

	10A	10B	11A	11B	10T	11T
ES-1	<u>MAT VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 1)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 1)	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u>	<u>KA AA 261</u>	<u>BIO EKO 317</u>	
ES-2	<u>MAT VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 2)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 2)	<u>BIO EKO 317</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>SK LK 220</u>	<u>KA AA 261</u>	<u>FÜ AP 306</u>
ES-3	<u>KE RO 313</u> <u>MAT VS 218</u> 3)	<u>FÜ AP 306</u> <u>KE RO 313</u> <u>MAT1 VS 218</u> 3)	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET 216</u>	<u>MU AT 237</u>	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>AJ1 AAP 261</u>
ES-4	<u>EK AB 112</u>	<u>BIO EKO 317</u>	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 16)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 16)	<u>VK EL 222</u>	
ES-5	<u>KA AA 261</u>	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>KE RO 313</u> <u>MAT VS 218</u> 17)	<u>KE RO 313</u> <u>MAT VS 218</u> 17)	<u>MU AT 237</u>	
ES-6	<u>BIO EKO 317</u>	<u>KE RO 313</u> <u>MAJ AAP 138</u> <u>REL AS 258</u> 11)	<u>MU AT 237</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>MAT VS 218</u>	
ES-7	<u>EK AB 112</u>	<u>MA AA 138</u> <u>RE AS 258</u>	<u>MAT EK 217</u> <u>MAT VS 218</u> 18)	<u>MAT EK 217</u> <u>MAT VS 218</u> 18)	<u>KE RO 313</u>	
ES-8					<u>INF LEE 138</u>	
TE-1	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>KKp KK 165</u> <u>KKt DŠ 166</u>	<u>GIS MA 256</u> <u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> 19)	<u>GIS MA 256</u> <u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> 19)		
TE-2	<u>VK EL 222</u> <u>IK2 EJ 219</u>		<u>GIS MA 256</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 20)	<u>GIS MA 256</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 20)		
TE-3	<u>KKp KK 165</u> <u>KKt DŠ 166</u>	<u>IK2 EJ 219</u> <u>VK EL 222</u> <u>SK LK 220</u> 12)	<u>MAT EK 217</u> <u>JO VL 306</u> <u>MJ LR 229</u> 21)	<u>MAT EK 217</u> <u>GM AS 258</u> <u>MJ LR 229</u> 21)		<u>MAT VS 218</u>
TE-4		<u>IK2 EJ 219</u> <u>VK EL 222</u> <u>SK LK 110</u> 13)				
TE-5	<u>UUR AS 258</u>	<u>VK EL 222</u> <u>IK2 EJ 219</u>	<u>KKp KK 165</u> <u>KKt DŠ 166</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>SK LK 220</u>		
TE-6	<u>IK2 EJ 219</u> <u>VK EL 222</u>	<u>JO VL 317</u> <u>INF LEE 138</u> <u>MJ LR 229</u>				
TE-7			<u>RK LL</u>	<u>RK LL</u>		
TE-8						
KO-1	<u>VK EL 222</u> <u>IK2 EJ 219</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 23)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 23)	<u>IIO PK 256</u>	
KO-2		<u>UUR AS 258</u>	<u>EK AB 112</u> 24)	<u>AJ1 AAP 261</u>	<u>MAT VS 218</u>	<u>EK AB 112</u> 24)
KO-3	<u>IK2 EJ 219</u> <u>VK EL 222</u>	<u>MU AT 237</u>	<u>KE RO 313</u> <u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> 25)	<u>KE RO 313</u> <u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> 25)	<u>EK AB 112</u>	
KO-4	<u>MU AT 237</u>	<u>VK EL 222</u> <u>IK2 EJ 219</u>	<u>FÜ AP 217</u> <u>GM AS 258</u> <u>KU AAP 261</u> 26)	<u>FÜ AP 217</u> <u>KU AAP 261</u> <u>JO VL 306</u> 26)		
KO-5	<u>*PSÜ TO 138</u>			<u>FÜ AP 313</u> <u>GM AS 258</u> <u>KU AAP 261</u> 27)	<u>FÜ AP 313</u> <u>KU AAP 261</u> <u>JO VL 306</u> 27)	<u>KE RO</u>
KO-6	<u>*PSÜH TO</u>	<u>IK2 EJ 219</u> <u>VK EL 222</u> <u>SK LK 220</u> 12)	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>FÜ AP 306</u>	
KO-7	<u>PUU UH</u> <u>FOT KJ</u> <u>KUL RO 124</u> <u>KAR SK 110</u> 4)	<u>PUU UH</u> <u>FOT KJ</u> <u>KV AAP 261</u> <u>KAR SK 110</u> 4)	<u>PUU UH</u> <u>FOT KJ</u> <u>KUL RO 124</u> <u>KV AAP 261</u> 4)	<u>KUL RO 124</u> <u>KV AAP 261</u> <u>KAR SK 110</u> 4)	<u>IK2 EJ 219</u>	
KO-8	<u>KUL RO 124</u> <u>FOT KJ</u> <u>PUU UH</u> 5)	<u>FOT KJ</u> <u>PUU UH</u> <u>KV AAP 261</u> 5)	<u>KUL RO 124</u> <u>FOT KJ</u> <u>PUU UH</u> <u>KV AAP 261</u> 5)	<u>KU RO 124</u> <u>KV AA 261</u> 5)		

	10A	10B	11A	11B	10T	11T
NE-1	MAT VS 218 KE RO 313 2)	MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 KE RO 313 2)	KA AA 261	EK AB 112		
NE-2	KE RO 313 MAT VS 218 3)	FÜ AP 306 KE RO 313 MAT1 VS 218 3)	EK AB 112	AJ1 AAP 261		
NE-3	FÜ AP 306 MAT EK 217 6)	KE RO 313 FÜ AP 306 MAT2 EK 217 6)		KKp KK 165 KKt DŠ 166		
NE-4	BIO EKo 317	KA AA 261	VK EL 222 IK1 AET 216			
NE-5	MA AAP 261	EK AB 112	BIO EKo 317	VK EL 222 IK1 AET		
NE-6			IK1 AET 216 VK EL 222	BIO EKo 317		
NE-7	KER API 227 SP KK 165 IK1 AET 216 KAR SK 110 7)	KER API 227 IK1 AET 216 KAR SK 110 KUL RO 124 7)	KER API 227 KAR SK 110 7)	KER API 227 SP KK 165 KAR SK 110 7)		
NE-8	KER API 227 SP KK 165 KUL RO 124 8)	KER API 227 SP KK 165 KUL RO 124 8)	KER API 227 8)	KER API 227 SP KK 165 8)		
RE-1	AJ2 AS 258	EK AB 112	FÜ AP 306 MAT VS 218 28)	FÜ AP 306 MAT VS 218 28)		
RE-2	MAT VS 218 FÜ AP 306 1)	MAT2 EK 217 MAT1 VS 218 FÜ AP 306 1)	EK AB 112	VK EL 222 IK1 AET		
RE-3	EK AB 112	BIO EKo 317	AJ2 AS 258			
RE-4		AJ2 AS 258	IK1 AET 216 VK EL 222	BIO EKo 317		
RE-5	FÜ AP 306 MAT VS 218 9)	MAT2 EK 217 FÜ AP 306 MAT1 VS 218 9)	VK EL 222 IK1 AET 216	PÕ EKo 317		
RE-6	MAT VS 218 10)	MAT VS 218 10)	PÕ EKo 317	EK AB 112		
RE-7		SP KK 165	SP KK 165			
RE-8		15)	15)			