

	M. Hildebrandt		E. Hunt		K. Ojaveer		Ü. Roostoja		S. Sagar		K. Rohtsalu		M. Matto		L. Titova		E. Vinter		
E.	1																		
	2	10B	220	10BCD	225	10BCD	141	10BD	308	10C	312	10e	309	11e	204	11e/LT	302	10e/EV	301
	3	10AE	202	10AE	225	11E	141	10AE	308	10AE	312	10d	309	10d	204	11a/LT	302	11a/EV	301
	4	11AB	309	11AB	308	11AB	204			11AB	312					10a/LT	302		
	5			12ABCDE	308	12ABCDE	204			12ABCDE	312	10e	309			10e/LT	302	10a/EV	301
T.	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
K.	1																		
	2																		
	3																		
	4																		
	5																		
N.	1			12ABCDE	308	12ABCDE	141			12ABCDE	312			11e	204	11e/LT	302		
	2			12ABCDE	308	12ABCDE	141			12ABCDE	312			11e	204	11e/LT	302		
	3	10AE	202	10AE	225	11E	141	10AE	308	10AE	312	10d	309	10d	204	11a/LT	302	11a/EV	301
	4	10AE	202	10AE	225	11E	141	10AE	308	10AE	312	10d	309	10d	204	11a/LT	302	11a/EV	301
	5	LK1	220									PK5	227	SK15/c6	204				
	6	LK1	220									PK5	227	SK15/c6	204				
R.	1	11AB	220	11AB	308	11AB	204			11AB	312	10e	309			10e/LT	302	10a/EV	301
	2	11AB	220	11AB	308	11AB	204			11AB	312	10e	309			10e/LT	302	10a/EV	301
	3	10B	220	10BCD	202	10BCD	204	10BD	308	10C	312	10e	309			10a/LT	302	10e/EV	301
	4	10B	220	10BCD	202	10BCD	204	10BD	308	10C	312	10e	309			10a/LT	302	10e/EV	301
	5	LK1	220									PK5	227	SK15/c6	204				