

		M. Hildebrandt		E. Hunt		K. Ojaveer		Ü. Roostoja		S. Sagar		D. K. Raave		M. Matto		L. Titova		E. Vinter	
E.	1											PK4	139	SK9	204				
	2	11b	217			10C	312	10D	308			10bcd	309	10bc	204	10bcd	302	10bcd	301
	3	12DE	309			12E	204	12D	308	12DE	312					11a	302	11a	301
	4	12AB	202	12AB	308	12AB	204			12AB	312	10e/II	309					10e	301
	5			12C	308					12C	312	10e/I	309			10e	302		
T.	1			12c	220	10C	203	10D	308	12c	312	10bcd	309	10bc	204	10bcd	302	10bcd	301
	2	10BCD	309	10BCD	308	10BCD	203			10B	312			10d	204	10c	302	11e	301
	3	12DE	203			12E	204	12D	308	12DE	312	10e/II	309					10a	301
	4	12AB	203	12AB	308	12AB	204			12AB	312	10e/I	309			10e	302		
	5	11b	309													11a	302	11a	301
K.	1											10e/II	309					10e	301
	2			12C	139	10C	144	10D	308	12C	312	10bcd	309	10bc	204	10bcd	302	10bcd	301
	3	10BCD	309	10BCD	308	10BCD	144			10B	312			10d	204	10c	302	11e	301
	4	12DE	309			12E	204	12D	308	12DE	312								
	5																		
N.	1																		
	2	12AB	309	12AB	308	12AB	204			12AB	312					11a	302	11a	301
	3	10BCD	309	10BCD	308	10BCD	301			10B	312			10d	204	10c	302		
	4	11b	309									10e/I	308			10e	302	11e	301
	5											PK4	139	SK9	204				
R.	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5											PK4	139	SK9	204				