

		M. Hildebrandt		E. Hunt		K. Ojaveer		Ü. Roostoja		S. Sagar		K. Rohtsalu		M. Matto		A. Roots		L. Titova		O. Titova	
<b>E.</b>	1	LK1	220									PK6	139	SK5	204	SK12	301				
	2							10D/II	308	10C/I	312	10bcd	309	10bc	204			10b	302	10cd	301
	3	10DE	309	11B/II	220	10DE	204	11B/I	308	10DE	312							10c/l	302	10d	301
	4	10AB	102	10AB	308	10AB	225			10AB	312	11cd	309	11cd	204			11cd	302	11d	301
	5	12	102	12	302	12	225	12	308	12	312	10d/ckeel	309	10d/ckeel	204					11c/II	301
<b>T.</b>	1																				
	2																				
	3																				
	4																				
	5																				
<b>K.</b>	1											11cd	309	11cd	204			11cd	302	11d	301
	2							10D/II	308	10C/I	312	10bcd	309	10bc	204			10b	302	10cd	301
	3	10DE	309	11B/II	203	10DE	204	11B/I	308	10DE	312							10c/l	302	10d	301
	4	12	220	12	135	12	141	12	308	12	312	10d/ckeel	309	10d/ckeel	204			10a/l	302	10a/II	301
	5	LK1	220									PK6	139	SK15	204	SK12	301				
<b>N.</b>	1																			11c/II	301
	2	10AB	309	10AB	308	10AB	204			10AB	312							10c/l	302		
	3	10DE	309			10DE	204			10DE	312									10d	301
	4																	10a/l	302	10a/II	301
	5	LK1	220													SK12	301				
<b>R.</b>	1			11B/II	312			11B/I	308			11cd	309	11cd	204			11cd	302	11d	301
	2	10AB	302	10AB	308	10AB	203			10AB	312	10d/ckeel	309	10d/ckeel	204					11c/II	301
	3							10D/II	308	10C/I	312	10bcd	309	10bc	204			10b	302	10cd	301
	4	12	309	12	204	12	203	12	308	12	312							10a/l	302	10a/II	301