1
- anfótero_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	anfótero	0	0	1	1
- ángel_n		32 * 0.097 *	3.09		
		0	32	0	32
·	ángel	0	28	0	28
·	ángeles	0	4	0	4
- ángela_n		11 * 0.097 *	1.06		
		0	11	0	11
·	ángela	0	11	0	11
- ángela carballino_n		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
·	ángela carballino	0	3	0	3
- ángela carballinos_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
·	ángela carballinos	0	2	0	2
- ángeles de compostela_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	ángeles de compostela	0	1	0	1
- ángel gonzález_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
·	ángel gonzález	0	2	0	2
- angiosperma_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	angiospermas	0	0	1	1
- anglo-alemán_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	anglo-alemana	0	1	0	1
- angular._n		1 * -0.105 *	-0.11		

		0	0	1	1
.	angular.	0	0	1	1
-	angular_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	angulado	0	1	0	1
-	angular_j	20 *	0.046 *	0.91	
		0	2	18	20
.	angular	0	1	10	11
.	angulares	0	1	8	9
-	ángulo_n	39 *	0.123 *	4.81	
		0	6	33	39
.	ángulo	0	2	27	29
.	ángulos	0	4	6	10
-	angustia_n	13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
.	angustia	0	13	0	13
-	angustiar_h	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	angustiada	0	1	0	1
.	angustiado	0	1	0	1
-	angustiar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	angustia	0	2	0	2
-	angustio p�rez_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	angustio p�rez	0	1	0	1
-	angustioso_j	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	angustiosas	0	1	0	1
.	angustioso	0	3	0	3
-	anhelar_v	6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	anhela	0	2	0	2
.	anhelaba	0	1	0	1
.	anhelado	0	1	0	1
.	anhelan	0	1	0	1
.	anhelando	0	1	0	1
-	anhelo_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	anhelo	0	4	0	4
.	anhelos	0	1	0	1
-	anheloso_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	anheloso	0	1	0	1
.	anhelosos	0	1	0	1
-	anillo_n	6 *	0.141 *	0.85	
		0	1	5	6
.	anillos	0	1	5	6
-	�nima_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	�nimas	0	1	0	1
-	animal_j	48 *	0.299 *	14.34	
		7	6	35	48
.	animal	4	4	17	25
.	animales	3	2	18	23
-	animal_n	30 *	0.178 *	5.35	
		5	1	24	30
.	animal	2	1	7	10
.	animales	3	0	17	20
-	animal�stico_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	animal�sticas	0	1	0	1
-	animar_h	5 *	0.303 *	1.51	

		4	1	0	5
.	animado	0	1	0	1
.	animados	4	0	0	4
- animar_v		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	animan	0	1	0	1
.	animar	0	1	0	1
- anímico_j		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	anímicas	0	1	0	1
.	anímico	0	2	0	2
- ánimo_n		24 * 0.584 *	14.02		
		13	11	0	24
.	ánimo	13	8	0	21
.	ánimos	0	3	0	3
- anión_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	anión	0	0	1	1
- aniquilar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	aniquilado	1	0	0	1
- anisogamia_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	anisogamia	0	0	2	2
- anisótropo_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	anisótropos	0	0	1	1
- ano_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	ano	0	0	1	1
- año_n		181 * 0.609 *	110.26		
		43	119	19	181
.	año	7	31	5	43
.	años	36	88	14	138
- ánodo_n		6 * -0.105 *	-0.63		
		0	0	6	6
.	ánodo	0	0	6	6
- anomalía_n		42 * 0.094 *	3.96		
		39	0	3	42
.	anomalía	5	0	2	7
.	anomalías	34	0	1	35
- anómalo_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	anómalas	1	0	0	1
- anónimo_j		2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	anónimo	1	0	0	1
.	anónimos	0	1	0	1
- añoranza_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	añoranza	0	2	0	2
- anormalidad_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	anormalidad	1	0	0	1
- anortita_n		5 * -0.105 *	-0.53		
		0	0	5	5
.	anortita	0	0	5	5
- a no ser que_d		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	a no ser que	0	0	1	1
- anotación_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1

.	anotaciones	0	0	1	1
-	anotar_v	2 *	0.398 *	0.80	
.	anotar	1	0	1	2
.	anotar	1	0	1	2
-	anquilosar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	anquilosada	0	1	0	1
.	anquilosada	0	1	0	1
-	ansia_n	15 *	0.097 *	1.45	
.	ansia	0	15	0	15
.	ansias	0	7	0	7
.	ansias	0	8	0	8
-	ansiar_v	4 *	0.452 *	1.81	
.	ansiaba	1	3	0	4
.	ansiaban	0	1	0	1
.	ansiada	0	1	0	1
.	ansiada	1	1	0	2
-	ansiedad_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	ansiedad	0	1	0	1
.	ansiedad	0	1	0	1
-	ansioso_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	ansiosa	0	2	0	2
.	ansiosos	0	1	0	1
.	ansiosos	0	1	0	1
-	antagónico_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	antagónicas	0	2	0	2
.	antagónicos	0	1	0	1
.	antagónicos	0	1	0	1
-	antagonismo_n	4 *	0.600 *	2.40	
.	antagonismo	2	2	0	4
.	antagonismos	1	1	0	2
.	antagonismos	1	1	0	2
-	antaño_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	antaño	0	0	1	1
.	antaño	0	0	1	1
-	ante_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	ante	1	0	0	1
.	ante	1	0	0	1
-	ante_p	210 *	0.639 *	134.29	
.	ante	97	108	5	210
.	ante	97	108	5	210
-	antecedente_j	6 *	0.097 *	0.58	
.	antecedente	0	6	0	6
.	antecedentes	0	3	0	3
.	antecedentes	0	3	0	3
-	antecedente_n	3 *	0.883 *	2.65	
.	antecedentes	1	1	1	3
.	antecedentes	1	1	1	3
-	antecesor_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	antecesores	0	0	1	1
.	antecesores	0	0	1	1
-	antena_n	4 *	-0.002 *	-0.01	
.	antena	4	0	0	4
.	antena	4	0	0	4
-	antepasado_n	3 *	0.360 *	1.08	
.	antepasado	2	0	1	3
.	antepasados	0	0	1	1
.	antepasados	2	0	0	2
-	anteponer_v	8 *	0.729 *	5.83	
.	antepone	4	2	2	8
.	anteponer	1	0	1	2
.	anteponer	1	0	0	1
.	anteponiendo	1	1	1	3
.	antepuesta	0	1	0	1

·	antepuestos	1	0	0	1
-	anteposición_n	1 * -0.002 *	-0.00		
·	anteposición	1	0	0	1
-	anterior_j	189 * 0.955 *	180.45		
·	anterior	58	79	52	189
·	anteriores	25	45	35	105
·		33	34	17	84
-	anterioridad_n	2 * -0.002 *	-0.00		
·	anterioridad	2	0	0	2
·		2	0	0	2
-	anteriormente_d	72 * 0.836 *	60.20		
·	anteriormente	32	26	14	72
·		32	26	14	72
-	anteroposterior_j	2 * -0.105 *	-0.21		
·	anteroposterior	0	0	2	2
·		0	0	2	2
-	anterozoide_n	5 * -0.105 *	-0.53		
·	anterozoide	0	0	5	5
·	anterozoides	0	0	4	4
·		0	0	1	1
-	antes_c	92 * 0.813 *	74.77		
·	antes	42	34	16	92
·		42	34	16	92
-	antes_d	56 * 0.480 *	26.87		
·	antes	3	40	13	56
·		3	40	13	56
-	antes_j	2 * 0.097 *	0.19		
·	antes	0	2	0	2
·		0	2	0	2
-	antes_n	2 * 0.482 *	0.96		
·	antes	0	1	1	2
·		0	1	1	2
-	antesala_n	2 * 0.097 *	0.19		
·	antesala	0	2	0	2
·		0	2	0	2
-	antes de que_d	6 * 0.754 *	4.52		
·	antes de que	3	2	1	6
·		3	2	1	6
-	antes que_d	8 * 0.192 *	1.54		
·	antes que	7	1	0	8
·		7	1	0	8
-	anti-absolutista_j	1 * 0.097 *	0.10		
·	anti-absolutistas	0	1	0	1
·		0	1	0	1
-	anti-semitismo_n	1 * 0.097 *	0.10		
·	anti-semitismo	0	1	0	1
·		0	1	0	1
-	anti-sociedad_n	1 * 0.097 *	0.10		
·	anti-sociedad	0	1	0	1
·		0	1	0	1
-	antiapartheid_n	1 * -0.002 *	-0.00		
·	antiapartheid	1	0	0	1
·		1	0	0	1
-	anticiclón_n	4 * -0.105 *	-0.42		
·	anticiclón	0	0	4	4
·	anticiclones	0	0	3	3
·		0	0	1	1
-	anticiclónico_j	1 * -0.105 *	-0.11		
·	anticiclónica	0	0	1	1
·		0	0	1	1

- anticipar_v		10	*	0.437	*	4.37	
		7		3		0	10
	· anticipa	2		0		0	2
	· anticipan	0		1		0	1
	· anticipar	1		0		0	1
	· anticiparía	2		0		0	2
	· anticipe	2		1		0	3
	· anticipó	0		1		0	1
- anticlinal_n		41	*	-0.105	*	-4.31	
		0		0		41	41
	· anticlinal	0		0		17	17
	· anticlinales	0		0		24	24
- anticlinario_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· anticlinarios	0		0		1	1
- anticólico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· anticólico	0		0		1	1
- anticomplementario_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· anticomplementarias	0		0		1	1
- anticonformista_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· anticonformistas	0		1		0	1
- anticuerpo_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· anticuerpo	0		0		1	1
- antifiscal_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· antifiscal	0		1		0	1
- antiforma_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· antiformas	0		0		1	1
- antigénico_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· antigénico	0		0		2	2
- antígeno_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· antígena	0		0		1	1
	· antígeno	0		0		1	1
- antígeno_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· antígeno	0		0		2	2
	· antígenos	0		0		1	1
- antiguamente_d		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	· antiguamente	1		1		0	2
- antigüedad_n		8	*	0.642	*	5.14	
		2		2		4	8
	· antigüedad	2		2		4	8
- antiguo_j		86	*	0.252	*	21.67	
		14		7		65	86
	· antigua	6		3		5	14
	· antiguas	2		0		7	9
	· antiguo	3		1		24	28
	· antiguos	3		3		29	35
- antiguo_n		13	*	0.227	*	2.95	
		11		1		1	13
	· antiguo	5		1		1	7
	· antiguos	6		0		0	6
- antiguo régimen_n		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	· antiguo régimen	0		5		0	5

- antiguo testamento_n	2 *	0.097 *	0.19	
· antiguo testamento	0	2	0	2
	0	2	0	2
- antimetafísico_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
· antimetafísica	1	0	0	1
	1	0	0	1
- antinatural_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
· antinatural	1	0	0	1
	1	0	0	1
- antinaturalismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antinaturalismo	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antiparalelo_j	12 *	-0.105 *	-1.26	
· antiparalela	0	0	12	12
· antiparalelas	0	0	1	1
· antiparalelo	0	0	9	9
	0	0	2	2
- antirracismo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
· antirracismo	1	0	0	1
	1	0	0	1
- antirracista_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
· antirracista	2	0	0	2
	2	0	0	2
- antirrealismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antirrealismo	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antirrevolucionario_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antirrevolucionarios	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antirromántico_j	1 *	0.097 *	0.10	
· antirromántica	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antisemitismo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
· antisemitismo	1	0	0	1
	1	0	0	1
- antítesis_n	7 *	0.598 *	4.18	
· antítesis	3	4	0	7
	3	4	0	7
- antitodo_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antitodo	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antología_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antología	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antónimo_j	1 *	0.097 *	0.10	
· antónimos	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antonio_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antonio	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antonio buero vallejo_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antonio buero vallejo	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antonio ferrer_n	1 *	0.097 *	0.10	
· antonio ferrer	0	1	0	1
	0	1	0	1
- antonio machado_n	14 *	0.097 *	1.35	
· antonio machado	0	14	0	14
	0	14	0	14
- antonio machado soledades_n	1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1	
	· antonio machado soledades		0	1	0	1
-	antracita_n	2 *	-0.105 *	-0.21		
			0	0	2	2
	· antracita		0	0	2	2
-	antropocentrismo_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
	· antropocentrismo		0	1	0	1
-	antropocentrista_j	1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
	· antropocentrista		1	0	0	1
-	antropológico_j	1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
	· antropológico		1	0	0	1
-	anular_v	17 *	0.330 *	5.61		
			1	4	12	17
	· anula		0	2	1	3
	· anulada		1	0	0	1
	· anulado		0	2	0	2
	· anulan		0	0	6	6
	· anular		0	0	2	2
	· anulara		0	0	1	1
	· anule		0	0	2	2
-	anunciación_n	2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
	· anunciación		0	2	0	2
-	anunciar_v	7 *	0.219 *	1.54		
			6	1	0	7
	· anuncia		6	1	0	7
-	anuncio_n	9 *	-0.002 *	-0.02		
			9	0	0	9
	· anuncio		2	0	0	2
	· anuncios		7	0	0	7
-	anversa_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
	· anversa		1	0	0	1
-	apagar_h	3 *	0.467 *	1.40		
			0	2	1	3
	· apagada		0	1	0	1
	· apagado		0	0	1	1
	· apagados		0	1	0	1
-	apagar_v	1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
	· apaga		0	0	1	1
-	apalaches_n	2 *	-0.105 *	-0.21		
			0	0	2	2
	· apalaches		0	0	2	2
-	aparato_n	6 *	0.211 *	1.26		
			5	0	1	6
	· aparato		2	0	0	2
	· aparatos		3	0	1	4
-	aparato de golgi_n	5 *	-0.105 *	-0.53		
			0	0	5	5
	· aparato de golgi		0	0	5	5
-	aparcar_v	1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
	· aparcan		0	0	1	1
-	aparecer_v	436 *	0.601 *	261.83		
			67	287	82	436
	· aparece		31	133	39	203
	· aparecen		22	109	26	157
	· aparecer		2	11	9	22
	· aparecerá		0	6	1	7
	· aparecerán		0	4	3	7

.	aparecerían	0	1	1	2
.	aparecía	2	3	0	5
.	aparecían	0	1	0	1
.	aparecido	2	1	0	3
.	apareciendo	1	11	2	14
.	aparecieron	1	1	0	2
.	apareció	2	3	0	5
.	aparezca	3	2	0	5
.	aparezcan	1	1	1	3
-	aparejo_n	2	* 0.097	* 0.19	
		0	2	0	2
.	aparejo	0	2	0	2
-	aparente_j	4	* 0.836	* 3.35	
		1	2	1	4
.	aparente	1	2	1	4
-	aparentemente_d	8	* 0.784	* 6.28	
		3	4	1	8
.	aparentemente	3	4	1	8
-	aparición_n	72	* 0.765	* 55.08	
		18	40	14	72
.	aparición	18	39	14	71
.	apariciones	0	1	0	1
-	apariencia_n	26	* 0.292	* 7.59	
		21	5	0	26
.	apariencia	12	4	0	16
.	apariencias	9	1	0	10
-	apartado_n	12	* 0.635	* 7.62	
		2	4	6	12
.	apartado	2	2	4	8
.	apartados	0	2	2	4
-	apartar_h	8	* 0.600	* 4.80	
		4	4	0	8
.	apartado	2	4	0	6
.	apartados	2	0	0	2
-	apartar_v	3	* 0.476	* 1.43	
		2	1	0	3
.	aparta	1	0	0	1
.	apartar	1	0	0	1
.	aparten	0	1	0	1
-	aparte_j	16	* 0.942	* 15.07	
		5	7	4	16
.	aparte	5	7	4	16
-	apartheid_n	22	* -0.002	* -0.04	
		22	0	0	22
.	apartheid	22	0	0	22
-	a partir de_p	136	* 0.790	* 107.37	
		36	45	55	136
.	a partir de	36	45	55	136
-	apasionante_j	5	* -0.002	* -0.01	
		5	0	0	5
.	apasionante	5	0	0	5
-	apasionar_h	2	* 0.097	* 0.19	
		0	2	0	2
.	apasionada	0	1	0	1
.	apasionado	0	1	0	1
-	apatía_n	1	* -0.002	* -0.00	
		1	0	0	1
.	apatía	1	0	0	1
-	apegar_v	1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	apegadas	0	1	0	1
-	apego_n	1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	apego	0	1	0	1

- apeiron_n		1 * -0.002 * -0.00			
·	apeiron	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- apelativo_j		1 * -0.002 * -0.00			
·	apelativa	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- apelativo_n		1 * -0.002 * -0.00			
·	apelativa	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- apenas_d		17 * 0.353 * 6.01			
·	apenas	1 14 2	17		
		1 14 2	17		
- apercibir_v		1 * -0.002 * -0.00			
·	apercibir	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- apero_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	aperos	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- apertura_n		5 * 0.586 * 2.93			
·	apertura	2 3 0	5		
		2 3 0	5		
- a pesar de_d		48 * 0.593 * 28.46			
·	a pesar de	27 20 1	48		
		27 20 1	48		
- a pesar de que_c		11 * 0.632 * 6.95			
·	a pesar de que	3 7 1	11		
		3 7 1	11		
- apetencia_n		2 * -0.105 * -0.21			
·	apetencia	0 0 2	2		
		0 0 2	2		
- ápice_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	ápices	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- aplastamiento_n		3 * -0.105 * -0.32			
·	aplastamiento	0 0 3	3		
		0 0 3	3		
- aplastar_v		5 * 0.586 * 2.93			
·	aplasta	2 3 0	5		
·	aplastadas	1 0 0	1		
·	aplastado	0 1 0	1		
·	aplastando	1 1 0	2		
		0 1 0	1		
- aplauso_n		2 * -0.002 * -0.00			
·	aplauso	2 0 0	2		
		2 0 0	2		
- aplicable_j		2 * 0.600 * 1.20			
·	aplicables	1 1 0	2		
		1 1 0	2		
- aplicación_n		11 * 0.696 * 7.66			
·	aplicación	2 4 5	11		
		2 4 5	11		
- aplicar_h		16 * 0.740 * 11.84			
·	aplicada	4 5 7	16		
·	aplicadas	1 0 3	4		
·	aplicado	0 1 2	3		
·	aplicados	2 2 2	6		
		1 2 0	3		
- aplicar_v		80 * 0.414 * 33.10			
·	aplica	20 9 51	80		
·	aplicaba	5 3 14	22		
·	aplicaba	0 1 0	1		
·	aplicamos	1 0 7	8		

.	aplican	0	1	1	2
.	aplicando	2	0	7	9
.	aplicar	10	0	20	30
.	aplicaran	0	1	0	1
.	aplicaron	0	2	0	2
.	aplico	0	0	1	1
.	aplicó	1	1	0	2
.	aplique	1	0	0	1
.	apliquen	0	0	1	1
-	apocalipsis_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	apocalipsis	0	2	0	2
-	apocalíptico_j	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	apocalíptica	2	1	0	3
-	apoderar_v	5 *	0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
.	apodera	1	0	0	1
.	apoderan	0	1	0	1
.	apoderar	0	2	0	2
.	apoderó	0	1	0	1
-	apoenzima_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	apoenzima	0	0	5	5
-	apogeo_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	apogeo	1	1	0	2
-	apolar_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	apolar	0	0	2	2
-	apolo_n	12 *	0.097 *	1.16	
		0	12	0	12
.	apolo	0	12	0	12
-	apolo y dafne_n	10 *	0.097 *	0.97	
		0	10	0	10
.	apolo y dafne	0	10	0	10
-	aportación_n	23 *	0.587 *	13.50	
		7	15	1	23
.	aportación	4	12	1	17
.	aportaciones	3	3	0	6
-	aportar_v	46 *	0.773 *	35.57	
		22	13	11	46
.	aporta	6	2	3	11
.	aportada	1	0	0	1
.	aportado	2	0	1	3
.	aportan	4	4	0	8
.	aportando	5	1	0	6
.	aportar	2	1	3	6
.	aportará	0	1	1	2
.	aportaran	0	1	0	1
.	aportaría	0	0	2	2
.	aportaron	0	2	0	2
.	aporte	1	0	1	2
.	aportó	1	1	0	2
-	aporte_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	aporte	0	0	1	1
.	aportes	0	0	1	1
-	aposentar_v	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	aposenta	0	0	2	2
-	aposento_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	aposentos	0	3	0	3
-	aposición_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

.	aposición	0	1	0	1
- a posteriori_d		9 *	0.328 *	2.95	
.	a posteriori	7	1	1	9
.		7	1	1	9
- apóstol_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	apóstol	0	4	0	4
.	apóstoles	0	1	0	1
.		0	3	0	3
- apóstoles_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	apóstoles	0	2	0	2
.		0	2	0	2
- apoto_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	apoto	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- apoxiomeno_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	apoxiomeno	0	2	0	2
.		0	2	0	2
- apoyador_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	apoyadora	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- apoyar_v		66 *	0.694 *	45.83	
.	apoya	24	37	5	66
.	apoyaba	10	5	3	18
.	apoyaban	0	2	0	2
.	apoyada	1	2	0	3
.	apoyadas	0	4	0	4
.	apoyado	1	1	0	2
.	apoyados	1	5	0	6
.	apoyamos	0	3	0	3
.	apoyan	1	0	0	1
.	apoyando	0	6	1	7
.	apoyar	2	0	1	3
.	apoyará	6	4	0	10
.	apoyarán	0	1	0	1
.	apoyaron	0	1	0	1
.	apoyen	0	1	0	1
.	apoyo	1	0	0	1
.	apoyó	1	1	0	2
- apoyo_n		37 *	0.380 *	14.07	
.	apoyo	6	30	1	37
.		6	30	1	37
- apreciable_j		4 *	0.253 *	1.01	
.	apreciable	0	1	3	4
.	apreciables	0	1	2	3
.		0	0	1	1
- apreciación_n		4 *	0.372 *	1.49	
.	apreciación	3	1	0	4
.	apreciaciones	2	1	0	3
.		1	0	0	1
- apreciar_v		70 *	0.807 *	56.51	
.	aprecia	23	36	11	70
.	apreciado	2	13	1	16
.	apreciados	1	0	1	2
.	apreciamos	0	1	0	1
.	aprecian	2	2	0	4
.	apreciar	2	0	4	6
.	apreciará	16	19	4	39
.	apreciarán	0	1	0	1
.	apreció	0	0	1	1
- aprehender_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	aprehendiendo	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- aprehensión_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	aprehensión	1	0	0	1
.		1	0	0	1

- aprender_v		57 *	0.081 *	4.63	
		54	3	0	57
	· aprendamos	2	0	0	2
	· aprende	1	0	0	1
	· aprendemos	1	0	0	1
	· aprender	46	2	0	48
	· aprenderíamos	1	0	0	1
	· aprendidas	0	1	0	1
	· aprendido	1	0	0	1
	· aprendiéramos	2	0	0	2
- aprendiz_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· aprendiz	0	1	0	1
- aprendizaje_n		8 *	0.452 *	3.61	
		2	6	0	8
	· aprendizaje	2	6	0	8
- apresurar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· apresuran	0	1	0	1
- a priori_d		12 *	-0.002 *	-0.02	
		12	0	0	12
	· a priori	12	0	0	12
- aprobación_n		16 *	-0.002 *	-0.03	
		16	0	0	16
	· aprobación	16	0	0	16
- aprobar_v		8 *	0.572 *	4.57	
		3	5	0	8
	· aprobaba	0	1	0	1
	· aprobada	0	1	0	1
	· aprobaron	1	0	0	1
	· aprobó	1	0	0	1
	· aprueba	0	3	0	3
	· aprueban	1	0	0	1
- apropiación_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· apropiación	1	1	0	2
- apropiar_h		4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
	· apropiada	0	1	0	1
	· apropiadas	1	0	0	1
	· apropiado	1	1	0	2
- apropiar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· apropia	0	1	0	1
- aprovechamiento_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· aprovechamiento	1	0	0	1
- aprovechar_h		4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
	· aprovechada	0	0	1	1
	· aprovechadas	0	1	0	1
	· aprovechado	0	2	0	2
- aprovechar_v		24 *	0.714 *	17.14	
		9	13	2	24
	· aprovecha	1	1	1	3
	· aprovechaban	1	0	0	1
	· aprovechamos	1	0	0	1
	· aprovechan	1	2	0	3
	· aprovechando	1	6	0	7
	· aprovechar	2	1	1	4
	· aprovechará	0	1	0	1
	· aprovecharon	0	1	0	1
	· aprovechen	2	0	0	2
	· aprovechó	0	1	0	1
- aproximación_n		4 *	0.296 *	1.18	
		3	0	1	4
	· aproximación	3	0	1	4

- aproximadamente_d		15	*	0.385	*	5.77	
	·			1		4	15
				1		10	15
	aproximadamente	1		4		10	15
- aproximar_h		4	*	-0.105	*	-0.42	
	·			0		0	4
				0		0	2
	aproximada	0		0		2	2
	aproximado	0		0		2	2
- aproximar_v		3	*	0.352	*	1.06	
	·			0		1	3
				0		1	0
	aproxima	0		1		0	1
	aproximan	0		0		1	1
	aproximando	0		0		1	1
- áptero_j		3	*	0.097	*	0.29	
	·			0		3	0
				0		3	0
	áptero	0		3		0	3
- aptitud_n		1	*	0.097	*	0.10	
	·			0		1	0
				0		1	0
	aptitud	0		1		0	1
- apto_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
	·			0		0	1
				0		0	1
	apto	0		0		1	1
- apuntamiento_n		1	*	0.097	*	0.10	
	·			0		1	0
				0		1	0
	apuntamiento	0		1		0	1
- apuntar_h		2	*	0.097	*	0.19	
	·			0		2	0
				0		1	0
	apuntada	0		1		0	1
	apuntado	0		1		0	1
- apuntar_v		9	*	0.378	*	3.40	
	·			2		1	6
				0		0	3
	apunta	0		0		3	3
	apuntan	0		1		0	1
	apuntar	1		0		1	2
	apunte	1		0		2	3
- apunte_n		1	*	0.097	*	0.10	
	·			0		1	0
				0		1	0
	apuntes	0		1		0	1
- aquejar_v		1	*	0.097	*	0.10	
	·			0		1	0
				0		1	0
	aquejan	0		1		0	1
- aquel_e		167	*	0.736	*	122.93	
	·			65		38	64
				11		5	11
	aquel	11		5		11	27
	aquella	13		8		11	32
	aquellas	19		8		13	40
	aquellos	22		17		29	68
- aquél_r		3	*	0.883	*	2.65	
	·			1		1	1
				1		0	1
	aquél	1		0		1	2
	aquélla	0		1		0	1
- aquello_r		64	*	0.549	*	35.16	
	·			40		21	3
				40		21	3
	aquello	40		21		3	64
- aquí_d		136	*	0.797	*	108.41	
	·			48		69	19
				48		69	19
	aquí	48		69		19	136
- aquisgrán_n		1	*	0.097	*	0.10	
	·			0		1	0
				0		1	0
	aquisgrán	0		1		0	1
- árabe-israelí_j		1	*	0.097	*	0.10	
	·			0		1	0
				0		1	0
	árabe-israelí	0		1		0	1

- árabe_j		7 *	0.097 *	0.68	
.	árabe	0	7	0	7
.	árabes	0	4	0	4
		0	3	0	3
- árabe_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	árabes	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arabesco_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	arabescos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arábigo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	arábiga	0	1	0	1
		0	1	0	1
- aracne_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	aracne	0	2	0	2
		0	2	0	2
- arado_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	arado	1	0	0	1
		1	0	0	1
- a rajatabla_d		2 *	0.097 *	0.19	
.	a rajatabla	0	2	0	2
		0	2	0	2
- arancel_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	aranceles	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arar_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	arando	2	0	0	2
.	arar	1	0	0	1
		1	0	0	1
- arbitrariamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	arbitrariamente	0	0	1	1
		0	0	1	1
- arbitrario_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	arbitrario	0	0	1	1
		0	0	1	1
- árbitro_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	árbitro	0	1	0	1
		0	1	0	1
- árbol_n		35 *	0.682 *	23.87	
.	árbol	14	19	2	35
.	árboles	13	15	1	29
		1	4	1	6
- arbusto_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	arbustos	0	0	2	2
		0	0	2	2
- arcaico_j		22 *	0.161 *	3.54	
.	arcaica	0	21	1	22
.	arcaicas	0	12	0	12
.	arcaico	0	4	0	4
.	arcaicos	0	4	1	5
		0	1	0	1
- arcaísmo_n		4 *	0.452 *	1.81	
.	arcaísmo	1	3	0	4
.	arcaísmos	0	2	0	2
		1	1	0	2
- arcángel_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	arcángel	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arcar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	arcada	0	2	0	2
.	arcadas	0	1	0	1
		0	1	0	1

- arché_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	arché	1	0	0	1
- archiduque_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	archiduque	0	1	0	1
- archivar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	archivar	0	1	0	1
- arcilla_n		13 *	-0.105 *	-1.37	
		0	0	13	13
.	arcilla	0	0	3	3
.	arcillas	0	0	10	10
- arcipreste de hita_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	arcipreste de hita	0	1	0	1
- arco_n		76 *	0.117 *	8.90	
		1	75	0	76
.	arco	0	24	0	24
.	arcos	1	51	0	52
- ardiente_j		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	ardiente	0	5	0	5
- arduo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	ardua	1	0	0	1
.	arduo	1	0	0	1
- área_n		8 *	0.269 *	2.15	
		1	1	6	8
.	área	1	1	6	8
- arena_n		18 *	-0.105 *	-1.89	
		0	0	18	18
.	arena	0	0	15	15
.	arenas	0	0	3	3
- arenaria_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	arenaria	0	0	3	3
- arenga_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	arengas	0	1	0	1
- arenisco_j		11 *	-0.105 *	-1.16	
		0	0	11	11
.	areniscas	0	0	11	11
- arenoso_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	arenosa	0	0	1	1
.	arenoso	0	0	1	1
.	arenosos	0	0	1	1
- arestélico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	arestélicos	0	0	1	1
- arfirol_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	arfiroles	0	0	1	1
- argamo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	argamo	0	1	0	1
- argel_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	argel	0	1	0	1
- argelia_n		25 *	0.124 *	3.09	
		23	2	0	25

.	argelia	23	2	0	25
- argón_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	argón	0	0	1	1
- argonos_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	argonos	0	1	0	1
- argüir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	argüía	0	1	0	1
- argumentación_n		15 *	-0.002 *	-0.03	
.	argumentación	15	0	0	15
.	argumentaciones	14	0	0	14
		1	0	0	1
- argumental_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	argumental	0	2	0	2
		0	2	0	2
- argumentar_v		9 *	-0.002 *	-0.02	
.	argumenta	9	0	0	9
.	argumentando	5	0	0	5
.	argumentar	2	0	0	2
.	argumentará	1	0	0	1
		1	0	0	1
- argumentativo_j		12 *	0.129 *	1.55	
.	argumentativa	11	1	0	12
.	argumentativo	3	0	0	3
		8	1	0	9
- argumento_n		46 *	0.565 *	25.99	
.	argumento	26	6	14	46
.	argumentos	9	6	7	22
		17	0	7	24
- ariano_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ariano	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arias tristes_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	arias tristes	0	1	0	1
		0	1	0	1
- aribérico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	aribérica	0	1	0	1
		0	1	0	1
- árido_j		13 *	0.125 *	1.63	
.	árida	1	1	11	13
.	áridas	1	0	0	1
.	árido	0	1	1	2
.	áridos	0	0	7	7
		0	0	3	3
- ario_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	aria	0	2	0	2
		0	2	0	2
- ario_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	arios	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arista_n		10 *	0.097 *	0.97	
.	arista	0	10	0	10
.	aristas	0	4	0	4
		0	6	0	6
- aristocracia_n		8 *	0.285 *	2.28	
.	aristocracia	1	7	0	8
		1	7	0	8
- aristócrata_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	aristócrata	0	6	0	6
.	aristócratas	0	2	0	2
		0	4	0	4

- aristocrático_j		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· aristocrática	0		1		0	1
	· aristocrático	0		1		0	1
- aristóteles_n		127	*	-0.002	*	-0.23	
		127		0		0	127
	· aristóteles	127		0		0	127
- aristotélico_j		9	*	-0.002	*	-0.02	
		9		0		0	9
	· aristotélica	6		0		0	6
	· aristotélico	3		0		0	3
- aristotelismo_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· aristotelismo	1		0		0	1
- aritmética_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· aritmética	2		0		0	2
- arjón_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· arjón	0		0		1	1
- arma_n		9	*	0.418	*	3.76	
		2		7		0	9
	· arma	1		0		0	1
	· armas	1		7		0	8
- armamentístico_j		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	· armamentística	0		2		0	2
	· armamentístico	0		1		0	1
- armamento_n		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	· armamento	0		3		0	3
- armar_h		8	*	0.097	*	0.77	
		0		8		0	8
	· armada	0		5		0	5
	· armado	0		2		0	2
	· armados	0		1		0	1
- armar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· arma	0		1		0	1
- armonía_n		13	*	0.428	*	5.57	
		3		10		0	13
	· armonía	3		10		0	13
- armónico_j		9	*	0.062	*	0.56	
		0		1		8	9
	· armónica	0		1		0	1
	· armónico	0		0		8	8
- armoniosamente_d		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· armoniosamente	1		0		0	1
- armonioso_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· armoniosos	0		1		0	1
- armonizante_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· armonizante	0		1		0	1
- armonizar_v		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	· armonizado	0		1		0	1
	· armonizar	0		2		0	2
- arn+_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· arn+	0		0		2	2

- arn-m_n	2 * -0.105 * -0.21				
·	0 0 2				2
arn-m	0 0 2				2
- arn-ribosómico_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arn-ribosómico	0 0 1				1
- arn_n	53 * -0.105 * -5.57				
·	0 0 53				53
arn	0 0 53				53
- arn ácido ribonucleico_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arn ácido ribonucleico	0 0 0			1 1	1 1
- arn de a_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arn de a	0 0 1				1
- arnhu heteronuclear_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnhu heteronuclear	0 0 1				1
- arnitches_n	3 * 0.097 * 0.29				
·	0 3 0				3
arnitches	0 3 0				3
- arnm - mensajero_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnm - mensajero	0 0 1				1
- arnm_n	4 * -0.105 * -0.42				
·	0 0 4				4
arnm	0 0 4				4
- arn mensajero_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arn mensajero	0 0 1				1
- arnm mensajero_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnm mensajero	0 0 1				1
- arnn - nucleolos_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnn - nucleolos	0 0 1				1
- arnn_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnn	0 0 1				1
- arnr - ribosómico_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnr - ribosómico	0 0 1				1
- arnr_n	3 * -0.105 * -0.32				
·	0 0 3				3
arnr	0 0 3				3
- arn ribosómico_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arn ribosómico	0 0 1				1
- arnr riboxómico_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnr riboxómico	0 0 1				1
- arnt - transferente_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnt - transferente	0 0 1				1
- arnt_n	6 * -0.105 * -0.63				
·	0 0 6				6
arnt	0 0 6				6
- arnt de transporte_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1				1
arnt de transporte	0 0 1				1

- arn transferente_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·		0	0	1
·	arn transferente	0	0	1
- aro_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·		0	0	1
·	aro	0	0	1
- aromático_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
·		0	0	1
·	aromático	0	0	1
- arqueamiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
·		0	1	0
·	arqueamiento	0	1	0
- arquear_v	1 *	0.097 *	0.10	
·		0	1	0
·	arquea	0	1	0
- arquería_n	3 *	0.097 *	0.29	
·		0	3	0
·	arquería	0	2	0
·	arquerías	0	1	0
- arquicene_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·		0	0	1
·	arquicene	0	0	1
- arquitecto_n	24 *	0.097 *	2.32	
·		0	24	0
·	arquitecto	0	16	0
·	arquitectos	0	8	0
- arquitectónico_j	28 *	0.097 *	2.71	
·		0	28	0
·	arquitectónica	0	6	0
·	arquitectónicas	0	4	0
·	arquitectónico	0	11	0
·	arquitectónicos	0	7	0
- arquitectura_n	61 *	0.246 *	15.01	
·		6	55	0
·	arquitectura	6	50	0
·	arquitecturas	0	5	0
- arquitrabado_j	2 *	0.097 *	0.19	
·		0	2	0
·	arquitrabada	0	2	0
- arquitrabe_n	11 *	0.097 *	1.06	
·		0	11	0
·	arquitrabe	0	11	0
- arquivolta_n	2 *	0.097 *	0.19	
·		0	2	0
·	arquivolta	0	1	0
·	arquivoltas	0	1	0
- arracimar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
·		1	0	0
·	arracimar	1	0	0
- arraigado_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·		1	0	0
·	arraigado	1	0	0
- arraigar_h	4 *	0.452 *	1.81	
·		1	3	0
·	arraigado	0	2	0
·	arraigados	1	1	0
- arrancar_v	9 *	0.495 *	4.45	
·		0	5	4
·	arranca	0	3	1
·	arrancan	0	1	0
·	arrancar	0	1	3
- arranque_n	3 *	0.097 *	0.29	

		0	3	0	3
.	arranque	0	3	0	3
- arrasar_v		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	arrasa	1	0	0	1
.	arrasando	1	1	0	2
- arrastrar_h		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	arrastradas	0	0	1	1
.	arrastrados	0	0	2	2
- arrastrar_v		12 *	0.260 *	3.12	
		2	1	9	12
.	arrastra	1	1	4	6
.	arrastrando	0	0	1	1
.	arrastrar	1	0	2	3
.	arrastre	0	0	2	2
- arrastre_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	arrastre	0	0	1	1
- arrayanes_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	arrayanes	0	4	0	4
- arrebatarse_h		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	arrebatada	0	1	0	1
- arrebatarse_v		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	arrebatarse	0	1	0	1
.	arrebate	0	0	1	1
- arreglar_v		7 *	-0.002 *	-0.01	
		7	0	0	7
.	arregla	1	0	0	1
.	arreglar	6	0	0	6
- arremeter_v		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	arremete	2	0	0	2
.	arremetían	0	1	0	1
- arrendamiento_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	arrendamiento	0	1	0	1
- arrepentimiento_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	arrepentimiento	0	2	0	2
- arrepentirse_v		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	arrepentido	0	1	0	1
.	arrepiente	0	2	0	2
- arrestar_h		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	arrestado	0	1	0	1
- arrhenius_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	arrhenius	0	0	1	1
- arriba_d		26 *	0.629 *	16.35	
		4	9	13	26
.	arriba	4	9	13	26
- arrinconarse_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	arrinconada	1	0	0	1
- arrodillarse_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	arrodillada	0	1	0	1

- arrogancia_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	arrogancia	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arrojar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	arrojados	1	0	0	1
		1	0	0	1
- arrojar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	arrojan	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arrojo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	arrojo	1	0	0	1
		1	0	0	1
- arrollar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	arrolladas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- arroz_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	arroz	1	0	0	1
		1	0	0	1
- arsénico_j		7 *	-0.105 *	-0.74	
.	arsénico	0	0	7	7
		0	0	7	7
- arte_n		271 *	0.243 *	65.75	
.	arte	25	245	1	271
.	artes	25	238	1	264
		0	7	0	7
- artefacto_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	artefactos	1	0	0	1
		1	0	0	1
- artemisa_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	artemisa	0	1	0	1
		0	1	0	1
- arteria_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	arteria	0	0	3	3
.	arterias	0	0	1	1
		0	0	2	2
- artesanal_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	artesanal	0	2	0	2
.	artesanales	0	1	0	1
		0	1	0	1
- artesano_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	artesanos	1	1	0	2
		1	1	0	2
- artesonar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	artesonado	0	1	0	1
		0	1	0	1
- articulado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	articulado	0	1	0	1
		0	1	0	1
- articular_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	articulado	0	1	0	1
		0	1	0	1
- articulista_n		4 *	-0.002 *	-0.01	
.	articulista	4	0	0	4
		4	0	0	4
- artículo_n		56 *	0.351 *	19.66	
.	artículo	43	12	1	56
.	artículos	40	5	0	45
		3	7	1	11
- artífice_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	artífice	0	5	0	5
.	artífices	0	4	0	4
		0	1	0	1

·	asalto	0	1	0	1
-	a salto de mata_d	1 *	0.097 *	0.10	
·	a salto de mata	0	1	0	1
-	asamblea_n	6 *	0.097 *	0.58	
·	asamblea	0	6	0	6
-	asamblea constituyente_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	asamblea constituyente	0	1	0	1
			0	1	0
·					1
-	asamblea nacional_n	12 *	0.097 *	1.16	
·	asamblea nacional	0	12	0	12
-	asar_v	4 *	0.253 *	1.01	
·	asa	0	1	3	4
·	asado	0	0	3	3
·		0	1	0	1
-	ascendencia_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	ascendencia	0	1	0	1
-	ascendente_j	4 *	0.600 *	2.40	
·	ascendente	2	2	0	4
·		2	2	0	4
-	ascender_v	10 *	0.194 *	1.94	
·	ascender	1	1	8	10
·	ascendiendo	0	0	6	6
·	ascienda	0	0	1	1
·	asciende	0	1	0	1
·		1	0	1	2
-	ascensión_n	4 *	0.253 *	1.01	
·	ascensión	0	1	3	4
·		0	1	3	4
-	ascensional_j	1 *	0.097 *	0.10	
·	ascensional	0	1	0	1
·		0	1	0	1
-	ascensionalidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	ascensionalidad	0	1	0	1
·		0	1	0	1
-	ascenso_n	10 *	0.849 *	8.49	
·	ascenso	4	3	3	10
·		4	3	3	10
-	ascético_j	1 *	0.097 *	0.10	
·	ascética	0	1	0	1
·		0	1	0	1
-	asediar_v	2 *	0.600 *	1.20	
·	asedia	1	1	0	2
·	asedian	0	1	0	1
·		1	0	0	1
-	asegurado_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	asegurada	0	0	1	1
·		0	0	1	1
-	asegurar_h	3 *	0.476 *	1.43	
·	asegurada	2	1	0	3
·	asegurado	0	1	0	1
·		2	0	0	2
-	asegurar_v	29 *	0.549 *	15.93	
·	asegura	18	5	6	29
·	aseguran	8	1	1	10
·	asegurando	0	0	1	1
·	asegurar	0	1	0	1
·	aseguraría	8	3	3	14
·	asegure	0	0	1	1
·		2	0	0	2

- asemejar_v		13	*	0.782	*	10.16	
		3		7		3	13
	·	2		5		1	8
	·	0		0		1	1
	·	0		1		1	2
	·	0		1		0	1
	·	1		0		0	1
- asentamiento_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
- asentar_h		5	*	0.303	*	1.51	
		4		1		0	5
	·	1		0		0	1
	·	3		0		0	3
	·	0		1		0	1
- asentar_v		6	*	0.594	*	3.56	
		1		4		1	6
	·	0		1		0	1
	·	1		3		0	4
	·	0		0		1	1
- asequible_j		9	*	0.328	*	2.95	
		7		1		1	9
	·	6		1		1	8
	·	1		0		0	1
- asesinar_v		5	*	0.389	*	1.94	
		1		4		0	5
	·	0		3		0	3
	·	0		1		0	1
	·	1		0		0	1
- asesinato_n		16	*	0.097	*	1.55	
		0		16		0	16
	·	0		13		0	13
	·	0		3		0	3
- asesino_j		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	0		1		0	1
	·	0		2		0	2
- asesino_n		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	·	0		1		0	1
	·	0		4		0	4
- asexual_j		16	*	-0.105	*	-1.68	
		0		0		16	16
	·	0		0		15	15
	·	0		0		1	1
- asexualmente_d		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	0		0		2	2
- así_d		476	*	0.943	*	448.94	
		178		184		114	476
	·	178		184		114	476
- asia_n		9	*	0.097	*	0.87	
		0		9		0	9
	·	0		9		0	9
- asia menor_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	0		2		0	2
- asiático_j		3	*	0.540	*	1.62	
		1		2		0	3
	·	0		2		0	2
	·	1		0		0	1
- asidero_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1

- asiento_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
.	asiento	0		0		1		1
		0		0		1		1
- asignado_n		2	*	0.097	*	0.19		
.	asignados	0		2		0		2
		0		2		0		2
- asignar_v		5	*	0.391	*	1.96		
.	asigna	3		0		2		5
.	asignado	1		0		0		1
.	asignan	1		0		0		1
.	asignando	0		0		1		1
		1		0		1		2
- asignatura_n		24	*	-0.002	*	-0.04		
.	asignatura	24		0		0		24
.	asignaturas	11		0		0		11
		13		0		0		13
- asimetría_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
.	asimetría	0		0		1		1
		0		0		1		1
- asimétrico_j		1	*	0.097	*	0.10		
.	asimétrica	0		1		0		1
		0		1		0		1
- asimilar_v		13	*	0.738	*	9.59		
.	asimila	6		3		4		13
.	asimilado	1		1		0		2
.	asimilados	0		1		1		2
.	asimilando	0		0		1		1
.	asimilar	1		0		0		1
		4		1		2		7
- asimismo_d		10	*	0.716	*	7.16		
.	asimismo	5		4		1		10
		5		4		1		10
- asindético_j		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	asindéticas	1		0		0		1
		1		0		0		1
- asíntota_n		17	*	-0.105	*	-1.79		
.	asíntota	0		0		17		17
.	asíntotas	0		0		6		6
		0		0		11		11
- así que_c		13	*	0.834	*	10.84		
.	así que	5		6		2		13
		5		6		2		13
- así que_d		1	*	-0.105	*	-0.11		
.	así que	0		0		1		1
		0		0		1		1
- así que_p		1	*	-0.105	*	-0.11		
.	así que	0		0		1		1
		0		0		1		1
- asistencia_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	asistencia	0		1		0		1
		0		1		0		1
- asistente_j		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	asistentes	1		0		0		1
		1		0		0		1
- asistir_v		5	*	0.389	*	1.94		
.	asiste	1		4		0		5
.	asisten	0		2		0		2
.	asistieron	0		1		0		1
.	asistiremos	0		1		0		1
		1		0		0		1
- asociación_n		24	*	0.411	*	9.86		
.	asociación	3		19		2		24
		3		14		2		19

·	asociaciones	0	5	0	5		
-	asociación internacional_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
·	asociación internacional		0	1	0	1	
-	asociación internacional de los trabajadores_n	2 *	0.097 *	0.19			
		0	2	0	2		
·	asociación internacional de los trabajadores		0	2	0	2	
-	asociación internacional del trabajador_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
·	asociación internacional del trabajador		0	1	0	1	
-	asociación internacional de trabajadores_n	2 *	0.097 *	0.19			
		0	2	0	2		
·	asociación internacional de trabajadores		0	2	0	2	
-	asociado_n	2 *	-0.105 *	-0.21			
		0	0	2	2		
·	asociadas		0	0	1	1	
·	asociado		0	0	1	1	
-	asociar_h	10 *	0.194 *	1.94			
		1	1	8	10		
·	asociada		1	1	0	2	
·	asociadas		0	0	4	4	
·	asociado		0	0	1	1	
·	asociados		0	0	3	3	
-	asociar_v	10 *	0.681 *	6.81			
		5	2	3	10		
·	asocia		2	0	1	3	
·	asocian		1	0	1	2	
·	asociando		1	0	0	1	
·	asociar		1	2	1	4	
-	asolir_v	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
·	asolido		0	1	0	1	
-	asombrar_v	3 *	0.540 *	1.62			
		1	2	0	3		
·	asombra		0	1	0	1	
·	asombrada		0	1	0	1	
·	asombramos		1	0	0	1	
-	asombro_n	1 *	-0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1		
·	asombro		1	0	0	1	
-	asombroso_j	3 *	0.540 *	1.62			
		1	2	0	3		
·	asombrosa		0	1	0	1	
·	asombroso		1	1	0	2	
-	asonancia_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
·	asonancia		0	1	0	1	
-	asonante_j	5 *	0.097 *	0.48			
		0	5	0	5		
·	asonante		0	5	0	5	
-	aspecto_n	82 *	0.756 *	62.02			
		22	46	14	82		
·	aspecto		7	21	13	41	
·	aspectos		15	25	1	41	
-	aspiración_n	5 *	0.543 *	2.72			
		3	2	0	5		
·	aspiraciones		3	2	0	5	
-	aspirante_j	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
·	aspirante		0	1	0	1	
-	aspirar_v	2 *	0.097 *	0.19			
		0	2	0	2		
·	aspiraba		0	1	0	1	

.	aspirar	0	1	0	1
- aspirina_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	aspirina	0	0	4	4
- astenosfera_n		13 *	-0.105 *	-1.37	
.	astenosfera	0	0	13	13
- astrágallo_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	astrágallo	0	3	0	3
- astro_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	astro	1	1	0	2
.	astros	0	1	0	1
- astucia_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	astucia	1	0	0	1
- asturiano_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	asturiana	0	0	3	3
.	asturianas	0	0	1	1
- astutamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
.	astutamente	0	1	0	1
- astuto_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	astutos	1	0	0	1
- asumir_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	asumido	1	0	0	1
- asunto_n		20 *	0.452 *	9.04	
.	asunto	5	15	0	20
.	asuntos	5	2	0	7
- asustar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	asusta	1	1	0	2
.	asustó	1	0	0	1
- atacar_h		2 *	0.482 *	0.96	
.	atacadas	0	1	1	2
.	atacados	0	0	1	1
- atacar_v		10 *	0.586 *	5.86	
.	ataca	4	6	0	10
.	atacan	1	2	0	3
.	atacar	0	3	0	3
- atajar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	atajar	0	1	0	1
- atañer_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	atañe	2	0	0	2
- ataque_n		12 *	0.504 *	6.05	
.	ataque	8	3	1	12
.	ataques	8	1	1	10
- atar_h		4 *	0.600 *	2.40	
.	atado	2	2	0	4
.	atados	1	1	0	2
.	semiatada	1	0	0	1
.		0	1	0	1

- atar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	.						
		1		0		0	1
	ata	1		0		0	1
- atardecer_n		6	*	0.344	*	2.06	
		1		5		0	6
	.						
		1		5		0	6
	atardecer	1		5		0	6
- atasa_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	.						
		0		0		1	1
	atasa	0		0		1	1
- ataurique_n		6	*	0.097	*	0.58	
		0		6		0	6
	.						
		0		4		0	4
	ataurique	0		4		0	4
	.						
		0		2		0	2
	atauriques	0		2		0	2
- atectónico_j		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	.						
		0		2		0	2
	atectónica	0		2		0	2
- atención_n		37	*	0.548	*	20.27	
		22		15		0	37
	.						
		22		14		0	36
	.						
		0		1		0	1
	atención	22		14		0	36
	.						
		0		1		0	1
	atenciones	0		1		0	1
- atender_h		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	.						
		1		0		0	1
	.						
		1		0		0	1
	atento	1		0		0	1
	.						
		1		0		0	1
	atentos	1		0		0	1
- atender_v		27	*	0.673	*	18.17	
		11		5		11	27
	.						
		2		2		0	4
	.						
		5		3		11	19
	.						
		4		0		0	4
	atender	2		2		0	4
	.						
		5		3		11	19
	atendiendo	5		3		11	19
	.						
		4		0		0	4
	atiende	4		0		0	4
- atenea_n		6	*	0.097	*	0.58	
		0		6		0	6
	.						
		0		6		0	6
	atenea	0		6		0	6
- atenea nike_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	.						
		0		2		0	2
	atenea nike	0		2		0	2
- atenea pártenos_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.						
		0		1		0	1
	atenea pártenos	0		1		0	1
- atener_v		4	*	0.600	*	2.40	
		2		2		0	4
	.						
		1		1		0	2
	.						
		0		1		0	1
	atener	1		1		0	2
	.						
		0		1		0	1
	ateniendo	0		1		0	1
	.						
		1		0		0	1
	atuvieran	1		0		0	1
- ateniense_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.						
		0		1		0	1
	ateniense	0		1		0	1
- atentado_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.						
		0		1		0	1
	atentado	0		1		0	1
- atentamente_d		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	.						
		1		0		0	1
	atentamente	1		0		0	1
- atentar_h		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.						
		0		1		0	1
	atentado	0		1		0	1
- atentar_v		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	.						
		0		1		0	1
	.						
		0		2		0	2
	atenta	0		1		0	1
	.						
		0		2		0	2
	atentando	0		2		0	2
- atenuar_v		5	*	-0.002	*	-0.01	
		5		0		0	5
	.						
		4		0		0	4
	.						
		1		0		0	1
	atenuar	4		0		0	4
	.						
		1		0		0	1
	atenuase	1		0		0	1

- ateo_j		3 *	0.476 *	1.43	
			2	1	0
	ateo		2	0	0
	ateos		0	1	0
					3
- atestar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	atestan		1	0	0
					1
- ático_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	ática		0	1	0
					1
- a tiempo_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	a tiempo		1	0	0
					1
- atisbo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	atisbo		1	0	0
					1
- atlante_n		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	atlante		0	1	0
	atlantes		0	1	0
					2
- atlántico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2
	atlántica		0	0	2
					2
- atlántico_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
			0	0	3
	atlántico		0	0	3
					3
- atleta_n		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	atletas		0	3	0
					3
- atlético_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	atléticos		0	1	0
					1
- atmósfera_n		22 *	0.439 *	9.66	
			4	4	14
	atmósfera		4	4	13
	atmósferas		0	0	1
					22
- atmosférico_j		6 *	0.635 *	3.81	
			1	2	3
	atmosférica		1	2	0
	atmosférico		0	0	2
	atmosféricos		0	0	1
					3
- atolladero_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	atolladero		1	0	0
					1
- atomagmático_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	atomagmáticas		0	0	1
					1
- atómico_j		29 *	-0.052 *	-1.52	
			0	1	28
	atómica		0	1	1
	atómicas		0	0	1
	atómico		0	0	24
	atómicos		0	0	2
					29
- atomización_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	atomización		0	1	0
					1
- átomo_n		46 *	-0.105 *	-4.84	
			0	0	46
	átomo		0	0	20
	átomos		0	0	26
					46
- atónito_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
					1

.	atónito	0	1	0	1
- atormentar_v		3 *	0.097 *	0.29	
.	atormenta	0	3	0	3
.	atormentan	0	2	0	2
- atosigar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	atosigan	1	0	0	1
.	atosigan	1	0	0	1
- atp_n		39 *	-0.105 *	-4.10	
.	atp	0	0	39	39
.	atp	0	0	39	39
- atracción_n		8 *	0.768 *	6.14	
.	atracción	3	2	3	8
.	atracción	3	2	3	8
- atractivo_j		5 *	0.165 *	0.82	
.	atractiva	1	0	4	5
.	atractivas	0	0	2	2
.	atractivos	1	0	0	1
.	atractivos	0	0	2	2
- atraer_v		11 *	0.800 *	8.80	
.	atrae	4	3	4	11
.	atraen	1	0	1	2
.	atraer	0	0	1	1
.	atraídos	2	2	0	4
.	atraiga	0	1	1	2
.	atraigan	1	0	0	1
.	atraigan	0	0	1	1
- atrapar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	atrapa	0	2	0	2
.	atrapado	0	1	0	1
.	atrapado	0	1	0	1
- atrás_i		32 *	0.819 *	26.21	
.	atrás	11	16	5	32
.	atrás	11	16	5	32
- atrasar_h		5 *	0.097 *	0.48	
.	atrasada	0	5	0	5
.	atrasado	0	2	0	2
.	atrasados	0	2	0	2
.	atrasados	0	1	0	1
- atraso_n		4 *	0.404 *	1.62	
.	atraso	0	3	1	4
.	atrasos	0	2	1	3
.	atrasos	0	1	0	1
- atravesar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	atravesado	0	0	1	1
.	atravesado	0	0	1	1
- atravesar_v		16 *	0.503 *	8.04	
.	atravesaba	1	6	9	16
.	atravesando	1	0	0	1
.	atravesando	0	0	2	2
.	atravesar	0	2	2	4
.	atravesara	0	1	0	1
.	atraviesa	0	2	5	7
.	atraviesan	0	1	0	1
- a través de_d		129 *	0.845 *	109.02	
.	a través de	55	40	34	129
.	a través de	55	40	34	129
- atraviesa_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	atraviesa	0	1	1	2
.	atraviesa	0	1	1	2
- atrever_h		2 *	0.600 *	1.20	
.	atrevido	1	1	0	2
.	atrevido	1	1	0	2
- atrever_v		5 *	0.586 *	2.93	

		2	3	0	5
.	atreva	0	1	0	1
.	atreve	1	0	0	1
.	atreveamos	1	0	0	1
.	atrevía	0	1	0	1
.	atrevió	0	1	0	1
-	atribuir_v	14 *	0.611 *	8.55	
		7	2	5	14
.	atribuían	1	0	0	1
.	atribuido	1	0	0	1
.	atribuye	3	1	3	7
.	atribuyen	2	0	0	2
.	atribuyendo	0	1	0	1
.	atribuyó	0	0	2	2
-	atributivo_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	atributivos	1	0	0	1
-	atributo_n	8 *	-0.002 *	-0.01	
		8	0	0	8
.	atributo	1	0	0	1
.	atributos	7	0	0	7
-	atrocidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	atrocidad	0	1	0	1
-	atrofiamiento_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	atrofiamiento	1	0	0	1
-	atrofiar_v	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	atrofia	3	0	0	3
.	atrofian	1	0	0	1
-	a trompicones_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	a trompicones	1	0	0	1
-	aturdir_h	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	aturdido	1	0	0	1
-	audacia_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	audacia	0	2	0	2
-	audición_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	audición	0	1	0	1
-	audiencia_n	4 *	0.372 *	1.49	
		3	1	0	4
.	audiencia	2	0	0	2
.	audiencias	1	1	0	2
-	audio_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	audio	1	0	0	1
-	audiofónico_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	audiofónica	1	0	0	1
-	audiovisual_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	audiovisuales	1	0	0	1
-	auditivo_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	auditiva	1	0	0	1
.	auditivo	1	0	0	1
-	auditivo_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	auditivo	1	0	0	1
.	auditivos	1	0	0	1

- auditorio_j		4	*	-0.002	*	-0.01		
.	auditorio	4		0		0	4	
		4		0		0	4	
- auge_n		20	*	0.603	*	12.05		
.	auge	9		11		0	20	
		9		11		0	20	
- agosto p�rez_n		2	*	0.097	*	0.19		
.	agosto p�rez	0		2		0	2	
		0		2		0	2	
- august thyssen_n		2	*	0.097	*	0.19		
.	august thyssen	0		2		0	2	
		0		2		0	2	
- aumentar_v		74	*	0.544	*	40.28		
.	aumenta	20		13		41	74	
.	aumentaba	7		7		21	35	
.	aumentado	0		0		1	1	
.	aumentamos	2		1		0	3	
.	aumentan	0		0		1	1	
.	aumentando	2		2		2	6	
.	aumentar	2		0		6	8	
.	aumentar�a	6		0		7	13	
.	aumentasen	0		0		1	1	
.	aumente	0		0		1	1	
.	aument�	1		0		1	2	
		0		3		0	3	
- aumento_n		41	*	0.664	*	27.24		
.	aumento	9		12		20	41	
.	aumentos	9		12		18	39	
		0		0		2	2	
- aun_d		23	*	0.719	*	16.53		
.	aun	11		10		2	23	
		11		10		2	23	
- a�n_d		67	*	0.693	*	46.45		
.	a�n	29		34		4	67	
		29		34		4	67	
- aunar_v		4	*	0.452	*	1.81		
.	aunando	1		3		0	4	
.	aunar	1		0		0	1	
		0		3		0	3	
- aun cuando_c		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	aun cuando	1		0		0	1	
		1		0		0	1	
- a un olmo seco_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	a un olmo seco	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- aunque_c		325	*	0.755	*	245.37		
.	aunque	158		124		43	325	
		158		124		43	325	
- aunque m�s_c		5	*	0.692	*	3.46		
.	aunque m�s	1		3		1	5	
		1		3		1	5	
- aunque pasen 5 a�os_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	aunque pasen 5 a�os	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- aureola_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	aureolas	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- auriga_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	auriga	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- aurora_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	aurora	0		1		0	1	
		0		1		0	1	

- ausencia_n		23	*	0.688	*	15.82	
				3		11	9
	·	ausencia		3		10	9
	·	ausencias		0		1	0
							23
							22
							1
- ausentar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
				1		0	0
	·	ausentar		1		0	0
							1
							1
- austeridad_n		3	*	0.097	*	0.29	
				0		3	0
	·	austeridad		0		3	0
							3
							3
- austero_j		2	*	0.097	*	0.19	
				0		2	0
	·	austera		0		1	0
	·	austero		0		1	0
							2
							1
							1
- australia_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
				0		0	2
	·	australia		0		0	2
							2
							2
- austria-hungría_n		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·	austria-hungría		0		1	0
							1
							1
- austria_n		98	*	0.097	*	9.47	
				0		98	0
	·	austria		0		98	0
							98
							98
- austria bosnia-herzegovina_n		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·	austria bosnia-herzegovina		0		1	0
							1
							0
							1
- austriaco_j		20	*	0.097	*	1.93	
				0		20	0
	·	austriaca		0		7	0
	·	austriacas		0		2	0
	·	austriaco		0		6	0
	·	austriacos		0		5	0
							7
							2
							6
							5
- austriaco_n		11	*	0.097	*	1.06	
				0		11	0
	·	austriacos		0		11	0
							11
							11
- austrio-prusiana_n		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·	austrio-prusiana		0		1	0
							1
							1
- austro-alemán_j		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·	austro-alemana		0		1	0
							1
							1
- austro-francés_j		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·	austro-franceses		0		1	0
							1
							1
- austro-húngara_n		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·	austro-húngara		0		1	0
							1
							1
- austro-húngaro_j		2	*	0.097	*	0.19	
				0		2	0
	·	austro-húngaro		0		1	0
	·	austro-húngaros		0		1	0
							2
							1
							1
- austro-prusiana_n		2	*	0.097	*	0.19	
				0		2	0
	·	austro-prusiana		0		2	0
							2
							2
- austro-prusiano_j		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·	austro-prusianos		0		1	0
							1
							1
- auténtica_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
				2		0	0
	·	auténtica		2		0	0
							2
							2
- auténticamente_d		2	*	0.600	*	1.20	

		1	1	0	2
	· auténticamente	1	1	0	2
-	autenticidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· autenticidad	0	1	0	1
-	auténtico_j	3 *	0.883 *	2.65	
		1	1	1	3
	· auténtica	1	0	0	1
	· auténtico	0	1	1	2
-	auto_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· auto	1	0	0	1
-	autobiográfico_j	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
	· autobiográfica	1	0	0	1
	· autobiográficas	0	1	0	1
	· autobiográficos	0	1	0	1
-	autobiografismo_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· autobiografismo	0	2	0	2
-	autocensurar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· autocensurar	0	1	0	1
-	autocompensación_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· autocompensación	0	1	0	1
-	autocrear_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· autocrear	1	0	0	1
-	autóctono_j	4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
	· autóctona	0	2	0	2
	· autóctono	1	0	0	1
	· autóctonos	0	1	0	1
-	autodeterminación_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· autodeterminación	0	1	0	1
-	autodidactismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· autodidactismo	0	1	0	1
-	autodidacto_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· autodidacta	0	1	0	1
-	autodinamismo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· autodinamismo	1	0	0	1
-	autoduplicación_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	· autoduplicación	0	0	3	3
-	autoduplicar_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· autoduplicar	0	0	1	1
-	autoestima_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· autoestima	1	0	0	1
-	autogobierno_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· autogobierno	0	2	0	2
-	autoinculpar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· autoinculpar	1	0	0	1

- autoinducción_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· autoinducción	0		0		1	1
- autoinmunidad_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· autoinmunidad	0		0		1	1
- automáticamente_d	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· automáticamente	0		0		1	1
- automático_j	6	*	0.344	*	2.06	
	1		5		0	6
· automática	0		5		0	5
· automático	1		0		0	1
- automóvil_j	2	*	0.398	*	0.80	
	1		0		1	2
· automóvil	0		0		1	1
· automóviles	1		0		0	1
- automóvil_n	4	*	0.097	*	0.39	
	0		4		0	4
· automóvil	0		4		0	4
- autonomía_n	5	*	0.303	*	1.51	
	4		1		0	5
· autonomía	4		1		0	5
- autónomo_j	2	*	0.482	*	0.96	
	0		1		1	2
· autónomas	0		0		1	1
· autónomos	0		1		0	1
- autor_n	765	*	0.489	*	373.76	
	502		262		1	765
· autor	494		179		0	673
· autores	8		83		1	92
- autoreparar_v	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· autoreparar	0		0		1	1
- autoridad_n	5	*	0.389	*	1.94	
	1		4		0	5
· autoridad	1		2		0	3
· autoridades	0		2		0	2
- autoritario_j	5	*	0.097	*	0.48	
	0		5		0	5
· autoritaria	0		1		0	1
· autoritario	0		3		0	3
· autoritarios	0		1		0	1
- autoritarismo_n	1	*	0.097	*	0.10	
	0		1		0	1
· autoritarismo	0		1		0	1
- autorradio_n	43	*	-0.002	*	-0.08	
	43		0		0	43
· autorradio	43		0		0	43
- autorretratar_v	2	*	0.097	*	0.19	
	0		2		0	2
· autorretrata	0		1		0	1
· autorretratar	0		1		0	1
- autorretrato_n	4	*	0.097	*	0.39	
	0		4		0	4
· autorretrato	0		4		0	4
- autosuficiente_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
	1		0		0	1
· autosuficiente	1		0		0	1
- autótrofo_j	12	*	-0.105	*	-1.26	
	0		0		12	12
· autótrofa	0		0		1	1
· autótrofas	0		0		1	1

.	autótrofo	0	0	2	2
.	autótrofos	0	0	8	8
- auxiliar_v		2 * -0.105 *	-0.21		
.	auxiliar	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- auxilio_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	auxilio	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- avalancha_n		4 * 0.296 *	1.18		
.	avalancha	3	0	1	4
.	avalanchas	3	0	0	3
.		0	0	1	1
- avance_n		51 * 0.486 *	24.80		
.	avance	34	16	1	51
.	avances	16	10	1	27
.		18	6	0	24
- avanzar_h		14 * 0.600 *	8.40		
.	avanzada	7	7	0	14
.	avanzadas	0	3	0	3
.	avanzado	0	1	0	1
.	avanzados	6	2	0	8
.		1	1	0	2
- avanzar_v		33 * 0.685 *	22.59		
.	avance	18	9	6	33
.	avanza	11	4	0	15
.	avanzaban	2	4	2	8
.	avanzamos	0	0	1	1
.	avanzan	1	0	0	1
.	avanzando	0	0	1	1
.	avanzar	2	1	1	4
.	avanzarán	1	0	0	1
.	avanzó	1	0	0	1
.		0	0	1	1
- avasallador_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	avasallador	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- avasallar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
.	avasallar	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- ave_n		3 * -0.105 *	-0.32		
.	ave	0	0	3	3
.	aves	0	0	2	2
.		0	0	1	1
- aventajar_h		1 * -0.002 *	-0.00		
.	aventajado	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- aventura_n		3 * 0.097 *	0.29		
.	aventura	0	3	0	3
.	aventuras	0	1	0	1
.		0	2	0	2
- averiguar_v		10 * 0.447 *	4.47		
.	averiguar	3	1	6	10
.		3	1	6	10
- aversión_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	aversión	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- avión_n		18 * 0.334 *	6.01		
.	avión	14	4	0	18
.	aviones	11	3	0	14
.		3	1	0	4
- avisar_v		2 * 0.600 *	1.20		
.	avisa	1	1	0	2
.	avisar	1	0	0	1
.		0	1	0	1

- avispa_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	avispa	0	3	0	3
- avito carrascal_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	avito carrascal	0	1	0	1
- avogadro_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	avogadro	0	0	2	2
- axial_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	axial	0	0	2	2
	axiales	0	0	1	1
- axioma_n		13 *	0.201 *	2.61	
		3	0	10	13
	axioma	0	0	5	5
	axiomas	3	0	5	8
- axón_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	axón	0	0	2	2
- ay_i		19 *	0.097 *	1.84	
		0	19	0	19
	ay	0	19	0	19
- ay_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	ayes	0	1	0	1
- ayer_d		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
	ayer	1	2	0	3
- ayuda_n		60 *	0.699 *	41.94	
		28	28	4	60
	ayuda	25	25	4	54
	ayudas	3	3	0	6
- ayudante_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	ayudante	0	1	0	1
- ayudar_h		8 *	0.600 *	4.80	
		4	4	0	8
	ayudada	2	1	0	3
	ayudado	2	3	0	5
- ayudar_v		61 *	0.715 *	43.59	
		29	27	5	61
	ayuda	7	6	2	15
	ayudaba	0	1	0	1
	ayudan	3	2	2	7
	ayudando	0	1	0	1
	ayudar	11	6	0	17
	ayudará	1	0	0	1
	ayudarán	1	2	0	3
	ayudaría	1	1	0	2
	ayudaron	0	3	0	3
	ayudasen	1	0	0	1
	ayudemos	1	0	0	1
	ayuden	2	0	1	3
	ayudó	1	5	0	6
- ayuno_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	ayuno	0	1	0	1
- azahara_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	azahara	0	1	0	1
- azar_n		5 *	0.492 *	2.46	
		0	3	2	5
	azar	0	3	2	5

- azote_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	azote	0 0 1			1
		0 0 1			1
- azúcar_n		10 * -0.105 * -1.05			
.	azúcar	0 0 10			10
		0 0 10			10
- azufre_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	azufre	0 0 3			3
.	azufres	0 0 2			2
		0 0 1			1
- azul_j		22 * 0.556 * 12.23			
.	azul	1 13 8			22
.	azules	1 7 7			15
		0 6 1			7
- azul_n		3 * 0.467 * 1.40			
.	azul	0 2 1			3
		0 2 1			3
- azular_h		1 * 0.097 * 0.10			
.	azulados	0 1 0			1
		0 1 0			1
- azulejería_n		3 * 0.097 * 0.29			
.	azulejería	0 3 0			3
		0 3 0			3
- azulejo_j		1 * 0.097 * 0.10			
.	azulejos	0 1 0			1
		0 1 0			1
- b)_b		6 * -0.105 * -0.63			
.	b)	0 0 6			6
		0 0 6			6
- b_n		110 * 0.244 * 26.89			
.	b	21 6 83			110
		21 6 83			110
- ba_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	ba	0 0 1			1
		0 0 1			1
- babeuf_n		15 * 0.097 * 1.45			
.	babeuf	0 15 0			15
		0 15 0			15
- bache_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	baches	0 1 0			1
		0 1 0			1
- bachelard_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	bachelard	1 0 0			1
		1 0 0			1
- bachillerato_n		3 * -0.002 * -0.01			
.	bachillerato	3 0 0			3
		3 0 0			3
- baco_n		3 * 0.097 * 0.29			
.	baco	0 3 0			3
		0 3 0			3
- bacteria_n		33 * -0.105 * -3.47			
.	bacteria	0 0 33			33
.	bacterias	0 0 9			9
		0 0 24			24
- bacteriano_j		3 * -0.105 * -0.32			
.	bacteriana	0 0 3			3
.	bacteriano	0 0 1			1
		0 0 2			2
- bacteriófago_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	bacteriófagos	0 0 1			1
		0 0 1			1

- baeza_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	baeza	0	4	0	4
		0	4	0	4
- bahía_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	bahías	0	0	2	2
		0	0	2	2
- baile_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	baile	0	1	0	1
		0	1	0	1
- baja_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	baja	1	0	0	1
		1	0	0	1
- bajada_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	bajada	1	0	0	1
		1	0	0	1
- bajanes_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	bajanes	0	0	1	1
		0	0	1	1
- bajar_v		16 *	0.718 *	11.49	
.	bajaba	5	4	7	16
.	bajada	1	0	0	1
.	bajada	1	0	0	1
.	bajan	1	2	0	3
.	bajando	2	0	3	5
.	bajar	0	0	3	3
.	bajaran	0	1	0	1
.	baje	0	0	1	1
.	bajó	0	1	0	1
- bajo_j		51 *	0.682 *	34.79	
.	baja	8	20	23	51
.	bajas	3	3	14	20
.	bajo	0	2	2	4
.	bajos	3	7	3	13
		2	8	4	14
- bajo_p		78 *	0.847 *	66.05	
.	bajo	20	30	28	78
		20	30	28	78
- bajón_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	bajón	1	0	0	1
		1	0	0	1
- bajo renacimiento_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bajo renacimiento	0	1	0	1
		0	1	0	1
- bakú_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bakú	0	1	0	1
		0	1	0	1
- bakunin_n		21 *	0.097 *	2.03	
.	bakunin	0	21	0	21
		0	21	0	21
- bala_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	balas	0	2	0	2
		0	2	0	2
- balada_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	balada	0	1	0	1
		0	1	0	1
- baladas de primavera_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	baladas de primavera	0	1	0	1
		0	1	0	1
- balanza_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	balanza	0	0	1	1
		0	0	1	1
- balbita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

.	balbita	0	0	1	1
- balbo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	balbo	0	1	0	1
- balbuceo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	balbuceo	0	1	0	1
- balcanes_n		21 *	0.164 *	3.44	
.	balcanes	0	20	1	21
		0	20	1	21
- balcánico_j		11 *	0.097 *	1.06	
.	balcánica	0	11	0	11
.	balcánicas	0	2	0	2
.	balcánico	0	4	0	4
.	balcánicos	0	2	0	2
		0	3	0	3
- balcón_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	balcones	0	2	0	2
		0	2	0	2
- baldaquino_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	baldaquino	0	1	0	1
		0	1	0	1
- baldío_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	baldío	2	0	0	2
		2	0	0	2
- baldosa_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	baldosas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- balneario_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	balneario	0	1	0	1
		0	1	0	1
- balneario_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	balneario	0	1	0	1
		0	1	0	1
- baltasar-carlos_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	baltasar-carlos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- baltasar carlos_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	baltasar carlos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- baluer_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	baluer	0	0	1	1
		0	0	1	1
- banal_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	banales	1	0	0	1
		1	0	0	1
- bañar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	bañada	0	1	0	1
		0	1	0	1
- banca_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	banca	0	6	0	6
		0	6	0	6
- bancario_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	bancarias	0	1	0	1
		0	1	0	1
- banco_n		11 *	0.097 *	1.06	
.	banco	0	11	0	11
.	bancos	0	1	0	1
		0	10	0	10
- banda_n		7 *	0.495 *	3.46	
		0	4	3	7

.	bandas	0	4	3	7
- bandeja_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	bandeja	1	0	0	1
.	bandeja	1	0	0	1
- bando_n		6 *	0.344 *	2.06	
.	bando	1	5	0	6
.	bandos	1	2	0	3
.	bandos	0	3	0	3
- bangkok_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	bangkok	1	0	0	1
.	bangkok	1	0	0	1
- baño_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	baño	1	1	0	2
.	baños	1	0	0	1
.	baños	0	1	0	1
- baratar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	barata	0	1	0	1
.	barata	0	1	0	1
- barato_j		9 *	0.576 *	5.19	
.	barata	5	4	0	9
.	barato	0	1	0	1
.	barato	2	3	0	5
.	baratos	3	0	0	3
- barba_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	barba	0	4	0	4
.	barba	0	2	0	2
.	barbas	0	2	0	2
- bárbaro_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	bárbaras	1	0	0	1
.	bárbaras	1	0	0	1
- barbarroja_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	barbarroja	0	1	0	1
.	barbarroja	0	1	0	1
- barbilampiño_j		4 *	0.097 *	0.39	
.	barbilampiño	0	4	0	4
.	barbilampiño	0	4	0	4
- barca_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	barca	0	0	5	5
.	barca	0	0	5	5
- barcelona_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	barcelona	0	3	0	3
.	barcelona	0	3	0	3
- barco_n		7 *	0.310 *	2.17	
.	barco	1	6	0	7
.	barco	1	1	0	2
.	barcos	0	5	0	5
- baremo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	baremos	1	0	0	1
.	baremos	1	0	0	1
- bario_n		9 *	-0.105 *	-0.95	
.	bario	0	0	9	9
.	bario	0	0	9	9
- barlovento_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	barlovento	0	0	3	3
.	barlovento	0	0	3	3
- baroja_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	baroja	0	4	0	4
.	baroja	0	4	0	4
- barón_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	barón	0	3	0	3
.	barón	0	3	0	3

- barquero_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. barquero	0 0 1			1
- barra_n		3 * -0.105 * -0.32			
		0 0 3			3
	. barra	0 0 1			1
	. barras	0 0 2			2
- barranco_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. barrancos	0 0 1			1
- barras_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. barras	0 1 0			1
- barrer_v		3 * -0.002 * -0.01			
		3 0 0			3
	. barrer	1 0 0			1
	. barrerían	1 0 0			1
	. barrida	1 0 0			1
- barrera_n		6 * 0.467 * 2.80			
		0 4 2			6
	. barrera	0 1 2			3
	. barreras	0 3 0			3
- barrero_j		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
	. barreras	0 2 0			2
- barricada_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. barricada	0 1 0			1
- barrido_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. barrido	0 0 1			1
- barrio_n		6 * 0.097 * 0.58			
		0 6 0			6
	. barrio	0 2 0			2
	. barrios	0 4 0			4
- barro_n		2 * 0.482 * 0.96			
		0 1 1			2
	. barro	0 1 1			2
- barroco_j		88 * 0.097 * 8.50			
		0 88 0			88
	. barroca	0 55 0			55
	. barrocas	0 5 0			5
	. barroco	0 18 0			18
	. barrocos	0 10 0			10
- barroco_n		67 * 0.097 * 6.47			
		0 67 0			67
	. barroca	0 1 0			1
	. barroco	0 65 0			65
	. barrocos	0 1 0			1
- barroquismo_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
	. barroquismo	0 1 0			1
	. barroquismos	0 1 0			1
- barroquización_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. barroquización	0 1 0			1
- barruw_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. barruw	0 0 1			1
- basa_n		25 * 0.097 * 2.42			
		0 25 0			25
	. basa	0 24 0			24
	. basas	0 1 0			1

- basáltico_j		4	*	-0.105	*	-0.42	
		0		0		4	4
	·	basáltica		0		2	2
	·	basáltico		0		2	2
- basalto_n		18	*	-0.105	*	-1.89	
		0		0		18	18
	·	basalto		0		6	6
	·	basaltos		0		12	12
- basamento_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	basamento		0		1	1
- basamiento_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	basamiento		0		1	1
- basar_v		177	*	0.631	*	111.73	
		102		41		34	177
	·	basa		43		15	77
	·	basaba		2		3	5
	·	basaban		1		0	1
	·	basada		8		9	19
	·	basadas		3		0	3
	·	basado		12		5	18
	·	basados		5		2	8
	·	basamos		1		0	3
	·	basan		4		1	6
	·	basando		1		0	1
	·	basándo		11		1	16
	·	basar		4		1	6
	·	basara		0		1	1
	·	basará		4		1	5
	·	basarán		0		1	1
	·	basaría		0		1	1
	·	basarían		1		0	1
	·	basaron		0		0	2
	·	basemos		0		0	1
	·	basen		1		0	1
	·	basó		1		0	1
- basculación_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	basculación		0		1	1
- base_n		300	*	0.360	*	107.91	
		59		36		205	300
	·	base		46		19	161
	·	bases		13		17	139
- básicamente_d		21	*	0.668	*	14.03	
		6		5		10	21
	·	básicamente		6		5	21
- basicidad_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	basicidad		0		1	1
- básico_j		71	*	0.361	*	25.61	
		16		7		48	71
	·	básica		4		2	16
	·	básicas		5		0	8
	·	básico		6		1	28
	·	básicos		1		4	19
- basílica_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	basílica		0		2	2
- basilical_j		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	basilical		0		2	2
- bastante_j		81	*	0.574	*	46.51	
		50		24		7	81
	·	bastante		50		24	81
- bastantes_j		9	*	0.764	*	6.88	
		4		4		1	9

.	bastantes	4	4	1	9
- bastar_v		5 *	-0.002 *	-0.01	
.		5	0	0	5
.	basta	1	0	0	1
.	bastan	2	0	0	2
.	bastaría	1	0	0	1
.	baste	1	0	0	1
- bastenier_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.		2	0	0	2
.	bastenier	2	0	0	2
- bastilla_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	bastilla	0	1	0	1
- basto_j		8 *	0.162 *	1.29	
.		7	0	1	8
.	basta	7	0	1	8
- bastón_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	bastón	0	2	0	2
- basura_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	basura	1	0	0	1
- batalla_n		17 *	0.434 *	7.38	
.		4	13	0	17
.	batalla	3	10	0	13
.	batallas	1	3	0	4
- batallar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	batalla	0	1	0	1
- batería_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	batería	0	0	1	1
- batman_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	batman	1	0	0	1
- baudelaire_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	baudelaire	0	1	0	1
- bautista_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	bautista	0	1	0	1
- bautizo_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	bautizo	0	2	0	2
- bauxita_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.		0	0	3	3
.	bauxita	0	0	3	3
- baviera_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	baviera	0	1	0	1
- bayes_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	bayes	0	0	1	1
- bazo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	baza	0	1	0	1
- beatificación_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	beatificación	0	1	0	1
- beatitud_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1

.	beatitud	0	1	0	1
- bebé_n		4 *	0.482 *	1.93	
.	bebé	0	2	2	4
- beber_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	beber	0	1	0	1
- bécquer_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bécquer	0	1	0	1
- becqueriano_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	becqueriano	0	1	0	1
- beethoven_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	beethoven	0	3	0	3
- belga_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	belga	0	2	0	2
.	belgas	0	1	0	1
- bÉlgica_n		13 *	0.097 *	1.26	
.	bÉlgica	0	13	0	13
- belicista_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	belicista	0	1	0	1
- bÉlico_j		11 *	0.235 *	2.59	
.	bÉlica	1	10	0	11
.	bÉlicas	0	3	0	3
.	bÉlico	1	5	0	6
.	bÉlicos	0	1	0	1
- belicoso_j		2 *	0.600 *	1.20	
.	belicosa	1	1	0	2
.	belicosos	0	1	0	1
- beligerante_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	beligerantes	0	3	0	3
- beligerismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	beligerismo	0	1	0	1
- belleza_n		57 *	0.356 *	20.28	
.	belleza	10	47	0	57
- bellini_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bellini	0	1	0	1
- bello_j		14 *	0.206 *	2.88	
.	bella	1	13	0	14
.	bellas	1	5	0	6
.	bello	0	1	0	1
.	bellos	0	6	0	6
- ben-hur_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	ben-hur	2	0	0	2
- benavente_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	benavente	0	5	0	5
- benceno_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	benceno	0	0	1	1

.	benceno	0	0	1	1
- beneficiar_v		16 *	0.600 *	9.60	
.	beneficia	8	8	0	16
.	beneficiaba	1	3	0	4
.	beneficiaban	0	2	0	2
.	beneficiada	1	1	0	2
.	beneficiado	1	0	0	1
.	beneficiados	1	0	0	1
.	beneficiamos	1	0	0	1
.	beneficiar	0	1	0	1
.	beneficiara	0	1	0	1
.	beneficiará	1	0	0	1
.	beneficiaron	1	0	0	1
- beneficiario_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	beneficiaria	1	0	0	1
.	beneficiaria	1	0	0	1
- beneficio_n		36 *	0.645 *	23.22	
.	beneficio	16	19	1	36
.	beneficios	12	8	1	21
.	beneficios	4	11	0	15
- beneficioso_j		6 *	0.754 *	4.52	
.	beneficiosa	3	2	1	6
.	beneficiosas	2	1	1	4
.	beneficioso	0	1	0	1
.	beneficioso	1	0	0	1
- benelux_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	benelux	0	2	0	2
.	benelux	0	2	0	2
- benévolo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	benévolo	1	0	0	1
.	benévolo	1	0	0	1
- benioff_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	benioff	0	0	2	2
.	benioff	0	0	2	2
- benito_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	benito	0	1	0	1
.	benito	0	1	0	1
- bergosiano_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	bergosianos	1	0	0	1
.	bergosianos	1	0	0	1
- berkeley_n		7 *	-0.002 *	-0.01	
.	berkeley	7	0	0	7
.	berkeley	7	0	0	7
- berlín_n		19 *	0.097 *	1.84	
.	berlín	0	19	0	19
.	berlín	0	19	0	19
- bernarda_n		14 *	0.097 *	1.35	
.	bernarda	0	14	0	14
.	bernarda	0	14	0	14
- bernarda alba_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	bernarda alba	0	3	0	3
.	bernarda alba	0	3	0	3
- bernigento_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bernigento	0	1	0	1
.	bernigento	0	1	0	1
- bernini_n		29 *	0.097 *	2.80	
.	bernini	0	29	0	29
.	bernini	0	29	0	29
- bernoulli_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	bernoulli	0	0	1	1
.	bernoulli	0	0	1	1
- bernstein_n		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
.	bernstein	0	1	0	1
- berroqueño_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	berroqueña	0	1	0	1
- berruguete_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	berruguete	0	1	0	1
- bersoniano_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	bersonianos	1	0	0	1
- besar_v		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	besaba	0	2	0	2
.	besó	0	5	0	5
- beso_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	beso	0	1	0	1
.	besos	0	4	0	4
- bessemer_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	bessemer	0	1	0	1
- biblia_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	biblia	0	5	0	5
- bíblico_j		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	bíblica	0	1	0	1
.	bíblico	0	2	0	2
.	bíblicos	0	1	0	1
- bibliográfico_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	bibliográficas	0	1	0	1
- biblioteca_n		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	biblioteca	0	6	0	6
- bicapa_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	bicapa	0	0	2	2
- bicatenario_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
.	bicatenario	0	0	4	4
- bicromía_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	bicromía	0	2	0	2
- bid al mardan_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	bid al mardan	0	1	0	1
- bien_c		32 *	0.549 *	17.57	
		7	7	18	32
.	bien	7	7	18	32
- bien_d		122 *	0.664 *	80.97	
		66	46	10	122
.	bien	66	46	10	122
- bien_n		24 *	0.426 *	10.23	
		17	7	0	24
.	bien	15	5	0	20
.	bienes	2	2	0	4
- bien como_c		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	bien como	0	2	0	2

- bienestar_n		5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
	. bienestar	3	2	0	5
- biestratificado_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. biestratificada	0	0	1	1
- bilbao_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. bilbao	0	1	0	1
- billar_n		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
	. billar	6	0	0	6
- billete_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. billete	0	1	0	1
- binomio_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. binomio	1	0	0	1
- biocatalizador_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
	. biocatalizador	0	0	1	1
	. biocatalizadores	0	0	6	6
- biocenosis_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. biocenosis	0	0	1	1
- biocerrosis_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. biocerrosis	0	0	1	1
- biogénico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	. biogénicas	0	0	1	1
	. biogénicos	0	0	1	1
- biogeoquímico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. biogeoquímico	0	0	1	1
- biografía_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. biografía	0	1	0	1
- biográfico_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. biográfico	0	1	0	1
- biología_n		57 *	-0.078 *	-4.46	
		0	1	56	57
	. biología	0	1	56	57
- biológico_j		28 *	-0.054 *	-1.50	
		1	0	27	28
	. biológica	0	0	7	7
	. biológicas	0	0	3	3
	. biológico	1	0	15	16
	. biológicos	0	0	2	2
- biólogo_n		2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
	. biólogo	1	0	1	2
- biomolécula_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
	. biomolécula	0	0	1	1
	. biomoléculas	0	0	4	4
- bioquímico_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	. bioquímicas	0	0	1	1
	. bioquímico	0	0	1	1
	. bioquímicos	0	0	1	1

- bioquimo_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	bioquimos	0 0 1			1
		0 0 1			1
- bioquina_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	bioquina	0 0 1			1
		0 0 1			1
- biorurbalia_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	biorurbalia	0 0 1			1
		0 0 1			1
- biosfera_n		25 * -0.002 * -0.05			
.	biosfera	25 0 0			25
		25 0 0			25
- biosíntesis_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	biosíntesis	0 0 3			3
		0 0 3			3
- biotita_n		8 * -0.105 * -0.84			
.	biotita	0 0 8			8
		0 0 8			8
- biotopo_j		2 * -0.105 * -0.21			
.	biotopo	0 0 2			2
		0 0 2			2
- biozona_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	biozona	0 0 1			1
		0 0 1			1
- bipartición_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	bipartición	0 0 3			3
		0 0 3			3
- biperámide_n		2 * -0.105 * -0.21			
.	biperámide	0 0 2			2
		0 0 2			2
- birrefringencia_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	birrefringencia	0 0 1			1
		0 0 1			1
- birrefringencia_n		4 * -0.105 * -0.42			
.	birrefringencia	0 0 4			4
		0 0 4			4
- birrefringente_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	birrefringentes	0 0 1			1
		0 0 1			1
- bisabuelo_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	bisabuelos	1 0 0			1
		1 0 0			1
- bismarck_n		46 * 0.097 * 4.44			
.	bismarck	0 46 0			46
		0 46 0			46
- bismarckiano_j		13 * 0.097 * 1.26			
.	bismarckiano	0 13 0			13
.	bismarckianos	0 4 0			4
		0 9 0			9
- bitonta_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	bitonta	0 0 1			1
		0 0 1			1
- bituminoso_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	bituminosas	0 0 1			1
		0 0 1			1
- bivalvo_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	bivalvos	0 0 1			1
		0 0 1			1
- bizantino_j		4 * 0.097 * 0.39			
.	bizantino	0 4 0			4
		0 3 0			3

.	bizantinos	0	1	0	1
- blanc_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	blanc	0	2	0	2
.	blanc	0	2	0	2
- blanca_n		5 *	0.303 *	1.51	
.	blanca	4	1	0	5
.	blanca	4	0	0	4
.	blancas	0	1	0	1
- blanco_j		89 *	0.571 *	50.82	
.	blanca	55	27	7	89
.	blanca	29	5	3	37
.	blancas	3	2	0	5
.	blanco	15	12	3	30
.	blancos	8	8	1	17
- blanco_n		25 *	0.185 *	4.62	
.	blanco	22	3	0	25
.	blancos	3	3	0	6
.	blancos	19	0	0	19
- blando_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	blanda	0	0	3	3
.	blandos	0	0	1	1
.	blandos	0	0	2	2
- blanqui_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	blanqui	0	3	0	3
.	blanqui	0	3	0	3
- blasco ibáñez_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	blasco ibáñez	0	1	0	1
.	blasco ibáñez	0	1	0	1
- blas de otero_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	blas de otero	0	2	0	2
.	blas de otero	0	2	0	2
- blasilio_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	blasilio	0	1	0	1
.	blasilio	0	1	0	1
- blasilla_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	blasilla	0	1	0	1
.	blasilla	0	1	0	1
- blasillo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	blasillo	0	1	0	1
.	blasillo	0	1	0	1
- blocar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	bloque	0	0	1	1
.	bloque	0	0	1	1
- bloque_n		72 *	0.258 *	18.59	
.	bloque	1	17	54	72
.	bloques	1	5	29	35
.	bloques	0	12	25	37
- bloquear_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	bloquea	0	0	1	1
.	bloquea	0	0	1	1
- bloqueo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bloqueo	0	1	0	1
.	bloqueo	0	1	0	1
- blum_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	blum	0	1	0	1
.	blum	0	1	0	1
- blusón_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	blusón	0	1	0	1
.	blusón	0	1	0	1
- bobo_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	bobo	0	2	0	2
.	bobo	0	2	0	2

- boca_n		10	*	0.445	*	4.45	
.		0		7		3	10
	boca	0		7		3	10
- bocanada_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
	bocanadas	1		0		0	1
- boda_n		4	*	0.097	*	0.39	
.		0		4		0	4
.	boda	0		3		0	3
.	bodas	0		1		0	1
- bodas de sangre_n		3	*	0.097	*	0.29	
.		0		3		0	3
	bodas de sangre	0		3		0	3
- bodegón_n		6	*	0.097	*	0.58	
.		0		6		0	6
.	bodegón	0		1		0	1
.	bodegones	0		5		0	5
- bohemia_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	bohemia	0		2		0	2
- bohemio_j		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	bohemia	0		2		0	2
- bohr_n		12	*	-0.105	*	-1.26	
.		0		0		12	12
	bohr	0		0		12	12
- boicot_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	boicot	0		1		0	1
- bola_n		23	*	0.586	*	13.47	
.		14		7		2	23
.	bola	7		3		2	12
.	bolas	7		4		0	11
- bolchevique_j		17	*	0.097	*	1.64	
.		0		17		0	17
.	bolchevique	0		11		0	11
.	bolcheviques	0		6		0	6
- bolchevique_n		28	*	0.097	*	2.71	
.		0		28		0	28
.	bolchevique	0		1		0	1
.	bolcheviques	0		27		0	27
- boli_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
	boli	1		0		0	1
- bolígrafo_n		4	*	-0.002	*	-0.01	
.		4		0		0	4
	bolígrafo	4		0		0	4
- bolo_j		4	*	0.452	*	1.81	
.		1		3		0	4
.	bola	1		0		0	1
.	bolas	0		3		0	3
- bolsa_n		4	*	0.600	*	2.40	
.		2		2		0	4
.	bolsa	1		1		0	2
.	bolsas	1		1		0	2
- bolsada_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
.		0		0		2	2
	bolsada	0		0		2	2
- bolso_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	bolso	0		1		0	1

- bolzano_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
.	bolzano	0 0 1			1
- bomba_n		2 * 0.600 * 1.20			
		1 1 0			2
.	bomba	0 1 0			1
.	bombas	1 0 0			1
- bombardear_v		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
.	bombardean	1 0 0			1
- bombardeo_n		2 * 0.482 * 0.96			
		0 1 1			2
.	bombardeo	0 1 1			2
- bombear_v		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
.	bombear	0 0 1			1
- bombeo_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
.	bombeo	0 0 1			1
- bombilla_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0			4
.	bombilla	0 3 0			3
.	bombillas	0 1 0			1
- bondad_n		6 * 0.600 * 3.60			
		3 3 0			6
.	bondad	3 3 0			6
- bondadoso_j		6 * 0.097 * 0.58			
		0 6 0			6
.	bondadoso	0 6 0			6
- bonito_j		4 * 0.372 * 1.49			
		3 1 0			4
.	bonita	0 1 0			1
.	bonitas	1 0 0			1
.	bonito	2 0 0			2
- bonito_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
.	bonito	0 2 0			2
- boom_n		2 * -0.002 * -0.00			
		2 0 0			2
.	boom	2 0 0			2
- borbones_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0			4
.	borbones	0 4 0			4
- borde_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
.	bordes	0 0 1			1
- borde_n		18 * -0.021 * -0.37			
		0 1 17			18
.	borde	0 0 7			7
.	bordes	0 1 10			11
- bordear_v		2 * 0.482 * 0.96			
		0 1 1			2
.	bordean	0 1 1			2
- boro_n		5 * -0.105 * -0.53			
		0 0 5			5
.	boro	0 0 5			5
- borrador_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
.	borrador	1 0 0			1
- borrar_v		2 * 0.398 * 0.80			
		1 0 1			2
.	borrar	0 0 1			1

.	borró	1	0	0	1
- BOS_ =		1 * -0.002 *	-0.00		
.		1	0	0	1
.	BOS_ =	1	0	0	1
.	ojalá	1	0	0	1
- boscoso_j		1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	boscoso	0	1	0	1
- bosnio_j		2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	bosnia	0	1	0	1
.	bosnio	0	1	0	1
- bosque_n		16 * -0.002 *	-0.03		
.		16	0	0	16
.	bosques	16	0	0	16
- bóveda_n		16 * 0.097 *	1.55		
.		0	16	0	16
.	bóveda	0	6	0	6
.	bóvedas	0	10	0	10
- bowen_n		20 * -0.105 *	-2.10		
.		0	0	20	20
.	bowen	0	0	20	20
- bowman_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.		0	0	2	2
.	bowman	0	0	2	2
- bradomin_n		2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	bradomin	0	2	0	2
- bramante_n		2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	bramante	0	2	0	2
- braquiópodo_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.		0	0	1	1
.	braquiópodos	0	0	1	1
- brasil_n		3 * -0.002 *	-0.01		
.		3	0	0	3
.	brasil	3	0	0	3
- bravura_n		1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	bravura	0	1	0	1
- brazo_n		24 * 0.212 *	5.09		
.		0	22	2	24
.	brazo	0	11	2	13
.	brazos	0	11	0	11
- brecha_n		3 * -0.105 *	-0.32		
.		0	0	3	3
.	brechas	0	0	3	3
- brest-listovsk_n		1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	brest-listovsk	0	1	0	1
- brest-litovsk_n		1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	brest-litovsk	0	1	0	1
- breve_j		25 * 0.653 *	16.34		
.		10	14	1	25
.	breve	10	6	1	17
.	breves	0	8	0	8
- brevemente_d		3 * 0.883 *	2.65		
.		1	1	1	3
.	brevemente	1	1	1	3
- briand-kellogg_n		1 * 0.097 *	0.10		

		0	1	0	1
	. briand-kellogg	0	1	0	1
- brillante_j		9 *	0.265 *	2.38	
		1	8	0	9
	. brillante	1	5	0	6
	. brillantes	0	3	0	3
- brillante_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. brillante	0	2	0	2
- brillantez_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. brillantez	1	0	0	1
- brillar_v		4 *	0.482 *	1.93	
		0	2	2	4
	. brilla	0	0	2	2
	. brillan	0	1	0	1
	. brilló	0	1	0	1
- brillo_n		30 *	-0.004 *	-0.12	
		0	2	28	30
	. brillo	0	2	26	28
	. brillos	0	0	2	2
- brindar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. brinda	1	0	0	1
- brisar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. brisa	0	1	0	1
- brissot_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. brissot	0	1	0	1
- británicas_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	. británicas	2	0	0	2
- británico_j		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
	. británica	1	0	0	1
	. británico	1	0	0	1
	. británicos	0	1	0	1
- brizna_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. brizna	1	0	0	1
- brochar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. broche	0	1	0	1
- brolita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. brolita	0	0	1	1
- bromuro_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	. bromuro	0	0	3	3
- bronce_n		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
	. bronce	0	6	0	6
- brosi_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. brosi	0	0	1	1
- brotar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	. brota	1	0	0	1
	. brotan	0	1	0	1
- bruja_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

.	brujas	0	1	0	1
- bruma_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	brumas	0	2	0	2
- brumario_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	brumario	0	2	0	2
- brunelleschi_n		16 *	0.097 *	1.55	
.	brunelleschi	0	16	0	16
- bruscamente_d		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	bruscamente	0	0	2	2
- brusco_j		13 *	0.492 *	6.40	
.	bruscas	0	7	6	13
.	brusco	0	6	2	8
.	bruscos	0	1	3	4
- bruselas_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bruselas	0	1	0	1
- brusquedad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	brusquedad	0	1	0	1
- brutal_j		3 *	0.540 *	1.62	
.	brutal	1	2	0	3
- brutalidad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	brutalidad	1	0	0	1
- bruto_j		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	bruta	0	0	5	5
.	bruto	0	0	4	4
- bucéfalo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	bucéfalo	2	0	0	2
- bucólico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	bucólica	0	1	0	1
- budista_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	budistas	0	1	0	1
- bueno_j		128 *	0.513 *	65.67	
.	buen	84	37	7	128
.	buena	18	8	4	30
.	buenas	27	12	1	40
.	bueno	9	2	0	11
.	buenos	25	11	1	37
.	buenos	5	4	1	10
- buey_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	buey	0	1	0	1
- buey apis_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	buey apis	0	2	0	2
- bufón_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	bufones	0	3	0	3
- bufón_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	bufón	0	3	0	3
.	bufón	0	1	0	1

.	bufones	0	2	0	2
- buhardilla_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	buhardillas	0	1	0	1
- bulgaria_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	bulgaria	0	4	0	4
- búlgaro_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	búlgara	0	2	0	2
.	búlgaros	0	1	0	1
- bulto_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	bulto	0	3	0	3
- bunderag_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	bunderag	0	1	0	1
- buodérmico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	buodérmico	0	0	1	1
- buonaroti_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	buonaroti	0	1	0	1
- buque_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	buque	0	2	0	2
.	buques	0	1	0	1
- burdo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	burdo	0	1	0	1
- bureta_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	bureta	0	0	4	4
- burgués_j		40 *	0.211 *	8.45	
.	burgués	3	37	0	40
.	burguesa	0	16	0	16
.	burguesas	3	9	0	12
.	burgueses	0	7	0	7
- burgués_n		7 *	0.493 *	3.45	
.	burgués	2	5	0	7
.	burgueses	0	3	0	3
- burguesía_n		55 *	0.125 *	6.87	
.	burguesía	1	54	0	55
- burke_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	burke	0	1	0	1
- burla_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	burla	0	1	0	1
- burlar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	burla	0	2	0	2
.	burlar	0	1	0	1
- burlesco_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	burlesca	1	0	0	1
- burocracia_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	burocracia	0	2	0	2

- busca_n		13	*	0.326	*	4.24	
.		2		11		0	13
	busca	2		11		0	13
- buscar_v		118	*	0.727	*	85.74	
.	busca	47		61		10	118
.	buscaba	13		18		4	35
.	buscaban	1		3		0	4
.	buscada	1		5		0	6
.	buscadas	0		2		3	5
.	buscado	1		0		0	1
.	buscado	1		1		0	2
.	buscamos	0		0		1	1
.	buscan	4		12		0	16
.	buscando	5		4		1	10
.	buscar	19		11		0	30
.	buscará	0		1		0	1
.	buscáramos	1		0		0	1
.	buscaran	0		1		0	1
.	buscaron	0		0		1	1
.	buscó	0		2		0	2
.	busque	1		1		0	2
- búsqueda_n		34	*	0.483	*	16.42	
.		8		25		1	34
	búsqueda	8		25		1	34
- butano_n		7	*	-0.105	*	-0.74	
.		0		0		7	7
	butano	0		0		7	7
- butanol_n		12	*	-0.105	*	-1.26	
.		0		0		12	12
	butanol	0		0		12	12
- butanona_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
.		0		0		3	3
	butanona	0		0		3	3
- buzamiento_n		9	*	-0.105	*	-0.95	
.		0		0		9	9
	buzamiento	0		0		9	9
- buzard_v		23	*	-0.105	*	-2.42	
.		0		0		23	23
.	buza	0		0		20	20
.	buzan	0		0		1	1
.	buzando	0		0		2	2
- byron_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	byron	0		1		0	1
- c)_b		6	*	-0.105	*	-0.63	
.		0		0		6	6
	c)	0		0		6	6
- c. parís_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	c. parís	0		1		0	1
- c_n		58	*	0.101	*	5.84	
.		0		8		50	58
	c	0		8		50	58
- ca_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
.		0		0		2	2
	ca	0		0		2	2
- cabalgamiento_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
.		0		0		2	2
.	cabalgamiento	0		0		1	1
.	cabalgamientos	0		0		1	1
- cabalgar_v		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	cabalga	0		1		0	1
- caballero_j		8	*	0.520	*	4.16	

			5	3	0	8
	.	caballero	5	3	0	8
-	caballero_n		11	*	0.097	* 1.06
			0	11	0	11
	.	caballero	0	6	0	6
	.	caballeros	0	5	0	5
-	caballero bonald_n		3	*	0.097	* 0.29
			0	3	0	3
	.	caballero bonald	0	3	0	3
-	caballero de la mano al pecho_n		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
	.	caballero de la mano al pecho	0	1	0	1
					1	0 1
-	caballo_n		22	*	0.303	* 6.67
			2	19	1	22
	.	caballo	1	18	1	20
	.	caballos	1	1	0	2
-	cabaña_n		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
	.	cabaña	0	1	0	1
-	cabecera_n		5	*	0.097	* 0.48
			0	5	0	5
	.	cabecera	0	5	0	5
-	cabecilla_n		2	*	0.600	* 1.20
			1	1	0	2
	.	cabecilla	0	1	0	1
	.	cabecillas	1	0	0	1
-	cabello_n		6	*	0.097	* 0.58
			0	6	0	6
	.	cabello	0	1	0	1
	.	cabellos	0	5	0	5
-	caber_v		67	*	0.819	* 54.89
			22	34	11	67
	.	cabe	19	28	10	57
	.	caben	0	3	1	4
	.	cabía	1	0	0	1
	.	cabida	2	3	0	5
-	cabet_n		2	*	0.097	* 0.19
			0	2	0	2
	.	cabet	0	2	0	2
-	cabeza_n		35	*	0.481	* 16.83
			7	26	2	35
	.	cabeza	6	15	2	23
	.	cabezas	1	11	0	12
-	cable_n		8	*	0.296	* 2.37
			6	0	2	8
	.	cable	6	0	2	8
-	cabo_n		100	*	0.666	* 66.63
			25	62	13	100
	.	cabo	25	62	12	99
	.	cabos	0	0	1	1
-	cabrero_j		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
	.	cabrero	0	1	0	1
-	cabrío_j		5	*	0.588	* 2.94
			3	1	1	5
	.	cabría	3	1	1	5
-	cabriola_n		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
	.	cabriola	0	1	0	1
-	cabro_j		3	*	0.097	* 0.29
			0	3	0	3
	.	cabras	0	3	0	3

-	cabrón_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	. cabrones	0 1 0 1			
-	caciquismo_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	. caciquismo	0 1 0 1			
-	cada_j	361 * 0.674 * 243.17			
		102 88 171 361			
	. cada	102 88 171 361			
-	cadáver_n	5 * 0.354 * 1.77			
		0 4 1 5			
	. cadáver	0 4 0 4			
	. cadáveres	0 0 1 1			
-	cadena_n	130 * 0.088 * 11.45			
		11 6 113 130			
	. cadena	4 4 64 72			
	. cadenas	7 2 49 58			
-	cadera_n	3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0 3			
	. cadera	0 2 0 2			
	. caderas	0 1 0 1			
-	cadmio_n	2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2 2			
	. cadmio	0 0 2 2			
-	caduco_j	2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0 2			
	. caducas	0 1 0 1			
	. caducos	0 1 0 1			
-	caer_h	7 * 0.598 * 4.18			
		3 4 0 7			
	. caída	0 3 0 3			
	. caído	3 1 0 4			
-	caer_v	34 * 0.729 * 24.79			
		12 8 14 34			
	. cae	1 3 3 7			
	. caen	0 2 3 5			
	. caer	6 1 5 12			
	. caerá	2 1 0 3			
	. caería	2 0 0 2			
	. caeríamos	1 0 0 1			
	. caiga	0 0 2 2			
	. cayera	0 0 1 1			
	. cayó	0 1 0 1			
-	café_j	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	. café	0 1 0 1			
-	cafetín_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	. cafetín	0 1 0 1			
-	caída_n	15 * 0.698 * 10.46			
		6 8 1 15			
	. caída	5 8 1 14			
	. caídas	1 0 0 1			
-	caín_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	. caín	0 1 0 1			
-	caineano_j	1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	. caineanas	0 0 1 1			
-	caja_n	1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0 1			
	. caja	1 0 0 1			
-	calabacín_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			

.	calabacín	0	1	0	1
- calar_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	calada	0	1	0	1
.	calado	0	1	0	1
- calcarenitas_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	calcarenitas	0	0	1	1
- calcáreo_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	calcárea	0	0	2	2
- cálcico_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	cálcicas	0	0	2	2
.	cálcico	0	0	1	1
- calcicosódico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	calcicosódicas	0	0	1	1
- calcio_n		12 *	-0.105 *	-1.26	
		0	0	12	12
.	calcio	0	0	12	12
- calcis_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	calcis	1	0	0	1
- calcita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	calcita	0	0	1	1
- calco_n		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	calco	0	1	0	1
.	calcos	2	0	0	2
- calcógeno_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	calcógenos	0	0	1	1
- calcosódico_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	calcosódica	0	0	1	1
.	calcosódicas	0	0	1	1
.	calcosódico	0	0	1	1
- calcular_v		36 *	-0.105 *	-3.79	
		0	0	36	36
.	calcula	0	0	5	5
.	calculadas	0	0	1	1
.	calculado	0	0	2	2
.	calculamos	0	0	6	6
.	calculan	0	0	1	1
.	calcular	0	0	17	17
.	calculo	0	0	4	4
- cálculo_n		5 *	0.165 *	0.82	
		1	0	4	5
.	cálculo	0	0	1	1
.	cálculos	1	0	3	4
- calendario_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	calendario	0	1	0	1
- calentamiento_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	calentamiento	0	0	1	1
- calentar_v		11 *	0.631 *	6.94	
		6	2	3	11
.	calentada	0	1	0	1
.	calentados	0	0	1	1
.	calentar	1	1	0	2
.	calentará	2	0	0	2

.	calentase	1	0	0	1
.	calienta	2	0	2	4
- caliche_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	caliches	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- calícrates_n		2 * 0.097 *	0.19		
.	calícrates	0	2	0	2
.		0	2	0	2
- calidad_n		34 * 0.590 *	20.07		
.	calidad	18	16	0	34
.	calidades	18	12	0	30
.		0	4	0	4
- calidez_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	calidez	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- cálido_j		6 * 0.097 *	0.58		
.	cálido	0	6	0	6
.	cálidos	0	3	0	3
.		0	3	0	3
- caliente_j		3 * -0.002 *	-0.01		
.	caliente	3	0	0	3
.		3	0	0	3
- califa_n		4 * 0.097 *	0.39		
.	califa	0	4	0	4
.	califas	0	3	0	3
.		0	1	0	1
- califal_j		8 * 0.097 *	0.77		
.	califal	0	8	0	8
.		0	8	0	8
- califato_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	califatos	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- calificación_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	calificación	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- calificar_h		3 * 0.883 *	2.65		
.	calificadas	1	1	1	3
.	calificado	1	0	0	1
.		0	1	1	2
- calificar_v		17 * 0.520 *	8.84		
.	califica	11	3	3	17
.	calificamos	2	0	0	2
.	calificando	0	1	0	1
.	calificándo	1	0	1	2
.	calificar	2	0	0	2
.	calificaron	6	1	2	9
.		0	1	0	1
- calificativo_j		6 * 0.344 *	2.06		
.	calificativos	1	5	0	6
.		1	5	0	6
- calificativo_n		3 * 0.540 *	1.62		
.	calificativo	1	2	0	3
.		1	2	0	3
- caligrama_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	caligramas	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- cáliz_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	cálices	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- caliza_n		7 * -0.105 *	-0.74		
.	calizas	0	0	7	7
.		0	0	7	7

- calizo_j		13	*	-0.105	*	-1.37	
		0		0		13	13
	.	caliza		0		2	2
	.	calizas		0		11	11
- calla_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	.	calla		0		2	2
- callar_v		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	.	calla		0		1	1
	.	callar		0		1	1
- calle_n		12	*	0.728	*	8.74	
		5		6		1	12
	.	calle		4		6	11
	.	calles		1		0	1
- calmar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.	calmado		0		1	1
- calmo_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	.	calma		0		1	1
- calor_n		22	*	0.237	*	5.21	
		2		3		17	22
	.	calor		2		3	22
- calorífico_j		3	*	0.883	*	2.65	
		1		1		1	3
	.	calorífica		1		0	2
	.	calorífico		0		1	1
- caluroso_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	.	calurosa		0		0	1
- calvin_n		7	*	-0.105	*	-0.74	
		0		0		7	7
	.	calvin		0		0	7
- calvinismo_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	.	calvinismo		2		0	2
- calvinista_j		5	*	-0.002	*	-0.01	
		5		0		0	5
	.	calvinista		4		0	4
	.	calvinistas		1		0	1
- cama_n		8	*	0.768	*	6.14	
		3		2		3	8
	.	cama		3		2	5
	.	camas		0		0	3
- cámara_n		20	*	0.234	*	4.68	
		0		18		2	20
	.	cámara		0		15	17
	.	cámaras		0		3	3
- camaradería_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	.	camaradería		1		0	1
- cambiante_j		4	*	0.729	*	2.91	
		2		1		1	4
	.	cambiante		1		1	3
	.	cambiantes		1		0	1
- cambiar_v		127	*	0.748	*	95.00	
		61		32		34	127
	.	cambia		10		9	32
	.	cambiada		1		1	4
	.	cambiado		10		5	18
	.	cambiamos		0		0	3
	.	cambian		3		1	7
	.	cambiando		2		0	3

.	cambiando	0	1	1	2
.	cambiar	26	14	2	42
.	cambiará	1	0	2	3
.	cambiarán	2	0	0	2
.	cambiaría	1	0	1	2
.	cambie	3	0	3	6
.	cambien	2	0	0	2
.	cambió	0	1	0	1
- cambio_n		203 * 0.502 *		101.89	
.		132	30	41	203
.	cambio	106	19	18	143
.	cambios	26	11	23	60
- cambon_n		4 * 0.097 *		0.39	
.		0	4	0	4
.	cambon	0	4	0	4
- camboya_n		1 * 0.097 *		0.10	
.		0	1	0	1
.	camboya	0	1	0	1
- cámbrico_n		1 * -0.105 *		-0.11	
.		0	0	1	1
.	cámbrico	0	0	1	1
- cambridge_n		1 * -0.002 *		-0.00	
.		1	0	0	1
.	cambridge	1	0	0	1
- camerún_n		1 * 0.097 *		0.10	
.		0	1	0	1
.	camerún	0	1	0	1
- camilo josé cela._n		1 * 0.097 *		0.10	
.		0	1	0	1
.	camilo josé cela.	0	1	0	1
- camilo josé cela_n		20 * 0.174 *		3.47	
.		1	19	0	20
.	camilo josé cela	1	19	0	20
- caminar_v		7 * 0.097 *		0.68	
.		0	7	0	7
.	camina	0	2	0	2
.	caminaban	0	1	0	1
.	caminando	0	2	0	2
.	caminar	0	2	0	2
- camino_n		60 * 0.642 *		38.54	
.		24	34	2	60
.	camino	23	27	1	51
.	caminos	1	7	1	9
- camión_n		14 * -0.105 *		-1.47	
.		0	0	14	14
.	camión	0	0	14	14
- camisa_n		5 * 0.097 *		0.48	
.		0	5	0	5
.	camisas	0	5	0	5
- campaña_n		3 * 0.097 *		0.29	
.		0	3	0	3
.	campaña	0	3	0	3
- campesinado_n		10 * 0.097 *		0.97	
.		0	10	0	10
.	campesinado	0	10	0	10
- campesino_j		14 * 0.097 *		1.35	
.		0	14	0	14
.	campesina	0	2	0	2
.	campesino	0	3	0	3
.	campesinos	0	9	0	9
- campesino_n		20 * 0.097 *		1.93	
.		0	20	0	20
.	campesino	0	4	0	4
.	campesinos	0	16	0	16

- campo_n		137	*	0.715	*	97.97				
.				36		39		62		137
.	campo			27		31		61		119
.	campos			9		8		1		18
- campos de castilla_n		3	*	0.097	*	0.29				
.				0		3		0		3
.	campos de castilla			0		3		0		3
- camus_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	camus			0		1		0		1
- Canadá_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	canadá			0		1		0		1
- canadiense_j		6	*	-0.002	*	-0.01				
.				6		0		0		6
.	canadiense			6		0		0		6
- canadiense_n		2	*	-0.002	*	-0.00				
.				2		0		0		2
.	canadiense			2		0		0		2
- canal_n		10	*	0.248	*	2.48				
.				1		9		0		10
.	canal			0		5		0		5
.	canales			1		4		0		5
- canciller_n		9	*	0.097	*	0.87				
.				0		9		0		9
.	canciller			0		9		0		9
- cancillería_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	cancillería			0		1		0		1
- canción_n		8	*	0.097	*	0.77				
.				0		8		0		8
.	canción			0		6		0		6
.	canciones			0		2		0		2
- canción de jinete_n		8	*	0.097	*	0.77				
.				0		8		0		8
.	canción de jinete			0		8		0		8
- cancionero_n		3	*	0.097	*	0.29				
.				0		3		0		3
.	cancionero			0		3		0		3
- cancionero de ausencias_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	cancionero de ausencias						0	1	0	1
- cancionero de romances y ausencias_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	cancionero de romances y ausencias						0	1	0	1
- cancionero y romancero de individualidades_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	cancionero y romancero de individualidades						0	1	0	1
- canciones_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	canciones			0		1		0		1
- canciones de jinete_n		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	canciones de jinete			0		1		0		1
- candidato_n		2	*	0.097	*	0.19				
.				0		2		0		2
.	candidato			0		1		0		1
.	candidatos			0		1		0		1
- cándido_j		1	*	0.097	*	0.10				
.				0		1		0		1
.	cándidos			0		1		0		1

- caneg_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	caneg	0	1	0	1
		0	1	0	1
- caníbal_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	caníbal	0	1	0	1
		0	1	0	1
- canjeable_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	canjeable	1	0	0	1
		1	0	0	1
- cañón_j		5 *	0.097 *	0.48	
.	cañón	0	5	0	5
.	cañones	0	4	0	4
		0	1	0	1
- canon_n		10 *	0.097 *	0.97	
.	canon	0	10	0	10
		0	10	0	10
- canónico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	canónicos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cansancio_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	cansancio	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cansar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	cansados	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cansar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	cansa	1	1	0	2
.	cansando	1	0	0	1
		0	1	0	1
- cantábrico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	cantábrica	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cantar_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	cantares	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cantar_v		13 *	0.097 *	1.26	
.	canta	0	13	0	13
.	cantaba	0	4	0	4
.	cantan	0	1	0	1
.	cantando	0	1	0	1
.	cantándo	0	2	0	2
.	cantándo	0	4	0	4
.	cante	0	4	0	4
		0	1	0	1
- cántaro_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	cántaros	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cante_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	cante	0	3	0	3
.	cantes	0	2	0	2
		0	1	0	1
- cante jondo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	cante jondo	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cantera_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	cantera	0	0	1	1
		0	0	1	1
- cántico_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	cántico	0	1	0	1
		0	1	0	1
- cantidad_n		104 *	0.573 *	59.60	
.	cantidad	22	25	57	104
		22	24	52	98

.	cantidades	0	1	5	6
- cantil_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	cantiles	0	0	1	1
- canto_n		13 * 0.451 *	5.86		
.	canto	0	9	4	13
.	cantos	0	3	0	3
- cao_n		4 * 0.452 *	1.81		
.	caos	1	3	0	4
- caótico_j		16 * 0.452 *	7.23		
.	caótica	11	5	0	16
.	caótico	4	3	0	7
.	caóticos	6	2	0	8
- capa_n		122 * 0.171 *	20.86		
.	capa	21	3	98	122
.	capas	18	2	55	75
- capacidad_n		37 * 0.572 *	21.16		
.	capacidad	23	9	5	37
.	capacidades	19	9	5	33
- capacitar_v		5 * 0.588 *	2.94		
.	capacita	3	1	1	5
.	capacitada	1	0	0	1
.	capacitadas	1	0	0	1
.	capacitados	0	1	0	1
- caparazón_n		3 * -0.105 *	-0.32		
.	caparazones	0	0	3	3
- capaz_j		68 * 0.551 *	37.44		
.	capaces	41	10	17	68
.	capaz	23	3	9	35
- capellán_n		4 * 0.097 *	0.39		
.	capellán	0	4	0	4
- capialzar_h		1 * 0.097 *	0.10		
.	capialzados	0	1	0	1
- capilla_n		15 * 0.199 *	2.98		
.	capilla	1	14	0	15
.	capillas	1	13	0	14
- capital_j		14 * 0.310 *	4.35		
.	capital	2	12	0	14
.	capitales	2	7	0	9
- capital_n		20 * 0.174 *	3.47		
.	capital	1	19	0	20
.	capitales	1	15	0	16
- capitalismo_n		67 * 0.361 *	24.17		
.	capitalismo	12	55	0	67
- capitalista_j		47 * 0.597 *	28.07		
.	capitalista	24	23	0	47
.	capitalistas	19	18	0	37
- capitalista_n		9 * 0.171 *	1.54		

		8	1	0	9
	· capitalista	7	1	0	8
	· capitalistas	1	0	0	1
- capitel_n		37 *	0.097 *	3.58	
		0	37	0	37
	· capitel	0	27	0	27
	· capiteles	0	10	0	10
- capitular_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· capitular	0	1	0	1
- capítulo_n		13 *	0.214 *	2.78	
		1	12	0	13
	· capítulo	1	5	0	6
	· capítulos	0	7	0	7
- capricho_n		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
	· capricho	1	1	0	2
	· caprichos	1	0	0	1
- cápsula_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	· cápsula	0	0	3	3
- captable_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· captables	2	0	0	2
- captación_n		5 *	0.890 *	4.45	
		2	2	1	5
	· captación	1	2	1	4
	· captaciones	1	0	0	1
- captar_v		35 *	0.814 *	28.50	
		16	11	8	35
	· capta	1	2	5	8
	· captadas	1	0	0	1
	· captado	2	3	0	5
	· captados	0	1	0	1
	· captamos	1	0	0	1
	· captan	1	0	1	2
	· captando	0	1	0	1
	· captar	10	2	2	14
	· captaría	0	1	0	1
	· capte	0	1	0	1
- capturar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· captura	1	0	0	1
- cara_n		11 *	0.508 *	5.58	
		2	8	1	11
	· cara	0	7	0	7
	· caras	2	1	1	4
- cara_p		26 *	0.519 *	13.48	
		2	18	6	26
	· cara	2	18	6	26
- caracol_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
	· caracol	0	0	5	5
- carácter_n		185 *	0.899 *	166.39	
		54	70	61	185
	· carácter	53	64	41	158
	· caracteres	1	6	20	27
- característica_n		146 *	0.500 *	73.01	
		14	105	27	146
	· característica	1	27	8	36
	· características	13	78	19	110
- característicamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· característicamente	0	0	1	1

- característico_j	170	*	0.520	*	88.48	
			14	118	38	170
· característica			5	25	8	38
· características			9	41	20	70
· característico			0	39	7	46
· característicos			0	13	3	16
- caracterización_n	2	*	0.097	*	0.19	
			0	2	0	2
· caracterización			0	2	0	2
- caracterizar_h	12	*	0.862	*	10.35	
			3	5	4	12
· caracterizada			1	1	0	2
· caracterizadas			1	0	0	1
· caracterizado			1	4	3	8
· caracterizados			0	0	1	1
- caracterizar_v	98	*	0.549	*	53.84	
			5	61	32	98
· caracteriza			3	42	16	61
· caracterizaban			0	3	0	3
· caracterizan			2	7	15	24
· caracterizar			0	2	1	3
· caracterizará			0	2	0	2
· caracterizarán			0	1	0	1
· caracterizaron			0	1	0	1
· caracterizó			0	3	0	3
- caradura_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
			1	0	0	1
· caradura			1	0	0	1
- caravaccio_n	1	*	0.097	*	0.10	
			0	1	0	1
· caravaccio			0	1	0	1
- caravaggio_n	23	*	0.097	*	2.22	
			0	23	0	23
· caravaggio			0	23	0	23
- caravaggio bernini_n	1	*	0.097	*	0.10	
			0	1	0	1
· caravaggio bernini			0	1	0	1
- carbón_n	36	*	0.408	*	14.68	
			0	14	22	36
· carbón			0	14	20	34
· carbones			0	0	2	2
- carbonatación_n	2	*	-0.105	*	-0.21	
			0	0	2	2
· carbonatación			0	0	2	2
- carbonatados._n	1	*	-0.105	*	-0.11	
			0	0	1	1
· carbonatados.			0	0	1	1
- carbonatar_h	2	*	-0.105	*	-0.21	
			0	0	2	2
· carbonatadas			0	0	1	1
· carbonatados			0	0	1	1
- carbonato_n	2	*	-0.105	*	-0.21	
			0	0	2	2
· carbonato			0	0	1	1
· carbonatos			0	0	1	1
- carbónico_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
			0	0	1	1
· carbónico			0	0	1	1
- carbonífero_j	4	*	0.482	*	1.93	
			0	2	2	4
· carbonífera			0	2	1	3
· carbonífero			0	0	1	1
- carbonífero_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
			0	0	1	1
· carbonífero			0	0	1	1

- carbonizar_v		1 * -0.105 * -0.11			
·	carbonizada	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- carbono_n		78 * -0.087 * -6.75			
·	carbono	1 0 77	78		
·	carbonos	1 0 70	71		
		0 0 7	7		
- carboxilo_n		5 * -0.105 * -0.53			
·	carboxilo	0 0 5	5		
		0 0 5	5		
- cárcel_n		27 * 0.097 * 2.61			
·	cárcel	0 27 0	27		
·	cárceles	0 22 0	22		
		0 5 0	5		
- cardi_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	cardi	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- carecer_v		35 * 0.652 * 22.81			
·	carece	10 8 17	35		
·	carecen	2 4 6	12		
·	carecer	3 3 10	16		
·	carecería	3 0 1	4		
·	carecía	1 0 0	1		
·	carecíáramos	0 1 0	1		
		1 0 0	1		
- carencia_n		4 * 0.482 * 1.93			
·	carencia	0 2 2	4		
		0 2 2	4		
- carencial_j		1 * -0.002 * -0.00			
·	carenciales	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- carente_j		6 * 0.476 * 2.86			
·	carente	4 2 0	6		
·	carentes	2 1 0	3		
		2 1 0	3		
- carga_n		87 * 0.136 * 11.86			
·	carga	2 12 73	87		
·	cargas	2 11 56	69		
		0 1 17	18		
- cargadas_n		1 * -0.002 * -0.00			
·	cargadas	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- cargado_n		2 * 0.097 * 0.19			
·	cargado	0 2 0	2		
·	cargados	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- cargar_h		12 * 0.594 * 7.13			
·	cargada	2 8 2	12		
·	cargadas	0 2 0	2		
·	cargado	1 0 0	1		
·	cargados	1 5 2	8		
		0 1 0	1		
- cargar_v		6 * 0.635 * 3.81			
·	carga	1 2 3	6		
·	cargar	1 2 0	3		
·	cargará	0 0 1	1		
		0 0 2	2		
- cargo_n		6 * 0.344 * 2.06			
·	cargo	1 5 0	6		
		1 5 0	6		
- cariátide_n		2 * 0.097 * 0.19			
·	cariátide	0 2 0	2		
·	cariátides	0 1 0	1		
		0 1 0	1		

- cariátides_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· cariátides	0	2	0	2
- caridad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· caridad	1	0	0	1
- cariño_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
	· cariño	0	7	0	7
- cariñoso_j		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
	· cariñosa	0	1	0	1
	· cariñoso	1	1	0	2
- carioteca_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· carioteca	0	0	1	1
- cariotipo_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· cariotipo	0	0	1	1
- carismático_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· carismáticos	0	1	0	1
- caritativo_j		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	· caritativo	0	4	0	4
- carlos alberto_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· carlos alberto	0	2	0	2
- carlos arniches_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· carlos arniches	0	1	0	1
- carlos iii_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· carlos iii	0	1	0	1
- carlos marx_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· carlos marx	1	0	0	1
- carmen_n		62 *	0.097 *	5.99	
		0	62	0	62
	· carmen	0	62	0	62
- carmen laforet_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	· carmen laforet	0	5	0	5
- carmen martín gaité_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· carmen martín gaité	0	2	0	2
- carmesí_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· carmesí	0	1	0	1
- carnal_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· carnal	0	1	0	1
- carne_n		2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
	· carne	1	0	1	2
- carneola_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· carneolas	0	0	1	1
- carnívoro_j		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5

.	carnívoro	0	0	3	3
.	carnívoros	0	0	2	2
-	carnívoro_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	carnívoros	0	0	2	2
-	carnot_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carnot	0	1	0	1
-	caro_j	12 *	0.557 *	6.68	
		7	5	0	12
.	cara	0	1	0	1
.	caras	3	4	0	7
.	caro	1	0	0	1
.	caros	3	0	0	3
-	carpaso de viena_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carpaso de viena	0	1	0	1
-	carpeta_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carpetas	0	1	0	1
-	carpintería_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carpintería	0	1	0	1
-	carpintero_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	carpintero	1	0	0	1
-	carracci_n	8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
.	carracci	0	8	0	8
-	carraccio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carraccio	0	1	0	1
-	carrera_n	7 *	0.310 *	2.17	
		1	6	0	7
.	carrera	1	4	0	5
.	carreras	0	2	0	2
-	carretera_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	carretera	0	0	1	1
-	carretero_j	3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
.	carreteras	0	2	1	3
-	carretilla_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	carretilla	0	0	1	1
-	carro_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carro	0	1	0	1
-	carroggio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carroggio	0	1	0	1
-	carroggio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	carroggio	0	1	0	1
-	carroñero_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	carroñero	0	0	1	1
.	carroñeros	0	0	1	1
-	carta_n	10 *	0.389 *	3.89	
		2	8	0	10
.	carta	2	4	0	6
.	cartas	0	4	0	4

- cartel_n		8 * 0.285 * 2.28			
.		1 7 0 8			
.	cartel	0 6 0 6			
.	carteles	1 0 0 1			
.	cartels	0 1 0 1			
- cartesiano_j		16 * -0.002 * -0.03			
.		16 0 0 16			
.	cartesiana	9 0 0 9			
.	cartesiano	7 0 0 7			
- cartiano_j		1 * -0.105 * -0.11			
.		0 0 1 1			
.	cartiano	0 0 1 1			
- cartismo_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0 1			
.	cartismo	0 1 0 1			
- cartografiar_v		2 * -0.105 * -0.21			
.		0 0 2 2			
.	cartografía	0 0 2 2			
- cartucho_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0 1			
.	cartucho	0 1 0 1			
- casa_n		32 * 0.333 * 10.65			
.		4 27 1 32			
.	casa	4 26 0 30			
.	casas	0 1 1 2			
- casadero_j		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0 1			
.	casadera	0 1 0 1			
- casar_h		4 * 0.097 * 0.39			
.		0 4 0 4			
.	casada	0 1 0 1			
.	casado	0 2 0 2			
.	casados	0 1 0 1			
- casar_v		7 * 0.310 * 2.17			
.		1 6 0 7			
.	casa	0 1 0 1			
.	casaría	0 1 0 1			
.	case	1 1 0 2			
.	casen	0 1 0 1			
.	casó	0 2 0 2			
- cáscara_n		1 * -0.002 * -0.00			
.		1 0 0 1			
.	cáscara	1 0 0 1			
- casco_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0 1			
.	cascos	0 1 0 1			
- casetón_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0 1			
.	casetones	0 1 0 1			
- casi_d		89 * 0.701 * 62.36			
.		24 53 12 89			
.	casi	24 53 12 89			
- casilla_n		1 * -0.105 * -0.11			
.		0 0 1 1			
.	casillas	0 0 1 1			
- caso_n		322 * 0.833 * 268.08			
.		114 95 113 322			
.	caso	88 79 95 262			
.	casos	26 16 18 60			
- casquete_n		1 * -0.105 * -0.11			
.		0 0 1 1			
.	casquete	0 0 1 1			

- castellano-leonés_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
· castellano-leoneses		0	2	0	2
- castellano_j		11 *	0.364 *	4.01	
		2	9	0	11
· castellana		0	3	0	3
· castellananas		0	3	0	3
· castellano		2	3	0	5
- casticismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· casticismo		0	1	0	1
- castigar_v		4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
· castigada		0	2	0	2
· castigado		1	0	0	1
· castigar		1	0	0	1
- castigo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· castigo		0	1	0	1
- castilla_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
· castilla		0	4	0	4
- castillo_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
· castillos		0	2	0	2
- castizo_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· castizas		0	1	0	1
- castlereaigh_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
· castlereaigh		0	1	0	1
- casual_j		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
· casual		2	1	0	3
- casualidad_n		4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
· casualidad		2	2	0	4
- casualmente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
· casualmente		1	0	0	1
- catabólico_j		11 *	-0.105 *	-1.16	
		0	0	11	11
· catabólica		0	0	1	1
· catabólico		0	0	6	6
· catabólicos		0	0	4	4
- catabolismo_n		43 *	-0.105 *	-4.52	
		0	0	43	43
· catabolismo		0	0	43	43
- catabolizar_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
· catabolizadas		0	0	1	1
· catabolizan		0	0	1	1
- catalán_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
· catalán		0	1	0	1
· catalana		0	1	0	1
- catálico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
· catálico		0	0	1	1
- catálisis_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
· catálisis		0	0	1	1

- catalítico_j		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· catalíticas	0		0		1	1
	· catalítico	0		0		2	2
- catalización_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· catalización	0		0		1	1
- catalizador_j		7	*	0.441	*	3.08	
		0		3		4	7
	· catalizador	0		1		2	3
	· catalizadora	0		2		1	3
	· catalizadores	0		0		1	1
- catalizar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· catalizada	0		0		1	1
- catalogar_v		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· cataloga	1		0		0	1
	· catalogar	1		0		0	1
- catálogo_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· catálogo	0		2		0	2
- cataluña_n		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	· cataluña	1		1		0	2
- catarata_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· catarata	2		0		0	2
- catástrofe_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· catástrofes	2		0		0	2
- catastrófico_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· catastróficas	1		0		0	1
- catastrofista_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· catastrofista	1		0		0	1
- catazona_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· catazona	0		0		1	1
- catedral_n		8	*	0.097	*	0.77	
		0		8		0	8
	· catedral	0		8		0	8
- catedrático_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· catedrático	0		1		0	1
- categoría_n		26	*	0.236	*	6.13	
		22		4		0	26
	· categoría	6		3		0	9
	· categorías	16		1		0	17
- categóricamente_d		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· categóricamente	1		0		0	1
- categórico_j		4	*	0.372	*	1.49	
		3		1		0	4
	· categórica	1		0		0	1
	· categórico	1		1		0	2
	· categóricos	1		0		0	1
- cation_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· cation	0		0		1	1
- cátodo_n		4	*	-0.105	*	-0.42	

		0	0	4	4
.	cátodo	0	0	4	4
- católico_j		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
.	católica	0	4	0	4
.	católico	0	2	0	2
.	católicos	0	2	0	2
- católico_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	católicos	0	1	0	1
- catorce_e		3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
.	catorce	0	2	1	3
- cauce_n		3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
.	cauce	0	0	2	2
.	cauces	0	1	0	1
- cauchy_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	cauchy	0	0	3	3
- caudal_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
.	caudal	0	0	6	6
- causa_n		338 *	0.487 *	164.69	
		229	85	24	338
.	causa	168	23	16	207
.	causas	61	62	8	131
- causal_j		7 *	-0.002 *	-0.01	
		7	0	0	7
.	causal	6	0	0	6
.	causales	1	0	0	1
- causalidad_n		40 *	-0.002 *	-0.07	
		40	0	0	40
.	causalidad	40	0	0	40
- causante_j		6 *	0.491 *	2.95	
		4	1	1	6
.	causante	0	0	1	1
.	causantes	4	1	0	5
- causante_n		5 *	0.303 *	1.51	
		4	1	0	5
.	causante	3	1	0	4
.	causantes	1	0	0	1
- causar_v		34 *	0.534 *	18.16	
		22	8	4	34
.	causa	4	1	0	5
.	causada	0	0	1	1
.	causadas	2	0	0	2
.	causado	4	0	2	6
.	causados	0	1	0	1
.	causan	1	0	1	2
.	causar	6	4	0	10
.	causará	1	0	0	1
.	causaron	2	0	0	2
.	cause	1	1	0	2
.	causó	1	1	0	2
- cáustico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	cáusticas	0	0	1	1
- cautelar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cautela	1	0	0	1
- cauto_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cauto	1	0	0	1

- caverna_n		5 *	0.247 *	1.23	
		4	0	1	5
.	caverna	4	0	1	5
- cavidad_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
.	cavidad	0	0	2	2
.	cavidades	0	0	4	4
- cavitación_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	cavitación	0	0	3	3
- cavour_n		12 *	0.097 *	1.16	
		0	12	0	12
.	cavour	0	12	0	12
- caza_n		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	caza	1	2	0	3
- cazar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cazar	1	0	0	1
- cazo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cazo	1	0	0	1
- cebolla_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	cebolla	0	7	0	7
- ceca_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	ceca	0	2	0	2
- ceder_v		32 *	0.396 *	12.69	
		2	9	21	32
.	cedan	1	0	0	1
.	cede	0	1	10	11
.	ceden	0	1	5	6
.	ceder	1	3	5	9
.	cedería	0	1	0	1
.	cedida	0	1	0	1
.	cedido	0	0	1	1
.	cedieron	0	1	0	1
.	cedió	0	1	0	1
- cee_n		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
.	cee	0	8	0	8
- cefalina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	cefalinas	0	0	1	1
- cefalópodo_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	cefalópodos	0	0	1	1
- cegar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cegado	1	0	0	1
- cegar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	cegaben	0	1	0	1
.	ciegan	1	0	0	1
- ceilán_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	ceilán	0	1	0	1
- cela_n		25 *	0.097 *	2.42	
		0	25	0	25
.	cela	0	25	0	25
- celaje_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3

.	celajes	0	3	0	3
- celar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	cela	0	1	0	1
- celda_n		3 *	0.467 *	1.40	
.	celda	0	2	1	3
.	celdas	0	1	0	1
.		0	1	1	2
- celdilla_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	celdillas	0	1	1	2
- celebrar_h		3 *	0.476 *	1.43	
.	celebrada	2	1	0	3
.	celebradas	1	0	0	1
.	celebrado	0	1	0	1
.		1	0	0	1
- celebrar_v		10 *	0.389 *	3.89	
.	celebra	2	8	0	10
.	celebran	1	1	0	2
.	celebrar	0	4	0	4
.	celebraron	1	0	0	1
.		0	3	0	3
- célebre_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	célebre	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- celeste_j		2 *	0.600 *	1.20	
.	celeste	1	1	0	2
.		1	1	0	2
- celestial_j		9 *	0.097 *	0.87	
.	celestial	0	9	0	9
.	celestiales	0	8	0	8
.		0	1	0	1
- cella_n		7 *	0.097 *	0.68	
.	cella	0	7	0	7
.		0	7	0	7
- celo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	celo	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- célula_n		296 *	-0.105 *	-31.13	
.	célula	0	0	296	296
.	células	0	0	157	157
.		0	0	139	139
- celular_j		65 *	-0.105 *	-6.84	
.	celular	0	0	65	65
.	celulares	0	0	60	60
.		0	0	5	5
- celulosa_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	celulosa	0	0	4	4
.		0	0	4	4
- celuloso_j		8 *	-0.105 *	-0.84	
.	celulosa	0	0	8	8
.		0	0	8	8
- cementación_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	cementación	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- cemento_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	cemento	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- cemento_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	cemento	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- cenant_n		1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
	.	cenant	0	1	0	1
- ceñir_v			2 *	0.600 *	1.20	
	.	ceñían	1	1	0	2
	.	ceñiendo	0	1	0	1
	.	ceñiendo	1	0	0	1
- ceniza_n			1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	ceniza	0	0	1	1
	.	ceniza	0	0	1	1
- cenozoico_j			1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	cenozoico	0	0	1	1
	.	cenozoico	0	0	1	1
- cenozoico_n			2 *	-0.105 *	-0.21	
	.	cenozoico	0	0	2	2
	.	cenozoico	0	0	2	2
- censatario_j			3 *	0.097 *	0.29	
	.	censatarías	0	3	0	3
	.	censatario	0	1	0	1
	.	censatario	0	2	0	2
- censor_n			2 *	0.097 *	0.19	
	.	censor	0	2	0	2
	.	censor	0	2	0	2
- censura_n			10 *	0.586 *	5.86	
	.	censura	4	6	0	10
	.	censura	4	6	0	10
- censurar_v			2 *	0.600 *	1.20	
	.	censurada	1	1	0	2
	.	censuran	0	1	0	1
	.	censuran	1	0	0	1
- centauro_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	centauros	0	1	0	1
	.	centauros	0	1	0	1
- centenar_n			4 *	0.097 *	0.39	
	.	centenar	0	4	0	4
	.	centenar	0	4	0	4
- centenario_j			2 *	0.097 *	0.19	
	.	centenario	0	2	0	2
	.	centenario	0	2	0	2
- centenario_n			4 *	0.097 *	0.39	
	.	centenario	0	4	0	4
	.	centenario	0	4	0	4
- centígrado_j			1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	centígrados	0	0	1	1
	.	centígrados	0	0	1	1
- centímetro_n			3 *	0.352 *	1.06	
	.	centímetros	0	1	2	3
	.	centímetros	0	1	2	3
- central_j			66 *	0.621 *	40.99	
	.	central	8	41	17	66
	.	centrales	8	34	16	58
	.	centrales	0	7	1	8
- central_n			7 *	0.097 *	0.68	
	.	central	0	7	0	7
	.	central	0	7	0	7
- centrale_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	centrales	0	1	0	1
	.	centrales	0	1	0	1
- central eléctrica_n			2 *	0.097 *	0.19	
	.	central eléctrica	0	2	0	2
	.	central eléctrica	0	2	0	2
- centralismo_n			1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
.	centralismo		0	1	0	1
-	centralista_j	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	centralista		0	1	0	1
-	centralización_n	2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	centralización		0	2	0	2
-	centralizador_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	centralizadora		0	1	0	1
-	centralizar_v	4 *	0.097 *	0.39		
			0	4	0	4
.	centralizada		0	1	0	1
.	centralizado		0	1	0	1
.	centralizando		0	2	0	2
-	centrar_h	2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	centrada		0	1	0	1
.	centrados		0	1	0	1
-	centrar_v	41 *	0.639 *	26.21		
			18	22	1	41
.	centra		9	13	0	22
.	centraba		0	1	0	1
.	centramos		2	0	0	2
.	centran		2	2	0	4
.	centrándo		2	2	1	5
.	centrar		3	3	0	6
.	centrará		0	1	0	1
-	centrífugo_j	7 *	0.298 *	2.08		
			0	2	5	7
.	centrífuga		0	0	5	5
.	centrífugas		0	2	0	2
-	centrípeta._n	1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
.	centrípeta.		0	0	1	1
-	centrípeto_j	7 *	0.298 *	2.08		
			0	2	5	7
.	centrípeta		0	1	5	6
.	centrípetos		0	1	0	1
-	centro-izquierdo_j	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	centro-izquierda		0	1	0	1
-	centro_n	115 *	0.598 *	68.82		
			8	63	44	115
.	centra		0	1	0	1
.	centro		8	60	41	109
.	centros		0	2	3	5
-	centrómero_n	3 *	-0.105 *	-0.32		
			0	0	3	3
.	centrómero		0	0	3	3
-	centrosoma_n	2 *	-0.105 *	-0.21		
			0	0	2	2
.	centrosoma		0	0	1	1
.	centrosomas		0	0	1	1
-	cepa_n	2 *	-0.105 *	-0.21		
			0	0	2	2
.	cepas		0	0	2	2
-	cera_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
.	ceras		0	0	1	1
-	cerca_d	1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
.	cerca		1	0	0	1

- cerca_n		2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
	cerca	1	1	0	2
- cerca de_p		11 *	0.540 *	5.94	
.		1	4	6	11
	cerca de	1	4	6	11
- cercana_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	cercanas	0	1	0	1
- cercanía_n		4 *	0.097 *	0.39	
.		0	4	0	4
.	cercanía	0	3	0	3
.	cercanías	0	1	0	1
- cercano_j		10 *	0.753 *	7.53	
.		5	3	2	10
.	cercana	1	0	0	1
.	cercanas	2	0	0	2
.	cercano	2	3	1	6
.	cercanos	0	0	1	1
- cercar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	cercado	0	1	0	1
- cerciorar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
	cerciorar	1	0	0	1
- cerco_n		2 *	0.482 *	0.96	
.		0	1	1	2
.	cerco	0	1	0	1
.	cercos	0	0	1	1
- cerdeña_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	cerdeña	0	1	0	1
- cereal_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	cereales	0	1	0	1
- cerebral_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	cerebral	0	1	0	1
- cerebro_n		16 *	0.296 *	4.74	
.		12	0	4	16
	cerebro	12	0	4	16
- ceremonia_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
	ceremonias	0	2	0	2
- cérido_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.		0	0	5	5
	céridos	0	0	5	5
- cernuda_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	cernuda	0	1	0	1
- cero_e		18 *	-0.026 *	-0.46	
.		1	0	17	18
	cero	1	0	17	18
- cero_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	cero	0	1	0	1
- cerrar_h		20 *	0.627 *	12.53	
.		3	7	10	20
.	cerrada	2	3	1	6
.	cerradas	1	1	0	2
.	cerrado	0	3	9	12

- cerrar_v		14	*	0.862	*	12.07	
.		6		5		3	14
.	cerrando	3		2		0	5
.	cerrar	0		2		0	2
.	cerrará	0		1		0	1
.	cerraré	1		0		0	1
.	cierra	1		0		2	3
.	cierran	0		0		1	1
.	cierro	1		0		0	1
- certero_j		3	*	-0.002	*	-0.01	
.		3		0		0	3
.	certera	2		0		0	2
.	certeros	1		0		0	1
- certeza_n		23	*	0.114	*	2.63	
.		21		0		2	23
.	certeza	21		0		2	23
- certificar_v		2	*	-0.105	*	-0.21	
.		0		0		2	2
.	certifica	0		0		2	2
- cerullo_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	cerullo	0		1		0	1
- cervantes_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	cervantes	0		1		0	1
- cervical_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	cervicales	1		0		0	1
- cesar_v		7	*	0.323	*	2.26	
.		1		1		5	7
.	cesa	0		0		1	1
.	cesado	0		0		1	1
.	cesar	0		1		3	4
.	cesase	1		0		0	1
- cesio_n		9	*	-0.105	*	-0.95	
.		0		0		9	9
.	cesio	0		0		9	9
- cesión_n		2	*	0.482	*	0.96	
.		0		1		1	2
.	cesión	0		1		1	2
- cetona_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
.		0		0		4	4
.	cetona	0		0		4	4
- cetónico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
.	cetónica	0		0		1	1
- chabola_n		5	*	0.097	*	0.48	
.		0		5		0	5
.	chabolas	0		5		0	5
- chabolismo_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	chabolismo	0		2		0	2
- chafarmón_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	chafarmón	0		1		0	1
- chalán_j		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	chalanas	0		2		0	2
- chapar_h		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	chapada	0		1		0	1
- chapistería_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2

.	chapistería	0	2	0	2
-	chapitel_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	chapiteles	0	4	0	4
-	chargaff_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	chargaff	0	0	3	3
-	charla_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
.	charlas	3	0	0	3
-	charnela_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	charnela	0	0	1	1
-	checoslovaquia_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	checoslovaquia	0	2	0	2
-	cheka_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	cheka	0	1	0	1
-	chica_n	3 *	0.883 *	2.65	
.	chica	1	1	1	3
.	chicas	1	1	0	2
		0	0	1	1
-	chico_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	chica	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	chico_n	2 *	0.482 *	0.96	
.	chico	0	1	1	2
.	chicos	0	1	0	1
		0	0	1	1
-	chileno_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	chileno	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	chimenea_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	chimenea	0	0	3	3
		0	0	3	3
-	chino_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	chino	1	0	0	1
		1	0	0	1
-	chipre_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	chipre	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	chispa_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	chispa	0	0	1	1
		0	0	1	1
-	chispa_n	2 *	0.398 *	0.80	
.	chispa	1	0	1	2
		1	0	1	2
-	chiste_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	chiste	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	chocar_v	23 *	0.026 *	0.61	
.	choca	0	2	21	23
.	chocado	0	1	0	1
.	chocan	0	0	1	1
.	chocan	0	1	10	11
.	chocar	0	0	4	4
.	chocarán	0	0	1	1
.	choque	0	0	3	3
.	choquen	0	0	2	2
-	choco_j	6 *	0.394 *	2.36	
		1	1	4	6

.	choca	1	1	4	6
- chopo_n		15 *	0.097 *	1.45	
.	chopo	0	15	0	15
.	chopos	0	13	0	13
- choque_n		34 *	0.116 *	3.96	
.	choque	1	4	29	34
.	choques	0	1	5	6
- chorro_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	chorro	0	1	0	1
- chulo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	chulos	0	1	0	1
- chupatintas_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	chupatintas	0	1	0	1
- churchill_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	churchill	0	3	0	3
- cía._n		1 *	0.097 *	0.10	
.	cía.	0	1	0	1
- cianobacteria_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	cianobacterias	0	0	1	1
- cianofícea_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	cianofíceas	0	0	2	2
- cíclico_j		13 *	0.353 *	4.59	
.	cíclica	1	3	9	13
.	cíclicas	0	0	6	6
.	cíclico	0	3	0	3
- ciclo_n		81 *	0.080 *	6.47	
.	ciclo	0	10	71	81
.	ciclos	0	8	61	69
- ciclo de perito en lunas_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ciclo de perito en lunas	0	1	0	1
			0	1	0
- ciego_j		13 *	0.428 *	5.57	
.	ciega	3	10	0	13
.	ciego	2	1	0	3
.	ciegos	0	7	0	7
- ciego_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	ciego	1	0	0	1
- cielo_n		30 *	0.148 *	4.44	
.	cielo	1	29	0	30
.	cielos	1	24	0	25
- cien_e		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	cien	0	0	2	2
- cien_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	cien	0	1	0	1
- ciencia_n		65 *	0.068 *	4.45	
		62	2	1	65

.	ciencia	43	2	0	45	
.	ciencias	19	0	1	20	
- cien mil_e		1 * 0.097 *	0.10			
		0	1	0	1	
.	cien mil	0	1	0	1	
- científicamente_d		1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
.	científicamente	1	0	0	1	
- científico-matemático_j		1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
.	científico-matemático	1	0	0	1	
- científico-naturalista_j		1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
.	científico-naturalistas		1	0	0	1
- científico_j		56 * 0.083 *	4.63			
		53	3	0	56	
.	científica	7	1	0	8	
.	científicas	1	0	0	1	
.	científico	25	0	0	25	
.	científicos	20	2	0	22	
- científico_n		5 * 0.247 *	1.23			
		4	0	1	5	
.	científico	1	0	0	1	
.	científicos	3	0	1	4	
- ciento_e		4 * -0.105 *	-0.42			
		0	0	4	4	
.	ciento	0	0	4	4	
- cierre_n		1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
.	cierre	1	0	0	1	
- ciertamente_d		8 * 0.942 *	7.53			
		3	3	2	8	
.	ciertamente	3	3	2	8	
- cierto_d		2 * 0.097 *	0.19			
		0	2	0	2	
.	cierto	0	2	0	2	
- cierto_j		183 * 0.599 *	109.65			
		110	55	18	183	
.	cierta	18	16	5	39	
.	ciertas	26	5	5	36	
.	cierto	54	29	5	88	
.	ciertos	12	5	3	20	
- ciervo_n		1 * -0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1	
.	ciervos	0	0	1	1	
- cigotene_n		1 * -0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1	
.	cigotene	0	0	1	1	
- cigoteno_n		1 * -0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1	
.	cigoteno	0	0	1	1	
- cigotero_n		1 * -0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1	
.	cigotero	0	0	1	1	
- cigoto_n		14 * -0.105 *	-1.47			
		0	0	14	14	
.	cigoto	0	0	14	14	
- cilíndrico_j		4 * 0.253 *	1.01			
		0	1	3	4	
.	cilíndrica	0	0	2	2	
.	cilíndricas	0	1	1	2	
- cilindro_n		1 * -0.105 *	-0.11			

		0	0	1	1
.	cilindro	0	0	1	1
- cilio_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	cilios	0	0	2	2
- cima_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cima	0	1	0	1
- cimborrio_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	cimborrio	0	4	0	4
- cimentar_v		4 *	0.729 *	2.91	
		2	1	1	4
.	cimentada	0	0	1	1
.	cimentar	1	0	0	1
.	cimentó	0	1	0	1
.	cimienta	1	0	0	1
- cimienton_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cimientos	0	1	0	1
- cinco_e		28 *	0.686 *	19.22	
		6	17	5	28
.	cinco	6	17	5	28
- cinco horas con mari_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cinco horas con mari	0	1	0	1
- cinco horas con mario_n		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
.	cinco horas con mario	0	8	0	8
- cincuenta_e		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	cincuenta	2	0	0	2
- cine_n		48 *	0.064 *	3.07	
		46	2	0	48
.	cine	46	2	0	48
- cinematografía_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	cinematografía	0	0	1	1
.	cinematografías	0	0	2	2
- cinematográfico_j		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	cinematográfica	0	1	0	1
.	cinematografías	1	0	0	1
- cinético_j		21 *	-0.105 *	-2.21	
		0	0	21	21
.	cinética	0	0	20	20
.	cinético	0	0	1	1
- cinquecento_n		18 *	0.097 *	1.74	
		0	18	0	18
.	cinquecento	0	18	0	18
- cinquecento leonardo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cinquecento leonardo	0	1	0	1
- cinta_n		3 *	0.883 *	2.65	
		1	1	1	3
.	cinta	1	1	1	3
- cintura_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	cintura	0	3	0	3
- ciprés_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cipreses	0	1	0	1

- ciradura_n		1 * -0.105 * -0.11		
.	ciradura	0 0 1	1	1
		0 0 1		
- circense_j		1 * -0.002 * -0.00		
.	circense	1 0 0	1	1
		1 0 0		
- circo_n		5 * -0.002 * -0.01		
.	circo	5 0 0	5	5
		5 0 0		
- circuito_n		7 * 0.093 * 0.65		
.	circuito	1 0 6	7	7
.	circuitos	0 0 6	6	6
		1 0 0	1	1
- circulación_n		4 * 0.253 * 1.01		
.	circulación	0 1 3	4	4
		0 1 3	4	4
- circular_j		7 * 0.441 * 3.08		
.	circulares	0 3 4	7	7
		0 3 4	7	7
- circular_n		1 * -0.105 * -0.11		
.	circulares	0 0 1	1	1
		0 0 1	1	1
- circular_v		27 * 0.285 * 7.69		
.	circula	3 4 20	27	27
.	circulan	0 0 2	2	2
.	circulando	0 1 1	2	2
.	circular	0 0 1	1	1
.	circularía	3 3 15	21	21
		0 0 1	1	1
- círculo_n		8 * 0.456 * 3.65		
.	círculo	1 2 5	8	8
.	círculos	1 1 4	6	6
		0 1 1	2	2
- circundante_j		1 * -0.105 * -0.11		
.	circundante	0 0 1	1	1
		0 0 1	1	1
- circunferencia_n		8 * -0.105 * -0.84		
.	circunferencia	0 0 8	8	8
		0 0 8	8	8
- circunstancia_n		21 * 0.593 * 12.44		
.	circunstancia	11 10 0	21	21
.	circunstancias	3 0 0	3	3
		8 10 0	18	18
- ciro menotti_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	ciro menotti	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- cirugía_n		1 * -0.002 * -0.00		
.	cirugía	1 0 0	1	1
		1 0 0	1	1
- cisalpina_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	cisalpina	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- cisne_j		1 * 0.097 * 0.10		
.	cisnes	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- cisne_n		2 * 0.097 * 0.19		
.	cisnes	0 2 0	2	2
		0 2 0	2	2
- cisteína_n		1 * -0.105 * -0.11		
.	cisteína	0 0 1	1	1
		0 0 1	1	1

- cita_n		9 *	0.576 *	5.19	
		5	4	0	9
	. cita	1	2	0	3
	. citas	4	2	0	6
- citar_v		49 *	0.864 *	42.32	
		14	24	11	49
	. cita	7	4	0	11
	. citada	1	2	1	4
	. citadas	1	0	1	2
	. citado	1	3	1	5
	. citados	0	3	0	3
	. citan	1	1	0	2
	. citando	1	0	0	1
	. citar	2	8	8	18
	. citaré	0	1	0	1
	. cite	0	2	0	2
- citocinesis_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. citocinesis	0	0	1	1
- citoesqueleto_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. citoesqueleto	0	0	1	1
- citoma_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. citoma	0	0	1	1
- citoplasma_n		18 *	-0.105 *	-1.89	
		0	0	18	18
	. citoplasma	0	0	18	18
- citoplasmático_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
	. citoplasmática	0	0	1	1
	. citoplasmático	0	0	1	1
	. citoplasmáticos	0	0	2	2
- citosina_n		34 *	-0.105 *	-3.58	
		0	0	34	34
	. citosina	0	0	33	33
	. citosinas	0	0	1	1
- ciudad_n		46 *	0.197 *	9.04	
		3	43	0	46
	. ciudad	2	30	0	32
	. ciudades	1	13	0	14
- ciudadano_j		17 *	0.429 *	7.30	
		12	5	0	17
	. ciudadana	1	0	0	1
	. ciudadano	4	0	0	4
	. ciudadanos	7	5	0	12
- ciudadano_n		26 *	0.596 *	15.50	
		11	15	0	26
	. ciudadano	0	2	0	2
	. ciudadanos	11	13	0	24
- ciudad del cabo_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. ciudad del cabo	0	2	0	2
- cívico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. cívicos	1	0	0	1
- civil_j		17 *	0.097 *	1.64	
		0	17	0	17
	. civil	0	15	0	15
	. civiles	0	2	0	2
- civilización_n		4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
	. civilización	1	2	0	3
	. civilizaciones	1	0	0	1
- civilizador_j		1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
	.	civilizadora	0	1	0	1
-	civilizar_v		4 *	-0.002 *	-0.01	
			4	0	0	4
	.	civilizadas	1	0	0	1
	.	civilizado	2	0	0	2
	.	civilizados	1	0	0	1
-	clandestinidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	.	clandestinidad	0	1	0	1
-	clandestino_j		5 *	-0.002 *	-0.01	
			5	0	0	5
	.	clandestina	2	0	0	2
	.	clandestino	3	0	0	3
-	clara_n		21 *	0.604 *	12.68	
			10	11	0	21
	.	clara	8	11	0	19
	.	claras	2	0	0	2
-	claramente_d		75 *	0.701 *	52.60	
			25	43	7	75
	.	claramente	25	43	7	75
-	claridad_n		29 *	0.564 *	16.36	
			18	9	2	29
	.	claridad	18	9	2	29
-	clarificación_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	.	clarificación	0	1	0	1
-	claro_j		195 *	0.593 *	115.72	
			118	58	19	195
	.	clara	44	12	5	61
	.	claras	17	7	0	24
	.	claro	54	32	9	95
	.	claros	3	7	5	15
-	claro_n		18 *	0.630 *	11.33	
			10	7	1	18
	.	claro	10	6	1	17
	.	claros	0	1	0	1
-	claroscuro_n		13 *	0.097 *	1.26	
			0	13	0	13
	.	claroscuro	0	13	0	13
-	clase_n		143 *	0.755 *	107.96	
			55	73	15	143
	.	clase	22	34	10	66
	.	clases	33	39	5	77
-	clásicamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0	1
	.	clásicamente	1	0	0	1
-	clasicismo_n		7 *	0.310 *	2.17	
			1	6	0	7
	.	clasicismo	1	6	0	7
-	clasicista_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	.	clasicista	0	1	0	1
-	clasicista_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	.	clasicista	0	1	0	1
-	clásico_j		53 *	0.184 *	9.73	
			3	50	0	53
	.	clásica	2	16	0	18
	.	clásicas	0	12	0	12
	.	clásico	0	16	0	16
	.	clásicos	1	6	0	7
-	clásico_n		7 *	0.598 *	4.18	

		3	4	0	7
.	clásica	0	1	0	1
.	clásicas	2	0	0	2
.	clásico	0	1	0	1
.	clásicos	1	2	0	3
-	clasificable_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	clasificables	0	0	1	1
-	clasificación_n	10 * 0.493 *	4.93		
		2	2	6	10
.	clasificación	2	2	5	9
.	clasificaciones	0	0	1	1
-	clasificador_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	clasificador	0	0	1	1
-	clasificar_v	19 * 0.607 *	11.53		
		7	3	9	19
.	clasificadas	0	0	1	1
.	clasificado	0	1	0	1
.	clasifican	0	1	4	5
.	clasificar	6	1	3	10
.	clasificaremos	0	0	1	1
.	clasifico	1	0	0	1
-	clasista_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	clasista	1	0	0	1
-	claudio coello_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	claudio coello	0	1	0	1
-	claustro_n	6 * 0.097 *	0.58		
		0	6	0	6
.	claustro	0	4	0	4
.	claustros	0	2	0	2
-	clavar_h	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	clavada	0	1	0	1
-	clavar_v	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	clava	0	1	0	1
.	clavár	0	1	0	1
-	clave_n	37 * 0.742 *	27.44		
		13	20	4	37
.	clave	12	17	2	31
.	claves	1	3	2	6
-	clavo_n	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	clavos	0	3	0	3
-	clemencia_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	clemencia	0	1	0	1
-	clero_n	15 * 0.097 *	1.45		
		0	15	0	15
.	clero	0	12	0	12
.	cleros	0	3	0	3
-	cliente_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	cliente	0	1	0	1
-	clima_n	21 * 0.238 *	5.00		
		0	5	16	21
.	clima	0	5	8	13
.	climas	0	0	8	8
-	climático_j	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	climático	0	0	1	1

.	climáticos	0	0	2	2
- climatológico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	climatológicos	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- clímax_n		3 *	0.352 *	1.06	
.	clímax	0	1	2	3
.		0	1	2	3
- clon_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	clones	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- cloro_n		13 *	-0.105 *	-1.37	
.	cloro	0	0	13	13
.		0	0	13	13
- clorofila_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
.	clorofila	0	0	7	7
.		0	0	7	7
- cloroplasto_n		16 *	-0.105 *	-1.68	
.	cloroplasto	0	0	16	16
.	cloroplastos	0	0	1	1
.		0	0	15	15
- cloruro_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
.	cloruro	0	0	7	7
.		0	0	7	7
- clusión_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	clusión	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- clostridium_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	clostridium	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- cluny_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	cluny	0	2	0	2
.		0	2	0	2
- cm3_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	cm3	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- cm_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
.	cm	0	0	6	6
.		0	0	6	6
- co2_n		29 *	-0.105 *	-3.05	
.	co2	0	0	29	29
.		0	0	29	29
- coacervar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	coacervados	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- coalición_n		8 *	0.097 *	0.77	
.	coalición	0	8	0	8
.	coaliciones	0	7	0	7
.		0	1	0	1
- coalitativo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	coalitativo	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- coayudante_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	coayudantes	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- cobertera_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	cobertera	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- cobra_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	cobra	1	0	0	1
.		1	0	0	1

- cobrar_v		6 *	0.540 *	3.24	
		2	4	0	6
	· cobra	1	3	0	4
	· cobrado	0	1	0	1
	· cobran	1	0	0	1
- cobre_n		5 *	0.418 *	2.09	
		0	2	3	5
	· cobre	0	2	3	5
- cobro_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· cobro	0	1	0	1
- cocer_v		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
	· cocer	0	0	1	1
	· cocido	0	1	0	1
- coche_n		22 *	0.506 *	11.13	
		13	2	7	22
	· coche	8	2	6	16
	· coches	5	0	1	6
- cociente_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
	· cociente	0	0	5	5
- cocina_n		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
	· cocina	1	2	0	3
- coco_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· cocos	0	0	1	1
- cocustre_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· cocustre	0	0	1	1
- codéjano_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· codéjanos	0	0	1	1
- codicia_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· codicias	2	0	0	2
- codificar_v		7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
	· codifica	0	0	2	2
	· codificado	0	0	1	1
	· codificados	0	0	2	2
	· codifican	0	0	2	2
- código_n		42 *	0.138 *	5.81	
		5	2	35	42
	· código	5	2	32	39
	· códigos	0	0	3	3
- codominancia_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	· codominancia	0	0	2	2
- codominante_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· codominantes	0	0	1	1
- coeficiente_j		7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
	· coeficiente	0	0	5	5
	· coeficientes	0	0	2	2
- coeficiente_n		18 *	-0.105 *	-1.89	
		0	0	18	18
	· coeficiente	0	0	4	4
	· coeficientes	0	0	14	14
- coenzima_n		9 *	-0.105 *	-0.95	
		0	0	9	9

.	coenzima	0	0	9	9
-	coexistencia_n	5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	coexistencia	2	3	0	5
-	coexistir_v	3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
.	coexiste	0	0	1	1
.	coexisten	0	0	1	1
.	coexistían	0	1	0	1
-	coexivo_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	coexivos	0	0	1	1
-	cofactor_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	cofactor	0	0	1	1
.	cofactores	0	0	1	1
-	cofermento_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	cofermento	0	0	1	1
-	coger_v	22 *	0.772 *	16.98	
		5	12	5	22
.	coge	1	2	1	4
.	cogemos	2	0	0	2
.	cogen	0	5	1	6
.	coger	1	0	2	3
.	cogerán	0	1	0	1
.	cogida	0	4	0	4
.	cogido	0	0	1	1
.	cojo	1	0	0	1
-	cognoscente_j	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	cognoscente	3	0	0	3
-	cognoscitivo_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cognoscitivo	1	0	0	1
-	coherencia_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	coherencia	1	0	0	1
-	coherente_j	9 *	0.476 *	4.28	
		6	3	0	9
.	coherente	5	3	0	8
.	coherentes	1	0	0	1
-	cohesión_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	cohesión	0	4	0	4
-	cohesionador_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cohesionador	1	0	0	1
-	cohibir_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	cohibidos	1	0	0	1
-	coincidencia_n	3 *	0.883 *	2.65	
		1	1	1	3
.	coincidencia	0	1	1	2
.	coincidencias	1	0	0	1
-	coincidir_v	46 *	0.665 *	30.57	
		8	16	22	46
.	coincida	0	0	2	2
.	coincide	3	10	12	25
.	coinciden	0	4	7	11
.	coincidiendo	1	2	0	3
.	coincidir	1	0	1	2
.	coincidirán	1	0	0	1
.	coincido	2	0	0	2

- cojear_v		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
	· cojea	5	0	0	5
	· cojeas	1	0	0	1
- cojera_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· cojera	0	2	0	2
- cojo_j		14 *	0.110 *	1.55	
		13	1	0	14
	· cojo	8	1	0	9
	· cojos	5	0	0	5
- colaboración_n		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
	· colaboración	2	1	0	3
- colaborador_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· colaborador	0	1	0	1
- colaborar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· colaboran	1	0	0	1
	· colaborar	0	1	0	1
- colágeno_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· colágeno	0	0	1	1
- colar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· coladas	0	0	1	1
- colar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· cuela	0	1	0	1
- colcha_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· colcha	0	1	0	1
- colectivamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· colectivamente	1	0	0	1
- colectividad_n		10 *	0.437 *	4.37	
		7	3	0	10
	· colectividad	6	3	0	9
	· colectividades	1	0	0	1
- colectivismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· colectivismo	1	0	0	1
- colectivista_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· colectivista	0	1	0	1
- colectivización_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· colectivización	0	3	0	3
- colectivizar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· colectivizar	0	1	0	1
- colectivo_j		27 *	0.463 *	12.50	
		7	20	0	27
	· colectiva	2	4	0	6
	· colectivas	0	1	0	1
	· colectivo	3	13	0	16
	· colectivos	2	2	0	4
- colectivo_n		5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
	· colectivo	3	2	0	5
- colector_j		1 *	-0.105 *	-0.11	

			0	0	1	1
	.	colector	0	0	1	1
-	colegio_n		12 *	0.557 *	6.68	
	.		7	5	0	12
	.	colegio	3	3	0	6
	.	colegios	4	2	0	6
-	colegio del ave maría_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	colegio del ave maría	0	1	0	1
-	cólera_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	cólera	0	1	0	1
-	colesterol_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
	.		0	0	4	4
	.	colesterol	0	0	4	4
-	coletazo_n		2 *	0.600 *	1.20	
	.		1	1	0	2
	.	coletazos	1	1	0	2
-	colgar_h		2 *	0.097 *	0.19	
	.		0	2	0	2
	.	colgada	0	1	0	1
	.	colgados	0	1	0	1
-	colgar_v		1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	colgando	0	1	0	1
-	colina_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	colina	0	1	0	1
-	colisión_n		28 *	-0.105 *	-2.94	
	.		0	0	28	28
	.	colisión	0	0	24	24
	.	colisiones	0	0	4	4
-	colisionar_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
	.		0	0	2	2
	.	colisionar	0	0	2	2
-	collarino_n		5 *	0.097 *	0.48	
	.		0	5	0	5
	.	collarino	0	5	0	5
-	colleoni_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	colleoni	0	1	0	1
-	colmena_n		7 *	0.097 *	0.68	
	.		0	7	0	7
	.	colmena	0	7	0	7
-	colocación_n		7 *	0.288 *	2.02	
	.		0	6	1	7
	.	colocación	0	6	1	7
-	colocado_n		2 *	0.482 *	0.96	
	.		0	1	1	2
	.	colocadas	0	1	0	1
	.	colocados	0	0	1	1
-	colocar_h		19 *	0.546 *	10.38	
	.		1	12	6	19
	.	colocada	0	5	0	5
	.	colocadas	0	1	2	3
	.	colocado	1	3	0	4
	.	colocados	0	3	4	7
-	colocar_v		37 *	0.585 *	21.64	
	.		4	24	9	37
	.	coloca	1	8	1	10
	.	colocaba	0	1	0	1
	.	colocaban	0	3	0	3
	.	colocan	1	2	1	4

.	colocando	0	1	1	2
.	colocar	2	6	3	11
.	colocara	0	1	0	1
.	colocásemos	0	0	1	1
.	coloco	0	0	1	1
.	colocó	0	2	1	3
-	coloidal_j	1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	coloidales	0	0	1	1
-	colonia_n	52	* 0.156 *	8.11	
		2	50	0	52
.	colonia	2	19	0	21
.	colonias	0	31	0	31
-	colonial_j	13	* 0.204 *	2.65	
		0	12	1	13
.	colonial	0	7	0	7
.	coloniales	0	5	1	6
-	colonialismo_n	11	* 0.277 *	3.04	
		9	2	0	11
.	colonialismo	9	2	0	11
-	colonialista_j	3	* 0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	colonialista	0	3	0	3
-	colonialista_n	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	colonialistas	1	0	0	1
-	colonización_n	29	* 0.303 *	8.80	
		4	25	0	29
.	colonización	3	24	0	27
.	colonizaciones	1	1	0	2
-	colonizador_j	8	* 0.572 *	4.57	
		3	5	0	8
.	colonizador	1	1	0	2
.	colonizadora	2	0	0	2
.	colonizadores	0	4	0	4
-	colonizador_n	5	* 0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	colonizador	0	2	0	2
.	colonizadores	0	3	0	3
-	colonizar_v	5	* 0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
.	colonizado	0	1	0	1
.	colonizados	0	1	0	1
.	colonizar	1	1	0	2
.	colonizarán	0	1	0	1
-	colono_j	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	colonos	0	1	0	1
-	coloquial_j	27	* 0.334 *	9.02	
		21	6	0	27
.	coloquial	10	6	0	16
.	coloquiales	11	0	0	11
-	coloquialmente_d	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	coloquialmente	1	0	0	1
-	color._n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	color.	0	1	0	1
-	color_n	216	* 0.895 *	193.36	
		67	77	72	216
.	color	63	35	65	163
.	colores	4	42	7	53
-	colorante_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

.	colorantes	0	1	0	1
- colorear_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	coloreadas	0	1	0	1
- colores_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	colores	0	1	0	1
- colorido_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	colorido	0	4	0	4
- colorir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	colorido	0	1	0	1
- colorista_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	colorista	0	2	0	2
- colosalismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	colosalismo	0	1	0	1
- columna_n		172 *	0.296 *	50.97	
.	columna	2	147	23	172
.	columnas	0	130	12	142
- columnata_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	columnata	0	4	0	4
- coma_n		7 *	0.735 *	5.14	
.	comas	2	4	1	7
- comares_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	comares	0	5	0	5
- combate_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	combate	0	4	0	4
.	combates	0	1	0	1
- combatiente_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	combatientes	0	1	0	1
- combatir_v		12 *	0.600 *	7.20	
.	combate	6	6	0	12
.	combaten	0	1	0	1
.	combatido	0	1	0	1
.	combatir	1	2	0	3
.	combatir	5	2	0	7
- combinación_n		16 *	0.177 *	2.84	
.	combinación	1	2	13	16
.	combinaciones	0	0	4	4
- combinar_v		12 *	0.719 *	8.63	
.	combina	2	5	5	12
.	combinada	0	2	0	2
.	combinados	1	0	0	1
.	combinan	0	1	0	1
.	combinar	0	0	1	1
.	combinarán	1	0	2	3
.	combinaron	0	1	2	3
- combustible_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	combustible	0	0	3	3
- combustión_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	combustible	0	0	2	2

.	combustión	0	0	2	2
-	comecon_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	comecon	0	1	0	1
.	comecon	0	1	0	1
-	comedia_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	comedia	0	2	0	2
.	comedia	0	2	0	2
-	comediar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	comedia	0	1	0	1
.	comedia	0	1	0	1
-	comedias bárbaras_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	comedias bárbaras	0	1	0	1
.	comedias bárbaras	0	1	0	1
-	comensalismo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	comensalismo	0	0	1	1
.	comensalismo	0	0	1	1
-	comentar_v	49 *	0.526 *	25.78	
.	comenta	31	17	1	49
.	comentadas	13	2	0	15
.	comentadas	1	0	0	1
.	comentado	4	0	0	4
.	comentamos	1	2	1	4
.	comentan	2	0	0	2
.	comentando	0	2	0	2
.	comentando	0	2	0	2
.	comentar	10	7	0	17
.	comentaré	0	1	0	1
.	comente	0	2	0	2
.	comentó	0	1	0	1
-	comentario_n	187 *	0.157 *	29.28	
.	comentario	168	18	1	187
.	comentarios	161	17	1	179
.	comentarios	7	1	0	8
-	comenzar_v	123 *	0.749 *	92.14	
.	comencemos	50	61	12	123
.	comenzaba	0	1	0	1
.	comenzaba	0	1	0	1
.	comenzado	3	3	1	7
.	comenzamos	0	0	1	1
.	comenzando	2	3	1	6
.	comenzar	2	5	2	9
.	comenzara	0	0	1	1
.	comenzará	1	3	0	4
.	comenzarán	0	1	0	1
.	comenzaré	0	1	0	1
.	comenzaremos	1	0	0	1
.	comenzaría	1	0	0	1
.	comenzarían	0	1	0	1
.	comenzaron	0	3	1	4
.	comenzó	1	6	0	7
.	comience	0	1	1	2
.	comienza	39	19	3	61
.	comienzan	0	13	1	14
-	comer_h	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	comidos	0	0	2	2
.	comidos	0	0	2	2
-	comer_v	8 *	0.611 *	4.89	
.	come	1	3	4	8
.	come	0	0	3	3
.	comer	1	1	0	2
.	comía	0	2	0	2
.	comiéndolo	0	0	1	1
-	comercial_j	15 *	0.190 *	2.85	
.	comercial	0	14	1	15
.	comerciales	0	6	1	7
.	comerciales	0	8	0	8
-	comercial_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	comerciales	0	1	0	1
.	comerciales	0	1	0	1

