

	10T	11T	12T	
ES-1	<u>INF LEE 138</u>	<u>KE RO 313</u>	<u>EK AB 112</u>	
ES-2	<u>BIO EKo 310</u>	<u>MU AT 237</u>		
ES-3	<u>IK2 SM 219</u>	<u>AJ1 AS 258</u>	<u>IK1 AET 216</u>	
ES-4	<u>KA AA 261</u>	<u>UUR AS 258</u>		
ES-5	<u>AJ1 AS 258</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>BIO EKo 310</u>	
ES-6	<u>EK AB 112</u>	<u>VK EL 222</u>	<u>AJ1 AAP 261</u>	
ES-7	<u>KE RO 313</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>ÜH AA 261</u>	
ES-8	<u>*EK AB 112</u>	<u>PÕ EKo</u>	<u>MAT EK 218</u>	
TE-1			<u>GEO MA 110</u>	
TE-2				
TE-3				
TE-4				
TE-5				
TE-6				
TE-7				
TE-8				
KO-1		<u>FÜ AP 306</u>		
KO-2		<u>IK2 SM 219</u>		
KO-3	<u>MAT SB 218</u>			
KO-4		<u>INF LEE 138</u>	<u>PROJ GR</u>	
KO-5	<u>FÜ AP 306</u>			
KO-6	<u>*SK LK 220</u> <u>*VK EL 222</u>	<u>KA AA 229</u>	<u>*IÕ EN 110</u>	
KO-7	<u>MA AAP 261</u>	<u>MA AAP 261</u>	<u>MU AT 237</u>	
KO-8	<u>MU AT 237</u>	<u>BIO EKo 310</u>	<u>FÜ AP 306</u>	<u>VK EL 222</u>