## Sequence

۲

 $\odot$ 

۲

PDF

۲

## Scope and Sequence Chart

		P_ ç/ V cab a_	C K	G.a a./ U.a_/ M_c_a ç	₩,,/ C,,/ Ş,_a,/	Sd.S,
L ., ,	1	P., _ d, -:5		S b_c, / , , , d ca _, : 1, 3	WCC dca :2 Wa,a.a ,c:4	
L <sub>-,</sub> ,	2	P., <mark>e</mark> d, -:5		S b_c, /, _d ca_, : 1, 2 N , /, _b, : 3	Wc dca :2 Wa,a.a ,c:4	
L _, ,	3	P⊶ <sub>E</sub> d, -: 5, 6 P→ <sub>E</sub> →-: 5, 6 P→ <sub>E</sub> -: 5, 6		S b _c, /, _d ca _, : 1, 3 N _ /, _b : 1, 3	Wc dca :1 Wa,a.a ,c:2,4	
L_,,	4	R∽rer , ; ; ; ; 4, 5 R∽rer d, -: 5 R∽rer -: 5 R∽rer -: 5		S b _c, / , , , d ca _, : 1,3 N , / , ⊥b, :1,3	WCC dca :1 Waa.a c:2 RC:2 c:3	
L., .	5	P <u>ਞ</u> -:4			R_c c adc- a_d, a, a _:1 R _ c_, :2 W a, _ a.a_ , c_, :3	
L <sub>-,</sub> ,	6	R⊶ <u>r</u> -:4 R∽r -:5			Wdcaa.a ,c, :1 R_ccadc- a_d_a, a:2 Wa,a.a ,c, :3	Dc a <sub>r</sub> :5
L_, ,	7	R∽ <sub>E</sub> , r →:4 R∽ <sub>E</sub> , :5		Sb_c, / dca _, : 3 N , / ⊿_b : 3	R_c , _, c adc- a_d, a, a:1 W,a, , a.a_ , c, :2	Dc a <sub>r</sub> :5
L <sub>-,</sub> ,	8	Cac:3 S g		S b_c, / _ d ca _ : 1 N , / b :1 C ac , :3	W c u dca :1 R_ccadc- a_d a,a_:2	
L <sub>-, ,</sub>	9	Cac:1 S g:3 P.~g		Cac ,:1	Wa, <sub>k</sub> a.a_ ,c, :2 R_c, ⊸cadc- a_d <sub>k</sub> a,a_:5	Dc a <sub>n</sub> :4
L ., ,	10	Cac _ : 2 S : 3 S : 4		Cac:2	WC dca :1 R_ccadc- a_d_a,a_:5	
L_, ,	11	S:4 P:5 S:5		Sb_c, / dca_, : 1 V; 3	Wa/d ac- :2 Wa_a c:3	Dc a_:5
L_, ,	12	Cac _ : 2 S ab_: 3 S b_: 3 P : 4 S : 4		V⊥b,:1 C ⊥ac ,:2	RC_ a db:1 Wa/d, - aC- :5	Dc a <sub>n</sub> :4

1

r

V cab a	С 💒	G.a a.	C <sub>K</sub> ,	Sd S,

L. 24 M_a, :4,5 S_:5 S_:5 S_a, 'd = $\begin{bmatrix} R_{a,a}, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1$			V cab a	С култ.	G.a a	C 🔥	Sd_S,	
$L_{-} 25 \qquad P_{-} e^{ca} : 4 \qquad C_{-} e^{-b} R_{-} e^{-b}$	L., ,	24		S a, _, /d		R_,		
$\begin{array}{c} \mathbf{S} = :5 \\ = :3 \\ = :3 \\ = :1 \\ W_{\mathbf{x}} = :4 \\ W_{\mathbf{x}} = :4 \\ =$	L.,,	25		P <sub>-↓</sub> , <sub>E</sub> ca :4	L <sub>→</sub> ,4/8:2168265.710 T⊠LET	R_∡ 80, 5a729⊠61,7 <b>3</b> 2⊠326 T	⊠Pa <sub>~, ,r</sub> c.:⊠ca	49
	L_, ,	26	M_a, ,, :5 S	P <sub></sub> , <sub>∎</sub> ca : 4, 5	C_a,b, .:3	a_d_a,a _,:1 W,a,	8014 T7d: 4, 5	
Image: Note of the second s								
Image: second								
Image: series of the series								
Image: second								

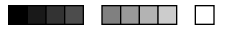
		V cab a	C .	G.a a	C r	Sd_S,
0, c⊵	L_, _ 35 1⊠5 329_L⊠T8	Н_,⊣ад,,:4	C ,	C_a,b .:3 S b c // dca :	T.a	Dc a <sub>n</sub> :4
					ے <sub>ج</sub> رم : 4	