- comercialización_n	1 * 0.097 *	0.10		
· comercialización	0 1	0 1		
- comerciar_v	4 * 0.452 *	1.81		
· comerciar	1 3	0 4		
- comercio_n	15 * 0.097 *	1.45		
· comercio	0 15	0 15		
- cometer_v	13 * 0.604 *	7.85		
· comete	6 7	0 13		
· cometen	2 1	0 3		
· cometer	1 0	0 1		
· cometidas	0 2	0 2		
· cometido	0 1	0 1		
· cometidos	0 1	0 1		
· cometimos	1 1	0 2		
· cometió	1 0	0 1		
· cometo	0 1	0 1		
- cómico-costumbrista_j	1 * 0.097 *	0.10		
· cómico-costumbrista	0 1	0 1		
- cómico_j	5 * 0.097 *	0.48		
· cómicas	0 5	0 5		
· cómico	0 1	0 1		
- comienzo_n	24 * 0.662 *	15.89		
· comienzo	10 13	1 24		
· comienzos	9 11	1 21		
- comilla_n	5 * -0.002 *	-0.01		
· comillas	5 0	0 5		
- comisa_n	1 * -0.002 *	-0.00		
· comisas	1 0	0 1		
- comisión_n	3 * 0.540 *	1.62		
· comisión	1 2	0 3		
- comisión europea_n	1 * 0.097 *	0.10		
· comisión europea	0 1	0 1		
- comité_n	8 * 0.097 *	0.77		
· comité	0 8	0 8		
· comités	0 6	0 6		
- comité general_n	1 * 0.097 *	0.10		
· comité general	0 1	0 1		
- como_d	2202 * 0.878 *	1933.88		
· como	800 996	406 2202		
- cómo_d	158 * 0.662 *	104.66		
· cómo	88 52	18 158		
- como_n	1 * -0.105 *	-0.11		
· como	0 0	1 1		
- cómo_n	1 * -0.002 *	-0.00		
· cómo	1 0	0 1		

-	cómodamente_d	2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	cómodamente	2	0	0	0	2
-	comodidad_n	32	*	-0.002	*	-0.06	
		32		0		0	32
	·	comodidad	25	0	0	0	25
	·	comodidades	7	0	0	0	7
-	cómodo_j	13	*	0.101	*	1.32	
		12		0		1	13
	·	cómoda	3	0	0	0	3
	·	cómodo	7	0	1	1	8
	·	cómodos	2	0	0	0	2
-	compactación_n	2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	compactación	0	0	2	2	2
-	compacto_j	11	*	0.788	*	8.67	
		5		3		3	11
	·	compacta	3	2	3	3	8
	·	compacto	2	1	0	0	3
-	compañero_n	5	*	0.303	*	1.51	
		4		1		0	5
	·	compañero	2	0	0	0	2
	·	compañeros	2	1	0	0	3
-	compañía_n	6	*	0.097	*	0.58	
		0		6		0	6
	·	compañía	0	5	0	0	5
	·	compañías	0	1	0	0	1
-	comparable_j	3	*	0.476	*	1.43	
		2		1		0	3
	·	comparable	2	1	0	0	3
-	comparación_n	26	*	0.596	*	15.49	
		15		10		1	26
	·	comparación	12	4	1	1	17
	·	comparaciones	3	6	0	0	9
-	comparar_h	9	*	0.270	*	2.43	
		7		0		2	9
	·	comparada	1	0	0	0	1
	·	comparadas	0	0	1	1	1
	·	comparado	4	0	1	1	5
	·	comparados	2	0	0	0	2
-	comparar_v	34	*	0.629	*	21.39	
		19		13		2	34
	·	compara	7	5	0	0	12
	·	comparamos	0	0	1	1	1
	·	comparan	1	0	0	0	1
	·	comparando	3	1	0	0	4
	·	comparando	2	1	0	0	3
	·	comparar	5	5	1	1	11
	·	compare	1	0	0	0	1
	·	comparemos	0	1	0	0	1
-	comparativo_j	2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	comparativas	1	0	0	0	1
	·	comparativo	1	0	0	0	1
-	comparte_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	comparte	0	0	1	1	1
-	compartición_n	5	*	-0.105	*	-0.53	
		0		0		5	5
	·	compartición	0	0	5	5	5
-	compartimiento_n	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	compartimientos	0	2	0	0	2
-	compartir_v	16	*	0.870	*	13.91	
		6		5		5	16

.	compartan	0	0	1	1		
.	comparte	0	1	2	3		
.	comparten	0	1	1	2		
.	compartía	0	1	0	1		
.	compartidas	1	0	0	1		
.	compartido	0	1	0	1		
.	compartidos	0	0	1	1		
.	compartió	0	1	0	1		
.	compartir	2	0	0	2		
.	comparto	3	0	0	3		
-	compasión_n	2	* 0.097	* 0.19			
		0	2	0	2		
.	compasión	0	2	0	2		
-	compatible_j	47	* -0.105	* -4.94			
		0	0	47	47		
.	compatible	0	0	39	39		
.	compatibles	0	0	8	8		
-	compendio de la naturaleza humana_n	1	* -0.002	* -0.00			
		1	0	0	1		
.	compendio de la naturaleza humana			1	0	0	1
-	compendio del trabajo de la naturaleza humana_n	1	* -0.002	* -0.00			
		1	0	0	1		
.	compendio del trabajo de la naturaleza humana			1	0	0	1
-	compendio del tratado de la naturaleza humana_n	2	* -0.002	* -0.00			
		2	0	0	2		
.	compendio del tratado de la naturaleza humana			2	0	0	2
-	compensación_n	2	* 0.097	* 0.19			
		0	2	0	2		
.	compensación	0	1	0	1		
.	compensaciones	0	1	0	1		
-	compensar_v	4	* 0.642	* 2.57			
		1	1	2	4		
.	compensado	0	1	0	1		
.	compensar	1	0	2	3		
-	competencia_n	14	* 0.559	* 7.83			
		5	9	0	14		
.	competencia	5	9	0	14		
-	competer_v	1	* 0.097	* 0.10			
		0	1	0	1		
.	competían	0	1	0	1		
-	competir_v	5	* 0.303	* 1.51			
		4	1	0	5		
.	competir	3	1	0	4		
.	compiten	1	0	0	1		
-	competitividad_n	2	* 0.600	* 1.20			
		1	1	0	2		
.	competitividad	1	1	0	2		
-	competitivo_j	4	* 0.482	* 1.93			
		0	2	2	4		
.	competitiva	0	1	0	1		
.	competitivo	0	1	0	1		
.	competitivos	0	0	2	2		
-	complejidad_n	4	* 0.600	* 2.40			
		2	2	0	4		
.	complejidad	2	2	0	4		
-	complejo_j	42	* 0.614	* 25.78			
		15	7	20	42		
.	compleja	4	3	4	11		
.	complejas	6	2	8	16		
.	complejo	4	1	6	11		
.	complejos	1	1	2	4		
-	complejo_n	3	* 0.352	* 1.06			
		0	1	2	3		
.	complejo	0	1	2	3		

- complementación_n	1	*	-0.002	*	-0.00		
	1		0		0	1	
· complementación	1		0		0	1	
- complementar_v	6	*	0.352	*	2.11		
	0		2		4	6	
· complementada	0		0		1	1	
· complementado	0		1		0	1	
· complementan	0		0		1	1	
· complementando	0		0		1	1	
· complementar	0		1		0	1	
· complementarían	0		0		1	1	
- complementariedad_n	5	*	-0.105	*	-0.53		
	0		0		5	5	
· complementariedad	0		0		5	5	
- complementario_j	17	*	0.155	*	2.64		
	0		3		14	17	
· complementaria	0		0		2	2	
· complementarias	0		0		12	12	
· complementarios	0		3		0	3	
- complemento_n	5	*	0.890	*	4.45		
	2		2		1	5	
· complemento	2		1		1	4	
· complementos	0		1		0	1	
- completamente_d	18	*	0.732	*	13.18		
	8		4		6	18	
· completamente	8		4		6	18	
- completar_v	7	*	0.523	*	3.66		
	1		5		1	7	
· completa	1		0		0	1	
· completaba	0		1		0	1	
· completar	0		3		1	4	
· completó	0		1		0	1	
- completo_j	35	*	0.732	*	25.63		
	11		9		15	35	
· completa	4		3		9	16	
· completo	7		6		4	17	
· completos	0		0		2	2	
- complicación_n	17	*	0.181	*	3.08		
	15		2		0	17	
· complicación	2		1		0	3	
· complicaciones	13		1		0	14	
- complicar_h	28	*	0.685	*	19.19		
	15		10		3	28	
· complicada	5		4		1	10	
· complicadas	2		2		2	6	
· complicadísimos	0		1		0	1	
· complicado	7		3		0	10	
· complicados	1		0		0	1	
- complicar_v	1	*	-0.002	*	-0.00		
	1		0		0	1	
· complica	1		0		0	1	
- componente_j	13	*	0.353	*	4.59		
	1		3		9	13	
· componente	1		1		1	3	
· componentes	0		2		8	10	
- componente_n	18	*	0.228	*	4.10		
	2		2		14	18	
· componente	1		0		2	3	
· componentes	1		2		12	15	
- componer_h	104	*	0.290	*	30.12		
	18		10		76	104	
· compuesta	6		1		8	15	
· compuestas	8		2		6	16	
· compuesto	1		7		43	51	
· compuestos	3		0		19	22	
- componer_v	39	*	0.421	*	16.43		

		3	11	25	39
.	compondrá	0	1	0	1
.	compondrían	0	0	1	1
.	compone	2	5	7	14
.	componemos	0	1	0	1
.	componen	0	2	15	17
.	componer	0	1	1	2
.	componía	0	1	1	2
.	compuso	1	0	0	1
-	comportación_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	comportación	0	0	1	1
-	comportamiento_n	15 * 0.695 *	10.42		
		6	3	6	15
.	comportamiento	6	2	5	13
.	comportamientos	0	1	1	2
-	comportar_v	21 * 0.636 *	13.35		
		7	4	10	21
.	comporta	3	3	4	10
.	comportan	0	0	2	2
.	comportar	3	0	4	7
.	comportaría	1	0	0	1
.	comportó	0	1	0	1
-	composición_n	96 * 0.510 *	48.98		
		1	55	40	96
.	composición	1	49	39	89
.	composiciones	0	6	1	7
-	compostela_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	compostela	0	0	1	1
-	compra_n	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	compra	0	2	0	2
-	comprador_j	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	comprador	0	2	0	2
-	comprar_v	13 * 0.515 *	6.70		
		4	9	0	13
.	compra	1	2	0	3
.	compraban	0	1	0	1
.	comprados	1	0	0	1
.	comprando	0	1	0	1
.	comprar	1	4	0	5
.	comprár	1	0	0	1
.	compre	0	1	0	1
-	comprender_v	58 * 0.599 *	34.77		
		35	16	7	58
.	comprenda	1	0	0	1
.	comprendan	1	0	0	1
.	comprende	2	8	5	15
.	comprendemos	2	0	0	2
.	comprender	21	7	0	28
.	comprendería	0	1	0	1
.	comprendida	2	0	2	4
.	comprendido	2	0	0	2
.	comprendiendo	1	0	0	1
.	comprendió	1	0	0	1
.	comprendo	2	0	0	2
-	comprensible_j	9 * 0.171 *	1.54		
		8	1	0	9
.	comprensible	8	1	0	9
-	comprensión_n	28 * 0.272 *	7.63		
		23	4	1	28
.	comprensión	23	4	1	28
-	compresión_n	36 * -0.105 *	-3.79		
		0	0	36	36
.	compresión	0	0	35	35
.	compresiones	0	0	1	1

- compresivo_j		1	*	-0.105	*	-0.11		
·	compresivas	0		0		1	1	
		0		0		1	1	
- comprimido_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
·	comprimida	0		0		1	1	
		0		0		1	1	
- comprimir_h		2	*	-0.105	*	-0.21		
·	comprimida	0		0		2	2	
·	comprimidos	0		0		1	1	
		0		0		1	1	
- comprimir_v		5	*	-0.105	*	-0.53		
·	comprime	0		0		5	5	
·	comprimen	0		0		3	3	
·	comprimir	0		0		1	1	
		0		0		1	1	
- comprobación_n		9	*	-0.002	*	-0.02		
·	comprobación	9		0		0	9	
·	comprobaciones	6		0		0	6	
		3		0		0	3	
- comprobar_v		28	*	0.611	*	17.10		
·	comprobado	14		4		10	28	
·	comprobamos	0		0		1	1	
·	comprobando	0		0		2	2	
·	comprobar	1		0		0	1	
·	comprobó	9		4		3	16	
·	comprobó	0		0		1	1	
·	comprueba	2		0		3	5	
·	comprueban	1		0		0	1	
·	compruebe	1		0		0	1	
- comprometedor_j		1	*	0.097	*	0.10		
·	comprometedoras	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- comprometer_h		12	*	0.224	*	2.69		
·	comprometida	1		11		0	12	
·	comprometidas	0		4		0	4	
·	comprometido	0		2		0	2	
·	comprometidos	1		4		0	5	
		0		1		0	1	
- comprometer_v		4	*	0.097	*	0.39		
·	comprometa	0		4		0	4	
·	comprometía	0		1		0	1	
·	comprometieron	0		1		0	1	
·	comprometió	0		1		0	1	
- compromiso_n		7	*	0.310	*	2.17		
·	compromiso	1		6		0	7	
		1		6		0	7	
- compuesto_n		57	*	-0.030	*	-1.70		
·	compuesto	3		0		54	57	
·	compuestos	3		0		17	20	
		0		0		37	37	
- comte_n		6	*	-0.002	*	-0.01		
·	comte	6		0		0	6	
		6		0		0	6	
- común_j		56	*	0.792	*	44.36		
·	común	19		29		8	56	
·	comunes	15		16		5	36	
		4		13		3	20	
- común_n		5	*	0.418	*	2.09		
·	común	0		2		3	5	
·	comunes	0		2		2	4	
		0		0		1	1	
- comuna_n		6	*	0.344	*	2.06		
·	comuna	1		5		0	6	
		0		2		0	2	

.	comunas	1	3	0	4
- comunal_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	comunal	0	2	0	2
- comunicación_n		150 *	0.124 *	18.56	
.	comunicación	138	12	0	150
.	comunicaciones	133	9	0	142
.		5	3	0	8
- comunicado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	comunicado	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- comunicador_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	comunicador	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- comunicador_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	comunicador	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- comunicar_h		3 *	0.467 *	1.40	
.	comunicada	0	2	1	3
.	comunicadas	0	0	1	1
.	comunicado	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- comunicar_v		18 *	0.822 *	14.79	
.	comunica	8	7	3	18
.	comunicaban	1	1	2	4
.	comunican	1	0	0	1
.	comunicando	0	1	0	1
.	comunicar	0	1	0	1
.	comunicará	6	4	0	10
.		0	0	1	1
- comunicativo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	comunicativa	2	0	0	2
.	comunicativo	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- comunidad_n		24 *	0.439 *	10.53	
.	comunidad	17	6	1	24
.	comunidades	17	5	1	23
.		0	1	0	1
- comunismo_n		21 *	0.526 *	11.05	
.	comunismo	13	8	0	21
.		13	8	0	21
- comunista_j		15 *	0.540 *	8.09	
.	comunista	5	10	0	15
.	comunistas	4	5	0	9
.		1	5	0	6
- comunista_n		8 *	0.285 *	2.28	
.	comunista	1	7	0	8
.	comunistas	1	1	0	2
.		0	6	0	6
- comunitario_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	comunitaria	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- comúnmente_d		1 *	0.097 *	0.10	
.	comúnmente	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- con_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	con	0	1	1	2
.		0	1	1	2
- con_p		2724 *	0.919 *	2503.42	
.	con	873	1231	620	2724
.		873	1231	620	2724
- conativo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1

·	conativo	1	0	0	1	
-	cóncavo_j	4 *	0.404 *	1.62		
·		0	3	1	4	
·	cóncavas	0	1	1	2	
·	cóncavo	0	2	0	2	
-	concebible_j	2 *	-0.002 *	-0.00		
·		2	0	0	2	
·	concebible	1	0	0	1	
·	concebibles	1	0	0	1	
-	concebir_v	28 *	0.523 *	14.63		
·		18	9	1	28	
·	concebía	0	1	0	1	
·	concebían	1	0	0	1	
·	concebida	1	0	0	1	
·	concebidas	1	0	0	1	
·	concebido	4	0	0	4	
·	concebir	1	2	0	3	
·	concibamos	1	0	0	1	
·	concibe	7	5	0	12	
·	concibiendo	1	1	0	2	
·	concibiéndo	1	0	0	1	
·	concibiera	0	0	1	1	
-	conceder_v	6 *	0.540 *	3.24		
·		2	4	0	6	
·	concede	1	3	0	4	
·	concedida	1	1	0	2	
-	concentración_n	63 *	0.362 *	22.78		
·		1	20	42	63	
·	concentración	1	18	34	53	
·	concentraciones	0	2	8	10	
-	concentrar_h	3 *	0.467 *	1.40		
·		0	2	1	3	
·	concentrada	0	1	0	1	
·	concentrado	0	0	1	1	
·	concentrados	0	1	0	1	
-	concentrar_v	5 *	0.097 *	0.48		
·		0	5	0	5	
·	concentra	0	1	0	1	
·	concentraba	0	1	0	1	
·	concentraban	0	1	0	1	
·	concentran	0	2	0	2	
-	concéntrico_j	3 *	0.306 *	0.92		
·		1	0	2	3	
·	concéntricas	1	0	2	3	
-	concepción_n	40 *	0.600 *	24.01		
·		20	20	0	40	
·	concepción	19	20	0	39	
·	concepciones	1	0	0	1	
-	conceptismo de quevedo_n	1 *	0.097 *	0.10		
·		0	1	0	1	
·	conceptismo de quevedo			0	1	0
-	concepto_n	100 *	0.446 *	44.62		
·		68	11	21	100	
·	concepto	33	7	15	55	
·	conceptos	35	4	6	45	
-	conceptual_j	4 *	0.452 *	1.81		
·		1	3	0	4	
·	conceptual	1	3	0	4	
-	conceptualmente_d	1 *	-0.002 *	-0.00		
·		1	0	0	1	
·	conceptualmente	1	0	0	1	
-	concerniente_j	2 *	0.600 *	1.20		
·		1	1	0	2	
·	concerniente	1	0	0	1	
·	concernientes	0	1	0	1	

- concernir_v		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
	·	concierna	0	2	0
	·	concierne	1	1	0
- concesión_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	·	concesiones	0	4	0
- concha_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	·	concha	0	0	1
	·	conchas	0	0	2
- concho_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	·	conchas	0	0	2
- conciencia_n		29 *	0.603 *	17.49	
		14	15	0	29
	·	conciencia	14	13	0
	·	conciencias	0	2	0
- concienciación_n		10 *	-0.002 *	-0.02	
		10	0	0	10
	·	concienciación	10	0	0
- concienciar_v		26 *	0.398 *	10.34	
		19	7	0	26
	·	conciencia	8	4	0
	·	concienciaban	0	1	0
	·	concienciado	1	0	0
	·	concienciados	1	0	0
	·	conciencian	0	1	0
	·	concienciando	1	0	0
	·	concienciar	6	1	0
	·	conciencie	1	0	0
	·	concienciemos	1	0	0
- concierto_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	·	conciertos	1	0	0
- conciliador_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	conciliador	0	1	0
- conciliar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	conciliar	0	1	0
- concilio_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	concilio	0	1	0
- concilio de trento_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	concilio de trento	0	1	0
- concilio vaticano_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	concilio vaticano	0	1	0
- concisamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	·	concisamente	1	0	0
- concisión_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	concisión	0	1	0
- conciso_j		8 *	0.192 *	1.54	
		7	1	0	8
	·	concisa	2	0	0
	·	concisas	0	1	0
	·	conciso	5	0	0
- concluir_v		30 *	0.683 *	20.50	
		15	13	2	30
	·	concluir	5	7	2

·	concluiría	0	2	0	2
·	concluye	9	2	0	11
·	concluyen	0	2	0	2
·	concluyendo	1	0	0	1
-	conclusión_n	85 *	0.411 *	34.91	
		62	18	5	85
·	conclusión	51	18	5	74
·	conclusiones	11	0	0	11
-	concluyente_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	concluyente	1	0	0	1
-	concordancia_n	7 *	0.260 *	1.82	
		2	0	5	7
·	concordancia	2	0	3	5
·	concordancias	0	0	2	2
-	concordante_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
·	concordantes	0	0	2	2
-	concordantemente_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	concordantemente	0	0	1	1
-	concordar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
·	concuera	3	0	0	3
-	concretamente_d	33 *	0.697 *	23.00	
		11	19	3	33
·	concretamente	11	19	3	33
-	concretar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	concretar	1	0	0	1
-	concreto_j	35 *	0.734 *	25.67	
		18	11	6	35
·	concreta	0	2	2	4
·	concretas	2	1	0	3
·	concreto	7	6	3	16
·	concretos	9	2	1	12
-	concreto_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
·	concreto	1	0	0	1
·	concretos	0	1	0	1
-	concurrir_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	concorre	0	1	0	1
-	concurso_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
·	concurso	1	0	0	1
·	concursos	2	0	0	2
-	conde-duque_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	conde-duque	0	1	0	1
-	conde-duque de olivares_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	conde-duque de olivares		0	2	0 2
-	conde_n	6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
·	conde	0	6	0	6
-	condena_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	condena	0	1	0	1
-	condenar_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	condenado	0	1	0	1

- condenar_v		6	*	-0.002	*	-0.01		
		6		0		0	6	
	·	condena		1		0	0	1
	·	condenar		4		0	0	4
	·	condenemos		1		0	0	1
- condición_n		115	*	0.730	*	83.93		
		30		34		51	115	
	·	condición		5		4	10	19
	·	condiciones		25		30	41	96
- condicional_j		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1	1	
	·	condicionales		0		0	1	1
- condicionar_h		15	*	0.188	*	2.83		
		2		1		12	15	
	·	condicionada		2		0	8	10
	·	condicionadas		0		1	0	1
	·	condicionado		0		0	3	3
	·	condicionados		0		0	1	1
- condicionar_v		13	*	0.446	*	5.80		
		9		4		0	13	
	·	condiciona		4		3	0	7
	·	condicionan		5		0	0	5
	·	condicionará		0		1	0	1
- condottiere_n		2	*	0.097	*	0.19		
		0		2		0	2	
	·	condottiere		0		2	0	2
- condottiere colleoni_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	·	condottiere colleoni		0		1	0	1
- condottiere gattamelata_n		2	*	0.097	*	0.19		
		0		2		0	2	
	·	condottiere gattamelata				0	2	0 2
- conducir_v		28	*	0.541	*	15.14		
		18		7		3	28	
	·	conduce		9		3	0	12
	·	conducen		1		2	2	5
	·	conducía		1		0	0	1
	·	conducido		1		0	0	1
	·	conduciendo		1		0	0	1
	·	conducir		3		0	1	4
	·	conducirá		1		2	0	3
	·	conduciría		1		0	0	1
- conducta_n		7	*	0.219	*	1.54		
		6		1		0	7	
	·	conducta		5		1	0	6
	·	conductas		1		0	0	1
- conductividad_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1	1	
	·	conductividad		0		0	1	1
- conducto_n		2	*	-0.105	*	-0.21		
		0		0		2	2	
	·	conducto		0		0	2	2
- conductor_j		4	*	-0.105	*	-0.42		
		0		0		4	4	
	·	conductor		0		0	1	1
	·	conductores		0		0	3	3
- conductor_n		6	*	0.123	*	0.74		
		1		0		5	6	
	·	conductor		1		0	5	6
- conectar_v		5	*	0.586	*	2.93		
		2		3		0	5	
	·	conecta		1		1	0	2
	·	conectadas		1		0	0	1
	·	conectando		0		1	0	1
	·	conectar		0		1	0	1

- conejo_j	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1 1				
· conejo	0 0 1 1				
- conejo_n	1 * -0.105 * -0.11				
·	0 0 1 1				
· conejo	0 0 1 1				
- con el viento solano_n	2 * 0.097 * 0.19				
·	0 2 0 2				
· con el viento solano	0 2 0 2				
- conexión_n	18 * 0.237 * 4.27				
·	15 1 2 18				
· conexión	15 1 0 16				
· conexiones	0 0 2 2				
- confeccionar_v	1 * 0.097 * 0.10				
·	0 1 0 1				
· confeccionar	0 1 0 1				
- confederación_n	11 * 0.097 * 1.06				
·	0 11 0 11				
· confederación	0 11 0 11				
- confederación alemana_n	2 * 0.097 * 0.19				
·	0 2 0 2				
· confederación alemana	0 2 0 2				
- confederación austria_n	1 * 0.097 * 0.10				
·	0 1 0 1				
· confederación austria	0 1 0 1				
- confederación del norte_n	1 * 0.097 * 0.10				
·	0 1 0 1				
· confederación del norte	0 1 0 1	0	1	0	1
- confederación germánica_n	1 * 0.097 * 0.10				
·	0 1 0 1				
· confederación germánica	0 1 0 1	0	1	0	1
- confederal_j	1 * 0.097 * 0.10				
·	0 1 0 1				
· confederal	0 1 0 1				
- conferencia_n	17 * 0.274 * 4.66				
·	2 15 0 17				
· conferencia	0 9 0 9				
· conferencias	2 6 0 8				
- conferir_v	5 * 0.097 * 0.48				
·	0 5 0 5				
· confiere	0 3 0 3				
· confieren	0 1 0 1				
· confirió	0 1 0 1				
- confesar_v	16 * 0.285 * 4.56				
·	2 14 0 16				
· confesando	0 1 0 1				
· confesar	0 9 0 9				
· confesé	0 2 0 2				
· confesó	0 1 0 1				
· confiesa	2 1 0 3				
- confesión_n	1 * 0.097 * 0.10				
·	0 1 0 1				
· confesión	0 1 0 1				
- confianza_n	7 * 0.598 * 4.18				
·	3 4 0 7				
· confianza	3 4 0 7				
- confiar_v	2 * 0.600 * 1.20				
·	1 1 0 2				
· confía	0 1 0 1				
· confiar	1 0 0 1				
- configuración_n	9 * -0.105 * -0.95				
·	0 0 9 9				
· configuración	0 0 8 8				

·	configuraciones	0	0	1	1
-	configurar_v	6 *	0.482 *	2.89	
		0	3	3	6
·	configuraban	0	1	0	1
·	configurado	0	0	2	2
·	configuran	0	1	1	2
·	configurar	0	1	0	1
-	confinante_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	confinante	0	0	1	1
-	confirmar_v	4 *	0.398 *	1.59	
		2	0	2	4
·	confirma	1	0	0	1
·	confirmar	1	0	1	2
·	confirmó	0	0	1	1
-	conflagración_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	conflagración	0	1	0	1
-	conflictividad_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	conflictividad	0	1	0	1
-	conflictivo_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	conflictivos	0	1	0	1
-	conflicto_n	37 *	0.299 *	11.08	
		5	32	0	37
·	conflicto	2	19	0	21
·	conflictos	3	13	0	16
-	confluir_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	confluyen	0	1	0	1
-	conformación_n	18 *	-0.105 *	-1.89	
		0	0	18	18
·	conformación	0	0	17	17
·	conformaciones	0	0	1	1
-	conformar_v	10 *	0.447 *	4.47	
		3	1	6	10
·	conforma	0	1	0	1
·	conformada	0	0	1	1
·	conformados	0	0	2	2
·	conforman	2	0	3	5
·	conformar	1	0	0	1
-	conforme_j	4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
·	conforme	0	0	4	4
-	conforme a_d	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
·	conforme a	2	0	0	2
-	conformismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	conformismo	0	1	0	1
-	conformista_j	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
·	conformista	1	1	0	2
-	confortabilidad_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
·	confortabilidad	2	0	0	2
-	confortablemente_d	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
·	confortablemente	4	0	0	4
-	confraternizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	confraternizando	0	1	0	1

- confrontación_n	3	*	0.097	*	0.29	
·	0		3		0	3
·	0		2		0	2
·	0		1		0	1
- confrontamiento_n	1	*	0.097	*	0.10	
·	0		1		0	1
·	0		1		0	1
- confrontar_v	1	*	0.097	*	0.10	
·	0		1		0	1
·	0		1		0	1
- confundir_h	1	*	-0.105	*	-0.11	
·	0		0		1	1
·	0		0		1	1
- confundir_v	19	*	0.544	*	10.34	
·	12		6		1	19
·	0		1		0	1
·	4		1		0	5
·	1		0		0	1
·	1		0		0	1
·	6		3		1	10
·	0		1		0	1
- confusión_n	7	*	0.219	*	1.54	
·	6		1		0	7
·	3		1		0	4
·	3		0		0	3
- congelar_v	1	*	-0.002	*	-0.00	
·	1		0		0	1
·	1		0		0	1
- congénere_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
·	0		0		1	1
·	0		0		1	1
- conglomerado_n	11	*	0.032	*	0.35	
·	0		1		10	11
·	0		1		0	1
·	0		0		10	10
- conglomerar_v	9	*	-0.105	*	-0.95	
·	0		0		9	9
·	0		0		1	1
·	0		0		8	8
- congo_n	2	*	0.097	*	0.19	
·	0		2		0	2
·	0		2		0	2
- congo belga_n	1	*	0.097	*	0.10	
·	0		1		0	1
·	0		1		0	1
- congreso_n	27	*	0.318	*	8.58	
·	4		23		0	27
·	4		19		0	23
·	0		4		0	4
- congruente_j	1	*	0.097	*	0.10	
·	0		1		0	1
·	0		1		0	1
- cónico_j	1	*	0.097	*	0.10	
·	0		1		0	1
·	0		1		0	1
- conjugación_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
·	0		0		1	1
·	0		0		1	1
- conjugar_h	2	*	-0.105	*	-0.21	
·	0		0		2	2
·	0		0		1	1
·	0		0		1	1

- conjugar_v		5 *	0.492 *	2.46	
			0	3	2
	·				5
			0	1	1
	·				2
			0	0	1
	·				1
			0	2	0
					2
- conjunción_n		6 *	0.540 *	3.24	
			2	4	0
	·				6
			0	2	0
	·				2
			2	2	0
					4
- conjuntamente_d		5 *	0.303 *	1.51	
			4	1	0
	·				5
			4	1	0
					5
- conjunto_j		15 *	0.385 *	5.77	
			1	4	10
	·				15
			0	0	1
	·				1
			1	3	9
	·				13
			0	1	0
					1
- conjunto_n		62 *	0.785 *	48.68	
			12	29	21
	·				62
			12	29	21
					62
- conjura_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·				1
			0	1	0
					1
- con las manos vacías_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·				1
			0	1	0
					1
- conllevar_v		30 *	0.405 *	12.15	
			22	6	2
	·				30
			18	4	2
	·				24
			0	1	0
	·				1
			1	0	0
	·				1
			1	0	0
	·				1
			2	0	0
	·				2
			0	1	0
	·				1
					1
- conmemoración_n		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·				2
			0	2	0
					2
- conmemorar_v		4 *	0.097 *	0.39	
			0	4	0
	·				4
			0	1	0
	·				1
			0	3	0
					3
- conmemorativo_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·				1
			0	1	0
					1
- conmovedor_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·				2
			0	2	0
					2
- conmutativo_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2
	·				2
			0	0	1
	·				1
			0	0	1
					1
- connatural_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	·				1
			1	0	0
					1
- connotación_n		11 *	0.564 *	6.20	
			4	7	0
	·				11
			0	2	0
	·				2
			4	5	0
					9
- connotar_h		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	·				3
			0	3	0
					3
- connotar_v		9 *	0.097 *	0.87	
			0	9	0
	·				9
			0	2	0
					2

.	connotan	0	4	0	4
.	connotarían	0	2	0	2
.	connoten	0	1	0	1
- connotativo_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	connotativo	1	0	0	1
- cono_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	conos	0	0	1	1
- conocedor_j		2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	conocedor	1	0	0	1
.	conocedores	0	1	0	1
- conocer_h		46 * 0.611 *	28.08		
		12	30	4	46
.	conocida	1	10	1	12
.	conocidas	3	2	0	5
.	conocido	6	13	2	21
.	conocidos	2	5	1	8
- conocer_v		174 * 0.680 *	118.25		
		94	42	38	174
.	conoce	8	13	9	30
.	conocemos	17	5	7	29
.	conocen	0	1	0	1
.	conocer	62	12	19	93
.	conocerá	0	2	0	2
.	conoceremos	1	0	1	2
.	conoceríamos	3	0	0	3
.	conoces	1	0	0	1
.	conocía	0	2	0	2
.	conocían	0	0	1	1
.	conociendo	0	2	1	3
.	conociesen	1	0	0	1
.	conocimos	1	0	0	1
.	conoció	0	4	0	4
.	conozca	0	1	0	1
- conocido_n		5 * 0.890 *	4.45		
		2	2	1	5
.	conocida	0	1	1	2
.	conocidas	1	1	0	2
.	conocido	1	0	0	1
- conocimiento_n		226 * 0.025 *	5.55		
		222	2	2	226
.	conocimiento	210	1	2	213
.	conocimientos	12	1	0	13
- conopial_j		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	conopiales	0	2	0	2
- conquista_n		14 * 0.206 *	2.88		
		1	13	0	14
.	conquista	1	13	0	14
- conquistar_v		17 * 0.187 *	3.18		
		1	16	0	17
.	conquistado	1	2	0	3
.	conquistados	0	1	0	1
.	conquistando	0	3	0	3
.	conquistar	0	7	0	7
.	conquistaran	0	1	0	1
.	conquistaron	0	2	0	2
- con respecto a_d		53 * 0.816 *	43.25		
		17	16	20	53
.	con respecto a	17	16	20	53
- consagrar_v		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	consagradas	0	1	0	1
.	consagró	0	1	0	1
- consciencia_n		3 * 0.476 *	1.43		

		2	1	0	3
·	consciencia	2	1	0	3
-	consciente_j	20 *	0.303 *	6.06	
		16	4	0	20
·	consciente	7	3	0	10
·	conscientes	9	1	0	10
-	conscientemente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	conscientemente	1	0	0	1
-	consecución_n	4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
·	consecución	2	2	0	4
-	consecuencia_n	89 *	0.755 *	67.20	
		38	42	9	89
·	consecuencia	19	30	9	58
·	consecuencias	19	12	0	31
-	consecuente_j	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
·	consecuente	1	1	0	2
-	consecuentemente_d	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	consecuentemente	0	1	0	1
-	consecutivo_j	4 *	0.253 *	1.01	
		0	1	3	4
·	consecutiva	0	1	1	2
·	consecutivas	0	0	2	2
-	conseguir_h	45 *	0.690 *	31.04	
		22	20	3	45
·	conseguida	1	7	2	10
·	conseguidas	1	0	0	1
·	conseguido	20	13	1	34
-	conseguir_v	221 *	0.682 *	150.69	
		76	128	17	221
·	conseguía	0	1	0	1
·	conseguían	0	1	0	1
·	conseguir	35	44	6	85
·	conseguirá	4	7	0	11
·	conseguirán	0	1	0	1
·	conseguiría	0	2	0	2
·	conseguirías	1	0	0	1
·	consiga	2	0	0	2
·	consigan	1	1	0	2
·	consigas	1	0	0	1
·	consigue	15	31	5	51
·	consiguen	6	6	3	15
·	consigues	1	0	0	1
·	consiguiendo	4	8	1	13
·	consiguiendo	0	1	0	1
·	consiguieron	0	9	2	11
·	consiguiese	2	0	0	2
·	consiguió	4	16	0	20
-	consejo_n	8 *	0.285 *	2.28	
		1	7	0	8
·	consejo	1	6	0	7
·	consejos	0	1	0	1
-	consejo de europa_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	consejo de europa	0	2	0	2
-	consejo de ministros_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	consejo de ministros	0	1	0	1
-	consentir_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	consiente	1	0	0	1
-	conserva_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

.	conserva	0	0	1	1
-	conservación_n	27 *	0.316 *	8.53	
.	conservación	6	2	19	27
.	conservación	6	2	19	27
-	conservador_j	10 *	0.248 *	2.48	
.	conservador	1	9	0	10
.	conservadora	1	2	0	3
.	conservadoras	0	3	0	3
.	conservadores	0	1	0	1
.	conservadores	0	3	0	3
-	conservador_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	conservadores	0	3	0	3
.	conservadores	0	3	0	3
-	conservar_v	38 *	0.526 *	20.00	
.	conserva	6	10	22	38
.	conservado	1	4	16	21
.	conservado	0	1	0	1
.	conservan	0	5	3	8
.	conservando	2	0	0	2
.	conservar	3	0	2	5
.	conserve	0	0	1	1
-	conservativo_j	7 *	-0.105 *	-0.74	
.	conservativa	0	0	7	7
.	conservativas	0	0	1	1
.	conservativas	0	0	5	5
.	conservativo	0	0	1	1
-	considerable_j	4 *	0.642 *	2.57	
.	considerable	1	1	2	4
.	considerable	1	1	1	3
.	considerables	0	0	1	1
-	considerablemente_d	6 *	0.744 *	4.46	
.	considerablemente	1	3	2	6
.	considerablemente	1	3	2	6
-	consideración_n	3 *	0.540 *	1.62	
.	consideración	1	2	0	3
.	consideración	1	1	0	2
.	consideraciones	0	1	0	1
-	considerar_h	25 *	0.794 *	19.85	
.	considerada	5	12	8	25
.	considerada	0	2	1	3
.	consideradas	3	1	1	5
.	considerado	2	8	4	14
.	considerados	0	1	2	3
-	considerar_v	178 *	0.662 *	117.87	
.	considera	100	52	26	178
.	considera	40	14	5	59
.	consideraba	4	6	0	10
.	consideraban	1	6	0	7
.	consideramos	2	0	7	9
.	consideran	9	9	2	20
.	considerando	5	0	0	5
.	considerando	2	0	0	2
.	considerando	2	0	0	2
.	considerar	22	13	9	44
.	consideraría	1	0	0	1
.	considerare	1	0	0	1
.	consideres	1	1	0	2
.	considero	12	2	2	16
.	consideró	0	1	1	2
-	consigna_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	consigna	0	1	0	1
.	consigna	0	1	0	1
-	consiguiente_n	8 *	0.555 *	4.44	
.	consiguiente	3	1	4	8
.	consiguiente	3	1	4	8
-	consistencia_n	4 *	0.398 *	1.59	
.	consistencia	2	0	2	4
.	consistencia	2	0	2	4

- consistente_j		3 * 0.467 *	1.40		
		0	2	1	3
	. consistente	0	2	1	3
- consistir_v		58 * 0.687 *	39.87		
		11	20	27	58
	. consiste	9	12	26	47
	. consisten	1	0	1	2
	. consistía	0	6	0	6
	. consistían	0	1	0	1
	. consistiría	1	1	0	2
- consolar_v		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	. consuelen	0	1	0	1
- consolidación_n		10 * 0.194 *	1.94		
		1	1	8	10
	. consolidación	1	1	8	10
- consolidar_h		6 * 0.394 *	2.36		
		1	1	4	6
	. consolidada	0	1	1	2
	. consolidado	1	0	3	4
- consolidar_v		14 * 0.377 *	5.28		
		0	5	9	14
	. consolida	0	1	2	3
	. consolidan	0	0	3	3
	. consolidando	0	0	1	1
	. consolidar	0	2	3	5
	. consolidará	0	1	0	1
	. consolidó	0	1	0	1
- consonante_n		14 * 0.097 *	1.35		
		0	14	0	14
	. consonante	0	14	0	14
- consonántico_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	. consonántica	0	1	0	1
- conspiración_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	. conspiración	0	1	0	1
- constancia_n		6 * 0.540 *	3.24		
		2	4	0	6
	. constancia	2	4	0	6
- constante_j		75 * 0.268 *	20.07		
		12	7	56	75
	. constante	10	5	53	68
	. constantes	2	2	3	7
- constante_n		34 * 0.025 *	0.86		
		2	1	31	34
	. constante	2	1	31	34
- constantemente_d		19 * 0.695 *	13.20		
		10	7	2	19
	. constantemente	10	7	2	19
- constar_v		53 * 0.534 *	28.28		
		6	37	10	53
	. consta	6	27	6	39
	. constaba	0	4	0	4
	. constaban	0	1	0	1
	. constan	0	3	3	6
	. constando	0	1	0	1
	. constar	0	1	1	2
- constatación_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	. constatación	0	1	0	1
- constatar_v		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	. constata	1	0	0	1

·	constatar	1	0	0	1
-	constitución_n	63 *	0.167 *	10.50	
·	constitución	1	60	2	63
·	constituciones	0	3	0	3
-	constitucional_j	5 *	0.097 *	0.48	
·	constitucional	0	3	0	3
·	constitucionales	0	2	0	2
-	constituir_v	106 *	0.468 *	49.59	
·	constituía	23	18	65	106
·	constituían	1	0	0	1
·	constituían	0	1	0	1
·	constituida	1	1	7	9
·	constituidas	0	0	2	2
·	constituido	1	0	19	20
·	constituidos	0	1	5	6
·	constituir	1	4	5	10
·	constituirá	0	1	0	1
·	constituirán	0	0	2	2
·	constituiría	0	0	1	1
·	constituya	1	1	0	2
·	constituyan	0	0	1	1
·	constituye	11	6	3	20
·	constituyen	7	1	15	23
·	constituyendo	0	1	3	4
·	constituyéndo	0	0	2	2
·	constituyó	0	1	0	1
-	constituyente_j	12 *	0.693 *	8.31	
·	constituyente	2	7	3	12
·	constituyentes	1	7	1	9
·	constituyentes	1	0	2	3
-	constituyente_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
·	constituyentes	0	0	2	2
·	constituyentes	0	0	2	2
-	construcción_n	57 *	0.361 *	20.59	
·	construcción	6	47	4	57
·	construcción	1	36	4	41
·	construcciones	5	11	0	16
-	constructivo_j	11 *	0.458 *	5.04	
·	constructiva	0	5	6	11
·	constructivas	0	0	2	2
·	constructivas	0	1	1	2
·	constructivo	0	2	0	2
·	constructivos	0	2	3	5
-	construir_v	61 *	0.436 *	26.57	
·	construían	6	47	8	61
·	construían	0	2	0	2
·	construida	1	7	1	9
·	construidas	1	0	0	1
·	construido	0	12	0	12
·	construidos	0	1	0	1
·	construimos	0	0	1	1
·	construir	4	11	1	16
·	construirán	0	1	0	1
·	construye	0	2	2	4
·	construyen	0	2	2	4
·	construyendo	0	2	1	3
·	construyeron	0	1	0	1
·	construyó	0	6	0	6
-	consuelo_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	consuelo	0	1	0	1
·	consuelo	0	1	0	1
-	consulado_n	2 *	0.097 *	0.19	
·	consulado	0	2	0	2
·	consulado	0	2	0	2
-	consular_j	1 *	0.097 *	0.10	
·	consular	0	1	0	1
·	consular	0	1	0	1

- consultar_v		1	*	0.097	*	0.10	
.	consultada	0		1		0	1
		0		1		0	1
- consumir_h		1	*	0.097	*	0.10	
.	consumado	0		1		0	1
		0		1		0	1
- consumir_v		24	*	0.256	*	6.13	
.	consuman	19		0		5	24
.	consumar	1		0		0	1
.	consume	1		0		0	1
.	consumen	6		0		5	11
		11		0		0	11
- consumidor_j		11	*	0.247	*	2.72	
.	consumidor	3		0		8	11
.	consumidores	0		0		2	2
		3		0		6	9
- consumidor_n		11	*	0.142	*	1.57	
.	consumidor	2		0		9	11
.	consumidores	0		0		2	2
		2		0		7	9
- consumir_v		11	*	0.227	*	2.50	
.	consumiendo	9		0		2	11
.	consumir	3		0		0	3
		6		0		2	8
- consumismo_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
.	consumismo	3		0		0	3
		3		0		0	3
- consumista_j		10	*	-0.002	*	-0.02	
.	consumista	10		0		0	10
.	consumistas	9		0		0	9
		1		0		0	1
- consumista_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	consumista	1		0		0	1
		1		0		0	1
- consumo_n		103	*	0.029	*	2.98	
.	consumo	101		2		0	103
		101		2		0	103
- contabilidad_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	contabilidad	1		0		0	1
		1		0		0	1
- contactar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	contactar	0		0		1	1
		0		0		1	1
- contacto_n		57	*	0.466	*	26.57	
.	contacto	6		16		35	57
.	contactos	6		14		21	41
		0		2		14	16
- contagiar_v		1	*	0.097	*	0.10	
.	contagiando	0		1		0	1
		0		1		0	1
- contagio_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	contagio	0		1		0	1
		0		1		0	1
- contaminación_n		18	*	-0.002	*	-0.03	
.	contaminación	18		0		0	18
		18		0		0	18
- contaminar_v		8	*	0.192	*	1.54	
.	contaminados	7		1		0	8
.	contaminan	1		0		0	1
.	contaminando	4		0		0	4
.	contaminar	1		0		0	1
.	contamine	1		0		0	1
		0		1		0	1

- contar_h		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	·	contada		0		1	0
	·	contado		0		3	0
- contar_v		91	*	0.609	*	55.39	
		34		55		2	91
	·	contaba		0		4	0
	·	contaban		0		1	0
	·	contamos		0		1	0
	·	contando		0		2	1
	·	contando		0		0	1
	·	contar		2		7	0
	·	contará		0		1	0
	·	contarán		0		1	0
	·	contó		0		2	0
	·	cuenta		31		32	0
	·	cuentan		0		4	0
	·	cuenta		1		0	0
- contemplación_n		6	*	0.600	*	3.60	
		3		3		0	6
	·	contemplación		3		3	0
- contemplar_v		31	*	0.595	*	18.46	
		16		15		0	31
	·	contempla		0		6	0
	·	contemplada		0		1	0
	·	contemplado		1		1	0
	·	contemplamos		1		0	0
	·	contemplando		1		0	0
	·	contemplar		11		5	0
	·	contemplará		2		0	0
	·	contemplarían		0		1	0
	·	contemplo		0		1	0
- contemplativo_j		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	·	contemplativa		1		0	0
	·	contemplativas		0		1	0
- contemporáneo_j		70	*	0.227	*	15.91	
		6		64		0	70
	·	contemporánea		1		56	0
	·	contemporáneo		4		6	0
	·	contemporáneos		1		2	0
- contemporáneo_n		5	*	0.586	*	2.93	
		2		3		0	5
	·	contemporáneo		0		1	0
	·	contemporáneos		2		2	0
- contener_h		24	*	0.686	*	16.47	
		13		8		3	24
	·	contenido		13		6	3
	·	contenidos		0		2	0
- contener_v		46	*	0.220	*	10.14	
		5		5		36	46
	·	contener		2		0	3
	·	contengan		0		0	1
	·	conteniendo		0		1	0
	·	contiene		2		4	16
	·	contienen		1		0	16
- contenido_n		56	*	0.621	*	34.78	
		33		15		8	56
	·	contenido		33		15	7
	·	contenidos		0		0	1
- contentar_v		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	contentar		1		0	0
	·	contentaría		1		0	0
- contenido_j		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	contenido		0		3	0

- contestación_n		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
·	contestación	2	1	0	3
- contestar_v		7 *	0.419 *	2.93	
		5	2	0	7
·	contesta	1	1	0	2
·	contestadas	1	0	0	1
·	contestar	3	1	0	4
- contexto_n		14 *	0.598 *	8.37	
		6	8	0	14
·	contexto	6	8	0	14
- contextualización_n		9 *	0.171 *	1.54	
		8	1	0	9
·	contextualización	8	1	0	9
- tienda_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	tienda	0	1	0	1
- contigüidad_n		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
·	contigüidad	3	0	0	3
- continental_j		38 *	-0.067 *	-2.55	
		1	0	37	38
·	continental	1	0	26	27
·	continentales	0	0	11	11
- continental_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
·	continental	0	0	6	6
·	continentales	0	0	1	1
- continente_j		19 *	0.052 *	1.00	
		1	1	17	19
·	continente	1	1	10	12
·	continentes	0	0	7	7
- continente_n		46 *	0.222 *	10.21	
		4	6	36	46
·	continente	3	4	7	14
·	continentes	1	2	29	32
- contingente_j		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
·	contingente	3	0	0	3
- contingente_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	contingente	1	0	0	1
- continua_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	continua	0	0	1	1
- continuación_n		41 *	0.579 *	23.75	
		18	5	18	41
·	continuación	18	5	18	41
- continuamente_d		21 *	0.491 *	10.31	
		13	2	6	21
·	continuamente	13	2	6	21
- continuar_v		46 *	0.854 *	39.30	
		19	19	8	46
·	continúa	6	5	3	14
·	continuaba	0	1	0	1
·	continuada	0	3	1	4
·	continuado	0	2	0	2
·	continuamos	0	0	2	2
·	continúan	0	0	1	1
·	continuando	0	2	0	2
·	continuar	9	4	0	13
·	continuará	2	1	0	3
·	continuase	1	0	0	1
·	continúe	0	1	0	1
·	continúes	1	0	0	1

.	continúo	0	0	1	1
-	continuidad_n	13 *	0.459 *	5.97	
.	continuidad	3	2	8	13
.		3	2	8	13
-	continuo_j	77 *	0.335 *	25.79	
.	continua	14	9	54	77
.	continuas	7	6	48	61
.	continuo	1	2	5	8
.	continuos	5	1	1	7
.		1	0	0	1
-	contornear_v	3 *	0.352 *	1.06	
.	contorneado	0	1	2	3
.	contornear	0	0	2	2
.		0	1	0	1
-	contorno_n	16 *	0.184 *	2.95	
.	contorno	0	15	1	16
.	contornos	0	6	1	7
.		0	9	0	9
-	contorsionar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	contorsionados	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	contra_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	contras	1	0	0	1
.		1	0	0	1
-	contra_p	122 *	0.694 *	84.68	
.	contra	37	72	13	122
.		37	72	13	122
-	contracorriente_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	contracorriente	1	0	0	1
.		1	0	0	1
-	contráctil_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	contráctil	0	0	2	2
.		0	0	2	2
-	contradecir_v	7 *	0.419 *	2.93	
.	contradecir	5	2	0	7
.	contradice	2	1	0	3
.	contradicen	3	0	0	3
.		0	1	0	1
-	contradicción_n	20 *	0.670 *	13.40	
.	contradicción	8	11	1	20
.	contradicciones	2	6	1	9
.		6	5	0	11
-	contradictorio_j	8 *	0.372 *	2.98	
.	contradictorias	6	2	0	8
.	contradictorio	3	1	0	4
.	contradictorios	1	1	0	2
.		2	0	0	2
-	contraer_v	8 *	0.404 *	3.23	
.	contrae	0	6	2	8
.	contraerá	0	1	0	1
.	contraídas	0	1	0	1
.	contraído	0	1	0	1
.	contraídos	0	0	2	2
.	contrajo	0	2	0	2
-	contrafuerte_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	contrafuertes	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	contra más_d	1 *	0.097 *	0.10	
.	contra más	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	contrapartida_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	contrapartida	1	0	0	1
.		1	0	0	1

-	contraponer_h	1	*	-0.105	*	-0.11		
	·			0		0	1	1
	contrapuestos	0		0		1	1	1
-	contraponer_v	3	*	0.476	*	1.43		
	·			2		1	0	3
	contrapone	1		0		0	0	1
	·			1		0	0	1
	contraponen	0		1		0	0	1
	·			0		1	0	1
	contraponer							
-	contraposición_n	24	*	0.662	*	15.89		
	·			10		13	1	24
	contraposición	9		11		1	1	21
	·			1		2	0	3
	contraposiciones							
-	contrapposto_n	1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
	contrapposto	0		0		1	0	1
-	contrapunto_n	1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
	contrapunto	0		0		1	0	1
-	contrariamente_d	2	*	0.600	*	1.20		
	·			1		1	0	2
	contrariamente	1		1		0	0	2
-	contrariedad_n	1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
	contrariedades	0		0		1	0	1
-	contrario_j	61	*	0.453	*	27.64		
	·			13		10	38	61
	contraria	5		0		4	4	9
	·			0		0	2	2
	contrarias	5		4		30	39	39
	·			3		6	2	11
	contrarios							
-	contrario_n	45	*	0.334	*	15.02		
	·			35		6	4	45
	contrario	33		5		4	4	42
	·			2		1	0	3
	contrarios							
-	contrarreforma_n	4	*	0.097	*	0.39		
	·			0		4	0	4
	contrarreforma	0		0		4	0	4
-	contrarrestar_v	4	*	0.253	*	1.01		
	·			0		1	3	4
	contrarrestar	0		0		1	3	4
-	contrarrevolución_n	2	*	0.097	*	0.19		
	·			0		2	0	2
	contrarrevolución	0		0		2	0	2
-	contrarrevolucionario_j	1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
	contrarrevolucionarias					0	1	0
								1
-	contrastar_v	14	*	0.559	*	7.83		
	·			5		9	0	14
	contrasta	3		1		0	0	4
	·			0		1	0	1
	contrastaba	0		0		1	0	1
	·			0		1	0	1
	contrastaban	0		0		1	0	1
	·			0		1	0	1
	contrastada	0		0		1	0	1
	·			0		1	0	1
	contrastan	0		0		1	0	1
	·			0		1	0	1
	contrastando	0		0		1	0	1
	·			0		1	0	1
	contrastando	1		0		0	0	1
	·			1		0	0	1
	contrastar	1		1		2	0	3
	·			1		2	0	3
	contraste							
-	contraste_n	23	*	0.512	*	11.78		
	·			7		16	0	23
	contraste	7		13		0	0	20
	·			0		3	0	3
	contrastes							
-	contratación_n	2	*	0.097	*	0.19		
	·			0		2	0	2
	contratación	0		0		2	0	2

- contratar_v		1	*	0.097	*	0.10	
·	contratado	0		1		0	1
		0		1		0	1
- contribución_n		2	*	0.600	*	1.20	
·	contribución	1		1		0	2
		1		1		0	2
- contribuir_v		25	*	0.630	*	15.76	
·	contribuido	9		15		1	25
·	contribuir	4		0		0	4
·	contribuirán	1		0		0	1
·	contribuirán	1		1		0	2
·	contribuya	1		0		0	1
·	contribuye	1		8		0	9
·	contribuyen	1		3		1	5
·	contribuyeron	0		1		0	1
·	contribuyó	0		2		0	2
- control_n		11	*	0.478	*	5.26	
·	control	3		8		0	11
		3		8		0	11
- controlar_v		26	*	0.668	*	17.37	
·	controla	7		16		3	26
·	controlaba	0		4		2	6
·	controlaba	0		1		0	1
·	controlada	0		1		0	1
·	controladas	0		1		0	1
·	controlado	1		0		1	2
·	controlados	0		1		0	1
·	controlan	1		0		0	1
·	controlando	0		1		0	1
·	controlar	5		5		0	10
·	controlará	0		1		0	1
·	controlo	0		1		0	1
- controversia_n		1	*	0.097	*	0.10	
·	controversias	0		1		0	1
		0		1		0	1
- controvertir_v		1	*	0.097	*	0.10	
·	controvertidos	0		1		0	1
		0		1		0	1
- convección_n		10	*	-0.105	*	-1.05	
·	convección	0		0		10	10
		0		0		10	10
- convectivo_j		4	*	-0.105	*	-0.42	
·	convectivas	0		0		4	4
·	convectivos	0		0		3	3
		0		0		1	1
- convencer_v		17	*	0.352	*	5.99	
·	convence	13		4		0	17
·	convencer	2		0		0	2
·	convencer	7		2		0	9
·	convencido	2		0		0	2
·	convenciendo	1		0		0	1
·	convenciendo	0		1		0	1
·	convenciense	1		0		0	1
·	convenció	0		1		0	1
- convencimiento_n		3	*	0.476	*	1.43	
·	convencimiento	2		1		0	3
		2		1		0	3
- convención_n		7	*	0.310	*	2.17	
·	convención	1		6		0	7
·	convenciones	0		6		0	6
		1		0		0	1
- convencional_j		2	*	0.600	*	1.20	
·	convencional	1		1		0	2
		1		1		0	2
- convencionalismo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1

·	convencionalismos	0	1	0	1
-	convención girondina_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	convención girondina	0	2	0	2
-	convención jacobina_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	convención jacobina	0	3	0	3
-	convención termidoriana_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	convención termidoriana		0	3	0 3
-	conveniencia_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	conveniencia	0	3	0	3
-	conveniente_j	12 *	0.476 *	5.71	
		8	4	0	12
·	conveniente	7	3	0	10
·	convenientes	1	1	0	2
-	convenio_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
·	convenio	2	0	0	2
-	convenir_v	9 *	0.576 *	5.19	
		5	4	0	9
·	convendría	1	0	0	1
·	convenga	1	0	0	1
·	convengan	0	1	0	1
·	convenía	1	1	0	2
·	conviene	1	2	0	3
·	conviniendo	1	0	0	1
-	convento_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	convento	0	1	0	1
-	convergente_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
·	convergentes	0	0	2	2
-	converger_v	4 *	0.836 *	3.35	
		1	2	1	4
·	convergen	1	2	1	4
-	conversación_n	6 *	0.600 *	3.60	
		3	3	0	6
·	conversación	2	1	0	3
·	conversaciones	1	2	0	3
-	conversacional_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	conversacional	1	0	0	1
-	conversión_n	4 *	0.482 *	1.93	
		0	2	2	4
·	conversión	0	2	2	4
-	convertidor_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	convertidor	0	1	0	1
-	convertir_v	94 *	0.727 *	68.38	
		34	51	9	94
·	convertía	0	2	0	2
·	convertida	1	0	0	1
·	convertido	11	5	0	16
·	convertidos	0	1	0	1
·	convertir	10	13	3	26
·	convertirá	0	3	0	3
·	convertiría	1	0	0	1
·	convierte	6	14	2	22
·	convierten	0	4	1	5
·	convirtiéndose	1	4	2	7
·	convirtiéndose	2	4	1	7
·	convirtió	2	1	0	3

- convexidad_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	. convexidad	0	0	3	3
- convexo_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. convexa	0	1	0	1
	. convexas	0	1	0	1
- convincente_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. convincente	1	0	0	1
- convivir_v		12 *	0.504 *	6.05	
		8	3	1	12
	. convivan	0	1	0	1
	. convive	2	0	1	3
	. conviven	0	1	0	1
	. conviviendo	1	0	0	1
	. convivimos	1	0	0	1
	. convivir	3	1	0	4
	. convivirá	1	0	0	1
- convocatoria_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. convocatoria	1	0	0	1
- convocar_v		15 *	0.543 *	8.15	
		9	6	0	15
	. convoca	1	3	0	4
	. convocado	2	0	0	2
	. convocan	0	1	0	1
	. convocar	5	0	0	5
	. convocaran	0	1	0	1
	. convocó	1	0	0	1
	. convoque	0	1	0	1
- convocatoria_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	. convocatoria	1	1	0	2
- coolito_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. coolitos	0	0	1	1
- cooperación_n		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
	. cooperación	2	3	0	5
- cooperar_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	. cooperar	2	0	0	2
- cooperativista_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. cooperativistas	0	1	0	1
- cooperativo_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. cooperativas	0	2	0	2
- coordenada_n		11 *	-0.105 *	-1.16	
		0	0	11	11
	. coordenada	0	0	1	1
	. coordenadas	0	0	10	10
- coordinado_j		4 *	0.253 *	1.01	
		0	1	3	4
	. coordenadas	0	1	3	4
- coordinación_n		6 *	0.744 *	4.46	
		1	3	2	6
	. coordinación	1	3	2	6
- coordinar_h		5 *	0.588 *	2.94	
		3	1	1	5
	. coordinada	1	0	0	1
	. coordinadas	2	1	0	3
	. coordinado	0	0	1	1

- coordinar_v		4 *	0.482 *	1.93	
.			0	2	4
.	coordinan		0	0	1
	coordinar		0	2	3
- copa_n		4 *	0.452 *	1.81	
.			1	3	4
	copa		1	3	4
- copérnico_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.			1	0	1
	copérnico		1	0	1
- copia_n		7 *	0.183 *	1.28	
.			6	0	7
.	copia		0	0	1
.	copias		6	0	6
- copiar_v		8 *	0.611 *	4.89	
.			1	3	8
.	copia		1	1	4
.	copiadas		0	1	1
.	copiar		0	0	1
.	copiará		0	1	2
- copla_n		2 *	0.600 *	1.20	
.			1	1	2
	coplas		1	1	2
- coplanario_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.			0	0	1
	coplanarios		0	0	1
- copo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.			0	1	1
	copos		0	1	1
- copulativo_j		5 *	0.543 *	2.72	
.			3	2	5
.	copulativa		1	1	2
.	copulativas		2	1	3
- coraje_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.			1	0	1
	coraje		1	0	1
- coral_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.			0	0	2
	corales		0	0	2
- coral_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.			0	0	1
	corales		0	0	1
- corán_n		1 *	0.097 *	0.10	
.			0	1	1
	corán		0	1	1
- coraza_n		4 *	0.452 *	1.81	
.			1	3	4
	coraza		1	3	4
- corazón_n		22 *	0.368 *	8.11	
.			2	18	22
.	corazón		2	17	21
.	corazones		0	1	1
- córcega_n		1 *	0.097 *	0.10	
.			0	1	1
	córcega		0	1	1
- corcho_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.			0	0	1
	corcho		0	0	1
- cordante_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.			0	0	2
.	cordante		0	0	1
.	cordantes		0	0	1

- cordero_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	. cordero	0 1 0		1	
	. corderos	0 1 0		1	
- cordillera_n		17 * -0.105 * -1.79			
		0 0 17		17	
	. cordillera	0 0 6		6	
	. cordilleras	0 0 11		11	
- córdoba_n		60 * 0.097 * 5.80			
		0 60 0		60	
	. córdoba	0 60 0		60	
- cordobés_j		5 * 0.097 * 0.48			
		0 5 0		5	
	. cordobés	0 4 0		4	
	. cordobesa	0 1 0		1	
- cordón_n		8 * -0.105 * -0.84			
		0 0 8		8	
	. cordón	0 0 4		4	
	. cordones	0 0 4		4	
- corea_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. corea	0 1 0		1	
- corintio_j		15 * 0.097 * 1.45			
		0 15 0		15	
	. corintias	0 2 0		2	
	. corintio	0 12 0		12	
	. corintios	0 1 0		1	
- corintio_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0		3	
	. corintio	0 3 0		3	
- cornisa_n		13 * 0.097 * 1.26			
		0 13 0		13	
	. cornisa	0 12 0		12	
	. cornisas	0 1 0		1	
- coro_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. coro	0 1 0		1	
- coro_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0		4	
	. coro	0 4 0		4	
- corona_n		9 * 0.097 * 0.87			
		0 9 0		9	
	. corona	0 8 0		8	
	. coronas	0 1 0		1	
- coronar_h		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. coronada	0 1 0		1	
- coronar_v		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. corona	0 1 0		1	
- corporal_j		10 * 0.586 * 5.86			
		4 6 0		10	
	. corporal	0 4 0		4	
	. corporales	4 2 0		6	
- corpóreo_j		9 * -0.002 * -0.02			
		9 0 0		9	
	. corpórea	1 0 0		1	
	. corpóreas	6 0 0		6	
	. corpóreo	1 0 0		1	
	. corpóreos	1 0 0		1	
- corpulencia_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. corpulencia	0 1 0		1	

- corpuscular_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· corpuscular	0		0		2	2
- corrección_n		7	*	0.435	*	3.04	
		0		5		2	7
	· corrección	0		1		1	2
	· correcciones	0		4		1	5
- correctamente_d		5	*	0.695	*	3.47	
		2		1		2	5
	· correctamente	2		1		2	5
- corredor_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· corredor	1		0		0	1
- corregir_h		18	*	0.305	*	5.49	
		14		1		3	18
	· correcta	6		0		1	7
	· correctas	2		0		0	2
	· correcto	5		0		2	7
	· correctos	1		1		0	2
- corregir_v		5	*	-0.002	*	-0.01	
		5		0		0	5
	· corregir	4		0		0	4
	· corrija	1		0		0	1
- correlación_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
		0		0		4	4
	· correlación	0		0		4	4
- correlacionar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· correlacionando	0		0		1	1
- correlar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· correlada	0		0		1	1
- correr_h		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· corrido	0		4		0	4
- correr_v		15	*	0.394	*	5.91	
		11		4		0	15
	· corra	1		0		0	1
	· corre	5		1		0	6
	· corremos	1		0		0	1
	· corren	1		0		0	1
	· correr	1		1		0	2
	· correríamos	1		0		0	1
	· corriendo	1		0		0	1
	· corrieron	0		2		0	2
- correspondencia_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· correspondencia	0		0		1	1
- corresponder_v		79	*	0.798	*	63.03	
		35		33		11	79
	· corresponda	1		0		0	1
	· corresponde	18		26		5	49
	· corresponden	2		2		3	7
	· corresponder	5		0		0	5
	· corresponderá	1		0		1	2
	· corresponderán	0		0		1	1
	· correspondería	4		2		1	7
	· correspondía	2		0		0	2
	· correspondían	1		1		0	2
	· correspondida	0		1		0	1
	· correspondiendo	0		1		0	1
	· correspondiénd	1		0		0	1
- correspondiente_j		16	*	0.642	*	10.27	
		3		5		8	16
	· correspondiente	2		4		7	13
	· correspondientes	1		1		1	3

- corriente_j		48 *	0.662 *	31.76	
.		6	21	21	48
.	corriente	5	11	11	27
.	corrientes	1	10	10	21
- corriente_n		70 *	0.553 *	38.71	
.		5	29	36	70
.	corriente	5	21	15	41
.	corrientes	0	8	21	29
- corrimiento_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.		0	0	3	3
.	corrimiento	0	0	3	3
- corroborar_v		3 *	0.476 *	1.43	
.		2	1	0	3
.	corrobora	1	1	0	2
.	corroboran	1	0	0	1
- corroer_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	corroe	0	1	0	1
- corromper_v		7 *	0.493 *	3.45	
.		2	5	0	7
.	corrompe	1	2	0	3
.	corromper	1	0	0	1
.	corrompía	0	1	0	1
.	corrupta	0	2	0	2
- corrosión_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.		0	0	2	2
.	corrosión	0	0	2	2
- corrupción_n		7 *	0.419 *	2.93	
.		5	2	0	7
.	corrupción	5	2	0	7
- corta_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	corta	0	1	0	1
- cortar_h		3 *	0.467 *	1.40	
.		0	2	1	3
.	cortada	0	1	0	1
.	cortado	0	1	1	2
- cortar_v		29 *	0.154 *	4.47	
.		1	4	24	29
.	corta	0	1	2	3
.	cortaba	0	1	0	1
.	cortan	0	0	15	15
.	cortando	0	0	1	1
.	cortar	1	1	0	2
.	cortarán	0	0	2	2
.	cortaría	0	0	1	1
.	cortarían	0	0	1	1
.	corte	0	0	1	1
.	corten	0	0	1	1
.	cortó	0	1	0	1
- corte_n		70 *	0.509 *	35.61	
.		2	32	36	70
.	corte	0	32	35	67
.	cortes	2	0	1	3
- cortés_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	cortés	1	0	0	1
- cortesano_j		6 *	0.097 *	0.58	
.		0	6	0	6
.	cortesana	0	1	0	1
.	cortesanas	0	1	0	1
.	cortesano	0	1	0	1
.	cortesanos	0	3	0	3
- cortesano_n		3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	cortesanas	0	3	0	3

- cortesía_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	cortesía	0 1 0	1		1
		0 1 0			1
- corteza_n		42 * -0.071 * -2.97			
·	corteza	1 0 41	42		42
·	cortezas	1 0 40	41		41
		0 0 1			1
- cortical_j		1 * -0.105 * -0.11			
·	cortical	0 0 1	1		1
		0 0 1			1
- cortina_n		3 * 0.097 * 0.29			
·	cortina	0 3 0	3		3
		0 3 0			3
- corto_j		24 * 0.836 * 20.08			
·	corta	9 7 8	24		24
·	cortas	2 2 7	11		11
·	corto	4 0 0	4		4
·	cortos	3 2 0	5		5
		0 3 1			4
- corto_n		4 * 0.452 * 1.81			
·	corto	1 3 0	4		4
		1 3 0			4
- cosa_n		372 * 0.233 * 86.78			
·	cosa	315 43 14	372		372
·	cosas	61 12 6	79		79
		254 31 8			293
- cosas_n		1 * -0.002 * -0.00			
·	cosas	1 0 0	1		1
		1 0 0			1
- cosecha_n		3 * 0.097 * 0.29			
·	cosechas	0 3 0	3		3
		0 3 0			3
- coseno_n		2 * -0.105 * -0.21			
·	coseno	0 0 2	2		2
		0 0 2			2
- cosificación_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	cosificación	0 1 0	1		1
		0 1 0			1
- cosificar_v		1 * -0.002 * -0.00			
·	cosificadas	1 0 0	1		1
		1 0 0			1
- cósmico_j		2 * 0.097 * 0.19			
·	cósmica	0 2 0	2		2
·	cósmico	0 1 0	1		1
		0 1 0			1
- cosmopolita_j		2 * 0.097 * 0.19			
·	cosmopolitas	0 2 0	2		2
		0 2 0			2
- cosmopolitismo_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	cosmopolitismo	0 1 0	1		1
		0 1 0			1
- cossio_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	cossio	0 1 0	1		1
		0 1 0			1
- costa_n		83 * 0.095 * 7.88			
·	costa	3 8 72	83		83
·	costas	3 5 42	50		50
		0 3 30			33
- costado_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	costado	0 1 0	1		1
		0 1 0			1

- costar_v		10 * 0.437 * 4.37			
.		7 3 0			10
.	costado	2 1 0			3
.	costara	1 0 0			1
.	costará	1 1 0			2
.	cuesta	3 0 0			3
.	cueste	0 1 0			1
- coste_n		14 * 0.625 * 8.74			
.		8 5 1			14
.	coste	6 4 1			11
.	costes	2 1 0			3
- costear_v		2 * 0.097 * 0.19			
.		0 2 0			2
.	costear	0 1 0			1
.	costearon	0 1 0			1
- costería_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0			1
.	costerías	0 1 0			1
- costero_j		9 * -0.105 * -0.95			
.		0 0 9			9
.	costera	0 0 3			3
.	costeras	0 0 2			2
.	costero	0 0 4			4
- costosidad_n		1 * -0.002 * -0.00			
.		1 0 0			1
.	costosidad	1 0 0			1
- costoso_j		3 * -0.002 * -0.01			
.		3 0 0			3
.	costoso	3 0 0			3
- costrón_n		1 * -0.105 * -0.11			
.		0 0 1			1
.	costrones	0 0 1			1
- costumbre_n		16 * 0.285 * 4.56			
.		13 3 0			16
.	costumbre	11 0 0			11
.	costumbres	2 3 0			5
- costumbrista_j		3 * 0.097 * 0.29			
.		0 3 0			3
.	costumbrista	0 2 0			2
.	costumbristas	0 1 0			1
- cota_n		1 * -0.105 * -0.11			
.		0 0 1			1
.	cota	0 0 1			1
- cotarro_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0			1
.	cotarro	0 1 0			1
- cotidiano_j		30 * 0.566 * 16.99			
.		11 19 0			30
.	cotidiana	5 6 0			11
.	cotidianas	5 3 0			8
.	cotidiano	1 5 0			6
.	cotidianos	0 5 0			5
- cotización_n		1 * -0.002 * -0.00			
.		1 0 0			1
.	cotizaciones	1 0 0			1
- coulomb_n		4 * -0.105 * -0.42			
.		0 0 4			4
.	coulomb	0 0 4			4
- count_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0			1
.	count	0 1 0			1
- covalencia_n		1 * -0.105 * -0.11			
.		0 0 1			1
.	covalencia	0 0 1			1

- covalente_j		35	*	-0.105	*	-3.68	
	.			0		0	35
				0		0	27
	.			0		0	8
				0		0	8
- covariante_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.			0		0	1
				0		0	1
- cowoduita_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.			0		0	1
				0		0	1
- coyuntural_j		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
- crack_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
- cramer_n		25	*	-0.105	*	-2.63	
	.			0		0	25
				0		0	25
				0		0	25
- cráter_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.			0		0	1
				0		0	1
				0		0	1
- cratón_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.			0		0	1
				0		0	1
				0		0	1
- crea_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
	.			3		0	0
				3		0	0
				3		0	0
				3		0	0
- creación_n		55	*	0.585	*	32.17	
	.			13		37	5
				13		32	5
	.			0		5	0
				0		5	0
				0		5	0
- creacionismo_n		6	*	0.097	*	0.58	
	.			0		6	0
				0		6	0
				0		6	0
				0		6	0
- creacionista_j		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
- creacionista_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
- creador_j		14	*	0.566	*	7.92	
	.			8		6	0
				6		3	0
	.			1		2	0
				1		0	0
	.			1		0	0
				0		1	0
				0		1	0
				0		1	0
- creador_n		6	*	0.600	*	3.60	
	.			3		3	0
				3		3	0
				3		3	0
				3		3	0
- crear_v		232	*	0.865	*	200.77	
	.			75		112	45
				13		25	9
	.			0		1	0
				0		1	0
	.			2		6	1
				2		6	1
	.			12		7	18
				12		7	18
	.			5		1	2
				5		1	2
	.			1		0	0
				1		0	0
	.			3		10	2
				3		10	2
	.			7		14	5
				7		14	5
	.			0		1	1
				0		1	1
	.			28		28	6
				28		28	6
	.			0		2	1
				0		2	1
	.			0		4	0
				0		4	0

.	crearían	1	0	0	1
.	crearon	0	3	0	3
.	creó	3	10	0	13
-	creatividad_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	creatividad	0	3	0	3
-	creativo_j	6 *	0.540 *	3.24	
		2	4	0	6
.	creativa	0	2	0	2
.	creativas	1	0	0	1
.	creativo	0	2	0	2
.	creativos	1	0	0	1
-	crecer_h	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	crecido	1	0	0	1
-	crecer_v	18 *	0.854 *	15.37	
		7	8	3	18
.	crece	2	3	1	6
.	crecen	2	1	0	3
.	crecer	2	2	2	6
.	creciendo	1	2	0	3
-	creciente._n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	creciente.	0	0	1	1
-	creciente_j	16 *	0.082 *	1.31	
		0	2	14	16
.	creciente	0	2	14	16
-	crecimiento_n	53 *	0.653 *	34.59	
		19	10	24	53
.	crecimiento	19	10	24	53
-	crédito_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	crédito	0	2	0	2
.	créditos	0	1	0	1
-	creencia_n	10 *	0.154 *	1.54	
		9	1	0	10
.	creencia	6	1	0	7
.	creencias	3	0	0	3
-	creer_v	203 *	0.449 *	91.25	
		141	59	3	203
.	crea	6	2	0	8
.	crean	0	1	0	1
.	cree	23	14	1	38
.	creemos	7	0	0	7
.	creen	0	14	0	14
.	creer	13	5	0	18
.	creeremos	1	0	0	1
.	creería	0	1	0	1
.	creeríamos	1	0	0	1
.	creía	5	5	0	10
.	creían	3	7	0	10
.	creo	79	10	2	91
.	creyésemos	1	0	0	1
.	creyó	2	0	0	2
-	creíble_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	creíble	0	2	0	2
-	cresta_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	cresta	0	0	3	3
.	crestas	0	0	2	2
-	creta_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	creta	0	4	0	4
-	cretácico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

.	cretácico	0	0	1	1
-	cretácico_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	cretácico	0	0	2	2
-	cretino_j	19 *	-0.002 *	-0.03	
		19	0	0	19
.	cretinas	1	0	0	1
.	cretino	10	0	0	10
.	cretinos	8	0	0	8
-	cretino_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	cretino	1	0	0	1
.	cretinos	2	0	0	2
-	creyente_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	creyente	0	1	0	1
-	creyente_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	creyentes	0	1	0	1
-	criado_n	7 *	0.419 *	2.93	
		5	2	0	7
.	criado	0	1	0	1
.	criados	5	1	0	6
-	criar_h	5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
.	criadas	0	1	0	1
.	criado	0	1	0	1
.	criados	3	0	0	3
-	criar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	crió	0	2	0	2
-	criatura_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	criaturas	1	1	0	2
-	crick_n	9 *	-0.105 *	-0.95	
		0	0	9	9
.	crick	0	0	9	9
-	crimea_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	crimea	0	3	0	3
-	crimoideo_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	crimoideos	0	0	1	1
-	crioturbación_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	crioturbación	0	0	1	1
.	crioturbaciones	0	0	1	1
-	crisis_n	134 *	0.571 *	76.46	
		50	84	0	134
.	crisis	50	84	0	134
-	crispar_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	crispa	1	0	0	1
.	crispado	0	1	0	1
-	cristal_n	49 *	0.049 *	2.41	
		1	4	44	49
.	cristal	0	3	22	25
.	cristales	1	1	22	24
-	cristalicio_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	cristalicias	0	0	1	1
-	cristalino_j	12 *	-0.105 *	-1.26	

		0	0	12	12		
.	crystalina	0	0	6	6		
.	crystalinas	0	0	4	4		
.	crystalino	0	0	1	1		
.	crystalinos	0	0	1	1		
-	crystalización_n	11	*	-0.105	*	-1.16	
		0		0		11	11
.	crystalización	0		0		11	11
-	crystalizar_v	25	*	-0.044	*	-1.10	
		0		1		24	25
.	crystaliza	0		1		3	4
.	crystalizada	0		0		1	1
.	crystalizado	0		0		2	2
.	crystalizados	0		0		1	1
.	crystalizan	0		0		11	11
.	crystalizando	0		0		2	2
.	crystalizar	0		0		4	4
-	cristianismo_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	cristianismo	0		1		0	1
-	cristianización_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	cristianización	0		1		0	1
-	cristiano_j	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
.	cristiano	0		1		0	1
.	cristianos	0		1		0	1
-	cristiano_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	cristiana	0		1		0	1
-	cristina_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	cristina	0		1		0	1
-	cristo_n	29	*	0.097	*	2.80	
		0		29		0	29
.	cristo	0		24		0	24
.	cristos	0		5		0	5
-	cristo de la luz_n	3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
.	cristo de la luz	0		3		0	3
-	cristo en casa de marta_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	cristo en casa de marta			0		1	0
							1
-	cristo en la cruz_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	cristo en la cruz	0		1		0	1
-	cristos_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	cristos	0		1		0	1
-	cristo yacente_n	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
.	cristo yacente	0		2		0	2
-	criterio_n	25	*	0.338	*	8.46	
		19		2		4	25
.	criterio	18		1		2	21
.	criterios	1		1		2	4
-	crítica_n	52	*	0.586	*	30.46	
		28		24		0	52
.	crítica	27		23		0	50
.	críticas	1		1		0	2
-	criticar_v	69	*	0.598	*	41.28	
		35		34		0	69
.	critica	20		9		0	29
.	criticaban	0		6		0	6

.	criticada	2	0	0	2				
.	criticado	4	0	0	4				
.	criticados	0	2	0	2				
.	critican	0	10	0	10				
.	criticar	8	4	0	12				
.	criticará	1	0	0	1				
.	criticaría	0	1	0	1				
.	criticaron	0	1	0	1				
.	criticó	0	1	0	1				
- crítico_j		65	*	0.694	*	45.09			
.	crítica	27		34		4		65	
.	críticas	17		22		0		39	
.	crítico	0		2		0		2	
.	críticos	10		9		3		22	
.	críticos	0		1		1		2	
- crítico_n		3	*	0.540	*	1.62			
.	crítico	1		2		0		3	
.	críticos	1		0		0		1	
.	críticos	0		2		0		2	
- cromáticamente_d		1	*	0.097	*	0.10			
.	cromáticamente	0		1		0		1	
.	cromáticamente	0		1		0		1	
- cromático_j		3	*	0.467	*	1.40			
.	cromática	0		2		1		3	
.	cromáticas	0		1		0		1	
.	cromáticas	0		1		1		2	
- cromátida_n		4	*	-0.105	*	-0.42			
.	cromátidas	0		0		4		4	
.	cromátidas	0		0		4		4	
- cromatina_n		3	*	-0.105	*	-0.32			
.	cromatina	0		0		3		3	
.	cromatina	0		0		3		3	
- crómico_j		2	*	-0.105	*	-0.21			
.	crómico	0		0		2		2	
.	crómico	0		0		2		2	
- cromómero_n		7	*	-0.105	*	-0.74			
.	cromo	0		0		7		7	
.	cromo	0		0		7		7	
- cromómero_n		1	*	-0.105	*	-0.11			
.	cromómeros	0		0		1		1	
.	cromómeros	0		0		1		1	
- cromosoma_n		79	*	-0.105	*	-8.31			
.	cromosoma	0		0		79		79	
.	cromosomas	0		0		16		16	
.	cromosomas	0		0		63		63	
- cromosomada_n		1	*	-0.105	*	-0.11			
.	cromosomadas	0		0		1		1	
.	cromosomadas	0		0		1		1	
- cromosómico_j		9	*	-0.105	*	-0.95			
.	cromosómica	0		0		9		9	
.	cromosómicas	0		0		5		5	
.	cromosómicas	0		0		3		3	
.	cromosómico	0		0		1		1	
- crónica_n		2	*	0.097	*	0.19			
.	crónica	0		2		0		2	
.	crónica	0		2		0		2	
- crónica de una muerte anunciada_n		1	*	0.097	*	0.10			
.	crónica de una muerte anunciada	0		1		0		1	
.	crónica de una muerte anunciada					0		1	
.	crónica de una muerte anunciada					0		1	
- crónicamente_d		1	*	0.097	*	0.10			
.	crónicamente	0		1		0		1	
.	crónicamente	0		1		0		1	
- cronobacteria_n		1	*	-0.105	*	-0.11			
.	cronobacteria	0		0		1		1	

·	cronobacterias	0	0	1	1
-	cronología_n	2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
·	cronología	0	1	1	2
-	cronológicamente_d	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	cronológicamente	0	2	0	2
-	cronológico_j	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
·	cronológico	2	1	0	3
-	cronoselección_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	cronoselección	0	0	1	1
-	crotoplasma_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	crotoplasma	0	0	1	1
-	cruce_n	5 *	0.187 *	0.94	
		0	1	4	5
·	cruce	0	1	2	3
·	cruces	0	0	2	2
-	crucería_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	crucería	0	2	0	2
-	crucero_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	crucero	0	3	0	3
-	crucero_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	crucero	0	1	0	1
-	crucial_j	5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
·	crucial	3	1	0	4
·	cruciales	0	1	0	1
-	crudeza_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	crudeza	0	2	0	2
-	crudo_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	crudo	0	2	0	2
-	cruel_j	11 *	0.364 *	4.01	
		2	9	0	11
·	cruel	2	8	0	10
·	cruelles	0	1	0	1
-	crueledad_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
·	crueledad	0	5	0	5
-	cruento_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	cruentas	1	0	0	1
-	crujir_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	crujen	1	0	0	1
-	cruz_n	18 *	0.671 *	12.08	
		9	8	1	18
·	cruces	0	0	1	1
·	cruz	9	8	0	17
-	cruzamiento_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
·	cruzamiento	0	0	1	1
·	cruzamientos	0	0	3	3
-	cruzar_h	12 *	0.352 *	4.23	

		0	4	8	12
.	cruzada	0	0	7	7
.	cruzado	0	4	0	4
.	cruzados	0	0	1	1
-	cruzar_v	20 *	0.370 *	7.40	
		0	7	13	20
.	cruza	0	1	1	2
.	cruzamos	0	0	2	2
.	cruzan	0	3	1	4
.	cruzar	0	2	8	10
.	cruzará	0	1	0	1
.	sobrecruzan	0	0	1	1
-	cuaderna_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cuaderna	0	1	0	1
-	cuadrado_n	5 *	0.187 *	0.94	
		0	1	4	5
.	cuadrado	0	1	4	5
-	cuadrangular_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cuadrangular	0	1	0	1
-	cuadrar_h	20 *	0.482 *	9.63	
		0	10	10	20
.	cuadrada	0	3	1	4
.	cuadradas	0	0	8	8
.	cuadrado	0	5	0	5
.	cuadrados	0	2	1	3
-	cuadratura_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cuadratura	0	1	0	1
-	cuadrícula_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cuadrícula	0	1	0	1
-	cuadro_n	141 *	0.162 *	22.88	
		6	135	0	141
.	cuadro	4	96	0	100
.	cuadros	2	39	0	41
-	cuádruple_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	cuádruple	0	1	0	1
-	cual_r	388 *	0.857 *	332.63	
		148	118	122	388
.	cual	148	118	122	388
-	cuál_r	37 *	0.775 *	28.69	
		18	12	7	37
.	cuál	15	8	4	27
.	cuáles	3	4	3	10
-	cuales_r	115 *	0.731 *	84.12	
		37	29	49	115
.	cuales	37	29	49	115
-	cualidad_n	16 *	0.097 *	1.55	
		15	1	0	16
.	cualidad	9	1	0	10
.	cualidades	6	0	0	6
-	cualitativo_j	5 *	-0.002 *	-0.01	
		5	0	0	5
.	cualitativa	1	0	0	1
.	cualitativas	1	0	0	1
.	cualitativo	2	0	0	2
.	cualitativos	1	0	0	1
-	cualquier_j	85 *	0.507 *	43.09	
		52	9	24	85
.	cualquier	52	9	24	85
-	cualquiera_e	21 *	0.450 *	9.46	

		5	3	13	21
.	cualesquiera	0	0	2	2
.	cualquiera	5	3	11	19
-	cuán_d	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	cuán	0	1	0	1
-	cuando_c	508 * 0.663 *	336.90		
		160	110	238	508
.	cuando	160	110	238	508
-	cuándo_d	6 * 0.642 *	3.85		
		3	1	2	6
.	cuándo	3	1	2	6
-	cuando_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	cuando	0	0	1	1
-	cuando más_d	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	cuando más	0	1	0	1
-	cuántico_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	cuántica	0	0	1	1
-	cuantificable_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	cuantificable	1	0	0	1
-	cuantitativo_j	5 * -0.002 *	-0.01		
		5	0	0	5
.	cuantitativa	1	0	0	1
.	cuantitativas	1	0	0	1
.	cuantitativo	2	0	0	2
.	cuantitativos	1	0	0	1
-	cuantizar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	cuantizar	1	0	0	1
-	cuanto_d	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	cuanto	1	0	0	1
-	cuanto_e	15 * 0.493 *	7.40		
		3	3	9	15
.	cuantas	1	1	1	3
.	cuanto	1	2	7	10
.	cuantos	1	0	1	2
-	cuánto_e	7 * 0.323 *	2.26		
		1	1	5	7
.	cuántas	1	0	1	2
.	cuánto	0	1	0	1
.	cuántos	0	0	4	4
-	cuarenta_e	6 * 0.255 *	1.53		
		5	1	0	6
.	cuarenta	5	1	0	6
-	cuarta_n	5 * 0.303 *	1.51		
		4	1	0	5
.	cuarta	4	1	0	5
-	cuartel_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	cuartel	0	1	0	1
-	cuarteto_n	23 * 0.097 *	2.22		
		0	23	0	23
.	cuarteto	0	8	0	8
.	cuartetos	0	15	0	15
-	cuarto_e	15 * 0.502 *	7.53		
		10	4	1	15
.	cuarta	4	0	0	4
.	cuartas	1	0	0	1

.	cuarto	5	4	1	10
-	cuarto_n	8 *	0.470 *	3.76	
.	cuarto	1	6	1	8
.	cuarto	1	6	1	8
-	cuarto de comares_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	cuarto de comares	0	1	0	1
.	cuarto de comares	0	1	0	1
-	cuarto de los leones_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	cuarto de los leones	0	1	0	1
.	cuarto de los leones	0	1	0	1
-	cuarzo_n	14 *	-0.105 *	-1.47	
.	cuarzo	0	0	14	14
.	cuarzos	0	0	13	13
.	cuarzos	0	0	1	1
-	cuarzoso_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	cuarzosas	0	0	1	1
.	cuarzosas	0	0	1	1
-	cuaternario_j	7 *	-0.105 *	-0.74	
.	cuaternaria	0	0	7	7
.	cuaternarios	0	0	6	6
.	cuaternarios	0	0	1	1
-	cuaternario_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	cuaternario	0	0	3	3
.	cuaternario	0	0	3	3
-	cuatro_e	82 *	0.702 *	57.59	
.	cuatro	19	49	14	82
.	cuatro	19	49	14	82
-	cuattrocento_n	5 *	0.097 *	0.48	
.	cuattrocento	0	5	0	5
.	cuattrocento	0	5	0	5
-	cuba_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	cuba	0	4	0	4
.	cuba	0	4	0	4
-	cubano_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	cubano	0	1	0	1
.	cubano	0	1	0	1
-	cúbico_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	cúbica	0	0	3	3
.	cúbico	0	0	1	1
.	cúbico	0	0	1	1
.	cúbicos	0	0	1	1
-	cubierta_n	6 *	0.467 *	2.80	
.	cubierta	0	4	2	6
.	cubierta	0	4	2	6
-	cubisal_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	cubisales	0	0	1	1
.	cubisales	0	0	1	1
-	cubismo_n	13 *	0.097 *	1.26	
.	cubismo	0	13	0	13
.	cubismo	0	13	0	13
-	cubista_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	cubista	0	2	0	2
.	cubista	0	2	0	2
-	cubo_n	9 *	0.062 *	0.56	
.	cubo	0	1	8	9
.	cubo	0	0	8	8
.	cubos	0	1	0	1
-	cubrir_v	30 *	0.765 *	22.96	
.	cubrir_v	6	16	8	30
.	cubierta	0	6	2	8
.	cubiertas	0	5	2	7
.	cubierto	1	1	0	2

.	cubre	1	0	1	2
.	cubren	0	2	1	3
.	cubría	1	0	0	1
.	cubriendo	0	0	1	1
.	cubrir	3	2	1	6
-	cucaracha_n	1	* -0.002	* -0.00	
.	cucarachas	1	0	0	1
.	cucarachas	1	0	0	1
-	cuchillo_n	5	* 0.097	* 0.48	
.	cuchillo	0	5	0	5
.	cuchillos	0	3	0	3
.	cuchillos	0	2	0	2
-	cudillera_n	1	* -0.105	* -0.11	
.	cudillera	0	0	1	1
.	cudillera	0	0	1	1
-	cuello_n	5	* 0.097	* 0.48	
.	cuello	0	5	0	5
.	cuellos	0	4	0	4
.	cuellos	0	1	0	1
-	cuenca_n	30	* 0.141	* 4.24	
.	cuenca	0	5	25	30
.	cuenca	0	4	23	27
.	cuenca	0	1	2	3
-	cuenta_n	89	* 0.791	* 70.43	
.	cuenta	42	27	20	89
.	cuenta	39	25	20	84
.	cuentas	3	2	0	5
-	cuento_n	5	* 0.586	* 2.93	
.	cuento	2	3	0	5
.	cuentos	1	1	0	2
.	cuentos	1	2	0	3
-	cuerda_n	1	* -0.105	* -0.11	
.	cuerda	0	0	1	1
.	cuerda	0	0	1	1
-	cuerpo_n	147	* 0.502	* 73.85	
.	cuerpo	11	52	84	147
.	cuerpo	9	37	67	113
.	cuerpos	2	15	17	34
-	cuesta_n	1	* -0.105	* -0.11	
.	cuestas	0	0	1	1
.	cuestas	0	0	1	1
-	cuestión_n	90	* 0.468	* 42.15	
.	cuestión	24	12	54	90
.	cuestión	15	8	54	77
.	cuestiones	9	4	0	13
-	cuestionar_v	4	* 0.600	* 2.40	
.	cuestiona	2	2	0	4
.	cuestiona	1	1	0	2
.	cuestionar	1	0	0	1
.	cuestionen	0	1	0	1
-	cueva_n	2	* 0.097	* 0.19	
.	cuevas	0	2	0	2
.	cuevas	0	2	0	2
-	cuidado_n	6	* 0.540	* 3.24	
.	cuidado	2	4	0	6
.	cuidado	2	4	0	6
-	cuidar_v	12	* 0.452	* 5.42	
.	cuida	3	9	0	12
.	cuida	1	0	0	1
.	cuidaban	0	1	0	1
.	cuidada	0	1	0	1
.	cuidadas	0	1	0	1
.	cuidado	0	1	0	1
.	cuidando	0	2	0	2
.	cuidando	0	2	0	2
.	cuidar	2	2	0	4

.	cuidará	0	1	0	1
-	culebrón_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	culebrones	2	0	0	2
-	culminación_n	3 *	0.540 *	1.62	
.	culminación	1	2	0	3
-	culminante_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	culminante	0	1	0	1
-	culminar_v	13 *	0.604 *	7.85	
.	culmina	6	7	0	13
.	culminado	2	4	0	6
.	culminan	2	0	0	2
.	culminando	0	1	0	1
.	culminar	1	0	0	1
.	culmine	0	1	0	1
.	culminó	0	1	0	1
-	culombio_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
.	culombio	0	0	4	4
.	culombios	0	0	3	3
-	culpa_n	10 *	0.437 *	4.37	
.	culpa	7	3	0	10
.	culpas	6	3	0	9
-	culpabilidad_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	culpabilidad	1	0	0	1
-	culpable_j	5 *	0.586 *	2.93	
.	culpable	2	3	0	5
.	culpables	0	2	0	2
-	culpable_n	3 *	0.540 *	1.62	
.	culpable	1	2	0	3
-	culpar_v	2 *	0.600 *	1.20	
.	culpa	1	1	0	2
-	culteranismo_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	culteranismo	0	2	0	2
-	culterano_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	culterano	0	1	0	1
-	cultismo_n	5 *	0.586 *	2.93	
.	cultismo	2	3	0	5
.	cultismos	0	1	0	1
-	cultivable_j	3 *	-0.002 *	-0.01	
.	cultivables	3	0	0	3
-	cultivador_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	cultivadores	3	0	0	3
-	cultivar_v	10 *	0.248 *	2.48	
.	cultivadas	1	9	0	10
.	cultivado	0	1	0	1
.	cultivan	0	1	0	1
.	cultivar	1	3	0	4
.	cultivará	0	2	0	2
.	cultivaré	0	1	0	1
.	cultivó	0	1	0	1

- cultivo_n		2	*	0.600	*	1.20	
.		1		1		0	2
	cultivo	1		1		0	2
- culto_j		28	*	0.537	*	15.03	
.		17		11		0	28
.	culta	6		2		0	8
.	cultas	3		0		0	3
.	culto	8		9		0	17
- culto_n		11	*	0.097	*	1.06	
.		0		11		0	11
.	culto	0		10		0	10
.	cultos	0		1		0	1
- cultura_n		53	*	0.604	*	32.00	
.		25		28		0	53
.	cultura	22		24		0	46
.	culturas	3		4		0	7
- cultural_j		22	*	0.509	*	11.19	
.		14		8		0	22
.	cultural	10		6		0	16
.	culturales	4		2		0	6
- culturización_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	culturización	0		1		0	1
- culturizar_v		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	culturice	0		1		0	1
- cumbre_n		10	*	0.716	*	7.16	
.		5		4		1	10
.	cumbre	5		4		0	9
.	cumbres	0		0		1	1
- cumplimiento_n		4	*	-0.002	*	-0.01	
.		4		0		0	4
.	cumplimiento	3		0		0	3
.	cumplimientos	1		0		0	1
- cumplir_h		4	*	0.600	*	2.40	
.		2		2		0	4
.	cumplido	2		1		0	3
.	cumplidos	0		1		0	1
- cumplir_v		63	*	0.372	*	23.42	
.		9		11		43	63
.	cumpla	0		0		3	3
.	cumplan	0		0		2	2
.	cumple	4		4		18	26
.	cumplen	0		2		7	9
.	cumplía	0		2		0	2
.	cumplían	0		0		1	1
.	cumpliendo	0		0		1	1
.	cumpliendo	0		0		1	1
.	cumpliera	1		0		0	1
.	cumplió	1		0		0	1
.	cumplir	2		2		7	11
.	cumplirá	1		0		1	2
.	cumplirán	0		1		0	1
.	cumpliría	0		0		2	2
- cúmulo_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
.		0		0		3	3
.	cúmulo	0		0		3	3
- cupido_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	cupido	0		2		0	2
- cúprico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
.	cúprico	0		0		1	1
- cúpula_n		46	*	0.097	*	4.44	
.		0		46		0	46

.	cúpula	0	42	0	42
.	cúpulas	0	4	0	4
- cura_n		17 *	0.187 *	3.18	
.	cura	1	16	0	17
.	cura	1	16	0	17
- curar_v		5 *	0.692 *	3.46	
.	cura	1	3	1	5
.	cura	0	2	0	2
.	curar	1	1	1	3
- curie_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	curie	0	0	1	1
.	curie	0	0	1	1
- curiosamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
.	curiosamente	0	1	0	1
.	curiosamente	0	1	0	1
- curiosidad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	curiosidad	1	0	0	1
.	curiosidad	1	0	0	1
- curioso_j		9 *	0.597 *	5.38	
.	curiosa	2	6	1	9
.	curioso	0	1	0	1
.	curioso	2	4	1	7
.	curiosos	0	1	0	1
- curita_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	curita	0	6	0	6
.	curita	0	6	0	6
- cursar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	cursó	0	1	0	1
.	cursó	0	1	0	1
- cursi_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	cursis	0	1	0	1
.	cursis	0	1	0	1
- curso_n		8 *	0.162 *	1.29	
.	curso	7	0	1	8
.	curso	7	0	1	8
- curva_n		39 *	0.352 *	13.74	
.	curva	0	13	26	39
.	curva	0	11	15	26
.	curvas	0	2	11	13
- curvación_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	curvación	0	1	0	1
.	curvación	0	1	0	1
- curvar_h		2 *	0.482 *	0.96	
.	curvada	0	1	1	2
.	curvada	0	1	0	1
.	curvado	0	0	1	1
- curvar_v		4 *	0.097 *	0.39	
.	curva	0	4	0	4
.	curva	0	1	0	1
.	curvaban	0	1	0	1
.	curvan	0	1	0	1
.	curvar	0	1	0	1
- curvatura_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	curvatura	0	1	0	1
.	curvatura	0	1	0	1
- curvilíneo_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	curvilínea	0	0	1	1
.	curvilínea	0	0	1	1
- curvo_j		17 *	0.257 *	4.37	
.	curva	0	15	2	17
.	curva	0	8	2	10
.	curvas	0	6	0	6
.	curvo	0	1	0	1

- cúspide_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	cúspide	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- custozza_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	custozza	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- cutina_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	cutina	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- cuyo_r		115 * 0.806 * 92.73			
.	cuya	37 34 44	115		
.	cuyas	10 13 17	40		
.	cuyo	2 1 6	9		
.	cuyos	23 18 15	56		
		2 2 6	10		
- d'annunzio_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	d'annunzio	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- d)_b		4 * -0.105 * -0.42			
.	d)	0 0 4	4		
		0 0 4	4		
- d-desoxirribosa_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	d-desoxirribosa	0 0 3	3		
		0 0 3	3		
- d-m-d_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	d-m-d	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- d-ribosa_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	d-ribosa	0 0 3	3		
		0 0 3	3		
- d. hume_n		4 * -0.002 * -0.01			
.	d. hume	4 0 0	4		
		4 0 0	4		
- d.n.i_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	d.n.i	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- d_n		11 * 0.162 * 1.79			
.	d	0 2 9	11		
		0 2 9	11		
- dadá_n		3 * 0.097 * 0.29			
.	dadá	0 3 0	3		
		0 3 0	3		
- dadaísmo_n		8 * 0.097 * 0.77			
.	dadaísmo	0 8 0	8		
		0 8 0	8		
- dadaísta_j		1 * 0.097 * 0.10			
.	dadaísta	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- dadaísta_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	dadaístas	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- dado_n		2 * 0.398 * 0.80			
.	dado	1 0 1	2		
		1 0 1	2		
- dador_j		1 * -0.002 * -0.00			
.	dador	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- dador_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	dador	0 0 3	3		
.	dadores	0 0 2	2		
.		0 0 1	1		

- dafne_n		14	*	0.097	*	1.35	
.		0		14		0	14
	dafne	0		14		0	14
- dalí_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	dalí	0		1		0	1
- dama_n		3	*	0.097	*	0.29	
.		0		3		0	3
.	dama	0		1		0	1
.	damas	0		2		0	2
- dámaso alonso_n		10	*	0.097	*	0.97	
.		0		10		0	10
	dámaso alonso	0		10		0	10
- dañar_h		3	*	-0.002	*	-0.01	
.		3		0		0	3
.	dañada	2		0		0	2
.	dañadas	1		0		0	1
- dañar_v		7	*	0.219	*	1.54	
.		6		1		0	7
.	dañan	2		0		0	2
.	dañando	1		0		0	1
.	dañar	3		1		0	4
- dancelota_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	dancelota	0		1		0	1
- danés_j		6	*	0.097	*	0.58	
.		0		6		0	6
.	danés	0		4		0	4
.	daneses	0		2		0	2
- danés_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	danés	0		1		0	1
- dañino_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
	dañinos	1		0		0	1
- daño_n		18	*	0.163	*	2.94	
.		16		1		1	18
.	daño	6		1		0	7
.	daños	10		0		1	11
- dante_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
	dante	0		2		0	2
- dantesco_j		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	dantesco	0		1		0	1
- dar_h		101	*	0.713	*	72.01	
.		44		21		36	101
.	dada	11		8		10	29
.	dadas	2		2		4	8
.	dado	30		9		19	58
.	dados	1		2		3	6
- dar_v		814	*	0.961	*	782.01	
.		295		318		201	814
.	da	118		110		67	295
.	daba	1		8		1	10
.	daban	1		5		0	6
.	damos	11		0		2	13
.	dan	23		52		38	113
.	dando	17		20		18	55
.	dándo	12		10		2	24
.	dar	88		64		35	187
.	dará	0		16		14	30
.	darán	1		4		5	10
.	daremos	1		0		0	1
.	daría	5		1		2	8

.	das	1	2	0	3
.	dé	6	2	7	15
.	demos	2	1	0	3
.	den	3	1	4	8
.	dieran	0	1	0	1
.	dieron	1	4	2	7
.	diese	0	0	1	1
.	dio	3	17	3	23
.	diste	1	0	0	1
- dardo_n		3 * 0.097 *	0.29		
.	dardo	0 3 0	3		
- darwin_n		6 * -0.105 *	-0.63		
.	darwin	0 0 6	6		
- datar_v		9 * 0.062 *	0.56		
.	data	0 1 8	9		
.	datar	0 0 8	8		
- date_t		12 * 0.224 *	2.69		
.	1 de septiembre de 1949	1 11 0	12		
.	1 septiembre de 1939	0 1 0	1	0	1
.	10 de octubre	0 1 0	1		
.	10 de octubre de 1917	0 1 0	1		
.	22 de marzo de 1992	1 0 0	1		
.	24 de octubre de 1917	0 1 0	1		
.	25 de marzo de 1957	0 1 0	1		
.	25 de octubre	0 2 0	2		
.	4 de abril de 1949	0 1 0	1		
.	cinco de dos	0 1 0	1		
.	dos de dos	0 1 0	1		
- dativo_j		3 * -0.105 *	-0.32		
.	dativo	0 0 3	3		
- dato_n		44 * 0.564 *	24.81		
.	dato	19 5 20	44		
.	datos	1 0 5	6		
- david_n		3 * 0.540 *	1.62		
.	david	1 2 0	3		
- david hume_n		3 * -0.002 *	-0.01		
.	david hume	3 0 0	3		
- da vinci_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	da vinci	0 1 0	1		
- dawes_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	dawes	0 1 0	1		
- de_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	de	0 0 1	1		
- de_p		22337 * 0.975 *	21768.74		
.	de	7230 8852 6255 22337	7230 8852 6255 22337		
- de acuerdo con_p		6 * 0.360 *	2.16		
.	de acuerdo con	4 0 2	6		
- deambular_v		1 * 0.097 *	0.10		
.	deambular	0 1 0	1		
- deambulatorio_n		1 * 0.097 *	0.10		
.		0 1 0	1		

.	deambulatorio	0	1	0	1
- de antemano_d		1 * -0.002 *	-0.00		
.	de antemano	1	0	0	1
- debajo_d		33 * 0.382 *	12.62		
.	debajo	2	9	22	33
- debate_n		8 * 0.192 *	1.54		
.	debate	7	1	0	8
.	debates	2	0	0	2
- debatir_v		7 * 0.598 *	4.18		
.	debate	3	4	0	7
.	debaten	2	0	0	2
.	debatía	0	1	0	1
.	debatíendo	0	1	0	1
.	debatieron	1	0	0	1
.	debatíó	0	1	0	1
- debe_n		3 * 0.883 *	2.65		
.	debe	1	1	1	3
- deber_h		47 * 0.650 *	30.55		
.	debida	13	11	23	47
.	debidas	2	2	8	12
.	debido	0	1	6	7
.	debidos	11	7	8	26
- deber_n		2 * 0.600 *	1.20		
.	deber	1	1	0	2
- deber_v		428 * 0.560 *	239.58		
.	deba	268	91	69	428
.	debe	0	1	0	1
.	debemos	97	33	41	171
.	deben	52	10	1	63
.	deber	40	10	11	61
.	deberá	4	1	2	7
.	deberán	3	1	0	4
.	deberemos	1	0	0	1
.	debería	0	0	1	1
.	deberíamos	32	1	4	37
.	deberían	13	0	0	13
.	debía	12	2	3	17
.	debían	5	21	1	27
.	debiendo	2	7	2	11
.	debiera	1	0	1	2
.	debiéramos	1	0	0	1
.	debieron	1	1	0	2
.	debió	1	3	0	4
.	debo	1	0	1	3
- debido a_p		154 * 0.652 *	100.38		
.	debido a	24	56	74	154
- debido a que_c		44 * 0.798 *	35.13		
.	debido a que	10	17	17	44
- débil_j		27 * 0.390 *	10.53		
.	débil	5	4	18	27
.	débiles	2	2	17	21
- débil_n		2 * 0.398 *	0.80		
.	débil	3	2	1	6
.	débiles	1	0	1	2
.	débiles	0	0	1	1
.	débiles	1	0	0	1
- debilidad_n		5 * 0.586 *	2.93		

		2	3	0	5
.	debilidad	1	3	0	4
.	debilidades	1	0	0	1
-	debilitamiento_n	2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	debilitamiento	0	1	1	2
-	debilitar_v	9 *	0.597 *	5.38	
		2	6	1	9
.	debilita	1	2	0	3
.	debilitaba	0	1	0	1
.	debilitadas	1	0	0	1
.	debilitando	0	0	1	1
.	debilitar	0	1	0	1
.	debilitaron	0	1	0	1
.	debilitó	0	1	0	1
-	de buen ver_d	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	de buen ver	0	2	0	2
-	década_n	23 *	0.411 *	9.46	
		5	18	0	23
.	década	4	13	0	17
.	décadas	1	5	0	6
-	decadencia_n	13 *	0.446 *	5.80	
		9	4	0	13
.	decadencia	9	4	0	13
-	decadente_j	4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
.	decadente	1	2	0	3
.	decadentes	1	0	0	1
-	decaer_v	9 *	0.171 *	1.54	
		8	1	0	9
.	decae	3	0	0	3
.	decaer	2	0	0	2
.	decaerá	0	1	0	1
.	decaería	1	0	0	1
.	decayendo	2	0	0	2
-	decantar_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	decantado	1	0	0	1
.	decantó	0	1	0	1
-	decapitar_v	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	decapitado	0	2	0	2
.	decapitar	0	1	0	1
-	decástilo_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	decástilo	0	3	0	3
-	decembrista_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	decembrista	0	1	0	1
-	decenio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	decenios	0	1	0	1
-	decepcionar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	decepcionado	0	1	0	1
-	de cerca_d	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	de cerca	1	1	0	2
-	decidir_h	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	decididas	0	2	0	2
.	decidido	1	0	0	1
-	decidir_v	41 *	0.602 *	24.70	

		20	21	0	41
.	decida	1	1	0	2
.	decide	11	9	0	20
.	deciden	2	3	0	5
.	decidiendo	1	0	0	1
.	decidieron	0	3	0	3
.	decidimos	1	0	0	1
.	decidió	1	3	0	4
.	decidir	3	2	0	5
-	décima_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	décima	1	0	0	1
-	decimal_j	4 * -0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4
.	decimal	0	0	4	4
-	decimal_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	decimales	0	0	1	1
-	décimo_n	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	décimo	0	2	0	2
-	decimonónico_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	decimonónico	0	1	0	1
-	decir_n	19 * 0.390 *	7.40		
		14	5	0	19
.	decir	14	5	0	19
-	decir_v	860 * 0.675 *	580.54		
		471	216	173	860
.	decía	12	6	1	19
.	decían	1	3	0	4
.	decimos	8	0	6	14
.	decir	86	89	50	225
.	dice	183	37	35	255
.	dicen	20	10	0	30
.	dicha	20	13	18	51
.	dichas	20	2	10	32
.	dicho	48	26	33	107
.	dichos	7	1	5	13
.	diciendo	26	0	5	31
.	diciendo	2	3	0	5
.	diga	4	4	0	8
.	digamos	2	2	1	5
.	digan	2	0	0	2
.	digas	0	1	0	1
.	digo	6	0	1	7
.	dije	2	6	1	9
.	dijera	1	0	0	1
.	dijéramos	0	0	1	1
.	dijeron	1	0	0	1
.	dijimos	0	2	0	2
.	dijo	2	3	2	7
.	dirá	8	2	0	10
.	dirán	0	1	0	1
.	diré	1	0	0	1
.	diremos	1	4	2	7
.	diría	7	1	2	10
.	diríamos	1	0	0	1
-	decisión_n	12 * 0.600 *	7.20		
		6	6	0	12
.	decisión	5	2	0	7
.	decisiones	1	4	0	5
-	decisivamente_d	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	decisivamente	0	0	1	1
-	decisivo_j	11 * 0.639 *	7.03		
		2	7	2	11
.	decisiva	0	2	2	4
.	decisivo	2	2	0	4
.	decisivos	0	3	0	3

- declaración_n	16 * 0.097 * 1.55			
· declaración	0 16 0 16			
· declaraciones	0 1 0 1			
- declaración de los derechos humanos_n	1 * 0.097 * 0.10			
· declaración de los derechos humanos	0 1 0 1 1 0 1			
- declarante_n	1 * 0.097 * 0.10			
· declarante	0 1 0 1			
- declarar_v	9 * 0.265 * 2.38			
· declara	1 8 0 9			
· declaradas	1 3 0 4			
· declarados	0 1 0 1			
· declaran	0 1 0 1			
· declare	0 1 0 1			
· declaró	0 1 0 1			
- declinar_v	2 * 0.097 * 0.19			
· declinan	0 2 0 2			
· declinaría	0 1 0 1			
- declive_n	2 * 0.097 * 0.19			
· declive	0 2 0 2			
- decodificación_n	1 * -0.105 * -0.11			
· decodificación	0 0 1 1			
- decoración_n	60 * 0.097 * 5.80			
· decoración	0 60 0 60			
- decorado_n	2 * 0.097 * 0.19			
· decorado	0 2 0 2			
- decorar_v	37 * 0.097 * 3.58			
· decora	0 37 0 37			
· decorada	0 6 0 6			
· decoradas	0 1 0 1			
· decorado	0 4 0 4			
· decorados	0 13 0 13			
· decorando	0 5 0 5			
· decorar	0 1 0 1			
· decorarán	0 6 0 6			
- decorativo_j	17 * 0.097 * 1.64			
· decorativa	0 17 0 17			
· decorativo	0 6 0 6			
· decorativos	0 2 0 2			
- decoro_n	1 * 0.097 * 0.10			
· decoro	0 1 0 1			
- decreciente_j	14 * -0.105 * -1.47			
· decreciente	0 0 14 14			
- decrecimiento_n	7 * -0.105 * -0.74			
· decrecimiento	0 0 7 7			
- decrépito_n	1 * 0.097 * 0.10			
· decrépito	0 1 0 1			
- decretar_v	2 * 0.097 * 0.19			
· decretar	0 2 0 2			

.	decretó	0	1	0	1
- decreto_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	decreto	0	5	0	5
.	decretos	0	3	0	3
- dedicación_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	dedicación	0	2	0	2
.	dedicaciones	0	1	0	1
- dedicar_v		73 *	0.641 *	46.80	
.	dedica	31	40	2	73
.	dedicaba	4	4	1	9
.	dedicaban	2	1	0	3
.	dedicada	2	1	0	3
.	dedicadas	1	3	0	4
.	dedicado	3	1	0	4
.	dedicados	3	14	1	18
.	dedicamos	2	3	0	5
.	dedicamos	1	0	0	1
.	dedican	3	2	0	5
.	dedicando	2	0	0	2
.	dedicar	5	2	0	7
.	dedicará	0	1	0	1
.	dedicaría	0	1	0	1
.	dedicaron	1	3	0	4
.	dedicásemos	1	0	0	1
.	dedicó	1	4	0	5
- dedo_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	dedo	0	3	0	3
.	dedos	0	1	0	1
.	dedos	0	2	0	2
- deducción_n		16 *	0.184 *	2.95	
.	deducción	14	1	1	16
.	deducciones	11	1	1	13
.	deducciones	3	0	0	3
- deducir_v		43 *	0.541 *	23.25	
.	deduce	21	4	18	43
.	deducen	10	0	5	15
.	deducen	3	0	0	3
.	deducida	0	0	2	2
.	deducido	1	0	1	2
.	deduciendo	1	0	0	1
.	deducimos	2	1	5	8
.	deducir	3	3	3	9
.	deduciremos	1	0	0	1
.	dedujo	0	0	1	1
.	deduzco	0	0	1	1
- deductivo_j		10 *	-0.002 *	-0.02	
.	deductiva	10	0	0	10
.	deductiva	4	0	0	4
.	deductivo	6	0	0	6
- de entendimiento_d		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	de entendimiento	2	0	0	2
.	de entendimiento	2	0	0	2
- de entreguerras_p		1 *	0.097 *	0.10	
.	de entreguerras	0	1	0	1
.	de entreguerras	0	1	0	1
- defecto_n		31 *	0.383 *	11.87	
.	defecto	23	8	0	31
.	defectos	8	5	0	13
.	defectos	15	3	0	18
- defender_h		3 *	0.097 *	0.29	
.	defendido	0	3	0	3
.	defendidos	0	1	0	1
.	defendidos	0	2	0	2
- defender_v		59 *	0.592 *	34.92	
.	defender	31	28	0	59
.	defender	10	8	0	18

.	defendería	1	0	0	1
.	defendía	2	5	0	7
.	defendían	0	2	0	2
.	defendiendo	1	1	0	2
.	defendió	1	0	0	1
.	defienda	2	0	0	2
.	defiende	14	5	0	19
.	defienden	0	7	0	7
-	defensa_n	14	* 0.537 *	7.52	
.		9	3	2	14
.	defensa	9	3	0	12
.	defensas	0	0	2	2
-	defensivo_j	1	* 0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	defensiva	0	1	0	1
-	defensor_j	3	* 0.476 *	1.43	
.		2	1	0	3
.	defensor	2	0	0	2
.	defensores	0	1	0	1
-	defensor_n	2	* -0.002 *	-0.00	
.		2	0	0	2
.	defensor	1	0	0	1
.	defensores	1	0	0	1
-	deficiencia_n	8	* -0.002 *	-0.01	
.		8	0	0	8
.	deficiencia	1	0	0	1
.	deficiencias	7	0	0	7
-	deficiente_j	1	* 0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	deficiente	0	1	0	1
-	deficiente_n	3	* -0.002 *	-0.01	
.		3	0	0	3
.	deficiente	1	0	0	1
.	deficientes	2	0	0	2
-	definición_n	35	* 0.495 *	17.32	
.		21	3	11	35
.	definición	16	3	10	29
.	definiciones	5	0	1	6
-	definido_n	1	* -0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	definido	0	0	1	1
-	definidor_j	1	* 0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	definidor	0	1	0	1
-	definir_h	23	* 0.415 *	9.55	
.		4	4	15	23
.	definida	2	2	9	13
.	definidas	1	1	1	3
.	definido	0	0	4	4
.	definidos	1	1	1	3
-	definir_v	96	* 0.557 *	53.45	
.		30	15	51	96
.	autodefina	0	1	0	1
.	define	14	4	28	46
.	definen	4	2	2	8
.	definía	0	1	0	1
.	definíamos	0	0	1	1
.	definiendo	0	1	0	1
.	definieron	0	0	1	1
.	definimos	0	1	4	5
.	definió	0	1	1	2
.	definir	10	4	11	25
.	definirá	1	0	0	1
.	definiremos	0	0	3	3
.	definiría	1	0	0	1
-	definitivamente_d	5	* 0.097 *	0.48	
.		0	5	0	5

·	definitivamente	0	5	0	5
-	definitivo_j	8 *	0.470 *	3.76	
		1	6	1	8
·	definitiva	1	3	1	5
·	definitivas	0	1	0	1
·	definitivo	0	2	0	2
-	definitorio_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	definitorio	0	2	0	2
-	deflación_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
·	deflación	0	0	2	2
-	deforestación_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	deforestación	1	0	0	1
-	deforestar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	deforestar	1	0	0	1
-	deformación_n	33 *	0.123 *	4.06	
		1	4	28	33
·	deformación	1	4	18	23
·	deformaciones	0	0	10	10
-	de forma que_c	10 *	0.447 *	4.47	
		3	1	6	10
·	de forma que	3	1	6	10
-	deformar_v	7 *	0.495 *	3.46	
		0	4	3	7
·	deforma	0	1	0	1
·	deformada	0	1	1	2
·	deformado	0	1	1	2
·	deforman	0	0	1	1
·	deforme	0	1	0	1
-	deforme_j	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
·	deforme	0	3	0	3
·	deformes	0	1	0	1
-	defraudar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	defraudar	1	0	0	1
-	defunción_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	defunción	1	0	0	1
-	de gaulle_n	62 *	0.270 *	16.75	
		51	11	0	62
·	de gaulle	51	11	0	62
-	degeneración_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
·	degeneración	2	0	0	2
-	degenerar_v	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
·	degenerando	2	0	0	2
·	degeneraron	0	1	0	1
-	degradable_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	degradable	0	2	0	2
-	degradación_n	33 *	0.258 *	8.52	
		27	2	4	33
·	degradación	27	2	4	33
-	degradar_v	13 *	0.242 *	3.15	
		1	2	10	13
·	degrada	0	0	1	1
·	degradada	0	1	0	1
·	degradado	1	0	1	2

.	degradados	0	0	3	3
.	degradan	0	0	3	3
.	degradando	0	0	1	1
.	degradando	0	1	0	1
.	degradará	0	0	1	1
- deidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	deidad	0	1	0	1
		0	1	0	1
- deja_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	deja	1	0	0	1
		1	0	0	1
- dejadez_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	dejadez	2	0	0	2
		2	0	0	2
- dejar_h		15 *	0.805 *	12.08	
.	dejado	7	5	3	15
		7	5	3	15
- dejar_v		169 *	0.967 *	163.41	
.	deja	58	70	41	169
.	dejaba	17	17	11	45
.	dejaban	0	1	0	1
.	dejad	2	2	0	4
.	dejad	0	1	0	1
.	dejamos	0	0	0	2
.	dejan	2	0	0	2
.	dejan	4	8	12	24
.	dejando	5	5	3	13
.	dejando	0	1	0	1
.	dejar	21	18	7	46
.	dejará	1	3	0	4
.	dejaran	0	0	1	1
.	dejarán	1	2	1	4
.	dejaría	0	2	0	2
.	dejarían	0	0	1	1
.	dejaron	0	4	0	4
.	dejase	2	0	0	2
.	dejasen	0	1	0	1
.	dejemos	1	1	0	2
.	dejen	2	1	3	6
.	dejó	0	3	2	5
- de klerk_n		183 *	-0.002 *	-0.33	
.	de klerk	183	0	0	183
		183	0	0	183
- delante_d		11 *	0.478 *	5.26	
.	delante	3	8	0	11
		3	8	0	11
- delatar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	delatan	0	1	0	1
		0	1	0	1
- delegar_v		3 *	0.476 *	1.43	
.	delegó	2	1	0	3
		2	1	0	3
- deleznable_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	deleznable	0	0	1	1
		0	0	1	1
- delfos_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	delfos	0	2	0	2
		0	2	0	2
- delgado_j		7 *	0.441 *	3.08	
.	delgada	0	3	4	7
.	delgadas	0	1	4	5
		0	2	0	2
- delibes_n		10 *	0.097 *	0.97	
.	delibes	0	10	0	10
		0	10	0	10
- delicado_j		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4

.	delicadas	1	1	0	2
.	delicado	0	2	0	2
-	delimitación_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	delimitación	0	1	0	1
.	delimitación	0	1	0	1
-	delimitador_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	delimitadora	0	1	0	1
.	delimitadora	0	1	0	1
-	delimitar_v	15 *	0.694 *	10.41	
.	delimita	4	9	2	15
.	delimitada	1	3	0	4
.	delimitadas	0	0	1	1
.	delimitado	1	0	0	1
.	delimitados	1	1	0	2
.	delimitan	0	1	0	1
.	delimitan	1	1	1	3
.	delimitar	0	3	0	3
-	delinear_v	2 *	0.097 *	0.19	
.	delineada	0	2	0	2
.	delineados	0	1	0	1
.	delineados	0	1	0	1
-	de lleno_d	1 *	0.097 *	0.10	
.	de lleno	0	1	0	1
.	de lleno	0	1	0	1
-	delta_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	deltas	0	0	3	3
.	deltas	0	0	3	3
-	deltaico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	deltaicos	0	0	1	1
.	deltaicos	0	0	1	1
-	de maistre_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	de maistre	0	1	0	1
.	de maistre	0	1	0	1
-	demanda_n	9 *	0.418 *	3.76	
.	demanda	2	7	0	9
.	demandas	2	5	0	7
.	demandas	0	2	0	2
-	demandar_v	2 *	0.600 *	1.20	
.	demanda	1	1	0	2
.	demanda	1	1	0	2
-	de manera que_c	21 *	0.467 *	9.80	
.	de manera que	3	5	13	21
.	de manera que	3	5	13	21
-	demás_d	10 *	0.601 *	6.01	
.	demás	6	3	1	10
.	demás	6	3	1	10
-	demás_e	107 *	0.602 *	64.39	
.	demás	64	33	10	107
.	demás	64	33	10	107
-	demasiado_d	5 *	0.303 *	1.51	
.	demasiado	4	1	0	5
.	demasiado	4	1	0	5
-	demasiado_e	54 *	0.469 *	25.34	
.	demasiada	37	15	2	54
.	demasiadas	6	2	0	8
.	demasiadas	2	0	0	2
.	demasiado	25	13	2	40
.	demasiados	4	0	0	4
-	demencia_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	demencia	0	2	0	2
.	demencia	0	2	0	2
-	demiurgo_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
.		3	0	0	3

.	demiurgo	3	0	0	3
- demo_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.	demo	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- democracia_n		25 * 0.586 *	14.66		
.	democracia	10	15	0	25
.	democracias	10	14	0	24
.		0	1	0	1
- demócrata_j		3 * 0.476 *	1.43		
.	demócrata	2	1	0	3
.	demócratas	2	0	0	2
.		0	1	0	1
- demócrata_n		2 * -0.002 *	-0.00		
.	demócrata	2	0	0	2
.		2	0	0	2
- democráticamente_d		2 * 0.097 *	0.19		
.	democráticamente	0	2	0	2
.		0	2	0	2
- democrático_j		31 * 0.339 *	10.51		
.	democrática	24	7	0	31
.	democrático	18	5	0	23
.		6	2	0	8
- de modo que_c		6 * 0.394 *	2.36		
.	de modo que	1	1	4	6
.		1	1	4	6
- demografía_n		2 * 0.097 *	0.19		
.	demografía	0	2	0	2
.		0	2	0	2
- demográfico_j		10 * 0.248 *	2.48		
.	demográfica	1	9	0	10
.	demográficas	0	2	0	2
.	demográfico	0	1	0	1
.	demográficos	0	5	0	5
.		1	1	0	2
- demonio_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	demonio	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- demostrable_j		3 * 0.306 *	0.92		
.	demostrable	1	0	2	3
.	demostrables	1	0	0	1
.		0	0	2	2
- demostración_n		19 * 0.559 *	10.62		
.	demostración	9	2	8	19
.	demostraciones	8	2	8	18
.		1	0	0	1
- demostrar_v		104 * 0.446 *	46.36		
.	demostrada	72	14	18	104
.	demostradas	3	0	2	5
.	demostrado	1	0	0	1
.	demostrando	7	0	2	9
.	demostrar	3	1	0	4
.	demostrará	36	5	4	45
.	demostrarán	3	0	0	3
.	demostró	1	0	0	1
.	demuestra	0	0	2	2
.	demuestran	15	5	5	25
.	demuestre	2	3	3	8
.		1	0	0	1
- demostrativo_j		2 * -0.002 *	-0.00		
.	demostrativo	2	0	0	2
.	demostrativos	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- dendrita_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.	dendrita	0	0	2	2
.		0	0	1	1

.	dendritas	0	0	1	1
- denegar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	denegando	1	0	0	1
.	denegando	1	0	0	1
- denífero_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	denífero	0	1	0	1
.	denífero	0	1	0	1
- denominación_n		5 *	0.588 *	2.94	
.	denominación	3	1	1	5
.	denominaciones	2	1	1	4
.	denominaciones	1	0	0	1
- denominador_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	denominador	0	0	1	1
.	denominador	0	0	1	1
- denominador_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	denominador	0	0	4	4
.	denominador	0	0	4	4
- denominar_h		40 *	0.611 *	24.43	
.	denominada	5	15	20	40
.	denominadas	1	6	4	11
.	denominado	0	3	3	6
.	denominados	4	6	6	16
.	denominados	0	0	7	7
- denominar_v		73 *	0.471 *	34.40	
.	denomina	11	17	45	73
.	denominaba	9	7	30	46
.	denominaban	1	2	0	3
.	denominamos	0	1	0	1
.	denominamos	0	0	1	1
.	denominan	1	1	11	13
.	denominando	0	1	0	1
.	denominar	0	2	0	2
.	denominará	0	0	1	1
.	denominarán	0	0	1	1
.	denominaron	0	1	0	1
.	denominó	0	2	1	3
- denotar_v		14 *	0.493 *	6.90	
.	denota	4	10	0	14
.	denotada	2	5	0	7
.	denotada	0	1	0	1
.	denotan	1	4	0	5
.	denotar	1	0	0	1
- denotativo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	denotativo	2	0	0	2
.	denotativo	2	0	0	2
- densidad_n		15 *	0.274 *	4.11	
.	densidad	0	4	11	15
.	densidad	0	4	11	15
- denso_j		10 *	0.046 *	0.46	
.	denso	0	1	9	10
.	denso	0	1	7	8
.	densas	0	0	1	1
.	densos	0	0	1	1
- dentro_d		277 *	0.912 *	252.56	
.	dentro	81	126	70	277
.	dentro	81	126	70	277
- denuncia_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	denuncia	0	5	0	5
.	denuncia	0	5	0	5
- denunciar_v		10 *	0.248 *	2.48	
.	denuncia	1	9	0	10
.	denuncian	1	6	0	7
.	denuncian	0	1	0	1
.	denunciar	0	2	0	2
- dependencia_n		15 *	0.655 *	9.83	

		5	9	1	15
.	dependencia	5	1	1	7
.	dependencias	0	8	0	8
-	deponder_v	91 * 0.397 *	36.15		
		32	4	55	91
.	dependa	0	1	0	1
.	depende	16	0	24	40
.	dependemos	1	0	0	1
.	dependen	5	1	5	11
.	deponder	3	0	4	7
.	deponderá	1	0	9	10
.	dependía	0	1	0	1
.	dependían	0	1	0	1
.	dependiendo	6	0	13	19
-	dependiente_j	7 * 0.747 *	5.23		
		2	2	3	7
.	dependiente	0	2	0	2
.	dependientes	2	0	3	5
-	dependiente_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	dependientes	0	0	1	1
-	deplorable_j	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	deplorable	2	0	0	2
-	deponer_v	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	deponer	0	1	0	1
.	depuesta	0	1	0	1
-	deportar_v	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	deportados	0	1	0	1
-	deporte_n	3 * 0.476 *	1.43		
		2	1	0	3
.	deporte	1	0	0	1
.	deportes	1	1	0	2
-	deportivo_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	deportivas	0	1	0	1
-	deposición_n	5 * -0.105 *	-0.53		
		0	0	5	5
.	deposición	0	0	5	5
-	depositación_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	deposición	0	0	1	1
-	depositar_v	55 * -0.050 *	-2.73		
		0	2	53	55
.	deposita	0	0	9	9
.	depositado	0	0	12	12
.	depositados	0	0	6	6
.	depositan	0	0	3	3
.	depositando	0	0	2	2
.	depositando	0	0	2	2
.	depositar	0	2	3	5
.	depositarán	0	0	2	2
.	depositaron	0	0	11	11
.	depositó	0	0	3	3
-	depósito_n	28 * -0.051 *	-1.41		
		0	1	27	28
.	depósito	0	1	19	20
.	depósitos	0	0	8	8
-	depredación_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	depredación	0	0	1	1
-	depredador_n	6 * -0.105 *	-0.63		
		0	0	6	6
.	depredador	0	0	2	2

.	depredadores	0	0	4	4
-	depresión_n	5 *	0.492 *	2.46	
.	depresión	0	3	2	5
-	deprimente_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	deprimente	1	0	0	1
-	deprisa_d	6 *	0.594 *	3.57	
.	deprisa	2	1	3	6
-	depuración_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	depuración	0	3	0	3
-	depurar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	depuran	0	1	0	1
-	derecha_n	27 *	0.443 *	11.95	
.	derecha	0	19	8	27
-	derecho_j	58 *	0.461 *	26.73	
.	derecha	9	44	5	58
.	derechas	1	18	4	23
.	derecho	5	0	0	5
.	derechos	2	10	1	13
-	derecho_n	50 *	0.415 *	20.74	
.	derecho	11	39	0	50
.	derechos	4	17	0	21
-	de refilón_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	de refilón	1	0	0	1
-	de repente_d	2 *	0.600 *	1.20	
.	de repente	1	1	0	2
-	derimatización_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	derimatización	0	1	0	1
-	deriva_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
.	deriva	0	0	4	4
-	derivabilidad_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	derivabilidad	0	0	1	1
-	derivable_j	16 *	-0.105 *	-1.68	
.	derivable	0	0	16	16
.	derivables	0	0	15	15
-	derivación_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	derivación	0	1	0	1
-	derivada_n	13 *	-0.105 *	-1.37	
.	derivada	0	0	13	13
.	derivadas	0	0	12	12
-	derivar_h	19 *	0.286 *	5.44	
.	derivada	1	4	14	19
.	derivadas	0	0	7	7
.	derivado	1	1	4	6
.	derivados	0	1	1	2
-	derivar_v	33 *	0.523 *	17.27	
.	derivados	0	2	2	4

		14	3	16	33
.	deriva	7	1	4	12
.	derivamos	0	0	2	2
.	derivan	3	1	4	8
.	derivando	0	0	3	3
.	derivar	1	1	2	4
.	derivarán	0	0	1	1
.	derivaría	2	0	0	2
.	derivarían	1	0	0	1
-	derramar_v	2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	derrama	0	0	1	1
.	derramar	0	1	0	1
-	derribar_v	4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
.	derriba	0	3	0	3
.	derribar	0	0	1	1
-	derrocar_v	5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	derrocado	0	1	0	1
.	derrocar	1	1	0	2
.	derrocará	1	0	0	1
.	derrocaron	0	1	0	1
-	derrochar_v	9 *	-0.002 *	-0.02	
		9	0	0	9
.	derrochan	1	0	0	1
.	derrochar	7	0	0	7
.	derroche	1	0	0	1
-	derroche_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	derroche	3	0	0	3
-	derrota_n	16 *	0.097 *	1.55	
		0	16	0	16
.	derrota	0	14	0	14
.	derrotas	0	2	0	2
-	derrotar_h	9 *	0.540 *	4.86	
		3	6	0	9
.	derrotada	0	2	0	2
.	derrotado	1	2	0	3
.	derrotados	2	2	0	4
-	derrotar_v	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	derrota	0	1	0	1
.	derrotan	0	1	0	1
.	derrotar	0	1	0	1
.	derrotó	0	1	0	1
-	derrumbar_v	7 *	0.923 *	6.46	
		2	3	2	7
.	derrumba	0	1	2	3
.	derrumbando	0	1	0	1
.	derrumbar	2	1	0	3
-	desabastecer_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	desabastecidas	0	1	0	1
-	desacelerar_v	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	desacelerado	0	0	2	2
-	desacuerdo_n	36 *	0.129 *	4.64	
		33	3	0	36
.	desacuerdo	33	3	0	36
-	desafiar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	desafía	0	1	0	1
-	desagradable_j	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	desagradable	0	3	0	3

·	desagradables	0	2	0	2
-	desagradecer_h	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desagradecidos	1	0	0	1
·	desagradecidos	1	0	0	1
-	desagüe_n	2 *	0.097 *	0.19	
·	desagüe	0	2	0	2
·	desagües	0	1	0	1
·	desagües	0	1	0	1
-	desahogar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	desahogar	0	1	0	1
·	desahogar	0	1	0	1
-	desajuste_n	4 *	-0.002 *	-0.01	
·	desajuste	4	0	0	4
·	desajuste	4	0	0	4
-	desalentar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desalentarán	1	0	0	1
·	desalentarán	1	0	0	1
-	desalojar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	desalojadas	0	1	0	1
·	desalojadas	0	1	0	1
-	desamor_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	desamor	0	1	0	1
·	desamor	0	1	0	1
-	desamortización_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	desamortización	0	1	0	1
·	desamortización	0	1	0	1
-	desangrar_v	2 *	0.097 *	0.19	
·	desangradas	0	2	0	2
·	desangradas	0	2	0	2
-	desaparecer_v	50 *	0.825 *	41.23	
·	desaparece	22	15	13	50
·	desaparecen	7	3	5	15
·	desaparecen	2	0	2	4
·	desaparecer	9	2	1	12
·	desaparecerá	0	2	0	2
·	desaparecerían	3	0	0	3
·	desaparecían	0	1	0	1
·	desaparecido	0	4	3	7
·	desapareciendo	0	2	1	3
·	desaparezca	0	1	1	2
·	desaparezcan	1	0	0	1
-	desaparición_n	21 *	0.715 *	15.02	
·	desaparición	11	7	3	21
·	desaparición	11	7	3	21
-	desapercibido_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
·	desapercibidas	2	0	0	2
·	desapercibidas	2	0	0	2
-	desaprobación_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
·	desaprobación	2	0	0	2
·	desaprobación	2	0	0	2
-	desaprovechamiento_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desaprovechamiento	1	0	0	1
·	desaprovechamiento	1	0	0	1
-	desaprovechar_v	2 *	0.398 *	0.80	
·	desaprovechan	1	0	1	2
·	desaprovechan	0	0	1	1
·	desaprovecharan	1	0	0	1
-	desarmar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	desarmar	0	1	0	1
·	desarmar	0	1	0	1
-	desarmonía_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	desarmonía	0	1	0	1
·	desarmonía	0	1	0	1

- desarraigar_h	1 * 0.097 *	0.10		
·	desarraigada	0 1 0 1		
- desarraigar_v	1 * 0.097 *	0.10		
·	desarraigan	0 1 0 1		
- desarraigo_n	1 * 0.097 *	0.10		
·	desarraigo	0 1 0 1		
- desarrollar_v	181 * 0.788 *	142.60		
·	desarrolla	81 76 24 181		
·	desarrollaba	18 35 7 60		
·	desarrollaban	1 0 0 1		
·	desarrollada	1 0 0 1		
·	desarrolladas	2 0 0 2		
·	desarrollado	2 0 0 2		
·	desarrollados	3 8 2 13		
·	desarrollan	20 5 2 27		
·	desarrollan	2 4 1 7		
·	desarrollando	2 3 2 7		
·	desarrollar	18 9 1 28		
·	desarrollará	3 0 2 5		
·	desarrollaran	1 0 0 1		
·	desarrollarán	0 1 1 2		
·	desarrollaré	1 0 0 1		
·	desarrollaremos	0 0 1 1		
·	desarrollarían	1 0 0 1		
·	desarrollaron	1 1 2 4		
·	desarrolle	1 1 1 3		
·	desarrollemos	1 0 0 1		
·	desarrollen	1 0 1 2		
·	desarrolló	2 9 1 12		
- desarrollo_n	138 * 0.566 *	78.05		
·	desarrollo	85 45 8 138		
- desarticulación_n	1 * 0.097 *	0.10		
·	desarticulación	0 1 0 1		
- desarticular_v	1 * 0.097 *	0.10		
·	desarticular	0 1 0 1		
- desasir_v	1 * 0.097 *	0.10		
·	desasir	0 1 0 1		
- desasosiego_n	1 * 0.097 *	0.10		
·	desasosiego	0 1 0 1		
- desastre_n	11 * 0.720 *	7.92		
·	desastre	4 6 1 11		
·	desastres	2 3 1 6		
- desatar_v	4 * 0.452 *	1.81		
·	desata	1 3 0 4		
·	desatado	0 1 0 1		
·	desatan	0 1 0 1		
·	desató	0 1 0 1		
- desautorizar_v	1 * 0.097 *	0.10		
·	desautoriza	0 1 0 1		
- desbancar_v	2 * -0.002 *	-0.00		
·	desbanca	2 0 0 2		
·	desbanque	1 0 0 1		
- desbloquear_v	1 * -0.105 *	-0.11		
		0 0 1 1		

.	desbloquea	0	0	1	1
-	desbordar_v	2 *	0.097 *	0.19	
.	desbordar	0	2	0	2
-	descalzo_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	descalzos	0	1	0	1
-	descansar_v	11 *	0.739 *	8.13	
.	descansa	2	6	3	11
.	descansan	2	4	3	9
.	descansaran	0	1	0	1
-	descanso_n	5 *	0.097 *	0.48	
.	descanso	0	5	0	5
-	descaradamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	descaradamente	1	0	0	1
-	descarga_n	2 *	0.482 *	0.96	
.	descarga	0	1	1	2
-	descarriar_h	2 *	0.097 *	0.19	
.	descarriada	0	2	0	2
-	descartar_v	6 *	0.360 *	2.16	
.	descarta	4	0	2	6
.	descartado	1	0	1	2
.	descartar	0	0	1	1
.	descartará	2	0	0	2
.	descartará	1	0	0	1
-	descartes_n	200 *	-0.002 *	-0.37	
.	descartes	200	0	0	200
-	descartes dios_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	descartes dios	2	0	0	2
-	descendencia_n	12 *	0.021 *	0.25	
.	descendencia	0	1	11	12
.	descendencias	0	1	10	11
-	descender_v	11 *	0.577 *	6.35	
.	descender	2	3	6	11
.	descendido	0	0	3	3
.	descendiendo	0	1	0	1
.	descendiese	0	0	2	2
.	descendió	1	0	0	1
.	desciende	0	1	0	1
.	desciende	1	1	1	3
-	descendiente_n	10 *	0.619 *	6.19	
.	descendiente	3	2	5	10
.	descendientes	0	0	1	1
-	descenso_n	8 *	0.555 *	4.44	
.	descenso	3	1	4	8
-	descentralización_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	descentralización	0	1	0	1
-	descentralizador_j	3 *	0.097 *	0.29	
.	descentralizadora	0	3	0	3
-	descifrar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	descifrar	1	0	0	1

·	descifrar	1	0	0	1
-	descolgar_v	1 * -0.105 *	-0.11		
·	descolgándo	0	0	1	1
·	descolgándo	0	0	1	1
-	descolonización_n	25 * -0.002 *	-0.05		
·	descolonización	25	0	0	25
·	descolonización	25	0	0	25
-	descolonizador_j	1 * -0.002 *	-0.00		
·	descolonizadora	1	0	0	1
·	descolonizadora	1	0	0	1
-	descolonizar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
·	descoloniza	1	0	0	1
·	descoloniza	1	0	0	1
-	descomponedor_n	6 * -0.105 *	-0.63		
·	descomponedores	0	0	6	6
·	descomponedores	0	0	6	6
-	descomponer_v	5 * 0.356 *	1.78		
·	descompone	2	0	3	5
·	descompone	1	0	0	1
·	descomponen	0	0	1	1
·	descomponer	1	0	1	2
·	descomponiendo	0	0	1	1
-	descomposición_n	10 * 0.418 *	4.18		
·	descomposición	0	4	6	10
·	descomposición	0	4	6	10
-	descompresión_n	4 * -0.105 *	-0.42		
·	descompresión	0	0	4	4
·	descompresión	0	0	4	4
-	descomprimir_v	1 * -0.105 *	-0.11		
·	descomprimidos	0	0	1	1
·	descomprimidos	0	0	1	1
-	desconcertante_j	1 * -0.002 *	-0.00		
·	desconcertante	1	0	0	1
·	desconcertante	1	0	0	1
-	desconcertar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
·	desconcierta	1	0	0	1
·	desconcierta	1	0	0	1
-	desconfianza_n	1 * 0.097 *	0.10		
·	desconfianza	0	1	0	1
·	desconfianza	0	1	0	1
-	desconfiar_v	2 * 0.097 *	0.19		
·	desconfía	0	2	0	2
·	desconfía	0	1	0	1
·	desconfiar	0	1	0	1
-	desconocer_h	9 * 0.576 *	5.19		
·	desconocida	5	4	0	9
·	desconocida	2	0	0	2
·	desconocido	2	3	0	5
·	desconocidos	1	1	0	2
-	desconocer_v	5 * 0.303 *	1.51		
·	desconocemos	4	1	0	5
·	desconocer	1	0	0	1
·	desconocía	1	0	0	1
·	desconocía	0	1	0	1
·	desconozca	1	0	0	1
·	desconozcan	1	0	0	1
-	desconocimiento_n	1 * 0.097 *	0.10		
·	desconocimiento	0	1	0	1
·	desconocimiento	0	1	0	1
-	descontento_j	6 * 0.344 *	2.06		
·	descontenta	1	5	0	6
·	descontenta	1	0	0	1
·	descontento	0	3	0	3

·	descontentos	0	2	0	2
-	descontento_n	10 *	0.097 *	0.97	
·	descontento	0	10	0	10
·	descontento	0	10	0	10
-	descontorsionar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	descontorsionados	0	1	0	1
·	descontorsionados	0	1	0	1
-	descontroladamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	descontroladamente	1	0	0	1
·	descontroladamente	1	0	0	1
-	descontrolar_h	2 *	-0.002 *	-0.00	
·	descontrolado	2	0	0	2
·	descontrolado	2	0	0	2
-	descoyuntar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	descoyuntadas	0	1	0	1
·	descoyuntadas	0	1	0	1
-	describir_v	43 *	0.754 *	32.43	
·	describamos	8	18	17	43
·	describamos	0	0	1	1
·	describe	4	9	4	17
·	describen	1	0	2	3
·	describía	0	0	1	1
·	describiendo	0	1	0	1
·	describir	1	6	6	13
·	descrita	2	1	1	4
·	descrito	0	1	2	3
-	descripción_n	34 *	0.316 *	10.76	
·	descripción	5	29	0	34
·	descripción	4	21	0	25
·	descripciones	1	8	0	9
-	descriptivo_j	10 *	0.508 *	5.08	
·	descriptiva	3	7	0	10
·	descriptiva	0	6	0	6
·	descriptivo	3	1	0	4
-	descubierta_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	descubierta	0	1	0	1
·	descubierta	0	1	0	1
-	descubridor_n	2 *	0.398 *	0.80	
·	descubridor	1	0	1	2
·	descubridor	1	0	0	1
·	descubridores	0	0	1	1
-	descubrimiento_n	4 *	0.600 *	2.40	
·	descubrimiento	2	2	0	4
·	descubrimiento	1	2	0	3
·	descubrimientos	1	0	0	1
-	descubrir_h	3 *	0.467 *	1.40	
·	descubierta	0	2	1	3
·	descubiertas	0	1	0	1
·	descubiertas	0	0	1	1
·	descubierto	0	1	0	1
-	descubrir_v	33 *	0.685 *	22.61	
·	descubra	13	18	2	33
·	descubra	0	1	0	1
·	descubramos	1	1	0	2
·	descubre	0	6	0	6
·	descubren	0	1	0	1
·	descubriendo	0	1	0	1
·	descubrimos	0	1	0	1
·	descubrió	0	0	2	2
·	descubrir	12	5	0	17
·	descubriría	0	2	0	2
-	descuidar_h	2 *	0.097 *	0.19	
·	descuidada	0	2	0	2
·	descuidada	0	1	0	1
·	descuidados	0	1	0	1

- descuido_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1	0	0	1
.	descuido	1	0	0	1
- desculturización_n		2 * -0.002 * -0.00			
		2	0	0	2
.	desculturización	2	0	0	2
- desde_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0	0	1	1
.	desde	0	0	1	1
- desde_p		228 * 0.800 * 182.45			
		73	119	36	228
.	desde	73	119	36	228
- desde luego_d		5 * -0.002 * -0.01			
		5	0	0	5
.	desde luego	5	0	0	5
- desde que_c		8 * 0.768 * 6.14			
		3	2	3	8
.	desde que	3	2	3	8
- desdibujar_h		1 * 0.097 * 0.10			
		0	1	0	1
.	desdibujados	0	1	0	1
- desdoblamiento_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0	2	0	2
.	desdoblamiento	0	2	0	2
- desdoblar_v		2 * -0.105 * -0.21			
		0	0	2	2
.	desdobla	0	0	1	1
.	desdoblan	0	0	1	1
- deseable_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1	0	0	1
.	deseable	1	0	0	1
- desear_v		35 * 0.639 * 22.35			
		10	22	3	35
.	desea	5	7	1	13
.	deseaba	0	2	0	2
.	deseaban	0	2	0	2
.	deseada	0	2	0	2
.	deseadas	0	1	0	1
.	deseado	0	2	1	3
.	desean	1	0	1	2
.	deseando	0	1	0	1
.	desear	1	2	0	3
.	deseará	0	1	0	1
.	desearía	1	0	0	1
.	desearían	0	1	0	1
.	deseó	2	1	0	3
- desecación_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0	0	2	2
.	desecación	0	0	2	2
- desechar_v		6 * -0.002 * -0.01			
		6	0	0	6
.	desecha	4	0	0	4
.	desechar	2	0	0	2
- desecho_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0	0	2	2
.	desecho	0	0	1	1
.	desechos	0	0	1	1
- desembarazar_v		1 * 0.097 * 0.10			
		0	1	0	1
.	desembarazar	0	1	0	1
- desembarcar_v		5 * 0.354 * 1.77			
		0	4	1	5
.	desembarcan	0	1	0	1
.	desembarcaría	0	0	1	1
.	desembarcó	0	3	0	3

- desembocadura_n	9 *	0.062 *	0.56	
·			0 1 8	9
·			0 1 8	9
- desembocar_v	7 *	0.735 *	5.14	
·			2 4 1	7
·			2 0 0	2
·			0 1 0	1
·			0 0 1	1
·			0 3 0	3
- desempeñar_v	5 *	0.493 *	2.47	
·			1 1 3	5
·			0 0 1	1
·			1 0 0	1
·			0 1 0	1
·			0 0 2	2
- desencadenamiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·			0 1 0	1
- desencadenante_j	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·			0 1 0	1
- desencadenar_v	6 *	0.344 *	2.06	
·			1 5 0	6
·			0 1 0	1
·			1 0 0	1
·			0 1 0	1
·			0 1 0	1
·			0 2 0	2
- desenfrenar_h	1 *	-0.002 *	-0.00	
·			1 0 0	1
·			1 0 0	1
- desengaño_n	2 *	0.097 *	0.19	
·			0 2 0	2
·			0 2 0	2
- desenlace_n	2 *	0.097 *	0.19	
·			0 2 0	2
·			0 2 0	2
- desenlazar_v	4 *	0.452 *	1.81	
·			1 3 0	4
·			1 3 0	4
- desenrollar_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
·			0 0 1	1
·			0 0 1	1
- desentender_v	3 *	0.540 *	1.62	
·			1 2 0	3
·			0 1 0	1
·			0 1 0	1
·			1 0 0	1
- desenvolver_v	5 *	0.588 *	2.94	
·			3 1 1	5
·			0 0 1	1
·			3 1 0	4
- deseo_n	30 *	0.508 *	15.23	
·			9 21 0	30
·			7 11 0	18
·			2 10 0	12
- deseoso_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
·			2 0 0	2
·			2 0 0	2
- desequilibrar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·			0 1 0	1
- desequilibrio_n	6 *	0.600 *	3.60	

		3	3	0	6	
	·	desequilibrio	1	2	0	3
	·	desequilibrios	2	1	0	3
-	desértico_j	2 * -0.105 *	-0.21			
		0	0	2	2	
	·	desérticas	0	0	1	1
	·	desértico	0	0	1	1
-	desertización_n	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
	·	desertización	1	0	0	1
-	desertor_n	1 * 0.097 *	0.10			
		0	1	0	1	
	·	desertores	0	1	0	1
-	desescombrar_v	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
	·	desescombrar	1	0	0	1
-	desesperación_n	10 * 0.248 *	2.48			
		1	9	0	10	
	·	desesperación	1	9	0	10
-	desesperanza_n	3 * 0.097 *	0.29			
		0	3	0	3	
	·	desesperanza	0	3	0	3
-	desesperanzar_v	1 * 0.097 *	0.10			
		0	1	0	1	
	·	desesperanza	0	1	0	1
-	desesperar_h	3 * 0.097 *	0.29			
		0	3	0	3	
	·	desesperada	0	1	0	1
	·	desesperado	0	2	0	2
-	desesperar_v	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
	·	desespera	1	0	0	1
-	desespiralizar_v	2 * -0.105 *	-0.21			
		0	0	2	2	
	·	desespiralizado	0	0	1	1
	·	desespiralizar	0	0	1	1
-	desestimar_v	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
	·	desestimar	1	0	0	1
-	desfasar_h	3 * 0.540 *	1.62			
		1	2	0	3	
	·	desfasada	0	1	0	1
	·	desfasado	1	0	0	1
	·	desfasados	0	1	0	1
-	desfavorable_j	2 * 0.600 *	1.20			
		1	1	0	2	
	·	desfavorable	1	1	0	2
-	desfavorecer_h	1 * 0.097 *	0.10			
		0	1	0	1	
	·	desfavorecidos	0	1	0	1
-	desfigurar_v	1 * 0.097 *	0.10			
		0	1	0	1	
	·	desfigurados	0	1	0	1
-	desfilar_v	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
	·	desfila	1	0	0	1
-	desfondamiento_n	3 * -0.002 *	-0.01			
		3	0	0	3	
	·	desfondamiento	3	0	0	3
-	desgajar_v	1 * -0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1	
	·	desgajan	0	0	1	1

- desgarrador_j	1 * 0.097 * 0.10			
. desgarradoras	0 1 0	1		1
0 1 0	0 1 0			1
- desgarrar_v	5 * -0.105 * -0.53			
. desgarre	0 0 5	5		5
0 0 5	0 0 5			5
- desgastar_v	4 * -0.105 * -0.42			
. desgasta	0 0 4	4		4
. desgastando	0 0 1	1		1
. desgastar	0 0 1	1		1
. desgaste	0 0 1	1		1
- desgaste_n	6 * -0.105 * -0.63			
. desgaste	0 0 6	6		6
0 0 6	0 0 6			6
- desglosamiento_n	1 * -0.002 * -0.00			
. desglosamiento	1 0 0	1		1
1 0 0	1 0 0			1
- desglosar_v	2 * -0.105 * -0.21			
. desglosa	0 0 2	2		2
. desglosando	0 0 1	1		1
0 0 1	0 0 1			1
- desgracia_n	7 * 0.419 * 2.93			
. desgracia	5 2 0	7		7
. desgracias	4 1 0	5		5
1 1 0	1 1 0			2
- desgraciadamente_d	3 * 0.476 * 1.43			
. desgraciadamente	2 1 0	3		3
2 1 0	2 1 0			3
- desgraciar_h	2 * 0.600 * 1.20			
. desgraciada	1 1 0	2		2
. desgraciado	0 1 0	1		1
1 0 0	1 0 0			1
- desgraciar_v	1 * -0.002 * -0.00			
. desgracia	1 0 0	1		1
1 0 0	1 0 0			1
- deshacer_h	1 * -0.002 * -0.00			
. deshecho	1 0 0	1		1
1 0 0	1 0 0			1
- deshacer_v	4 * 0.404 * 1.62			
. deshace	0 3 1	4		4
. deshacer	0 1 0	1		1
0 2 1	0 2 1			3
- deshidratar_v	1 * -0.105 * -0.11			
. deshidratada	0 0 1	1		1
0 0 1	0 0 1			1
- deshielo_n	1 * -0.105 * -0.11			
. deshielo	0 0 1	1		1
0 0 1	0 0 1			1
- deshojar_v	1 * -0.002 * -0.00			
. deshojar	1 0 0	1		1
1 0 0	1 0 0			1
- deshumanización_n	3 * 0.540 * 1.62			
. deshumanización	1 2 0	3		3
1 2 0	1 2 0			3
- deshumanizar_h	5 * 0.097 * 0.48			
. deshumanizada	0 5 0	5		5
. deshumanizado	0 1 0	1		1
. deshumanizados	0 2 0	2		2
0 2 0	0 2 0			2
- desierto_j	4 * 0.223 * 0.89			
. desierto	1 0 3	4		4
1 0 3	1 0 3			4

.	desierto	1	0	3	4
- desierto_n		8 *	0.069 *	0.55	
.	desierto	1	0	7	8
.	desiertos	0	0	1	1
- designar_v		4 *	0.398 *	1.59	
.	designado	2	0	2	4
.	designamos	1	0	0	1
.	designar	0	0	1	1
.	designaremos	1	0	0	1
.		0	0	1	1
- desigual_j		4 *	0.404 *	1.62	
.	desigual	0	3	1	4
.	desiguales	0	2	0	2
.		0	1	1	2
- desigualdad_n		20 *	0.174 *	3.47	
.	desigualdad	1	19	0	20
.	desigualdades	1	8	0	9
.		0	11	0	11
- desilusión_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	desilusión	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- desinhibir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	desinhibe	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- desintegración_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	desintegración	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- desintegrador_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	desintegrador	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- desintegrar_v		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	desintegran	0	0	3	3
.	desintegrar	0	0	1	1
.		0	0	2	2
- desinterés_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	desinterés	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- desinteresar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	desinteresada	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- desistir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	desistió	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- desligar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	desligado	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- deslizamiento_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	deslizamiento	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- deslizar_v		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	deslicen	0	0	3	3
.	deslizan	0	0	1	1
.		0	0	2	2
- deslocalizar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	deslocalizado	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- deslumbrar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	deslumbre	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- deslumbrez_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1

·	deslumbrez	0	1	0	1
-	desmantelamiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	desmantelamiento	0	1	0	1
-	desmantelar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	desmantelar	0	1	0	1
-	desmembración_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desmembración	1	0	0	1
-	desmembrar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desmiembra	1	0	0	1
-	desmentir_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	desmiente	0	1	0	1
-	desmesurado_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desmesurado	1	0	0	1
-	desmesurar_h	3 *	0.097 *	0.29	
·	desmesurada	0	3	0	3
·	desmesurado	0	2	0	2
-	desmilitarizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	desmilitariza	0	1	0	1
-	desmitificación_n	2 *	0.097 *	0.19	
·	desmitificación	0	2	0	2
-	desmontar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desmontar	1	0	0	1
-	desmoralización_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desmoralización	1	0	0	1
-	desmoronamiento_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desmoronamiento	1	0	0	1
-	desnaturalización_n	6 *	-0.105 *	-0.63	
·	desnaturalización	0	0	6	6
-	desnaturalizar_v	2 *	-0.105 *	-0.21	
·	desnaturalizan	0	0	2	2
-	desnivel_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	desnivel	0	0	1	1
-	desnudar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·	desnuda	0	1	0	1
-	desnudez_n	2 *	0.097 *	0.19	
·	desnudez	0	2	0	2
-	desnudo_j	18 *	0.097 *	1.74	
·	desnuda	0	18	0	18
·	desnudas	0	7	0	7
·	desnudo	0	4	0	4
·	desnudos	0	4	0	4
-	desnudo_n	10 *	0.097 *	0.97	
		0	10	0	10

.	desnudo	0	10	0	10		
-	desocupado_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	desocupada	0	1	0	1		
-	desoír_v	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	desoído	0	1	0	1		
-	desolación_n	1 *	-0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1		
.	desolación	1	0	0	1		
-	desolador_j	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	desolador	0	1	0	1		
-	desorden_n	4 *	0.642 *	2.57			
		1	1	2	4		
.	desorden	1	1	2	4		
-	desordenadamente_d	1 *	-0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1		
.	desordenadamente	0	0	1	1		
-	desordenar_h	2 *	0.600 *	1.20			
		1	1	0	2		
.	desordenada	1	0	0	1		
.	desordenado	0	1	0	1		
-	desorganizar_v	2 *	0.097 *	0.19			
		0	2	0	2		
.	desorganizado	0	1	0	1		
.	desorganizados	0	1	0	1		
-	desorientación_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	desorientación	0	1	0	1		
-	desoxiadenílico_j	1 *	-0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1		
.	desoxiadenílico	0	0	1	1		
-	desoximidasa_n	1 *	-0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1		
.	desoximidasa	0	0	1	1		
-	desoxiribulesa_n	1 *	-0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1		
.	desoxiribulesa	0	0	1	1		
-	desoxirribofurano_n	3 *	-0.105 *	-0.32			
		0	0	3	3		
.	desoxirribofurano	0	0	3	3		
-	desoxirribonucleico_j	10 *	-0.105 *	-1.05			
		0	0	10	10		
.	desoxirribonucleico	0	0	10	10		
-	desoxirribonucleósido_n	1 *	-0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1		
.	desoxirribonucleósidos			0	0	1	1
-	desoxirribonucleótido_n	3 *	-0.105 *	-0.32			
		0	0	3	3		
.	desoxirribonucleótidos			0	0	3	3
-	desoxirribosa_n	23 *	-0.105 *	-2.42			
		0	0	23	23		
.	desoxirribosa	0	0	21	21		
.	desoxirribosas	0	0	2	2		
-	despacho_n	1 *	-0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1		
.	despacho	1	0	0	1		
-	despectivamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1		
.	despectivamente	1	0	0	1		

- despectivo_j		6 *	0.255 *	1.53	
·	despectivas	5	1	0	6
·	despectivo	2	0	0	2
		3	1	0	4
- despedida_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	despedida	0	1	0	1
		0	1	0	1
- despedir_h		1 *	0.097 *	0.10	
·	despedido	0	1	0	1
		0	1	0	1
- despegar_v		1 *	0.097 *	0.10	
·	despegar	0	1	0	1
		0	1	0	1
- despegue_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	despegue	0	1	0	1
		0	1	0	1
- despejar_h		2 *	0.482 *	0.96	
·	despejada	0	1	1	2
		0	1	1	2
- despejar_v		7 *	0.108 *	0.75	
·	despejamos	0	1	6	7
·	despejando	0	0	1	1
·	despejó	0	0	5	5
		0	1	0	1
- desperdiciar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	desperdiciaremos	1	0	0	1
		1	0	0	1
- despersonalización_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	despersonalización	0	1	0	1
		0	1	0	1
- despersonalizar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	despersonaliza	1	0	0	1
		1	0	0	1
- despertar_h		9 *	0.334 *	3.01	
·	despierta	7	2	0	9
·	despierto	2	2	0	4
·	despiertos	1	0	0	1
		4	0	0	4
- despertar_v		14 *	0.502 *	7.03	
·	despertando	9	5	0	14
·	despertar	1	0	0	1
·	despertará	3	2	0	5
·	despertó	0	1	0	1
·	despierta	2	1	0	3
·	despierte	1	1	0	2
		2	0	0	2
- despiadado_j		2 *	0.600 *	1.20	
·	despiadada	1	1	0	2
·	despiadado	0	1	0	1
		1	0	0	1
- despierto_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	despierto	0	1	0	1
		0	1	0	1
- despilfarro_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
·	despilfarro	2	0	0	2
		2	0	0	2
- desplacer_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	desplace	0	0	1	1
		0	0	1	1
- desplante_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	desplante	0	1	0	1
		0	1	0	1

- desplazado_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· desplazado	0		0		2	2
- desplazamiento_n		38	*	-0.105	*	-4.00	
		0		0		38	38
	· desplazamiento	0		0		36	36
	· desplazamientos	0		0		2	2
- desplazar_h		8	*	0.586	*	4.69	
		4		1		3	8
	· desplazada	2		0		0	2
	· desplazado	1		0		3	4
	· desplazados	1		1		0	2
- desplazar_v		23	*	0.092	*	2.11	
		1		2		20	23
	· desplaza	0		1		9	10
	· desplazan	0		0		4	4
	· desplazando	1		0		1	2
	· desplazando	0		0		1	1
	· desplazar	0		1		4	5
	· desplazarían	0		0		1	1
- desplegar_v		3	*	0.476	*	1.43	
		2		1		0	3
	· desplegada	0		1		0	1
	· desplegar	1		0		0	1
	· despliega	1		0		0	1
- despoblar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· despoblado	0		1		0	1
- despojar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· despojado	0		1		0	1
- despojo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· despojos	0		1		0	1
- despreciable_j		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· despreciable	0		0		3	3
- despreciar_v		3	*	0.360	*	1.08	
		2		0		1	3
	· desprecia	0		0		1	1
	· despreciar	1		0		0	1
	· despreciase	1		0		0	1
- despreciativo_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· despreciativo	1		0		0	1
- desprecio_n		5	*	0.890	*	4.45	
		2		2		1	5
	· desprecio	2		2		1	5
- desprender_h		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· desprendida	0		0		3	3
- desprender_v		27	*	0.147	*	3.96	
		5		0		22	27
	· desprende	3		0		8	11
	· desprenden	1		0		4	5
	· desprender	1		0		5	6
	· desprenderá	0		0		1	1
	· desprenderán	0		0		1	1
	· desprendiendo	0		0		2	2
	· desprendiendo	0		0		1	1
- desprendimiento_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· desprendimiento	0		0		2	2
	· desprendimientos	0		0		1	1
- despreocupación_n		1	*	0.097	*	0.10	

		0	1	0	1
	· despreocupaciones	0	1	0	1
- despreocupar_h		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· despreocupado	0	1	0	1
	· despreocupados	1	0	0	1
- despreocupar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· despreocupase	0	1	0	1
- desprestigiar_v		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
	· desprestigia	2	0	0	2
	· desprestigian	1	0	0	1
- desprestigio_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· desprestigio	1	0	0	1
- desproporción_n		3 *	0.306 *	0.92	
		1	0	2	3
	· desproporción	1	0	2	3
- desproporcionar_h		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· desproporcionado	0	2	0	2
- desproteger_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· desprotegidas	0	1	0	1
	· desprotegidos	0	1	0	1
- desproveer_h		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· desprovista	1	0	0	1
	· desprovistos	0	1	0	1
- después_d		197 *	0.780 *	153.70	
		38	88	71	197
	· después	38	88	71	197
- después de que_c		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· después de que	1	1	0	2
- después que_c		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· después que	0	1	0	1
- desquite_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· desquite	0	1	0	1
- destacable_j		5 *	0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
	· destacable	1	3	0	4
	· destacables	0	1	0	1
- destacar_v		267 *	0.457 *	121.97	
		48	203	16	267
	· destaca	14	58	2	74
	· destacada	0	2	0	2
	· destacadas	0	5	0	5
	· destacado	0	5	0	5
	· destacados	0	5	0	5
	· destacamos	3	6	0	9
	· destacan	4	36	2	42
	· destacando	3	8	0	11
	· destacándo	0	1	0	1
	· destacar	22	69	11	102
	· destacará	0	3	0	3
	· destacarán	0	2	0	2
	· destacaremos	0	0	1	1
	· destacaría	1	0	0	1
	· destacó	1	2	0	3
	· destaquemos	0	1	0	1
- desterrado_n		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
.	desterrados	0	1	0	1
- destierro_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	destierro	1	0	0	1
- destinación_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	destinación	1	0	0	1
- destinar_v		8 * 0.285 *	2.28		
		1	7	0	8
.	destinada	1	3	0	4
.	destinado	0	2	0	2
.	destinados	0	1	0	1
.	destinará	0	1	0	1
- destinatario_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	destinatario	0	1	0	1
- destino_n		19 * 0.097 *	1.84		
		0	19	0	19
.	destino	0	18	0	18
.	destinos	0	1	0	1
- destituir_v		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	destituye	0	1	0	1
.	destituyen	0	2	0	2
- destrógeno_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	destrógeno	0	0	1	1
- destrozar_v		4 * 0.836 *	3.35		
		1	2	1	4
.	destrocen	0	0	1	1
.	destrozada	0	2	0	2
.	destrozado	1	0	0	1
- destrucción_n		36 * 0.283 *	10.18		
		29	3	4	36
.	destrucción	29	3	4	36
- destructivo_j		5 * 0.493 *	2.47		
		1	1	3	5
.	destruktiva	0	1	1	2
.	destruktivos	1	0	2	3
- destructor_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	destructor	1	0	0	1
- destruir_v		46 * 0.769 *	35.39		
		16	12	18	46
.	destruida	1	2	0	3
.	destruidas	0	1	0	1
.	destruido	1	4	1	6
.	destruidos	0	0	1	1
.	destruir	4	1	0	5
.	destruirá	0	0	1	1
.	destruya	0	0	1	1
.	destruyan	1	0	0	1
.	destruye	4	2	6	12
.	destruyen	1	0	4	5
.	destruyendo	4	0	2	6
.	destruyéndo	0	0	1	1
.	destruyeron	0	1	0	1
.	destruyó	0	1	1	2
- desunir_v		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	desune	1	0	0	1
.	desunir	1	0	0	1
- desvalecimiento_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	desvalecimiento	1	0	0	1

- desvalido_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	desvalido	1 0 0			1
		1 0 0			1
- desvanecer_v		2 * 0.097 * 0.19			
.	desvanece	0 2 0			2
		0 2 0			2
- desventaja_n		4 * -0.002 * -0.01			
.	desventaja	4 0 0			4
.	desventajas	1 0 0			1
		3 0 0			3
- desviación_n		8 * -0.105 * -0.84			
.	desviación	0 0 8			8
		0 0 8			8
- desviar_v		4 * 0.404 * 1.62			
.	desvía	0 3 1			4
.	desviada	0 1 1			2
.	desvíen	0 1 0			1
		0 1 0			1
- desvirtuar_v		1 * 0.097 * 0.10			
.	desvirtuó	0 1 0			1
		0 1 0			1
- detalladamente_d		2 * 0.600 * 1.20			
.	detalladamente	1 1 0			2
		1 1 0			2
- detallar_v		7 * 0.810 * 5.67			
.	detallada	3 3 1			7
.	detallar	0 1 0			1
.	detalle	1 0 0			1
		2 2 1			5
- detalle_n		22 * 0.603 * 13.27			
.	detalle	10 12 0			22
.	detalles	3 2 0			5
		7 10 0			17
- detallista_n		2 * 0.097 * 0.19			
.	detallista	0 2 0			2
		0 2 0			2
- detectable_j		2 * -0.105 * -0.21			
.	detectable	0 0 2			2
.	detectables	0 0 1			1
		0 0 1			1
- detectar_v		8 * -0.002 * -0.01			
.	detecta	8 0 0			8
		8 0 0			8
- detención_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	detención	1 0 0			1
		1 0 0			1
- detener_h		3 * 0.097 * 0.29			
.	detenido	0 3 0			3
		0 3 0			3
- detener_v		27 * 0.549 * 14.84			
.	detenemos	16 11 0			27
.	detener	2 0 0			2
.	detenga	7 3 0			10
.	detiene	2 0 0			2
.	detienen	3 6 0			9
.	detuviéramos	1 0 0			1
.	detuvieron	1 0 0			1
.	detuvo	0 1 0			1
		0 1 0			1
- detenidamente_d		2 * 0.398 * 0.80			
.	detenidamente	1 0 1			2
		1 0 1			2
- detentar_v		2 * -0.002 * -0.00			

		2	0	0	2
.	detentan	1	0	0	1
.	detentó	1	0	0	1
-	detergente_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	detergente	1	0	0	1
-	deterioramiento_n	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	deterioramiento	2	0	0	2
-	deteriorar_v	2 * 0.398 *	0.80		
		1	0	1	2
.	deteriora	1	0	0	1
.	deteriorado	0	0	1	1
-	deterioro_n	10 * -0.002 *	-0.02		
		10	0	0	10
.	deterioro	10	0	0	10
-	determinación_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	determinación	0	0	1	1
-	determinado_n	50 * 0.570 *	28.50		
		21	6	23	50
.	determinada	9	3	7	19
.	determinadas	9	2	6	17
.	determinado	0	0	3	3
.	determinados	3	1	7	11
-	determinante_n	21 * 0.037 *	0.79		
		1	1	19	21
.	determinante	0	1	18	19
.	determinantes	1	0	1	2
-	determinar_h	113 * 0.330 *	37.26		
		18	15	80	113
.	determinada	3	2	14	19
.	determinadas	3	2	2	7
.	determinado	10	6	52	68
.	determinados	2	5	12	19
-	determinar_v	33 * 0.533 *	17.57		
		6	8	19	33
.	determina	2	1	10	13
.	determinan	1	2	5	8
.	determinar	1	4	4	9
.	determinará	1	0	0	1
.	determinen	1	0	0	1
.	determinó	0	1	0	1
-	detestable_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	detestable	1	0	0	1
-	detonante_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	detonante	0	1	0	1
-	detrás_d	30 * 0.700 *	20.99		
		16	10	4	30
.	detrás	16	10	4	30
-	detrimento_n	6 * 0.540 *	3.24		
		2	4	0	6
.	detrimento	2	4	0	6
-	detrítico_j	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	detríticas	0	0	2	2
.	detríticos	0	0	1	1
-	deuda_n	9 * 0.334 *	3.01		
		7	2	0	9
.	deuda	5	2	0	7
.	deudas	2	0	0	2
-	devaluación_n	2 * -0.002 *	-0.00		

		2	0	0	2
.	devaluación	2	0	0	2
-	devaluar_v	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	devaluada	0	1	0	1
.	devaluado	1	1	0	2
-	devastar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	devasta	1	0	0	1
-	devenir_n	7 *	-0.002 *	-0.01	
		7	0	0	7
.	devenir	7	0	0	7
-	devenir_v	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	devenir	2	0	0	2
.	deviene	2	0	0	2
-	devoción_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	devoción	0	2	0	2
-	devolver_v	5 *	0.391 *	1.96	
		3	0	2	5
.	devuelta	0	0	1	1
.	devuelto	3	0	0	3
.	devuelven	0	0	1	1
-	devorar_v	5 *	0.187 *	0.94	
		0	1	4	5
.	devora	0	1	0	1
.	devorados	0	0	2	2
.	devorando	0	0	1	1
.	devorara	0	0	1	1
-	dextrógiro_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	dextrógira	0	0	2	2
.	dextrógiro	0	0	1	1
-	día_n	66 *	0.643 *	42.43	
		36	26	4	66
.	día	11	11	2	24
.	días	25	15	2	42
-	diácido_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	diácido	0	0	2	2
-	diacnesis_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	diacnesis	0	0	3	3
-	diaclasa_n	8 *	-0.105 *	-0.84	
		0	0	8	8
.	diaclasa	0	0	2	2
.	diacclasas	0	0	6	6
-	diafanidad_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	diafanidad	0	0	3	3
-	diáfano_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	diáfanos	0	1	0	1
-	diagénesis_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
.	diagénesis	0	0	4	4
-	diagonal_j	6 *	0.317 *	1.90	
		0	5	1	6
.	diagonal	0	4	1	5
.	diagonales	0	1	0	1
-	diagonal_n	15 *	0.352 *	5.28	
		0	5	10	15

.	diagonal	0	4	7	11				
.	diagonales	0	1	3	4				
-	diagonalidad_n	2 *	0.097 *	0.19					
.	diagonalidad	0	2	0	2				
.	diagonalidad	0	2	0	2				
-	dialéctica_n	8 *	-0.002 *	-0.01					
.	dialéctica	8	0	0	8				
.	dialéctica	8	0	0	8				
-	dialéctico_j	8 *	0.192 *	1.54					
.	dialéctica	7	1	0	8				
.	dialéctico	2	0	0	2				
.	dialéctico	5	0	0	5				
.	dialécticos	0	1	0	1				
-	dialogar_v	1 *	0.097 *	0.10					
.	dialogados	0	1	0	1				
.	dialogados	0	1	0	1				
-	diálogo_n	37 *	0.138 *	5.12					
.	diálogo	1	36	0	37				
.	diálogos	0	32	0	32				
.	diálogos	1	4	0	5				
-	diamantar_v	2 *	-0.105 *	-0.21					
.	diamante	0	0	2	2				
.	diamante	0	0	2	2				
-	diamante_n	3 *	0.883 *	2.65					
.	diamante	1	1	1	3				
.	diamante	0	1	0	1				
.	diamantes	1	0	1	2				
-	diamantino_j	1 *	-0.105 *	-0.11					
.	diamantino	0	0	1	1				
.	diamantino	0	0	1	1				
-	diámetro_n	11 *	0.162 *	1.79					
.	diámetro	0	2	9	11				
.	diámetros	0	2	8	10				
.	diámetros	0	0	1	1				
-	diapositiva_n	1 *	0.097 *	0.10					
.	diapositiva	0	1	0	1				
.	diapositiva	0	1	0	1				
-	diariamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00					
.	diariamente	1	0	0	1				
.	diariamente	1	0	0	1				
-	diario_j	5 *	-0.002 *	-0.01					
.	diario	5	0	0	5				
.	diario	4	0	0	4				
.	diarios	1	0	0	1				
-	diario_n	1 *	0.097 *	0.10					
.	diario	0	1	0	1				
.	diario	0	1	0	1				
-	diario de un poeta en nueva york_n	1 *	0.097 *	0.10					
.	diario de un poeta en nueva york	0	1	0	1	0	1	0	1
.	diario de un poeta en nueva york					0	1	0	1
-	diario de un poeta recién casado_n	1 *	0.097 *	0.10					
.	diario de un poeta recién casado	0	1	0	1	0	1	0	1
.	diario de un poeta recién casado					0	1	0	1
-	diáspora_n	1 *	0.097 *	0.10					
.	diáspora	0	1	0	1				
.	diáspora	0	1	0	1				
-	diatomea_n	1 *	-0.105 *	-0.11					
.	diatomeas	0	0	1	1				
.	diatomeas	0	0	1	1				
-	diatómico_j	3 *	-0.105 *	-0.32					
.	diatómica	0	0	3	3				
.	diatómica	0	0	3	3				

