

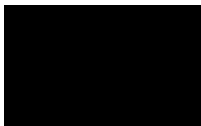


Scope and Sequence



Scope and Sequence Chart

	P <u>u</u> / V <u>o</u> cab <u>u</u> l <u>u</u> ry	C <u>o</u> u <u>n</u> ter	G <u>o</u> u <u>g</u> / U <u>u</u> / M <u>u</u> ca <u>u</u> ç	W <u>o</u> / C <u>o</u> / S <u>u</u> / a <u>u</u>	S <u>u</u> / d <u>u</u> / S <u>u</u>
L <u>u</u> 1	P <u>u</u> d <u>u</u> : 5		S <u>u</u> b <u>u</u> c <u>u</u> / f <u>u</u> d <u>u</u> c <u>u</u> : 1,3	W <u>o</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> / d <u>u</u> c <u>u</u> : 2 W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 4	
L <u>u</u> 2	P <u>u</u> d <u>u</u> : 5		S <u>u</u> b <u>u</u> c <u>u</u> / f <u>u</u> d <u>u</u> c <u>u</u> : 1,2 N <u>u</u> / a <u>u</u> b <u>u</u> : 3	W <u>o</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> / d <u>u</u> c <u>u</u> : 2 W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 4	
L <u>u</u> 3	P <u>u</u> d <u>u</u> : 5,6 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5,6 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5,6		S <u>u</u> b <u>u</u> c <u>u</u> / f <u>u</u> d <u>u</u> c <u>u</u> : 1,3 N <u>u</u> / a <u>u</u> b <u>u</u> : 1,3	W <u>o</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> / d <u>u</u> c <u>u</u> : 1 W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 2,4	
L <u>u</u> 4	P <u>u</u> d <u>u</u> : 4,5 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5		S <u>u</u> b <u>u</u> c <u>u</u> / f <u>u</u> d <u>u</u> c <u>u</u> : 1,3 N <u>u</u> / a <u>u</u> b <u>u</u> : 1,3	W <u>o</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> / d <u>u</u> c <u>u</u> : 1 W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 2 R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> : 3	
L <u>u</u> 5	P <u>u</u> d <u>u</u> : 4			R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> / d <u>u</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> : 1 R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> : 2 W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 3	
L <u>u</u> 6	P <u>u</u> d <u>u</u> : 4 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5			W <u>o</u> / a <u>u</u> / d <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> : 1 R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> / d <u>u</u> / a <u>u</u> : 2 W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 3	D <u>u</u> c <u>u</u> a <u>u</u> : 5
L <u>u</u> 7	P <u>u</u> d <u>u</u> : 4 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5		S <u>u</u> b <u>u</u> c <u>u</u> / f <u>u</u> d <u>u</u> c <u>u</u> : 3 N <u>u</u> / a <u>u</u> b <u>u</u> : 3	R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> / d <u>u</u> / a <u>u</u> : 1 W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 2	D <u>u</u> c <u>u</u> a <u>u</u> : 5
L <u>u</u> 8	C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 3 S <u>u</u> : 4		S <u>u</u> b <u>u</u> c <u>u</u> / f <u>u</u> d <u>u</u> c <u>u</u> : 1 N <u>u</u> / a <u>u</u> b <u>u</u> : 1 C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 3	W <u>o</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> / d <u>u</u> c <u>u</u> : 1 R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> / d <u>u</u> / a <u>u</u> : 2	
L <u>u</u> 9	C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 1 S <u>u</u> : 3 P <u>u</u> d <u>u</u> : 4		C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 1	W <u>o</u> / a <u>u</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 2 R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> / d <u>u</u> / a <u>u</u> : 5	D <u>u</u> c <u>u</u> a <u>u</u> : 4
L <u>u</u> 10	C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 2 S <u>u</u> : 3 S <u>u</u> : 4		C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 2	W <u>o</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> / d <u>u</u> c <u>u</u> : 1 R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> / d <u>u</u> / a <u>u</u> : 5	
L <u>u</u> 11	S <u>u</u> : 4 P <u>u</u> d <u>u</u> : 5 S <u>u</u> : 5		S <u>u</u> b <u>u</u> c <u>u</u> / f <u>u</u> d <u>u</u> c <u>u</u> : 1 V <u>o</u> a <u>u</u> b <u>u</u> : 3	W <u>o</u> / a <u>u</u> / /d, a <u>u</u> / c <u>u</u> : 2 W <u>o</u> / a <u>u</u> / c <u>u</u> : 3	D <u>u</u> c <u>u</u> a <u>u</u> : 5
L <u>u</u> 12	C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 2 S <u>u</u> a <u>u</u> b <u>u</u> : 3 S <u>u</u> b <u>u</u> : 3 P <u>u</u> d <u>u</u> : 4 S <u>u</u> : 4		V <u>o</u> a <u>u</u> b <u>u</u> : 1 C <u>o</u> u <u>u</u> a <u>u</u> c <u>u</u> : 2	R <u>u</u> / c <u>u</u> / c <u>u</u> / a <u>u</u> d <u>u</u> a <u>u</u> b <u>u</u> : 1 W <u>o</u> / a <u>u</u> / /d, a <u>u</u> / c <u>u</u> : 5	D <u>u</u> c <u>u</u> a <u>u</u> : 4