		V cab a	C ,	Ga a	C é,	Sd.S,
L <sub>-,</sub> ,	48			P., :1 N :2 P., a ,, a ,, .3	R_, C, c ca.:1 R_, a b, - , c , a , a ;3	
L_, ,	49	Ga/, _c <sub>c</sub> c d,:2		N ,:3		Ec.c <sub>i≮</sub> _da;4
L <sub>-, ,</sub>	50		F _ dc- _ : 2		Wa c - uad c .:1 Rd_c . bc_cc2	Ec.c <sub>p´</sub> _da : 3
L.,,	51		F , d, _c- ,:2	Ad_c; ; ; 3 A, c, ; ; 3 P, , a F, , a , , , , ; 5	R_ ↓ <sub>K</sub> a c ad c _ , : 1 R_ ↓ _ d ↓ c _ , b ↓ _ <sub>K</sub> _ c <sub>E</sub> c: 2	

		V cab a	C A	G.a a	C si	S d S
L.,,	62			P., :2 Ca, a a :4	Wabad- 	
L., ,	63		F , d.,_c- ,:1	P., a , .a. :3 Ca, a a :4	U /	
L.,,	64			N ,/ad_c,,/ ,:2 Ca, a a :4	Wa c - adca c -: 1 Rac: 1 Rac : 2 Wac c . cad d c : 3 Edc caa a : 4	Ma., : 2
L.,,	65		F d, _c ,:2	P∽ <sub>r</sub> , a , :4 N .:5	Ra cadc:1 Wc_cc dc:2 Wa dd ad_dc- :3 Rab a a	
L,,,	66			P., a , a, :1 N /ad_c, , / C /, :3 C /, :4 N /ad_c, :5	R_, a b, - , a , _ a _ : 1 W_ ab _ ad- , _ 2 R_ ac_, . : 2 R_ ac_, , /ad_c- , . : 3	
L <sub>-,</sub> ,	67			P <sub>س</sub> , a جـم,:1 S, a <sub>n</sub> a .: 3 Pa .:4	R_,a b, - ,, a ,, 1 Wc_ccd , o; 2 Rk a cadc; 5	
L_, ,	68	C _ c _ :2	Ga/,c c c b,a :1 Ca, ca :3	P.₄a ,:4	R_c , ⊸, c adc- a_d <sub>K</sub> a, a _ ⊸, _ :3	N _ a ,:3
L_, ,	69	C _ c _,:2		a <sub>يد</sub> ∟a ,:4	W	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	

 $\bigcirc$ 

V cab a	C characteristics	G.a a,	C ,	Sd.S,



1	V cab a_	C	G.a a	С	Sd.S,	
L <i><sub>→</sub>,</i> 106		A, _,a _,- ,:1	C , /, _ c ,:4	W a , _, :1 a _, .:1 C.a,d_ c_ , a /a / .:2 D_ o.b	30381 T ⊠⊠432 8 452⊠2	5 856⊠139 T ⊠⊠ 452⊠2

		V cab a	С ",	G.a a	C r	Sd.S,
L_, ,	115	Ca,a dc d :3	S a, ,:2 Ca,a dc:3		E a b a a	
L <sub>-4</sub> ,	116			Sb_c-,_ba :1 R - ,c,:3	Ed C . b _ C b a _ :1 D _ 0 . b b _ :2 Ed C _ :3	
L <sub>-4</sub> ,	117			Tdadc- ;1 P; a , a;4	Ed C 2-	
L_, ,	118		1 ـ ـيد , :1	Sb_c-,_ba :2 Pa ,a:3	E a c b a a :1 Ed c b c b a . :2 R c . a a	
L., ,	119		A, _, _,a _,- ,:1	P <sub>∽rk</sub> , a <sub>r</sub> ∞a, :3	Wa, _a _, .:1 E_a c _adc- . b c, :2 R C, . C, . C, . a a a a a a a a a a a a a a a 	G.ą : 2
L <sub>-,,</sub>	120		S a, ,:2	Ad _c ⊿, :2	R_, c, , ad_c, :2 E, a, b , a, :3	
L <sub>-4</sub> ,	121			Tdad_c- :1 Adc:3	Ed C , 2- 	
L <sub>-,</sub> ,	122			Tdad⊥c- :1 C c .:3	Ed,C,2- dad_c,:1 Eab a a:2 Cbc,;2 Cbc,;3	
L_,,	123		A, _, _,a _, - , :1	C c .:2,3 Pa, . <sub>ř</sub> c.:2	W, _a, _, :1 C b _, _ c, c c ,: 2,3	
L_, ,	124		S a., :2	C d, c- _ : 3, 4 C c , : 4	C b _, C , _ c c , : 4	
L_, ,	125				Τ_,	