- diatriba_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	diatriba	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- dibromoetano_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	dibromoetano	0 0 3	3		
		0 0 3	3		
- dibujar_v		6 * 0.317 * 1.90			
.	dibuja	0 5 1	6		
.	dibujado	0 1 1	2		
.	dibujando	0 1 0	1		
.	dibujar	0 1 0	1		
		0 2 0	2		
- dibujo_n		40 * 0.890 * 35.59			
.	dibujo	16 16 8	40		
.	dibujos	6 15 6	27		
		10 1 2	13		
- diccionario_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	diccionario	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- dicho_n		13 * 0.454 * 5.90			
.	dicho	9 2 2	13		
		9 2 2	13		
- dichoso_j		2 * 0.097 * 0.19			
.	dichoso	0 2 0	2		
		0 2 0	2		
- dicloropentano_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	dicloropentano	0 0 3	3		
		0 0 3	3		
- dicoidal_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	dicoidal	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- dicotomía_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	dicotomía	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- dicromato_n		3 * -0.105 * -0.32			
.	dicromato	0 0 3	3		
		0 0 3	3		
- dictador_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	dictador	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- dictadura_n		16 * 0.452 * 7.23			
.	dictadura	11 5 0	16		
.	dictaduras	9 5 0	14		
		2 0 0	2		
- dictar_v		4 * 0.296 * 1.18			
.	dicta	3 0 1	4		
.	dictada	0 0 1	1		
.	dictamos	1 0 0	1		
.	dicte	1 0 0	1		
- dictatorial_j		4 * -0.002 * -0.01			
.	dictatoriales	4 0 0	4		
		4 0 0	4		
- didáctico_j		7 * 0.419 * 2.93			
.	didáctica	5 2 0	7		
.	didáctico	2 1 0	3		
.	didácticos	2 1 0	3		
		1 0 0	1		
- dieciséis_e		3 * 0.097 * 0.29			
.	dieciséis	0 3 0	3		
		0 3 0	3		
- diecisiete_e		1 * 0.097 * 0.10			

		0	1	0	1
	· diecisiete	0	1	0	1
-	diego de silva velázquez_n	1 *	0.097 *	0.10	
	· diego de silva velázquez	0	1	0	1
			0	1	0
					1
-	diego de silva y velázquez_n	1 *	0.097 *	0.10	
	· diego de silva y velázquez	0	1	0	1
			0	1	0
					1
-	diego de velázquez_n	1 *	0.097 *	0.10	
	· diego de velázquez	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	diego velázquez_n	2 *	0.097 *	0.19	
	· diego velázquez	0	2	0	2
		0	2	0	2
-	diente_n	4 *	0.482 *	1.93	
	· dientes	0	2	2	4
		0	2	2	4
-	dieta_n	3 *	0.097 *	0.29	
	· dieta	0	3	0	3
		0	3	0	3
-	diez_e	11 *	0.874 *	9.62	
	· diez	4	5	2	11
		4	5	2	11
-	diezmar_v	1 *	0.097 *	0.10	
	· diezmando	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	diferencia_n	183 *	0.642 *	117.48	
	· diferencia	105	47	31	183
	· diferencias	66	19	23	108
		39	28	8	75
-	diferenciación_n	15 *	0.303 *	4.54	
	· diferenciación	12	2	1	15
	· diferenciaciones	11	2	1	14
		1	0	0	1
-	diferencial_j	6 *	0.635 *	3.81	
	· diferencial	1	2	3	6
	· diferenciales	0	1	3	4
		1	1	0	2
-	diferenciar_v	62 *	0.802 *	49.74	
	· diferencia	27	17	18	62
	· diferenciaba	5	5	1	11
	· diferenciaban	1	1	0	2
	· diferenciada	1	0	0	1
	· diferenciadas	0	0	1	1
	· diferenciado	2	6	0	8
	· diferenciados	1	1	0	2
	· diferenciamos	1	1	2	4
	· diferencian	1	0	0	1
	· diferenciando	1	1	9	11
	· diferenciar	1	0	0	1
	· diferenciará	12	1	2	15
	· diferenciarán	1	0	1	2
	· diferenciaron	0	0	2	2
		0	1	0	1
-	diferente_j	174 *	0.874 *	152.10	
	· diferente	55	59	60	174
	· diferentes	15	9	18	42
		40	50	42	132
-	diferir_v	4 *	0.398 *	1.59	
	· difiera	2	0	2	4
	· difiere	0	0	1	1
	· difieren	0	0	1	1
	· difiero	1	0	0	1
		1	0	0	1
-	difícil_j	64 *	0.323 *	20.67	

		50	7	7	64
.	difícil	47	7	5	59
.	difíciles	3	0	2	5
-	difícilmente_d	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	difícilmente	2	0	0	2
-	dificultad_n	21 * 0.203 *	4.27		
		18	1	2	21
.	dificultad	10	1	2	13
.	dificultades	8	0	0	8
-	dificultar_v	9 * 0.576 *	5.19		
		5	4	0	9
.	dificulta	0	1	0	1
.	dificultaban	0	1	0	1
.	dificultad	4	1	0	5
.	dificultada	1	0	0	1
.	dificultádo	0	1	0	1
-	difosfato_n	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	difosfato	0	0	3	3
-	difracción_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	difracción	0	0	1	1
-	difuminación_n	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	difuminación	0	3	0	3
-	difuminar_v	13 * 0.097 *	1.26		
		0	13	0	13
.	difuminada	0	3	0	3
.	difuminado	0	4	0	4
.	difuminados	0	1	0	1
.	difuminan	0	2	0	2
.	difuminando	0	1	0	1
.	difuminar	0	2	0	2
-	difundir_h	3 * 0.306 *	0.92		
		1	0	2	3
.	difuso	1	0	2	3
-	difundir_v	7 * -0.002 *	-0.01		
		7	0	0	7
.	difunda	1	0	0	1
.	difunde	3	0	0	3
.	difunden	2	0	0	2
.	difundir	1	0	0	1
-	difusión_n	5 * 0.543 *	2.72		
		3	2	0	5
.	difusión	3	2	0	5
-	difusor_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	difusor	0	1	0	1
-	digenético_j	10 * -0.105 *	-1.05		
		0	0	10	10
.	digenético	0	0	7	7
.	digenéticos	0	0	3	3
-	digerir_v	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	digeridas	0	0	1	1
.	digieren	0	0	1	1
-	digestión_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	digestión	0	0	2	2
-	digestivo_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	digestivas	0	0	1	1
-	dignificar_v	1 * 0.097 *	0.10		

		0	1	0	1
.	dignificar	0	1	0	1
- digno_j		5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
.	digna	2	1	0	3
.	digno	1	0	0	1
.	dignos	0	1	0	1
- digresión_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	digresiones	0	1	0	1
- dihexagonal_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	dihexagonal	0	0	1	1
- dimensión_n		19 *	0.456 *	8.66	
		1	14	4	19
.	dimensión	0	5	0	5
.	dimensiones	1	9	4	14
- dímero_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	dímero	0	0	1	1
- dimetílico_j		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	dimetílico	0	0	5	5
- diminutivo_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	diminutivos	0	1	0	1
- diminutivo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	diminutivos	0	1	0	1
- dimitir_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	dimitió	0	1	0	1
.	dimitir	0	1	0	1
- dinamarca_n		13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
.	dinamarca	0	13	0	13
- dinámica_n		9 *	0.498 *	4.48	
		3	1	5	9
.	dinámica	3	1	5	9
- dinámico_j		14 *	0.420 *	5.88	
		3	2	9	14
.	dinámica	1	1	6	8
.	dinámico	2	1	3	6
- dinamismo_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	dinamismo	0	7	0	7
- dinamita_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	dinamita	0	1	0	1
- dinamometamorfismo_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	dinamometamorfismo	0	0	3	3
- dinastía_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	dinastía	0	3	0	3
.	dinastías	0	1	0	1
- dinero_n		26 *	0.529 *	13.76	
		16	10	0	26
.	dinero	16	10	0	26
- dintel_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	dintel	0	5	0	5

- dionisiaco_j		1	*	-0.002	*	-0.00		
	.			1		0	0	1
		dionisiaco		1		0	0	1
- dios_n		343	*	0.254	*	87.06		
	.			286		57	0	343
		dios		282		49	0	331
	.	dioses		4		8	0	12
- diosa_n		9	*	0.097	*	0.87		
	.			0		9	0	9
		diosa		0		9	0	9
- dios de parménides_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
	.			1		0	0	1
		dios de parménides		1		0	0	1
- dios de platón_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
	.			1		0	0	1
		dios de platón		1		0	0	1
- dios descartes_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
	.			1		0	0	1
		dios descartes		1		0	0	1
- dióxido_n		6	*	0.123	*	0.74		
	.			1		0	5	6
		dióxido		1		0	5	6
- dipéptido_n		3	*	-0.105	*	-0.32		
	.			0		0	3	3
		dipéptido		0		0	3	3
- diplofásico_j		7	*	-0.105	*	-0.74		
	.			0		0	7	7
		diplofásico		0		0	3	3
	.	diplofásicos		0		0	4	4
- diplohaplofásico_j		4	*	-0.105	*	-0.42		
	.			0		0	4	4
		diplohaplofásico		0		0	4	4
- diplohaploide_j		5	*	-0.105	*	-0.53		
	.			0		0	5	5
		diplohaploide		0		0	5	5
- diploide_j		29	*	-0.105	*	-3.05		
	.			0		0	29	29
		diploide		0		0	17	17
	.	diploides		0		0	12	12
- diplomacia_n		1	*	0.097	*	0.10		
	.			0		1	0	1
		diplomacia		0		1	0	1
- diplomático_j		7	*	0.097	*	0.68		
	.			0		7	0	7
		diplomática		0		3	0	3
	.	diplomáticas		0		3	0	3
	.	diplomático		0		1	0	1
- diplotene_n		3	*	-0.105	*	-0.32		
	.			0		0	3	3
		diplotene		0		0	3	3
- diplotiaplofásico_j		1	*	-0.105	*	-0.11		
	.			0		0	1	1
		diplotiaplofásico		0		0	1	1
- díptero_j		7	*	0.097	*	0.68		
	.			0		7	0	7
		díptero		0		6	0	6
	.	dípteros		0		1	0	1
- dirección_n		62	*	0.064	*	4.00		
	.			0		7	55	62
		dirección		0		5	50	55
	.	direcciones		0		2	5	7

- direccionismo_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	. direccionismo	0 1 0 1			
- directamente_d		26 * 0.887 * 23.07			
		7 12 7 26			
	. directamente	7 12 7 26			
- directo_j		44 * 0.878 * 38.62			
		14 21 9 44			
	. directa	6 10 4 20			
	. directas	1 1 0 2			
	. directo	7 9 5 21			
	. directos	0 1 0 1			
- director_j		19 * -0.025 * -0.47			
		0 1 18 19			
	. director	0 0 13 13			
	. directores	0 1 5 6			
- directorio_j		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0 2			
	. directorio	0 2 0 2			
- directorio_n		14 * 0.097 * 1.35			
		0 14 0 14			
	. directorio	0 14 0 14			
- directriz_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	. directriz	0 0 1 1			
- directriz_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0 2			
	. directrices	0 1 0 1			
	. directriz	0 1 0 1			
- dirigente_j		13 * 0.097 * 1.26			
		0 13 0 13			
	. dirigente	0 8 0 8			
	. dirigentes	0 5 0 5			
- dirigente_n		8 * 0.285 * 2.28			
		1 7 0 8			
	. dirigente	0 1 0 1			
	. dirigentes	1 6 0 7			
- dirigir_v		75 * 0.620 * 46.47			
		24 47 4 75			
	. dirige	6 5 2 13			
	. dirigen	0 1 0 1			
	. dirigián	0 1 0 1			
	. dirigida	2 11 1 14			
	. dirigidas	0 2 0 2			
	. dirigido	5 12 0 17			
	. dirigidos	2 5 1 8			
	. dirigiendo	0 1 0 1			
	. dirigimos	1 1 0 2			
	. dirigió	0 2 0 2			
	. dirigir	6 5 0 11			
	. dirigiría	1 0 0 1			
	. dirigirían	0 1 0 1			
	. dirijamos	1 0 0 1			
- disacárido_n		3 * -0.105 * -0.32			
		0 0 3 3			
	. disacáridos	0 0 3 3			
- discernir_v		2 * -0.002 * -0.00			
		2 0 0 2			
	. discernir	2 0 0 2			
- disciplina_n		4 * 0.372 * 1.49			
		3 1 0 4			
	. disciplina	2 1 0 3			
	. disciplinas	1 0 0 1			
- disciplinar_h		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	. disciplinados	0 1 0 1			

- disciplinar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.			0 1 0	1
disciplina			0 1 0	1
- discípulo_n	5 *	0.543 *	2.72	
.			3 2 0	5
discípulo			1 0 0	1
.			2 2 0	4
discípulos				
- discóbolo_n	1 *	0.097 *	0.10	
.			0 1 0	1
discóbolo			0 1 0	1
- discóbolo de mirón_n	1 *	0.097 *	0.10	
.			0 1 0	1
discóbolo de mirón			0 1 0	1
- disconformidad_n	4 *	0.482 *	1.93	
.			0 2 2	4
disconformidad			0 2 2	4
- discontinua_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.			0 0 1	1
discontinua			0 0 1	1
- discontinuidad_n	6 *	-0.105 *	-0.63	
.			0 0 6	6
discontinuidad			0 0 4	4
.			0 0 2	2
discontinuidades				
- discontinuo_j	20 *	-0.105 *	-2.10	
.			0 0 20	20
discontinua			0 0 19	19
.			0 0 1	1
discontinuas				
- discordal_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.			0 0 1	1
discordales			0 0 1	1
- discordancia_n	28 *	-0.105 *	-2.94	
.			0 0 28	28
discordancia			0 0 17	17
.			0 0 11	11
discordancias				
- discordante_j	5 *	-0.105 *	-0.53	
.			0 0 5	5
discordante			0 0 2	2
.			0 0 3	3
discordantes				
- discordantemente_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
.			0 0 1	1
discordantemente			0 0 1	1
- discrepancia_n	3 *	0.467 *	1.40	
.			0 2 1	3
discrepancias			0 2 1	3
- discrepar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
.			3 0 0	3
discrepo			3 0 0	3
- discriminación_n	4 *	0.097 *	0.39	
.			0 4 0	4
discriminación			0 3 0	3
.			0 1 0	1
discriminaciones				
- disculpa_n	2 *	0.600 *	1.20	
.			1 1 0	2
disculpa			0 1 0	1
.			1 0 0	1
disculpas				
- disculpar_v	4 *	-0.002 *	-0.01	
.			4 0 0	4
disculpar			1 0 0	1
.			2 0 0	2
disculpe			1 0 0	1
.				
disculpo				
- discurrir_v	3 *	0.476 *	1.43	
.			2 1 0	3

.	discurra	1	0	0	1	
.	discurre	1	0	0	1	
.	discurrirán	0	1	0	1	
-	discurso_n	4 * -0.002 *	-0.01			
		4	0	0	4	
.	discurso	4	0	0	4	
-	discurso del método_n	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
.	discurso del método	1	0	0	1	
-	discursos_n	1 * 0.097 *	0.10			
		0	1	0	1	
.	discursos	0	1	0	1	
-	discursos a la nación alemana_n	1 * 0.097 *	0.10			
		0	1	0	1	
.	discursos a la nación alemana	0	1	0	1	0 1
-	discurso sobre el método_n	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
.	discurso sobre el método		1	0	0	1
-	discusión_n	3 * -0.002 *	-0.01			
		3	0	0	3	
.	discusión	2	0	0	2	
.	discusiones	1	0	0	1	
-	discutible_j	2 * -0.002 *	-0.00			
		2	0	0	2	
.	discutible	2	0	0	2	
-	discutir_v	17 * 0.688 *	11.70			
		7	9	1	17	
.	discute	0	1	0	1	
.	discuten	1	1	0	2	
.	discutían	0	1	0	1	
.	discutida	1	1	0	2	
.	discutido	1	2	0	3	
.	discutieron	0	1	0	1	
.	discutir	4	1	0	5	
.	discutirán	0	1	1	2	
-	diseñar_v	1 * -0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1	
.	diseñar	0	0	1	1	
-	diseño_n	1 * -0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1	
.	diseño	1	0	0	1	
-	disertación_n	3 * -0.002 *	-0.01			
		3	0	0	3	
.	disertación	3	0	0	3	
-	disfrazar_v	2 * 0.097 *	0.19			
		0	2	0	2	
.	disfrazados	0	2	0	2	
-	disfrutar_v	22 * 0.141 *	3.09			
		20	2	0	22	
.	disfruta	10	1	0	11	
.	disfrutaba	1	0	0	1	
.	disfrutaban	1	0	0	1	
.	disfrutamos	2	0	0	2	
.	disfrutatan	1	0	0	1	
.	disfrutando	1	1	0	2	
.	disfrutar	2	0	0	2	
.	disfrutaríamos	1	0	0	1	
.	disfrute	1	0	0	1	
-	disfrute_n	2 * 0.600 *	1.20			
		1	1	0	2	
.	disfrute	1	1	0	2	
-	disfunción_n	6 * 0.211 *	1.26			
		5	0	1	6	
.	disfunción	4	0	1	5	
.	disfunciones	1	0	0	1	

- disgregar_v		1 * -0.105 * -0.11			
.	disgregan	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- disgustar_h		1 * 0.097 * 0.10			
.	disgustado	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- disgustar_v		1 * -0.002 * -0.00			
.	disgusta	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- disgusto_n		2 * 0.600 * 1.20			
.	disgusto	1 1 0	2		
		1 1 0	2		
- disipar_v		1 * -0.002 * -0.00			
.	disipar	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- disminución_n		12 * 0.352 * 4.22			
.	disminución	9 1 2	12		
		9 1 2	12		
- disminuido_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	disminuidos	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- disminuir_h		2 * -0.002 * -0.00			
.	disminuido	2 0 0	2		
.	disminuidos	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- disminuir_v		39 * 0.552 * 21.54			
.	disminuir	20 4 15	39		
.	disminuya	9 1 4	14		
.	disminuyan	0 0 1	1		
.	disminuye	1 0 0	1		
.	disminuyen	6 1 7	14		
.	disminuyendo	0 0 1	1		
.	disminuyeron	2 0 2	4		
.	disminuyesen	0 1 0	1		
.	disminuyó	2 0 0	2		
		0 1 0	1		
- disociación_n		10 * -0.105 * -1.05			
.	disociación	0 0 10	10		
		0 0 10	10		
- disociar_v		6 * -0.105 * -0.63			
.	disocia	0 0 6	6		
.	disociado	0 0 3	3		
.	disociará	0 0 2	2		
		0 0 1	1		
- disolución_n		52 * -0.046 * -2.41			
.	disolución	0 2 50	52		
.	disoluciones	0 2 41	43		
		0 0 9	9		
- disolvente_j		9 * -0.105 * -0.95			
.	disolventes	0 0 9	9		
		0 0 9	9		
- disolver_v		6 * 0.482 * 2.89			
.	disolver	0 3 3	6		
.	disolviera	0 0 1	1		
.	disolvió	0 1 0	1		
.	disuelto	0 2 0	2		
.	disuelven	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- disparar_v		2 * 0.097 * 0.19			
.	dispara	0 2 0	2		
.	disparar	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- disparidad_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0	1		

.	disparidad	0	1	0	1
- dispersión_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	dispersión	0	0	1	1
- disperso_j		7 *	0.298 *	2.08	
.	dispersa	0	2	5	7
.	disperso	0	1	2	3
.	dispersos	0	1	2	3
- disponer_h		22 *	0.782 *	17.20	
.	dispuesta	6	7	9	22
.	dispuestas	0	3	1	4
.	dispuesto	1	2	0	3
.	dispuestos	5	1	8	14
- disponer_v		27 *	0.726 *	19.61	
.	dispondrán	6	9	12	27
.	dispone	0	0	1	1
.	disponen	5	1	1	7
.	disponer	1	2	7	10
.	dispongan	0	1	0	1
.	disponían	0	0	1	1
.	disponía	0	1	0	1
.	disponían	0	2	1	3
.	disponiénd	0	1	1	2
.	dispusieron	0	1	0	1
- disponible_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	disponible	0	0	3	3
- disposición_n		24 *	0.305 *	7.31	
.	disposición	0	7	17	24
.	disposiciones	0	7	16	23
- disputa_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	disputas	1	0	0	1
- disputar_v		3 *	0.540 *	1.62	
.	disputa	1	2	0	3
.	disputó	1	1	0	2
- distal_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	distal	0	0	1	1
- distancia_n		53 *	-0.078 *	-4.13	
.	distancia	1	0	52	53
.	distancias	1	0	49	50
- distanciamiento_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	distanciamiento	0	2	0	3
- distanciar_v		11 *	0.032 *	0.35	
.	distancia	0	1	10	11
.	distanciadas	0	0	9	9
.	distanciar	0	0	1	1
- distante_j		9 *	0.568 *	5.12	
.	distante	1	6	2	9
.	distantes	0	6	0	6
- distar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	distaban	1	0	0	1
- distender_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	distendida	2	0	0	2
.	distendida	1	0	0	1

.	distendido	1	0	0	1
-	distensión_n	22 *	-0.040 *	-0.88	
.	distensión	1	0	21	22
.	distensión	1	0	21	22
-	dístilo_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	dístilo	0	1	0	1
.	dístilo	0	1	0	1
-	distinción_n	35 *	0.129 *	4.50	
.	distinción	32	2	1	35
.	distinciones	29	2	1	32
.	distinciones	3	0	0	3
-	distinguir_h	3 *	0.476 *	1.43	
.	distinguida	2	1	0	3
.	distinguidas	1	0	0	1
.	distinguidas	1	1	0	2
-	distinguir_v	96 *	0.894 *	85.84	
.	distingue	39	34	23	96
.	distinguen	16	5	3	24
.	distinguía	0	10	8	18
.	distinguiéndo	0	1	0	1
.	distinguiéndo	1	0	0	1
.	distinguíamos	1	2	0	3
.	distinguir	21	16	12	49
-	distintamente_d	7 *	-0.002 *	-0.01	
.	distintamente	7	0	0	7
.	distintamente	7	0	0	7
-	distinto_j	235 *	0.632 *	148.61	
.	distinta	79	44	112	235
.	distintas	18	11	19	48
.	distinto	31	18	25	74
.	distinto	17	3	21	41
.	distintos	13	12	47	72
-	distomita_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	distomitas	0	0	1	1
.	distomitas	0	0	1	1
-	distribución_n	11 *	0.629 *	6.92	
.	distribución	1	6	4	11
.	distribución	1	6	4	11
-	distribuir_v	5 *	0.692 *	3.46	
.	distribuidas	1	3	1	5
.	distribuir	0	0	1	1
.	distribuir	0	1	0	1
.	distribuirán	0	1	0	1
.	distribuiría	0	1	0	1
.	distribuyen	1	0	0	1
-	disuadir_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	disuadir	0	1	0	1
.	disuadir	0	1	0	1
-	disulfuro_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	disulfuro	0	0	3	3
.	disulfuro	0	0	3	3
-	disulfuro_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	disulfuro	0	0	1	1
.	disulfuro	0	0	1	1
-	divagar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	divaga	1	0	0	1
.	divaga	1	0	0	1
-	diván_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	diván	0	1	0	1
.	diván	0	1	0	1
-	divergencia_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	divergencias	0	3	0	3
.	divergencias	0	3	0	3

-	divergente_j	6	*	-0.105	*	-0.63	
	.	0		0		6	6
	divergentes	0		0		6	6
-	diversidad_n	8	*	0.736	*	5.88	
	.	4		3		1	8
	diversidad	4		3		1	8
-	diverso_j	74	*	0.771	*	57.06	
	.	16		40		18	74
	diversa	0		0		1	1
	diversas	5		24		8	37
	diversos	11		16		9	36
-	divertir_h	2	*	-0.002	*	-0.00	
	.	2		0		0	2
	divertida	1		0		0	1
	divertido	1		0		0	1
-	dividir_v	200	*	0.846	*	169.30	
	.	47		88		65	200
	divida	0		1		0	1
	divide	18		24		21	63
	dividen	2		5		8	15
	dividía	1		1		0	2
	dividida	4		19		1	24
	divididas	1		0		1	2
	dividido	3		11		2	16
	divididos	0		3		1	4
	dividiendo	0		2		4	6
	dividiendo	1		0		1	2
	dividimos	0		0		5	5
	dividió	2		1		0	3
	dividir	15		19		19	53
	dividirá	0		1		1	2
	dividiremos	0		0		1	1
	dividiríamos	0		1		0	1
-	dividro_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
	dividro	0		0		1	1
-	divinas palabras_n	1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	divinas palabras	0		1		0	1
-	divinidad_n	7	*	0.097	*	0.68	
	.	0		7		0	7
	divinidad	0		7		0	7
-	divino_j	16	*	0.452	*	7.23	
	.	4		12		0	16
	divina	1		3		0	4
	divino	2		9		0	11
	divinos	1		0		0	1
-	división_n	58	*	0.666	*	38.60	
	.	11		19		28	58
	división	11		16		25	52
	divisiones	0		3		3	6
-	divisorio_j	1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	divisorios	0		1		0	1
-	divulgador_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
	divulgadora	1		0		0	1
-	divulgativo_j	4	*	-0.002	*	-0.01	
	.	4		0		0	4
	divulgativa	1		0		0	1
	divulgativo	2		0		0	2
	divulgativos	1		0		0	1
-	divulgatorio_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
	divulgatoria	1		0		0	1
-	dna_n	33	*	-0.105	*	-3.47	

		0	0	33	33
.	dna	0	0	33	33
- doblar_h		2	* 0.097	* 0.19	
		0	2	0	2
.	doblada	0	1	0	1
.	doblados	0	1	0	1
- doblar_v		3	* -0.105	* -0.32	
		0	0	3	3
.	dobla	0	0	1	1
.	doblan	0	0	1	1
.	doble	0	0	1	1
- doble_j		44	* 0.516	* 22.70	
		4	15	25	44
.	doble	4	14	21	39
.	dobles	0	1	4	5
- doble_n		25	* 0.587	* 14.66	
		3	9	13	25
.	doble	3	9	13	25
- doblegar_v		1	* -0.002	* -0.00	
		1	0	0	1
.	doblegar	1	0	0	1
- doce_e		8	* 0.285	* 2.28	
		1	7	0	8
.	doce	1	7	0	8
- doceno_j		4	* 0.097	* 0.39	
		0	4	0	4
.	docena	0	4	0	4
- dócil_j		1	* 0.097	* 0.10	
		0	1	0	1
.	dócil	0	1	0	1
- doctor_n		1	* -0.002	* -0.00	
		1	0	0	1
.	doctores	1	0	0	1
- doctrina_n		13	* 0.578	* 7.51	
		5	8	0	13
.	doctrina	5	6	0	11
.	doctrinas	0	2	0	2
- doctrinal_j		1	* -0.002	* -0.00	
		1	0	0	1
.	doctrinal	1	0	0	1
- doctrinar_v		3	* 0.476	* 1.43	
		2	1	0	3
.	doctrina	2	1	0	3
- documental_j		2	* -0.002	* -0.00	
		2	0	0	2
.	documentales	2	0	0	2
- documentar_h		1	* -0.002	* -0.00	
		1	0	0	1
.	documentado	1	0	0	1
- documento_n		8	* 0.097	* 0.77	
		0	8	0	8
.	documento	0	2	0	2
.	documentos	0	6	0	6
- dogma_n		6	* 0.344	* 2.06	
		1	5	0	6
.	dogma	0	2	0	2
.	dogmas	1	3	0	4
- dogmáticamente_d		2	* -0.002	* -0.00	
		2	0	0	2
.	dogmáticamente	2	0	0	2
- dogmático_j		3	* -0.002	* -0.01	
		3	0	0	3

.	dogmática	1	0	0	1	
.	dogmático	2	0	0	2	
-	dogmatismo_n	2 *	0.600 *	1.20		
		1	1	0	2	
.	dogmatismo	1	1	0	2	
-	dolar_v	5 *	0.097 *	0.48		
		0	5	0	5	
.	duela	0	1	0	1	
.	duelan	0	1	0	1	
.	duele	0	2	0	2	
.	dueles	0	1	0	1	
-	dolencia_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
.	dolencia	1	0	0	1	
-	doler_h	5 *	0.543 *	2.72		
		3	2	0	5	
.	dolida	1	1	0	2	
.	dolidas	2	0	0	2	
.	dolidos	0	1	0	1	
-	doler_v	3 *	0.540 *	1.62		
		1	2	0	3	
.	doler	1	0	0	1	
.	dolías	0	2	0	2	
-	doliente_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	doliente	0	1	0	1	
-	dolomita_n	6 *	-0.105 *	-0.63		
		0	0	6	6	
.	dolomita	0	0	1	1	
.	dolomitas	0	0	5	5	
-	dolomitización_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	dolomitización	0	0	1	1	
-	dolor_n	33 *	0.235 *	7.76		
		3	30	0	33	
.	dolor	3	30	0	33	
-	dolorido_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	dolorida	0	1	0	1	
-	doloroso_j	4 *	0.372 *	1.49		
		3	1	0	4	
.	dolorosa	1	0	0	1	
.	doloroso	2	1	0	3	
-	domenico theotokópulos_n	3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
.	domenico theotokópulos			0	3	0 3
-	dominación_n	7 *	0.422 *	2.95		
		5	1	1	7	
.	dominación	5	1	1	7	
-	dominador_j	1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
.	dominadora	1	0	0	1	
-	dominancia_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	dominancia	0	0	1	1	
-	dominante_j	15 *	0.879 *	13.19		
		4	6	5	15	
.	dominante	4	5	3	12	
.	dominantes	0	1	2	3	
-	dominar_v	45 *	0.632 *	28.44		
		19	25	1	45	
.	domina	3	10	1	14	
.	dominaba	0	1	0	1	

.	dominaban	0	1	0	1
.	dominada	2	0	0	2
.	dominadas	1	0	0	1
.	dominado	1	0	0	1
.	dominados	2	1	0	3
.	dominan	1	2	0	3
.	dominando	0	2	0	2
.	dominar	6	7	0	13
.	dominara	0	1	0	1
.	domine	1	0	0	1
.	dominen	1	0	0	1
.	dominó	1	0	0	1
-	domingo_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	domingo	0	1	0	1
-	dominio_n	51 *	0.680 *	34.69	
.		8	30	13	51
.	dominio	7	25	12	44
.	dominios	1	5	1	7
-	domo_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
.		0	0	2	2
.	domos	0	0	2	2
-	don_a	22 *	0.526 *	11.57	
.		7	15	0	22
.	don	7	15	0	22
-	don_n	2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
.	don	1	1	0	2
-	donante_n	2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	donante	0	2	0	2
-	doña rosita soltera_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	doña rosita soltera	0	1	0	1
-	donatello_n	3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	donatello	0	3	0	3
-	donativo_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	donativos	0	1	0	1
-	donattello_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	donattello	0	1	0	1
-	doncella_n	4 *	0.097 *	0.39	
.		0	4	0	4
.	doncella	0	1	0	1
.	doncellas	0	3	0	3
-	donde_d	449 *	0.828 *	371.89	
.		108	225	116	449
.	donde	108	225	116	449
-	dónde_d	18 *	0.252 *	4.53	
.		15	2	1	18
.	dónde	15	2	1	18
-	dorado_j	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	dorados	0	1	0	1
-	dorado_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	dorado	0	1	0	1
-	dorar_h	4 *	0.097 *	0.39	
.		0	4	0	4
.	dorada	0	1	0	1
.	dorado	0	1	0	1
.	dorados	0	2	0	2

- dorar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
	dorando	0	2	0	2
- doria_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	doria	0	1	0	1
- dórico_j		25 *	0.097 *	2.42	
.		0	25	0	25
.	dórica	0	1	0	1
.	dóricas	0	5	0	5
.	dórico	0	17	0	17
.	dóricos	0	2	0	2
- dórico_n		6 *	0.097 *	0.58	
.		0	6	0	6
.	dórico	0	5	0	5
.	dóricos	0	1	0	1
- dorífero_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	dorífero	0	1	0	1
- dorio_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	doria	0	1	0	1
- dorio_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
	dorio	0	2	0	2
- dorio de gadex_n		4 *	0.097 *	0.39	
.		0	4	0	4
	dorio de gadex	0	4	0	4
- dormir_v		18 *	0.255 *	4.58	
.		15	3	0	18
.	dormida	2	1	0	3
.	dormido	4	0	0	4
.	dormidos	5	1	0	6
.	dormimos	2	0	0	2
.	dormir	2	1	0	3
- dormitorio_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	dormitorios	0	1	0	1
- dorsal_j		6 *	-0.105 *	-0.63	
.		0	0	6	6
.	dorsal	0	0	2	2
.	dorsales	0	0	4	4
- dorsal_n		52 *	-0.105 *	-5.47	
.		0	0	52	52
.	dorsal	0	0	22	22
.	dorsales	0	0	30	30
- dorso_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
	dorso	0	0	1	1
- dos_e		740 *	0.813 *	601.51	
.		167	300	273	740
	dos	167	300	273	740
- dos_n		2 *	0.482 *	0.96	
.		0	1	1	2
	dos	0	1	1	2
- dos días de septiembre_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	dos días de septiembre		0	1	0
					1
- dos hermanas_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	dos hermanas	0	1	0	1
- dos millones_e		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
	· dos millones	0	1	0	1
- dos santos san martín_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· dos santos san martín	0	1	0	1
- dos sicilias_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· dos sicilias	0	1	0	1
- dotación_n		6 * 0.141 *	0.85		
		0	1	5	6
	· dotación	0	0	4	4
	· dotaciones	0	1	1	2
- dotar_v		16 * 0.698 *	11.16		
		7	8	1	16
	· dota	0	3	0	3
	· dotada	1	0	0	1
	· dotado	2	0	0	2
	· dotados	2	1	0	3
	· dotan	0	1	0	1
	· dotando	1	0	0	1
	· dotándo	0	2	0	2
	· dotar	1	0	1	2
	· dotó	0	1	0	1
- dote_n		3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
	· dotes	1	2	0	3
- dovela_n		6 * 0.097 *	0.58		
		0	6	0	6
	· dovelas	0	6	0	6
- doxa_n		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	· doxa	2	0	0	2
- drama_n		21 * 0.097 *	2.03		
		0	21	0	21
	· drama	0	17	0	17
	· dramas	0	4	0	4
- drama de mujeres en los pueblos de españa_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· drama de mujeres en los pueblos de españa			0	1
				0	1
- dramática_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· dramática	1	0	0	1
- dramáticamente_d		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· dramáticamente	0	1	0	1
- dramático_j		7 * 0.310 *	2.17		
		1	6	0	7
	· dramática	1	0	0	1
	· dramáticas	0	1	0	1
	· dramático	0	4	0	4
	· dramáticos	0	1	0	1
- dramatismo_n		12 * 0.097 *	1.16		
		0	12	0	12
	· dramatismo	0	12	0	12
- dramatizar_v		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· dramatiza	0	1	0	1
- dramaturgo_n		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
	· dramaturgo	0	2	0	2
	· dramaturgos	0	1	0	1
- drástico_j		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	· drásticas	1	0	0	1

.	drástico	1	0	0	1
- dreal_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	dreals	0	0	1	1
		0	0	1	1
- drenaje_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	drenaje	0	0	1	1
		0	0	1	1
- druso_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	drusas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- dual_j		2 * 0.097 *	0.19		
.	dual	0	2	0	2
		0	2	0	2
- dualidad_n		6 * 0.476 *	2.86		
.	dualidad	4	2	0	6
		4	2	0	6
- dualismo_n		3 * -0.002 *	-0.01		
.	dualismo	3	0	0	3
		3	0	0	3
- dubitación_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	dubitaciones	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ducado_n		12 * 0.097 *	1.16		
.	ducados	0	12	0	12
		0	12	0	12
- ducados_n		9 * 0.097 *	0.87		
.	ducados	0	9	0	9
		0	9	0	9
- duce_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	duce	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ducros_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	ducros	0	1	0	1
		0	1	0	1
- dúctil_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	dúctiles	0	0	1	1
		0	0	1	1
- duda_n		96 * 0.270 *	25.96		
.	duda	79	16	1	96
.	dudas	75	12	1	88
		4	4	0	8
- dudador_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	dudador	0	1	0	1
		0	1	0	1
- dudar_v		54 * 0.199 *	10.77		
.	duda	47	7	0	54
.	dudado	18	5	0	23
.	dudamos	1	0	0	1
.	dudan	2	0	0	2
.	dudando	0	1	0	1
.	dudar	3	0	0	3
.	dudará	20	1	0	21
.	dudará	1	0	0	1
.	dudo	2	0	0	2
- duelo_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	duelo	0	1	0	1
		0	1	0	1
- duelo en el paraíso_n		2 * 0.097 *	0.19		
.	duelo en el paraíso	0	2	0	2
		0	2	0	2
- dueña_n		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2

	.	dueña	2	0	0	2
- dueño_n			9 *	0.476 *	4.28	
	.		6	3	0	9
	.	dueño	5	2	0	7
	.	dueños	1	1	0	2
- dulce_j			8 *	0.404 *	3.23	
	.		0	6	2	8
	.	dulce	0	6	1	7
	.	dulces	0	0	1	1
- dulzura_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	dulzura	0	1	0	1
- dulzurar_v			1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	dulzura	0	1	0	1
- duma_n			7 *	0.097 *	0.68	
	.		0	7	0	7
	.	duma	0	7	0	7
- dumping_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	dumping	0	1	0	1
- duna_n			16 *	-0.105 *	-1.68	
	.		0	0	16	16
	.	duna	0	0	1	1
	.	dunas	0	0	15	15
- duodécimo_j			1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	duodécimo	0	1	0	1
- duplicación_n			5 *	0.165 *	0.82	
	.		1	0	4	5
	.	duplicación	1	0	4	5
- duplicar_v			3 *	-0.105 *	-0.32	
	.		0	0	3	3
	.	duplica	0	0	1	1
	.	duplicado	0	0	1	1
	.	duplicaría	0	0	1	1
- dúplice_n			3 *	0.097 *	0.29	
	.		0	3	0	3
	.	dúplice	0	3	0	3
- duplicidad_n			1 *	-0.002 *	-0.00	
	.		1	0	0	1
	.	duplicidad	1	0	0	1
- duque_n			2 *	0.097 *	0.19	
	.		0	2	0	2
	.	duque	0	2	0	2
- dura_n			10 *	0.389 *	3.89	
	.		2	8	0	10
	.	dura	2	8	0	10
- duración_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	duración	0	1	0	1
- duradero_j			1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	duraderos	0	1	0	1
- duramente_d			6 *	0.344 *	2.06	
	.		1	5	0	6
	.	duramente	1	5	0	6
- durante_d			130 *	0.698 *	90.73	
	.		29	78	23	130
	.	durante	29	78	23	130
- durar_v			13 *	0.445 *	5.78	

		2	10	1	13		
.	dura	1	2	0	3		
.	durar	1	1	0	2		
.	durara	0	1	0	1		
.	durará	0	2	0	2		
.	dure	0	0	1	1		
.	duró	0	4	0	4		
-	dureza_n	8 *	0.642 *	5.14			
		2	2	4	8		
.	dureza	1	2	4	7		
.	durezas	1	0	0	1		
-	duro_j	29 *	0.716 *	20.77			
		6	10	13	29		
.	dura	4	3	1	8		
.	duras	1	1	1	3		
.	durísimas	0	1	0	1		
.	durísimo	0	1	0	1		
.	duro	1	3	1	5		
.	duros	0	1	10	11		
-	duro_n	5 *	0.890 *	4.45			
		2	2	1	5		
.	duro	2	2	1	5		
-	düsseldorf_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	düsseldorf	0	1	0	1		
-	e.e.u.u._n	3 *	0.097 *	0.29			
		0	3	0	3		
.	e.e.u.u.	0	3	0	3		
-	e.t. el extraterrestre_n	1 *	-0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1		
.	e.t. el extraterrestre			1	0	0	1
-	ebert_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	ebert	0	1	0	1		
-	ebro_n	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	ebro	0	1	0	1		
-	ebullición_n	27 *	-0.105 *	-2.84			
		0	0	27	27		
.	ebullición	0	0	27	27		
-	echar_h	2 *	0.097 *	0.19			
		0	2	0	2		
.	echada	0	1	0	1		
.	echados	0	1	0	1		
-	echar_v	13 *	0.676 *	8.78			
		3	8	2	13		
.	echa	0	3	0	3		
.	echan	1	2	0	3		
.	echando	1	0	0	1		
.	echándo	0	0	1	1		
.	echar	1	1	1	3		
.	echaran	0	1	0	1		
.	eche	0	1	0	1		
-	ecléctico_j	1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	ecléctica	0	1	0	1		
-	eclesiástico_j	2 *	0.097 *	0.19			
		0	2	0	2		
.	eclesiástica	0	1	0	1		
.	eclesiástico	0	1	0	1		
-	eco_n	3 *	0.097 *	0.29			
		0	3	0	3		
.	eco	0	3	0	3		
-	ecoglita_n	1 *	-0.105 *	-0.11			
		0	0	1	1		

.	ecoglita	0	0	1	1
- ecología_n		3 *	0.360 *	1.08	
.	ecología	2	0	1	3
.	ecología	2	0	1	3
- ecológico_j		10 *	0.165 *	1.65	
.	ecológica	2	0	8	10
.	ecológicas	0	0	8	8
.	ecológicos	1	0	0	1
.	ecológicos	1	0	0	1
- ecologista_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	ecologistas	1	0	0	1
.	ecologistas	1	0	0	1
- ecologista_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	ecologista	1	0	0	1
.	ecologista	1	0	0	1
- economía_n		69 *	0.579 *	39.96	
.	economía	38	31	0	69
.	economía	38	31	0	69
- económica europea_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	económica europea	0	1	0	1
.	económica europea	0	1	0	1
- económicamente_d		19 *	0.567 *	10.78	
.	económicamente	7	12	0	19
.	económicamente	7	12	0	19
- económico_j		205 *	0.512 *	104.88	
.	económica	59	144	2	205
.	económicas	32	48	0	80
.	económico	5	20	1	26
.	económicos	11	55	0	66
.	económicos	11	21	1	33
- economista_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	economistas	1	0	0	1
.	economistas	1	0	0	1
- ecosistema_n		6 *	0.123 *	0.74	
.	ecosistema	1	0	5	6
.	ecosistemas	1	0	4	5
.	ecosistemas	0	0	1	1
- ectinita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	ectinitas	0	0	1	1
.	ectinitas	0	0	1	1
- ecu_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ecu	0	1	0	1
.	ecu	0	1	0	1
- ecuación_n		112 *	-0.092 *	-10.33	
.	ecuación	1	0	111	112
.	ecuaciones	0	0	70	70
.	ecuaciones	1	0	41	42
- ecuacional_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	ecuacional	0	0	1	1
.	ecuacional	0	0	1	1
- ecuatorial_j		3 *	0.306 *	0.92	
.	ecuatorial	1	0	2	3
.	ecuatorial	1	0	2	3
- ecuestre_j		9 *	0.097 *	0.87	
.	ecuestre	0	9	0	9
.	ecuestres	0	6	0	6
.	ecuestres	0	3	0	3
- edad_n		61 *	0.240 *	14.63	
.	edad	4	10	47	61
.	edades	3	9	47	59
.	edades	1	1	0	2
- edad media_n		5 *	0.543 *	2.72	

		3	2	0	5
.	edad media	3	2	0	5
- edáfico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	edáfico	0	0	1	1
		0	0	1	1
- edición_n		4 * 0.097 *	0.39		
.	edición	0	4	0	4
.	ediciones	0	3	0	3
		0	1	0	1
- edificación_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	edificaciones	0	1	0	1
		0	1	0	1
- edificar_v		2 * -0.002 *	-0.00		
.	edifica	2	0	0	2
		2	0	0	2
- edificio_n		62 * 0.193 *	11.97		
.	edificio	2	58	2	62
.	edificios	2	39	0	41
		0	19	2	21
- editar_v		2 * 0.600 *	1.20		
.	editado	1	1	0	2
		1	1	0	2
- editorial_n		2 * -0.002 *	-0.00		
.	editorial	2	0	0	2
		2	0	0	2
- edogita_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	edogita	0	0	1	1
		0	0	1	1
- eduardo dato_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	eduardo dato	0	1	0	1
		0	1	0	1
- educación_n		17 * 0.592 *	10.06		
.	educación	7	10	0	17
		7	10	0	17
- educacionista_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	educacionista	0	1	0	1
		0	1	0	1
- educadamente_d		1 * -0.002 *	-0.00		
.	educadamente	1	0	0	1
		1	0	0	1
- educador_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	educadores	0	1	0	1
		0	1	0	1
- educar_h		6 * -0.002 *	-0.01		
.	educada	6	0	0	6
.	educado	1	0	0	1
		5	0	0	5
- educar_v		9 * 0.576 *	5.19		
.	educa	5	4	0	9
.	educando	1	0	0	1
.	educar	1	0	0	1
.	educaran	2	2	0	4
.	educó	1	0	0	1
		0	2	0	2
- educativo_j		4 * 0.372 *	1.49		
.	educativo	3	1	0	4
.	educativos	2	1	0	3
		1	0	0	1
- edvard munch_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	edvard munch	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ee.uu._n		1 * 0.097 *	0.10		

		0	1	0	1
.	ee.uu.	0	1	0	1
- ee.uu_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	ee.uu	0	2	0	2
- eeuu_n		22 *	0.097 *	2.13	
		0	22	0	22
.	eeuu	0	22	0	22
- eeuu de américa_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	eeuu de américa	0	1	0	1
- efectismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	efectismo	0	1	0	1
- efectista_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	efectista	0	1	0	1
- efectivamente_d		6 *	0.476 *	2.86	
		4	2	0	6
.	efectivamente	4	2	0	6
- efectivo_j		5 *	0.303 *	1.51	
		4	1	0	5
.	efectiva	2	1	0	3
.	efectivas	1	0	0	1
.	efectivo	1	0	0	1
- efecto_n		106 *	0.251 *	26.56	
		88	9	9	106
.	efecto	75	6	4	85
.	efectos	13	3	5	21
- efectuar_v		14 *	0.923 *	12.93	
		4	6	4	14
.	efectúa	0	0	2	2
.	efectuado	2	1	0	3
.	efectuando	0	1	0	1
.	efectuando	1	0	0	1
.	efectuar	0	2	2	4
.	efectuará	0	1	0	1
.	efectuó	1	1	0	2
- efeso_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	efeso	0	1	0	1
- eficacia_n		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	eficacia	1	2	0	3
- eficaz_j		6 *	0.476 *	2.86	
		4	2	0	6
.	eficaces	1	1	0	2
.	eficaz	3	1	0	4
- eficiente_j		20 *	-0.002 *	-0.04	
		20	0	0	20
.	eficiente	20	0	0	20
- egipcio_j		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	egipcia	0	2	0	2
.	egipcias	0	1	0	1
.	egipcio	0	4	0	4
- egipcio_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	egipcios	0	2	0	2
- egipto_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
.	egipto	0	9	0	9
- ego_n		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
.	ego	0	1	0	1
- egocéntrico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	egocéntrico	0	1	0	1
- egocentrismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	egocentrismo	0	1	0	1
- egoísmo_n		4 *	0.372 *	1.49	
.	egoísmo	3	1	0	4
.	egoísmos	2	1	0	3
.		1	0	0	1
- egoísta_j		8 *	0.192 *	1.54	
.	egoísta	7	1	0	8
.	egoístas	4	1	0	5
.		3	0	0	3
- egoísta_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	egoísta	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- egoístamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	egoístamente	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- egolatría_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	egolatría	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- egolátrico_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	egolátricas	0	2	0	2
.	egolátricos	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- eikasia_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	eikasia	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- einstein_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	einstein	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- eje_n		65 *	0.258 *	16.76	
.	eje	2	14	49	65
.	ejes	2	13	43	58
.		0	1	6	7
- ejecución_n		6 *	0.317 *	1.90	
.	ejecución	0	5	1	6
.	ejecuciones	0	4	1	5
.		0	1	0	1
- ejecutar_v		8 *	0.621 *	4.96	
.	ejecutada	1	5	2	8
.	ejecutado	0	1	0	1
.	ejecutados	0	2	0	2
.	ejecutar	0	1	0	1
.	ejecutó	1	0	2	3
.		0	1	0	1
- ejecutivo_j		4 *	0.097 *	0.39	
.	ejecutivo	0	4	0	4
.		0	4	0	4
- ejemplar_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	ejemplar	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- ejemplificar_v		7 *	0.219 *	1.54	
.	ejemplifica	6	1	0	7
.	ejemplificando	4	1	0	5
.	ejemplificar	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- ejemplo_n		279 *	0.700 *	195.44	
		143	64	72	279

.	ejemplo	98	60	61	219
.	ejemplos	45	4	11	60
-	ejercer_v	26 *	0.875 *	22.75	
		8	9	9	26
.	ejerce	1	4	5	10
.	ejercemos	0	0	1	1
.	ejercen	1	0	0	1
.	ejercer	4	4	0	8
.	ejercerá	0	0	1	1
.	ejercería	0	0	1	1
.	ejercida	0	1	1	2
.	ejercido	1	0	0	1
.	ejerciando	1	0	0	1
-	ejercicio_n	26 *	0.057 *	1.47	
		3	0	23	26
.	ejercicio	3	0	22	25
.	ejercicios	0	0	1	1
-	ejército_n	70 *	0.097 *	6.76	
		0	70	0	70
.	ejército	0	63	0	63
.	ejércitos	0	7	0	7
-	el_a	42170 *	0.988 *	41643.93	
		13883	16859	11428	42170
.	el	3756	4259	3048	11063
.	l	1805	2384	1399	5588
.	la	5066	6473	3956	15495
.	las	1506	1400	1258	4164
.	los	1750	2343	1767	5860
-	el_n	13 *	0.651 *	8.46	
		2	8	3	13
.	el	2	8	3	13
-	elaboración_n	7 *	0.598 *	4.18	
		3	4	0	7
.	elaboración	3	4	0	7
-	elaborar_h	14 *	0.808 *	11.32	
		3	6	5	14
.	elaborada	0	2	1	3
.	elaboradas	1	0	0	1
.	elaborado	2	1	3	6
.	elaborados	0	3	1	4
-	elaborar_v	18 *	0.746 *	13.42	
		9	5	4	18
.	elabora	3	1	1	5
.	elaboran	0	2	0	2
.	elaborar	6	0	3	9
.	elabore	0	1	0	1
.	elaboró	0	1	0	1
-	el aguador_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	el aguador	0	2	0	2
-	el aguador de sevilla_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	el aguador de sevilla	0	5	0	5
-	el amor en los tiempos de cólera_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	el amor en los tiempos de cólera			0	1
				0	1
-	elasticidad._n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	elasticidad.	0	0	1	1
-	elasticidad_n	6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
.	elasticidad	0	0	6	6
-	elástico_j	20 *	-0.105 *	-2.10	
		0	0	20	20
.	elástica	0	0	15	15
.	elásticas	0	0	1	1

	·	elástico	0	0	1	1			
	·	elásticos	0	0	3	3			
-		el bufón_n	2	*	0.097	*	0.19		
			0		2		0		2
	·	el bufón	0		2		0		2
-		el bufón calabacilla_n	1	*	0.097	*	0.10		
			0		1		0		1
	·	el bufón calabacilla	0		1		0		1
-		el caballero de la mano al pecho_n	4	*	0.097	*	0.39		
			0		4		0		4
	·	el caballero de la mano al pecho					0	4	0 4
-		el caballero de la mano en el pecho_n	4	*	0.097	*	0.39		
			0		4		0		4
	·	el caballero de la mano en el pecho					0	4	0 4
-		el cairo_n	3	*	0.097	*	0.29		
			0		3		0		3
	·	el cairo	0		3		0		3
-		el camino_n	3	*	0.097	*	0.29		
			0		3		0		3
	·	el camino	0		3		0		3
-		el cardenal_n	1	*	0.097	*	0.10		
			0		1		0		1
	·	el cardenal	0		1		0		1
-		el condottiere gattamelata_n	1	*	0.097	*	0.10		
			0		1		0		1
	·	el condottiere gattamelata			0		1		0 1
-		el diván del tamarit_n	1	*	0.097	*	0.10		
			0		1		0		1
	·	el diván del tamarit	0		1		0		1
-		elección_n	19	*	0.256	*	4.87		
			2		17		0		19
	·	elección	1		2		0		3
	·	elecciones	1		15		0		16
-		electoral_j	1	*	0.097	*	0.10		
			0		1		0		1
	·	electoral	0		1		0		1
-		electricidad_n	16	*	0.482	*	7.71		
			0		8		8		16
	·	electricidad	0		8		8		16
-		eléctrico_j	33	*	0.169	*	5.57		
			2		4		27		33
	·	eléctrica	0		3		6		9
	·	eléctricas	0		1		1		2
	·	eléctrico	2		0		20		22
-		electrólisis_n	1	*	-0.105	*	-0.11		
			0		0		1		1
	·	electrólisis	0		0		1		1
-		electromagnético_j	17	*	-0.105	*	-1.79		
			0		0		17		17
	·	electromagnética	0		0		6		6
	·	electromagnéticas	0		0		9		9
	·	electromagnético	0		0		2		2
-		electrón_n	115	*	-0.105	*	-12.10		
			0		0		115		115
	·	electrón	0		0		31		31
	·	electrones	0		0		84		84
-		electronegatividad_n	15	*	-0.105	*	-1.58		
			0		0		15		15
	·	electronegatividad	0		0		14		14
	·	electronegatividades	0		0		1		1
-		electronegativo_j	4	*	-0.105	*	-0.42		
			0		0		4		4

·	electronegativo	0	0	3	3		
·	electronegativos	0	0	1	1		
-	electrónico_j	4	* -0.105	* -0.42			
		0	0	4	4		
·	electrónica	0	0	1	1		
·	electrónico	0	0	2	2		
·	electrónicos	0	0	1	1		
-	electropositivo_j	3	* -0.105	* -0.32			
		0	0	3	3		
·	electropositivo	0	0	2	2		
·	electropositivos	0	0	1	1		
-	electroquímico_j	3	* -0.105	* -0.32			
		0	0	3	3		
·	electroquímica	0	0	3	3		
-	electrostático_j	17	* -0.105	* -1.79			
		0	0	17	17		
·	electrostática	0	0	5	5		
·	electrostáticas	0	0	1	1		
·	electrostático	0	0	11	11		
-	electrotécnico_j	1	* 0.097	* 0.10			
		0	1	0	1		
·	electrotécnica	0	1	0	1		
-	elefante_n	1	* -0.105	* -0.11			
		0	0	1	1		
·	elefantes	0	0	1	1		
-	elegancia_n	2	* 0.600	* 1.20			
		1	1	0	2		
·	elegancia	1	1	0	2		
-	elegante_j	2	* 0.097	* 0.19			
		0	2	0	2		
·	elegante	0	2	0	2		
-	elegía_n	9	* 0.097	* 0.87			
		0	9	0	9		
·	elegía	0	9	0	9		
-	elegía a ramón sijé_n	4	* 0.097	* 0.39			
		0	4	0	4		
·	elegía a ramón sijé	0	4	0	4		
-	elegías_n	1	* 0.097	* 0.10			
		0	1	0	1		
·	elegías	0	1	0	1		
-	elegir_v	27	* 0.569	* 15.36			
		10	17	0	27		
·	elegían	0	1	0	1		
·	elegidas	0	1	0	1		
·	elegido	6	7	0	13		
·	elegidos	0	2	0	2		
·	elegir	2	4	0	6		
·	elige	1	2	0	3		
·	eligieron	1	0	0	1		
-	elemental_j	4	* 0.836	* 3.35			
		1	2	1	4		
·	elemental	1	2	0	3		
·	elementales	0	0	1	1		
-	elemento_n	208	* 0.681	* 141.60			
		26	109	73	208		
·	elemento	8	33	28	69		
·	elementos	18	76	45	139		
-	el entierro del conde de orgaz_n	4	* 0.097	* 0.39			
		0	4	0	4		
·	el entierro del conde de orgaz			0	4	0	4
-	el entierro del conde orgaz_n	4	* 0.097	* 0.39			
		0	4	0	4		
·	el entierro del conde orgaz			0	4	0	4

- el escorial_n	24	*	0.097	*	2.32		
·	el escorial	0	24	0	24		
		0	24	0	24		
- elevación_n	9	*	0.467	*	4.20		
·	elevación	0	6	3	9		
		0	6	3	9		
- elevar_h	52	*	0.615	*	31.99		
·	elevada	5	23	24	52		
·	elevadas	1	7	5	13		
·	elevadísima	1	3	3	7		
·	elevado	0	0	1	1		
·	elevados	3	10	14	27		
		0	3	1	4		
- elevar_v	12	*	0.693	*	8.31		
·	eleva	2	7	3	12		
·	elevamos	0	5	1	6		
·	elevan	0	0	2	2		
·	elevando	0	1	0	1		
·	elevándo	1	0	0	1		
·	elevar	1	0	0	1		
		0	1	0	1		
- el expolio_n	3	*	0.097	*	0.29		
·	el expolio	0	3	0	3		
		0	3	0	3		
- el éxtasis de santa teresa_n	1	*	0.097	*	0.10		
·	el éxtasis de santa teresa	0	1	0	1		
		0	1	0	1	0	1
- el fulgor y la sangre_n	1	*	0.097	*	0.10		
·	el fulgor y la sangre	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- el general en su laberinto_n	1	*	0.097	*	0.10		
·	el general en su laberinto	0	1	0	1		
		0	1	0	1	0	1
- el greco_n	31	*	0.097	*	3.00		
·	el greco	0	31	0	31		
		0	31	0	31		
- eliminación._n	1	*	-0.105	*	-0.11		
·	eliminación.	0	0	1	1		
		0	0	1	1		
- eliminación_n	16	*	0.772	*	12.35		
·	eliminación	7	4	5	16		
		7	4	5	16		
- eliminar_v	28	*	0.697	*	19.51		
·	elimina	14	6	8	28		
·	eliminaba	1	0	1	2		
·	eliminada	0	1	0	1		
·	eliminadas	1	0	0	1		
·	eliminado	1	0	0	1		
·	eliminados	1	1	1	3		
·	eliminamos	0	0	1	1		
·	eliminamos	0	0	1	1		
·	eliminamos	0	0	2	2		
·	eliminar	10	1	2	13		
·	eliminará	0	2	0	2		
·	eliminarían	0	0	1	1		
·	elimine	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- elipsis_n	1	*	0.097	*	0.10		
·	elipsis	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- eliseo_n	1	*	0.097	*	0.10		
·	eliseo	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- eliseo san juan_n	2	*	0.097	*	0.19		
·	eliseo san juan	0	2	0	2		
		0	2	0	2		
- élite_n	2	*	0.097	*	0.19		

		0	2	0	2				
.	élite	0	1	0	1				
.	élites	0	1	0	1				
- el jarama_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el jarama	0	1	0	1				
- el jardín umbrío_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el jardín umbrío	0	1	0	1				
- el laocoonte_n		2 * 0.097 *	0.19						
		0	2	0	2				
.	el laocoonte	0	2	0	2				
- el lazarrillo de tormes_n		2 * 0.097 *	0.19						
		0	2	0	2				
.	el lazarrillo de tormes		0	2	0	2			
- el maleficio flores_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el maleficio flores	0	1	0	1				
- el martirio de san mauricio_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el martirio de san mauricio		0	1	0	1			
- el martirio de san mauricio y la legión tebana_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el martirio de san mauricio y la legión tebana		0	1	0	1			
- el matrimonio arnolfini_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el matrimonio arnolfini		0	1	0	1			
- el niño de la vela_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el niño de la vela	0	1	0	1				
- elocuencia_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	elocuencia	0	1	0	1				
- elocutivo_j		1 * -0.002 *	-0.00						
		1	0	0	1				
.	elocutiva	1	0	0	1				
- elogiar_v		2 * 0.600 *	1.20						
		1	1	0	2				
.	elogiada	1	0	0	1				
.	elogiar	0	1	0	1				
- elongación_n		7 * -0.105 *	-0.74						
		0	0	7	7				
.	elongación	0	0	7	7				
- el país_n		2 * -0.002 *	-0.00						
		2	0	0	2				
.	el país	2	0	0	2				
- el partal_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el partal	0	1	0	1				
- el patio de los leones_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el patio de los leones		0	1	0	1			
- el patizambo_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el patizambo	0	1	0	1				
- el primo de vallecas_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el primo de vallecas	0	1	0	1				
- el público_n		1 * 0.097 *	0.10						
		0	1	0	1				
.	el público	0	1	0	1				

- el rayo que no cesa_n	6 * 0.097 * 0.58			
· el rayo que no cesa	0 6 0 6			
- el retrato ecuestre del emperador marco aurelio_n	1 * 0.097 * 0.10			
· el retrato ecuestre del emperador marco aurelio	0 1 0 1	0	1	0 1
- el romancero gitano_n	1 * 0.097 * 0.10			
· el romancero gitano	0 1 0 1			
- el santo entierro_n	1 * 0.097 * 0.10			
· el santo entierro	0 1 0 1			
- el silbo vulnerado_n	1 * 0.097 * 0.10			
· el silbo vulnerado	0 1 0 1			
- el sudor_n	1 * 0.097 * 0.10			
· el sudor	0 1 0 1			
- elucidación_n	1 * -0.002 * -0.00			
· elucidación	1 0 0 1			
- eludir_v	2 * 0.097 * 0.19			
· elude	0 2 0 2			
· eludiendo	0 1 0 1			
- emabolismo_n	1 * -0.105 * -0.11			
· emabolismo	0 0 1 1			
- emanación_n	1 * -0.105 * -0.11			
· emanación	0 0 1 1			
- emanar_v	1 * 0.097 * 0.10			
· emane	0 1 0 1			
- emancipación_n	2 * 0.097 * 0.19			
· emancipación	0 2 0 2			
- emancipar_v	1 * 0.097 * 0.10			
· emancipar	0 1 0 1			
- embajador_n	1 * 0.097 * 0.10			
· embajadores	0 1 0 1			
- embalsamador_j	1 * 0.097 * 0.10			
· embalsamador	0 1 0 1			
- embalsamar_v	1 * 0.097 * 0.10			
· embalsamado	0 1 0 1			
- embarazador_h	4 * 0.097 * 0.39			
· embarazada	0 4 0 4			
- embargar_v	1 * 0.097 * 0.10			
· embargan	0 1 0 1			
- embellecer_v	1 * 0.097 * 0.10			
· embellecer	0 1 0 1			
- emblemático_j	1 * 0.097 * 0.10			
	0 1 0 1			

.	emblemáticos	0	1	0	1
-	embrión_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
.	embrión	0	0	4	4
-	emeño_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	emeño	1	0	0	1
-	emerger_v	4 *	0.253 *	1.01	
.	emerge	0	1	3	4
.	emergen	0	0	2	2
.	emergió	0	0	1	1
-	emersión_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
.	emersión	0	0	5	5
-	emigración_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	emigración	0	4	0	4
-	emigrado_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	emigrado	0	2	0	2
.	emigrados	0	1	0	1
-	emigrar_v	6 *	0.352 *	2.11	
.	emigra	0	2	4	6
.	emigrar	0	0	3	3
.	emigrara	0	2	0	2
.	emigrara	0	0	1	1
-	eminente_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	eminente	2	0	0	2
-	eminentemente_d	1 *	0.097 *	0.10	
.	eminentemente	0	1	0	1
-	emir_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	emir	0	3	0	3
.	emires	0	1	0	1
-	emisión_n	8 *	0.382 *	3.05	
.	emisión	5	0	3	8
.	emisiones	1	0	3	4
-	emisor_j	13 *	-0.002 *	-0.02	
.	emisor	13	0	0	13
.	emisora	1	0	0	1
.	emisoras	5	0	0	5
-	emisor_n	12 *	-0.002 *	-0.02	
.	emisor	12	0	0	12
.	emisora	1	0	0	1
.	emisoras	1	0	0	1
-	emitir_v	19 *	0.369 *	7.01	
.	emite	8	0	11	19
.	emiten	3	0	5	8
.	emitidas	4	0	2	6
.	emitimos	0	0	1	1
.	emitir	1	0	0	1
-	emoción_n	5 *	0.303 *	1.51	
.	emoción	4	1	0	5
.	emociones	1	1	0	2
-	emocional_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	emocional_j	3	0	0	3
.	emocional_j	0	2	0	2

.	emocional	0	2	0	2
-	emocionar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
.	emocionando	3	0	0	3
.	emocionando	3	0	0	3
-	emotividad_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	emotividad	0	1	0	1
.	emotividad	0	1	0	1
-	emotivismo_n	5 *	-0.002 *	-0.01	
.	emotivismo	5	0	0	5
.	emotivismo	5	0	0	5
-	empaquetamiento_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	empaquetamiento	0	0	1	1
.	empaquetamiento	0	0	1	1
-	emparejar_v	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	emparejan	0	0	2	2
.	emparejan	0	0	1	1
.	emparejar	0	0	1	1
-	empeñar_v	3 *	0.540 *	1.62	
.	empeña	1	2	0	3
.	empeña	0	2	0	2
.	empeñen	1	0	0	1
-	empeño_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	empeño	0	3	0	3
.	empeño	0	3	0	3
-	empeoramiento_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	empeoramiento	1	0	0	1
.	empeoramiento	1	0	0	1
-	empeorar_v	5 *	0.303 *	1.51	
.	empeora	4	1	0	5
.	empeora	1	0	0	1
.	empeoran	1	0	0	1
.	empeorando	1	0	0	1
.	empeoraran	0	1	0	1
.	empeorarían	1	0	0	1
-	empequeñecer_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	empequeñecen	0	1	0	1
.	empequeñecen	0	1	0	1
-	emperador_n	15 *	0.097 *	1.45	
.	emperador	0	15	0	15
.	emperador	0	10	0	10
.	emperadores	0	5	0	5
-	empezar_v	100 *	0.718 *	71.75	
.	empezada	32	57	11	100
.	empezadas	0	1	0	1
.	empezadas	0	1	0	1
.	empezado	2	0	0	2
.	empezamos	0	0	1	1
.	empezando	0	2	0	2
.	empezar	6	2	3	11
.	empezará	0	4	0	4
.	empezarán	0	2	0	2
.	empezaré	0	1	0	1
.	empezaremos	0	2	0	2
.	empezaron	4	2	0	6
.	empezó	6	13	0	19
.	empiecen	2	1	0	3
.	empieza	12	20	5	37
.	empiezan	0	6	1	7
.	empiezo	0	0	1	1
-	empiría_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	empiría	1	0	0	1
.	empiría	1	0	0	1
-	empírico_j	20 *	0.398 *	7.96	
.	empírica	10	0	10	20
.	empírica	4	0	10	14
.	empíricas	1	0	0	1

.	empírico	4	0	0	4
.	empíricos	1	0	0	1
-	empirismo_n	36 *	0.042 *	1.52	
		35	1	0	36
.	empirismo	35	1	0	36
-	empirismo de hume_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	empirismo de hume	1	0	0	1
-	empirista_j	23 *	-0.002 *	-0.04	
		23	0	0	23
.	empirista	17	0	0	17
.	empiristas	6	0	0	6
-	empizarrar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	empizarradas	0	1	0	1
-	emplazamiento_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	emplazamiento	0	0	1	1
.	emplazamientos	0	0	1	1
-	emplazar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	emplazar	1	0	0	1
-	empleado_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	empleado	0	1	0	1
.	empleados	0	2	0	2
-	emplear_v	71 *	0.792 *	56.22	
		30	32	9	71
.	emplea	10	14	5	29
.	empleaba	0	2	0	2
.	empleada	1	1	0	2
.	empleadas	1	1	0	2
.	empleado	4	6	2	12
.	empleados	1	1	1	3
.	emplean	6	1	1	8
.	empleando	2	3	0	5
.	emplear	4	1	0	5
.	empleará	1	0	0	1
.	emplearon	0	2	0	2
-	empleo_n	12 *	0.452 *	5.42	
		3	9	0	12
.	empleo	3	9	0	12
-	empobrecer_v	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	empobrecer	0	1	0	1
.	empobrecieron	0	1	0	1
.	empobreció	1	0	0	1
-	empobrecimiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	empobrecimiento	0	1	0	1
-	empotrar_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	empotrado	0	0	1	1
-	emprendedor_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	emprendedores	0	1	0	1
-	emprender_v	7 *	0.419 *	2.93	
		5	2	0	7
.	emprende	1	0	0	1
.	emprender	1	0	0	1
.	emprendida	3	1	0	4
.	emprendieron	0	1	0	1
-	empresa_n	68 *	0.165 *	11.19	
		3	65	0	68
.	empresa	2	26	0	28

.	empresas	1	39	0	40
-	empresarial_j	5 *	0.097 *	0.48	
.	empresarial	0	5	0	5
.	empresariales	0	2	0	2
-	empresario_n	18 *	0.097 *	1.74	
.	empresario	0	18	0	18
.	empresarios	0	7	0	7
.	empresarios	0	11	0	11
-	empujar_v	8 *	0.942 *	7.53	
.	empuja	3	3	2	8
.	empujada	1	1	0	2
.	empujada	0	0	1	1
.	empujados	0	1	0	1
.	empujar	1	0	0	1
.	empuje	0	1	1	2
.	empujemos	1	0	0	1
-	empuje_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	empuje	0	1	0	1
.	empuje	0	1	0	1
-	empujón_n	2 *	0.482 *	0.96	
.	empujón	0	1	1	2
.	empujón	0	0	1	1
.	empujones	0	1	0	1
-	ems_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	ems	0	4	0	4
.	ems	0	4	0	4
-	emular_v	2 *	0.600 *	1.20	
.	emulado	1	1	0	2
.	emular	0	1	0	1
.	emular	1	0	0	1
-	en_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	en	0	0	1	1
.	en	0	0	1	1
-	en_p	9065 *	0.925 *	8386.28	
.	en	2780	4068	2217	9065
.	en	2780	4068	2217	9065
-	en absoluto_d	9 *	0.334 *	3.01	
.	en absoluto	7	2	0	9
.	en absoluto	7	2	0	9
-	enafase_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	enafase	0	0	1	1
.	enafase	0	0	1	1
-	enajenación_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
.	enajenación	3	0	0	3
.	enajenación	3	0	0	3
-	enajenar_h	10 *	-0.002 *	-0.02	
.	enajenada	10	0	0	10
.	enajenada	1	0	0	1
.	enajenado	9	0	0	9
-	enajenar_v	2 *	0.600 *	1.20	
.	enajenan	1	1	0	2
.	enajenan	1	0	0	1
.	enajenar	0	1	0	1
-	enamorado_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	enamorado	0	2	0	2
.	enamorado	0	2	0	2
-	enamoramiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	enamoramiento	0	1	0	1
.	enamoramiento	0	1	0	1
-	enamorar_h	8 *	0.097 *	0.77	
.	enamorada	0	8	0	8
.	enamorada	0	1	0	1

.	enamoradas	0	1	0	1
.	enamorado	0	5	0	5
.	enamorados	0	1	0	1
-	enamorar_v	2	* 0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	enamoraban	0	1	0	1
.	enamorar	1	0	0	1
-	enano_j	18	* 0.533 *	9.60	
		11	7	0	18
.	enanas	0	1	0	1
.	enano	10	4	0	14
.	enanos	1	2	0	3
-	enano_n	3	* 0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	enana	0	1	0	1
.	enanos	0	2	0	2
-	enarcar_v	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	enarcados	0	1	0	1
-	en breve_d	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	en breve	1	0	0	1
-	encabalgamiento_n	8	* 0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
.	encabalgamiento	0	2	0	2
.	encabalgamientos	0	6	0	6
-	encabezamiento_n	3	* -0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	encabezamiento	3	0	0	3
-	encabezar_v	12	* 0.224 *	2.69	
		1	11	0	12
.	encabeza	1	0	0	1
.	encabezada	0	4	0	4
.	encabezado	0	5	0	5
.	encabezados	0	1	0	1
.	encabezó	0	1	0	1
-	encabritar_v	2	* 0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	encabritado	0	2	0	2
-	encacionismo_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	encacionismo	0	1	0	1
-	encadenación_n	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	encadenación	1	0	0	1
-	encadenar_h	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	encadenada	0	1	0	1
-	encadenar_v	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	encadena	1	0	0	1
-	encajante_j	1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	encajantes	0	0	1	1
-	encajar_v	3	* 0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
.	encaja	0	1	0	1
.	encajan	0	0	2	2
-	en cambio_c	35	* 0.588 *	20.58	
		21	7	7	35
.	en cambio	21	7	7	35
-	encaminar_v	4	* 0.372 *	1.49	
		3	1	0	4

.	encamina	1	0	0	1
.	encaminadas	1	0	0	1
.	encaminan	1	0	0	1
.	encaminó	0	1	0	1
-	encangrelado_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	encangrelados	0	1	0	1
-	en cantidad_d	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	en cantidad	1	0	0	1
-	encarcelamiento_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	encarcelamiento	1	0	0	1
-	encarcelar_v	9 * 0.576 *	5.19		
		5	4	0	9
.	encarcela	0	1	0	1
.	encarcelado	0	2	0	2
.	encarcelados	4	1	0	5
.	encarcelar	1	0	0	1
-	encarecer_v	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	encarece	1	0	0	1
-	encarecimiento_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	encarecimiento	1	0	0	1
-	encargado_n	11 * 0.282 *	3.10		
		0	3	8	11
.	encargada	0	0	2	2
.	encargadas	0	0	3	3
.	encargado	0	1	2	3
.	encargados	0	2	1	3
-	encargar_h	10 * 0.482 *	4.82		
		1	3	6	10
.	encargada	0	0	2	2
.	encargado	1	3	3	7
.	encargados	0	0	1	1
-	encargar_v	22 * 0.539 *	11.86		
		2	15	5	22
.	encarga	2	4	3	9
.	encargan	0	1	2	3
.	encargando	0	1	0	1
.	encargará	0	1	0	1
.	encargaría	0	1	0	1
.	encargaron	0	1	0	1
.	encargó	0	5	0	5
.	encargue	0	1	0	1
-	encargo_n	7 * 0.097 *	0.68		
		0	7	0	7
.	encargo	0	6	0	6
.	encargos	0	1	0	1
-	encarnar_v	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	encarna	0	1	0	1
.	encarnarán	0	1	0	1
-	encender_h	3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
.	encendida	1	2	0	3
-	encender_v	4 * 0.372 *	1.49		
		3	1	0	4
.	encender	1	1	0	2
.	enciende	2	0	0	2
-	encendido_n	6 * 0.097 *	0.58		
		0	6	0	6
.	encendida	0	6	0	6
-	encerrar_v	15 * 0.605 *	9.08		

		9	4	2	15
.	encerrada	0	0	2	2
.	encerradas	0	2	0	2
.	encerrado	1	0	0	1
.	encerraríamos	0	1	0	1
.	encierra	3	1	0	4
.	encierran	5	0	0	5
-	enciclopedia_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	enciclopedia	0	2	0	2
-	enciclopedista_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	enciclopedistas	0	1	0	1
-	encierro_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	encierro	0	1	0	1
-	encima_d	29 *	0.642 *	18.62	
		9	6	14	29
.	encima	9	6	14	29
-	enclavado_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	enclavado	0	1	0	1
-	enclavamiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	enclavamientos	0	1	0	1
-	enclave_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	enclaves	0	2	0	2
-	en concreto_d	18 *	0.687 *	12.37	
		8	9	1	18
.	en concreto	8	9	1	18
-	en consecuencia_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	en consecuencia	0	0	1	1
-	en contra de_p	18 *	0.600 *	10.80	
		9	9	0	18
.	en contra de	9	9	0	18
-	encontrar_h	17 *	0.665 *	11.30	
		2	8	7	17
.	encontrada	2	1	0	3
.	encontradas	0	0	1	1
.	encontrado	0	5	5	10
.	encontrados	0	2	1	3
-	encontrar_v	525 *	0.861 *	451.84	
		137	205	183	525
.	encontraba	1	14	2	17
.	encontrábamos	0	1	0	1
.	encontraban	0	6	0	6
.	encontramos	34	49	28	111
.	encontrando	0	1	0	1
.	encontrándo	0	1	0	1
.	encontrar	31	24	43	98
.	encontrará	1	1	0	2
.	encontrarán	1	1	1	3
.	encontraremos	0	3	10	13
.	encontraría	0	1	1	2
.	encontraríamos	0	1	1	2
.	encontrarían	1	1	0	2
.	encontraron	0	2	0	2
.	encontremos	1	0	1	2
.	encontró	0	2	0	2
.	encuentra	47	66	54	167
.	encuentran	14	30	35	79
.	encuentras	0	1	0	1
.	encuentre	2	0	4	6
.	encuentren	2	0	2	4
.	encuentro	2	0	1	3

- encrucijada_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
	1		0		0	1
· encrucijada	1		0		0	1
- encuadramiento_n	2	*	0.097	*	0.19	
	0		2		0	2
· encuadramiento	0		2		0	2
- encuadrar_v	25	*	0.506	*	12.66	
	6		18		1	25
· encuadra	0		4		0	4
· encuadrada	0		1		0	1
· encuadradas	0		1		0	1
· encuadrado	1		3		1	5
· encuadrados	0		1		0	1
· encuadran	0		2		0	2
· encuadrando	0		2		0	2
· encuadrar	5		4		0	9
- encuadre_n	3	*	-0.002	*	-0.01	
	3		0		0	3
· encuadre	3		0		0	3
- en cuanto_d	19	*	0.456	*	8.66	
	13		6		0	19
· en cuanto	13		6		0	19
- en cuanto a_d	153	*	0.750	*	114.70	
	62		76		15	153
· en cuanto a	62		76		15	153
- encuentro_n	2	*	0.097	*	0.19	
	0		2		0	2
· encuentro	0		1		0	1
· encuentros	0		1		0	1
- encurvamiento_n	1	*	0.097	*	0.10	
	0		1		0	1
· encurvamiento	0		1		0	1
- endecasílabo_j	9	*	0.097	*	0.87	
	0		9		0	9
· endecasílabo	0		1		0	1
· endecasílabos	0		8		0	8
- en definitiva_d	21	*	0.604	*	12.68	
	10		11		0	21
· en definitiva	10		11		0	21
- enderezar_v	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· enderezando	0		0		1	1
- endeudar_v	2	*	0.600	*	1.20	
	1		1		0	2
· endeudado	0		1		0	1
· endeudados	1		0		0	1
- en directo_d	1	*	-0.002	*	-0.00	
	1		0		0	1
· en directo	1		0		0	1
- endocitosis_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· endocitosis	0		0		1	1
- endomembrana_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· endomembranas	0		0		1	1
- endoplasmático_j	6	*	-0.105	*	-0.63	
	0		0		6	6
· endoplasmático	0		0		6	6
- endospermio_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· endospermio	0		0		1	1
- endosporano_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1

.	endosporano	0	0	1	1
-	endotérmico_j	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	endotérmica	0	0	2	2
.	endotérmicas	0	0	1	1
.	endotérmico	0	0	2	2
-	endurecer_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	endurecido	0	1	0	1
-	en efecto_d	7 *	0.422 *	2.95	
		5	1	1	7
.	en efecto	5	1	1	7
-	enemigo_j	8 *	0.452 *	3.61	
		2	6	0	8
.	enemigas	0	1	0	1
.	enemigo	0	2	0	2
.	enemigos	2	3	0	5
-	enemigo_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	enemigo	1	0	0	1
.	enemigos	0	2	0	2
-	energéticamente_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	energéticamente	0	0	1	1
-	energético_j	32 *	0.430 *	13.75	
		14	1	17	32
.	energética	0	0	12	12
.	energéticas	2	0	0	2
.	energético	12	1	4	17
.	energéticos	0	0	1	1
-	energía_n	291 *	0.358 *	104.04	
		89	13	189	291
.	energía	89	13	188	290
.	energías	0	0	1	1
-	enérgico_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	enérgica	0	1	0	1
-	enero_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	enero	0	1	0	1
-	en especial_d	9 *	0.576 *	5.19	
		5	4	0	9
.	en especial	5	4	0	9
-	en este sentido_d	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	en este sentido	0	2	0	2
-	enfadar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	enfadan	1	0	0	1
-	enfado_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	enfado	1	1	0	2
-	énfasis_n	10 *	0.389 *	3.89	
		2	8	0	10
.	énfasis	2	8	0	10
-	enfático_j	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	enfático	0	5	0	5
-	enfermedad_n	31 *	0.477 *	14.78	
		5	7	19	31
.	enfermedad	1	2	17	20
.	enfermedades	4	5	2	11

- enfermo_j		9 *	0.726 *	6.54	
			2	3	4
	enfermo		1	3	4
	enfermos		1	0	0
					9
					8
					1
- enfibol_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	enfiboles		0	0	1
					1
- en fin_d		4 *	0.372 *	1.49	
			3	1	0
	en fin		3	1	0
					4
- enfocar_v		8 *	0.600 *	4.80	
			4	4	0
	enfoca		1	1	0
	enfocada		0	2	0
	enfocado		2	0	0
	enfocan		1	0	0
	enfocando		0	1	0
					8
					2
					2
					2
					1
					1
- enfoque_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	enfoque		1	0	0
					1
- enfrentamiento_n		34 *	0.452 *	15.36	
			5	26	3
	enfrentamiento		2	13	3
	enfrentamientos		3	13	0
					34
					18
					16
- enfrentar_v		61 *	0.713 *	43.52	
			15	36	10
	enfrenta		2	4	0
	enfrentaba		0	3	0
	enfrentaban		0	2	0
	enfrentada		0	0	4
	enfrentadas		0	4	3
	enfrentado		3	2	0
	enfrentados		2	2	0
	enfrentan		2	3	1
	enfrentando		0	0	1
	enfrentar		6	5	1
	enfrentara		0	1	0
	enfrentaron		0	8	0
	enfrentó		0	2	0
					61
					6
					3
					2
					4
					7
					5
					4
					6
					1
					12
					1
					8
					2
- enfrente_d		5 *	0.097 *	0.48	
			0	5	0
	enfrente		0	5	0
					5
- enfriamiento_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
			0	0	3
	enfriamiento		0	0	3
					3
- enfriar_v		3 *	-0.105 *	-0.32	
			0	0	3
	enfriaría		0	0	2
	enfriada		0	0	1
					3
- en función de_p		23 *	0.220 *	5.06	
			1	4	18
	en función de		1	4	18
					23
					23
- enfurecer_v		4 *	-0.002 *	-0.01	
			4	0	0
	enfurecen		2	0	0
	enfurecidos		1	0	0
	enfurezca		1	0	0
					4
					2
					1
					1
- engañador_j		5 *	-0.002 *	-0.01	
			5	0	0
	engañador		5	0	0
					5
					5
- engañar_v		21 *	0.356 *	7.48	
			16	5	0
	engaña		2	0	0
	engañada		0	1	0
	engañado		2	0	0
	engañados		0	1	0
	engañan		3	0	0
					21
					2
					1
					2
					1
					3

.	engañando	0	1	0	1
.	engañar	5	0	0	5
.	engañará	0	1	0	1
.	engañaría	1	0	0	1
.	engañe	2	0	0	2
.	engañemos	1	0	0	1
.	engaño	0	1	0	1
- enganchar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
.	enganchan	1	0	0	1
- engaño_n		5 * 0.586 *	2.93		
.	engaño	2	3	0	5
.	engaños	2	0	0	2
.	engaños	0	3	0	3
- engañoso_j		3 * -0.002 *	-0.01		
.	engañoso	3	0	0	3
.	engañosos	1	0	0	1
.	engañosos	2	0	0	2
- engels_n		10 * 0.248 *	2.48		
.	engels	1	9	0	10
.	engels	1	9	0	10
- engendrar_v		2 * 0.600 *	1.20		
.	engendrar	1	1	0	2
.	engendrará	1	0	0	1
.	engendrará	0	1	0	1
- en general_d		55 * 0.686 *	37.70		
.	en general	24	28	3	55
.	en general	24	28	3	55
- engeosinclinal_j		2 * -0.105 *	-0.21		
.	engeosinclinal	0	0	2	2
.	engeosinclinal	0	0	2	2
- english spoken_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	english spoken	0	1	0	1
.	english spoken	0	1	0	1
- englobar_v		11 * 0.665 *	7.31		
.	engloba	6	4	1	11
.	englobado	3	1	1	5
.	englobado	1	1	0	2
.	englobados	1	1	0	2
.	engloban	1	1	0	2
- engranaje_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	engranajes	1	0	0	1
.	engranajes	1	0	0	1
- engrandecer_v		3 * 0.540 *	1.62		
.	engrandecer	1	2	0	3
.	engrandecer	1	2	0	3
- engrandecimiento_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	engrandecimiento	0	1	0	1
.	engrandecimiento	0	1	0	1
- engrosamiento_n		2 * 0.097 *	0.19		
.	engrosamiento	0	2	0	2
.	engrosamiento	0	2	0	2
- engullir_v		1 * -0.105 *	-0.11		
.	engulle	0	0	1	1
.	engulle	0	0	1	1
- enigmático_j		7 * 0.097 *	0.68		
.	enigmática	0	7	0	7
.	enigmática	0	6	0	6
.	enigmático	0	1	0	1
- enlace_n		177 * -0.096 *	-17.08		
.	enlace	0	1	176	177
.	enlace	0	1	114	115
.	enlaces	0	0	62	62

- enlazante_j		4	*	-0.105	*	-0.42	
.		0		0		4	4
.	enlazante	0		0		1	1
.	enlazantes	0		0		3	3
- enlazar_v		16	*	0.611	*	9.77	
.		2		6		8	16
.	enlaza	1		5		2	8
.	enlazadas	0		1		0	1
.	enlazados	0		0		2	2
.	enlazan	1		0		1	2
.	enlazar	0		0		2	2
.	enlazará	0		0		1	1
- en lo referente a_p		10	*	0.437	*	4.37	
.		7		3		0	10
.	en lo referente a	7		3		0	10
- en lugar de_p		4	*	0.097	*	0.39	
.		0		4		0	4
.	en lugar de	0		4		0	4
- enmarcar_v		14	*	0.310	*	4.35	
.		2		12		0	14
.	enmarca	0		3		0	3
.	enmarcada	1		2		0	3
.	enmarcamos	0		1		0	1
.	enmarcan	0		1		0	1
.	enmarcar	1		4		0	5
.	enmarque	0		1		0	1
- en más_d		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	en más	1		0		0	1
- enmascarar_h		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	enmascarado	0		1		0	1
- en medio_d		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	en medio	0		2		0	2
- en menos_d		2	*	0.600	*	1.20	
.		1		1		0	2
.	en menos	1		1		0	2
- ennegrecer_v		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	ennegrece	0		1		0	1
- enorme_j		24	*	0.452	*	10.84	
.		6		18		0	24
.	enorme	5		9		0	14
.	enormes	1		9		0	10
- enormemente_d		3	*	0.540	*	1.62	
.		1		2		0	3
.	enormemente	1		2		0	3
- en parte_d		8	*	0.942	*	7.53	
.		3		3		2	8
.	en parte	3		3		2	8
- en particular_d		8	*	0.572	*	4.57	
.		3		5		0	8
.	en particular	3		5		0	8
- en pleno_d		3	*	0.097	*	0.29	
.		0		3		0	3
.	en pleno	0		3		0	3
- enquistamiento_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
.	enquistamiento	0		0		1	1
- enraizar_v		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	enraizada	0		1		0	1

- en realidad_d		31	*	0.486	*	15.08	
		21		8		2	31
	· en realidad	21		8		2	31
- enriquecer_v		18	*	0.328	*	5.91	
		14		2		2	18
	· enriquece	1		0		1	2
	· enriquecen	3		0		0	3
	· enriquecer	4		2		0	6
	· enriquecido	1		0		0	1
	· enriqueciendo	2		0		0	2
	· enriqueciendo	0		0		1	1
	· enriquecieron	1		0		0	1
	· enriqueció	1		0		0	1
	· enriquezcan	1		0		0	1
- enriquecimiento_n		3	*	0.883	*	2.65	
		1		1		1	3
	· enriquecimiento	1		1		1	3
- enrollamiento_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· enrollamientos	0		1		0	1
- enrollar_h		5	*	-0.105	*	-0.53	
		0		0		5	5
	· enrollada	0		0		1	1
	· enrolladas	0		0		4	4
- enrollar_v		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· enrollan	0		0		1	1
	· enrollar	0		0		2	2
- enroscar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· enroscadas	0		1		0	1
- ensalzar_v		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· ensalzan	0		1		0	1
	· ensalzar	0		1		0	1
- ensamblaje_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· ensamblaje	0		1		0	1
- ensamblar_v		2	*	0.482	*	0.96	
		0		1		1	2
	· ensambladas	0		1		0	1
	· ensamblar	0		0		1	1
- ensanchamiento_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· ensanchamiento	0		0		2	2
- ensanchar_v		3	*	0.352	*	1.06	
		0		1		2	3
	· ensancha	0		0		1	1
	· ensanchaban	0		1		0	1
	· ensanchando	0		0		1	1
- ensangrentar_v		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· ensangrentada	0		1		0	1
	· ensangrentado	0		1		0	1
- ensayar_v		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	· ensaya	0		1		0	1
	· ensayando	1		0		0	1
- ensayista_n		4	*	-0.002	*	-0.01	
		4		0		0	4
	· ensayista	4		0		0	4
- ensayístico_j		3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	· ensayístico	2		0		0	2
	· ensayísticos	1		0		0	1

- ensayo_n		42	*	0.382	*	16.06	
		31		5		6	42
	· ensayo	30		5		6	41
	· ensayos	1		0		0	1
- en secreto_d		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· en secreto	0		1		0	1
- enseguida_d		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· enseguida	2		0		0	2
- ensinada_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· ensinada	0		0		1	1
	· ensinadas	0		0		2	2
- enseñanza_n		11	*	0.141	*	1.55	
		10		1		0	11
	· enseñanza	7		1		0	8
	· enseñanzas	3		0		0	3
- enseñar_h		5	*	0.303	*	1.51	
		4		1		0	5
	· enseñado	4		1		0	5
- enseñar_v		43	*	0.072	*	3.08	
		41		2		0	43
	· enseña	11		0		0	11
	· enseñan	4		0		0	4
	· enseñar	20		1		0	21
	· enseñár	0		1		0	1
	· enseñase	2		0		0	2
	· enseñe	3		0		0	3
	· enseñen	1		0		0	1
- ensortijar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· ensortijan	0		1		0	1
- ensueño_n		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· ensueño	0		4		0	4
- entablamiento_n		16	*	0.097	*	1.55	
		0		16		0	16
	· entablamiento	0		16		0	16
- entablar_v		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	· entabla	0		1		0	1
	· entablando	0		1		0	1
	· entablará	0		1		0	1
- entalpía_n		15	*	-0.105	*	-1.58	
		0		0		15	15
	· entalpía	0		0		13	13
	· entalpías	0		0		2	2
- éntasis_n		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	· éntasis	0		5		0	5
- ente_n		17	*	0.322	*	5.47	
		13		1		3	17
	· ente	12		0		3	15
	· entes	1		1		0	2
- entelacoides_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· entelacoides	0		0		1	1
- entelequia_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· entelequia	1		0		0	1
- entendedor_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1

.	entendedores	0	1	0	1
- entender_h		11 *	0.277 *	3.04	
.		9	2	0	11
.	entendida	2	0	0	2
.	entendidas	1	1	0	2
.	entendido	6	1	0	7
- entender_v		101 *	0.344 *	34.76	
.		78	15	8	101
.	entendemos	2	0	1	3
.	entender	58	12	3	73
.	entendía	0	2	0	2
.	entendiendo	5	0	1	6
.	entienda	1	0	0	1
.	entiende	6	1	3	10
.	entienden	2	0	0	2
.	entiendo	4	0	0	4
- entendible_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	entendible	1	0	0	1
- entendimiento_n		26 *	0.059 *	1.53	
.		25	1	0	26
.	entendimiento	25	1	0	26
- entente_n		4 *	0.097 *	0.39	
.		0	4	0	4
.	entente	0	4	0	4
- enteramente_d		3 *	0.476 *	1.43	
.		2	1	0	3
.	enteramente	2	1	0	3
- enterar_v		16 *	0.520 *	8.32	
.		10	6	0	16
.	entera	4	2	0	6
.	enteramos	0	2	0	2
.	enteran	1	0	0	1
.	enterar	5	0	0	5
.	enterara	0	1	0	1
.	enterará	0	1	0	1
- entero_j		10 *	0.681 *	6.81	
.		5	2	3	10
.	entera	2	0	1	3
.	enteras	0	1	0	1
.	entero	3	1	1	5
.	enteros	0	0	1	1
- enterramiento_n		4 *	0.253 *	1.01	
.		0	1	3	4
.	enterramiento	0	1	3	4
- enterrar_v		11 *	0.613 *	6.75	
.		1	5	5	11
.	enterraba	0	1	0	1
.	enterraban	0	1	0	1
.	enterrada	0	0	1	1
.	enterrado	1	0	1	2
.	enterrados	0	0	1	1
.	enterrando	0	0	2	2
.	enterrar	0	2	0	2
.	entierren	0	1	0	1
- enterte cordial_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	enterte cordial	0	1	0	1
- entestico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	entestico	0	0	1	1
- entidad_n		3 *	-0.002 *	-0.01	
.		3	0	0	3
.	entidad	2	0	0	2
.	entidades	1	0	0	1
- entierro_n		3 *	0.097 *	0.29	

		0	3	0	3
.	entierro	0	2	0	2
.	entierros	0	1	0	1
-	entierro del conde de orgaz_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. entierro del conde de orgaz		0	1	0 1
-	entocondria_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	entocondrias	0	0	1	1
-	entonación_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	entonación	1	0	0	1
-	entonces_d	108 *	0.600 *	64.76	
		33	20	55	108
.	entonces	33	20	55	108
-	entorno_n	14 *	0.746 *	10.44	
		7	5	2	14
.	entorno	7	5	2	14
-	en torno a_d	23 *	0.670 *	15.41	
		4	14	5	23
.	en torno a	4	14	5	23
-	en total_d	7 *	0.323 *	2.26	
		1	1	5	7
.	en total	1	1	5	7
-	entrabar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	entraba	0	1	0	1
-	entrada_n	21 *	0.376 *	7.90	
		4	17	0	21
.	entrada	4	16	0	20
.	entradas	0	1	0	1
-	entramado_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	entramado	0	1	0	1
-	entraña_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	entrañas	1	0	0	1
-	entrante_j	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	entrante	0	0	1	1
.	entrantes	0	0	4	4
-	entrante_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	entrantes	0	0	1	1
-	entrar_h	5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
.	entrada	2	0	0	2
.	entrado	1	2	0	3
-	entrar_v	76 *	0.648 *	49.23	
		19	48	9	76
.	entra	7	14	2	23
.	entramos	2	0	0	2
.	entran	1	5	3	9
.	entrando	2	2	2	6
.	entrar	4	14	2	20
.	entrara	0	1	0	1
.	entrará	0	1	0	1
.	entrarán	0	1	0	1
.	entraremos	0	1	0	1
.	entraría	0	1	0	1
.	entraríamos	1	0	0	1
.	entraron	1	2	0	3
.	entró	1	6	0	7
-	entre_c	1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
.	entre		0	1	0	1
- entre_p		753 * 0.919 *	691.82			
			247	269	237	753
.	entre		247	269	237	753
- entreabrir_v		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entreabiertos		0	1	0	1
- entre el clavel y la espada_n		2 * 0.097 *	0.19			
			0	2	0	2
.	entre el clavel y la espada		0	2	0	2
- entrega_n		2 * 0.097 *	0.19			
			0	2	0	2
.	entrega		0	2	0	2
- entregar_v		3 * 0.097 *	0.29			
			0	3	0	3
.	entregar		0	3	0	3
- entrelazar_v		11 * 0.097 *	1.06			
			0	11	0	11
.	entrelaza		0	1	0	1
.	entrelazadas		0	1	0	1
.	entrelazados		0	2	0	2
.	entrelazando		0	5	0	5
.	entrelazando		0	1	0	1
.	entrelazará		0	1	0	1
- entrenar_v		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entrenado		0	1	0	1
- entretener_h		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entretenido		0	1	0	1
- entretener_v		3 * -0.002 *	-0.01			
			3	0	0	3
.	entretener		1	0	0	1
.	entretiene		1	0	0	1
.	entretienen		1	0	0	1
- entretenimiento_n		1 * -0.002 *	-0.00			
			1	0	0	1
.	entretenimiento		1	0	0	1
- entrever_v		6 * 0.476 *	2.86			
			4	2	0	6
.	entrevemos		1	0	0	1
.	entrever		3	2	0	5
- entre visillos_n		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entre visillos		0	1	0	1
- entristecer_v		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entristece		0	1	0	1
- entronar_v		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entronada		0	1	0	1
- entroncar_v		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entroncar		0	1	0	1
- entropía_n		2 * -0.105 *	-0.21			
			0	0	2	2
.	entropía		0	0	2	2
- entusiasmo_n		1 * 0.097 *	0.10			
			0	1	0	1
.	entusiasmo		0	1	0	1
- enumeración_n		15 * 0.476 *	7.14			

		10	5	0	15
.	enumeración	10	5	0	15
-	enumerar_v	6 * -0.002 *	-0.01		
		6	0	0	6
.	enumera	3	0	0	3
.	enumeradas	1	0	0	1
.	enumeran	1	0	0	1
.	enumerar	1	0	0	1
-	enumiosíntesis_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	enumiosíntesis	0	0	1	1
-	enunciado_n	8 * 0.296 *	2.37		
		6	0	2	8
.	enunciado	3	0	2	5
.	enunciados	3	0	0	3
-	enunciar_v	14 * 0.373 *	5.22		
		6	0	8	14
.	enuncia	3	0	2	5
.	enunciado	1	0	2	3
.	enunciados	1	0	2	3
.	enunciar	0	0	1	1
.	enunciaremos	0	0	1	1
.	enunció	1	0	0	1
-	enunciativo_j	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	enunciativa	1	0	0	1
.	enunciativas	1	0	0	1
-	envenenar_v	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	envenenadas	0	2	0	2
-	en vez de_p	8 * 0.600 *	4.80		
		4	4	0	8
.	en vez de	4	4	0	8
-	enviar_v	5 * 0.097 *	0.48		
		0	5	0	5
.	envía	0	1	0	1
.	enviado	0	2	0	2
.	enviando	0	1	0	1
.	enviar	0	1	0	1
-	envidia_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	envidia	0	1	0	1
-	envidiar_v	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	envidia	0	2	0	2
.	envidiada	0	1	0	1
-	en vista de_p	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	en vista de	1	0	0	1
-	envoltura_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	envoltura	0	1	0	1
-	envolver_v	6 * 0.317 *	1.90		
		0	5	1	6
.	envuelve	0	3	1	4
.	envuelven	0	2	0	2
-	enzarzar_v	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	enzarzados	0	1	0	1
-	enzima_n	67 * -0.105 *	-7.05		
		0	0	67	67
.	enzima	0	0	22	22
.	enzimas	0	0	45	45
-	enzimático_j	9 * -0.105 *	-0.95		

		0	0	9	9
	·	enzimática	0	0	6
	·	enzimáticas	0	0	2
	·	enzimático	0	0	1
-	eobionte_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	·	eobiontes	0	0	1
-	eogamia_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	·	eogamia	0	0	1
-	eólico_j	3 * 0.467 *	1.40		
		0	2	1	3
	·	eólicas	0	1	0
	·	eólico	0	1	1
-	epicentro_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	·	epicentros	0	0	1
-	épico_j	3 * 0.476 *	1.43		
		2	1	0	3
	·	épica	1	0	0
	·	épico	1	0	0
	·	épicos	0	1	0
-	épico_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	·	épico	0	1	0
-	epigráfico_j	5 * 0.097 *	0.48		
		0	5	0	5
	·	epigráfica	0	3	0
	·	epigráficos	0	2	0
-	epílogo_n	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
	·	epílogo	0	3	0
-	epirogénico_j	5 * -0.105 *	-0.53		
		0	0	5	5
	·	epirogénicas	0	0	2
	·	epirogénicos	0	0	3
-	episodio_n	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
	·	episodio	0	2	0
	·	episodios	0	1	0
-	epistemología_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	·	epistemología	1	0	0
-	epistemológicamente_d	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	·	epistemológicamente	2	0	0
-	epistemológico_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	·	epistemológica	1	0	0
-	epitelio_n	2 * 0.482 *	0.96		
		0	1	1	2
	·	epitelio	0	0	1
	·	epitelios	0	1	0
-	epíteto_n	4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
	·	epíteto	0	2	0
	·	epítetos	0	2	0
-	epizona_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	·	epizona	0	0	1
-	época_n	211 * 0.389 *	82.08		
		33	170	8	211
	·	época	28	168	6

.	épocas	5	2	2	9
-	equidistancia_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	equidistancia	0	0	1	1
-	equilibradamente_d	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	equilibradamente	0	1	0	1
-	equilibrar_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	equilibrada	0	1	0	1
-	equilibrar_v	2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	equilibran	0	0	1	1
.	equilibrase	0	1	0	1
-	equilibrio_n	62 *	0.505 *	31.28	
		6	20	36	62
.	equilibrio	6	19	36	61
.	equilibrios	0	1	0	1
-	equino_j	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	equino	0	4	0	4
-	equino_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	equino	0	4	0	4
-	equipar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	equipado	0	1	0	1
.	equipara	0	1	0	1
-	equipo_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	equipo	0	2	0	2
.	equipos	1	0	0	1
-	equipotencia_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	equipotencia	0	0	1	1
-	equipotencial_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	equipotenciales	0	0	2	2
-	equis_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	equis	0	0	1	1
-	equitativamente_d	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	equitativamente	1	1	0	2
-	equitativo_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	equitativa	2	0	0	2
-	equivalente_j	5 *	0.187 *	0.94	
		0	1	4	5
.	equivalente	0	0	3	3
.	equivalentes	0	1	1	2
-	equivaler_v	8 *	0.435 *	3.48	
		2	1	5	8
.	equivale	1	0	5	6
.	equivalen	1	1	0	2
-	equivocar_v	10 *	0.131 *	1.31	
		9	0	1	10
.	equivoca	2	0	0	2
.	equivocada	1	0	0	1
.	equivocadas	1	0	0	1
.	equivocado	2	0	0	2
.	equivocados	1	0	0	1
.	equivocar	1	0	1	2

.	equivoque	1	0	0	1
- equívoco_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	equivocos	1	0	0	1
- equus_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	equus	0	0	2	2
		0	0	2	2
- era_n		26 *	0.502 *	13.05	
.	era	4	19	3	26
.	eras	4	19	2	25
		0	0	1	1
- erecteion_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	erecteion	0	5	0	5
		0	5	0	5
- erecteion de atenas_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	erecteion de atenas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- erecteo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	erecteo	0	1	0	1
		0	1	0	1
- erector_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	erectores	0	0	1	1
		0	0	1	1
- erg_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	erg	0	0	1	1
		0	0	1	1
- erguir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	erguida	0	1	0	1
		0	1	0	1
- erigir_v		6 *	0.097 *	0.58	
.	erige	0	6	0	6
.	erigen	0	4	0	4
.	erigían	0	1	0	1
		0	1	0	1
- erizar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	erizada	1	0	0	1
		1	0	0	1
- erlenmayer_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	erlenmayer	0	0	4	4
		0	0	4	4
- erosión_n		51 *	-0.021 *	-1.07	
.	erosión	3	0	48	51
.	erosiones	3	0	47	50
		0	0	1	1
- erosionante_j		3 *	0.306 *	0.92	
.	erosionante	1	0	2	3
.	erosionantes	0	0	1	1
		1	0	1	2
- erosionar_v		31 *	-0.105 *	-3.26	
.	erosiona	0	0	31	31
.	erosionada	0	0	5	5
.	erosionadas	0	0	3	3
.	erosionado	0	0	1	1
.	erosionados	0	0	8	8
.	erosionan	0	0	4	4
.	erosionando	0	0	1	1
.	erosionando	0	0	2	2
.	erosionando	0	0	2	2
.	erosionar	0	0	1	1
.	erosionaría	0	0	1	1
.	erosionarían	0	0	1	1
.	erosionaron	0	0	1	1
.	erosione	0	0	1	1
- erosivo_j		10 *	-0.105 *	-1.05	

		0	0	10	10
.	erosiva	0	0	4	4
.	erosivas	0	0	1	1
.	erosivo	0	0	3	3
.	erosivos	0	0	2	2
-	erótico_j	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	erótica	0	2	0	2
.	eróticas	0	1	0	1
.	erótico	0	2	0	2
-	erotismo_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	erotismo	1	1	0	2
-	erotómano_j	5 *	-0.002 *	-0.01	
		5	0	0	5
.	erotómano	1	0	0	1
.	erotómanos	4	0	0	4
-	erradicación_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	erradicación	1	0	0	1
-	erradicar_v	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	erradicar	2	0	0	2
-	erróneo_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	errónea	1	0	0	1
.	erróneo	1	0	0	1
-	error_n	23 *	0.640 *	14.71	
		12	4	7	23
.	error	9	2	7	18
.	errores	3	2	0	5
-	erudito_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	eruditos	0	1	0	1
-	erudito_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	eruditos	1	0	0	1
-	es_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	es	0	1	0	1
-	esbeltez_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	esbeltez	0	5	0	5
-	esbelto_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	esbelta	0	1	0	1
.	esbeltas	0	1	0	1
.	esbelto	0	1	0	1
-	esbozo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	esbozo	0	0	1	1
-	escala_n	17 *	0.269 *	4.57	
		5	0	12	17
.	escala	5	0	12	17
-	escalar_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	escalares	0	0	2	2
-	escalar_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	escalar	0	0	2	2
-	escalar_v	11 *	-0.105 *	-1.16	
		0	0	11	11
.	escala	0	0	4	4

.	escalar	0	0	7	7
-	escalarmente_d	2 * -0.105 *	-0.21		
.	escalarmente	0	0	2	2
.	escalarmente	0	0	2	2
-	escalera_n	10 * 0.492 *	4.92		
.	escalera	0	6	4	10
.	escaleras	0	4	4	8
.	escaleras	0	2	0	2
-	escalinata_n	5 * 0.097 *	0.48		
.	escalinata	0	5	0	5
.	escalinata	0	5	0	5
-	escalofriante_j	1 * 0.097 *	0.10		
.	escalofriante	0	1	0	1
.	escalofriante	0	1	0	1
-	escalón_n	8 * 0.404 *	3.23		
.	escalón	0	6	2	8
.	escalones	0	2	2	4
.	escalones	0	4	0	4
-	escalonar_h	3 * 0.467 *	1.40		
.	escalonada	0	2	1	3
.	escalonadas	0	1	0	1
.	escalonadas	0	1	1	2
-	escalonar_v	3 * -0.002 *	-0.01		
.	escalonaba	3	0	0	3
.	escalonaban	1	0	0	1
.	escalonaban	1	0	0	1
.	escalonando	1	0	0	1
-	escandalizar_v	5 * -0.002 *	-0.01		
.	escandalice	5	0	0	5
.	escandaliza	1	0	0	1
.	escandalizan	1	0	0	1
.	escandalizan	2	0	0	2
.	escandalizar	1	0	0	1
-	escándalo_n	2 * 0.600 *	1.20		
.	escándalo	1	1	0	2
.	escándalo	1	1	0	2
-	escandaloso_j	1 * 0.097 *	0.10		
.	escandalosa	0	1	0	1
.	escandalosa	0	1	0	1
-	escapada_n	1 * 0.097 *	0.10		
.	escapada	0	1	0	1
.	escapada	0	1	0	1
-	escapar_v	11 * 0.849 *	9.34		
.	escapa	3	4	4	11
.	escapan	0	1	1	2
.	escapan	0	1	0	1
.	escapando	0	0	1	1
.	escapar	2	2	2	6
.	escape	1	0	0	1
-	escaparate_n	1 * -0.002 *	-0.00		
.	escaparates	1	0	0	1
.	escaparates	1	0	0	1
-	escape_n	2 * 0.482 *	0.96		
.	escape	0	1	1	2
.	escape	0	1	0	1
.	escapes	0	0	1	1
-	escapista_j	1 * 0.097 *	0.10		
.	escapista	0	1	0	1
.	escapista	0	1	0	1
-	escarceo_n	1 * 0.097 *	0.10		
.	escarceos	0	1	0	1
.	escarceos	0	1	0	1
-	escariar_v	1 * -0.105 *	-0.11		

			0	0	1	1
	.	escariando	0	0	1	1
-	escarpar_v		2	* -0.105 *	-0.21	
	.	escarpe	0	0	2	2
			0	0	2	2
-	escasear_v		2	* -0.002 *	-0.00	
	.	escasean	2	0	0	2
			2	0	0	2
-	escasez_n		4	* 0.642 *	2.57	
	.	escasez	1	1	2	4
			1	1	2	4
-	escaso_j		17	* 0.540 *	9.18	
	.	escasa	3	12	2	17
	.	escasas	1	5	2	8
	.	escasísimas	0	1	0	1
	.	escaso	0	1	0	1
	.	escasos	0	4	0	4
	.	escasos	2	1	0	3
-	escaso_n		1	* 0.097 *	0.10	
	.	escasos	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	escatedmo_n		1	* 0.097 *	0.10	
	.	escatedmo	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	escena_n		53	* 0.155 *	8.21	
	.	escena	2	51	0	53
	.	escenas	1	34	0	35
	.	escenas	1	17	0	18
-	escenario_n		7	* 0.097 *	0.68	
	.	escenario	0	7	0	7
	.	escenarios	0	4	0	4
	.	escenarios	0	3	0	3
-	escenográfico_j		1	* 0.097 *	0.10	
	.	escenográfico	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	escepticismo_n		9	* -0.002 *	-0.02	
	.	escepticismo	9	0	0	9
			9	0	0	9
-	escéptico_j		10	* -0.002 *	-0.02	
	.	escéptica	10	0	0	10
	.	escéptico	7	0	0	7
	.	escépticos	2	0	0	2
	.	escépticos	1	0	0	1
-	escéptico_n		2	* -0.002 *	-0.00	
	.	escéptico	2	0	0	2
	.	escépticos	1	0	0	1
	.	escépticos	1	0	0	1
-	escindir_v		1	* 0.097 *	0.10	
	.	escindieron	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	escisión_n		1	* -0.105 *	-0.11	
	.	escisión	0	0	1	1
			0	0	1	1
-	esclavista_j		6	* -0.002 *	-0.01	
	.	esclavista	6	0	0	6
	.	esclavistas	3	0	0	3
	.	esclavistas	3	0	0	3
-	esclavitud_n		6	* 0.476 *	2.86	
	.	esclavitud	4	2	0	6
			4	2	0	6
-	esclavización_n		1	* -0.002 *	-0.00	
	.	esclavización	1	0	0	1
			1	0	0	1

- esclavizar_v		3	*	-0.002	*	-0.01		
		3		0		0		3
	· esclavice	1		0		0		1
	· esclaviza	1		0		0		1
	· esclavizadas	1		0		0		1
- esclavo_j		3	*	0.476	*	1.43		
		2		1		0		3
	· esclavos	2		1		0		3
- esclewiller_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0		1
	· esclewiller	0		1		0		1
- escocia_n		5	*	0.097	*	0.48		
		0		5		0		5
	· escocia	0		4		0		4
	· escocias	0		1		0		1
- escoger_h		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0		1
	· escogido	0		1		0		1
- escoger_v		6	*	0.344	*	2.06		
		1		5		0		6
	· escoge	1		3		0		4
	· escogió	0		2		0		2
- escolástica_n		2	*	-0.002	*	-0.00		
		2		0		0		2
	· escolástica	2		0		0		2
- escolástico_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
		1		0		0		1
	· escolásticos	1		0		0		1
- esconder_v		6	*	0.344	*	2.06		
		1		5		0		6
	· esconde	1		2		0		3
	· esconder	0		1		0		1
	· escondida	0		1		0		1
	· escondido	0		1		0		1
- escorzo_n		5	*	0.097	*	0.48		
		0		5		0		5
	· escorzo	0		3		0		3
	· escorzos	0		2		0		2
- escribir_v		138	*	0.638	*	88.05		
		50		82		6		138
	· escriba	0		0		1		1
	· escribamos	1		0		0		1
	· escribe	5		24		2		31
	· escriben	0		2		0		2
	· escribía	0		1		0		1
	· escribían	0		1		0		1
	· escribiendo	0		5		0		5
	· escribieron	0		1		0		1
	· escribimos	0		0		1		1
	· escribió	2		11		0		13
	· escribir	4		18		1		23
	· escribirá	0		2		0		2
	· escribirán	0		1		0		1
	· escribo	1		0		0		1
	· escrita	10		6		0		16
	· escritas	1		1		0		2
	· escrito	24		8		1		33
	· escritos	2		1		0		3
- escrito_n		30	*	0.448	*	13.45		
		21		8		1		30
	· escrito	15		3		0		18
	· escritos	6		5		1		12
- escritor_n		44	*	0.452	*	19.88		
		11		33		0		44
	· escritor	11		15		0		26
	· escritoras	0		1		0		1
	· escritores	0		17		0		17

- escritura_n		20	*	0.495	*	9.89	
		13		7		0	20
	· escritura	12		7		0	19
	· escrituras	1		0		0	1
- escrituras_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· escrituras	1		0		0	1
- escucha_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· escucha	1		0		0	1
- escuchar_v		59	*	-0.002	*	-0.11	
		59		0		0	59
	· escucha	4		0		0	4
	· escuchada	1		0		0	1
	· escuchados	2		0		0	2
	· escuchamos	3		0		0	3
	· escuchan	4		0		0	4
	· escuchar	44		0		0	44
	· escuchan	1		0		0	1
- escudo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· escudo	0		1		0	1
- escuela_n		32	*	0.452	*	14.46	
		8		24		0	32
	· escuela	5		18		0	23
	· escuelas	3		6		0	9
- escueto_j		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· escueta	0		1		0	1
	· escueto	0		2		0	2
	· escuetos	0		1		0	1
- esculpir_v		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	· esculpe	0		1		0	1
	· esculpida	0		1		0	1
	· esculpidos	0		2		0	2
	· esculpir	0		1		0	1
- escultor_n		21	*	0.170	*	3.57	
		1		20		0	21
	· escultor	1		15		0	16
	· escultores	0		5		0	5
- escultórico_j		24	*	0.097	*	2.32	
		0		24		0	24
	· escultórica	0		10		0	10
	· escultóricas	0		7		0	7
	· escultórico	0		5		0	5
	· escultóricos	0		2		0	2
- escultura_n		128	*	0.109	*	13.92	
		1		127		0	128
	· escultura	1		92		0	93
	· esculturas	0		35		0	35
- escurialense_j		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· escurialense	0		4		0	4
- es decir_d		270	*	0.768	*	207.28	
		113		66		91	270
	· es decir	113		66		91	270
- ese_e		433	*	0.880	*	380.93	
		179		165		89	433
	· esa	63		79		32	174
	· esas	47		12		9	68
	· ese	51		58		33	142
	· esos	18		16		15	49
- ese_n		5	*	0.303	*	1.51	
		4		1		0	5

.	ese	4	1	0	5
- ése_r		119 *	0.660 *	78.60	
.		67	34	18	119
.	ésa	1	0	0	1
.	eso	66	34	18	118
- esencia_n		49 *	0.189 *	9.24	
.		43	6	0	49
.	esencia	39	6	0	45
.	esencias	4	0	0	4
- esencial_j		19 *	0.751 *	14.26	
.		4	7	8	19
.	esencial	2	3	1	6
.	esenciales	2	4	7	13
- esencialmente_d		6 *	0.828 *	4.97	
.		2	3	1	6
.	esencialmente	2	3	1	6
- esfera_n		7 *	0.573 *	4.01	
.		4	1	2	7
.	esfera	3	1	2	6
.	esferas	1	0	0	1
- esférico_j		5 *	0.493 *	2.47	
.		1	1	3	5
.	esférica	0	1	2	3
.	esférico	1	0	1	2
- esfinge_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	esfinge	0	1	0	1
- esfingolípido_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	esfingolípidos	0	0	1	1
- esfingomieline_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	esfingomielinas	0	0	1	1
- esforzar_v		11 *	-0.002 *	-0.02	
.		11	0	0	11
.	esforzar	6	0	0	6
.	esfuerce	2	0	0	2
.	esfuerza	1	0	0	1
.	esfuerzan	2	0	0	2
- esfuerzo_n		58 *	0.350 *	20.32	
.		44	6	8	58
.	esfuerzo	40	4	2	46
.	esfuerzos	4	2	6	12
- esfumar_v		3 *	-0.002 *	-0.01	
.		3	0	0	3
.	esfumar	2	0	0	2
.	esfumarán	1	0	0	1
- esgrimir_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	esgrimidas	1	0	0	1
- eslavo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	eslavos	0	1	0	1
- eslavófilo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	eslavófilos	0	1	0	1
- esotérico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	esotéricos	1	0	0	1
- espacial_j		3 *	0.306 *	0.92	
.		1	0	2	3
.	espacial	1	0	2	3

- espacialmente_d		2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
·	espacialmente	1	0	1	2
- espacio-temporal_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	espacio-temporal	1	0	0	1
- espacio_n		81 *	0.777 *	62.91	
		17	32	32	81
·	espacio	14	24	30	68
·	espacios	3	8	2	13
- espaciotemporal_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	espaciotemporales	0	1	0	1
- espada_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	espada	0	3	0	3
- espalda_n		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
·	espalda	1	1	0	2
·	espaldas	0	2	0	2
- españa._n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	españa.	0	1	0	1
- españa_n		131 *	0.131 *	17.21	
		2	128	1	131
·	españa	2	128	1	131
- españas_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	españas	0	1	0	1
- español_j		115 *	0.137 *	15.76	
		3	112	0	115
·	español	3	36	0	39
·	española	0	62	0	62
·	españolas	0	6	0	6
·	españoles	0	8	0	8
- español_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
·	español	0	1	0	1
·	española	0	4	0	4
·	españoles	0	2	0	2
- españoletto_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	españoletto	0	1	0	1
- esparcir_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	esparcidos	0	0	1	1
- esparcir_v		3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
·	esparce	0	1	0	1
·	esparcir	0	0	2	2
- esparita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	esparitas	0	0	1	1
- espartaquista_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	espartaquista	0	1	0	1
- especia_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	especias	0	1	0	1
- especiación_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
·	especiación	0	0	2	2

- especial_j	39 *	0.547 *	21.35	
·		5	27	7
·		5	26	6
·		0	1	1
				39
				37
				2
- especialidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
·		0	1	0
·		0	1	0
				1
				1
- especialista_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·		1	0	0
·		1	0	0
				1
				1
- especialización_n	1 *	0.097 *	0.10	
·		0	1	0
·		0	1	0
				1
				1
- especializar_h	4 *	0.372 *	1.49	
·		3	1	0
·		1	0	0
·		2	0	0
·		0	1	0
				4
				1
				2
				1
- especializar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
·		1	0	0
·		1	0	0
				1
				1
- especialmente_d	19 *	0.762 *	14.47	
·		8	9	2
·		8	9	2
				19
				19
- especiar_v	6 *	0.394 *	2.36	
·		1	1	4
·		1	1	4
				6
				6
- especie_n	84 *	0.662 *	55.59	
·		17	26	41
·		17	25	32
·		0	1	9
				84
				74
				10
- específicamente_d	2 *	0.600 *	1.20	
·		1	1	0
·		1	1	0
				2
				2
- especificar_v	7 *	0.219 *	1.54	
·		6	1	0
·		1	0	0
·		4	1	0
·		1	0	0
				7
				1
				5
				1
- especificativo_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
·		2	0	0
·		1	0	0
·		1	0	0
				2
				1
				1
- especificidad_n	7 *	-0.105 *	-0.74	
·		0	0	7
·		0	0	7
				7
				7
- específico_j	25 *	0.316 *	7.90	
·		3	4	18
·		2	1	2
·		0	1	6
·		0	2	3
·		1	0	7
				25
				5
				7
				5
				8
- espectacular_j	5 *	0.543 *	2.72	
·		3	2	0
·		2	2	0
·		1	0	0
				5
				4
				1
- espectacularidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
·		0	1	0
·		0	1	0
				1
				1
- espectador_j	2 *	0.600 *	1.20	
·		1	1	0
·		1	1	0
				2
				2
- espectador_n	26 *	0.156 *	4.06	

		1	25	0	26
.	espectador	1	25	0	26
- espectro_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	espectros	0	0	1	1
- espectroscópico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	espectroscópicos	0	0	1	1
- especulación_n		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	especulaciones	2	0	0	2
- especular_v		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	especulan	1	0	0	1
- especulativo_j		4 * -0.002 *	-0.01		
		4	0	0	4
.	especulativa	4	0	0	4
- especulita_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	especulitas	0	0	1	1
- espejo_n		34 * 0.097 *	3.29		
		0	34	0	34
.	espejo	0	32	0	32
.	espejos	0	2	0	2
- espera_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	espera	0	1	0	1
- esperanza_n		20 * 0.603 *	12.05		
		9	11	0	20
.	esperanza	8	11	0	19
.	esperanzas	1	0	0	1
- esperanzador_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	esperanzadora	1	0	0	1
- esperanzar_v		6 * 0.540 *	3.24		
		2	4	0	6
.	esperanza	2	4	0	6
- esperar_v		35 * 0.615 *	21.53		
		20	13	2	35
.	espera	1	9	1	11
.	esperaba	1	1	0	2
.	esperado	2	0	1	3
.	esperan	0	1	0	1
.	esperando	1	0	0	1
.	esperar	7	2	0	9
.	esperemos	5	0	0	5
.	espero	3	0	0	3
- espermatozoide_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	espermatozoide	0	0	1	1
.	espermatozoides	0	0	1	1
- esperpéntico_j		7 * 0.097 *	0.68		
		0	7	0	7
.	esperpéntica	0	4	0	4
.	esperpéntico	0	3	0	3
- esperpento_n		13 * 0.097 *	1.26		
		0	13	0	13
.	esperpento	0	13	0	13
- espesor_n		7 * -0.105 *	-0.74		
		0	0	7	7
.	espesor	0	0	6	6
.	espesores	0	0	1	1
- espiga_n		2 * 0.097 *	0.19		

			0	2	0	2
.	espiga		0	2	0	2
- espina_n		4 *	0.097 *	0.39		
			0	4	0	4
.	espina		0	1	0	1
.	espinas		0	3	0	3
- espinal_j		2 *	-0.105 *	-0.21		
			0	0	2	2
.	espinal		0	0	2	2
- espinoso_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
.	espinoso		1	0	0	1
- espira_n		4 *	-0.105 *	-0.42		
			0	0	4	4
.	espira		0	0	4	4
- espiralizar_h		2 *	-0.105 *	-0.21		
			0	0	2	2
.	espiralizado		0	0	2	2
- espirar_v		1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
.	espira		0	0	1	1
- espíritu_n		20 *	0.437 *	8.73		
			14	6	0	20
.	espíritu		12	6	0	18
.	espíritus		2	0	0	2
- espiritual_j		14 *	0.310 *	4.35		
			2	12	0	14
.	espiritual		1	11	0	12
.	espirituales		1	1	0	2
- espiritual_n		3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3
.	espiritual		0	3	0	3
- espiritualidad_n		2 *	-0.002 *	-0.00		
			2	0	0	2
.	espiritualidad		2	0	0	2
- espiritualizar_v		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	espiritualizar		0	1	0	1
- espiritualmente_d		1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
.	espiritualmente		1	0	0	1
- espíritu santo_n		2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	espíritu santo		0	2	0	2
- espléndido_j		2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	espléndida		0	2	0	2
- esplendor_n		6 *	0.344 *	2.06		
			1	5	0	6
.	esplendor		1	5	0	6
- esponja_n		1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
.	esponjas		0	0	1	1
- espontáneamente_d		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	espontáneamente		0	1	0	1
- espontáneo_j		12 *	0.836 *	10.04		
			3	6	3	12
.	espontánea		0	5	0	5
.	espontáneo		0	1	3	4
.	espontáneos		3	0	0	3

-	espora_n	2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
.	esporas	0		0		2	2
-	esporádico_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
.	esporádica	0		0		1	1
-	esporofito_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
.	esporofitas	0		0		1	1
-	esporófito_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
.	esporófito	0		0		1	1
-	esporógeno_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
.	esporógena	0		0		1	1
-	esporulación_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
.	esporulación	0		0		1	1
-	esposa_n	9	*	0.097	*	0.87	
		0		9		0	9
.	esposa	0		7		0	7
.	esposas	0		2		0	2
-	esposar_v	2	*	0.482	*	0.96	
		0		1		1	2
.	esposa	0		1		1	2
-	esposo_n	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
.	esposo	0		2		0	2
-	espuma_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	espuma	0		1		0	1
-	esquela_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	esquela	0		1		0	1
-	esquelético_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
.	esqueléticos	0		0		1	1
-	esqueleto_n	4	*	-0.105	*	-0.42	
		0		0		4	4
.	esqueleto	0		0		1	1
.	esqueletos	0		0		3	3
-	esquema_n	22	*	0.566	*	12.46	
		8		3		11	22
.	esquema	7		2		10	19
.	esquemas	1		1		1	3
-	esquemáticamente_d	5	*	0.165	*	0.82	
		1		0		4	5
.	esquemáticamente	1		0		4	5
-	esquemático_j	3	*	0.467	*	1.40	
		0		2		1	3
.	esquemática	0		2		0	2
.	esquemático	0		0		1	1
-	esquematismo_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	esquematismo	0		1		0	1
-	esquematar_v	4	*	0.836	*	3.35	
		1		2		1	4
.	esquematan	0		1		0	1
.	esquematar	1		1		1	3
-	esquina_n	12	*	0.224	*	2.69	
		1		11		0	12
.	esquina	1		4		0	5

.	esquinas	0	7	0	7
-	esquinar_h	1 *	0.097 *	0.10	
.	esquinados	0	1	0	1
-	esquisto_n	15 *	-0.105 *	-1.58	
.	esquisto	0	0	15	15
.	esquistos	0	0	14	14
-	esta_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	esta	1	0	0	1
-	estabilidad_n	10 *	0.937 *	9.37	
.	estabilidad	3	4	3	10
-	estabilización_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	estabilización	0	0	1	1
-	estabilizador_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	estabilizadora	0	0	1	1
-	estabilizar_v	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	estabilizan	0	0	2	2
-	estable_j	27 *	0.147 *	3.96	
.	estable	5	0	22	27
.	estables	5	0	15	20
-	establecer_v	144 *	0.827 *	119.07	
.	establece	51	42	51	144
.	establecen	17	15	13	45
.	establecer	4	1	7	12
.	establecerá	15	6	15	36
.	establecerán	0	1	0	1
.	establecerían	0	1	0	1
.	establecía	0	8	1	9
.	establecían	0	1	0	1
.	establecida	1	0	0	1
.	establecidas	0	2	0	2
.	establecido	9	1	4	14
.	establecidos	1	1	1	3
.	estableciendo	2	0	0	2
.	estableciéndo	1	0	1	2
.	establecieran	0	1	0	1
.	establecieron	0	1	2	3
.	estableciese	0	0	1	1
.	estableció	1	2	4	7
.	establezca	0	0	1	1
.	establezcan	0	0	1	1
-	establecimiento_n	3 *	0.352 *	1.06	
.	establecimiento	0	1	2	3
-	estación_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	estación	1	0	0	1
-	estacional_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	estacionales	0	0	1	1
-	estacionario_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	estacionaria	0	0	3	3
.	estacionarias	0	0	2	2
-	estaciones_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	estaciones	0	1	0	1

- estadilla_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· estadillas	0	0	1	1
- estadio_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· estadios	1	0	0	1
- estadístico_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· estadísticas	1	0	0	1
- estado_n		207 * 0.741 *	153.40		
		61	117	29	207
	· estado	53	116	29	198
	· estados	8	1	0	9
- estado de napoleón_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· estado de napoleón	0	1	0	1
- estados_n		36 * 0.097 *	3.48		
		0	36	0	36
	· estados	0	36	0	36
- estados de europa_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· estados de europa	0	1	0	1
- estados del lombardo véneto_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· estados del lombardo véneto		0	1	0
					1
- estados generales_n		5 * 0.097 *	0.48		
		0	5	0	5
	· estados generales	0	5	0	5
- estados pontificios_n		12 * 0.097 *	1.16		
		0	12	0	12
	· estados pontificios	0	12	0	12
- estados unidos_n		25 * 0.517 *	12.93		
		5	18	2	25
	· estados unidos	5	18	2	25
- estados vaticanos_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· estados vaticanos	0	1	0	1
- estadounidense_j		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
	· estadounidense	0	3	0	3
- estagira_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· estagira	1	0	0	1
- estagirita_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· estagirita	1	0	0	1
- estalactita_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· estalactitas	0	1	0	1
- estalinista_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· estalinista	0	1	0	1
- estallar_v		11 * 0.334 *	3.67		
		0	9	2	11
	· estalla	0	5	0	5
	· estallar	0	2	1	3
	· estallaría	0	1	1	2
	· estallen	0	1	0	1
- estallido_n		6 * 0.594 *	3.56		
		1	4	1	6
	· estallido	0	4	1	5
	· estallidos	1	0	0	1

- estamento_n		6 *	0.097 *	0.58	
				0	6
	· estamento			0	1
	· estamentos			0	5
- estampar_v		5 *	0.097 *	0.48	
				0	5
	· estampa			0	5
- estancamiento_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
				1	1
	· estancamiento			1	1
- estancar_v		7 *	0.493 *	3.45	
				2	7
	· estancada			1	4
	· estancados			1	1
	· estancando			0	1
	· estanque			0	1
- estancia_n		19 *	0.178 *	3.37	
				1	19
	· estancia			1	16
	· estancias			0	3
- estándar_j		3 *	0.360 *	1.08	
				2	3
	· estándar			2	3
- estandarización_n		1 *	0.097 *	0.10	
				0	1
	· estandarización			0	1
- estanque_n		1 *	0.097 *	0.10	
				0	1
	· estanques			0	1
- estar_v		1591 *	0.963 *	1531.34	
				545	1591
	· está			258	769
	· estaba			14	91
	· estaban			3	39
	· estado			18	27
	· estados			1	4
	· estamos			42	52
	· están			88	327
	· estando			3	13
	· estar			42	107
	· estará			4	22
	· estarán			2	8
	· estaremos			2	3
	· estaría			9	16
	· estaríamos			2	2
	· estarían			2	5
	· estás			1	1
	· esté			11	26
	· estemos			2	2
	· estén			3	7
	· estoy			35	41
	· estuviera			1	5
	· estuvieron			0	5
	· estuviese			2	3
	· estuviesen			0	1
	· estuvo			0	15
- estatal_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
				1	1
	· estatal			1	1
- estáticamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
				1	1
	· estáticamente			1	1
- estático_j		8 *	0.097 *	0.77	
				0	8
	· estática			0	6
	· estático			0	2
- estatismo_n		3 *	0.097 *	0.29	

		0	3	0	3
	· estatismo	0	3	0	3
- estatua_n		14 *	0.310 *	4.35	
		2	12	0	14
	· estatua	2	10	0	12
	· estatuas	0	2	0	2
- estatus_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· estatus	2	0	0	2
- estatuto_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· estatuto	0	1	0	1
	· estatutos	0	1	0	1
- estatuto territorial_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· estatuto territorial	0	1	0	1
- este_e		3194 *	0.927 *	2960.58	
		1079	1408	707	3194
	· esta	290	555	217	1062
	· estas	131	123	99	353
	· este	521	545	242	1308
	· estos	137	185	149	471
- este_n		26 *	0.746 *	19.40	
		8	7	11	26
	· este	8	7	11	26
- éste_r		753 *	0.897 *	675.70	
		305	277	171	753
	· ésta	29	39	16	84
	· éstas	15	9	21	45
	· éste	43	28	20	91
	· esto	206	188	103	497
	· éstos	12	13	11	36
- esteban_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· esteban	0	2	0	2
- éster_n		13 *	-0.105 *	-1.37	
		0	0	13	13
	· éster	0	0	9	9
	· ésteres	0	0	4	4
- estereóbito_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· estereóbitos	0	1	0	1
- estereoespecificidad_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· estereoespecificidad	0	0	1	1
- estereotipar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· estereotipada	1	0	0	1
- estereotipo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· estereotipos	2	0	0	2
- estereotomía_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· estereotomía	0	1	0	1
- esterificación_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· esterificación	0	0	1	1
- esterificar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· esterificados	0	0	1	1
- estéril_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· estéril	0	1	0	1

- esteroide_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2
	. esteroides		0	0	2
- esteroisomanía_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	. esteroisomanía		0	0	1
- estética_n		8 *	0.452 *	3.61	
			2	6	0
	. estética		2	6	0
- esteticidad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	. esteticidad		1	0	0
- esteticismo_n		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	. esteticismo		0	2	0
- estético_j		17 *	0.357 *	6.07	
			3	14	0
	. estética		1	5	0
	. estéticas		0	3	0
	. estético		1	6	0
	. estéticos		1	0	0
- estí claro que_c		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0
	. estí claro que		2	0	0
- estilístico_j		11 *	0.235 *	2.59	
			1	10	0
	. estilística		1	2	0
	. estilísticas		0	2	0
	. estilístico		0	1	0
	. estilísticos		0	5	0
- estilización_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	. estilización		0	1	0
- estilizar_v		9 *	0.097 *	0.87	
			0	9	0
	. estilizada		0	3	0
	. estilizadas		0	2	0
	. estilizado		0	2	0
	. estilizados		0	1	0
	. estilizan		0	1	0
- estilo_n		107 *	0.420 *	44.96	
			24	83	0
	. estilo		24	71	0
	. estilos		0	12	0
- estilóbato_n		10 *	0.097 *	0.97	
			0	10	0
	. estilóbato		0	9	0
	. estilóbatos		0	1	0
- estimar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	. estimo		1	0	0
- estimular_v		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	. desestimular		0	1	0
- estímulo_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
			0	0	7
	. estímulo		0	0	3
	. estímulos		0	0	4
- estío_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	. estío		0	1	0
- estiramiento_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1

.	estiramiento	0	0	1	1
- estirao_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	estirao	0	2	0	2
- estirar_h		2 *	0.097 *	0.19	
.	estirada	0	2	0	2
.	estirado	0	1	0	1
- estirar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	estiran	0	1	0	1
- esto_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	esto	0	0	1	1
- estofado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	estofado	0	1	0	1
- estoico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	estoica	1	0	0	1
- estoma_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	estomas	0	0	1	1
- estonco_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	estonco	0	0	1	1
- estrabismo_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	estrabismo	0	2	0	2
- estrategia_n		5 *	0.492 *	2.46	
.	estrategia	0	3	2	5
- estratégicamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	estratégicamente	0	0	1	1
- estratégico_j		5 *	0.097 *	0.48	
.	estratégicos	0	5	0	5
- estratificación_n		17 *	-0.105 *	-1.79	
.	estratificación	0	0	17	17
- estratificar_v		10 *	0.036 *	0.36	
.	estratificadas	1	0	9	10
.	estratificado	0	0	2	2
.	estratificados	0	0	1	1
.	estratificando	0	0	4	4
.	estratificándo	0	0	1	1
- estratigráfico_j		8 *	-0.105 *	-0.84	
.	estratigráfica	0	0	8	8
.	estratigráficas	0	0	3	3
.	estratigráfico	0	0	2	2
.	estratigráficos	0	0	2	2
- estrato_n		183 *	-0.105 *	-19.25	
.	estrato	0	0	183	183
.	estratos	0	0	54	54
- estratográfico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	estratográfica	0	0	2	2
- estratosfera_n		13 *	-0.002 *	-0.02	

		13	0	0	13
.	estratosfera	13	0	0	13
- estrechamente_d		3 * 0.883 *	2.65		
		1	1	1	3
.	estrechamente	1	1	1	3
- estrechar_v		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	estrecha	0	0	1	1
.	estrechando	0	0	1	1
- estrecho_j		4 * 0.482 *	1.93		
		0	2	2	4
.	estrecha	0	0	1	1
.	estrechas	0	1	0	1
.	estrecho	0	0	1	1
.	estrechos	0	1	0	1
- estrellar_h		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	estrelladas	0	1	0	1
- estresante_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	estresante	1	0	0	1
- estría_n		12 * 0.494 *	5.93		
		0	7	5	12
.	estrías	0	7	5	12
- estriar_h		10 * 0.097 *	0.97		
		0	10	0	10
.	estriadas	0	1	0	1
.	estriado	0	9	0	9
- estribar_v		3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
.	estriba	1	2	0	3
- estribillo_n		13 * 0.097 *	1.26		
		0	13	0	13
.	estribillo	0	12	0	12
.	estribillos	0	1	0	1
- estricto_j		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	estricto	2	0	0	2
- estridencia_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	estridencias	0	2	0	2
- estrocito_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	estrocitos	0	0	1	1
- estrofa_n		29 * 0.097 *	2.80		
		0	29	0	29
.	estrofa	0	17	0	17
.	estrofas	0	12	0	12
- estroma_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	estroma	0	0	2	2
- estroncio_n		3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	estroncio	0	0	3	3
- estrono_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	estrono	0	0	1	1
- estropear_v		3 * 0.883 *	2.65		
		1	1	1	3
.	estropear	1	0	0	1
.	estropearía	0	0	1	1
.	estropeó	0	1	0	1

- estructura_n		350	*	0.449	*	157.15	
.		54		75		221	350
.	estructura	48		62		163	273
.	estructuras	6		13		58	77
- estructuración_n		7	*	0.183	*	1.28	
.		6		0		1	7
.	estructuración	6		0		1	7
- estructural_j		31	*	0.274	*	8.50	
.		1		7		23	31
.	estructural	1		3		15	19
.	estructurales	0		4		8	12
- estructuralmente_d		5	*	0.492	*	2.46	
.		0		3		2	5
.	estructuralmente	0		3		2	5
- estructurar_h		12	*	0.378	*	4.54	
.		9		2		1	12
.	estructurada	0		1		0	1
.	estructuradas	1		0		0	1
.	estructurado	8		1		1	10
- estructurar_v		4	*	0.836	*	3.35	
.		1		2		1	4
.	estructura	0		1		0	1
.	estructurando	0		0		1	1
.	estructurar	1		1		0	2
- estuario_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
.		0		0		2	2
.	estuarios	0		0		2	2
- estucar_v		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	estucado	0		1		0	1
- estudiante_n		5	*	0.097	*	0.48	
.		0		5		0	5
.	estudiante	0		2		0	2
.	estudiantes	0		3		0	3
- estudiar_h		8	*	0.825	*	6.60	
.		2		3		3	8
.	estudiada	1		1		1	3
.	estudiadas	1		0		0	1
.	estudiado	0		2		1	3
.	estudiados	0		0		1	1
- estudiar_v		46	*	0.922	*	42.41	
.		17		16		13	46
.	estudia	5		2		4	11
.	estudiamos	0		0		1	1
.	estudian	0		4		2	6
.	estudiando	2		1		1	4
.	estudiar	8		7		2	17
.	estudiaron	0		1		2	3
.	estudiasen	1		0		0	1
.	estudiemos	0		0		1	1
.	estudió	1		1		0	2
- estudio_n		82	*	0.841	*	68.96	
.		19		36		27	82
.	estudio	15		26		20	61
.	estudios	4		10		7	21
- estudioso_j		3	*	0.476	*	1.43	
.		2		1		0	3
.	estudioso	0		1		0	1
.	estudiosos	2		0		0	2
- estupendo_j		2	*	0.600	*	1.20	
.		1		1		0	2
.	estupenda	1		1		0	2
- estupor_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	estupor	0		1		0	1

- etano_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	.	etano	0	0	1
- etanol_n		17 * -0.105 *	-1.79		
		0	0	17	17
	.	etanol	0	0	17
- etapa_n		217 * 0.228 *	49.58		
		11	198	8	217
	.	etapa	9	153	3
	.	etapas	2	45	5
- etc._n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
	.	etc.	0	2	0
- etcétera_n		243 * 0.781 *	189.86		
		79	129	35	243
	.	etcétera	79	129	35
- éter_n		5 * 0.165 *	0.82		
		1	0	4	5
	.	éter	1	0	4
- eternidad_n		6 * 0.097 *	0.58		
		0	6	0	6
	.	eternidad	0	6	0
- eternidades_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	.	eternidades	0	1	0
- eterno_j		19 * 0.318 *	6.04		
		15	4	0	19
	.	eterna	4	2	0
	.	eternas	3	0	0
	.	eterno	8	2	0
- eterno_n		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	.	eterno	1	0	0
	.	eternos	1	0	0
- ética_n		18 * -0.002 *	-0.03		
		18	0	0	18
	.	ética	16	0	0
	.	éticas	2	0	0
- éticamente_d		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	.	éticamente	1	0	0
- ético-moral_j		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	.	ético-moral	1	0	0
	.	ético-morales	1	0	0
- ético-político_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	.	ético-políticos	1	0	0
- ético_j		13 * -0.002 *	-0.02		
		13	0	0	13
	.	ética	10	0	0
	.	éticas	1	0	0
	.	ético	1	0	0
	.	éticos	1	0	0
- ético_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	.	ético	1	0	0
- etileno_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	.	etileno	0	0	1
- etimología_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	.	etimología	1	0	0

- etimológico_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
·	etimológico	1		0		0	1
		1		0		0	1
- etiqueta_n		2	*	0.600	*	1.20	
·	etiqueta	1		1		0	2
·	etiquetas	0		1		0	1
		1		0		0	1
- etnia_n		12	*	0.129	*	1.55	
·	etnia	11		1		0	12
·	etnias	2		1		0	3
		9		0		0	9
- étnico_j		17	*	0.091	*	1.54	
·	étnica	16		1		0	17
·	étnicas	3		0		0	3
·	étnico	5		0		0	5
·	étnicos	2		0		0	2
		6		1		0	7
- etológico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
·	etológico	0		0		1	1
		0		0		1	1
- etrusco_j		1	*	0.097	*	0.10	
·	etrusco	0		1		0	1
		0		1		0	1
- eucariota_j		10	*	-0.105	*	-1.05	
·	eucariota	0		0		10	10
·	eucariotas	0		0		4	4
		0		0		6	6
- eucariote_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
·	eucariotes	0		0		2	2
		0		0		2	2
- eucariótico_j		12	*	-0.105	*	-1.26	
·	eucarióticas	0		0		12	12
		0		0		12	12
- eucariotivegetal_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
·	eucariotivegetales	0		0		1	1
		0		0		1	1
- eucasístico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
·	eucasísticas	0		0		1	1
		0		0		1	1
- euclides_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
·	euclides	1		0		0	1
		1		0		0	1
- eudemonista_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
·	eudemonista	1		0		0	1
		1		0		0	1
- eureka_n		1	*	0.097	*	0.10	
·	eureka	0		1		0	1
		0		1		0	1
- europa_n		116	*	0.491	*	56.95	
·	europa	26		85		5	116
		26		85		5	116
- europa de gorbachov_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
·	europa de gorbachov	1		0		0	1
		1		0		0	1
- europa del este_n		13	*	0.119	*	1.55	
·	europa del este	12		1		0	13
		12		1		0	13
- europeísta_j		1	*	0.097	*	0.10	
·	europeísta	0		1		0	1
		0		1		0	1
- europeización_n		1	*	-0.002	*	-0.00	

		1	0	0	1
.	europeización	1	0	0	1
-	europeo_j	104 *	0.612 *	63.62	
		44	59	1	104
.	europea	35	11	1	47
.	europeas	1	17	0	18
.	europeo	3	7	0	10
.	europeos	5	24	0	29
-	europeo_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	europea	0	1	0	1
.	europeos	1	1	0	2
-	eutéctico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	eutéctica	0	0	1	1
-	eva_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	eva	0	1	0	1
-	evadir_v	4 *	0.372 *	1.49	
		3	1	0	4
.	evaden	1	0	0	1
.	evadiendo	1	0	0	1
.	evadir	1	1	0	2
-	evaginación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	evaginación	0	0	1	1
-	evaluación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	evaluaciones	0	0	1	1
-	evaluar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	evaluada	1	0	0	1
-	evangelista_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	evangelista	0	1	0	1
.	evangelistas	0	3	0	3
-	evangelistas_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	evangelistas	0	5	0	5
-	evangelizador_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	evangelizadores	0	1	0	1
-	evaporación_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	evaporación	0	0	2	2
-	evaporar_v	4 *	0.253 *	1.01	
		0	1	3	4
.	evapora	0	1	3	4
-	evaporita_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	evaporitas	0	0	1	1
-	evaporítico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	evaporíticas	0	0	1	1
-	evasión_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	evasión	0	3	0	3
-	eventual_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	eventual	1	0	0	1
-	evidencia_n	20 *	0.230 *	4.60	
		17	3	0	20

.	evidencia	17	3	0	20
- evidenciar_v		5 *	0.303 *	1.51	
.	evidencia	4	1	0	5
.	evidencia	4	1	0	5
- evidente_j		47 *	0.226 *	10.62	
.	evidente	40	5	2	47
.	evidentes	31	4	1	36
.	evidentes	9	1	1	11
- evidentemente_d		7 *	0.419 *	2.93	
.	evidentemente	5	2	0	7
.	evidentemente	5	2	0	7
- evitable_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	evitable	2	0	0	2
.	evitable	2	0	0	2
- evitar_v		49 *	0.699 *	34.25	
.	evita	26	17	6	49
.	evitaba	5	1	1	7
.	evitaba	1	0	0	1
.	evitado	1	0	0	1
.	evitan	0	0	1	1
.	evitando	1	2	1	4
.	evitar	16	13	3	32
.	evitarían	1	0	0	1
.	evitemos	1	0	0	1
.	evitó	0	1	0	1
- evocación_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	evocación	0	2	0	2
.	evocación	0	2	0	2
- evocar_v		8 *	0.452 *	3.61	
.	evoca	2	6	0	8
.	evocan	1	3	0	4
.	evocar	0	1	0	1
.	evocar	1	1	0	2
.	evoque	0	1	0	1
- evolución_n		50 *	0.831 *	41.55	
.	evolución	17	15	18	50
.	evolución	17	15	18	50
- evolucionar_v		35 *	0.830 *	29.06	
.	evoluciona	11	11	13	35
.	evoluciona	1	1	1	3
.	evolucionaba	0	1	0	1
.	evolucionadas	0	0	1	1
.	evolucionado	3	0	3	6
.	evolucionados	0	0	2	2
.	evolucionan	1	1	1	3
.	evolucionando	5	2	4	11
.	evolucionar	1	1	1	3
.	evolucionará	0	3	0	3
.	evolucionarán	0	1	0	1
.	evoluciona	0	1	0	1
- evolutismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	evolutismo	1	0	0	1
.	evolutismo	1	0	0	1
- evolutivo_j		4 *	0.223 *	0.89	
.	evolutiva	1	0	3	4
.	evolutivo	1	0	0	1
.	evolutivo	0	0	1	1
.	evolutivos	0	0	2	2
- ex-comisario_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ex-comisario	0	1	0	1
.	ex-comisario	0	1	0	1
- ex-unión_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	ex-unión	1	0	0	1
.	ex-unión	1	0	0	1
- exacerbar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	exacerbar	0	1	0	1

.	exacerbado	0	1	0	1
-	exactamente_d	13 *	0.415 *	5.40	
.	exactamente	4	1	8	13
.	exactamente	4	1	8	13
-	exactitud_n	8 *	0.482 *	3.85	
.	exactitud	0	4	4	8
.	exactitud	0	4	4	8
-	exacto_j	5 *	0.695 *	3.47	
.	exacta	2	1	2	5
.	exactas	0	0	1	1
.	exactísima	1	0	0	1
.	exacto	0	1	0	1
.	exactos	1	0	0	1
.	exactos	0	0	1	1
-	exafológico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	exafológicos	0	0	1	1
.	exafológicos	0	0	1	1
-	exageración_n	6 *	0.344 *	2.06	
.	exageración	1	5	0	6
.	exageraciones	1	3	0	4
.	exageraciones	0	2	0	2
-	exageradamente_d	1 *	0.097 *	0.10	
.	exageradamente	0	1	0	1
.	exageradamente	0	1	0	1
-	exagerar_h	19 *	0.567 *	10.78	
.	exagerada	7	12	0	19
.	exagerado	2	3	0	5
.	exagerados	4	7	0	11
.	exagerados	1	2	0	3
-	exagerar_v	6 *	0.828 *	4.97	
.	exagera	2	3	1	6
.	exageramos	1	0	0	1
.	exageran	0	0	1	1
.	exagerando	1	0	0	1
.	exagerando	0	1	0	1
.	exagerar	0	2	0	2
-	exaltación_n	7 *	0.097 *	0.68	
.	exaltación	0	7	0	7
.	exaltación	0	7	0	7
-	exaltar_h	5 *	0.097 *	0.48	
.	exaltada	0	5	0	5
.	exaltado	0	2	0	2
.	exaltados	0	2	0	2
.	exaltados	0	1	0	1
-	exaltar_v	4 *	0.097 *	0.39	
.	exalta	0	4	0	4
.	exaltaban	0	1	0	1
.	exaltando	0	1	0	1
.	exaltar	0	1	0	1
-	examen_n	6 *	0.211 *	1.26	
.	examen	5	0	1	6
.	examen	5	0	1	6
-	examinar_v	4 *	-0.002 *	-0.01	
.	examina	4	0	0	4
.	examina	1	0	0	1
.	examinadas	1	0	0	1
.	examinados	1	0	0	1
.	examinar	1	0	0	1
-	exasperar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	exasperado	1	0	0	1
.	exasperado	1	0	0	1
-	excedente_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	excedentes	0	1	0	1
.	excedentes	0	1	0	1

- exceder_v		3	*	-0.002	*	-0.01		
		3		0		0		3
	·	1		0		0		1
	·	1		0		0		1
	·	1		0		0		1
- excelente_j		2	*	0.097	*	0.19		
		0		2		0		2
	·	0		2		0		2
- excéntrico_j		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0		1
	·	0		1		0		1
- excepción_n		20	*	0.398	*	7.97		
		3		16		1		20
	·	3		15		0		18
	·	0		1		1		2
- excepcional_j		4	*	0.836	*	3.35		
		1		2		1		4
	·	0		1		0		1
	·	1		1		1		3
- excepto_d		21	*	0.811	*	17.04		
		5		8		8		21
	·	5		8		8		21
- exceptuar_v		6	*	0.642	*	3.85		
		3		1		2		6
	·	1		0		0		1
	·	2		1		2		5
- excesivamente_d		14	*	0.746	*	10.44		
		7		5		2		14
	·	7		5		2		14
- excesivo_j		22	*	0.587	*	12.91		
		13		8		1		22
	·	3		2		0		5
	·	1		2		0		3
	·	9		3		1		13
	·	0		1		0		1
- exceso_n		8	*	0.555	*	4.44		
		3		1		4		8
	·	3		1		4		8
- exclamación_n		19	*	0.097	*	1.84		
		0		19		0		19
	·	0		4		0		4
	·	0		15		0		15
- exclamar_v		3	*	0.097	*	0.29		
		0		3		0		3
	·	0		2		0		2
	·	0		1		0		1
- exclamativo_j		4	*	0.097	*	0.39		
		0		4		0		4
	·	0		2		0		2
	·	0		2		0		2
- excluir_v		9	*	0.597	*	5.38		
		2		6		1		9
	·	0		1		0		1
	·	0		1		0		1
	·	2		0		0		2
	·	0		3		1		4
	·	0		1		0		1
- exclusión_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0		1
	·	0		1		0		1
- exclusivamente_d		6	*	0.744	*	4.46		
		1		3		2		6
	·	1		3		2		6

- exclusivo_j		10 *	0.187 *	1.87	
		0	2	8	10
	· exclusiva	0	0	2	2
	· exclusivas	0	1	0	1
	· exclusivo	0	1	4	5
	· exclusivos	0	0	2	2
- excluyente_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· excluyentes	0	0	1	1
- excremento_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	· excremento	0	0	1	1
	· excrementos	0	0	2	2
- excretar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· excretado	0	0	1	1
- excusa_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	· excusa	0	3	0	3
	· excusas	0	1	0	1
- excusar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· excusa	0	1	0	1
	· excusar	1	0	0	1
- exhalación_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· exhalación	0	1	0	1
- exhaustivamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· exhaustivamente	1	0	0	1
- exhaustivo_j		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· exhaustivo	1	1	0	2
- exhortación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· exhortación	1	0	0	1
- exigencia_n		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
	· exigencia	3	0	0	3
- exigente_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· exigente	1	0	0	1
- exigir_v		11 *	0.665 *	7.31	
		6	4	1	11
	· exige	1	0	1	2
	· exigen	3	1	0	4
	· exigía	1	0	0	1
	· exigidas	0	1	0	1
	· exigiendo	1	0	0	1
	· exigir	0	2	0	2
- exilar_h		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· exilados	0	1	0	1
- exilar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· exilar	0	1	0	1
- exiliar_h		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· exiliado	0	1	0	1
- exiliar_v		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· exilian	0	1	0	1
	· exilió	0	2	0	2

- exilio_n		12	*	0.097	*	1.16	
.		0		12		0	12
.	exilio	0		12		0	12
- eximir_h		5	*	0.389	*	1.94	
.		1		4		0	5
.	exenta	0		4		0	4
.	exento	1		0		0	1
- existencia_n		185	*	0.281	*	52.06	
.		150		19		16	185
.	existencia	150		19		15	184
.	existencias	0		0		1	1
- existencial_j		18	*	0.097	*	1.74	
.		0		18		0	18
.	existencial	0		17		0	17
.	existenciales	0		1		0	1
- existencialismo_n		11	*	0.097	*	1.06	
.		0		11		0	11
.	existencialismo	0		11		0	11
- existencialista_j		11	*	0.097	*	1.06	
.		0		11		0	11
.	existencialista	0		7		0	7
.	existencialistas	0		4		0	4
- existente_j		39	*	0.614	*	23.93	
.		23		9		7	39
.	existente	17		5		2	24
.	existentes	6		4		5	15
- existir_v		367	*	0.632	*	231.94	
.		201		68		98	367
.	exista	11		1		4	16
.	existan	8		0		1	9
.	existe	90		31		38	159
.	existen	30		12		42	84
.	existía	5		7		0	12
.	existían	1		5		2	8
.	existido	1		1		0	2
.	existidos	0		1		0	1
.	existiendo	1		1		1	3
.	existiera	3		1		0	4
.	existieran	4		0		0	4
.	existiese	2		1		0	3
.	existiesen	1		0		0	1
.	existió	1		3		0	4
.	existir	25		3		7	35
.	existirá	3		1		2	6
.	existiría	1		0		1	2
.	existirían	1		0		0	1
.	existo	13		0		0	13
- éxito_n		21	*	0.787	*	16.53	
.		7		11		3	21
.	éxito	7		11		3	21
- éxodo_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	éxodo	0		1		0	1
- exorbitar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	exorbitado	1		0		0	1
- exotérmico_j		5	*	-0.105	*	-0.53	
.		0		0		5	5
.	exotérmica	0		0		1	1
.	exotérmicas	0		0		2	2
.	exotérmico	0		0		2	2
- exótico_j		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	exóticos	0		2		0	2
- expandir_v		8	*	0.395	*	3.16	
.		0		3		5	8
.	expande	0		1		2	3

.	expandiendo	0	0	2	2
.	expandiénd	0	0	1	1
.	expandir	0	2	0	2
-	expansión_n	34 *	0.526 *	17.87	
		1	21	12	34
.	expansión	1	21	12	34
-	expansionar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	expansionan	0	1	0	1
-	expansionismo_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	expansionismo	0	3	0	3
-	expansionista_j	6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	expansionista	0	5	0	5
.	expansionistas	0	1	0	1
-	expansivo_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	expansivo	0	2	0	2
-	expectación_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	expectación	1	1	0	2
-	expedición_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	expedición	0	4	0	4
.	expediciones	0	1	0	1
-	expeler_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	expulsa	0	0	1	1
-	experiencia_n	139 *	0.121 *	16.77	
		128	9	2	139
.	experiencia	119	6	1	126
.	experiencias	9	3	1	13
-	experimentación_n	5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	experimentación	2	2	0	4
.	experimentaciones	0	1	0	1
-	experimental_j	10 *	0.716 *	7.16	
		5	4	1	10
.	experimental	2	4	1	7
.	experimentales	3	0	0	3
-	experimentalmente_d	2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
.	experimentalmente	1	0	1	2
-	experimentar_h	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	experimentado	1	2	0	3
-	experimentar_v	14 *	0.628 *	8.79	
		4	3	7	14
.	experimenta	1	0	3	4
.	experimentan	1	2	3	6
.	experimentar	1	0	0	1
.	experimentará	0	0	1	1
.	experimentó	1	1	0	2
-	experimento_n	14 *	0.573 *	8.03	
		8	2	4	14
.	experimento	7	0	1	8
.	experimentos	1	2	3	6
-	experto_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	expertos	0	1	0	1
-	explicable_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

.	explicables	0	0	1	1
- explicación_n		25 *	0.425 *	10.63	
.	explicación	17	2	6	25
.	explicaciones	14	1	6	21
.		3	1	0	4
- explicar_v		127 *	0.508 *	64.53	
.	explica	82	19	26	127
.	explicaban	35	6	7	48
.	explicada	0	0	1	1
.	explicado	1	0	0	1
.	explicados	4	0	1	5
.	explican	2	0	0	2
.	explicando	5	1	1	7
.	explicando	1	0	0	1
.	explicando	1	0	0	1
.	explicar	31	7	12	50
.	explicaremos	0	1	0	1
.	explicaría	1	0	3	4
.	explicó	0	1	0	1
.	explique	0	2	0	2
.	expliqué	1	1	1	3
- explicativo_j		3 *	-0.002 *	-0.01	
.	explicativas	3	0	0	3
.	explicativo	1	0	0	1
.	explicativos	1	0	0	1
- explícito_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	explícita	2	0	0	2
.		2	0	0	2
- explorar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	explorar	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- explosión_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	explosión	0	1	1	2
.	explosiones	0	1	0	1
.		0	0	1	1
- explosivo_j		2 *	0.482 *	0.96	
.	explosiva	0	1	1	2
.	explosivos	0	0	1	1
.		0	1	0	1
- explotación_n		30 *	0.599 *	17.97	
.	explotación	13	17	0	30
.		13	17	0	30
- explotador_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	explotadores	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- explotador_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	explotadores	1	2	0	3
.		1	2	0	3
- explotar_v		25 *	0.660 *	16.51	
.	explota	14	8	3	25
.	explotaba	2	0	0	2
.	explotaban	0	1	0	1
.	explotada	0	1	0	1
.	explotadas	2	2	0	4
.	explotado	1	1	0	2
.	explotados	0	1	0	1
.	explotan	2	1	0	3
.	explotar	2	0	1	3
.	explotaran	4	1	1	6
.	exploten	0	0	1	1
.		1	0	0	1
- expolio_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	expolio	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- exponencial_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1

·	exponencial	0	0	1	1	
-	exponente_j	1 *	0.097 *	0.10		
·	exponentes	0	1	0	1	
-	exponer_h	21 *	0.422 *	8.85		
·	expuesta	15	3	3	21	
·	expuestas	2	1	0	3	
·	expuesto	4	0	0	4	
·	expuestos	7	1	2	10	
·	expuestos	2	1	1	4	
-	exponer_v	92 *	0.184 *	16.95		
·	expone	81	11	0	92	
·	exponen	63	9	0	72	
·	exponer	1	2	0	3	
·	exponiendo	14	0	0	14	
·	expusiéramos	1	0	0	1	
·	expuso	1	0	0	1	
-	exportación_n	2 *	0.600 *	1.20		
·	exportación	1	1	0	2	
·	exportación	1	1	0	2	
-	exportar_v	4 *	0.600 *	2.40		
·	exporta	2	2	0	4	
·	exportados	1	1	0	2	
·	exportan	0	1	0	1	
·	exportan	1	0	0	1	
-	exposición_n	25 *	0.185 *	4.62		
·	exposición	22	3	0	25	
·	exposiciones	21	3	0	24	
·	exposiciones	1	0	0	1	
-	expositivo-argumentativo_j	1 *	-0.002 *	-0.00		
·	expositivo-argumentativo	1	0	0	1	
·	expositivo-argumentativo		1	0	0	1
-	expositivo_j	11 *	-0.002 *	-0.02		
·	expositiva	11	0	0	11	
·	expositivo	1	0	0	1	
·	expositivo	10	0	0	10	
-	expresar_h	36 *	0.678 *	24.39		
·	expresa	19	14	3	36	
·	expresada	14	13	0	27	
·	expresadas	1	0	2	3	
·	expresadas	2	0	1	3	
·	expresado	2	1	0	3	
-	expresar_v	71 *	0.600 *	42.60		
·	expresa	21	46	4	71	
·	expresaba	7	7	2	16	
·	expresaba	1	0	0	1	
·	expresaban	0	1	0	1	
·	expresamos	1	0	0	1	
·	expresan	2	8	0	10	
·	expresando	0	2	0	2	
·	expresar	8	24	2	34	
·	expresará	0	3	0	3	
·	exprese	0	1	0	1	
·	expresen	1	0	0	1	
·	expresó	1	0	0	1	
-	expresión_n	158 *	0.508 *	80.23		
·	expresión	105	39	14	158	
·	expresiones	25	25	14	64	
·	expresiones	80	14	0	94	
-	expresionismo_n	7 *	0.097 *	0.68		
·	expresionismo	0	7	0	7	
·	expresionismo	0	7	0	7	
-	expresionista_j	6 *	0.097 *	0.58		
·	expresionista	0	6	0	6	
·	expresionista	0	5	0	5	
·	expresionistas	0	1	0	1	

- expresionista_n	1 *	0.097 *	0.10		
· expresionista	0	1	0	1	
	0	1	0	1	
- expresividad_n	19 *	0.097 *	1.84		
· expresividad	0	19	0	19	
	0	19	0	19	
- expresivo_j	15 *	0.586 *	8.80		
· expresiva	6	9	0	15	
· expresivas	4	5	0	9	
· expresivo	1	0	0	1	
· expresivos	1	1	0	2	
	0	3	0	3	
- exprimir_v	1 *	-0.002 *	-0.00		
· exprimir	1	0	0	1	
	1	0	0	1	
- expropiación_n	1 *	0.097 *	0.10		
· expropiación	0	1	0	1	
	0	1	0	1	
- expropiar_v	1 *	0.097 *	0.10		
· expropia	0	1	0	1	
	0	1	0	1	
- exprusianista_j	1 *	0.097 *	0.10		
· exprusianistas	0	1	0	1	
	0	1	0	1	
- expulsar_v	16 *	0.454 *	7.26		
· expulsa	0	11	5	16	
· expulsaban	0	0	1	1	
· expulsados	0	0	1	1	
· expulsan	0	5	2	7	
· expulsando	0	0	1	1	
· expulsar	0	1	0	1	
· expulsó	0	4	0	4	
	0	1	0	1	
- expulsión_n	2 *	0.097 *	0.19		
· expulsión	0	2	0	2	
	0	2	0	2	
- exquisito_j	2 *	0.097 *	0.19		
· exquisito	0	2	0	2	
	0	2	0	2	
- extasiar_v	1 *	0.097 *	0.10		
· extasía	0	1	0	1	
	0	1	0	1	
- éxtasis_n	4 *	0.097 *	0.39		
· éxtasis	0	4	0	4	
	0	4	0	4	
- éxtasis de santa teresa_n	5 *	0.097 *	0.48		
· éxtasis de santa teresa	0	5	0	5	
	0	5	0	5	0 5
- extender_h	14 *	0.711 *	9.95		
· extensa	6	7	1	14	
· extensas	5	3	0	8	
· extenso	0	1	1	2	
· extensos	0	3	0	3	
	1	0	0	1	
- extender_v	32 *	0.426 *	13.63		
· extender	4	25	3	32	
· extenderá	2	7	0	9	
· extendía	0	1	0	1	
· extendían	0	1	0	1	
· extendida	0	0	1	1	
· extendido	0	0	1	1	
· extendiéndolo	0	1	0	1	
· extendiera	0	1	0	1	
· extendieron	0	1	1	2	

.	extendió	0	2	0	2
.	extiende	2	8	0	10
.	extienden	0	2	0	2
- extensión_n		17 *	0.886 *	15.07	
		7	6	4	17
.	extensión	7	6	2	15
.	extensiones	0	0	2	2
- extensivo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	extensivos	2	0	0	2
- exterior_j		67 *	0.770 *	51.59	
		18	37	12	67
.	exterior	15	31	8	54
.	exteriores	3	6	4	13
- exterior_n		34 *	0.783 *	26.64	
		7	14	13	34
.	exterior	7	14	13	34
- exterioridad_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	exterioridad	1	1	0	2
- exteriorización_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	exteriorización	2	0	0	2
- exteriorizar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	exterioriza	1	0	0	1
- exteriormente_d		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	exteriormente	0	1	1	2
- exterminio_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	exterminio	0	2	0	2
- externamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	externamente	0	0	1	1
- externo_j		71 *	0.624 *	44.32	
		36	11	24	71
.	externa	23	5	8	36
.	externas	5	2	4	11
.	externo	6	4	7	17
.	externos	2	0	5	7
- externo_n		12 *	0.110 *	1.32	
		11	0	1	12
.	externa	2	0	0	2
.	externas	1	0	0	1
.	externo	8	0	0	8
.	externos	0	0	1	1
- extinción_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	extinción	1	0	0	1
- extinguir_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	extinguen	0	0	1	1
.	extinguirá	0	0	1	1
- extracción_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	extracción	1	1	0	2
- extracto_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	extracto	0	0	1	1
- extraer_v		11 *	0.119 *	1.31	
		10	0	1	11
.	extrae	2	0	0	2

.	extraer	2	0	0	2
.	extraído	4	0	1	5
.	extraídos	1	0	0	1
.	extrayendo	1	0	0	1
-	extraescénico_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	extraescénicas	0	1	0	1
-	extraña_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	extraña	0	1	0	1
-	extrañar_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	extrañado	0	1	0	1
.	extrañar	1	0	0	1
-	extranjero_j	15 *	0.199 *	2.98	
		1	14	0	15
.	extranjeras	0	7	0	7
.	extranjero	0	3	0	3
.	extranjeros	1	4	0	5
-	extranjero_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	extranjero	0	3	0	3
-	extraño_j	17 *	0.838 *	14.24	
		7	5	5	17
.	extraña	1	0	0	1
.	extrañas	0	0	3	3
.	extraño	4	4	2	10
.	extraños	2	1	0	3
-	extraño_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	extraños	1	0	0	1
-	extraordinariamente_d	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	extraordinariamente	0	1	0	1
-	extraordinario_j	5 *	0.764 *	3.82	
		1	2	2	5
.	extraordinaria	0	2	0	2
.	extraordinario	1	0	2	3
-	extraordinario_n	4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
.	extraordinaria	0	3	0	3
.	extraordinario	0	0	1	1
-	extrapolación_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	extrapolación	1	0	0	1
-	extraterrenal_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	extraterrenal	1	0	0	1
-	extravagante_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	extravagantes	0	1	0	1
-	extremidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	extremidades	0	1	0	1
-	extremo_j	11 *	0.439 *	4.83	
		2	2	7	11
.	extrema	1	0	3	4
.	extremo	1	0	1	2
.	extremos	0	2	3	5
-	extremo_n	17 *	0.567 *	9.64	
		1	8	8	17
.	extremo	1	5	1	7
.	extremos	0	3	7	10

- extrusivo_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. extrusivas	0 0 1			1
- f_n		8 * -0.105 * -0.84			
		0 0 8			8
	. f	0 0 8			8
- fábrica-cooperativo_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. fábrica-cooperativa	0 1 0			1
- fábrica_n		23 * 0.229 * 5.27			
		2 21 0			23
	. fábrica	1 9 0			10
	. fábricas	1 12 0			13
- fabricación_n		3 * 0.352 * 1.06			
		0 1 2			3
	. fabricación	0 1 2			3
- fabricar_v		14 * 0.417 * 5.84			
		1 4 9			14
	. fabrica	0 1 0			1
	. fabricados	0 1 1			2
	. fabrican	0 0 1			1
	. fabricando	0 0 1			1
	. fabricar	0 2 6			8
	. fabricará	1 0 0			1
- fábula_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
	. fábula	0 1 0			1
	. fábulas	0 1 0			1
- faceta_n		5 * 0.303 * 1.51			
		4 1 0			5
	. faceta	3 0 0			3
	. facetas	1 1 0			2
- fachada_n		22 * 0.167 * 3.67			
		1 21 0			22
	. fachada	1 16 0			17
	. fachadas	0 5 0			5
- fachado_j		4 * 0.452 * 1.81			
		1 3 0			4
	. fachada	0 3 0			3
	. fachadas	1 0 0			1
- fácil_j		48 * 0.442 * 21.21			
		34 11 3			48
	. fácil	32 11 3			46
	. fáciles	2 0 0			2
- facilidad_n		20 * 0.871 * 17.41			
		6 7 7			20
	. facilidad	3 6 7			16
	. facilidades	3 1 0			4
- facilitar_v		22 * 0.685 * 15.06			
		12 6 4			22
	. facilita	3 3 2			8
	. facilitada	0 0 1			1
	. facilitado	3 0 0			3
	. facilitan	2 0 0			2
	. facilitar	2 2 1			5
	. facilitarán	0 1 0			1
	. facilite	2 0 0			2
- fácilmente_d		21 * 0.561 * 11.77			
		13 4 4			21
	. fácilmente	13 4 4			21
- factible_j		5 * 0.890 * 4.45			
		2 2 1			5
	. factible	2 2 1			5
- facticio_j		4 * -0.002 * -0.01			
		4 0 0			4

.	facticias	4	0	0	4
- factor_n		57 *	0.734 *	41.82	
.		11	32	14	57
.	factor	3	19	4	26
.	factores	8	13	10	31
- factorial_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	factorial	0	0	1	1
- factual_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.		2	0	0	2
.	factual	2	0	0	2
- facultad_n		14 *	0.303 *	4.24	
.		11	1	2	14
.	facultad	8	0	2	10
.	facultades	3	1	0	4
- fagocitar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	fagocitan	0	0	1	1
- fahrenheit_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	fahrenheit	0	0	1	1
- fajón_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	fajones	0	1	0	1
- falansterio_n		3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	falansterio	0	1	0	1
.	falansterios	0	2	0	2
- falaz_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	falaz	1	0	0	1
- faldón_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	faldón	0	1	0	1
- falla_n		214 *	-0.105 *	-22.51	
.		0	0	214	214
.	falla	0	0	175	175
.	fallas	0	0	39	39
- fallar_v		34 *	0.071 *	2.42	
.		2	2	30	34
.	falla	0	0	25	25
.	fallaba	0	1	0	1
.	falladas	0	0	1	1
.	fallado	0	1	1	2
.	fallados	0	0	3	3
.	fallar	2	0	0	2
- fallecer_v		9 *	0.248 *	2.24	
.		0	8	1	9
.	fallece	0	3	0	3
.	fallecido	0	5	0	5
.	fallecidos	0	0	1	1
- fallecimiento_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	fallecimiento	0	2	0	2
- fallir_h		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	fallido	0	1	0	1
- fallo_j		5 *	0.165 *	0.82	
.		1	0	4	5
.	fallas	0	0	3	3
.	fallo	0	0	1	1
.	fallos	1	0	0	1
- fallo_n		3 *	-0.002 *	-0.01	

		3	0	0	3
.	fallo	1	0	0	1
.	fallos	2	0	0	2
- falsamente_d		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	falsamente	1	0	0	1
- falsedad_n		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	falsedad	2	0	0	2
- falsificar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	falsificada	1	0	0	1
- falso_j		43 * 0.563 *	24.19		
		25	6	12	43
.	falsa	7	1	5	13
.	falsas	1	1	0	2
.	falso	10	1	7	18
.	falsos	7	3	0	10
- falso_n		4 * -0.002 *	-0.01		
		4	0	0	4
.	falso	3	0	0	3
.	falsos	1	0	0	1
- falta_n		28 * 0.591 *	16.54		
		9	18	1	28
.	falta	9	18	1	28
- faltar_v		11 * 0.481 *	5.29		
		0	7	4	11
.	falta	0	1	0	1
.	faltaba	0	1	0	1
.	faltan	0	2	2	4
.	faltar	0	0	2	2
.	faltará	0	1	0	1
.	faltaría	0	1	0	1
.	faltaron	0	1	0	1
- falto_j		23 * 0.414 *	9.53		
		16	2	5	23
.	falta	16	2	5	23
- faltriguera_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	faltriguera	0	1	0	1
- fama_n		4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
.	fama	0	4	0	4
- familia_n		48 * 0.702 *	33.71		
		7	26	15	48
.	familia	7	24	15	46
.	familias	0	2	0	2
- familiar_j		10 * 0.248 *	2.48		
		1	9	0	10
.	familiar	1	5	0	6
.	familiares	0	4	0	4
- familiar_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	familiares	0	1	0	1
- familiarizar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	familiarizados	1	0	0	1
- famoso_j		23 * 0.465 *	10.69		
		6	17	0	23
.	famosa	3	7	0	10
.	famosas	1	2	0	3
.	famoso	1	6	0	7
.	famosos	1	2	0	3
- fantasiioso_j		1 * -0.002 *	-0.00		

