

List 6.3.1. Alphabetical list of grammatical word classes: conversation v. task-oriented speech

Note: The maximum range, for both conversational and task-oriented speech, is 25.

+ = higher frequency in conversational speech

- = higher frequency in task-oriented speech

Tag	FrCo	Ra	DiCo	LL	FrTO	Ra	DiTO	Tag	FrCo	Ra	DiCo	LL	FrTO	Ra	DiTO
APPGE	10670	25	95 +	7	10117	25	95	NP1	18270	25	96 +	994	10691	25	89
AT	27949	25	96 -	3142	50046	25	96	NP2	83	14	64 +	0	70	13	72
AT1	17885	25	97 -	223	22133	25	98	NPD1	1320	25	87 +	211	465	24	77
BCL	0	0	00 -	42	62	14	73	NPD2	45	11	72 +	2	26	7	65
CC	25392	25	96 -	331	31558	25	97	NPM1	393	25	81 -	12	543	24	79
CCB	6766	25	96 +	35	5814	25	95	PN	419	25	91 +	0	419	25	89
CS	12988	25	97 +	10	12273	25	94	PN1	7792	25	97 +	142	5818	25	93
CSA	812	25	90 -	239	1950	25	93	PNQO	6	3	45 -	6	26	8	66
CSN	547	25	92 -	14	741	25	91	PNQS	1557	25	91 -	24	1978	25	92
CST	3278	25	90 -	1631	9667	25	94	PNQV	28	10	73 +	1	18	8	68
CSW	626	24	93 -	17	853	25	91	PPGE	848	25	90 +	263	153	24	87
DA	1049	25	95 -	45	1534	25	91	PPH1	31325	25	97 +	1127	20507	25	95
DA1	743	25	92 +	3	646	25	91	PPHO1	4022	25	93 +	1236	737	25	82
DA2	502	25	90 -	134	1167	25	87	PPHO2	4084	25	94 +	159	2620	25	92
DAR	826	25	91 -	8	998	25	93	PPHS1	20333	25	94 +	5946	3995	25	86
DAT	164	23	86 -	39	368	24	90	PPHS2	10886	25	95 +	209	8059	25	94
DB	4512	25	94 +	42	3673	25	95	PPIO1	3607	25	95 +	377	1634	25	92
DB2	200	23	85 -	0	217	23	82	PPIO2	695	25	92 -	85	1272	24	91
DD	2948	25	95 -	159	4490	25	89	PPIS1	40640	25	97 +	2729	22175	25	93
DD1	22212	25	98 +	75	19685	25	96	PPIS2	7788	25	94 -	877	13953	25	91
DD2	2035	25	93 -	109	3095	25	94	PPX1	514	25	92 -	0	521	25	86
DDQ	9754	25	96 +	8	9200	25	94	PPX2	150	23	88 -	59	403	25	89
DDQGE	57	16	80 +	2	36	14	80	PPY	31165	25	97 +	800	21925	25	93
DDQV	328	25	87 +	0	322	24	87	RA	462	25	89 -	1	517	25	91
EX	3007	25	94 -	109	4273	25	94	REX	34	10	65 -	115	292	21	83
FU	17087	25	93 -	1519	28897	25	91	RG	6004	25	95 -	5	6366	25	95
FW	49	8	62 -	18	129	8	51	RGQ	765	25	93 -	0	787	25	83
GE	1978	25	94 +	14	1648	25	91	RGQV	4	1	00 -	10	28	11	75
IF	5524	25	96 -	90	7040	25	95	RGR	144	23	83 -	133	568	25	89
II	36784	25	98 -	1423	52785	25	98	RGT	57	16	80 -	46	209	24	83
IO	7723	25	95 -	2450	19053	25	95	RL	7928	25	95 +	302	5118	25	92
IW	4036	25	97 -	63	5120	25	95	RP	17784	25	97 +	865	10757	25	94
JJ	33182	25	97 -	384	40753	25	96	RPK	16	7	65 -	4	38	15	81
JJR	1191	25	94 -	6	1369	25	94	RR	44356	25	98 +	75	40766	25	96
JJT	391	25	89 -	18	578	25	88	RRQ	4866	25	96 +	53	3896	25	94
JK	170	23	87 -	49	407	25	88	RRQV	55	13	77 -	1	74	19	83
MC	10893	25	94 -	1408	20229	25	75	RRR	786	25	93 -	12	998	25	93
MC1	2643	25	93 -	73	3603	25	90	RRT	34	13	74 -	9	81	22	87
MC2	136	17	77 -	33	306	23	69	RT	9714	25	97 +	50	8358	25	91
MD	2509	25	94 -	62	3367	25	92	TO	14181	25	98 -	235	18095	25	97
MF	4	2	31 -	297	463	7	15	UH	48244	25	97 +	8915	15268	25	88
ND1	53	10	50 -	38	185	17	59	VB0	103	20	86 +	4	64	15	74
NN	1711	25	89 -	361	3669	25	90	VBDR	2513	25	88 -	18	2959	25	84
NN1	72212	25	98 -	3204	106071	25	97	VBDZ	8369	25	94 +	25	7473	25	87
NN2	16512	25	96 -	3148	34297	25	96	VBG	405	25	89 -	42	710	25	92
NNB	448	25	87 -	312	1536	23	72	VBI	4402	25	94 -	236	6698	25	95
NNL1	324	24	82 -	8	437	24	84	VBM	3724	25	94 +	142	2401	25	89
NNL2	0	0	00 -	5	8	1	00	VBN	1693	25	94 -	18	2071	25	92
NNO	788	25	86 -	161	1674	25	83	VBR	9167	25	97 -	2	9463	25	95
NNO2	30	9	67 -	31	127	16	72	VBZ	30857	25	98 +	699	22217	25	95
NNT1	7193	25	96 +	71	5825	25	93	VDO	9815	25	97 +	793	4989	25	92
NNT2	1746	25	94 -	15	2093	25	94	VDD	4690	25	95 +	262	2721	25	84
NNU	506	25	83 -	3	600	23	71	VDG	1201	25	92 +	35	823	25	87
NNU1	593	23	82 -	8	745	20	46	VDI	2764	25	94 +	33	2186	25	91
NNU2	275	22	79 -	0	290	19	67	VDN	1177	25	93 +	26	849	25	92
NP	28	7	64 -	0	38	3	16	VDZ	1879	25	95 +	52	1298	24	90