

		M. Hildebrandt		E. Hunt		K. Ojaveer		Ü. Roostoja		S. Sagar		K.-K. Pere		D.K.Raave		M. Matto		L. Titova		O. Titova		
E.	1	LK1	220	AB-10.kl	312							PK6	308					11	302			
	2	11A	309	11A	308	10D	203			10B	312	10bcd	227			10cd	204	10bc	302	10c	301	
	3			10D	308					10B(19)	312			10e	309	10b	204	10e	302	10d	301	
	4					11E	308			11E	312			10d	309	10d	204					
	<i>klj</i>																					
	5			12	308	11C	312						11bcd	309			11bc	204			11	301
T.	1																					
	2	10C	309	10D	312			10C	308												10d	301
	3	11A	309	11A	308	11E	204			11E	312			10d	301						10e	301
	4	11BCD	309	11BCD	302	11BCD	227	11D	308	11B	312			10d	301	10d	204					
	5			12	308	11C	312						11bcd	309			11bc	204			11	301
K.	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
	5																					
N.	1									10B(19)	312			10e	309	10b	204	10e	302			
	2	10C	309			11E	220	10C	308	11E	312			10d	302	10d	204					
	3	11BCD	309	11BCD	204	11BCD	220	11D	308	11B	312			10e	302						10e	301
	4	11A	309	11A	308	10D	220			10B	312	10bcd	227			10cd	204	10bc	302	10c	301	
	5	LK1	220	AB-10.kl	312							PK6	308							11	302	
R.	1			12	309	11C	312						11bcd	309			11bc	204			11	301
	2	11BCD	309	11BCD	204	11BCD	220	11D	308	11B	312			10e	141						10e	301
	3	10C	309	10D	202			10C	308	10B(19)	312			10e	141	10b	204	10e	302	10d	301	
	4					10D	309			10B	312	10bcd	308			10cd	204	10bc	302	10c	301	
	5	LK1	220	AB-10.kl	312							PK6	308							11	302	