		1	0	0	1	
.	fantasioso	1	0	0	1	
-	fantástico_j	5 *	0.097 *	0.48		
		0	5	0	5	
.	fantásticas	0	1	0	1	
.	fantástico	0	3	0	3	
.	fantásticos	0	1	0	1	
-	fantoche_n	2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
.	fantoche	0	1	0	1	
.	fantoches	0	1	0	1	
-	faraday_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	faraday	0	0	1	1	
-	faramalla_j	1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
.	faramalla	1	0	0	1	
-	faraón_n	6 *	0.097 *	0.58		
		0	6	0	6	
.	faraón	0	3	0	3	
.	faraones	0	3	0	3	
-	farolillo_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	farolillo	0	1	0	1	
-	farragoso_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	farragosas	0	1	0	1	
-	farsa de la enamorada del rey_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	farsa de la enamorada del rey	0	1	0	1	0 1
-	fascinar_v	1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
.	fascinó	1	0	0	1	
-	fascismo_n	7 *	0.310 *	2.17		
		1	6	0	7	
.	fascismo	1	4	0	5	
.	fascismos	0	2	0	2	
-	fascista_j	3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
.	fascista	0	1	0	1	
.	fascistas	0	2	0	2	
-	fascista_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	fascistas	0	1	0	1	
-	fase_n	97 *	0.571 *	55.38		
		9	38	50	97	
.	fase	4	27	42	73	
.	fases	5	11	8	24	
-	fashoda_n	3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
.	fashoda	0	3	0	3	
-	fastuoso_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	fastuoso	0	1	0	1	
-	fatalismo_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	fatalismo	0	1	0	1	
-	fático_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	fática	0	1	0	1	
-	fatigar_v	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	

.	fatigando	0	1	0	1
- fatum_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	fatum	0	3	0	3
- faulkner_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	faulkner	0	1	0	1
- fauna_n		3 *	0.306 *	0.92	
.	fauna	1	0	2	3
- faunístico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	faunística	0	0	1	1
- faunizona_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	faunizona	0	0	1	1
- favor_n		28 *	0.625 *	17.49	
.	favor	16	10	2	28
.	favores	16	9	2	27
- favorable_j		20 *	0.640 *	12.80	
.	favorable	7	12	1	20
.	favorables	5	8	0	13
- favorecer_v		35 *	0.757 *	26.50	
.	favorece	7	19	9	35
.	favorecen	1	3	6	10
.	favorecer	1	1	0	2
.	favorecerá	2	3	0	5
.	favorecerán	0	1	0	1
.	favorecía	0	0	2	2
.	favorecían	0	2	0	2
.	favorecían	0	1	0	1
.	favorecida	0	1	0	1
.	favorecido	2	1	0	3
.	favorecidos	0	1	0	1
.	favoreciendo	1	0	0	1
.	favoreciendo	0	1	1	2
.	favoreció	0	1	1	2
.	favoreció	0	5	0	5
- favoritismo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	favoritismo	2	0	0	2
.	favoritismos	1	0	0	1
- favorito_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	favorita	0	1	0	1
- fayalita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	fayalita	0	0	1	1
- faz_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	faz	1	1	0	2
- fe_n		42 *	0.343 *	14.43	
.	fe	3	35	4	42
- fealdad_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	fealdad	0	3	0	3
- febrero_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	febrero	0	5	0	5
- fecha_n		15 *	0.543 *	8.15	
.	fecha	9	6	0	15
.	fechas	4	5	0	9
.	fechas	5	1	0	6

- fechar_v		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
	fechado			0		1	0
- fecundación_n		20	*	-0.105	*	-2.10	
	.			0		0	20
				0		0	20
	fecundación			0		0	20
- fecundar_v		3	*	-0.105	*	-0.32	
	.			0		0	3
				0		0	1
	autofecundar			0		0	1
	.			0		0	1
	fecundados			0		0	1
	.			0		0	1
	fecundan			0		0	1
- fecundidad_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
	fecundidad			0		1	0
- federación_n		3	*	0.097	*	0.29	
	.			0		3	0
				0		3	0
	federación			0		3	0
- federal_j		7	*	0.097	*	0.68	
	.			0		7	0
				0		7	0
	federal			0		7	0
- federar_v		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
	federados			0		1	0
- federico_n		3	*	0.097	*	0.29	
	.			0		3	0
				0		3	0
	federico			0		3	0
- federico garcía lorca_n		24	*	0.097	*	2.32	
	.			0		24	0
				0		24	0
	federico garcía lorca			0		24	0
- federico guillermo_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
	federico guillermo			0		1	0
- fehaciente_j		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
	fehaciente			0		1	0
- feísmo_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
	feísmo			0		1	0
- feldespato_n		8	*	-0.105	*	-0.84	
	.			0		0	8
				0		0	5
	feldespato			0		0	5
	.			0		0	3
	feldespatos			0		0	3
- felice_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
	.			1		0	0
				1		0	0
	felices			1		0	0
- felicidad_n		22	*	0.509	*	11.19	
	.			14		8	0
				14		8	0
	felicidad			14		8	0
- felicitar_v		2	*	-0.002	*	-0.00	
	.			2		0	0
				2		0	0
	felicitar			2		0	0
- feligrés_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0		1	0
				0		1	0
	feligreses			0		1	0
- felipe ii_n		19	*	0.097	*	1.84	
	.			0		19	0
				0		19	0
	felipe ii			0		19	0
- felipe iv_n		15	*	0.097	*	1.45	
	.			0		15	0
				0		15	0
	felipe iv			0		15	0

- felipe iv joven_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0
felipe iv joven		0	1	0
- feliz_j	7 *	0.097 *	0.68	
.		0	7	0
feliz		0	7	0
- femenino_j	23 *	0.495 *	11.38	
.		0	13	10
femenina		0	7	1
femeninas		0	2	0
femenino		0	4	8
femeninos		0	0	1
- feminismo_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.		2	0	0
feminismo		2	0	0
- fenilcetalúrico_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
.		0	0	2
fenilcetalúricos		0	0	2
- fenilcetoncina_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1
fenilcetoncina		0	0	1
- fenilcetonuria_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
.		0	0	5
fenilcetonuria		0	0	5
- fenilcetonúrico_j	15 *	-0.105 *	-1.58	
.		0	0	15
fenilcetonúrico		0	0	12
fenilcetonúricos		0	0	3
- fenomelista_j	3 *	-0.002 *	-0.01	
.		3	0	0
fenomelista		3	0	0
- fenomenismo_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
.		3	0	0
fenomenismo		3	0	0
- fenómeno_n	45 *	0.491 *	22.09	
.		20	3	22
fenómeno		4	3	8
fenómenos		16	0	14
- fenotipo_n	13 *	-0.105 *	-1.37	
.		0	0	13
fenotipo		0	0	9
fenotipos		0	0	4
- feo_j	2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0
feo		0	2	0
- feo_n	5 *	0.097 *	0.48	
.		0	5	0
feo		0	5	0
- féretro_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0
féretro		0	1	0
- ferlosio_n	2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0
ferlosio		0	2	0
- fermentación_n	17 *	-0.105 *	-1.79	
.		0	0	17
fermentación		0	0	15
fermentaciones		0	0	2
- fermentar_v	3 *	-0.105 *	-0.32	
.		0	0	3
fermentan		0	0	1
fermentando		0	0	1
fermentándo		0	0	1

- fernández_n	13	*	-0.105	*	-1.37	
·	fernández		0	0	13	13
			0	0	13	13
- fernández santos_n	2	*	0.097	*	0.19	
·	fernández santos		0	2	0	2
			0	2	0	2
- fernando i_n	1	*	0.097	*	0.10	
·	fernando i		0	1	0	1
			0	1	0	1
- fernando ii_n	1	*	0.097	*	0.10	
·	fernando ii		0	1	0	1
			0	1	0	1
- fernando villalón_n	1	*	0.097	*	0.10	
·	fernando villalón		0	1	0	1
			0	1	0	1
- feroce_j	1	*	0.097	*	0.10	
·	feroces		0	1	0	1
			0	1	0	1
- ferrater mora_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
·	ferrater mora		1	0	0	1
			1	0	0	1
- férreo_j	1	*	0.097	*	0.10	
·	férrea		0	1	0	1
			0	1	0	1
- ferrer_n	2	*	0.097	*	0.19	
·	ferrer		0	2	0	2
			0	2	0	2
- ferrobacteria_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
·	ferrobacterias		0	0	1	1
			0	0	1	1
- ferrocarril_n	12	*	0.097	*	1.16	
·	ferrocarril		0	12	0	12
·	ferrocarriles		0	10	0	10
			0	2	0	2
- ferrocristal_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
·	ferrocristales		0	0	1	1
			0	0	1	1
- ferromagmasiano_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
·	ferromagmasianos		0	0	1	1
			0	0	1	1
- ferromagnesiano_j	4	*	-0.105	*	-0.42	
·	ferromagnesianos		0	0	4	4
			0	0	4	4
- ferroviario_j	1	*	0.097	*	0.10	
·	ferroviaria		0	1	0	1
			0	1	0	1
- ferruginoso_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
·	ferruginosas		0	0	1	1
			0	0	1	1
- fértil_j	1	*	0.097	*	0.10	
·	fértil		0	1	0	1
			0	1	0	1
- fervor_n	2	*	0.600	*	1.20	
·	fervor		1	1	0	2
			1	1	0	2
- fervoroso_j	2	*	0.097	*	0.19	
·	fervoroso		0	2	0	2
·	fervorosos		0	1	0	1
			0	1	0	1
- fetichismo_n	1	*	-0.002	*	-0.00	

		1	0	0	1
.	fetichismo	1	0	0	1
- feudal_j		16 *	0.452 *	7.23	
		4	12	0	16
.	feudal	3	8	0	11
.	feudales	1	4	0	5
- feudalismo_n		6 *	0.600 *	3.60	
		3	3	0	6
.	feudalismo	3	3	0	6
- feuerbach_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	feuerbach	1	0	0	1
- fiable_j		2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
.	fiable	0	0	1	1
.	fiables	1	0	0	1
- fiar_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	fiar	2	0	0	2
- fibra_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	fibra	0	0	1	1
- ficción_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	ficción	2	0	0	2
- ficha_n		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	fichas	0	1	1	2
- fichar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	fichado	0	1	0	1
- fichte_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	fichte	0	2	0	2
- ficticio_j		2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
.	ficticias	1	0	1	2
- fidel castro_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	fidel castro	0	1	0	1
- fidelidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	fidelidad	0	1	0	1
- fidias_n		13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
.	fidias	0	13	0	13
- fiduciario_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	fiduciaria	0	1	0	1
- fiebre_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	fiebre	1	0	0	1
- fiel_j		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
.	fiel	1	2	0	3
.	fieles	0	1	0	1
- fiel_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
.	fiel	0	1	0	1
.	fieles	0	8	0	8
- fielmente_d		2 *	0.600 *	1.20	

		1	1	0	2
.	fielmente	1	1	0	2
- fieramente_d		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	fieramente	0	1	0	1
- figura_n		156 * 0.174 *	27.16		
		5	148	3	156
.	figura	3	65	2	70
.	figuras	2	83	1	86
- figurar_v		10 * 0.389 *	3.89		
		2	8	0	10
.	figura	2	7	0	9
.	figuran	0	1	0	1
- figurativo_j		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	figurativas	0	2	0	2
.	figurativos	0	1	0	1
- fijación_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	fijación	0	0	2	2
- fijar_h		10 * 0.937 *	9.37		
		3	4	3	10
.	fija	3	1	2	6
.	fijada	0	1	0	1
.	fijado	0	2	0	2
.	fijo	0	0	1	1
- fijar_v		35 * 0.728 *	25.47		
		18	12	5	35
.	fija	2	1	3	6
.	fijamos	3	1	0	4
.	fijan	1	2	0	3
.	fijando	0	1	0	1
.	fijando	0	2	0	2
.	fijar	10	1	2	13
.	fijarán	0	1	0	1
.	fijaremos	0	1	0	1
.	fijase	0	1	0	1
.	fijen	1	0	0	1
.	fijó	1	1	0	2
- fijo_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	fijas	1	0	0	1
- fila_n		21 * 0.434 *	9.11		
		1	7	13	21
.	fila	0	5	1	6
.	filas	1	2	12	15
- filamento_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	filamentera	0	0	1	1
- filamento_n		3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	filamentos	0	0	3	3
- filamentososo_j		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	filamentosa	0	0	1	1
.	filamentosas	0	0	1	1
- filial_j		3 * 0.352 *	1.06		
		0	1	2	3
.	filial	0	1	1	2
.	filiales	0	0	1	1
- filigrana_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	filigrana	0	1	0	1
- film_n		15 * -0.002 *	-0.03		
		15	0	0	15

.	filmes	15	0	0	15
- filón_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	filón	0	0	1	1
.	filón	0	0	1	1
- filoniano_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	filonianas	0	0	1	1
.	filonianas	0	0	1	1
- filosilicato_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	filosilicatos	0	0	1	1
.	filosilicatos	0	0	1	1
- filosofar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
.	filosofar	1	0	0	1
.	filosofar	1	0	0	1
- filosofía_n		142 * 0.087 *	12.35		
.	filosofía	134	8	0	142
.	filosofías	133	8	0	141
.	filosofías	1	0	0	1
- filosóficamente_d		1 * -0.002 *	-0.00		
.	filosóficamente	1	0	0	1
.	filosóficamente	1	0	0	1
- filosófico_j		34 * 0.465 *	15.80		
.	filosófica	23	11	0	34
.	filosóficas	8	1	0	9
.	filosóficas	1	2	0	3
.	filosófico	9	5	0	14
.	filosóficos	5	3	0	8
- filósofo_j		35 * 0.088 *	3.09		
.	filósofo	33	2	0	35
.	filósofos	22	1	0	23
.	filósofos	11	1	0	12
- filósofo_n		23 * -0.002 *	-0.04		
.	filósofo	23	0	0	23
.	filósofos	8	0	0	8
.	filósofos	15	0	0	15
- filtración_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.	filtración	0	0	2	2
.	filtración	0	0	2	2
- filtrar_v		1 * -0.105 *	-0.11		
.	filtrado	0	0	1	1
.	filtrado	0	0	1	1
- fin_n		96 * 0.509 *	48.82		
.	fin	63	29	4	96
.	fin	58	25	4	87
.	fines	5	4	0	9
- final_j		74 * 0.757 *	55.99		
.	final	36	28	10	74
.	final	34	10	8	52
.	finales	2	18	2	22
- final_n		95 * 0.726 *	69.01		
.	final	26	55	14	95
.	final	26	54	13	93
.	finales	0	1	1	2
- finalidad_n		9 * 0.418 *	3.76		
.	finalidad	2	7	0	9
.	finalidad	2	5	0	7
.	finalidades	0	2	0	2
- finalización_n		2 * -0.002 *	-0.00		
.	finalización	2	0	0	2
.	finalización	2	0	0	2
- finalizar_v		18 * 0.687 *	12.37		
.	finaliza	8	9	1	18
.	finaliza	4	3	0	7
.	finalizando	0	0	1	1

.	finalizar	4	4	0	8
.	finalizará	0	1	0	1
.	finalizaran	0	1	0	1
-	finalmente_d	52	* 0.770 *	40.03	
		23	13	16	52
.	finalmente	23	13	16	52
-	financiero_j	11	* 0.097 *	1.06	
		0	11	0	11
.	financiera	0	6	0	6
.	financieras	0	2	0	2
.	financiero	0	2	0	2
.	financieros	0	1	0	1
-	financiero_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	financiero	0	1	0	1
-	finanza_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	finanzas	0	1	0	1
-	finar_v	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	finar	0	1	0	1
-	finito_j	21	* -0.002 *	-0.04	
		21	0	0	21
.	finita	7	0	0	7
.	finitas	6	0	0	6
.	finito	8	0	0	8
-	finlandia_n	2	* 0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	finlandia	0	2	0	2
-	fino_j	21	* 0.400 *	8.41	
		0	8	13	21
.	finar	0	1	1	2
.	finas	0	2	4	6
.	fino	0	4	4	8
.	finos	0	1	4	5
-	finura_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	finura	0	1	0	1
-	fiordo_n	5	* -0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	fiordos	0	0	5	5
-	firnar_v	18	* 0.265 *	4.77	
		2	16	0	18
.	firma	0	5	0	5
.	firmado	1	2	0	3
.	firmados	0	1	0	1
.	firman	0	1	0	1
.	firnar	1	1	0	2
.	firnará	0	1	0	1
.	firnaría	0	1	0	1
.	firnarón	0	2	0	2
.	firnaró	0	2	0	2
-	firme_j	5	* 0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	firme	2	3	0	5
-	firmente_d	2	* -0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	firmente	2	0	0	2
-	firmeza_n	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	firmeza	1	0	0	1
-	fiscal_j	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	fiscal	0	1	0	1

- fiscal_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
.	fiscal	0 1 0			1
- física_n		16 * 0.266 * 4.26			
		13 1 2			16
.	física	11 1 2			14
.	físicas	2 0 0			2
- físicamente_d		3 * 0.476 * 1.43			
		2 1 0			3
.	físicamente	2 1 0			3
- físico-natural_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
.	físico-natural	1 0 0			1
- físico-químico_j		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2			2
.	físico-químicas	0 0 1			1
.	físico-químico	0 0 1			1
- físico_j		145 * 0.471 * 68.32			
		70 7 68			145
.	física	11 2 59			72
.	físicas	32 2 7			41
.	físico	15 3 1			19
.	físicos	12 0 1			13
- físico_n		3 * 0.476 * 1.43			
		2 1 0			3
.	físico	1 1 0			2
.	físicos	1 0 0			1
- fisiología_n		3 * -0.105 * -0.32			
		0 0 3			3
.	fisiología	0 0 3			3
- fisión_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
.	fisión	0 0 1			1
- fisionómico_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
.	fisionómicas	0 1 0			1
- fisonomía_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
.	fisonomía	0 1 0			1
- fisura_n		3 * -0.105 * -0.32			
		0 0 3			3
.	fisuras	0 0 3			3
- flagelina_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
.	flagelina	0 0 1			1
- flagelo_n		6 * -0.105 * -0.63			
		0 0 6			6
.	flagelo	0 0 2			2
.	flagelos	0 0 4			4
- flamenco_j		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0			4
.	flamenca	0 4 0			4
- flanco_n		9 * -0.105 * -0.95			
		0 0 9			9
.	flanco	0 0 3			3
.	flancos	0 0 6			6
- flandes_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
.	flandes	0 1 0			1
- flash_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
.	flashes	0 1 0			1

- flecha_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
	· flecha	0	6	0	6
	· flechas	0	3	0	3
- flexible_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· flexible	0	1	0	1
- flexionar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· flexionada	0	1	0	1
- flobson_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· flobson	0	1	0	1
- floema_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· floema	0	0	1	1
- flojo_j		4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
	· floja	1	0	0	1
	· flojas	2	0	0	2
	· flojos	1	0	0	1
- flor_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	· flor	0	2	0	2
	· flores	0	3	0	3
- flora_n		4 *	0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
	· flora	1	1	2	4
- florecer_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· florecer	0	2	0	2
- florencia_n		12 *	0.097 *	1.16	
		0	12	0	12
	· florencia	0	12	0	12
- florentino_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· florentino	0	1	0	1
- florido_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· florido	0	1	0	1
- flota_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· flota	0	2	0	2
- flotar_v		7 *	0.288 *	2.02	
		0	6	1	7
	· flota	0	3	0	3
	· flotan	0	0	1	1
	· flotando	0	3	0	3
- flote_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· flote	2	0	0	2
- fluctuación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· fluctuaciones	1	0	0	1
- fluidez_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· fluidez	1	1	0	2
- fluido_n		10 *	-0.105 *	-1.05	
		0	0	10	10
	· fluido	0	0	6	6
	· fluidos	0	0	4	4
- fluir_h		5 *	-0.105 *	-0.53	

		0	0	5	5
.	fluida	0	0	1	1
.	fluidas	0	0	2	2
.	fluido	0	0	1	1
.	fluidos	0	0	1	1
-	fluir_v	9 *	0.541 *	4.87	
		1	3	5	9
.	fluir	0	3	3	6
.	fluye	0	0	1	1
.	fluyen	1	0	1	2
-	flujo_n	8 *	0.223 *	1.78	
		2	0	6	8
.	flujo	2	0	6	8
-	flúor_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	flúor	0	0	2	2
-	fluorescencia_n	6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
.	fluorescencia	0	0	6	6
-	fluorescente_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	fluorescente	0	1	0	1
-	fluoruro_n	6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
.	fluoruro	0	0	6	6
-	flurótrofo_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	flurótrofos	0	0	2	2
-	fluvial_j	5 *	0.187 *	0.94	
		0	1	4	5
.	fluvial	0	1	2	3
.	fluviales	0	0	2	2
-	focalizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	focaliza	0	1	0	1
-	foco_n	16 *	0.097 *	1.55	
		0	16	0	16
.	foco	0	7	0	7
.	focos	0	9	0	9
-	fogón_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	fogón	1	0	0	1
-	fogoso_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	fogosa	1	0	0	1
-	foliación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	foliación	0	0	1	1
-	fomentar_v	12 *	0.594 *	7.12	
		5	7	0	12
.	fomenta	2	1	0	3
.	fomentando	1	0	0	1
.	fomentar	2	3	0	5
.	fomentaron	0	1	0	1
.	fomente	0	1	0	1
.	fomentó	0	1	0	1
-	fondo_n	108 *	0.716 *	77.31	
		16	55	37	108
.	fondo	16	50	31	97
.	fondos	0	5	6	11
-	fónico_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	fónico	1	0	0	1

- foraminífero_j	1 * -0.105 * -0.11				
·		0	0	1	1
·	foraminíferos	0	0	1	1
- foreign_s	4 * 0.253 * 1.01				
·		0	1	3	4
·	anomeneu tres pintors barrocs italians			0	1
·	es la inversa de la primera funció quand donem valor 0 a x en f(x) será la meitat de 2i			0	1
·	texto en catalán	0	0	2	2
- forja_n	1 * 0.097 * 0.10				
·		0	1	0	1
·	forja	0	1	0	1
- forjar_v	1 * 0.097 * 0.10				
·		0	1	0	1
·	forja	0	1	0	1
- forma_n	543 * 0.906 * 492.12				
·		209	185	149	543
·	forma	172	116	135	423
·	formas	37	69	14	120
- formación_n	96 * 0.375 * 36.02				
·		8	23	65	96
·	formación	8	23	64	95
·	formaciones	0	0	1	1
- formal_j	35 * 0.419 * 14.66				
·		25	10	0	35
·	formal	25	6	0	31
·	formales	0	4	0	4
- formalmente_d	1 * -0.002 * -0.00				
·		1	0	0	1
·	formalmente	1	0	0	1
- formar_v	665 * 0.327 * 217.28				
·		53	139	473	665
·	forma	12	15	61	88
·	formaba	0	3	2	5
·	formaban	0	5	1	6
·	formada	7	20	40	67
·	formadas	2	3	24	29
·	formado	7	36	70	113
·	formados	2	3	33	38
·	formamos	2	0	0	2
·	forman	6	19	93	118
·	formando	2	6	52	60
·	formando	0	0	9	9
·	formar	10	16	52	78
·	formara	0	0	1	1
·	formará	0	3	9	12
·	formaran	0	1	0	1
·	formarán	1	0	8	9
·	formaría	1	0	7	8
·	formaríamos	0	0	1	1
·	formarían	0	0	2	2
·	formaron	0	2	1	3
·	forme	0	2	2	4
·	formen	0	0	1	1
·	formó	1	5	4	10
- fórmula_n	39 * 0.085 * 3.33				
·		3	2	34	39
·	fórmula	2	1	34	37
·	fórmulas	1	1	0	2
- formulación_n	8 * 0.192 * 1.54				
·		7	1	0	8
·	formulación	6	0	0	6
·	formulaciones	1	1	0	2
- formular_v	16 * 0.285 * 4.56				
·		13	3	0	16
·	formula	3	0	0	3
·	formulada	2	1	0	3
·	formuladas	1	0	0	1
·	formulan	2	0	0	2
·	formular	5	0	0	5

.	formuló	0	2	0	2
- fornicación_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	fornicación	0	2	0	2
- fortalecer_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	fortalecer	0	2	0	2
.	fortalecida	0	1	0	1
- fortaleza_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	fortaleza	0	4	0	4
.	fortalezas	0	3	0	3
- fortificar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	fortificados	1	0	0	1
- fortuitamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	fortuitamente	1	0	0	1
- fortuna_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	fortuna	1	2	0	3
- forzar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	fuerza	1	1	0	2
- forzoso_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	forzoso	0	1	0	1
- fosa_n		10 *	-0.105 *	-1.05	
.	fosa	0	0	10	10
.	fosas	0	0	3	3
- fosfatar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	fosfatadas	0	0	1	1
- fosfato_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
.	fosfato	0	0	6	6
.	fosfatos	0	0	5	5
- fosfodiéster_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	fosfodiéster	0	0	4	4
- fosfoglicérido_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	fosfoglicérido	0	0	1	1
- fosfolípido_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	fosfolípidos	0	0	4	4
- fosfolípido_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	fosfolípidos	0	0	1	1
- fosforescencia_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	fosforescencia	0	0	3	3
- fosforescente_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	fosforescentes	0	0	1	1
- fosfórico_j		17 *	-0.105 *	-1.79	
.	fosfórico	0	0	17	17
.	fosfóricos	0	0	14	14
- fosforilación_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	3	3

		0	0	1	1
.	fosforilación	0	0	1	1
-	fosforización_n	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	fosforización	0	0	1	1
-	fósforo_n	6	* -0.105	* -0.63	
		0	0	6	6
.	fósforo	0	0	6	6
-	fósil_j	39	* -0.105	* -4.10	
		0	0	39	39
.	fósil	0	0	11	11
.	fósiles	0	0	28	28
-	fósil_n	24	* -0.105	* -2.52	
		0	0	24	24
.	fósil	0	0	5	5
.	fósiles	0	0	19	19
-	fosilización_n	7	* -0.105	* -0.74	
		0	0	7	7
.	fosilización	0	0	7	7
-	fosilizar_v	7	* -0.105	* -0.74	
		0	0	7	7
.	fosilice	0	0	1	1
.	fosiliza	0	0	1	1
.	fosilizado	0	0	3	3
.	fosilizados	0	0	2	2
-	fosterita_n	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	fosterita	0	0	1	1
-	foto_n	9	* 0.171	* 1.54	
		8	1	0	9
.	foto	8	1	0	9
-	fotofosforilación_n	7	* -0.105	* -0.74	
		0	0	7	7
.	fotofosforilación	0	0	7	7
-	fotografía_n	14	* 0.523	* 7.33	
		3	10	1	14
.	fotografía	2	10	0	12
.	fotografías	1	0	1	2
-	fotografiar_v	3	* -0.002	* -0.01	
		3	0	0	3
.	fotografía	2	0	0	2
.	fotografiada	1	0	0	1
-	fotográfico_j	2	* 0.097	* 0.19	
		0	2	0	2
.	fotográfica	0	1	0	1
.	fotográfico	0	1	0	1
-	fotólisis_n	4	* -0.105	* -0.42	
		0	0	4	4
.	fotólisis	0	0	4	4
-	fotón_n	9	* -0.105	* -0.95	
		0	0	9	9
.	fotón	0	0	4	4
.	fotones	0	0	5	5
-	fotosíntesis_n	47	* -0.105	* -4.94	
		0	0	47	47
.	fotosíntesis	0	0	47	47
-	fotosintético_j	7	* -0.105	* -0.74	
		0	0	7	7
.	fotosintética	0	0	1	1
.	fotosintéticas	0	0	1	1
.	fotosintético	0	0	1	1
.	fotosintéticos	0	0	4	4
-	fotosistema_n	6	* -0.105	* -0.63	

		0	0	6	6
	· fotosistema	0	0	5	5
	· fotosistemas	0	0	1	1
- fototaxia_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· fototaxia	0	0	1	1
- fourier_n		4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
	· fourier	0	4	0	4
- fournier_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
	· fournier	0	2	0	2
- fracasar_h		5 * 0.389 *	1.94		
		1	4	0	5
	· fracasadas	0	1	0	1
	· fracasado	1	3	0	4
- fracasar_v		16 * 0.520 *	8.32		
		5	11	0	16
	· fracasa	0	3	0	3
	· fracasaba	1	0	0	1
	· fracasan	0	1	0	1
	· fracasando	1	0	0	1
	· fracasar	2	0	0	2
	· fracasará	0	2	0	2
	· fracasaron	0	4	0	4
	· fracasó	1	1	0	2
- fracaso_n		11 * 0.478 *	5.26		
		3	8	0	11
	· fracaso	2	7	0	9
	· fracasos	1	1	0	2
- fracción_n		5 * 0.492 *	2.46		
		0	3	2	5
	· fracción	0	3	2	5
- fraccional_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· fraccional	0	1	0	1
- fraccionamiento_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· fraccionamiento	0	1	0	1
- fraccionar_v		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· fraccionada	0	0	1	1
- fractura_n		16 * -0.105 *	-1.68		
		0	0	16	16
	· fractura	0	0	13	13
	· fracturas	0	0	3	3
- fracturar_v		12 * -0.105 *	-1.26		
		0	0	12	12
	· fractura	0	0	2	2
	· fracturado	0	0	1	1
	· fracturados	0	0	5	5
	· fracturan	0	0	2	2
	· fracturar	0	0	1	1
	· fracturarían	0	0	1	1
- frágil_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· frágiles	0	0	1	1
- fragilidad_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· fragilidad	0	1	0	1
- fragmentación_n		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
	· fragmentación	0	3	0	3
- fragmentar_v		5 * 0.492 *	2.46		

		0	3	2	5
.	fragmenta	0	0	1	1
.	fragmentado	0	3	0	3
.	fragmentaría	0	0	1	1
-	fragmento_n	53 *	0.806 *	42.74	
		18	27	8	53
.	fragmento	18	26	3	47
.	fragmentos	0	1	5	6
-	fraile_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	frailes	0	3	0	3
-	francés_j	68 *	0.401 *	27.26	
		13	54	1	68
.	francés	12	22	1	35
.	francesa	1	25	0	26
.	francesas	0	2	0	2
.	franceses	0	5	0	5
-	francés_n	11 *	0.364 *	4.01	
		2	9	0	11
.	francés	2	1	0	3
.	francesa	0	1	0	1
.	franceses	0	7	0	7
-	francfort_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	francfort	0	2	0	2
-	francia_n	144 *	0.129 *	18.56	
		3	141	0	144
.	francia	3	141	0	144
-	francia de de gaulle_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	francia de de gaulle	0	1	0	1
-	francis bacon_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	francis bacon	1	0	0	1
-	francisco_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	francisco	0	1	0	1
-	franco-prusiana_n	7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	franco-prusiana	0	7	0	7
-	franco_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	franco	0	2	0	2
-	franja_n	4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
.	franja	0	0	1	1
.	franjas	0	3	0	3
-	franquear_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	franqueado	0	1	0	1
-	franquista_j	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	franquista	1	1	0	2
.	franquistas	0	1	0	1
-	frase_n	151 *	0.174 *	26.22	
		134	17	0	151
.	frase	22	9	0	31
.	frases	112	8	0	120
-	fraternidad_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	fraternidad	0	2	0	2
-	fratricida_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

·	fratricida	0	1	0	1	
-	fray angélico_n	12 *	0.097 *	1.16		
·	fray angélico	0	12	0	12	
·	fray angélico	0	12	0	12	
-	fray luis de granada_n	7 *	-0.002 *	-0.01		
·	fray luis de granada	7	0	0	7	
·	fray luis de granada	7	0	0	7	
-	freático_j	1 *	-0.105 *	-0.11		
·	freática	0	0	1	1	
·	freática	0	0	1	1	
-	frecuencia_n	30 *	0.386 *	11.58		
·	frecuencia	6	4	20	30	
·	frecuencias	6	4	18	28	
·	frecuencias	0	0	2	2	
-	frecuentar_j	4 *	0.482 *	1.93		
·	frecuentes	0	2	2	4	
·	frecuentes	0	2	2	4	
-	frecuentar_v	1 *	0.097 *	0.10		
·	frecuentada	0	1	0	1	
·	frecuentada	0	1	0	1	
-	frecuente_j	16 *	0.658 *	10.53		
·	frecuente	4	10	2	16	
·	frecuentes	3	9	1	13	
·	frecuentes	1	1	1	3	
-	frecuentemente_d	4 *	0.729 *	2.91		
·	frecuentemente	2	1	1	4	
·	frecuentemente	2	1	1	4	
-	frederi_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
·	frederi	1	0	0	1	
·	frederi	1	0	0	1	
-	frederik_n	8 *	-0.002 *	-0.01		
·	frederik	8	0	0	8	
·	frederik	8	0	0	8	
-	frederik de klerk_n	3 *	-0.002 *	-0.01		
·	frederik de klerk	3	0	0	3	
·	frederik de klerk	3	0	0	3	
-	frederik willem de klerk_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
·	frederik willem de klerk	1	0	0	1	
·	frederik willem de klerk		1	0	0	1
-	freír_v	3 *	0.097 *	0.29		
·	freír	0	3	0	3	
·	freír	0	1	0	1	
·	fríe	0	1	0	1	
·	friendo	0	1	0	1	
-	frenar_v	9 *	0.576 *	5.19		
·	frenado	5	4	0	9	
·	frenado	1	2	0	3	
·	frenar	4	2	0	6	
-	frenazo_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
·	frenazo	1	0	0	1	
·	frenazo	1	0	0	1	
-	frenético_j	1 *	0.097 *	0.10		
·	frenético	0	1	0	1	
·	frenético	0	1	0	1	
-	freno_n	2 *	0.600 *	1.20		
·	freno	1	1	0	2	
·	freno	1	1	0	2	
-	frente_d	21 *	0.437 *	9.19		
·	frente	5	16	0	21	
·	frente	5	16	0	21	
-	frente_n	12 *	0.097 *	1.16		

		0	12	0	12
.	frente	0	10	0	10
.	frentes	0	2	0	2
-	frente a_d	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	frente a	0	2	0	2
-	frente a_p	65 *	0.560 *	36.42	
		40	22	3	65
.	frente a	40	22	3	65
-	frente popular de león blum_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	frente popular de león blum		0	1	0 1
-	fresco_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	frescos	0	1	0	1
-	freud_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	freud	0	5	0	5
-	frialdad_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	frialdad	0	1	0	1
-	fríamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	fríamente	1	0	0	1
-	fricción_n	5 *	0.418 *	2.09	
		0	2	3	5
.	fricción	0	0	3	3
.	fricciones	0	2	0	2
-	frío_j	27 *	0.541 *	14.60	
		2	18	7	27
.	fría	2	12	2	16
.	frías	0	0	1	1
.	frío	0	1	4	5
.	fríos	0	5	0	5
-	frío_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	frío	0	1	0	1
-	friso_n	26 *	0.097 *	2.51	
		0	26	0	26
.	friso	0	23	0	23
.	frisos	0	3	0	3
-	frontal_j	4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
.	frontal	0	1	1	2
.	frontales	0	2	0	2
-	frontalidad_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	frontalidad	0	4	0	4
-	frontalismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	frontalismo	0	1	0	1
-	frontalmente_d	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	frontalmente	0	1	0	1
-	frontera_n	18 *	0.182 *	3.28	
		1	17	0	18
.	frontera	0	1	0	1
.	fronteras	1	16	0	17
-	fronterizo_j	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	fronterizas	0	1	0	1
.	fronterizo	0	1	0	1
.	fronterizos	0	2	0	2

- frontero_j		4	*	0.600	*	2.40	
.		2		2		0	4
.	fronteras	2		2		0	4
- frontón_n		18	*	0.097	*	1.74	
.		0		18		0	18
.	frontón	0		12		0	12
.	frontones	0		6		0	6
- frotar_v		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	frotada	0		1		0	1
- frustración_n		7	*	0.097	*	0.68	
.		0		7		0	7
.	frustración	0		7		0	7
- frustrar_v		3	*	0.476	*	1.43	
.		2		1		0	3
.	frustra	0		1		0	1
.	frustradas	1		0		0	1
.	frustrados	1		0		0	1
- fruta_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	frutas	0		1		0	1
- fruto_n		15	*	0.584	*	8.76	
.		4		10		1	15
.	fruto	4		8		1	13
.	frutos	0		2		0	2
- fuego_n		16	*	0.285	*	4.56	
.		13		3		0	16
.	fuego	13		2		0	15
.	fuegos	0		1		0	1
- fuel_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	fuel	0		1		0	1
- fuente_n		68	*	0.669	*	45.51	
.		11		41		16	68
.	fuentes	8		21		14	43
.	fuentes	3		20		2	25
- fuera_d		43	*	0.693	*	29.80	
.		23		11		9	43
.	fuera	23		11		9	43
- fuerte_j		80	*	0.661	*	52.85	
.		9		43		28	80
.	fuerte	1		37		22	60
.	fuertes	8		6		6	20
- fuerte_n		13	*	0.648	*	8.42	
.		4		8		1	13
.	fuerte	3		6		0	9
.	fuertes	1		2		1	4
- fuertemente_d		10	*	0.753	*	7.53	
.		5		3		2	10
.	fuertemente	5		3		2	10
- fuerza_n		340	*	0.241	*	81.86	
.		44		35		261	340
.	fuerza	25		29		138	192
.	fuerzas	19		6		123	148
- fuga_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	fuga	0		2		0	2
- fugaz_j		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	fugaces	0		1		0	1
- fulgor_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1

.	fulgor	0	1	0	1
-	fulgor y sangre_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	fulgor y sangre	0	1	0	1
-	función_n	267 *	0.224 *	59.75	
.	función	33	26	208	267
.	funciones	0	1	52	53
-	funcionabilidad_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	funcionabilidad	0	0	1	1
-	funcional_j	6 *	0.141 *	0.85	
.	funcional	0	1	5	6
.	funcionales	0	0	4	4
-	funcionalidad_n	3 *	0.352 *	1.06	
.	funcionalidad	0	1	2	3
.		0	1	2	3
-	funcionamiento_n	10 *	0.591 *	5.91	
.	funcionamiento	1	4	5	10
.		1	4	5	10
-	funcionar_v	16 *	0.718 *	11.49	
.	funciona	5	4	7	16
.	funcionan	1	2	4	7
.	funcionan	0	0	1	1
.	funcionar	1	1	1	3
.	funcionaría	1	0	0	1
.	funcionarían	0	1	0	1
.	funcione	2	0	1	3
-	fundación_n	3 *	0.540 *	1.62	
.	fundación	1	2	0	3
.		1	2	0	3
-	fundacional_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	fundacionales	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	fundador_j	3 *	0.540 *	1.62	
.	fundador	1	2	0	3
.	fundadores	1	0	0	1
.		0	2	0	2
-	fundador_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	fundador	2	0	0	2
.		2	0	0	2
-	fundamental_j	105 *	0.851 *	89.38	
.	fundamental	37	50	18	105
.	fundamentales	26	25	5	56
.	fundamentalísima	7	25	13	45
.	fundamentalísimas	2	0	0	2
.		2	0	0	2
-	fundamentalmente_d	20 *	0.815 *	16.29	
.	fundamentalmente	9	6	5	20
.		9	6	5	20
-	fundamentar_v	13 *	-0.002 *	-0.02	
.	fundamenta	13	0	0	13
.	fundamentadas	6	0	0	6
.	fundamentado	2	0	0	2
.	fundamentar	2	0	0	2
.	fundamentaría	1	0	0	1
.	fundamente	1	0	0	1
-	fundamento_n	20 *	0.604 *	12.08	
.	fundamento	12	5	3	20
.	fundamentos	11	2	2	15
.		1	3	1	5
-	fundar_v	26 *	0.658 *	17.12	

		11	14	1	26
.	funda	1	5	0	6
.	fundaban	1	0	0	1
.	fundada	2	0	0	2
.	fundado	2	0	0	2
.	fundados	2	0	0	2
.	fundan	1	3	1	5
.	fundar	1	1	0	2
.	fundará	0	1	0	1
.	funde	1	2	0	3
.	fundó	0	2	0	2
-	fundición_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	fundición	0	4	0	4
.	fundición	0	4	0	4
-	fundido_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	fundido	0	0	1	1
.	fundido	0	0	1	1
-	fundir_h	5 *	-0.105 *	-0.53	
.	fundido	0	0	5	5
.	fundidos	0	0	2	2
.	fundidos	0	0	3	3
-	fundir_v	5 *	0.187 *	0.94	
.	fundir	0	1	4	5
.	fundir	0	1	4	5
-	funerario_j	4 *	0.097 *	0.39	
.	funeraria	0	4	0	4
.	funerarias	0	2	0	2
.	funerario	0	1	0	1
.	funerario	0	1	0	1
-	fürher_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	fürher	0	2	0	2
.	fürher	0	2	0	2
-	furia_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	furia	0	1	0	1
.	furia	0	1	0	1
-	furioso_j	6 *	0.255 *	1.53	
.	furiosas	5	1	0	6
.	furioso	1	0	0	1
.	furioso	0	1	0	1
.	furiosos	4	0	0	4
-	fusil_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	fusil	0	1	0	1
.	fusil	0	1	0	1
-	fusilar_v	3 *	0.097 *	0.29	
.	fusilado	0	3	0	3
.	fusilado	0	2	0	2
.	fusilan	0	1	0	1
-	fusión_n	21 *	-0.033 *	-0.68	
.	fusión	0	1	20	21
.	fusión	0	1	20	21
-	fusionar_v	2 *	0.482 *	0.96	
.	fusionada	0	1	1	2
.	fusionar	0	1	0	1
.	fusionar	0	0	1	1
-	fuste_n	33 *	0.097 *	3.19	
.	fuste	0	33	0	33
.	fuste	0	33	0	33
-	fusulina_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	fusulina	0	0	1	1
.	fusulina	0	0	1	1
-	fútbol_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	fútbol	1	0	0	1
.	fútbol	1	0	0	1
-	futura_n	2 *	0.398 *	0.80	

			1	0	1	2
.	futura		1	0	1	2
- futurismo_n		11 *	0.097 *	1.06		
			0	11	0	11
.	futurismo		0	11	0	11
- futurista_j		2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	futurista		0	1	0	1
.	futuristas		0	1	0	1
- futurista_n		3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3
.	futuristas		0	3	0	3
- futuro_j		35 *	0.419 *	14.66		
			25	10	0	35
.	futura		2	2	0	4
.	futuras		6	0	0	6
.	futuro		16	6	0	22
.	futuros		1	2	0	3
- futuro_n		22 *	0.277 *	6.09		
			18	4	0	22
.	futuro		18	4	0	22
- g_n		26 *	-0.105 *	-2.73		
			0	0	26	26
.	g		0	0	26	26
- gabriel_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	gabriel		0	1	0	1
- gabriel garcía márquez_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	gabriel garcía márquez			0	1	0
						1
- gajo_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	gajos		0	1	0	1
- galactosa_n		1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
.	galactosa		0	0	1	1
- galante_j		1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
.	galante		1	0	0	1
- galaxia_n		4 *	-0.002 *	-0.01		
			4	0	0	4
.	galaxia		4	0	0	4
- galdós_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	galdós		0	1	0	1
- galería_n		8 *	0.285 *	2.28		
			1	7	0	8
.	galería		1	1	0	2
.	galerías		0	6	0	6
- galgo_n		3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3
.	galgo		0	3	0	3
- galileo_n		6 *	0.211 *	1.26		
			5	0	1	6
.	galileo		5	0	1	6
- galimatías_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
.	galimatías		1	0	0	1
- gallego_j		1 *	-0.105 *	-0.11		
			0	0	1	1
.	gallegas		0	0	1	1

- gallego_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2		2	
	. gallegas	0 0 2		2	
- gallí_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0		4	
	. gallí	0 4 0		4	
- gallina_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. gallinas	0 1 0		1	
- gallo crisis_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. gallo crisis	0 1 0		1	
- gallonada_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. gallonadas	0 1 0		1	
- galoro_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	. galoros	0 0 1		1	
- gama_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	. gama	0 2 0		2	
- gambia_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. gambia	0 1 0		1	
- gamético_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	. gamética	0 0 1		1	
- gameto_n		52 * -0.105 * -5.47			
		0 0 52		52	
	. gameto	0 0 11		11	
	. gametos	0 0 41		41	
- gametófito_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2		2	
	. gametófito	0 0 1		1	
	. gametófitos	0 0 1		1	
- gana_n		4 * 0.600 * 2.40			
		2 2 0		4	
	. ganas	2 2 0		4	
- ganador_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. ganadora	0 1 0		1	
- ganador_n		3 * -0.002 * -0.01			
		3 0 0		3	
	. ganadores	3 0 0		3	
- ganancia_n		5 * 0.493 * 2.47			
		1 1 3		5	
	. ganancia	0 0 3		3	
	. ganancias	1 1 0		2	
- ganar_h		2 * 0.600 * 1.20			
		1 1 0		2	
	. ganada	0 1 0		1	
	. ganado	1 0 0		1	
- ganar_v		43 * 0.692 * 29.75			
		10 26 7		43	
	. gana	0 8 5		13	
	. ganaban	0 1 0		1	
	. ganamos	1 0 0		1	
	. ganan	0 2 0		2	
	. ganando	0 5 1		6	
	. ganar	8 4 1		13	
	. ganará	1 3 0		4	
	. ganaremos	0 1 0		1	
	. ganó	0 2 0		2	

- gancho_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	gancho	0 0 1			1
- ganglio_n		3 * -0.105 * -0.32			
		0 0 3			3
	ganglio	0 0 1			1
	ganglios	0 0 2			2
- gante_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	gantes	0 1 0			1
- garantía_n		2 * -0.002 * -0.00			
		2 0 0			2
	garantía	2 0 0			2
- garantir_v		3 * -0.002 * -0.01			
		3 0 0			3
	garantía	3 0 0			3
- garantizar_v		11 * 0.735 * 8.08			
		5 5 1			11
	garantice	0 1 0			1
	garantizaban	1 0 0			1
	garantizada	1 0 1			2
	garantizar	3 4 0			7
- garbancero_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	garbancero	0 1 0			1
- garcía hortelano_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	garcía hortelano	0 1 0			1
- garcía lorca_n		15 * 0.097 * 1.45			
		0 15 0			15
	garcía lorca	0 15 0			15
- garcía márquez_n		5 * 0.097 * 0.48			
		0 5 0			5
	garcía márquez	0 5 0			5
- garcilaso_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
	garcilaso	0 2 0			2
- gárgola_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0			4
	gárgolas	0 4 0			4
- garibaldi_n		20 * 0.097 * 1.93			
		0 20 0			20
	garibaldi	0 20 0			20
- garra_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
	garra	0 2 0			2
- garrote_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	garrote	0 1 0			1
- gas_n		18 * -0.021 * -0.37			
		0 1 17			18
	gas	0 1 5			6
	gases	0 0 12			12
- gaseoso_j		3 * -0.105 * -0.32			
		0 0 3			3
	gaseosa	0 0 1			1
	gaseosas	0 0 1			1
	gaseoso	0 0 1			1
- gasóleo_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	gasóleo	0 1 0			1
- gasolina_n		2 * 0.097 * 0.19			

		0	2	0	2
.	gasolina	0	2	0	2
- gasset_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	gasset	0	2	0	2
- gasta_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gasta	0	0	1	1
- gastar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	gastada	1	0	0	1
- gastar_v		7 *	0.326 *	2.29	
		5	0	2	7
.	gasta	0	0	1	1
.	gastan	1	0	0	1
.	gastar	3	0	1	4
.	gastasen	1	0	0	1
- gasto_n		9 *	0.642 *	5.78	
		1	4	4	9
.	gasto	0	1	4	5
.	gastos	1	3	0	4
- gaston bachelard_n		4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	gaston bachelard	4	0	0	4
- gastrópodo_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gastrópodos	0	0	1	1
- gato_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	gato	1	0	0	1
- gattamelata_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	gattamelata	0	2	0	2
- gauchy_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gauchy	0	0	1	1
- gauguin_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	gauguin	0	1	0	1
- gaulle_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	gaulle	1	0	0	1
- gauss_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gauss	0	0	1	1
- gaussiano_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gaussiana	0	0	1	1
- gautier_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	gautier	0	1	0	1
- gdp_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gdp	0	0	1	1
- gelatinoso_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	gelatinosa	0	0	1	1
.	gelatinoso	0	0	1	1
- gélido_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gélidos	0	0	1	1

- gemación_n		2 * -0.105 * -0.21				
		0 0 2 2				
·	gemación	0 0 2 2				
- gemelo_j		1 * -0.002 * -0.00				
		1 0 0 1				
·	gemelas	1 0 0 1				
- gen_n		68 * -0.105 * -7.15				
		0 0 68 68				
·	gen	0 0 19 19				
·	genes	0 0 49 49				
- generación -27_n		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generación -27	0 1 0 1				
- generación -98_n		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generación -98	0 1 0 1				
- generación_n		112 * 0.476 * 53.26				
		9 36 67 112				
·	generación	8 35 33 76				
·	generaciones	1 1 34 36				
- generacional_j		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generacional	0 1 0 1				
- generación del 14_n		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generación del 14	0 1 0 1				
- generación del 25_n		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generación del 25	0 1 0 1				
- generación del 27_n		38 * 0.097 * 3.67				
		0 38 0 38				
·	generación del 27	0 38 0 38				
- generación del 36_n		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generación del 36	0 1 0 1				
- generación del 55_n		2 * 0.097 * 0.19				
		0 2 0 2				
·	generación del 55	0 2 0 2				
- generación del 98_n		12 * 0.097 * 1.16				
		0 12 0 12				
·	generación del 98	0 12 0 12				
- generación de la dictadura_n		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generación de la dictadura	0 1 0 1	0 1	0 1		
- generación del medio siglo_n		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generación del medio siglo	0 1 0 1	0 1	0 1		
- generacionista_j		1 * 0.097 * 0.10				
		0 1 0 1				
·	generacionistas	0 1 0 1				
- generador_j		3 * 0.306 * 0.92				
		1 0 2 3				
·	generador	0 0 1 1				
·	generadora	1 0 1 2				
- general_j		68 * 0.793 * 53.95				
		25 34 9 68				
·	general	22 21 8 51				
·	generales	3 13 1 17				
- general_n		18 * 0.409 * 7.36				
		13 5 0 18				
·	general	13 5 0 18				

- generalidad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	generalidad	1	0	0	1
- generalife_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	generalife	0	1	0	1
- generalizador_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	generalizadora	1	0	0	1
- generalizar_v		6 *	0.255 *	1.53	
		5	1	0	6
·	generaliza	1	0	0	1
·	generalizadas	1	0	0	1
·	generalizado	2	1	0	3
·	generalizar	1	0	0	1
- generalmente_d		52 *	0.669 *	34.77	
		7	22	23	52
·	generalmente	7	22	23	52
- generar_v		28 *	0.844 *	23.63	
		7	11	10	28
·	genera	4	5	4	13
·	generaba	0	3	0	3
·	generada	0	1	0	1
·	generadas	1	0	0	1
·	generado	1	0	0	1
·	generan	0	0	1	1
·	generar	1	0	4	5
·	generará	0	0	1	1
·	generaron	0	1	0	1
·	generó	0	1	0	1
- genéricamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	genéricamente	0	0	1	1
- genérico_j		4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
·	genérica	3	0	0	3
·	genérico	1	0	0	1
- género_n		25 *	0.573 *	14.34	
		14	11	0	25
·	género	12	9	0	21
·	géneros	2	2	0	4
- generosidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	generosidad	0	1	0	1
- génesis_n		3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
·	génesis	0	2	1	3
- genética_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
·	genética	0	0	4	4
- genéticamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	genéticamente	0	0	1	1
- genético_j		108 *	-0.078 *	-8.46	
		2	0	106	108
·	genética	1	0	63	64
·	genético	1	0	40	41
·	genéticos	0	0	3	3
- genial_j		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
·	genial	0	5	0	5
- genialidad_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	genialidad	0	2	0	2

- g�nico_j		7	*	-0.105	*	-0.74	
		0		0		7	7
	g�nica	0		0		5	5
	g�nicas	0		0		1	1
	g�nico	0		0		1	1
- genio_n		52	*	0.207	*	10.76	
		45		7		0	52
	genio	23		4		0	27
	genios	22		3		0	25
- genoma_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	genoma	0		0		2	2
- genot�picamente_d		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	genot�picamente	0		0		2	2
- genotipo_n		29	*	-0.105	*	-3.05	
		0		0		29	29
	genotipo	0		0		18	18
	genotipos	0		0		11	11
- g�nova_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	g�nova	0		2		0	2
- gente_n		115	*	0.389	*	44.74	
		85		29		1	115
	gente	78		18		1	97
	gentes	7		11		0	18
- geocentrismo_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	geocentrismo	1		0		0	1
- geocronolog�a_n		13	*	-0.105	*	-1.37	
		0		0		13	13
	geocronolog�a	0		0		13	13
- geocronol�gico_j		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	geocronol�gicos	0		0		3	3
- geoda_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	geodas	0		0		2	2
- geodin�mico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	geodin�mico	0		0		1	1
- geograf�a_n		5	*	0.586	*	2.93	
		2		3		0	5
	geograf�a	2		2		0	4
	geograf�as	0		1		0	1
- geogr�ficamente_d		2	*	0.482	*	0.96	
		0		1		1	2
	geogr�ficamente	0		1		1	2
- geogr�fico_j		9	*	0.467	*	4.20	
		0		6		3	9
	geogr�fica	0		1		1	2
	geogr�ficas	0		1		2	3
	geogr�fico	0		2		0	2
	geogr�ficos	0		2		0	2
- geolog�a_n		56	*	-0.105	*	-5.89	
		0		0		56	56
	geolog�a	0		0		56	56
- geol�gico_j		46	*	-0.074	*	-3.39	
		1		0		45	46
	geol�gica	1		0		10	11
	geol�gicas	0		0		4	4
	geol�gico	0		0		21	21
	geol�gicos	0		0		10	10

- geólogo_n	2 * -0.105 * -0.21			
·	0 0 2		2	
· geólogo	0 0 1		1	
· geólogos	0 0 1		1	
- geomagnesiano_j	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· geomagnesianos	0 0 1		1	
- geometría_n	4 * 0.372 * 1.49			
·	3 1 0		4	
· geometría	3 1 0		4	
- geométrico_j	28 * 0.547 * 15.32			
·	1 16 11		28	
· geométrica	1 5 9		15	
· geométricas	0 7 1		8	
· geométrico	0 2 1		3	
· geométricos	0 2 0		2	
- geometrización_n	1 * 0.097 * 0.10			
·	0 1 0		1	
· geometrización	0 1 0		1	
- geometrizar_v	3 * 0.097 * 0.29			
·	0 3 0		3	
· geometrizadas	0 1 0		1	
· geometrizados	0 2 0		2	
- geómetro_n	1 * -0.002 * -0.00			
·	1 0 0		1	
· geómetros	1 0 0		1	
- geopolítico_j	5 * 0.097 * 0.48			
·	0 5 0		5	
· geopolíticas	0 3 0		3	
· geopolíticos	0 2 0		2	
- geoquímico_j	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· geoquímica	0 0 1		1	
- george bennet_n	1 * 0.097 * 0.10			
·	0 1 0		1	
· george bennet	0 1 0		1	
- geosinclinal_n	8 * -0.105 * -0.84			
·	0 0 8		8	
· geosinclinal	0 0 5		5	
· geosinclinales	0 0 3		3	
- geotaxia_n	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· geotaxia	0 0 1		1	
- geotérmico_j	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· geotérmico	0 0 1		1	
- gerardo diego_n	14 * 0.097 * 1.35			
·	0 14 0		14	
· gerardo diego	0 14 0		14	
- gericida_j	1 * 0.097 * 0.10			
·	0 1 0		1	
· gericida	0 1 0		1	
- gerioceánico_j	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· gerioceánicas	0 0 1		1	
- germánico_j	5 * 0.354 * 1.77			
·	0 4 1		5	
· germánica	0 4 1		5	
- germano_j	2 * 0.097 * 0.19			
·	0 2 0		2	
· germanas	0 1 0		1	
· germano	0 1 0		1	

- germen_n		2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
	germen	0	1	0	1
	gérmenes	1	0	0	1
- gerundio_n		6 * 0.344 *	2.06		
		1	5	0	6
	gerundios	1	5	0	6
- gestar_v		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	gestando	1	0	0	1
	gestándo	1	0	0	1
- gesto_n		10 * 0.248 *	2.48		
		1	9	0	10
	gesto	0	2	0	2
	gestos	1	7	0	8
- gestualmente_d		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	gestualmente	1	0	0	1
- ghana_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	ghana	0	1	0	1
- gibbs_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
	gibbs	0	0	2	2
- gibraltar_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
	gibraltar	0	2	0	2
- gigantesco_j		4 * 0.452 *	1.81		
		1	3	0	4
	gigantesca	0	1	0	1
	gigantesco	1	1	0	2
	gigantescos	0	1	0	1
- gioconda_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	gioconda	0	1	0	1
- gioerti_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	gioerti	0	1	0	1
- giorgione_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	giorgione	0	1	0	1
- giovana italia_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	giovana italia	0	1	0	1
- gira_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	gira	0	1	0	1
- giralda_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
	giralda	0	2	0	2
- giralda de sevilla_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	giralda de sevilla	0	1	0	1
- girar_v		11 * 0.162 *	1.79		
		0	2	9	11
	giran	0	1	3	4
	girando	0	0	2	2
	girar	0	1	2	3
	gire	0	0	1	1
	giren	0	0	1	1
- giro_j		11 * 0.788 *	8.67		
		5	3	3	11
	gira	5	2	2	9

.	giro	0	1	1	2
- giro_n		5 *	0.493 *	2.47	
.	giro	1	1	3	5
		1	1	3	5
- girola_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	girola	0	1	0	1
		0	1	0	1
- girondina_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	girondina	0	2	0	2
		0	2	0	2
- girondino_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	girondinos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- girondino_n		12 *	0.097 *	1.16	
.	girondinos	0	12	0	12
		0	12	0	12
- gitano_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	gitano	0	3	0	3
.	gitanos	0	2	0	2
		0	1	0	1
- gitano_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	gitano	0	5	0	5
.	gitanos	0	1	0	1
		0	4	0	4
- gizeh_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	gizeh	0	1	0	1
		0	1	0	1
- glaciación_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	glaciación	0	0	2	2
		0	0	2	2
- glacial_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	glaciales	0	0	1	1
		0	0	1	1
- glaciár_j		10 *	-0.105 *	-1.05	
.	glaciár	0	0	10	10
.	glaciares	0	0	5	5
		0	0	5	5
- glaciár_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	glaciár	0	0	2	2
.	glaciares	0	0	1	1
		0	0	1	1
- gliceraldehído_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	gliceraldehído	0	0	5	5
.	gliceraldehídos	0	0	4	4
		0	0	1	1
- glicérido_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	glicéridos	0	0	4	4
		0	0	4	4
- glicerina_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
.	glicerina	0	0	8	8
		0	0	8	8
- glicosídico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	glicosídico	0	0	1	1
		0	0	1	1
- gliptogénesis_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	gliptogénesis	0	0	1	1
		0	0	1	1
- global_j		5 *	0.588 *	2.94	
.	global	3	1	1	5
.	globales	2	1	1	4
		1	0	0	1

- globalizar_v		1 * 0.097 * 0.10		
·	globaliza	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- globalmente_d		2 * -0.002 * -0.00		
·	globalmente	2 0 0	2	
		2 0 0	2	
- globo_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	globo	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- globular_j		5 * -0.105 * -0.53		
·	globular	0 0 5	5	
·	globulares	0 0 2	2	
		0 0 3	3	
- gloria_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	glorias	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- glorioso_j		2 * 0.097 * 0.19		
·	glorioso	0 2 0	2	
		0 2 0	2	
- glúcido_j		15 * -0.105 * -1.58		
·	glúcido	0 0 15	15	
·	glúcidos	0 0 9	9	
		0 0 6	6	
- glúcido_n		6 * -0.105 * -0.63		
·	glúcidos	0 0 6	6	
		0 0 6	6	
- glucocaliz_j		1 * -0.105 * -0.11		
·	glucocaliz	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- glucogénico_j		2 * -0.105 * -0.21		
·	glucogénicos	0 0 2	2	
		0 0 2	2	
- glucógeno_j		1 * -0.105 * -0.11		
·	glucógeno	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- glucógeno_n		3 * -0.105 * -0.32		
·	glucógeno	0 0 3	3	
		0 0 3	3	
- glucolípido_n		1 * -0.105 * -0.11		
·	glucolípidos	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- glucólisis_n		10 * -0.105 * -1.05		
·	glucólisis	0 0 10	10	
		0 0 10	10	
- gluconeogénesis_n		6 * -0.105 * -0.63		
·	gluconeogénesis	0 0 6	6	
		0 0 6	6	
- glucoproteína_n		1 * -0.105 * -0.11		
·	glucoproteínas	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- glucosa_n		28 * -0.105 * -2.94		
·	glucosa	0 0 28	28	
·	glucosas	0 0 27	27	
		0 0 1	1	
- glucosídico_j		6 * -0.105 * -0.63		
·	glucosídico	0 0 6	6	
·	glucosídicos	0 0 5	5	
		0 0 1	1	
- gneis_n		1 * -0.105 * -0.11		
·	gneis	0 0 1	1	
		0 0 1	1	

- gobernación_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	·	gobernación		3		0	3
- gobernador_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	gobernador		1		0	1
- gobernante_j		4	*	0.372	*	1.49	
		3		1		0	4
	·	gobernante		3		1	4
- gobernante_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	gobernantes		0		2	2
- gobernar_v		19	*	0.595	*	11.31	
		8		11		0	19
	·	gobernaba		0		1	1
	·	gobernada		0		1	1
	·	gobernado		2		2	4
	·	gobernando		0		1	1
	·	gobernar		5		3	8
	·	gobernara		0		1	1
	·	gobierna		1		1	2
	·	gobierne		0		1	1
- gubernativo_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	gubernativa		1		0	1
- gobierno_n		106	*	0.490	*	51.91	
		30		76		0	106
	·	gobierno		21		70	91
	·	gobiernos		9		6	15
- goce_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	goces		0		2	2
- golfo_n		4	*	0.223	*	0.89	
		1		0		3	4
	·	golfo		1		0	2
	·	golfos		0		0	2
- golpe_n		22	*	0.303	*	6.67	
		2		19		1	22
	·	golpe		2		17	19
	·	golpes		0		2	3
- golpear_v		7	*	0.373	*	2.61	
		3		0		4	7
	·	golpea		1		0	1
	·	golpean		0		0	2
	·	golpear		2		0	4
- góngora_n		18	*	0.097	*	1.74	
		0		18		0	18
	·	góngora		0		18	18
- gongorino_j		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	gongorina		0		1	1
	·	gongorinas		0		1	1
	·	gongorino		0		1	1
- goniatite_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	·	goniatites		0		0	3
- goniatitido_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	goniatitidos		0		0	1
- gonzalo de berceo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	gonzalo de berceo		0		1	1
- gorbachov_n		41	*	-0.002	*	-0.07	
		41		0		0	41

.	gorbachov	41	0	0	41
- gordo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	gordas	0	1	0	1
.	gordas	0	1	0	1
- gorguera_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	gorguera	0	2	0	2
.	gorguera	0	2	0	2
- gorvachov_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	gorvachov	0	1	0	1
.	gorvachov	0	1	0	1
- gosplan_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	gosplan	0	1	0	1
.	gosplan	0	1	0	1
- gota_n		9 *	0.541 *	4.87	
.	gota	1	3	5	9
.	gota	1	2	1	4
.	gotas	0	1	4	5
- gota a gota_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	gota a gota	0	0	1	1
.	gota a gota	0	0	1	1
- gótico_j		6 *	0.097 *	0.58	
.	gótica	0	6	0	6
.	gótica	0	2	0	2
.	góticas	0	1	0	1
.	gótico	0	3	0	3
- gótico_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	gótico	0	5	0	5
.	gótico	0	5	0	5
- goya_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	goya	0	5	0	5
.	goya	0	5	0	5
- goytisolo_n		11 *	0.097 *	1.06	
.	goytisolo	0	11	0	11
.	goytisolo	0	11	0	11
- gozar_v		3 *	0.476 *	1.43	
.	goza	2	1	0	3
.	goza	0	1	0	1
.	gozaba	1	0	0	1
.	gozando	1	0	0	1
- grabación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	grabación	1	0	0	1
.	grabación	1	0	0	1
- grabador_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	grabadora	1	0	0	1
.	grabadora	1	0	0	1
- grabar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	graben	0	0	1	1
.	graben	0	0	1	1
- gracia_n		13 *	0.543 *	7.06	
.	gracia	8	2	3	13
.	gracia	1	0	0	1
.	gracias	7	2	3	12
- gracias a_p		88 *	0.868 *	76.40	
.	gracias a	23	35	30	88
.	gracias a	23	35	30	88
- gracias a que_c		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	gracias a que	1	0	0	1
.	gracias a que	1	0	0	1
- gracioso_j		4 *	0.372 *	1.49	
.	graciosa	3	1	0	4
.	graciosa	1	1	0	2
.	graciosas	1	0	0	1

.	gracioso	1	0	0	1
- grada_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	grada	0	6	0	6
.	gradas	0	5	0	5
- gradación_n		13 *	0.346 *	4.50	
.	gradación	10	3	0	13
- gradar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	gradada	0	0	1	1
- gradería_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	gradería	0	1	0	1
- gradiente_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	gradiente	0	0	1	1
- grado_n		51 *	0.398 *	20.28	
.	grado	37	6	8	51
.	grados	28	5	7	40
- gradual_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	gradual	0	0	1	1
- gradualmente_d		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	gradualmente	0	0	1	1
- gráficamente_d		4 *	0.253 *	1.01	
.	gráficamente	0	1	3	4
- gráfico_j		6 *	0.141 *	0.85	
.	gráfica	0	1	5	6
.	gráficas	0	0	4	4
.	gráfico	0	0	1	1
- gráfico_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	gráfica	0	0	5	5
.	gráficas	0	0	3	3
.	gráfico	0	0	1	1
- gramo_n		9 *	-0.105 *	-0.95	
.	gramos	0	0	9	9
- gran_j		506 *	0.610 *	308.62	
.	gran	123	332	51	506
- grana_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	grana	0	0	1	1
- granada_n		9 *	0.097 *	0.87	
.	granada	0	9	0	9
- granadí-granadino_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	granadí-granadino	0	1	0	1
- granadino_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	granadino	0	2	0	2
- granar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	granada	0	1	0	1

- granar_v		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	grana	0 0 1 1			
- granate_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	granate	0 0 1 1			
- gran bretaña_n		13 * 0.097 * 1.26			
		0 13 0 13			
	gran bretaña	0 13 0 13			
- grande_j		204 * 0.687 * 140.11			
		46 124 34 204			
	grande	4 25 10 39			
	grandes	42 99 24 165			
- grande_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0 3			
	grandes	0 3 0 3			
- grandemente_d		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0 1			
	grandemente	1 0 0 1			
- grandeza_n		5 * 0.543 * 2.72			
		3 2 0 5			
	grandeza	3 2 0 5			
- grandiosidad_n		7 * 0.097 * 0.68			
		0 7 0 7			
	grandiosidad	0 7 0 7			
- grandioso_j		6 * 0.097 * 0.58			
		0 6 0 6			
	grandiosa	0 2 0 2			
	grandiosas	0 2 0 2			
	grandioso	0 1 0 1			
	grandiosos	0 1 0 1			
- gran guerra_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
	gran guerra	0 1 0 1			
- granilometría_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	granilometría	0 0 1 1			
- granina_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	granina	0 0 1 1			
- granítico_j		5 * -0.105 * -0.53			
		0 0 5 5			
	granítica	0 0 4 4			
	granítico	0 0 1 1			
- granito_n		14 * 0.377 * 5.28			
		0 5 9 14			
	granito	0 5 5 10			
	granitos	0 0 4 4			
- grano_n		14 * -0.105 * -1.47			
		0 0 14 14			
	grano	0 0 12 12			
	granos	0 0 2 2			
- granollanificación_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	granollanificación	0 0 1 1			
- granoselección_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2 2			
	granoselección	0 0 2 2			
- granudo_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
	granuda	0 0 1 1			
- granulación_n		1 * -0.105 * -0.11			

			0	0	1	1
	.	granulaciones	0	0	1	1
-	granular_j		1	*	-0.105	* -0.11
			0	0	1	1
	.	granular	0	0	1	1
-	gránulo_n		2	*	-0.105	* -0.21
			0	0	2	2
	.	gránulos	0	0	2	2
-	grasa_n		9	*	0.062	* 0.56
			0	1	8	9
	.	grasa	0	1	1	2
	.	grasas	0	0	7	7
-	graso_j		33	*	-0.105	* -3.47
			0	0	33	33
	.	grasa	0	0	2	2
	.	grasas	0	0	4	4
	.	graso	0	0	8	8
	.	grasos	0	0	19	19
-	gratificación_n		1	*	-0.002	* -0.00
			1	0	0	1
	.	gratificación	1	0	0	1
-	grato_j		6	*	-0.002	* -0.01
			6	0	0	6
	.	grato	5	0	0	5
	.	gratos	1	0	0	1
-	gratuito_j		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
	.	gratuita	0	1	0	1
-	grava_n		9	*	-0.105	* -0.95
			0	0	9	9
	.	grava	0	0	2	2
	.	gravas	0	0	7	7
-	grave_j		21	*	0.576	* 12.09
			8	13	0	21
	.	grave	5	4	0	9
	.	graves	3	9	0	12
-	gravedad_n		7	*	0.093	* 0.65
			1	0	6	7
	.	gravedad	1	0	6	7
-	gravitación_n		1	*	-0.002	* -0.00
			1	0	0	1
	.	gravitación	1	0	0	1
-	gravitacional_j		1	*	-0.105	* -0.11
			0	0	1	1
	.	gravitacionales	0	0	1	1
-	gravitatorio_j		14	*	-0.105	* -1.47
			0	0	14	14
	.	gravitatoria	0	0	7	7
	.	gravitatorias	0	0	1	1
	.	gravitatorio	0	0	6	6
-	grawaca_n		1	*	-0.105	* -0.11
			0	0	1	1
	.	grawacas	0	0	1	1
-	greca_n		32	*	0.285	* 9.12
			4	28	0	32
	.	greca	4	28	0	32
-	greco_j		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
	.	greco	0	1	0	1
-	greenpeace_n		1	*	-0.002	* -0.00
			1	0	0	1
	.	greenpeace	1	0	0	1

- gregorio hernández_n	2 * 0.097 * 0.19			
· gregorio hernández	0 2 0 2			
- gregorio marañón_n	27 * -0.002 * -0.05			
· gregorio marañón	27 0 0 27			
- greguería_n	1 * 0.097 * 0.10			
· greguerías	0 1 0 1			
- gremio_n	1 * -0.002 * -0.00			
· gremios	1 0 0 1			
- gres_n	1 * -0.105 * -0.11			
· gres	0 0 1 1			
- griego_j	66 * 0.257 * 16.98			
· griega	7 59 0 66			
· griegas	3 25 0 28			
· griego	0 3 0 3			
· griegos	3 25 0 28			
	1 6 0 7			
- griego_n	12 * 0.452 * 5.42			
· griegos	3 9 0 12			
- grieta_n	6 * 0.123 * 0.74			
· grietas	1 0 5 6			
- grifo_j	1 * -0.105 * -0.11			
· grifo	0 0 1 1			
- grigs_n	1 * -0.105 * -0.11			
· grigs	0 0 1 1			
- gris_j	8 * 0.097 * 0.77			
· gris	0 8 0 8			
· grises	0 3 0 3			
	0 5 0 5			
- grisáceo_j	1 * 0.097 * 0.10			
· grisáceo	0 1 0 1			
- gritar_v	5 * 0.303 * 1.51			
· gritando	4 1 0 5			
· gritar	0 1 0 1			
	4 0 0 4			
- grito_n	7 * 0.310 * 2.17			
· grito	1 6 0 7			
	1 6 0 7			
- groseramente_d	1 * 0.097 * 0.10			
· groseramente	0 1 0 1			
	0 1 0 1			
- grosor_n	6 * 0.352 * 2.11			
· grosor	0 2 4 6			
	0 2 4 6			
- grosso_n	2 * 0.097 * 0.19			
· grosso	0 2 0 2			
	0 2 0 2			
- grotesco_j	5 * 0.097 * 0.48			
· grotesca	0 5 0 5			
· grotesco	0 2 0 2			
· grotescos	0 2 0 2			
	0 1 0 1			
- gruesa_n	2 * 0.482 * 0.96			

		0	1	1	2
.	gruesa	0	0	1	1
.	gruesas	0	1	0	1
- grueso_j		21 *	0.471 *	9.89	
		0	10	11	21
.	gruesa	0	4	3	7
.	gruesas	0	6	2	8
.	grueso	0	0	1	1
.	gruesos	0	0	5	5
- grueso_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	gruesos	0	1	0	1
- grupo_n		188 *	0.538 *	101.21	
		28	53	107	188
.	grupo	13	37	94	144
.	grupos	15	16	13	44
- grupo del 27_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	grupo del 27	0	1	0	1
- guarrama_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	guarrama	0	0	1	1
- guanín_j		18 *	-0.105 *	-1.89	
		0	0	18	18
.	guanina	0	0	18	18
- guanina_n		15 *	-0.105 *	-1.58	
		0	0	15	15
.	guanina	0	0	14	14
.	guaninas	0	0	1	1
- guano_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	guano	0	0	1	1
- guardar_v		19 *	0.598 *	11.37	
		2	12	5	19
.	guarda	2	2	2	6
.	guardaba	0	1	0	1
.	guardaban	0	2	0	2
.	guardado	0	1	0	1
.	guardan	0	1	2	3
.	guardando	0	1	1	2
.	guardando	0	1	0	1
.	guardar	0	2	0	2
.	guardó	0	1	0	1
- guardia_n		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	guardia	0	1	0	1
.	guardias	0	5	0	5
- guardián_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	guardiana	0	1	0	1
- guarnición_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	guarniciones	0	0	2	2
- gubernamental_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	gubernamentales	1	0	0	1
- guernica_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	guernica	0	2	0	2
- guerra_n		248 *	0.226 *	55.99	
		21	227	0	248
.	guerra	19	211	0	230
.	guerras	2	16	0	18
- guerra civil_n		22 *	0.235 *	5.17	

		2	20	0	22
.	guerra civil	2	20	0	22
-	guerra mundial_n	17 *	0.187 *	3.18	
		1	16	0	17
.	guerra mundial	1	16	0	17
-	guerrear_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	guerrear	0	1	0	1
-	guía_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	guía	0	0	1	1
-	guiar_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	guiada	0	1	0	1
-	guiar_v	8 *	0.520 *	4.16	
		5	3	0	8
.	guía	1	3	0	4
.	guiar	3	0	0	3
.	guiaría	1	0	0	1
-	guillén_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	guillén	0	3	0	3
-	guillermo de ockham_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	guillermo de ockham	1	0	0	1
-	guillermo i_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	guillermo i	0	3	0	3
-	guillermo ii_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	guillermo ii	0	5	0	5
-	guillotina_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	guillotina	0	1	0	1
-	guillotinar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	guillotinado	0	1	0	1
-	guinda_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	guinda	1	0	0	1
-	guinea_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	guinea	0	0	1	1
-	guiomar_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	guiomar	0	1	0	1
-	guisante_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	guisante	0	0	1	1
-	gusano_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	gusano	0	0	1	1
-	gustar_v	24 *	0.540 *	12.95	
		8	16	0	24
.	gusta	5	7	0	12
.	gustaba	1	4	0	5
.	gustar	1	0	0	1
.	gustara	0	2	0	2
.	gustaría	1	0	0	1
.	gustaron	0	1	0	1
.	guste	0	1	0	1
.	gustó	0	1	0	1

- gusto_j		9 *	0.540 *	4.86	
		3	6	0	9
	·	gusta	1	0	1
	·	gusto	2	6	8
- gusto_n		19 *	0.332 *	6.30	
		3	16	0	19
	·	gusto	3	16	19
- gutenberg_n		10 *	-0.002 *	-0.02	
		10	0	0	10
	·	gutenberg	10	0	10
- h2o_n		30 *	-0.105 *	-3.16	
		0	0	30	30
	·	h2o	0	0	30
- h_n		13 *	-0.105 *	-1.37	
		0	0	13	13
	·	h	0	0	13
- haber_n		5 *	0.493 *	2.47	
		1	1	3	5
	·	haber	1	1	5
- haber_v		2399 *	0.834 *	2001.24	
		1042	733	624	2399
	·	ha	426	176	124
	·	haber	59	28	30
	·	había	21	116	9
	·	habíamos	2	0	1
	·	habían	8	24	3
	·	habido	3	3	11
	·	habidos	1	0	0
	·	habiendo	2	1	0
	·	habrá	17	11	23
	·	habría	11	5	14
	·	habríamos	1	0	0
	·	habrían	2	0	8
	·	han	130	41	81
	·	hay	255	268	263
	·	haya	19	11	14
	·	hayamos	2	0	0
	·	hayan	4	0	2
	·	he	23	16	15
	·	hemos	37	7	14
	·	hubiera	7	8	3
	·	hubieran	4	2	0
	·	hubieron	0	0	1
	·	hubiese	7	3	1
	·	hubo	1	13	7
- hábil_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	·	hábil	0	2	2
- habilidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	habilidad	0	1	1
- hábilmente_d		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	hábilmente	0	1	1
- habitación_n		24 *	0.161 *	3.86	
		1	23	0	24
	·	habitación	1	15	0
	·	habitaciones	0	8	0
- habitáculo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	habitáculos	0	1	1
- habitante_n		16 *	0.825 *	13.20	
		5	5	6	16
	·	habitante	0	1	0
	·	habitantes	5	4	6
- habitar_v		3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3

.	habitan	0	0	1	1
.	habitando	0	1	0	1
.	habitar	0	0	1	1
- hábitat_n		6 *	0.306 *	1.83	
		2	0	4	6
.	hábitat	1	0	4	5
.	hábitats	1	0	0	1
- hábito_n		14 *	0.419 *	5.86	
		10	4	0	14
.	hábito	9	3	0	12
.	hábitos	1	1	0	2
- habitual_j		4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
.	habitual	2	2	0	4
- habitualmente_d		3 *	0.360 *	1.08	
		2	0	1	3
.	habitualmente	2	0	1	3
- habituar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	habitúan	1	0	0	1
- habla_n		7 *	0.566 *	3.96	
		4	3	0	7
.	habla	4	2	0	6
.	hablas	0	1	0	1
- hablaísta_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	hablaístas	0	1	0	1
- hablante_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	hablante	1	0	0	1
- hablante_n		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
.	hablante	5	0	0	5
.	hablantes	1	0	0	1
- hablar_h		9 *	0.576 *	5.19	
		5	4	0	9
.	hablada	1	0	0	1
.	hablado	3	4	0	7
.	hablados	1	0	0	1
- hablar_v		205 *	0.670 *	137.35	
		104	89	12	205
.	habla	71	38	4	113
.	hablaba	0	2	0	2
.	hablaban	3	2	0	5
.	hablamos	1	0	2	3
.	hablan	0	10	0	10
.	hablando	7	7	1	15
.	hablándo	1	1	0	2
.	hablar	16	26	3	45
.	hablará	0	2	0	2
.	hablaremos	0	0	1	1
.	hable	1	0	0	1
.	hablemos	1	0	1	2
.	hablen	1	0	0	1
.	habló	2	1	0	3
- hacer_h		157 *	0.493 *	77.45	
		105	45	7	157
.	hecha	6	10	0	16
.	hechas	25	3	0	28
.	hecho	64	23	7	94
.	hechos	10	9	0	19
- hacer_v		1008 *	0.776 *	781.91	
		473	396	139	1008
.	hace	197	137	49	383
.	hacéis	0	1	0	1
.	hacemos	25	1	5	31
.	hacen	42	29	23	94

.	hacer	128	98	27	253
.	haces	1	0	0	1
.	hacía	10	16	2	28
.	hacían	1	7	0	8
.	haciendo	25	15	9	49
.	haciendo	9	2	1	12
.	haga	7	6	1	14
.	hagamos	2	0	0	2
.	hagan	1	6	1	8
.	hago	0	0	1	1
.	hará	3	12	2	17
.	harán	2	8	1	11
.	haremos	1	0	1	2
.	haría	1	3	1	5
.	haríamos	1	0	2	3
.	harían	0	1	2	3
.	hiciera	0	1	2	3
.	hiciéramos	2	0	0	2
.	hicieran	1	3	0	4
.	hicieron	3	11	1	15
.	hiciese	0	1	1	2
.	hicimos	1	0	0	1
.	hizo	10	38	7	55
- hacia_p		235	* 0.767 *	180.36	
.	hacia	44	103	88	235
.	hacia	44	103	88	235
- hada_n		2	* 0.097 *	0.19	
.	hadas	0	2	0	2
.	hadas	0	2	0	2
- halago_n		1	* 0.097 *	0.10	
.	halago	0	1	0	1
.	halago	0	1	0	1
- hallar_h		6	* -0.105 *	-0.63	
.	hallado	0	0	6	6
.	hallados	0	0	5	5
.	hallados	0	0	1	1
- hallar_v		105	* 0.543 *	57.06	
.	halla	14	32	59	105
.	halla	6	18	3	27
.	hallaban	1	2	0	3
.	hallamos	2	2	14	18
.	hallan	2	3	1	6
.	hallando	0	0	1	1
.	hallando	0	1	0	1
.	hallar	3	3	35	41
.	hallará	0	1	0	1
.	hallaríamos	0	1	0	1
.	hallarían	0	1	0	1
.	hallo	0	0	5	5
- halo_n		2	* 0.097 *	0.19	
.	halo	0	2	0	2
.	halo	0	2	0	2
- halocromático_j		1	* -0.105 *	-0.11	
.	halocromático	0	0	1	1
.	halocromático	0	0	1	1
- halógeno_j		2	* -0.105 *	-0.21	
.	halógenos	0	0	2	2
.	halógenos	0	0	2	2
- halógeno_n		2	* -0.105 *	-0.21	
.	halógenos	0	0	2	2
.	halógenos	0	0	2	2
- halogenuro_n		2	* -0.105 *	-0.21	
.	halogenuros	0	0	2	2
.	halogenuros	0	0	2	2
- haloproteína_n		1	* -0.105 *	-0.11	
.	haloproteínas	0	0	1	1
.	haloproteínas	0	0	1	1
- hamada_n		1	* -0.105 *	-0.11	

			0	0	1	1
	.	hamada	0	0	1	1
- hambre_n			13 *	0.326 *	4.24	
	.	hambre	2	11	0	13
			2	11	0	13
- handicap_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	handicap	0	1	0	1
			0	1	0	1
- haplofase_n			2 *	-0.105 *	-0.21	
	.	haplofase	0	0	2	2
			0	0	2	2
- haplofásico_j			5 *	-0.105 *	-0.53	
	.	haplofásico	0	0	5	5
	.	haplofásicos	0	0	4	4
			0	0	1	1
- haploide_j			25 *	-0.105 *	-2.63	
	.	haploide	0	0	25	25
	.	haploides	0	0	9	9
			0	0	16	16
- haploide_n			4 *	-0.105 *	-0.42	
	.	haploide	0	0	4	4
	.	haploides	0	0	3	3
			0	0	1	1
- haram_n			3 *	0.097 *	0.29	
	.	haram	0	3	0	3
			0	3	0	3
- harapo_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	harapos	0	1	0	1
			0	1	0	1
- hardwarea_n			8 *	0.452 *	3.61	
	.	hardwarea	2	6	0	8
	.	hardwareas	2	5	0	7
			0	1	0	1
- harem_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	harem	0	1	0	1
			0	1	0	1
- harén_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	harén	0	1	0	1
			0	1	0	1
- harina_n			2 *	0.097 *	0.19	
	.	harina	0	2	0	2
			0	2	0	2
- hartar_h			2 *	0.600 *	1.20	
	.	harto	1	1	0	2
	.	hartos	0	1	0	1
			1	0	0	1
- hasta_p			228 *	0.875 *	199.45	
	.	hasta	66	110	52	228
			66	110	52	228
- hasta que_c			29 *	0.787 *	22.81	
	.	hasta que	6	12	11	29
			6	12	11	29
- hastiar_v			1 *	0.097 *	0.10	
	.	hastiado	0	1	0	1
			0	1	0	1
- hastío_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	hastío	0	1	0	1
			0	1	0	1
- haya_n			2 *	0.398 *	0.80	
	.	haya	1	0	1	2
			1	0	1	2

- hemo_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
.	hemos	1	0	0	1	
		1	0	0	1	
- hemoglobina_n		1 *	-0.105 *	-0.11		
.	hemoglobina	0	0	1	1	
		0	0	1	1	
- hemoglobulina_n		1 *	-0.105 *	-0.11		
.	hemoglobulina	0	0	1	1	
		0	0	1	1	
- henchir_v		1 *	-0.105 *	-0.11		
.	hincha	0	0	1	1	
		0	0	1	1	
- hendenberg gran bretaña_n		1 *	0.097 *	0.10		
.	hendenberg gran bretaña	0	1	0	1	
			0	1	0	1
- henle_n		4 *	-0.105 *	-0.42		
.	henle	0	0	4	4	
		0	0	4	4	
- heptasílabo_j		1 *	0.097 *	0.10		
.	heptasílabos	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- heráclito_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
.	heráclito	1	0	0	1	
		1	0	0	1	
- herbívoro_j		6 *	-0.105 *	-0.63		
.	herbívoro	0	0	6	6	
.	herbívoros	0	0	3	3	
		0	0	3	3	
- herbívoro_n		2 *	-0.105 *	-0.21		
.	herbívoro	0	0	2	2	
.	herbívoros	0	0	1	1	
		0	0	1	1	
- herciniano_j		1 *	-0.105 *	-0.11		
.	herciniano	0	0	1	1	
		0	0	1	1	
- hercúleo_j		2 *	0.097 *	0.19		
.	hercúleas	0	2	0	2	
		0	2	0	2	
- herder_n		1 *	0.097 *	0.10		
.	herder	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- heredable_j		6 *	-0.105 *	-0.63		
.	heredable	0	0	6	6	
.	heredables	0	0	1	1	
		0	0	5	5	
- heredado_n		1 *	0.097 *	0.10		
.	heredada	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- heredar_h		2 *	0.097 *	0.19		
.	heredados	0	2	0	2	
		0	2	0	2	
- heredar_v		7 *	0.108 *	0.75		
.	heredamos	0	1	6	7	
.	heredan	0	0	1	1	
		0	1	5	6	
- heredero_j		2 *	0.097 *	0.19		
.	heredero	0	2	0	2	
		0	2	0	2	
- heredero_n		5 *	0.097 *	0.48		
.	heredero	0	5	0	5	
		0	5	0	5	

- hereditario_j		7	*	-0.105	*	-0.74	
		0		0		7	7
	· hereditario	0		0		6	6
	· hereditarios	0		0		1	1
- herencia_n		5	*	0.165	*	0.82	
		1		0		4	5
	· herencia	1		0		4	5
- herida_n		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	· herida	0		4		0	4
	· heridas	0		1		0	1
- herir_h		10	*	0.586	*	5.86	
		4		6		0	10
	· herida	1		3		0	4
	· heridas	2		0		0	2
	· herido	0		2		0	2
	· heridos	1		1		0	2
- herir_v		18	*	-0.002	*	-0.03	
		18		0		0	18
	· herir	16		0		0	16
	· hiera	1		0		0	1
	· hieren	1		0		0	1
- hermafrodita_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· hermafroditas	0		0		1	1
- hermanas_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· hermanas	0		1		0	1
- hermano_n		24	*	0.224	*	5.37	
		2		22		0	24
	· hermana	0		10		0	10
	· hermanas	0		5		0	5
	· hermano	0		1		0	1
	· hermanos	2		6		0	8
- hermes de olimpia_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· hermes de olimpia	0		1		0	1
- hermético_j		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· hermética	0		2		0	2
	· herméticos	0		2		0	2
- hermetismo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· hermetismo	0		1		0	1
- hermosamente_d		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· hermosamente	0		1		0	1
- hermoso_j		8	*	0.372	*	2.98	
		6		2		0	8
	· hermosa	1		0		0	1
	· hermosas	1		0		0	1
	· hermoso	4		2		0	6
- hernández_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· hernández	0		2		0	2
- héroe_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· héroe	0		2		0	2
- heroico_j		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	· heroico	0		3		0	3
- herradura_n		23	*	0.097	*	2.22	
		0		23		0	23

	·	herradura	0	22	0	22
	·	herraduras	0	1	0	1
-	herrera_n		1 *	0.097 *	0.10	
	·	herrera	0	1	0	1
-	herrera el viejo_n		1 *	0.097 *	0.10	
	·	herrera el viejo	0	1	0	1
-	herrería_n		1 *	0.097 *	0.10	
	·	herrería	0	1	0	1
-	herreriano_j		13 *	0.097 *	1.26	
	·	herreriano	0	13	0	13
	·	herreriano	0	13	0	13
-	hersínico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	hersínica	0	0	1	1
	·	hersínica	0	0	1	1
-	hesse_n		2 *	0.097 *	0.19	
	·	hesse	0	2	0	2
	·	hesse	0	2	0	2
-	heterocigótico_j		6 *	-0.105 *	-0.63	
	·	heterocigótica	0	0	6	6
	·	heterocigótico	0	0	3	3
	·	heterocigóticos	0	0	2	2
-	heterogéneo_j		5 *	0.418 *	2.09	
	·	heterogéneas	0	2	3	5
	·	heterogéneo	0	1	1	2
	·	heterogéneos	0	1	1	2
	·	heterogéneos	0	0	1	1
-	heterogonia_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	heterogonia	0	0	1	1
	·	heterogonia	0	0	1	1
-	heterónimo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
	·	heterónomas	1	0	0	1
	·	heterónomas	1	0	0	1
-	heteropolisacárido_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
	·	heteropolisacáridos	0	0	4	4
	·	heteropolisacáridos	0	0	4	4
-	heteroproteína_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
	·	heteroproteína	0	0	3	3
	·	heteroproteínas	0	0	1	1
	·	heteroproteínas	0	0	2	2
-	heterótrofo_j		5 *	-0.105 *	-0.53	
	·	heterótrofas	0	0	5	5
	·	heterótrofos	0	0	1	1
	·	heterótrofos	0	0	4	4
-	heterozigótico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
	·	heterozigótico	0	0	2	2
	·	heterozigótico	0	0	2	2
-	hexagonal_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
	·	hexagonal	0	0	2	2
	·	hexagonales	0	0	1	1
	·	hexagonales	0	0	1	1
-	hexástilo_n		4 *	0.097 *	0.39	
	·	hexástilo	0	4	0	4
	·	hexástilo	0	4	0	4
-	hg_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	hg	0	0	1	1
	·	hg	0	0	1	1
-	hialoplasma_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
	·	hialoplasma	0	0	6	6

.	hialoplasma	0	0	6	6
-	hibridación_n	26	*	-0.105	* -2.73
		0	0	26	26
.	hibridación	0	0	25	25
.	hibridaciones	0	0	1	1
-	híbrido_j	4	*	0.253	* 1.01
		0	1	3	4
.	híbrida	0	1	0	1
.	híbrido	0	0	1	1
.	híbridos	0	0	2	2
-	hidalgo_j	2	*	0.097	* 0.19
		0	2	0	2
.	hidalgo	0	2	0	2
-	hidoploma_n	1	*	-0.105	* -0.11
		0	0	1	1
.	hidoploma	0	0	1	1
-	hidratación_n	1	*	-0.105	* -0.11
		0	0	1	1
.	hidratación	0	0	1	1
-	hidrato_n	3	*	-0.105	* -0.32
		0	0	3	3
.	hidratos	0	0	3	3
-	hidráulico_j	1	*	0.097	* 0.10
		0	1	0	1
.	hidráulicas	0	1	0	1
-	hidrocarbonado_j	5	*	-0.105	* -0.53
		0	0	5	5
.	hidrocarbonada	0	0	4	4
.	hidrocarbonadas	0	0	1	1
-	hidrocarburo_n	4	*	-0.105	* -0.42
		0	0	4	4
.	hidrocarburo	0	0	2	2
.	hidrocarburos	0	0	2	2
-	hidrocromático_j	1	*	-0.105	* -0.11
		0	0	1	1
.	hidrocromático	0	0	1	1
-	hidrófilo_j	2	*	-0.105	* -0.21
		0	0	2	2
.	hidrófila	0	0	1	1
.	hidrófilos	0	0	1	1
-	hidrófobo_j	3	*	-0.105	* -0.32
		0	0	3	3
.	hidrófoba	0	0	1	1
.	hidrófobos	0	0	2	2
-	hidrógeno_n	55	*	-0.105	* -5.78
		0	0	55	55
.	hidrógeno	0	0	53	53
.	hidrógenos	0	0	2	2
-	hidrográfico_j	1	*	-0.105	* -0.11
		0	0	1	1
.	hidrográfica	0	0	1	1
-	hidrólisis_n	7	*	-0.105	* -0.74
		0	0	7	7
.	hidrólisis	0	0	7	7
-	hidrolizable_j	4	*	-0.105	* -0.42
		0	0	4	4
.	hidrolizable	0	0	4	4
-	hidrolizar_v	6	*	-0.105	* -0.63
		0	0	6	6
.	hidroliza	0	0	1	1
.	hidrolizan	0	0	2	2
.	hidrolizar	0	0	3	3

- hidronio_n		10	*	-0.105	*	-1.05	
		0		0		10	10
	· hidronio	0		0		9	9
	· hidronios	0		0		1	1
- hidroproteína_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· hidroproteínas	0		0		1	1
- hidrosfera_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· hidrosfera	0		0		1	1
- hidrotermal_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· hidrotermal	0		0		1	1
- hidróxido_n		18	*	-0.105	*	-1.89	
		0		0		18	18
	· hidróxido	0		0		16	16
	· hidróxidos	0		0		2	2
- hidroxilo_n		7	*	-0.105	*	-0.74	
		0		0		7	7
	· hidroxilo	0		0		7	7
- hidruro_n		6	*	-0.105	*	-0.63	
		0		0		6	6
	· hidruro	0		0		6	6
- hierático_j		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· hierática	0		1		0	1
	· hieráticas	0		1		0	1
- hieratismo_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· hieratismo	0		2		0	2
- hierba_n		2	*	0.398	*	0.80	
		1		0		1	2
	· hierba	1		0		1	2
- hierro_n		8	*	0.266	*	2.13	
		0		7		1	8
	· hierro	0		7		1	8
- higiene_n		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· higiene	0		4		0	4
- higiénico-sanitario_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· higiénico-sanitarias	0		1		0	1
- higiénico_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· higiénicas	0		1		0	1
- hijo_n		132	*	0.534	*	70.53	
		7		57		68	132
	· hija	0		4		1	5
	· hijas	0		8		23	31
	· hijo	3		37		16	56
	· hijos	4		8		28	40
- hijos de la ira_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· hijos de la ira	0		1		0	1
- hijos de la lírica_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· hijos de la lírica	0		1		0	1
- hilar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· hilan	0		0		1	1
- hilemórfico_j		4	*	-0.002	*	-0.01	
		4		0		0	4

.	hilemórfica	4	0	0	4
- hilemorfismo_n		5 *	-0.002 *	-0.01	
.	hilemorfismo	5	0	0	5
.	hilemorfismo	5	0	0	5
- hileomórfico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	hileomórfica	1	0	0	1
.	hileomórfica	1	0	0	1
- hilera_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	hilera	0	3	0	3
.	hileras	0	1	0	1
.	hileras	0	2	0	2
- hilo_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	hilo	0	6	0	6
.	hilos	0	3	0	3
.	hilos	0	3	0	3
- hilomórfico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	hilomórfica	1	0	0	1
.	hilomórfica	1	0	0	1
- himalaya_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	himalaya	0	0	3	3
.	himalaya	0	0	3	3
- hincapié_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	hincapié	1	1	0	2
.	hincapié	1	1	0	2
- hinchar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	hincharían	0	0	1	1
.	hincharían	0	0	1	1
- hindenburg_n		7 *	0.097 *	0.68	
.	hindenburg	0	7	0	7
.	hindenburg	0	7	0	7
- hipérbaton_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	hipérbaton	0	3	0	3
.	hipérbaton	0	3	0	3
- hipérbole_n		4 *	0.600 *	2.40	
.	hipérbole	2	2	0	4
.	hipérboles	1	1	0	2
.	hipérboles	1	1	0	2
- hipersensibilidad_n		9 *	0.062 *	0.56	
.	hipersensibilidad	0	1	8	9
.	hipersensibilidad	0	1	8	9
- hipocresía_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	hipocresía	0	2	0	2
.	hipocresías	0	1	0	1
.	hipocresías	0	1	0	1
- hipócrita_j		3 *	0.540 *	1.62	
.	hipócrita	1	2	0	3
.	hipócrita	1	2	0	3
- hipoiodoso_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	hipoiodoso	0	0	2	2
.	hipoiodoso	0	0	2	2
- hiposisania_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	hiposisania	0	0	1	1
.	hiposisania	0	0	1	1
- hipótesis_n		25 *	0.316 *	7.89	
.	hipótesis	19	1	5	25
.	hipótesis	19	1	5	25
- hipotético_j		10 *	0.510 *	5.10	
.	hipotética	6	1	3	10
.	hipotéticas	2	0	2	4
.	hipotéticas	2	0	0	2
.	hipotético	1	1	1	3
.	hipotéticos	1	0	0	1

- hipotónico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2
	·		0	0	1
	·		0	0	1
	hipotónica				
	hipotónico				
- hippurite_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
			0	0	4
	·		0	0	4
	hippurites				
- híptero_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·		0	1	0
	híptero				
- hispalis_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·		0	1	0
	hispalis				
- hispanoamérica_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·		0	1	0
	hispanoamérica				
- hispanoamericano_j		4 *	0.097 *	0.39	
			0	4	0
	·		0	2	0
	·		0	2	0
	hispanoamericana				
	hispanoamericanos				
- hispanoárabe_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·		0	1	0
	·		0	1	0
	hispanoárabe				
	hispanoárabes				
- histona_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
			0	0	3
	·		0	0	3
	histonas				
- historia_n		207 *	0.524 *	108.47	
			53	146	8
	·		53	146	8
	historia				
- historiador_n		7 *	0.097 *	0.68	
			0	7	0
	·		0	1	0
	·		0	6	0
	historiador				
	historiadores				
- históricamente_d		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0
	·		2	0	0
	históricamente				
- histórico_j		50 *	0.525 *	26.25	
			31	19	0
	·		5	5	0
	·		1	0	0
	·		25	11	0
	·		0	3	0
	histórica				
	históricas				
	histórico				
	históricos				
- historiográfico_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·		0	1	0
	·		0	1	0
	historiográfica				
	historiográfico				
- historista_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	·		1	0	0
	historistas				
- hitler_n		20 *	0.097 *	1.93	
			0	20	0
	·		0	20	0
	hitler				
- hobbes_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0
	·		2	0	0
	hobbes				
- hogar_n		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0
	·		0	1	0
	·		1	0	0
	hogar				
	hogares				
- hohenzollern_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0

.	hohenzollern	0	1	0	1
-	hoja_n	21 *	0.487 *	10.23	
.		0	13	8	21
.	hoja	0	1	5	6
.	hojas	0	12	3	15
-	hojaraso_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	hojaraso	0	0	1	1
-	hola_i	2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	hola	0	2	0	2
-	holanda_n	8 *	0.097 *	0.77	
.		0	8	0	8
.	holanda	0	8	0	8
-	holding_n	5 *	0.097 *	0.48	
.		0	5	0	5
.	holding	0	5	0	5
-	holoenzima_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
.		0	0	2	2
.	holoenzima	0	0	2	2
-	holoproteína_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	holoproteínas	0	0	1	1
-	holósido_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	holósido	0	0	1	1
-	holstein_n	5 *	0.097 *	0.48	
.		0	5	0	5
.	holstein	0	5	0	5
-	holvoédrico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	holvoédrica	0	0	1	1
-	hombre_n	563 *	0.503 *	283.30	
.		376	134	53	563
.	hombre	291	108	53	452
.	hombres	85	26	0	111
-	hombro_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	hombros	0	1	0	1
-	homenaje_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	homenaje	0	1	0	1
-	homenajear_v	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	homenajean	0	1	0	1
-	homeoestático_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
.		0	0	2	2
.	homeoestática	0	0	2	2
-	homocigótico_j	8 *	-0.105 *	-0.84	
.		0	0	8	8
.	homocigótica	0	0	1	1
.	homocigótico	0	0	6	6
.	homocigóticos	0	0	1	1
-	homodiegético_j	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	homodiegética	0	1	0	1
-	homogeneidad_n	2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
.	homogeneidad	1	1	0	2
-	homogéneo_j	4 *	0.642 *	2.57	
.		1	1	2	4

	·	homogéneas	1	0	0	1
	·	homogéneo	0	1	2	3
-	homólogo_j		16 *	-0.105 *	-1.68	
			0	0	16	16
	·	homólogas	0	0	1	1
	·	homólogos	0	0	15	15
-	homólogo_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
			0	0	4	4
	·	homólogo	0	0	1	1
	·	homólogos	0	0	3	3
-	homonuclear_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	homonuclear	0	0	1	1
-	homopolisacárido_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
			0	0	8	8
	·	homopolisacárido	0	0	2	2
	·	homopolisacáridos	0	0	6	6
-	homopolisor_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	homopolisores	0	0	1	1
-	homosexual_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0	2
	·	homosexual	0	1	0	1
	·	homosexuales	0	1	0	1
-	homozigótico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	homozigóticos	0	0	1	1
-	honda_n		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0	2
	·	honda	0	2	0	2
-	hondamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	hondamente	0	1	0	1
-	hondo_j		4 *	0.452 *	1.81	
			1	3	0	4
	·	honda	0	1	0	1
	·	hondo	1	0	0	1
	·	hondos	0	2	0	2
-	hondo_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	hondo	0	1	0	1
-	honestidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	honestidad	0	1	0	1
-	honesto_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0	1
	·	honestas	1	0	0	1
-	hongo_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
			0	0	5	5
	·	hongo	0	0	1	1
	·	hongos	0	0	4	4
-	honor_n		7 *	0.310 *	2.17	
			1	6	0	7
	·	honor	0	6	0	6
	·	honores	1	0	0	1
-	hontanar_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	hontanar	0	1	0	1
-	hooke_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2	2
	·	hooke	0	0	2	2
-	hôpital_n		1 *	-0.105 *	-0.11	

		0	0	1	1
.	h6pital	0	0	1	1
- hora_d		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	hora	0	1	0	1
- hora_n		42 *	0.869 *	36.52	
		14	20	8	42
.	hora	10	8	8	26
.	horas	4	12	0	16
- horadar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	horadado	0	1	0	1
- horario_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	horario	0	2	0	2
- horizontal_j		78 *	0.159 *	12.42	
		0	14	64	78
.	horizontal	0	9	34	43
.	horizontales	0	5	30	35
- horizontalidad_n		3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
.	horizontalidad	0	2	1	3
- horizontalmente_d		10 *	-0.105 *	-1.05	
		0	0	10	10
.	horizontalmente	0	0	10	10
- horizonte_n		32 *	-0.010 *	-0.32	
		0	2	30	32
.	horizonte	0	1	20	21
.	horizontes	0	1	10	11
- hormiga_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	hormiga	0	4	0	4
- hormona_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	hormona	0	0	1	1
.	hormonas	0	0	2	2
- hormonal_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	hormonal	0	0	1	1
- hornacina_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	hornacina	0	1	0	1
- horno_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	horno	0	1	0	1
.	hornos	0	1	0	1
- horrible_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	horrible	0	2	0	2
- horripilador_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	horripiladores	0	0	1	1
- horror_n		6 *	0.344 *	2.06	
		1	5	0	6
.	horror	1	3	0	4
.	horrores	0	2	0	2
- horroroso_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	horroroso	1	0	0	1
- horson_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	horson	0	1	0	1

- horst_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	horst	0	0	2	2
- hortelano_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	hortelano	0	1	0	1
- hospedador_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	hospedadora	0	0	1	1
- hospedar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	hospedaban	0	1	0	1
- hospital_n		4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
	hospital	0	2	1	3
	hospitales	0	1	0	1
- hostigar_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	hostiga	0	1	0	1
	hostigada	0	1	0	1
- hostil_j		4 *	0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
	hostil	1	1	2	4
- hostilidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	hostilidades	0	1	0	1
- hotelero_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	hotelero	0	1	0	1
- hoy_d		26 *	0.341 *	8.86	
		20	3	3	26
	hoy	20	3	3	26
- hoy día_d		11 *	0.413 *	4.54	
		8	2	1	11
	hoy día	8	2	1	11
- hoy en día_d		41 *	0.216 *	8.85	
		35	3	3	41
	hoy en día	35	3	3	41
- hoyo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	hoyo	0	1	0	1
- hueco_j		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
	huecas	0	1	0	1
	hueco	1	1	0	2
	huecos	0	1	0	1
- hueco_n		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
	huecos	0	1	1	2
- huelga_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	huelga	0	1	0	1
	huelgas	0	4	0	4
- huella_n		9 *	0.378 *	3.40	
		2	1	6	9
	huella	2	1	2	5
	huellas	0	0	4	4
- huelva_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	huelva	0	1	0	1
- huérfano_j		1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
	·	huérfanos	0	1	0	1
-	hueso_n		4 *	0.642 *	2.57	
			1	1	2	4
	·	hueso	0	1	0	1
	·	huesos	1	0	2	3
-	huesudo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0	1
	·	huesuda	1	0	0	1
-	huevo_n		14 *	0.108 *	1.51	
			0	2	12	14
	·	huevo	0	0	11	11
	·	huevos	0	2	1	3
-	huida_n		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0	2
	·	huida	0	2	0	2
-	huidobro_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	huidobro	0	1	0	1
-	huir_v		9 *	0.097 *	0.87	
			0	9	0	9
	·	huía	0	1	0	1
	·	huir	0	3	0	3
	·	huye	0	3	0	3
	·	huyen	0	1	0	1
	·	huyendo	0	1	0	1
-	hulla_n		4 *	0.482 *	1.93	
			0	2	2	4
	·	hulla	0	2	2	4
-	hullero_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	hulleras	0	1	0	1
-	humanidad_n		20 *	0.303 *	6.06	
			16	4	0	20
	·	humanidad	16	4	0	20
-	humanismo_n		6 *	0.600 *	3.60	
			3	3	0	6
	·	humanismo	3	3	0	6
-	humanista_j		5 *	0.303 *	1.51	
			4	1	0	5
	·	humanista	3	1	0	4
	·	humanistas	1	0	0	1
-	humanístico_j		12 *	-0.002 *	-0.02	
			12	0	0	12
	·	humanístico	10	0	0	10
	·	humanísticos	2	0	0	2
-	humanitario_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0	2
	·	humanitaria	2	0	0	2
-	humanización_n		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0	2
	·	humanización	1	1	0	2
-	humanizador_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	humanizadora	0	1	0	1
-	humanizar_v		4 *	0.452 *	1.81	
			1	3	0	4
	·	humanizado	0	1	0	1
	·	humanizados	0	1	0	1
	·	humanizar	1	1	0	2
-	humano_j		133 *	0.619 *	82.37	
			75	51	7	133
	·	humana	18	18	1	37

.	humanas	9	7	1	17
.	humano	35	18	4	57
.	humanos	13	8	1	22
- humano_n		5 * 0.586 *	2.93		
		2	3	0	5
.	humano	2	2	0	4
.	humanos	0	1	0	1
- hume_n		221 * -0.002 *	-0.40		
		221	0	0	221
.	hume	221	0	0	221
- húmedo_j		3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	húmedas	0	0	1	1
.	húmedos	0	0	2	2
- humildad_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	humildad	0	1	0	1
- humilde_j		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	humilde	0	1	0	1
.	humildes	0	2	0	2
- humildemente_d		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	humildemente	1	0	0	1
- humillación_n		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	humillación	0	3	0	3
- humillación de olmutz_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	humillación de olmutz	0	2	0	2
- humillar_v		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	humillada	0	1	0	1
.	humillados	0	1	0	1
- humor_n		7 * 0.493 *	3.45		
		2	5	0	7
.	humor	2	5	0	7
- humorístico_j		9 * -0.002 *	-0.02		
		9	0	0	9
.	humorística	4	0	0	4
.	humorístico	5	0	0	5
- humus_n		11 * -0.105 *	-1.16		
		0	0	11	11
.	humus	0	0	11	11
- hundimiento_n		14 * 0.377 *	5.28		
		0	5	9	14
.	hundimiento	0	5	8	13
.	hundimientos	0	0	1	1
- hundir_v		47 * 0.279 *	13.11		
		4	8	35	47
.	hunde	1	1	1	3
.	hundían	0	1	0	1
.	hundida	0	4	0	4
.	hundido	0	0	32	32
.	hundiendo	0	0	1	1
.	hundieran	0	1	0	1
.	hundiese	0	0	1	1
.	hundió	0	1	0	1
.	hundir	2	0	0	2
.	hundirán	1	0	0	1
- húngaro_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	húngaros	0	1	0	1
- hungría_n		4 * 0.097 *	0.39		

			0	4	0	4
	.	hungría	0	4	0	4
- huracán_n			1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	huracanes	0	0	1	1
			0	0	1	1
- huso_n			1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	huso	0	0	1	1
			0	0	1	1
- huttan_n			1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	huttan	0	0	1	1
			0	0	1	1
- hyle_n			4 *	-0.002 *	-0.01	
	.	hyle	4	0	0	4
			4	0	0	4
- i_e			12 *	0.719 *	8.63	
	.	i	2	5	5	12
			2	5	5	12
- i_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	i	0	1	0	1
			0	1	0	1
- ia guerra mundial_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	ia guerra mundial	0	1	0	1
			0	1	0	1
- ibérica_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	ibérica	0	1	0	1
			0	1	0	1
- ibsen_n			2 *	0.097 *	0.19	
	.	ibsen	0	2	0	2
			0	2	0	2
- icaria_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	icaria	0	1	0	1
			0	1	0	1
- icono_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	iconos	0	1	0	1
			0	1	0	1
- ictinos_n			2 *	0.097 *	0.19	
	.	ictinos	0	2	0	2
			0	2	0	2
- i cumbre de la tierra_n			2 *	-0.002 *	-0.00	
	.	i cumbre de la tierra	2	0	0	2
			2	0	0	2
- ida_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	ida	0	1	0	1
			0	1	0	1
- idea_n			736 *	0.215 *	158.20	
	.	idea	633	102	1	736
	.	ideas	269	55	1	325
			364	47	0	411
- ideador_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	ideador	0	1	0	1
			0	1	0	1
- ideal_j			18 *	0.757 *	13.63	
	.	ideal	4	10	4	18
	.	ideales	4	7	1	12
			0	3	3	6
- ideal_n			20 *	0.603 *	12.05	
	.	ideal	9	11	0	20
	.	ideales	4	6	0	10
			5	5	0	10
- idealismo_n			2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0	2

.	idealismo	1	1	0	2
- idealista_j		1 * -0.002 *	-0.00		
.	idealistas	1	0	0	1
- idealista_n		2 * -0.002 *	-0.00		
.	idealistas	2	0	0	2
- idealización_n		4 * 0.097 *	0.39		
.	idealización	0	4	0	4
		0	4	0	4
- idealizar_v		12 * 0.224 *	2.69		
.	idealiza	1	11	0	12
.	idealizadas	0	2	0	2
.	idealizado	1	2	0	3
.	idealizados	0	3	0	3
.	idealizar	0	2	0	2
		0	2	0	2
- idealmente_d		2 * -0.105 *	-0.21		
.	idealmente	0	0	2	2
		0	0	2	2
- idear_v		4 * 0.600 *	2.40		
.	idea	2	2	0	4
.	idear	1	0	0	1
.	idearon	1	0	0	1
		0	2	0	2
- ídem_d		1 * -0.105 *	-0.11		
.	ídem	0	0	1	1
		0	0	1	1
- idénticamente_d		1 * 0.097 *	0.10		
.	idénticamente	0	1	0	1
		0	1	0	1
- idéntico_j		5 * -0.105 *	-0.53		
.	idénticas	0	0	5	5
.	idéntico	0	0	2	2
.	idénticos	0	0	1	1
		0	0	2	2
- idéntico_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	idénticos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- identidad_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	identidad	1	0	0	1
		1	0	0	1
- identificable_j		2 * 0.097 *	0.19		
.	identificable	0	2	0	2
		0	2	0	2
- identificación_n		6 * 0.317 *	1.90		
.	identificación	0	5	1	6
		0	5	1	6
- identificante_j		1 * -0.002 *	-0.00		
.	identificante	1	0	0	1
		1	0	0	1
- identificar_v		25 * 0.836 *	20.90		
.	identifica	9	12	4	25
.	identificaba	3	6	0	9
.	identificado	1	0	0	1
.	identificados	1	2	0	3
.	identifican	0	1	0	1
.	identificar	1	0	1	2
.	identificará	2	2	3	7
.	identifiquen	0	1	0	1
		1	0	0	1
- ideología_n		31 * 0.603 *	18.69		
.	ideología	15	16	0	31
		8	11	0	19

·	ideologías	7	5	0	12
-	ideológicamente_d	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	ideológicamente	0	2	0	2
-	ideológico-político_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	ideológico-político	0	1	0	1
-	ideológico_j	20 *	0.389 *	7.78	
		4	16	0	20
·	ideológica	1	1	0	2
·	ideológicas	0	8	0	8
·	ideológico	0	4	0	4
·	ideológicos	3	3	0	6
-	ideólogo_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	ideólogo	0	3	0	3
-	idioma_n	5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
·	idioma	2	1	0	3
·	idiomas	1	1	0	2
-	idiomático_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	idiomático	1	0	0	1
-	idiota_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	idiota	0	3	0	3
-	idiotipo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	idiotipo	0	0	1	1
-	idóneo_j	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
·	idónea	1	0	0	1
·	idóneos	0	1	0	1
-	idonialismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	idonialismo	0	1	0	1
-	iglesia_n	70 *	0.163 *	11.39	
		3	67	0	70
·	iglesia	3	61	0	64
·	iglesias	0	6	0	6
-	ignacio aldecoa_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	ignacio aldecoa	0	1	0	1
-	ígneo_j	10 *	-0.105 *	-1.05	
		0	0	10	10
·	ígnea	0	0	7	7
·	ígneas	0	0	3	3
-	ignorancia_n	6 *	0.344 *	2.06	
		1	5	0	6
·	ignorancia	1	5	0	6
-	ignorante_j	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
·	ignorante	0	1	0	1
·	ignorantes	1	1	0	2
-	ignorar_v	9 *	0.540 *	4.86	
		3	6	0	9
·	ignora	0	1	0	1
·	ignoraba	0	1	0	1
·	ignorados	0	2	0	2
·	ignoramos	1	1	0	2
·	ignoran	1	0	0	1
·	ignorar	1	1	0	2
-	ignudi_n	1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
	.	ignudi	0	1	0	1
-	igual_j		220 *	0.363 *	79.77	
	.		43	27	150	220
	.	igual	30	18	112	160
	.	iguales	13	9	38	60
-	igual_n		50 *	0.392 *	19.58	
	.		37	8	5	50
	.	igual	29	4	5	38
	.	iguales	8	4	0	12
-	igualación_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.		0	0	1	1
	.	igualación	0	0	1	1
-	igualar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
	.		1	0	0	1
	.	igualada	1	0	0	1
-	igualar_v		11 *	0.247 *	2.72	
	.		3	0	8	11
	.	igual	1	0	0	1
	.	igualamos	0	0	2	2
	.	igualando	0	0	3	3
	.	igualar	2	0	2	4
	.	iguale	0	0	1	1
-	igualatorio_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
	.		1	0	0	1
	.	igualatoria	1	0	0	1
-	igualdad_n		62 *	0.669 *	41.47	
	.		22	36	4	62
	.	igualdad	22	36	4	62
-	igualitario_j		10 *	0.586 *	5.86	
	.		4	6	0	10
	.	igualitaria	2	4	0	6
	.	igualitarias	0	2	0	2
	.	igualitario	2	0	0	2
-	igualitarismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
	.		1	0	0	1
	.	igualitarismo	1	0	0	1
-	igualmente_d		10 *	0.787 *	7.87	
	.		2	5	3	10
	.	igualmente	2	5	3	10
-	i guerra mundial_n		11 *	0.097 *	1.06	
	.		0	11	0	11
	.	i guerra mundial	0	11	0	11
-	ii_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
	.		1	0	0	1
	.	ii	1	0	0	1
-	ii internacional_n		2 *	0.097 *	0.19	
	.		0	2	0	2
	.	ii internacional	0	2	0	2
-	ii guerra mundial_n		3 *	0.097 *	0.29	
	.		0	3	0	3
	.	ii guerra mundial	0	3	0	3
-	iii_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
	.		1	0	0	1
	.	iii	1	0	0	1
-	ii internacional_n		3 *	0.097 *	0.29	
	.		0	3	0	3
	.	ii internacional	0	3	0	3
-	ii internacional de trabajadores_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.		0	1	0	1
	.	ii internacional de trabajadores			0	1
					0	1
-	iii reich_n		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1	
	. iii reich	0	1	0	1	
- i internacional_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. i internacional	0	1	0	1	
- ii reich_n		5 *	0.097 *	0.48		
		0	5	0	5	
	. ii reich	0	5	0	5	
- ii revolución industrial_n		2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
	. ii revolución industrial		0	2	0	2
- il condottiere -gattamelatta_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. il condottiere -gattamelatta		0	1	0	1
- ilimitación_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. ilimitación	0	1	0	1	
- ilimitado_j		1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
	. ilimitado	1	0	0	1	
- ilógico_j		1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
	. ilógico	1	0	0	1	
- iluminación_n		3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
	. iluminación	0	3	0	3	
- iluminar_h		6 *	0.317 *	1.90		
		0	5	1	6	
	. iluminada	0	3	0	3	
	. iluminadas	0	1	0	1	
	. iluminado	0	0	1	1	
	. iluminados	0	1	0	1	
- iluminar_v		15 *	0.495 *	7.42		
		2	11	2	15	
	. ilumina	0	7	1	8	
	. iluminaba	1	0	0	1	
	. iluminando	0	2	0	2	
	. iluminando	0	0	1	1	
	. iluminar	0	2	0	2	
	. iluminara	1	0	0	1	
- ilusión_n		12 *	0.097 *	1.16		
		0	12	0	12	
	. ilusión	0	11	0	11	
	. ilusiones	0	1	0	1	
- ilustración_n		21 *	0.310 *	6.52		
		3	18	0	21	
	. ilustración	3	18	0	21	
- ilustrado_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
	. ilustrados	1	0	0	1	
- ilustrar_h		2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
	. ilustradas	0	1	0	1	
	. ilustrado	0	1	0	1	
- ilustrar_v		5 *	0.389 *	1.94		
		1	4	0	5	
	. ilustra	0	4	0	4	
	. ilustrar	1	0	0	1	
- ilustrativo_j		1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
	. ilustrativo	1	0	0	1	
- ilustre_j		2 *	-0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2	

.	ilustres	2	0	0	2
- imagen_n		296 *	0.226 *	66.83	
.		252	32	12	296
.	imagen	114	17	12	143
.	imágenes	138	15	0	153
- imaginación_n		7 *	0.566 *	3.96	
.		4	3	0	7
.	imaginación	4	3	0	7
- imaginar_v		7 *	0.493 *	3.45	
.		2	5	0	7
.	imagina	1	2	0	3
.	imaginaba	0	1	0	1
.	imaginada	1	0	0	1
.	imaginar	0	1	0	1
.	imagine	0	1	0	1
- imaginario_j		8 *	0.253 *	2.03	
.		0	2	6	8
.	imaginarias	0	0	1	1
.	imaginario	0	1	5	6
.	imaginarios	0	1	0	1
- imaginería_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	imaginería	0	2	0	2
- imaginero_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	imagineros	0	1	0	1
- imborrable_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	imborrables	0	1	0	1
- imitación_n		5 *	0.389 *	1.94	
.		1	4	0	5
.	imitación	1	3	0	4
.	imitaciones	0	1	0	1
- imitador_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	imitadoras	1	0	0	1
- imitar_v		9 *	0.540 *	4.86	
.		3	6	0	9
.	imita	1	2	0	3
.	imitan	0	1	0	1
.	imitando	1	0	0	1
.	imitar	1	2	0	3
.	imitará	0	1	0	1
- impactar_v		5 *	0.354 *	1.77	
.		0	4	1	5
.	impacta	0	2	1	3
.	impactar	0	2	0	2
- impacto_n		8 *	0.729 *	5.83	
.		4	2	2	8
.	impacto	4	2	0	6
.	impactos	0	0	2	2
- impar_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	impar	1	0	0	1
- impar_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	impares	0	1	0	1
- imparable_j		2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
.	imparable	1	1	0	2
- impartir_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	imparte	1	0	0	1

-	impasible_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	impasibles		1		0	1
-	impedido_n	2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	·	impedidos		1		1	2
-	impedimento_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	impedimentos		0		1	1
-	impedir_h	2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	impedidos		2		0	2
-	impedir_v	20	*	0.900	*	18.01	
		8		7		5	20
	·	impedía		0		1	1
	·	impedir		1		1	2
	·	impedirá		0		1	1
	·	impedirán		0		2	2
	·	impediría		0		0	1
	·	impide		3		1	2
	·	impiden		1		0	0
	·	impidiendo		0		1	2
	·	impidiendo		2		0	0
	·	impidiera		1		0	0
-	impensable_j	4	*	0.452	*	1.81	
		1		3		0	4
	·	impensable		1		2	0
	·	impensables		0		1	0
-	imperante_j	3	*	0.540	*	1.62	
		1		2		0	3
	·	imperante		1		2	0
-	imperar_v	4	*	0.372	*	1.49	
		3		1		0	4
	·	impera		2		0	0
	·	imperado		1		0	0
	·	imperó		0		1	0
-	imperativo_j	3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	·	imperativa		1		0	0
	·	imperativo		1		0	0
	·	imperativos		1		0	0
-	imperativo_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	imperativos		1		0	0
-	imperceptible_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	imperceptible		0		0	1
-	imperfección_n	2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	imperfección		2		0	0
-	imperfectivo_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	imperfectivo		1		0	0
-	imperfecto_j	11	*	-0.002	*	-0.02	
		11		0		0	11
	·	imperfectas		1		0	0
	·	imperfecto		10		0	0
-	imperial_j	3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	imperial		0		3	0
-	imperialismo_n	4	*	0.452	*	1.81	
		1		3		0	4
	·	imperialismo		0		3	0
	·	imperialismos		1		0	0

- imperialista_j	6	*	0.097	*	0.58	
· imperialista	0		6		0	6
	0		6		0	6
- imperio_n	36	*	0.594	*	21.37	
· imperio	15		21		0	36
· imperios	13		17		0	30
	2		4		0	6
- imperio alemán_n	2	*	0.097	*	0.19	
· imperio alemán	0		2		0	2
	0		2		0	2
- imperio austriaco_n	1	*	0.097	*	0.10	
· imperio austriaco	0		1		0	1
	0		1		0	1
- imperio austro-húngaro_n	2	*	0.097	*	0.19	
· imperio austro-húngaro	0		2		0	2
				0	2	0
						2
- imperio romano_n	1	*	0.097	*	0.10	
· imperio romano	0		1		0	1
	0		1		0	1
- imperio ruso_n	2	*	0.097	*	0.19	
· imperio ruso	0		2		0	2
	0		2		0	2
- imperiosidad_n	1	*	0.097	*	0.10	
· imperiosidad	0		1		0	1
	0		1		0	1
- imperioso_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
· imperiosa	1		0		0	1
	1		0		0	1
- imperio turco_n	4	*	0.097	*	0.39	
· imperio turco	0		4		0	4
	0		4		0	4
- impermeable_j	6	*	-0.105	*	-0.63	
· impermeable	0		0		6	6
· impermeables	0		0		1	1
	0		0		5	5
- impersonal_j	2	*	-0.002	*	-0.00	
· impersonal	2		0		0	2
· impersonales	1		0		0	1
	1		0		0	1
- impersonalización_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
· impersonalización	1		0		0	1
	1		0		0	1
- impersonalizar_v	1	*	-0.002	*	-0.00	
· impersonaliza	1		0		0	1
	1		0		0	1
- ímpetu_n	2	*	-0.002	*	-0.00	
· ímpetu	2		0		0	2
	2		0		0	2
- implantación_n	6	*	0.540	*	3.24	
· implantación	2		4		0	6
	2		4		0	6
- implantar_v	15	*	0.540	*	8.09	
· implantaba	5		10		0	15
· implantada	0		2		0	2
· implantado	1		0		0	1
· implantan	1		0		0	1
· implantando	0		1		0	1
· implantando	1		0		0	1
· implantando	0		1		0	1
· implantar	2		3		0	5
· implantaría	0		1		0	1
· implante	0		1		0	1
· implantó	0		1		0	1

- implicar_v		18	*	0.787	*	14.16	
		6		5		7	18
	·	implica		3		1	5
	·	implicadas		1		0	0
	·	implicados		1		1	1
	·	implican		0		2	0
	·	implicar		0		1	1
	·	implique		1		0	0
- implicativo_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	implicativo		0		1	0
- implícitamente_d		3	*	0.476	*	1.43	
		2		1		0	3
	·	implícitamente		2		1	0
- implícito_j		8	*	0.682	*	5.46	
		1		4		3	8
	·	implícita		1		0	3
	·	implícito		0		4	0
- implorar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	implorando		0		1	0
- imponer_v		39	*	0.540	*	21.05	
		13		26		0	39
	·	impondrán		0		2	0
	·	impone		2		4	0
	·	imponen		1		0	0
	·	imponer		3		6	0
	·	imponía		0		2	0
	·	imponiendo		1		1	0
	·	impuesta		2		2	0
	·	impuestas		1		2	0
	·	impuesto		3		1	0
	·	impuestos		0		2	0
	·	impusieron		0		3	0
	·	impuso		0		1	0
- impopular_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	impopular		0		1	0
- importación_n		4	*	0.372	*	1.49	
		3		1		0	4
	·	importación		3		1	0
- importancia_n		173	*	0.673	*	116.47	
		77		88		8	173
	·	importancia		77		88	8
- importante_j		364	*	0.720	*	262.20	
		108		210		46	364
	·	importante		84		128	26
	·	importantes		22		79	17
	·	importantísima		2		2	1
	·	importantísimas		0		1	0
	·	importantísimo		0		0	1
	·	importantísimos		0		0	1
- importar_v		28	*	0.554	*	15.50	
		8		19		1	28
	·	importa		3		13	1
	·	importaba		0		1	0
	·	importaban		0		1	0
	·	importan		1		1	0
	·	importar		3		2	0
	·	importe		1		0	0
	·	importó		0		1	0
- imposibilidad_n		15	*	0.586	*	8.80	
		6		9		0	15
	·	imposibilidad		6		9	0
- imposibilitar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	imposibilita		0		1	0

- imposible_j		29	*	0.853	*	24.73	
		10		9		10	29
	·						
	imposible	9		4		9	22
	·						
	imposibles	1		5		1	7
- imposible_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·						
	imposible	1		0		0	1
- imposición_n		11	*	0.509	*	5.60	
		7		4		0	11
	·						
	imposición	7		3		0	10
	·						
	imposiciones	0		1		0	1
- impotencia_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	impotencia	0		1		0	1
- impracticable_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·						
	impracticable	1		0		0	1
- impreciso_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	impreciso	0		1		0	1
- impregnar_v		10	*	0.586	*	5.86	
		4		6		0	10
	·						
	impregna	0		2		0	2
	·						
	impregnada	0		1		0	1
	·						
	impregnado	3		0		0	3
	·						
	impregnan	0		1		0	1
	·						
	impregnar	1		1		0	2
	·						
	impregnen	0		1		0	1
- imprenta_n		5	*	-0.002	*	-0.01	
		5		0		0	5
	·						
	imprenta	5		0		0	5
- imprescindible_j		16	*	0.552	*	8.83	
		10		3		3	16
	·						
	imprescindible	9		2		1	12
	·						
	imprescindibles	1		1		2	4
- impresión_n		231	*	0.080	*	18.51	
		219		12		0	231
	·						
	impresión	83		10		0	93
	·						
	impresiones	136		2		0	138
- impresionante_j		5	*	0.389	*	1.94	
		1		4		0	5
	·						
	impresionante	1		4		0	5
- impresionar_v		4	*	0.452	*	1.81	
		1		3		0	4
	·						
	impresiona	0		2		0	2
	·						
	impresionado	1		0		0	1
	·						
	impresionar	0		1		0	1
- impresionismo_n		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	·						
	impresionismo	0		4		0	4
- impresionista_j		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	·						
	impresionista	0		5		0	5
- imprevisibilidad_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·						
	imprevisibilidad	1		0		0	1
- imprevisión_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·						
	imprevisión	1		0		0	1
- imprevisto_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·						
	imprevistos	2		0		0	2
- imprimir_v		3	*	0.467	*	1.40	

		0	2	1	3
.	imprime	0	1	1	2
.	imprimen	0	1	0	1
-	imprimir_v	5 *	0.303 *	1.51	
		4	1	0	5
.	impresa	1	0	0	1
.	impresas	2	0	0	2
.	impreso	1	0	0	1
.	imprimían	0	1	0	1
-	imprioridad_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	imprioridad	0	2	0	2
-	improbable_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	improbable	0	0	1	1
-	improductivo_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	improductivo	0	1	0	1
-	impropiamente_d	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	impropiamente	2	0	0	2
-	impropio_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	impropia	0	1	0	1
-	improvisar_v	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	improvisada	0	3	0	3
.	improvisar	0	1	0	1
-	impuesto_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	impuestos	0	2	0	2
-	impulsar_v	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	impulsado	0	2	0	2
.	impulsar	0	1	0	1
-	impulso_n	13 *	0.556 *	7.23	
		2	9	2	13
.	impulso	2	6	1	9
.	impulsos	0	3	1	4
-	impureza_n	8 *	-0.105 *	-0.84	
		0	0	8	8
.	impurezas	0	0	8	8
-	in-antis_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	in-antis	0	2	0	2
-	ín_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	ín	0	1	0	1
-	inacabado_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	inacabados	0	1	0	1
-	inaceptable_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	inaceptable	1	0	0	1
-	inactivar_v	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	inactivada	0	0	1	1
.	inactivan	0	0	1	1
.	inactivar	0	0	1	1
-	inactivo_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	inactiva	0	0	2	2
.	inactivo	0	0	1	1

- inadmisible_j	1 * -0.002 * -0.00			
· inadmisible	1 0 0	1		1
- inadvertencia_n	10 * -0.002 * -0.02			
· inadvertencia	10 0 0	10		10
- inadvertidamente_d	1 * -0.002 * -0.00			
· inadvertidamente	1 0 0	1		1
- inadvertido_j	2 * 0.600 * 1.20			
· inadvertidas	1 1 0	2		2
· inadvertido	1 0 0	1		1
- inalcanzable_j	2 * 0.097 * 0.19			
· inalcanzable	0 2 0	2		2
- inalienable_j	1 * 0.097 * 0.10			
· inalienables	0 1 0	1		1
- inalterabilidad_n	1 * -0.002 * -0.00			
· inalterabilidad	1 0 0	1		1
- inalterable_j	1 * -0.002 * -0.00			
· inalterables	1 0 0	1		1
- inanimado_j	2 * 0.097 * 0.19			
· inanimadas	0 2 0	2		2
- inasequible_j	1 * -0.002 * -0.00			
· inasequible	1 0 0	1		1
- inaugural_j	1 * 0.097 * 0.10			
· inaugural	0 1 0	1		1
- inc_n	1 * -0.105 * -0.11			
· inc	0 0 1	1		1
- incandescencia_n	1 * -0.105 * -0.11			
· incandescencia	0 0 1	1		1
- incandescente_j	1 * -0.105 * -0.11			
· incandescente	0 0 1	1		1
- incapacidad_n	5 * 0.586 * 2.93			
· incapacidad	2 3 0	5		5
- incapaz_j	5 * 0.303 * 1.51			
· incapaces	4 1 0	5		5
· incapaz	1 0 0	1		1
- incendio_n	2 * 0.482 * 0.96			
· incendio	3 1 0	2		2
· incendios	0 0 1	1		1
- incertidumbre_n	6 * 0.394 * 2.36			
· incertidumbre	0 1 1	6		6
- incesante_j	2 * 0.600 * 1.20			
· incesante	1 1 0	2		2

- incidencia_n		5 *	0.492 *	2.46	
.	incidencia	0	3	2	5
		0	3	2	5
- incidente_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	incidente	0	1	0	1
		0	1	0	1
- incidir_v		6 *	0.482 *	2.89	
.	incide	0	3	3	6
.	incidir	0	2	2	4
		0	1	1	2
- incierto_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	incierto	1	0	0	1
		1	0	0	1
- incipiente_j		4 *	0.836 *	3.35	
.	incipiente	1	2	1	4
		1	2	1	4
- incitación_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	incitación	2	0	0	2
		2	0	0	2
- incitar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	incitaban	0	1	0	1
		0	1	0	1
- inclinación_n		15 *	0.294 *	4.41	
.	inclinación	2	2	11	15
		2	2	11	15
- inclinar_v		46 *	0.287 *	13.21	
.	inclina	4	8	34	46
.	inclinada	2	3	0	5
.	inclinadas	0	0	3	3
.	inclinado	0	0	2	2
.	inclinados	0	0	15	15
.	inclinan	0	1	13	14
.	incline	0	4	1	5
.	inclino	1	0	0	1
		1	0	0	1
- incluir_v		54 *	0.740 *	39.96	
.	incluían	24	25	5	54
.	incluida	0	1	0	1
.	incluidas	1	1	2	4
.	incluido	2	0	0	2
.	incluimos	3	4	1	8
.	incluir	0	1	0	1
.	incluye	3	5	1	9
.	incluyen	14	9	1	24
.	incluyendo	0	3	0	3
		1	1	0	2
- inclusión_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	inclusión	1	1	0	2
		1	1	0	2
- inclusive_d		1 *	0.097 *	0.10	
.	inclusive	0	1	0	1
		0	1	0	1
- incluso_p		112 *	0.703 *	78.71	
.	incluso	44	60	8	112
		44	60	8	112
- incógnita_n		32 *	-0.105 *	-3.37	
.	incógnita	0	0	32	32
.	incógnitas	0	0	4	4
		0	0	28	28
- incógnito_j		19 *	-0.105 *	-2.00	
.	incógnita	0	0	19	19
.	incógnitas	0	0	5	5
		0	0	14	14
- incoherencia_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1

·	incoherencias	1	0	0	1
-	incoloro_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
·	incoloro	0	0	2	2
-	incómodo_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	incómoda	1	0	0	1
-	incompatible_j	25 *	-0.048 *	-1.19	
		1	0	24	25
·	incompatible	1	0	20	21
·	incompatibles	0	0	4	4
-	incompatible_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	incompatible	0	0	1	1
-	incompetencia_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	incompetencia	1	0	0	1
-	incompleto_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	incompletas	0	1	0	1
·	incompleto	0	1	0	1
-	incomprensible_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
·	incomprensible	2	0	0	2
-	incomprensivo_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incomprensiva	0	1	0	1
-	incomunicabilidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incomunicabilidad	0	1	0	1
-	incomunicación_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incomunicación	0	1	0	1
-	incomunicar_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incomunicada	0	1	0	1
-	incondicionado_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	incondicionado	1	0	0	1
-	inconformidad_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	inconformidad	0	0	1	1
-	inconformismo_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	inconformismo	0	2	0	2
-	inconformista_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	inconformista	0	1	0	1
-	inconfundible_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	inconfundible	0	3	0	3
-	incongruencia_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	incongruencia	1	0	0	1
-	incongruente_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incongruentes	0	1	0	1
-	inconsciente_j	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
·	inconsciente	2	1	0	3

- incontrolado_j	3 *	0.540 *	1.62	
	1	2	0	3
· incontrolado	1	2	0	3
- inconveniente_j	6 *	0.211 *	1.26	
	5	0	1	6
· inconveniente	1	0	0	1
· inconvenientes	4	0	1	5
- inconveniente_n	7 *	-0.002 *	-0.01	
	7	0	0	7
· inconveniente	2	0	0	2
· inconvenientes	5	0	0	5
- incorporación_n	3 *	0.097 *	0.29	
	0	3	0	3
· incorporación	0	2	0	2
· incorporaciones	0	1	0	1
- incorporar_v	11 *	0.222 *	2.44	
	0	10	1	11
· incorpora	0	4	0	4
· incorporado	0	1	0	1
· incorporan	0	2	1	3
· incorporando	0	1	0	1
· incorporar	0	2	0	2
- incorrección_n	1 *	0.097 *	0.10	
	0	1	0	1
· incorrecciones	0	1	0	1
- incorrecto_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
	0	0	1	1
· incorrecto	0	0	1	1
- incorruptible_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
	1	0	0	1
· incorruptibles	1	0	0	1
- increíble_j	6 *	0.540 *	3.24	
	2	4	0	6
· increíble	1	4	0	5
· increíbles	1	0	0	1
- incrementar_v	11 *	0.119 *	1.31	
	10	0	1	11
· incrementa	0	0	1	1
· incrementadas	1	0	0	1
· incrementado	1	0	0	1
· incrementando	5	0	0	5
· incrementar	2	0	0	2
· incrementar	1	0	0	1
- incremento_n	6 *	0.306 *	1.83	
	2	0	4	6
· incremento	2	0	4	6
- incruento_j	2 *	0.097 *	0.19	
	0	2	0	2
· incruenta	0	1	0	1
· incruento	0	1	0	1
- incrustar_v	3 *	-0.105 *	-0.32	
	0	0	3	3
· incrustadas	0	0	1	1
· incrustados	0	0	2	2
- incubar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
	3	0	0	3
· incubado	2	0	0	2
· incubar	1	0	0	1
- incultura_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
	1	0	0	1
· incultura	1	0	0	1
- incumplimiento_n	1 *	0.097 *	0.10	
	0	1	0	1
· incumplimiento	0	1	0	1

- incumplir_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	incumplida	1	0	0	1
- incumplir_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incumplir	0	1	0	1
- incurrir_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	incurriendo	1	0	0	1
- incursión_n		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
·	incursión	0	1	1	2
- incurvación_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incurvación	0	1	0	1
- incurvar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	incurvado	0	1	0	1
- indagación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	indagaciones	1	0	0	1
- indagar_v		9 *	0.171 *	1.54	
		8	1	0	9
·	indaga	5	0	0	5
·	indagar	2	1	0	3
·	indaguemos	1	0	0	1
- indeciso_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	indecisas	0	1	0	1
- indefenso_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	indefenso	1	0	0	1
- indefinido_j		3 *	0.306 *	0.92	
		1	0	2	3
·	indefinida	1	0	1	2
·	indefinido	0	0	1	1
- indemnización_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
·	indemnización	0	2	0	2
·	indemnizaciones	0	5	0	5
- indemostrable_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	indemostrables	1	0	0	1
- independencia_n		14 *	0.523 *	7.33	
		2	10	2	14
·	independencia	2	10	2	14
- independiente_j		32 *	0.577 *	18.47	
		4	11	17	32
·	independiente	3	5	3	11
·	independientes	1	6	14	21
- independientemente_d		5 *	0.695 *	3.47	
		2	1	2	5
·	independientemente	2	1	2	5
- independizar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	independizar	0	1	0	1
- indesarraigable_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
·	indesarraigable	2	0	0	2
- indeseoso_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	indeseosos	0	1	0	1

- indeterminación_n	5 * 0.165 * 0.82			
· indeterminación	1 0 4		5	
· indeterminaciones	1 0 3		4	
	0 0 1		1	
- indeterminado_j	19 * 0.112 * 2.13			
· indeterminado	3 0 16		19	
· indeterminados	2 0 13		15	
	1 0 3		4	
- india_n	7 * 0.288 * 2.02			
· india	0 6 1		7	
	0 6 1		7	
- indias_n	1 * 0.097 * 0.10			
· indias	0 1 0		1	
	0 1 0		1	
- indicación_n	1 * 0.097 * 0.10			
· indicación	0 1 0		1	
	0 1 0		1	
- indicador_j	1 * -0.105 * -0.11			
· indicador	0 0 1		1	
	0 0 1		1	
- indicar_v	61 * 0.951 * 57.98			
· indica	19 24 18		61	
· indicada	14 13 12		39	
· indicadas	0 0 2		2	
· indicado	0 1 0		1	
· indicado	1 1 0		2	
· indican	1 2 2		5	
· indicando	0 1 0		1	
· indicar	1 4 2		7	
· indicará	1 0 0		1	
· indicaría	1 0 0		1	
· indique	0 2 0		2	
- indicativo_j	5 * -0.002 * -0.01			
· indicativo	5 0 0		5	
	5 0 0		5	
- indicativo_n	5 * -0.002 * -0.01			
· indicativo	5 0 0		5	
	5 0 0		5	
- índice_j	4 * -0.105 * -0.42			
· índice	0 0 4		4	
	0 0 4		4	
- índice_n	5 * -0.105 * -0.53			
· índice	0 0 5		5	
	0 0 5		5	
- indicio_n	2 * 0.482 * 0.96			
· indicio	0 1 1		2	
· indicios	0 0 1		1	
	0 1 0		1	
- indiferencia_n	5 * 0.543 * 2.72			
· indiferencia	3 2 0		5	
	3 2 0		5	
- indiferente_j	7 * 0.598 * 4.18			
· indiferente	3 4 0		7	
· indiferentes	1 4 0		5	
	2 0 0		2	
- indígena_j	4 * 0.097 * 0.39			
· indígena	0 4 0		4	
· indígenas	0 3 0		3	
	0 1 0		1	
- indigente_j	1 * 0.097 * 0.10			
· indigentes	0 1 0		1	
	0 1 0		1	
- indignación_n	1 * -0.002 * -0.00			

		1	0	0	1
	· indignación	1	0	0	1
-	indignadamente_d	1 * -0.002 *	-0.00		
	· indignadamente	1	0	0	1
		1	0	0	1
-	indignante_j	1 * 0.097 *	0.10		
	· indignante	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	indignar_v	3 * -0.002 *	-0.01		
	· indigna	3	0	0	3
	· indignan	2	0	0	2
		1	0	0	1
-	indio_j	1 * -0.002 *	-0.00		
	· indio	1	0	0	1
		1	0	0	1
-	indirectamente_d	3 * 0.540 *	1.62		
	· indirectamente	1	2	0	3
		1	2	0	3
-	indirecto_j	8 * 0.600 *	4.80		
	· indirecta	4	4	0	8
	· indirectas	2	2	0	4
	· indirecto	1	1	0	2
		1	1	0	2
-	indiscutible_j	2 * 0.600 *	1.20		
	· indiscutible	1	1	0	2
		1	1	0	2
-	indispensable_j	3 * 0.883 *	2.65		
	· indispensables	1	1	1	3
		1	1	1	3
-	individual_j	28 * 0.604 *	16.91		
	· individual	13	15	0	28
	· individuales	13	11	0	24
		0	4	0	4
-	individualidad_n	3 * 0.540 *	1.62		
	· individualidad	1	2	0	3
	· individualidades	0	2	0	2
		1	0	0	1
-	individualismo_n	2 * 0.097 *	0.19		
	· individualismo	0	2	0	2
		0	2	0	2
-	individualización_n	2 * 0.600 *	1.20		
	· individualización	1	1	0	2
		1	1	0	2
-	individualizar_v	1 * 0.097 *	0.10		
	· individualizadas	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	individualmente_d	2 * 0.398 *	0.80		
	· individualmente	1	0	1	2
		1	0	1	2
-	individuo_j	57 * 0.302 *	17.21		
	· individuo	11	5	41	57
	· individuos	6	4	18	28
		5	1	23	29
-	individuo_n	96 * 0.586 *	56.28		
	· individuos	43	12	41	96
	· individuo	1	0	0	1
	· individuos	20	7	16	43
		22	5	25	52
-	indivisible_j	1 * -0.002 *	-0.00		
	· indivisible	1	0	0	1
		1	0	0	1
-	índole_n	6 * 0.754 *	4.52		

		3	2	1	6
.	indole	3	2	1	6
-	indolente_j	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	indolente	0	1	0	1
.	indolentes	0	1	0	1
-	indonesia_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	indonesia	0	1	0	1
-	inducción_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	inducción	1	0	0	1
-	inducir_h	3 * 0.352 *	1.06		
		0	1	2	3
.	inducida	0	0	2	2
.	inducido	0	1	0	1
-	inducir_v	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	inducir	2	0	0	2
-	inductivo_j	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	inductiva	1	0	0	1
.	inductivo	1	0	0	1
-	indudable_j	3 * -0.002 *	-0.01		
		3	0	0	3
.	indudable	3	0	0	3
-	indudablemente_d	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	indudablemente	1	0	0	1
-	industria_n	92 * 0.180 *	16.52		
		4	87	1	92
.	industria	2	77	1	80
.	industrias	2	10	0	12
-	industrial_j	51 * 0.216 *	11.04		
		4	47	0	51
.	industrial	4	32	0	36
.	industriales	0	15	0	15
-	industrial_n	2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	industrial	0	1	0	1
.	industriales	1	0	0	1
-	industrialización_n	36 * 0.305 *	10.97		
		5	31	0	36
.	industrialización	5	31	0	36
-	industrializar_v	42 * 0.476 *	20.00		
		28	14	0	42
.	industrializada	0	1	0	1
.	industrializadas	3	2	0	5
.	industrializado	1	0	0	1
.	industrializados	24	7	0	31
.	industrializar	0	3	0	3
.	industrializó	0	1	0	1
-	industrialmente_d	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	industrialmente	0	1	0	1
-	industria mundial_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	industria mundial	0	1	0	1
-	inédito_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	inédito	0	1	0	1
-	ineficaz_j	3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3

	.	ineficaz	1	2	0	3
- inelástico_j			15 *	-0.105 *	-1.58	
			0	0	15	15
	.	inelástica	0	0	9	9
	.	inelásticas	0	0	1	1
	.	inelástico	0	0	3	3
	.	inelásticos	0	0	2	2
- inercia_n			19 *	-0.105 *	-2.00	
			0	0	19	19
	.	inercia	0	0	19	19
- inercial_j			21 *	-0.105 *	-2.21	
			0	0	21	21
	.	inercial	0	0	10	10
	.	inerciales	0	0	11	11
- inerte_j			7 *	-0.105 *	-0.74	
			0	0	7	7
	.	inerte	0	0	5	5
	.	inertes	0	0	2	2
- inesperado_j			2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0	2
	.	inesperada	1	1	0	2
- inestabilidad_n			2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0	2
	.	inestabilidad	0	2	0	2
- inestable_j			4 *	0.452 *	1.81	
			1	3	0	4
	.	inestable	1	3	0	4
- inevitable_j			18 *	0.533 *	9.60	
			11	7	0	18
	.	inevitable	10	7	0	17
	.	inevitables	1	0	0	1
- inevitablemente_d			5 *	0.588 *	2.94	
			3	1	1	5
	.	inevitablemente	3	1	1	5
- inexistencia_n			2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0	2
	.	inexistencia	1	1	0	2
- inexistente_j			3 *	0.360 *	1.08	
			2	0	1	3
	.	inexistente	0	0	1	1
	.	inexistentes	2	0	0	2
- inexplicable_j			1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0	1
	.	inexplicables	1	0	0	1
- inexplicablemente_d			1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	.	inexplicablemente	0	1	0	1
- infancia_n			10 *	0.248 *	2.48	
			1	9	0	10
	.	infancia	1	9	0	10
- infanta_n			29 *	0.097 *	2.80	
			0	29	0	29
	.	infanta	0	29	0	29
- infanta margarita_n			1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	.	infanta margarita	0	1	0	1
- infante_n			1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	.	infante	0	1	0	1
- infantil_j			8 *	0.266 *	2.13	
			0	7	1	8
	.	infantil	0	7	1	8

- infectar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	infectadas	1	0	0	1
		1	0	0	1
- inferencia_n		6 *	0.255 *	1.53	
·	inferencia	5	1	0	6
·	inferencias	4	1	0	5
		1	0	0	1
- inferior_j		36 *	0.648 *	23.33	
·	inferior	5	14	17	36
·	inferiores	4	12	12	28
		1	2	5	8
- inferior_n		6 *	0.141 *	0.85	
·	inferior	0	1	5	6
·	inferiores	0	1	3	4
		0	0	2	2
- inferioridad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	inferioridad	1	0	0	1
		1	0	0	1
- inferir_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
·	inferir	2	0	0	2
·	infiere	1	0	0	1
		1	0	0	1
- infernal_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	infernal	0	1	0	1
		0	1	0	1
- infidelidad_n		4 *	0.097 *	0.39	
·	infidelidad	0	4	0	4
		0	4	0	4
- infierno_n		4 *	0.097 *	0.39	
·	infierno	0	4	0	4
		0	4	0	4
- ínfimo_j		5 *	-0.002 *	-0.01	
·	ínfima	5	0	0	5
·	ínfimas	1	0	0	1
·	ínfimo	2	0	0	2
		2	0	0	2
- infinidad_n		7 *	0.648 *	4.53	
·	infinidad	4	2	1	7
·	infinidades	4	2	0	6
		0	0	1	1
- infinitamente_d		2 *	0.600 *	1.20	
·	infinitamente	1	1	0	2
		1	1	0	2
- infinitivo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	infinitivos	1	0	0	1
		1	0	0	1
- infinitivo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
·	infinitivos	2	0	0	2
		2	0	0	2
- infinito_j		61 *	0.254 *	15.48	
·	infinita	49	1	11	61
·	infinitas	16	1	0	17
·	infinito	0	0	7	7
·	infinitos	33	0	1	34
		0	0	3	3
- infinito_n		6 *	0.642 *	3.85	
·	infinito	3	1	2	6
		3	1	2	6
- inflación_n		2 *	0.097 *	0.19	
·	inflación	0	2	0	2
		0	2	0	2
- influencia_n		95 *	0.335 *	31.86	

		12	80	3	95
.	influencia	9	48	2	59
.	influencias	3	32	1	36
-	influnciar_v	64 *	0.285 *	18.23	
		8	56	0	64
.	influencia	5	35	0	40
.	influenciada	0	4	0	4
.	influenciado	2	7	0	9
.	influenciados	0	7	0	7
.	influnciar	1	0	0	1
.	influnciará	0	1	0	1
.	influnció	0	2	0	2
-	influir_v	71 *	0.774 *	54.97	
		25	37	9	71
.	influida	2	1	0	3
.	influidas	2	0	0	2
.	influido	5	4	1	10
.	influidos	0	1	0	1
.	influir	4	4	2	10
.	influirá	0	7	0	7
.	influyan	0	0	1	1
.	influye	2	4	3	9
.	influyen	5	1	2	8
.	influyendo	1	0	0	1
.	influyeron	1	6	0	7
.	influyó	3	9	0	12
-	inlujo_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	inlujo	1	1	0	2
.	inlujos	0	1	0	1
-	información_n	83 *	0.253 *	21.04	
		20	2	61	83
.	información	19	2	60	81
.	informaciones	1	0	1	2
-	informal_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	informal	1	0	0	1
-	informar_v	10 *	0.131 *	1.31	
		9	0	1	10
.	informa	3	0	0	3
.	informan	0	0	1	1
.	informándo	1	0	0	1
.	informar	5	0	0	5
-	informativo_j	8 *	-0.002 *	-0.01	
		8	0	0	8
.	informativa	1	0	0	1
.	informativo	7	0	0	7
-	informe_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	informe	1	0	0	1
-	infraestructura_n	22 *	0.141 *	3.09	
		20	2	0	22
.	infraestructura	20	2	0	22
-	infranqueable_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	infranqueable	1	0	0	1
-	infundir_v	4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
.	infunde	1	2	0	3
.	infundir	1	0	0	1
-	ingenerado_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	ingeneradas	1	0	0	1
-	ingenio_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	ingenio	1	1	0	2

- ingenioso_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	ingeniosa	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ingente_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	ingente	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ingerir_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	ingerida	0	0	2	2
.	ingerido	0	0	1	1
		0	0	1	1
- inglaterra_n		57 *	0.178 *	10.12	
.	inglaterra	3	54	0	57
		3	54	0	57
- inglés_j		21 *	0.576 *	12.09	
.	inglés	8	13	0	21
.	inglesa	7	5	0	12
.	inglesas	1	2	0	3
.	ingleses	0	2	0	2
		0	4	0	4
- inglés_n		3 *	0.883 *	2.65	
.	inglés	1	1	1	3
.	ingleses	0	0	1	1
		1	1	0	2
- ingravidez_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ingravidez	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ingrávido_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	ingrávida	1	0	0	1
		1	0	0	1
- ingravitación_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ingravitación	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ingresar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	ingresara	0	2	0	2
.	ingresó	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ingreso_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	ingreso	0	3	0	3
.	ingresos	0	2	0	2
		0	1	0	1
- inherente_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	inherente	2	0	0	2
.	inherentes	1	0	0	1
		1	0	0	1
- inhibidor_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	inhibidores	0	0	3	3
		0	0	3	3
- inhumano_j		2 *	0.600 *	1.20	
.	inhumano	1	1	0	2
		1	1	0	2
- iniciación_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	iniciación	0	1	0	1
		0	1	0	1
- iniciado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	iniciada	0	1	0	1
		0	1	0	1
- iniciador_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	iniciador	0	1	0	1
		0	1	0	1
- iniciador_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	iniciador	1	1	0	2
.	iniciadores	1	0	0	1
		0	1	0	1

- inicial_j		24 *	0.389 *	9.35	
·	inicial	2	6	16	24
·	iniciales	0	0	4	4
- inicialmente_d		2 *	0.398 *	0.80	
·	inicialmente	1	0	1	2
		1	0	1	2
- iniciar_h		8 *	0.572 *	4.57	
·	iniciada	3	5	0	8
·	iniciadas	1	3	0	4
·	iniciado	0	1	0	1
·		2	1	0	3
- iniciar_v		48 *	0.349 *	16.74	
·	inicia	6	40	2	48
·	inician	2	26	2	30
·	iniciando	0	3	0	3
·	iniciar	0	2	0	2
·	iniciará	3	4	0	7
·	iniciarán	1	1	0	2
·	iniciaran	0	1	0	1
·	inició	0	3	0	3
- iniciativa_n		6 *	0.600 *	3.60	
·	iniciativa	3	3	0	6
		3	3	0	6
- iniciativa_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	iniciativa	0	1	0	1
		0	1	0	1
- inicio_n		18 *	0.349 *	6.28	
·	inicio	2	15	1	18
·	inicios	1	14	1	16
		1	1	0	2
- inimaginable_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
·	inimaginable	2	0	0	2
		2	0	0	2
- ininteligibilidad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	ininteligibilidad	1	0	0	1
		1	0	0	1
- inintencionado_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	inintencionada	1	0	0	1
		1	0	0	1
- inintencionalidad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	inintencionalidad	1	0	0	1
		1	0	0	1
- ininterrumpidamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
·	ininterrumpidamente	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ininterrumpido_j		3 *	0.883 *	2.65	
·	ininterrumpida	1	1	1	3
·	ininterrumpido	0	0	1	1
		1	1	0	2
- injustamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
·	injustamente	0	1	0	1
		0	1	0	1
- injusticia_n		14 *	0.206 *	2.88	
·	injusticia	1	13	0	14
·	injusticias	0	4	0	4
		1	9	0	10
- injusto_j		10 *	0.586 *	5.86	
·	injusta	4	6	0	10
·	injusto	2	4	0	6
		2	2	0	4
- inmaculado_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

.	inmaculadas	0	1	0	1
-	inmadurez_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	inmadurez	0	1	0	1
-	inmanente_j	4 *	-0.002 *	-0.01	
.	inmanente	4	0	0	4
.	inmanente	4	0	0	4
-	inmaterial_j	5 *	0.303 *	1.51	
.	inmaterial	4	1	0	5
.	inmateriales	2	1	0	3
.	inmateriales	2	0	0	2
-	inmediatamente_d	9 *	0.559 *	5.04	
.	inmediatamente	2	2	5	9
.	inmediatamente	2	2	5	9
-	inmediato_j	23 *	0.538 *	12.38	
.	inmediata	3	7	13	23
.	inmediatas	2	4	1	7
.	inmediato	0	3	0	3
.	inmediatos	1	0	2	3
.	inmediatos	0	0	10	10
-	inmejorable_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	inmejorables	0	2	0	2
.	inmejorables	0	2	0	2
-	inmensamente_d	5 *	0.097 *	0.48	
.	inmensamente	0	5	0	5
.	inmensamente	0	5	0	5
-	inmensidad_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	inmensidad	2	0	0	2
.	inmensidad	2	0	0	2
-	inmenso_j	10 *	0.389 *	3.89	
.	inmensa	2	8	0	10
.	inmenso	2	6	0	8
.	inmenso	0	2	0	2
-	inmersión_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
.	inmersión	0	0	5	5
.	inmersión	0	0	5	5
-	inmerso_j	5 *	0.303 *	1.51	
.	inmerso	4	1	0	5
.	inmersos	1	1	0	2
.	inmersos	3	0	0	3
-	inmigrante_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	inmigrantes	0	1	0	1
.	inmigrantes	0	1	0	1
-	inminente_j	5 *	-0.002 *	-0.01	
.	inminente	5	0	0	5
.	inminente	5	0	0	5
-	inmoral_j	10 *	0.303 *	3.03	
.	inmoral	8	2	0	10
.	inmorales	6	1	0	7
.	inmorales	2	1	0	3
-	inmoralmente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	inmoralmente	1	0	0	1
.	inmoralmente	1	0	0	1
-	inmortal_j	7 *	0.419 *	2.93	
.	inmortal	5	2	0	7
.	inmortal	5	2	0	7
-	inmortal_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	inmortal	0	2	0	2
.	inmortales	0	1	0	1
.	inmortales	0	1	0	1
-	inmortalidad_n	12 *	0.129 *	1.55	
.	inmortalidad_n	11	1	0	12

.	inmortalidad	11	1	0	12
-	inmortalizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	inmortalizar	0	1	0	1
.	inmortalizar	0	1	0	1
-	inmóvil_j	9 *	0.461 *	4.15	
.	inmóvil	6	1	2	9
.	inmóvil	6	1	2	9
-	inmovilidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	inmovilidad	0	1	0	1
.	inmovilidad	0	1	0	1
-	inmunológico_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	inmunológica	0	0	3	3
.	inmunológica	0	0	1	1
.	inmunológico	0	0	2	2
-	inmutable_j	14 *	0.094 *	1.32	
.	inmutable	13	0	1	14
.	inmutable	8	0	1	9
.	inmutables	5	0	0	5
-	innato_j	29 *	-0.002 *	-0.05	
.	innata	29	0	0	29
.	innatas	6	0	0	6
.	innatas	22	0	0	22
.	innato	1	0	0	1
-	innatural_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	innatural	0	2	0	2
.	innaturales	0	1	0	1
.	innaturales	0	1	0	1
-	innecesario_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	innecesario	0	1	0	1
.	innecesario	0	1	0	1
-	innegable_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	innegable	1	0	0	1
.	innegable	1	0	0	1
-	innovación_n	9 *	0.418 *	3.76	
.	innovación	2	7	0	9
.	innovaciones	0	3	0	3
.	innovaciones	2	4	0	6
-	innovador_j	12 *	0.097 *	1.16	
.	innovador	0	12	0	12
.	innovadora	0	4	0	4
.	innovadora	0	3	0	3
.	innovadoras	0	4	0	4
.	innovadores	0	1	0	1
-	innovador_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	innovadora	0	1	0	1
.	innovadora	0	1	0	1
-	innumerable_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	innumerable	0	1	0	1
.	innumerable	0	1	0	1
-	inocencia_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	inocencia	0	1	0	1
.	inocencia	0	1	0	1
-	inocencio x_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	inocencio x	0	3	0	3
.	inocencio x	0	3	0	3
-	inocente_j	3 *	0.540 *	1.62	
.	inocente	1	2	0	3
.	inocentes	1	1	0	2
.	inocentes	0	1	0	1
-	inocente_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	inocentes	0	2	0	2
.	inocentes	0	2	0	2

- inolvidable_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·	inolvidable	0	1	0
					1
- inoperante_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·	inoperante	0	2	0
					2
- inorgánico_j		34 *	-0.063 *	-2.13	
			1	0	33
	·	inorgánica	1	0	20
	·	inorgánicas	0	0	6
	·	inorgánico	0	0	2
	·	inorgánicos	0	0	5
					34
					21
					6
					2
					5
- inosilicatos_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·	inosilicatos	0	0	1
					1
- inquieto_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·	inquieto	0	1	0
					1
- inquietud_n		6 *	0.540 *	3.24	
			2	4	0
	·	inquietud	1	0	0
	·	inquietudes	1	4	0
					6
					1
					5
- insalvable_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·	insalvable	0	2	0
					2
- insaponificable_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
			0	0	3
	·	insaponificables	0	0	3
					3
- insatisfacción_n		4 *	0.097 *	0.39	
			0	4	0
	·	insatisfacción	0	4	0
					4
- insaturado_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·	insaturados	0	0	1
					1
- inscribir_v		6 *	0.482 *	2.89	
			0	3	3
	·	inscrita	0	0	1
	·	inscrito	0	1	2
	·	inscritos	0	2	0
					6
					1
					3
					2
- insectívoro_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·	insectívoros	0	0	1
					1
- inseguridad_n		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	·	inseguridad	0	3	0
					3
- inseguro_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	·	inseguro	1	0	0
					1
- insensible_j		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0
	·	insensible	1	1	0
					2
- inseparable_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·	inseparable	0	2	0
					2
- insertar_v		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·	insertará	0	1	0
					1
- inservible_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0
	·	inservible	2	0	0
					2
- insignificancia_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
					1

·	insignificancia	0	1	0	1
-	insignificante_j	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
·	insignificante	2	0	0	2
·	insignificantes	0	1	0	1
-	insinuar_v	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
·	insinuado	0	1	0	1
·	insinuando	0	1	0	1
·	insinuar	0	2	0	2
-	insípido_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	insípido	0	1	0	1
-	insistencia_n	4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
·	insistencia	1	3	0	4
-	insistente_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	insistente	1	0	0	1
-	insistentemente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	insistentemente	1	0	0	1
-	insistir_v	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
·	insiste	1	0	0	1
·	insistiendo	2	0	0	2
·	insistir	1	0	0	1
-	insólito_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	insólitas	0	1	0	1
·	insólitos	0	1	0	1
-	insoluble_j	6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
·	insolubles	0	0	6	6
-	insoportable_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	insoportables	0	1	0	1
-	insostenible_j	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
·	insostenible	2	0	0	2
·	insostenibles	0	1	0	1
-	inspiración_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
·	inspiración	0	5	0	5
-	inspirar_v	21 *	0.376 *	7.90	
		4	17	0	21
·	inspira	2	3	0	5
·	inspiraba	0	3	0	3
·	inspirada	1	1	0	2
·	inspiradas	0	1	0	1
·	inspirado	0	2	0	2
·	inspiran	0	1	0	1
·	inspirando	1	2	0	3
·	inspirar	0	1	0	1
·	inspirará	0	2	0	2
·	inspiró	0	1	0	1
-	instalación_n	4 *	0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
·	instalación	1	0	2	3
·	instalaciones	0	1	0	1
-	instalar_v	10 *	0.493 *	4.93	
		2	2	6	10
·	instala	1	1	1	3
·	instalado	1	0	3	4
·	instalando	0	0	1	1

	.	instalar	0	0	1	1
	.	instalara	0	1	0	1
-	instancia_n		1	*	-0.002	* -0.00
	.	instancias	1	0	0	1
	.	instancias	1	0	0	1
-	instantáneo_j		1	*	0.097	* 0.10
	.	instantáneo	0	1	0	1
	.	instantáneo	0	1	0	1
-	instante_n		15	*	0.579	* 8.68
	.	instante	2	5	8	15
	.	instantes	2	4	8	14
	.	instantes	0	1	0	1
-	instar_v		2	*	-0.002	* -0.00
	.	insta	2	0	0	2
	.	insta	2	0	0	2
-	instauración_n		2	*	0.097	* 0.19
	.	instauración	0	2	0	2
	.	instauración	0	2	0	2
-	instaurar_v		17	*	0.592	* 10.06
	.	instaura	7	10	0	17
	.	instaurada	1	2	0	3
	.	instaurada	1	0	0	1
	.	instaurado	0	1	0	1
	.	instaurar	1	5	0	6
	.	instaurará	0	1	0	1
	.	instaurarán	1	0	0	1
	.	instauraría	1	0	0	1
	.	instauraron	0	1	0	1
	.	instaure	1	0	0	1
	.	instauró	1	0	0	1
-	instigador_n		1	*	0.097	* 0.10
	.	instigador	0	1	0	1
	.	instigador	0	1	0	1
-	instigar_v		1	*	0.097	* 0.10
	.	instigados	0	1	0	1
	.	instigados	0	1	0	1
-	instinto_n		3	*	-0.002	* -0.01
	.	instinto	3	0	0	3
	.	instintos	1	0	0	1
	.	instintos	2	0	0	2
-	institución_n		7	*	0.419	* 2.93
	.	institución	5	2	0	7
	.	instituciones	3	0	0	3
	.	instituciones	2	2	0	4
-	institucional_j		1	*	-0.002	* -0.00
	.	institucionales	1	0	0	1
	.	institucionales	1	0	0	1
-	institucionalizar_v		1	*	0.097	* 0.10
	.	institucionalizarán	0	1	0	1
	.	institucionalizarán	0	1	0	1
-	instituto_n		6	*	0.600	* 3.60
	.	instituto	3	3	0	6
	.	institutos	2	3	0	5
	.	institutos	1	0	0	1
-	instrucción_n		1	*	0.097	* 0.10
	.	instrucciones	0	1	0	1
	.	instrucciones	0	1	0	1
-	instructivo_j		1	*	-0.002	* -0.00
	.	instructivos	1	0	0	1
	.	instructivos	1	0	0	1
-	instruir_h		1	*	-0.002	* -0.00
	.	instruida	1	0	0	1
	.	instruida	1	0	0	1

- instruir_v		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
	instruían	0 1 0			1
	instruir	0 1 0			1
- instrumento_n		12 * 0.255 * 3.05			
		10 2 0			12
	instrumento	6 2 0			8
	instrumentos	4 0 0			4
- insuficiencia_n		3 * -0.002 * -0.01			
		3 0 0			3
	insuficiencia	2 0 0			2
	insuficiencias	1 0 0			1
- insulso_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	insulsas	1 0 0			1
- insultante_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	insultantes	1 0 0			1
- insultar_v		6 * -0.002 * -0.01			
		6 0 0			6
	insulta	1 0 0			1
	insultados	1 0 0			1
	insultando	1 0 0			1
	insultándo	1 0 0			1
	insultar	1 0 0			1
	insulte	1 0 0			1
- insulto_n		7 * 0.219 * 1.54			
		6 1 0			7
	insulto	5 0 0			5
	insultos	1 1 0			2
- insumisión_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	insumisión	0 1 0			1
- insuperable_j		2 * 0.600 * 1.20			
		1 1 0			2
	insuperable	1 1 0			2
- insurrección_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	insurrección	0 1 0			1
- insurrecto_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	insurrecto	0 1 0			1
- intacto_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	intactos	0 0 1			1
- integración_n		7 * 0.687 * 4.81			
		1 3 3			7
	integración	1 3 3			7
- integral_j		3 * 0.352 * 1.06			
		0 1 2			3
	integral	0 1 2			3
- integral_n		7 * -0.105 * -0.74			
		0 0 7			7
	integral	0 0 7			7
- íntegramente_d		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	íntegramente	0 0 1			1
- integrante_j		6 * 0.097 * 0.58			
		0 6 0			6
	integrantes	0 6 0			6
- integrar_v		14 * 0.598 * 8.38			
		1 7 6			14
	integra	0 3 0			3

.	integraba	0	1	0	1
.	integraban	0	1	0	1
.	integrada	0	0	2	2
.	integran	1	1	0	2
.	integrando	0	0	3	3
.	integrar	0	1	1	2
- íntegro_j		2 * 0.398 *	0.80		
		1	0	1	2
.	íntegra	0	0	1	1
.	íntegro	1	0	0	1
- intelección_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	intelección	1	0	0	1
- intelectual_j		3 * -0.002 *	-0.01		
		3	0	0	3
.	intelectiva	1	0	0	1
.	intelectivo	2	0	0	2
- intelecto_n		6 * -0.002 *	-0.01		
		6	0	0	6
.	intelecto	6	0	0	6
- intelectual_j		41 * 0.555 *	22.77		
		24	17	0	41
.	intelectual	21	9	0	30
.	intelectuales	3	8	0	11
- intelectual_n		9 * 0.418 *	3.76		
		2	7	0	9
.	intelectual	2	0	0	2
.	intelectuales	0	7	0	7
- intelectualismo_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	intelectualismo	0	1	0	1
- intelectualmente_d		11 * -0.002 *	-0.02		
		11	0	0	11
.	intelectualmente	11	0	0	11
- inteligencia_n		8 * 0.192 *	1.54		
		7	1	0	8
.	inteligencia	7	1	0	8
- inteligente_j		7 * 0.566 *	3.96		
		4	3	0	7
.	inteligente	1	2	0	3
.	inteligentes	3	1	0	4
- inteligente_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	inteligente	1	0	0	1
- inteligibilidad_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	inteligibilidad	1	0	0	1
- inteligible_j		23 * -0.002 *	-0.04		
		23	0	0	23
.	inteligible	22	0	0	22
.	inteligibles	1	0	0	1
- intemporal_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	intemporales	1	0	0	1
- intención_n		77 * 0.200 *	15.39		
		67	10	0	77
.	intención	61	8	0	69
.	intenciones	6	2	0	8
- intencionado_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	intencionado	0	1	0	1
- intencionalidad_n		3 * -0.002 *	-0.01		
		3	0	0	3

·	intencionalidad	3	0	0	3
-	intensamente_d	1 * -0.002 *	-0.00		
·	intensamente	1	0	0	1
·	intensamente	1	0	0	1
-	intensidad._n	1 * -0.105 *	-0.11		
·	intensidad.	0	0	1	1
·	intensidad.	0	0	1	1
-	intensidad_n	18 * 0.313 *	5.63		
·	intensidad	2	3	13	18
·	intensidad	2	3	13	18
-	intensivo_j	1 * -0.105 *	-0.11		
·	intensiva	0	0	1	1
·	intensiva	0	0	1	1
-	intenso_j	8 * 0.611 *	4.89		
·	intensa	1	3	4	8
·	intensa	1	2	3	6
·	intenso	0	1	1	2
-	intentar_v	168 * 0.563 *	94.56		
·	intenta	99	67	2	168
·	intenta	41	25	0	66
·	intentaba	1	2	0	3
·	intentaban	0	3	0	3
·	intentado	6	2	0	8
·	intentamos	3	0	1	4
·	intentan	8	13	0	21
·	intentando	6	4	0	10
·	intentando	0	0	1	1
·	intentar	18	9	0	27
·	intentará	6	3	0	9
·	intentáramos	1	0	0	1
·	intentarán	1	0	0	1
·	intentaron	3	2	0	5
·	intente	0	2	0	2
·	intenten	3	0	0	3
·	intento	1	0	0	1
·	intentó	1	2	0	3
-	intento_n	41 * 0.567 *	23.24		
·	intento	13	27	1	41
·	intento	9	19	1	29
·	intentos	4	8	0	12
-	interacción_n	13 * 0.004 *	0.05		
·	interacción	1	0	12	13
·	interacción	1	0	10	11
·	interacciones	0	0	2	2
-	interaccionar_v	4 * -0.105 *	-0.42		
·	interaccionan	0	0	4	4
·	interaccionan	0	0	3	3
·	interaccionará	0	0	1	1
-	intercalar_h	1 * -0.105 *	-0.11		
·	intercaladas	0	0	1	1
·	intercaladas	0	0	1	1
-	intercalar_v	4 * 0.600 *	2.40		
·	intercala	2	2	0	4
·	intercala	0	1	0	1
·	intercalan	0	1	0	1
·	intercalando	2	0	0	2
-	intercambiar_v	9 * 0.062 *	0.56		
·	intercambia	0	1	8	9
·	intercambia	0	1	1	2
·	intercambiado	0	0	2	2
·	intercambian	0	0	3	3
·	intercambiando	0	0	1	1
·	intercambiar	0	0	1	1
-	intercambio_n	12 * 0.575 *	6.91		
·	intercambio	1	5	6	12
·	intercambio	1	1	5	7
·	intercambios	0	4	1	5