V cab a.	C	G.a a.	C	S d S
----------	---	--------	---	-------

	V cab a	C	G a a	C	S d S
L 62			P :2 Ca a a :4	W ab ad- :1 R ac / ad c :2 W a c c d c :3 Ed c :4 ca a a :4	
L 63		F d c- :1	P a :3 Ca a a :4	U / c c d c- :1 R a c ad c :2 R a b - a :3 Ed c :4 ca a a :4	
L 64			N /ad c / :2 Ca a a :4	W a c - ad c :1 R ac /ad c- :2 W a c c d c :3 Ed c :4 ca a a :4	Ma :2
L 65		F d c :2	P a :4 N :5	R a c ad c :1 W c c :2 W a dd - c ad d c- :3 R a b - a :4	
L 66			P a :1 N /ad c / :3 C :4 N /ad c :5	R a b - a :1 W ab ad- :2 R ac /ad c- :3	
L 67			P a :1 S a a :3 P a :4	R a b - a :1 W c c d - c :2 R a c ad c :5	
L 68	C c :2	G a / c c b a :1 Ca ca :3	P a :4	R c c ad c- a d a a :3	N a :3
L 69	C c :2		a a :4	W c :1 cab a d :1 R c :3	Ma :3 Dc a :4
L 70			P a a / :3 P a :4	E a ad a - d c c c - :1 W c c d - c :2	

V cab a,

C

G.a a,

C

S d S



	V cab a	C	G.a a	C	S d S
L _→ 115	Ca _ -a d _ -c _d :3	S a _ :2 Ca _ -a d _ -c :3		E a a b _ _a a _ :1 W a c _ ab a c c _ :4	
L _→ 116			S b c _ -b a _ - _ :1 R _ _ _ c _ :3	Ed _ _ c _ _ b c _ -b a _ - _ :1 D c b _ _ _ b _ :2 Ed _ _ _ _ c _ :3	
L _→ 117			T _ - d ad _ c- _ :1 P _ _ a _ a _ :4	Ed _ _ c _ 2- _ d ad _ c _ :1 W a c _ ab a c c _ :2 E a a b _ _ a a _ :3	
L _→ 118		I _ _ :1	S b c _ -b a _ - _ :2 P _ _ a _ a _ :3	E a a b _ _ a a _ :1 Ed _ _ c _ _ b c _ -b a _ - _ :2 R _ _ _ c _ _ a _ :3	
L _→ 119		A _ _ a _ - _ :1	P _ _ a _ a _ :3	W a _ _ _ a _ :1 E a c _ ad c- _ b _ _ c _ :2 R _ _ _ c _ _ a _ :3 W a c _ ab a c c _ :4	G a _ :2
L _→ 120		S a _ :2	Ad _ c _ :2	R _ _ _ c _ - _ ad _ c _ :2 E a a b _ _ a a _ :3	
L _→ 121			T _ - d ad _ c- _ :1 Ad _ c _ :3	Ed _ _ c _ 2- _ d ad _ c _ :1 E a a b _ _ a a _ :2 R _ _ _ c _ - _ ad _ c _ :3 C b _ _ c _ : 4	
L _→ 122			T _ - d ad _ c- _ :1 C _ c _ :3	Ed _ _ c _ 2- _ d ad _ c _ :1 E a a b _ _ a a _ :2 C b _ _ c _ _ c _ :3	
L _→ 123		A _ _ a _ - _ :1	C c _ :2,3 Pa _ _ c :2	W a _ _ _ a _ :1 C b _ _ c _ _ c _ : 2,3	
L _→ 124		S a _ :2	C _ d _ -c- _ :3,4 C c _ :4	C b _ _ c _ _ c _ :4	
L _→ 125				T _	