- intercesión_n	1	*	-0.002	*	-0.00		
·						1	1
intercesión	1		0		0		
						1	1
- intercolumnio_n	5	*	0.097	*	0.48		
·						5	5
intercolumnios	0		5		0		
						5	5
- intercontinental_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
·						1	1
intercontinentales	0		0		1		
						1	1
- interés_n	90	*	0.650	*	58.47		
·						90	90
interés	34		52		4		
·						49	49
intereses	22		23		4		
						41	41
	12		29		0		
- interesado_n	1	*	0.097	*	0.10		
·						1	1
interesada	0		1		0		
						1	1
	0		1		0		
- interesante_j	12	*	0.255	*	3.05		
·						12	12
interesante	10		2		0		
·						9	9
interesantes	7		2		0		
						3	3
	3		0		0		
- interesar_h	1	*	0.097	*	0.10		
·						1	1
interesados	0		1		0		
						1	1
	0		1		0		
- interesar_v	27	*	0.590	*	15.93		
·						27	27
interesa	11		16		0		
·						17	17
interesaba	8		9		0		
·						4	4
interesan	1		3		0		
·						3	3
interesar	1		2		0		
·						2	2
interesó	1		1		0		
						1	1
	0		1		0		
- interfase_n	2	*	-0.105	*	-0.21		
·						2	2
interfase	0		0		2		
						2	2
	0		0		2		
- interferir_v	1	*	-0.002	*	-0.00		
·						1	1
interfiera	1		0		0		
						1	1
	1		0		0		
- interior_j	39	*	0.462	*	18.00		
·						39	39
interior	3		29		7		
·						31	31
interiores	3		23		5		
						8	8
	0		6		2		
- interior_n	56	*	0.598	*	33.51		
·						56	56
interior	4		28		24		
·						55	55
interiores	4		27		24		
						1	1
	0		1		0		
- interioridad_n	2	*	-0.002	*	-0.00		
·						2	2
interioridad	2		0		0		
·						1	1
interioridades	1		0		0		
						1	1
	1		0		0		
- interiormente_d	1	*	-0.105	*	-0.11		
·						1	1
interiormente	0		0		1		
						1	1
	0		0		1		
- interjección_n	1	*	0.097	*	0.10		
·						1	1
interjecciones	0		1		0		
						1	1
	0		1		0		
- interlocutor_n	3	*	0.476	*	1.43		
·						3	3
interlocutor	2		1		0		
						3	3
	2		1		0		
- intermediario_j	4	*	0.642	*	2.57		
·						4	4
intermediario	1		1		2		
						4	4
	1		1		2		
- intermedio_j	11	*	0.849	*	9.34		
						11	11
	3		4		4		

·	intermedia	1	1	0	2
·	intermedias	1	1	1	3
·	intermedio	0	1	3	4
·	intermedios	1	1	0	2
-	intermedio_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	intermedio	0	1	0	1
-	interminable_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	interminable	0	1	0	1
-	internacional_j	33 * 0.633 *	20.90		
		17	15	1	33
·	internacional	12	14	1	27
·	internacionales	5	1	0	6
-	internacional_n	14 * 0.097 *	1.35		
		0	14	0	14
·	internacional	0	14	0	14
-	internacionalidad_n	2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
·	internacionalidad	1	1	0	2
-	internacionalismo_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	internacionalismo	0	1	0	1
-	internacionalización_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
·	internacionalización	1	0	0	1
-	internacionalizar_v	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
·	internacionalizando	0	1	0	1
·	internacionalizara	0	1	0	1
-	interno_j	69 * 0.821 *	56.65		
		17	26	26	69
·	interna	12	17	6	35
·	internas	1	4	7	12
·	interno	2	3	9	14
·	internos	2	2	4	8
-	interno_n	6 * -0.002 *	-0.01		
		6	0	0	6
·	interna	1	0	0	1
·	interno	5	0	0	5
-	interpelar_v	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
·	interpelados	2	0	0	2
-	interponer_v	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
·	interpondría	0	0	1	1
·	interpone	0	0	1	1
-	interpretación_n	12 * 0.724 *	8.68		
		3	7	2	12
·	interpretación	0	5	2	7
·	interpretaciones	3	2	0	5
-	interpretar_v	13 * 0.586 *	7.62		
		7	6	0	13
·	interpreta	1	1	0	2
·	interpretadas	1	0	0	1
·	interpretando	1	1	0	2
·	interpretar	4	4	0	8
-	interpretativo_j	3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
·	interpretativa	0	2	0	2
·	interpretativo	1	0	0	1
-	interrelacionar_v	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	interrelacionados	0	0	1	1

- interrogación_n	11 * 0.582 *	6.40		
· interrogación	6 5 0		11	
· interrogaciones	2 0 0		2	
	4 5 0		9	
- interrogante_n	1 * 0.097 *	0.10		
· interrogantes	0 1 0		1	
	0 1 0		1	
- interrogativo_j	5 * 0.303 *	1.51		
· interrogativa	4 1 0		5	
· interrogativas	2 1 0		3	
	2 0 0		2	
- interrumpir_v	3 * 0.352 *	1.06		
· interrumpe	0 1 2		3	
· interrumpen	0 1 0		1	
	0 0 2		2	
- interrupción_n	3 * -0.105 *	-0.32		
· interrupción	0 0 3		3	
	0 0 3		3	
- intersección_n	4 * 0.253 *	1.01		
· intersección	0 1 3		4	
	0 1 3		4	
- intervalo_n	34 * 0.071 *	2.43		
· intervalo	0 4 30		34	
· intervalos	0 1 25		26	
	0 3 5		8	
- intervención_n	20 * 0.398 *	7.97		
· intervención	3 16 1		20	
· intervenciones	3 15 1		19	
	0 1 0		1	
- intervenir_v	37 * 0.388 *	14.37		
· intervendrán	1 12 24		37	
· intervendría	0 0 1		1	
· intervengan	0 0 1		1	
· intervenían	0 0 1		1	
· interviene	0 1 0		1	
· intervienen	1 4 1		6	
· intervino	0 4 10		14	
	0 2 10		12	
	0 1 0		1	
- íntimamente_d	5 * 0.247 *	1.23		
· íntimamente	4 0 1		5	
	4 0 1		5	
- intimar_v	1 * 0.097 *	0.10		
· intime	0 1 0		1	
	0 1 0		1	
- intimidación_n	4 * 0.097 *	0.39		
· intimidación	0 4 0		4	
	0 4 0		4	
- intimidar_v	1 * 0.097 *	0.10		
· intimidar	0 1 0		1	
	0 1 0		1	
- intimismo_n	2 * 0.097 *	0.19		
· intimismo	0 2 0		2	
	0 2 0		2	
- intimista_j	9 * 0.265 *	2.38		
· intimista	1 8 0		9	
· intimistas	0 7 0		7	
	1 1 0		2	
- íntimo_j	5 * 0.097 *	0.48		
· íntimo	0 5 0		5	
· íntimo	0 1 0		1	
· íntimos	0 3 0		3	
	0 1 0		1	

- intolerable_j	1 * -0.002 * -0.00			
· intolerable	1 0 0	1		
- intolerancia_n	1 * 0.097 * 0.10			
· intolerancia	0 1 0	1		
- intracontinental_j	3 * -0.105 * -0.32			
· intracontinentales	0 0 3	3		
- intrahistoria_n	4 * 0.097 * 0.39			
· intrahistoria	0 4 0	4		
- intrahistórico_j	1 * 0.097 * 0.10			
· intrahistórica	0 1 0	1		
- intrascendental_j	1 * -0.002 * -0.00			
· intrascendental	1 0 0	1		
- intriga_n	2 * 0.600 * 1.20			
· intriga	1 1 0	2		
- intrínseco_j	3 * 0.352 * 1.06			
· intrínseca	0 1 2	3		
· intrínsecas	0 0 2	2		
- introducción_n	38 * 0.630 * 23.93			
· introducción	21 15 2	38		
- introducir_v	95 * 0.862 * 81.85			
· introduce	40 37 18	95		
· introducen	25 14 6	45		
· introducían	1 5 0	6		
· introducida	0 1 0	1		
· introducidas	1 0 0	1		
· introducido	1 1 1	3		
· introduciendo	2 2 1	5		
· introducimos	1 1 2	4		
· introducir	0 0 4	4		
· introdujeron	9 10 4	23		
· introdujo	0 1 0	1		
· introdujo	0 2 0	2		
- introductor_j	1 * 0.097 * 0.10			
· introductores	0 1 0	1		
- introductorio_j	1 * -0.002 * -0.00			
· introductorio	1 0 0	1		
- intromisión_n	1 * 0.097 * 0.10			
· intromisión	0 1 0	1		
- intrón_n	1 * -0.105 * -0.11			
· intrones	0 0 1	1		
- introspección_n	1 * -0.002 * -0.00			
· introspección	1 0 0	1		
- intrusión_n	1 * -0.105 * -0.11			
· intrusión	0 0 1	1		
- intrusivo_j	1 * -0.105 * -0.11			
· intrusivas	0 0 1	1		
- intuición_n	21 * 0.147 * 3.09			

		19	2	0	21
.	intuición	16	2	0	18
.	intuiciones	3	0	0	3
-	intuir_v	9 * 0.476 *	4.28		
		6	3	0	9
.	intuida	1	0	0	1
.	intuidas	1	0	0	1
.	intuimos	1	0	0	1
.	intuir	2	1	0	3
.	intuye	1	2	0	3
-	intuitivo_j	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	intuitiva	1	0	0	1
.	intuitivo	1	0	0	1
-	inundación_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	inundación	0	0	1	1
-	inundar_v	4 * 0.836 *	3.35		
		1	2	1	4
.	inunda	1	2	1	4
-	inusual_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	inusual	0	1	0	1
-	inútil_j	18 * -0.002 *	-0.03		
		18	0	0	18
.	inútil	2	0	0	2
.	inútiles	16	0	0	16
-	inutilizar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	inutilizase	1	0	0	1
-	invadir_v	17 * 0.556 *	9.45		
		6	11	0	17
.	invade	2	1	0	3
.	invaden	1	1	0	2
.	invadida	3	0	0	3
.	invadido	0	3	0	3
.	invadiendo	0	1	0	1
.	invadieron	0	1	0	1
.	invadir	0	3	0	3
.	invadirá	0	1	0	1
-	invaginación_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	invaginaciones	0	0	1	1
-	invalidar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	invalidadas	1	0	0	1
-	invariable_j	6 * 0.635 *	3.81		
		1	2	3	6
.	invariable	1	2	1	4
.	invariables	0	0	2	2
-	invasión_n	10 * 0.543 *	5.43		
		6	4	0	10
.	invasión	6	1	0	7
.	invasiones	0	3	0	3
-	invasor_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	invasor	1	0	0	1
-	invectivo_j	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	invectivo	1	0	0	1
.	invectivos	1	0	0	1
-	invención_n	7 * 0.566 *	3.96		
		4	3	0	7
.	invención	4	2	0	6
.	invenciones	0	1	0	1

- inventar_v		11	*	0.549	*	6.04	
		7		3		1	11
	· inventada	1		1		0	2
	· inventadas	2		0		0	2
	· inventado	2		0		0	2
	· inventados	1		0		0	1
	· inventan	0		1		1	2
	· invente	0		1		0	1
	· inventó	1		0		0	1
- invento_n		14	*	-0.002	*	-0.03	
		14		0		0	14
	· invento	2		0		0	2
	· inventos	12		0		0	12
- inventor_j		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	· inventor	1		1		0	2
- inventor_n		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	· inventor	1		1		0	2
- invernadero_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· invernadero	1		0		0	1
- inverosímil_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· inverosímiles	1		0		0	1
- inversamente_d		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	· inversamente	0		0		3	3
- inversión_n		7	*	0.493	*	3.45	
		2		5		0	7
	· inversión	1		2		0	3
	· inversiones	1		3		0	4
- invertebrado_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· invertebrados	0		0		1	1
- invertebrado_n		9	*	-0.105	*	-0.95	
		0		0		9	9
	· invertebrados	0		0		9	9
- invertido_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· invertido	0		0		1	1
- invertir_h		35	*	0.325	*	11.36	
		4		6		25	35
	· inversa	2		0		19	21
	· inversas	0		0		2	2
	· inverso	2		0		1	3
	· invertida	0		4		1	5
	· invertido	0		2		2	4
- invertir_v		10	*	0.248	*	2.48	
		1		9		0	10
	· invertir	0		7		0	7
	· invierte	0		1		0	1
	· invirtió	1		1		0	2
- investigación_n		13	*	0.632	*	8.22	
		6		2		5	13
	· investigación	4		1		1	6
	· investigaciones	2		1		4	7
- investigador_j		3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	· investigador	3		0		0	3
- investigador_n		3	*	0.306	*	0.92	
		1		0		2	3
	· investigador	0		0		2	2
	· investigadores	1		0		0	1

- investigar_v		5 *	0.354 *	1.77	
			0	4	5
	·		0	1	1
	·		0	3	4
	investiga				
	investigar				
- investir_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	1
	·		1	0	1
	investida				
- invidente_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	1
	·		1	0	1
	invidentes				
- invierno_n		4 *	0.482 *	1.93	
			0	2	4
	·		0	2	4
	invierno				
- invisible_j		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	3
	·		0	1	1
	·		0	2	2
	invisible				
	invisibles				
- invitación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	1
	·		1	0	1
	invitación				
- invitado_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	1
	·		0	1	1
	invitados				
- invitar_v		10 *	0.600 *	6.00	
			5	5	10
	·		3	1	4
	·		0	1	1
	·		0	1	1
	·		0	1	1
	·		1	0	1
	·		1	1	2
	invita				
	invitaban				
	invitan				
	invitando				
	invitándo				
	invitar				
- invocación_n		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	2
	·		1	1	2
	invocación				
- invocar_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2
	·		0	0	2
	invocan				
- involución_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	1
	·		0	1	1
	involución				
- involucrar_h		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	2
	·		0	1	1
	·		0	1	1
	involucrado				
	involucrados				
- involucrar_v		4 *	0.452 *	1.81	
			1	3	4
	·		1	0	1
	·		0	3	3
	involucra				
	involucró				
- involuntario_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·		0	0	1
	involuntarios				
- inyectivo_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·		0	0	1
	inyectivos				
- iódico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·		0	0	1
	iódico				
- iodo_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2
	·		0	0	2
	iodo				
- ioduro_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1

.	ioduro	0	0	1	1	
- ion_n		38 *	-0.105 *	-4.00		
		0	0	38	38	
.	ion	0	0	8	8	
.	iones	0	0	30	30	
- iónicamente_d		1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	iónicamente	0	0	1	1	
- iónico_j		31 *	-0.105 *	-3.26		
		0	0	31	31	
.	iónica	0	0	3	3	
.	iónico	0	0	21	21	
.	iónicos	0	0	7	7	
- ionización_n		5 *	-0.105 *	-0.53		
		0	0	5	5	
.	ionización	0	0	5	5	
- ionizar_v		5 *	0.247 *	1.23		
		4	0	1	5	
.	ionizada	4	0	0	4	
.	ionizar	0	0	1	1	
- ionosfera_n		12 *	-0.002 *	-0.02		
		12	0	0	12	
.	ionosfera	12	0	0	12	
- ir_h		34 *	0.532 *	18.09		
		16	3	15	34	
.	ido	16	3	15	34	
- ir_v		666 *	0.879 *	585.67		
		173	305	188	666	
.	iba	9	6	0	15	
.	iban	8	7	3	18	
.	ir	12	20	13	45	
.	irá	3	4	7	14	
.	irán	0	2	0	2	
.	iremos	1	0	0	1	
.	iría	3	3	2	8	
.	irían	1	0	1	2	
.	va	98	181	84	363	
.	vamos	6	10	9	25	
.	van	22	70	59	151	
.	vas	1	0	0	1	
.	vaya	6	0	5	11	
.	vayamos	0	0	1	1	
.	vayan	0	0	1	1	
.	voy	3	1	3	7	
.	yendo	0	1	0	1	
- ira_n		2 *	0.482 *	0.96		
		0	1	1	2	
.	ira	0	1	1	2	
- irascible_j		1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
.	irascibles	1	0	0	1	
- i revolución industrial_n		2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
.	i revolución industrial		0	2	0	2
- iris_n		3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
.	iris	0	3	0	3	
- irlanda_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	irlanda	0	1	0	1	
- ironía_n		10 *	0.154 *	1.54		
		9	1	0	10	
.	ironía	9	1	0	10	
- irónicamente_d		3 *	-0.002 *	-0.01		
		3	0	0	3	

.	irónicamente	3	0	0	3
-	irónico-sarcástico_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	irónico-sarcástica	1	0	0	1
-	irónico_j	21 *	0.219 *	4.61	
		18	3	0	21
.	irónica	8	1	0	9
.	irónico	10	2	0	12
-	ironizante_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	ironizante	1	0	0	1
-	ironizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	ironizar	0	1	0	1
-	irracional_j	4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
.	irracional	1	1	0	2
.	irracional	0	2	0	2
-	irracional_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	irracional	1	1	0	2
-	irracionalismo_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	irracionalismo	1	0	0	1
.	irracionalismos	1	0	0	1
-	irracionalista_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	irracionalista	1	0	0	1
-	irreal_j	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	irreal	1	1	0	2
.	irreales	0	1	0	1
-	irrealizable_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	irrealizables	0	1	0	1
-	irredentismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	irredentismo	0	1	0	1
-	irrefutable_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	irrefutable	0	1	0	1
-	irregular_j	5 *	0.354 *	1.77	
		0	4	1	5
.	irregular	0	2	1	3
.	irregulares	0	2	0	2
-	irregularidad_n	2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
.	irregularidad	1	0	0	1
.	irregularidades	0	0	1	1
-	irremediablemente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	irremediablemente	1	0	0	1
-	irrenunciable_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	irrenunciable	0	1	0	1
-	irreparable_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	irreparable	1	0	0	1
.	irreparables	1	0	0	1
-	irrepetible_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	irrepetible	1	0	0	1

- irrepresentable_j	1 *	0.097 *	0.10	
. irrepresentable	0	1	0	1
	0	1	0	1
- irreproachable_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
. irreprochables	1	0	0	1
	1	0	0	1
- irreversible_j	5 *	0.247 *	1.23	
. irreversible	4	0	1	5
. irreversibles	4	0	0	4
	0	0	1	1
- irritar_v	7 *	0.219 *	1.54	
. irrita	6	1	0	7
. irritado	1	1	0	2
. irritan	1	0	0	1
	4	0	0	4
- irrumpir_v	3 *	0.097 *	0.29	
. irrumpe	0	3	0	3
. irrumpieron	0	2	0	2
	0	1	0	1
- isaac newton_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
. isaac newton	1	0	0	1
	1	0	0	1
- isla_n	14 *	0.709 *	9.93	
. isla	2	7	5	14
. islas	0	3	3	6
	2	4	2	8
- islam_n	3 *	0.097 *	0.29	
. islam	0	3	0	3
	0	3	0	3
- islámico_j	36 *	0.097 *	3.48	
. islámica	0	36	0	36
. islámicas	0	5	0	5
. islámico	0	3	0	3
. islámicos	0	26	0	26
	0	2	0	2
- islote_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
. islote	0	0	3	3
. islotes	0	0	1	1
	0	0	2	2
- ismo_n	2 *	0.097 *	0.19	
. ismos	0	2	0	2
	0	2	0	2
- isocefalia_n	1 *	0.097 *	0.10	
. isocefalia	0	1	0	1
	0	1	0	1
- isocítrico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
. isocítrico	0	0	1	1
	0	0	1	1
- isoclinal_j	6 *	-0.105 *	-0.63	
. isoclinal	0	0	6	6
. isoclinales	0	0	2	2
	0	0	4	4
- isódomo_j	2 *	0.097 *	0.19	
. isódoma	0	2	0	2
. isódomo	0	1	0	1
	0	1	0	1
- isogamia_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
. isogamia	0	0	1	1
	0	0	1	1
- isomerización_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
. isomerización	0	0	1	1
	0	0	1	1

- isomórfico_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	isomórfica	0 0 1		1	1
		0 0 1		1	1
- isomorfo_j		2 * -0.105 * -0.21			
.	isomorfas	0 0 2		2	2
.	isomorfo	0 0 1		1	1
		0 0 1		1	1
- isopía_n		2 * -0.002 * -0.00			
.	isopías	2 0 0		2	2
		2 0 0		2	2
- isoquímico_j		2 * -0.105 * -0.21			
.	isoquímico	0 0 2		2	2
		0 0 2		2	2
- isostático_j		3 * -0.105 * -0.32			
.	isostática	0 0 3		3	3
.	isostático	0 0 1		1	1
		0 0 2		2	2
- isótopo_n		5 * -0.105 * -0.53			
.	isótopo	0 0 5		5	5
.	isótopos	0 0 1		1	1
		0 0 4		4	4
- isótropo_j		4 * -0.105 * -0.42			
.	isótropo	0 0 4		4	4
.	isótropos	0 0 1		1	1
		0 0 3		3	3
- israel_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	israel	0 1 0		1	1
		0 1 0		1	1
- istria_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	istria	0 1 0		1	1
		0 1 0		1	1
- italia_n		101 * 0.126 * 12.75			
.	italia	1 99 1		101	101
		1 99 1		101	101
- italiana_n		2 * 0.097 * 0.19			
.	italiana	0 2 0		2	2
		0 2 0		2	2
- italiano_j		54 * 0.097 * 5.22			
.	italiana	0 54 0		54	54
.	italiano	0 19 0		19	19
.	italianos	0 24 0		24	24
		0 11 0		11	11
- italiano_n		10 * 0.097 * 0.97			
.	italiana	0 10 0		10	10
.	italiano	0 1 0		1	1
.	italianos	0 3 0		3	3
		0 6 0		6	6
- itálica_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	itálica	0 1 0		1	1
		0 1 0		1	1
- iva_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	iva	0 1 0		1	1
		0 1 0		1	1
- izar_v		1 * 0.097 * 0.10			
.	icen	0 1 0		1	1
		0 1 0		1	1
- izquierda_n		24 * 0.494 * 11.86			
.	izquierda	0 14 10		24	24
		0 14 10		24	24
- izquierdista_j		1 * -0.002 * -0.00			
.	izquierdistas	1 0 0		1	1
		1 0 0		1	1

- izquierdo_j		38	*	0.568	*	21.58	
	.	6		26		6	38
		1		13		5	19
	.	5		1		0	6
	.	0		12		1	13
- j.f. kennedy_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
		0		1		0	1
- j. locke_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
		1		0		0	1
- jabón_n		6	*	0.141	*	0.85	
	.	0		1		5	6
		0		1		3	4
	.	0		0		2	2
- jaca_n		26	*	0.097	*	2.51	
	.	0		26		0	26
		0		25		0	25
	.	0		1		0	1
- jacinto_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
		0		0		1	1
- jacinto benavente_n		3	*	0.097	*	0.29	
	.	0		3		0	3
		0		3		0	3
- jacobina_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
		0		1		0	1
- jacobino_j		3	*	0.097	*	0.29	
	.	0		3		0	3
		0		2		0	2
	.	0		1		0	1
- jacobino_n		12	*	0.097	*	1.16	
	.	0		12		0	12
		0		12		0	12
- jactar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
		1		0		0	1
- jamás_d		7	*	0.419	*	2.93	
	.	5		2		0	7
		5		2		0	7
- janeiro_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
		1		0		0	1
- japon_j		2	*	0.097	*	0.19	
	.	0		2		0	2
		0		2		0	2
- japon_n		25	*	0.153	*	3.83	
	.	0		24		1	25
		0		24		1	25
- japonés_j		3	*	-0.002	*	-0.01	
	.	3		0		0	3
		3		0		0	3
- japonés_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
		0		0		1	1
- jardín_n		7	*	0.097	*	0.68	
	.	0		7		0	7
		0		7		0	7
- jardines lejanos_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
		0		1		0	1

- jean-paul sartre_n	1 *	0.097 *	0.10		
· jean-paul sartre		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jefatura_n	1 *	0.097 *	0.10		
· jefatura		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jefe_n	3 *	0.540 *	1.62		
· jefe		1 2	0	3	
· jefes		1 1	0	2	
		0 1	0	1	
- jenófanos_n	1 *	0.097 *	0.10		
· jenófanos		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jerarquía_n	1 *	0.097 *	0.10		
· jerarquía		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jerarquización_n	1 *	0.097 *	0.10		
· jerarquización		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jerarquizar_v	2 *	0.600 *	1.20		
· jerarquizada		1 1	0	2	
· jerarquizado		1 0	0	1	
		0 1	0	1	
- jerga_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
· jerga		1 0	0	1	
		1 0	0	1	
- jesucristo_n	2 *	0.097 *	0.19		
· jesucristo		0 2	0	2	
		0 2	0	2	
- jesuita_n	2 *	0.600 *	1.20		
· jesuitas		1 1	0	2	
		1 1	0	2	
- jesús_n	2 *	0.097 *	0.19		
· jesús		0 2	0	2	
		0 2	0	2	
- jesús fernández santos_n	1 *	0.097 *	0.10		
· jesús fernández santos		0 1	0	1	
			0 1	0 1	
- jiménez_n	1 *	0.097 *	0.10		
· jiménez		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jinete_n	21 *	0.097 *	2.03		
· jinete		0 21	0	21	
		0 21	0	21	
- joan manel serrat_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
· joan manel serrat		1 0	0	1	
		1 0	0	1	
- joaquín dicenta_n	1 *	0.097 *	0.10		
· joaquín dicenta		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jocoso_j	2 *	-0.002 *	-0.00		
· jocoso		2 0	0	2	
		2 0	0	2	
- jodío_j	12 *	-0.002 *	-0.02		
· jodío		12 0	0	12	
		12 0	0	12	
- john lodd_n	1 *	0.097 *	0.10		
· john lodd		0 1	0	1	
		0 1	0	1	
- jondo_j	2 *	0.097 *	0.19		

			0	2	0	2
	.	jondo	0	2	0	2
-	jonía_n		2 *	0.097 *	0.19	
	.	jonía	0	2	0	2
	.	jonía	0	2	0	2
-	jónicas_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	jónicas	0	1	0	1
	.	jónicas	0	1	0	1
-	jónico_j		12 *	0.097 *	1.16	
	.	jónico	0	12	0	12
	.	jónicos	0	10	0	10
	.	jónicos	0	2	0	2
-	jónico_n		6 *	0.097 *	0.58	
	.	jónica	0	6	0	6
	.	jónicas	0	1	0	1
	.	jónicas	0	1	0	1
	.	jónico	0	4	0	4
-	jorge guillén_n		8 *	0.097 *	0.77	
	.	jorge guillén	0	8	0	8
	.	jorge guillén	0	8	0	8
-	jornada_n		7 *	0.097 *	0.68	
	.	jornada	0	7	0	7
	.	jornada	0	4	0	4
	.	jornadas	0	3	0	3
-	joroba_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	joroba	0	1	0	1
	.	joroba	0	1	0	1
-	jorobado_n		5 *	-0.002 *	-0.01	
	.	jorobados	5	0	0	5
	.	jorobados	5	0	0	5
-	jorobar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	jorobados	1	0	0	1
	.	jorobados	1	0	0	1
-	jorobar_v		8 *	-0.002 *	-0.01	
	.	jorobes	8	0	0	8
	.	jorobes	8	0	0	8
-	josé_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	josé	0	1	0	1
	.	josé	0	1	0	1
-	josé de ribera_n		2 *	0.097 *	0.19	
	.	josé de ribera	0	2	0	2
	.	josé de ribera	0	2	0	2
-	josefina_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	josefina	0	1	0	1
	.	josefina	0	1	0	1
-	josefina manresa_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	josefina manresa	0	1	0	1
	.	josefina manresa	0	1	0	1
-	josefino_j		1 *	0.097 *	0.10	
	.	josefina	0	1	0	1
	.	josefina	0	1	0	1
-	josé maría hinojosa_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	josé maría hinojosa	0	1	0	1
	.	josé maría hinojosa	0	1	0	1
-	joven_j		24 *	0.503 *	12.08	
	.	joven	1	10	13	24
	.	joven	1	6	8	15
	.	jóvenes	0	4	5	9
-	joven_n		11 *	0.364 *	4.01	
	.	joven	2	9	0	11
	.	joven	1	6	0	7
	.	jóvenes	1	3	0	4

- joyce_n	2 *	0.097 *	0.19		
·				0	2
				0	2
- juan_n	3 *	0.097 *	0.29		
·				0	3
				0	3
- juanamariano_j	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- juan bautista_n	2 *	0.097 *	0.19		
·				0	2
				0	2
- juan bautista de herrera_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- juan bautista de toledo_n	3 *	0.097 *	0.29		
·				0	3
				0	3
- juan bautista herrera_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- juan de herrera_n	8 *	0.097 *	0.77		
·				0	8
				0	8
- juan de pareja_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- juan de rivera_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- juan herrera_n	3 *	0.097 *	0.29		
·				0	3
				0	3
- juan josé_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- juan ramón_n	7 *	0.097 *	0.68		
·				0	7
				0	7
- juan ramón jiménez_n	52 *	0.097 *	5.02		
·				0	52
				0	52
- jubilado_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- júbilo_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- judá_n	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- judicial_j	4 *	0.097 *	0.39		
·				0	4
				0	4
- judío_j	1 *	0.097 *	0.10		
·				0	1
				0	1
- judío_n	2 *	0.097 *	0.19		
·				0	2
				0	2

- juego_n		31	*	0.679	*	21.06	
		7		19		5	31
	· juego	7		15		3	25
	· juegos	0		4		2	6
- juego de manos_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· juego de manos	0		1		0	1
- juegos_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· juegos	0		1		0	1
- juegos de manos_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· juegos de manos	0		2		0	2
- juez_n		4	*	0.452	*	1.81	
		1		3		0	4
	· jueces	0		3		0	3
	· juez	1		0		0	1
- jugar_h		2	*	0.482	*	0.96	
		0		1		1	2
	· jugado	0		1		1	2
- jugar_v		27	*	0.714	*	19.28	
		12		13		2	27
	· juega	1		5		1	7
	· juegan	1		2		0	3
	· juego	0		1		0	1
	· jueguen	1		0		0	1
	· jugaba	2		0		0	2
	· jugaban	0		1		0	1
	· jugamos	1		0		0	1
	· jugando	2		1		0	3
	· jugar	4		1		1	6
	· jugará	0		1		0	1
	· jugó	0		1		0	1
- juglar_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· juglar	0		1		0	1
- juguetear_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· jugueteando	0		1		0	1
- juicio_n		41	*	0.113	*	4.64	
		38		3		0	41
	· juicio	15		2		0	17
	· juicios	23		1		0	24
- juicio final_n		10	*	0.097	*	0.97	
		0		10		0	10
	· juicio final	0		10		0	10
- julio_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· julios	0		0		2	2
- julio ii_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· julio ii	0		1		0	1
- junco_n		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· juncos	0		4		0	4
- junker_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· junkers	0		1		0	1
- juntamente_d		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· juntamente	0		1		0	1
- juntar_h		15	*	0.581	*	8.71	
		4		3		8	15

.	juntas	0	0	2	2
.	juntos	4	3	6	13
- juntar_v		6 *	0.394 *	2.36	
.	junta	1	1	4	6
.	juntaban	0	0	1	1
.	juntamos	1	0	0	1
.	juntar	0	0	1	1
.	junten	0	1	0	1
.	júnten	0	0	1	1
- junto_d		32 *	0.427 *	13.65	
.	junto	5	25	2	32
.	junto	5	25	2	32
- junto con_p		36 *	0.521 *	18.75	
.	junto con	3	25	8	36
.	junto con	3	25	8	36
- jura_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	jura	0	0	1	1
.	jura	0	0	1	1
- jurado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	jurado	0	1	0	1
.	jurado	0	1	0	1
- juramento_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	juramento	0	2	0	2
.	juramento	0	2	0	2
- jurar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	jurado	1	0	0	1
.	jurado	1	0	0	1
- jurar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	jurar	0	1	0	1
.	jurar	0	1	0	1
- jurásico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	jurásico	0	0	2	2
.	jurásico	0	0	2	2
- jurásico_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	jurásico	0	0	1	1
.	jurásico	0	0	1	1
- jurídicamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	jurídicamente	1	0	0	1
.	jurídicamente	1	0	0	1
- jurídico-ideológico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	jurídico-ideológico	0	1	0	1
.	jurídico-ideológico	0	1	0	1
- jurídico_j		8 *	0.520 *	4.16	
.	jurídica	5	3	0	8
.	jurídica	1	2	0	3
.	jurídico	2	1	0	3
.	jurídicos	2	0	0	2
- jurisprudencia_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	jurisprudencia	0	2	0	2
.	jurisprudencia	0	2	0	2
- justamente_d		2 *	0.600 *	1.20	
.	justamente	1	1	0	2
.	justamente	1	1	0	2
- justicia_n		6 *	0.476 *	2.86	
.	justicia	4	2	0	6
.	justicia	4	2	0	6
- justiciar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	justicia	0	1	0	1
.	justicia	0	1	0	1
- justiciero_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	justiciero	0	1	0	1

.	justiciero	0	1	0	1
-	justificación_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
.	justificación	3	0	0	3
.	justificación	3	0	0	3
-	justificar_h	4 *	0.372 *	1.49	
.	justificada	3	1	0	4
.	justificado	0	1	0	1
-	justificar_v	16 *	0.572 *	9.15	
.	justifica	9	7	0	16
.	justificamos	3	2	0	5
.	justificando	1	0	0	1
.	justificar	0	1	0	1
.	justifique	5	1	0	6
.	justifique	0	3	0	3
-	justo_d	3 *	0.476 *	1.43	
.	justo	2	1	0	3
.	justo	2	1	0	3
-	justo_j	14 *	0.749 *	10.48	
.	justa	7	4	3	14
.	justo	1	1	0	2
.	justos	5	3	3	11
.	justos	1	0	0	1
-	juvenil_j	4 *	0.452 *	1.81	
.	juvenil	1	3	0	4
.	juveniles	1	1	0	2
.	juveniles	0	2	0	2
-	juventud_n	11 *	0.364 *	4.01	
.	juventud	2	9	0	11
.	juventud	2	9	0	11
-	juzgar_v	6 *	0.476 *	2.86	
.	juzga	4	2	0	6
.	juzgando	1	0	0	1
.	juzgar	0	1	0	1
.	juzgar	3	1	0	4
-	k_n	19 *	-0.030 *	-0.57	
.	k	1	0	18	19
.	k	1	0	18	19
-	kadett_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	kadett	0	1	0	1
.	kadett	0	1	0	1
-	káiser_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	káiser	0	2	0	2
.	káiser	0	2	0	2
-	kant_n	53 *	-0.002 *	-0.10	
.	kant	53	0	0	53
.	kant	53	0	0	53
-	kantiano_j	4 *	-0.002 *	-0.01	
.	kantiana	4	0	0	4
.	kantiano	3	0	0	3
.	kantiano	1	0	0	1
-	karl marx_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	karl marx	0	1	0	1
.	karl marx	0	1	0	1
-	keops_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	keops	0	2	0	2
.	keops	0	2	0	2
-	kepler_n	2 *	0.398 *	0.80	
.	kepler	1	0	1	2
.	kepler	1	0	1	2
-	kerenski_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	kerenski	0	2	0	2
.	kerenski	0	2	0	2

- kerensky_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	. kerensky	0	4	0	4
- kg_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. kg	0	0	1	1
- kgb ramón mercader_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. kgb ramón mercader	0	1	0	1
- khruschev_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. khruschev	0	1	0	1
- kierkegaard_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. kierkegaard	0	2	0	2
- kif_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. kif	0	1	0	1
- kilómetro_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	. kilómetros	0	0	3	3
- kimberlita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. kimberlitas	0	0	1	1
- klux-klan_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. klux-klan	1	0	0	1
- komintera_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. komintera	0	1	0	1
- konzern_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	. konzern	0	3	0	3
- kórai_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
	. kórai	0	7	0	7
- kore_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. kores	0	1	0	1
- koré_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. koré	0	1	0	1
- kornilov_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. kornilov	0	1	0	1
- koúrai_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. koúrai	0	1	0	1
- koúroi_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	. koúroi	0	2	0	2
	. koúrois	0	2	0	2
- krebs_n		12 *	-0.105 *	-1.26	
		0	0	12	12
	. krebs	0	0	12	12
- krepis_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	. krepis	0	3	0	3
- ks_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

.	ks	0	0	1	1		
- ku_n		1 * -0.002 *	-0.00				
.	ku	1	0	0	1		
- kw_n		1 * -0.105 *	-0.11				
.	kw	0	0	1	1		
- l_n		102 * 0.857 *	87.42				
.	l	39	31	32	102		
- la_n		19 * 0.171 *	3.24				
.	la	0	18	1	19		
- la alhambra de granada_n		1 * 0.097 *	0.10				
.	la alhambra de granada	0	1	0	1		
				0	1	0	1
- la anunciación_n		1 * 0.097 *	0.10				
.	la anunciación	0	1	0	1		
- la aurora en meneyora_n		1 * 0.097 *	0.10				
.	la aurora en meneyora	0	1	0	1		
- la barraca_n		1 * 0.097 *	0.10				
.	la barraca	0	1	0	1		
- labio_n		39 * 0.049 *	1.93				
.	labio	0	4	35	39		
.	labios	0	0	34	34		
		0	4	1	5		
- labor_n		30 * 0.349 *	10.48				
.	labor	23	7	0	30		
.	labores	22	7	0	29		
		1	0	0	1		
- laboral_j		9 * 0.265 *	2.38				
.	laboral	1	8	0	9		
.	laborales	1	5	0	6		
		0	3	0	3		
- laboratorio_n		1 * -0.105 *	-0.11				
.	laboratorio	0	0	1	1		
		0	0	1	1		
- labrador_j		1 * 0.097 *	0.10				
.	labradores	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- labradorita_n		1 * -0.105 *	-0.11				
.	labradorita	0	0	1	1		
		0	0	1	1		
- labranza_n		1 * 0.097 *	0.10				
.	labranza	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- labrar_v		1 * -0.002 *	-0.00				
.	labrar	1	0	0	1		
		1	0	0	1		
- la camisa_n		2 * 0.097 *	0.19				
.	la camisa	0	2	0	2		
		0	2	0	2		
- la canción de jinete_n		1 * 0.097 *	0.10				
.	la canción de jinete	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- la casa de bernarda alba_n		12 * 0.097 *	1.16				
.	la casa de bernarda alba	0	12	0	12		
		0	12	0	12	0	12

- la central_n	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- la central eléctrica_n	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- lacería_n	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- lacolito_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
·			0 0 1	1	
·			0 0 1	1	
- la colmena_n	12 *	0.097 *	1.16		
·			0 12 0	12	
·			0 12 0	12	
- la corte y sus hijos representados en el campo de toledo bajo un cielo típico_n	1 *	0.097 *			
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- lacrar_v	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- la creación del hombre_n	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- láctico_j	4 *	-0.105 *	-0.42		
·			0 0 4	4	
·			0 0 2	2	
·			0 0 2	2	
- lactosa_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
·			0 0 1	1	
·			0 0 1	1	
- lacustre_j	6 *	-0.105 *	-0.63		
·			0 0 6	6	
·			0 0 1	1	
·			0 0 5	5	
- la dama del espejo_n	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- ladear_h	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- ladera_n	2 *	-0.105 *	-0.21		
·			0 0 2	2	
·			0 0 2	2	
- ladero_j	2 *	-0.105 *	-0.21		
·			0 0 2	2	
·			0 0 1	1	
·			0 0 1	1	
- la divina comedia_n	1 *	0.097 *	0.10		
·			0 1 0	1	
·			0 1 0	1	
- lado_n	115 *	0.758 *	87.23		
·			25 42 48	115	
·			25 31 26	82	
·			0 11 22	33	
- la doble hélice_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
·			0 0 1	1	
·			0 0 1	1	
- ladrillo_n	8 *	0.097 *	0.77		
·			0 8 0	8	
·			0 7 0	7	

·	ladrillos	0	1	0	1	
- ladrón_j		1 *	-0.002 *	-0.00		
·	ladrón	1	0	0	1	
- ladrón_n		1 *	0.097 *	0.10		
·	ladrones	0	1	0	1	
- la entrega de llaves_n		1 *	0.097 *	0.10		
·	la entrega de llaves	0	1	0	1	
- la familia de felipe iv_n		1 *	0.097 *	0.10		
·	la familia de felipe iv	0	1	0	1	
			0	1	0	1
- la familia de pascual duarte_n		11 *	0.097 *	1.06		
·	la familia de pascual duarte	0	11	0	11	
			0	11	0	11
- la flèche_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
·	la flèche	1	0	0	1	
- la fragua de vulcano_n		6 *	0.097 *	0.58		
·	la fragua de vulcano	0	6	0	6	
- lagartija_n		3 *	0.097 *	0.29		
·	lagartija	0	3	0	3	
- la generación de 27_n		1 *	0.097 *	0.10		
·	la generación de 27	0	1	0	1	
- la gioconda_n		15 *	0.604 *	9.06		
·	la gioconda	7	8	0	15	
		7	8	0	15	
- lago_n		11 *	0.481 *	5.29		
·	lago	0	7	4	11	
·	lagos	0	7	1	8	
		0	0	3	3	
- lagrange_n		7 *	-0.105 *	-0.74		
·	lagrange	0	0	7	7	
		0	0	7	7	
- la haya_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
·	la haya	1	0	0	1	
		1	0	0	1	
- la hoguera_n		1 *	0.097 *	0.10		
·	la hoguera	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- laico_j		1 *	0.097 *	0.10		
·	laico	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- la isla de goytisolo_n		1 *	0.097 *	0.10		
·	la isla de goytisolo	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- lamarck_n		7 *	0.093 *	0.65		
·	lamarck	1	0	6	7	
		1	0	6	7	
- lamentable_j		2 *	-0.002 *	-0.00		
·	lamentable	2	0	0	2	
		2	0	0	2	
- lamentablemente_d		4 *	0.452 *	1.81		
·	lamentablemente	1	3	0	4	
		1	3	0	4	
- lamentación_n		2 *	0.097 *	0.19		

		0	2	0	2
.	lamentaciones	0	2	0	2
-	lamentar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	lamentar	1	0	0	1
-	lamento_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	lamento	0	1	0	1
-	la mina_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	la mina	0	5	0	5
-	lámina_n	8 *	0.482 *	3.85	
		0	4	4	8
.	lámina	0	4	2	6
.	láminas	0	0	2	2
-	laminal_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	laminales	0	0	2	2
-	laminoso_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	laminosas	0	0	1	1
-	lámpara_n	2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	lámpara	0	0	1	1
.	lámparas	0	1	0	1
-	la mujer barbuda_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	la mujer barbuda	0	1	0	1
-	landesita_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	landesita	0	0	1	1
-	langer_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	langer	0	1	0	1
-	lánguido_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	lánguida	0	1	0	1
-	la noria_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	la noria	0	2	0	2
-	lantano_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	lantano	0	0	2	2
-	lanzamiento_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	lanzamiento	0	0	1	1
-	lanzar_v	11 *	0.494 *	5.43	
		0	6	5	11
.	lance	0	0	1	1
.	lanza	0	2	0	2
.	lanzado	0	0	3	3
.	lanzamos	0	0	1	1
.	lanzan	0	1	0	1
.	lanzando	0	1	0	1
.	lanzar	0	1	0	1
.	lanzaran	0	1	0	1
-	laocoonte y sus hijos_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	laocoonte y sus hijos	0	1	0	1
-	la odisea_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	la odisea	0	1	0	1

- la pechuga de la sardina_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. la pechuga de la sardina			0	1	0	1
- lapilli_n	1 *	-0.105 *	-0.11			
	0	0	1	1		
. lapilli	0	0	1	1		
- la piqueta_n	2 *	0.097 *	0.19			
	0	2	0	2		
. la piqueta	0	2	0	2		
- lápita_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. lápititas	0	1	0	1		
- lapso_n	2 *	0.398 *	0.80			
	1	0	1	2		
. lapso	1	0	1	2		
- lapsus_n	1 *	-0.002 *	-0.00			
	1	0	0	1		
. lapsus	1	0	0	1		
- la rendición de breña_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. la rendición de breña	0	1	0	1		
- la república_n	1 *	-0.002 *	-0.00			
	1	0	0	1		
. la república	1	0	0	1		
- la república soviética_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. la república soviética			0	1	0	1
- la resaca_n	3 *	0.097 *	0.29			
	0	3	0	3		
. la resaca	0	3	0	3		
- larga_n	7 *	0.819 *	5.73			
	3	2	2	7		
. larga	1	2	2	5		
. largas	2	0	0	2		
- largo_j	62 *	0.924 *	57.30			
	24	23	15	62		
. larga	5	4	1	10		
. largas	8	3	6	17		
. largo	8	13	7	28		
. largos	3	2	1	6		
. larguísimas	0	1	0	1		
- largo_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. largo	0	1	0	1		
- las_n	2 *	-0.105 *	-0.21			
	0	0	2	2		
. las	0	0	2	2		
- la santa cena_n	2 *	0.097 *	0.19			
	0	2	0	2		
. la santa cena	0	2	0	2		
- la santísima trinidad_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. la santísima trinidad	0	1	0	1		
- las clases de anatomía_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. las clases de anatomía			0	1	0	1
- las hilanderas_n	15 *	0.097 *	1.45			
	0	15	0	15		
. las hilanderas	0	15	0	15		
- las manos_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
. las manos	0	1	0	1		

- las meninas_n	29	*	0.097	*	2.80			
·	las meninas	0	29	0	29			
		0	29	0	29			
- la sombra del ciprés es alargada_n	4	*	0.097	*	0.39			
·	la sombra del ciprés es alargada	0	4	0	4	0	4	0
						0	4	0
- las señoritas de avignon_n	1	*	0.097	*	0.10			
·	las señoritas de avignon	0	1	0	1	0		1
						0		1
- las señoritas de avinyó_n	1	*	0.097	*	0.10			
·	las señoritas de avinyó	0	1	0	1	0		1
						0		1
- lastimar_v	1	*	-0.002	*	-0.00			
·	lastimar	1	0	0	1			
		1	0	0	1			
- latente_j	4	*	0.404	*	1.62			
·	latente	0	3	1	4			
·	latentes	0	1	1	2			
		0	2	0	2			
- lateral_j	10	*	0.354	*	3.54			
·	lateral	0	8	2	10			
·	laterales	0	0	1	1			
		0	8	1	9			
- lateral_n	6	*	0.097	*	0.58			
·	laterales	0	6	0	6			
		0	6	0	6			
- lateralmente_d	1	*	0.097	*	0.10			
·	lateralmente	0	1	0	1			
		0	1	0	1			
- la tía tula_n	2	*	0.097	*	0.19			
·	la tía tula	0	2	0	2			
		0	2	0	2			
- latiente_j	1	*	0.097	*	0.10			
·	latientes	0	1	0	1			
		0	1	0	1			
- latifundio_n	1	*	0.097	*	0.10			
·	latifundios	0	1	0	1			
		0	1	0	1			
- latino_j	3	*	0.097	*	0.29			
·	latina	0	3	0	3			
		0	3	0	3			
- latino_n	7	*	0.097	*	0.68			
·	latino	0	7	0	7			
		0	7	0	7			
- latir_v	2	*	0.600	*	1.20			
·	late	1	1	0	2			
·	latía	1	0	0	1			
		0	1	0	1			
- latitud_n	1	*	-0.105	*	-0.11			
·	latitudes	0	0	1	1			
		0	0	1	1			
- lauenburg_n	1	*	0.097	*	0.10			
·	lauenburg	0	1	0	1			
		0	1	0	1			
- la última cena_n	3	*	0.097	*	0.29			
·	la última cena	0	3	0	3			
		0	3	0	3			
- laurel_n	5	*	0.097	*	0.48			
·	laurel	0	5	0	5			
		0	5	0	5			

- lauro olmo_n	5 *	0.097 *	0.48			
	0	5	0	5		
· lauro olmo	0	5	0	5		
- lava_n	5 *	-0.105 *	-0.53			
	0	0	5	5		
· lava	0	0	3	3		
· lavas	0	0	2	2		
- lavado_n	1 *	-0.105 *	-0.11			
	0	0	1	1		
· lavado	0	0	1	1		
- lavador_j	1 *	-0.002 *	-0.00			
	1	0	0	1		
· lavadora	1	0	0	1		
- lavar_v	2 *	0.097 *	0.19			
	0	2	0	2		
· lavar	0	2	0	2		
- la venganza de don mendo_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
· la venganza de don mendo		0	1	0	1	
- la venus del espejo_n	6 *	0.097 *	0.58			
	0	6	0	6		
· la venus del espejo	0	6	0	6		
- la virgen, santa_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
· la virgen, santa	0	1	0	1		
- la virgen de las rocas_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
· la virgen de las rocas		0	1	0	1	
- la vocación de san marco_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
· la vocación de san marco		0	1	0	1	
- la vocación de san mateo_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
· la vocación de san mateo		0	1	0	1	
- la voz a ti debida_n	3 *	0.097 *	0.29			
	0	3	0	3		
· la voz a ti debida	0	3	0	3		
- la zanja_n	3 *	0.097 *	0.29			
	0	3	0	3		
· la zanja	0	3	0	3		
- la zapatera prodigiosa_n	1 *	0.097 *	0.10			
	0	1	0	1		
· la zapatera prodigiosa		0	1	0	1	
- lazarillo_n	3 *	0.097 *	0.29			
	0	3	0	3		
· lazarillo	0	3	0	3		
- lázaro_n	18 *	0.097 *	1.74			
	0	18	0	18		
· lázaro	0	18	0	18		
- lazo_n	3 *	0.097 *	0.29			
	0	3	0	3		
· lazo	0	2	0	2		
· lazos	0	1	0	1		
- leandro_n	3 *	0.097 *	0.29			
	0	3	0	3		
· leandro	0	3	0	3		
- lechada_n	1 *	-0.105 *	-0.11			
	0	0	1	1		
· lechada	0	0	1	1		
- le chatelier_n	6 *	-0.105 *	-0.63			
	0	0	6	6		

.	le chatelier	0	0	6	6
-	leche_n	2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
.	leche	0	0	1	1
.	leches	1	0	0	1
-	lecitina_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	lecitinas	0	0	1	1
-	lector_j	6 *	0.255 *	1.53	
		5	1	0	6
.	lector	4	1	0	5
.	lectores	1	0	0	1
-	lector_n	62 *	0.532 *	32.97	
		38	24	0	62
.	lector	34	22	0	56
.	lectores	4	2	0	6
-	lectura_n	29 *	0.315 *	9.15	
		23	5	1	29
.	lectura	22	4	1	27
.	lecturas	1	1	0	2
-	leer_h	10 *	0.681 *	6.81	
		5	2	3	10
.	leído	5	2	3	10
-	leer_v	33 *	0.538 *	17.75	
		20	13	0	33
.	lea	1	1	0	2
.	léa	1	0	0	1
.	leamos	1	0	0	1
.	lee	4	1	0	5
.	leer	9	8	0	17
.	leyendo	4	1	0	5
.	leyera	0	1	0	1
.	leyó	0	1	0	1
-	legado_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	legado	0	1	0	1
-	legalizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	legalizada	0	1	0	1
-	legar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	legado	0	2	0	2
-	legendario_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	legendario	0	1	0	1
-	legislación_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	legislación	0	3	0	3
-	legislativo_j	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	legislativa	0	1	0	1
.	legislativo	0	4	0	4
-	legitimidad_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	legitimidad	0	4	0	4
-	le havre_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	le havre	0	1	0	1
-	leibniz_n	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	leibniz	4	0	0	4
-	lejano_j	17 *	0.357 *	6.07	
		3	14	0	17

.	lejana	0	9	0	9
.	lejanas	0	1	0	1
.	lejano	2	1	0	3
.	lejanos	1	3	0	4
- lejos_d		15	* 0.502 *	7.53	
		10	4	1	15
.	lejos	10	4	1	15
- lengua_n		26	* 0.562 *	14.61	
		15	11	0	26
.	lengua	10	10	0	20
.	lenguas	5	1	0	6
- lenguaje_n		132	* 0.625 *	82.46	
		58	72	2	132
.	lenguaje	58	72	2	132
- lenin_n		34	* 0.097 *	3.29	
		0	34	0	34
.	lenin	0	34	0	34
- leninista_n		1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	leninistas	0	1	0	1
- lenógiro_j		1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	lenógira	0	0	1	1
- lentamente_d		4	* 0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
.	lentamente	1	1	2	4
- lentitud_n		2	* 0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	lentitud	0	1	1	2
- lento_j		13	* 0.519 *	6.74	
		1	9	3	13
.	lenta	0	1	2	3
.	lentas	0	1	0	1
.	lento	1	7	1	9
- lenz_n		1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	lenz	0	0	1	1
- león_n		12	* 0.317 *	3.80	
		0	10	2	12
.	león	0	2	2	4
.	leones	0	8	0	8
- leonardesco_j		1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	leonardesco	0	1	0	1
- leonardo_n		34	* 0.502 *	17.05	
		10	24	0	34
.	leonardo	10	24	0	34
- leonardo da vinci_n		7	* 0.310 *	2.17	
		1	6	0	7
.	leonardo da vinci	1	6	0	7
- leonardo de vinci_n		2	* -0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	leonardo de vinci	2	0	0	2
- leonés_j		1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	leonés	0	1	0	1
- leones_n		7	* 0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	leones	0	7	0	7
- leones de la alhambra_n		1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	leones de la alhambra	0	1	0	1

- leonor_n		7 *	0.097 *	0.68	
.	leonor	0	7	0	7
		0	7	0	7
- leptotene_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	leptotene	0	0	3	3
		0	0	3	3
- leptoteno_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	leptoteno	0	0	2	2
		0	0	2	2
- lerógiro_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	lerógiro	0	0	1	1
		0	0	1	1
- letargo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	letargo	1	0	0	1
		1	0	0	1
- letra_n		10 *	0.548 *	5.48	
.	letra	2	7	1	10
.	letras	2	2	0	4
		0	5	1	6
- leucocrato_j		13 *	-0.105 *	-1.37	
.	leucocratos	0	0	13	13
		0	0	13	13
- leuconato_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	leuconatos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- leva_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	leva	0	3	0	3
		0	3	0	3
- levantamiento_n		16 *	0.340 *	5.45	
.	levantamiento	0	13	3	16
.	levantamientos	0	8	3	11
		0	5	0	5
- levantar_h		13 *	0.324 *	4.21	
.	levantada	0	4	9	13
.	levantado	0	1	1	2
		0	3	8	11
- levantar_v		27 *	0.487 *	13.14	
.	levanta	5	20	2	27
.	levantaba	1	4	1	6
.	levantaban	0	1	0	1
.	levantan	0	1	0	1
.	levantar	1	5	0	6
.	levantará	1	6	1	8
.	levantará	0	1	0	1
.	levante	0	1	0	1
.	levantes	1	0	0	1
.	levantes	0	1	0	1
.	levantó	1	1	0	2
- leve_j		5 *	0.097 *	0.48	
.	leve	0	5	0	5
		0	5	0	5
- levemente_d		4 *	0.452 *	1.81	
.	levemente	1	3	0	4
		1	3	0	4
- levitar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	levitar	0	1	0	1
		0	1	0	1
- levógiro_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	levógiro	0	0	1	1
		0	0	1	1
- lewis_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	lewis	0	0	5	5
		0	0	5	5

- léxico_j		11 * 0.277 *	3.04		
		9 2	0	11	
	·	léxica	1 0	0	1
	·	léxico	8 2	0	10
- léxico_n		9 * 0.602 *	5.41		
		4 5	0	9	
	·	léxico	4 5	0	9
- ley_n		110 * 0.682 *	74.97		
		41 22	47	110	
	·	ley	28 16	25	69
	·	leyes	13 6	22	41
- leyenda_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0 2	0	2	
	·	leyenda	0 2	0	2
- li_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0 0	1	1	
	·	li	0 0	1	1
- liar_v		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	·	liada	0 1	0	1
- liara_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	·	liara	0 1	0	1
- líber_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0 0	1	1	
	·	líber	0 0	1	1
- liberación_n		14 * 0.324 *	4.54		
		11 2	1	14	
	·	liberación	11 2	1	14
- liberado_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	·	liberado	0 1	0	1
- liberador_j		2 * -0.002 *	-0.00		
		2 0	0	2	
	·	liberadora	2 0	0	2
- liberal_j		22 * 0.097 *	2.13		
		0 22	0	22	
	·	liberal	0 11	0	11
	·	liberales	0 11	0	11
- liberal_n		3 * 0.097 *	0.29		
		0 3	0	3	
	·	liberal	0 2	0	2
	·	liberales	0 1	0	1
- liberales-burgués_j		2 * 0.097 *	0.19		
		0 2	0	2	
	·	liberales-burguesas	0 2	0	2
- liberalismo_n		26 * 0.214 *	5.57		
		2 24	0	26	
	·	liberalismo	2 24	0	26
- liberalista_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	·	liberalistas	0 1	0	1
- liberar_h		6 * 0.211 *	1.26		
		5 0	1	6	
	·	liberada	1 0	0	1
	·	liberado	4 0	1	5
- liberar_v		19 * 0.731 *	13.88		
		3 9	7	19	
	·	libera	0 0	3	3
	·	liberan	0 0	2	2
	·	liberando	0 0	1	1
	·	liberar	3 9	1	13

- liberia_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	. liberia	0 1	0	1	
- libertad_n		73 * 0.588 *	42.95		
		42 29	2	73	
	. libertad	41 26	2	69	
	. libertades	1 3	0	4	
- libertar_v		14 * 0.598 *	8.37		
		6 8	0	14	
	. libertad	6 8	0	14	
- librar_v		6 * 0.594 *	3.56		
		1 4	1	6	
	. libraba	0 1	0	1	
	. librar	1 1	0	2	
	. libre	0 2	1	3	
- libre_j		52 * 0.627 *	32.60		
		15 33	4	52	
	. libre	13 30	3	46	
	. libres	2 3	1	6	
- librecambio_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	. librecambio	0 1	0	1	
- librecambismo_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	. librecambismo	0 1	0	1	
- libremente_d		5 * 0.890 *	4.45		
		2 2	1	5	
	. libremente	2 2	1	5	
- libro_n		171 * 0.535 *	91.53		
		105 65	1	171	
	. libro	56 55	1	112	
	. libros	49 10	0	59	
- licencia_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	. licencia	0 1	0	1	
- liceo_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1 0	0	1	
	. liceo	1 0	0	1	
- lícito_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1 0	0	1	
	. lícito	1 0	0	1	
- líder_j		13 * 0.586 *	7.62		
		7 6	0	13	
	. líder	7 4	0	11	
	. líderes	0 2	0	2	
- líder_n		17 * 0.553 *	9.40		
		10 7	0	17	
	. líder	8 5	0	13	
	. líderes	2 2	0	4	
- liderazgo_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	. liderazgo	0 1	0	1	
- liebre_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1 0	0	1	
	. liebre	1 0	0	1	
- lienzo_n		15 * 0.097 *	1.45		
		0 15	0	15	
	. lienzo	0 15	0	15	
- liga_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0 2	0	2	
	. liga	0 2	0	2	
- ligamento_n		1 * -0.105 *	-0.11		

			0	0	1	1
.	ligamento		0	0	1	1
-	ligando_n		4	* -0.105	* -0.42	
			0	0	4	4
.	ligando		0	0	4	4
-	ligar_v		14	* 0.744	* 10.41	
			3	5	6	14
.	liga		0	1	0	1
.	ligada		2	1	0	3
.	ligado		1	3	1	5
.	ligados		0	0	5	5
-	ligasa_j		1	* -0.105	* -0.11	
			0	0	1	1
.	ligasa		0	0	1	1
-	ligeramente_d		8	* 0.482	* 3.85	
			0	4	4	8
.	ligeramente		0	4	4	8
-	ligereza_n		2	* 0.097	* 0.19	
			0	2	0	2
.	ligereza		0	2	0	2
-	ligero_j		15	* 0.771	* 11.56	
			5	8	2	15
.	ligera		2	3	1	6
.	ligeras		1	0	0	1
.	ligero		2	3	0	5
.	ligeros		0	2	1	3
-	lignito_n		2	* -0.105	* -0.21	
			0	0	2	2
.	lignito		0	0	2	2
-	limitación_n		1	* 0.097	* 0.10	
			0	1	0	1
.	limitaciones		0	1	0	1
-	limitante_j		1	* -0.105	* -0.11	
			0	0	1	1
.	limitante		0	0	1	1
-	limitar_h		8	* 0.567	* 4.54	
			5	2	1	8
.	limitada		1	0	0	1
.	limitadas		0	1	0	1
.	limitado		4	1	1	6
-	limitar_v		27	* 0.672	* 18.13	
			15	8	4	27
.	limita		7	6	2	15
.	limitamos		1	0	0	1
.	limitan		1	0	1	2
.	limitando		0	0	1	1
.	limitándo		2	0	0	2
.	limitar		3	0	0	3
.	limitará		0	1	0	1
.	limitarán		0	1	0	1
.	límite		1	0	0	1
-	límite_j		14	* 0.385	* 5.38	
			10	1	3	14
.	límite		6	0	0	6
.	límites		4	1	3	8
-	límite_n		35	* 0.328	* 11.48	
			9	2	24	35
.	límite		7	0	19	26
.	límites		2	2	5	9
-	limo_n		10	* -0.105	* -1.05	
			0	0	10	10
.	limos		0	0	10	10
-	limonar_n		1	* 0.097	* 0.10	
			0	1	0	1
.	limonar		0	1	0	1

- limonita_n		1 * -0.105 * -0.11			
·	limonita	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- limpiar_v		1 * -0.002 * -0.00			
·	limpiar	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- limpieza_n		4 * 0.600 * 2.40			
·	limpieza	2 2 0	4		
		2 2 0	4		
- limpio_j		1 * -0.002 * -0.00			
·	limpia	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- lin_n		2 * -0.002 * -0.00			
·	lin	2 0 0	2		
		2 0 0	2		
- lindar_v		1 * -0.002 * -0.00			
·	lindar	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- lindaraja_n		2 * 0.097 * 0.19			
·	lindaraja	0 2 0	2		
		0 2 0	2		
- linde_n		2 * -0.002 * -0.00			
·	lindes	2 0 0	2		
		2 0 0	2		
- línea_n		134 * 0.880 * 117.91			
·	línea	38 64 32	134		
·	líneas	9 45 17	71		
		29 19 15	63		
- lineal_j		34 * 0.282 * 9.60			
·	lineal	1 8 25	34		
·	lineales	1 8 17	26		
		0 0 8	8		
- linealidad_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	linealidad	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- linealmente_d		1 * -0.105 * -0.11			
·	linealmente	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- linfa_n		2 * -0.105 * -0.21			
·	linfa	0 0 2	2		
		0 0 2	2		
- linfocito_n		1 * -0.105 * -0.11			
·	linfocitos	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- lingüístico_j		12 * 0.372 * 4.47			
·	lingüística	9 3 0	12		
·	lingüísticas	2 0 0	2		
·	lingüístico	0 1 0	1		
·	lingüísticos	4 2 0	6		
		3 0 0	3		
- linterna_n		2 * 0.097 * 0.19			
·	linterna	0 2 0	2		
		0 2 0	2		
- linterna de lisícatres_n		1 * 0.097 * 0.10			
·	linterna de lisícatres	0 1 0	1		
		0 1 0	1	0	1
- lipasa_n		1 * -0.105 * -0.11			
·	lipasas	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- lipídico_j		4 * -0.105 * -0.42			
		0 0 4	4		

.	lipídica	0	0	4	4
- lípido_j		21 *	-0.105 *	-2.21	
.	lípido	0	0	21	21
.	lípidos	0	0	15	15
- lípido_n		38 *	-0.105 *	-4.00	
.	lípido	0	0	38	38
.	lípidos	0	0	37	37
- lipófilo_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	lipófilos	0	0	2	2
- liposis_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	liposis	0	0	1	1
- liposoma_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	liposomas	0	0	1	1
- liquidación_n		7 *	-0.002 *	-0.01	
.	liquidación	7	0	0	7
- líquido_j		9 *	0.051 *	0.46	
.	líquida	1	0	8	9
.	líquidas	0	0	1	1
.	líquido	0	0	1	1
.	líquidos	1	0	4	5
.	líquidos	0	0	2	2
- líquido_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	líquido	0	0	1	1
- lírica_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	lírica	0	4	0	4
.	lírica	0	4	0	4
- lírico_j		4 *	0.452 *	1.81	
.	lírica	1	3	0	4
.	lírica	1	1	0	2
.	lírico	0	2	0	2
- lisipo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	lisipo	0	1	0	1
.	lisipo	0	1	0	1
- liso_j		21 *	0.344 *	7.22	
.	lisa	0	17	4	21
.	lisa	0	0	4	4
.	lisa	0	4	0	4
.	liso	0	12	0	12
.	lisos	0	1	0	1
- liso_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	liso	0	1	0	1
.	liso	0	1	0	1
- lisosoma_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	lisosomas	0	0	5	5
.	lisosomas	0	0	5	5
- lista_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	lista	0	0	1	1
.	lista	0	0	1	1
- listo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	listo	0	1	0	1
.	listo	0	1	0	1
- lisura_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	lisura	0	1	0	1
.	lisura	0	1	0	1
- literalmente_d		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
.	literalmente	0	1	0	1
- literario_j		53 *	0.423 *	22.41	
		12	41	0	53
.	literaria	1	11	0	12
.	literarias	0	5	0	5
.	literario	9	16	0	25
.	literarios	2	9	0	11
- literato_j		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	literato	0	1	0	1
.	literatos	0	2	0	2
- literato_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	literatos	0	1	0	1
- literatura_n		91 *	0.131 *	11.89	
		2	89	0	91
.	literatura	2	89	0	91
- litio_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	litio	0	0	2	2
- litología_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	litología	0	0	2	2
.	litologías	0	0	1	1
- litológico_j		15 *	-0.105 *	-1.58	
		0	0	15	15
.	litológica	0	0	2	2
.	litológicos	0	0	13	13
- litoral_j		18 *	-0.105 *	-1.89	
		0	0	18	18
.	litoral	0	0	15	15
.	litorales	0	0	3	3
- litoral_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	litoral	0	0	1	1
- litosfera_n		26 *	-0.105 *	-2.73	
		0	0	26	26
.	litosfera	0	0	26	26
- litosférico_j		10 *	-0.105 *	-1.05	
		0	0	10	10
.	litosféricas	0	0	10	10
- litro_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	litro	0	0	1	1
.	litros	0	0	4	4
- livingstone_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	livingstone	0	1	0	1
- llama_n		9 *	0.171 *	1.54	
		8	1	0	9
.	llama	8	1	0	9
- llamada_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	llamada	1	0	0	1
- llamada_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	llamadas	0	0	1	1
- llamado_n		27 *	0.658 *	17.75	
		3	13	11	27
.	llamado	2	10	9	21
.	llamados	1	3	2	6

- llamamiento_n		3	*	0.476	*	1.43			
		2		1		0		3	
	. llamamiento	2		1		0		3	
- llamar_v		250	*	0.774	*	193.42			
		53		97		100		250	
	. llama	14		14		32		60	
	. llamaba	0		7		0		7	
	. llamaban	3		2		0		5	
	. llamada	6		20		11		37	
	. llamadas	1		5		13		19	
	. llamado	4		21		10		35	
	. llamados	0		2		8		10	
	. llamamos	2		0		8		10	
	. llaman	0		1		7		8	
	. llamando	1		0		0		1	
	. llamando	3		0		1		4	
	. llamar	12		12		2		26	
	. llamará	1		3		0		4	
	. llamaremos	0		0		4		4	
	. llamaría	2		0		0		2	
	. llamaríamos	2		0		0		2	
	. llamarían	1		0		0		1	
	. llamaron	0		1		0		1	
	. llamas	0		3		0		3	
	. llame	0		1		1		2	
	. llamé	0		0		1		1	
	. llamo	0		4		0		4	
	. llamó	1		1		2		4	
- llamativo_j		2	*	0.097	*	0.19			
		0		2		0		2	
	. llamativo	0		1		0		1	
	. llamativos	0		1		0		1	
- llano_j		5	*	0.097	*	0.48			
		0		5		0		5	
	. llano	0		5		0		5	
- llano_n		2	*	0.097	*	0.19			
		0		2		0		2	
	. llano	0		2		0		2	
- llanto_n		3	*	0.097	*	0.29			
		0		3		0		3	
	. llanto	0		3		0		3	
- llanto por la muerte de ignacio sánchez mejías_n		1	*	0.097	*	0.10			
		0		1		0		1	
	. llanto por la muerte de ignacio sánchez mejías					0	1	0	1
- llanura_n		2	*	-0.105	*	-0.21			
		0		0		2		2	
	. llanuras	0		0		2		2	
- llave_n		1	*	-0.002	*	-0.00			
		1		0		0		1	
	. llave	1		0		0		1	
- llegada_n		15	*	0.604	*	9.06			
		7		8		0		15	
	. llegada	7		8		0		15	
- llegar_v		468	*	0.789	*	369.13			
		213		190		65		468	
	. llega	38		44		13		95	
	. llegaba	3		0		0		3	
	. llegaban	0		2		0		2	
	. llegada	0		1		1		2	
	. llegadas	0		1		0		1	
	. llegado	12		12		2		26	
	. llegamos	3		2		2		7	
	. llegan	3		14		3		20	
	. llegando	4		12		1		17	
	. llegando	1		0		0		1	
	. llegar	113		56		34		203	
	. llegara	0		1		0		1	
	. llegará	7		14		1		22	
	. llegaran	2		0		0		2	
	. llegarán	2		2		0		4	

.	llegaremos	3	0	1	4
.	llegaría	4	1	0	5
.	llegaríamos	1	0	0	1
.	llegarían	2	0	0	2
.	llegaron	1	4	1	6
.	llegas	1	0	0	1
.	llegase	0	1	0	1
.	llegasen	1	0	0	1
.	llego	1	0	0	1
.	llegó	5	16	3	24
.	llegue	3	5	3	11
.	lleguemos	1	1	0	2
.	lleguen	2	1	0	3
-	llena_n	1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	llena	0	1	0	1
-	llenar_v	15 * 0.886 *	13.29		
.		5	7	3	15
.	llena	0	1	0	1
.	llenado	0	1	0	1
.	llenados	1	0	0	1
.	llenar	0	1	1	2
.	llenando	0	1	0	1
.	llenar	4	3	2	9
-	lleno_j	29 * 0.406 *	11.79		
.		5	23	1	29
.	llena	1	12	0	13
.	llenas	1	2	1	4
.	lleno	3	7	0	10
.	llenos	0	2	0	2
-	lleno_n	2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	lleno	0	2	0	2
-	lleva_n	1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	lleva	0	1	0	1
-	llevadero_j	2 * 0.600 *	1.20		
.		1	1	0	2
.	llevadero	1	1	0	2
-	llevar_v	311 * 0.843 *	262.15		
.		112	148	51	311
.	lleva	35	47	27	109
.	llevaba	2	6	0	8
.	llevada	3	6	1	10
.	llevado	9	4	3	16
.	llevados	1	0	0	1
.	llevamos	1	0	0	1
.	llevan	9	12	7	28
.	llevando	3	5	2	10
.	llevar	36	31	10	77
.	llevara	0	1	0	1
.	llevará	3	7	1	11
.	llevaran	0	2	0	2
.	llevarán	0	1	0	1
.	llevaría	5	2	0	7
.	llevaron	0	5	0	5
.	llevasen	0	1	0	1
.	lleve	4	6	0	10
.	llevó	1	12	0	13
-	llorar_v	3 * 0.097 *	0.29		
.		0	3	0	3
.	llora	0	1	0	1
.	lloraba	0	1	0	1
.	llorábamos	0	1	0	1
-	llover_v	4 * -0.002 *	-0.01		
.		4	0	0	4
.	llueva	4	0	0	4
-	lluvia_n	12 * 0.642 *	7.70		
.		3	3	6	12
.	lluvia	3	2	3	8

.	lluvias	0	1	3	4
- lluvioso_j		2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	lluvioso	1	1	0	2
- lo_a		1464 * 0.702 *	1027.20		
		775	506	183	1464
.	lo	775	506	183	1464
- lobo_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	lobo	0	0	2	2
- lobulado_j		4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
.	lobulado	0	1	0	1
.	lobulados	0	3	0	3
- lóbulo_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	lóbulos	0	1	0	1
- local_j		9 * 0.461 *	4.15		
		6	1	2	9
.	local	5	1	2	8
.	locales	1	0	0	1
- localidad_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	localidad	0	1	0	1
- localización_n		6 * 0.754 *	4.52		
		3	2	1	6
.	localización	3	2	1	6
- localizar_v		10 * 0.619 *	6.19		
		3	2	5	10
.	localiza	2	0	1	3
.	localizado	0	0	1	1
.	localizados	0	1	0	1
.	localizan	0	0	3	3
.	localizar	1	0	0	1
.	localizaron	0	1	0	1
- locarno_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	locarno	0	2	0	2
- locativo_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	locativo	1	0	0	1
- locke_n		10 * 0.154 *	1.54		
		9	1	0	10
.	locke	9	1	0	10
- loco_j		5 * -0.002 *	-0.01		
		5	0	0	5
.	loca	1	0	0	1
.	locas	1	0	0	1
.	loco	1	0	0	1
.	locos	2	0	0	2
- loco_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	locos	1	0	0	1
- locomotor_j		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	locomotoras	2	0	0	2
- locura_n		4 * 0.600 *	2.40		
		2	2	0	4
.	locura	2	2	0	4
- loess_n		4 * -0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4
.	loess	0	0	4	4

- logaritmo_n		4 * -0.105 * -0.42			
.	logaritmo	0 0 4 4			
		0 0 4 4			
- lógica_n		10 * 0.437 * 4.37			
.	lógica	7 3 0 10			
		7 3 0 10			
- lógicamente_d		14 * 0.862 * 12.07			
.	lógicamente	6 5 3 14			
		6 5 3 14			
- lógico_j		35 * 0.433 * 15.15			
.	lógica	25 8 2 35			
.	lógicas	7 2 0 9			
.	lógico	1 0 1 2			
.	lógicos	13 6 1 20			
		4 0 0 4			
- logo_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	logos	1 0 0 1			
		1 0 0 1			
- logosfera_n		104 * -0.002 * -0.19			
.	logosfera	104 0 0 104			
		104 0 0 104			
- logrador_j		1 * -0.002 * -0.00			
.	logrador	1 0 0 1			
		1 0 0 1			
- lograr_h		19 * 0.567 * 10.78			
.	lograda	7 12 0 19			
.	logrado	1 7 0 8			
.	logrados	6 4 0 10			
		0 1 0 1			
- lograr_v		59 * 0.654 * 38.60			
.	logra	26 31 2 59			
.	logran	5 11 0 16			
.	logrando	2 2 1 5			
.	lograr	1 5 0 6			
.	logrará	7 7 1 15			
.	lograrán	2 3 0 5			
.	lograremos	0 1 0 1			
.	lograría	2 0 0 2			
.	lograse	2 0 0 2			
.	logre	1 0 0 1			
.	logren	1 0 0 1			
.	logró	1 0 0 1			
		2 2 0 4			
- logro_n		7 * -0.002 * -0.01			
.	logro	7 0 0 7			
.	logros	5 0 0 5			
		2 0 0 2			
- lola_n		2 * 0.097 * 0.19			
.	lola	0 2 0 2			
		0 2 0 2			
- lombardía,_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	lombardía,	0 1 0 1			
		0 1 0 1			
- lombardía;_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	lombardía;	0 1 0 1			
		0 1 0 1			
- lombardía_n		6 * 0.097 * 0.58			
.	lombardía	0 6 0 6			
		0 6 0 6			
- lombardo-véneto_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	lombardo-véneto	0 1 0 1			
		0 1 0 1			
- lombardo_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	lombardo	0 1 0 1			
		0 1 0 1			

- lombardo véneto_n	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	
lombardo véneto			0 1 0	1	
- lombriz_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
.			0 0 1	1	
lombriz			0 0 1	1	
- lomo_n	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	
lomos			0 1 0	1	
- lona_n	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	
lona			0 1 0	1	
- londres_n	3 *	0.097 *	0.29		
.			0 3 0	3	
londres			0 3 0	3	
- longitud_n	29 *	-0.105 *	-3.05		
.			0 0 29	29	
longitud			0 0 25	25	
longitudes			0 0 4	4	
- longitudinal_j	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	
longitudinal			0 1 0	1	
- longitudinalmente_d	1 *	-0.105 *	-0.11		
.			0 0 1	1	
longitudinalmente			0 0 1	1	
- lorca_n	54 *	0.097 *	5.22		
.			0 54 0	54	
lorca			0 54 0	54	
- lorena_n	9 *	0.097 *	0.87		
.			0 9 0	9	
lorena			0 9 0	9	
- lorenzo_n	5 *	0.097 *	0.48		
.			0 5 0	5	
lorenzo			0 5 0	5	
- lorquiano_j	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	
lorquiano			0 1 0	1	
- losa_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
.			0 0 1	1	
losas			0 0 1	1	
- los ángeles_n	1 *	-0.002 *	-0.00		
.			1 0 0	1	
los ángeles			1 0 0	1	
- los atracados_n	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	
los atracados			0 1 0	1	
- los borrachos_n	2 *	0.097 *	0.19		
.			0 2 0	2	
los borrachos			0 2 0	2	
- los bravos_n	2 *	0.097 *	0.19		
.			0 2 0	2	
los bravos			0 2 0	2	
- los cuernos de don friolera_n	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	
los cuernos de don friolera			0 1 0	1	1
- los desposorios de la virgen_n	3 *	0.097 *	0.29		
.			0 3 0	3	
los desposorios de la virgen			0 3 0	3	3
- los días de septiembre_n	1 *	0.097 *	0.10		
.			0 1 0	1	

	· los días de septiembre		0	1	0	1
-	los diez mandamientos_n	3 * -0.002 * -0.01				
		3	0	0		3
	· los diez mandamientos	3	0	0		3
-	los intereses creados_n	2 * 0.097 * 0.19				
		0	2	0		2
	· los intereses creados	0	2	0		2
-	los niños comiendo uvas_n	1 * 0.097 * 0.10				
		0	1	0		1
	· los niños comiendo uvas		0	1	0	1
-	lotarica_n	1 * -0.105 * -0.11				
		0	0	1		1
	· lotarica	0	0	1		1
-	lotería_n	1 * 0.097 * 0.10				
		0	1	0		1
	· lotería	0	1	0		1
-	louis xvi_n	2 * 0.097 * 0.19				
		0	2	0		2
	· louis xvi	0	2	0		2
-	lucas_n	1 * 0.097 * 0.10				
		0	1	0		1
	· lucas	0	1	0		1
-	lucés_n	1 * 0.097 * 0.10				
		0	1	0		1
	· lucés	0	1	0		1
-	lucés de bohemia_n	11 * 0.097 * 1.06				
		0	11	0		11
	· lucés de bohemia	0	11	0		11
-	lucha_n	65 * 0.612 * 39.76				
		34	30	1		65
	· lucha	31	26	1		58
	· luchas	3	4	0		7
-	luchador_n	4 * 0.600 * 2.40				
		2	2	0		4
	· luchador	1	1	0		2
	· luchadora	0	1	0		1
	· luchadores	1	0	0		1
-	luchar_v	35 * 0.598 * 20.92				
		15	20	0		35
	· lucha	3	5	0		8
	· luchado	1	1	0		2
	· luchan	4	1	0		5
	· luchando	2	0	0		2
	· luchar	5	11	0		16
	· lucharán	0	1	0		1
	· lucharán	0	1	0		1
-	lucidez_n	1 * 0.097 * 0.10				
		0	1	0		1
	· lucidez	0	1	0		1
-	lucir_v	1 * -0.002 * -0.00				
		1	0	0		1
	· lucés	1	0	0		1
-	lucro_n	2 * -0.002 * -0.00				
		2	0	0		2
	· lucro	2	0	0		2
-	ludismo_n	2 * 0.097 * 0.19				
		0	2	0		2
	· ludismo	0	2	0		2
-	luego_c	108 * 0.671 * 72.43				
		40	21	47		108
	· luego	40	21	47		108
-	luego_d	56 * 0.786 * 44.01				

			13	30	13	56
	.	luego	13	30	13	56
-	luego que_c		3 *	-0.002 *	-0.01	
	.	luego que	3	0	0	3
			3	0	0	3
-	lugar_n		262 *	0.822 *	215.32	
	.	lugación	69	93	100	262
	.	lugar	1	0	0	1
	.	lugares	64	73	93	230
			4	20	7	31
-	luis_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	luis	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	luis almarche_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	luis almarche	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	luis buñuel_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	luis buñuel	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	luis cernuda_n		4 *	0.097 *	0.39	
	.	luis cernuda	0	4	0	4
			0	4	0	4
-	luis fernando_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	luis fernando	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	luis rosales_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	luis rosales	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	luis xvi_n		4 *	0.097 *	0.39	
	.	luis xvi	0	4	0	4
			0	4	0	4
-	lujo_n		3 *	0.097 *	0.29	
	.	lujo	0	3	0	3
	.	lujos	0	2	0	2
			0	1	0	1
-	lujosidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	lujosidad	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	lujoso_j		1 *	0.097 *	0.10	
	.	lujoso	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	lumbre_n		2 *	0.097 *	0.19	
	.	lumbre	0	2	0	2
			0	2	0	2
-	lumínico_j		10 *	-0.105 *	-1.05	
	.	lumínica	0	0	10	10
			0	0	10	10
-	luminiscencia_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
	.	luminiscencia	0	0	4	4
			0	0	4	4
-	luminosidad_n		10 *	0.097 *	0.97	
	.	luminosidad	0	10	0	10
			0	10	0	10
-	luminoso_j		26 *	0.068 *	1.77	
	.	luminosa	0	3	23	26
	.	luminosas	0	1	22	23
	.	luminoso	0	1	0	1
			0	1	1	2
-	luna_n		26 *	0.151 *	3.93	
	.	luna	0	25	1	26
			0	25	1	26

- lunático_j		12	*	-0.002	*	-0.02	
.		12		0		0	12
	lunáticos	12		0		0	12
- luov_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	luov	0		1		0	1
- lupa_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
	lupa	1		0		0	1
- luterero_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	luterero	0		1		0	1
- luto_n		3	*	0.097	*	0.29	
.		0		3		0	3
	luto	0		3		0	3
- lux_n		11	*	0.097	*	1.06	
.		0		11		0	11
	luces	0		11		0	11
- luxemburgo_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	luxemburgo	0		1		0	1
- luz_n		210	*	0.666	*	139.95	
.		25		115		70	210
	luces	0		5		0	5
.	luz	25		110		70	205
- lyell_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	lyell	0		0		1	1
- lynen_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	lynen	0		0		1	1
- m.a. bastenier_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
.		3		0		0	3
	m.a. bastenier	3		0		0	3
- m.mcluhan_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
	m.mcluhan	1		0		0	1
- m.r.u.a._n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	m.r.u.a.	0		0		1	1
- m.r.v._n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	m.r.v.	0		0		1	1
- m. tournier_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
	m. tournier	1		0		0	1
- m_n		21	*	0.039	*	0.81	
.		0		2		19	21
	m	0		2		19	21
- machado_n		22	*	0.097	*	2.13	
.		0		22		0	22
	machado	0		22		0	22
- machar_h		7	*	0.097	*	0.68	
.		0		7		0	7
	machado	0		7		0	7
- machismo_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
.		2		0		0	2
	machismo	2		0		0	2
- macho_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	macho	0		1		0	1

- macila_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	macila	0	0	1	1
		0	0	1	1
- maciño_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	maciños	0	0	1	1
		0	0	1	1
- macizo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	macizas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- macizo_n		5 *	0.418 *	2.09	
.	macizo	0	2	3	5
.	macizos	0	2	1	3
		0	0	2	2
- macromolécula_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	macromoléculas	0	0	3	3
		0	0	3	3
- macroorgánulo_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	macroorgánulo	0	0	1	1
		0	0	1	1
- macrotectónico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	macrotectónica	0	0	1	1
		0	0	1	1
- macta_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	macta	0	0	1	1
		0	0	1	1
- madera_n		22 *	0.478 *	10.52	
.	madera	6	16	0	22
.	maderas	6	15	0	21
		0	1	0	1
- madera de boj_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	madera de boj	0	2	0	2
		0	2	0	2
- maderar_v		5 *	0.543 *	2.72	
.	madera	3	2	0	5
		3	2	0	5
- maderero_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	maderera	1	0	0	1
		1	0	0	1
- madona_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	madonas	0	4	0	4
		0	4	0	4
- madre_n		81 *	0.316 *	25.61	
.	madre	1	23	57	81
.	madres	1	23	56	80
		0	0	1	1
- madreSelva_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	madreSelva	0	2	0	2
		0	2	0	2
- madrid_n		32 *	0.097 *	3.09	
.	madrid	0	32	0	32
		0	32	0	32
- madrileño_j		4 *	0.097 *	0.39	
.	madrileña	0	4	0	4
.	madrileños	0	3	0	3
		0	1	0	1
- madrileño_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	madrileña	0	2	0	2
		0	2	0	2
- maduración_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	maduración	0	0	1	1
		0	0	1	1

- madurez_n		4	*	0.097	*	0.39	
.	madurez	0		4		0	4
		0		4		0	4
- maduro_j		6	*	0.635	*	3.81	
.	madura	1		2		3	6
.	maduro	1		1		1	3
		0		1		2	3
- maestría_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	maestría	0		2		0	2
		0		2		0	2
- maestro_j		14	*	0.310	*	4.35	
.	maestra	2		12		0	14
.	maestras	1		2		0	3
.	maestro	0		2		0	2
.	maestros	1		4		0	5
		0		4		0	4
- maestro_n		10	*	0.389	*	3.89	
.	maestro	2		8		0	10
.	maestros	1		7		0	8
		1		1		0	2
- magia_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
.	magia	2		0		0	2
.	magias	1		0		0	1
		1		0		0	1
- mágico-religioso_j		1	*	0.097	*	0.10	
.	mágico-religioso	0		1		0	1
		0		1		0	1
- mágico_j		7	*	0.310	*	2.17	
.	mágica	1		6		0	7
.	mágico	0		1		0	1
.	mágicos	1		3		0	4
		0		2		0	2
- magistral_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	magistral	0		1		0	1
		0		1		0	1
- magma_n		84	*	-0.105	*	-8.83	
.	magma	0		0		84	84
.	magmas	0		0		64	64
		0		0		20	20
- magmático_j		18	*	-0.105	*	-1.89	
.	magmática	0		0		18	18
.	magmáticas	0		0		10	10
.	magmático	0		0		3	3
.	magmáticos	0		0		2	2
		0		0		3	3
- magmatismo_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	magmatismo	0		0		1	1
		0		0		1	1
- magmatita_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	magmatitas	0		0		1	1
		0		0		1	1
- magnesio_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
.	magnesio	0		0		4	4
		0		0		4	4
- magnético_j		22	*	-0.105	*	-2.31	
.	magnético	0		0		22	22
.	magnéticos	0		0		18	18
		0		0		4	4
- magnetita_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
.	magnetita	0		0		3	3
		0		0		3	3
- magnetización_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1

.	magnetización	0	0	1	1
-	magnetófono_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	magnetófono	0	1	0	1
-	magnificar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	magnifica	0	1	0	1
-	magnífico_j	9 *	0.097 *	0.87	
.	magnífica	0	9	0	9
.	magníficas	0	3	0	3
.	magnífico	0	2	0	2
.	magnífico	0	4	0	4
-	magnitud_n	15 *	-0.010 *	-0.15	
.	magnitud	1	0	14	15
.	magnitudes	1	0	7	8
.	magnitudes	0	0	7	7
-	magreb_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	magreb	0	1	0	1
.	magreb	0	1	0	1
-	magtabitumen_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	magtabitúmenes	0	0	1	1
.	magtabitúmenes	0	0	1	1
-	mahoma_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	mahoma	0	1	0	1
.	mahoma	0	1	0	1
-	majestad_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	majestad	0	3	0	3
.	majestad	0	3	0	3
-	majestuosidad_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	majestuosidad	0	3	0	3
.	majestuosidad	0	3	0	3
-	majestuoso_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	majestuoso	0	2	0	2
.	majestuoso	0	1	0	1
.	majestuosos	0	1	0	1
-	mal_j	34 *	0.780 *	26.53	
.	mal	14	16	4	34
.	mal	14	16	4	34
-	mal_n	19 *	0.604 *	11.47	
.	mal	9	10	0	19
.	mal	5	4	0	9
.	males	4	6	0	10
-	mala_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	malas	0	4	0	4
.	malas	0	4	0	4
-	málaga_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	málaga	0	1	0	1
.	málaga	0	1	0	1
-	malan_n	6 *	-0.002 *	-0.01	
.	malan	6	0	0	6
.	malan	6	0	0	6
-	malatestiano_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	malatestiano	0	1	0	1
.	malatestiano	0	1	0	1
-	maldad_n	7 *	-0.002 *	-0.01	
.	maldad	7	0	0	7
.	maldad	7	0	0	7
-	maldecir_h	1 *	0.097 *	0.10	
.	maldito	0	1	0	1
.	maldito	0	1	0	1
-	maleable_j	1 *	-0.105 *	-0.11	

		0	0	1	1
.	maleables	0	0	1	1
-	maleficio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	maleficio	0	1	0	1
-	malentendido_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	malentendido	1	0	0	1
.	malentendidos	1	0	0	1
-	malestar_n	9 *	0.265 *	2.38	
		1	8	0	9
.	malestar	1	8	0	9
-	maleta_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	maleta	1	0	0	1
-	maleta_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	maleta	0	1	0	1
-	malhumorar_h	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	malhumorados	1	0	0	1
-	malicia_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	malicia	3	0	0	3
-	maligno_j	22 *	-0.002 *	-0.04	
		22	0	0	22
.	maligno	22	0	0	22
-	malintencionado_j	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	malintencionada	2	0	0	2
.	malintencionado	1	0	0	1
-	malintencionado_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	malintencionado	1	0	0	1
-	malinterpretar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	malinterpreta	1	0	0	1
-	mallas_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	mallas	0	0	1	1
-	malo_j	115 *	0.266 *	30.55	
		95	19	1	115
.	mala	76	9	0	85
.	malas	10	7	0	17
.	malo	6	3	0	9
.	malos	3	0	1	4
-	malo_n	9 *	0.476 *	4.28	
		6	3	0	9
.	malo	6	1	0	7
.	malos	0	2	0	2
-	malta_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	malta	0	1	0	1
-	maltasa_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	maltasa	0	0	1	1
-	maltosa_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	maltosa	0	0	1	1
-	maltratar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	maltratada	1	0	0	1

	.	maltratado	1	0	0	1
	.	maltratando	1	0	0	1
-		maltrecho_j	2	* -0.002	* -0.00	
	.		2	0	0	2
	.	maltrecha	1	0	0	1
	.	maltrecho	1	0	0	1
-		malvivir_v	1	* 0.097	* 0.10	
	.		0	1	0	1
	.	malvive	0	1	0	1
-		mamar_v	1	* 0.097	* 0.10	
	.		0	1	0	1
	.	mamaba	0	1	0	1
-		mamífero_n	2	* -0.105	* -0.21	
	.		0	0	2	2
	.	mamíferos	0	0	2	2
-		mampostería_n	1	* 0.097	* 0.10	
	.		0	1	0	1
	.	mampostería	0	1	0	1
-		maña_n	1	* 0.097	* 0.10	
	.		0	1	0	1
	.	maña	0	1	0	1
-		mañana_d	2	* -0.002	* -0.00	
	.		2	0	0	2
	.	mañana	2	0	0	2
-		mañana_n	8	* 0.285	* 2.28	
	.		1	7	0	8
	.	mañana	1	7	0	8
-		manantial_j	1	* -0.105	* -0.11	
	.		0	0	1	1
	.	manantial	0	0	1	1
-		manar_v	1	* 0.097	* 0.10	
	.		0	1	0	1
	.	manar	0	1	0	1
-		mancha_n	3	* 0.097	* 0.29	
	.		0	3	0	3
	.	mancha	0	2	0	2
	.	manchas	0	1	0	1
-		manda_n	2	* 0.097	* 0.19	
	.		0	2	0	2
	.	manda	0	2	0	2
-		mandado_n	1	* 0.097	* 0.10	
	.		0	1	0	1
	.	mandado	0	1	0	1
-		mandar_v	21	* 0.453	* 9.50	
	.		4	16	1	21
	.	manda	1	2	0	3
	.	mandaban	2	1	0	3
	.	mandadas	0	1	0	1
	.	mandado	0	6	0	6
	.	mandan	0	0	1	1
	.	mandando	0	1	0	1
	.	mandar	1	0	0	1
	.	mandó	0	5	0	5
-		mandatario_n	1	* -0.002	* -0.00	
	.		1	0	0	1
	.	mandatarios	1	0	0	1
-		mandato_n	6	* 0.344	* 2.06	
	.		1	5	0	6
	.	mandato	1	5	0	6
-		mandela_n	1	* -0.002	* -0.00	
	.		1	0	0	1
	.	mandela	1	0	0	1

- mando_n		10	*	0.248	*	2.48	
				1	9	0	10
	·			0	8	0	8
	·			1	1	0	2
- mandorla_n		1	*	0.097	*	0.10	
				0	1	0	1
	·			0	1	0	1
- manejar_v		9	*	0.576	*	5.19	
				5	4	0	9
	·			1	2	0	3
	·			1	0	0	1
	·			3	2	0	5
- manejo_n		6	*	0.476	*	2.86	
				4	2	0	6
	·			4	2	0	6
- manera_n		183	*	0.854	*	156.22	
				78	71	34	183
	·			77	67	31	175
	·			1	4	3	8
- manganeso_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
				0	0	2	2
	·			0	0	2	2
- manganoso_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
				0	0	1	1
	·			0	0	1	1
- mango_n		1	*	0.097	*	0.10	
				0	1	0	1
	·			0	1	0	1
- manía_n		1	*	0.097	*	0.10	
				0	1	0	1
	·			0	1	0	1
- manicomio_n		7	*	-0.002	*	-0.01	
				7	0	0	7
	·			7	0	0	7
- manierismo_n		2	*	0.097	*	0.19	
				0	2	0	2
	·			0	2	0	2
- manierista_j		7	*	0.097	*	0.68	
				0	7	0	7
	·			0	5	0	5
	·			0	2	0	2
- manifestación_n		13	*	0.651	*	8.46	
				2	8	3	13
	·			2	2	1	5
	·			0	6	2	8
- manifestar_v		19	*	0.762	*	14.47	
				8	9	2	19
	·			1	0	0	1
	·			0	1	0	1
	·			1	0	0	1
	·			2	0	0	2
	·			2	1	0	3
	·			0	2	0	2
	·			1	5	1	7
	·			0	0	1	1
	·			1	0	0	1
- manifiesto_j		28	*	0.836	*	23.42	
				7	14	7	28
	·			2	6	2	10
	·			5	6	5	16
	·			0	2	0	2
- manifiesto_n		5	*	0.097	*	0.48	
				0	5	0	5
	·			0	4	0	4
	·			0	1	0	1

- manifiesto de octubre_n	1 *	0.097 *	0.10	
· manifiesto de octubre	0	1	0	1
- manifiesto futurista_n	1 *	0.097 *	0.10	
· manifiesto futurista	0	1	0	1
- maniobra_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
· maniobra	1	0	0	1
- manipulación_n	3 *	0.540 *	1.62	
· manipulación	1	2	0	3
- manipular_v	5 *	0.303 *	1.51	
· manipula	4	1	0	5
· manipulada	1	1	0	2
· manipulado	1	0	0	1
· manipulan	1	0	0	1
- mano_n	98 *	0.437 *	42.86	
· mano	22	75	1	98
· manos	5	49	1	55
	17	26	0	43
- manova_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
· manovas	0	0	1	1
- manrique_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
· manrique	1	0	0	1
- manso_j	1 *	0.097 *	0.10	
· mansos	0	1	0	1
- mantener_v	106 *	0.822 *	87.10	
· mantendrá	33	33	40	106
· mantendrán	0	2	0	2
· mantenemos	0	1	1	2
· mantener	0	0	1	1
· mantenga	12	11	10	33
· mantenía	3	0	2	5
· mantenían	1	4	1	6
· mantenida	0	1	1	2
· mantenidas	1	0	1	2
· mantenido	0	1	0	1
· manteniendo	3	1	0	4
· manteniendo	1	3	1	5
· manteniénd	1	1	0	2
· mantiene	7	5	15	27
· mantienen	4	2	7	13
· mantuvieron	0	1	0	1
- mantenimiento_n	6 *	0.883 *	5.30	
· mantenimiento	2	2	2	6
- manto_n	17 *	-0.016 *	-0.27	
· manto	0	1	16	17
· mantos	0	1	14	15
	0	0	2	2
- manual_j	13 *	0.236 *	3.06	
· manual	11	2	0	13
· manuales	9	1	0	10
	2	1	0	3
- manuel_n	23 *	0.097 *	2.22	
· manuel	0	23	0	23
	0	23	0	23
- manuela_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
· manuela	1	0	0	1
	1	0	0	1

- manuel altolaquirre_n	1 *	0.097 *	0.10	
· manuel altolaquirre	0	1	0	1
	0	1	0	1
- manuel machado_n	1 *	0.097 *	0.10	
· manuel machado	0	1	0	1
	0	1	0	1
- manufacturar_h	2 *	0.097 *	0.19	
· manufacturados	0	2	0	2
	0	2	0	2
- manuscrito_n	3 *	0.097 *	0.29	
· manuscrito	0	3	0	3
· manuscritos	0	2	0	2
	0	1	0	1
- mapa._n	1 *	-0.105 *	-0.11	
· mapa.	0	0	1	1
	0	0	1	1
- mapa_n	27 *	0.726 *	19.61	
· mapa	6	9	12	27
· mapas	6	8	12	26
	0	1	0	1
- mapar_v	5 *	0.418 *	2.09	
· mapa	0	2	3	5
	0	2	3	5
- maqsura_n	3 *	0.097 *	0.29	
· maqsura	0	3	0	3
	0	3	0	3
- máquina-tipo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
· máquina-tipo	1	0	0	1
	1	0	0	1
- máquina_n	47 *	0.507 *	23.82	
· máquina	30	17	0	47
· máquinas	3	6	0	9
	27	11	0	38
- maquinación_n	1 *	0.097 *	0.10	
· maquinación	0	1	0	1
	0	1	0	1
- mar_n	75 *	0.115 *	8.61	
· mar	1	10	64	75
· mares	0	10	63	73
	1	0	1	2
- marañón_n	7 *	-0.002 *	-0.01	
· marañón	7	0	0	7
	7	0	0	7
- marat_n	1 *	0.097 *	0.10	
· marat	0	1	0	1
	0	1	0	1
- maravilla_n	4 *	0.600 *	2.40	
· maravilla	2	2	0	4
· maravillas	2	0	0	2
	0	2	0	2
- maravillosa_n	1 *	0.097 *	0.10	
· maravillosa	0	1	0	1
	0	1	0	1
- maravilloso_j	3 *	0.540 *	1.62	
· maravillosa	1	2	0	3
· maravilloso	1	1	0	2
	0	1	0	1
- marca_n	11 *	0.293 *	3.22	
· marca	2	1	8	11
· marcas	2	0	0	2
	0	1	8	9

-	marcada_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	marcada		0		1	0
-	marcadamente_d	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	marcadamente		1		0	0
-	marcar_h	32	*	0.426	*	13.63	
		4		25		3	32
	·	marcada		0		13	1
	·	marcadas		1		0	0
	·	mercado		3		10	0
	·	mercados		0		2	2
-	marcar_v	24	*	0.344	*	8.25	
		4		20		0	24
	·	marca		2		6	0
	·	marcan		0		3	0
	·	marcando		2		2	0
	·	marcar		0		4	0
	·	marcarán		0		1	0
	·	marcaron		0		3	0
	·	marcó		0		1	0
-	marcha_n	10	*	0.787	*	7.87	
		2		5		3	10
	·	marcha		2		5	3
-	marchar_v	8	*	0.285	*	2.28	
		1		7		0	8
	·	marcha		0		3	0
	·	marchamos		1		0	0
	·	marchar		0		2	0
	·	marchará		0		1	0
	·	marchó		0		1	0
-	marco_n	19	*	0.178	*	3.37	
		1		18		0	19
	·	marco		1		17	0
	·	marcos		0		1	0
-	marco aurelio_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	marco aurelio		0		1	0
-	marcos_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	marcos		0		1	0
-	marea_n	5	*	-0.105	*	-0.53	
		0		0		5	5
	·	marea		0		0	2
	·	mareas		0		0	3
-	maremoto_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	maremotos		0		0	1
-	marfil_n	3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	marfil		0		3	0
-	marga_n	18	*	-0.105	*	-1.89	
		0		0		18	18
	·	marga		0		0	1
	·	margas		0		0	17
-	margarita_n	3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	margarita		0		3	0
-	margen_n	18	*	0.705	*	12.68	
		9		4		5	18
	·	margen		7		4	2
	·	márgenes		2		0	3
-	marginación_n	4	*	0.372	*	1.49	
		3		1		0	4
	·	marginación		3		1	0

- marginado_n		4	*	0.097	*	0.39	
.	marginado	0		4		0	4
.	marginados	0		1		0	1
		0		3		0	3
- marginal_j		2	*	0.482	*	0.96	
.	marginal	0		1		1	2
		0		1		1	2
- marginar_h		6	*	0.344	*	2.06	
.	marginada	1		5		0	6
.	marginadas	0		2		0	2
.	marginado	1		0		0	1
.	marginados	0		1		0	1
		0		2		0	2
- marginar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	marginada	1		0		0	1
		1		0		0	1
- maría_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	maría	0		1		0	1
		0		1		0	1
- mariana pineda_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	mariana pineda	0		2		0	2
		0		2		0	2
- marido_n		14	*	0.288	*	4.04	
.	marido	0		12		2	14
		0		12		2	14
- marinetti_n		3	*	0.097	*	0.29	
.	marinetti	0		3		0	3
		0		3		0	3
- marino_j		22	*	-0.105	*	-2.31	
.	marina	0		0		22	22
.	marinas	0		0		1	1
.	marino	0		0		11	11
.	marinos	0		0		8	8
		0		0		2	2
- mario_n		54	*	0.097	*	5.22	
.	mario	0		54		0	54
		0		54		0	54
- marioneta_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	marionetas	0		1		0	1
		0		1		0	1
- mariposa_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	mariposa	0		2		0	2
.	mariposas	0		1		0	1
		0		1		0	1
- marítimo_j		4	*	0.600	*	2.40	
.	marítima	2		2		0	4
.	marítimos	1		2		0	3
		1		0		0	1
- marlon_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	marlon	1		0		0	1
		1		0		0	1
- mármol_n		14	*	0.097	*	1.35	
.	mármol	0		14		0	14
		0		14		0	14
- marqués_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	marqués	0		2		0	2
		0		2		0	2
- marquina_n		4	*	0.097	*	0.39	
.	marquina	0		4		0	4
		0		4		0	4
- marrón_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1

.	marrón	0	1	0	1				
- marroquí_j		4 *	0.097 *	0.39					
.	marroquí	0	4	0	4				
.	marroquíes	0	3	0	3				
.	marroquíes	0	1	0	1				
- marruecos_n		11 *	0.097 *	1.06					
.	marruecos	0	11	0	11				
.	marruecos	0	11	0	11				
- martes de carnaval_n		1 *	0.097 *	0.10					
.	martes de carnaval	0	1	0	1				
.	martes de carnaval	0	1	0	1				
- martín santos_n		5 *	0.097 *	0.48					
.	martín santos	0	5	0	5				
.	martín santos	0	5	0	5				
- mártir_n		2 *	0.097 *	0.19					
.	mártir	0	2	0	2				
.	mártir	0	2	0	2				
- martirio_n		17 *	0.097 *	1.64					
.	martirio	0	17	0	17				
.	martirio	0	16	0	16				
.	martirios	0	1	0	1				
- martirio de san mauricio y la legión tebana_n		1 *	0.097 *	0.10					
.	martirio de san mauricio y la legión tebana	0	1	0	1				
.	martirio de san mauricio y la legión tebana			0	1	0	1		
- martirizar_v		1 *	0.097 *	0.10					
.	martirizado	0	1	0	1				
.	martirizado	0	1	0	1				
- marx_n		122 *	0.537 *	65.57					
.	marx	74	48	0	122				
.	marx	74	48	0	122				
- marxismo_n		13 *	0.326 *	4.24					
.	marxismo	2	11	0	13				
.	marxismo	2	11	0	13				
- marxista_j		14 *	0.407 *	5.70					
.	marxista	3	11	0	14				
.	marxista	3	5	0	8				
.	marxistas	0	6	0	6				
- marxista_n		2 *	0.097 *	0.19					
.	marxistas	0	2	0	2				
.	marxistas	0	2	0	2				
- marzo_n		1 *	-0.002 *	-0.00					
.	marzo	1	0	0	1				
.	marzo	1	0	0	1				
- mas_c		3 *	0.476 *	1.43					
.	mas	2	1	0	3				
.	mas	2	1	0	3				
- más_d		1476 *	0.927 *	1368.17					
.	más	530	628	318	1476				
.	más	530	628	318	1476				
- más_n		175 *	0.639 *	111.85					
.	más	76	28	71	175				
.	más	76	28	71	175				
- masa_n		77 *	0.278 *	21.43					
.	masa	3	17	57	77				
.	masa	1	10	44	55				
.	masas	2	7	13	22				
- masacre_n		2 *	0.600 *	1.20					
.	masacre	1	1	0	2				
.	masacre	1	1	0	2				
- más bien_c		16 *	0.628 *	10.05					
.	más bien_c	9	6	1	16				

.	más bien	9	6	1	16
- mascarilla_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mascarillas	0	1	0	1
- masculino_j		19 *	0.495 *	9.40	
.	masculina	0	11	8	19
.	masculinas	0	4	0	4
.	masculino	0	6	7	13
- más de gaulle que gorbachov_n		4 *	-0.002 *	-0.01	
.	más de gaulle que gorbachov	4	0	0	4
- masivamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	masivamente	1	0	0	1
- masivo_j		8 *	0.586 *	4.69	
.	masiva	4	1	3	8
.	masivo	0	1	3	4
- mastaba_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	mastaba	0	2	0	2
- mata_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mata	0	1	0	1
- matanza_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	matanzas	0	1	0	1
- matar_v		12 *	0.344 *	4.12	
.	mata	2	10	0	12
.	mataba	0	2	0	2
.	matado	0	1	0	1
.	matar	2	6	0	8
- matemática_n		23 *	-0.002 *	-0.04	
.	matemática	23	0	0	23
.	matemáticas	4	0	0	4
- matemáticamente_d		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	matemáticamente	0	0	2	2
- matemático_j		79 *	0.153 *	12.12	
.	matemática	10	4	65	79
.	matemáticas	1	3	1	5
.	matemático	7	1	62	70
.	matemáticos	1	0	1	2
- matematización_n		3 *	-0.002 *	-0.01	
.	matematización	3	0	0	3
- mateo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mateo	0	1	0	1
- materia-sujeto_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	materia-sujeto	1	0	0	1
- materia_n		173 *	0.729 *	126.07	
.	materia	77	38	58	173
.	materias	62	9	56	127
- material_j		109 *	0.524 *	57.12	
.	material	34	15	60	109
.	material	19	6	10	35

.	materiales	15	9	50	74
- material_n		197 *	0.018 *	3.53	
.	material	3	13	181	197
.	materiales	0	5	155	160
- materialismo_n		28 *	-0.002 *	-0.05	
.	materialismo	28	0	0	28
.	materialismo	28	0	0	28
- materialista_j		4 *	0.372 *	1.49	
.	materialista	3	1	0	4
.	materialistas	2	1	0	3
.	materialistas	1	0	0	1
- materializar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	materialice	0	2	0	2
.	materializa	0	1	0	1
.	materializa	0	1	0	1
- maternal_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	maternal	1	0	0	1
.	maternal	1	0	0	1
- maternalismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	maternalismo	1	0	0	1
.	maternalismo	1	0	0	1
- maternidad_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	maternidad	0	2	0	2
.	maternidad	0	2	0	2
- materno-filial_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	materno-filial	0	1	0	1
.	materno-filial	0	1	0	1
- materno_j		6 *	0.482 *	2.89	
.	materna	0	3	3	6
.	materna	0	2	1	3
.	materno	0	1	0	1
.	maternos	0	0	2	2
- matías_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	matías	0	2	0	2
.	matías	0	2	0	2
- matiz_n		13 *	0.529 *	6.88	
.	matices	8	5	0	13
.	matices	5	2	0	7
.	matiz	3	3	0	6
- matización_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	matización	2	0	0	2
.	matización	1	0	0	1
.	matizaciones	1	0	0	1
- matizar_v		3 *	0.476 *	1.43	
.	matizado	2	1	0	3
.	matizado	0	1	0	1
.	matizar	2	0	0	2
- matraz_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	matraz	0	0	2	2
.	matraz	0	0	2	2
- matricial_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	matricial	0	0	1	1
.	matricial	0	0	1	1
- matrimonio_n		7 *	0.288 *	2.02	
.	matrimonio	0	6	1	7
.	matrimonio	0	5	1	6
.	matrimonios	0	1	0	1
- matriz_j		14 *	-0.105 *	-1.47	
.	matrices	0	0	14	14
.	matrices	0	0	5	5
.	matriz	0	0	9	9

- matriz_n		67	*	-0.105	*	-7.05		
		0		0		67	67	
	.	matrices		0		17	17	
	.	matriz		0		50	50	
- matute_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	.	matute		0		1	1	
- mauricio_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	.	mauricio		0		1	1	
- max_n		27	*	0.097	*	2.61		
		0		27		0	27	
	.	max		0		27	27	
- max estrella_n		13	*	0.097	*	1.26		
		0		13		0	13	
	.	max estrella		0		13	13	
- máxima_n		4	*	0.836	*	3.35		
		1		2		1	4	
	.	máxima		1		0	2	
	.	máximas		0		1	2	
- máximamente_d		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1	1	
	.	máximamente		0		1	1	
- máximo_j		54	*	0.644	*	34.78		
		13		14		27	54	
	.	máxima		5		4	23	
	.	máximas		0		1	1	
	.	máximo		8		5	22	
	.	máximos		0		4	8	
- máximo_n		15	*	0.502	*	7.53		
		10		4		1	15	
	.	máximo		10		4	14	
	.	máximos		0		0	1	
- mayo_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	.	mayo		0		1	1	
- mayor_j		302	*	0.879	*	265.49		
		124		101		77	302	
	.	mayor		109		87	264	
	.	mayores		15		14	38	
- mayor_n		20	*	0.493	*	9.86		
		4		4		12	20	
	.	mayor		4		2	18	
	.	mayores		0		2	2	
- mayoría_n		99	*	0.730	*	72.30		
		49		39		11	99	
	.	mayoría		49		39	99	
- mayoritariamente_d		3	*	0.476	*	1.43		
		2		1		0	3	
	.	mayoritariamente		2		1	3	
- mayoritario_j		6	*	-0.002	*	-0.01		
		6		0		0	6	
	.	mayoritaria		6		0	6	
- mayormente_d		2	*	0.482	*	0.96		
		0		1		1	2	
	.	mayormente		0		1	2	
- mayúsculo_j		4	*	0.372	*	1.49		
		3		1		0	4	
	.	mayúscula		3		0	3	
	.	mayúsculas		0		1	1	
- mazurca para dos muertos_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	.	mazurca para dos muertos		0		1	0	1

- mazzini_n		5 * 0.097 * 0.48		
.	mazzini	0 5 0	5	5
		0 5 0		
- mcluhan_n		2 * -0.002 * -0.00		
.	mcluhan	2 0 0	2	2
		2 0 0		
- meca_n		7 * 0.097 * 0.68		
.	meca	0 7 0	7	7
		0 7 0		
- mecánica_n		3 * -0.105 * -0.32		
.	mecánica	0 0 3	3	3
		0 0 3		
- mecánicamente_d		1 * -0.002 * -0.00		
.	mecánicamente	1 0 0	1	1
		1 0 0		
- mecanicismo_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	mecanicismo	0 1 0	1	1
		0 1 0		
- mecánico_j		22 * -0.105 * -2.31		
.	mecánica	0 0 22	22	22
.	mecánicas	0 0 15	15	15
.	mecánico	0 0 1	1	1
.	mecánicos	0 0 5	5	5
		0 0 1		
- mecanismo_n		28 * -0.003 * -0.10		
.	mecanismo	2 0 26	28	28
.	mecanismos	1 0 15	16	16
		1 0 11		12
- mecanización_n		3 * 0.097 * 0.29		
.	mecanización	0 3 0	3	3
		0 3 0		
- mecanizar_v		2 * -0.002 * -0.00		
.	mecanizado	2 0 0	2	2
.	mecanizando	1 0 0	1	1
		1 0 0		
- medallón_n		2 * 0.097 * 0.19		
.	medallones	0 2 0	2	2
		0 2 0		
- media_n		2 * -0.105 * -0.21		
.	media	0 0 2	2	2
		0 0 2		
- medianamente_d		1 * -0.105 * -0.11		
.	medianamente	0 0 1	1	1
		0 0 1		
- mediano_j		1 * 0.097 * 0.10		
.	mediana	0 1 0	1	1
		0 1 0		
- mediante_p		185 * 0.783 * 144.78		
.	mediante	66 49 70	185	185
		66 49 70		185
- mediar_h		6 * 0.600 * 3.60		
.	mediados	3 3 0	6	6
		3 3 0		
- mediar_v		2 * 0.398 * 0.80		
.	media	1 0 1	2	2
		1 0 1		
- medici_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	medici	0 1 0	1	1
		0 1 0		
- medicina_n		1 * -0.002 * -0.00		
		1 0 0	1	1

.	medicina	1	0	0	1	
- médico_j		3 *	0.540 *	1.62		
		1	2	0	3	
.	médica	0	1	0	1	
.	médico	1	0	0	1	
.	médicos	0	1	0	1	
- medida_n		44 *	0.800 *	35.21		
		14	23	7	44	
.	medida	9	9	6	24	
.	medidas	5	14	1	20	
- medieval_j		6 *	0.097 *	0.58		
		0	6	0	6	
.	medieval	0	2	0	2	
.	medievales	0	4	0	4	
- medievo_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
.	medievo	1	0	0	1	
- medina_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	medina	0	1	0	1	
- medina azahara_n		8 *	0.097 *	0.77		
		0	8	0	8	
.	medina azahara	0	8	0	8	
- medio-ambiental_j		2 *	-0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2	
.	medio-ambientales	2	0	0	2	
- medio_j		107 *	0.795 *	85.06		
		48	44	15	107	
.	media	5	9	7	21	
.	medias	7	2	2	11	
.	medio	19	29	4	52	
.	medios	17	4	2	23	
- medio_n		359 *	0.347 *	124.52		
		269	26	64	359	
.	medio	162	11	59	232	
.	medios	107	15	5	127	
- medioambiental_j		14 *	0.094 *	1.32		
		13	0	1	14	
.	medioambiental	9	0	0	9	
.	medioambientales	4	0	1	5	
- mediocridad_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	mediocridad	0	1	0	1	
- medio siglo_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	medio siglo	0	1	0	1	
- medir_v		32 *	0.406 *	13.00		
		3	8	21	32	
.	medida	2	5	1	8	
.	medidas	0	3	1	4	
.	medir	0	0	6	6	
.	mide	0	0	11	11	
.	miden	1	0	0	1	
.	midiendo	0	0	1	1	
.	midió	0	0	1	1	
- meditación_n		3 *	0.476 *	1.43		
		2	1	0	3	
.	meditación	2	1	0	3	
- meditaciones metafísicas_n		4 *	-0.002 *	-0.01		
		4	0	0	4	
.	meditaciones metafísicas		4	0	0	4
- meditar_v		3 *	0.476 *	1.43		
		2	1	0	3	
.	meditado	1	0	0	1	

.	meditar	1	1	0	2
-	mediterráneo_j	5 *	0.097 *	0.48	
.	mediterránea	0	5	0	5
.	mediterráneo	0	3	0	3
.	mediterráneos	0	1	0	1
-	mediterráneo_n	5 *	0.354 *	1.77	
.	mediterráneo	0	4	1	5
.	mediterráneo	0	4	1	5
-	médula_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	médula	0	0	2	2
.	médula	0	0	2	2
-	medusa_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	medusa	0	0	3	3
.	medusas	0	0	1	1
.	medusas	0	0	2	2
-	megarón_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	megarón	0	3	0	3
.	megarón	0	3	0	3
-	megatectónico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	megatectónica	0	0	1	1
.	megatectónica	0	0	1	1
-	meiji_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	meiji	0	3	0	3
.	meiji	0	3	0	3
-	meijístico_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	meijístico	0	1	0	1
.	meijístico	0	1	0	1
-	meiosis_n	33 *	-0.105 *	-3.47	
.	meiosis	0	0	33	33
.	meiosis	0	0	33	33
-	meiótico_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	meiótica	0	0	2	2
.	meiótica	0	0	2	2
-	méjico_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	méjico	0	2	0	2
.	méjico	0	2	0	2
-	mejor_d	7 *	0.419 *	2.93	
.	mejor	5	2	0	7
.	mejor	5	2	0	7
-	mejor_j	136 *	0.731 *	99.43	
.	mejor	66	56	14	136
.	mejores	57	49	13	119
.	mejores	9	7	1	17
-	mejora_n	27 *	0.595 *	16.05	
.	mejora	14	13	0	27
.	mejoras	10	3	0	13
.	mejoras	4	10	0	14
-	mejoramiento_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	mejoramiento	2	0	0	2
.	mejoramiento	2	0	0	2
-	mejorar_v	45 *	0.543 *	24.45	
.	mejora	27	18	0	45
.	mejoraban	0	1	0	1
.	mejorada	0	1	0	1
.	mejorado	0	1	0	1
.	mejorado	7	0	0	7
.	mejorando	1	2	0	3
.	mejorar	16	11	0	27
.	mejoraremos	1	0	0	1
.	mejore	0	1	0	1
.	mejoren	2	0	0	2
.	mejoró	0	1	0	1

- mejoría_n		4	*	-0.002	*	-0.01	
		4		0		0	4
	mejoría	4		0		0	4
- melancolía_n		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	melancolía	0		4		0	4
	melancolías	0		1		0	1
- melancólico_j		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	melancólica	0		2		0	2
	melancólico	0		1		0	1
	melancólicos	0		2		0	2
- melanocrato_j		11	*	-0.105	*	-1.16	
		0		0		11	11
	melanocratos	0		0		11	11
- melear_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	melear	0		0		1	1
- mella_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	mellas	0		1		0	1
- melódico_j		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	melódico	0		5		0	5
- membrana_n		63	*	-0.105	*	-6.63	
		0		0		63	63
	membrana	0		0		56	56
	membranas	0		0		7	7
- membranoso_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	membranosos	0		0		2	2
- memoria_n		9	*	0.418	*	3.76	
		2		7		0	9
	memoria	2		2		0	4
	memorias	0		5		0	5
- menchevique_n		22	*	0.097	*	2.13	
		0		22		0	22
	menchevique	0		4		0	4
	mencheviques	0		18		0	18
- mención_n		15	*	0.699	*	10.48	
		7		7		1	15
	mención	7		7		1	15
- mencionar_v		51	*	0.674	*	34.37	
		28		17		6	51
	menciona	8		1		0	9
	mencionaban	1		0		0	1
	mencionada	1		0		0	1
	mencionadas	6		4		2	12
	mencionado	8		5		4	17
	mencionados	1		1		0	2
	mencionar	3		3		0	6
	mencionará	0		1		0	1
	mencioné	0		1		0	1
	mencionen	0		1		0	1
- mendel_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
		0		0		4	4
	mendel	0		0		4	4
- mendigo_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	mendigo	1		0		0	1
- menguar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	menguar	0		1		0	1
- menina_n		1	*	0.097	*	0.10	

			0	1	0	1
.	meninas		0	1	0	1
-	meninas_n		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
.	meninas		0	1	0	1
-	meñique_j		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
.	meñique		0	1	0	1
-	menor_j		48	*	0.458	* 22.00
			8	10	30	48
.	menor		8	9	29	46
.	menores		0	1	1	2
-	menor_n		8	*	0.223	* 1.78
			2	0	6	8
.	menor		2	0	5	7
.	menores		0	0	1	1
-	menos_d		136	*	0.761	* 103.48
			64	35	37	136
.	menos		64	35	37	136
-	menospreciar_v		2	*	0.600	* 1.20
			1	1	0	2
.	menosprecia		1	0	0	1
.	menosprecian		0	1	0	1
-	mensaje_n		29	*	0.914	* 26.51
			11	10	8	29
.	mensaje		10	9	7	26
.	mensajes		1	1	1	3
-	mensajero_j		6	*	0.141	* 0.85
			0	1	5	6
.	mensajero		0	1	4	5
.	mensajeros		0	0	1	1
-	mensajero_n		2	*	-0.105	* -0.21
			0	0	2	2
.	mensajero		0	0	2	2
-	mental_j		7	*	0.419	* 2.93
			5	2	0	7
.	mental		2	2	0	4
.	mentales		3	0	0	3
-	mentalidad_n		11	*	0.564	* 6.20
			4	7	0	11
.	mentalidad		3	4	0	7
.	mentalidades		1	3	0	4
-	mentalizar_v		3	*	-0.002	* -0.01
			3	0	0	3
.	mentalicen		1	0	0	1
.	mentalizados		1	0	0	1
.	mentalizan		1	0	0	1
-	mentalmente_d		1	*	-0.002	* -0.00
			1	0	0	1
.	mentalmente		1	0	0	1
-	mente_n		50	*	0.303	* 15.14
			40	10	0	50
.	mente		37	9	0	46
.	mentes		3	1	0	4
-	mentira_n		3	*	0.476	* 1.43
			2	1	0	3
.	mentira		2	0	0	2
.	mentiras		0	1	0	1
-	mentón_n		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1
.	mentón		0	1	0	1
-	menudencia_n		1	*	0.097	* 0.10
			0	1	0	1

.	menudencia	0	1	0	1
- menudo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	menudas	0	1	0	1
- meramente_d		4 *	0.600 *	2.40	
.	meramente	2	2	0	4
.	meramente	2	2	0	4
- mercader_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mercader	0	1	0	1
.	mercader	0	1	0	1
- mercado_n		33 *	0.190 *	6.26	
.	mercado	2	31	0	33
.	mercados	2	21	0	23
.	mercados	0	10	0	10
- mercado común_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	mercado común	0	3	0	3
.	mercado común	0	3	0	3
- mercado común europeo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mercado común europeo	0	1	0	1
.	mercado común europeo	0	1	0	1
- mercancía_n		7 *	0.419 *	2.93	
.	mercancía	5	2	0	7
.	mercancías	4	0	0	4
.	mercancías	1	2	0	3
- mercantil_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	mercantil	1	0	0	1
.	mercantil	1	0	0	1
- mercantilismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	mercantilismo	1	0	0	1
.	mercantilismo	1	0	0	1
- mercantilista_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	mercantilista	0	1	0	1
.	mercantilista	0	1	0	1
- mercantilista_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	mercantilistas	1	0	0	1
.	mercantilistas	1	0	0	1
- merecedor_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	merecedora	0	1	0	1
.	merecedora	0	1	0	1
- merecer_v		11 *	0.549 *	6.04	
.	merece	7	3	1	11
.	merecen	3	2	0	5
.	merecer	1	1	0	2
.	merecerá	0	0	1	1
.	merecerá	1	0	0	1
.	merecido	1	0	0	1
.	merezca	1	0	0	1
- mérida_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	mérida	0	3	0	3
.	mérida	0	3	0	3
- mérito_n		6 *	0.255 *	1.53	
.	mérito	5	1	0	6
.	méritos	3	0	0	3
.	méritos	2	1	0	3
- meritorio_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	meritorio	1	0	0	1
.	meritorio	1	0	0	1
- mermar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	merma	1	1	0	2
.	merman	0	1	0	1
.	merman	1	0	0	1
- mero_j		20 *	0.227 *	4.53	

		17	2	1	20
.	mera	5	0	0	5
.	meras	6	0	0	6
.	mero	3	1	1	5
.	meros	3	1	0	4
- mero_n		6 * 0.754 *	4.52		
.	mero	3	2	1	6
		3	2	1	6
- mertz_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	mertz	0	0	1	1
		0	0	1	1
- mes_n		10 * 0.508 *	5.08		
.	mes	3	7	0	10
.	meses	1	2	0	3
		2	5	0	7
- mesa_n		6 * 0.255 *	1.53		
.	mesa	5	1	0	6
		5	1	0	6
- meseta_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	meseta	0	1	0	1
		0	1	0	1
- mesolitoral_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	mesolitoral	0	0	1	1
		0	0	1	1
- mesón_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	mesones	0	0	1	1
		0	0	1	1
- mesosoma_n		6 * -0.105 *	-0.63		
.	mesosomas	0	0	6	6
		0	0	6	6
- mesozoico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	mesozoicos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- mesozoico_n		4 * -0.105 *	-0.42		
.	mesozoico	0	0	4	4
		0	0	4	4
- mesozona_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	mesozona	0	0	1	1
		0	0	1	1
- mesura_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	mesura	0	1	0	1
		0	1	0	1
- meta_n		9 * 0.764 *	6.88		
.	meta	4	4	1	9
.	metas	3	1	0	4
		1	3	1	5
- metabólico_j		2 * -0.105 *	-0.21		
.	metabólicos	0	0	2	2
		0	0	2	2
- metabolismo_n		8 * -0.105 *	-0.84		
.	metabolismo	0	0	8	8
		0	0	8	8
- metafase_n		4 * -0.105 *	-0.42		
.	metafase	0	0	4	4
		0	0	4	4
- metafase i_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.	metafase i	0	0	2	2
		0	0	2	2
- metafase ii_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	metafase ii	0	0	1	1
		0	0	1	1

- metafísica_n		17	*	-0.002	*	-0.03	
		17		0		0	17
	·	17		0		0	17
	metafísica	17		0		0	17
- metafísico_j		9	*	0.171	*	1.54	
		8		1		0	9
	·	2		0		0	2
	metafísicas	1		0		0	1
	·	3		0		0	3
	metafísico	2		1		0	3
	metafísicos	2		1		0	3
- metafísico_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
	metafísico	0		1		0	1
- metáfora_n		39	*	0.402	*	15.69	
		7		31		1	39
	·	3		12		1	16
	metáfora	4		19		0	23
	metáforas	4		19		0	23
- metafórico_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
	metafórica	0		1		0	1
- metafosfato_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
	metafosfato	0		0		1	1
- metagénesis_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
	metagénesis	0		0		1	1
- metagénico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
	metagénicos	0		0		1	1
- metal_n		28	*	0.720	*	20.17	
		5		11		12	28
	·	5		0		7	12
	metal	0		11		5	16
	metales	0		11		5	16
- metálico_j		22	*	-0.036	*	-0.79	
		0		1		21	22
	·	0		0		1	1
	metálicas	0		0		14	14
	·	0		1		6	7
	metálico	0		1		6	7
	metálicos	0		1		6	7
- metalurgia_n		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	0		3		0	3
	metalurgia	0		3		0	3
- metalúrgico_j		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	·	0		5		0	5
	metalúrgica	0		5		0	5
- metamórfico_j		20	*	-0.105	*	-2.10	
		0		0		20	20
	·	0		0		9	9
	metamórfica	0		0		8	8
	·	0		0		1	1
	metamórficas	0		0		2	2
	metamórfico	0		0		2	2
	metamórficos	0		0		2	2
- metamórficos._n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
	metamórficos.	0		0		1	1
- metamorfismo_n		32	*	-0.105	*	-3.37	
		0		0		32	32
	·	0		0		32	32
	metamorfismo	0		0		32	32
- metamorfosi_n		3	*	0.883	*	2.65	
		1		1		1	3
	·	1		1		1	3
	metamorfosis	1		1		1	3
- metano_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
	metano	0		0		1	1
- metanol_n		13	*	-0.105	*	-1.37	
		0		0		13	13

.	metanol	0	0	13	13
-	metapoético_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	metapoética	0	1	0	1
-	metasomático_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	metasomáticas	0	0	2	2
.	metasomático	0	0	1	1
-	metazoo_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	metazoos	0	0	2	2
-	metedura_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	metedura	0	1	0	1
-	meteorización_n	8 *	-0.105 *	-0.84	
		0	0	8	8
.	meteorización	0	0	8	8
-	meteorológico_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	meteorológicos	0	1	0	1
-	meter_h	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	metido	1	1	0	2
.	metidos	1	0	0	1
-	meter_v	17 *	0.711 *	12.08	
		9	5	3	17
.	meta	1	0	1	2
.	metamos	1	0	0	1
.	metan	1	0	0	1
.	mete	1	3	0	4
.	meten	1	0	0	1
.	meter	3	0	0	3
.	meterá	0	0	1	1
.	metía	1	0	0	1
.	metían	0	1	0	1
.	metiésemos	0	0	1	1
.	metió	0	1	0	1
-	meticuloso_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	meticuloso	0	1	0	1
-	metil_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	metil	0	0	1	1
-	metódico_j	12 *	-0.002 *	-0.02	
		12	0	0	12
.	metódica	11	0	0	11
.	metódico	1	0	0	1
-	método_n	95 *	0.624 *	59.29	
		49	15	31	95
.	método	48	6	17	71
.	métodos	1	9	14	24
-	metodológico_j	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	metodológica	1	0	0	1
.	metodológicos	1	0	0	1
-	metonimia_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	metonimia	0	1	0	1
-	metopa_n	13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
.	metopas	0	13	0	13
-	métrica_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	métrica	0	5	0	5

- métrico_j		6 *	0.097 *	0.58	
			0	6	0
	·		0	5	0
	·		0	1	0
					1
- metro_n		5 *	0.187 *	0.94	
			0	1	4
	·		0	1	2
	·		0	0	2
					2
- metrópoli_n		12 *	0.452 *	5.42	
			3	9	0
	·		3	9	0
					12
- metropolitano_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	·		1	0	0
					1
- metternich_n		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·		0	2	0
					2
- meyosis_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
			0	0	6
	·		0	0	6
					6
- mezcla_n		12 *	0.635 *	7.62	
			2	4	6
	·		2	4	6
					12
- mezclar_v		13 *	0.610 *	7.93	
			1	7	5
	·		0	4	0
	·		0	0	1
	·		0	0	1
	·		0	1	0
	·		1	0	0
	·		0	2	1
	·		0	0	2
					2
- mezquita_n		55 *	0.097 *	5.31	
			0	55	0
	·		0	52	0
	·		0	3	0
					3
- mg_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·		0	0	1
					1
- mi_e		4 *	0.729 *	2.91	
			2	1	1
	·		2	1	1
					4
- mi_j		130 *	0.583 *	75.82	
			75	52	3
	·		73	45	2
	·		2	7	1
					10
- mi_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	·		0	1	0
					1
- mica_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
			0	0	6
	·		0	0	4
	·		0	0	2
					2
- micénico_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	·		0	1	0
	·		0	1	0
					1
- michel_tournier_n		42 *	-0.002 *	-0.08	
			42	0	0
	·		42	0	0
					42
- micrita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	·		0	0	1
					1

- micrográfico_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
· micrográfica	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- microgranudo_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
· microgranuda	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- microorgánico_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
· microorgánica	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- microorganismo_n	1	*	-0.105	*	-0.11		
· microorganismo	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- micropliegue_n	1	*	-0.105	*	-0.11		
· micropliegues	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- microscopio_n	6	*	-0.105	*	-0.63		
· microscopio	0		0		6	6	
	0		0		6	6	
- microtectónico_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
· microtectónica	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- microtúbulo_n	2	*	-0.105	*	-0.21		
· microtúbulos	0		0		2	2	
	0		0		2	2	
- microvillus_n	1	*	-0.105	*	-0.11		
· microvillus	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- miedo_n	13	*	0.834	*	10.84		
· miedo	5		6		2	13	
	5		6		2	13	
- miembro_n	19	*	0.482	*	9.16		
· miembro	2		14		3	19	
· miembros	1		2		2	5	
	1		12		1	14	
- mientras_d	67	*	0.714	*	47.85		
· mientras	35		23		9	67	
	35		23		9	67	
- mientras que_c	75	*	0.875	*	65.60		
· mientras que	23		26		26	75	
	23		26		26	75	
- migmatitas_n	1	*	-0.105	*	-0.11		
· migmatitas	0		0		1	1	
	0		0		1	1	
- migración_n	5	*	-0.105	*	-0.53		
· migración	0		0		5	5	
	0		0		5	5	
- miguel_n	7	*	0.097	*	0.68		
· miguel	0		7		0	7	
	0		7		0	7	
- miguel ángel_n	50	*	0.097	*	4.83		
· miguel ángel	0		50		0	50	
	0		50		0	50	
- miguel delibes_n	10	*	0.097	*	0.97		
· miguel delibes	0		10		0	10	
	0		10		0	10	
- miguel de unamuno_n	13	*	0.097	*	1.26		
· miguel de unamuno	0		13		0	13	
	0		13		0	13	
- miguel hernández_n	47	*	0.097	*	4.54		
	0		47		0	47	

	·	miguel hernández	0	47	0	47	
-		miguel unamuno_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	miguel unamuno	0	1	0	1	
-		mihrab_n	11 *	0.097 *	1.06		
			0	11	0	11	
	·	mihrab	0	11	0	11	
-		mi idolatrado hijo sis!iacute_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	mi idolatrado hijo sis!iacute	0	1	0	1	1
-		mi idolatrado hijo sisí_n	5 *	0.097 *	0.48		
			0	5	0	5	
	·	mi idolatrado hijo sisí	0	5	0	5	5
-		mijaíl gorbachov_n	7 *	-0.002 *	-0.01		
			7	0	0	7	
	·	mijaíl gorbachov	7	0	0	7	
-		mil_e	14 *	0.862 *	12.07		
			6	5	3	14	
	·	mil	6	5	3	14	
-		mil_n	9 *	0.395 *	3.55		
			1	2	6	9	
	·	miles	1	2	6	9	
-		milagros_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	milagros	0	1	0	1	
-		milán_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	milán	0	1	0	1	
-		milicia_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	milicia	0	1	0	1	
-		milímetro_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	milímetros	0	1	0	1	
-		militante_j	2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2	
	·	militanes	0	2	0	2	
-		militar_j	2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2	
	·	militares	0	2	0	2	
-		militar_n	3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3	
	·	militares	0	3	0	3	
-		militar_v	15 *	0.097 *	1.45		
			0	15	0	15	
	·	militar	0	15	0	15	
-		militarista_j	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	militaristas	0	1	0	1	
-		militarmente_d	4 *	0.097 *	0.39		
			0	4	0	4	
	·	militarmente	0	4	0	4	
-		millan_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	
	·	millan	0	1	0	1	
-		millán_n	12 *	0.097 *	1.16		
			0	12	0	12	
	·	millán	0	12	0	12	
-		millar_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1	

.	millares	0	1	0	1
- millones_e		13 *	0.512 *	6.66	
.	millones	6	1	6	13
.	millones	6	1	6	13
- mimbar_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mimbar	0	1	0	1
.	mimbar	0	1	0	1
- mimetismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mimetismo	0	1	0	1
.	mimetismo	0	1	0	1
- mina_n		7 *	0.523 *	3.66	
.	mina	1	5	1	7
.	mina	1	1	1	3
.	minas	0	4	0	4
- minar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	mina	0	1	0	1
.	mina	0	1	0	1
- minarete_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	minarete	0	6	0	6
.	minarete	0	6	0	6
- mineral_j		88 *	-0.036 *	-3.15	
.	mineral	0	4	84	88
.	minerales	0	0	33	33
.	minerales	0	4	51	55
- mineral_n		98 *	-0.089 *	-8.77	
.	mineral	0	1	97	98
.	mineral	0	0	25	25
.	minerales	0	1	72	73
- mineralizar_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	mineraliza	0	0	2	2
.	mineralizan	0	0	1	1
.	mineralizan	0	0	1	1
- mineralógico_j		6 *	-0.105 *	-0.63	
.	mineralógica	0	0	6	6
.	mineralógicos	0	0	3	3
.	mineralógicos	0	0	3	3
- mineraloide_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	mineraloides	0	0	1	1
.	mineraloides	0	0	1	1
- minero_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	minera	0	2	0	2
.	minera	0	1	0	1
.	mineras	0	1	0	1
- minero_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mineros	0	1	0	1
.	mineros	0	1	0	1
- mini-estado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mini-estados	0	1	0	1
.	mini-estados	0	1	0	1
- miniatura_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	miniaturas	0	1	0	1
.	miniaturas	0	1	0	1
- mínima_n		5 *	0.764 *	3.82	
.	mínima	1	2	2	5
.	mínima	1	2	1	4
.	mínimas	0	0	1	1
- mínimamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	mínimamente	1	0	0	1
.	mínimamente	1	0	0	1
- mínimo_j		41 *	0.408 *	16.74	
.	mínima	6	8	27	41
.	mínima	3	3	5	11

.	mínimo	3	3	17	23
.	mínimos	0	2	5	7
- miniserie_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	miniseries	1	0	0	1
		1	0	0	1
- ministerio_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	ministerio	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ministro_n		9 * 0.097 *	0.87		
.	ministro	0	9	0	9
		0	9	0	9
- minitectónico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	minitectónica	0	0	1	1
		0	0	1	1
- minoría_n		33 * 0.187 *	6.16		
.	minoría	29	4	0	33
.	minorías	28	4	0	32
		1	0	0	1
- minoritario_j		4 * 0.600 *	2.40		
.	minoritaria	2	2	0	4
.	minoritario	2	0	0	2
		0	2	0	2
- minuciosamente_d		2 * 0.600 *	1.20		
.	minuciosamente	1	1	0	2
		1	1	0	2
- minuciosidad_n		2 * 0.097 *	0.19		
.	minuciosidad	0	2	0	2
		0	2	0	2
- minucioso_j		5 * 0.586 *	2.93		
.	minuciosa	2	3	0	5
.	minuciosas	0	1	0	1
.	minucioso	0	1	0	1
.	minuciosos	1	0	0	1
		1	1	0	2
- minúsculo_j		2 * 0.600 *	1.20		
.	minúscula	1	1	0	2
		1	1	0	2
- minusvalía_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	minusvalías	1	0	0	1
		1	0	0	1
- minuto_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	minuto	0	1	0	1
		0	1	0	1
- minuto_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	minutos	1	0	0	1
		1	0	0	1
- miope_j		5 * -0.002 *	-0.01		
.	miope	5	0	0	5
.	miopes	2	0	0	2
		3	0	0	3
- miosina_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	miosina	0	0	1	1
		0	0	1	1
- miosinclinal_j		2 * -0.105 *	-0.21		
.	miosinclinal	0	0	2	2
		0	0	2	2
- mir_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	mir	0	1	0	1
		0	1	0	1
- mira_n		5 * 0.586 *	2.93		
.	mira	2	3	0	5
		2	2	0	4

.	miras	0	1	0	1
- mirada_n		8 *	0.372 *	2.98	
.	mirada	6	2	0	8
.	miradas	6	1	0	7
.	miradas	0	1	0	1
- mirador_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mirador	0	1	0	1
.	mirador	0	1	0	1
- mira fiori_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	mira fiori	0	2	0	2
.	mira fiori	0	2	0	2
- miraje_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	miraje	0	1	0	1
.	miraje	0	1	0	1
- mirar_h		20 *	0.554 *	11.07	
.	mirada	7	13	0	20
.	miradas	4	11	0	15
.	miradas	2	2	0	4
.	mirados	1	0	0	1
- mirar_v		274 *	0.154 *	42.19	
.	mira	246	19	9	274
.	mirad	4	5	2	11
.	mirados	0	1	0	1
.	miramos	7	0	2	9
.	miran	6	4	0	10
.	mirando	5	8	1	14
.	mirar	216	1	3	220
.	miráramos	0	0	1	1
.	miraron	2	0	0	2
.	miras	2	0	0	2
.	miremos	1	0	0	1
.	miren	2	0	0	2
.	miro	1	0	0	1
- mirón_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	mirón	0	2	0	2
.	mirón	0	2	0	2
- mis_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mis	0	1	0	1
.	mis	0	1	0	1
- misa_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	misa	0	3	0	3
.	misa	0	2	0	2
.	misas	0	1	0	1
- miscibilidad_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	miscibilidad	0	0	1	1
.	miscibilidad	0	0	1	1
- miserable_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	miserable	0	2	0	2
.	miserable	0	1	0	1
.	miserables	0	1	0	1
- miseria_n		19 *	0.514 *	9.76	
.	miseria	12	7	0	19
.	miseria	11	5	0	16
.	miserias	1	2	0	3
- mísero_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	mísero	0	1	0	1
.	mísero	0	1	0	1
- misérrimo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	misérrimas	0	1	0	1
.	misérrimas	0	1	0	1
- misil_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	misiles	0	3	0	3
.	misiles	0	3	0	3
- mísil_n		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
.	mísiles	0	1	0	1
- misión_n		18 *	0.896 *	16.12	
		7	6	5	18
.	misión	7	5	5	17
.	misiones	0	1	0	1
- misionero_j		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	misionera	0	1	0	1
.	misioneras	0	1	0	1
.	misioneros	0	2	0	2
- mismo_e		589 *	0.849 *	500.28	
		227	176	186	589
.	misma	47	49	76	172
.	mismas	28	10	23	61
.	mismo	125	102	77	304
.	mismos	27	15	10	52
- misógeno_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	misógeno	0	0	1	1
- misterio_n		7 *	0.419 *	2.93	
		5	2	0	7
.	misterio	0	2	0	2
.	misterios	5	0	0	5
- misterioso_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	misterioso	0	1	0	1
- místico_j		6 *	0.344 *	2.06	
		1	5	0	6
.	mística	0	4	0	4
.	místico	1	1	0	2
- mitad_n		21 *	0.768 *	16.13	
		4	9	8	21
.	mitad	4	9	8	21
- mito_n		6 *	0.344 *	2.06	
		1	5	0	6
.	mito	1	4	0	5
.	mitos	0	1	0	1
- mitocondria_n		24 *	-0.105 *	-2.52	
		0	0	24	24
.	mitocondria	0	0	5	5
.	mitocondrias	0	0	19	19
- mitocondrial_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	mitocondriales	0	0	1	1
- mitología_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	mitología	0	2	0	2
- mitológico_j		24 *	0.097 *	2.32	
		0	24	0	24
.	mitológica	0	1	0	1
.	mitológico	0	12	0	12
.	mitológicos	0	11	0	11
- mitológico_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	mitológicos	0	1	0	1
- mitosis_n		37 *	-0.105 *	-3.89	
		0	0	37	37
.	mitosis	0	0	37	37
- místico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	místicas	0	0	1	1
- mixtilíneo_j		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
.	mixtilíneos	0	1	0	1
- mixto_j		4 *	0.253 *	1.01	
		0	1	3	4
.	mixta	0	1	1	2
.	mixtas	0	0	2	2
- ml_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	ml	0	0	2	2
- mm_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	mm	0	0	1	1
- mocárabe_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	mocárabe	0	1	0	1
.	mocárabes	0	4	0	4
- moda_n		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	moda	3	0	0	3
- modalidad_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	modalidades	0	0	2	2
- modelado_n		20 *	-0.029 *	-0.58	
		0	1	19	20
.	modelado	0	1	18	19
.	modelados	0	0	1	1
- modelar_v		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	modelado	0	0	1	1
.	modelar	0	1	0	1
- modelo_n		61 *	0.978 *	59.66	
		20	24	17	61
.	modelo	19	17	17	53
.	modelos	1	7	0	8
- módena_n		13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
.	módena	0	13	0	13
- moderación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	moderación	1	0	0	1
- moderadamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	moderadamente	1	0	0	1
- moderado_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	moderado	0	1	0	1
- moderar_h		11 *	0.222 *	2.44	
		0	10	1	11
.	moderada	0	5	0	5
.	moderadas	0	1	1	2
.	moderado	0	2	0	2
.	moderados	0	2	0	2
- moderar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	moderó	0	1	0	1
- modernidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	modernidad	0	1	0	1
- modernismo_n		22 *	0.097 *	2.13	
		0	22	0	22
.	modernismo	0	22	0	22
- modernista_j		32 *	0.097 *	3.09	

			0	32	0	32
	·	modernista	0	16	0	16
	·	modernistas	0	16	0	16
-	modernista_n		10	* 0.097	* 0.97	
			0	10	0	10
	·	modernistas	0	10	0	10
-	modernización_n		2	* 0.097	* 0.19	
			0	2	0	2
	·	modernización	0	2	0	2
-	modernizar_v		1	* 0.097	* 0.10	
			0	1	0	1
	·	modernizado	0	1	0	1
-	moderno_j		61	* 0.222	* 13.55	
			11	3	47	61
	·	moderna	6	2	3	11
	·	modernas	1	1	4	6
	·	moderno	4	0	16	20
	·	modernos	0	0	24	24
-	moderno_n		2	* -0.105	* -0.21	
			0	0	2	2
	·	modernos	0	0	2	2
-	modestia_n		2	* -0.002	* -0.00	
			2	0	0	2
	·	modestia	2	0	0	2
-	modesto_j		1	* 0.097	* 0.10	
			0	1	0	1
	·	modesta	0	1	0	1
-	modificación_n		13	* 0.795	* 10.34	
			6	5	2	13
	·	modificación	4	3	0	7
	·	modificaciones	2	2	2	6
-	modificar_v		11	* 0.613	* 6.75	
			1	5	5	11
	·	modificado	0	1	0	1
	·	modifican	0	0	1	1
	·	modificando	0	0	1	1
	·	modificándo	0	2	0	2
	·	modificar	1	1	1	3
	·	modificara	0	0	1	1
	·	modificará	0	0	1	1
	·	modificó	0	1	0	1
-	modistilla_n		1	* 0.097	* 0.10	
			0	1	0	1
	·	modistilla	0	1	0	1
-	modo_n		189	* 0.433	* 81.88	
			135	42	12	189
	·	modo	102	36	12	150
	·	modos	33	6	0	39
-	modular_v		4	* 0.296	* 1.18	
			3	0	1	4
	·	modulada	3	0	0	3
	·	modulan	0	0	1	1
-	módulo_n		10	* 0.046	* 0.46	
			0	1	9	10
	·	módulo	0	1	9	10
-	moguer_n		2	* 0.097	* 0.19	
			0	2	0	2
	·	moguer	0	2	0	2
-	mohamed v_n		1	* 0.097	* 0.10	
			0	1	0	1
	·	mohamed v	0	1	0	1
-	moisac_n		3	* 0.097	* 0.29	
			0	3	0	3
	·	moisac	0	3	0	3

- moisés_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
	moisés	0	2	0	2
- mojar_h		2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
	mojado	1	1	0	2
- mojar_v		4 *	-0.002 *	-0.01	
.		4	0	0	4
.	mojar	3	0	0	3
.	moje	1	0	0	1
- mojigatería_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
	mojigatería	1	0	0	1
- mol_n		53 *	-0.105 *	-5.57	
.		0	0	53	53
.	mol	0	0	13	13
.	moles	0	0	40	40
- molar_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
	molar	0	0	1	1
- molaridad_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
	molaridad	0	0	1	1
- moldar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
	molde	0	0	1	1
- molde_n		4 *	0.253 *	1.01	
.		0	1	3	4
.	molde	0	0	2	2
.	moldes	0	1	1	2
- moldura_n		5 *	0.097 *	0.48	
.		0	5	0	5
.	moldura	0	3	0	3
.	molduras	0	2	0	2
- mole_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
	mole	0	0	1	1
- mole_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
	mole	0	2	0	2
- molécula_n		162 *	-0.105 *	-17.04	
.		0	0	162	162
.	molécula	0	0	97	97
.	moléculas	0	0	65	65
- molecular_j		20 *	-0.105 *	-2.10	
.		0	0	20	20
.	molecular	0	0	15	15
.	moleculares	0	0	5	5
- molestar_v		13 *	-0.002 *	-0.02	
.		13	0	0	13
.	molesta	3	0	0	3
.	molestan	3	0	0	3
.	molestar	6	0	0	6
.	molestes	1	0	0	1
- molestia_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
	molestia	1	0	0	1
- molino_n		3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
	molino	0	3	0	3
- molusco_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1

.	moluscos	0	0	1	1
-	momentáneamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	momentáneamente	1	0	0	1
-	momentáneo_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	momentáneo	0	1	0	1
-	momento_n	211 *	0.800 *	168.82	
		61	112	38	211
.	momento	48	95	35	178
.	momentos	13	17	3	33
-	monaguillo_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	monaguillo	0	3	0	3
-	monarca_n	13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
.	monarca	0	6	0	6
.	monarcas	0	7	0	7
-	monarquía_n	14 *	0.097 *	1.35	
		0	14	0	14
.	monarquía	0	12	0	12
.	monarquías	0	2	0	2
-	monárquico_j	6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	monárquica	0	3	0	3
.	monárquico	0	2	0	2
.	monárquicos	0	1	0	1
-	monasterio-palacio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	monasterio-palacio	0	1	0	1
-	monasterio_n	16 *	0.097 *	1.55	
		0	16	0	16
.	monasterio	0	13	0	13
.	monasterios	0	3	0	3
-	moneda_n	10 *	0.591 *	5.91	
		1	4	5	10
.	moneda	1	3	5	9
.	monedas	0	1	0	1
-	monera_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	moneras	0	0	1	1
-	monet_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	monet	0	2	0	2
-	monetario_j	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	monetaria	0	2	0	2
.	monetario	0	2	0	2
-	monja_n	7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	monja	0	2	0	2
.	monjas	0	5	0	5
-	monje_n	8 *	0.266 *	2.13	
		0	7	1	8
.	monje	0	0	1	1
.	monjes	0	7	0	7
-	mono_j	3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
.	mono	0	1	2	3
-	monoatómico_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	monoatómica	0	0	1	1

- monocatenario_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
	0		0		1	1	
· monocatenario	0		0		1	1	
- monocromo_j	2	*	0.097	*	0.19		
	0		2		0	2	
· monocroma	0		1		0	1	
· monocromos	0		1		0	1	
- monodiálogo_n	2	*	0.097	*	0.19		
	0		2		0	2	
· monodiálogo	0		1		0	1	
· monodiálogos	0		1		0	1	
- monoestratificado_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
	0		0		1	1	
· monoestratificada	0		0		1	1	
- monofosfato_n	2	*	-0.105	*	-0.21		
	0		0		2	2	
· monofosfato	0		0		2	2	
- monofósforo_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
	0		0		1	1	
· monofósforo	0		0		1	1	
- monogenético_j	6	*	-0.105	*	-0.63		
	0		0		6	6	
· monogenético	0		0		3	3	
· monogenéticos	0		0		3	3	
- monolitismo_n	1	*	0.097	*	0.10		
	0		1		0	1	
· monolitismo	0		1		0	1	
- monólogo_n	12	*	0.097	*	1.16		
	0		12		0	12	
· monólogo	0		12		0	12	
- monómero_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
	0		0		1	1	
· monómero	0		0		1	1	
- monómero_n	3	*	-0.105	*	-0.32		
	0		0		3	3	
· monómeros	0		0		3	3	
- monopolio_n	6	*	0.097	*	0.58		
	0		6		0	6	
· monopolio	0		4		0	4	
· monopolios	0		2		0	2	
- monopolista_n	4	*	0.097	*	0.39		
	0		4		0	4	
· monopolista	0		3		0	3	
· monopolistas	0		1		0	1	
- monopolizar_v	1	*	0.097	*	0.10		
	0		1		0	1	
· monopolizar	0		1		0	1	
- monóptero_j	3	*	0.097	*	0.29		
	0		3		0	3	
· monóptero	0		2		0	2	
· monópteros	0		1		0	1	
- monorrefringente_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
	0		0		1	1	
· monorrefringentes	0		0		1	1	
- monosacárido_j	15	*	-0.105	*	-1.58		
	0		0		15	15	
· monosacárido	0		0		9	9	
· monosacáridos	0		0		6	6	
- monosacáridos_n	3	*	-0.105	*	-0.32		
	0		0		3	3	
· monosacáridos	0		0		3	3	
- monoteísmo_n	1	*	-0.002	*	-0.00		

		1	0	0	1
.	monoteísmo	1	0	0	1
-	monotonía_n	3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
.	monotonía	0	2	1	3
-	monótono_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	monótono	0	1	0	1
-	monstruo_j	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	monstruo	1	1	0	2
-	monstruosidad_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	monstruosidades	0	1	0	1
-	monstruoso_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	monstruoso	0	1	0	1
-	montaigne_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	montaigne	1	0	0	1
-	montaña_n	13 *	0.463 *	6.01	
		0	6	7	13
.	montaña	0	5	0	5
.	montañas	0	1	7	8
-	montañoso_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	montañosa	0	0	2	2
.	montañoso	0	0	1	1
-	monte_n	4 *	0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
.	monte	1	1	0	2
.	montes	0	0	2	2
-	montesquieu_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	montesquieu	1	2	0	3
-	montículo_n	5 *	0.187 *	0.94	
		0	1	4	5
.	montículo	0	1	1	2
.	montículos	0	0	3	3
-	montón_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	montón	1	0	0	1
-	monumental_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	monumental	0	1	0	1
-	monumentalidad_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	monumentalidad	0	3	0	3
-	monumento_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	monumento	0	1	0	1
.	monumentos	0	4	0	4
-	morada_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	morada	0	1	0	1
-	moral_j	50 *	0.185 *	9.25	
		44	6	0	50
.	moral	26	6	0	32
.	morales	18	0	0	18
-	moral_n	29 *	0.160 *	4.63	
		26	3	0	29
.	moral	25	3	0	28

.	morales	1	0	0	1
- moraleja_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	moraleja	1	0	0	1
- moralidad_n		3 *	0.476 *	1.43	
.	moralidad	2	1	0	3
		2	1	0	3
- moralista_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	moralista	0	1	0	1
		0	1	0	1
- moralmente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	moralmente	1	0	0	1
		1	0	0	1
- morar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	morados	0	1	0	1
		0	1	0	1
- mordacidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	mordacidad	0	1	0	1
		0	1	0	1
- morfo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	morfo	1	0	0	1
		1	0	0	1
- morfoclimático_j		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	morfoclimático	0	0	5	5
		0	0	5	5
- morfología_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	morfología	0	0	5	5
		0	0	5	5
- morfológico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	morfológico	1	0	0	1
		1	0	0	1
- morfosintáctico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	morfosintáctico	1	0	0	1
		1	0	0	1
- moribundo_j		4 *	0.372 *	1.49	
.	moribunda	3	1	0	4
.	moribundo	2	0	0	2
		1	1	0	2
- morir_h		24 *	0.403 *	9.67	
.	muerta	2	19	3	24
.	muertas	0	0	1	1
.	muerto	0	1	0	1
.	muertos	2	15	1	18
		0	3	1	4
- morir_v		75 *	0.460 *	34.49	
.	morían	4	55	16	75
.	morir	0	1	0	1
.	morirá	1	16	4	21
.	morirán	0	4	0	4
.	muera	0	0	2	2
.	mueran	0	7	1	8
.	muere	0	0	2	2
.	mueren	2	16	3	21
.	mueres	1	1	4	6
.	murieron	0	1	0	1
.	murió	0	1	0	1
		0	8	0	8
- moro_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	moros	0	1	0	1
		0	1	0	1
- morphe_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	morphe	1	0	0	1
		1	0	0	1

- mortal_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	mortales	0	1	0
					1
- mortalidad_n		7 *	0.298 *	2.08	
		0	2	5	7
	·	mortalidad	0	2	5
					7
- mortuorio_j		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	·	mortuoria	0	2	0
	·	mortuorias	0	1	0
					1
- mosaico_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	·	mosaico	0	2	0
					2
- mosaico_n		3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
	·	mosaico	0	0	2
	·	mosaicos	0	1	0
					1
- mosca_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	moscas	0	1	0
					1
- moscovita_j		7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
	·	moscovita	0	0	7
					7
- moscovita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	·	moscovita	0	0	1
					1
- moscú_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	·	moscú	0	2	0
					2
- mosén_n		13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
	·	mosén	0	13	0
					13
- mosén millán_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	·	mosén millán	0	2	0
					2
- mostrar_v		156 *	0.567 *	88.45	
		40	106	10	156
	·	mostraba	0	1	0
	·	mostraban	0	1	0
	·	mostrando	0	1	1
	·	mostrando	1	2	0
	·	mostrar	3	18	1
	·	mostrar	1	0	0
	·	mostrará	0	1	0
	·	mostrará	0	4	0
	·	mostraría	0	1	0
	·	mostraron	0	1	0
	·	mostró	0	2	0
	·	muestra	26	59	3
	·	muestran	7	15	4
	·	muestre	1	0	1
	·	muestren	1	0	0
					1
- motín_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	motines	0	1	0
					1
- motivación_n		11 *	0.235 *	2.59	
		1	10	0	11
	·	motivación	1	0	0
	·	motivaciones	0	10	0
					10
- motivar_v		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
	·	motivados	0	2	0
	·	motivar	0	1	0
	·	motivarán	0	1	0
	·	motivaron	0	1	0
	·	motivó	0	2	0
					2

- motivo_j		29	*	0.563	*	16.33	
.		5		20		4	29
.	motivo	3		5		1	9
.	motivos	2		15		3	20
- motivo_n		27	*	0.712	*	19.22	
.		11		14		2	27
.	motivo	4		4		2	10
.	motivos	7		10		0	17
- motor_j		11	*	0.119	*	1.31	
.		10		0		1	11
.	motor	7		0		0	7
.	motora	3		0		0	3
.	motoras	0		0		1	1
- motor_n		9	*	0.924	*	8.32	
.		3		4		2	9
.	motor	3		4		2	9
- motricidad_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	motricidad	1		0		0	1
- motriz_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
.		2		0		0	2
.	motrices	1		0		0	1
.	motriz	1		0		0	1
- motz_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	motz	0		1		0	1
- mover_h		4	*	0.452	*	1.81	
.		1		3		0	4
.	movidias	0		1		0	1
.	movido	1		1		0	2
.	movidos	0		1		0	1
- mover_v		54	*	0.400	*	21.62	
.		13		6		35	54
.	mover	0		1		5	6
.	moviénd	0		0		3	3
.	mueva	0		0		1	1
.	muevan	1		0		0	1
.	mueve	9		3		15	27
.	mueven	3		2		11	16
- movable_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
.	movible	0		0		1	1
- móvil_j		11	*	0.403	*	4.43	
.		3		1		7	11
.	móvil	3		0		5	8
.	móviles	0		1		2	3
- móvil_n		4	*	0.223	*	0.89	
.		1		0		3	4
.	móvil	1		0		2	3
.	móviles	0		0		1	1
- movilidad_n		9	*	0.467	*	4.20	
.		0		6		3	9
.	movilidad	0		6		3	9
- movimiento._n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
.	movimiento.	0		0		1	1
- movimiento_n		421	*	0.740	*	311.38	
.		79		167		175	421
.	movimiento	72		124		130	326
.	movimientos	7		43		45	95
- mozalbate_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	mozalbate	0		1		0	1

- mozárabe_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	mozárabes	0	1	0	1
- mozárabe_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	mozárabes	0	1	0	1
- muchacho_n		8 *	0.097 *	0.77	
.		0	8	0	8
.	muchacha	0	4	0	4
.	muchachas	0	4	0	4
- muchas_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	muchas	0	1	0	1
- mucho_d		25 *	0.642 *	16.05	
.		13	11	1	25
	mucho	13	11	1	25
- mucho_e		416 *	0.726 *	302.19	
.		192	188	36	416
.	muchacha	25	26	6	57
.	muchas	57	46	11	114
.	mucho	63	46	9	118
.	muchos	47	70	10	127
- mudéjar_j		4 *	0.097 *	0.39	
.		0	4	0	4
	mudéjar	0	4	0	4
- mudo_j		6 *	0.097 *	0.58	
.		0	6	0	6
	mudo	0	6	0	6
- mueble_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
	mueble	1	0	0	1
- muecas_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	muecas	0	1	0	1
- muera_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	muera	0	1	0	1
- muerte_n		155 *	0.155 *	24.07	
.		4	149	2	155
.	muerte	4	148	2	154
	muertes	0	1	0	1
- muerto_n		4 *	0.097 *	0.39	
.		0	4	0	4
.	muerto	0	3	0	3
	muertos	0	1	0	1
- muestra_n		20 *	0.246 *	4.92	
.		1	18	1	20
.	muestra	1	14	1	16
	muestras	0	4	0	4
- muestral_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
	muestral	0	0	1	1
- mujer_n		105 *	0.472 *	49.53	
.		0	69	36	105
.	mujer	0	51	36	87
	mujeres	0	18	0	18
- muleta_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	muleta	0	1	0	1
- mulheim_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
	mulheim	0	1	0	1

- multa_n		2 * -0.002 * -0.00			
		2 0 0		2	
	. multa	2 0 0		2	
- multicolor_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
	. multicolor	1 0 0		1	
- multifásico_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	. multifásico	0 0 1		1	
- multinacional_j		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0		3	
	. multinacional	0 1 0		1	
	. multinacionales	0 2 0		2	
- multinacional_n		4 * 0.452 * 1.81			
		1 3 0		4	
	. multinacional	0 1 0		1	
	. multinacionales	1 2 0		3	
- multipartidismo_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. multipartidismo	0 1 0		1	
- múltiple_j		18 * 0.726 * 13.06			
		9 7 2		18	
	. múltiple	1 0 2		3	
	. múltiples	8 7 0		15	
- multiplicar_v		29 * 0.143 * 4.14			
		4 1 24		29	
	. multiplicado	0 0 1		1	
	. multiplicados	0 0 1		1	
	. multiplicamos	0 0 5		5	
	. multiplican	0 1 4		5	
	. multiplicando	0 0 2		2	
	. multiplicándo	0 0 1		1	
	. multiplicar	4 0 9		13	
	. multipliquemos	0 0 1		1	
- multiplicidad_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	. multiplicidad	0 2 0		2	
- múltiplo_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	. múltiplo	0 0 1		1	
- multirracial_j		11 * -0.002 * -0.02			
		11 0 0		11	
	. multirracial	11 0 0		11	
- multirracismo_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
	. multirracismo	1 0 0		1	
- multitud_n		10 * 0.543 * 5.43			
		6 4 0		10	
	. multitud	6 4 0		10	
- multitudinario_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. multitudinarias	0 1 0		1	
- mundano_j		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	. mundana	0 1 0		1	
	. mundano	0 1 0		1	
- mundial_j		26 * 0.604 * 15.69			
		12 14 0		26	
	. mundial	11 13 0		24	
	. mundiales	1 1 0		2	
- mundo_n		313 * 0.414 * 129.63			
		225 87 1		313	
	. mundo	218 84 1		303	
	. mundos	7 3 0		10	

- muñeca_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	muñeca	0	1	0	1
		0	1	0	1
- münchen_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	múnich	0	1	0	1
		0	1	0	1
- municipal_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	municipal	0	1	0	1
		0	1	0	1
- muñón_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	muñón	0	1	0	1
		0	1	0	1
- Muñoz seca_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	Muñoz seca	0	1	0	1
		0	1	0	1
- mural_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	mural	0	1	0	1
		0	1	0	1
- muralla_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	murallas	0	3	0	3
		0	3	0	3
- murcia_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	murcia	0	1	1	2
		0	1	1	2
- murciano_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	murcianos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- murciélago_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	murciélago	0	0	1	1
		0	0	1	1
- murcielaguina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	murcielaguina	0	0	1	1
		0	0	1	1
- murillo_n		12 *	0.097 *	1.16	
.	murillo	0	12	0	12
		0	12	0	12
- murmulita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	murmullitas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- muro_n		36 *	0.467 *	16.80	
.	muro	0	24	12	36
.	muros	0	17	12	29
		0	7	0	7
- musa_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	musas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- musculatura_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	musculatura	0	5	0	5
		0	5	0	5
- músculo_n		6 *	0.141 *	0.85	
.	músculo	0	1	5	6
.	músculos	0	0	1	1
		0	1	4	5
- musculosidad_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	musculosidad	0	2	0	2
		0	2	0	2
- musculoso_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	musculosos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- museo_n		2 *	0.600 *	1.20	

		1	1	0	2
.	museo	0	1	0	1
.	museos	1	0	0	1
- música_n		8 *	0.600 *	4.80	
		4	4	0	8
.	música	4	4	0	8
- musical_j		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	musicales	1	1	0	2
- musicalidad_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	musicalidad	0	3	0	3
- músico_j		5 *	0.303 *	1.51	
		4	1	0	5
.	música	4	1	0	5
- mussolini_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	mussolini	0	1	0	1
- musulmán_j		11 *	0.097 *	1.06	
		0	11	0	11
.	musulmán	0	6	0	6
.	musulmana	0	4	0	4
.	musulmanes	0	1	0	1
- musulmán_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	musulmanes	0	4	0	4
- mutable_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	mutable	1	0	0	1
- mutación_n		16 *	-0.105 *	-1.68	
		0	0	16	16
.	mutación	0	0	8	8
.	mutaciones	0	0	8	8
- mutar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	muto	1	0	0	1
- mutilado_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	mutilado	1	0	0	1
- mutilar_h		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
.	mutilado	4	0	0	4
.	mutilados	2	0	0	2
- mutualismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	mutualismo	0	1	0	1
- mutuo_j		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	mutua	0	1	0	1
.	mutuo	0	0	1	1
- muy_d		607 *	0.781 *	473.94	
		162	331	114	607
.	muy	162	331	114	607
- n.e.p._n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	n.e.p.	0	1	0	1
- n.e.p. en_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	n.e.p. en	0	1	0	1
- n.e.p_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	n.e.p	0	1	0	1

- n.s.d.a.p._n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. n.s.d.a.p.	0	1	0	1
- n_n		12 *	0.253 *	3.04	
		0	3	9	12
	. n	0	3	9	12
- na_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
	. na	0	0	5	5
- nácar_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. nácar	0	0	1	1
- nacarado_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
	. nacarado	0	0	4	4
- nacer_h		12 *	0.828 *	9.94	
		4	6	2	12
	. nacida	1	0	0	1
	. nacido	2	6	1	9
	. nacidos	0	0	1	1
	. nato	1	0	0	1
- nacer_v		47 *	0.641 *	30.14	
		10	30	7	47
	. nace	6	12	0	18
	. nacen	0	2	4	6
	. nacer	2	2	1	5
	. nacerá	0	1	0	1
	. nacía	0	1	0	1
	. naciendo	1	0	0	1
	. naciese	0	1	0	1
	. nació	1	11	0	12
	. nazca	0	0	2	2
- naciente_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. nacientes	0	1	0	1
- nacimiento_n		9 *	0.265 *	2.38	
		1	8	0	9
	. nacimiento	1	8	0	9
- nación_n		40 *	0.452 *	18.07	
		10	30	0	40
	. nación	0	18	0	18
	. naciones	10	12	0	22
- nacional_j		23 *	0.538 *	12.37	
		6	16	1	23
	. nacional	2	14	1	17
	. nacionales	4	2	0	6
- nacional_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. nacionales	0	1	0	1
- nacionalidad_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
	. nacionalidad	0	1	0	1
	. nacionalidades	0	8	0	8
- nacionalismo_n		31 *	0.146 *	4.54	
		1	30	0	31
	. nacionalismo	1	27	0	28
	. nacionalismos	0	3	0	3
- nacionalista_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
	. nacionalista	0	3	0	3
	. nacionalistas	0	6	0	6
- nacionalización_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	. nacionalización	0	4	0	4

- nada_n		5	*	0.097	*	0.48	
.	nada	0		5		0	5
		0		5		0	5
- nada_r		135	*	0.594	*	80.15	
.	nada	80		47		8	135
		80		47		8	135
- nadar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	nadado	1		0		0	1
		1		0		0	1
- nadie_r		39	*	0.313	*	12.19	
.	nadie	31		7		1	39
		31		7		1	39
- nanas_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	nanas	0		2		0	2
		0		2		0	2
- nanas de cebolla_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	nanas de cebolla	0		1		0	1
		0		1		0	1
- nanas de la cebolla_n		4	*	0.097	*	0.39	
.	nanas de la cebolla	0		4		0	4
		0		4		0	4
- nao_n		12	*	0.097	*	1.16	
.	naos	0		12		0	12
		0		12		0	12
- napalm_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	napalm	1		0		0	1
		1		0		0	1
- napoleón_n		13	*	0.097	*	1.26	
.	napoleón	0		13		0	13
		0		13		0	13
- napoleón bonaparte_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	napoleón bonaparte	0		2		0	2
		0		2		0	2
- napoleón i_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	napoleón i	0		1		0	1
		0		1		0	1
- napoleónico_j		5	*	0.097	*	0.48	
.	napoleónica	0		5		0	5
.	napoleónicas	0		1		0	1
.	napoleónico	0		1		0	1
		0		3		0	3
- napoleón iii_n		7	*	0.097	*	0.68	
.	napoleón iii	0		7		0	7
		0		7		0	7
- nápoles_n		9	*	0.097	*	0.87	
.	nápoles	0		9		0	9
		0		9		0	9
- naranja_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	naranja	0		2		0	2
		0		2		0	2
- nariz_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	nariz	0		2		0	2
		0		2		0	2
- narración_n		18	*	0.484	*	8.71	
.	narración	5		13		0	18
.	narraciones	5		12		0	17
		0		1		0	1
- narrador_j		9	*	0.097	*	0.87	
.	narrador	0		9		0	9
.	narradora	0		8		0	8
		0		1		0	1

- narrador_n		5	*	0.389	*	1.94	
	.	1		4		0	5
	narrador	1		4		0	5
- narrar_v		22	*	0.301	*	6.63	
	.	3		19		0	22
	narra	0		6		0	6
	narrada	0		3		0	3
	narrado	2		3		0	5
	narran	1		1		0	2
	narrando	0		2		0	2
	narrar	0		4		0	4
- narrativa_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	narrativa	0		1		0	1
- narrativo_j		16	*	0.372	*	5.95	
	.	3		13		0	16
	narrativa	1		6		0	7
	narrativas	0		3		0	3
	narrativo	2		3		0	5
	narrativos	0		1		0	1
- narro_j		14	*	0.310	*	4.35	
	.	2		12		0	14
	narra	2		12		0	14
- nártex_n		3	*	0.097	*	0.29	
	.	0		3		0	3
	nártex	0		3		0	3
- natal_j		4	*	0.452	*	1.81	
	.	1		3		0	4
	natal	1		3		0	4
- natalidad_n		4	*	0.253	*	1.01	
	.	0		1		3	4
	natalidad	0		1		3	4
- nationalverein_n		3	*	0.097	*	0.29	
	.	0		3		0	3
	nationalverein	0		3		0	3
- natividad_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	natividad	0		1		0	1
- nativo_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
	.	2		0		0	2
	nativos	2		0		0	2
- natura_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	natura	0		1		0	1
- natural_j		68	*	0.799	*	54.30	
	.	32		22		14	68
	natural	23		13		10	46
	naturales	9		9		4	22
- naturaleza_n		136	*	0.433	*	58.92	
	.	97		25		14	136
	naturaleza	96		25		14	135
	naturalezas	1		0		0	1
- naturalidad_n		7	*	0.097	*	0.68	
	.	0		7		0	7
	naturalidad	0		7		0	7
- naturalismo_n		16	*	0.097	*	1.55	
	.	0		16		0	16
	naturalismo	0		16		0	16
- naturalista_j		6	*	0.097	*	0.58	
	.	0		6		0	6
	naturalista	0		5		0	5
	naturalistas	0		1		0	1

- naturalista_n		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
	· naturalista	0	3	0	3
	· naturalistas	1	0	0	1
- naturalmente_d		5 *	-0.002 *	-0.01	
		5	0	0	5
	· naturalmente	5	0	0	5
- nauseabundo_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· nauseabundas	0	1	0	1
- naval_j		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· naval	0	3	0	3
- nave_n		19 *	0.097 *	1.84	
		0	19	0	19
	· nave	0	6	0	6
	· naves	0	13	0	13
- navegación_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· navegación	0	2	0	2
- navegar_v		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
	· navegado	2	0	0	2
	· navegar	1	0	0	1
- nazarí_j		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	· nazarí	0	4	0	4
- nazarí_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· nazarí	0	1	0	1
- nazi_j		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	· nazi	0	5	0	5
- nazi_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· nazis	0	1	0	1
- nazismo_n		15 *	0.297 *	4.45	
		2	13	0	15
	· nazismo	2	13	0	15
- nazista_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· nazista	0	1	0	1
- neblina_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· neblina	0	1	0	1
- necesariamente_d		15 *	0.391 *	5.87	
		9	0	6	15
	· necesariamente	9	0	6	15
- necesario_j		161 *	0.529 *	85.15	
		69	15	77	161
	· necesaria	16	1	23	40
	· necesarias	10	2	8	20
	· necesario	36	12	33	81
	· necesarios	7	0	13	20
- necesidad_n		60 *	0.580 *	34.79	
		37	16	7	60
	· necesidad	22	14	7	43
	· necesidades	15	2	0	17
- necesitar_v		85 *	0.648 *	55.06	
		30	16	39	85
	· necesita	22	4	15	41
	· necesitaba	0	3	0	3
	· necesitábamos	1	0	0	1

.	necesitaban	0	3	0	3
.	necesitamos	3	0	7	10
.	necesitan	3	6	9	18
.	necesitar	0	0	1	1
.	necesitará	0	0	1	1
.	necesitaría	0	0	3	3
.	necesitarían	0	0	1	1
.	necesite	1	0	0	1
.	necesito	0	0	2	2
-	necio_j	1	* -0.002	* -0.00	
		1	0	0	1
.	necias	1	0	0	1
-	necrófago_n	2	* -0.105	* -0.21	
		0	0	2	2
.	necrófagos	0	0	2	2
-	néctar_n	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	néctar	0	0	1	1
-	nefrona_n	3	* -0.105	* -0.32	
		0	0	3	3
.	nefrona	0	0	1	1
.	nefronas	0	0	2	2
-	negación_n	5	* 0.543	* 2.72	
		3	2	0	5
.	negación	3	1	0	4
.	negaciones	0	1	0	1
-	negar_v	26	* 0.658	* 17.12	
		11	14	1	26
.	negaba	0	3	0	3
.	negaban	1	0	0	1
.	negando	1	0	0	1
.	negar	7	2	0	9
.	negó	1	0	0	1
.	niega	0	3	0	3
.	niegan	1	6	1	8
-	negativa_n	3	* 0.540	* 1.62	
		1	2	0	3
.	negativa	0	2	0	2
.	negativas	1	0	0	1
-	negativamente_d	4	* 0.398	* 1.59	
		2	0	2	4
.	negativamente	2	0	2	4
-	negativo_j	50	* 0.521	* 26.04	
		11	10	29	50
.	negativa	5	0	13	18
.	negativas	0	7	2	9
.	negativo	5	2	10	17
.	negativos	1	1	4	6
-	negativo_n	3	* 0.306	* 0.92	
		1	0	2	3
.	negativo	1	0	1	2
.	negativos	0	0	1	1
-	negociar_v	3	* 0.097	* 0.29	
		0	3	0	3
.	negociado	0	1	0	1
.	negociar	0	2	0	2
-	negocio_n	3	* 0.540	* 1.62	
		1	2	0	3
.	negocio	0	2	0	2
.	negocios	1	0	0	1
-	negra_n	4	* 0.372	* 1.49	
		3	1	0	4
.	negra	3	1	0	4
-	negrana_n	1	* -0.105	* -0.11	
		0	0	1	1
.	negrana	0	0	1	1

- negro_j		80	*	0.791	*	63.29	
		33		37		10	80
	·	16		26		2	44
	·	1		0		0	1
	·	9		9		8	26
	·	7		2		0	9
- negro_n		26	*	0.289	*	7.50	
		21		3		2	26
	·	4		2		2	8
	·	17		1		0	18
- nelson mandela_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	2		0		0	2
- neodarwinismo_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
- neodarwinista_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	0		0		1	1
- neogüelfo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
- neolítico_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	1		0		0	1
- neolítico_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	1		0		0	1
- neologismo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
- neopopularismo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
- neopositivista_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	1		0		0	1
- neorromántico_j		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	0		3		0	3
- neoyorquino_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
- nep_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	0		2		0	2
- neruda_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
- nervio_n		12	*	0.494	*	5.93	
		1		4		7	12
	·	0		0		4	4
	·	1		4		3	8
- nerviosismo_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	2		0		0	2
- nervioso_j		24	*	0.021	*	0.50	
		0		2		22	24
	·	0		1		0	1
	·	0		0		4	4
	·	0		1		16	17
	·	0		0		2	2

- nesosoma_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	nesosomas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nesselrode_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	nesselrode	0	1	0	1
		0	1	0	1
- neto_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	netos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- neumático_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	neumáticos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- neurálgico_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	neurálgicos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- neurona_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
·	neurona	0	0	7	7
·	neuronas	0	0	1	1
		0	0	6	6
- neuronal_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	neuronal	0	0	1	1
		0	0	1	1
- neutral_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	neutral	0	1	0	1
		0	1	0	1
- neutralidad_n		3 *	0.467 *	1.40	
·	neutralidad	0	2	1	3
		0	2	1	3
- neutralizar_v		1 *	0.097 *	0.10	
·	neutralizados	0	1	0	1
		0	1	0	1
- neutro_j		24 *	-0.105 *	-2.52	
·	neutra	0	0	24	24
·	neutras	0	0	10	10
·	neutro	0	0	3	3
·	neutros	0	0	10	10
		0	0	1	1
- neutrón-neutrón_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	neutrón-neutrón	0	0	1	1
		0	0	1	1
- neutrón_n		18 *	-0.105 *	-1.89	
·	neutrón	0	0	18	18
·	neutrones	0	0	1	1
		0	0	17	17
- neutrona_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	neutrona	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nevar_v		1 *	0.097 *	0.10	
·	nieve	0	1	0	1
		0	1	0	1
- new deal_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	new deal	0	1	0	1
		0	1	0	1
- new deal de roosevelt_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	new deal de roosevelt	0	1	0	1
		0	1	0	1
- new lanark_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	new lanark	0	1	0	1
		0	1	0	1
- newton_n		31 *	0.031 *	0.97	
		3	0	28	31

.	newton	3	0	27	30
.	newtons	0	0	1	1
- nexo_n		6 * 0.476 *		2.86	
		4	2	0	6
.	nexo	3	2	0	5
.	nexos	1	0	0	1
- ni_c		210 * 0.862 *		181.05	
		89	80	41	210
.	ni	89	80	41	210
- ni_d		2 * 0.600 *		1.20	
		1	1	0	2
.	ni	1	1	0	2
- nicol_n		1 * -0.105 *		-0.11	
		0	0	1	1
.	nicol	0	0	1	1
- nicolás_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
.	nicolás	0	1	0	1
- nicolás i_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
.	nicolás i	0	1	0	1
- nicolás ii_n		7 * 0.097 *		0.68	
		0	7	0	7
.	nicolás ii	0	7	0	7
- nicolaus steno_n		2 * -0.105 *		-0.21	
		0	0	2	2
.	nicolaus steno	0	0	2	2
- ni con mucho_c		1 * -0.002 *		-0.00	
		1	0	0	1
.	ni con mucho	1	0	0	1
- nido_n		8 * 0.097 *		0.77	
		0	8	0	8
.	nido	0	8	0	8
- nido ajeno_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
.	nido ajeno	0	1	0	1
- niebla_n		10 * 0.234 *		2.34	
		0	9	1	10
.	niebla	0	9	0	9
.	nieblas	0	0	1	1
- niebla o nivola_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
.	niebla o nivola	0	1	0	1
- niego_j		21 * -0.002 *		-0.04	
		21	0	0	21
.	niega	21	0	0	21
- nieto_n		3 * -0.002 *		-0.01	
		3	0	0	3
.	nietos	3	0	0	3
- nietzsche_n		3 * 0.540 *		1.62	
		1	2	0	3
.	nietzsche	1	2	0	3
- nieva_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
.	nieva	0	1	0	1
- nieve_n		4 * 0.404 *		1.62	
		0	3	1	4
.	nieve	0	3	1	4
- ni más ni menos_d		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
.	ni más ni menos	0	1	0	1

- nîmes_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	nîmes	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ni mucho menos_c		6 *	0.255 *	1.53	
.	ni mucho menos	5	1	0	6
		5	1	0	6
- niña_n		8 *	0.097 *	0.77	
.	niña	0	8	0	8
.	niñas	0	6	0	6
		0	2	0	2
- niñera_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	niñeras	0	1	0	1
		0	1	0	1
- niñez_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	niñez	0	4	0	4
		0	4	0	4
- ningún_j		85 *	0.732 *	62.20	
.	ningún	43	31	11	85
		43	31	11	85
- ninguna_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ninguna	0	1	0	1
		0	1	0	1
- ninguno_e		112 *	0.767 *	85.93	
.	ninguna	52	29	31	112
.	ninguno	50	21	30	101
.	ningunos	1	7	1	9
		1	1	0	2
- niño_n		62 *	0.914 *	56.67	
.	niña	18	28	16	62
.	niño	1	0	2	3
.	niños	4	19	8	31
		13	9	6	28
- niño de vallecas_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	niño de vallecas	0	2	0	2
		0	2	0	2
- nip_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	nip	0	1	0	1
		0	1	0	1
- níquel_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	níquel	0	1	0	1
		0	1	0	1
- nirvana_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	nirvana	0	1	0	1
		0	1	0	1
- nitidez_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	nitidez	0	0	3	3
		0	0	3	3
- nitorribosoma_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	nitorribosomas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nitrato_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	nitrato	0	0	3	3
.	nitratos	0	0	1	1
		0	0	2	2
- nitrificante_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	nitrificantes	0	0	2	2
		0	0	2	2
- nitrofenol_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	nitrofenol	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nitrogenado_j		56 *	-0.105 *	-5.89	

		0	0	56	56				
.	nitrogenada	0	0	21	21				
.	nitrogenadas	0	0	35	35				
-	nitrógeno_n	16	* -0.105 *	-1.68					
		0	0	16	16				
.	nitrógeno	0	0	16	16				
-	nitrogenoideo_n	1	* -0.105 *	-0.11					
		0	0	1	1				
.	nitrogenoideos	0	0	1	1				
-	nitroglicerina_n	1	* 0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
.	nitroglicerina	0	1	0	1				
-	nitroso_j	5	* -0.105 *	-0.53					
		0	0	5	5				
.	nitroso	0	0	5	5				
-	nitruro_n	1	* -0.105 *	-0.11					
		0	0	1	1				
.	nitruros	0	0	1	1				
-	nivel_n	114	* 0.718 *	81.88					
		32	31	51	114				
.	nivel	27	28	42	97				
.	niveles	5	3	9	17				
-	nivola_n	3	* 0.097 *	0.29					
		0	3	0	3				
.	nivola	0	2	0	2				
.	nivolas	0	1	0	1				
-	niza_n	4	* 0.097 *	0.39					
		0	4	0	4				
.	niza	0	4	0	4				
-	no-ser_n	8	* -0.002 *	-0.01					
		8	0	0	8				
.	no-ser	8	0	0	8				
-	no-violeta_n	1	* -0.002 *	-0.00					
		1	0	0	1				
.	no-violeta	1	0	0	1				
-	no_d	3070	* 0.730 *	2241.04					
		1582	892	596	3070				
.	no	1582	892	596	3070				
-	no_n	3	* 0.352 *	1.06					
		0	1	2	3				
.	no	0	1	2	3				
-	noanat_w	3376	* -0.070 *	-237.82					
		14	63	3299	3376				
.	"2n"	0	0	2	2				
.	"a"	0	0	1	1				
.	"n "	0	0	3	3				
.	"pm"	0	0	1	1				
.	"r"	0	0	1	1				
.	"w"	0	0	1	1				
.	[0, l]	0	0	1	1				
.	[a, b]	0	0	1	1				
.	[a,b]	0	0	8	8				
.	[h3o +] menor que 10-7				0	0	1	1	
.	[m,m]	0	0	1	1				
.	[oh-]	0	0	2	2				
.	[oh-] mayor que [h+]					0	0	1	1
.	[oh-] menor que [h+]					0	0	1	1
.	(a)	0	0	2	2				
.	(a) =	0	0	1	1				
.	(b)	0	0	1	1				
.	(c)	0	0	1	1				
.	(x,y,z)	0	0	1	1				
.	+1	0	0	1	1				
.	+4	0	0	1	1				
.	+6	0	0	1	1				
.	+7	0	0	1	1				
.	- 2	0	0	1	1				

.	- ilico	0	0	1	1
.	- nh2	0	0	1	1
.	-1	0	0	7	7
.	-12	0	0	1	1
.	-14	0	0	1	1
.	-2	0	0	1	1
.	-2 q	0	0	1	1
.	-3-p	0	0	1	1
.	-asa	0	0	1	1
.	-c	0	0	1	1
.	-f1	0	0	1	1
.	-f2	0	0	1	1
.	-h	0	0	1	1
.	-idina	0	0	1	1
.	-nh2	0	0	2	2
.	-o	0	0	1	1
.	-oh	0	0	3	3
.	-osina	0	0	1	1
.	-sfera	2	0	0	2
.	-zq	0	0	1	1
.	0	0	0	16	16
.	0 a 90	0	0	1	1
.	0'065	0	0	1	1
.	0'1 m	0	0	1	1
.	0'1 n	0	0	1	1
.	0,022	0	0	1	1
.	0,043	0	0	1	1
.	0,5	0	0	1	1
.	0,61	0	0	1	1
.	1 o δοοοδooο δo	0	1	0	1
.	1 oo δooδoδ	0	1	0	1
.	1 oo δooδo&o δo	0	1	0	1
.	1 oo δooδooο δo	0	2	0	2
.	1 oo δooοδoo δo	0	1	0	1
.	1 oδo δooδooδ	0	1	0	1
.	1 y 2	0	0	1	1
.	1'7 x 10-6	0	0	1	1
.	1,-1,2	0	0	1	1
.	1,0	0	0	1	1
.	1,0,1	0	0	1	1
.	1,0- 1	0	0	1	1
.	1,5	0	0	1	1
.	1-	0	0	3	3
.	1-5	0	0	1	1
.	1.000	0	0	1	1
.	10 gr	0	0	1	1
.	10 m	0	0	1	1
.	10,10	0	0	1	1
.	10-14	0	0	1	1
.	10-7 m	0	0	1	1
.	100 aa'	0	0	1	1
.	100:0,5	0	0	1	1
.	102o	0	0	1	1
.	105.0	0	0	1	1
.	107, 5o,	0	0	1	1
.	107.5o	0	0	1	1
.	109'4o	0	0	1	1
.	109'5o	0	0	1	1
.	109,5o	0	0	1	1
.	109o	0	0	1	1
.	10o	0	0	1	1
.	11	0	0	5	5
.	11'36	0	0	1	1
.	115	0	0	1	1
.	13'15 grs	0	0	1	1
.	16	0	0	1	1
.	1600 l	0	0	1	1
.	1800 l	0	0	1	1
.	180o	0	0	2	2
.	1:	0	0	1	1
.	1:1.000	0	0	1	1
.	1:2.000	0	0	1	1
.	1:2.000,	0	0	1	1
.	1b, 2b	0	0	1	1
.	1er .	0	1	0	1
.	1o n-terminal	0	0	1	1
.	1ooδooδoo& δoo	0	1	0	1
.	1ooδooδoo δo	0	1	0	1
.	1ooδooδoo δo	0	2	0	2
.	1oδooδoo δo	0	1	0	1

.	100000000 0o	0	1	0	1
.	1000000000 0o	0	1	0	1
.	2	0	0	6	6
.	2 aa'	0	0	1	1
.	2 n	0	0	2	2
.	2(n)	0	0	4	4
.	2+2	2	0	0	2
.	2+2=4	1	0	0	1
.	2+2=5	1	0	0	1
.	2,0	0	0	1	1
.	2-	0	0	4	4
.	2.-	0	0	1	1
.	24.000.000	0	1	0	1
.	25oc	0	0	2	2
.	298 k	0	0	1	1
.	298ok	0	0	1	1
.	2c	0	0	2	2
.	2n	0	0	20	20
.	2n n	0	0	1	1
.	2o c-terminal	0	0	1	1
.	2o)	0	0	1	1
.	2x3	0	0	1	1
.	3	0	0	1	1
.	3 p3 =	0	0	1	1
.	3 s2	0	0	1	1
.	3 y 5	0	0	1	1
.	3'	0	0	3	3
.	3'025	0	0	1	1
.	3'34 grs	0	0	1	1
.	3'4 gr	0	0	1	1
.	3,085 gr	0	0	1	1
.	3,4,5,	0	0	1	1
.	3.-	0	0	1	1
.	30 uma	0	0	1	1
.	3ario	0	0	1	1
.	3b	0	0	1	1
.	3er.	0	1	0	1
.	3x2	0	0	1	1
.	4(n)	0	0	1	1
.	4-metil- penteno-1	0	0	1	1
.	4-metil-penteno-1	0	0	1	1
.	46	0	0	1	1
.	4a	0	0	1	1
.	4b	0	0	1	1
.	5 gr	0	0	1	1
.	5'	0	0	3	3
.	5' 16 s	0	0	1	1
.	5+2=7	1	0	0	1
.	5. 000	0	0	1	1
.	5.700	0	0	1	1
.	50	0	0	1	1
.	50%	0	0	1	1
.	5000	0	0	1	1
.	55,5%	0	0	1	1
.	6 n	0	0	1	1
.	6'6 gr	0	0	1	1
.	60%	0	0	1	1
.	605	0	0	1	1
.	7 =	0	0	1	1
.	70-75%	0	0	1	1
.	700-7000 m	0	0	1	1
.	74o	0	0	1	1
.	75 a	0	0	1	1
.	77o	0	0	1	1
.	8'77 gr	0	0	1	1
.	80%	0	0	2	2
.	80o	0	0	1	1
.	8e-	0	0	1	1
.	9'8	0	0	1	1
.	90%	0	0	1	1
.	90-95%	0	0	1	1
.	90o	0	0	5	5
.	99o	0	0	1	1
.	= -0'820	0	0	1	1
.	= 7	0	0	1	1
.	= 7 =	0	0	2	2
.	= sx	0	0	1	1
.	= sy	0	0	1	1
.	a	0	4	21	25
.	a =	0	0	3	3

.	a b	0	0	6	6
.	a y b	0	0	2	2
.	a*	0	0	1	1
.	a, b, a,b,	0	1	0	1
.	a,b	0	0	9	9
.	a,b,b,a - a,b,b,a,-	0	1	0	1
.	a-1	0	0	1	1
.	a-e-	0	0	1	1
.	a-no	0	0	1	1
.	a.2	0	0	1	1
.	a.x	0	0	1	1
.	a1	0	0	3	3
.	a2	0	0	3	3
.	a3, a2 y a1	0	0	1	1
.	a:	0	0	1	1
.	a=0	0	0	1	1
.	a=1	0	0	4	4
.	a=2	0	0	1	1
.	aa	0	0	11	11
.	aa'	0	0	8	8
.	aabb	0	0	1	1
.	ab	0	0	24	24
.	abba	0	1	0	1
.	abba abba cde cde	0	3	0	3
.	abba, abba	0	1	0	1
.	abba, abba, cdc, cdc	0	1	0	1
.	abba, abba, cde, cde	0	1	0	1
.	adp +	0	0	1	1
.	ah	0	0	1	1
.	ah+	0	0	1	1
.	ah-	0	0	1	1
.	al	0	0	2	2
.	amp +	0	0	1	1
.	an	0	0	1	1
.	aoH	0	0	1	1
.	arn-	0	0	1	1
.	atp-	0	0	1	1
.	ax4	0	0	1	1
.	axb	0	0	3	3
.	b	0	4	12	16
.	b =	0	0	1	1
.	b a	0	0	4	4
.	b)	0	0	1	1
.	b-d-	0	0	1	1
.	b:	0	0	2	2
.	bb	0	0	1	1
.	be2	0	0	1	1
.	bf3	0	0	1	1
.	bi	0	0	2	2
.	bx a	0	0	2	2
.	c	0	2	9	11
.	c - a - d - b - e	0	0	1	1
.	c,d,e - c,d,e,	0	1	0	1
.	c-n	0	0	1	1
.	c.1.	0	0	1	1
.	c.2.	0	0	1	1
.	c.3.	0	0	1	1
.	c14	0	0	2	2
.	c3	0	0	1	1
.	c4	0	0	1	1
.	c:	0	0	2	2
.	c=0	0	0	1	1
.	cc14	0	0	2	2
.	cd	0	0	2	2
.	cddc	0	1	0	1
.	cde, cde	0	1	0	1
.	ce	0	0	1	1
.	ch	0	0	1	1
.	ch2	0	0	1	1
.	ch3	0	0	1	1
.	cl	0	0	3	3
.	cl-	0	0	1	1
.	cl2	0	0	4	4
.	cl3b	0	0	1	1
.	co	0	0	3	3
.	coa	0	0	2	2
.	cooh	0	0	2	2
.	cs2	0	0	4	4
.	cust. 1a	1	0	0	1
.	d	0	2	2	4

.	d-	0	0	1	1
.	de3	0	0	1	1
.	deglacio	0	0	1	1
.	del h2o	0	0	1	1
.	desoxi-	0	0	3	3
.	dr	0	0	3	3
.	dt	0	0	1	1
.	e	0	2	1	3
.	e-no	0	0	1	1
.	e1	0	0	2	2
.	e14	0	0	1	1
.	e1:1.000	0	0	1	1
.	e2	0	0	2	2
.	e2 ln 5-8	1	0	0	1
.	e3	0	0	4	4
.	e3 ln 8-11	1	0	0	1
.	e4 ln 12-14	1	0	0	1
.	ecuación	0	0	3	3
.	efg	0	2	0	2
.	e1 ln 1-5	1	0	0	1
.	espa	0	1	0	1
.	esquema	0	0	17	17
.	et	0	0	1	1
.	f	0	0	6	6
.	f.	0	0	1	1
.	f.e.m.	0	0	1	1
.	f1	0	0	6	6
.	f1 f2	0	0	1	1
.	f2	0	0	3	3
.	f3b	0	0	2	2
.	falta línea	0	0	2	2
.	ff	0	0	38	38
.	ff ff	0	0	3	3
.	ff ff ff	0	0	1	1
.	fórmul	0	0	1	1
.	fórumla	0	0	2	2
.	fórumula	0	0	1	1
.	glú	0	0	1	1
.	gm	0	0	1	1
.	gtp	0	0	1	1
.	h	0	0	1	1
.	h'	0	0	1	1
.	h+	0	0	3	3
.	h,c	0	0	1	1
.	h.	0	0	1	1
.	h2s	0	0	1	1
.	h3	0	0	2	2
.	h3o+	0	0	9	9
.	hcl	0	0	1	1
.	ho	0	0	1	1
.	i	0	0	7	7
.	i-	0	0	1	1
.	i-ésima	0	0	3	3
.	i.	0	0	1	1
.	i1	0	0	1	1
.	i2	0	0	1	1
.	ia	0	0	7	7
.	iai	0	0	1	1
.	iaib	0	0	7	7
.	ib	0	0	3	3
.	ii	0	0	2	2
.	ii.	0	0	1	1
.	ilegible	2	0	20	22
.	j	0	0	1	1
.	k	0	0	3	3
.	k - ca	0	0	1	1
.	k.	0	0	1	1
.	k=1	0	0	1	1
.	ka	0	0	2	2
.	kal	0	0	1	1
.	kb2	0	0	1	1
.	kc	0	0	5	5
.	km	0	0	1	1
.	km2	0	0	1	1
.	kw	0	0	2	2
.	l	0	0	1	1
.	l-	0	0	1	1
.	l1 =	0	0	1	1
.	la	0	0	2	2
.	lin	0	1	0	1

·	línea ilegible	0	0	3	3
·	m	0	0	5	5
·	m - pb	0	0	1	1
·	m'	0	0	2	2
·	m'xn'	0	0	1	1
·	m.r.n.	0	0	2	2
·	mayor que 7	0	0	1	1
·	menor que 7	0	0	1	1
·	menor que 7 =	0	0	2	2
·	mm	0	0	4	4
·	mn	0	0	1	1
·	mr.	0	0	1	1
·	mr.ma	0	0	1	1
·	mxn	0	0	3	3
·	mxn'	0	0	1	1
·	mxp	0	0	2	2
·	n	0	0	25	25
·	n = 0'1 n	0	0	1	1
·	n-	0	0	6	6
·	n-1	0	0	5	5
·	n-i	0	0	1	1
·	n.	0	0	1	1
·	n.l	0	0	1	1
·	n14	0	0	1	1
·	n2	0	0	1	1
·	na+	0	0	2	2
·	na-cuarzo	0	0	1	1
·	nad	0	0	1	1
·	nadh	0	0	2	2
·	nh2	0	0	4	4
·	nh3	0	0	10	10
·	nh4+	0	0	1	1
·	ni	0	0	1	1
·	no 3	0	0	1	1
·	no3	0	0	1	1
·	nxp	0	0	2	2
·	o - a	0	1	0	1
·	o+	0	0	1	1
·	o-	0	0	2	2
·	oa	0	1	0	1
·	oh	0	0	5	5
·	oh -	0	0	1	1
·	oh-	0	0	10	10
·	om	0	0	1	1
·	op	0	0	1	1
·	ow	0	0	1	1
·	ox	0	0	2	2
·	p	0	0	4	4
·	p = 1	0	0	1	1
·	p(a)=	0	0	1	1
·	p(b)=	0	0	1	1
·	p(e)	0	0	1	1
·	p.f.	0	0	1	1
·	p1	0	0	1	1
·	p1, p2 y p3	0	0	1	1
·	p1, p2, p3	0	0	1	1
·	p2	0	0	1	1
·	p3	0	0	1	1
·	pcl3	0	0	1	1
·	ph3	0	0	1	1
·	pi	0	0	11	11
·	pm	0	0	2	2
·	pp'	0	0	1	1
·	promo	0	1	0	1
·	q	0	0	17	17
·	q'	0	0	1	1
·	q+	0	0	1	1
·	q2	0	0	1	1
·	r	0	0	26	26
·	r =	0	0	1	1
·	r2	0	0	1	1
·	rb	0	0	1	1
·	rb - sr	0	0	1	1
·	s	0	0	2	2
·	s.i.	0	0	1	1
·	s2	0	0	1	1
·	si	0	0	1	1
·	si es formarà precipitat, ja que la k5 del fecl2 és major que la k5 del fe(oh)2				
·	so4	0	0	1	1
·	sp	0	0	4	4

.	sp2	0	0	4	4
.	sp3	0	0	8	8
.	sr	0	0	1	1
.	sx =	0	0	1	1
.	sxy =	0	0	1	1
.	sy =	0	0	1	1
.	t	0	0	4	4
.	t = 25 oc	0	0	1	1
.	t y s	0	0	1	1
.	u	0	0	2	2
.	u3	0	0	1	1
.	v	0	0	15	15
.	v-v	0	0	1	1
.	v.	0	0	2	2
.	v1	0	0	2	2
.	v1, v2	0	0	1	1
.	v2	0	0	2	2
.	w	0	0	4	4
.	w2	0	0	1	1
.	wf	0	0	1	1
.	x	0	1	45	46
.	x 0	0	0	1	1
.	x = x	0	0	1	1
.	x'	0	0	1	1
.	x, y, t	0	0	1	1
.	x,g,z	0	0	1	1
.	x0	0	0	2	2
.	x1	0	0	1	1
.	x1, x2, x3	0	0	1	1
.	x1, y1, z1	0	0	1	1
.	x=0	0	0	1	1
.	x=1	0	0	3	3
.	x=2	0	0	1	1
.	x=3	0	0	2	2
.	xi =	0	0	1	1
.	xx	0	0	1	1
.	xxx	0	12	2265	2277
.	xy	0	0	3	3
.	xy x xx	0	0	1	1
.	y	0	0	17	17
.	y = y	0	0	1	1
.	y'	0	0	1	1
.	y2	0	0	1	1
.	y=0	0	0	1	1
.	y=2	0	0	1	1
.	z	0	0	2	2
.	z= 15	0	0	1	1
.	z=0	0	0	1	1
.	z=11	0	0	1	1
.	z=12	0	0	1	1
.	z=13	0	0	1	1
.	z=15	0	0	1	1
.	z=17	0	0	4	4
.	zq	0	0	1	1
- noara_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	noara	0	1	0	1
- nobel_n		6 *	0.594 *	3.56	
.	nobel	1	4	1	6
- noble_j		11 *	0.424 *	4.67	
.	noble	0	8	3	11
.	nobles	0	4	1	5
- noble_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	nobles	0	3	0	3
- nobleza_n		12 *	0.097 *	1.16	
.	nobleza	0	12	0	12
- noche_n		21 *	0.164 *	3.44	
.	noche	0	20	1	21

-	noción_n	9	*	-0.002	*	-0.02	
		9		0		0	9
	·						
	·						
	noción	6		0		0	6
	·						
	nociones	3		0		0	3
-	nocturno_j	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·						
	·						
	nocturna	0		1		0	1
	·						
	nocturno	0		1		0	1
-	nodo_n	2	*	0.482	*	0.96	
		0		1		1	2
	·						
	nodo	0		1		1	2
-	nódulo_n	2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·						
	nódulos	0		0		2	2
-	nómada_j	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	nómadas	0		1		0	1
-	no más_d	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	no más	0		1		0	1
-	nombrar_h	10	*	0.097	*	0.97	
		0		10		0	10
	·						
	nombrada	0		1		0	1
	·						
	nombradas	0		1		0	1
	·						
	nombrado	0		4		0	4
	·						
	nombrados	0		4		0	4
-	nombrar_v	14	*	0.849	*	11.88	
		4		7		3	14
	·						
	nombra	0		4		1	5
	·						
	nombran	0		0		1	1
	·						
	nombrando	0		1		0	1
	·						
	nombrar	3		1		0	4
	·						
	nombre	1		1		1	3
-	nombre_n	80	*	0.577	*	46.18	
		8		52		20	80
	·						
	nombre	6		48		20	74
	·						
	nombres	2		4		0	6
-	nomenclatura_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·						
	nomenclaturas	0		0		1	1
-	no menos_d	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	no menos	0		1		0	1
-	nómina_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	nómina	0		1		0	1
-	nominal_j	3	*	0.476	*	1.43	
		2		1		0	3
	·						
	nominal	2		0		0	2
	·						
	nominales	0		1		0	1
-	nominalizar_v	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	nominalizado	0		1		0	1
-	nonadismo_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	nonadismo	0		1		0	1
-	nonato_j	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·						
	nonata	0		1		0	1
-	no obstante_d	11	*	0.582	*	6.40	
		6		5		0	11
	·						
	no obstante	6		5		0	11
-	noosfera_n	18	*	-0.002	*	-0.03	

		18	0	0	18
.	noosfera	18	0	0	18
- no que_c		3 * 0.360 *	1.08		
		2	0	1	3
.	no que	2	0	1	3
- noria_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	noria	0	2	0	2
- norma_n		23 * 0.536 *	12.32		
		14	9	0	23
.	norma	2	3	0	5
.	normas	12	6	0	18
- normal._n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	normal.	0	0	1	1
- normal_j		107 * 0.202 *	21.67		
		18	5	84	107
.	normal	14	4	73	91
.	normales	4	1	11	16
- normal_n		7 * 0.298 *	2.08		
		0	2	5	7
.	normal	0	2	4	6
.	normales	0	0	1	1
- normalidad_n		3 * 0.306 *	0.92		
		1	0	2	3
.	normalidad	1	0	2	3
- normalmente_d		22 * 0.640 *	14.09		
		4	7	11	22
.	normalmente	4	7	11	22
- normativo_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	normativas	1	0	0	1
- noroeste_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	noroeste	0	0	1	1
- norte_n		26 * 0.602 *	15.64		
		2	15	9	26
.	norte	2	15	9	26
- norteamericano_j		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	norteamericanas	2	0	0	2
- noruega_n		5 * 0.354 *	1.77		
		0	4	1	5
.	noruega	0	4	1	5
- noruego_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	noruegos	0	0	1	1
- nostalgia_n		6 * 0.097 *	0.58		
		0	6	0	6
.	nostalgia	0	6	0	6
- nostálgico_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	nostálgico	0	1	0	1
- nota_n		4 * 0.452 *	1.81		
		1	3	0	4
.	nota	1	3	0	4
- notable_j		3 * 0.883 *	2.65		
		1	1	1	3
.	notable	1	1	1	3
- notable_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1

.	notables	1	0	0	1
-	notablemente_d	10 *	0.752 *	7.52	
		4	5	1	10
.	notablemente	4	5	1	10
-	notar_v	17 *	0.759 *	12.91	
		6	9	2	17
.	nota	2	5	1	8
.	notan	0	2	0	2
.	notar	4	1	1	6
.	note	0	1	0	1
-	noticia_n	10 *	0.543 *	5.43	
		6	4	0	10
.	noticia	3	2	0	5
.	noticias	3	2	0	5
-	noticario_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	noticiaria	1	0	0	1
-	noto_j	13 *	0.721 *	9.37	
		2	6	5	13
.	nota	2	3	5	10
.	notas	0	3	0	3
-	novecentismo_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	novecentismo	0	3	0	3
-	novecentista_j	9 *	0.265 *	2.38	
		1	8	0	9
.	novecentista	1	4	0	5
.	novecentistas	0	4	0	4
-	novedad_n	12 *	0.452 *	5.42	
		3	9	0	12
.	novedad	3	3	0	6
.	novedades	0	6	0	6
-	novedoso_j	4 *	0.372 *	1.49	
		3	1	0	4
.	novedosa	1	0	0	1
.	novedoso	2	0	0	2
.	novedosos	0	1	0	1
-	novela_n	183 *	0.105 *	19.24	
		1	182	0	183
.	novela	1	145	0	146
.	novelas	0	37	0	37
-	novelar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	novelar	0	1	0	1
-	novelista_n	15 *	0.097 *	1.45	
		0	15	0	15
.	novelista	0	9	0	9
.	novelistas	0	6	0	6
-	novelística_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	novelística	0	1	0	1
-	novelístico_j	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	novelística	0	1	0	1
.	novelísticas	0	4	0	4
-	novella_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	novella	0	1	0	1
-	noventayochista_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	noventayochistas	0	1	0	1
-	noviazgo_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2

.	noviazgo	0	2	0	2
- novio_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	novia	0	1	0	1
.	novios	0	1	0	1
- novum organum_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	novum organum	1	0	0	1
- no ya_c		2 *	0.398 *	0.80	
.	no ya	1	0	1	2
- nube_n		15 *	0.276 *	4.15	
.	nube	0	13	2	15
.	nubes	0	3	2	5
		0	10	0	10
- nublar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	nublada	0	1	0	1
		0	1	0	1
- nuclear_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	nucleado	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nuclear_j		17 *	0.234 *	3.98	
.	nuclear	0	4	13	17
.	nucleares	0	0	13	13
		0	4	0	4
- nuclear_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	nuclear	0	0	2	2
		0	0	2	2
- nucleico_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	nucleico.	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nucleico_j		62 *	-0.105 *	-6.52	
.	nucleico	0	0	62	62
.	nucleicos	0	0	17	17
		0	0	45	45
- núcleo_n		89 *	-0.037 *	-3.29	
.	núcleo	1	3	85	89
.	núcleos	1	2	78	81
		0	1	7	8
- nucleófilo_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	nucleófilos	0	0	3	3
		0	0	3	3
- nucleolar_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	nucleolar	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nucleolo_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	nucleolo	0	0	3	3
.	nucleolos	0	0	2	2
		0	0	1	1
- nucleoplasma_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	nucleoplasma	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nucleoproteína_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	nucleoproteínas	0	0	1	1
		0	0	1	1
- nucleósido_n		17 *	-0.105 *	-1.79	
.	nucleósido	0	0	17	17
.	nucleósidos	0	0	12	12
		0	0	5	5
- nucleótido_j		40 *	-0.105 *	-4.21	
.	nucleótido	0	0	40	40
		0	0	21	21

.	nucleótidos	0	0	19	19
-	nucleótido_n	37 *	-0.105 *	-3.89	
.	nucleótido	0	0	37	37
.	nucleótidos	0	0	33	33
-	nudo_j	2 *	0.482 *	0.96	
.	nudo	0	1	1	2
.	nudos	0	0	1	1
-	nuestra señora de los milagros_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	nuestra señora de los milagros	0	1	0	1
				0	1
				0	1
-	nuestro_e	293 *	0.244 *	71.61	
.	nuestra	246	36	11	293
.	nuestras	75	11	0	86
.	nuestro	31	4	1	36
.	nuestros	77	14	8	99
.	nuestros	63	7	2	72
-	nuevamente_d	7 *	0.435 *	3.04	
.	nuevamente	0	5	2	7
		0	5	2	7
-	nuevas amistades_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	nuevas amistades	0	2	0	2
		0	2	0	2
-	nueva york_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	nueva york	0	3	0	3
		0	3	0	3
-	nueva zelanda_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	nueva zelanda	0	1	0	1
		0	1	0	1
-	nueve_e	8 *	0.572 *	4.57	
.	nueve	3	5	0	8
		3	5	0	8
-	nuevo_j	373 *	0.778 *	290.25	
.	nueva	112	202	59	373
.	nuevas	39	52	17	108
.	nuevo	19	48	15	82
.	nuevos	44	53	21	118
.	nuevos	10	49	6	65
-	nulo_j	15 *	0.596 *	8.94	
.	nula	3	4	8	15
.	nulas	3	2	3	8
.	nulas	0	2	0	2
.	nulo	0	0	5	5
-	num_x	1623 *	0.621 *	1008.39	
.	-17	142	907	574	1623
.	-1840	1	0	0	1
.	0	0	1	0	1
.	0'2	0	0	6	6
.	0'4	0	0	1	1
.	0,0013	0	0	1	1
.	0,1	0	0	2	2
.	02	0	0	1	1
.	1	6	12	86	104
.	1'5	0	0	1	1
.	1,4	0	1	0	1
.	1,4,3	0	0	1	1
.	1,90	1	0	0	1
.	1-	2	0	0	2
.	1-8	0	2	0	2
.	1.2	2	0	0	2
.	1.948	3	0	0	3
.	1.992	1	0	0	1
.	10	6	12	11	29
.	10.000	0	1	0	1
.	100	0	0	8	8
.	1000	0	1	0	1

.	1085	0	1	0	1
.	11	1	6	3	10
.	11,1	0	1	0	1
.	11-1	0	1	0	1
.	11-2	0	1	0	1
.	12	0	8	11	19
.	12-14	1	0	0	1
.	13	2	3	3	8
.	13,14	0	1	0	1
.	13-14-	0	1	0	1
.	14	0	5	8	13
.	1492	1	2	0	3
.	1499-1500	0	1	0	1
.	15	0	1	4	5
.	15-21	0	1	0	1
.	15-22	0	1	0	1
.	1500-1599	0	1	0	1
.	1557	0	1	0	1
.	156	0	1	0	1
.	1563	0	1	0	1
.	1596-1650	1	0	0	1
.	1599-1660	0	1	0	1
.	16	0	6	0	6
.	1620	1	0	0	1
.	1656	0	1	0	1
.	17	0	4	12	16
.	17-20	0	1	0	1
.	1750-1850	0	1	0	1
.	1780	0	1	0	1
.	1787	0	1	0	1
.	1789	0	5	0	5
.	1789-1799	0	1	0	1
.	1789-9	0	1	0	1
.	1791	0	12	0	12
.	1791-9	0	1	0	1
.	1792	0	2	0	2
.	1792-1795	0	1	0	1
.	1792-93	0	1	0	1
.	1793	0	11	0	11
.	1794	0	1	0	1
.	1795	0	4	0	4
.	1795-1799	0	1	0	1
.	1799	0	1	0	1
.	1799-1814	0	1	0	1
.	18	0	3	3	6
.	18-23	1	0	0	1
.	1800	0	2	0	2
.	1804	0	2	0	2
.	1814-15	0	1	0	1
.	1815	0	12	0	12
.	1820	0	1	0	1
.	1830	0	5	0	5
.	1834	0	2	0	2
.	1834-70	0	1	0	1
.	1836	0	1	0	1
.	1845	0	1	0	1
.	1848	0	8	0	8
.	1850	0	1	0	1
.	1854	0	1	0	1
.	1857-6	0	1	0	1
.	1859	0	4	0	4
.	186	0	1	0	1
.	1860	0	2	0	2
.	1860-6	0	1	0	1
.	1861	0	1	0	1
.	1862	0	1	0	1
.	1863	0	2	0	2
.	1864	0	7	0	7
.	1866	0	6	0	6
.	1868	0	2	0	2
.	1869-68	0	1	0	1
.	187	0	1	0	1
.	1870	0	11	0	11
.	1871	0	2	0	2
.	1871-1890	0	1	0	1
.	1872	0	2	0	2
.	1873	0	2	0	2
.	1876	0	1	0	1
.	1878	0	1	0	1
.	1881	0	1	0	1

.	1885	0	3	0	3
.	1889	0	3	0	3
.	1890	0	1	0	1
.	1891	0	1	0	1
.	1893	0	1	0	1
.	1897	0	1	0	1
.	1898	0	1	0	1
.	19	0	2	0	2
.	1900	0	1	0	1
.	1900-1930	0	3	0	3
.	1901	0	1	0	1
.	1901-0	0	1	0	1
.	1902	0	1	0	1
.	1903	0	5	0	5
.	1904-	0	1	0	1
.	1904-5	0	1	0	1
.	1905	0	9	0	9
.	1906	0	1	0	1
.	1907	0	2	0	2
.	1908	0	1	0	1
.	191	0	1	0	1
.	1910	0	2	0	2
.	1912	0	2	0	2
.	1914	0	14	0	14
.	1917	0	15	0	15
.	1918	0	8	0	8
.	1919	0	1	0	1
.	1919-193	0	1	0	1
.	1920	0	2	0	2
.	1921	0	3	0	3
.	1922	0	3	0	3
.	1923	0	2	0	2
.	1924	0	4	0	4
.	1925	0	4	0	4
.	1925-1930	0	1	0	1
.	1925-30	0	1	0	1
.	1926	0	1	0	1
.	1927	0	6	0	6
.	1928	0	2	0	2
.	1929	0	2	0	2
.	193	0	2	0	2
.	1930	0	2	0	2
.	1930-36	0	1	0	1
.	1931	0	2	0	2
.	1932	0	1	0	1
.	1934	0	1	0	1
.	1936	0	11	0	11
.	1936-1939	0	1	0	1
.	1936-39	0	1	0	1
.	1937-45	0	1	0	1
.	1938-39	0	1	0	1
.	1939	0	3	0	3
.	1939-1936	0	1	0	1
.	1940	0	4	0	4
.	1941	0	1	0	1
.	1942	0	3	0	3
.	1943	0	3	0	3
.	1945	0	5	0	5
.	1947	0	3	0	3
.	1948	4	2	0	6
.	1949	0	1	0	1
.	195	0	1	0	1
.	1950	16	0	0	16
.	1951	0	5	0	5
.	1953	0	0	1	1
.	1954	0	2	0	2
.	1955	0	3	0	3
.	1955-1962	0	1	0	1
.	1956	0	2	0	2
.	1958	0	2	0	2
.	1960	0	3	0	3
.	1962	0	6	0	6
.	1965	0	1	0	1
.	1967	0	1	0	1
.	1971	0	1	0	1
.	1973	0	4	0	4
.	1975	0	3	0	3
.	1976	0	1	0	1
.	1977	0	1	0	1
.	1979	0	1	0	1

.	1989	0	1	0	1
.	1991-92	0	0	1	1
.	2	12	37	108	157
.	2'25	0	0	1	1
.	2'5	0	0	1	1
.	2,3,6,7	1	0	0	1
.	2,724	0	0	1	1
.	2.1'	1	0	0	1
.	20	5	6	4	15
.	21	0	2	0	2
.	21-22	0	1	0	1
.	217	0	0	1	1
.	22-24	0	1	0	1
.	23	0	0	2	2
.	23-24	0	1	0	1
.	24	1	4	4	9
.	246	0	1	0	1
.	25	0	3	10	13
.	250	0	1	0	1
.	27	0	33	0	33
.	27.	0	1	0	1
.	289	0	0	1	1
.	29	0	8	0	8
.	292'09	0	0	1	1
.	298	0	0	1	1
.	2m	0	0	2	2
.	3	6	42	79	127
.	3,4	0	1	1	2
.	3,5	0	0	1	1
.	3-4	1	1	0	2
.	30	0	7	1	8
.	30-36	0	1	0	1
.	300	0	1	1	2
.	31	0	0	1	1
.	32	0	2	1	3
.	322	1	0	0	1
.	323	0	1	0	1
.	330-146	0	1	0	1
.	34	0	1	2	3
.	35'5	0	0	1	1
.	36	0	7	1	8
.	38	0	0	1	1
.	384	1	0	0	1
.	39	0	5	0	5
.	39-40	0	1	0	1
.	39-42	0	1	0	1
.	3lin	1	0	0	1
.	4	4	19	59	82
.	4'48	0	0	1	1
.	4-12	1	0	0	1
.	40	5	3	1	9
.	40-50	2	1	0	3
.	412	0	1	0	1
.	450-330	0	1	0	1
.	46	0	0	1	1
.	48	0	11	0	11
.	480	0	1	0	1
.	4lin	1	0	0	1
.	5	3	12	31	46
.	5-6	0	1	0	1
.	5-7	1	0	0	1
.	5-8	1	0	0	1
.	50	0	5	27	32
.	500	0	1	1	2
.	50000	0	1	0	1
.	54	0	1	0	1
.	55	0	3	0	3
.	5775	0	1	0	1
.	6	2	6	9	17
.	60	0	11	3	14
.	60-70	0	2	0	2
.	68	0	2	0	2
.	68-80	0	1	0	1
.	69'230	0	0	1	1
.	7	1	8	16	25
.	7,8	1	1	0	2
.	7-9	1	0	0	1
.	70	0	2	0	2
.	700	0	0	1	1
.	705	0	0	1	1

.	711	0	4	0	4
.	75	0	0	3	3
.	8	2	12	7	21
.	8-11	1	0	0	1
.	8-15	0	1	0	1
.	80	6	3	0	9
.	82	0	0	1	1
.	9	1	8	2	11
.	9,10	0	1	0	1
.	9-10	0	1	0	1
.	92	0	0	1	1
.	96	0	1	0	1
.	98	0	12	0	12
.	99	0	1	0	1
.	ii	2	5	7	14
.	iii	0	2	8	10
.	iv	0	11	0	11
.	ix	0	4	0	4
.	v	0	9	0	9
.	vi	0	3	0	3
.	vii	0	2	1	3
.	viii	0	3	0	3
.	xi	0	5	0	5
.	xii	0	4	0	4
.	xiii	1	1	0	2
.	xiv	2	4	0	6
.	xix	4	41	0	45
.	xv	1	11	0	12
.	xvi	2	16	0	18
.	xvii	4	20	0	24
.	xviii	5	13	0	18
.	xx	8	20	0	28
- numerador_n		3 * -0.105 *	-0.32		
.	numerador	0	0	3	3
- numerar_v		3 * 0.097 *	0.29		
.	numerados	0	3	0	3
- numéricamente_d		1 * -0.105 *	-0.11		
.	numéricamente	0	0	1	1
- numérico_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	numérica	0	1	0	1
- número_n		230 * 0.229 *	52.60		
.	número	17	34	179	230
.	números	13	33	172	218
- numerosidad_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	numerosidad	0	1	0	1
- numeroso_j		53 * 0.516 *	27.35		
.	numerosa	12	38	3	53
.	numerosas	2	0	0	2
.	numerosísimas	3	13	2	18
.	numerosísimos	0	2	0	2
.	numeroso	1	1	0	2
.	numerosos	0	1	0	1
- nummulites_n		4 * -0.105 *	-0.42		
.	nummulites	0	0	4	4
- nummulítico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	nummulítica	0	0	1	1
- nunca_d		84 * 0.780 *	65.51		
.	nunca	36	38	10	84
- nutrición_n		10 * -0.105 *	-1.05		

		0	0	10	10
.	nutrición	0	0	10	10
- nutriente_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	nutrientes	0	0	3	3
- nutriente_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	nutrientes	0	0	2	2
- nutrir_v		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	nutren	0	0	1	1
.	nutrir	0	0	1	1
.	nutriría	0	0	1	1
- nutritivo_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	nutritiva	0	0	1	1
- o2_n		18 *	-0.105 *	-1.89	
		0	0	18	18
.	o2	0	0	18	18
- o_c		1341 *	0.812 *	1088.41	
		484	376	481	1341
.	o	468	367	462	1297
.	u	16	9	19	44
- obducción_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	obducción	0	0	1	1
- obedecer_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	obedece	1	0	0	1
.	obedecía	0	1	0	1
- obeso_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	obesas	0	1	0	1
- objeción_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	objeción	1	0	0	1
- objetivamente_d		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	objetivamente	3	0	0	3
- objetividad_n		8 *	0.372 *	2.98	
		6	2	0	8
.	objetividad	6	2	0	8
- objetivismo_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	objetivismo	0	5	0	5
- objetivista_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	objetivista	0	1	0	1
- objetivo_j		98 *	0.234 *	22.90	
		83	12	3	98
.	objetiva	45	1	0	46
.	objetivas	1	1	0	2
.	objetivo	33	7	3	43
.	objetivos	4	3	0	7
- objetivo_n		26 *	0.529 *	13.76	
		16	10	0	26
.	objetivo	12	7	0	19
.	objetivos	4	3	0	7
- objeto_n		109 *	0.422 *	45.98	
		76	11	22	109
.	objeto	46	7	17	70
.	objetos	30	4	5	39

- oblicuo_j		13 *	0.011 *	0.15	
		0	1	12	13
	· oblicua	0	1	5	6
	· oblicuas	0	0	2	2
	· oblicuo	0	0	4	4
	· oblicuos	0	0	1	1
- obligación_n		8 *	0.520 *	4.16	
		5	3	0	8
	· obligación	4	2	0	6
	· obligaciones	1	1	0	2
- obligar_h		9 *	0.476 *	4.28	
		6	3	0	9
	· obligada	1	1	0	2
	· obligado	2	1	0	3
	· obligados	3	1	0	4
- obligar_v		14 *	0.804 *	11.26	
		3	7	4	14
	· obliga	0	2	0	2
	· obligaban	0	1	0	1
	· obligamos	0	0	1	1
	· obligan	0	0	1	1
	· obligando	2	0	0	2
	· obligando	0	0	1	1
	· obligar	1	1	0	2
	· obligaron	0	1	0	1
	· obligó	0	2	1	3
- obligatorio_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· obligatorio	1	0	0	1
- obligatoriamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· obligatoriamente	0	1	0	1
- obligatorio_j		11 *	0.665 *	7.31	
		6	4	1	11
	· obligatoria	3	3	1	7
	· obligatorias	2	0	0	2
	· obligatorio	1	1	0	2
- obra_n		643 *	0.213 *	137.04	
		49	594	0	643
	· obra	42	402	0	444
	· obras	7	192	0	199
- obrar_v		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
	· obra	2	0	0	2
	· obrado	1	0	0	1
	· obrando	2	0	0	2
	· obrar	1	0	0	1
- obrero_j		45 *	0.199 *	8.95	
		3	42	0	45
	· obrera	0	13	0	13
	· obreras	0	1	0	1
	· obrero	2	13	0	15
	· obreros	1	15	0	16
- obrero_n		62 *	0.401 *	24.89	
		13	49	0	62
	· obrero	10	21	0	31
	· obreros	3	28	0	31
- observable_j		4 *	0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
	· observable	1	1	1	3
	· observables	0	0	1	1
- observación_n		10 *	0.454 *	4.54	
		7	2	1	10
	· observación	7	2	1	10
- observador_j		3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
	· observador	0	2	1	3

- observador_n	11	*	0.494	*	5.43	
·	0		6		5	11
·	observador		0		5	10
·	observadores		0		1	0
- observar_v	200	*	0.976	*	195.25	
·	66		83		51	200
·	observa		18		28	13
·	observaba		0		1	0
·	observada		0		2	0
·	observado		0		3	4
·	observados		2		0	0
·	observamos		13		10	6
·	observan		3		13	2
·	observando		1		2	4
·	observar		27		22	15
·	observará		0		0	1
·	observaremos		0		1	0
·	observaron		0		0	1
·	observase		0		1	0
·	observásemos		1		0	0
·	observemos		0		0	1
·	observo		1		0	0
·	observó		0		0	4
- obsesión_n	2	*	0.097	*	0.19	
·	0		2		0	2
·	obsesión		0		2	0
- obsesionar_v	4	*	0.097	*	0.39	
·	0		4		0	4
·	obsesiona		0		1	0
·	obsesionado		0		1	0
·	obsesionados		0		1	0
·	obsesione		0		1	0
- obsesivo_j	1	*	0.097	*	0.10	
·	0		1		0	1
·	obsesivo		0		1	0
- obstaculizar_v	1	*	0.097	*	0.10	
·	0		1		0	1
·	obstaculizados		0		1	0
- obstáculo_n	8	*	0.729	*	5.83	
·	4		2		2	8
·	obstáculo		2		2	2
·	obstáculos		2		0	0
- obstrucción_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
·	1		0		0	1
·	obstrucción		1		0	0
- obtención_n	19	*	0.594	*	11.29	
·	5		4		10	19
·	obtención		5		4	10
- obtener_v	163	*	0.249	*	40.66	
·	23		16		124	163
·	obtendrá		1		0	1
·	obtendrán		0		0	2
·	obtendré		0		0	1
·	obtendremos		0		0	9
·	obtendría		0		0	2
·	obtendríamos		0		0	4
·	obtendrían		1		0	0
·	obtenemos		1		0	18
·	obtener		6		10	29
·	obtenga		0		0	1
·	obtengamos		0		0	1
·	obtengo		0		0	3
·	obtenía		1		0	0
·	obtenida		2		0	4
·	obtenidas		2		0	0
·	obtenido		1		1	4
·	obtenidos		1		0	5
·	obteniendo		0		1	3
·	obteniéndolo		1		0	1
·	obtiene		4		1	24

.	obtienen	2	1	10	13
.	obtuvieron	0	0	1	1
.	obtuvo	0	2	1	3
-	obviamente_d	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	obviamente	1	0	0	1
-	obvio_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	obvio	1	0	0	1
-	ocasión_n	49 * 0.751 *	36.80		
		22	22	5	49
.	ocasión	2	3	0	5
.	ocasiones	20	19	5	44
-	ocasionar_h	5 * 0.356 *	1.78		
		2	0	3	5
.	ocasionada	0	0	1	1
.	ocasionadas	0	0	1	1
.	ocasionado	0	0	1	1
.	ocasionados	2	0	0	2
-	ocasionar_v	4 * -0.002 *	-0.01		
		4	0	0	4
.	ocasiona	1	0	0	1
.	ocasionan	2	0	0	2
.	ocasionando	1	0	0	1
-	ocaso_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	ocaso	0	1	0	1
-	occidental_j	17 * 0.502 *	8.53		
		5	12	0	17
.	occidental	1	6	0	7
.	occidentales	4	6	0	10
-	occidentalizado_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	occidentalizados	1	0	0	1
-	occidente_n	6 * -0.002 *	-0.01		
		6	0	0	6
.	occidente	6	0	0	6
-	ocde_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	ocde	0	1	0	1
-	oceanía_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	oceanía	0	1	0	1
-	oceánico_j	79 * -0.105 *	-8.31		
		0	0	79	79
.	oceánica	0	0	38	38
.	oceánicas	0	0	19	19
.	oceánico	0	0	18	18
.	oceánicos	0	0	4	4
-	océano_n	18 * -0.026 *	-0.46		
		1	0	17	18
.	océano	1	0	14	15
.	océanos	0	0	3	3
-	ochenta_e	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	ochenta	1	0	0	1
-	ocho_e	14 * 0.196 *	2.75		
		0	13	1	14
.	ocho	0	13	1	14
-	ociosidad_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	ociosidad	1	0	0	1
-	ocioso_j	1 * -0.105 *	-0.11		

			0	0	1	1
	.	ocioso	0	0	1	1
-	ockham_n		3 *	-0.002 *	-0.01	
	.	ockham	3	0	0	3
	.	ockham	3	0	0	3
-	ocre_j		1 *	0.097 *	0.10	
	.	ocre	0	1	0	1
	.	ocre	0	1	0	1
-	octágono_j		1 *	0.097 *	0.10	
	.	octágono	0	1	0	1
	.	octágono	0	1	0	1
-	octaiónico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	octaiónica	0	0	1	1
	.	octaiónica	0	0	1	1
-	octástilo_j		13 *	0.097 *	1.26	
	.	octástilo	0	13	0	13
	.	octástilos	0	12	0	12
	.	octástilos	0	1	0	1
-	octavo_e		4 *	0.097 *	0.39	
	.	octava	0	4	0	4
	.	octavas	0	1	0	1
	.	octavo	0	1	0	1
	.	octavo	0	2	0	2
-	octete_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
	.	octete	0	0	3	3
	.	octete	0	0	3	3
-	octocrómico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	octocrómicos	0	0	1	1
	.	octocrómicos	0	0	1	1
-	octogonal_j		4 *	0.097 *	0.39	
	.	octogonal	0	4	0	4
	.	octogonal	0	4	0	4
-	octosílabo_j		7 *	0.097 *	0.68	
	.	octosílabo	0	7	0	7
	.	octosílabos	0	1	0	1
	.	octosílabos	0	6	0	6
-	octubre_n		6 *	0.097 *	0.58	
	.	octubre	0	6	0	6
	.	octubre	0	6	0	6
-	ocular_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	ocular	0	0	1	1
	.	ocular	0	0	1	1
-	óculo_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	óculo	0	1	0	1
	.	óculo	0	1	0	1
-	ocultar_v		4 *	0.452 *	1.81	
	.	oculta	1	3	0	4
	.	ocultado	0	1	0	1
	.	ocultan	0	1	0	1
	.	ocultan	1	1	0	2
-	oculto_j		5 *	0.543 *	2.72	
	.	oculto	3	2	0	5
	.	oculta	1	1	0	2
	.	oculto	2	1	0	3
-	ocupa._n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	ocupa.	0	0	1	1
	.	ocupa.	0	0	1	1
-	ocupación_n		13 *	0.214 *	2.78	
	.	ocupación	1	12	0	13
	.	ocupaciones	0	9	0	9
	.	ocupaciones	1	3	0	4
-	ocupar_v		93 *	0.947 *	88.07	

		32	34	27	93
.	ocupa	13	8	10	31
.	ocupaban	0	1	0	1
.	ocupada	1	0	0	1
.	ocupado	1	4	3	8
.	ocupamos	1	0	0	1
.	ocupan	4	1	8	13
.	ocupando	0	3	1	4
.	ocupando	0	1	0	1
.	ocupar	7	6	2	15
.	ocupara	0	1	0	1
.	ocupará	2	4	1	7
.	ocuparan	0	1	0	1
.	ocuparemos	0	2	0	2
.	ocuparía	1	1	0	2
.	ocupe	0	1	1	2
.	ocupen	2	0	1	3
-	ocurrir_h	12 *	0.729 *	8.74	
		6	3	3	12
.	ocurrido	4	1	3	8
.	ocurridos	2	2	0	4
-	ocurrir_v	120 *	0.743 *	89.20	
		46	28	46	120
.	ocurra	3	1	2	6
.	ocurran	1	0	0	1
.	ocurre	22	17	32	71
.	ocurren	2	0	4	6
.	ocurría	3	3	0	6
.	ocurriese	2	0	1	3
.	ocurrió	2	2	2	6
.	ocurrir	6	3	3	12
.	ocurrirá	4	2	1	7
.	ocurriría	1	0	1	2
-	odessa_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	odessa	0	1	0	1
-	odiar_v	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	odiaban	0	1	0	1
.	odian	1	0	0	1
.	odiasen	1	0	0	1
-	odio_n	13 *	0.214 *	2.78	
		1	12	0	13
.	odio	1	12	0	13
-	odisea_n	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	odisea	2	1	0	3
-	oeste_n	9 *	0.495 *	4.45	
		0	5	4	9
.	oeste	0	5	4	9
-	ofender_h	15 *	-0.002 *	-0.03	
		15	0	0	15
.	ofendida	1	0	0	1
.	ofendidas	5	0	0	5
.	ofendido	4	0	0	4
.	ofendidos	5	0	0	5
-	ofender_v	52 *	-0.002 *	-0.09	
		52	0	0	52
.	ofenda	3	0	0	3
.	ofendan	1	0	0	1
.	ofende	7	0	0	7
.	ofenden	14	0	0	14
.	ofender	25	0	0	25
.	ofenderían	1	0	0	1
.	ofendía	1	0	0	1
-	ofendido_n	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	ofendido	1	0	0	1
.	ofendidos	3	0	0	3

- ofensa_n		55	*	-0.002	*	-0.10	
.		55		0		0	55
.	ofensa	14		0		0	14
.	ofensas	41		0		0	41
- ofensiva_n		6	*	-0.002	*	-0.01	
.		6		0		0	6
.	ofensiva	5		0		0	5
.	ofensivas	1		0		0	1
- ofensivo_j		7	*	-0.002	*	-0.01	
.		7		0		0	7
.	ofensiva	1		0		0	1
.	ofensivas	2		0		0	2
.	ofensivo	2		0		0	2
.	ofensivos	2		0		0	2
- oferta_n		4	*	0.600	*	2.40	
.		2		2		0	4
.	oferta	2		2		0	4
- ofertar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	oferta	1		0		0	1
- oficial_j		3	*	0.540	*	1.62	
.		1		2		0	3
.	oficial	1		2		0	3
- oficial_n		4	*	0.097	*	0.39	
.		0		4		0	4
.	oficial	0		1		0	1
.	oficiales	0		3		0	3
- oficialmente_d		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	oficialmente	0		1		0	1
- oficina_n		9	*	0.171	*	1.54	
.		8		1		0	9
.	oficina	8		1		0	9
- oficinista_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	oficinistas	0		1		0	1
- oficio_n		7	*	-0.002	*	-0.01	
.		7		0		0	7
.	oficio	5		0		0	5
.	oficios	2		0		0	2
- ofrecer_v		38	*	0.475	*	18.04	
.		26		10		2	38
.	ofrece	10		6		0	16
.	ofrecen	10		2		1	13
.	ofrecer	3		0		0	3
.	ofrecerá	0		0		1	1
.	ofrecía	1		0		0	1
.	ofrecidas	1		0		0	1
.	ofrecidos	0		2		0	2
.	ofreció	1		0		0	1
- oftalmología_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	oftalmología	1		0		0	1
- oído_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
.		2		0		0	2
.	oídos	2		0		0	2
- oír_v		33	*	0.187	*	6.16	
.		29		4		0	33
.	oídos	2		0		0	2
.	oigamos	1		0		0	1
.	oímos	3		0		0	3
.	oír	18		1		0	19
.	oye	1		0		0	1
.	oyen	4		2		0	6
.	oyera	0		1		0	1

- ojalá_c		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
.	:i	1 0 0		1	
- ojival_j		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0		3	
.	ojival	0 2 0		2	
.	ojivales	0 1 0		1	
- ojo_n		54 * 0.384 * 20.76			
		40 14 0		54	
.	ojo	8 2 0		10	
.	ojos	32 12 0		44	
- ola_n		11 * 0.282 * 3.10			
		0 3 8		11	
.	ola	0 1 2		3	
.	olas	0 2 6		8	
- oleada_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0		3	
.	oleada	0 3 0		3	
- oleaje_n		4 * -0.105 * -0.42			
		0 0 4		4	
.	oleaje	0 0 3		3	
.	oleajes	0 0 1		1	
- olear_h		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	oleada	0 1 0		1	
- olegalesa_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
.	olegalesa	0 0 1		1	
- óleo_n		5 * 0.097 * 0.48			
		0 5 0		5	
.	óleo	0 5 0		5	
- oligarquía_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	oligarquía	0 1 0		1	
- oligopolista_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	oligopolistas	0 1 0		1	
- olimpia_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	olimpia	0 1 0		1	
- olímpico_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	olímpicos	0 1 0		1	
- olinil_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
.	olinil	0 0 1		1	
- olivares_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	olivares	0 1 0		1	
- olivia_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
.	olivias	0 0 1		1	
- olivino_n		9 * -0.105 * -0.95			
		0 0 9		9	
.	olivino	0 0 5		5	
.	olivinos	0 0 4		4	
- olmo_n		5 * 0.097 * 0.48			
		0 5 0		5	
.	olmo	0 5 0		5	
- olor_n		3 * 0.540 * 1.62			
		1 2 0		3	
.	olor	1 0 0		1	

.	olores	0	2	0	2
-	oloroso_j	4 *	0.097 *	0.39	
.	olorosa	0	4	0	4
-	olvidar_h	5 *	0.303 *	1.51	
.	olvidada	4	1	0	5
.	olvidado	1	0	0	1
.	olvidados	2	0	0	2
-	olvidar_v	36 *	0.490 *	17.63	
.	olvida	24	11	1	36
.	olvidamos	2	1	0	3
.	olvidando	1	0	0	1
.	olvidando	3	1	0	4
.	olvidando	1	0	0	1
.	olvidar	17	8	1	26
.	olvidará	0	1	0	1
-	olvido_n	4 *	0.452 *	1.81	
.	olvido	1	3	0	4
-	omisión_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	omisión	1	0	0	1
-	omitir_v	6 *	0.255 *	1.53	
.	omite	5	1	0	6
.	omitida	1	1	0	2
.	omitir	1	0	0	1
.	omitir	3	0	0	3
-	omnipotente_j	4 *	0.600 *	2.40	
.	omnipotente	2	2	0	4
-	omnipresente_j	2 *	0.600 *	1.20	
.	omnipresente	1	1	0	2
-	omnisciente_j	5 *	0.586 *	2.93	
.	omnisciente	2	3	0	5
-	once_e	2 *	0.097 *	0.19	
.	once	0	2	0	2
-	onda_n	75 *	0.211 *	15.85	
.	onda	18	0	57	75
.	ondas	4	0	39	43
-	ondear_v	2 *	0.600 *	1.20	
.	ondea	1	1	0	2
.	ondee	0	1	0	1
-	ondulación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	ondulaciones	0	0	1	1
-	ondulativo_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	ondulativa	0	0	1	1
-	ondulatorio_j	9 *	-0.105 *	-0.95	
.	ondulatoria	0	0	9	9
.	ondulatorio	0	0	2	2
-	onírico_j	5 *	0.389 *	1.94	
.	onírica	1	4	0	5
.	onírico	1	2	0	3
.	oníricos	0	1	0	1
.	oníricos	0	1	0	1

- ontológicamente_d		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	. ontológicamente	1		0		0	1
- ontológico_j		12	*	0.129	*	1.55	
		11		1		0	12
	. ontológica	4		1		0	5
	. ontológico	7		0		0	7
- oolítico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	. oolíticas	0		0		1	1
- oolito_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	. oolitos	0		0		1	1
- oosfera_n		5	*	-0.105	*	-0.53	
		0		0		5	5
	. oosfera	0		0		5	5
- opaco_j		3	*	-0.105	*	-0.32	
		0		0		3	3
	. opacos	0		0		3	3
- opción_n		40	*	0.305	*	12.20	
		32		7		1	40
	. opción	31		5		1	37
	. opciones	1		2		0	3
- operación_n		4	*	0.296	*	1.18	
		3		0		1	4
	. operación	3		0		1	4
- operador_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	. operador	0		0		1	1
- operador_n		5	*	-0.105	*	-0.53	
		0		0		5	5
	. operador	0		0		5	5
- operar_v		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	. operar	1		0		0	1
	. operó	0		1		0	1
- operón_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	. operón	0		0		2	2
- opinar_v		16	*	0.452	*	7.23	
		11		5		0	16
	. opina	6		3		0	9
	. opinaban	1		0		0	1
	. opinar	1		0		0	1
	. opinaron	0		1		0	1
	. opine	1		0		0	1
	. opino	2		1		0	3
- opinión_n		125	*	0.110	*	13.80	
		116		8		1	125
	. opinión	110		6		1	117
	. opiniones	6		2		0	8
- opio_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	. opio	1		0		0	1
- opistodomo_n		8	*	0.097	*	0.77	
		0		8		0	8
	. opistodomo	0		3		0	3
	. opistodomos	0		5		0	5
- oponer_h		21	*	0.681	*	14.30	
		10		4		7	21
	. opuesta	3		0		1	4
	. opuestas	3		1		1	5
	. opuesto	2		2		1	5
	. opuestos	2		1		4	7

- oponer_v		23	*	0.837	*	19.24	
		10		9		4	23
	·	opondrá		0		0	1
	·	opone		8		3	2
	·	oponen		1		4	1
	·	oponer		1		0	0
	·	oponga		0		1	0
	·	oponían		0		1	0
- oportunidad_n		12	*	0.557	*	6.68	
		7		5		0	12
	·	oportunidad		2		2	0
	·	oportunidades		5		3	0
- oportuno_j		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	·	oportuna		1		0	0
	·	oportuno		0		1	0
- oposición_n		30	*	0.624	*	18.71	
		11		18		1	30
	·	oposición		11		17	1
	·	oposiciones		0		1	0
- opresión_n		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	opresión		0		3	0
- opresivo_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	opresiva		1		0	0
- opresor_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	opresor		2		0	0
- opresor_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	opresores		2		0	0
- oprimir_v		15	*	0.588	*	8.83	
		8		7		0	15
	·	oprime		2		0	0
	·	oprimía		0		1	0
	·	oprimida		2		1	0
	·	oprimidas		0		1	0
	·	oprimido		0		2	0
	·	oprimidos		4		2	0
- oprobio_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	oprobio		1		0	0
- optar_v		3	*	0.540	*	1.62	
		1		2		0	3
	·	opta		0		1	0
	·	optar		0		1	0
	·	optará		1		0	0
- óptica_n		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	·	óptica		1		1	0
- óptico_j		18	*	0.288	*	5.18	
		0		5		13	18
	·	ópticas		0		2	12
	·	óptico		0		0	1
	·	ópticos		0		3	0
- óptimamente_d		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	óptimamente		0		1	0
- optimismo_n		4	*	0.600	*	2.40	
		2		2		0	4
	·	optimismo		2		2	0
- optimista_j		3	*	0.540	*	1.62	
		1		2		0	3

.	optimista	1	2	0	3
- optimista_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	optimistas	1	0	0	1
- óptimo_j		3 *	0.883 *	2.65	
.	óptimo	1	1	1	3
- oración_n		36 *	0.557 *	20.05	
.	oración	21	15	0	36
.	oraciones	5	7	0	12
		16	8	0	24
- oral_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	oral	1	0	0	1
- oral_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	oral	0	1	0	1
		0	1	0	1
- oralmente_d		1 *	0.097 *	0.10	
.	oralmente	0	1	0	1
		0	1	0	1
- orante_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	orante	0	1	0	1
		0	1	0	1
- orar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	ora	0	1	0	1
		0	1	0	1
- oratorio_j		3 *	0.476 *	1.43	
.	oratoria	2	1	0	3
.	oratorio	1	1	0	2
		1	0	0	1
- órbita_n		14 *	-0.105 *	-1.47	
.	órbita	0	0	14	14
.	órbitas	0	0	6	6
		0	0	8	8
- orbital_j		11 *	-0.105 *	-1.16	
.	orbital	0	0	11	11
.	orbitales	0	0	6	6
		0	0	5	5
- orbital_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
.	orbital	0	0	8	8
.	orbitales	0	0	4	4
		0	0	4	4
- orbitulina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	orbitulina	0	0	1	1
		0	0	1	1
- orden_n		100 *	0.658 *	65.77	
.	orden	11	49	40	100
.	órdenes	11	39	39	89
		0	10	1	11
- ordenación_n		10 *	0.645 *	6.45	
.	ordenación	2	3	5	10
		2	3	5	10
- ordenador_j		4 *	-0.002 *	-0.01	
.	ordenador	4	0	0	4
.	ordenadores	3	0	0	3
		1	0	0	1
- ordenador_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	ordenador	2	0	0	2
.	ordenadores	1	0	0	1
		1	0	0	1
- ordenamiento_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5

.	ordenamiento	0	0	5	5
-	ordenar_h	16 *	0.927 *	14.84	
.		5	6	5	16
.	ordenada	1	2	1	4
.	ordenadas	1	0	0	1
.	ordenado	2	4	0	6
.	ordenados	1	0	4	5
-	ordenar_v	6 *	0.744 *	4.46	
.		1	3	2	6
.	ordena	0	1	0	1
.	ordenando	0	1	0	1
.	ordenar	1	0	2	3
.	ordenó	0	1	0	1
-	ordinario_j	4 *	-0.105 *	-0.42	
.		0	0	4	4
.	ordinaria	0	0	1	1
.	ordinario	0	0	3	3
-	orgánico_j	91 *	-0.073 *	-6.68	
.		2	0	89	91
.	orgánica	1	0	30	31
.	orgánicas	0	0	15	15
.	orgánico	1	0	21	22
.	orgánicos	0	0	23	23
-	organismo_n	88 *	0.116 *	10.22	
.		1	12	75	88
.	organismo	0	11	49	60
.	organismos	1	1	26	28
-	organización_n	40 *	0.211 *	8.45	
.		3	37	0	40
.	organización	2	31	0	33
.	organizaciones	1	6	0	7
-	organizar_h	12 *	0.591 *	7.09	
.		3	8	1	12
.	organizada	2	3	1	6
.	organizadas	0	1	0	1
.	organizado	1	2	0	3
.	organizados	0	2	0	2
-	organizar_v	15 *	0.471 *	7.07	
.		4	11	0	15
.	organizan	1	4	0	5
.	organizar	0	6	0	6
.	organizará	0	1	0	1
.	organizaría	1	0	0	1
.	organizó	2	0	0	2
-	órgano_n	8 *	0.642 *	5.14	
.		2	2	4	8
.	órgano	1	1	2	4
.	órganos	1	1	2	4
-	organógeno_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	organógenas	0	0	1	1
-	orgánulo_n	33 *	-0.105 *	-3.47	
.		0	0	33	33
.	orgánulo	0	0	9	9
.	orgánulos	0	0	24	24
-	orgaz_n	3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	orgaz	0	3	0	3
-	orgullo_n	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	orgullo	0	1	0	1
-	orgullosa_j	3 *	0.540 *	1.62	
.		1	2	0	3
.	orgullosa	1	2	0	3
-	orientación_n	3 *	0.097 *	0.29	

		0	3	0	3
.	orientación	0	2	0	2
.	orientaciones	0	1	0	1
-	oriental_j	9 *	0.248 *	2.24	
		0	8	1	9
.	oriental	0	3	1	4
.	orientales	0	5	0	5
-	orientar_v	18 *	0.653 *	11.76	
		2	10	6	18
.	orienta	0	1	0	1
.	orientada	0	3	0	3
.	orientadas	1	0	0	1
.	orientado	1	3	1	5
.	orientados	0	1	1	2
.	orientan	0	0	3	3
.	orientar	0	1	1	2
.	orientarán	0	1	0	1
-	oriente_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	oriente	0	1	0	1
-	origen_n	94 *	0.672 *	63.16	
		25	24	45	94
.	origen	22	23	45	90
.	orígenes	3	1	0	4
-	original_j	26 *	0.583 *	15.15	
		2	16	8	26
.	original	2	13	8	23
.	originales	0	3	0	3
-	original_n	4 *	0.398 *	1.59	
		2	0	2	4
.	original	2	0	2	4
-	originalidad_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	originalidad	0	2	0	2
-	originalmente_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	originalmente	0	0	1	1
-	originar_v	50 *	0.285 *	14.26	
		6	7	37	50
.	origina	2	3	8	13
.	originada	1	0	1	2
.	originadas	0	1	2	3
.	originado	0	0	3	3
.	originados	0	0	2	2
.	originan	0	1	5	6
.	originando	1	0	4	5
.	originando	1	0	1	2
.	originar	0	0	6	6
.	originará	0	0	2	2
.	originarían	1	0	1	2
.	originaron	0	1	1	2
.	originó	0	1	1	2
-	originario_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	originarias	1	0	0	1
-	orihuela_n	6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	orihuela	0	6	0	6
-	orilla_n	16 *	0.495 *	7.92	
		0	9	7	16
.	orilla	0	9	7	16
-	orina_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	orina	0	0	1	1
-	ornamentación_n	7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7

	·	ornamentación	0	6	0	6
	·	ornamentaciones	0	1	0	1
-		ornamental_j	1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	ornamental	0	1	0	1
-		oro_n	25 *	0.395 *	9.87	
			0	19	6	25
	·	oro	0	19	6	25
-		orogén_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	orogenes	0	0	1	1
-		orogénesis_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2	2
	·	orogénesis	0	0	2	2
-		orogenia_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
			0	0	3	3
	·	orogenia	0	0	2	2
	·	orogenias	0	0	1	1
-		orogénico_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2	2
	·	orogénicas	0	0	2	2
-		orógeno_n	17 *	-0.105 *	-1.79	
			0	0	17	17
	·	orógeno	0	0	14	14
	·	orógenos	0	0	3	3
-		orquestal_j	1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	orquestal	0	1	0	1
-		ortega_n	3 *	0.540 *	1.62	
			1	2	0	3
	·	ortega	1	2	0	3
-		ortigoclasa_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	ortigoclasa	0	0	1	1
-		ortocentro_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	ortocentro	0	0	1	1
-		ortodoxo_j	1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0	1
	·	ortodoxo	0	1	0	1
-		ortodoxo_n	2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0	2
	·	ortodoxos	0	2	0	2
-		ortofosfato_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	ortofosfato	0	0	1	1
-		ortofosfórico._n	1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	ortofosfórico.	0	0	1	1
-		ortofosfórico_j	17 *	-0.105 *	-1.79	
			0	0	17	17
	·	ortofosfórico	0	0	16	16
	·	ortofosfóricos	0	0	1	1
-		ortogonal_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	ortogonal	0	0	1	1
-		ortomagmático_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1	1
	·	ortomagmática	0	0	1	1
-		ortosa_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
			0	0	3	3

.	ortosa	0	0	3	3
- ortosilicato_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.	ortosilicato	0	0	2	2
- osa_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.	osa	0	0	2	2
- oscilación_n		4 * -0.105 *	-0.42		
.	oscilación	0	0	4	4
.	oscilaciones	0	0	2	2
- oscilante_j		3 * -0.105 *	-0.32		
.	oscilante	0	0	3	3
- oscilar_v		5 * -0.105 *	-0.53		
.	oscila	0	0	5	5
- oscilatorio_j		3 * -0.105 *	-0.32		
.	oscilatorio	0	0	3	3
- oscuridad_n		16 * 0.447 *	7.15		
.	oscuridad	1	12	3	16
- oscuro_j		58 * 0.747 *	43.33		
.	oscura	10	26	22	58
.	oscuras	0	9	16	25
.	oscuro	1	1	0	2
.	oscuros	7	8	3	18
.	oscuros	2	8	3	13
- o sea_d		25 * 0.604 *	15.11		
.	o sea	9	4	12	25
- óseo_j		2 * 0.482 *	0.96		
.	ósea	0	1	1	2
- ósmosis_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	ósmosis	0	0	1	1
- ostentación_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	ostentación	1	0	0	1
- ostentar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
.	ostenta	1	0	0	1
- ostentoso_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	ostentosas	0	1	0	1
- otan_n		4 * 0.097 *	0.39		
.	otan	0	4	0	4
- otoño_n		9 * 0.097 *	0.87		
.	otoño	0	9	0	9
- otorgar_v		5 * 0.543 *	2.72		
.	otorga	3	2	0	5
.	otorgadas	1	0	0	1
.	otorgado	0	1	0	1
.	otorgar	1	0	0	1
.	otorgará	1	0	0	1
- otra_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.		0	0	1	1

.	otra	0	0	1	1
- otro_e		1126 *	0.879 *	989.89	
.	otra	322	417	387	1126
.	otras	86	122	111	319
.	otro	72	87	55	214
.	otros	82	97	139	318
.		82	111	82	275
- ovalar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	ovalados	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- ovalbúmina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	ovalbúmina	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- ovanina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	ovanina	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- oveja_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	oveja	0	2	0	2
.		0	2	0	2
- ovogénesis_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	ovogénesis	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- ovoide_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	ovoide	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- óvulo_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	óvulo	0	0	3	3
.		0	0	3	3
- owen_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	owen	0	4	0	4
.		0	4	0	4
- oxalato_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	oxalato	0	0	4	4
.		0	0	4	4
- oxford_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	oxford	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- oxi_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	oxi	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- oxidación_n		25 *	-0.105 *	-2.63	
.	oxidación	0	0	25	25
.		0	0	25	25
- oxidante_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	oxidante	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- oxidante_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	oxidante	0	0	2	2
.		0	0	2	2
- oxidar_v		13 *	-0.105 *	-1.37	
.	oxida	0	0	13	13
.	oxidado	0	0	7	7
.	oxidar	0	0	3	3
.		0	0	1	1
.		0	0	2	2
- oxidasa_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	oxidasa	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- oxidativo_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	oxidativa	0	0	3	3
.	oxidativas	0	0	2	2
.		0	0	1	1

- óxido_n		8 * -0.105 * -0.84			
.	óxido	0 0 8			8
.	óxidos	0 0 2			2
- oxidótico_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	oxidótica	0 0 1			1
		0 0 1			1
- oxigenar_h		1 * -0.105 * -0.11			
.	oxigenada	0 0 1			1
		0 0 1			1
- oxigénico_j		2 * -0.105 * -0.21			
.	oxigénica	0 0 2			2
		0 0 2			2
- oxígeno_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	oxígeno.	0 0 1			1
		0 0 1			1
- oxígeno_n		49 * -0.105 * -5.15			
.	oxígeno	0 0 49			49
		0 0 49			49
- oxividad_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	oxividad	0 0 1			1
		0 0 1			1
- oxonio_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	oxonio	0 0 1			1
		0 0 1			1
- oyente_n		3 * -0.002 * -0.01			
.	oyente	3 0 0			3
		3 0 0			3
- ozono_n		8 * -0.002 * -0.01			
.	ozono	8 0 0			8
		8 0 0			8
- p_n		24 * -0.105 * -2.52			
.	p	0 0 24			24
		0 0 24			24
- p_p		1 * -0.105 * -0.11			
.	pregunta	0 0 1			1
		0 0 1			1
- pabellón_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	pabellón	0 1 0			1
		0 1 0			1
- pablillos de valladolid_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	pablillos de valladolid	0 1 0			1
		0 1 0	1	0	1
- pablo_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	pablo	0 1 0			1
		0 1 0			1
- pablo neruda_n		8 * 0.097 * 0.77			
.	pablo neruda	0 8 0			8
		0 8 0			8
- pacei_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	pacei	0 1 0			1
		0 1 0			1
- pacheco_n		9 * 0.097 * 0.87			
.	pacheco	0 9 0			9
		0 9 0			9
- paciente_j		3 * 0.476 * 1.43			
.	paciente	2 1 0			3
		2 1 0			3
- pacificación_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1

	·	pacificación	0	1	0	1
-		pacificar_v	1 *	0.097 *	0.10	
	·	pacificada	0	1	0	1
-		pacífico_j	5 *	0.097 *	0.48	
	·	pacífica	0	5	0	5
-		pacífico_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	pacífico	0	0	1	1
-		pacifista_j	1 *	0.097 *	0.10	
	·	pacifista	0	1	0	1
-		paco_n	17 *	0.097 *	1.64	
	·	paco	0	17	0	17
-		pacto_n	17 *	0.556 *	9.45	
	·	pacto	6	11	0	17
	·	pactos	4	6	0	10
	·		2	5	0	7
-		pacto de varsovia_n	5 *	0.097 *	0.48	
	·	pacto de varsovia	0	5	0	5
-		padecer_v	24 *	0.642 *	15.40	
	·	padece	12	4	8	24
	·	padecen	1	2	0	3
	·	padecer	8	0	1	9
	·	padecerá	0	0	1	1
	·	padecía	0	0	1	1
	·	padeciesen	0	1	1	2
	·	padeció	0	0	1	1
	·	padezca	0	1	0	1
	·	padezcan	2	0	3	5
	·		1	0	0	1
-		padre_n	70 *	0.524 *	36.67	
	·	padre	8	22	40	70
	·	padres	2	17	30	49
	·		6	5	10	21
-		padua_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
	·	padua	1	0	0	1
-		paga_n	1 *	0.097 *	0.10	
	·	paga	0	1	0	1
-		pagano_j	1 *	0.097 *	0.10	
	·	paganos	0	1	0	1
-		pagar_h	1 *	0.097 *	0.10	
	·	pagados	0	1	0	1
-		pagar_v	23 *	0.604 *	13.88	
	·	paga	11	12	0	23
	·	pagaban	2	0	0	2
	·	pagaban	1	0	0	1
	·	pagando	0	1	0	1
	·	pagar	0	1	0	1
	·	pagaron	8	9	0	17
	·		0	1	0	1
-		página_n	4 *	0.729 *	2.91	
	·	página	2	1	1	4
	·	páginas	1	0	1	2
	·		1	1	0	2
-		pago_n	4 *	0.452 *	1.81	
	·		1	3	0	4

·	pago	0	1	0	1
·	pagos	1	2	0	3
- país_n		681 * 0.484 *		329.89	
		450	229	2	681
·	país	107	54	2	163
·	países	343	175	0	518
- paisaje_n		51 * 0.244 *		12.47	
		3	46	2	51
·	paisaje	3	29	2	34
·	paisajes	0	17	0	17
- paisajes de toledo_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
·	paisajes de toledo	0	1	0	1
- paisajístico_j		4 * 0.097 *		0.39	
		0	4	0	4
·	paisajística	0	1	0	1
·	paisajístico	0	2	0	2
·	paisajísticos	0	1	0	1
- países bajos_n		4 * 0.097 *		0.39	
		0	4	0	4
·	países bajos	0	4	0	4
- pajarito de soto_n		2 * 0.097 *		0.19	
		0	2	0	2
·	pajarito de soto	0	2	0	2
- pájaro_j		5 * 0.303 *		1.51	
		4	1	0	5
·	pájaro	4	0	0	4
·	pájaros	0	1	0	1
- pájaro_n		3 * 0.476 *		1.43	
		2	1	0	3
·	pájaro	2	0	0	2
·	pájaros	0	1	0	1
- palabra_n		233 * 0.497 *		115.84	
		152	79	2	233
·	palabra	90	38	2	130
·	palabras	62	41	0	103
- palabras de primavera_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
·	palabras de primavera	0	1	0	1
- palaciego_j		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
·	palaciegas	0	1	0	1
- palacio-ciudad_n		2 * 0.097 *		0.19	
		0	2	0	2
·	palacio-ciudad	0	2	0	2
- palacio_n		60 * 0.097 *		5.80	
		0	60	0	60
·	palacio	0	51	0	51
·	palacios	0	9	0	9
- palacio de invierno_n		2 * 0.097 *		0.19	
		0	2	0	2
·	palacio de invierno	0	2	0	2
- palacio farnesio_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
·	palacio farnesio	0	1	0	1
- palacio imperial_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
·	palacio imperial	0	1	0	1
- palas atenea_n		1 * 0.097 *		0.10	
		0	1	0	1
·	palas atenea	0	1	0	1
- palencia_n		1 * 0.097 *		0.10	

		0	1	0	1
·	palencia	0	1	0	1
-	paleoclima_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
·	paleoclimas	0	0	2	2
-	paleoclimático_j	4 * -0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4
·	paleoclimáticas	0	0	2	2
·	paleoclimático	0	0	2	2
-	paleógeno_n	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
·	paleógeno	0	0	3	3
-	paleomagnético_j	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
·	paleomagnético	0	0	1	1
·	paleomagnéticos	0	0	1	1
-	paleomagnetismo_n	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
·	paleomagnetismo	0	0	3	3
-	paleontológico_j	5 * -0.105 *	-0.53		
		0	0	5	5
·	paleontológicas	0	0	1	1
·	paleontológico	0	0	1	1
·	paleontológicos	0	0	3	3
-	paleopolo_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	paleopolo	0	0	1	1
-	paleozoico_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	paleozoicos	0	0	1	1
-	paleozoico_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
·	paleozoico	0	0	2	2
-	paleta_n	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
·	paleta	0	3	0	3
-	paliar_v	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
·	paliar	1	0	0	1
·	paliaron	1	0	0	1
-	palidez_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	palidez	0	1	0	1
-	pálido_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	pálido	0	1	0	1
-	palma_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	palmas	0	1	0	1
-	paloma_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	paloma	0	1	0	1
-	palpable_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
·	palpable	1	0	0	1
-	palpar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
·	palpamos	1	0	0	1
-	palpitante_j	8 * 0.097 *	0.77		
		0	8	0	8
·	palpitante	0	8	0	8

- palustre_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	· palustre	0 0 1			1
- pan_n		8 * 0.097 * 0.77			
		0 8 0			8
	· pan	0 8 0			8
- panateneas_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0			3
	· panateneas	0 3 0			3
- pancarta_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	· pancartas	1 0 0			1
- pandilla_n		2 * -0.002 * -0.00			
		2 0 0			2
	· pandilla	1 0 0			1
	· pandillas	1 0 0			1
- panfletario_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· panfletario	0 1 0			1
- panfletario_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· panfletario	0 1 0			1
- panfleto_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· panfletos	0 1 0			1
- pangea_n		13 * -0.105 * -1.37			
		0 0 13			13
	· pangea	0 0 13			13
- pangermanismo_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· pangermanismo	0 1 0			1
- pangermanista_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· pangermanista	0 1 0			1
- panhelénico_j		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0			2
	· panhelénico	0 2 0			2
- paño_n		6 * 0.097 * 0.58			
		0 6 0			6
	· paño	0 1 0			1
	· paños	0 5 0			5
- panomagmático_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	· panomagmáticas	0 0 1			1
- panorama_n		5 * 0.389 * 1.94			
		1 4 0			5
	· panorama	1 4 0			5
- pantalán_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· pantalán	0 1 0			1
- pantalla_n		6 * -0.002 * -0.01			
		6 0 0			6
	· pantalla	6 0 0			6
- pantano_n		3 * 0.352 * 1.06			
		0 1 2			3
	· pantano	0 1 0			1
	· pantanos	0 0 2			2
- pantanoso_j		4 * -0.105 * -0.42			
		0 0 4			4
	· pantanosas	0 0 2			2
	· pantanosos	0 0 2			2

- panteísmo_n		4 *	0.097 *	0.39	
·	panteísmo	0	4	0	4
		0	4	0	4
- panteón_n		11 *	0.097 *	1.06	
·	panteón	0	11	0	11
		0	11	0	11
- panteón de agripa_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	panteón de agripa	0	1	0	1
		0	1	0	1
- pantocrátor_n		7 *	0.097 *	0.68	
·	pantocrátor	0	7	0	7
		0	7	0	7
- pañuelo_n		4 *	0.097 *	0.39	
·	pañuelos	0	4	0	4
		0	4	0	4
- papa_n		11 *	0.097 *	1.06	
·	papa	0	11	0	11
		0	11	0	11
- papado_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	papado	0	1	0	1
		0	1	0	1
- papal_j		2 *	0.097 *	0.19	
·	papal	0	2	0	2
		0	2	0	2
- papel_n		39 *	0.854 *	33.30	
·	papel	10	19	10	39
·	papeles	10	16	8	34
		0	3	2	5
- papelería_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	papelería	0	1	0	1
		0	1	0	1
- paquitene_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
·	paquitene	0	0	2	2
		0	0	2	2
- paquiteno_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
·	paquiteno	0	0	2	2
		0	0	2	2
- par_j		12 *	0.144 *	1.73	
·	par	1	1	10	12
·	pares	1	0	2	3
		0	1	8	9
- par_n		21 *	0.456 *	9.58	
·	par	2	6	13	21
·	pares	2	0	7	9
		0	6	6	12
- para_p		1868 *	0.835 *	1559.73	
·	para	829	605	434	1868
		829	605	434	1868
- parábola_n		6 *	0.141 *	0.85	
·	parábola	0	1	5	6
·	parábolas	0	1	4	5
		0	0	1	1
- parabólico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
·	parabólico	0	0	2	2
·	parabólicos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- paradigma_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
·	paradigma	2	0	0	2
·	paradigmas	1	0	0	1
		1	0	0	1
- paradoja_n		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3

	.	paradoja	1	1	0	2
	.	paradojas	0	1	0	1
-		paradójicamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	paradójicamente	1	0	0	1
	.	paradójicamente	1	0	0	1
-		paradojo_j	1 *	0.097 *	0.10	
	.	paradojas	0	1	0	1
	.	paradojas	0	1	0	1
-		paraíso_n	4 *	0.097 *	0.39	
	.	paraíso	0	4	0	4
	.	paraíso	0	4	0	4
-		paralelamente_d	5 *	0.543 *	2.72	
	.	paralelamente	3	2	0	5
	.	paralelamente	3	2	0	5
-		paralelepípedo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	paralelepípedo	0	0	1	1
	.	paralelepípedo	0	0	1	1
-		paralelismo_n	19 *	0.784 *	14.90	
	.	paralelismo	9	7	3	19
	.	paralelismo	8	6	3	17
	.	paralelismos	1	1	0	2
-		paralelístico_j	1 *	0.097 *	0.10	
	.	paralelística	0	1	0	1
	.	paralelística	0	1	0	1
-		paralelo_j	57 *	0.185 *	10.56	
	.	paralela	3	8	46	57
	.	paralela	1	0	7	8
	.	paralelas	0	2	16	18
	.	paralelo	2	4	10	16
	.	paralelos	0	2	13	15
-		paralelo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	paralelo	1	0	0	1
	.	paralelo	1	0	0	1
-		paramétrico_j	6 *	-0.105 *	-0.63	
	.	paramétrica	0	0	6	6
	.	paramétrica	0	0	4	4
	.	paramétricas	0	0	2	2
-		parámetro_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
	.	parámetros	0	0	3	3
	.	parámetros	0	0	3	3
-		paramilitar_j	1 *	0.097 *	0.10	
	.	paramilitares	0	1	0	1
	.	paramilitares	0	1	0	1
-		paranitrofenol_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	paranitrofenol	0	0	1	1
	.	paranitrofenol	0	0	1	1
-		para que_c	147 *	0.830 *	121.95	
	.	para que	45	47	55	147
	.	para que	45	47	55	147
-		parar_h	8 *	0.485 *	3.88	
	.	parado	0	5	3	8
	.	parado	0	4	2	6
	.	parados	0	1	1	2
-		parar_v	23 *	0.462 *	10.62	
	.	para	16	5	2	23
	.	para	4	0	0	4
	.	paran	3	1	0	4
	.	parar	9	3	0	12
	.	parara	0	1	0	1
	.	pare	0	0	1	1
	.	paró	0	0	1	1
-		parasimpático_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
	.		0	0	1	1

	·	parasimpático	0	0	1	1
-	parásito_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
	·	parásitos	1	0	0	1
	·	parásitos	1	0	0	1
-	parásito_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	parásitos	0	0	1	1
	·	parásitos	0	0	1	1
-	parasocial_j		1 *	0.097 *	0.10	
	·	parasociales	0	1	0	1
	·	parasociales	0	1	0	1
-	parcela_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	parcela	0	0	1	1
	·	parcela	0	0	1	1
-	parcial_j		7 *	0.573 *	4.01	
	·	parcial	4	1	2	7
	·	parciales	3	1	2	6
	·	parciales	1	0	0	1
-	parcialmente_d		2 *	0.482 *	0.96	
	·	parcialmente	0	1	1	2
	·	parcialmente	0	1	1	2
-	parear_h		2 *	0.097 *	0.19	
	·	pareadas	0	2	0	2
	·	pareadas	0	1	0	1
	·	pareado	0	1	0	1
-	parecer_h		26 *	0.869 *	22.59	
	·	parecida	7	10	9	26
	·	parecidas	1	3	3	7
	·	parecido	0	5	2	7
	·	parecidos	5	2	1	8
	·	parecidos	1	0	3	4
-	parecer_n		8 *	0.192 *	1.54	
	·	parecer	7	1	0	8
	·	parecer	7	1	0	8
-	parecer_v		200 *	0.639 *	127.77	
	·	parece	105	87	8	200
	·	parecemos	62	63	5	130
	·	parecen	1	0	0	1
	·	parecen	14	15	2	31
	·	parecer	5	1	0	6
	·	parecerá	0	0	1	1
	·	parecerán	1	0	0	1
	·	parecerían	0	1	0	1
	·	pareces	15	0	0	15
	·	parecía	5	1	0	6
	·	pareciendo	1	0	0	1
	·	pareciese	0	1	0	1
	·	pareciesen	0	2	0	2
	·	parezca	1	3	0	4
-	parecido_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	parecidos	0	0	1	1
	·	parecidos	0	0	1	1
-	pared_n		35 *	0.380 *	13.28	
	·	pared	1	11	23	35
	·	pared	1	4	20	25
	·	paredes	0	7	3	10
-	pareja_n		9 *	0.352 *	3.17	
	·	pareja	0	3	6	9
	·	pareja	0	3	3	6
	·	parejas	0	0	3	3
-	parejo_j		5 *	0.187 *	0.94	
	·	pareja	0	1	4	5
	·	pareja	0	1	2	3
	·	parejas	0	0	2	2
-	paréntesis_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
	·		1	0	0	1

.	paréntesis	1	0	0	1
-	pariental_j	1 * -0.105 *	-0.11		
.	pariental	0	0	1	1
.	pariental	0	0	1	1
-	pariente_j	1 * -0.002 *	-0.00		
.	pariente	1	0	0	1
.	pariente	1	0	0	1
-	parietal_j	1 * -0.105 *	-0.11		
.	parietales	0	0	1	1
.	parietales	0	0	1	1
-	parís_n	11 * 0.097 *	1.06		
.	parís	0	11	0	11
.	parís	0	11	0	11
-	parlamentario_j	3 * 0.097 *	0.29		
.	parlamentaria	0	3	0	3
.	parlamentarios	0	2	0	2
.	parlamentarios	0	1	0	1
-	parlamento_n	16 * 0.097 *	1.55		
.	parlamento	0	16	0	16
.	parlamento	0	16	0	16
-	parma_n	13 * 0.097 *	1.26		
.	parma	0	13	0	13
.	parma	0	13	0	13
-	parménides_n	11 * -0.002 *	-0.02		
.	parménides	11	0	0	11
.	parménides	11	0	0	11
-	parnasianismo_n	2 * 0.097 *	0.19		
.	parnasianismo	0	2	0	2
.	parnasianismo	0	2	0	2
-	paro_n	8 * 0.097 *	0.77		
.	paro	0	8	0	8
.	paro	0	8	0	8
-	parodia_n	1 * 0.097 *	0.10		
.	parodia	0	1	0	1
.	parodia	0	1	0	1
-	parón_n	1 * 0.097 *	0.10		
.	parón	0	1	0	1
.	parón	0	1	0	1
-	parquedad_n	1 * 0.097 *	0.10		
.	parquedad	0	1	0	1
.	parquedad	0	1	0	1
-	párrafo_n	100 * 0.170 *	16.97		
.	párrafo	89	11	0	100
.	párrafo	77	8	0	85
.	párrafos	12	3	0	15
-	parrilla_n	6 * 0.097 *	0.58		
.	parrilla	0	6	0	6
.	parrilla	0	6	0	6
-	párroco_j	1 * 0.097 *	0.10		
.	párroco	0	1	0	1
.	párroco	0	1	0	1
-	párroco_n	2 * 0.097 *	0.19		
.	párroco	0	2	0	2
.	párroco	0	2	0	2
-	parsimonia_n	1 * -0.002 *	-0.00		
.	parsimonia	1	0	0	1
.	parsimonia	1	0	0	1
-	parte_n	655 * 0.887 *	581.02		
.	parte	250	281	124	655
.	parte	195	215	102	512
.	partes	55	66	22	143

- partidario_n		1	*	0.097	*	0.10	
·	partidarios	0		1		0	1
		0		1		0	1
- partido_n		36	*	0.224	*	8.06	
·	partido	3		33		0	36
·	partidos	0		24		0	24
		3		9		0	12
- partido comunista_n		4	*	0.097	*	0.39	
·	partido comunista	0		4		0	4
		0		4		0	4
- partido nacional_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
·	partido nacional	3		0		0	3
		3		0		0	3
- partido nacionalista_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
·	partido nacionalista	1		0		0	1
		1		0		0	1
- partir_h		22	*	0.573	*	12.60	
·	partida	5		15		2	22
·	partido	0		1		1	2
·	partidos	4		13		1	18
		1		1		0	2
- partir_v		72	*	0.633	*	45.54	
·	parte	39		13		20	72
·	parten	15		8		1	24
·	partían	1		1		1	3
·	partiendo	0		2		0	2
·	partimos	7		1		5	13
·	partió	0		0		4	4
·	partir	1		0		0	1
·	partirá	15		0		8	23
·	partiremos	0		1		0	1
		0		0		1	1
- pasa_n		4	*	0.600	*	2.40	
·	pasa	2		2		0	4
		2		2		0	4
- pasada_n		3	*	0.476	*	1.43	
·	pasada	2		1		0	3
		2		1		0	3
- pasadizo_n		3	*	0.097	*	0.29	
·	pasadizo	0		3		0	3
·	pasadizos	0		1		0	1
		0		2		0	2
- pasado_n		49	*	0.683	*	33.46	
·	pasado	24		22		3	49
·	pasados	24		21		3	48
		0		1		0	1
- pasaje_n		3	*	0.097	*	0.29	
·	pasaje	0		3		0	3
·	pasajes	0		2		0	2
		0		1		0	1
- pasajero_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
·	pasajeros	0		0		1	1
		0		0		1	1
- pasar_h		40	*	0.650	*	25.98	
·	pasada	22		15		3	40
·	pasadas	2		0		0	2
·	pasado	8		2		0	10
·	pasados	7		12		3	22
		5		1		0	6
- pasar_v		290	*	0.827	*	239.88	
·	pasa	81		99		110	290
·	pasaba	21		31		49	101
·	pasaban	0		2		0	2
·	pasamos	1		0		0	1
		5		1		1	7

.	pasan	12	15	3	30
.	pasando	9	13	7	29
.	pasándo	0	0	1	1
.	pasar	22	14	33	69
.	pasará	2	8	7	17
.	pasaran	1	0	0	1
.	pasarán	2	1	2	5
.	pasaremos	0	0	2	2
.	pasaría	0	1	0	1
.	pasaron	0	1	0	1
.	pase	2	2	5	9
.	pasemos	2	0	0	2
.	pasen	0	1	0	1
.	pasó	2	9	0	11
-	pasatiempo_n	8 * -0.002 *	-0.01		
.		8	0	0	8
.	pasatiempo	8	0	0	8
-	pascal_n	1 * -0.002 *	-0.00		
.		1	0	0	1
.	pascal	1	0	0	1
-	pascual_n	18 * 0.097 *	1.74		
.		0	18	0	18
.	pascual	0	18	0	18
-	pascual duarte_n	13 * 0.097 *	1.26		
.		0	13	0	13
.	pascual duarte	0	13	0	13
-	paseante_n	1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	paseante	0	1	0	1
-	pasear_v	2 * 0.600 *	1.20		
.		1	1	0	2
.	pasea	0	1	0	1
.	pasear	1	0	0	1
-	paseo_n	4 * 0.452 *	1.81		
.		1	3	0	4
.	paseo	1	3	0	4
-	pasillo_n	1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	pasillos	0	1	0	1
-	pasión_n	13 * 0.428 *	5.57		
.		3	10	0	13
.	pasión	3	7	0	10
.	pasiones	0	3	0	3
-	pasional_j	2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	pasional	0	2	0	2
-	pasividad_n	2 * 0.600 *	1.20		
.		1	1	0	2
.	pasividad	1	1	0	2
-	pasivo_j	21 * 0.787 *	16.53		
.		7	11	3	21
.	pasiva	5	5	3	13
.	pasivas	2	0	0	2
.	pasivo	0	2	0	2
.	pasivos	0	4	0	4
-	pasmar_v	1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	pasmo	0	1	0	1
-	paso_n	102 * 0.705 *	71.90		
.		53	25	24	102
.	paso	42	23	23	88
.	pasos	11	2	1	14
-	pasotismo_n	1 * -0.002 *	-0.00		
.		1	0	0	1
.	pasotismo	1	0	0	1

- pastel_n		2 *	0.097 *	0.19	
·	pastel	0	2	0	2
		0	2	0	2
- pastelería_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	pastelería	0	1	0	1
		0	1	0	1
- pasto_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	pasto	0	0	1	1
		0	0	1	1
- pastor_j		2 *	0.600 *	1.20	
·	pastor	1	1	0	2
		1	1	0	2
- pastorales_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	pastorales	0	1	0	1
		0	1	0	1
- pastoreo_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	pastoreo	0	1	0	1
		0	1	0	1
- pastoso_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	pastosa	0	1	0	1
		0	1	0	1
- pata_n		6 *	0.097 *	0.58	
·	pata	0	6	0	6
·	patas	0	2	0	2
		0	4	0	4
- patada_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	patada	0	1	0	1
		0	1	0	1
- patente_j		14 *	0.614 *	8.60	
·	patente	4	9	1	14
·	patentes	4	9	0	13
		0	0	1	1
- patente_n		2 *	0.600 *	1.20	
·	patente	1	1	0	2
		1	1	0	2
- paternalista_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	paternalista	0	1	0	1
		0	1	0	1
- paterno_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
·	paterna	0	0	3	3
·	paterno	0	0	1	1
·	paternos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- patético_j		3 *	0.476 *	1.43	
·	patética	2	1	0	3
·	patético	0	1	0	1
		2	0	0	2
- patetismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	patetismo	0	1	0	1
		0	1	0	1
- pátina_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
·	pátina	0	0	3	3
		0	0	3	3
- patio_n		48 *	0.097 *	4.64	
·	patio	0	48	0	48
·	patios	0	37	0	37
		0	11	0	11
- patio de los leones_n		2 *	0.097 *	0.19	
·	patio de los leones	0	2	0	2
		0	2	0	2
- pato_j		1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
	.	pata	0	1	0	1
- patraña_n			2 *	-0.002 *	-0.00	
	.	patraña	2	0	0	2
			2	0	0	2
- patria_j			2 *	0.097 *	0.19	
	.	patria	0	2	0	2
			0	2	0	2
- patria_n			3 *	0.540 *	1.62	
	.	patria	1	2	0	3
			1	2	0	3
- patrimonio_n			5 *	0.247 *	1.23	
	.	patrimonio	4	0	1	5
	.	patrimonios	2	0	1	3
			2	0	0	2
- patriotismo_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	patriotismo	0	1	0	1
			0	1	0	1
- patrocinar_v			1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	patrocinan	1	0	0	1
			1	0	0	1
- patrón_n			7 *	0.598 *	4.18	
	.	patrón	3	4	0	7
	.	patrones	2	2	0	4
			1	2	0	3
- patrona_n			2 *	0.097 *	0.19	
	.	patrona	0	2	0	2
			0	2	0	2
- patrono_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	patronos	0	1	0	1
			0	1	0	1
- paulatinamente_d			1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	paulatinamente	1	0	0	1
			1	0	0	1
- paulatino_j			1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	paulatina	1	0	0	1
			1	0	0	1
- pausa_n			3 *	0.540 *	1.62	
	.	pausas	1	2	0	3
			1	2	0	3
- pausar_h			2 *	0.097 *	0.19	
	.	pausado	0	2	0	2
			0	2	0	2
- pauta_n			5 *	0.389 *	1.94	
	.	pauta	1	4	0	5
	.	pautas	1	1	0	2
			0	3	0	3
- pavimento_n			2 *	-0.105 *	-0.21	
	.	pavimento	0	0	2	2
			0	0	2	2
- payaso_j			1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	payasos	1	0	0	1
			1	0	0	1
- paz_n			33 *	0.443 *	14.61	
	.	paz	8	25	0	33
			8	25	0	33
- paz en la guerra_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	paz en la guerra	0	1	0	1
			0	1	0	1
- pecado_n			2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0	2

.	pecado	0	2	0	2
- pecar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	pecado	0	1	0	1
.	pecados	1	0	0	1
- pece_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	peces	0	0	2	2
- pecho_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	pecho	0	3	0	3
.	pechos	0	2	0	2
- pecilítico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pecilíticas	0	0	1	1
- péctido_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	péctidos	0	0	1	1
- pectográfico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pectográfico	0	0	1	1
- peculiar_j		12 *	0.548 *	6.58	
		1	8	3	12
.	peculiar	1	6	3	10
.	peculiares	0	2	0	2
- peculiaridad_n		3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
.	peculiaridad	0	1	2	3
- pedagogía_n		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
.	pedagogía	1	3	0	4
- pedagógico_j		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	pedagógicas	1	0	0	1
.	pedagógicos	0	1	0	1
- pedazo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	pedazo	1	0	0	1
- pedesinal_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pedesinal	0	0	1	1
- pedestal_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	pedestal	0	1	0	1
- pedir_v		49 *	0.752 *	36.83	
		9	26	14	49
.	pedía	0	1	0	1
.	pedían	0	5	0	5
.	pedida	0	0	5	5
.	pedido	0	1	3	4
.	pedir	1	3	0	4
.	pedirá	0	1	0	1
.	pidamos	1	0	0	1
.	pide	4	7	4	15
.	piden	0	3	2	5
.	pidiendo	3	2	0	5
.	pidieron	0	1	0	1
.	pidió	0	2	0	2
- pedregoso_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	pedregoso	0	0	2	2
- pedrino_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	pedrinos	0	1	0	1

- pedro_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	pedro	0	3	0	3
- pedro páramo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	pedro páramo	0	1	0	1
- pedro salinas_n		14 *	0.097 *	1.35	
		0	14	0	14
	pedro salinas	0	14	0	14
- pegar_v		10 *	0.525 *	5.25	
		1	7	2	10
	pega	0	1	0	1
	pegada	0	1	0	1
	pegadas	0	0	1	1
	pegado	0	0	1	1
	pegados	0	5	0	5
	pegar	1	0	0	1
- pegatina_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	pegatina	1	0	0	1
- pegote_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	pegote	0	1	0	1
- peinado_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	peinado	0	3	0	3
- pejellería_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	pejellería	0	1	0	1
- pelar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	pelar	1	0	0	1
- peldaño_n		3 *	0.883 *	2.65	
		1	1	1	3
	peldaño	1	1	0	2
	peldaños	0	0	1	1
- pelear_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	pelean	0	1	0	1
	pelearán	0	1	0	1
- película_n		35 *	-0.002 *	-0.06	
		35	0	0	35
	película	10	0	0	10
	películas	25	0	0	25
- peligrar_v		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
	peligra	1	0	0	1
	peligrar	0	2	0	2
	peligrara	0	1	0	1
	peligrarán	1	0	0	1
- peligro_n		22 *	0.509 *	11.19	
		14	8	0	22
	peligro	10	7	0	17
	peligros	4	1	0	5
- peligroso_j		7 *	0.923 *	6.46	
		2	3	2	7
	peligroso	1	3	0	4
	peligrosos	1	0	2	3
- pelita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	pelitas	0	0	1	1
- pellico_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

.	pellico	0	1	0	1
- pellítico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	pellítica	0	0	1	1
- pelo_n		7 *	0.681 *	4.77	
.	pelo	1	4	2	7
.	pelos	0	4	1	5
.	pelos	1	0	1	2
- peloponeso_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	peloponeso	0	1	0	1
.	peloponeso	0	1	0	1
- pelota_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	pelota	1	2	0	3
.	pelota	1	2	0	3
- pena_n		8 *	0.572 *	4.57	
.	pena	3	5	0	8
.	pena	2	4	0	6
.	penas	1	1	0	2
- penalidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	penalidades	0	1	0	1
.	penalidades	0	1	0	1
- penar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	pena	0	1	0	1
.	pena	0	1	0	1
- pender_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	pende	0	1	0	1
.	pende	0	1	0	1
- pendiente_j		9 *	0.663 *	5.97	
.	pendiente	5	3	1	9
.	pendientes	2	1	1	4
.	pendientes	3	2	0	5
- pendiente_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
.	pendiente	0	0	8	8
.	pendiente	0	0	8	8
- penetración_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	penetración	1	1	0	2
.	penetración	1	1	0	2
- penetrar_v		13 *	0.355 *	4.62	
.	penetra	2	2	9	13
.	penetra	0	1	8	9
.	penetrar	2	1	1	4
- península_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	península	0	3	0	3
.	península	0	3	0	3
- penoso_j		5 *	0.389 *	1.94	
.	penosa	1	4	0	5
.	penosas	0	2	0	2
.	penosas	0	1	0	1
.	penoso	1	1	0	2
- pensador_j		7 *	0.566 *	3.96	
.	pensador	4	3	0	7
.	pensadores	1	1	0	2
.	pensadores	3	2	0	5
- pensador_n		6 *	0.540 *	3.24	
.	pensadores	2	4	0	6
.	pensadores	2	4	0	6
- pensamiento_n		107 *	0.528 *	56.50	
.	pensamiento	66	41	0	107
.	pensamientos	42	33	0	75
.	pensamientos	24	8	0	32
- pensante_j		16 *	0.097 *	1.55	
.	pensante	15	1	0	16

.	pensante	15	1	0	16
- pensar_h		11 * 0.141 *	1.55		
.		10	1	0	11
.	pensada	2	0	0	2
.	pensadas	1	0	0	1
.	pensado	6	1	0	7
.	pensados	1	0	0	1
- pensar_v		215 * 0.291 *	62.54		
.		174	37	4	215
.	pensaba	4	3	0	7
.	pensaban	4	5	0	9
.	pensamos	6	1	0	7
.	pensando	2	0	0	2
.	pensar	59	6	3	68
.	pensará	0	1	0	1
.	pensaría	1	0	0	1
.	pensarían	1	0	0	1
.	pensemos	2	0	0	2
.	pensó	6	1	0	7
.	piensa	27	11	0	38
.	piensan	7	5	1	13
.	piensas	1	0	0	1
.	piense	1	1	0	2
.	piensen	0	1	0	1
.	pienso	53	2	0	55
- pensión_n		5 * 0.389 *	1.94		
.		1	4	0	5
.	pensión	1	4	0	5
- pentanol_n		3 * -0.105 *	-0.32		
.		0	0	3	3
.	pentanol	0	0	3	3
- pentástilo_j		1 * 0.097 *	0.10		
.		0	1	0	1
.	pentástilo	0	1	0	1
- pentosa_n		24 * -0.105 *	-2.52		
.		0	0	24	24
.	pentosa	0	0	21	21
.	pentosas	0	0	3	3
- penúltimo_n		2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	penúltimo	0	2	0	2
- penumbra_n		4 * 0.097 *	0.39		
.		0	4	0	4
.	penumbra	0	4	0	4
- penuria_n		2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	penuria	0	2	0	2
- peor_d		2 * -0.002 *	-0.00		
.		2	0	0	2
.	peor	2	0	0	2
- peor_j		19 * 0.399 *	7.59		
.		14	4	1	19
.	peor	11	3	1	15
.	peores	3	1	0	4
- pepe_j		2 * 0.097 *	0.19		
.		0	2	0	2
.	pepe	0	2	0	2
- pepe_n		8 * 0.097 *	0.77		
.		0	8	0	8
.	pepe	0	8	0	8
- pepito_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.		1	0	0	1
.	pepito	1	0	0	1
- pepito leches_n		5 * -0.002 *	-0.01		
.		5	0	0	5

.	pepito leches	5	0	0	5
-	peplo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	peplo	0	1	0	1
-	peptídico_j	15 *	-0.105 *	-1.58	
		0	0	15	15
.	peptídica	0	0	3	3
.	peptídicas	0	0	2	2
.	peptídico	0	0	6	6
.	peptídicos	0	0	4	4
-	péptido_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	péptido	0	0	1	1
.	péptidos	0	0	1	1
-	péptido_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	péptido	0	0	1	1
.	péptidos	0	0	2	2
-	peptidoglicano_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	peptidoglicanos	0	0	1	1
-	pequeñez_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	pequeñeces	1	0	0	1
-	pequeño_j	129 *	0.831 *	107.15	
		29	57	43	129
.	pequeña	18	15	13	46
.	pequeñas	4	8	9	21
.	pequeño	3	18	14	35
.	pequeños	4	16	7	27
-	pequiatita_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pequiatita	0	0	1	1
-	peraltar_h	7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	peraltado	0	3	0	3
.	peraltados	0	4	0	4
-	percatar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	percatando	1	0	0	1
.	percatar	2	0	0	2
-	percepción_n	19 *	0.081 *	1.54	
		18	1	0	19
.	percepción	2	1	0	3
.	percepciones	16	0	0	16
-	perceptor_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	perceptores	1	0	0	1
-	percibir_v	34 *	0.358 *	12.17	
		26	6	2	34
.	percibe	5	1	1	7
.	perciben	3	1	0	4
.	percibidas	1	0	0	1
.	percibimos	6	1	0	7
.	percibir	10	3	0	13
.	percibiremos	1	0	0	1
.	percibo	0	0	1	1
-	percutir_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	percuten	0	0	1	1
-	perdedor_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	perdedor	1	0	0	1
-	perdedor_n	1 *	-0.002 *	-0.00	

		1	0	0	1
.	perdedores	1	0	0	1
-	perder_h	20 *	0.692 *	13.85	
		4	12	4	20
.	perdida	0	2	0	2
.	perdido	4	8	3	15
.	perdidos	0	2	1	3
-	perder_v	90 *	0.879 *	79.11	
		37	35	18	90
.	perdemos	2	0	0	2
.	perder	18	11	6	35
.	perderá	1	0	0	1
.	perderán	1	0	0	1
.	perderemos	0	1	0	1
.	perdía	0	2	0	2
.	perdiendo	6	3	2	11
.	perdieron	0	1	0	1
.	perdió	1	1	0	2
.	pierda	0	1	0	1
.	pierde	7	10	7	24
.	pierden	1	4	3	8
.	pierdo	0	1	0	1
-	pérdida_n	48 *	0.825 *	39.60	
		15	15	18	48
.	pérdida	14	10	15	39
.	pérdidas	1	5	3	9
-	perdón_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	perdón	1	0	0	1
-	perdón_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	perdón	0	1	0	1
-	perdonar_v	4 *	0.729 *	2.91	
		2	1	1	4
.	perdona	1	1	0	2
.	perdonar	1	0	0	1
.	perdone	0	0	1	1
-	perduración_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	perduración	0	0	1	1
-	perdurar_v	8 *	0.567 *	4.54	
		5	2	1	8
.	perdura	3	0	1	4
.	perdurado	0	1	0	1
.	perdurará	0	1	0	1
.	perdure	2	0	0	2
-	perecer_v	3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
.	perecer	0	1	0	1
.	pereció	0	1	1	2
-	peregrinación_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	peregrinación	0	1	0	1
.	peregrinaciones	0	1	0	1
-	peregrino_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	peregrinos	0	1	0	1
-	perenne_j	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	perenne	1	1	0	2
-	perestroika_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	perestroika	1	0	0	1
-	pérez_n	14 *	0.207 *	2.89	
		0	3	11	14
.	pérez	0	3	11	14

- pereza_n	1 * -0.002 *	-0.00		
·		1 0 0	1	
·	pereza	1 0 0	1	
- perfección_n	63 * 0.439 *	27.63		
·		44 19 0	63	
·	perfección	41 19 0	60	
·	perfecciones	3 0 0	3	
- perfeccionamiento_n	7 * 0.735 *	5.14		
·		2 4 1	7	
·	perfeccionamiento	2 2 1	5	
·	perfeccionamientos	0 2 0	2	
- perfeccionar_v	9 * 0.476 *	4.28		
·		6 3 0	9	
·	perfecciona	2 0 0	2	
·	perfeccionadas	0 1 0	1	
·	perfeccionado	2 0 0	2	
·	perfeccionando	1 0 0	1	
·	perfeccionar	1 2 0	3	
- perfeccionismo_n	1 * 0.097 *	0.10		
·		0 1 0	1	
·	perfeccionismo	0 1 0	1	
- perfeccionista_j	1 * 0.097 *	0.10		
·		0 1 0	1	
·	perfeccionista	0 1 0	1	
- perfectamente_d	22 * 0.644 *	14.17		
·		5 14 3	22	
·	perfectamente	5 14 3	22	
- perfectivo_j	1 * -0.002 *	-0.00		
·		1 0 0	1	
·	perfectiva	1 0 0	1	
- perfecto_j	90 * 0.501 *	45.08		
·		59 29 2	90	
·	perfecta	4 14 2	20	
·	perfectas	1 3 0	4	
·	perfecto	52 11 0	63	
·	perfectos	2 1 0	3	
- perfil_n	23 * 0.211 *	4.85		
·		0 5 18	23	
·	perfil	0 4 18	22	
·	perfiles	0 1 0	1	
- perfilar_h	1 * 0.097 *	0.10		
·		0 1 0	1	
·	perfilaradas	0 1 0	1	
- perfilar_v	1 * 0.097 *	0.10		
·		0 1 0	1	
·	perfilarando	0 1 0	1	
- perforación_n	4 * -0.002 *	-0.01		
·		4 0 0	4	
·	perforación	4 0 0	4	
- perforar_v	2 * 0.600 *	1.20		
·		1 1 0	2	
·	perforadas	0 1 0	1	
·	perforar	1 0 0	1	
- pericles_n	3 * 0.097 *	0.29		
·		0 3 0	3	
·	pericles	0 3 0	3	
- periférico_j	2 * 0.097 *	0.19		
·		0 2 0	2	
·	periféricas	0 2 0	2	
- perífrasi_n	3 * -0.002 *	-0.01		
·		3 0 0	3	
·	perífrasis	3 0 0	3	

- perímetro_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· perímetro	0 1 0			1
- perioceánico_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	· perioceánicas	0 0 1			1
- periódicamente_d		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· periódicamente	0 1 0			1
- periódico_j		22 * 0.668 * 14.69			
		9 4 9			22
	· periódica	1 0 2			3
	· periódico	5 2 6			13
	· periódicos	3 2 1			6
- periódico_n		5 * -0.002 * -0.01			
		5 0 0			5
	· periódico	2 0 0			2
	· periódicos	3 0 0			3
- periodismo_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	· periodismo	1 0 0			1
- periodista_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	· periodista	1 0 0			1
- periodístico_j		20 * -0.002 * -0.04			
		20 0 0			20
	· periodística	2 0 0			2
	· periodístico	18 0 0			18
- periodo_n		92 * 0.451 * 41.49			
		1 65 26			92
	· periodo	1 62 26			89
	· periodos	0 3 0			3
- período_n		66 * 0.478 * 31.53			
		2 27 37			66
	· período	2 26 33			61
	· períodos	0 1 4			5
- peripecia_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· peripecias	0 1 0			1
- periplo_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· periplo	0 1 0			1
- períptero_j		11 * 0.097 * 1.06			
		0 11 0			11
	· períptero	0 10 0			10
	· perípteros	0 1 0			1
- períptero_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· períptero	0 1 0			1
- peritasa_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2			2
	· peritasa	0 0 2			2
- perito de lunas_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· perito de lunas	0 1 0			1
- perito en lunas_n		7 * 0.097 * 0.68			
		0 7 0			7
	· perito en lunas	0 7 0			7
- perjudicar_h		3 * -0.002 * -0.01			
		3 0 0			3
	· perjudicada	1 0 0			1
	· perjudicados	2 0 0			2

- perjudicar_v		8 *	0.372 *	2.98	
		6	2	0	8
	·	perjudica	3	0	0
	·	perjudicar	3	2	0
					5
- perjudicial_j		4 *	0.398 *	1.59	
		2	0	2	4
	·	perjudicial	2	0	2
					4
- perjuicio_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	·	perjuicios	2	0	0
					2
- perlar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	·	perla	0	0	1
					1
- permanecer_v		49 *	0.685 *	33.57	
		18	10	21	49
	·	permanece	7	3	14
	·	permanecemos	1	0	0
	·	permanecen	3	1	3
	·	permanecer	2	3	1
	·	permanecerá	0	1	1
	·	permanecido	0	1	1
	·	permaneciendo	2	0	0
	·	permanecieron	3	1	0
	·	permanezca	0	0	1
					1
- permanencia_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	·	permanencia	0	0	1
					1
- permanente_j		6 *	0.754 *	4.52	
		3	2	1	6
	·	permanente	3	2	1
					6
- permanganimetría_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	·	permanganimetrías	0	0	1
					1
- permanganato_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
	·	permanganato	0	0	6
					6
- permangánico_j		7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
	·	permangánico	0	0	7
					7
- permanganimetría_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	·	permanganimetría	0	0	1
	·	permanganimetrías	0	0	1
					1
- pérmico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	·	pérmico	0	0	2
					2
- permitir_v		83 *	0.881 *	73.16	
		29	27	27	83
	·	permita	2	1	1
	·	permitan	0	0	3
	·	permite	14	10	9
	·	permiten	3	5	5
	·	permitía	0	1	0
	·	permitían	0	1	0
	·	permitidas	0	0	1
	·	permitiendo	1	1	1
	·	permitiera	1	0	0
	·	permitieron	0	2	0
	·	permitted	0	2	1
	·	permitir	3	2	6
	·	permitír	1	0	0
	·	permitirá	3	1	0
	·	permitiría	1	0	0
	·	permitirían	0	1	0
					1
					11
					1
					4
					1
					1
- pernicioso_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	·	pernicioso	1	0	0
					1

- pero_c		1207	*	0.797	*	962.49	
.				532	509	166	1207
		pero		532	509	166	1207
- pero_n		1	*	0.097	*	0.10	
.				0	1	0	1
		pero		0	1	0	1
- perpendicular_j		29	*	-0.105	*	-3.05	
.				0	0	29	29
.		perpendicular		0	0	13	13
.		perpendiculares		0	0	16	16
- perpendicular_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
.				0	0	2	2
.		perpendicular		0	0	1	1
.		perpendiculares		0	0	1	1
- perpetuación_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.				0	0	1	1
.		perpetuación		0	0	1	1
- perpetuidad_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.				0	0	1	1
.		perpetuidad		0	0	1	1
- perpetuo_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.				0	0	1	1
.		perpetuo		0	0	1	1
- perro_j		5	*	0.097	*	0.48	
.				0	5	0	5
.		perro		0	5	0	5
- perro_n		7	*	0.097	*	0.68	
.				0	7	0	7
.		perro		0	7	0	7
- persecución_n		2	*	0.600	*	1.20	
.				1	1	0	2
.		persecución		1	1	0	2
- perseguir_v		5	*	0.303	*	1.51	
.				4	1	0	5
.		perseguida		4	0	0	4
.		perseguir		0	1	0	1
- perseverancia_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.				1	0	0	1
.		perseverancia		1	0	0	1
- persia_n		1	*	0.097	*	0.10	
.				0	1	0	1
.		persia		0	1	0	1
- persistencia_n		1	*	0.097	*	0.10	
.				0	1	0	1
.		persistencia		0	1	0	1
- persistir_v		2	*	0.398	*	0.80	
.				1	0	1	2
.		persiste		1	0	0	1
.		persisten		0	0	1	1
- persona_n		300	*	0.343	*	102.79	
.				232	64	4	300
.		persona		78	31	4	113
.		personas		154	33	0	187
- personaje_n		274	*	0.142	*	38.85	
.				8	266	0	274
.		personaje		2	115	0	117
.		personajes		6	151	0	157
- personal_j		53	*	0.504	*	26.69	
.				34	19	0	53
.		personal		30	12	0	42
.		personales		4	7	0	11

- personal_n	2 * 0.097 *	0.19		
	0	2	0	2
· personal	0	1	0	1
· personales	0	1	0	1
- personalidad_n	18 * 0.580 *	10.45		
	7	11	0	18
· personalidad	5	8	0	13
· personalidades	2	3	0	5
- personalizar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
	1	0	0	1
· personalizado	1	0	0	1
- personalmente_d	17 * -0.002 *	-0.03		
	17	0	0	17
· personalmente	17	0	0	17
- personificación_n	17 * 0.187 *	3.18		
	1	16	0	17
· personificación	1	15	0	16
· personificaciones	0	1	0	1
- personificar_v	5 * 0.097 *	0.48		
	0	5	0	5
· personifica	0	2	0	2
· personificada	0	1	0	1
· personifican	0	1	0	1
· personificar	0	1	0	1
- perspectiva_n	42 * 0.097 *	4.06		
	0	42	0	42
· perspectiva	0	40	0	40
· perspectivas	0	2	0	2
- persuadir_v	5 * -0.002 *	-0.01		
	5	0	0	5
· persuadiendo	1	0	0	1
· persuadió	1	0	0	1
· persuadir	3	0	0	3
- persuasivo_j	1 * -0.002 *	-0.00		
	1	0	0	1
· persuasiva	1	0	0	1
- pertenecer_v	233 * 0.633 *	147.46		
	48	150	35	233
· pertenece	30	120	25	175
· pertenecen	5	10	8	23
· pertenecer	4	7	1	12
· pertenecería	1	1	0	2
· pertenecerían	1	0	0	1
· pertenecía	1	5	0	6
· pertenecían	0	2	0	2
· perteneciendo	1	1	0	2
· perteneciera	1	0	0	1
· pertenecieran	0	0	1	1
· pertenecieron	1	1	0	2
· perteneció	1	1	0	2
· pertenezca	2	0	0	2
· pertenezcan	0	2	0	2
- perteneciente_j	44 * 0.817 *	35.97		
	10	22	12	44
· perteneciente	5	17	10	32
· pertenecientes	5	5	2	12
- pertenencia_n	3 * 0.540 *	1.62		
	1	2	0	3
· pertenencia	0	1	0	1
· pertenencias	1	1	0	2
- pertrechar_v	1 * 0.097 *	0.10		
	0	1	0	1
· pertrechadas	0	1	0	1
- perturbación_n	4 * 0.223 *	0.89		
	1	0	3	4
· perturbación	0	0	2	2
· perturbaciones	1	0	1	2

- perturbador_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	· perturbador		0	1	0
	· perturbadores		0	1	0
					1
- perturbar_v		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· perturban		0	1	0
					1
- perugino_n		5 *	0.097 *	0.48	
			0	5	0
	· perugino		0	5	0
					5
- pesada_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· pesada		0	1	0
					1
- pesadez_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· pesadez		0	1	0
					1
- pesadilla_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· pesadilla		0	1	0
					1
- pesado_n		2 *	0.398 *	0.80	
			1	0	1
	· pesados		1	0	1
					2
- pesadumbre_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· pesadumbre		0	1	0
					1
- pesar_h		9 *	0.377 *	3.40	
			0	7	2
	· pesada		0	5	0
	· pesadas		0	1	0
	· pesados		0	1	2
					3
- pesar_n		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0
	· pesar		1	1	0
					2
- pesar_v		5 *	0.247 *	1.23	
			4	0	1
	· pesar		0	0	1
	· pese		4	0	0
					4
- pescador_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	· pescador		1	0	0
					1
- pese a_p		7 *	0.493 *	3.45	
			2	5	0
	· pese a		2	5	0
					7
- pese a que_c		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· pese a que		0	0	1
					1
- pesimismo_n		5 *	0.097 *	0.48	
			0	5	0
	· pesimismo		0	5	0
					5
- pesimista_j		5 *	0.586 *	2.93	
			2	3	0
	· pesimista		2	3	0
					5
- pesimista_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	· pesimista		1	0	0
					1
- pésimo_j		7 *	0.493 *	3.45	
			2	5	0
	· pésima		2	2	0
	· pésimas		0	2	0
	· pésimo		0	1	0
					1
- peso_n		33 *	0.369 *	12.19	

		1	10	22	33
.	peso	1	10	21	32
.	pesos	0	0	1	1
- peste_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	pestes	0	1	0	1
- petición_n		8 * 0.452 *	3.61		
		2	6	0	8
.	petición	2	5	0	7
.	peticiones	0	1	0	1
- petrificación_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	petrificación	0	0	2	2
- petrogenético_j		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	petrogenéticos	0	0	2	2
- petrogrado_n		4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
.	petrogrado	0	4	0	4
- petrográfico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	petrográfico	0	0	1	1
- petróleo_n		31 * 0.505 *	15.64		
		3	10	18	31
.	petróleo	3	10	18	31
- petrolígena_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	petrolígenas	0	0	1	1
- peyorativo_j		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	peyorativa	0	1	0	1
.	peyorativo	0	1	0	1
- pez_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	pez	0	0	2	2
- ph_n		66 * -0.105 *	-6.94		
		0	0	66	66
.	ph	0	0	66	66
- pi_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	pi	0	0	2	2
- piadoso_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	piadosa	0	1	0	1
- piamonte_n		28 * 0.097 *	2.71		
		0	28	0	28
.	piamonte	0	28	0	28
- piamontés_j		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
.	piamontés	0	2	0	2
.	piamontesas	0	1	0	1
- piano_d		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	piano	0	2	0	2
- piano_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	piano	0	1	0	1
- picardía_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	picardía	0	1	0	1
- picaresca_n		3 * 0.097 *	0.29		

		0	3	0	3
.	picaresca	0	3	0	3
-	picaresco_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	picaresca	0	2	0	2
-	pícaro_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	pícaro	0	1	0	1
-	picasso_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	picasso	0	5	0	5
-	picexeno_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	picexenos	0	0	1	1
-	pico_n	2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	pico	0	1	0	1
.	picos	0	0	1	1
-	pictórico_j	24 *	0.097 *	2.32	
		0	24	0	24
.	pictórica	0	10	0	10
.	pictóricas	0	4	0	4
.	pictórico	0	8	0	8
.	pictóricos	0	2	0	2
-	pie_n	49 *	0.528 *	25.85	
		14	34	1	49
.	pie	12	13	1	26
.	pies	2	21	0	23
-	piedad_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	piedad	0	2	0	2
.	piedades	0	1	0	1
-	piedra_n	23 *	0.423 *	9.72	
		4	18	1	23
.	piedra	4	17	0	21
.	piedras	0	1	1	2
-	piel_n	41 *	0.255 *	10.45	
		34	4	3	41
.	piel	34	4	3	41
-	pienso_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	pienso	2	0	0	2
-	pierna_n	18 *	0.097 *	1.74	
		0	18	0	18
.	pierna	0	12	0	12
.	piernas	0	6	0	6
-	pieza_n	7 *	0.435 *	3.04	
		0	5	2	7
.	pieza	0	4	0	4
.	piezas	0	1	2	3
-	pigmentación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pigmentación	0	0	1	1
-	pigmento_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	pigmentos	0	0	2	2
-	pila_n	4 *	0.253 *	1.01	
		0	1	3	4
.	pila	0	1	2	3
.	pilas	0	0	1	1
-	pilar_n	11 *	0.368 *	4.05	
		1	9	1	11
.	pilar	1	3	0	4

.	pilares	0	6	1	7
- pilastra_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	pilastras	0	1	0	1
- pillar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	pillaba	0	1	0	1
- pillo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	pillo	0	1	0	1
- pincel_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	pincel	0	1	0	1
- pincelada_n		9 *	0.097 *	0.87	
.	pincelada	0	9	0	9
.	pinceladas	0	7	0	7
		0	2	0	2
- pincelar_v		3 *	0.097 *	0.29	
.	pinceladas	0	3	0	3
		0	3	0	3
- pinorgánico_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	pinorgánico	0	0	2	2
		0	0	2	2
- pintar_h		10 *	0.097 *	0.97	
.	pintada	0	10	0	10
.	pintadas	0	3	0	3
.	pintado	0	3	0	3
.	pintados	0	2	0	2
		0	2	0	2
- pintar_v		33 *	0.187 *	6.18	
.	pinta	1	31	1	33
.	pintan	0	2	0	2
.	pintando	0	1	0	1
.	pintar	0	7	0	7
.	pintara	1	10	1	12
.	pintará	0	1	0	1
.	pintará	0	4	0	4
.	pintó	0	6	0	6
- pinto_j		24 *	0.156 *	3.73	
.	pinta	0	23	1	24
		0	23	1	24
- pintor_j		61 *	0.197 *	12.03	
.	pintor	4	57	0	61
.	pintores	4	39	0	43
		0	18	0	18
- pintor_n		41 *	0.097 *	3.96	
.	pintor	0	41	0	41
.	pintores	0	23	0	23
		0	18	0	18
- pintura_n		200 *	0.166 *	33.20	
.	pintura	9	191	0	200
.	pinturas	9	172	0	181
		0	19	0	19
- pionero_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	pionera	0	3	0	3
.	pionero	0	1	0	1
		0	2	0	2
- pipeta_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	pipeta	0	0	3	3
		0	0	3	3
- pipo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	pipa	0	1	0	1
		0	1	0	1

- piqueta_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. piqueta	0 1 0			1
- piramidal_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. piramidales	0 1 0			1
- pirámide_n		17 * 0.583 * 9.91			
		1 9 7			17
	. pirámide	1 5 6			12
	. pirámides	0 4 1			5
- pirimídico_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. pirimídicas	0 0 1			1
- pirimidina_n		5 * -0.105 * -0.53			
		0 0 5			5
	. pirimidina	0 0 4			4
	. pirimidinas	0 0 1			1
- pirimidínico_j		34 * -0.105 * -3.58			
		0 0 34			34
	. pirimidínica	0 0 5			5
	. pirimidínicas	0 0 28			28
	. pirimidínicos	0 0 1			1
- pirineos_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. pirineos	0 0 1			1
- pirita_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. pirita	0 0 1			1
- piroclástico_j		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2			2
	. piroclásticas	0 0 2			2
- pirofosfiteo_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2			2
	. pirofosfiteo	0 0 2			2
- piropear_v		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. piropea	0 1 0			1
- piroxeno_n		10 * -0.105 * -1.05			
		0 0 10			10
	. piroxeno	0 0 5			5
	. piroxenos	0 0 5			5
- pirueta_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. piruetas	0 1 0			1
- pirúvico_j		11 * -0.105 * -1.16			
		0 0 11			11
	. pirúvico	0 0 11			11
- pisada_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	. pisadas	0 0 1			1
- piso_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	. pisos	0 1 0			1
- pista_n		6 * 0.828 * 4.97			
		2 3 1			6
	. pista	1 2 0			3
	. pistas	1 1 1			3
- pistis_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	. pistis	1 0 0			1
- pistola_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1

.	pistola	0	1	0	1
- pita_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	pitass	0	0	1	1
.	pitass	0	0	1	1
- pitágoras_n		4 * -0.105 *	-0.42		
.	pitágoras	0	0	4	4
.	pitágoras	0	0	4	4
- pitagórico_n		3 * -0.002 *	-0.01		
.	pitagórica	3	0	0	3
.	pitagóricos	1	0	0	1
.	pitagóricos	2	0	0	2
- pitor_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	pitores	0	0	1	1
.	pitores	0	0	1	1
- pitt_i_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	pitti	0	1	0	1
.	pitti	0	1	0	1
- pivote_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	pivotes	0	0	1	1
.	pivotes	0	0	1	1
- pizarra_n		21 * 0.298 *	6.25		
.	pizarra	0	6	15	21
.	pizarras	0	6	1	7
.	pizarras	0	0	14	14
- placa_n		109 * -0.105 *	-11.46		
.	placa	0	0	109	109
.	placas	0	0	34	34
.	placas	0	0	75	75
- placebo_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	placebos	0	0	1	1
.	placebos	0	0	1	1
- placer_n		5 * 0.493 *	2.47		
.	placer	1	1	3	5
.	placeres	1	1	2	4
.	placeres	0	0	1	1
- placer_v		4 * 0.836 *	3.35		
.	placer	1	2	1	4
.	placer	1	1	1	3
.	plazca	0	1	0	1
- plagioclasa_n		15 * -0.105 *	-1.58		
.	plagioclasa	0	0	15	15
.	plagioclasas	0	0	3	3
.	plagioclasas	0	0	12	12
- plan_n		12 * 0.344 *	4.12		
.	plan	2	10	0	12
.	plan	2	8	0	10
.	planes	0	2	0	2
- plana._n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	plana.	0	0	1	1
.	plana.	0	0	1	1
- planaria_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	planarias	0	0	1	1
.	planarias	0	0	1	1
- planck._n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	planck.	0	0	1	1
.	planck.	0	0	1	1
- planck_n		3 * -0.105 *	-0.32		
.	planck	0	0	3	3
.	planck	0	0	3	3
- plancton_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	plancton	0	0	1	1
.	plancton	0	0	1	1

- plan dawes_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	plan dawes	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- planeador_n		1 * -0.002 * -0.00		
·	planeador	1 0 0	1	
		1 0 0	1	
- planear_v		1 * -0.002 * -0.00		
·	planear	1 0 0	1	
		1 0 0	1	
- planeta_n		26 * 0.101 * 2.64		
·	planeta	24 0 2	26	
		24 0 2	26	
- planetario_j		1 * -0.002 * -0.00		
·	planetaria	1 0 0	1	
		1 0 0	1	
- planificación_n		3 * 0.476 * 1.43		
·	planificación	2 1 0	3	
		2 1 0	3	
- planificar_v		2 * 0.097 * 0.19		
·	planificada	0 2 0	2	
·	planificar	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- plan marshall_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	plan marshall	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- plano_j		102 * 0.537 * 54.81		
·	plana	8 39 55	102	
·	plano	1 0 0	1	
·	planos	7 30 42	79	
		0 9 13	22	
- plano_n		139 * 0.194 * 26.97		
·	plano	3 25 111	139	
·	planos	3 16 100	119	
		0 9 11	20	
- planta_n		72 * 0.527 * 37.98		
·	planta	4 30 38	72	
·	plantas	3 29 9	41	
		1 1 29	31	
- plantar_v		1 * -0.002 * -0.00		
·	planta	1 0 0	1	
		1 0 0	1	
- planteamiento_n		10 * 0.600 * 6.00		
·	planteamiento	5 5 0	10	
·	planteamientos	4 3 0	7	
		1 2 0	3	
- plantear_v		65 * 0.259 * 16.83		
·	plantea	54 10 1	65	
·	planteaba	29 4 0	33	
·	planteaban	0 1 0	1	
·	planteada	1 0 0	1	
·	planteado	1 0 0	1	
·	plantean	5 2 0	7	
·	planteando	4 1 0	5	
·	planteando	0 1 0	1	
·	planteando	1 0 0	1	
·	plantear	9 0 0	9	
·	plantearía	0 0 1	1	
·	plantearon	1 0 0	1	
·	plantee	2 0 0	2	
·	planteen	1 0 0	1	
·	planteó	0 1 0	1	
- plantilla_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	plantilla	0 1 0	1	
		0 1 0	1	

- plasmación_n		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	0		3		0	3
	plasmación	0		3		0	3
- plasmar_v		28	*	0.310	*	8.69	
		4		24		0	28
	·	1		9		0	10
	plasma	1		9		0	10
	·	0		1		0	1
	plasmaba	0		1		0	1
	·	0		1		0	1
	plasmaban	0		1		0	1
	·	0		1		0	1
	plasmada	0		1		0	1
	·	1		2		0	3
	plasmado	1		2		0	3
	·	0		4		0	4
	plasman	0		4		0	4
	·	0		1		0	1
	plasmando	0		1		0	1
	·	2		4		0	6
	plasmar	2		4		0	6
	·	0		1		0	1
	plasme	0		1		0	1
- plasmático_j		9	*	-0.105	*	-0.95	
		0		0		9	9
	·	0		0		9	9
	plasmática	0		0		9	9
- plásmido_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	0		0		2	2
	plásmidos	0		0		2	2
- plástica_n		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	·	0		4		0	4
	plástica	0		4		0	4
- plásticamente_d		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	0		0		2	2
	plásticamente	0		0		2	2
- plasticidad_n		9	*	0.062	*	0.56	
		0		1		8	9
	·	0		1		8	9
	plasticidad	0		1		8	9
- plástico_j		14	*	-0.105	*	-1.47	
		0		0		14	14
	·	0		0		6	6
	plástica	0		0		6	6
	·	0		0		3	3
	plásticas	0		0		3	3
	·	0		0		2	2
	plástico	0		0		2	2
	·	0		0		3	3
	plásticos	0		0		3	3
- plasto_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	0		0		2	2
	plastos	0		0		2	2
- plata_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
	plata	0		1		0	1
- plata_n		2	*	0.398	*	0.80	
		1		0		1	2
	·	1		0		1	2
	plata	1		0		1	2
- platabanda_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	0		2		0	2
	platabandas	0		2		0	2
- plataforma_n		14	*	-0.105	*	-1.47	
		0		0		14	14
	·	0		0		11	11
	plataforma	0		0		11	11
	·	0		0		3	3
	plataformas	0		0		3	3
- plateresco_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
	plateresco	0		1		0	1
- platero y yo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	0		1		0	1
	platero y yo	0		1		0	1
- platino_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	0		0		2	2
	platino	0		0		2	2
- platón_n		57	*	-0.002	*	-0.10	
		57		0		0	57
	·	57		0		0	57
	platón	57		0		0	57

- platónico_j		5	*	-0.002	*	-0.01		
		5		0		0		5
	·	platónica		4		0		4
	·	platónicas		1		0		1
- playa_n		19	*	-0.105	*	-2.00		
		0		0		19		19
	·	playa		0		0		6
	·	playas		0		0		13
- plaza_n		5	*	0.354	*	1.77		
		0		4		1		5
	·	plaza		0		3		4
	·	plazas		0		1		1
- plazo_n		8	*	0.611	*	4.89		
		1		3		4		8
	·	plazo		1		2		7
	·	plazos		0		1		1
- plebe_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0		1
	·	plebe		0		1		1
- plebiscito_n		2	*	0.097	*	0.19		
		0		2		0		2
	·	plebiscito		0		1		1
	·	plebiscitos		0		1		1
- plecolisis_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1		1
	·	plecolisis		0		0		1
- plegado_n		5	*	0.492	*	2.46		
		0		3		2		5
	·	plegados		0		3		5
- plegamiento_n		28	*	-0.105	*	-2.94		
		0		0		28		28
	·	plegamiento		0		0		25
	·	plegamientos		0		0		3
- plegar_v		30	*	-0.054	*	-1.62		
		0		1		29		30
	·	plegaban		0		0		1
	·	plegada		0		0		6
	·	plegado		0		0		9
	·	plegados		0		0		5
	·	plegando		0		0		1
	·	plegar		0		1		2
	·	plegarían		0		0		1
	·	plegaron		0		0		3
	·	plegó		0		0		1
	·	pliegan		0		0		1
- plejánov_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0		1
	·	plejánov		0		1		1
- plenamente_d		13	*	0.578	*	7.51		
		5		8		0		13
	·	plenamente		5		8		13
- plenitud_n		2	*	0.097	*	0.19		
		0		2		0		2
	·	plenitud		0		2		2
- pleno_j		11	*	0.603	*	6.63		
		5		6		0		11
	·	plena		4		6		10
	·	pleno		1		0		1
- pletina_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1		1
	·	pletina		0		0		1
- pléyade_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0		1
	·	pléyade		0		1		1

- plicerina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	plicerina	0	0	1	1
- pliegue_n		75 *	0.036 *	2.68	
		0	7	68	75
.	pliegue	0	0	26	26
.	pliegues	0	7	42	49
- plinto_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	plinto	0	1	0	1
- plofásico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	plofásicos	0	0	1	1
- plombières_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	plombières	0	2	0	2
- plomo_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	plomo	0	0	1	1
- pluma_n		4 *	0.836 *	3.35	
		1	2	1	4
.	pluma	1	2	0	3
.	plumas	0	0	1	1
- pluolisis_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pluolisis	0	0	1	1
- plural_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	plural	2	0	0	2
- pluralidad_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	pluralidad	1	0	0	1
- pluralista_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	pluralistas	0	1	0	1
- pluricelular_j		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	pluricelular	0	0	1	1
.	pluricelulares	0	0	4	4
- plusvalía_n		6 *	0.476 *	2.86	
		4	2	0	6
.	plusvalía	4	2	0	6
- plutón_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	plutón	0	0	1	1
- plutónico_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
.	plutónica	0	0	1	1
.	plutónicas	0	0	3	3
- pneumatolítico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pneumatolítica	0	0	1	1
- pnolinga_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	pnolingas	0	0	1	1
- población_n		112 *	0.969 *	108.48	
		40	44	28	112
.	población	40	44	24	108
.	poblaciones	0	0	4	4
- poblar_v		3 *	0.352 *	1.06	
		0	1	2	3
.	poblada	0	1	1	2

.	poblado	0	0	1	1
- pobre_j		143 *	0.275 *	39.26	
.		117	17	9	143
.	pobre	4	8	1	13
.	pobres	113	9	8	130
- pobre_n		62 *	0.123 *	7.61	
.		57	4	1	62
.	pobre	2	3	0	5
.	pobres	55	1	1	57
- pobreza_n		43 *	0.348 *	14.98	
.		33	10	0	43
.	pobreza	33	10	0	43
- poco_d		29 *	0.750 *	21.76	
.		11	15	3	29
.	poco	11	15	3	29
- poco_e		167 *	0.856 *	142.88	
.		59	79	29	167
.	poca	8	13	7	28
.	pocas	8	10	0	18
.	poco	32	39	19	90
.	pocos	11	17	3	31
- poco a poco_d		28 *	0.846 *	23.69	
.		12	11	5	28
.	poco a poco	12	11	5	28
- podar_v		4 *	-0.002 *	-0.01	
.		4	0	0	4
.	podamos	4	0	0	4
- poder_n		110 *	0.454 *	49.95	
.		25	83	2	110
.	poder	25	76	2	103
.	poderes	0	7	0	7
- poder_v		1847 *	0.789 *	1457.06	
.		799	484	564	1847
.	podemos	127	106	90	323
.	poder	53	57	27	137
.	podía	18	21	6	45
.	podíamos	5	1	0	6
.	podían	5	11	3	19
.	podías	2	0	0	2
.	podido	14	2	3	19
.	podrá	16	3	5	24
.	podrán	5	3	4	12
.	podrás	3	0	0	3
.	podremos	3	0	2	5
.	podría	71	39	18	128
.	podríamos	33	14	11	58
.	podrían	10	3	8	21
.	pudiendo	7	3	7	17
.	pudiéndo	1	0	1	2
.	pudiera	3	5	0	8
.	pudiéramos	1	0	0	1
.	pudieran	1	4	1	6
.	pudieron	1	4	0	5
.	pudiese	1	0	0	1
.	pudo	4	7	8	19
.	pueda	29	10	14	53
.	puedan	12	8	8	28
.	puede	248	139	192	579
.	pueden	112	40	153	305
.	puedes	2	0	0	2
.	puedo	12	4	3	19
- poderío_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	poderío	0	2	0	2
- poderosidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	poderosidad	0	1	0	1
- poderoso_j		9 *	0.540 *	4.86	

		3	6	0	9		
	· poderoso	1	3	0	4		
	· poderosos	2	3	0	5		
- poderoso_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
	· poderosa	0	1	0	1		
- podio_n		3 *	0.097 *	0.29			
		0	3	0	3		
	· podio	0	3	0	3		
- poema_n		175 *	0.097 *	16.91			
		0	175	0	175		
	· poema	0	127	0	127		
	· poemas	0	48	0	48		
- poema del cante hondo_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
	· poema del cante hondo	0	1	0	1		
- poema de sánchez mejías_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
	· poema de sánchez mejías			0	1	0	1
- poemas del cante jondo_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
	· poemas del cante jondo			0	1	0	1
- poemas mágicos y dolientes_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
	· poemas mágicos y dolientes			0	1	0	1
- poesía_n		137 *	0.097 *	13.24			
		0	137	0	137		
	· poesía	0	133	0	133		
	· poesías	0	4	0	4		
- poeta_n		119 *	0.380 *	45.20			
		23	96	0	119		
	· poeta	0	69	0	69		
	· poetas	23	27	0	50		
- poeta en new york_n		3 *	0.097 *	0.29			
		0	3	0	3		
	· poeta en new york	0	3	0	3		
- poeta en nueva york_n		2 *	0.097 *	0.19			
		0	2	0	2		
	· poeta en nueva york	0	2	0	2		
- poético_j		37 *	0.138 *	5.12			
		1	36	0	37		
	· poética	0	15	0	15		
	· poéticas	1	2	0	3		
	· poético	0	19	0	19		
- poh_n		6 *	-0.105 *	-0.63			
		0	0	6	6		
	· poh	0	0	6	6		
- polaco_j		3 *	0.097 *	0.29			
		0	3	0	3		
	· polacas	0	1	0	1		
	· polaco	0	1	0	1		
	· polacos	0	1	0	1		
- polar_j		17 *	-0.105 *	-1.79			
		0	0	17	17		
	· polar	0	0	7	7		
	· polares	0	0	10	10		
- polaridad_n		2 *	-0.105 *	-0.21			
		0	0	2	2		
	· polaridad	0	0	2	2		
- polarizador_n		3 *	-0.105 *	-0.32			
		0	0	3	3		
	· polarizador	0	0	3	3		

- polémica_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· polémica	1	1	0	2
- polémico_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· polémica	2	0	0	2
- polen_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· polen	0	0	1	1
- poli_n		7 *	0.310 *	2.17	
		1	6	0	7
	· polis	1	6	0	7
- policatenario_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· policatenario	0	0	1	1
- policía_n		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
	· policía	0	8	0	8
- policial_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· policiales	0	1	0	1
- policleto_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	· policleto	0	4	0	4
- policromar_v		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
	· policromada	0	2	0	2
	· policromado	0	2	0	2
	· policromados	0	2	0	2
- poliedro_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· poliedro	0	0	1	1
- polifacético_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· polifacético	0	2	0	2
- polifosfato_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· polifosfatos	0	0	1	1
- poligonal_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· poligonal	0	1	0	1
	· poligonales	0	1	0	1
- polihidroxialdehído_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· polihidroxialdehído	0	0	1	1
- polihidroxiacetómico_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· polihidroxiacetómico	0	0	1	1
- polilobulado_j		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	· polilobulados	0	5	0	5
- polimerasa_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	· polimerasa	0	0	2	2
- polimerización_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
	· polimerización	0	0	4	4
- polímero_n		10 *	-0.105 *	-1.05	
		0	0	10	10
	· polímero	0	0	5	5
	· polímeros	0	0	5	5

- polínico_j	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· polínico	0 0 1		1	
- polinomio_n	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· polinomios	0 0 1		1	
- polintogenético_j	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· polintogenéticos	0 0 1		1	
- polinucleótido_j	7 * -0.105 * -0.74			
·	0 0 7		7	
· polinucleótido	0 0 3		3	
· polinucleótidos	0 0 4		4	
- polinucleótido_n	5 * -0.105 * -0.53			
·	0 0 5		5	
· polinucleótidos	0 0 5		5	
- poliomeilitis_n	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· poliomeilitis	0 0 1		1	
- polipéctido_n	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· polipéctidos	0 0 1		1	
- polipeptídico_j	4 * -0.105 * -0.42			
·	0 0 4		4	
· polipeptídica	0 0 2		2	
· polipeptídicas	0 0 2		2	
- polipéptido_j	4 * -0.105 * -0.42			
·	0 0 4		4	
· polipéptido	0 0 4		4	
- polipéptido_n	1 * -0.105 * -0.11			
·	0 0 1		1	
· polipéptido	0 0 1		1	
- pólipo_n	2 * -0.105 * -0.21			
·	0 0 2		2	
· pólipo	0 0 2		2	
- polisacárido_j	8 * -0.105 * -0.84			
·	0 0 8		8	
· polisacárido	0 0 7		7	
· polisacáridos	0 0 1		1	
- polisacárido_n	7 * -0.105 * -0.74			
·	0 0 7		7	
· polisacárido	0 0 2		2	
· polisacáridos	0 0 5		5	
- polisoma_n	2 * -0.105 * -0.21			
·	0 0 2		2	
· polisoma	0 0 1		1	
· polisomas	0 0 1		1	
- politeísmo_n	1 * -0.002 * -0.00			
·	1 0 0		1	
· politeísmo	1 0 0		1	
- politeísta_j	1 * 0.097 * 0.10			
·	0 1 0		1	
· politeísta	0 1 0		1	
- política_n	82 * 0.473 * 38.81			
·	22 60 0		82	
· política	21 58 0		79	
· políticas	1 2 0		3	
- políticamente_d	5 * 0.097 * 0.48			
·	0 5 0		5	
· políticamente	0 5 0		5	
- politicastro_n	1 * -0.002 * -0.00			
·	1 0 0		1	

·	politicastros	1	0	0	1
-	político-económico_j	1 *	0.097 *	0.10	
·	político-económica	0	1	0	1
·	político-económica	0	1	0	1
-	político_j	211 *	0.546 *	115.30	
·	política	72	139	0	211
·	políticas	34	57	0	91
·	político	11	17	0	28
·	políticos	18	44	0	62
·	políticos	9	21	0	30
-	político_n	7 *	0.493 *	3.45	
·	político	2	5	0	7
·	políticos	1	3	0	4
·	políticos	1	2	0	3
-	polo_n	9 *	-0.105 *	-0.95	
·	polo	0	0	9	9
·	polos	0	0	6	6
·	polos	0	0	3	3
-	polonia_n	7 *	0.097 *	0.68	
·	polonia	0	7	0	7
·	polonia	0	7	0	7
-	polo sur_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	polo sur	0	1	0	1
·	polo sur	0	1	0	1
-	polución_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	polución	1	0	0	1
·	polución	1	0	0	1
-	polvo_n	6 *	0.141 *	0.85	
·	polvo	0	1	5	6
·	polvo	0	1	5	6
-	pompa_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	pompa	0	1	0	1
·	pompa	0	1	0	1
-	pomposo_j	1 *	0.097 *	0.10	
·	pomposos	0	1	0	1
·	pomposos	0	1	0	1
-	poner_h	21 *	0.433 *	9.08	
·	puesta	15	4	2	21
·	puestas	4	0	1	5
·	puestas	1	0	0	1
·	puesto	10	3	1	14
·	puestos	0	1	0	1
·	puestos	0	1	0	1
-	poner_v	205 *	0.666 *	136.55	
·	pondrá	114	66	25	205
·	pondré	2	2	0	4
·	pondré	0	1	0	1
·	pondría	0	2	0	2
·	pone	41	16	4	61
·	ponemos	5	0	4	9
·	ponen	14	13	2	29
·	poner	37	19	9	65
·	ponga	3	0	1	4
·	pongamos	0	0	2	2
·	pongan	1	0	0	1
·	pongo	1	0	0	1
·	ponía	0	2	0	2
·	ponían	0	1	0	1
·	poniendo	6	1	0	7
·	poniendo	3	1	1	5
·	pusieron	0	1	1	2
·	puso	1	7	1	9
-	pontevedra_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	pontevedra	0	1	0	1
·	pontevedra	0	1	0	1
-	pontificación_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	pontificación_n	0	1	0	1

·	pontificaciones	0	1	0	1
- popper_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
·	popper	2	0	0	2
- popular_j		41 *	0.209 *	8.55	
·	popular	3	38	0	41
·	populares	3	22	0	25
·	populares	0	16	0	16
- popular_n		8 *	0.285 *	2.28	
·	popular	1	7	0	8
·	populares	0	7	0	7
·	populares	1	0	0	1
- popularidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	popularidad	0	1	0	1
·	popularidad	0	1	0	1
- popularmente_d		1 *	0.097 *	0.10	
·	popularmente	0	1	0	1
·	popularmente	0	1	0	1
- populista_j		1 *	0.097 *	0.10	
·	populista	0	1	0	1
·	populista	0	1	0	1
- populista_n		2 *	0.097 *	0.19	
·	populistas	0	2	0	2
·	populistas	0	2	0	2
- por_p		3576 *	0.907 *	3244.43	
·	por	1134	1281	1161	3576
·	por	1134	1281	1161	3576
- porcelana_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	porcelana	0	0	1	1
·	porcelana	0	0	1	1
- porcentaje_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
·	porcentaje	0	0	4	4
·	porcentaje	0	0	4	4
- porche_n		4 *	0.097 *	0.39	
·	porche	0	4	0	4
·	porche	0	4	0	4
- porción_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
·	porción	0	0	1	1
·	porción	0	0	1	1
- por consiguiente_c		13 *	0.574 *	7.46	
·	por consiguiente	8	4	1	13
·	por consiguiente	8	4	1	13
- por cuanto_d		2 *	0.600 *	1.20	
·	por cuanto	1	1	0	2
·	por cuanto	1	1	0	2
- por ejemplo_d		146 *	0.720 *	105.13	
·	por ejemplo	53	33	60	146
·	por ejemplo	53	33	60	146
- por el contrario_d		21 *	0.670 *	14.07	
·	por el contrario	8	4	9	21
·	por el contrario	8	4	9	21
- por excelencia_d		3 *	0.097 *	0.29	
·	por excelencia	0	3	0	3
·	por excelencia	0	3	0	3
- porfídico_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
·	porfídica	0	0	3	3
·	porfídica	0	0	3	3
- por fin_d		5 *	0.890 *	4.45	
·	por fin	2	2	1	5
·	por fin	2	2	1	5

- porlásico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· porlásico	0	0	1	1
- por lo bajo_d		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· por lo bajo	1	0	0	1
- por lo demás_c		5 * 0.586 *	2.93		
		2	3	0	5
	· por lo demás	2	3	0	5
- por lo menos_d		7 * 0.648 *	4.53		
		4	2	1	7
	· por lo menos	4	2	1	7
- por lo tanto_d		125 * 0.633 *	79.18		
		43	23	59	125
	· por lo tanto	43	23	59	125
- por más que_c		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· por más que	1	0	0	1
- por medio de_p		47 * 0.842 *	39.56		
		17	14	16	47
	· por medio de	17	14	16	47
- por mucho que_c		3 * 0.360 *	1.08		
		2	0	1	3
	· por mucho que	2	0	1	3
- por mucho que_p		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· por mucho que	0	1	0	1
- poro_n		4 * -0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4
	· poros	0	0	4	4
- poroso_j		3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
	· porosa	0	0	3	3
- por otra parte_d		17 * 0.357 *	6.07		
		3	14	0	17
	· por otra parte	3	14	0	17
- por otro lado_d		16 * 0.372 *	5.95		
		3	13	0	16
	· por otro lado	3	13	0	16
- porque_c		393 * 0.753 *	295.83		
		155	93	145	393
	· porque	155	93	145	393
- por qué_d		27 * 0.616 *	16.62		
		16	7	4	27
	· por qué	16	7	4	27
- porqué_n		11 * 0.413 *	4.54		
		8	2	1	11
	· porqué	8	2	1	11
- por si acaso_c		3 * -0.002 *	-0.01		
		3	0	0	3
	· por si acaso	3	0	0	3
- por sistema_d		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· por sistema	0	0	1	1
- por supuesto_d		19 * 0.855 *	16.24		
		8	6	5	19
	· por supuesto	8	6	5	19
- portada_n		3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
	· portada	0	3	0	3

.	poseerá	1	0	0	1
.	poseería	1	0	0	1
.	poseía	1	5	2	8
.	poseían	1	4	0	5
.	poseyera	1	0	0	1
-	posesión_n	20	* 0.554 *	11.07	
		7	13	0	20
.	posesión	3	5	0	8
.	posesiones	4	8	0	12
-	posguerra_n	17	* 0.357 *	6.07	
		3	14	0	17
.	posguerra	3	14	0	17
-	posibilidad_n	94	* 0.556 *	52.25	
		49	10	35	94
.	posibilidad	38	3	21	62
.	posibilidades	11	7	14	32
-	posibilitar_v	6	* 0.594 *	3.56	
		1	4	1	6
.	posibilita	0	1	0	1
.	posibilitado	1	0	0	1
.	posibilitan	0	2	0	2
.	posibilitando	0	0	1	1
.	posibilitará	0	1	0	1
-	posible_j	124	* 0.719 *	89.15	
		58	27	39	124
.	posible	46	23	24	93
.	posibles	12	4	15	31
-	posible_n	13	* 0.697 *	9.06	
		7	4	2	13
.	posible	3	3	1	7
.	posibles	4	1	1	6
-	posiblemente_d	10	* 0.890 *	8.90	
		4	4	2	10
.	posiblemente	4	4	2	10
-	posición_n	83	* 0.348 *	28.86	
		9	16	58	83
.	posición	9	11	57	77
.	posiciones	0	5	1	6
-	positivamente_d	5	* 0.356 *	1.78	
		2	0	3	5
.	positivamente	2	0	3	5
-	positivismo_n	3	* -0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	positivismo	3	0	0	3
-	positivista_j	4	* 0.372 *	1.49	
		3	1	0	4
.	positivista	1	1	0	2
.	positivistas	2	0	0	2
-	positivo_j	59	* 0.514 *	30.31	
		18	8	33	59
.	positiva	7	1	15	23
.	positivas	1	5	5	11
.	positivo	8	1	8	17
.	positivos	2	1	5	8
-	posponer_v	3	* -0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	pospone	1	0	0	1
.	posponen	1	0	0	1
.	pospuestos	1	0	0	1
-	post-mortem_j	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	post-mortem	0	1	0	1
-	postdam_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	postdam	0	1	0	1

- posterior_j		76	*	0.735	*	55.87	
		14		42		20	76
	· posterior	5		23		18	46
	· posteriores	9		19		2	30
- posteriori_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· posteriori	1		0		0	1
- posterioridad_n		3	*	0.883	*	2.65	
		1		1		1	3
	· posterioridad	1		1		1	3
- posteriormente_d		63	*	0.700	*	44.08	
		9		34		20	63
	· posteriormente	9		34		20	63
- postguerra_n		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	· postguerra	0		5		0	5
- postplaya_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· postplaya	0		0		1	1
- postrar_v		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· postrada	0		1		0	1
- postrero_j		7	*	0.097	*	0.68	
		0		7		0	7
	· postrera	0		7		0	7
- postulado_n		10	*	0.849	*	8.49	
		4		3		3	10
	· postulado	3		0		1	4
	· postulados	1		3		2	6
- postular_v		9	*	0.549	*	4.94	
		5		1		3	9
	· postula	1		1		0	2
	· postulado	2		0		3	5
	· postulados	1		0		0	1
	· postulan	1		0		0	1
- postura_n		51	*	0.603	*	30.74	
		23		28		0	51
	· postura	17		16		0	33
	· posturas	6		12		0	18
- potasa_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· potasa	0		1		0	1
- potásico_j		10	*	-0.105	*	-1.05	
		0		0		10	10
	· potásico	0		0		10	10
- potasio_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	· potasio	0		0		2	2
- potencia_n		174	*	0.647	*	112.57	
		79		90		5	174
	· potencia	79		33		3	115
	· potencias	0		57		2	59
- potencial_j		25	*	0.016	*	0.40	
		0		2		23	25
	· potencial	0		2		23	25
- potencial_n		38	*	-0.025	*	-0.95	
		0		2		36	38
	· potencial	0		2		32	34
	· potenciales	0		0		4	4
- potencialmente_d		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· potencialmente	2		0		0	2

- potenciar_v		7 *	0.566 *	3.96	
		4	3	0	7
	· potencia	0	1	0	1
	· potenciado	0	2	0	2
	· potenciar	4	0	0	4
- potente_j		4 *	0.404 *	1.62	
		0	3	1	4
	· potente	0	2	1	3
	· potentes	0	1	0	1
- pozo_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· pozos	0	3	0	3
- ppagioclasa_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· ppagioclasa	0	0	1	1
- pr_r		11971 *	0.939 *	11239.76	
		4502	4436	3033	11971
	· consigo	7	8	3	18
	· él	224	187	55	466
	· ella	63	109	25	197
	· ellas	59	26	38	123
	· ello	123	78	39	240
	· ellos	70	109	54	233
	· la	98	135	72	305
	· las	78	23	26	127
	· le	163	299	70	532
	· les	52	66	19	137
	· lo	316	228	94	638
	· los	54	42	41	137
	· me	57	60	8	125
	· mí	18	3	0	21
	· nos	693	282	89	1064
	· nosotros	84	10	4	98
	· se	2058	2663	2331	7052
	· sí	165	60	64	289
	· te	14	10	0	24
	· ti	3	3	0	6
	· tú	7	6	0	13
	· ustedes	0	1	0	1
	· yo	96	28	1	125
- práctica_n		10 *	0.789 *	7.89	
		3	3	4	10
	· práctica	3	3	4	10
- prácticamente_d		24 *	0.797 *	19.14	
		5	12	7	24
	· prácticamente	5	12	7	24
- practicar_v		12 *	0.693 *	8.31	
		2	7	3	12
	· practica	0	2	0	2
	· practicado	1	1	1	3
	· practican	1	1	1	3
	· practicar	0	0	1	1
	· practicarán	0	1	0	1
	· practicó	0	2	0	2
- prácticas-productivo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· prácticas-productivas	1	0	0	1
- práctico_j		31 *	0.286 *	8.86	
		25	3	3	31
	· práctica	19	2	2	23
	· prácticas	1	0	0	1
	· práctico	5	1	0	6
	· prácticos	0	0	1	1
- prado_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· prado	0	1	0	1
- pragmático_j		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2

·	pragmática	0	1	0	1
·	pragmático	1	0	0	1
-	praxímenes_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	praxímenes	0	1	0	1
-	praxíteles_n	26 *	0.097 *	2.51	
		0	26	0	26
·	praxíteles	0	26	0	26
-	praxiteliano_j	16 *	0.097 *	1.55	
		0	16	0	16
·	praxiteliana	0	12	0	12
·	praxitelianas	0	4	0	4
-	pre-aristotélico_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	pre-aristotélicos	1	0	0	1
-	pre-capitalista_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	pre-capitalista	0	1	0	1
-	pre-socrático_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	pre-socráticos	1	0	0	1
-	preámbulo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	preámbulo	0	1	0	1
-	prebélico_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	prebélico	0	1	0	1
-	precario_j	5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
·	precaria	3	2	0	5
-	precedente_j	6 *	0.344 *	2.06	
		1	5	0	6
·	precedente	1	3	0	4
·	precedentes	0	2	0	2
-	precedente_n	11 *	0.235 *	2.59	
		1	10	0	11
·	precedente	0	4	0	4
·	precedentes	1	6	0	7
-	preceder_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	preceden	1	0	0	1
-	precepto_n	6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
·	precepto	2	0	0	2
·	preceptos	4	0	0	4
-	precio_n	48 *	0.285 *	13.67	
		39	9	0	48
·	precio	28	5	0	33
·	precios	11	4	0	15
-	precipicio_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	precipicio	0	0	1	1
-	precipitado_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	precipitado	0	0	1	1
-	precipitar_v	6 *	0.141 *	0.85	
		0	1	5	6
·	precipitaban	0	1	0	1
·	precipitará	0	0	4	4
·	precipitarán	0	0	1	1
-	precisamente_d	19 *	0.456 *	8.66	
		13	6	0	19

·	precisamente	13	6	0	19
-	precisamente_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
·	precisamente	1	0	0	1
-	precisar_v	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
·	precisando	0	1	0	1
·	precisar	0	2	0	2
-	precisión_n	6 * 0.642 *	3.85		
		3	1	2	6
·	precisión	3	1	2	6
-	preciso_j	20 * 0.680 *	13.60		
		11	6	3	20
·	precisa	3	1	2	6
·	precisas	1	2	0	3
·	preciso	7	3	0	10
·	precisos	0	0	1	1
-	preclásico_j	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
·	preclásica	0	3	0	3
-	precocidad_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	precocidad	0	1	0	1
-	preconizar_v	5 * 0.097 *	0.48		
		0	5	0	5
·	preconizaban	0	2	0	2
·	preconizada	0	1	0	1
·	preconizan	0	1	0	1
·	preconizar	0	1	0	1
-	precursor_j	3 * 0.097 *	0.29		
		0	3	0	3
·	precursor	0	2	0	2
·	precursores	0	1	0	1
-	precursor_n	2 * 0.482 *	0.96		
		0	1	1	2
·	precursor	0	1	1	2
-	predador_n	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
·	predadores	0	0	3	3
-	predecesor_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
·	predecesores	1	0	0	1
-	predecir_v	5 * -0.002 *	-0.01		
		5	0	0	5
·	predecir	5	0	0	5
-	predicado_n	13 * -0.002 *	-0.02		
		13	0	0	13
·	predicado	13	0	0	13
-	predicar_v	4 * 0.372 *	1.49		
		3	1	0	4
·	predica	1	0	0	1
·	predicado	2	0	0	2
·	predicando	0	1	0	1
-	predicción_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	predicción	0	1	0	1
-	predilección_n	3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
·	predilección	1	2	0	3
-	predilecto_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	predilectos	0	1	0	1

- predisposición_n	2	*	-0.002	*	-0.00	
	2		0		0	2
· predisposición	2		0		0	2
- predominante_j	7	*	0.923	*	6.46	
	2		3		2	7
· predominante	2		3		1	6
· predominantes	0		0		1	1
- predominar_v	47	*	0.698	*	32.80	
	13		28		6	47
· predomina	11		16		4	31
· predominaba	0		2		0	2
· predominan	2		5		0	7
· predominar	0		2		0	2
· predominará	0		1		0	1
· predominarán	0		0		2	2
· predominen	0		1		0	1
· predominó	0		1		0	1
- predominio_n	22	*	0.478	*	10.52	
	6		16		0	22
· predominio	6		16		0	22
- preexistente_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· preexistente	0		0		1	1
- preexistir_v	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· preexisten	0		0		1	1
- prefase i_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· prefase i	0		0		1	1
- preferencia_n	5	*	0.586	*	2.93	
	2		3		0	5
· preferencia	2		3		0	5
- preferentemente_d	1	*	0.097	*	0.10	
	0		1		0	1
· preferentemente	0		1		0	1
- preferible_j	1	*	-0.105	*	-0.11	
	0		0		1	1
· preferible	0		0		1	1
- preferir_v	22	*	0.535	*	11.77	
	14		7		1	22
· preferido	1		1		0	2
· preferidos	0		1		0	1
· preferimos	4		0		0	4
· preferiría	0		1		0	1
· prefiere	7		3		0	10
· prefieren	2		0		1	3
· prefirieron	0		1		0	1
- prefijo_n	3	*	-0.105	*	-0.32	
	0		0		3	3
· prefijo	0		0		3	3
- preguerra_n	2	*	0.097	*	0.19	
	0		2		0	2
· preguerra	0		2		0	2
- pregunta_n	35	*	0.571	*	20.00	
	21		6		8	35
· pregunta	10		4		7	21
· preguntas	11		2		1	14
- preguntar_v	28	*	0.487	*	13.62	
	19		6		3	28
· pregunta	6		4		1	11
· preguntaba	0		1		0	1
· preguntamos	1		0		0	1
· preguntan	0		1		0	1
· preguntar	8		0		2	10
· preguntaremos	1		0		0	1
· pregunto	3		0		0	3

-	prehistoria_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
	·			1	0	0	1
	prehistoria	1		0	0	0	1
-	prehistórico_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
	·			1	0	0	1
	prehistórico	1		0	0	0	1
-	prejuicio_n	3	*	-0.002	*	-0.01	
	·			3	0	0	3
	·			1	0	0	1
	prejuicios	2		0	0	0	2
-	preliminar_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
	·			1	0	0	1
	preliminar	1		0	0	0	1
-	premeditar_v	1	*	-0.002	*	-0.00	
	·			1	0	0	1
	premeditando	1		0	0	0	1
-	premio_n	6	*	0.594	*	3.56	
	·			1	4	1	6
	premio	1		4	1	1	6
-	premisa_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
	·			1	0	0	1
	premisas	1		0	0	0	1
-	prender_v	1	*	0.097	*	0.10	
	·			0	1	0	1
	preñado	0		1	0	0	1
-	prender_h	2	*	0.097	*	0.19	
	·			0	2	0	2
	·			0	1	0	1
	preso	0		1	0	0	1
-	prensa_n	18	*	0.476	*	8.57	
	·			12	6	0	18
	prensa	12		6	0	0	18
-	prensar_v	7	*	-0.002	*	-0.01	
	·			7	0	0	7
	prensa	7		0	0	0	7
-	preocupación_n	43	*	0.584	*	25.11	
	·			17	26	0	43
	·			16	15	0	31
	preocupación	1		11	0	0	12
	preocupaciones						
-	preocupante_j	3	*	0.476	*	1.43	
	·			2	1	0	3
	preocupante	2		1	0	0	3
-	preocupar_h	10	*	0.508	*	5.08	
	·			3	7	0	10
	·			1	1	0	2
	preocupada	1		5	0	0	6
	preocupado	1		1	0	0	2
	preocupados						
-	preocupar_v	44	*	0.509	*	22.39	
	·			28	16	0	44
	·			11	5	0	16
	preocupa	0		1	0	0	1
	preocupaba	2		0	0	0	2
	preocupamos	4		6	0	0	10
	preocupan	1		0	0	0	1
	preocupando	6		3	0	0	9
	preocupar	1		0	0	0	1
	preocupe	1		0	0	0	1
	preocupemos	2		1	0	0	3
	preocupen						
-	preparación_n	2	*	0.097	*	0.19	
	·			0	2	0	2
	preparación	0		2	0	0	2
-	preparado_n	1	*	0.097	*	0.10	
				0	1	0	1

·	preparados	0	1	0	1
-	preparar_h	5 *	0.354 *	1.77	
		0	4	1	5
·	preparada	0	1	1	2
·	preparado	0	2	0	2
·	preparados	0	1	0	1
-	preparar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	preparan	0	1	0	1
·	preparar	0	1	0	1
-	preponderancia_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	preponderancia	0	2	0	2
-	preposición_n	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
·	preposiciones	2	1	0	3
-	preridolita_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	preridolita	0	0	1	1
-	prerrafaelismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	prerrafaelismo	0	1	0	1
-	prerrevolución_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	prerrevolución	0	1	0	1
-	prerrománico_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	prerrománico	0	2	0	2
-	presagio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	presagios	0	1	0	1
-	presbiterio_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	presbiterio	0	3	0	3
-	prescindir_v	2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
·	prescindimos	0	0	1	1
·	prescindir	1	0	0	1
-	presencia_n	57 *	0.755 *	43.02	
		11	23	23	57
·	presencia	11	23	23	57
-	presenciar_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
·	presencia	1	0	0	1
·	presenciando	0	1	0	1
-	presentación_n	6 *	0.594 *	3.56	
		1	4	1	6
·	presentación	1	4	1	6
-	presentar_h	6 *	0.594 *	3.56	
		1	4	1	6
·	presentada	1	0	1	2
·	presentado	0	4	0	4
-	presentar_v	230 *	0.715 *	164.49	
		61	65	104	230
·	presenta	40	45	57	142
·	presentaba	0	0	1	1
·	presentan	11	8	36	55
·	presentando	1	0	1	2
·	presentando	1	1	0	2
·	presentar	4	7	8	19
·	presentará	0	2	1	3
·	presente	3	1	0	4
·	presenten	1	1	0	2

- presente_j		54	*	0.826	*	44.59	
		21		25		8	54
	· presente	19		20		3	42
	· presentes	2		5		5	12
- presente_n		26	*	0.596	*	15.49	
		15		10		1	26
	· presente	14		10		1	25
	· presentes	1		0		0	1
- presentimiento_n		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· presentimiento	0		4		0	4
- preservar_v		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	· preservar	1		1		0	2
- presidencia_n		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	· presidencia	1		1		0	2
- presidente_n		39	*	0.236	*	9.19	
		33		6		0	39
	· presidente	29		6		0	35
	· presidentes	4		0		0	4
- presidir_v		6	*	0.097	*	0.58	
		0		6		0	6
	· preside	0		3		0	3
	· presidido	0		2		0	2
	· presididos	0		1		0	1
- presión_n		74	*	0.197	*	14.56	
		2		13		59	74
	· presión	1		8		55	64
	· presiones	1		5		4	10
- presionar_v		5	*	0.764	*	3.82	
		1		2		2	5
	· presiona	0		0		1	1
	· presionan	1		1		0	2
	· presionar	0		0		1	1
	· presionaran	0		1		0	1
- preso_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	· preso	0		2		0	2
- presocrático_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· presocráticas	1		0		0	1
	· presocráticos	1		0		0	1
- presocrático_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· presocráticos	2		0		0	2
- préstamo_n		4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	· préstamos	0		4		0	4
- prestar_v		11	*	0.509	*	5.60	
		7		4		0	11
	· presta	1		0		0	1
	· prestada	0		1		0	1
	· prestado	0		1		0	1
	· prestamos	1		0		0	1
	· prestan	0		1		0	1
	· prestar	3		0		0	3
	· prestaron	0		1		0	1
	· preste	2		0		0	2
- prestidigitación_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	· prestidigitación	3		0		0	3
- prestigio_n		6	*	0.097	*	0.58	
		0		6		0	6
	· prestigio	0		6		0	6

- prestigioso_j		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	· prestigioso		0	1	0
	· prestigiosos		0	1	0
- presto_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0
	· presta		1	0	0
	· presto		1	0	0
- presumiblemente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	· presumiblemente		1	0	0
- presumir_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	· presuma		1	0	0
- presuponer_v		8 *	0.512 *	4.10	
			5	1	2
	· presupone		3	0	1
	· presuponemos		1	0	1
	· presuponen		0	1	0
	· presupuesto		1	0	0
- presupuesto_n		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0
	· presupuesto		0	1	0
	· presupuestos		1	0	0
- pretender_h		4 *	0.452 *	1.81	
			1	3	0
	· pretendida		0	1	0
	· pretendidas		0	1	0
	· pretendido		1	1	0
- pretender_v		93 *	0.604 *	56.15	
			44	49	0
	· pretenda		2	0	0
	· pretende		32	16	0
	· pretenden		4	8	0
	· pretenderá		0	4	0
	· pretenderán		0	2	0
	· pretendía		2	9	0
	· pretendían		1	6	0
	· pretendiendo		0	2	0
	· pretendieron		0	1	0
	· pretendió		0	1	0
	· pretendo		3	0	0
- pretensión_n		5 *	0.389 *	1.94	
			1	4	0
	· pretensión		0	1	0
	· pretensiones		1	3	0
- pretérito_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0
	· pretérito		2	0	0
- pretexto_n		2 *	0.600 *	1.20	
			1	1	0
	· pretexto		1	1	0
- pretoria_n		4 *	-0.002 *	-0.01	
			4	0	0
	· pretoria		4	0	0
- prevalecer_v		10 *	0.600 *	6.00	
			5	5	0
	· prevalece		3	2	0
	· prevalecen		1	1	0
	· prevalecía		0	1	0
	· prevalecido		0	1	0
	· prevalezca		1	0	0
- prevalencia_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· prevalencia		0	1	0

- prevenir_v		2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
	prevenir	1	0	1	2
- prever_v		7 *	0.648 *	4.53	
		4	2	1	7
	prevé	0	2	0	2
	preveo	1	0	0	1
	prever	2	0	1	3
	previsto	1	0	0	1
- previamente_d		6 *	0.754 *	4.52	
		3	2	1	6
	previamente	3	2	1	6
- previo_j		7 *	0.422 *	2.95	
		5	1	1	7
	previa	3	0	0	3
	previas	1	0	0	1
	previo	0	1	1	2
	previos	1	0	0	1
- previsible_j		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	previsible	1	1	0	2
- previsión_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	previsiones	1	0	0	1
- prima_n		9 *	0.418 *	3.76	
		2	7	0	9
	primas	2	7	0	9
- primacía_n		6 *	0.476 *	2.86	
		4	2	0	6
	primacía	4	2	0	6
- primar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	priman	0	1	0	1
- primario_j		27 *	0.169 *	4.57	
		3	2	22	27
	primaria	1	0	12	13
	primarias	1	0	5	6
	primario	0	1	1	2
	primarios	1	1	4	6
- primavera_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
	primavera	0	7	0	7
- primavera de praga_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	primavera de praga	0	1	0	1
- primaveral_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	primaveral	0	2	0	2
- primera_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	primera	0	1	0	1
- primera guerra mundial_n		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
	primera guerra mundial		0	8	0 8
- primera memoria_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	primera memoria	0	1	0	1
- primeramente_d		13 *	0.740 *	9.62	
		5	3	5	13
	primeramente	5	3	5	13
- primero_e		452 *	0.868 *	392.28	
		177	195	80	452
	primera	89	101	30	220

.	primeras	17	24	12	53
.	primero	53	34	29	116
.	primeros	18	36	9	63
-	primero_j	171 * 0.803 *	137.26		
		72	76	23	171
.	primer	72	76	23	171
-	primigenio_j	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	primigenio	1	0	0	1
-	primitivo_j	11 * 0.247 *	2.72		
		3	0	8	11
.	primitiva	1	0	6	7
.	primitivas	0	0	1	1
.	primitivo	1	0	0	1
.	primitivos	1	0	1	2
-	primitivo_n	4 * -0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4
.	primitiva	0	0	4	4
-	primo_j	38 * 0.436 *	16.56		
		9	29	0	38
.	prima	3	7	0	10
.	primas	6	22	0	28
-	primordial_j	8 * 0.768 *	6.14		
		3	2	3	8
.	primordial	3	2	2	7
.	primordiales	0	0	1	1
-	primordialmente_d	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	primordialmente	0	0	1	1
-	princesa_n	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	princesa	0	1	0	1
.	princesas	0	1	0	1
-	principado_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	principados	0	1	0	1
-	principal_j	229 * 0.693 *	158.68		
		90	124	15	229
.	principal	70	82	9	161
.	principales	20	42	6	68
-	principal_n	56 * 0.816 *	45.71		
		12	26	18	56
.	principal	9	10	11	30
.	principales	3	16	7	26
-	principales_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	principales	0	1	0	1
-	principalmente_d	62 * 0.880 *	54.55		
		16	28	18	62
.	principalmente	16	28	18	62
-	príncipe_j	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	príncipe	0	1	0	1
.	príncipes	0	1	0	1
-	príncipe_n	9 * 0.097 *	0.87		
		0	9	0	9
.	príncipe	0	4	0	4
.	príncipes	0	5	0	5
-	príncipe baltasar carlos_n	2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	príncipe baltasar carlos		0	2	0
					2
-	principio_n	278 * 0.832 *	231.26		
		118	82	78	278

.	principio	102	58	53	213
.	principios	16	24	25	65
- priori_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	priori	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- prioridad_n		2 * 0.600 *	1.20		
.	prioridad	1	1	0	2
.		1	1	0	2
- prisa_n		3 * -0.002 *	-0.01		
.	prisa	3	0	0	3
.	prisas	1	0	0	1
.		2	0	0	2
- prisión_n		3 * 0.097 *	0.29		
.	prisión	0	3	0	3
.	prisiones	0	2	0	2
.		0	1	0	1
- prisionero_n		3 * 0.540 *	1.62		
.	prisionero	1	2	0	3
.	prisioneros	0	2	0	2
.		1	0	0	1
- prisma_n		7 * 0.108 *	0.75		
.	prisma	0	1	6	7
.	prismas	0	0	5	5
.		0	1	1	2
- privación_n		2 * 0.398 *	0.80		
.	privación	1	0	1	2
.		1	0	1	2
- privada_n		4 * 0.452 *	1.81		
.	privada	1	3	0	4
.	privadas	1	2	0	3
.		0	1	0	1
- privar_h		52 * 0.586 *	30.46		
.	privada	28	24	0	52
.	privadas	25	15	0	40
.	privado	3	5	0	8
.		0	4	0	4
- privar_v		2 * 0.600 *	1.20		
.	priva	1	1	0	2
.	priven	0	1	0	1
.		1	0	0	1
- privatizar_v		1 * 0.097 *	0.10		
.	privatizan	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- privilegiar_h		7 * 0.566 *	3.96		
.	privilegiada	4	3	0	7
.	privilegiadas	4	0	0	4
.	privilegiados	0	2	0	2
.		0	1	0	1
- privilegio_n		22 * 0.341 *	7.50		
.	privilegio	17	5	0	22
.	privilegios	0	2	0	2
.		17	3	0	20
- pro-alemán_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	pro-alemán	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- pro-austriaco_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	pro-austriaco	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- pro-ruso_j		1 * 0.097 *	0.10		
.	pro-ruso	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- pro_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.		1	0	0	1

	·	pros	1	0	0	1
-	probabilidad_n		48 *	-0.075 *	-3.60	
	·	probabilidad	1	0	47	48
	·	probabilidades	0	0	43	43
	·		1	0	4	5
-	probabilístico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	probabilístico	0	0	1	1
	·		0	0	1	1
-	probable_j		9 *	0.732 *	6.59	
	·	probable	4	2	3	9
	·	probables	3	2	3	8
	·		1	0	0	1
-	probablemente_d		10 *	0.681 *	6.81	
	·	probablemente	5	2	3	10
	·		5	2	3	10
-	probar_h		2 *	0.600 *	1.20	
	·	probadas	1	1	0	2
	·	probado	0	1	0	1
	·		1	0	0	1
-	probar_v		12 *	0.627 *	7.53	
	·	probar	7	3	2	12
	·	probaron	7	1	1	9
	·	prueba	0	0	1	1
	·		0	2	0	2
-	problema_n		378 *	0.588 *	222.45	
	·	problema	226	129	23	378
	·	problemas	166	53	22	241
	·		60	76	1	137
-	problemática_n		7 *	0.419 *	2.93	
	·	problemática	5	2	0	7
	·		5	2	0	7
-	problemático_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
	·	problemático	1	0	0	1
	·		1	0	0	1
-	procanota_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	procanotas	0	0	1	1
	·		0	0	1	1
-	procariante_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	procariante	0	0	1	1
	·		0	0	1	1
-	procariota_j		11 *	-0.105 *	-1.16	
	·	procariota	0	0	11	11
	·	procariotas	0	0	4	4
	·		0	0	7	7
-	procariote_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
	·	procariotes	0	0	2	2
	·		0	0	2	2
-	procariótico_j		6 *	-0.105 *	-0.63	
	·	procarióticas	0	0	6	6
	·	procarióticos	0	0	5	5
	·		0	0	1	1
-	procasiótico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	procasióticas	0	0	1	1
	·		0	0	1	1
-	procavante_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	procavantes	0	0	1	1
	·		0	0	1	1
-	procedencia_n		5 *	-0.002 *	-0.01	
	·	procedencia	5	0	0	5
	·		5	0	0	5
-	procedente_j		16 *	0.223 *	3.56	
	·		4	0	12	16

.	procedente	2	0	7	9
.	procedentes	2	0	5	7
-	proceder_v	64	* 0.438 *	28.01	
		44	7	13	64
.	proceda	0	1	0	1
.	procede	19	1	3	23
.	procedemos	4	0	0	4
.	proceden	11	1	8	20
.	proceder	6	3	0	9
.	procederá	1	0	0	1
.	procederemos	0	0	2	2
.	procedía	0	1	0	1
.	procedido	1	0	0	1
.	procediendo	2	0	0	2
-	procedimiento_n	22	* 0.866 *	19.06	
		9	7	6	22
.	procedimiento	5	1	6	12
.	procedimientos	4	6	0	10
-	procesar_v	2	* 0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
.	procesa	1	0	0	1
.	procesan	0	0	1	1
-	procesión_n	4	* 0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	procesión	0	3	0	3
.	procesiones	0	1	0	1
-	proceso_n	243	* 0.365 *	88.72	
		49	29	165	243
.	proceso	48	25	120	193
.	procesos	1	4	45	50
-	proclamación_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	proclamación	0	1	0	1
-	proclamar_v	18	* 0.265 *	4.77	
		2	16	0	18
.	autoproclamaron	0	1	0	1
.	proclama	1	5	0	6
.	proclamada	0	1	0	1
.	proclamado	0	3	0	3
.	proclamar	0	3	0	3
.	proclamará	0	1	0	1
.	proclamarán	0	1	0	1
.	proclamó	1	1	0	2
-	procónsul_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	procónsules	0	1	0	1
-	procreación_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	procreación	0	1	0	1
-	procurar_v	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	procuró	0	1	0	1
-	prodigar_v	2	* 0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	prodigada	0	1	0	1
.	prodigue	0	1	0	1
-	pródigo_j	2	* 0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	pródigo	0	2	0	2
-	producción_n	115	* 0.492 *	56.59	
		76	37	2	115
.	producción	69	37	2	108
.	producciones	7	0	0	7
-	producir_v	591	* 0.460 *	272.07	
		108	115	368	591
.	produce	36	43	137	216

.	producen	19	14	64	97
.	producía	0	4	0	4
.	producían	0	3	1	4
.	producida	1	1	12	14
.	producidas	0	1	10	11
.	producido	12	7	34	53
.	producidos	5	0	12	17
.	produciendo	6	5	8	19
.	produciéndo	0	4	7	11
.	producir	12	7	42	61
.	producirá	2	3	4	9
.	producirán	0	2	2	4
.	produciría	1	0	6	7
.	producirían	0	0	1	1
.	produjera	1	1	1	3
.	produjeron	0	2	2	4
.	produjese	0	0	2	2
.	produjo	3	14	11	28
.	produzca	9	3	8	20
.	produzcan	1	1	4	6
-	productivo_j	18 *	0.421 *	7.58	
		13	4	1	18
.	productiva	2	3	1	6
.	productivas	11	0	0	11
.	productivo	0	1	0	1
-	producto_n	131 *	0.518 *	67.91	
		17	38	76	131
.	producto	10	11	51	72
.	productos	7	27	25	59
-	productor_j	9 *	0.270 *	2.43	
		7	0	2	9
.	productor	1	0	1	2
.	productora	1	0	0	1
.	productoras	3	0	0	3
.	productores	2	0	1	3
-	productor_n	8 *	0.069 *	0.55	
		1	0	7	8
.	productores	1	0	7	8
-	profanar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	profanar	0	1	0	1
-	profase_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	profase	0	0	3	3
-	profase i_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	profase i	0	0	3	3
-	profecía_n	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	profecía	4	0	0	4
-	preferir_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	profiere	0	1	0	1
-	profesar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	profesan	1	0	0	1
-	profesión_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	profesiones	1	0	0	1
-	profesional_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	profesional	0	1	0	1
.	profesionales	0	1	0	1
-	profesional_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	profesionales	0	1	0	1

- profesor_n		4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
	profesor	1	2	0	3
	profesores	0	1	0	1
- profeta_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	profetas	0	2	0	2
- profetización_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	profetización	1	0	0	1
- profetizar_v		10 *	-0.002 *	-0.02	
		10	0	0	10
	profetiza	1	0	0	1
	profetizaba	6	0	0	6
	profetizado	1	0	0	1
	profetizó	2	0	0	2
- profundamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	profundamente	0	1	0	1
- profundar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	profunda	0	0	1	1
- profundidad_n		38 *	0.664 *	25.24	
		6	23	9	38
	profundidad	6	23	7	36
	profundidades	0	0	2	2
- profundización_n		2 *	0.398 *	0.80	
		1	0	1	2
	profundización	1	0	1	2
- profundizar_v		27 *	0.171 *	4.63	
		24	3	0	27
	profundicemos	1	0	0	1
	profundiza	2	1	0	3
	profundizamos	1	0	0	1
	profundizan	2	0	0	2
	profundizando	3	0	0	3
	profundizar	15	2	0	17
- profundo_j		47 *	0.987 *	46.38	
		16	19	12	47
	profunda	5	6	3	14
	profundas	0	6	6	12
	profundo	8	4	1	13
	profundos	3	3	2	8
- profundo_n		7 *	0.598 *	4.18	
		3	4	0	7
	profundo	3	4	0	7
- profusamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	profusamente	0	1	0	1
- profusión_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	profusión	0	1	0	1
- profuso_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	profusa	0	2	0	2
- progenitor_n		7 *	0.108 *	0.75	
		0	1	6	7
	progenitores	0	1	6	7
- progermanismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	progermanismo	0	1	0	1
- programa_n		18 *	0.086 *	1.54	
		17	1	0	18
	programa	2	1	0	3

·	programas	15	0	0	15
- programación_n		7 *	0.183 *	1.28	
·	programación	6	0	1	7
·		6	0	1	7
- progresar_v		12 *	-0.002 *	-0.02	
·	progresar	12	0	0	12
·	progresado	3	0	0	3
·	progresando	1	0	0	1
·	progresar	1	0	0	1
·	progrese	6	0	0	6
·		1	0	0	1
- progresión_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	progresión	1	0	0	1
·		1	0	0	1
- progresismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
·	progresismo	1	0	0	1
·		1	0	0	1
- progresista_j		4 *	0.452 *	1.81	
·	progresista	1	3	0	4
·	progresistas	1	2	0	3
·		0	1	0	1
- progresivamente_d		6 *	0.398 *	2.39	
·	progresivamente	3	0	3	6
·		3	0	3	6
- progresivo_j		24 *	0.403 *	9.68	
·	progresiva	16	1	7	24
·	progresivo	11	0	2	13
·		5	1	5	11
- progreso_n		70 *	0.219 *	15.35	
·	progreso	60	10	0	70
·	progresos	34	8	0	42
·		26	2	0	28
- prohibición_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	prohibición	0	1	0	1
·		0	1	0	1
- prohibir_v		5 *	0.389 *	1.94	
·	prohíbe	1	4	0	5
·	prohibido	1	2	0	3
·	prohibiría	0	1	0	1
·		0	1	0	1
- prójimo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
·	prójimo	2	0	0	2
·		2	0	0	2
- proletariado._n		1 *	0.097 *	0.10	
·	proletariado.	0	1	0	1
·		0	1	0	1
- proletariado_n		32 *	0.549 *	17.55	
·	proletariado	19	13	0	32
·		19	13	0	32
- proletario_j		5 *	0.586 *	2.93	
·	proletaria	2	3	0	5
·	proletarias	2	0	0	2
·	proletario	0	2	0	2
·		0	1	0	1
- proletario_n		6 *	0.540 *	3.24	
·	proletario	2	4	0	6
·	proletarios	1	3	0	4
·		1	1	0	2
- proliferación_n		1 *	0.097 *	0.10	
·	proliferación	0	1	0	1
·		0	1	0	1
- proliferar_v		1 *	0.097 *	0.10	
·		0	1	0	1

.	proliferar	0	1	0	1
- prolífico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	prolíficos	0	1	0	1
- prolijo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	prolija	0	1	0	1
- prólogo_n		3 *	-0.002 *	-0.01	
.	prólogo	3	0	0	3
.		3	0	0	3
- prolongación_n		3 *	0.352 *	1.06	
.	prolongación	0	1	2	3
.	prolongaciones	0	1	0	1
.		0	0	2	2
- prolongar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	prolongado	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- prolongar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	prolonga	0	2	0	2
.	prolongan	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- promesa_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	promesa	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- prometafase_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	prometafase	0	0	1	1
.		0	0	1	1
- prometedor_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	prometedor	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- prometeo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	prometeo	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- prometer_v		3 *	0.097 *	0.29	
.	promete	0	3	0	3
.	prometen	0	1	0	1
.	prometida	0	1	0	1
- promocionar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	promocione	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- promontorio_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	promontorios	0	0	3	3
.		0	0	3	3
- promotor_j		2 *	0.482 *	0.96	
.	promotor	0	1	1	2
.		0	1	1	2
- promotor_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	promotor	0	1	1	2
.		0	1	1	2
- promover_v		4 *	0.600 *	2.40	
.	promover	2	2	0	4
.	promoverán	0	1	0	1
.	promovida	1	0	0	1
.	promueve	1	0	0	1
.		0	1	0	1
- promulgar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	promulgada	1	1	0	2
.	promulgará	1	0	0	1
.		0	1	0	1
- pronaos_n		11 *	0.097 *	1.06	
.		0	11	0	11

.	pronaos	0	11	0	11
- pronombre_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	pronombre	0	3	0	3
.	pronombres	0	1	0	1
- pronominal_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	pronominales	1	0	0	1
- pronto_j		19 *	0.467 *	8.88	
.	pronta	5	14	0	19
.	pronto	0	1	0	1
		5	13	0	18
- pronto_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	pronto	0	1	0	1
		0	1	0	1
- pronunciador_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	pronunciador	1	0	0	1
		1	0	0	1
- pronunciar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	pronunciada	0	0	1	1
		0	0	1	1
- pronunciar_v		3 *	0.476 *	1.43	
.	pronuncia	2	1	0	3
.	pronunciar	0	1	0	1
.	pronunció	1	0	0	1
		1	0	0	1
- propagación_n		9 *	-0.105 *	-0.95	
.	propagación	0	0	9	9
		0	0	9	9
- propaganda_n		4 *	0.452 *	1.81	
.	propaganda	1	3	0	4
.	propagandas	1	2	0	3
		0	1	0	1
- propagandístico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	propagandístico	1	0	0	1
		1	0	0	1
- propagar_v		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	propaga	0	0	4	4
.	propagan	0	0	2	2
.	propagar	0	0	1	1
		0	0	1	1
- propano_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	propano	0	0	1	1
		0	0	1	1
- propanodiol_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	propanodiol	0	0	2	2
		0	0	2	2
- propanona_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
.	propanona	0	0	6	6
		0	0	6	6
- propiamente_d		10 *	0.600 *	6.00	
.	propiamente	5	5	0	10
		5	5	0	10
- propiciar_v		4 *	0.452 *	1.81	
.	propiciado	1	3	0	4
.	propician	1	0	0	1
.	propiciar	0	1	0	1
.	propició	0	1	0	1
		0	1	0	1
- propicio_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	propicio	1	0	0	1
		1	0	0	1

- propiedad_n		106	*	0.699	*	74.06	
		32		26		48	106
	·	propiedad		28		16	68
	·	propiedades		4		32	38
- propietario_j		11	*	0.277	*	3.04	
		9		2		0	11
	·	propietarias		0		1	1
	·	propietario		4		0	5
	·	propietarios		5		0	5
- propietario_n		9	*	0.334	*	3.01	
		7		2		0	9
	·	propietario		1		0	2
	·	propietarios		6		0	7
- propileos_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	propileos		0		0	1
- propinar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	propinando		0		0	1
- propio_j		230	*	0.694	*	159.59	
		118		92		20	230
	·	propia		50		34	7
	·	propias		18		15	5
	·	propio		38		29	5
	·	propios		12		14	3
- propio_n		20	*	0.604	*	12.08	
		12		5		3	20
	·	propia		1		2	2
	·	propio		9		3	1
	·	propios		2		0	0
- proponer_v		85	*	0.707	*	60.12	
		45		28		12	85
	·	propondría		1		0	0
	·	propone		26		2	3
	·	proponen		3		7	0
	·	proponer		2		4	0
	·	proponía		1		1	0
	·	proponían		0		5	0
	·	proponiendo		1		1	0
	·	propuesta		2		2	6
	·	propuestas		0		2	0
	·	propuesto		8		2	1
	·	propusieron		0		1	0
	·	propuso		1		1	2
- proporción_n		20	*	0.641	*	12.81	
		2		11		7	20
	·	proporción		1		4	7
	·	proporciones		1		7	0
- proporcional_j		10	*	0.046	*	0.46	
		0		1		9	10
	·	proporcional		0		0	5
	·	proporcionales		0		1	4
- proporcionalidad_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	proporcionalidad		1		0	0
- proporcionar_h		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	·	proporcionadas		0		1	0
	·	proporcionado		1		0	0
- proporcionar_v		15	*	0.303	*	4.54	
		12		3		0	15
	·	proporciona		5		1	0
	·	proporcionan		2		0	0
	·	proporcionando		1		0	0
	·	proporcionar		2		2	0
	·	proporcione		2		0	0
- proposición_n		11	*	0.277	*	3.04	

		9	2	0	11
.	proposición	3	0	0	3
.	proposiciones	6	2	0	8
-	propósito_n	18 *	0.476 *	8.57	
		12	6	0	18
.	propósito	9	3	0	12
.	propósitos	3	3	0	6
-	propuesta_n	4 *	0.452 *	1.81	
		1	3	0	4
.	propuesta	1	1	0	2
.	propuestas	0	2	0	2
-	propugnar_v	11 *	0.277 *	3.04	
		9	2	0	11
.	propugna	3	0	0	3
.	propugnaba	1	1	0	2
.	propugnada	0	1	0	1
.	propugnado	2	0	0	2
.	propugnan	1	0	0	1
.	propugnará	2	0	0	2
-	prosa_n	6 *	0.600 *	3.60	
		3	3	0	6
.	prosa	3	3	0	6
-	prosapios_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	prosapios	0	1	0	1
-	proseguir_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	prosigue	1	0	0	1
-	prosista_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	prosistas	0	1	0	1
-	proslogium_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	proslogium	1	0	0	1
-	prospección_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	prospección	0	0	1	1
-	prosperar_v	4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	prosperar	3	0	0	3
.	prosperen	1	0	0	1
-	prosperidad_n	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	prosperidad	2	1	0	3
-	próspero_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	próspera	0	1	0	1
-	prostético_j	6 *	-0.105 *	-0.63	
		0	0	6	6
.	prostética	0	0	1	1
.	prostético	0	0	4	4
.	prostéticos	0	0	1	1
-	próstilo_j	7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	próstilo	0	6	0	6
.	próstilos	0	1	0	1
-	prostitución_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	prostitución	0	2	0	2
-	prostituta_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	prostituta	0	1	0	1
.	prostitutas	0	2	0	2

- protagonismo_n		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	3
	· protagonismo		0	3	3
- protagonista_n		25 *	0.278 *	6.96	
			2	22	1
	· protagonista		2	17	1
	· protagonistas		0	5	0
					5
- protagonizar_v		2 *	0.097 *	0.19	
			0	2	0
	· protagonizada		0	1	0
	· protagonizado		0	1	0
					1
- prótalo_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· prótalo		0	0	1
					1
- protasa_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· protasa		0	0	1
					1
- protección_n		14 *	0.819 *	11.47	
			6	4	4
	· protección		6	4	4
					14
- proteccionismo_n		6 *	0.344 *	2.06	
			1	5	0
	· proteccionismo		1	5	0
					6
- protector_j		3 *	0.352 *	1.06	
			0	1	2
	· protectora		0	0	2
	· protectores		0	1	0
					1
- protectorado_n		7 *	0.097 *	0.68	
			0	7	0
	· protectorado		0	7	0
					7
- proteger_v		14 *	0.492 *	6.89	
			1	10	3
	· protegen		0	1	1
	· proteger		1	4	2
	· protegido		0	1	0
	· protegidos		0	1	0
	· protegiendo		0	1	0
	· protegerían		0	1	0
	· protejan		0	1	0
					1
- proteico_j		10 *	-0.105 *	-1.05	
			0	0	10
	· proteica		0	0	8
	· proteicas		0	0	2
					2
- proteína_n		108 *	-0.105 *	-11.36	
			0	0	108
	· proteína		0	0	32
	· proteínas		0	0	76
					108
- proteínico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· proteínica		0	0	1
					1
- protesta_n		11 *	0.364 *	4.01	
			2	9	0
	· protesta		1	7	0
	· protestas		1	2	0
					3
- protestante_j		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	· protestante		0	1	0
	· protestantes		0	2	0
					3
- protestante_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· protestantes		0	1	0
					1
- protestar_v		6 *	0.600 *	3.60	
			3	3	0
	· protesta		1	2	0
					6

	·	protestar	2	1	0	3
-	prótido_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
	·	próticos	0	0	8	8
-	protista_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	protistas	0	0	1	1
-	protomio_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
	·	protomio	0	0	4	4
	·	protomios	0	0	1	1
			0	0	3	3
-	protón-neutrón_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	protón-neutrón	0	0	1	1
			0	0	1	1
-	protón-protón_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	protón-protón	0	0	1	1
			0	0	1	1
-	protón_n		37 *	-0.105 *	-3.89	
	·	protón	0	0	37	37
	·	protones	0	0	5	5
			0	0	32	32
-	protoón_n		8 *	-0.105 *	-0.84	
	·	protones	0	0	8	8
			0	0	8	8
-	protoplasma_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
	·	protoplasma	0	0	3	3
			0	0	3	3
-	prototipo_n		2 *	0.097 *	0.19	
	·	prototipo	0	2	0	2
			0	2	0	2
-	protozoo_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	protozoos	0	0	1	1
			0	0	1	1
-	proudhon_n		14 *	0.097 *	1.35	
	·	proudhon	0	14	0	14
			0	14	0	14
-	provecho_n		5 *	0.588 *	2.94	
	·	provecho	3	1	1	5
	·	provechos	2	1	1	4
			1	0	0	1
-	provechoso_j		2 *	0.600 *	1.20	
	·	provechosa	1	1	0	2
	·	provechoso	1	0	0	1
			0	1	0	1
-	proveer_v		2 *	-0.002 *	-0.00	
	·	provisto	2	0	0	2
	·	provistos	1	0	0	1
			1	0	0	1
-	proveniencia_n		1 *	0.097 *	0.10	
	·	proveniencia	0	1	0	1
			0	1	0	1
-	proveniente_j		3 *	0.883 *	2.65	
	·	proveniente	1	1	1	3
	·	provenientes	1	1	0	2
			0	0	1	1
-	provenir_v		55 *	0.413 *	22.72	
	·	provenga	39	6	10	55
	·	provengan	3	0	1	4
	·	provenir	1	0	0	1
	·	proviene	5	0	0	5
	·	proviene	18	5	8	31
	·	provienen	12	1	1	14

- provincial_j		5 *	0.097 *	0.48	
.	provincial	0	5	0	5
		0	5	0	5
- provinciano_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	provinciana	0	3	0	3
.	provincianas	0	1	0	1
.	provincianos	0	1	0	1
- provisión_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	provisiones	0	1	0	1
		0	1	0	1
- provisional_j		12 *	0.344 *	4.12	
.	provisional	2	10	0	12
		2	10	0	12
- provocación_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	provocación	0	1	0	1
		0	1	0	1
- provocador_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	provocadores	1	0	0	1
		1	0	0	1
- provocar_v		113 *	0.947 *	106.96	
.	provoca	41	46	26	113
.	provocaba	3	17	9	29
.	provocada	1	2	0	3
.	provocadas	2	1	3	6
.	provocado	1	1	0	2
.	provocados	11	2	4	17
.	provocamos	1	0	0	1
.	provocamos	0	0	1	1
.	provocan	5	3	3	11
.	provocando	3	2	3	8
.	provocando	0	0	1	1
.	provocar	7	5	1	13
.	provocará	1	5	0	6
.	provocarán	1	0	0	1
.	provocarían	0	0	1	1
.	provocaron	1	2	0	3
.	provocó	3	6	0	9
.	provoque	1	0	0	1
- proxeno_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	proxenos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- proximal_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	proximal	0	0	1	1
		0	0	1	1
- proximidad_n		4 *	0.404 *	1.62	
.	proximidad	0	3	1	4
.	proximidades	0	2	0	2
		0	1	1	2
- próximo_j		26 *	0.811 *	21.09	
.	próxima	8	8	10	26
.	próximas	2	3	1	6
.	próximo	2	2	4	8
.	próximos	4	1	3	8
		0	2	2	4
- proyección_n		12 *	0.271 *	3.25	
.	proyección	1	2	9	12
		1	2	9	12
- proyectar_v		7 *	0.681 *	4.77	
.	proyecta	1	4	2	7
.	proyectaban	0	3	0	3
.	proyectamos	0	1	0	1
.	proyectar	0	0	1	1
.	proyecten	0	0	1	1
		1	0	0	1
- proyectil_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3

·	proyectil	0	0	3	3
-	proyecto_j	6 *	0.344 *	2.06	
		1	5	0	6
·	proyector	0	3	0	3
·	proyectos	1	0	0	1
·	proyectos	0	2	0	2
-	proyecto_n	6 *	0.540 *	3.24	
		2	4	0	6
·	proyecto	2	3	0	5
·	proyectos	0	1	0	1
-	prudenciar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	prudencia	1	0	0	1
-	prueba_n	29 *	0.763 *	22.13	
		12	7	10	29
·	prueba	11	6	2	19
·	pruebas	1	1	8	10
-	prusia_n	52 *	0.097 *	5.02	
		0	52	0	52
·	prusia	0	52	0	52
-	prusiano_j	9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
·	prusiana	0	2	0	2
·	prusianas	0	1	0	1
·	prusiano	0	5	0	5
·	prusianos	0	1	0	1
-	prusiano_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
·	prusianos	0	5	0	5
-	pseudodíptero_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	pseudodíptero	0	1	0	1
-	pseudoperíptero_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
·	pseudoperíptero	0	4	0	4
·	pseudoperípteros	0	1	0	1
-	pseudópodo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
·	pseudópodos	0	0	1	1
-	psicoanálisis_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	psicoanálisis	0	3	0	3
-	psicología_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
·	psicología	0	4	0	4
-	psicológico_j	14 *	0.206 *	2.88	
		1	13	0	14
·	psicológica	1	4	0	5
·	psicológicas	0	3	0	3
·	psicológico	0	3	0	3
·	psicológicos	0	3	0	3
-	psicosis_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	psicosis	0	1	0	1
-	psiquiatra_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	psiquiatras	1	0	0	1
-	psiquiátrico_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	psiquiátricos	1	0	0	1
-	psíquicamente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
·	psíquicamente	1	0	0	1

- psíquico_j		46	*	0.101	*	4.64	
		43		3		0	46
	·	psíquica		3		1	4
	·	psíquicas		22		0	22
	·	psíquico		9		2	11
	·	psíquicos		9		0	9
- publicación_n		19	*	0.595	*	11.31	
		8		11		0	19
	·	publicación		5		8	13
	·	publicaciones		3		3	6
- publicar_v		31	*	0.336	*	10.43	
		5		26		0	31
	·	publica		1		5	6
	·	publicada		0		2	2
	·	publicadas		0		2	2
	·	publicado		3		6	9
	·	publicados		0		1	1
	·	publican		0		1	1
	·	publicar		1		3	4
	·	publicará		0		1	1
	·	publicó		0		5	5
- publicidad_n		49	*	0.031	*	1.50	
		48		1		0	49
	·	publicidad		48		1	49
- publicitario_j		5	*	-0.002	*	-0.01	
		5		0		0	5
	·	publicitario		3		0	3
	·	publicitarios		2		0	2
- público_j		22	*	0.364	*	8.02	
		4		18		0	22
	·	pública		4		6	10
	·	públicas		0		2	2
	·	público		0		8	8
	·	públicos		0		2	2
- público_n		8	*	0.285	*	2.28	
		1		7		0	8
	·	público		1		7	8
- puchero_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	puchero		1		0	1
- pudrir_v		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	pudra		0		0	1
	·	pudriéndolo		0		0	1
- puebla_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	puebla		1		0	1
- pueblo_n		184	*	0.501	*	92.17	
		54		130		0	184
	·	pueblo		33		114	147
	·	pueblos		21		16	37
- puente_n		25	*	0.240	*	6.01	
		0		6		19	25
	·	puente		0		6	14
	·	puentes		0		0	11
- puerta_n		37	*	0.220	*	8.15	
		3		34		0	37
	·	puerta		1		27	28
	·	puertas		2		7	9
- puerto_n		7	*	0.288	*	2.02	
		0		6		1	7
	·	puerto		0		2	2
	·	puertos		0		4	5
- puerto rico_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1

.	puerto rico	0	1	0	1
- pues_c		266 *	0.739 *	196.68	
.		134	73	59	266
.	pues	134	73	59	266
- pues bien_c		8 *	0.512 *	4.10	
.		5	1	2	8
.	pues bien	5	1	2	8
- puesta_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	puesta	0	1	0	1
- puesto_n		3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	puesto	0	1	0	1
.	puestos	0	2	0	2
- puesto que_c		91 *	0.611 *	55.64	
.		50	15	26	91
.	puesto que	50	15	26	91
- pagnar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
.	pugna	1	0	0	1
.	pugnan	0	1	0	1
- pujante_j		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	pujante	0	2	0	2
- pujar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	puja	0	1	0	1
- pulcritud_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	pulcritud	0	1	0	1
- pulir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	pulir	0	1	0	1
- pulmón_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	pulmón	1	0	0	1
- púlpito_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	púlpito	0	1	0	1
- pulsación_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.		0	0	3	3
.	pulsación	0	0	3	3
- pulso_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	pulso	0	1	0	1
- puñeta_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	puñeta	0	2	0	2
- puño_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	puños	0	2	0	2
- punta_j		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	punta	0	2	0	2
- puntilla_n		2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
.	puntilla	1	1	0	2
- punto_n		380 *	0.596 *	226.53	
.		67	111	202	380
.	punto	56	80	160	296
.	puntos	11	31	42	84

- puntuación_n		4 *	0.452 *	1.81	
			1	3	0
	· puntuación		1	3	0
					4
- puntual_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· puntuales		0	0	1
					1
- pura._n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· pura.		0	0	1
					1
- puramente_d		4 *	0.372 *	1.49	
			3	1	0
	· puramente		3	1	0
					4
- pureza_n		3 *	0.467 *	1.40	
			0	2	1
	· pureza		0	2	1
					3
- purgatorio_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· purgatorio		0	1	0
					1
- púrico_j		37 *	-0.105 *	-3.89	
			0	0	37
	· púrica		0	0	5
	· púricas		0	0	31
	· púricos		0	0	1
					1
- purificación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	· purificación		1	0	0
					1
- purificadorio_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· purificadorios		0	1	0
					1
- purina_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
			0	0	4
	· purina		0	0	3
	· purinas		0	0	1
					1
- purínico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· purínicas		0	0	1
					1
- purismo_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· purismo		0	1	0
					1
- puro_j		47 *	0.700 *	32.88	
			25	16	6
	· pura		11	12	5
	· puras		4	1	0
	· puro		8	2	1
	· puros		2	1	0
					3
- puro_n		4 *	0.729 *	2.91	
			2	1	1
	· pura		1	1	0
	· puro		1	0	1
					2
- púrpura_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	· púrpura		0	0	1
					1
- pústulo_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· pústulos		0	1	0
					1
- puto_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· putas		0	1	0
					1
- putrefacción_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· putrefacción		0	1	0
					1

-	putsch_n	1 * 0.097 * 0.10			
	.	0 1 0 1			
	putsch	0 1 0 1			
-	puzzle_n	4 * -0.105 * -0.42			
	.	0 0 4 4			
	puzzle	0 0 3 3			
	puzzles	0 0 1 1			
-	q_n	9 * -0.105 * -0.95			
	.	0 0 9 9			
	q	0 0 9 9			
-	quattrocento_n	12 * 0.097 * 1.16			
	.	0 12 0 12			
	quattrocento	0 12 0 12			
-	que_c	2671 * 0.767 * 2047.55			
	.	1281 733 657 2671			
	que	1281 733 657 2671			
-	qué_e	98 * 0.494 * 48.41			
	.	66 21 11 98			
	qué	66 21 11 98			
-	qué_n	1 * 0.097 * 0.10			
	.	0 1 0 1			
	qué	0 1 0 1			
-	que_r	8495 * 0.905 * 7691.19			
	.	3386 3039 2070 8495			
	que	3386 3039 2070 8495			
-	quebradero_n	1 * -0.002 * -0.00			
	.	1 0 0 1			
	quebraderos	1 0 0 1			
-	quebradizo_j	1 * -0.105 * -0.11			
	.	0 0 1 1			
	quebradizos	0 0 1 1			
-	quebrar_h	1 * 0.097 * 0.10			
	.	0 1 0 1			
	quebrados	0 1 0 1			
-	quedar_h	7 * 0.735 * 5.14			
	.	2 4 1 7			
	quedado	2 4 1 7			
-	quedar_v	242 * 0.846 * 204.66			
	.	64 90 88 242			
	queda	29 39 36 104			
	quedaban	0 1 0 1			
	quedamos	3 0 0 3			
	quedan	6 13 13 32			
	quedando	1 5 12 18			
	quedándo	0 4 2 6			
	quedar	15 6 4 25			
	quedará	1 1 8 10			
	quedaran	0 0 1 1			
	quedarán	0 1 2 3			
	quedaras	0 1 0 1			
	quedarás	0 1 0 1			
	quedaría	3 3 7 13			
	quedaron	0 1 0 1			
	quedas	0 1 0 1			
	quede	1 3 1 5			
	quedemos	1 0 0 1			
	queden	1 0 1 2			
	quedes	1 0 0 1			
	quedo	1 0 0 1			
	quedó	1 10 1 12			
-	quedaría._n	1 * -0.105 * -0.11			
	.	0 0 1 1			
	quedaría.	0 0 1 1			
-	quehacer_n	1 * -0.002 * -0.00			
	.	1 0 0 1			
	quehacer	1 0 0 1			

- queja_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	quejas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- quejar_v		6 *	0.600 *	3.60	
.	queja	3	3	0	6
.	quejan	1	1	0	2
.	quejar	1	0	0	1
		1	2	0	3
- quemar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	quemada	0	1	0	1
		0	1	0	1
- quemar_v		5 *	0.543 *	2.72	
.	quemando	3	2	0	5
.	quemando	0	1	0	1
.	quemar	0	1	0	1
.	quemem	1	0	0	1
		2	0	0	2
- queratina_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	queratina	0	0	2	2
		0	0	2	2
- quercu_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	quercos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- quercu_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	quercus	0	0	2	2
		0	0	2	2
- querer_v		305 *	0.695 *	211.82	
.	queramos	114	169	22	305
.	queremos	1	0	0	1
.	querer	3	0	5	8
.	quería	10	5	0	15
.	queríamos	3	31	0	34
.	querían	0	0	2	2
.	queridas	3	25	0	28
.	querido	0	1	0	1
.	queriendo	3	4	0	7
.	queriéndolo	1	5	0	6
.	queriéndolo	0	1	0	1
.	querrá	1	0	0	1
.	querría	2	0	0	2
.	quiera	4	2	1	7
.	quieran	4	0	1	5
.	quieras	2	0	0	2
.	quiere	54	53	13	120
.	quieren	13	25	0	38
.	quiero	3	4	0	7
.	quisiera	2	2	0	4
.	quisieron	0	1	0	1
.	quisiese	1	1	0	2
.	quisiesen	1	0	0	1
.	quiso	3	9	0	12
- querido_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	querida	0	2	0	2
.	querido	0	1	0	1
		0	1	0	1
- querosina_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	querosina	0	0	1	1
		0	0	1	1
- quevedo_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	quevedo	1	2	0	3
		1	2	0	3
- quiasma_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	quiasmas	0	0	2	2
		0	0	2	2
- quibla_n		9 *	0.097 *	0.87	
.	quibla	0	9	0	9
		0	9	0	9

- quien_r		86	*	0.667	*	57.35	
.	quien	44		37		5	86
.	quienes	33		33		5	71
		11		4		0	15
- quién_r		25	*	0.505	*	12.63	
.	quién	16		9		0	25
		16		9		0	25
- quienquiera_r		1	*	0.097	*	0.10	
.	quienquiera	0		1		0	1
		0		1		0	1
- quijote_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	quijote	0		2		0	2
		0		2		0	2
- química_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	químicas	0		0		1	1
		0		0		1	1
- químicamente_d		2	*	-0.105	*	-0.21	
.	químicamente	0		0		2	2
		0		0		2	2
- químico-físico_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	químico-físico	0		0		1	1
		0		0		1	1
- químico_j		116	*	-0.039	*	-4.56	
.	química	0		5		111	116
.	químicas	0		5		88	93
.	químico	0		0		15	15
.	químicos	0		0		2	2
		0		0		6	6
- quimioautótrofo_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
.	quimioautótrofo	0		0		2	2
.	quimioautótrofos	0		0		1	1
		0		0		1	1
- quimioheterótrofo_j		2	*	-0.105	*	-0.21	
.	quimioheterótrofo	0		0		2	2
.	quimioheterótrofos	0		0		1	1
		0		0		1	1
- quimiosíntesis_n		8	*	-0.105	*	-0.84	
.	quimiosíntesis	0		0		8	8
		0		0		8	8
- quimiótopo_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	quimiótopo	0		0		1	1
		0		0		1	1
- quimiotrofo_j		8	*	-0.105	*	-0.84	
.	quimiotrofo	0		0		8	8
.	quimiotrofos	0		0		7	7
		0		0		1	1
- quinquenal_j		2	*	0.097	*	0.19	
.	quinquenales	0		2		0	2
		0		2		0	2
- quintero_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	quintero	0		2		0	2
		0		2		0	2
- quinto_e		14	*	0.502	*	7.03	
.	quinta	9		5		0	14
.	quinto	3		1		0	4
		6		4		0	10
- quiste_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	quiste	0		0		1	1
		0		0		1	1
- quitar_v		15	*	0.886	*	13.29	
.	quita	5		7		3	15
		1		0		0	1

.	quitado	1	0	1	2
.	quitan	0	2	1	3
.	quitando	1	0	0	1
.	quitar	2	4	1	7
.	quitó	0	1	0	1
-	quítica_n	1	* -0.105	* -0.11	
.	quítica	0	0	1	1
-	quitina_n	2	* -0.105	* -0.21	
.	quitina	0	0	2	2
-	quito_j	3	* 0.306	* 0.92	
.	quita	1	0	2	3
.	quito	1	0	0	1
.	quito	0	0	2	2
-	quizá_d	23	* 0.570	* 13.11	
.	quizá	13	10	0	23
.	quizá	13	10	0	23
-	quizás_d	53	* 0.632	* 33.49	
.	quizás	24	28	1	53
.	quizás	24	28	1	53
-	r_n	4	* -0.105	* -0.42	
.	r	0	0	4	4
.	r	0	0	4	4
-	racha_n	1	* 0.097	* 0.10	
.	racha	0	1	0	1
.	racha	0	1	0	1
-	racial_j	21	* -0.002	* -0.04	
.	racial	21	0	0	21
.	raciales	10	0	0	10
.	raciales	11	0	0	11
-	raciocinio_n	1	* 0.097	* 0.10	
.	raciocinio	0	1	0	1
.	raciocinio	0	1	0	1
-	ración_n	1	* -0.002	* -0.00	
.	ración	1	0	0	1
.	ración	1	0	0	1
-	racional_j	13	* 0.346	* 4.50	
.	racional	10	3	0	13
.	racional	10	3	0	13
-	racional_n	1	* -0.002	* -0.00	
.	racional	1	0	0	1
.	racional	1	0	0	1
-	racionalismo_n	16	* -0.002	* -0.03	
.	racionalismo	16	0	0	16
.	racionalismo	16	0	0	16
-	racionalista_j	7	* -0.002	* -0.01	
.	racionalista	7	0	0	7
.	racionalistas	6	0	0	6
.	racionalistas	1	0	0	1
-	racionalista_n	4	* -0.002	* -0.01	
.	racionalista	4	0	0	4
.	racionalistas	2	0	0	2
.	racionalistas	2	0	0	2
-	racionalizar_v	1	* -0.105	* -0.11	
.	racionalizan	0	0	1	1
.	racionalizan	0	0	1	1
-	racismo_n	59	* 0.052	* 3.06	
.	racismo	57	2	0	59
.	racismos	55	2	0	57
.	racismos	2	0	0	2
-	racista_j	39	* -0.002	* -0.07	

		39	0	0	39
.	racista	29	0	0	29
.	racistas	10	0	0	10
-	racista_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	racistas	1	0	0	1
-	radiación_n	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	radiaciones	0	0	3	3
-	radiactivo_j	3 * -0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3
.	radiactivo	0	0	1	1
.	radiactivos	0	0	2	2
-	radial_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	radial	0	0	1	1
-	radical_j	21 * 0.889 *	18.67		
		8	9	4	21
.	radical	6	6	3	15
.	radicales	2	3	1	6
-	radical_n	17 * 0.248 *	4.21		
		1	3	13	17
.	radical	1	0	5	6
.	radicales	0	3	8	11
-	radicalismo_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	radicalismos	1	0	0	1
-	radicalización_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	radicalización	0	1	0	1
-	radicar_v	17 * 0.358 *	6.08		
		13	3	1	17
.	radica	12	3	1	16
.	radican	1	0	0	1
-	radio_n	314 * 0.046 *	14.48		
		303	0	11	314
.	radio	303	0	11	314
-	radioactividad_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	radioactividad	0	0	1	1
-	radioactivo_j	10 * -0.105 *	-1.05		
		0	0	10	10
.	radioactivo	0	0	7	7
.	radioactivos	0	0	3	3
-	radiofónico_j	7 * 0.566 *	3.96		
		4	3	0	7
.	radiofónica	2	0	0	2
.	radiofónicas	1	0	0	1
.	radiofónico	1	3	0	4
-	radiolario_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	radiolarios	0	0	1	1
-	radiométrico_j	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	radiométricas	0	0	2	2
-	radioyente_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	radioyentes	1	0	0	1
-	raer_h	5 * 0.097 *	0.48		
		0	5	0	5
.	raído	0	5	0	5
-	raer_v	4 * -0.105 *	-0.42		

		0	0	4	4		
.	raya	0	0	2	2		
.	rayan	0	0	2	2		
-	rafael_n	19	*	0.097	*	1.84	
		0		19		0	19
.	rafael	0		19		0	19
-	rafael alberti_n	6	*	0.097	*	0.58	
		0		6		0	6
.	rafael alberti	0		6		0	6
-	rafael de urbino_n	3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
.	rafael de urbino	0		3		0	3
-	rafael sanzio_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	rafael sanzio	0		1		0	1
-	raimundo genaro_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	raimundo genaro	0		1		0	1
-	raíz_n	28	*	0.734	*	20.56	
		6		16		6	28
.	raíces	2		9		5	16
.	raíz	4		7		1	12
-	raíz y decoro de españa_n	3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
.	raíz y decoro de españa			3		0	0
						0	3
-	raleza_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
.	raleza	1		0		0	1
-	rama_n	8	*	0.642	*	5.14	
		2		2		4	8
.	rama	1		2		2	5
.	ramas	1		0		2	3
-	ramificación_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
.	ramificaciones	0		0		1	1
-	ramiro i_n	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
.	ramiro i	0		2		0	2
-	ramón gómez de la sena_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	ramón gómez de la sena			0		1	0
						0	1
-	ramón gómez de la serna_n	5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
.	ramón gómez de la serna			0		5	0
						0	5
-	ramón j. sender_n	4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
.	ramón j. sender	0		4		0	4
-	ramón maría del valle-inclán_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
.	ramón maría del valle-inclán			0		1	0
						0	1
-	ramón sijé_n	5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
.	ramón sijé	0		5		0	5
-	rampa_n	6	*	-0.105	*	-0.63	
		0		0		6	6
.	rampa	0		0		6	6
-	ramphal_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
.	ramphal	1		0		0	1
-	rancio_j	1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1

.	rancios	1	0	0	1
- rango_n		46 *	-0.072 *	-3.30	
.		0	1	45	46
.	rango	0	1	43	44
.	rangos	0	0	2	2
- ránker_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	ránker	0	0	1	1
- rapallo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	rapallo	0	1	0	1
- rápidamente_d		10 *	0.847 *	8.47	
.		3	5	2	10
.	rápidamente	3	5	2	10
- rapidez_n		13 *	0.926 *	12.04	
.		5	5	3	13
.	rapidez	5	5	3	13
- rápido_j		33 *	0.854 *	28.20	
.		11	16	6	33
.	rápida	8	12	0	20
.	rápido	3	4	6	13
- rápido_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	rápido	0	1	0	1
- raramente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	raramente	1	0	0	1
- rareza_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	rarezas	0	1	0	1
- raro_j		4 *	0.404 *	1.62	
.		0	3	1	4
.	rara	0	1	1	2
.	raro	0	1	0	1
.	raros	0	1	0	1
- rasgar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	rasgar	0	1	0	1
- rasgo_n		63 *	0.312 *	19.67	
.		8	54	1	63
.	rasgo	2	10	0	12
.	rasgos	6	44	1	51
- raso_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.		0	0	3	3
.	rasa	0	0	2	2
.	rasas	0	0	1	1
- rato_j		3 *	0.540 *	1.62	
.		1	2	0	3
.	rato	1	2	0	3
- raya_n		10 *	0.046 *	0.46	
.		0	1	9	10
.	raya	0	0	9	9
.	rayas	0	1	0	1
- rayar_v		4 *	-0.105 *	-0.42	
.		0	0	4	4
.	rayado	0	0	3	3
.	rayar	0	0	1	1
- rayo_n		41 *	0.245 *	10.06	
.		0	10	31	41
.	rayo	0	3	22	25
.	rayos	0	7	9	16
- raza_n		82 *	0.188 *	15.41	

		72	10	0	82
.	raza	48	7	0	55
.	razas	24	3	0	27
- razón_n		191	* 0.200 *	38.27	
		166	21	4	191
.	razón	155	15	3	173
.	razones	11	6	1	18
- razonable_j		2	* -0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	razonable	1	0	0	1
.	razonables	1	0	0	1
- razonablemente_d		1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	razonablemente	1	0	0	1
- razonadamente_d		2	* -0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	razonadamente	2	0	0	2
- razonamiento_n		23	* 0.057 *	1.32	
		22	0	1	23
.	razonamiento	10	0	1	11
.	razonamientos	12	0	0	12
- razonar_v		5	* -0.002 *	-0.01	
		5	0	0	5
.	razona	1	0	0	1
.	razonar	4	0	0	4
- razón de amar_n		1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	razón de amar	0	1	0	1
- rda_n		2	* 0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	rda	0	2	0	2
- reabsorción_n		1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	reabsorción	0	0	1	1
- reacción_n		136	* 0.039 *	5.34	
		4	9	123	136
.	reacción	3	9	76	88
.	reacciones	1	0	47	48
- reaccionar_v		35	* -0.020 *	-0.69	
		1	1	33	35
.	reacciona	0	0	14	14
.	reaccionado	0	0	1	1
.	reaccionan	0	1	6	7
.	reaccionar	0	0	8	8
.	reaccionaría	0	0	1	1
.	reaccione	1	0	2	3
.	reaccionen	0	0	1	1
- reactividad_n		1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	reactividad	0	0	1	1
- reactivo_j		5	* -0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	reactivas	0	0	1	1
.	reactivos	0	0	4	4
- reactivo_n		9	* -0.105 *	-0.95	
		0	0	9	9
.	reactivo	0	0	4	4
.	reactivos	0	0	5	5
- reafirmar_v		5	* 0.692 *	3.46	
		1	3	1	5
.	reafirma	1	3	0	4
.	reafirmar	0	0	1	1
- reagan_n		1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

.	reagan	0	1	0	1
- reajuste_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	reajuste	0	0	1	1
.	reajuste	0	0	1	1
- real_j		91 * 0.708 *	64.46		
.	real	35	49	7	91
.	reales	23	36	7	66
.	reales	12	13	0	25
- real_n		9 * 0.540 *	4.86		
.	real	3	6	0	9
.	reales	3	5	0	8
.	reales	0	1	0	1
- realeza_n		1 * 0.097 *	0.10		
.	realeza	0	1	0	1
.	realeza	0	1	0	1
- realidad_n		249 * 0.538 *	133.86		
.	realidad	151	98	0	249
.	realidades	140	91	0	231
.	realidades	11	7	0	18
- realismo_n		56 * 0.124 *	6.96		
.	realismo	1	55	0	56
.	realismo	1	55	0	56
- realista_j		32 * 0.239 *	7.66		
.	realista	3	29	0	32
.	realistas	3	18	0	21
.	realistas	0	11	0	11
- realista_n		4 * 0.097 *	0.39		
.	realista	0	4	0	4
.	realista	0	4	0	4
- realizable_j		2 * 0.482 *	0.96		
.	realizables	0	1	1	2
.	realizables	0	1	1	2
- realización_n		23 * 0.802 *	18.44		
.	realización	7	7	9	23
.	realizaciones	7	6	9	22
.	realizaciones	0	1	0	1
- realizar_v		341 * 0.897 *	306.02		
.	realice	97	132	112	341
.	realicen	0	1	2	3
.	realiza	2	0	0	2
.	realizaba	26	31	30	87
.	realizaban	0	4	0	4
.	realizada	0	4	0	4
.	realizadas	5	11	0	16
.	realizado	5	2	0	7
.	realizados	14	10	15	39
.	realizados	1	2	6	9
.	realizamos	0	0	6	6
.	realizan	4	7	16	27
.	realizando	3	8	1	12
.	realizar	32	13	28	73
.	realizara	1	0	0	1
.	realizará	0	6	3	9
.	realizarán	1	3	0	4
.	realizaré	0	0	2	2
.	realizaría	0	1	0	1
.	realizaron	0	2	0	2
.	realizó	3	27	3	33
- realmente_d		46 * 0.233 *	10.72		
.	realmente	39	6	1	46
.	realmente	39	6	1	46
- realzar_v		9 * 0.602 *	5.41		
.	realce	4	5	0	9
.	realza	1	0	0	1
.	realza	0	1	0	1
.	realzado	0	1	0	1
.	realzan	0	1	0	1

.	realzar	3	2	0	5
- rearmar_v		2 *	0.097 *	0.19	
.	rearmado	0	2	0	2
.	rearmase	0	1	0	1
- rearme_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	rearme	0	3	0	3
- reaseguro_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	reaseguro	0	3	0	3
- rebajar_v		2 *	0.398 *	0.80	
.	rebaja	1	0	1	2
.	rebajan	1	0	0	1
		0	0	1	1
- rebaño_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	rebaño	1	0	0	1
		1	0	0	1
- rebelar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	rebela	1	1	0	2
.	rebelarán	0	1	0	1
		1	0	0	1
- rebelde_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	rebelde	0	1	0	1
		0	1	0	1
- rebeldía_n		6 *	0.344 *	2.06	
.	rebeldía	1	5	0	6
		1	5	0	6
- rebelión_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	rebelión	0	4	0	4
		0	4	0	4
- rebotar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	rebotados	0	0	1	1
		0	0	1	1
- rebotar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	rebota	0	0	1	1
		0	0	1	1
- rebsidio_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	rebsidio	0	0	1	1
		0	0	1	1
- rebuscar_h		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	rebuscadas	2	0	0	2
.	rebuscado	1	0	0	1
		1	0	0	1
- recaer_v		4 *	0.097 *	0.39	
.	recae	0	4	0	4
.	recaída	0	3	0	3
		0	1	0	1
- recalcar_v		4 *	0.452 *	1.81	
.	recalca	1	3	0	4
.	recalcando	1	0	0	1
.	recalcar	0	1	0	1
		0	2	0	2
- recalentamiento_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	recalentamiento	1	0	0	1
		1	0	0	1
- recapacitar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	recapacitar	1	0	0	1
		1	0	0	1
- recargamiento_n		7 *	0.310 *	2.17	
.	recargamiento	1	6	0	7
		1	3	0	4

	·	recargamientos	0	3	0	3
-	recargar_h		3 *	0.097 *	0.29	
	·	recargadas	0	3	0	3
	·	recargados	0	1	0	1
-	recela_j		1 *	0.097 *	0.10	
	·	recela	0	1	0	1
-	recelo_n		1 *	0.097 *	0.10	
	·	recelos	0	1	0	1
-	recepción_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	·	recepción	0	0	1	1
	·		0	0	1	1
-	receptor_j		6 *	0.211 *	1.26	
	·	receptor	5	0	1	6
	·	receptores	4	0	0	4
	·		1	0	1	2
-	receptor_n		12 *	0.476 *	5.71	
	·	receptor	8	4	0	12
	·		8	4	0	12
-	recesivo_j		10 *	-0.105 *	-1.05	
	·	recesivo	0	0	10	10
	·	recesivos	0	0	9	9
	·		0	0	1	1
-	rechazador_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
	·	rechazadora	1	0	0	1
	·		1	0	0	1
-	rechazar_v		13 *	0.119 *	1.55	
	·	rechacen	12	1	0	13
	·	rechaza	1	0	0	1
	·	rechazar	9	1	0	10
	·		2	0	0	2
-	rechazo_n		11 *	0.720 *	7.92	
	·	rechazo	4	6	1	11
	·		4	6	1	11
-	recibí_n		1 *	0.097 *	0.10	
	·	recibí	0	1	0	1
	·		0	1	0	1
-	recibimiento_n		1 *	0.097 *	0.10	
	·	recibimiento	0	1	0	1
	·		0	1	0	1
-	recibir_v		81 *	0.764 *	61.89	
	·	reciba	17	44	20	81
	·	recibe	0	0	1	1
	·	reciben	4	19	13	36
	·	recibes	4	8	2	14
	·	recibida	1	0	0	1
	·	recibidas	2	2	0	4
	·	recibido	0	1	0	1
	·	recibiendo	1	2	0	3
	·	recibimos	1	2	2	5
	·	recibió	3	0	0	3
	·	recibir	0	5	1	6
	·	recibiría	1	3	1	5
	·		0	2	0	2
-	reciclaje_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
	·	reciclaje	1	0	0	1
	·		1	0	0	1
-	recién_d		2 *	0.097 *	0.19	
	·	recién	0	2	0	2
	·		0	2	0	2
-	reciente_j		23 *	0.429 *	9.87	
	·		7	2	14	23

.	reciente	5	1	7	13
.	recientes	2	1	7	10
-	recientemente_d	3 * -0.002 *	-0.01		
.	recientemente	3	0	0	3
.	recientemente	3	0	0	3
-	recinto_n	4 * 0.097 *	0.39		
.	recinto	0	4	0	4
.	recinto	0	4	0	4
-	recipiente_n	1 * -0.105 *	-0.11		
.	recipiente	0	0	1	1
.	recipiente	0	0	1	1
-	recitar_v	2 * 0.097 *	0.19		
.	recitaba	0	2	0	2
.	recitaba	0	1	0	1
.	recitado	0	1	0	1
-	reclamación_n	1 * 0.097 *	0.10		
.	reclamaciones	0	1	0	1
.	reclamaciones	0	1	0	1
-	reclamar_v	4 * 0.097 *	0.39		
.	reclama	0	4	0	4
.	reclama	0	3	0	3
.	reclaman	0	1	0	1
-	recluir_v	2 * 0.097 *	0.19		
.	recluido	0	2	0	2
.	recluido	0	1	0	1
.	recluir	0	1	0	1
-	recobrar_v	1 * 0.097 *	0.10		
.	recobran	0	1	0	1
.	recobran	0	1	0	1
-	recoger_h	4 * 0.404 *	1.62		
.	recogida	0	3	1	4
.	recogido	0	2	0	2
.	recogido	0	1	0	1
.	recogidos	0	0	1	1
-	recoger_v	20 * 0.618 *	12.36		
.	recoge	5	13	2	20
.	recoge	3	8	0	11
.	recogen	1	2	1	4
.	recoger	0	3	0	3
.	recogiendo	1	0	1	2
-	recolocar_v	2 * -0.002 *	-0.00		
.	recolocando	2	0	0	2
.	recolocando	1	0	0	1
.	recolocar	1	0	0	1
-	recombinación_n	8 * -0.105 *	-0.84		
.	recombinación	0	0	8	8
.	recombinación	0	0	7	7
.	recombinaciones	0	0	1	1
-	recombinante_j	1 * -0.105 *	-0.11		
.	recombinantes	0	0	1	1
.	recombinantes	0	0	1	1
-	recomendar_v	1 * -0.002 *	-0.00		
.	recomienda	1	0	0	1
.	recomienda	1	0	0	1
-	recomponer_v	1 * 0.097 *	0.10		
.	recomponer	0	1	0	1
.	recomponer	0	1	0	1
-	recomposición_n	1 * -0.002 *	-0.00		
.	recomposición	1	0	0	1
.	recomposición	1	0	0	1
-	reconocer_h	5 * 0.389 *	1.94		
.	reconocida	1	4	0	5
.	reconocida	1	1	0	2

.	reconocido	0	3	0	3
-	reconocer_v	10 *	0.543 *	5.43	
		6	4	0	10
.	reconoce	1	1	0	2
.	reconocer	0	2	0	2
.	reconociendo	2	1	0	3
.	reconociese	1	0	0	1
.	reconozca	2	0	0	2
-	reconocimiento_n	4 *	0.372 *	1.49	
		3	1	0	4
.	reconocimiento	2	1	0	3
.	reconocimientos	1	0	0	1
-	reconstrucción_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	reconstrucción	1	2	0	3
-	reconstruir_v	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	reconstruido	0	1	0	1
.	reconstruir	0	2	0	2
.	reconstruye	0	1	0	1
-	recordar_v	36 *	0.531 *	19.13	
		10	25	1	36
.	recordadas	0	1	0	1
.	recordamos	0	1	0	1
.	recordando	0	5	0	5
.	recordando	1	0	0	1
.	recordar	7	6	1	14
.	recordará	0	2	0	2
.	recordarían	0	1	0	1
.	recordemos	1	4	0	5
.	recuerda	1	2	0	3
.	recuerdan	0	2	0	2
.	recuerde	0	1	0	1
-	recorrer_v	25 *	0.370 *	9.26	
		2	6	17	25
.	recorre	0	3	6	9
.	recorren	0	1	0	1
.	recorrer	1	0	3	4
.	recorrido	1	1	8	10
.	recorriendo	0	1	0	1
-	recorrido._n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	recorrido.	0	0	1	1
-	recorrido_n	5 *	0.493 *	2.47	
		1	1	3	5
.	recorrido	1	1	3	5
-	recortar_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	recortado	0	1	0	1
-	recortar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	recortaban	0	1	0	1
-	recostar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	recostada	0	1	0	1
-	recreación_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	recreación	0	2	0	2
-	recrear_v	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	recrea	0	3	0	3
.	recrear	0	1	0	1
-	recriminar_v	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	recrimina	2	0	0	2

-	recristalizar_v	1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	. recristalizando	0 0 1		1	
-	recta_n	51 * -0.077 * -3.92			
		1 0 50		51	
	. recta	1 0 50		51	
-	rectangular_j	5 * 0.097 * 0.48			
		0 5 0		5	
	. rectangular	0 4 0		4	
	. rectangulares	0 1 0		1	
-	rectángulo_j	1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	. rectángulo	0 0 1		1	
-	rectángulo_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. rectángulo	0 1 0		1	
-	rectificar_v	2 * 0.482 * 0.96			
		0 1 1		2	
	. rectificado	0 1 0		1	
	. rectificando	0 0 1		1	
-	rectilíneo_j	19 * -0.025 * -0.47			
		0 1 18		19	
	. rectilínea	0 0 3		3	
	. rectilíneo	0 1 13		14	
	. rectilíneos	0 0 2		2	
-	recto_j	18 * 0.288 * 5.18			
		0 5 13		18	
	. recta	0 2 7		9	
	. rectas	0 3 0		3	
	. recto	0 0 5		5	
	. rectos	0 0 1		1	
-	recto_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. recto	0 1 0		1	
-	rector_j	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. rector	0 1 0		1	
-	rector_n	1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	. rector	0 1 0		1	
-	recuadro_n	1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	. recuadros	0 0 1		1	
-	recubrir_v	7 * 0.298 * 2.08			
		0 2 5		7	
	. recubierta	0 0 1		1	
	. recubre	0 1 4		5	
	. recubren	0 1 0		1	
-	recuento_n	2 * -0.002 * -0.00			
		2 0 0		2	
	. recuento	2 0 0		2	
-	recuerdo_j	17 * 0.540 * 9.18			
		3 12 2		17	
	. recuerda	1 4 2		7	
	. recuerdo	1 3 0		4	
	. recuerdos	1 5 0		6	
-	recuerdo_n	13 * 0.428 * 5.57			
		3 10 0		13	
	. recuerdo	3 7 0		10	
	. recuerdos	0 3 0		3	
-	recuperación_n	5 * 0.692 * 3.46			
		1 3 1		5	
	. recuperación	1 3 1		5	

- recuperar_v		8 * 0.784 *	6.28		
		3 4	1	8	
	recupera	0 1	0	1	
	recuperados	0 1	0	1	
	recuperar	2 2	1	5	
	recuperó	1 0	0	1	
- recurrir_v		20 * 0.495 *	9.89		
		13 7	0	20	
	recurrir	5 3	0	8	
	recurren	1 2	0	3	
	recurriendo	2 0	0	2	
	recurrimos	1 0	0	1	
	recurrir	3 2	0	5	
	recurrirá	1 0	0	1	
- recurso_n		65 * 0.497 *	32.34		
		43 20	2	65	
	recurso	2 5	0	7	
	recursos	41 15	2	58	
- red_n		14 * 0.108 *	1.51		
		0 2	12	14	
	red	0 2	7	9	
	redes	0 0	5	5	
- redacción_n		2 * 0.398 *	0.80		
		1 0	1	2	
	redacción	1 0	1	2	
- redactar_v		7 * 0.419 *	2.93		
		5 2	0	7	
	redacta	1 0	0	1	
	redactada	1 1	0	2	
	redactado	3 0	0	3	
	redactó	0 1	0	1	
- redactor_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	redactor	0 1	0	1	
- redimir_v		2 * 0.482 *	0.96		
		0 1	1	2	
	redimir	0 1	1	2	
- redistribución_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1	0	1	
	redistribución	0 1	0	1	
- redondear_h		8 * 0.404 *	3.23		
		0 6	2	8	
	redondeadas	0 2	0	2	
	redondeado	0 0	1	1	
	redondeados	0 4	1	5	
- redondo_j		7 * 0.097 *	0.68		
		0 7	0	7	
	redonda	0 1	0	1	
	redondo	0 5	0	5	
	redondos	0 1	0	1	
- redox_j		5 * -0.105 *	-0.53		
		0 0	5	5	
	redox	0 0	5	5	
- reducción_n		43 * 0.436 *	18.73		
		22 1	20	43	
	reducción	18 1	20	39	
	reducciones	4 0	0	4	
- reduccional_j		2 * -0.105 *	-0.21		
		0 0	2	2	
	reduccional	0 0	2	2	
- reducir_h		16 * 0.755 *	12.08		
		4 9	3	16	
	reducida	1 1	2	4	
	reducidas	0 1	0	1	
	reducido	3 7	1	11	

- reducir_v		65	*	0.464	*	30.15	
		43		7		15	65
	·	reduce		11		4	8
	·	reducen		1		2	3
	·	reducía		0		1	0
	·	reduciendo		3		0	0
	·	reducir		21		0	3
	·	redujeran		2		0	0
	·	redujese		2		0	0
	·	reduzca		0		0	1
	·	reduzcan		3		0	0
- reductor_j		4	*	-0.105	*	-0.42	
		0		0		4	4
	·	reductor		0		0	3
	·	reductores		0		0	1
- reductor_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
		0		0		2	2
	·	reductor		0		0	2
- redundancia_n		3	*	0.352	*	1.06	
		0		0		1	2
	·	redundancia		0		1	2
- reestructurar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	0
	·	reestructurar		1		0	0
- refectorio_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		0		1	0
	·	refectorio		0		1	0
- referencia_n		95	*	0.665	*	63.20	
		53		25		17	95
	·	referencia		50		21	17
	·	referencias		3		4	0
- referencial_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	0
	·	referencial		2		0	0
- referéndum_n		48	*	-0.002	*	-0.09	
		48		0		0	0
	·	referéndum		48		0	0
- referente_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	0
	·	referente		1		0	0
	·	referentes		1		0	0
- referente_n		2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		1	0
	·	referente		1		1	0
- referente a_p		8	*	0.520	*	4.16	
		5		3		3	0
	·	referente a		5		3	0
- referir_v		128	*	0.630	*	80.60	
		70		52		6	128
	·	refería		1		2	0
	·	referíamos		1		0	0
	·	referida		2		1	0
	·	referidas		7		1	0
	·	referido		3		1	0
	·	referimos		1		1	0
	·	referir		4		4	1
	·	referirán		0		1	0
	·	referiremos		1		0	0
	·	referiríamos		1		0	0
	·	refiera		0		1	0
	·	refiere		37		32	4
	·	refieren		5		4	1
	·	refiero		2		1	0
	·	refiriendo		5		3	0
- refinamiento_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		0		1	0
	·	refinamientos		0		1	0

- reflectar_v		1 * -0.105 * -0.11			
·	reflectado	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- reflector_j		1 * -0.105 * -0.11			
·	reflectora	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- refleja_n		3 * 0.097 * 0.29			
·	refleja	0 3 0	3		
		0 3 0	3		
- reflejar_v		95 * 0.553 * 52.56			
·	refleja	21 66 8	95		
·	reflejaban	9 14 4	27		
·	reflejada	1 1 0	2		
·	reflejadas	0 7 2	9		
·	reflejado	1 1 0	2		
·	reflejados	1 9 0	10		
·	reflejan	2 4 0	6		
·	reflejando	2 12 0	14		
·	reflejar	0 6 0	6		
·	reflejará	5 9 2	16		
·	reflejarán	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
		0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- reflejo_j		38 * 0.497 * 18.87			
·	refleja	11 27 0	38		
·	reflejas	6 20 0	26		
·	reflejo	1 0 0	1		
·	reflejos	2 7 0	9		
		2 0 0	2		
- reflejo_n		4 * 0.600 * 2.40			
·	reflejo	2 2 0	4		
		2 2 0	4		
- reflexión_n		26 * 0.676 * 17.56			
·	reflexión	14 6 6	26		
·	reflexiones	12 5 5	22		
		2 1 1	4		
- reflexionar_v		12 * 0.476 * 5.71			
·	reflexiona	8 4 0	12		
·	reflexionaba	0 2 0	2		
·	reflexionar	0 1 0	1		
		8 1 0	9		
- reflexivo_j		4 * 0.097 * 0.39			
·	reflexivo	0 4 0	4		
·	reflexivos	0 2 0	2		
		0 2 0	2		
- reforma_n		27 * 0.321 * 8.67			
·	reforma	3 23 1	27		
·	reformas	1 9 1	11		
		2 14 0	16		
- reformar_h		1 * 0.097 * 0.10			
·	reformado	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- reformar_v		1 * -0.002 * -0.00			
·	reformar	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- reformista_j		3 * 0.097 * 0.29			
·	reformista	0 3 0	3		
·	reformistas	0 2 0	2		
		0 1 0	1		
- reformulación_n		1 * -0.002 * -0.00			
·	reformulación	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- reformverein_n		2 * 0.097 * 0.19			
·	reformverein	0 2 0	2		
		0 2 0	2		

- reforzar_h		6	*	0.344	*	2.06	
				1		5	0
	·			1		1	0
	·			0		1	0
	·			0		2	0
	·			0		1	0
- reforzar_v		6	*	0.600	*	3.60	
				3		3	0
	·			1		1	0
	·			1		1	0
	·			1		1	0
- refracción_n		11	*	-0.105	*	-1.16	
				0		0	11
	·			0		0	11
- refractar_v		8	*	-0.105	*	-0.84	
				0		0	8
	·			0		0	2
	·			0		0	1
	·			0		0	1
	·			0		0	3
	·			0		0	1
- refractario_j		3	*	0.097	*	0.29	
				0		3	0
	·			0		3	0
- refrán_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
				3		0	0
	·			3		0	0
- refrenar_v		2	*	0.097	*	0.19	
				0		2	0
	·			0		2	0
- refrescar_v		1	*	0.097	*	0.10	
				0		1	0
	·			0		1	0
- refrigerancia_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
				0		0	2
	·			0		0	2
- refringencia_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
				0		0	1
	·			0		0	1
- refugiar_v		2	*	0.482	*	0.96	
				0		1	1
	·			0		0	1
	·			0		1	0
- refugio_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
				0		0	1
	·			0		0	1
- refunfuñar_v		1	*	-0.002	*	-0.00	
				1		0	0
	·			1		0	0
- refutar_v		2	*	-0.002	*	-0.00	
				2		0	0
	·			2		0	0
- reg_n		5	*	-0.105	*	-0.53	
				0		0	5
	·			0		0	3
	·			0		0	2
- regate_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
				1		0	0
	·			1		0	0
- regeneración_n		3	*	0.883	*	2.65	
				1		1	1
	·			1		0	1
	·			0		1	0

- regeneracionismo_n	1 * 0.097 * 0.10			
· regeneracionismo	0 1 0 1			
- regenerar_v	3 * 0.306 * 0.92			
· regeneran	1 0 2 3			
· regenerando	0 0 1 1			
· regenerar	1 0 0 1			
- régimen_n	54 * 0.625 * 33.75			
· régimen	27 26 1 54			
· regímenes	23 22 0 45			
	4 4 1 9			
- región_n	6 * 0.828 * 4.97			
· región	2 3 1 6			
· regiones	0 1 0 1			
	2 2 1 5			
- regional_j	4 * -0.105 * -0.42			
· regional	0 0 4 4			
	0 0 4 4			
- regir_v	26 * 0.621 * 16.16			
· regía	15 9 2 26			
· regida	0 2 0 2			
· regido	1 1 0 2			
· regidos	1 0 0 1			
· regir	4 0 0 4			
· regirá	0 1 0 1			
· rige	6 1 0 7			
· rigen	1 3 2 6			
· rigiéndolo	1 0 0 1			
- registrar_v	1 * -0.105 * -0.11			
· registra	0 0 1 1			
	0 0 1 1			
- registro_n	7 * 0.819 * 5.73			
· registro	3 2 2 7			
· registros	3 0 2 5			
	0 2 0 2			
- regla_n	34 * 0.482 * 16.37			
· regla	19 2 13 34			
· reglas	7 0 12 19			
	12 2 1 15			
- regla de l'hôpital_n	5 * -0.105 * -0.53			
· regla de l'hôpital	0 0 5 5			
	0 0 5 5			
- regla del hôpital_n	1 * -0.105 * -0.11			
· regla del hôpital	0 0 1 1			
	0 0 1 1			
- reglar_v	6 * 0.394 * 2.36			
· regla	1 1 4 6			
	1 1 4 6			
- reglas para la dirección del espíritu_n	1 * -0.002 * -0.00			
· reglas para la dirección del espíritu	1 0 0 1	1	0	0
		1	0	0
- regresar_v	7 * 0.097 * 0.68			
· regresa	0 7 0 7			
· regresar	0 3 0 3			
· regresaron	0 1 0 1			
· regrese	0 1 0 1			
· regresó	0 1 0 1			
- regresión_n	5 * -0.105 * -0.53			
· regresión	0 0 5 5			
· regresiones	0 0 3 3			
	0 0 2 2			

- regreso_n		3 *	0.097 *	0.29		
		0	3	0	3	
	·	regreso	0	3	0	3
- reguardor_j		2 *	-0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2	
	·	reguardora	0	0	2	2
- regulación_n		3 *	-0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3	
	·	regulación	0	0	3	3
- regulador_j		8 *	-0.105 *	-0.84		
		0	0	8	8	
	·	regulador	0	0	5	5
	·	reguladora	0	0	3	3
- regular_v		6 *	0.635 *	3.81		
		1	2	3	6	
	·	regula	1	0	1	2
	·	regulaba	0	1	0	1
	·	regulan	0	0	1	1
	·	regular	0	0	1	1
	·	regulen	0	1	0	1
- rehuir_v		2 *	0.600 *	1.20		
		1	1	0	2	
	·	rehuye	1	0	0	1
	·	rehuyen	0	1	0	1
- rehumanización_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	·	rehumanización	0	1	0	1
- reich_n		2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
	·	reich	0	2	0	2
- reina_n		4 *	0.452 *	1.81		
		1	3	0	4	
	·	reina	1	1	0	2
	·	reinas	0	2	0	2
- reinado_n		4 *	0.097 *	0.39		
		0	4	0	4	
	·	reinado	0	4	0	4
- reinante_j		3 *	0.883 *	2.65		
		1	1	1	3	
	·	reinante	1	1	1	3
- reinar_v		5 *	0.097 *	0.48		
		0	5	0	5	
	·	reina	0	3	0	3
	·	reinados	0	1	0	1
	·	reine	0	1	0	1
- reino_n		24 *	0.266 *	6.39		
		0	21	3	24	
	·	reino	0	13	2	15
	·	reinos	0	8	1	9
- reino de cerdeña - piamonte_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	·	reino de cerdeña - piamonte	0	1	0	1
- reino de dos sicilias_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	·	reino de dos sicilias	0	1	0	1
- reino de las dos sicilias_n		6 *	0.097 *	0.58		
		0	6	0	6	
	·	reino de las dos sicilias	0	6	0	6
- reino del lombardo-véneto_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	·	reino del lombardo-véneto	0	1	0	1
- reino de lombardía_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	

· reino de lombardía	0	1	0	1
- reino del piamonte_n	1 *	0.097 *	0.10	
· reino del piamonte	0	1	0	1
- reino de nápoles_n	3 *	0.097 *	0.29	
· reino de nápoles	0	3	0	3
- reino de piamonte_n	1 *	0.097 *	0.10	
· reino de piamonte	0	1	0	1
- reino de saboya_n	1 *	0.097 *	0.10	
· reino de saboya	0	1	0	1
- reino de sicilia_n	2 *	0.097 *	0.19	
· reino de sicilia	0	2	0	2
- reino lombardo-véneto_n	1 *	0.097 *	0.10	
· reino lombardo-véneto	0	1	0	1
- reino unido_n	6 *	0.097 *	0.58	
· reino unido	0	6	0	6
- reintegración_n	1 *	0.097 *	0.10	
· reintegración	0	1	0	1
- reinvertir_v	2 *	0.097 *	0.19	
· reinvertir	0	2	0	2
· reinvierten	0	1	0	1
- reír_v	2 *	0.600 *	1.20	
· reír	1	1	0	2
· riamos	0	1	0	1
- reitchag_n	1 *	0.097 *	0.10	
· reitchag	0	1	0	1
- reiterar_v	5 *	0.543 *	2.72	
· reitera	3	2	0	5
· reiteran	2	0	0	2
· reiterando	0	1	0	1
· reiterar	0	1	0	1
- reivindicar_v	6 *	0.344 *	2.06	
· reivindicar	1	5	0	6
· reivindicación	1	1	0	2
· reivindicando	0	2	0	2
· reivindicar	0	1	0	1
- reivindicativo_j	2 *	0.097 *	0.19	
· reivindicativo	0	2	0	2
· reivindicativa	0	1	0	1
· reivindicativo	0	1	0	1
- rejilla_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
· rejilla	0	0	1	1
- relación_n	169 *	0.475 *	80.34	
· relación	115	29	25	169
· relaciones	69	17	23	109
- relacionar_v	74 *	0.742 *	54.89	
· relaciona	46	12	2	60
· relacionaban	37	20	17	74
· relaciona	9	2	2	13
· relacionaban	0	1	0	1

.	relacionada	2	1	4	7
.	relacionadas	8	1	4	13
.	relacionado	4	8	1	13
.	relacionados	6	4	5	15
.	relacionamos	1	0	0	1
.	relacionan	2	1	0	3
.	relacionar	1	1	1	3
.	relacionará	0	1	0	1
.	relacione	3	0	0	3
.	relaciono	1	0	0	1
-	relajación_n	6 *	0.491 *	2.95	
.	relajación	4	1	1	6
.	relajación	4	1	1	6
-	relajamiento_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	relajamiento	1	0	0	1
.	relajamiento	1	0	0	1
-	relajar_h	8 *	0.372 *	2.98	
.	relajada	6	2	0	8
.	relajado	1	1	0	2
.	relajado	5	1	0	6
-	relajar_v	3 *	-0.002 *	-0.01	
.	relajar	3	0	0	3
.	relaje	1	0	0	1
.	relajemos	1	0	0	1
-	relajo_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	relajo	1	0	0	1
.	relajo	1	0	0	1
-	relámpago_n	4 *	0.372 *	1.49	
.	relámpago	3	1	0	4
.	relámpago	3	1	0	4
-	relatar_v	10 *	0.679 *	6.79	
.	relata	3	6	1	10
.	relatando	3	2	1	6
.	relatando	0	2	0	2
.	relatando	0	1	0	1
.	relatar	0	1	0	1
-	relativamente_d	7 *	0.506 *	3.54	
.	relativamente	2	1	4	7
.	relativamente	2	1	4	7
-	relatividad_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	relatividad	1	0	0	1
.	relatividad	1	0	0	1
-	relativo_j	41 *	0.355 *	14.55	
.	relativa	14	1	26	41
.	relativas	1	1	16	18
.	relativas	0	0	1	1
.	relativo	12	0	8	20
.	relativos	1	0	1	2
-	relativo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	relativo	0	0	1	1
.	relativo	0	0	1	1
-	relato_n	11 *	0.097 *	1.06	
.	relato	0	11	0	11
.	relatos	0	9	0	9
.	relatos	0	2	0	2
-	relegar_v	3 *	0.476 *	1.43	
.	relegada	2	1	0	3
.	relegado	1	1	0	2
.	relegado	1	0	0	1
-	relevancia_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	relevancia	2	0	0	2
.	relevancia	2	0	0	2
-	relevante_j	4 *	0.452 *	1.81	
.	relevante_j	1	3	0	4

.	relevante	1	3	0	4
- relevar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	relevado	0	1	0	1
- relevo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	relevo	0	1	0	1
- relievar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	relieve	0	1	0	1
- relieve_n		27 *	0.658 *	17.75	
.	relieve	3	13	11	27
.	relieves	3	9	11	23
		0	4	0	4
- religión_n		33 *	0.583 *	19.25	
.	religión	13	20	0	33
.	religiones	12	20	0	32
		1	0	0	1
- religiosa_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	religiosa	0	3	0	3
.	religiosas	0	2	0	2
		0	1	0	1
- religiosidad_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	religiosidad	0	6	0	6
		0	6	0	6
- religioso_j		50 *	0.306 *	15.32	
.	religiosa	7	43	0	50
.	religiosas	2	11	0	13
.	religioso	3	9	0	12
.	religiosos	1	7	0	8
		1	16	0	17
- religioso_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	religioso	0	3	0	3
.	religiosos	0	2	0	2
		0	1	0	1
- reliquia_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	reliquias	0	1	0	1
		0	1	0	1
- rellenar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	rellenan	1	0	0	1
		1	0	0	1
- relleno_j		5 *	0.356 *	1.78	
.	relleno	2	0	3	5
		2	0	3	5
- relleno_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	relleno	0	0	1	1
		0	0	1	1
- reluciente_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	relucientes	0	1	0	1
		0	1	0	1
- relucir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	relucir	0	1	0	1
		0	1	0	1
- remar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	rema	0	0	1	1
		0	0	1	1
- remarcar_v		7 *	0.566 *	3.96	
.	remarca	4	3	0	7
.	remarcadas	2	0	0	2
.	remarcando	1	1	0	2
.	remarcando	0	1	0	1
.	remarcar	0	1	0	1
		1	1	0	2

- rematar_h		3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	rematadas	0	1	0	1
.	rematados	0	2	0	2
- remate_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	remate	0	1	0	1
- rembrandt_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	rembrandt	0	2	0	2
- remediar_v		6 *	-0.002 *	-0.01	
.		6	0	0	6
.	remediar	6	0	0	6
- remedio_n		6 *	0.255 *	1.53	
.		5	1	0	6
.	remedio	5	1	0	6
- rememorar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	rememorando	0	1	0	1
- remitir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	remite	0	1	0	1
- remolcador_j		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	remolcadores	0	1	0	1
- remolque_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	remolques	0	1	0	1
- remontar_v		6 *	0.476 *	2.86	
.		4	2	0	6
.	remonta	1	0	0	1
.	remontamos	1	0	0	1
.	remontar	2	1	0	3
.	remontó	0	1	0	1
- remordimiento_n		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	remordimiento	0	1	0	1
- remoto_j		3 *	0.883 *	2.65	
.		1	1	1	3
.	remoto	0	1	0	1
.	remotos	1	0	1	2
- remover_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	removiendo	0	0	1	1
- renacentista_j		18 *	0.097 *	1.74	
.		0	18	0	18
.	renacentista	0	15	0	15
.	renacentistas	0	3	0	3
- renacer_v		4 *	0.452 *	1.81	
.		1	3	0	4
.	renace	1	1	0	2
.	renacer	0	1	0	1
.	renacería	0	1	0	1
- renacimiento_n		53 *	0.155 *	8.21	
.		2	51	0	53
.	renacimiento	2	51	0	53
- renal_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	renal	0	0	1	1
- renania_n		2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	renania	0	2	0	2

- rencor_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rencor	0	1	0	1
- rencoroso_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rencorosa	0	1	0	1
- rendición_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rendición	0	1	0	1
- rendimiento_n		4 *	0.642 *	2.57	
		1	1	2	4
	. rendimiento	1	0	2	3
	. rendimientos	0	1	0	1
- rendir_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. rendido	1	0	0	1
- rendir_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. rinde	0	1	0	1
	. rindiendo	0	1	0	1
- rené descartes_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. rené descartes	1	0	0	1
- renegar_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	. renegado	1	0	0	1
- reñir_h		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. reñido	0	1	0	1
- renombre_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. renombre	0	1	0	1
- renovable_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. renovables	0	0	1	1
- renovación_n		12 *	0.474 *	5.68	
		2	9	1	12
	. renovación	2	9	1	12
- renovador_j		9 *	0.265 *	2.38	
		1	8	0	9
	. renovador	0	2	0	2
	. renovadora	0	3	0	3
	. renovadoras	0	1	0	1
	. renovadores	1	2	0	3
- renovar_v		5 *	0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
	. renovar	1	4	0	5
- renta_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rentas	0	1	0	1
- rentable_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rentable	0	1	0	1
- rentar_v		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. renta	0	2	0	2
- renunciar_v		14 *	0.323 *	4.52	
		11	3	0	14
	. renuncia	1	1	0	2
	. renunciado	0	1	0	1
	. renunciar	10	1	0	11
- reorganización_n		1 *	-0.105 *	-0.11	

		0	0	1	1
	· reorganización	0	0	1	1
- reorganizar_v		3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
	· reorganiza	0	1	0	1
	· reorganizado	0	1	0	1
	· reorganizarán	0	0	1	1
- reparación_n		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
	· reparación	0	0	1	1
	· reparaciones	0	1	0	1
- reparar_v		7 *	0.219 *	1.54	
		6	1	0	7
	· reparamos	1	0	0	1
	· reparar	5	1	0	6
- reparo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· reparos	2	0	0	2
- repartición_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· repartición	0	1	0	1
- repartir_v		19 *	0.595 *	11.31	
		8	11	0	19
	· reparten	0	5	0	5
	· repartida	2	2	0	4
	· repartidas	0	1	0	1
	· repartido	1	0	0	1
	· repartidos	2	1	0	3
	· repartieran	0	1	0	1
	· repartir	1	1	0	2
	· repartiría	1	0	0	1
	· repartirían	1	0	0	1
- reparto_n		13 *	0.386 *	5.02	
		0	10	3	13
	· reparto	0	9	3	12
	· repartos	0	1	0	1
- repaso_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· repaso	0	2	0	2
- repelar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· repelan	0	0	1	1
- repentino_j		2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
	· repentina	0	0	1	1
	· repentinas	0	1	0	1
- repercusión_n		5 *	0.890 *	4.45	
		2	2	1	5
	· repercusión	1	0	1	2
	· repercusiones	1	2	0	3
- repercutir_v		6 *	0.540 *	3.24	
		2	4	0	6
	· repercute	0	1	0	1
	· repercute	1	2	0	3
	· repercutió	0	1	0	1
	· repercutirá	1	0	0	1
- repertorio_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· repertorio	0	0	1	1
- repetición_n		18 *	0.580 *	10.45	
		7	11	0	18
	· repetición	6	9	0	15
	· repeticiones	1	2	0	3
- repetidamente_d		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2

.	repetidamente	0	2	0	2
-	repetir_v	34 *	0.511 *	17.39	
.		3	24	7	34
.	repetida	0	2	0	2
.	repetidas	1	0	0	1
.	repetido	0	1	0	1
.	repetir	1	3	1	5
.	repita	0	0	2	2
.	repite	0	11	3	14
.	repiten	1	5	1	7
.	repitiendo	0	2	0	2
-	repetitivo_j	8 *	0.223 *	1.78	
.		2	0	6	8
.	repetitiva	2	0	2	4
.	repetitivas	0	0	2	2
.	repetitivo	0	0	2	2
-	replegar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	replegar	0	1	0	1
-	réplica_n	2 *	0.097 *	0.19	
.		0	2	0	2
.	réplica	0	1	0	1
.	réplicas	0	1	0	1
-	replicación_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
.		0	0	4	4
.	replicación	0	0	4	4
-	replicar_v	4 *	-0.105 *	-0.42	
.		0	0	4	4
.	replica	0	0	2	2
.	replicar	0	0	2	2
-	repliegue_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	repliegue	0	0	1	1
-	reponer_h	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	repuesto	0	0	1	1
-	reponer_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	reponer	1	0	0	1
-	reportación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	reportación	0	0	1	1
-	reportar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	reporta	1	0	0	1
-	reposar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	reposando	0	1	0	1
-	reposo_n	18 *	0.217 *	3.91	
.		0	4	14	18
.	reposo	0	4	14	18
-	repostar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	repostar	0	1	0	1
-	reprehender_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	reprehender	1	0	0	1
-	reprender_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	reprende	1	0	0	1
-	represaliar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	represalia	0	1	0	1

- representación_n	49	*	0.584	*	28.61	
·	representación	8	33	8	49	
·	representaciones	3	14	7	24	
		5	19	1	25	
- representante_n	37	*	0.444	*	16.42	
·	representante	9	28	0	37	
·	representantes	8	8	0	16	
		1	20	0	21	
- representar_v	175	*	0.505	*	88.35	
·	representa	23	127	25	175	
·	representaba	7	56	13	76	
·	representaban	0	2	0	2	
·	representada	0	2	0	2	
·	representadas	0	9	3	12	
·	representado	0	5	0	5	
·	representados	0	9	0	9	
·	representan	0	3	1	4	
·	representando	13	15	2	30	
·	representar	1	3	1	5	
·	representará	2	19	4	25	
·	representaría	0	2	0	2	
·	representarían	0	1	1	2	
		0	1	0	1	
- representativo_j	34	*	0.519	*	17.64	
·	representativa	9	24	1	34	
·	representativas	3	4	1	8	
·	representativo	0	5	0	5	
·	representativos	6	10	0	16	
		0	5	0	5	
- represión_n	9	*	0.248	*	2.24	
·	represión	0	8	1	9	
·	represiones	0	7	1	8	
		0	1	0	1	
- represor_n	4	*	-0.105	*	-0.42	
·	represor	0	0	4	4	
		0	0	4	4	
- reprimir_v	14	*	0.097	*	1.35	
·	repriman	0	14	0	14	
·	reprimida	0	1	0	1	
·	reprimidos	0	6	0	6	
·	reprimir	0	3	0	3	
		0	4	0	4	
- reprobación_n	2	*	0.600	*	1.20	
·	reprobación	1	1	0	2	
		1	1	0	2	
- reprochamiento_n	1	*	0.097	*	0.10	
·	reprochamiento	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- reprochar_v	9	*	0.418	*	3.76	
·	reprocha	2	7	0	9	
·	reprochado	0	2	0	2	
·	reprochan	0	1	0	1	
·	reprochando	1	0	0	1	
·	reprochar	0	2	0	2	
·	reprochará	0	1	0	1	
·	reprocharía	0	1	0	1	
·	reprocharían	1	0	0	1	
- reproche_n	1	*	0.097	*	0.10	
·	reproches	0	1	0	1	
		0	1	0	1	
- reproducción_n	44	*	-0.037	*	-1.63	
·	reproducción	1	1	42	44	
·	reproducciones	1	1	41	43	
		0	0	1	1	
- reproducir_v	19	*	0.202	*	3.83	
·	reproduce	0	4	15	19	
		0	2	5	7	

·	reproducen	0	1	2	3	
·	reproducir	0	1	8	9	
-	reproductivo_j	2 *	-0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2	
·	reproductivas	0	0	1	1	
·	reproductivo	0	0	1	1	
-	reproductor_j	3 *	-0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3	
·	reproductoras	0	0	3	3	
-	reproductor_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
·	reproductoras	0	0	1	1	
-	reptación_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
·	reptación	0	0	1	1	
-	reptil_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	reptil	0	1	0	1	
-	reptil_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
·	reptiles	0	0	1	1	
-	república_n	23 *	0.293 *	6.73		
		3	20	0	23	
·	república	3	20	0	23	
-	república democrática alemana_n	2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
·	república democrática alemana	0	2	0	2	2
-	república de weimar_n	6 *	0.097 *	0.58		
		0	6	0	6	
·	república de weimar	0	6	0	6	
-	república federal alemana_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	república federal alemana	0	1	0	1	1
-	república francesa_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	república francesa	0	1	0	1	
-	republicano_j	9 *	0.097 *	0.87		
		0	9	0	9	
·	republicana	0	1	0	1	
·	republicano	0	7	0	7	
·	republicanos	0	1	0	1	
-	repúblicas_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	repúblicas	0	1	0	1	
-	repúblicas helvética_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	repúblicas helvética	0	1	0	1	
-	repudiar_v	1 *	-0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1	
·	repudian	1	0	0	1	
-	repuesto_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
·	repuesto	0	1	0	1	
-	repulsión_n	4 *	-0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4	
·	repulsión	0	0	4	4	
-	repulsivo_j	2 *	-0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2	
·	repulsiva	0	0	1	1	
·	repulsivos	0	0	1	1	
-	requerimiento_n	1 *	0.097 *	0.10		

		0	1	0	1				
	· requerimientos	0	1	0	1				
- requerir_v		12 *	0.502 *	6.02					
		7	1	4	12				
	· requerido	0	1	0	1				
	· requerirá	1	0	0	1				
	· requieran	1	0	0	1				
	· requiere	2	0	2	4				
	· requieren	2	0	2	4				
	· requiriendo	1	0	0	1				
- réquiem_n		4 *	0.097 *	0.39					
		0	4	0	4				
	· réquiem	0	4	0	4				
- réquiem por la muerte de un campesino español_n		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· réquiem por la muerte de un campesino español	0	1	0	1	0	1	0	1
- requisas_n		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· requisas	0	1	0	1				
- requisamiento_n		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· requisamiento	0	1	0	1				
- resacar_v		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· resaca	0	1	0	1				
- resaltar_v		26 *	0.684 *	17.78					
		9	15	2	26				
	· resalta	2	3	2	7				
	· resaltada	0	2	0	2				
	· resaltadas	1	0	0	1				
	· resaltados	0	1	0	1				
	· resaltan	0	2	0	2				
	· resaltando	1	0	0	1				
	· resaltar	5	7	0	12				
- resarcir_v		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· resarcir	0	1	0	1				
- resbalar_v		2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
	· resbalando	0	1	0	1				
	· resbalar	0	1	0	1				
- rescate_n		2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
	· rescate	0	2	0	2				
- resecación_n		1 *	-0.105 *	-0.11					
		0	0	1	1				
	· resecación	0	0	1	1				
- reseñar_v		3 *	0.476 *	1.43					
		2	1	0	3				
	· reseñada	1	0	0	1				
	· reseñar	1	1	0	2				
- resentimiento_n		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· resentimiento	0	1	0	1				
- reserva_n		11 *	0.282 *	3.10					
		0	3	8	11				
	· reserva	0	0	8	8				
	· reservas	0	3	0	3				
- reservado_n		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· reservado	0	1	0	1				
- reservar_h		1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· reservadas	0	1	0	1				

- reservar_v		4	*	-0.105	*	-0.42		
.	reserva	0		0		4	4	
		0		0		4	4	
- residencia_n		3	*	0.540	*	1.62		
.	residencia	1		2		0	3	
		1		2		0	3	
- residencia de estudiantes_n		2	*	0.097	*	0.19		
.	residencia de estudiantes	0		2		0	2	
		0		2		0	2	
- residencia de estudiantes de madrid_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	residencia de estudiantes de madrid	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- residenciar_v		2	*	0.097	*	0.19		
.	residencia	0		2		0	2	
		0		2		0	2	
- residir_v		11	*	0.629	*	6.92		
.	reside	1		6		4	11	
.	residía	1		3		3	7	
.	residió	0		1		0	1	
.	residir	0		1		1	2	
		0		1		0	1	
- residual_j		4	*	-0.105	*	-0.42		
.	residual	0		0		4	4	
		0		0		4	4	
- residuo_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	residuos	1		0		0	1	
		1		0		0	1	
- resignación_n		1	*	0.097	*	0.10		
.	resignación	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- resignar_v		2	*	0.600	*	1.20		
.	resignada	1		1		0	2	
.	resignan	0		1		0	1	
		1		0		0	1	
- resina_n		2	*	-0.105	*	-0.21		
.	resina	0		0		2	2	
.	resinas	0		0		1	1	
		0		0		1	1	
- resinoso_j		2	*	-0.105	*	-0.21		
.	resinoso	0		0		2	2	
		0		0		2	2	
- resistencia_n		13	*	0.676	*	8.78		
.	resistencia	3		8		2	13	
		3		8		2	13	
- resistente_j		1	*	-0.105	*	-0.11		
.	resistente	0		0		1	1	
		0		0		1	1	
- resistir_v		11	*	0.549	*	6.04		
.	resiste	7		3		1	11	
.	resisten	1		1		0	2	
.	resistía	2		0		0	2	
.	resistido	0		1		0	1	
.	resistir	4		0		1	5	
		0		1		0	1	
- resolución_n		10	*	0.391	*	3.91		
.	resolución	6		0		4	10	
		6		0		4	10	
- resolver_h		2	*	0.482	*	0.96		
.	resueltos	0		1		1	2	
		0		1		1	2	
- resolver_v		43	*	0.436	*	18.73		
		22		1		20	43	

.	resolver	17	0	13	30
.	resolverá	2	0	0	2
.	resolviendo	0	1	1	2
.	resuelve	2	0	4	6
.	resuelven	1	0	1	2
.	resuelvo	0	0	1	1
-	resonancia_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	resonancia	0	3	0	3
-	resorgimentales_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	resorgimentales	0	1	0	1
-	respaldar_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	respalda	1	0	0	1
.	respaldadas	0	1	0	1
-	respetar_v	9 *	0.540 *	4.86	
		3	6	0	9
.	respecta	3	6	0	9
-	respectivamente_d	23 *	0.665 *	15.29	
		4	8	11	23
.	respectivamente	4	8	11	23
-	respectivo_j	12 *	0.521 *	6.25	
		2	3	7	12
.	respectivas	2	3	3	8
.	respectivos	0	0	4	4
-	respecto_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	respecto	2	0	0	2
-	respecto a_d	66 *	0.932 *	61.51	
		25	24	17	66
.	respecto a	25	24	17	66
-	respecto de_d	8 *	0.269 *	2.15	
		1	1	6	8
.	respecto de	1	1	6	8
-	respetar_v	9 *	0.476 *	4.28	
		6	3	0	9
.	respetaba	0	1	0	1
.	respetan	1	0	0	1
.	respetando	0	1	0	1
.	respetar	4	1	0	5
.	respeto	1	0	0	1
-	respeto_n	8 *	0.572 *	4.57	
		3	5	0	8
.	respeto	3	5	0	8
-	respetuoso_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	respetuosos	1	0	0	1
-	respiración_n	14 *	-0.105 *	-1.47	
		0	0	14	14
.	respiración	0	0	14	14
-	respirar_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	respiran	0	0	1	1
-	respiratorio_j	7 *	0.108 *	0.75	
		0	1	6	7
.	respiratoria	0	0	4	4
.	respiratorias	0	1	1	2
.	respiratorios	0	0	1	1
-	resplandecer_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	resplandece	1	0	0	1
-	responder_v	26 *	0.806 *	20.96	

		12	8	6	26
.	responde	5	6	3	14
.	responder	4	0	0	4
.	responderá	0	1	1	2
.	respondían	0	0	1	1
.	respondido	0	0	1	1
.	respondiendo	3	0	0	3
.	respondió	0	1	0	1
-	responsabilidad_n	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	responsabilidad	1	0	0	1
.	responsabilidades	1	0	0	1
-	responsable_j	6 * 0.255 *	1.53		
		5	1	0	6
.	responsable	3	1	0	4
.	responsables	2	0	0	2
-	responsable_n	7 * 0.398 *	2.79		
		4	0	3	7
.	responsable	2	0	2	4
.	responsables	2	0	1	3
-	respuesta_n	26 * 0.806 *	20.96		
		12	8	6	26
.	respuesta	10	6	6	22
.	respuestas	2	2	0	4
-	resquebrajar_v	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	resquebrajan	0	0	1	1
-	resquicio_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	resquicio	0	1	0	1
-	restablecimiento_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	restablecimiento	0	1	0	1
-	restante_j	2 * 0.482 *	0.96		
		0	1	1	2
.	restante	0	0	1	1
.	restantes	0	1	0	1
-	restante_n	5 * 0.890 *	4.45		
		2	2	1	5
.	restantes	2	2	1	5
-	restar_v	5 * 0.890 *	4.45		
		2	2	1	5
.	resta	1	1	0	2
.	restando	1	0	0	1
.	restar	0	0	1	1
.	restó	0	1	0	1
-	restauración. la_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	restauración. la	0	1	0	1
-	restauración_n	14 * 0.097 *	1.35		
		0	14	0	14
.	restauración	0	14	0	14
-	restaurador_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	restauradora	0	1	0	1
-	restaurar_v	2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	restaurar	1	1	0	2
-	restinga_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	restinga	0	0	2	2
-	restituir_v	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	restituyendo	0	0	1	1

- resto_n		110	*	0.777	*	85.42	
.		21		49		40	110
.	resto	21		42		10	73
.	restos	0		7		30	37
- restringir_v		2	*	0.600	*	1.20	
.		1		1		0	2
.	restringe	1		1		0	2
- resucitar_v		7	*	0.598	*	4.18	
.		3		4		0	7
.	resucita	1		0		0	1
.	resucitado	0		2		0	2
.	resucitar	0		1		0	1
.	resucitara	1		0		0	1
.	resucitase	1		0		0	1
.	resucitó	0		1		0	1
- resulta_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
.	resulta	0		0		1	1
- resultado_n		50	*	0.485	*	24.23	
.		17		5		28	50
.	resultado	11		4		24	39
.	resultados	6		1		4	11
- resultante_j		13	*	0.004	*	0.05	
.		1		0		12	13
.	resultante	1		0		5	6
.	resultantes	0		0		7	7
- resultante_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
.		0		0		4	4
.	resultante	0		0		4	4
- resultar_v		67	*	0.908	*	60.86	
.		23		23		21	67
.	resulta	10		5		9	24
.	resultaba	0		3		0	3
.	resultaban	1		0		0	1
.	resultado	4		4		7	15
.	resultados	0		2		1	3
.	resultan	5		1		1	7
.	resultando	1		2		2	5
.	resultar	0		1		1	2
.	resultará	0		1		0	1
.	resultarán	0		1		0	1
.	resultaría	2		0		0	2
.	resultase	0		1		0	1
.	resulte	0		1		0	1
.	resultó	0		1		0	1
- resumen_n		18	*	0.334	*	6.01	
.		14		4		0	18
.	resumen	14		4		0	18
- resumir_v		32	*	0.736	*	23.54	
.		16		12		4	32
.	resuma	0		2		0	2
.	resume	4		4		0	8
.	resumen	2		4		2	8
.	resumidas	2		0		0	2
.	resumiendo	2		1		1	4
.	resumir	5		1		1	7
.	resumiría	1		0		0	1
- resurgimiento_n		5	*	0.586	*	2.93	
.		2		3		0	5
.	resurgimiento	2		3		0	5
- resurgir_v		8	*	-0.002	*	-0.01	
.		8		0		0	8
.	resurge	1		0		0	1
.	resurgió	1		0		0	1
.	resurgir	6		0		0	6
- resurrección_n		3	*	0.540	*	1.62	
.		1		2		0	3

.	resurrección	1	2	0	3
-	retablo_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	retablo	0	2	0	2
-	retal_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	retales	0	1	0	1
-	retar_v	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	reta	0	1	0	1
.	retaba	0	1	0	1
.	retando	0	1	0	1
-	retener_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	retenido	0	0	1	1
-	reticencia_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	reticencias	0	1	0	1
-	reticente_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	reticente	0	1	0	1
-	reticular_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	reticular	0	0	1	1
-	retículo_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	retículo	0	0	5	5
-	retina_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	retina	0	1	0	1
-	retirar_v	12 *	0.317 *	3.80	
		0	10	2	12
.	retira	0	2	1	3
.	retiraban	0	1	0	1
.	retiran	0	1	0	1
.	retirando	0	0	1	1
.	retirar	0	1	0	1
.	retiraron	0	1	0	1
.	retire	0	3	0	3
.	retiró	0	1	0	1
-	retiro_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	retiro	0	1	0	1
-	reto_n	10 *	-0.002 *	-0.02	
		10	0	0	10
.	reto	9	0	0	9
.	retos	1	0	0	1
-	retocar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	retocado	0	1	0	1
.	retocar	0	1	0	1
-	retomar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	retomaron	0	1	0	1
.	retomó	0	1	0	1
-	retorcer_h	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	retorcida	0	1	0	1
.	retorcidas	0	1	0	1
-	retorcer_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	retuercen	0	1	0	1
-	retorcimiento_n	1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1				
	·	retorcimiento	0	1	0	1			
-	retoricismo_n	4	*	0.097	*	0.39			
		0		4		0			4
	·	retoricismo	0	1	0	1			
	·	retoricismos	0	3	0	3			
-	retórico_j	8	*	0.452	*	3.61			
		2		6		0			8
	·	retórica	0	1	0	1			
	·	retóricas	2	5	0	7			
-	retornar_v	4	*	0.097	*	0.39			
		0		4		0			4
	·	retorna	0	2	0	2			
	·	retornar	0	2	0	2			
-	retorno_n	1	*	0.097	*	0.10			
		0		1		0			1
	·	retorno	0	1	0	1			
-	retrasamiento_n	1	*	0.097	*	0.10			
		0		1		0			1
	·	retrasamiento	0	1	0	1			
-	retraso_n	3	*	0.476	*	1.43			
		2		1		0			3
	·	retraso	2	1	0	3			
-	retratar_v	9	*	0.097	*	0.87			
		0		9		0			9
	·	retratado	0	2	0	2			
	·	retratados	0	3	0	3			
	·	retratando	0	2	0	2			
	·	retratar	0	2	0	2			
-	retratista_n	6	*	0.097	*	0.58			
		0		6		0			6
	·	retratista	0	6	0	6			
-	retratístico_j	1	*	0.097	*	0.10			
		0		1		0			1
	·	retratística	0	1	0	1			
-	retrato_n	54	*	0.097	*	5.22			
		0		54		0			54
	·	retrato	0	19	0	19			
	·	retratos	0	35	0	35			
-	retrato de caballero_n	1	*	0.097	*	0.10			
		0		1		0			1
	·	retrato de caballero	0	1	0	1			
-	retrato del conde-duque de olivares_n	2	*	0.097	*	0.19			
		0		2		0			2
	·	retrato del conde-duque de olivares	0	2	0	2	0	2	
-	retrato de un desconocido_n	1	*	0.097	*	0.10			
		0		1		0			1
	·	retrato de un desconocido	0	1	0	1	0	1	
-	retrocarga_n	1	*	0.097	*	0.10			
		0		1		0			1
	·	retrocarga	0	1	0	1			
-	retroceder_v	19	*	0.239	*	4.53			
		16		2		1			19
	·	retroceda	1	0	0	1			
	·	retrocede	6	0	1	7			
	·	retroceden	1	0	0	1			
	·	retroceder	5	1	0	6			
	·	retrocederá	1	0	0	1			
	·	retrocedido	2	0	0	2			
	·	retrocediendo	0	1	0	1			
-	retroceso_n	15	*	0.394	*	5.90			
		11		2		2			15
	·	retroceso	10	2	2	14			
	·	retrocesos	1	0	0	1			

- retrocruzamiento_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
	·			0		0	1	1
				0		0	1	1
- retrógrado_j		1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
				0		1	0	1
- retorniah_n		1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
				0		1	0	1
- reunión_n		10	*	0.692	*	6.92		
	·			2		6	2	10
				1		4	2	7
	·			1		2	0	3
- reunir_v		30	*	0.485	*	14.54		
	·			3		22	5	30
				1		0	0	1
	·			1		2	0	3
	·			0		6	2	8
	·			0		2	0	2
	·			0		4	0	4
	·			0		1	1	2
	·			0		2	0	2
	·			1		2	2	5
	·			0		1	0	1
	·			0		1	0	1
	·			0		1	0	1
- revancha_n		3	*	0.540	*	1.62		
	·			1		2	0	3
	·			1		1	0	2
	·			0		1	0	1
- revanchismo_n		3	*	0.097	*	0.29		
	·			0		3	0	3
				0		3	0	3
- revanchista_j		1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
				0		1	0	1
- revelar_v		7	*	0.566	*	3.96		
	·			4		3	0	7
	·			1		0	0	1
	·			1		3	0	4
	·			2		0	0	2
- rever_v		2	*	0.600	*	1.20		
	·			1		1	0	2
				1		1	0	2
- reverencia_n		1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
				0		1	0	1
- reversible_j		1	*	-0.105	*	-0.11		
	·			0		0	1	1
				0		0	1	1
- revés_n		8	*	0.512	*	4.10		
	·			5		1	2	8
	·			4		1	2	7
	·			1		0	0	1
- revestir_h		3	*	0.097	*	0.29		
	·			0		3	0	3
	·			0		1	0	1
	·			0		2	0	2
- revisar_v		1	*	0.097	*	0.10		
	·			0		1	0	1
				0		1	0	1
- revisión_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
	·			1		0	0	1
				1		0	0	1

- revisionismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·	revisionismo		0 1 0	1
- revisionista_j	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·	revisionistas		0 1 0	1
- revisionista_n	3 *	0.097 *	0.29	
·			0 3 0	3
·	revisionistas		0 3 0	3
- revista_n	8 *	0.572 *	4.57	
·			3 5 0	8
·	revista		2 4 0	6
·	revistas		1 1 0	2
- revitalizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·	revitalizara		0 1 0	1
- revolución_n	162 *	0.355 *	57.47	
·			26 134 2	162
·	revolución		25 124 2	151
·	revoluciones		1 10 0	11
- revolucionar_v	2 *	0.097 *	0.19	
·			0 2 0	2
·	revolucionan		0 1 0	1
·	revolucionó		0 1 0	1
- revolucionario_j	38 *	0.137 *	5.22	
·			1 37 0	38
·	revolucionaria		0 10 0	10
·	revolucionarias		0 1 0	1
·	revolucionario		1 21 0	22
·	revolucionarios		0 5 0	5
- revolución de febrero_n	2 *	0.097 *	0.19	
·			0 2 0	2
·	revolución de febrero		0 2 0	2
- revolución de octubre_n	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·	revolución de octubre		0 1 0	1
- revolución francesa_n	20 *	0.097 *	1.93	
·			0 20 0	20
·	revolución francesa		0 20 0	20
- revolución gloriosa_n	2 *	0.097 *	0.19	
·			0 2 0	2
·	revolución gloriosa		0 2 0	2
- revolución industrial_n	44 *	0.097 *	4.25	
·			0 44 0	44
·	revolución industrial		0 44 0	44
- revolución rusa_n	7 *	0.097 *	0.68	
·			0 7 0	7
·	revolución rusa		0 7 0	7
- revolución soviética_n	10 *	0.097 *	0.97	
·			0 10 0	10
·	revolución soviética		0 10 0	10
- revolver_h	2 *	0.097 *	0.19	
·			0 2 0	2
·	revueltas		0 1 0	1
·	revuelto		0 1 0	1
- revolver_v	1 *	0.097 *	0.10	
·			0 1 0	1
·	revuelven		0 1 0	1
- revuelta_n	3 *	0.097 *	0.29	
·			0 3 0	3
·	revuelta		0 3 0	3

- revulsivo_j		1 * 0.097 * 0.10			
.	revulsivo	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- rey_n		56 * 0.124 * 6.96			
.	rey	1 55 0	56		
.	reyes	1 36 0	37		
		0 19 0	19		
- reyes_n		8 * 0.097 * 0.77			
.	reyes	0 8 0	8		
		0 8 0	8		
- reyes católicos_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	reyes católicos	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- rezagar_v		1 * 0.097 * 0.10			
.	rezagada	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- rezar_v		2 * 0.482 * 0.96			
.	reza	0 1 1	2		
.	rezaba	0 0 1	1		
		0 1 0	1		
- rfa_n		3 * 0.097 * 0.29			
.	rfa	0 3 0	3		
		0 3 0	3		
- ría_n		5 * -0.105 * -0.53			
.	ría	0 0 5	5		
.	rías	0 0 1	1		
		0 0 4	4		
- riada_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	riadas	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- ribalta_n		3 * 0.097 * 0.29			
.	ribalta	0 3 0	3		
		0 3 0	3		
- ribera_n		8 * 0.097 * 0.77			
.	ribera	0 8 0	8		
		0 8 0	8		
- ribofuranosa_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	ribofuranosa	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- ribonucleico_j		8 * -0.105 * -0.84			
.	ribonucleico	0 0 8	8		
		0 0 8	8		
- ribonucleoproteico_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	ribonucleoproteica	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- ribonucleósido_n		2 * -0.105 * -0.21			
.	ribonucleósidos	0 0 2	2		
		0 0 2	2		
- ribonucleótido_n		1 * -0.105 * -0.11			
.	ribonucleótidos	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- ribosa_n		21 * -0.105 * -2.21			
.	ribosa	0 0 21	21		
		0 0 21	21		
- ribosoma_n		28 * -0.105 * -2.94			
.	ribosoma	0 0 28	28		
.	ribosomas	0 0 10	10		
		0 0 18	18		
- ribosómico_j		8 * -0.105 * -0.84			
.	ribosómico	0 0 8	8		
		0 0 8	8		

- ribulosa_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
	.			0	0	4	4
				0	0	4	4
- ricamente_d		2	*	0.097	*	0.19	
	.			0	2	0	2
				0	2	0	2
- rico_j		178	*	0.274	*	48.84	
	.			145	17	16	178
				0	6	1	7
	.			2	4	3	9
	.			9	3	2	14
	.			134	4	10	148
- rico_n		36	*	0.086	*	3.09	
	.			34	2	0	36
				0	1	0	1
	.			34	1	0	35
- rictus_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
	.			1	0	0	1
				1	0	0	1
- ridiculizar_v		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0	1	0	1
				0	1	0	1
- ridículo_j		2	*	-0.002	*	-0.00	
	.			2	0	0	2
				2	0	0	2
- rienda_n		3	*	0.540	*	1.62	
	.			1	2	0	3
				0	2	0	2
	.			1	0	0	1
- riesgo_n		15	*	0.421	*	6.32	
	.			5	1	9	15
				3	1	2	6
	.			2	0	7	9
- rift_n		8	*	-0.105	*	-0.84	
	.			0	0	8	8
				0	0	8	8
- rigidez_n		12	*	0.404	*	4.85	
	.			0	9	3	12
				0	9	3	12
- rígido_j		12	*	0.482	*	5.78	
	.			0	6	6	12
				0	0	4	4
	.			0	2	1	3
	.			0	2	1	3
	.			0	2	0	2
- rigor_n		2	*	0.097	*	0.19	
	.			0	2	0	2
				0	2	0	2
- rigurosidad_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.			0	1	0	1
				0	1	0	1
- riguroso_j		8	*	0.600	*	4.80	
	.			4	4	0	8
				1	1	0	2
	.			1	0	0	1
	.			1	2	0	3
	.			1	1	0	2
- rima_n		25	*	0.097	*	2.42	
	.			0	25	0	25
				0	23	0	23
	.			0	2	0	2
- rimar_v		12	*	0.097	*	1.16	
	.			0	12	0	12
				0	6	0	6

.	riman	0	6	0	6
- rimbaud_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	rimbaud	0	1	0	1
- rin_n		4 *	0.404 *	1.62	
.	rin	0	3	1	4
- riñón_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	riñón	0	0	2	2
.	riñones	0	0	1	1
- río_n		39 *	0.556 *	21.67	
.	río	4	14	21	39
.	ríos	2	11	12	25
- río de janeiro_n		4 *	-0.002 *	-0.01	
.	río de janeiro	4	0	0	4
- riolita_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	riolita	0	0	1	1
- riolítico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	riolítica	0	0	1	1
- ripple_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	ripples	0	0	4	4
- riqueza_n		24 *	0.499 *	11.98	
.	riqueza	7	17	0	24
.	riquezas	6	13	0	19
- risa_n		5 *	0.389 *	1.94	
.	risa	1	4	0	5
.	risas	0	4	0	4
- risorgimento_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	risorgimento	0	1	0	1
- rítmico_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	rítmico	0	2	0	2
.	rítmicos	0	1	0	1
- ritmo_n		16 *	0.556 *	8.90	
.	ritmo	4	11	1	16
- rito_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ritos	0	1	0	1
- rivalidad_n		20 *	0.248 *	4.97	
.	rivalidad	2	18	0	20
.	rivalidades	2	9	0	11
- rivalizar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	rivalizan	0	1	0	1
- rivera_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	rivera	0	1	0	1
- rizada_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	rizadura	0	0	2	2
.	rizaduras	0	0	1	1

- rizoblum_n		1 * -0.105 * -0.11		
.	rizoblum	0 0 1	1	1
		0 0 1	1	1
- rna_n		17 * -0.105 * -1.79		
.	rna	0 0 17	17	17
		0 0 17	17	17
- robaclima_n		1 * -0.105 * -0.11		
.	robaclima	0 0 1	1	1
		0 0 1	1	1
- robert owen_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	robert owen	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- robespierre_n		10 * 0.097 * 0.97		
.	robspierre	0 10 0	10	10
		0 10 0	10	10
- robo_n		1 * -0.002 * -0.00		
.	robo	1 0 0	1	1
		1 0 0	1	1
- robustez_n		3 * 0.097 * 0.29		
.	robustez	0 3 0	3	3
		0 3 0	3	3
- robusto_j		1 * 0.097 * 0.10		
.	robusta	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- roca_n		213 * -0.098 * -20.86		
.	roca	0 1 212	213	213
.	rocas	0 1 89	90	90
		0 0 123	123	123
- roce_n		10 * 0.445 * 4.45		
.	roce	0 7 3	10	10
.	roces	0 1 2	3	3
		0 6 1	7	7
- rocío_n		1 * -0.105 * -0.11		
.	rocío	0 0 1	1	1
		0 0 1	1	1
- rocosas_n		1 * -0.105 * -0.11		
.	rocosas	0 0 1	1	1
		0 0 1	1	1
- rocoso_j		2 * -0.105 * -0.21		
.	rocosa	0 0 2	2	2
		0 0 2	2	2
- rodar_v		2 * -0.002 * -0.00		
.	rodar	2 0 0	2	2
		2 0 0	2	2
- rodea_n		6 * 0.123 * 0.74		
.	rodea	1 0 5	6	6
		1 0 5	6	6
- rodear_v		93 * 0.877 * 81.52		
.	rodea	38 37 18	93	93
.	rodeaba	25 5 2	32	32
.	rodeaban	1 1 0	2	2
.	rodeada	0 1 1	2	2
.	rodeadas	0 5 1	6	6
.	rodeado	0 3 1	4	4
.	rodeados	1 17 7	25	25
.	rodean	1 1 2	4	4
.	rodeando	10 3 4	17	17
		0 1 0	1	1
- rodeo_n		1 * -0.002 * -0.00		
.	rodeo	1 0 0	1	1
		1 0 0	1	1
- rodilla_n		1 * 0.097 * 0.10		

			0	1	0	1
.	rodillas		0	1	0	1
- rojo_j		53 *	0.400 *	21.18		
			4	42	7	53
.	roja		0	17	0	17
.	rojas		0	7	0	7
.	rojo		4	12	5	21
.	rojos		0	6	2	8
- rojo_n		7 *	0.288 *	2.02		
			0	6	1	7
.	roja		0	1	0	1
.	rojo		0	5	1	6
- rolle_n		7 *	-0.105 *	-0.74		
			0	0	7	7
.	rolle		0	0	7	7
- roma_n		23 *	0.164 *	3.76		
			1	22	0	23
.	roma		1	22	0	23
- romana_n		2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	romana		0	2	0	2
- romance_j		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	romance		0	1	0	1
- romance_n		5 *	0.097 *	0.48		
			0	5	0	5
.	romance		0	5	0	5
- romance de lobos_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	romance de lobos		0	1	0	1
- romancero_n		3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3
.	romancero		0	3	0	3
- romancero de ausencias_n		2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	romancero de ausencias			0	2	0
- romancero gitano_n		2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	romancero gitano		0	2	0	2
- románico_j		12 *	0.097 *	1.16		
			0	12	0	12
.	románica		0	3	0	3
.	románicas		0	4	0	4
.	románico		0	5	0	5
- románico_n		4 *	0.097 *	0.39		
			0	4	0	4
.	románico		0	4	0	4
- romano_j		10 *	0.097 *	0.97		
			0	10	0	10
.	romana		0	3	0	3
.	romanas		0	1	0	1
.	romano		0	3	0	3
.	romanos		0	3	0	3
- romano_n		8 *	0.097 *	0.77		
			0	8	0	8
.	romano		0	8	0	8
- romanov_n		1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	romanov		0	1	0	1
- romanticismo_n		9 *	0.097 *	0.87		
			0	9	0	9
.	romanticismo		0	9	0	9

- romanticista_j		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. romanticista	0	1	0	1	
- romántico_j		11 *	0.097 *	1.06		
		0	11	0	11	
	. romántica	0	3	0	3	
	. románticas	0	1	0	1	
	. romántico	0	5	0	5	
	. románticos	0	2	0	2	
- romántico_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. románticos	0	1	0	1	
- roma peligro de caminantes_n		2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
	. roma peligro de caminantes		0	2	0	2
- rombo_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. rombos	0	1	0	1	
- romboidal_j		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. romboidal	0	1	0	1	
- romo_j		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. romos	0	1	0	1	
- rompecabezas_n		2 *	-0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2	
	. rompecabezas	0	0	2	2	
- romper_h		7 *	0.493 *	3.45		
		2	5	0	7	
	. roto	2	2	0	4	
	. rotos	0	3	0	3	
- romper_v		50 *	0.549 *	27.43		
		3	32	15	50	
	. rompe	0	11	3	14	
	. rompen	1	6	2	9	
	. romper	1	14	9	24	
	. rompiendo	1	0	0	1	
	. rompiendo	0	0	1	1	
	. rompió	0	1	0	1	
- roosvelt_n		2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	
	. roosvelt	0	2	0	2	
- ropa_n		5 *	0.389 *	1.94		
		1	4	0	5	
	. ropa	0	4	0	4	
	. ropas	1	0	0	1	
- ropaje_n		13 *	0.097 *	1.26		
		0	13	0	13	
	. ropaje	0	5	0	5	
	. ropajes	0	8	0	8	
- roque_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. roques	0	1	0	1	
- rosa_j		4 *	0.836 *	3.35		
		1	2	1	4	
	. rosa	1	1	0	2	
	. rosas	0	1	1	2	
- rosa_n		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. rosa	0	1	0	1	
- rosáceo_j		1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
	. rosáceos	0	1	0	1	

- rosado_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rosados	0	1	0	1
- rosa luxemburg_n		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
	. rosa luxemburg	0	6	0	6
- rosar_h		3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
	. rosado	0	0	1	1
	. rosados	0	2	0	2
- rosario_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rosario	0	1	0	1
- rosca_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. rosca	0	0	1	1
- rosetón_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. rosetón	0	1	0	1
- rostro_n		43 *	0.097 *	4.16	
		0	43	0	43
	. rostro	0	25	0	25
	. rostros	0	18	0	18
- rotación_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
	. rotación	0	0	4	4
- rotar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. rotar	0	0	1	1
- rotundamente_d		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. rotundamente	0	2	0	2
- rotura_n		13 *	0.011 *	0.15	
		0	1	12	13
	. rotura	0	1	12	13
- roturar_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	. rotura	0	0	2	2
- rouché-frobenius_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	. rouché-frobenius	0	0	2	2
- rouché erobecirus_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. rouché erobecirus	0	0	1	1
- rousseau_n		7 *	0.566 *	3.96	
		4	3	0	7
	. rousseau	4	3	0	7
- roza_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. roza	0	0	1	1
- rozamiento_n		17 *	-0.105 *	-1.79	
		0	0	17	17
	. rozamiento	0	0	17	17
- rozar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	. rozan	1	1	0	2
- rubén darío_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	. rubén darío	0	5	0	5
- rubens_n		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8

.	rubens	0	8	0	8
- rubia_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	rubia	1	0	0	1
- rubio_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	rubios	0	1	0	1
- rubis_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	rubis	0	0	2	2
- rudeza_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	rudeza	1	0	0	1
- rudo_j		4 *	-0.002 *	-0.01	
		4	0	0	4
.	rudo	4	0	0	4
- rugoso_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	rugoso	0	0	2	2
- ruhr_n		11 *	0.097 *	1.06	
		0	11	0	11
.	ruhr	0	11	0	11
- ruina_n		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	ruina	2	1	0	3
.	ruinas	0	2	0	2
- rumania_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	rumania	0	1	0	1
- rumano_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	rumanos	0	1	0	1
- rumbo_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	rumbo	0	2	0	2
- rumbo_n		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	rumbo	2	1	0	3
- ruptura_n		14 *	0.681 *	9.54	
		2	8	4	14
.	ruptura	2	8	4	14
- rural_j		18 *	0.097 *	1.74	
		0	18	0	18
.	rural	0	13	0	13
.	rurales	0	5	0	5
- rusia_n		93 *	0.113 *	10.54	
		1	92	0	93
.	rusia	1	92	0	93
- rusificación_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	rusificación	0	1	0	1
- ruso-austriaca_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	ruso-austriaca	0	1	0	1
- ruso-japonesa_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	ruso-japonesa	0	4	0	4
- ruso_j		20 *	0.174 *	3.47	
		1	19	0	20
.	rusa	0	5	0	5
.	rusas	0	1	0	1

.	ruso	1	7	0	8
.	rusos	0	6	0	6
- ruso_n		3 * 0.540 *	1.62		
		1	2	0	3
.	ruso	1	0	0	1
.	rusos	0	2	0	2
- ruta_n		18 * 0.317 *	5.70		
		0	15	3	18
.	ruta	0	9	2	11
.	rutas	0	6	1	7
- rutina_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	rutina	0	1	0	1
- s.r.i.i._n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	s.r.i.i.	0	0	2	2
- s.r.i.i._n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	s.r.i.i.	0	0	1	1
- s.r.n.i.i._n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	s.r.n.i.i.	0	0	1	1
- s.r.n.i.i._n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	s.r.n.i.i.	0	0	1	1
- s.s._n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	s.s.	0	1	0	1
- s.v._n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	s.v	0	0	1	1
- s_n		9 * 0.452 *	4.07		
		0	4	5	9
.	s	0	4	5	9
- sábana_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	sábanas	0	1	0	1
- saber_h		8 * 0.520 *	4.16		
		5	3	0	8
.	sabido	5	3	0	8
- saber_n		18 * -0.002 *	-0.03		
		18	0	0	18
.	saber	18	0	0	18
- saber_v		257 * 0.632 *	162.53		
		148	60	49	257
.	sabe	23	23	5	51
.	sabemos	30	8	18	56
.	saben	16	2	0	18
.	saber	45	9	14	68
.	sabía	4	2	4	10
.	sabían	1	0	0	1
.	sabiendo	3	1	5	9
.	sabiendo	1	0	0	1
.	sabrá	1	1	2	4
.	sabrán	1	0	0	1
.	sabría	1	1	0	2
.	sabríamos	1	0	0	1
.	sé	12	1	0	13
.	sepa	2	3	0	5
.	sepamos	3	0	1	4
.	supiera	1	0	0	1
.	supiéramos	1	0	0	1
.	supieron	0	1	0	1
.	supiésemos	2	0	0	2
.	supo	0	8	0	8

-	sabiamente_d	1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	sabiamente	0		1		0	1
-	sabiduría_n	4	*	0.452	*	1.81	
	.	1		3		0	4
	sabiduría	1		3		0	4
-	sabil_n	2	*	0.097	*	0.19	
	.	0		2		0	2
	sabil	0		2		0	2
-	sabio_j	1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	sabias	0		1		0	1
-	sabio_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
	sabia	0		0		1	1
-	sabor_n	4	*	0.729	*	2.91	
	.	2		1		1	4
	sabor	2		1		1	4
-	saborear_v	1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
	saborear	1		0		0	1
-	saboya_n	10	*	0.097	*	0.97	
	.	0		10		0	10
	saboya	0		10		0	10
-	saca_n	1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	1		0		0	1
	saca	1		0		0	1
-	sacar_v	45	*	0.501	*	22.57	
	.	30		9		6	45
	saca	4		0		0	4
	sacaba	1		0		0	1
	sacadas	2		0		0	2
	sacado	1		0		0	1
	sacados	2		1		0	3
	sacamos	1		0		3	4
	sacan	2		0		0	2
	sacando	1		1		1	3
	sacándo	1		0		0	1
	sacar	12		3		2	17
	sacara	0		1		0	1
	sacaría	1		0		0	1
	sacaron	1		2		0	3
	saque	0		1		0	1
	saques	1		0		0	1
-	sacarosa_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
	sacarosa	0		0		1	1
-	saccharomyce_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	0		0		1	1
	saccharomyces	0		0		1	1
-	sacerdote_n	5	*	0.097	*	0.48	
	.	0		5		0	5
	sacerdote	0		5		0	5
-	sacerdotisa_n	1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	sacerdotisas	0		1		0	1
-	saciar_v	1	*	0.097	*	0.10	
	.	0		1		0	1
	saciarán	0		1		0	1
-	sacrificar_v	4	*	0.372	*	1.49	
	.	3		1		0	4
	sacrificada	0		1		0	1
	sacrificar	1		0		0	1
	sacrificaría	1		0		0	1
	sacrifiquen	1		0		0	1

- sacrificio_n		2 * -0.002 * -0.00					
.	sacrificio	2	0	0	2		
		2	0	0	2		
- sacristía_n		2 * 0.097 * 0.19					
.	sacristía	0	2	0	2		
		0	2	0	2		
- sacro imperio germánico_n		1 * 0.097 * 0.10					
.	sacro imperio germánico	0	1	0	1		
		0	1	0	1	0	1
- sacro imperio románico germánico_n		1 * 0.097 * 0.10					
.	sacro imperio románico germánico	0	1	0	1		
		0	1	0	1	0	1
- sacudir_h		1 * -0.105 * -0.11					
.	sacudidas	0	0	1	1		
		0	0	1	1		
- sacudir_v		3 * 0.097 * 0.29					
.	sacude	0	3	0	3		
.	sacuden	0	2	0	2		
		0	1	0	1		
- sadowa_n		3 * 0.097 * 0.29					
.	sadowa	0	3	0	3		
		0	3	0	3		
- sáfico_j		1 * 0.097 * 0.10					
.	sáfico	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- sagrada familia del pajarito_n		1 * 0.097 * 0.10					
.	sagrada familia del pajarito	0	1	0	1		
		0	1	0	1	0	1
- sagrado_j		5 * 0.354 * 1.77					
.	sagradas	0	4	1	5		
.	sagrado	0	0	1	1		
.	sagrados	0	3	0	3		
		0	1	0	1		
- sagrario_n		1 * 0.097 * 0.10					
.	sagrarios	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- sáhara_n		1 * 0.097 * 0.10					
.	sáhara	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- sahn_n		2 * 0.097 * 0.19					
.	sahn	0	2	0	2		
		0	2	0	2		
- sainetero_n		1 * 0.097 * 0.10					
.	sainetero	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- saint-just_n		1 * 0.097 * 0.10					
.	saint-just	0	1	0	1		
		0	1	0	1		
- saint-simon_n		5 * 0.097 * 0.48					
.	saint-simon	0	5	0	5		
		0	5	0	5		
- sajonia_n		3 * 0.097 * 0.29					
.	sajonia	0	3	0	3		
		0	3	0	3		
- sajónico_j		1 * -0.105 * -0.11					
.	sajónico	0	0	1	1		
		0	0	1	1		
- sal_n		9 * -0.105 * -0.95					
.	sal	0	0	9	9		
.	sales	0	0	2	2		
		0	0	7	7		

- sala_n		19 *	0.097 *	1.84	
			0	19	0
	· sala		0	13	0
	· salas		0	6	0
- sala de los embajadores_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· sala de los embajadores		0	1	0
- salamanca_n		3 *	0.097 *	0.29	
			0	3	0
	· salamanca		0	3	0
- salamandra_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· salamandra		0	1	0
- salarial_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	· salarial		0	1	0
- salario_n		16 *	0.452 *	7.23	
			4	12	0
	· salario		4	4	0
	· salarios		0	8	0
- saldar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	· saldar		1	0	0
- saldo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	· saldos		1	0	0
- saldo_n		4 *	-0.002 *	-0.01	
			4	0	0
	· saldos		4	0	0
- salgar_v		4 *	0.482 *	1.93	
			0	2	2
	· salga		0	1	1
	· salgan		0	1	1
- sálico_j		4 *	0.097 *	0.39	
			0	4	0
	· sálica		0	4	0
- salida_n		12 *	0.548 *	6.58	
			1	8	3
	· salida		1	8	2
	· salidas		0	0	1
- saliente_n		7 *	0.298 *	2.08	
			0	2	5
	· saliente		0	2	1
	· salientes		0	0	4
- salinas_n		7 *	0.097 *	0.68	
			0	7	0
	· salinas		0	7	0
- salino_j		7 *	-0.105 *	-0.74	
			0	0	7
	· salina		0	0	1
	· salinas		0	0	5
	· salinos		0	0	1
- salir_h		14 *	0.420 *	5.88	
			2	11	1
	· salida		2	9	1
	· salido		0	2	0
- salir_v		91 *	0.755 *	68.67	
			16	46	29
	· saldrá		1	4	0
	· saldrán		0	3	0
	· saldría		1	0	2
	· sale		4	8	12
	· salen		1	6	10

.	salía	0	1	0	1
.	saliendo	1	2	1	4
.	saliera	0	0	1	1
.	salieron	0	2	0	2
.	salió	0	6	0	6
.	salir	8	14	3	25
- salón_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	salón	0	1	0	1
.	salón	0	1	0	1
- salpicar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	salpicó	0	1	0	1
.	salpicó	0	1	0	1
- saltar_v		6 *	0.306 *	1.83	
.	salta	2	0	4	6
.	saltan	0	0	2	2
.	saltan	1	0	0	1
.	saltando	0	0	1	1
.	salta	0	0	1	1
.	salta	0	0	1	1
.	salta	1	0	0	1
- salto_n		8 *	0.642 *	5.14	
.	salto	2	2	4	8
.	salto	1	0	3	4
.	saltos	1	2	1	4
- saltón_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	saltones	0	1	0	1
.	saltones	0	1	0	1
- salud_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	salud	1	1	0	2
.	salud	1	1	0	2
- saludar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	saluda	0	1	0	1
.	saluda	0	1	0	1
- salva_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	salva	1	0	0	1
.	salva	1	0	0	1
- salvación_n		4 *	0.600 *	2.40	
.	salvación	2	2	0	4
.	salvación	2	2	0	4
- salvado_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	salvados	0	1	0	1
.	salvados	0	1	0	1
- salvador_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	salvadoras	2	0	0	2
.	salvadoras	2	0	0	2
- salvador_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	salvador	1	0	0	1
.	salvador	1	0	0	1
- salvaguardar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	salvaguardar	0	1	0	1
.	salvaguardar	0	1	0	1
- salvaje_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	salvaje	2	0	0	2
.	salvaje	2	0	0	2
- salvajemente_d		1 *	0.097 *	0.10	
.	salvajemente	0	1	0	1
.	salvajemente	0	1	0	1
- salvar_h		11 *	0.849 *	9.34	
.	salvo	3	4	4	11
.	salvo	3	4	4	11
- salvar_v		23 *	0.134 *	3.09	
.	salva	21	2	0	23
.	salva	1	1	0	2
.	salvada	3	0	0	3

	.	salvar	15	1	0	16		
	.	salvó	2	0	0	2		
-	salvedad_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	salvedad	0	1	0	1		
	.	salvedad	0	1	0	1		
-	san_j		35	*	0.097	*	3.38	
	.	san	0	35	0	35		
	.	san	0	35	0	35		
-	san agustín_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
	.	san agustín	3	0	0	3		
	.	san agustín	3	0	0	3		
-	san andrés y san francisco_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	san andrés y san francisco	0	1	0	1		
	.	san andrés y san francisco	0	1	0	1	0	1
-	san anselmo_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
	.	san anselmo	2	0	0	2		
	.	san anselmo	2	0	0	2		
-	san anselmo de canterbury_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
	.	san anselmo de canterbury	2	0	0	2		
	.	san anselmo de canterbury	2	0	0	2	0	2
-	sanar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	sana	0	0	1	1		
	.	sana	0	0	1	1		
-	sánchez ferlosio_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	sánchez ferlosio	0	1	0	1		
	.	sánchez ferlosio	0	1	0	1		
-	san clemente de taüll_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	san clemente de taüll	0	1	0	1		
	.	san clemente de taüll	0	1	0	1		
-	saneamiento_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	saneamiento	0	1	0	1		
	.	saneamiento	0	1	0	1		
-	san estéfano_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	san estéfano	0	1	0	1		
	.	san estéfano	0	1	0	1		
-	san francisco_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
	.	san francisco	0	0	1	1		
	.	san francisco	0	0	1	1		
-	sangrar_v		3	*	0.097	*	0.29	
	.	sangran	0	3	0	3		
	.	sangran	0	1	0	1		
	.	sangre	0	2	0	2		
-	sangre_n		22	*	0.613	*	13.49	
	.	sangre	2	10	10	22		
	.	sangre	2	10	10	22		
-	sangría_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
	.	sangrías	1	0	0	1		
	.	sangrías	1	0	0	1		
-	sangriento_j		4	*	0.452	*	1.81	
	.	sangriento	1	3	0	4		
	.	sangriento	1	1	0	2		
	.	sangrientas	0	1	0	1		
	.	sangrientas	0	1	0	1		
-	sanguíneo_j		18	*	-0.105	*	-1.89	
	.	sanguíneo	0	0	18	18		
	.	sanguíneo	0	0	14	14		
	.	sanguíneos	0	0	4	4		
-	san hugo en el refectorio_n		1	*	0.097	*	0.10	
	.	san hugo en el refectorio	0	1	0	1		
	.	san hugo en el refectorio	0	1	0	1	0	1
-	sanidad_n		2	*	0.600	*	1.20	

		1	1	0	2				
	· sanidad	1	1	0	2				
-	san isidoro de león_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· san isidoro de león	0	1	0	1				
-	san juan bautista_n	2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
	· san juan bautista	0	2	0	2				
-	san lorenzo_n	2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
	· san lorenzo	0	2	0	2				
-	san manuel, bueno, mártir_n	2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
	· san manuel, bueno, mártir			0	2	0	2		
-	san manuel_n	7 *	0.097 *	0.68					
		0	7	0	7				
	· san manuel	0	7	0	7				
-	san manuel bueno, mártir_n	6 *	0.097 *	0.58					
		0	6	0	6				
	· san manuel bueno, mártir			0	6	0	6		
-	san manuel bueno mártir_n	4 *	0.097 *	0.39					
		0	4	0	4				
	· san manuel bueno mártir			0	4	0	4		
-	san manuel bueno y mártir_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· san manuel bueno y mártir			0	1	0	1		
-	san martín de frómista_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· san martín de frómista			0	1	0	1		
-	san mauricio o la legión tebana_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· san mauricio o la legión tebana				0	1	0	1	
-	san mauricio y la legión tebana_n	2 *	0.097 *	0.19					
		0	2	0	2				
	· san mauricio y la legión tebana				0	2	0	2	
-	sano_j	28 *	-0.054 *	-1.50					
		1	0	27	28				
	· sana	0	0	11	11				
	· sanas	0	0	1	1				
	· sano	1	0	10	11				
	· sanos	0	0	5	5				
-	san pedro_n	4 *	0.097 *	0.39					
		0	4	0	4				
	· san pedro	0	4	0	4				
-	san pedro del vaticano_n	3 *	0.097 *	0.29					
		0	3	0	3				
	· san pedro del vaticano			0	3	0	3		
-	san pedro de roma_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· san pedro de roma	0	1	0	1				
-	san petesburgo_n	4 *	0.097 *	0.39					
		0	4	0	4				
	· san petesburgo	0	4	0	4				
-	san pietro in montorio de bramante_n	1 *	0.097 *	0.10					
		0	1	0	1				
	· san pietro in montorio de bramante			0	1	0	1		
-	san quintín_n	4 *	0.097 *	0.39					
		0	4	0	4				
	· san quintín	0	4	0	4				
-	santa alianza_n	4 *	0.097 *	0.39					
		0	4	0	4				

·	santa alianza	0	4	0	4
-	santa maría_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	santa maría	0	1	0	1
-	santa maría dei fiori_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	santa maría dei fiori	0	1	0	1
-	santa maría de las flores_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	santa maría de las flores	0	2	0	2
-	santa maría del naranco_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	santa maría del naranco	0	1	0	1
-	santiago_n	6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
·	santiago	0	6	0	6
-	santiago de compostela_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	santiago de compostela	0	2	0	2
-	santiago lurueña_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	santiago lurueña	0	1	0	1
-	santiago naser_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
·	santiago naser	0	3	0	3
-	santiago sureña_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	santiago sureña	0	1	0	1
-	santo_j	23 *	0.097 *	2.22	
		0	23	0	23
·	santa	0	18	0	18
·	santas	0	1	0	1
·	santo	0	1	0	1
·	santos	0	3	0	3
-	santo_n	11 *	0.097 *	1.06	
		0	11	0	11
·	santa	0	4	0	4
·	santo	0	2	0	2
·	santos	0	5	0	5
-	santos_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	santos	0	2	0	2
-	santo tomás_n	5 *	-0.002 *	-0.01	
		5	0	0	5
·	santo tomás	5	0	0	5
-	santo tomé_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	santo tomé	0	1	0	1
-	santuario_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
·	santuario	0	1	0	1
·	santuarios	0	1	0	1
-	san vicente_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
·	san vicente	0	1	0	1
-	saponificable_j	11 *	-0.105 *	-1.16	
		0	0	11	11
·	saponificables	0	0	11	11
-	saponificación_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
·	saponificación	0	0	3	3

- saprobio_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	·	saprobios	0 0 1	1	
- sapropel_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2		2	
	·	sapropel	0 0 2	2	
- sarajevo_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0		4	
	·	sarajevo	0 4 0	4	
- sarcástico_j		7 * -0.002 * -0.01			
		7 0 0		7	
	·	sarcástica	1 0 0	1	
	·	sarcástico	6 0 0	6	
- sarcófago_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0		2	
	·	sarcófago	0 2 0	2	
- sartre_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	·	sartre	0 1 0	1	
- sastre_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
	·	sastre	0 1 0	1	
- satélite_j		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2		2	
	·	satélite	0 0 2	2	
- satélite_n		8 * -0.105 * -0.84			
		0 0 8		8	
	·	satélite	0 0 8	8	
- satinar_v		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	·	satinado	0 0 1	1	
- satírico_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
	·	satírico	1 0 0	1	
- satisfacer_h		3 * 0.476 * 1.43			
		2 1 0		3	
	·	satisfechas	0 1 0	1	
	·	satisfecho	2 0 0	2	
- satisfacer_v		6 * 0.642 * 3.85			
		3 1 2		6	
	·	satisface	1 0 2	3	
	·	satisfacer	2 1 0	3	
- satisfactorio_j		2 * 0.600 * 1.20			
		1 1 0		2	
	·	satisfactoria	1 0 0	1	
	·	satisfactorio	0 1 0	1	
- saturación_n		2 * 0.398 * 0.80			
		1 0 1		2	
	·	saturación	1 0 1	2	
- saturar_h		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2		2	
	·	saturados	0 0 2	2	
- savia_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1		1	
	·	savia	0 0 1	1	
- savolta_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0		3	
	·	savolta	0 3 0	3	
- sawa_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0		3	
	·	sawa	0 3 0	3	

- schleswig_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	schleswig	0	4	0	4
		0	4	0	4
- schopenhauer_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	schopenhauer	0	1	0	1
		0	1	0	1
- scopas_n		18 *	0.097 *	1.74	
.	scopas	0	18	0	18
		0	18	0	18
- se_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	se	0	1	1	2
		0	1	1	2
- secamiento_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	secamiento	0	0	1	1
		0	0	1	1
- sección_n		7 *	0.441 *	3.08	
.	sección	0	3	4	7
.	secciones	0	2	4	6
		0	1	0	1
- seccionar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	seccionar	0	0	1	1
		0	0	1	1
- secesión_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	secesión	0	2	0	2
		0	2	0	2
- seco_j		4 *	0.482 *	1.93	
.	secas	0	2	2	4
.	seco	0	0	1	1
.	secos	0	2	0	2
		0	0	1	1
- secretar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	secretar	0	1	0	1
		0	1	0	1
- secreto_j		9 *	0.097 *	0.87	
.	secretar	0	9	0	9
.	secretas	0	3	0	3
.	secreto	0	1	0	1
.	secretos	0	3	0	3
		0	2	0	2
- secreto_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	secreto	1	1	0	2
.	secretos	0	1	0	1
		1	0	0	1
- sector_n		20 *	0.321 *	6.41	
.	sector	3	17	0	20
.	sectores	3	10	0	13
		0	7	0	7
- secuencia_n		38 *	0.435 *	16.52	
.	secuencia	0	16	22	38
.	secuencias	0	1	16	17
		0	15	6	21
- secundar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	secundada	1	0	0	1
		1	0	0	1
- secundario_j		53 *	0.633 *	33.54	
.	secundaria	20	9	24	53
.	secundarias	1	3	15	19
.	secundario	12	2	4	18
.	secundarios	4	2	1	7
		3	2	4	9
- secundario_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	secundario	0	0	1	1
		0	0	1	1

- sed_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	sed	0 1 0		1	
		0 1 0		1	
- seda_n		2 * 0.097 * 0.19			
.	seda	0 2 0		2	
		0 2 0		2	
- sedán_n		3 * 0.097 * 0.29			
.	sedán	0 3 0		3	
		0 3 0		3	
- sedante_j		2 * 0.097 * 0.19			
.	sedante	0 2 0		2	
		0 2 0		2	
- sedar_v		1 * -0.105 * -0.11			
.	seda	0 0 1		1	
		0 0 1		1	
- sede_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	sede	0 1 0		1	
		0 1 0		1	
- sedentario_j		2 * -0.002 * -0.00			
.	sedentaria	2 0 0		2	
.	sedentario	1 0 0		1	
		1 0 0		1	
- sedimentación_n		40 * -0.105 * -4.21			
.	sedimentación	0 0 40		40	
		0 0 40		40	
- sedimentar_v		9 * -0.105 * -0.95			
.	sedimenta	0 0 9		9	
.	sedimentadas	0 0 1		1	
.	sedimentados	0 0 2		2	
.	sedimentan	0 0 1		1	
.	sedimentar	0 0 3		3	
.	sedimentarán	0 0 1		1	
- sedimentario_j		57 * -0.105 * -6.00			
.	sedimentaria	0 0 57		57	
.	sedimentarias	0 0 23		23	
.	sedimentario	0 0 27		27	
.	sedimentarios	0 0 2		2	
		0 0 5		5	
- sedimento_n		43 * -0.105 * -4.52			
.	sedimento	0 0 43		43	
.	sedimentos	0 0 5		5	
		0 0 38		38	
- sedoso_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	sedoso	0 0 1		1	
		0 0 1		1	
- seg_n		2 * -0.105 * -0.21			
.	seg	0 0 2		2	
		0 0 2		2	
- segador_j		1 * -0.002 * -0.00			
.	segador	1 0 0		1	
		1 0 0		1	
- segar_v		1 * -0.002 * -0.00			
.	segar	1 0 0		1	
		1 0 0		1	
- segregación_n		7 * 0.573 * 4.01			
.	segregación	4 1 2		7	
		4 1 2		7	
- seguidamente_d		9 * 0.651 * 5.86			
.	seguidamente	5 2 2		9	
		5 2 2		9	
- seguidilla_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	

.	seguidillas	0	1	0	1
- seguido_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	seguidos	1	0	0	1
- seguidor_j		6 *	0.344 *	2.06	
.	seguidor	1	5	0	6
.	seguidores	0	2	0	2
.	seguidores	1	3	0	4
- seguidor_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	seguidor	0	4	0	4
.	seguidores	0	1	0	1
.	seguidores	0	3	0	3
- seguir_h		19 *	0.695 *	13.20	
.	seguida	10	7	2	19
.	seguidas	1	2	0	3
.	seguidas	0	0	1	1
.	seguido	9	5	1	15
- seguir_v		201 *	0.866 *	174.07	
.	seguía	81	84	36	201
.	seguían	0	3	0	3
.	seguían	1	6	0	7
.	seguimos	1	1	1	3
.	seguir	24	11	2	37
.	seguirá	8	3	3	14
.	seguirán	3	4	1	8
.	seguiremos	1	0	0	1
.	seguiría	1	0	1	2
.	seguiríamos	1	0	0	1
.	siga	1	6	0	7
.	sigan	2	1	0	3
.	siga	1	0	0	1
.	sigue	19	30	20	69
.	siguen	10	11	4	25
.	siguiendo	7	5	4	16
.	siguiera	0	1	0	1
.	siguiese	0	1	0	1
.	siguió	1	1	0	2
- según_p		255 *	0.630 *	160.72	
.	según	115	39	101	255
.	según	115	39	101	255
- segunda guerra mundial_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	segunda guerra mundial	0	4	0	4
.	segunda guerra mundial		0	4	0
.	segunda guerra mundial			0	4
- segundo_e		152 *	0.836 *	127.14	
.	segunda	49	76	27	152
.	segunda	26	41	9	76
.	segundas	1	0	0	1
.	segundo	21	35	17	73
.	segundos	1	0	1	2
- segundo_n		97 *	0.910 *	88.31	
.	segunda	38	38	21	97
.	segunda	23	26	11	60
.	segundas	1	0	2	3
.	segundo	12	10	8	30
.	segundos	2	2	0	4
- seguramente_d		6 *	0.754 *	4.52	
.	seguramente	3	2	1	6
.	seguramente	3	2	1	6
- seguridad_n		12 *	0.540 *	6.48	
.	seguridad	4	8	0	12
.	seguridad	4	8	0	12
- seguro_j		13 *	0.119 *	1.55	
.	segura	12	1	0	13
.	segura	1	1	0	2
.	seguro	8	0	0	8
.	seguros	3	0	0	3
- seguro azar_n		1 *	0.097 *	0.10	

			0	1	0	1
	.	seguro azar	0	1	0	1
- seis_e			16 *	0.372 *	5.95	
	.	seis	3	13	0	16
			3	13	0	16
- selección_n			8 *	0.269 *	2.15	
	.	selección	1	1	6	8
			1	1	6	8
- seleccionar_v			3 *	0.883 *	2.65	
	.	selecciona	1	1	1	3
	.	seleccionar	0	1	1	2
			1	0	0	1
- selecto_j			2 *	-0.002 *	-0.00	
	.	selecta	2	0	0	2
	.	selecto	1	0	0	1
			1	0	0	1
- sellar_v			2 *	0.482 *	0.96	
	.	sellada	0	1	1	2
	.	sellado	0	0	1	1
			0	1	0	1
- sello_n			2 *	-0.002 *	-0.00	
	.	sello	2	0	0	2
			2	0	0	2
- selva_n			5 *	0.543 *	2.72	
	.	selva	3	2	0	5
			3	2	0	5
- semanario_j			2 *	-0.002 *	-0.00	
	.	semanario	2	0	0	2
	.	semanarios	1	0	0	1
			1	0	0	1
- semana santa_n			1 *	0.097 *	0.10	
	.	semana santa	0	1	0	1
			0	1	0	1
- semántica_n			1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	semántica	1	0	0	1
			1	0	0	1
- semánticamente_d			1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	semánticamente	1	0	0	1
			1	0	0	1
- semántico_j			18 *	0.580 *	10.45	
	.	semántico	7	11	0	18
	.	semánticos	7	8	0	15
			0	3	0	3
- sembrar_v			1 *	0.097 *	0.10	
	.	siembre	0	1	0	1
			0	1	0	1
- semejante_j			22 *	0.528 *	11.62	
	.	semejante	12	2	8	22
	.	semejantes	4	2	1	7
			8	0	7	15
- semejante_n			3 *	-0.002 *	-0.01	
	.	semejantes	3	0	0	3
			3	0	0	3
- semejanza_n			15 *	0.303 *	4.54	
	.	semejanza	12	3	0	15
	.	semejanzas	10	3	0	13
			2	0	0	2
- semejar_v			2 *	0.482 *	0.96	
	.	semejando	0	1	1	2
	.	semejaría	0	1	0	1
			0	0	1	1
- semicircular_j			3 *	0.467 *	1.40	

		0	2	1	3
	· semicircular	0	1	1	2
	· semicirculares	0	1	0	1
-	semicrítico_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· semicrítico	0	1	0	1
-	semidesintegración_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
	· semidesintegración	0	0	2	2
-	semidesnudo_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· semidesnudo	0	1	0	1
-	semiesférico_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· semiesférico	0	1	0	1
-	semiflexionar_v	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· semiflexionada	0	1	0	1
-	semifundido_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
	· semifundido	0	0	2	2
-	semiindustrializar_v	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· semiindustrializados	0	1	0	1
-	semilla_n	12 * -0.002 *	-0.02		
		12	0	0	12
	· semilla	12	0	0	12
-	semilleno_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· semilleno	0	0	1	1
-	semimetal_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· semimetal	0	0	1	1
-	semipastoso_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· semipastoso	0	0	1	1
-	semiplano_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· semiplano	0	0	1	1
-	semiplasmático_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· semiplasmática	0	0	1	1
-	semirreacción_n	4 * -0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4
	· semirreacción	0	0	2	2
	· semirreacciones	0	0	2	2
-	señal_n	3 * 0.883 *	2.65		
		1	1	1	3
	· señal	0	1	0	1
	· señales	1	0	1	2
-	señalar_h	6 * 0.744 *	4.46		
		1	3	2	6
	· señalada	0	1	0	1
	· señaladas	0	0	1	1
	· señalado	1	2	0	3
	· señalados	0	0	1	1
-	señalar_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· señalar	0	1	0	1
-	señalar_v	62 * 0.635 *	39.39		
		32	28	2	62
	· señala	12	4	0	16

.	señalan	1	1	2	4
.	señalando	1	0	0	1
.	señalándo	1	0	0	1
.	señalar	16	22	0	38
.	señalará	1	0	0	1
.	señaló	0	1	0	1
-	señalizar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	señalizar	0	1	0	1
-	sencillamente_d	3 *	-0.002 *	-0.01	
.	sencillamente	3	0	0	3
-	sencillez_n	12 *	0.344 *	4.12	
.	sencillez	2	10	0	12
-	sencillo_j	71 *	0.768 *	54.55	
.	sencillo	34	27	10	71
.	sencillos	7	12	4	23
.	sencillos	6	2	1	9
.	sencillos	20	12	4	36
.	sencillos	1	1	1	3
-	sender_n	7 *	0.097 *	0.68	
.	sender	0	7	0	7
-	sendero_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	senderos	0	1	0	1
-	senegal_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	senegal	0	1	0	1
-	seno_n	11 *	0.874 *	9.62	
.	seno	4	5	2	11
-	señor_n	60 *	0.826 *	49.56	
.	señor	24	17	19	60
.	señora	15	11	8	34
.	señoras	1	1	7	9
.	señores	1	0	0	1
.	señores	7	5	4	16
-	sensación_n	51 *	0.514 *	26.20	
.	sensación	14	36	1	51
.	sensaciones	10	31	1	42
.	sensaciones	4	5	0	9
-	sensibilidad_n	18 *	0.255 *	4.58	
.	sensibilidad	15	3	0	18
-	sensibilitá_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	sensibilitá	0	1	0	1
-	sensibilizar_h	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sensibilizado	1	0	0	1
-	sensible_j	60 *	0.177 *	10.60	
.	sensible	53	5	2	60
.	sensibles	38	4	1	43
-	sensitiva_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sensitiva	1	0	0	1
-	sensitivo_j	5 *	0.543 *	2.72	
.	sensitivo	3	2	0	5
.	sensitivo	0	2	0	2
.	sensitivo	3	0	0	3

- sensorial_j		3 *	0.883 *	2.65	
		1	1	1	3
	·	0	1	0	1
	·	1	0	1	2
	sensorial				
	sensoriales				
- sensual_j		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	·	0	2	0	2
	·	0	1	0	1
	sensual				
	sensuales				
- sensualidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	·	0	1	0	1
	sensualidad				
- sensualismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	·	1	0	0	1
	sensualismo				
- sentar_h		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
	·	0	3	0	3
	·	1	0	0	1
	·	1	0	0	1
	sentada				
	sentado				
	sentados				
- sentar_v		75 *	0.602 *	45.12	
		37	38	0	75
	·	0	1	0	1
	·	3	3	0	6
	·	1	0	0	1
	·	19	28	0	47
	·	14	5	0	19
	·	0	1	0	1
	sentar				
	sienta				
	sientan				
	siente				
	sienten				
	siento				
- sentencia_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	·	0	1	0	1
	·	1	0	0	1
	sentencia				
	sentencias				
- sentenciar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	·	0	1	0	1
	·	1	0	0	1
	sentencia				
	sentenciamos				
- sentido_n		156 *	0.406 *	63.33	
		108	11	37	156
	·	36	8	35	79
	·	72	3	2	77
	sentido				
	sentidos				
- sentimental_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	·	0	2	0	2
	sentimental				
- sentimentalismo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	·	1	0	0	1
	sentimentalismo				
- sentimiento_n		121 *	0.601 *	72.73	
		60	61	0	121
	·	28	30	0	58
	·	32	31	0	63
	sentimiento				
	sentimientos				
- sentir_h		60 *	0.655 *	39.31	
		33	22	5	60
	·	18	22	5	45
	·	15	0	0	15
	sentido				
	sentidos				
- sentir_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	·	0	3	0	3
	sentir				
- sentir_v		39 *	0.571 *	22.26	
		22	17	0	39
	·	0	3	0	3
	·	0	1	0	1
	·	20	9	0	29
	·	0	1	0	1
	·	0	2	0	2
	·	2	1	0	3
	sentía				
	sentían				
	sentir				
	sentirá				
	sintiendo				
	sintiéndolo				
- separable_j		2 *	-0.002 *	-0.00	

		2	0	0	2
.	separable	1	0	0	1
.	separables	1	0	0	1
-	separación_n	24 *	0.900 *	21.61	
		8	11	5	24
.	separación	7	11	4	22
.	separaciones	1	0	1	2
-	separadamente_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	separadamente	0	0	1	1
-	separar_v	80 *	0.752 *	60.20	
		26	21	33	80
.	separa	5	4	7	16
.	separaba	1	1	0	2
.	separada	1	1	1	3
.	separadas	5	1	4	10
.	separado	7	1	1	9
.	separados	0	3	3	6
.	separan	1	1	5	7
.	separando	0	6	1	7
.	separándo	0	0	2	2
.	separar	5	1	4	10
.	separara	0	0	1	1
.	separará	0	0	1	1
.	separarán	0	0	1	1
.	separaron	1	1	0	2
.	separe	0	0	1	1
.	separen	0	0	1	1
.	separó	0	1	0	1
-	separatismo_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	separatismo	0	2	0	2
-	separatista_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	separatista	0	1	0	1
-	separatorio_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	separatorias	0	1	0	1
-	sepelio_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	sepelio	0	1	0	1
-	sepulcro_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	sepulcros	0	1	0	1
-	sequedad_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	sequedad	0	0	2	2
-	séquito_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	séquito	0	1	0	1
-	ser_n	255 *	0.494 *	126.04	
		124	16	115	255
.	ser	99	12	38	149
.	seres	25	4	77	106
-	ser_v	9341 *	0.901 *	8420.67	
		3223	3163	2955	9341
.	era	73	181	21	275
.	eran	16	71	0	87
.	eras	1	0	0	1
.	eres	2	0	0	2
.	es	1869	1533	1509	4911
.	fue	26	261	21	308
.	fuera	16	18	13	47
.	fueran	3	3	5	11
.	fuere	1	3	0	4
.	fueron	4	67	12	83
.	fuese	5	7	6	18
.	fuésemos	1	0	0	1

.	fuesen	0	1	0	1
.	fui	0	1	0	1
.	sea	100	39	86	225
.	seamos	2	0	0	2
.	sean	19	13	23	55
.	ser	317	223	250	790
.	será	47	117	135	299
.	serán	11	39	27	77
.	serás	0	1	0	1
.	seré	0	1	0	1
.	seremos	1	0	0	1
.	sería	105	31	85	221
.	seríamos	1	1	0	2
.	serían	12	13	8	33
.	sido	61	41	18	120
.	siendo	40	25	32	97
.	siéndo	0	1	0	1
.	somos	29	5	2	36
.	son	457	462	702	1621
.	soy	4	5	0	9
- sera_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	sera	0	0	1	1
.	sera	0	0	1	1
- serenidad_n		6 *	0.097 *	0.58	
.	serenidad	0	6	0	6
.	serenidad	0	6	0	6
- sereno_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	serena	0	3	0	3
.	sereno	0	1	0	1
.	serenos	0	1	0	1
- seriamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	seriamente	1	0	0	1
.	seriamente	1	0	0	1
- serie_n		314 *	0.552 *	173.28	
.	serie	49	89	176	314
.	series	40	89	122	251
.	series	9	0	54	63
- seriedad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	seriedad	0	1	0	1
.	seriedad	0	1	0	1
- serio_j		6 *	0.754 *	4.52	
.	seria	3	2	1	6
.	serias	0	1	1	2
.	serio	0	1	0	1
.	serios	2	0	0	2
.	serios	1	0	0	1
- serpentinato_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	serpentinata	0	2	0	2
.	serpentinata	0	2	0	2
- serpiente_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	serpiente	0	2	0	2
.	serpientes	0	1	0	1
.	serpientes	0	1	0	1
- servia_n		13 *	0.097 *	1.26	
.	servia	0	13	0	13
.	servia	0	13	0	13
- servible_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	servibles	1	0	0	1
.	servibles	1	0	0	1
- servicio_n		5 *	0.890 *	4.45	
.	servicio	2	2	1	5
.	servicio	2	2	1	5
- servidor_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	servidor	1	0	0	1
.	servidor	1	0	0	1

- servidumbre_n		14 * 0.219 *	3.07	
		12 2 0	14	
.	servidumbre	12 2 0	14	
- servio_j		4 * 0.097 *	0.39	
		0 4 0	4	
.	servio	0 4 0	4	
- servio_n		1 * 0.097 *	0.10	
		0 1 0	1	
.	servios	0 1 0	1	
- servir_v		94 * 0.889 *	83.60	
		34 42 18	94	
.	servía	1 3 0	4	
.	servían	0 3 0	3	
.	servido	1 1 1	3	
.	servir	6 1 0	7	
.	servirá	0 3 0	3	
.	servirán	1 2 2	5	
.	serviría	2 1 0	3	
.	sirva	1 0 0	1	
.	sirvan	2 0 0	2	
.	sirve	11 12 9	32	
.	sirven	6 8 6	20	
.	sirviendo	1 1 0	2	
.	sirviese	1 0 0	1	
.	sirvió	1 7 0	8	
- sesenta_e		3 * 0.097 *	0.29	
		0 3 0	3	
.	sesenta	0 3 0	3	
- sesión_n		1 * 0.097 *	0.10	
		0 1 0	1	
.	sesión	0 1 0	1	
- setenta_e		1 * -0.002 *	-0.00	
		1 0 0	1	
.	setenta	1 0 0	1	
- severamente_d		2 * 0.600 *	1.20	
		1 1 0	2	
.	severamente	1 1 0	2	
- severo_j		1 * 0.097 *	0.10	
		0 1 0	1	
.	severo	0 1 0	1	
- sevilla_n		8 * 0.097 *	0.77	
		0 8 0	8	
.	sevilla	0 8 0	8	
- sevillano_j		8 * 0.097 *	0.77	
		0 8 0	8	
.	sevillana	0 3 0	3	
.	sevillano	0 5 0	5	
- sexo_n		11 * 0.508 *	5.58	
		2 8 1	11	
.	sexo	1 8 1	10	
.	sexos	1 0 0	1	
- sextástilo_j		1 * 0.097 *	0.10	
		0 1 0	1	
.	sextástilos	0 1 0	1	
- sexteto_n		2 * 0.097 *	0.19	
		0 2 0	2	
.	sexteto	0 2 0	2	
- sexto_e		4 * 0.452 *	1.81	
		1 3 0	4	
.	sexto	1 3 0	4	
- sexual_j		41 * 0.113 *	4.62	
		0 6 35	41	
.	sexual	0 6 32	38	
.	sexuales	0 0 3	3	

- sexualidad_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1 0		1	
	sexualidad	0 1 0		1	
- sexualmente_d		3 * 0.352 *	1.06		
		0 1 2		3	
	sexualmente	0 1 2		3	
- sfumato_n		20 * 0.097 *	1.93		
		0 20 0		20	
	sfumato	0 20 0		20	
- shakespeare_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1 0		1	
	shakespeare	0 1 0		1	
- shgunado_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1 0		1	
	shgunado	0 1 0		1	
- shiradath ramphal_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1 0 0		1	
	shiradath ramphal	1 0 0		1	
- shopenhauer_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1 0		1	
	shopenhauer	0 1 0		1	
- shridath ramphal_n		2 * -0.002 *	-0.00		
		2 0 0		2	
	shridath ramphal	2 0 0		2	
- si_c		751 * 0.570 *	428.24		
		292 97 362		751	
	si	292 97 362		751	
- sí_n		5 * 0.391 *	1.96		
		3 0 2		5	
	sí	3 0 2		5	
- sial_n		5 * -0.105 *	-0.53		
		0 0 5		5	
	sial	0 0 5		5	
- siberia_n		3 * 0.097 *	0.29		
		0 3 0		3	
	siberia	0 3 0		3	
- si bien_c		19 * 0.514 *	9.76		
		12 7 0		19	
	si bien	12 7 0		19	
- sicilia_n		15 * 0.097 *	1.45		
		0 15 0		15	
	sicilia	0 15 0		15	
- sicilias_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1 0		1	
	sicilias	0 1 0		1	
- sidero-metalúrgico_j		4 * 0.097 *	0.39		
		0 4 0		4	
	sidero-metalúrgica	0 4 0		4	
- siderometalúrgico_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0 0 1		1	
	siderometalúrgica	0 0 1		1	
- siderúrgico_j		5 * 0.097 *	0.48		
		0 5 0		5	
	siderúrgica	0 5 0		5	
- siemens_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0 1 0		1	
	siemens	0 1 0		1	
- siempre_d		190 * 0.872 *	165.67		
		80 70 40		190	
	siempre	80 70 40		190	

- siempre que_c	9 *	0.334 *	3.01	
·	7	2	0	9
·	siempre que	7	2	0
·				9
- siempre y cuando_c	4 *	-0.002 *	-0.01	
·	4	0	0	4
·	siempre y cuando	4	0	0
·				4
- siendo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	0	0	1	1
·	siendo	0	0	1
·				1
- sienés_j	1 *	0.097 *	0.10	
·	0	1	0	1
·	sienesa	0	1	0
·				1
- sierra_n	2 *	0.097 *	0.19	
·	0	2	0	2
·	sierra	0	2	0
·				2
- sierra leona_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	0	1	0	1
·	sierra leona	0	1	0
·				1
- siervo_n	3 *	0.540 *	1.62	
·	1	2	0	3
·	siervos	1	2	0
·				3
- siete_e	4 *	0.253 *	1.01	
·	0	1	3	4
·	siete	0	1	3
·				4
- sieyès_n	2 *	0.097 *	0.19	
·	0	2	0	2
·	sieyès	0	2	0
·				2
- sifón_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	0	1	0	1
·	sifón	0	1	0
·				1
- sigla_n	2 *	0.482 *	0.96	
·	0	1	1	2
·	siglas	0	1	1
·				2
- siglo_n	229 *	0.385 *	88.26	
·	44	184	1	229
·	siglo	38	165	0
·	siglos	6	19	1
·				26
- siglo de oro_n	4 *	0.097 *	0.39	
·	0	4	0	4
·	siglo de oro	0	4	0
·				4
- sigmoidal_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	0	0	1	1
·	sigmoidal	0	0	1
·				1
- sigmund freud_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	0	1	0	1
·	sigmund freud	0	1	0
·				1
- significación_n	13 *	0.428 *	5.57	
·	3	10	0	13
·	significación	3	9	0
·	significaciones	0	1	0
·				1
- significado_n	31 *	0.294 *	9.10	
·	25	6	0	31
·	significado	23	5	0
·	significados	2	1	0
·				3
- significar_h	23 *	0.566 *	13.03	
·	14	8	1	23
·	significado	12	6	1
·	significados	2	2	0
·				4
- significar_v	41 *	0.766 *	31.41	
·	19	17	5	41
·	significa	12	7	4
·	significaba	0	2	0
·				2

.	significan	0	1	0	1
.	significar	3	4	1	8
.	significará	0	1	0	1
.	significaría	2	0	0	2
.	significó	1	2	0	3
.	signifique	1	0	0	1
-	significativo_j	16 *	0.372 *	5.95	
		3	13	0	16
.	significativa	0	4	0	4
.	significativas	1	3	0	4
.	significativo	2	4	0	6
.	significativos	0	2	0	2
-	signo._n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	signo.	0	0	1	1
-	signo_n	62 *	0.581 *	36.01	
		35	9	18	62
.	signo	2	2	17	21
.	signos	33	7	1	41
-	siguiente_j	172 *	0.557 *	95.76	
		37	39	96	172
.	siguiente	26	12	71	109
.	siguientes	11	27	25	63
-	sijé_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	sijé	0	1	0	1
-	sílaba_n	11 *	0.097 *	1.06	
		0	11	0	11
.	sílabas	0	11	0	11
-	silencio_n	9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
.	silencio	0	9	0	9
-	silencioso_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	silencioso	0	2	0	2
-	sílex_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	sílex	0	0	1	1
-	silicato_n	9 *	-0.105 *	-0.95	
		0	0	9	9
.	silicatos	0	0	9	9
-	sílice_n	22 *	-0.105 *	-2.31	
		0	0	22	22
.	sílice	0	0	22	22
-	silíceo_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	silíceas	0	0	2	2
-	silicona_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	siliconas	0	0	1	1
-	silla_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	silla	2	0	0	2
-	sillar_n	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	sillar	0	1	0	1
.	sillares	0	4	0	4
-	sillarejo_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	sillarejo	0	2	0	2
-	sillería_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	sillería	0	3	0	3

- silogismo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	silogismo	2	0	0	2
		2	0	0	2
- silvia_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	silvia	0	2	0	2
		0	2	0	2
- sima_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	sima	0	0	4	4
		0	0	4	4
- simbiote_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	simbiote	0	0	1	1
		0	0	1	1
- simbiosis_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	simbiosis	0	2	0	2
		0	2	0	2
- simbiótico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	simbióticos	0	0	1	1
		0	0	1	1
- simbólico_j		7 *	0.097 *	0.68	
.	simbólica	0	7	0	7
.	simbólicas	0	1	0	1
.	simbólico	0	1	0	1
		0	5	0	5
- simbolismo_n		16 *	0.097 *	1.55	
.	simbolismo	0	16	0	16
.	simbolismos	0	15	0	15
		0	1	0	1
- simbolista_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	simbolista	0	3	0	3
		0	3	0	3
- simbolista_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	simbolistas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- simbolizar_v		3 *	0.097 *	0.29	
.	simboliza	0	3	0	3
.	simbolizaba	0	2	0	2
		0	1	0	1
- símbolo_n		47 *	0.097 *	4.54	
.	símbolo	0	47	0	47
.	símbolos	0	24	0	24
		0	23	0	23
- simbología_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	simbología	0	2	0	2
		0	2	0	2
- simbólico_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	simbólica	0	1	0	1
		0	1	0	1
- simetría_n		16 *	0.447 *	7.15	
.	simetría	0	7	9	16
.	simetrías	0	7	7	14
		0	0	2	2
- simétricamente_d		1 *	0.097 *	0.10	
.	simétricamente	0	1	0	1
		0	1	0	1
- simétrico_j		14 *	0.623 *	8.72	
.	simétrica	2	5	7	14
.	simétricas	1	3	3	7
.	simétrico	0	0	4	4
.	simétricos	1	0	0	1
		0	2	0	2
- símil_j		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3

.	símil	0	2	0	2
.	símiles	0	1	0	1
-	símil_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	símil	1	0	0	1
-	similar_j	28 * 0.906 *	25.36		
		8	11	9	28
.	similar	4	7	6	17
.	similares	4	4	3	11
-	similitud_n	2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	similitud	1	1	0	2
-	simona_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	simona	0	1	0	1
-	simón pedro_n	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	simón pedro	0	1	0	1
-	simpatía_n	6 * 0.255 *	1.53		
		5	1	0	6
.	simpatía	4	1	0	5
.	simpatías	1	0	0	1
-	simpático_j	5 * 0.187 *	0.94		
		0	1	4	5
.	simpática	0	1	1	2
.	simpático	0	0	3	3
-	simple_j	93 * 0.713 *	66.30		
		47	22	24	93
.	simple	22	14	13	49
.	simples	25	8	11	44
-	simple_n	17 * 0.267 *	4.53		
		14	2	1	17
.	simple	11	0	1	12
.	simples	3	2	0	5
-	simplemente_d	42 * 0.434 *	18.21		
		30	9	3	42
.	simplemente	30	9	3	42
-	simplicidad_n	5 * 0.692 *	3.46		
		1	3	1	5
.	simplicidad	1	3	1	5
-	simplificar_v	3 * 0.352 *	1.06		
		0	1	2	3
.	simplificada	0	1	0	1
.	simplificando	0	0	1	1
.	simplificar	0	0	1	1
-	simular_v	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	simula	0	1	0	1
-	simultáneamente_d	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	simultáneamente	0	0	2	2
-	simultaneidad_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	simultaneidad	0	0	2	2
-	simultáneo_j	3 * 0.476 *	1.43		
		2	1	0	3
.	simultáneas	2	1	0	3
-	sin_p	433 * 0.641 *	277.71		
		248	136	49	433
.	sin	248	136	49	433
-	sincarion_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1

.	sincarion	0	0	1	1
- sinceramente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sinceramente	1	0	0	1
.	sinceramente	1	0	0	1
- sinceridad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	sinceridad	0	1	0	1
.	sinceridad	0	1	0	1
- sincero_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sincero	1	0	0	1
.	sincero	1	0	0	1
- sinclinal_n		35 *	-0.105 *	-3.68	
.	sinclinal	0	0	35	35
.	sinclinales	0	0	12	12
.	sinclinales	0	0	23	23
- sinclinario_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	sinclinarios	0	0	1	1
.	sinclinarios	0	0	1	1
- sincretizar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	sincretizaron	0	1	0	1
.	sincretizaron	0	1	0	1
- sindicalista_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	sindicalista	0	2	0	2
.	sindicalista	0	1	0	1
.	sindicalistas	0	1	0	1
- sindicato_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	sindicato	0	4	0	4
.	sindicato	0	1	0	1
.	sindicatos	0	3	0	3
- sin embargo_c		124 *	0.755 *	93.62	
.	sin embargo	62	39	23	124
.	sin embargo	62	39	23	124
- sinestesia_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	sinestesia	0	4	0	4
.	sinestesia	0	3	0	3
.	sinestusias	0	1	0	1
- sinfín_n		3 *	0.360 *	1.08	
.	sinfín	2	0	1	3
.	sinfín	2	0	1	3
- singular_j		3 *	0.467 *	1.40	
.	singular	0	2	1	3
.	singular	0	2	0	2
.	singulares	0	0	1	1
- singular_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	singular	1	1	0	2
.	singular	1	1	0	2
- siniestro_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	siniestro	0	1	0	1
.	siniestro	0	1	0	1
- sino_c		182 *	0.703 *	127.92	
.	sino	97	59	26	182
.	sino	97	59	26	182
- sino_n		6 *	0.828 *	4.97	
.	sino	2	3	1	6
.	sino	2	3	1	6
- sinónimo_j		5 *	-0.002 *	-0.01	
.	sinónimo	5	0	0	5
.	sinónimo	1	0	0	1
.	sinónimos	4	0	0	4
- sinopsis_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	sinopsis	0	0	2	2
.	sinopsis	0	0	2	2

- sino que_c		90	*	0.543	*	48.89	
.	sino que	54		36		0	90
		54		36		0	90
- sinrazón_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	sinrazón	1		0		0	1
		1		0		0	1
- sinsabor_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	sinsabores	1		0		0	1
		1		0		0	1
- sinsentido_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
.	sinsentido	2		0		0	2
		2		0		0	2
- sintáctico_j		4	*	-0.002	*	-0.01	
.	sintáctica	4		0		0	4
.	sintáctico	1		0		0	1
		3		0		0	3
- sintagma_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	sintagmas	0		1		0	1
		0		1		0	1
- sintaxis_n		13	*	0.119	*	1.55	
.	sintaxis	12		1		0	13
		12		1		0	13
- síntesis_n		52	*	0.483	*	25.12	
.	síntesis	18		5		29	52
		18		5		29	52
- sintetasa_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	sintetasa	0		0		1	1
		0		0		1	1
- sintético_j		15	*	0.426	*	6.39	
.	sintética	10		1		4	15
.	sintético	0		0		4	4
.	sintéticos	4		0		0	4
		6		1		0	7
- sintetización_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	sintetización	1		0		0	1
		1		0		0	1
- sintetizar_v		25	*	0.008	*	0.21	
.	sintetiza	2		0		23	25
.	sintetizada	1		0		7	8
.	sintetizado	0		0		1	1
.	sintetizados	0		0		3	3
.	sintetizan	0		0		1	1
.	sintetizar	0		0		3	3
.	sintetizarán	1		0		7	8
		0		0		1	1
- síntoma_n		24	*	0.188	*	4.52	
.	síntoma	21		2		1	24
.	síntomas	1		2		0	3
		20		0		1	21
- sintomático_j		1	*	0.097	*	0.10	
.	sintomático	0		1		0	1
		0		1		0	1
- siquiera_c		10	*	0.437	*	4.37	
.	siquiera	7		3		0	10
		7		3		0	10
- sísmico_j		16	*	-0.105	*	-1.68	
.	sísmica	0		0		16	16
.	sísmicas	0		0		4	4
.	sísmico	0		0		3	3
.	sísmicos	0		0		3	3
		0		0		6	6
- sismo_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	sismos	0		0		1	1
		0		0		1	1

- sistema_n		292	*	0.402	*	117.42	
		31		68		193	292
	· sistema	30		48		162	240
	· sistemas	1		20		31	52
- sistemáticamente_d		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· sistemáticamente	0		1		0	1
- sistemático_j		4	*	0.452	*	1.81	
		1		3		0	4
	· sistemática	1		1		0	2
	· sistemáticas	0		2		0	2
- sitio_n		12	*	0.450	*	5.40	
		4		1		7	12
	· sitio	3		1		7	11
	· sitios	1		0		0	1
- sitios_j		2	*	0.398	*	0.80	
		1		0		1	2
	· sitios	1		0		1	2
- situación_n		270	*	0.607	*	163.83	
		138		130		2	270
	· situación	120		116		2	238
	· situaciones	18		14		0	32
- situado_n		5	*	-0.105	*	-0.53	
		0		0		5	5
	· situado	0		0		2	2
	· situados	0		0		3	3
- situar_h		63	*	0.551	*	34.71	
		3		30		30	63
	· situada	1		13		7	21
	· situadas	1		4		6	11
	· situado	1		10		12	23
	· situados	0		3		5	8
- situar_v		75	*	0.753	*	56.50	
		15		41		19	75
	· sitúa	6		20		5	31
	· situaba	0		1		1	2
	· situaban	0		2		0	2
	· situamos	1		1		0	2
	· sitúan	0		4		10	14
	· situando	2		1		1	4
	· situar	6		10		1	17
	· situarán	0		0		1	1
	· situaremos	0		1		0	1
	· situaría	0		1		0	1
- sixtina_n		10	*	0.248	*	2.48	
		1		9		0	10
	· sixtina	1		9		0	10
- sixtina del vaticano_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· sixtina del vaticano	0		1		0	1
- skarn_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· skarn	0		0		1	1
- slumpinge_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· slumpinges	0		0		1	1
- smith_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· smith	0		0		1	1
- snooker_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· snooker	1		0		0	1
- sobar_h		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1

.	sobada	0	1	0	1
-	sobejano_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	sobejano	0	1	0	1
-	soberanía_n	21 *	0.437 *	9.19	
.	soberanía	5	16	0	21
.	soberanías	4	16	0	20
.		1	0	0	1
-	soberano_j	6 *	0.255 *	1.53	
.	soberana	5	1	0	6
.	soberano	1	1	0	2
.		4	0	0	4
-	soberano_n	4 *	0.600 *	2.40	
.	soberano	2	2	0	4
.		2	2	0	4
-	sobra_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sobra	1	0	0	1
.		1	0	0	1
-	sobrante_j	2 *	0.398 *	0.80	
.	sobrante	1	0	1	2
.		1	0	1	2
-	sobrar_h	2 *	0.482 *	0.96	
.	sobrado	0	1	1	2
.	sobrados	0	0	1	1
.		0	1	0	1
-	sobrar_v	2 *	0.482 *	0.96	
.	sobran	0	1	1	2
.		0	1	1	2
-	sobre_p	592 *	0.903 *	534.30	
.	sobre	226	199	167	592
.		226	199	167	592
-	sobreavisado_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sobreavisado	1	0	0	1
.		1	0	0	1
-	sobrecansamiento_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	sobrecansamiento	0	0	1	1
.		0	0	1	1
-	sobrecogedor_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	sobrecogedor	0	2	0	2
.	sobrecogedores	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	sobreconsumo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sobreconsumo	1	0	0	1
.		1	0	0	1
-	sobrecruzamiento_n	6 *	-0.105 *	-0.63	
.	sobrecruzamiento	0	0	6	6
.		0	0	6	6
-	sobreentender_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	sobreentendido	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	sobreestructura_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
.	sobreestructura	2	0	0	2
.		2	0	0	2
-	sobrehumano_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	sobrehumano	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	sobrellevar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	sobrellevar	0	1	0	1
.		0	1	0	1
-	sobremanera_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1

.	sobremanera	1	0	0	1
-	sobrenatural_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sobrenaturales	1	0	0	1
-	sobrenombre_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	sobrenombre	0	1	0	1
-	sobrentender_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	sobrentiende	0	0	1	1
.	sobrentiende	0	0	1	1
-	sobrepasar_v	10 *	0.165 *	1.65	
.	sobrepasa	2	0	8	10
.	sobrepasado	2	0	2	4
.	sobrepasan	0	0	3	3
.	sobrepasando	0	0	1	1
.	sobrepasando	0	0	1	1
.	sobrepasar	0	0	1	1
-	sobreponer_h	1 *	0.097 *	0.10	
.	sobrepuestos	0	1	0	1
.	sobrepuestos	0	1	0	1
-	sobresaliente_j	2 *	0.097 *	0.19	
.	sobresaliente	0	2	0	2
.	sobresalientes	0	1	0	1
.	sobresalientes	0	1	0	1
-	sobresalir_v	9 *	0.248 *	2.24	
.	sobresale	0	8	1	9
.	sobresalen	0	4	1	5
.	sobresalido	0	2	0	2
.	sobresalido	0	1	0	1
.	sobresalir	0	1	0	1
-	sobresaltar_v	1 *	0.097 *	0.10	
.	sobresaltó	0	1	0	1
.	sobresaltó	0	1	0	1
-	sobre todo_d	121 *	0.487 *	58.98	
.	sobre todo	34	87	0	121
.	sobre todo	34	87	0	121
-	sobrevenir_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	sobrevengan	0	0	1	1
.	sobrevengan	0	0	1	1
-	sobrevivir_v	22 *	0.668 *	14.69	
.	sobrevive	9	4	9	22
.	sobreviven	0	0	1	1
.	sobreviven	0	0	1	1
.	sobrevivir	9	4	5	18
.	sobrevivirán	0	0	1	1
.	sobrevivirían	0	0	1	1
-	sobriedad_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	sobriedad	0	4	0	4
.	sobriedad	0	4	0	4
-	sobrino_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	sobrino	0	4	0	4
.	sobrino	0	3	0	3
.	sobrinos	0	1	0	1
-	sobrio_j	9 *	0.265 *	2.38	
.	sobria	1	8	0	9
.	sobria	0	5	0	5
.	sobrio	1	3	0	4
-	sociabilidad_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sociabilidad	1	0	0	1
.	sociabilidad	1	0	0	1
-	social-demócrata_j	3 *	0.097 *	0.29	
.	social-demócrata	0	3	0	3
.	social-demócrata	0	3	0	3

- social_j	256	*	0.403	*	103.19		
.	54		202		0	256	
.	social		39		146	0	185
.	sociales		15		56	0	71
- socialdemócrata_j	3	*	0.097	*	0.29		
.	0		3		0	3	
.	socialdemócrata		0		2	0	2
.	socialdemócratas		0		1	0	1
- socialismo_n	29	*	0.202	*	5.87		
.	2		27		0	29	
.	socialismo		2		27	0	29
- socialista_j	46	*	0.293	*	13.46		
.	6		40		0	46	
.	socialista		6		26	0	32
.	socialistas		0		14	0	14
- socialista_n	31	*	0.146	*	4.54		
.	1		30		0	31	
.	socialista		1		4	0	5
.	socialistas		0		26	0	26
- socialización_n	3	*	0.097	*	0.29		
.	0		3		0	3	
.	socialización		0		3	0	3
- socialmente_d	6	*	0.600	*	3.60		
.	3		3		0	6	
.	socialmente		3		3	0	6
- sociedad_n	327	*	0.521	*	170.48		
.	204		123		0	327	
.	sociedad		184		114	0	298
.	sociedades		20		9	0	29
- sociedad de las naciones_n	1	*	0.097	*	0.10		
.	0		1		0	1	
.	sociedad de las naciones				0	1	0
.							1
- sociedad de naciones_n	1	*	0.097	*	0.10		
.	0		1		0	1	
.	sociedad de naciones		0		1	0	1
- socio-cálcico_j	1	*	-0.105	*	-0.11		
.	0		0		1	1	
.	socio-cálcico		0		0	1	1
- socio-económico_j	2	*	0.600	*	1.20		
.	1		1		0	2	
.	socio-económico		1		1	0	2
- socio_n	1	*	-0.002	*	-0.00		
.	1		0		0	1	
.	socios		1		0	0	1
- socioeconómico_j	4	*	0.097	*	0.39		
.	0		4		0	4	
.	socioeconómicas		0		3	0	3
.	socioeconómicos		0		1	0	1
- sociológico_j	3	*	-0.002	*	-0.01		
.	3		0		0	3	
.	sociológica		1		0	0	1
.	sociológico		2		0	0	2
- sociólogo_n	11	*	-0.002	*	-0.02		
.	11		0		0	11	
.	sociólogo		10		0	0	10
.	sociólogos		1		0	0	1
- sociopolítico_j	4	*	0.097	*	0.39		
.	0		4		0	4	
.	sociopolítica		0		2	0	2
.	sociopolíticas		0		1	0	1
.	sociopolíticos		0		1	0	1
- socorro_n	1	*	0.097	*	0.10		
.	0		1		0	1	

.	socorro	0	1	0	1				
- sócrates_n		5 *	-0.002 *	-0.01					
.	sócrates	5	0	0	5				
- sódico_j		10 *	-0.105 *	-1.05					
.	sódicas	0	0	10	10				
.	sódico	0	0	7	7				
- sodio_n		19 *	-0.105 *	-2.00					
.	sodio	0	0	19	19				
- sofisticar_h		2 *	0.600 *	1.20					
.	sofisticado	1	1	0	2				
.	sofisticados	0	1	0	1				
.	sofisticados	1	0	0	1				
- sofocar_v		1 *	0.097 *	0.10					
.	sofocar	0	1	0	1				
.	sofocar	0	1	0	1				
- sogeva_n		1 *	-0.105 *	-0.11					
.	sogeva	0	0	1	1				
.	sogeva	0	0	1	1				
- sol_n		25 *	0.757 *	18.93					
.	sol	6	14	5	25				
.	sol	6	14	5	25				
- solamente_d		41 *	0.802 *	32.90					
.	solamente	17	11	13	41				
.	solamente	17	11	13	41				
- solano_n		1 *	0.097 *	0.10					
.	solano	0	1	0	1				
.	solano	0	1	0	1				
- solapar_v		1 *	-0.105 *	-0.11					
.	solapan	0	0	1	1				
.	solapan	0	0	1	1				
- solar_j		7 *	-0.105 *	-0.74					
.	solar	0	0	7	7				
.	solar	0	0	7	7				
- solar_n		2 *	0.097 *	0.19					
.	solar	0	2	0	2				
.	solar	0	2	0	2				
- soldado_n		9 *	0.097 *	0.87					
.	soldado	0	9	0	9				
.	soldados	0	1	0	1				
.	soldados	0	8	0	8				
- soldar_v		5 *	0.097 *	0.48					
.	soldado	0	5	0	5				
.	soldado	0	2	0	2				
.	soldados	0	3	0	3				
- soleá_n		1 *	0.097 *	0.10					
.	soleá	0	1	0	1				
.	soleá	0	1	0	1				
- solear_v		1 *	0.097 *	0.10					
.	soleado	0	1	0	1				
.	soleado	0	1	0	1				
- soledad_n		12 *	0.097 *	1.16					
.	soledad	0	12	0	12				
.	soledad	0	10	0	10				
.	soledades	0	2	0	2				
- soledades, galerías y otros poemas_n		4 *	0.097 *	0.39					
.	soledades, galerías y otros poemas	0	4	0	4				
.	soledades, galerías y otros poemas			0	4	0	4		
- soledades_n		8 *	0.097 *	0.77					

		0	8	0	8
.	soledades	0	8	0	8
-	solemne_j	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	solemne	0	3	0	3
.	solemnes	0	1	0	1
-	solemnidad_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	solemnidad	0	2	0	2
-	soler_v	94 *	0.604 *	56.82	
		16	62	16	94
.	solemos	1	0	0	1
.	solía	0	2	0	2
.	solían	0	11	0	11
.	suele	10	28	8	46
.	suelen	4	21	8	33
.	sueles	1	0	0	1
-	solidaridad_n	4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
.	solidaridad	2	2	0	4
-	solidario_j	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	solidaria	1	0	0	1
.	solidario	1	1	0	2
-	solidarizar_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	solidarizan	0	1	0	1
.	solidarizó	0	1	0	1
-	solidez_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	solidez	0	1	0	1
-	solidificar_v	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	solidifica	0	0	1	1
.	solidifican	0	0	1	1
-	sólido_j	14 *	-0.003 *	-0.05	
		1	0	13	14
.	sólida	0	0	4	4
.	sólido	0	0	5	5
.	sólidos	1	0	4	5
-	solipsismo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	solipsismo	1	0	0	1
-	sólo_d	414 *	0.719 *	297.46	
		215	112	87	414
.	sólo	215	112	87	414
-	solo_j	90 *	0.894 *	80.43	
		26	34	30	90
.	sola	14	24	13	51
.	solas	1	0	2	3
.	solo	10	9	15	34
.	solos	1	1	0	2
-	solo_n	4 *	0.223 *	0.89	
		1	0	3	4
.	solo	1	0	3	4
-	soltación_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	soltación	0	0	1	1
-	soltar_h	8 *	0.266 *	2.13	
		0	7	1	8
.	suelta	0	4	1	5
.	suelto	0	1	0	1
.	suelos	0	2	0	2
-	soltar_v	4 *	0.482 *	1.93	

		0	2	2	4
.	soltado	0	0	1	1
.	soltar	0	0	1	1
.	suelta	0	2	0	2
-	soltero_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	soltera	0	2	0	2
.	solteros	0	1	0	1
-	solterón_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	solterona	0	1	0	1
-	solubilidad_n	7 *	-0.105 *	-0.74	
		0	0	7	7
.	solubilidad	0	0	7	7
-	soluble_j	12 *	-0.105 *	-1.26	
		0	0	12	12
.	solubles	0	0	12	12
-	solución_n	176 *	0.526 *	92.49	
		102	18	56	176
.	solución	65	11	46	122
.	soluciones	37	7	10	54
-	solucionar_v	42 *	0.637 *	26.74	
		24	14	4	42
.	soluciona	0	4	3	7
.	solucionaba	0	1	0	1
.	solucionado	0	1	0	1
.	solucionan	2	0	0	2
.	solucionando	1	1	0	2
.	solucionar	17	4	1	22
.	solucionará	1	0	0	1
.	solucionaría	2	0	0	2
.	solucionen	1	0	0	1
.	solucionó	0	3	0	3
-	solventar_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	solventar	1	0	0	1
.	solventó	0	1	0	1
-	somático_j	4 *	0.253 *	1.01	
		0	1	3	4
.	somáticas	0	0	2	2
.	somático	0	1	0	1
.	somáticos	0	0	1	1
-	sombra_n	22 *	0.364 *	8.02	
		4	18	0	22
.	sombra	0	3	0	3
.	sombras	4	15	0	19
-	sombrar_v	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	sombra	0	4	0	4
-	sombras del paraíso_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	sombras del paraíso	0	1	0	1
-	sombrero_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	sombrero	0	2	0	2
-	someter_v	45 *	0.934 *	42.04	
		16	16	13	45
.	somete	4	2	1	7
.	someten	1	1	1	3
.	someter	4	1	1	6
.	someterá	0	1	0	1
.	sometía	0	1	0	1
.	sometían	0	1	0	1
.	sometida	2	2	1	5
.	sometidas	1	1	3	5
.	sometido	2	3	4	9
.	sometidos	2	3	2	7

- sometimiento_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· sometimiento	1	1	0	2
- sonar_h		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· sonada	0	1	0	1
- sonar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· sonaba	0	1	0	1
- soñar_v		5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
	· soñaba	3	0	0	3
	· soñando	0	1	0	1
	· sueña	0	1	0	1
- sonata_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· sonatas	0	1	0	1
- soneto_n		29 *	0.097 *	2.80	
		0	29	0	29
	· soneto	0	24	0	24
	· sonetos	0	5	0	5
- sonetos_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· sonetos	0	1	0	1
- sonetos espirituales_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· sonetos espirituales	0	3	0	3
- sonido_n		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
	· sonido	1	2	0	3
	· sonidos	1	1	0	2
- sonoridad_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	· sonoridad	0	2	0	2
- sonreír_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	· sonreído	1	0	0	1
	· sonreír	0	1	0	1
- sonrisa_n		15 *	0.540 *	8.09	
		5	10	0	15
	· sonrisa	5	10	0	15
- sonsacar_v		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· sonsacando	0	1	0	1
- soplar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	· sople	0	0	1	1
- soplón_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· soplones	0	1	0	1
- soportar_v		5 *	0.588 *	2.94	
		3	1	1	5
	· soporta	1	0	1	2
	· soportar	1	1	0	2
	· soportaron	1	0	0	1
- soporte_n		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
	· soporte	0	6	0	6
- sordo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	· sordos	2	0	0	2

- sören kierkegaard_n	1 *	0.097 *	0.10	
	0	1	0	1
· sören kierkegaard	0	1	0	1
- sorensrer_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
	0	0	1	1
· sorensrer	0	0	1	1
- sor francisca jerónimo de la cruz_n	1 *	0.097 *	0.10	
	0	1	0	1
· sor francisca jerónimo de la cruz			0	1
			0	1
- soria_n	4 *	0.097 *	0.39	
	0	4	0	4
· soria	0	4	0	4
- sorna_n	2 *	0.600 *	1.20	
	1	1	0	2
· sorna	1	1	0	2
- sorprendente_j	3 *	0.540 *	1.62	
	1	2	0	3
· sorprendente	1	1	0	2
· sorprendentes	0	1	0	1
- sorprender_v	9 *	0.418 *	3.76	
	2	7	0	9
· sorprende	1	1	0	2
· sorprender	0	2	0	2
· sorprenderá	0	1	0	1
· sorprendería	1	0	0	1
· sorprendido	0	2	0	2
· sorprendidos	0	1	0	1
- sorpresa_n	3 *	0.097 *	0.29	
	0	3	0	3
· sorpresa	0	3	0	3
- sosa_n	1 *	0.097 *	0.10	
	0	1	0	1
· sosa	0	1	0	1
- sosegar_h	5 *	0.389 *	1.94	
	1	4	0	5
· sosegada	1	2	0	3
· sosegado	0	2	0	2
- sosiego_n	3 *	0.476 *	1.43	
	2	1	0	3
· sosiego	2	1	0	3
- sospecha_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
	2	0	0	2
· sospecha	1	0	0	1
· sospechas	1	0	0	1
- sospechar_v	1 *	0.097 *	0.10	
	0	1	0	1
· sospechado	0	1	0	1
- sospechoso_j	1 *	0.097 *	0.10	
	0	1	0	1
· sospechoso	0	1	0	1
- sostén_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
	0	0	4	4
· sostén	0	0	4	4
- sostener_h	7 *	0.493 *	3.45	
	2	5	0	7
· sostenida	0	1	0	1
· sostenido	1	2	0	3
· sostenidos	1	2	0	3
- sostener_v	15 *	0.495 *	7.42	
	2	11	2	15
· sostenemos	0	0	1	1
· sostener	0	3	1	4
· sostenía	1	1	0	2
· sostiene	1	4	0	5

.	sostienen	0	3	0	3
- sotana_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	sotana	0	1	0	1
- sotavento_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	sotavento	0	0	2	2
- soto_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	soto	0	1	0	1
- sóviet_n		29 *	0.097 *	2.80	
.	sóviet	0	29	0	29
.	sóviets	0	2	0	2
.	sóviets	0	27	0	27
- soviética_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	soviética	1	0	0	1
.	soviética	1	0	0	1
- soviético_j		8 *	0.372 *	2.98	
.	soviética	6	2	0	8
.	soviéticas	1	1	0	2
.	soviéticas	1	0	0	1
.	soviético	4	1	0	5
- soviético_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	soviéticos	2	0	0	2
.	soviéticos	2	0	0	2
- spinoza_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	spinoza	2	0	0	2
.	spinoza	2	0	0	2
- sr_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	sr	0	0	2	2
.	sr	0	0	2	2
- sri_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
.	sri	0	0	5	5
.	sri	0	0	5	5
- srni_n		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	srni	0	0	4	4
.	srni	0	0	4	4
- stalin_n		15 *	0.097 *	1.45	
.	stalin	0	15	0	15
.	stalin	0	15	0	15
- stalyn_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	stalyn	0	4	0	4
.	stalyn	0	4	0	4
- steno_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	steno	0	0	3	3
.	steno	0	0	3	3
- stresemann_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	stresemann	0	2	0	2
.	stresemann	0	2	0	2
- su_j		3169 *	0.766 *	2426.62	
.	su	1030	1711	428	3169
.	su	810	1218	337	2365
.	sus	220	493	91	804
- su_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	su	0	0	1	1
.	su	0	0	1	1
- suave_j		19 *	0.327 *	6.21	
.	suave	1	16	2	19
.	suaves	1	8	2	11
.	suaves	0	8	0	8
- suavidad_n		1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
.	suavidad	0	1	0	1
-	suavizamiento_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	suavizamiento	1	0	0	1
-	suavizar_v	4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
.	suaviza	0	1	0	1
.	suavizado	1	0	0	1
.	suavizan	0	1	0	1
.	suavizar	1	0	0	1
-	subacuático_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	subacuático	0	0	1	1
-	subapartado_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	subapartado	0	0	2	2
-	subconsciente_n	6 *	0.344 *	2.06	
		1	5	0	6
.	subconsciente	1	5	0	6
-	subconsumo_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	subconsumo	0	2	0	2
-	subdesarrollado_j	21 *	0.219 *	4.61	
		18	3	0	21
.	subdesarrollada	1	0	0	1
.	subdesarrolladas	0	1	0	1
.	subdesarrollado	0	1	0	1
.	subdesarrollados	17	1	0	18
-	subdesarrollo_n	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	subdesarrollo	2	1	0	3
-	súbdito_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	súbditos	0	1	0	1
-	subdividir_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	subdividir	1	0	0	1
-	subdivisión_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	subdivisión	1	0	0	1
-	subducción_n	28 *	-0.105 *	-2.94	
		0	0	28	28
.	subducción	0	0	28	28
-	subducir_v	17 *	-0.105 *	-1.79	
		0	0	17	17
.	subduce	0	0	10	10
.	subduciendo	0	0	1	1
.	subducir	0	0	3	3
.	subduzca	0	0	2	2
.	subduzcan	0	0	1	1
-	subenfriar_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	subenfriado	0	0	1	1
-	súber_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	súber	0	0	1	1
-	subgénero_n	6 *	0.255 *	1.53	
		5	1	0	6
.	subgénero	5	1	0	6
-	subida_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	subida	1	2	0	3

- subido_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	subido		0	1	0
- subíndice_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
			0	0	1
	subíndices		0	0	1
- subir_h		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	subida		0	1	0
- subir_v		27 *	0.729 *	19.67	
			7	8	12
	suba		0	0	2
	sube		1	5	2
	suben		2	1	0
	subiendo		1	1	2
	subieron		0	1	0
	subiese		1	0	0
	subir		1	0	5
	subiría		0	0	1
	subirían		1	0	0
- subjetivamente_d		2 *	-0.002 *	-0.00	
			2	0	0
	subjetivamente		2	0	0
- subjetividad_n		17 *	0.181 *	3.08	
			15	2	0
	subjetividad		15	1	0
	subjetividades		0	1	0
- subjetivismo_n		6 *	0.540 *	3.24	
			2	4	0
	subjetivismo		2	4	0
- subjetivista_j		3 *	0.476 *	1.43	
			2	1	0
	subjetivista		2	1	0
- subjetivo_j		55 *	0.303 *	16.65	
			44	11	0
	subjetiva		11	5	0
	subjetivas		2	2	0
	subjetivo		29	2	0
	subjetivos		2	2	0
- sublevación_n		4 *	0.097 *	0.39	
			0	4	0
	sublevación		0	4	0
- sublevar_v		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	sublevar		0	1	0
- sublime_n		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	sublime		0	1	0
- sublunar_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
			1	0	0
	sublunar		1	0	0
- submarino_j		1 *	0.097 *	0.10	
			0	1	0
	submarino		0	1	0
- subnivel_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
			0	0	2
	subniveles		0	0	2
- subnormal_j		22 *	0.275 *	6.04	
			17	0	5
	subnormal		15	0	4
	subnormales		2	0	1
- subordinación_n		6 *	0.600 *	3.60	
			3	3	0

	· subordinación	3	3	0	6
- subordinado_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· subordinadas	1	0	0	1
- subordinar_h		3 * 0.476 *	1.43		
		2	1	0	3
	· subordinadas	1	1	0	2
	· subordinado	1	0	0	1
- subordinar_v		7 * 0.598 *	4.18		
		3	4	0	7
	· subordina	1	2	0	3
	· subordinan	1	1	0	2
	· subordinar	1	0	0	1
	· subordinarán	0	1	0	1
- subparte_n		3 * -0.002 *	-0.01		
		3	0	0	3
	· subparte	1	0	0	1
	· subpartes	2	0	0	2
- subproletariado_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	· subproletariado	0	1	0	1
- subrayado_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· subrayado	0	0	1	1
- subrayar_h		5 * 0.389 *	1.94		
		1	4	0	5
	· subrayada	1	0	0	1
	· subrayadas	0	2	0	2
	· subrayado	0	1	0	1
	· subrayados	0	1	0	1
- subrayar_v		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· subrayaría	1	0	0	1
- subsanar_v		2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
	· subsanada	1	0	0	1
	· subsanado	0	1	0	1
- suscribir_v		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
	· suscribir	1	0	0	1
- subsidencia_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	· subsidencia	0	0	1	1
- subsistencia_n		4 * 0.452 *	1.81		
		1	3	0	4
	· subsistencia	1	3	0	4
- subsistente_j		2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
	· subsistente	2	0	0	2
- subsistir_v		7 * -0.002 *	-0.01		
		7	0	0	7
	· subsiste	2	0	0	2
	· subsisten	3	0	0	3
	· subsistir	2	0	0	2
- substancia_n		44 * 0.316 *	13.90		
		32	0	12	44
	· substancia	25	0	4	29
	· substancias	7	0	8	15
- substancial_j		3 * -0.002 *	-0.01		
		3	0	0	3
	· substancial	1	0	0	1
	· substanciales	2	0	0	2
- substanciar_v		6 * -0.002 *	-0.01		

		6	0	0	6
.	substancia	6	0	0	6
-	substitución_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	substitución	0	1	0	1
-	substituir_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	substituir	1	1	0	2
-	substrato_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	substrato	0	0	3	3
-	subsuelo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	subsuelo	0	0	1	1
-	subtitular_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	subtitulando	0	1	0	1
-	subtítulo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	subtítulo	0	1	0	1
-	subunidad_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
.	subunidades	0	0	4	4
-	suburbial_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	suburbial	0	1	0	1
-	suburbio_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	suburbio	0	1	0	1
.	suburbios	0	2	0	2
-	subvalorar_v	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	subvalorados	1	0	0	1
-	subversivo_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	subversivo	0	1	0	1
-	subyacer_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	subyace	0	1	0	1
-	subyugación_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	subyugación	1	0	0	1
-	subyugar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	subyugada	0	1	0	1
-	suceder_h	4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
.	sucedidas	0	1	0	1
.	sucedido	2	1	0	3
-	suceder_v	42 *	0.897 *	37.67	
		17	15	10	42
.	suceda	0	1	1	2
.	sucedan	1	0	0	1
.	sucede	4	6	3	13
.	suceden	4	1	0	5
.	sucéden	1	0	0	1
.	suceder	1	1	0	2
.	sucederá	2	1	1	4
.	sucedía	0	0	1	1
.	sucedían	0	2	0	2
.	sucediendo	2	1	0	3
.	sucediera	0	0	1	1
.	sucedieron	0	0	1	1
.	sucedió	2	2	2	6

- sucedido_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	sucedido	0		1		0	1
		0		1		0	1
- sucesión_n		41	*	0.691	*	28.33	
.	sucesión	19		8		14	41
.	sucesiones	19		7		14	40
		0		1		0	1
- sucesivamente_d		11	*	0.709	*	7.80	
.	sucesivamente	3		3		5	11
		3		3		5	11
- sucesivo_j		13	*	0.933	*	12.13	
.	sucesiva	4		5		4	13
.	sucesivas	0		0		1	1
.	sucesivo	2		3		2	7
.	sucesivos	0		1		0	1
		2		1		1	4
- suceso_n		35	*	0.323	*	11.29	
.	suceso	5		5		25	35
.	sucesos	3		3		14	20
		2		2		11	15
- sucesor_j		4	*	0.452	*	1.81	
.	sucesor	1		3		0	4
		1		3		0	4
- sucesor_n		4	*	0.452	*	1.81	
.	sucesor	1		3		0	4
.	sucesores	0		1		0	1
		1		2		0	3
- sucesorio_j		2	*	0.097	*	0.19	
.	sucesorio	0		2		0	2
		0		2		0	2
- sucio_d		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	sucio	1		0		0	1
		1		0		0	1
- sucio_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	sucio	0		0		1	1
		0		0		1	1
- sucumbir_v		3	*	0.360	*	1.08	
.	sucumbido	2		0		1	3
.	sucumbir	1		0		0	1
.	sucumbirían	0		0		1	1
		1		0		0	1
- sudáfrica_n		16	*	0.097	*	1.55	
.	sudáfrica	15		1		0	16
		15		1		0	16
- sudafricano_j		9	*	-0.002	*	-0.02	
.	sudafricana	9		0		0	9
.	sudafricano	2		0		0	2
		7		0		0	7
- sudafricano_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
.	sudafricanos	3		0		0	3
		3		0		0	3
- sudamérica_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	sudamérica	0		0		1	1
		0		0		1	1
- sudán_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	sudán	0		2		0	2
		0		2		0	2
- sudar_v		6	*	0.255	*	1.53	
.	sudar	5		1		0	6
		5		1		0	6
- sudor_n		3	*	0.883	*	2.65	
		1		1		1	3

.	sudor	1	1	1	3
- suecia_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	suecia	0	1	0	1
.	suecia	0	1	0	1
- suegro_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	suegro	0	2	0	2
.	suegro	0	2	0	2
- sueldo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sueldos	1	0	0	1
.	sueldos	1	0	0	1
- suelo_n		72 *	0.083 *	5.95	
.	suelo	4	5	63	72
.	suelos	4	5	60	69
.	suelos	0	0	3	3
- sueño_n		58 *	0.555 *	32.17	
.	sueño	34	24	0	58
.	sueño	31	16	0	47
.	sueños	3	8	0	11
- suerte_n		7 *	0.598 *	4.18	
.	suerte	3	4	0	7
.	suerte	3	4	0	7
- suez_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	suez	0	3	0	3
.	suez	0	3	0	3
- suficiente_j		32 *	0.561 *	17.95	
.	suficiente	18	4	10	32
.	suficientes	11	4	10	25
.	suficientes	7	0	0	7
- suficientemente_d		5 *	0.389 *	1.94	
.	suficientemente	1	4	0	5
.	suficientemente	1	4	0	5
- sufragio_n		21 *	0.170 *	3.57	
.	sufragio	1	20	0	21
.	sufragio	1	20	0	21
- sufragista_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	sufragistas	1	0	0	1
.	sufragistas	1	0	0	1
- sufrimiento_n		9 *	0.265 *	2.38	
.	sufrimiento	1	8	0	9
.	sufrimientos	1	6	0	7
.	sufrimientos	0	2	0	2
- sufrir_h		10 *	0.275 *	2.75	
.	sufrida	3	0	7	10
.	sufrido	2	0	0	2
.	sufrido	0	0	7	7
.	sufridos	1	0	0	1
- sufrir_v		73 *	0.690 *	50.40	
.	sufrir	20	19	34	73
.	sufrir	1	0	0	1
.	sufrir	5	7	9	21
.	sufrir	3	2	9	14
.	sufrir	2	1	0	3
.	sufrir	4	0	2	6
.	sufrir	0	1	5	6
.	sufrir	1	0	0	1
.	sufrir	0	4	2	6
.	sufrir	3	3	6	12
.	sufrir	0	1	0	1
.	sufrir	0	0	1	1
.	sufrir	1	0	0	1
- sugerente_j		4 *	0.452 *	1.81	
.	sugerente	1	3	0	4
.	sugerente	1	1	0	2
.	sugerentes	0	2	0	2

- sugerir_v		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
	sugerido	0	1	0	1
	sugiere	1	0	0	1
	sugieren	0	1	0	1
- suicidar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	suicida	0	1	0	1
	suicidar	1	0	0	1
- suicidio_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
	suicidio	0	5	0	5
- suiza_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	suiza	1	0	0	1
- sujeción_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
	sujeción	1	1	0	2
- sujetar_h		15 *	0.394 *	5.90	
		11	2	2	15
	sujetas	0	0	1	1
	sujeto	9	1	0	10
	sujetos	2	1	1	4
- sujetar_v		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
	sujetado	0	2	0	2
	sujetan	0	2	0	2
	sujetando	0	4	0	4
	sujetar	0	1	0	1
- sujeto_n		35 *	-0.002 *	-0.06	
		35	0	0	35
	sujeto	33	0	0	33
	sujetos	2	0	0	2
- sulfato_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
	sulfato	0	0	4	4
	sulfatos	0	0	1	1
- sulfobacteria_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	sulfobacterias	0	0	1	1
- sulfúrico_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
	sulfúrico	0	0	3	3
- sulfuro_n		14 *	-0.105 *	-1.47	
		0	0	14	14
	sulfuro	0	0	12	12
	sulfuros	0	0	2	2
- sultán_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	sultán	0	1	0	1
- suma_n		22 *	0.096 *	2.11	
		2	1	19	22
	suma	2	1	19	22
- sumación_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	sumación	0	1	0	1
- sumamente_d		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	sumamente	1	0	0	1
- sumar_h		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	sumado	0	0	1	1
- sumar_v		14 *	0.536 *	7.50	

		3	3	8	14
.	suma	1	0	2	3
.	sumamos	0	0	1	1
.	suman	0	0	2	2
.	sumando	0	1	0	1
.	sumando	0	1	1	2
.	sumar	2	0	1	3
.	sumarían	0	0	1	1
.	sume	0	1	0	1
-	sumergir_v	13 *	0.906 *	11.78	
		4	6	3	13
.	sumerge	2	3	0	5
.	sumergen	0	1	0	1
.	sumergida	1	1	0	2
.	sumergidas	0	0	2	2
.	sumergido	0	1	0	1
.	sumergiendo	1	0	0	1
.	sumergir	0	0	1	1
-	sumidero_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	sumideros	0	0	1	1
-	suministrar_v	4 *	0.296 *	1.18	
		3	0	1	4
.	suministra	0	0	1	1
.	suministrado	1	0	0	1
.	suministran	2	0	0	2
-	sumir_v	5 *	0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
.	sumida	1	1	0	2
.	sumidas	0	1	0	1
.	sumido	0	2	0	2
-	sumisión_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	sumisión	0	1	0	1
-	sumiso_j	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	sumisa	0	3	0	3
-	súmmum_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	súmmum	0	1	0	1
-	sumo_j	5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	suma	2	2	0	4
.	sumas	0	1	0	1
-	suntuosidad_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	suntuosidad	0	2	0	2
-	suntuoso_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	suntuosa	0	1	0	1
.	suntuosas	0	1	0	1
-	supeditación_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	supeditación	2	0	0	2
-	supeditar_v	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	supeditada	1	0	0	1
.	supeditado	1	0	0	1
-	superación_n	3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
.	superación	2	1	0	3
-	superar_h	9 *	0.663 *	5.97	
		5	3	1	9
.	superada	3	0	0	3
.	superadas	0	1	0	1
.	superado	2	0	1	3

.	superados	0	2	0	2
-	superar_v	22 *	0.549 *	12.07	
		14	6	2	22
.	supera	2	2	0	4
.	superaban	0	1	0	1
.	superan	0	0	1	1
.	superando	1	1	0	2
.	superar	9	2	0	11
.	superaron	1	0	1	2
.	superen	1	0	0	1
-	superconcentrado_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	superconcentrado	0	0	1	1
-	superestructura_n	13 *	-0.002 *	-0.02	
		13	0	0	13
.	superestructura	10	0	0	10
.	superestructuras	3	0	0	3
-	superficial_j	24 *	0.410 *	9.84	
		7	2	15	24
.	superficial	6	2	9	17
.	superficiales	1	0	6	7
-	superficialmente_d	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	superficialmente	1	0	0	1
-	superficie_n	63 *	-0.009 *	-0.54	
		0	4	59	63
.	superficie	0	2	54	56
.	superficies	0	2	5	7
-	superfluo_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	superfluo	1	0	0	1
-	superhombre_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	superhombre	0	1	0	1
-	superior_j	82 *	0.737 *	60.46	
		21	25	36	82
.	superior	14	23	28	65
.	superiores	7	2	8	17
-	superior_n	3 *	0.467 *	1.40	
		0	2	1	3
.	superior	0	2	0	2
.	superiores	0	0	1	1
-	superioridad_n	8 *	0.520 *	4.16	
		5	3	0	8
.	superioridad	5	3	0	8
-	superponer_v	11 *	0.582 *	6.40	
		1	7	3	11
.	superponen	0	0	2	2
.	superponiendo	0	0	1	1
.	superpuestas	0	2	0	2
.	superpuesto	1	0	0	1
.	superpuestos	0	5	0	5
-	superposición_n	23 *	0.026 *	0.61	
		0	2	21	23
.	superposición	0	2	21	23
-	superproducción_n	11 *	0.509 *	5.60	
		7	4	0	11
.	superproducción	2	4	0	6
.	superproducciones	5	0	0	5
-	supervaloración_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	supervaloración	0	1	0	1
-	supervivencia_n	21 *	0.125 *	2.62	
		19	0	2	21

·	supervivencia	19	0	2	21
-	suplantación_n	1 * -0.002 *	-0.00		
·	suplantación	1	0	0	1
·	suplantación	1	0	0	1
-	suplicar_v	1 * 0.097 *	0.10		
·	suplican	0	1	0	1
·	suplican	0	1	0	1
-	suponer_h	14 * 0.648 *	9.07		
·	supuesta	8	4	2	14
·	supuestas	2	1	2	5
·	supuestas	1	0	0	1
·	supuesto	4	3	0	7
·	supuestos	1	0	0	1
-	suponer_v	127 * 0.794 *	100.84		
·	supondrá	36	68	23	127
·	supondré	0	2	0	2
·	supondré	0	0	1	1
·	supondría	2	1	0	3
·	supone	18	23	2	43
·	suponemos	2	0	8	10
·	suponen	1	2	0	3
·	suponer	3	5	1	9
·	suponga	2	0	0	2
·	supongamos	1	0	5	6
·	supongo	3	0	1	4
·	suponía	1	6	0	7
·	suponían	0	2	0	2
·	suponiendo	2	2	4	8
·	supusieron	0	3	0	3
·	supuso	1	22	1	24
-	suposición_n	5 * -0.002 *	-0.01		
·	suposición	5	0	0	5
·	suposición	5	0	0	5
-	supralitoral_j	1 * -0.105 *	-0.11		
·	supralitoral	0	0	1	1
·	supralitoral	0	0	1	1
-	supralunar_j	1 * -0.002 *	-0.00		
·	supralunar	1	0	0	1
·	supralunar	1	0	0	1
-	suprasensible_j	1 * -0.002 *	-0.00		
·	suprasensible	1	0	0	1
·	suprasensible	1	0	0	1
-	supraterrenal_j	2 * 0.097 *	0.19		
·	supraterrenal	0	2	0	2
·	supraterrenal	0	1	0	1
·	supraterrenales	0	1	0	1
-	suprayacente_n	1 * -0.105 *	-0.11		
·	suprayacentes	0	0	1	1
·	suprayacentes	0	0	1	1
-	supremacía_n	15 * 0.588 *	8.83		
·	supremacía	8	7	0	15
·	supremacía	8	7	0	15
-	supremo_j	6 * 0.255 *	1.53		
·	suprema	5	1	0	6
·	suprema	2	0	0	2
·	supremo	3	1	0	4
-	supremo_n	1 * -0.002 *	-0.00		
·	supremo	1	0	0	1
·	supremo	1	0	0	1
-	supresión_n	7 * 0.566 *	3.96		
·	supresión	4	3	0	7
·	supresión	4	3	0	7
-	suprimir_v	8 * 0.600 *	4.80		
·	suprimen	4	4	0	8
·	suprimen	0	1	0	1

.	suprimiendo	2	0	0	2
.	suprimió	0	1	0	1
.	suprimir	2	2	0	4
-	supuestamente_d	2 * 0.482 *	0.96		
		0	1	1	2
.	supuestamente	0	1	1	2
-	supuesto_n	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
.	supuesto	2	0	0	2
-	supuesto que_c	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	supuesto que	0	0	1	1
-	sur_n	35 * 0.654 *	22.89		
		4	16	15	35
.	sur	4	16	15	35
-	suráfrica_n	58 * -0.002 *	-0.11		
		58	0	0	58
.	suráfrica	58	0	0	58
-	surafricano_j	30 * -0.002 *	-0.05		
		30	0	0	30
.	surafricana	1	0	0	1
.	surafricano	25	0	0	25
.	surafricanos	4	0	0	4
-	surafricano_n	1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	surafricanos	1	0	0	1
-	surcar_v	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	surca	0	0	1	1
-	surco_n	4 * 0.253 *	1.01		
		0	1	3	4
.	surco	0	1	1	2
.	surcos	0	0	2	2
-	sureste_n	2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
.	sureste	0	0	2	2
-	surgimiento_n	2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	surgimiento	1	1	0	2
-	surgir_v	110 * 0.478 *	52.63		
		21	82	7	110
.	surge	9	34	4	47
.	surgen	1	8	0	9
.	surgían	0	2	0	2
.	surgida	0	1	0	1
.	surgidas	0	1	0	1
.	surgido	2	5	0	7
.	surgiendo	0	2	0	2
.	surgieron	0	3	0	3
.	surgió	0	12	0	12
.	surgir	7	7	1	15
.	surgirá	1	3	1	5
.	surgirán	0	3	0	3
.	surja	0	0	1	1
.	surjan	1	1	0	2
-	suroeste_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	suroeste	0	0	1	1
-	surrealismo_n	14 * 0.097 *	1.35		
		0	14	0	14
.	surrealismo	0	14	0	14
-	surrealista_j	4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
.	surrealista	0	4	0	4

- surrealista_n	1 * 0.097 * 0.10			
.	0 1 0 1			
surrealistas	0 1 0 1			
- surtido_n	1 * -0.002 * -0.00			
.	1 0 0 1			
surtido	1 0 0 1			
- susceptibilidad_n	12 * -0.002 * -0.02			
.	12 0 0 12			
susceptibilidad	8 0 0 8			
susceptibilidades	4 0 0 4			
- susceptible_j	8 * 0.162 * 1.29			
.	7 0 1 8			
susceptible	2 0 1 3			
susceptibles	5 0 0 5			
- suscitar_v	2 * 0.600 * 1.20			
.	1 1 0 2			
suscita	1 0 0 1			
suscitaba	0 1 0 1			
- suscribir_v	1 * -0.105 * -0.11			
.	0 0 1 1			
suscrito	0 0 1 1			
- suspender_v	5 * 0.389 * 1.94			
.	1 4 0 5			
suspenderían	0 1 0 1			
suspendida	1 1 0 2			
suspendidas	0 1 0 1			
suspendido	0 1 0 1			
- suspense_n	1 * 0.097 * 0.10			
.	0 1 0 1			
suspense	0 1 0 1			
- suspensión_n	9 * -0.105 * -0.95			
.	0 0 9 9			
suspensión	0 0 9 9			
- suspensivo_j	2 * 0.097 * 0.19			
.	0 2 0 2			
suspensivos	0 2 0 2			
- suspicacia_n	1 * -0.002 * -0.00			
.	1 0 0 1			
suspicias	1 0 0 1			
- sustancia_n	276 * 0.374 * 103.25			
.	183 3 90 276			
sustancia	144 2 31 177			
sustancias	39 1 59 99			
- sustancial_j	6 * -0.002 * -0.01			
.	6 0 0 6			
sustancial	6 0 0 6			
- sustancialmente_d	2 * 0.482 * 0.96			
.	0 1 1 2			
sustancialmente	0 1 1 2			
- sustantivación_n	1 * 0.097 * 0.10			
.	0 1 0 1			
sustantivación	0 1 0 1			
- sustantivo_j	7 * 0.219 * 1.54			
.	6 1 0 7			
sustantivo	2 0 0 2			
sustantivos	4 1 0 5			
- sustantivo_n	13 * 0.529 * 6.88			
.	8 5 0 13			
sustantivo	2 2 0 4			
sustantivos	6 3 0 9			
- sustentante_j	3 * 0.097 * 0.29			
.	0 3 0 3			
sustentante	0 2 0 2			

.	sustentantes	0	1	0	1
-	sustentar_v	7 *	0.419 *	2.93	
		5	2	0	7
.	sustenta	1	0	0	1
.	sustentada	1	0	0	1
.	sustentado	1	1	0	2
.	sustentan	0	1	0	1
.	sustentar	2	0	0	2
-	sustento_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	sustento	0	1	0	1
-	sustitución_n	15 *	0.767 *	11.51	
		5	4	6	15
.	sustitución	5	4	6	15
-	sustituir_v	55 *	0.466 *	25.63	
		7	14	34	55
.	sustituida	1	1	0	2
.	sustituidas	1	2	0	3
.	sustituido	1	2	5	8
.	sustituidos	1	1	2	4
.	sustituimos	0	0	2	2
.	sustituir	1	3	7	11
.	sustituirá	0	1	0	1
.	sustituyan	1	0	2	3
.	sustituye	0	2	3	5
.	sustituyen	1	0	0	1
.	sustituyendo	0	2	10	12
.	sustituyo	0	0	3	3
-	sustrato_n	17 *	-0.021 *	-0.36	
		1	0	16	17
.	sustrato	1	0	15	16
.	sustratos	0	0	1	1
-	sutileza_n	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	sutileza	1	1	0	2
-	suyo_e	26 *	0.650 *	16.91	
		13	12	1	26
.	suya	4	4	0	8
.	suyas	0	4	0	4
.	suyo	8	4	1	13
.	suyos	1	0	0	1
-	synolo_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	synolo	1	0	0	1
-	synolon_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	synolon	2	0	0	2
-	t_n	12 *	-0.105 *	-1.26	
		0	0	12	12
.	t	0	0	12	12
-	tabla_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	tabla	0	0	1	1
-	tablar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	tabla	0	1	0	1
-	tablear_h	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	tableada	0	0	1	1
-	tablegar_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	tablegadas	0	0	1	1
-	tabú_j	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	tabú	0	1	0	1

.	tabúes	0	1	0	1
- tachar_v		4 * -0.002 *	-0.01		
		4	0	0	4
.	tachada	1	0	0	1
.	tachado	1	0	0	1
.	tachar	2	0	0	2
- tachón_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	tachones	1	0	0	1
- táctica_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	táctica	1	0	0	1
- táctico_j		5 * 0.692 *	3.46		
		1	3	1	5
.	táctica	1	3	1	5
- taifa_n		6 * 0.097 *	0.58		
		0	6	0	6
.	taifa	0	2	0	2
.	taifas	0	4	0	4
- tajante_j		2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
.	tajante	1	0	0	1
.	tajantes	0	1	0	1
- tajo_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	tajo	0	0	1	1
- tal_d		4 * 0.729 *	2.91		
		2	1	1	4
.	tal	2	1	1	4
- tal_e		151 * 0.767 *	115.83		
		70	39	42	151
.	tal	47	26	31	104
.	tales	23	13	11	47
- tala_n		6 * -0.002 *	-0.01		
		6	0	0	6
.	tala	6	0	0	6
- talante_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	talante	0	2	0	2
- talar_v		2 * 0.398 *	0.80		
		1	0	1	2
.	pantalases	0	0	1	1
.	talados	1	0	0	1
- tal como_d		9 * 0.602 *	5.41		
		4	5	0	9
.	tal como	4	5	0	9
- talento_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
.	talento	0	2	0	2
- talla_n		2 * 0.482 *	0.96		
		0	1	1	2
.	talla	0	0	1	1
.	tallas	0	1	0	1
- tallar_v		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	tallar	0	1	0	1
- taller_n		8 * 0.097 *	0.77		
		0	8	0	8
.	taller	0	7	0	7
.	talleres	0	1	0	1
- talleyrand_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2

.	talleyrand	0	2	0	2
- tallo_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	tallos	0	0	1	1
- talud_n		3 * -0.105 *	-0.32		
.	talud	0	0	3	3
- tal y como_d		15 * 0.995 *	14.92		
.	tal y como	5	6	4	15
- tamaño_j		15 * 0.293 *	4.40		
.	tamaña	1	3	11	15
.	tamaño	1	0	0	1
.	tamaños	0	3	10	13
.	tamaños	0	0	1	1
- tamaño_n		13 * 0.353 *	4.59		
.	tamaño	1	3	9	13
- tambalea_v		1 * -0.002 *	-0.00		
.	tambalea	1	0	0	1
- también_d		839 * 0.805 *	675.48		
.	también	216	443	180	839
- también_n		2 * 0.482 *	0.96		
.	también	0	1	1	2
- tambor_n		7 * 0.097 *	0.68		
.	tambor	0	7	0	7
.	tambores	0	6	0	6
- tampoco_d		57 * 0.636 *	36.23		
.	tampoco	33	15	9	57
- tampón_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	tampón	0	0	1	1
- tan_d		152 * 0.653 *	99.30		
.	tan	85	52	15	152
- tañar_v		1 * 0.097 *	0.10		
.	tañe	0	1	0	1
- tangencial_j		5 * -0.105 *	-0.53		
.	tangencial	0	0	5	5
- tangente_j		8 * -0.105 *	-0.84		
.	tangente	0	0	8	8
.	tangentes	0	0	7	7
- tangente_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	tangentes	0	0	1	1
- tangible_j		2 * 0.482 *	0.96		
.	tangible	0	1	1	2
.	tangibles	0	1	0	1
- tan siquiera_d		2 * -0.002 *	-0.00		
.	tan siquiera	2	0	0	2
- tanta_n		2 * -0.002 *	-0.00		

		2	0	0	2
.	tantas	2	0	0	2
- tanto_e		286 *	0.819 *	234.30	
		79	97	110	286
.	tanto	79	97	110	286
- tanto_j		40 *	0.450 *	18.00	
		28	7	5	40
.	tanta	17	4	1	22
.	tantas	4	1	2	7
.	tantísimas	1	0	0	1
.	tantos	6	2	2	10
- tapar_h		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	tapada	0	1	0	1
- tapar_v		5 *	0.354 *	1.77	
		0	4	1	5
.	tapan	0	1	0	1
.	tapar	0	3	1	4
- tapiz_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	tapiz	0	1	0	1
- tapón_j		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	tapón	0	3	0	3
- tardar_v		24 *	0.458 *	11.00	
		4	5	15	24
.	tarda	0	1	10	11
.	tardado	1	0	1	2
.	tardan	0	1	1	2
.	tardará	0	0	1	1
.	tardaremos	1	0	0	1
.	tarde	2	1	0	3
.	tardemos	0	0	1	1
.	tarden	0	1	0	1
.	tardó	0	1	1	2
- tarde_d		68 *	0.538 *	36.62	
		11	48	9	68
.	tarde	11	48	9	68
- tarde_n		7 *	0.097 *	0.68	
		0	7	0	7
.	tarde	0	7	0	7
- tardío_j		5 *	0.692 *	3.46	
		1	3	1	5
.	tardía	1	3	1	5
- tarea_n		15 *	0.103 *	1.55	
		14	1	0	15
.	tarea	13	1	0	14
.	tareas	1	0	0	1
- tasa_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	tasa	0	0	5	5
- tasar_v		3 *	-0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	tasa	0	0	3	3
- taurino_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	taurino	0	1	0	1
- taxativo_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	taxativo	1	0	0	1
- taxia_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	taxias	0	0	2	2

- taylor_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. taylor	0	1	0	1
- taylorismo_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. taylorismo	0	2	0	2
- teatral_j		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
	. teatral	0	5	0	5
	. teatrales	0	4	0	4
- teatralidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. teatralidad	0	1	0	1
- teatro_n		84 *	0.097 *	8.12	
		0	84	0	84
	. teatro	0	83	0	83
	. teatros	0	1	0	1
- techar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. techa	0	0	1	1
- techo_n		29 *	0.364 *	10.57	
		0	10	19	29
	. techo	0	7	19	26
	. techos	0	3	0	3
- techumbre_n		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
	. techumbre	0	5	0	5
	. techumbres	0	1	0	1
- tecla_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. teclas	0	1	0	1
- técnica_n		139 *	0.600 *	83.38	
		56	82	1	139
	. técnica	55	58	1	114
	. técnicas	1	24	0	25
- técnicamente_d		3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
	. técnicamente	1	2	0	3
- tecnicismo_n		17 *	0.091 *	1.54	
		16	1	0	17
	. tecnicismo	3	0	0	3
	. tecnicismos	13	1	0	14
- técnico_j		75 *	0.643 *	48.20	
		24	46	5	75
	. técnica	4	17	0	21
	. técnicas	5	19	4	28
	. técnico	7	4	0	11
	. técnicos	8	6	1	15
- tecnificación_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
	. tecnificación	2	0	0	2
- tecnificar_h		3 *	0.476 *	1.43	
		2	1	0	3
	. tecnificada	0	1	0	1
	. tecnificado	2	0	0	2
- tecnología_n		4 *	0.600 *	2.40	
		2	2	0	4
	. tecnología	2	2	0	4
- tecnológico_j		8 *	0.192 *	1.54	
		7	1	0	8
	. tecnológicas	1	0	0	1
	. tecnológico	4	0	0	4
	. tecnológicos	2	1	0	3

- tectónica_n		10	*	-0.105	*	-1.05	
		0		0		10	10
	· tectónica	0		0		10	10
- tectónico_j		12	*	-0.105	*	-1.26	
		0		0		12	12
	· tectónica	0		0		3	3
	· tectónicas	0		0		4	4
	· tectónicos	0		0		5	5
- tectosilicato_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· tectosilicatos	0		0		1	1
- tedio_n		14	*	0.097	*	1.35	
		0		14		0	14
	· tedio	0		14		0	14
- teherán_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· teherán	0		1		0	1
- tejadillo_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	· tejadillo	0		1		0	1
- tejado_n		7	*	0.097	*	0.68	
		0		7		0	7
	· tejado	0		2		0	2
	· tejados	0		5		0	5
- tejer_h		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· tejidos	0		0		1	1
- tejero_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	· tejero	3		0		0	3
- tejido_n		8	*	0.253	*	2.03	
		0		2		6	8
	· tejido	0		1		6	7
	· tejidos	0		1		0	1
- tela_n		11	*	0.582	*	6.40	
		6		5		0	11
	· tela	6		3		0	9
	· telas	0		2		0	2
- tele-5_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· tele-5	1		0		0	1
- tele_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· tele	1		0		0	1
- telecomunicación_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· telecomunicaciones	2		0		0	2
- telediario_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	· telediaros	2		0		0	2
- telefase i_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	· telefase i	0		0		1	1
- telefónico_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	· telefónica	1		0		0	1
- teléfono_n		3	*	-0.002	*	-0.01	
		3		0		0	3
	· teléfono	3		0		0	3
- telegrama_n		5	*	0.097	*	0.48	
		0		5		0	5
	· telegrama	0		5		0	5

- telenovela_n		2	*	-0.002	*	-0.00		
.	telenovelas	2		0		0	2	
		2		0		0	2	
- teleologismo_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	teleologismo	1		0		0	1	
		1		0		0	1	
- telespectador_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	telespectador	1		0		0	1	
		1		0		0	1	
- televisión_n		157	*	-0.002	*	-0.29		
.	televisión	157		0		0	157	
.	televisiones	156		0		0	156	
		1		0		0	1	
- televisivo_j		3	*	-0.002	*	-0.01		
.	televisiva	3		0		0	3	
.	televisivos	2		0		0	2	
		1		0		0	1	
- televisor_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	televisor	1		0		0	1	
		1		0		0	1	
- telofase_n		3	*	-0.105	*	-0.32		
.	telofase	0		0		3	3	
		0		0		3	3	
- telofase i_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
.	telofase i	0		0		1	1	
		0		0		1	1	
- telón_n		1	*	-0.002	*	-0.00		
.	telón	1		0		0	1	
		1		0		0	1	
- tema_n		399	*	0.607	*	242.04		
.	tema	172		225		2	399	
.	temas	161		110		2	273	
		11		115		0	126	
- temática_n		16	*	0.097	*	1.55		
.	temática	0		16		0	16	
		0		16		0	16	
- temáticamente_d		1	*	0.097	*	0.10		
.	temáticamente	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- temático_j		15	*	0.097	*	1.45		
.	temática	0		15		0	15	
.	temáticas	0		10		0	10	
.	temáticos	0		1		0	1	
		0		4		0	4	
- temer_v		34	*	0.404	*	13.74		
.	tema	6		27		1	34	
.	teme	6		25		1	32	
.	temer	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- temible_j		1	*	0.097	*	0.10		
.	temible	0		1		0	1	
		0		1		0	1	
- temor_n		16	*	0.285	*	4.56		
.	temor	2		14		0	16	
.	temores	2		13		0	15	
		0		1		0	1	
- temperatura_n		88	*	-0.056	*	-4.93		
.	temperatura	3		0		85	88	
.	temperaturas	2		0		78	80	
		1		0		7	8	
- tempestad_n		6	*	0.097	*	0.58		
		0		6		0	6	

.	tempestad	0	6	0	6
-	templar_h	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	templadas	0	0	1	1
-	templete_n	2 *	0.097 *	0.19	
.	templete	0	2	0	2
-	templo_n	109 *	0.111 *	12.09	
.	templo	1	108	0	109
.	templos	1	86	0	87
-	temporal_j	10 *	0.454 *	4.54	
.	temporal	7	2	1	10
.	temporales	6	2	1	9
-	temporalmente_d	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	temporalmente	0	0	1	1
-	temprano_j	5 *	0.586 *	2.93	
.	temprana	2	3	0	5
.	temprano	0	2	0	2
-	tendencia_n	67 *	0.233 *	15.62	
.	tendencia	5	61	1	67
.	tendencias	2	29	1	32
-	tender_h	3 *	0.467 *	1.40	
.	tendido	0	2	1	3
-	tender_v	50 *	0.547 *	27.37	
.	tender	12	10	28	50
.	tenderá	0	1	2	3
.	tendería	0	0	1	1
.	tenderían	0	0	1	1
.	tendían	1	0	0	1
.	tienda	1	0	0	1
.	tiende	7	6	19	32
.	tienden	3	3	4	10
-	tendero_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	tendero	0	1	0	1
-	tenebrismo_n	24 *	0.097 *	2.32	
.	tenebrismo	0	24	0	24
-	tenebrista_j	10 *	0.097 *	0.97	
.	tenebrista	0	10	0	10
.	tenebristas	0	8	0	8
-	tenebrista_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	tenebrista	0	3	0	3
-	tenemos_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	tenemos	0	0	1	1
-	tener_v	1972 *	0.934 *	1841.11	
.	tendrá	709	700	563	1972
.	tendrán	8	20	22	50
.	tendremos	1	12	13	26
.	tendría	1	1	12	14
.	tendríamos	9	6	7	22
.	tendrían	8	3	4	15
.	tenemos	2	4	3	9
.	tener	95	24	77	196
.	tener	93	72	66	231

.	tenga	18	7	18	43
.	tengamos	5	0	1	6
.	tengan	15	4	9	28
.	tengas	2	0	1	3
.	tengo	13	5	3	21
.	tenía	21	63	6	90
.	teníamos	2	0	2	4
.	tenían	3	34	2	39
.	tenida	2	0	0	2
.	tenido	36	11	4	51
.	tenidos	6	0	0	6
.	teniendo	12	8	15	35
.	tiene	224	259	159	642
.	tienen	112	97	130	339
.	tienes	2	0	0	2
.	tuviera	4	1	0	5
.	tuviéramos	2	0	0	2
.	tuvieran	1	1	3	5
.	tuvieron	3	17	1	21
.	tuviese	2	4	0	6
.	tuviesen	0	0	1	1
.	tuvimos	1	0	0	1
.	tuvo	6	47	4	57
- teñir_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	tiñe	0	1	0	1
.	tiñe	0	1	0	1
- teno_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	teno	0	1	0	1
.	teno	0	1	0	1
- tenor_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	tenor	0	1	0	1
.	tenor	0	1	0	1
- tensión_n		38 *	0.590 *	22.43	
.	tensión	5	25	8	38
.	tensiones	3	13	8	24
.	tensiones	2	12	0	14
- tenso_j		4 *	0.097 *	0.39	
.	tensa	0	4	0	4
.	tensas	0	2	0	2
.	tensas	0	1	0	1
.	tenso	0	1	0	1
- tentación_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	tentación	0	1	0	1
.	tentación	0	1	0	1
- tentar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	tentados	0	1	0	1
.	tentados	0	1	0	1
- tenue_j		5 *	0.097 *	0.48	
.	tenue	0	5	0	5
.	tenues	0	2	0	2
.	tenues	0	3	0	3
- teología_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	teología	1	2	0	3
.	teología	1	2	0	3
- teológico_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	teológico	2	0	0	2
.	teológico	2	0	0	2
- teólogo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	teólogos	0	1	0	1
.	teólogos	0	1	0	1
- teorema_n		41 *	-0.035 *	-1.44	
.	teorema	2	0	39	41
.	teoremas	0	0	38	38
.	teoremas	2	0	1	3
- teorético_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	teorético	1	0	0	1
.	teorético	1	0	0	1

- teoría_n		187	*	0.597	*	111.73	
		110		36		41	187
	·	teoría		92	18	39	149
	·	teorías		18	18	2	38
- teóricamente_d		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	teóricamente		0	1	0	1
- teórico_j		20	*	0.543	*	10.86	
		12		8		0	20
	·	teórica		6	0	0	6
	·	teóricas		1	2	0	3
	·	teórico		4	2	0	6
	·	teóricos		1	4	0	5
- teórico_n		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	teóricos		0	3	0	3
- tercermundista_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
		1		0		0	1
	·	tercermundista		1	0	0	1
- tercer mundo_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
		2		0		0	2
	·	tercer mundo		2	0	0	2
- tercero_e		42	*	0.737	*	30.97	
		16		22		4	42
	·	tercera		13	17	2	32
	·	tercero		3	4	2	9
	·	terceros		0	1	0	1
- tercero_j		25	*	0.874	*	21.86	
		10		8		7	25
	·	tercer		10	8	7	25
- terceto_n		20	*	0.097	*	1.93	
		0		20		0	20
	·	terceto		0	6	0	6
	·	tercetos		0	14	0	14
- terciario_j		17	*	-0.105	*	-1.79	
		0		0		17	17
	·	terciaria		0	0	16	16
	·	terciario		0	0	1	1
- terciario_n		4	*	-0.105	*	-0.42	
		0		0		4	4
	·	terciario		0	0	4	4
- tercio_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	tercio		0	1	0	1
- tercio_n		3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	tercio		0	3	0	3
- teresa_n		16	*	0.097	*	1.55	
		0		16		0	16
	·	teresa		0	16	0	16
- térmico_j		7	*	-0.105	*	-0.74	
		0		0		7	7
	·	térmica		0	0	2	2
	·	térmico		0	0	5	5
- termidor_n		2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	termidor		0	2	0	2
- termidoriana_n		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	termidoriana		0	1	0	1
- termidoriano_j		1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1

·	termidoriana	0	1	0	1
-	terminación_n	3 *	-0.105 *	-0.32	
·	terminación	0	0	3	3
·	terminación	0	0	3	3
-	terminal_j	4 *	0.253 *	1.01	
·	terminal	0	1	3	4
·	terminal	0	1	3	4
-	terminal_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	terminal	0	0	1	1
·	terminal	0	0	1	1
-	terminar_v	75 *	0.716 *	53.71	
·	termina	35	34	6	75
·	terminada	16	6	3	25
·	terminada	0	4	1	5
·	terminado	4	2	1	7
·	terminados	0	2	0	2
·	terminan	0	1	0	1
·	terminando	2	1	0	3
·	terminar	9	12	0	21
·	terminara	1	0	0	1
·	terminará	0	5	0	5
·	terminarán	1	0	0	1
·	termine	1	0	1	2
·	terminen	1	0	0	1
·	terminó	0	1	0	1
-	terminator 2_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	terminator 2	1	0	0	1
·	terminator 2	1	0	0	1
-	término_n	102 *	0.283 *	28.87	
·	término	82	8	12	102
·	términos	48	5	3	56
·	términos	34	3	9	46
-	terminología_n	3 *	-0.002 *	-0.01	
·	terminología	3	0	0	3
·	terminologías	2	0	0	2
·	terminologías	1	0	0	1
-	terminológico_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
·	terminológico	1	0	0	1
·	terminológico	1	0	0	1
-	termitario_n	1 *	0.097 *	0.10	
·	termitario	0	1	0	1
·	termitario	0	1	0	1
-	termodinamismo_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	termodinamismo	0	0	1	1
·	termodinamismo	0	0	1	1
-	termoluminiscencia_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	termoluminiscencia	0	0	1	1
·	termoluminiscencia	0	0	1	1
-	ternario_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	ternarios	0	0	1	1
·	ternarios	0	0	1	1
-	ternura_n	12 *	0.097 *	1.16	
·	ternura	0	12	0	12
·	ternura	0	12	0	12
-	terpeno_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	terpenos	0	0	1	1
·	terpenos	0	0	1	1
-	terrateniente_n	5 *	0.097 *	0.48	
·	terrateniente	0	5	0	5
·	terratenientes	0	2	0	2
·	terratenientes	0	3	0	3
-	terrazas_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
·	terrazas	0	0	1	1
·	terrazas	0	0	1	1

- terrazo_n		1 * -0.105 * -0.11		
·	terrazos	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- terremoto_n		5 * 0.165 * 0.82		
·	terremoto	1 0 4	5	
·	terremotos	0 0 1	1	
		1 0 3	4	
- terrenal_j		16 * 0.193 * 3.08		
·	terrenal	1 15 0	16	
·	terrenales	1 14 0	15	
		0 1 0	1	
- terreno_j		14 * 0.810 * 11.34		
·	terreno	6 6 2	14	
·	terrenos	3 5 2	10	
		3 1 0	4	
- terreno_n		25 * 0.553 * 13.83		
·	terreno	4 7 14	25	
·	terrenos	4 6 13	23	
		0 1 1	2	
- térreo_j		2 * -0.105 * -0.21		
·	térreo	0 0 2	2	
·	térreos	0 0 1	1	
		0 0 1	1	
- terrestre_j		15 * 0.306 * 4.58		
·	terrestre	5 0 10	15	
·	terrestres	4 0 7	11	
		1 0 3	4	
- terrible_j		1 * 0.097 * 0.10		
·	terrible	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- territorial_j		16 * 0.285 * 4.56		
·	territorial	2 14 0	16	
·	territoriales	1 7 0	8	
		1 7 0	8	
- territorio_n		74 * 0.301 * 22.26		
·	territorio	9 64 1	74	
·	territorios	8 22 1	31	
		1 42 0	43	
- terror_n		6 * 0.097 * 0.58		
·	terror	0 6 0	6	
		0 6 0	6	
- terrorista_j		1 * 0.097 * 0.10		
·	terrorista	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- tertulia_n		1 * -0.002 * -0.00		
·	tertulias	1 0 0	1	
		1 0 0	1	
- tertulio_j		1 * 0.097 * 0.10		
·	tertulias	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- tesela_n		1 * 0.097 * 0.10		
·	teselas	0 1 0	1	
		0 1 0	1	
- tesis_n		12 * 0.255 * 3.05		
·	tesis	10 2 0	12	
		10 2 0	12	
- tesoro_n		7 * 0.097 * 0.68		
·	tesoro	0 7 0	7	
·	tesoros	0 2 0	2	
		0 5 0	5	
- testa_n		1 * 0.097 * 0.10		
		0 1 0	1	

.	testa	0	1	0	1
-	testamento_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	testamento	0	1	0	1
-	testigo_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	testigo	0	4	0	4
.	testigos	0	2	0	2
-	testimonial_j	3 *	0.097 *	0.29	
.	testimonial	0	3	0	3
-	testimonio_n	5 *	0.586 *	2.93	
.	testimonio	2	3	0	5
.	testimonios	0	2	0	4
-	testolípido_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	testolípidos	0	0	1	1
-	tetracloruro_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	tetracloruro	0	0	2	2
-	tetraediacó_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	tetraediaca	0	0	1	1
-	tetraédrico_j	4 *	-0.105 *	-0.42	
.	tetraédrica	0	0	4	4
-	tetraedro_n	5 *	-0.105 *	-0.53	
.	tetraedro	0	0	5	5
.	tetraedros	0	0	3	3
-	tetragonal_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
.	tetragonal	0	0	2	2
.	tetragonales	0	0	1	1
-	tetrámero_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	tetrámero	0	0	1	1
-	tetramorfo_j	5 *	0.097 *	0.48	
.	tetramorfos	0	5	0	5
-	tetrástilo_j	7 *	0.097 *	0.68	
.	tetrástilo	0	7	0	7
.	tetrástilos	0	6	0	6
-	textil_j	6 *	0.097 *	0.58	
.	textil	0	6	0	6
-	textil_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	textil	0	1	0	1
-	texto_n	952 *	0.218 *	207.28	
.	texto	817	134	1	952
.	textos	5	132	1	945
-	textura_n	16 *	0.170 *	2.72	
.	textura	0	3	13	16
-	thaelman_n	3 *	0.097 *	0.29	
.	thaelman	0	3	0	3

- thyssen_n		13	*	0.097	*	1.26	
.		0		13		0	13
	thyssen	0		13		0	13
- tía_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	tía	0		1		0	1
- tiburón_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	tiburón	0		0		1	1
- tiempo_n		265	*	0.845	*	223.80	
.		113		82		70	265
	tiempo	95		75		67	237
.	tiempos	18		7		3	28
- tiempo de silencio_n		8	*	0.097	*	0.77	
.		0		8		0	8
	tiempo de silencio	0		8		0	8
- tierra_n		105	*	0.848	*	89.05	
.		25		45		35	105
	tierra	23		27		35	85
.	tierras	2		18		0	20
- tieso_j		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	tieras	0		1		0	1
- tifón_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
	tifones	1		0		0	1
- tijera_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	tijera	0		0		1	1
- tilacoide_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
.		0		0		3	3
	tilacoides	0		0		3	3
- tillitalcloma_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	tillitalcloma	0		0		1	1
- tillitas_n		3	*	-0.105	*	-0.32	
.		0		0		3	3
	tillitas	0		0		3	3
- timidez_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
	timidez	0		1		0	1
- timidina_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
	timidina	0		0		1	1
- tímido_j		3	*	0.097	*	0.29	
.		0		3		0	3
	tímida	0		1		0	1
.	tímido	0		2		0	2
- timina_n		32	*	-0.105	*	-3.37	
.		0		0		32	32
	timina	0		0		31	31
.	timinas	0		0		1	1
- tímpano_n		9	*	0.097	*	0.87	
.		0		9		0	9
	tímpano	0		8		0	8
.	tímpanos	0		1		0	1
- tiniebla_n		6	*	0.344	*	2.06	
.		1		5		0	6
	tinieblas	1		5		0	6
- tinta_n		2	*	-0.105	*	-0.21	
.		0		0		2	2
	tinta	0		0		2	2

- tinte_n		2	*	-0.002	*	-0.00	
.	tinte	2		0		0	2
.	tintes	1		0		0	1
		1		0		0	1
- tintoretto_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	tintoretto	0		1		0	1
		0		1		0	1
- típicamente_d		4	*	0.097	*	0.39	
.	típicamente	0		4		0	4
		0		4		0	4
- típico_j		70	*	0.665	*	46.55	
.	típica	10		28		32	70
.	típicas	4		6		17	27
.	típico	3		3		3	9
.	típicos	1		14		10	25
		2		5		2	9
- tipo_n		418	*	0.689	*	288.12	
.	tipo	125		101		192	418
.	tipos	83		82		100	265
		42		19		92	153
- tipográficamente_d		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	tipográficamente	0		0		1	1
		0		0		1	1
- tipología_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	tipología	0		1		0	1
		0		1		0	1
- tirada_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.	tirada	1		0		0	1
		1		0		0	1
- tiranía_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	tiranía	0		2		0	2
		0		2		0	2
- tirano_j		1	*	0.097	*	0.10	
.	tirano	0		1		0	1
		0		1		0	1
- tirar_v		8	*	0.435	*	3.48	
.	tira	2		1		5	8
.	tiraba	0		0		2	2
.	tiramos	0		1		0	1
.	tiran	1		0		0	1
.	tirar	0		0		1	1
.	tiraría	1		0		0	1
.	tiren	0		0		1	1
		0		0		1	1
- tiritar_v		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	tiritamos	0		0		1	1
		0		0		1	1
- tiro_n		5	*	0.165	*	0.82	
.	tiro	1		0		4	5
.	tiros	0		0		3	3
		1		0		1	2
- titanio_j		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	titanio	0		0		1	1
		0		0		1	1
- títere_n		1	*	0.097	*	0.10	
.	títere	0		1		0	1
		0		1		0	1
- tito_n		2	*	0.097	*	0.19	
.	tito	0		2		0	2
		0		2		0	2
- titulación_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.	titulación	0		0		1	1
		0		0		1	1

- titular_h		8	*	0.097	*	0.77	
.		0		8		0	8
.	titulada	0		3		0	3
.	titulado	0		5		0	5
- titular_v		4	*	0.372	*	1.49	
.		3		1		0	4
.	titula	0		1		0	1
.	titular	3		0		0	3
- título_n		25	*	0.594	*	14.85	
.		13		12		0	25
.	título	13		8		0	21
.	títulos	0		4		0	4
- tiziano_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	tiziano	0		2		0	2
- tocar_h		3	*	0.883	*	2.65	
.		1		1		1	3
.	tocadas	0		0		1	1
.	tocado	1		1		0	2
- tocar_v		17	*	0.604	*	10.27	
.		8		9		0	17
.	toca	5		3		0	8
.	tocaba	0		1		0	1
.	tocan	0		1		0	1
.	tocando	2		1		0	3
.	tocar	1		1		0	2
.	tocó	0		1		0	1
.	toque	0		1		0	1
- todavía_d		34	*	0.677	*	23.01	
.		13		19		2	34
.	todavía	13		19		2	34
- todo_d		50	*	0.552	*	27.58	
.		31		17		2	50
.	todo	31		17		2	50
- todo_e		1417	*	0.810	*	1147.75	
.		607		608		202	1417
.	toda	57		128		21	206
.	todas	86		96		59	241
.	todo	289		210		43	542
.	todos	175		174		79	428
- todo_n		22	*	0.439	*	9.67	
.		9		1		12	22
.	todo	9		1		12	22
- todopoderoso_j		14	*	0.502	*	7.03	
.		9		5		0	14
.	todopoderosas	3		0		0	3
.	todopoderoso	6		5		0	11
- todos_n		1	*	-0.105	*	-0.11	
.		0		0		1	1
.	todos	0		0		1	1
- toga_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	toga	0		1		0	1
- togo_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	togo	0		1		0	1
- toledano_j		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	toledano	0		1		0	1
.	toledanos	0		1		0	1
- toledo_n		19	*	0.171	*	3.24	
.		0		18		1	19
.	toledo	0		18		1	19

- toleítico_j		1 * -0.105 * -0.11			
.	toleítico	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- tolerante_j		1 * -0.002 * -0.00			
.	tolerante	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- toma_n		15 * 0.389 * 5.83			
.	toma	3 12 0	15		
		3 12 0	15		
- tomar_h		22 * 0.708 * 15.58			
.	tomada	11 9 2	22		
.	tomadas	1 2 0	3		
.	tomado	4 2 0	6		
.	tomados	4 3 2	9		
		2 2 0	4		
- tomar_v		161 * 0.855 * 137.69			
.	toma	69 61 31	161		
.	tomaba	20 15 6	41		
.	tomaban	0 0 1	1		
.	tomamos	0 1 0	1		
.	tomamos	1 0 6	7		
.	tomamos	3 15 4	22		
.	tomando	13 5 6	24		
.	tomando	1 0 0	1		
.	tomando	20 11 3	34		
.	tomara	0 2 0	2		
.	tomará	2 2 0	4		
.	tomarán	0 2 0	2		
.	tomaremos	0 0 1	1		
.	tomaría	1 1 0	2		
.	tome	3 0 1	4		
.	tomemos	1 0 2	3		
.	tomen	2 0 0	2		
.	tomo	0 0 1	1		
.	tomó	2 7 0	9		
- tombolo_n		5 * -0.105 * -0.53			
.	tombolo	0 0 5	5		
.	tombolos	0 0 2	2		
		0 0 3	3		
- tomismo_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	tomismo	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- tonalidad_n		4 * 0.097 * 0.39			
.	tonalidad	0 4 0	4		
.	tonalidades	0 1 0	1		
		0 3 0	3		
- tondo_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	tondos	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- tónica_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	tónica	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- tono_n		59 * 0.604 * 35.62			
.	tono	28 31 0	59		
.	tonos	28 14 0	42		
		0 17 0	17		
- tontería_n		2 * 0.600 * 1.20			
.	tontería	1 1 0	2		
.	tonterías	1 0 0	1		
		0 1 0	1		
- tonto_j		4 * 0.372 * 1.49			
.	tonta	3 1 0	4		
.	tontas	1 0 0	1		
.	tonto	1 0 0	1		
.	tontos	0 1 0	1		
- topar_v		2 * 0.097 * 0.19			

		0	2	0	2
.	topa	0	1	0	1
.	toparon	0	1	0	1
-	tópico_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	tópico	0	1	0	1
-	tópico_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	tópico	0	1	0	1
.	tópicos	0	1	0	1
-	topo_j	3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	topo	3	0	0	3
-	topográfico_j	5 *	-0.105 *	-0.53	
		0	0	5	5
.	topográfica	0	0	1	1
.	topográfico	0	0	4	4
-	toque_n	3 *	0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	toque	1	2	0	3
-	torcer_h	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	torcidos	0	1	0	1
-	torcer_v	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	torcer	0	1	0	1
.	torcieran	0	1	0	1
-	torero_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	torero	0	1	0	1
-	tormenta_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	tormenta	0	4	0	4
-	tormenta de verano_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	tormenta de verano	0	2	0	2
-	tormentar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	tormenta	0	1	0	1
-	tormento_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	tormento	0	1	0	1
-	tormentoso_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	tormentosos	0	1	0	1
-	tornar_v	4 *	0.836 *	3.35	
		1	2	1	4
.	torna	0	1	1	2
.	tornando	0	1	0	1
.	torne	1	0	0	1
-	tornasolar_h	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	tornasolado	0	0	1	1
-	toro_n	15 *	0.190 *	2.85	
		0	14	1	15
.	toro	0	8	0	8
.	toros	0	6	1	7
-	torre_n	20 *	0.097 *	1.93	
		0	20	0	20
.	torre	0	3	0	3
.	torres	0	17	0	17
-	torre de comares_n	1 *	0.097 *	0.10	

		0	1	0	1
	. torre de comares	0	1	0	1
-	torre del oro_n	3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	. torre del oro	0	3	0	3
-	torsión_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. torsión	0	0	1	1
-	torso_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. torso	0	1	0	1
-	toscana_n	13 *	0.097 *	1.26	
		0	13	0	13
	. toscana	0	13	0	13
-	tosco_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. tosco	0	1	0	1
-	tosquedad_n	2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
	. tosquedad	0	2	0	2
-	tostolípido_n	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	. tostolípido	0	0	1	1
	. tostolípidos	0	0	1	1
-	total_j	57 *	0.862 *	49.13	
		14	26	17	57
	. total	14	24	16	54
	. totales	0	2	1	3
-	total_n	6 *	0.883 *	5.30	
		2	2	2	6
	. total	2	2	2	6
-	totalicismo_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. totalicismo	0	1	0	1
-	totalidad_n	11 *	0.603 *	6.63	
		5	6	0	11
	. totalidad	4	6	0	10
	. totalidades	1	0	0	1
-	totalitario_j	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
	. totalitario	0	1	0	1
	. totalitarios	0	3	0	3
-	totalitarismo_n	5 *	0.303 *	1.51	
		4	1	0	5
	. totalitarismo	1	0	0	1
	. totalitarismos	3	1	0	4
-	totalitarista_j	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. totalitarista	0	1	0	1
-	totalmente_d	75 *	0.808 *	60.59	
		34	29	12	75
	. totalmente	34	29	12	75
-	toulouse-lautrec_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	. toulouse-lautrec	0	1	0	1
-	tournier_n	8 *	-0.002 *	-0.01	
		8	0	0	8
	. tournier	8	0	0	8
-	tovemon_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
	. tovemon	0	0	1	1

- tóxico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· tóxicos	1	0	0	1
- tozudez_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· tozudez	0	1	0	1
- traba_n		5 *	0.543 *	2.72	
		3	2	0	5
	· traba	0	1	0	1
	· trabas	3	1	0	4
- trabajador_j		11 *	0.564 *	6.20	
		4	7	0	11
	· trabajador	0	1	0	1
	· trabajadora	0	1	0	1
	· trabajadoras	1	0	0	1
	· trabajadores	3	5	0	8
- trabajador_n		29 *	0.518 *	15.03	
		9	20	0	29
	· trabajador	5	8	0	13
	· trabajadores	4	12	0	16
- trabajar_h		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
	· trabajada	0	1	0	1
	· trabajadas	0	2	0	2
- trabajar_v		59 *	0.667 *	39.35	
		23	33	3	59
	· trabaja	6	7	1	14
	· trabajaba	1	1	0	2
	· trabajaban	3	1	0	4
	· trabajan	3	3	1	7
	· trabajando	1	1	0	2
	· trabajar	8	10	0	18
	· trabajara	0	1	0	1
	· trabajaran	0	2	0	2
	· trabajaremos	0	0	1	1
	· trabajaron	0	1	0	1
	· trabajase	0	1	0	1
	· trabaje	1	1	0	2
	· trabajó	0	4	0	4
- trabajo_n		192 *	0.700 *	134.31	
		103	55	34	192
	· trabajo	96	54	34	184
	· trabajos	7	1	0	8
- tractor_j		2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
	· tractores	0	0	2	2
- tractor_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· tractor	1	0	0	1
- trade unions_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· trade unions	0	1	0	1
- tradición_n		21 *	0.241 *	5.07	
		2	19	0	21
	· tradición	1	16	0	17
	· tradiciones	1	3	0	4
- tradicional_j		18 *	0.097 *	1.74	
		0	18	0	18
	· tradicional	0	13	0	13
	· tradicionales	0	5	0	5
- tradicionalista_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
	· tradicionalista	1	0	0	1
- tradicionalmente_d		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
	· tradicionalmente	0	1	0	1

- traducción_n		4 *	0.253 *	1.01	
.	traducción	0	1	3	4
		0	1	3	4
- traducir_v		6 *	0.467 *	2.80	
.	traduce	0	4	2	6
.	traducido	0	4	1	5
		0	0	1	1
- traer_h		4 *	0.372 *	1.49	
.	traídas	3	1	0	4
.	traído	0	1	0	1
		3	0	0	3
- traer_v		19 *	0.556 *	10.57	
.	trae	5	13	1	19
.	traen	0	2	1	3
.	traer	1	1	0	2
.	traerá	0	1	0	1
.	traería	2	3	0	5
.	traía	2	0	0	2
.	traían	0	1	0	1
.	trajeron	0	2	0	2
.	trajo	0	2	0	2
.	trayendo	0	1	0	1
- tragar_v		2 *	0.398 *	0.80	
.	tragados	1	0	1	2
.	traguemos	0	0	1	1
		1	0	0	1
- tragedia_n		4 *	0.600 *	2.40	
.	tragedia	2	2	0	4
		2	2	0	4
- trágico_j		15 *	0.097 *	1.45	
.	trágica	0	15	0	15
.	trágico	0	4	0	4
		0	11	0	11
- trágico_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	trágico	0	1	0	1
		0	1	0	1
- traje_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	traje	0	1	0	1
		0	1	0	1
- trama_n		5 *	0.389 *	1.94	
.	trama	1	4	0	5
.	tramas	1	3	0	4
		0	1	0	1
- tramo_n		3 *	0.540 *	1.62	
.	tramo	1	2	0	3
.	tramos	1	0	0	1
		0	2	0	2
- trampa_n		3 *	0.476 *	1.43	
.	trampa	2	1	0	3
.	trampas	1	0	0	1
		1	1	0	2
- trampear_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	trampear	1	0	0	1
		1	0	0	1
- tranquilizar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	tranquila	1	1	0	2
		1	1	0	2
- tranquilidad_n		12 *	0.097 *	1.16	
.	tranquilidad	0	12	0	12
		0	12	0	12
- tranquilizar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	tranquilizar	0	1	0	1
		0	1	0	1

- tranquilo_j	11 * 0.632 *	6.95		
·	3 7 1	11		
·	0 3 0	3		
·	3 4 0	7		
·	0 0 1	1		
- transcendental_j	3 * 0.476 *	1.43		
·	2 1 0	3		
·	2 1 0	3		
- transcendente_j	1 * 0.097 *	0.10		
·	0 1 0	1		
·	0 1 0	1		
- transcender_v	1 * 0.097 *	0.10		
·	0 1 0	1		
·	0 1 0	1		
- transcribir_v	4 * 0.253 *	1.01		
·	0 1 3	4		
·	0 0 1	1		
·	0 0 2	2		
·	0 1 0	1		
- transcripción_n	5 * 0.187 *	0.94		
·	0 1 4	5		
·	0 0 4	4		
·	0 1 0	1		
- transcriptor_j	1 * 0.097 *	0.10		
·	0 1 0	1		
·	0 1 0	1		
- transcurrir_v	12 * 0.452 *	5.42		
·	3 9 0	12		
·	2 6 0	8		
·	1 0 0	1		
·	0 1 0	1		
·	0 2 0	2		
- transcurso_n	4 * 0.836 *	3.35		
·	1 2 1	4		
·	1 2 1	4		
- transepto_n	2 * 0.097 *	0.19		
·	0 2 0	2		
·	0 2 0	2		
- transferencia_n	3 * -0.105 *	-0.32		
·	0 0 3	3		
·	0 0 3	3		
- transferente_j	3 * -0.105 *	-0.32		
·	0 0 3	3		
·	0 0 3	3		
- transferente_n	1 * -0.105 *	-0.11		
·	0 0 1	1		
·	0 0 1	1		
- transferir_v	1 * -0.105 *	-0.11		
·	0 0 1	1		
·	0 0 1	1		
- transfigurar_v	1 * 0.097 *	0.10		
·	0 1 0	1		
·	0 1 0	1		
- transformación_n	34 * 0.551 *	18.75		
·	11 5 18	34		
·	8 1 14	23		
·	3 4 4	11		
- transformador_j	1 * -0.105 *	-0.11		
·	0 0 1	1		
·	0 0 1	1		
- transformante_j	3 * -0.105 *	-0.32		
·	0 0 3	3		
·	0 0 1	1		

.	transformantes	0	0	2	2
-	transformar_v	79 *	0.481 *	37.97	
		16	15	48	79
.	transforma	5	6	14	25
.	transformada	0	0	5	5
.	transformado	3	0	3	6
.	transformados	1	0	1	2
.	transforman	1	0	8	9
.	transformando	1	0	2	3
.	transformando	1	0	3	4
.	transformar	4	7	9	20
.	transformará	0	1	3	4
.	transformó	0	1	0	1
-	transgresión_n	4 *	-0.105 *	-0.42	
		0	0	4	4
.	transgresión	0	0	2	2
.	transgresiones	0	0	2	2
-	transi_n	4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	transi	0	4	0	4
-	transición_n	10 *	0.437 *	4.37	
		7	3	0	10
.	transición	7	3	0	10
-	transigencia_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	transigencia	1	0	0	1
-	transigente_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	transigente	1	0	0	1
-	transigir_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	transigían	0	1	0	1
-	transistor_n	38 *	-0.002 *	-0.07	
		38	0	0	38
.	transistor	37	0	0	37
.	transistores	1	0	0	1
-	tránsito_n	3 *	0.360 *	1.08	
		2	0	1	3
.	tránsito	2	0	1	3
-	transitorio_j	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	transitoria	1	1	0	2
-	translación_n	3 *	0.306 *	0.92	
		1	0	2	3
.	translación	1	0	2	3
-	translocación_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	translocación	0	1	0	1
-	translúcido_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	translúcidos	0	0	1	1
-	transmisión_n	3 *	0.360 *	1.08	
		2	0	1	3
.	transmisión	2	0	1	3
-	transmisor_j	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	transmisor	1	0	0	1
-	transmisor_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	transmisor	2	0	0	2
-	transmitir_v	48 *	0.927 *	44.50	
		14	21	13	48
.	transmite	6	10	6	22

·	transmiten	3	2	3	8
·	transmitida	1	1	0	2
·	transmitido	0	1	0	1
·	transmitir	4	7	4	15
-	transopción_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	transopción	0	0	1	1
-	transparencia_n	4 * 0.097 *	0.39		
		0	4	0	4
·	transparencia	0	4	0	4
-	transparentar_v	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	transparentar	0	1	0	1
-	transparente_j	11 * 0.458 *	5.04		
		0	5	6	11
·	transparente	0	5	2	7
·	transparentes	0	0	4	4
-	transportable_j	4 * -0.002 *	-0.01		
		4	0	0	4
·	transportable	4	0	0	4
-	transportador_j	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	transportadora	0	0	1	1
-	transportador_n	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
·	transportadores	0	0	1	1
-	transportar_v	30 * 0.246 *	7.37		
		3	4	23	30
·	transporta	0	0	5	5
·	transportaban	0	0	1	1
·	transportadas	0	0	3	3
·	transportado	0	0	1	1
·	transportados	0	0	3	3
·	transportan	0	1	0	1
·	transportar	2	1	4	7
·	transportará	0	0	1	1
·	transporte	1	2	5	8
-	transporte_n	34 * 0.519 *	17.65		
		2	23	9	34
·	transporte	0	12	8	20
·	transportes	2	11	1	14
-	transversal_j	7 * -0.105 *	-0.74		
		0	0	7	7
·	transversal	0	0	4	4
·	transversales	0	0	3	3
-	tras_p	135 * 0.706 *	95.35		
		36	80	19	135
·	tras	36	80	19	135
-	trascendencia_n	6 * 0.255 *	1.53		
		5	1	0	6
·	trascendencia	5	1	0	6
-	trascendental_j	14 * 0.323 *	4.52		
		11	3	0	14
·	trascendental	9	2	0	11
·	trascendentales	2	1	0	3
-	trascendente_j	1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
·	trascendente	0	1	0	1
-	trascender_v	2 * -0.002 *	-0.00		
		2	0	0	2
·	trascienda	1	0	0	1
·	trasciendan	1	0	0	1
-	trascurrir_v	1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1

.	trascurre	0	0	1	1
-	trascuro_n	2 *	0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	trascuro	0	1	1	2
-	trasero_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	trasera	0	0	1	1
-	trasfondo_n	5 *	0.389 *	1.94	
		1	4	0	5
.	trasfondo	1	4	0	5
-	trasgresión_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	trasgresiones	0	0	1	1
-	traslación_n	2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	traslación	2	0	0	2
-	traslacional_j	1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	traslacional	0	0	1	1
-	trasladar_v	17 *	0.801 *	13.61	
		5	9	3	17
.	traslada	2	4	2	8
.	trasladada	1	0	0	1
.	trasladadas	1	0	0	1
.	trasladado	0	2	0	2
.	trasladar	1	1	1	3
.	trasladó	0	2	0	2
-	traslado_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	traslado	0	1	0	1
-	traslúcido_j	2 *	-0.105 *	-0.21	
		0	0	2	2
.	traslúcidos	0	0	2	2
-	traslucir_v	2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	traslucir	1	1	0	2
-	trasmitir_v	3 *	0.883 *	2.65	
		1	1	1	3
.	trasmite	0	1	0	1
.	transmitiendo	1	0	0	1
.	trasmitir	0	0	1	1
-	transparentar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	transparentar	0	1	0	1
-	traspasar_v	4 *	0.836 *	3.35	
		1	2	1	4
.	traspasa	0	1	0	1
.	traspasar	1	1	1	3
-	trastocar_v	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	trastocado	0	1	0	1
-	trastornar_v	5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	trastorna	0	5	0	5
-	trastorno_n	1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	trastornos	1	0	0	1
-	trata_n	1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	trata	0	1	0	1
-	tratado_n	27 *	0.210 *	5.67	
		2	25	0	27

	.	tratado	2	21	0	23
	.	tratados	0	4	0	4
-		tratado de vilafranca_n	1 *	0.097 *	0.10	
	.	tratado de vilafranca	0	1	0	1
-		tratamiento_n	14 *	0.407 *	5.70	
	.	tratamiento	3	11	0	14
-		tratar_v	387 *	0.734 *	283.89	
	.	trata	188	158	41	387
	.	trataban	119	84	29	232
	.	tratadas	0	1	0	1
	.	tratado	2	3	0	5
	.	tratados	15	11	0	26
	.	tratamos	0	6	0	6
	.	tratan	1	2	2	5
	.	tratando	4	11	0	15
	.	tratando	4	7	0	11
	.	tratando	3	0	1	4
	.	tratar	28	16	5	49
	.	tratará	1	0	0	1
	.	tratará	2	7	0	9
	.	tratarán	1	0	0	1
	.	tratarán	0	2	0	2
	.	trataría	2	1	0	3
	.	tratarían	1	0	0	1
	.	tratase	1	1	1	3
	.	trate	4	4	3	11
	.	trató	0	2	0	2
-		trato_n	8 *	0.192 *	1.54	
	.	trato	7	1	0	8
-		traumar_v	3 *	0.540 *	1.62	
	.	trauma	1	2	0	3
-		trayecto_n	2 *	0.398 *	0.80	
	.	trayecto	1	0	1	2
-		trayectoria_n	27 *	0.173 *	4.67	
	.	trayectoria	1	4	22	27
-		trazado_n	1 *	0.097 *	0.10	
	.	trazados	0	1	0	1
-		trazar_h	1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	trazada	0	0	1	1
-		trazar_v	3 *	0.540 *	1.62	
	.	traza	1	2	0	3
	.	trazando	1	1	0	2
-		trazo_n	3 *	0.540 *	1.62	
	.	trazo	1	2	0	3
	.	trazos	0	1	0	1
-		trébol_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	trébol	0	0	1	1
-		trecoluminiscencia_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	trecoluminiscencia	0	0	1	1
-		trefilería_n	3 *	0.097 *	0.29	
	.	trefilería	0	3	0	3
-		tremendismo_n	4 *	0.097 *	0.39	

			0	4	0	4
	.	tremendismo	0	4	0	4
-	tremendista_j		2 *	0.097 *	0.19	
	.	tremendista	0	2	0	2
	.	tremendista	0	2	0	2
-	tremendo_j		3 *	0.097 *	0.29	
	.	tremenda	0	3	0	3
	.	tremendo	0	1	0	1
	.	tremendo	0	2	0	2
-	tren_n		2 *	0.097 *	0.19	
	.	tren	0	2	0	2
	.	tren	0	2	0	2
-	trena_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	trena	0	1	0	1
	.	trena	0	1	0	1
-	trento_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	trento	0	1	0	1
	.	trento	0	1	0	1
-	trépano_n		3 *	0.097 *	0.29	
	.	trépano	0	3	0	3
	.	trépano	0	3	0	3
-	trepidante_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
	.	trepidante	2	0	0	2
	.	trepidante	2	0	0	2
-	tres_e		203 *	0.777 *	157.64	
	.	tres	43	108	52	203
	.	tres	43	108	52	203
-	triádico_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
	.	triádico	1	0	0	1
	.	triádico	1	0	0	1
-	trialoplasma_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	trialoplasma	0	0	1	1
	.	trialoplasma	0	0	1	1
-	triangular_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	triangulares	0	0	1	1
	.	triangulares	0	0	1	1
-	triangular_v		10 *	0.248 *	2.48	
	.	triangular	1	9	0	10
	.	triangular	1	8	0	9
	.	triangulares	0	1	0	1
-	triangularizar_v		1 *	-0.105 *	-0.11	
	.	triangularizado	0	0	1	1
	.	triangularizado	0	0	1	1
-	triángulo_j		3 *	0.467 *	1.40	
	.	triángulo	0	2	1	3
	.	triángulo	0	1	1	2
	.	triángulos	0	1	0	1
-	triángulo_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
	.	triángulo	0	0	2	2
	.	triángulo	0	0	2	2
-	triásico_n		5 *	-0.105 *	-0.53	
	.	triásico	0	0	5	5
	.	triásico	0	0	5	5
-	tribu_n		7 *	0.819 *	5.73	
	.	tribu	3	2	2	7
	.	tribu	3	0	0	3
	.	tribus	0	2	2	4
-	tribuna_n		1 *	0.097 *	0.10	
	.	tribuna	0	1	0	1
	.	tribuna	0	1	0	1
-	tribunal_n		7 *	0.566 *	3.96	

		4	3	0	7	
.	tribunal	0	2	0	2	
.	tribunales	4	1	0	5	
-	tribunal de la haya_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	tribunal de la haya	0	1	0	1	
-	tribunal de la salud pública_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	tribunal de la salud pública	0	1	0	1	1
-	tributario_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	tributaria	0	1	0	1	
-	tricarboxílico_j	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	tricarboxílicos	0	0	1	1	
-	tricentenario_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	tricentenario	0	1	0	1	
-	tricloruro_n	2 *	-0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2	
.	tricloruro	0	0	2	2	
-	tricolium_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	tricolium	0	0	1	1	
-	tridimensionalidad_n	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	tridimensionalidad	0	1	0	1	
-	trifluoruro_n	4 *	-0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4	
.	trifluoruro	0	0	4	4	
-	trifosfato_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	trifosfato	0	0	1	1	
-	trigenético_j	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	trigenético	0	0	1	1	
-	triglicérido_n	3 *	-0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3	
.	triglicérido	0	0	1	1	
.	triglicéridos	0	0	2	2	
-	triglifo_n	11 *	0.097 *	1.06		
		0	11	0	11	
.	triglifo	0	1	0	1	
.	triglifos	0	10	0	10	
-	trigo_n	3 *	0.476 *	1.43		
		2	1	0	3	
.	trigo	2	1	0	3	
-	trigonal_n	3 *	-0.105 *	-0.32		
		0	0	3	3	
.	trigonal	0	0	3	3	
-	trilobites_n	1 *	-0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1	
.	trilobites	0	0	1	1	
-	trilobulado_j	1 *	0.097 *	0.10		
		0	1	0	1	
.	trilobulados	0	1	0	1	
-	trimetilamina_n	6 *	-0.105 *	-0.63		
		0	0	6	6	
.	trimetilamina	0	0	6	6	
-	trinchera_n	2 *	0.097 *	0.19		
		0	2	0	2	

.	trincheras	0	2	0	2
-	tripa_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	tripas	0	1	0	1
-	tripéptido_n	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	tripéptido	0	0	1	1
-	triple_j	4 *	-0.105 *	-0.42	
.	triple	0	0	4	4
.	triples	0	0	2	2
-	triple_n	6 *	0.097 *	0.58	
.	triple	0	6	0	6
-	triple alianza_n	4 *	0.097 *	0.39	
.	triple alianza	0	4	0	4
-	triple entente_n	1 *	0.097 *	0.10	
.	triple entente	0	1	0	1
-	triplete_n	10 *	-0.105 *	-1.05	
.	triplete	0	0	10	10
.	tripletes	0	0	1	1
-	tríptero_j	1 *	0.097 *	0.10	
.	trípteros	0	1	0	1
-	triptófano_j	3 *	-0.105 *	-0.32	
.	triptófano	0	0	3	3
-	triptófano_n	7 *	-0.105 *	-0.74	
.	triptófano	0	0	7	7
-	triste_j	12 *	0.540 *	6.48	
.	triste	4	8	0	12
.	tristes	0	2	0	10
-	triste_n	2 *	0.600 *	1.20	
.	triste	1	1	0	2
-	tristeza_n	15 *	0.097 *	1.45	
.	tristeza	0	15	0	15
-	triturar_v	1 *	-0.105 *	-0.11	
.	triturados	0	0	1	1
-	triunfal_j	2 *	0.600 *	1.20	
.	triunfal	1	1	0	2
-	triunfante_j	2 *	0.600 *	1.20	
.	triunfante	1	1	0	2
-	triunfar_v	24 *	0.315 *	7.55	
.	triunfa	19	5	0	24
.	triunfaba	7	2	0	9
.	triunfado	1	0	0	1
.	triunfado	2	1	0	3
.	triunfan	4	0	0	4
.	triunfando	2	0	0	2
.	triunfar	2	1	0	3
.	triunfarían	1	0	0	1
.	triunfaron	0	1	0	1

- triunfo_n		22 * 0.277 * 6.09			
		18 4 0		22	
.	triunfo	18 4 0		22	
- trivial_j		2 * 0.600 * 1.20			
		1 1 0		2	
.	trivial	1 0 0		1	
.	triviales	0 1 0		1	
- trófico_j		17 * -0.105 * -1.79			
		0 0 17		17	
.	tróficas	0 0 1		1	
.	trófico	0 0 10		10	
.	tróficos	0 0 6		6	
- tronco_n		6 * 0.594 * 3.56			
		1 4 1		6	
.	tronco	1 4 0		5	
.	troncos	0 0 1		1	
- trono_n		8 * 0.097 * 0.77			
		0 8 0		8	
.	trono	0 8 0		8	
- tropa_n		6 * 0.097 * 0.58			
		0 6 0		6	
.	tropas	0 6 0		6	
- tropezón_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	tropezón	0 1 0		1	
- tropical_j		7 * 0.326 * 2.29			
		5 0 2		7	
.	tropical	4 0 1		5	
.	tropicales	1 0 1		2	
- tropiezo_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0		1	
.	tropiezo	1 0 0		1	
- trotar_v		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	trote	0 1 0		1	
- trotski_n		4 * 0.097 * 0.39			
		0 4 0		4	
.	trotski	0 4 0		4	
- trotsky_n		9 * 0.097 * 0.87			
		0 9 0		9	
.	trotsky	0 9 0		9	
- trozo_n		8 * 0.082 * 0.66			
		0 1 7		8	
.	trozo	0 0 2		2	
.	trozos	0 1 5		6	
- truco_n		2 * 0.600 * 1.20			
		1 1 0		2	
.	truco	1 1 0		2	
- trueno_n		2 * -0.002 * -0.00			
		2 0 0		2	
.	trueno	2 0 0		2	
- truman_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	truman	0 1 0		1	
- truncar_h		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0		1	
.	truncada	0 1 0		1	
- trust_n		8 * 0.097 * 0.77			
		0 8 0		8	
.	trust	0 8 0		8	
- tu_j		8 * -0.002 * -0.01			
		8 0 0		8	

.	tu	7	0	0	7
.	tus	1	0	0	1
- tuberculosis_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	tuberculosis	0	3	0	3
		0	3	0	3
- tubería_n		9 *	-0.105 *	-0.95	
.	tubería	0	0	9	9
.	tuberías	0	0	8	8
		0	0	1	1
- tubo_n		15 *	-0.105 *	-1.58	
.	tubo	0	0	15	15
		0	0	15	15
- túbulo_n		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	túbulo	0	0	2	2
		0	0	2	2
- tula_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	tula	0	1	0	1
		0	1	0	1
- tumba_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	tumba	0	4	0	4
.	tumbas	0	3	0	3
		0	1	0	1
- tumbiar_h		1 *	0.097 *	0.10	
.	tumbadas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- tumbo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	tumbas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- tímido_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	tímido	0	1	0	1
		0	1	0	1
- tumultuoso_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	tumultuoso	0	2	0	2
		0	2	0	2
- túnez_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	túnez	0	3	0	3
		0	3	0	3
- túnica_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	túnica	0	2	0	2
		0	2	0	2
- turbar_v		2 *	-0.105 *	-0.21	
.	turba	0	0	2	2
		0	0	2	2
- turbulento_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	turbulentos	0	1	0	1
		0	1	0	1
- turco_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	turca	0	2	0	2
.	turcas	0	1	0	1
		0	1	0	1
- turista_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	turistas	1	0	0	1
		1	0	0	1
- turquía_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	turquía	0	4	0	4
		0	4	0	4
- tutela_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	tutela	0	1	0	1
		0	1	0	1
- tutelaje_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1

.	tutelaje	0	1	0	1
- u.s.a._n		1 *	0.097 *	0.10	
.	u.s.a.	0	1	0	1
- ubicación_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ubicación	0	1	0	1
- ucrania_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ucrania	0	1	0	1
- ucranio_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	ucrania	0	1	0	1
- últimamente_d		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	últimamente	2	0	0	2
- ultimátum_n		8 *	0.452 *	3.61	
.	ultimátum	2	6	0	8
.	ultimátums	0	4	0	6
- último_j		319 *	0.870 *	277.55	
.	última	125	137	57	319
.	últimas	28	43	17	88
.	último	11	5	4	20
.	últimos	71	65	33	169
.		15	24	3	42
- ultrabásico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	ultrabásico	0	0	1	1
- ultraísmo_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	ultraísmo	0	5	0	5
- ultraligero_j		3 *	-0.002 *	-0.01	
.	ultraligero	3	0	0	3
- ultramar_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	ultramar	0	1	0	1
- ultrasecreto_j		2 *	0.097 *	0.19	
.	ultrasecreto	0	2	0	2
- ultrasensible_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	ultrasensibles	1	0	0	1
- ultraterrenal_j		4 *	0.097 *	0.39	
.	ultraterrenal	0	4	0	4
- ultravioleta_j		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	ultravioleta	0	0	3	3
- umbral_n		2 *	0.482 *	0.96	
.	umbral	0	1	1	2
.	umbrales	0	0	1	1
- umbría_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	umbría	0	1	0	1
- un_n		3 *	0.883 *	2.65	
.	un	1	1	1	3
- uña_n		1 *	-0.105 *	-0.11	

			0	0	1	1
.	uñas		0	0	1	1
-	una chabola en bilbao_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	una chabola en bilbao		0	1	0	1
-	unamuniano_j	3 *	0.097 *	0.29		
			0	3	0	3
.	unamuniana		0	2	0	2
.	unamuniano		0	1	0	1
-	unamuno_n	45 *	0.097 *	4.35		
			0	45	0	45
.	unamuno		0	45	0	45
-	unánime_j	1 *	-0.002 *	-0.00		
			1	0	0	1
.	unánime		1	0	0	1
-	unanimidad_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	unanimidades		0	1	0	1
-	una vez que_c	4 *	0.600 *	2.40		
			2	2	0	4
.	una vez que		2	2	0	4
-	undécimo_j	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	undécimo		0	1	0	1
-	undécimo_n	2 *	0.097 *	0.19		
			0	2	0	2
.	undécimo		0	2	0	2
-	uniáxico_j	2 *	-0.105 *	-0.21		
			0	0	2	2
.	uniáxicos		0	0	2	2
-	únicamente_d	39 *	0.613 *	23.89		
			22	7	10	39
.	únicamente		22	7	10	39
-	unicelular_j	9 *	-0.105 *	-0.95		
			0	0	9	9
.	unicelular		0	0	1	1
.	unicelulares		0	0	8	8
-	único_j	160 *	0.773 *	123.62		
			77	46	37	160
.	única		35	19	25	79
.	únicas		4	2	2	8
.	único		31	22	8	61
.	únicos		7	3	2	12
-	unidad_n	69 *	0.344 *	23.71		
			4	17	48	69
.	unidad		4	17	35	56
.	unidades		0	0	13	13
-	unidos_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	unidos		0	1	0	1
-	unificación_n	92 *	0.114 *	10.44		
			1	91	0	92
.	unificación		1	90	0	91
.	unificaciones		0	1	0	1
-	unificación alemana_n	1 *	0.097 *	0.10		
			0	1	0	1
.	unificación alemana		0	1	0	1
-	unificador_j	5 *	0.389 *	1.94		
			1	4	0	5
.	unificador		1	1	0	2
.	unificadora		0	2	0	2
.	unificadoras		0	1	0	1

- unificar_v		18	*	0.265	*	4.77		
		2		16		0	18	
	·	unificada		0		4	0	4
	·	unificado		0		1	0	1
	·	unifican		0		1	0	1
	·	unificando		0		1	0	1
	·	unificar		2		7	0	9
	·	unificara		0		1	0	1
	·	unificó		0		1	0	1
- uniformar_v		4	*	-0.105	*	-0.42		
		0		0		4	4	
	·	uniforme		0		0	4	4
- uniforme_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1	1	
	·	uniforme.		0		0	1	1
- uniforme_j		15	*	0.196	*	2.94		
		1		2		12	15	
	·	uniforme		1		2	12	15
- uniformemente_d		7	*	0.093	*	0.65		
		1		0		6	7	
	·	uniformemente		1		0	6	7
- uniformidad_n		5	*	0.187	*	0.94		
		0		1		4	5	
	·	uniformidad		0		1	3	4
	·	uniformidades		0		0	1	1
- uniformismo_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1	1	
	·	uniformismo		0		0	1	1
- uniformitarismo_n		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1	1	
	·	uniformitarismo		0		0	1	1
- unilateralmente_d		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	·	unilateralmente		0		1	0	1
- unión_n		101	*	0.501	*	50.64		
		10		32		59	101	
	·	unión		10		29	48	87
	·	uniones		0		3	11	14
- unión alemana del zollverein_n		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	·	unión alemana del zollverein				0	1	0
								1
- unionista_j		1	*	0.097	*	0.10		
		0		1		0	1	
	·	unionista		0		1	0	1
- unión soviética_n		18	*	0.476	*	8.57		
		12		6		0	18	
	·	unión soviética		12		6	0	18
- unir_e		1	*	-0.105	*	-0.11		
		0		0		1	1	
	·	unas		0		0	1	1
- unir_h		77	*	0.440	*	33.92		
		10		18		49	77	
	·	unida		4		7	2	13
	·	unidas		2		1	14	17
	·	unido		3		6	9	18
	·	unidos		1		4	24	29
- unir_v		157	*	0.404	*	63.36		
		13		41		103	157	
	·	una		2		2	11	15
	·	unan		0		1	3	4
	·	une		5		11	29	45
	·	unen		1		9	27	37
	·	unía		0		0	1	1
	·	unían		0		1	1	2
	·	uniendo		0		0	1	1

.	uniendo	0	0	2	2
.	unieron	0	3	0	3
.	uniésemos	1	0	1	2
.	unimos	0	0	3	3
.	unió	0	2	0	2
.	unir	4	11	19	34
.	unirá	0	0	2	2
.	unirán	0	1	3	4
- unitario_j		7 *	0.288 *	2.02	
		0	6	1	7
.	unitaria	0	3	1	4
.	unitario	0	3	0	3
- universal_j		56 *	0.523 *	29.26	
		36	18	2	56
.	universal	24	17	2	43
.	universales	12	1	0	13
- universal_n		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	universales	1	1	0	2
- universalidad_n		3 *	0.360 *	1.08	
		2	0	1	3
.	universalidad	2	0	1	3
- universalizar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	universaliza	1	0	0	1
- universalmente_d		3 *	0.883 *	2.65	
		1	1	1	3
.	universalmente	1	1	1	3
- universidad_n		8 *	0.097 *	0.77	
		0	8	0	8
.	universidad	0	5	0	5
.	universidades	0	3	0	3
- universo_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	universo	2	0	0	2
- universo_n		12 *	0.440 *	5.28	
		8	1	3	12
.	universo	8	1	3	12
- unívocamente_d		2 *	-0.002 *	-0.00	
		2	0	0	2
.	unívocamente	2	0	0	2
- unívoco_j		3 *	-0.002 *	-0.01	
		3	0	0	3
.	unívoca	3	0	0	3
- uno_e		4518 *	0.960 *	4338.16	
		1457	1748	1313	4518
.	una	1322	1543	1144	4009
.	unas	49	77	76	202
.	uno	30	64	46	140
.	unos	56	64	47	167
- uno_j		4240 *	0.955 *	4048.89	
		1390	1606	1244	4240
.	un	1390	1606	1244	4240
- uno_n		11 *	0.780 *	8.58	
		3	6	2	11
.	uno	0	1	0	1
.	unos	3	5	2	10
- uno_r		107 *	0.864 *	92.44	
		28	42	37	107
.	uno	28	42	37	107
- un poeta en nueva york_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	un poeta en nueva york		0	1	0

- uracilo_n		25	*	-0.105	*	-2.63			
.		0		0		25		25	
.	uracilo	0		0		25		25	
- uranio_j		1	*	-0.105	*	-0.11			
.		0		0		1		1	
.	uranio	0		0		1		1	
- urbano_j		10	*	0.097	*	0.97			
.		0		10		0		10	
.	urbana	0		1		0		1	
.	urbanas	0		2		0		2	
.	urbano	0		7		0		7	
- urea_n		1	*	-0.105	*	-0.11			
.		0		0		1		1	
.	urea	0		0		1		1	
- úrico_j		1	*	-0.105	*	-0.11			
.		0		0		1		1	
.	úrico	0		0		1		1	
- uricotélico_j		1	*	-0.105	*	-0.11			
.		0		0		1		1	
.	uricotélicos	0		0		1		1	
- urna_n		1	*	-0.002	*	-0.00			
.		1		0		0		1	
.	urna	1		0		0		1	
- urss_n		25	*	0.278	*	6.94			
.		3		22		0		25	
.	urss	3		22		0		25	
- urss unión de repúblicas socialistas soviéticas_n		1	*	0.097	*	0.10			
.		0		1		0		1	
.	urss unión de repúblicas socialistas soviéticas	0		1		0		1	
- urucilo_n		1	*	-0.105	*	-0.11			
.		0		0		1		1	
.	urucilo	0		0		1		1	
- usa_n		2	*	0.600	*	1.20			
.		1		1		0		2	
.	usa	1		1		0		2	
- usar_h		6	*	0.491	*	2.95			
.		4		1		1		6	
.	usada	3		0		0		3	
.	usadas	0		1		1		2	
.	usado	1		0		0		1	
- usar_v		48	*	0.522	*	25.04			
.		31		15		2		48	
.	usa	12		3		0		15	
.	usaba	0		1		0		1	
.	usaban	0		3		0		3	
.	usamos	1		0		0		1	
.	usan	6		3		0		9	
.	usando	2		1		0		3	
.	usar	9		1		2		12	
.	usará	0		1		0		1	
.	use	1		0		0		1	
.	usó	0		2		0		2	
- uso_n		94	*	0.353	*	33.14			
.		72		21		1		94	
.	uso	71		21		1		93	
.	usos	1		0		0		1	
- usual_j		5	*	0.389	*	1.94			
.		1		4		0		5	
.	usual	1		2		0		3	
.	usuales	0		2		0		2	
- usuario_n		1	*	-0.002	*	-0.00			
.		1		0		0		1	
.	usuario	1		0		0		1	
- usurpación_n		1	*	-0.002	*	-0.00			

		1	0	0	1
.	usurpación	1	0	0	1
- útil_j		9 *	0.270 *	2.43	
		7	0	2	9
.	útil	4	0	0	4
.	útiles	3	0	2	5
- útil_n		6 *	-0.002 *	-0.01	
		6	0	0	6
.	útil	4	0	0	4
.	útiles	2	0	0	2
- útilico_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	utílica	0	0	1	1
- utilidad_n		17 *	0.181 *	3.08	
		15	2	0	17
.	utilidad	15	2	0	17
- utilitario_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	utilitaria	1	0	0	1
- utilitarista_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	utilitarista	1	0	0	1
- utilización_n		71 *	0.646 *	45.87	
		32	37	2	71
.	utilización	32	37	2	71
- utilizar_v		399 *	0.829 *	330.74	
		160	179	60	399
.	utilice	3	2	1	6
.	utilicen	2	0	0	2
.	utiliza	58	70	14	142
.	utilizaba	1	2	0	3
.	utilizaban	1	4	0	5
.	utilizada	5	9	7	21
.	utilizadas	5	1	2	8
.	utilizado	16	17	3	36
.	utilizados	5	7	6	18
.	utilizamos	7	0	2	9
.	utilizan	20	22	14	56
.	utilizando	14	16	5	35
.	utilizándo	0	0	1	1
.	utilizar	20	19	4	43
.	utilizará	1	5	0	6
.	utilizarán	0	2	1	3
.	utilizaríamos	1	0	0	1
.	utilizó	1	3	0	4
- utopía_n		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	utopía	2	1	0	3
.	utopías	0	2	0	2
- utópico_j		27 *	0.376 *	10.14	
		4	22	1	27
.	utópica	1	0	0	1
.	utópicas	1	2	0	3
.	utópico	2	5	1	8
.	utópicos	0	15	0	15
- v-iv_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	v-iv	0	1	0	1
- v. cambon_n		3 *	0.097 *	0.29	
		0	3	0	3
.	v. cambon	0	3	0	3
- v_e		13 *	0.125 *	1.63	
		1	1	11	13
.	v	1	1	11	13
- vaca_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1

.	vacas	0	0	1	1
- vacante_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	vacante	0	1	0	1
.	vacante	0	1	0	1
- vacilación_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	vacilaciones	1	0	0	1
.	vacilaciones	1	0	0	1
- vacío_j		8 *	0.192 *	1.54	
.	vacía	7	1	0	8
.	vacías	2	0	0	2
.	vacío	3	0	0	3
.	vacíos	1	0	0	1
.	vacíos	1	1	0	2
- vacío_n		8 *	0.456 *	3.65	
.	vacío	1	2	5	8
.	vacío	1	2	5	8
- vacuidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	vacuidad	0	1	0	1
.	vacuidad	0	1	0	1
- vacuola_n		10 *	-0.105 *	-1.05	
.	vacuolas	0	0	10	10
.	vacuolas	0	0	10	10
- vagamente_d		3 *	0.540 *	1.62	
.	vagamente	1	2	0	3
.	vagamente	1	2	0	3
- vagancia_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	vagancia	1	0	0	1
.	vagancia	1	0	0	1
- vago_j		6 *	-0.002 *	-0.01	
.	vagas	6	0	0	6
.	vago	1	0	0	1
.	vago	2	0	0	2
.	vagos	3	0	0	3
- vagón_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	vagón	0	0	1	1
.	vagón	0	0	1	1
- valdés leal_n		9 *	0.097 *	0.87	
.	valdés leal	0	9	0	9
.	valdés leal	0	9	0	9
- vale_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	vale	1	0	0	1
.	vale	1	0	0	1
- valedero_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	valedera	1	0	0	1
.	valedera	1	0	0	1
- valencia_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	valencia	0	0	1	1
.	valencia	0	0	1	1
- valenciano_j		3 *	0.097 *	0.29	
.	valenciana	0	3	0	3
.	valenciana	0	3	0	3
- valentía_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	valentía	1	1	0	2
.	valentía	1	1	0	2
- valer_h		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	valido	1	0	0	1
.	valido	1	0	0	1
- valer_v		27 *	0.453 *	12.23	
.	valdría	13	1	13	27
.	vale	1	0	2	3
.	vale	9	1	8	18
.	valer	1	0	3	4

.	valga	1	0	0	1
.	valiéndolo	1	0	0	1
- valeroso_j		6 *	0.097 *	0.58	
.	valerosa	0	6	0	6
.		0	6	0	6
- valéry_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	valéry	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- valgo_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	valga	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- validez_n		11 *	0.141 *	1.55	
.	validez	10	1	0	11
.		10	1	0	11
- válido_j		15 *	0.501 *	7.52	
.	válida	10	3	2	15
.	válidas	1	1	0	2
.	válido	0	1	0	1
.	válidos	7	1	2	10
.		2	0	0	2
- valiente_j		2 *	0.600 *	1.20	
.	valiente	1	1	0	2
.		1	1	0	2
- valioso_j		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	valioso	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- valladolid_n		4 *	0.097 *	0.39	
.	valladolid	0	4	0	4
.		0	4	0	4
- vallar_v		6 *	-0.105 *	-0.63	
.	valle	0	0	6	6
.		0	0	6	6
- valle-inclán_n		36 *	0.097 *	3.48	
.	valle-inclán	0	36	0	36
.		0	36	0	36
- valle_n		9 *	0.452 *	4.07	
.	valle	0	4	5	9
.	valles	0	4	0	4
.		0	0	5	5
- valmy_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	valmy	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- valor_n		129 *	0.484 *	62.46	
.	valor	35	18	76	129
.	valores	23	13	53	89
.		12	5	23	40
- valoración_n		6 *	0.491 *	2.95	
.	valoración	4	1	1	6
.		4	1	1	6
- valorar_v		11 *	0.277 *	3.04	
.	valora	9	2	0	11
.	valorada	3	1	0	4
.	valoran	1	0	0	1
.	valorando	2	0	0	2
.	valorar	1	1	0	2
.	valoraremos	1	0	0	1
.		1	0	0	1
- vanadato_n		3 *	-0.105 *	-0.32	
.	vanadato	0	0	3	3
.		0	0	3	3
- vanadio_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	vanadio	0	0	1	1
.		0	0	1	1

- van eyck_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	van eyck	0 1 0	1	1
		0 1 0		
- van gogh_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	van gogh	0 1 0	1	1
		0 1 0		
- vanguardia_n		44 * 0.097 * 4.25		
.	vanguardia	0 44 0	44	44
.	vanguardias	0 9 0	9	9
		0 35 0	35	35
- vanguardismo_n		3 * 0.097 * 0.29		
.	vanguardismo	0 3 0	3	3
.	vanguardismos	0 2 0	2	2
		0 1 0	1	1
- vanguardista_j		12 * 0.097 * 1.16		
.	vanguardista	0 12 0	12	12
.	vanguardistas	0 6 0	6	6
		0 6 0	6	6
- vanidoso_j		1 * -0.002 * -0.00		
.	vanidosas	1 0 0	1	1
		1 0 0	1	1
- vano_j		9 * 0.418 * 3.76		
.	vana	2 7 0	9	9
.	vano	2 0 0	2	2
.	vanos	0 6 0	6	6
		0 1 0	1	1
- vano_n		3 * 0.097 * 0.29		
.	vanos	0 3 0	3	3
		0 3 0	3	3
- vapor_n		6 * 0.097 * 0.58		
.	vapor	0 6 0	6	6
		0 6 0	6	6
- vaporoso_j		1 * 0.097 * 0.10		
.	vaporosas	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- vapulear_v		1 * 0.097 * 0.10		
.	vapulean	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- vara_n		1 * -0.002 * -0.00		
.	vara	1 0 0	1	1
		1 0 0	1	1
- varenes_n		1 * 0.097 * 0.10		
.	varenes	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1
- variabilidad_n		21 * -0.105 * -2.21		
.	variabilidad	0 0 21	21	21
		0 0 21	21	21
- variable_j		5 * 0.187 * 0.94		
.	variable	0 1 4	5	5
		0 1 4	5	5
- variable_n		6 * -0.105 * -0.63		
.	variable	0 0 6	6	6
.	variables	0 0 2	2	2
		0 0 4	4	4
- variación_n		27 * 0.228 * 6.14		
.	variación	3 3 21	27	27
.	variaciones	0 1 14	15	15
		3 2 7	12	12
- variante_j		1 * 0.097 * 0.10		
.	variante	0 1 0	1	1
		0 1 0	1	1

- variante_n		3 * 0.352 * 1.06			
		0 1 2			3
	· variante	0 0 1			1
	· variantes	0 1 1			2
- varianza_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2			2
	· varianza	0 0 2			2
- variar_h		14 * 0.744 * 10.41			
		3 5 6			14
	· variada	1 1 1			3
	· variadas	0 0 1			1
	· variadísimas	0 0 1			1
	· variado	0 1 2			3
	· variados	2 3 1			6
- variar_v		61 * -0.058 * -3.53			
		2 0 59			61
	· varía	1 0 12			13
	· variamos	0 0 1			1
	· varían	1 0 5			6
	· variando	0 0 6			6
	· variar	0 0 19			19
	· variará	0 0 9			9
	· variaría	0 0 2			2
	· variaríamos	0 0 1			1
	· varíe	0 0 4			4
- variedad_n		10 * 0.525 * 5.25			
		1 7 2			10
	· variedad	0 7 1			8
	· variedades	1 0 1			2
- vario_j		153 * 0.760 * 116.31			
		28 67 58			153
	· varias	15 37 15			67
	· varios	13 30 43			86
- vario_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	· varios	0 0 1			1
- varón_n		5 * 0.493 * 2.47			
		1 1 3			5
	· varón	1 0 3			4
	· varones	0 1 0			1
- varva_n		6 * -0.105 * -0.63			
		0 0 6			6
	· varvas	0 0 6			6
- vasallo_j		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	· vasallo	1 0 0			1
- vascular_j		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1			1
	· vasculación	0 0 1			1
- vaso_n		7 * 0.323 * 2.26			
		1 1 5			7
	· vaso	1 1 4			6
	· vasos	0 0 1			1
- vastedad_n		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	· vastedad	1 0 0			1
- vasto_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0			1
	· vasto	0 1 0			1
- vaticano_n		6 * 0.097 * 0.58			
		0 6 0			6
	· vaticano	0 6 0			6
- vaticinar_v		1 * -0.002 * -0.00			
		1 0 0			1
	· vaticinar	1 0 0			1

- vaya_n		1 * -0.002 * -0.00			
.	vaya	1 0 0	1		
		1 0 0	1		
- vázquez ríos_n		2 * 0.097 * 0.19			
.	vázquez ríos	0 2 0	2		
		0 2 0	2		
- vecino_j		4 * 0.398 * 1.59			
.	vecinas	2 0 2	4		
.	vecinos	0 0 2	2		
		2 0 0	2		
- vecino_n		4 * 0.452 * 1.81			
.	vecina	1 3 0	4		
.	vecino	1 0 0	1		
.	vecinos	0 2 0	2		
		0 1 0	1		
- vector_j		26 * -0.105 * -2.73			
.	vector	0 0 26	26		
.	vectores	0 0 15	15		
		0 0 11	11		
- vector_n		44 * -0.105 * -4.63			
.	vector	0 0 44	44		
.	vectores	0 0 35	35		
		0 0 9	9		
- vectorial_j		16 * -0.105 * -1.68			
.	vectorial	0 0 16	16		
.	vectoriales	0 0 12	12		
		0 0 4	4		
- vectorialmente_d		1 * -0.105 * -0.11			
.	vectorialmente	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- veda_n		1 * 0.097 * 0.10			
.	veda	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- vegetación_n		8 * 0.253 * 2.03			
.	vegetación	0 2 6	8		
		0 2 6	8		
- vegetal_j		59 * 0.259 * 15.26			
.	vegetal	0 15 44	59		
.	vegetales	0 5 22	27		
		0 10 22	32		
- vegetal_n		17 * 0.071 * 1.21			
.	vegetal	0 2 15	17		
.	vegetales	0 1 6	7		
		0 1 9	10		
- vegetativo_j		2 * -0.105 * -0.21			
.	vegetativas	0 0 2	2		
.	vegetativo	0 0 1	1		
		0 0 1	1		
- vehículo_n		2 * 0.097 * 0.19			
.	vehículo	0 2 0	2		
.	vehículos	0 1 0	1		
		0 1 0	1		
- veinte_e		5 * 0.586 * 2.93			
.	veinte	2 3 0	5		
		2 3 0	5		
- veinte poemas de amor y una canción desesperada_n		2 * 0.097 * 0.19			
.	veinte poemas de amor y una canción desesperada	0 2 0	2		
		0 2 0	2		
- veinticinco_e		2 * 0.398 * 0.80			
.	veinticinco	1 0 1	2		
		1 0 1	2		
- veinticuatro_e		3 * 0.097 * 0.29			

		0	3	0	3
.	veinticuatro	0	3	0	3
- vejez_n		4 *	0.097 *	0.39	
		0	4	0	4
.	vejez	0	4	0	4
- velar_v		6 *	0.097 *	0.58	
		0	6	0	6
.	vela	0	3	0	3
.	velando	0	1	0	1
.	velando	0	1	0	1
.	velar	0	1	0	1
- velatorio_n		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	velatorio	0	2	0	2
- velazqueño_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	velazqueño	0	1	0	1
- velázquez_n		99 *	0.097 *	9.57	
		0	99	0	99
.	velázquez	0	99	0	99
- veleta_j		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	veleta	0	1	0	1
- velocidad_n		109 *	-0.064 *	-6.93	
		1	2	106	109
.	velocidad	1	2	101	104
.	velocidades	0	0	5	5
- veloz_j		2 *	0.097 *	0.19	
		0	2	0	2
.	veloces	0	2	0	2
- vena_n		5 *	0.165 *	0.82	
		1	0	4	5
.	vena	0	0	1	1
.	venas	1	0	3	4
- vencedor_j		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	vencedora	0	1	0	1
.	vencedoras	0	4	0	4
- vencedor_n		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	vencedor	0	1	0	1
.	vencedores	0	4	0	4
- vencer_v		34 *	0.577 *	19.60	
		13	21	0	34
.	vence	3	6	0	9
.	vencen	0	2	0	2
.	vencer	1	1	0	2
.	vencida	5	0	0	5
.	vencidas	1	0	0	1
.	vencido	2	3	0	5
.	vencidos	0	6	0	6
.	vencieron	0	1	0	1
.	venció	1	2	0	3
- vencida_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	vencida	0	1	0	1
- venda_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	venda	1	0	0	1
- vendar_v		7 *	0.681 *	4.77	
		1	4	2	7
.	vende	1	2	2	5
.	venden	0	2	0	2
- vendée_n		3 *	0.097 *	0.29	

		0	3	0	3
.	vendée	0	3	0	3
- vender_v		5 *	0.586 *	2.93	
		2	3	0	5
.	vender	1	1	0	2
.	vendía	0	1	0	1
.	vendido	1	0	0	1
.	vendidos	0	1	0	1
- venecia_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
.	venecia	0	9	0	9
- veneciano_j		5 *	0.097 *	0.48	
		0	5	0	5
.	veneciana	0	2	0	2
.	veneciano	0	1	0	1
.	venecianos	0	2	0	2
- veneciano_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	venecianos	0	1	0	1
- veneno_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	venenos	0	0	1	1
- veneración_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	veneración	0	1	0	1
- venerar_v		2 *	0.600 *	1.20	
		1	1	0	2
.	veneran	1	0	0	1
.	venerar	0	1	0	1
- véneto_n		9 *	0.097 *	0.87	
		0	9	0	9
.	véneto	0	9	0	9
- venezolano_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	venezolanas	1	0	0	1
- venganza_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	venganza	1	0	0	1
- vengar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	vengar	1	0	0	1
- venir_v		119 *	0.952 *	113.28	
		37	51	31	119
.	vendrá	0	0	1	1
.	vendría	2	0	2	4
.	vendrían	0	0	1	1
.	venga	0	2	1	3
.	venía	0	6	0	6
.	venían	0	1	0	1
.	venido	1	2	0	3
.	venidos	0	0	1	1
.	venir	0	3	0	3
.	viene	25	22	24	71
.	vienen	8	9	1	18
.	viniendo	1	0	0	1
.	vinieron	0	1	0	1
.	viniese	0	1	0	1
.	vino	0	4	0	4
- venta_n		1 *	0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	venta	0	1	0	1
- ventaja_n		17 *	0.637 *	10.84	
		9	3	5	17
.	ventaja	1	1	3	5
.	ventajas	8	2	2	12

- ventajoso_j		1 * -0.002 * -0.00			
.		1 0 0		1	
.	ventajosos	1 0 0		1	
- ventana_n		14 * 0.206 * 2.88			
.		1 13 0		14	
.	ventana	1 7 0		8	
.	ventanas	0 6 0		6	
- ventanal_n		2 * 0.097 * 0.19			
.		0 2 0		2	
.	ventanal	0 2 0		2	
- ventilación_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0		1	
.	ventilación	0 1 0		1	
- venturi_n		1 * -0.105 * -0.11			
.		0 0 1		1	
.	venturi	0 0 1		1	
- venus_n		2 * 0.097 * 0.19			
.		0 2 0		2	
.	venus	0 2 0		2	
- venus del espejo_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0		1	
.	venus del espejo	0 1 0		1	
- ver_h		46 * 0.591 * 27.17			
.		28 13 5		46	
.	vista	5 3 0		8	
.	vistas	3 3 0		6	
.	visto	17 7 3		27	
.	vistos	3 0 2		5	
- ver_v		672 * 0.668 * 448.66			
.		370 230 72		672	
.	ve	59 51 13		123	
.	vea	4 1 1		6	
.	veamos	1 1 4		6	
.	veámos	0 0 1		1	
.	vean	1 2 0		3	
.	veía	2 8 0		10	
.	veían	0 6 0		6	
.	vemos	40 42 20		102	
.	ven	24 15 9		48	
.	veo	14 0 1		15	
.	ver	192 73 16		281	
.	verá	1 6 2		9	
.	verán	0 2 0		2	
.	veré	2 0 0		2	
.	veremos	3 2 1		6	
.	vería	2 0 2		4	
.	veríamos	1 0 1		2	
.	ves	2 0 0		2	
.	viendo	11 5 1		17	
.	viera	1 0 0		1	
.	vieron	0 6 0		6	
.	viesen	0 1 0		1	
.	vio	9 9 0		18	
.	viste	1 0 0		1	
- veracidad_n		8 * 0.372 * 2.98			
.		6 2 0		8	
.	veracidad	6 2 0		8	
- verania_n		1 * 0.097 * 0.10			
.		0 1 0		1	
.	verania	0 1 0		1	
- verano_n		12 * 0.097 * 1.16			
.		0 12 0		12	
.	verano	0 12 0		12	
- verbal_j		17 * 0.269 * 4.57			
.		14 3 0		17	
.	verbal	5 0 0		5	
.	verbales	9 3 0		12	

- verbo_n		29	*	0.406	*	11.78	
.		21		8		0	29
.	verbo	7		2		0	9
.	verbos	14		6		0	20
- verdad_n		88	*	0.261	*	22.94	
.		73		13		2	88
.	verdad	59		11		2	72
.	verdades	14		2		0	16
- verdaderamente_d		23	*	0.265	*	6.10	
.		19		4		0	23
.	verdaderamente	19		4		0	23
- verdadero_j		190	*	0.346	*	65.78	
.		146		25		19	190
.	verdadera	34		8		6	48
.	verdaderas	21		3		0	24
.	verdadero	77		10		13	100
.	verdaderos	14		4		0	18
- verde_j		12	*	0.494	*	5.93	
.		0		7		5	12
.	verde	0		7		1	8
.	verdes	0		0		4	4
- verde_n		3	*	0.467	*	1.40	
.		0		2		1	3
.	verde	0		2		1	3
- verdoso_j		2	*	0.482	*	0.96	
.		0		1		1	2
.	verdoso	0		0		1	1
.	verdosos	0		1		0	1
- vergüenza_n		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	vergüenza	1		0		0	1
- verídico_j		1	*	-0.002	*	-0.00	
.		1		0		0	1
.	verídico	1		0		0	1
- verificabilidad_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	verificabilidad	0		2		0	2
- verificable_j		3	*	0.540	*	1.62	
.		1		2		0	3
.	verificable	1		2		0	3
- verificar_v		7	*	0.260	*	1.82	
.		2		0		5	7
.	verifica	2		0		4	6
.	verifican	0		0		1	1
- verlaine_n		1	*	0.097	*	0.10	
.		0		1		0	1
.	verlaine	0		1		0	1
- verosímil_j		2	*	0.600	*	1.20	
.		1		1		0	2
.	verosímiles	1		1		0	2
- verosimilitud_n		5	*	0.097	*	0.48	
.		0		5		0	5
.	verosimilitud	0		5		0	5
- verrochio_n		2	*	0.097	*	0.19	
.		0		2		0	2
.	verrochio	0		2		0	2
- versalles_n		7	*	0.097	*	0.68	
.		0		7		0	7
.	versalles	0		7		0	7
- versar_v		12	*	0.684	*	8.21	
.		4		7		1	12
.	versa	0		1		0	1
.	versan	0		1		0	1

.	verse	4	5	1	10
- versátil_j		1 * -0.002 *	-0.00		
.	versátiles	1	0	0	1
- versatilidad_n		1 * -0.002 *	-0.00		
.	versatilidad	1	0	0	1
- versión_n		3 * 0.540 *	1.62		
.	versión	1	2	0	3
.	versiones	0	2	0	2
- verso_j		84 * 0.134 *	11.21		
.	versa	2	82	0	84
.	verso	0	36	0	36
.	versos	0	46	0	46
- verso_n		91 * 0.114 *	10.35		
.	verso	1	90	0	91
.	versos	0	52	0	52
- vertebrado_n		4 * -0.105 *	-0.42		
.	vertebrados	0	0	4	4
- vertebrar_h		1 * -0.105 *	-0.11		
.	vertebrados	0	0	1	1
- verter_v		1 * 0.097 *	0.10		
.	vierte	0	1	0	1
- vertical_j		47 * 0.146 *	6.88		
.	vertical	0	8	39	47
.	verticales	0	6	32	38
- vertical_n		6 * 0.352 *	2.11		
.	vertical	0	2	4	6
- verticalidad_n		3 * 0.097 *	0.29		
.	verticalidad	0	3	0	3
- vértice_n		1 * -0.105 *	-0.11		
.	vértices	0	0	1	1
- vertiente_n		8 * 0.285 *	2.28		
.	vertiente	1	7	0	8
.	vertientes	0	2	0	2
- vertiginosamente_d		2 * 0.097 *	0.19		
.	vertiginosamente	0	2	0	2
- verwoerd_n		7 * -0.002 *	-0.01		
.	verwoerd	7	0	0	7
- vesánico_j		7 * -0.002 *	-0.01		
.	vesánicos	7	0	0	7
- vesícula_n		2 * -0.105 *	-0.21		
.	vesícula	0	0	2	2
- vesicular_j		1 * -0.105 *	-0.11		
.	vesicular	0	0	1	1

-	vesta_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	vesta		0		1	0
		0		1		0	1
-	vestal_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	vestales		0		1	0
		0		1		0	1
-	vestíbulo_n	8	*	0.097	*	0.77	
		0		8		0	8
	·	vestíbulo		0		8	0
		0		8		0	8
-	vestido_n	9	*	0.097	*	0.87	
		0		9		0	9
	·	vestido		0		7	0
	·	vestidos		0		2	0
		0		2		0	2
-	vestidura_n	3	*	0.097	*	0.29	
		0		3		0	3
	·	vestiduras		0		3	0
		0		3		0	3
-	vestigio_n	2	*	0.600	*	1.20	
		1		1		0	2
	·	vestigio		0		1	0
	·	vestigios		1		0	0
		1		0		0	1
-	vestimenta_n	2	*	0.097	*	0.19	
		0		2		0	2
	·	vestimenta		0		1	0
	·	vestimentas		0		1	0
		0		1		0	1
-	vestinga_n	1	*	-0.105	*	-0.11	
		0		0		1	1
	·	vestingas		0		0	1
		0		0		1	1
-	vestir_v	15	*	0.276	*	4.15	
		0		13		2	15
	·	vestida		0		3	0
	·	vestidas		0		3	0
	·	vestido		0		3	0
	·	vestidos		0		3	0
	·	vestir		0		1	0
	·	vista		0		0	2
		0		0		2	2
-	vez_n	401	*	0.889	*	356.45	
		164		140		97	401
	·	veces		51		48	22
	·	vez		113		92	75
							280
-	vía_n	14	*	0.493	*	6.90	
		4		10		0	14
	·	vía		1		4	0
	·	vías		3		6	0
							9
-	vía_p	8	*	0.658	*	5.27	
		2		5		1	8
	·	vía		2		5	1
							8
-	viajante_n	1	*	0.097	*	0.10	
		0		1		0	1
	·	viajante		0		1	0
		0		1		0	1
-	viajar_v	20	*	0.452	*	9.04	
		5		15		0	20
	·	viaja		0		5	0
	·	viajan		0		3	0
	·	viajar		2		3	0
	·	viaje		3		2	0
	·	viajó		0		2	0
							2
-	viaje_n	20	*	0.248	*	4.97	
		2		18		0	20
	·	viaje		1		10	0
	·	viajes		1		8	0
							9
-	viaje a la alcarria_n	4	*	0.097	*	0.39	
		0		4		0	4
	·	viaje a la alcarria		0		4	0
							4
-	viajero_j	4	*	0.404	*	1.62	

			0	3	1	4	
.	viajera		0	0	1	1	
.	viajeros		0	3	0	3	
- vial_n		1 *	-0.105 *	-0.11			
			0	0	1	1	
.	vial		0	0	1	1	
- viario_j		1 *	0.097 *	0.10			
			0	1	0	1	
.	viaria		0	1	0	1	
- vibración_n		2 *	-0.105 *	-0.21			
			0	0	2	2	
.	vibración		0	0	2	2	
- vibrar_v		2 *	-0.105 *	-0.21			
			0	0	2	2	
.	vibra		0	0	2	2	
- vicario_n		2 *	0.097 *	0.19			
			0	2	0	2	
.	vicario		0	2	0	2	
- vicente aleixandre_n		9 *	0.097 *	0.87			
			0	9	0	9	
.	vicente aleixandre		0	9	0	9	
- vicente prados_n		1 *	0.097 *	0.10			
			0	1	0	1	
.	vicente prados		0	1	0	1	
- vicente zamora_n		1 *	0.097 *	0.10			
			0	1	0	1	
.	vicente zamora		0	1	0	1	
- viceversa_d		9 *	0.498 *	4.48			
			3	1	5	9	
.	viceversa		3	1	5	9	
- viciar_v		1 *	-0.002 *	-0.00			
			1	0	0	1	
.	vicia		1	0	0	1	
- vicio_n		3 *	-0.002 *	-0.01			
			3	0	0	3	
.	vicio		2	0	0	2	
.	vicios		1	0	0	1	
- víctima_n		5 *	0.354 *	1.77			
			0	4	1	5	
.	víctima		0	2	1	3	
.	víctimas		0	2	0	2	
- victoria_n		7 *	0.310 *	2.17			
			1	6	0	7	
.	victoria		1	5	0	6	
.	victorias		0	1	0	1	
- victoria aptera_n		1 *	0.097 *	0.10			
			0	1	0	1	
.	victoria aptera		0	1	0	1	
- victoria de samotracia_n		2 *	0.097 *	0.19			
			0	2	0	2	
.	victoria de samotracia			0	2	0	2
- victorioso_j		1 *	0.097 *	0.10			
			0	1	0	1	
.	victorioso		0	1	0	1	
- Víctor manuel_n		3 *	0.097 *	0.29			
			0	3	0	3	
.	Víctor manuel		0	3	0	3	
- Víctor manuel ii_n		2 *	0.097 *	0.19			
			0	2	0	2	
.	Víctor manuel ii		0	2	0	2	
- vida_n		347 *	0.662 *	229.62			

		123	203	21	347		
.	vida	119	202	21	342		
.	vidas	4	1	0	5		
- vidente_j		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	vidente	0	1	0	1		
- vídeo_n		2 *	0.600 *	1.20			
		1	1	0	2		
.	vídeo	1	1	0	2		
- videojuego_n		1 *	-0.002 *	-0.00			
		1	0	0	1		
.	videojuegos	1	0	0	1		
- vidriera_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	vidrieras	0	1	0	1		
- vidrio_n		11 *	-0.105 *	-1.16			
		0	0	11	11		
.	vidrio	0	0	11	11		
- vieja_n		3 *	0.540 *	1.62			
		1	2	0	3		
.	vieja	0	2	0	2		
.	viejas	1	0	0	1		
- vieja friendo huevos_n		7 *	0.097 *	0.68			
		0	7	0	7		
.	vieja friendo huevos	0	7	0	7		
- vieja vendiendo huevos_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	vieja vendiendo huevos			0	1	0	1
- viejo_j		22 *	0.610 *	13.43			
		13	7	2	22		
.	vieja	11	0	0	11		
.	viejo	0	7	1	8		
.	viejos	2	0	1	3		
- viejo_n		5 *	0.389 *	1.94			
		1	4	0	5		
.	viejo	1	1	0	2		
.	viejos	0	3	0	3		
- viana_n		14 *	0.097 *	1.35			
		0	14	0	14		
.	viana	0	14	0	14		
- viento_n		64 *	0.516 *	33.02			
		1	34	29	64		
.	viento	1	34	28	63		
.	vientos	0	0	1	1		
- viento del pueblo_n		5 *	0.097 *	0.48			
		0	5	0	5		
.	viento del pueblo	0	5	0	5		
- vientre_n		2 *	-0.105 *	-0.21			
		0	0	2	2		
.	vientre	0	0	2	2		
- vietnam_n		3 *	0.540 *	1.62			
		1	2	0	3		
.	vietnam	1	2	0	3		
- viga_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		
.	vigas	0	1	0	1		
- vigente_j		9 *	0.540 *	4.86			
		3	6	0	9		
.	vigente	2	6	0	8		
.	vigentes	1	0	0	1		
- vigil_n		1 *	0.097 *	0.10			
		0	1	0	1		

.	vigil	0	1	0	1
- vigilia_n		19 *	-0.002 *	-0.03	
.	vigilia	19	0	0	19
- vigola_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	vigola	0	1	0	1
- vigor_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	vigor	0	1	0	1
- vigorosidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	vigorosidad	0	1	0	1
- vigoroso_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	vigorosos	0	1	0	1
- vil_j		1 *	0.097 *	0.10	
.	vil	0	1	0	1
- vil_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	vil	1	0	0	1
- villa_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	villas	0	1	0	1
- villaespesa_n		3 *	0.097 *	0.29	
.	villaespesa	0	3	0	3
- villa medicis_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	villa medicis	0	1	0	1
- villaverde de lucerna_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	villaverde de lucerna	0	2	0	2
- vinci_n		9 *	-0.002 *	-0.02	
.	vinci	9	0	0	9
- vincular_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	vinculan	0	1	0	1
- vínculo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	vínculo	1	0	0	1
- viñedo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	viñedos	0	1	0	1
- violencia_n		10 *	0.389 *	3.89	
.	violencia	2	8	0	10
- violento_j		10 *	0.396 *	3.96	
.	violenta	1	8	1	10
.	violentas	0	3	0	3
.	violento	0	1	1	2
.	violentos	1	2	0	3
- violeta_j		6 *	0.540 *	3.24	
.	violeta	0	2	0	2
- violeta_n		2 *	0.097 *	0.19	
.	violeta	0	2	0	2

- virgen_j		4 *	0.097 *	0.39	
.	virgen	0	4	0	4
.	vírgenes	0	2	0	2
- virgen_n		14 *	0.097 *	1.35	
.	virgen	0	14	0	14
.	vírgenes	0	10	0	10
- virgilio_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	virgilio	0	1	0	1
- virginidad_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	virginidad	0	1	0	1
- virtud_n		8 *	0.369 *	2.95	
.	virtud	6	1	1	8
.	virtudes	6	0	1	7
- virus_n		7 *	-0.105 *	-0.74	
.	virus	0	0	7	7
- visagra_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	visagra	0	1	0	1
- viscosidad_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	viscosidad	0	0	1	1
- viscoso_j		4 *	-0.105 *	-0.42	
.	viscosa	0	0	4	4
.	viscosos	0	0	1	1
- visible_j		13 *	0.475 *	6.18	
.	visible	8	1	4	13
.	visibles	7	1	2	10
- visigodo_j		5 *	0.097 *	0.48	
.	visigoda	0	5	0	5
.	visigodas	0	4	0	4
- visigodo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	visigodo	0	1	0	1
- visión_n		41 *	0.566 *	23.19	
.	visión	15	26	0	41
.	visiones	15	25	0	40
- visionar_v		1 *	0.097 *	0.10	
.	visiona	0	1	0	1
- visita_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	visita	1	1	0	2
- visitante_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	visitante	0	1	0	1
- visitar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.	visitar	1	1	0	2
- vislumbrar_v		5 *	0.303 *	1.51	
.	vislumbra	4	1	0	5
.	vislumbramos	2	0	0	2
.	vislumbramos	1	1	0	2

.	vislumbrar	1	0	0	1
- vista_n		81 *	0.570 *	46.20	
.		50	25	6	81
.	vista	49	25	6	80
.	vistas	1	0	0	1
- vista de toledo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	vista de toledo	0	1	0	1
.		0	1	0	1
- vistazo_n		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	vistazo	1	0	0	1
- visual_j		13 *	0.574 *	7.46	
.		8	4	1	13
.	visual	3	2	1	6
.	visuales	5	2	0	7
- visual_n		5 *	-0.002 *	-0.01	
.		5	0	0	5
.	visual	3	0	0	3
.	visuales	2	0	0	2
- visualizar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.		1	0	0	1
.	visualizar	1	0	0	1
- visualmente_d		1 *	0.097 *	0.10	
.		0	1	0	1
.	visualmente	0	1	0	1
- vital_j		28 *	0.654 *	18.30	
.		3	15	10	28
.	vital	3	12	2	17
.	vitales	0	3	8	11
- vitalismo_n		3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	vitalismo	0	3	0	3
- vitamina_n		6 *	-0.105 *	-0.63	
.		0	0	6	6
.	vitamina	0	0	2	2
.	vitaminas	0	0	4	4
- vítreo_j		6 *	-0.105 *	-0.63	
.		0	0	6	6
.	vítreas	0	0	1	1
.	vítreo	0	0	5	5
- vivace_j		2 *	-0.002 *	-0.00	
.		2	0	0	2
.	vivaces	2	0	0	2
- vivacidad_n		5 *	-0.002 *	-0.01	
.		5	0	0	5
.	vivacidad	5	0	0	5
- vivar_v		2 *	0.600 *	1.20	
.		1	1	0	2
.	viva	1	1	0	2
- vivencia_n		3 *	0.097 *	0.29	
.		0	3	0	3
.	vivencia	0	2	0	2
.	vivencias	0	1	0	1
- vivero_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.		0	0	1	1
.	vivero	0	0	1	1
- viveza_n		4 *	-0.002 *	-0.01	
.		4	0	0	4
.	viveza	4	0	0	4
- vivienda_n		7 *	0.681 *	4.77	
.		1	4	2	7
.	vivienda	0	3	0	3

.	viviendas	1	1	2	4
- viviente_j		4 *	0.372 *	1.49	
.	viviente	3	1	0	4
.	viviente	3	1	0	4
- vivir_h		3 *	0.540 *	1.62	
.	vivido	1	2	0	3
.	vivido	1	2	0	3
- vivir_n		2 *	0.600 *	1.20	
.	vivir	1	1	0	2
.	vivir	1	1	0	2
- vivir_v		187 *	0.594 *	111.07	
.	viva	112	61	14	187
.	vivan	0	1	0	1
.	vive	1	0	0	1
.	vive	25	11	0	36
.	viven	10	9	3	22
.	vivía	1	8	0	9
.	vivían	0	3	0	3
.	viviendo	13	6	1	20
.	viviera	0	1	0	1
.	vivieran	0	1	0	1
.	vivieron	0	0	1	1
.	vivimos	26	0	0	26
.	vivió	1	4	0	5
.	vivir	31	17	8	56
.	vivirán	0	0	1	1
.	viviríamos	2	0	0	2
.	vivirían	2	0	0	2
- vivo_j		73 *	0.201 *	14.65	
.	viva	2	13	58	73
.	vivas	0	3	3	6
.	vivas	1	3	5	9
.	vivo	0	1	14	15
.	vivos	1	6	36	43
- vivo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	vivas	0	1	0	1
.	vivas	0	1	0	1
- vocablo_n		2 *	-0.002 *	-0.00	
.	vocablo	2	0	0	2
.	vocablos	1	0	0	1
.	vocablos	1	0	0	1
- vocabulario_n		14 *	0.502 *	7.03	
.	vocabulario	9	5	0	14
.	vocabulario	9	5	0	14
- vocación_n		5 *	0.097 *	0.48	
.	vocación	0	5	0	5
.	vocaciones	0	4	0	4
.	vocaciones	0	1	0	1
- vocativo_n		1 *	0.097 *	0.10	
.	vocativo	0	1	0	1
.	vocativo	0	1	0	1
- volador_j		6 *	-0.002 *	-0.01	
.	voladoras	6	0	0	6
.	voladoras	4	0	0	4
.	voladores	2	0	0	2
- volar_v		1 *	-0.002 *	-0.00	
.	volar	1	0	0	1
.	volar	1	0	0	1
- volátil_j		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	volátiles	0	0	1	1
.	volátiles	0	0	1	1
- volátil_n		1 *	-0.105 *	-0.11	
.	volátiles	0	0	1	1
.	volátiles	0	0	1	1
- volcán_n		14 *	-0.003 *	-0.05	

		1	0	13	14
.	volcán	0	0	11	11
.	volcanes	1	0	2	3
-	volcánico_j	14	* -0.105 *	-1.47	
		0	0	14	14
.	volcánica	0	0	5	5
.	volcánicas	0	0	5	5
.	volcánico	0	0	2	2
.	volcánicos	0	0	2	2
-	volcar_v	3	* 0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	volcado	1	0	0	1
.	volcando	0	1	0	1
.	volcar	0	1	0	1
-	voltaire_n	1	* -0.002 *	-0.00	
		1	0	0	1
.	voltaire	1	0	0	1
-	voltaje_n	1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	voltaje	0	0	1	1
-	volumen_n	39	* 0.426 *	16.62	
		0	16	23	39
.	volumen	0	12	23	35
.	volúmenes	0	4	0	4
-	volumetría_n	3	* -0.105 *	-0.32	
		0	0	3	3
.	volumetrías	0	0	3	3
-	volumétrico_j	1	* -0.105 *	-0.11	
		0	0	1	1
.	volumétricas	0	0	1	1
-	voluminosidad_n	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	voluminosidad	0	1	0	1
-	voluminoso_j	1	* 0.097 *	0.10	
		0	1	0	1
.	voluminosas	0	1	0	1
-	voluntad_n	28	* 0.110 *	3.09	
		26	2	0	28
.	voluntad	24	2	0	26
.	voluntades	2	0	0	2
-	voluntariamente_d	3	* 0.540 *	1.62	
		1	2	0	3
.	voluntariamente	1	2	0	3
-	voluntario_j	2	* 0.482 *	0.96	
		0	1	1	2
.	voluntario	0	1	0	1
.	voluntarios	0	0	1	1
-	voluta_n	15	* 0.190 *	2.85	
		0	14	1	15
.	voluta	0	0	1	1
.	volutas	0	14	0	14
-	volver_h	18	* 0.479 *	8.63	
		3	4	11	18
.	vuelta	2	1	9	12
.	vueltas	0	1	1	2
.	vuelto	1	2	1	4
-	volver_v	108	* 0.723 *	78.07	
		25	63	20	108
.	volvemos	1	0	1	2
.	volver	4	20	3	27
.	volverá	0	3	0	3
.	volverán	0	1	1	2
.	volveremos	0	1	0	1
.	volvería	0	1	1	2
.	volviendo	5	2	0	7

.	volvieron	1	0	0	1
.	volviese	1	0	0	1
.	volvió	0	8	1	9
.	vuelva	0	5	3	8
.	vuelvan	0	0	1	1
.	vuelve	10	21	7	38
.	vuelven	3	1	2	6
- voraginoso_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	voraginoso	0	1	0	1
- vosgos_n		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
.	vosgos	0	0	1	1
- votación_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	votación	0	1	0	1
- votante_j		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	votante	1	0	0	1
- votante_n		1 * -0.002 *	-0.00		
		1	0	0	1
.	votantes	1	0	0	1
- votar_v		6 * 0.540 *	3.24		
		2	4	0	6
.	votaba	0	1	0	1
.	votan	0	1	0	1
.	votar	0	1	0	1
.	votara	0	1	0	1
.	votaron	1	0	0	1
.	votó	1	0	0	1
- votivo_j		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	votiva	0	1	0	1
- voto_j		6 * 0.255 *	1.53		
		5	1	0	6
.	voto	2	0	0	2
.	votos	3	1	0	4
- voto_n		16 * 0.520 *	8.32		
		5	11	0	16
.	voto	4	5	0	9
.	votos	1	6	0	7
- voz_n		23 * 0.387 *	8.89		
		17	6	0	23
.	voces	0	1	0	1
.	voz	17	5	0	22
- vuelo_n		3 * 0.476 *	1.43		
		2	1	0	3
.	vuelo	2	1	0	3
- vuelta_n		19 * 0.683 *	12.99		
		4	6	9	19
.	vuelta	4	6	7	17
.	vueltas	0	0	2	2
- vulcanismo_n		6 * -0.105 *	-0.63		
		0	0	6	6
.	vulcanismo	0	0	5	5
.	vulcanismos	0	0	1	1
- vulcano_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
.	vulcano	0	1	0	1
- vulgar_j		14 * 0.598 *	8.37		
		6	8	0	14
.	vulgar	5	8	0	13
.	vulgares	1	0	0	1
- vulgaridad_n		3 * 0.540 *	1.62		

			1	2	0	3	
	.	vulgaridad	1	2	0	3	
-	vulgarismo_n		3 *	0.540 *	1.62		
	.	vulgarismo	1	2	0	3	
	.	vulgarismos	0	1	0	1	
	.		1	1	0	2	
-	vulgarmente_d		1 *	-0.105 *	-0.11		
	.	vulgarmente	0	0	1	1	
	.		0	0	1	1	
-	w_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	w	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	
-	wagner_n		1 *	-0.105 *	-0.11		
	.	wagner	0	0	1	1	
	.		0	0	1	1	
-	waterloo_n		2 *	0.097 *	0.19		
	.	waterloo	0	2	0	2	
	.		0	2	0	2	
-	watson_n		10 *	-0.105 *	-1.05		
	.	watson	0	0	10	10	
	.		0	0	10	10	
-	wegener_n		3 *	-0.105 *	-0.32		
	.	wegener	0	0	3	3	
	.		0	0	3	3	
-	weimar_n		6 *	0.097 *	0.58		
	.	weimar	0	6	0	6	
	.		0	6	0	6	
-	wellpolitik_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	wellpolitik	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	
-	westfalia_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	westfalia	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	
-	wilki_n		1 *	-0.105 *	-0.11		
	.	wilki	0	0	1	1	
	.		0	0	1	1	
-	william langer_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	william langer	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	
-	withe_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	withe	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	
-	wood conservation union_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
	.	wood conservation union	1	0	0	1	
	.				1	0	0
	.						1
-	x-xii_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	x-xii	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	
-	x_e		6 *	0.317 *	1.90		
	.	x	0	5	1	6	
	.		0	5	1	6	
-	x_n		1 *	-0.002 *	-0.00		
	.	x	1	0	0	1	
	.		1	0	0	1	
-	xi-xii_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	xi-xii	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	
-	xii-xiii_n		1 *	0.097 *	0.10		
	.	xii-xiii	0	1	0	1	
	.		0	1	0	1	

- xilema_n		1 * -0.105 * -0.11			
		0 0 1 1			
.	xilema	0 0 1 1			
- xiv-xv_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0 2			
.	xiv-xv	0 2 0 2			
- xvi-xvii_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
.	xvi-xvii	0 1 0 1			
- xx. el_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
.	xx. el	0 1 0 1			
- y_c		9125 * 0.976 * 8909.16			
		3013 3786 2326 9125			
.	e	134 96 64 294			
.	y	2879 3690 2262 8831			
- ya_d		530 * 0.810 * 429.46			
		145 178 207 530			
.	ya	145 178 207 530			
- yacente_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
.	yacente	0 1 0 1			
- yacimiento_n		4 * 0.253 * 1.01			
		0 1 3 4			
.	yacimiento	0 0 2 2			
.	yacimientos	0 1 1 2			
- yalta_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0 3			
.	yalta	0 3 0 3			
- ya que_c		495 * 0.582 * 288.17			
		270 225 0 495			
.	ya que	270 225 0 495			
- yerma_n		3 * 0.097 * 0.29			
		0 3 0 3			
.	yerma	0 3 0 3			
- yasería_n		2 * 0.097 * 0.19			
		0 2 0 2			
.	yasería	0 1 0 1			
.	yaserías	0 1 0 1			
- yeso_n		8 * 0.485 * 3.88			
		0 5 3 8			
.	yeso	0 5 0 5			
.	yesos	0 0 3 3			
- yo_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
.	yo	0 1 0 1			
- yodo_n		7 * -0.105 * -0.74			
		0 0 7 7			
.	yodo	0 0 7 7			
- yoduro_n		2 * -0.105 * -0.21			
		0 0 2 2			
.	yoduro	0 0 2 2			
- yugoslavia_n		3 * 0.540 * 1.62			
		1 2 0 3			
.	yugoslavia	1 2 0 3			
- yugoslavo_j		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
.	yugoslavos	0 1 0 1			
- yusuf i_n		1 * 0.097 * 0.10			
		0 1 0 1			
.	yusuf i	0 1 0 1			

- yuxtaponer_h		2 * 0.600 *	1.20		
		1	1	0	2
	·	yuxtapuestas	1	0	0
	·	yuxtapuestos	0	1	0
					1
- yuxtaposición_n		5 * 0.692 *	3.46		
		1	3	1	5
	·	yuxtaposición	1	3	1
					5
- z_n		8 * -0.105 *	-0.84		
		0	0	8	8
	·	z	0	0	8
					8
- zahara_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	·	zahara	0	1	0
					1
- zanjar_v		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	·	zanja	0	1	0
					1
- zar_n		30 * 0.097 *	2.90		
		0	30	0	30
	·	zar	0	29	0
	·	zares	0	1	0
					1
- zaragoza_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
	·	zaragoza	0	2	0
					2
- zarismo_n		12 * 0.097 *	1.16		
		0	12	0	12
	·	zarismo	0	12	0
					12
- zarista_j		12 * 0.097 *	1.16		
		0	12	0	12
	·	zarista	0	10	0
	·	zaristas	0	2	0
					2
- zarista_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
	·	zaristas	0	2	0
					2
- zarzuela_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	·	zarzuela	0	1	0
					1
- zigotene_n		2 * -0.105 *	-0.21		
		0	0	2	2
	·	zigotene	0	0	2
					2
- zigoto_n		7 * -0.105 *	-0.74		
		0	0	7	7
	·	zigoto	0	0	7
					7
- zigzag_n		4 * -0.105 *	-0.42		
		0	0	4	4
	·	zigzag	0	0	4
					4
- zigzagueante_j		1 * -0.105 *	-0.11		
		0	0	1	1
	·	zigzagueante	0	0	1
					1
- zinc_n		1 * 0.097 *	0.10		
		0	1	0	1
	·	zinc	0	1	0
					1
- zollverein_n		8 * 0.097 *	0.77		
		0	8	0	8
	·	zollverein	0	8	0
					8
- zona_n		207 * 0.432 *	89.50		
		6	75	126	207
	·	zona	2	36	64
	·	zonas	4	39	62
					102
					105
- zozobra_n		2 * 0.097 *	0.19		
		0	2	0	2
	·	zozobras	0	2	0
					2

- zurbarán_n	13	*	0.097	*	1.26		
.	0		13		0	13	
	zurbarán		0		13	0	13