

	10A	10B	11A	11B	12A	12B	10T	11T
ES-1	AJ2 AS <u>258</u>	BIO EKO <u>317</u>	IK1 AET <u>216</u> VK EL <u>222</u>	KA AA <u>261</u>	EK AB <u>112</u>		MAT VS <u>218</u>	
ES-2	MAT VS <u>218</u> KE RO <u>313</u> 1)	MAT2 EK <u>217</u> MAT1 VS <u>218</u> KE RO <u>313</u> 1)	BIO EKO <u>317</u>	IK1 AET <u>216</u> SK LK <u>220</u>			ÜH AA <u>261</u>	AJ2 AS <u>258</u>
ES-3	KE RO <u>313</u> MAT VS <u>218</u> 2)	FÜ AP <u>306</u> KE RO <u>313</u> MAT1 VS <u>218</u> 2)	MU AT <u>237</u>	EK AB <u>112</u>	VK EL <u>222</u> IK1 AET 30)	VK EL <u>222</u> IK1 AET 30)	KA AA <u>261</u>	
ES-4	MA AAP <u>261</u>	EK AB <u>112</u>	MAT2 EK <u>217</u> MAT1 VS <u>218</u> KE RO <u>313</u> 16)	MAT2 EK <u>217</u> MAT1 VS <u>218</u> KE RO <u>313</u> 16)	IK1 AET <u>216</u> VK EL <u>222</u> 31)	IK1 AET <u>216</u> VK EL <u>222</u> SK LK <u>110</u> 31)	MU AT <u>237</u>	
ES-5			KE RO <u>313</u> MAT VS <u>218</u> 17)	KE RO <u>313</u> MAT VS <u>218</u> 17)			BIO EKO <u>317</u>	FÜ AP <u>306</u>
ES-6	BIO EKO <u>317</u>	KE RO <u>313</u> MAJ AAP <u>138</u> REL AS <u>258</u> 12)	VK EL <u>222</u> IK1 AET <u>216</u>	EK AB <u>112</u>	FÜ AP <u>306</u> MAT2 EK <u>217</u> MAT1 VS <u>218</u> 32)	FÜ AP <u>306</u> MAT2 EK <u>217</u> MAT1 VS <u>218</u> 32)	IIO PK <u>256</u>	MU AT <u>237</u> 43)
ES-7	EK AB <u>112</u>	MA AA <u>138</u> RE AS <u>258</u>	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> 18)	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> 18)	VK EL <u>222</u> IK1 AET 30)	VK EL <u>222</u> IK1 AET 30)	KE RO <u>313</u>	BIO EKO <u>317</u> 44)
ES-8							VK EL <u>222</u>	IK1 AET <u>216</u> 45)
TE-1	BIO EKO <u>317</u>	KKp KK <u>165</u> KKt DŠ <u>166</u>	GIS MA <u>256</u> FÜ AP <u>306</u> MAT1 VS <u>218</u> 19)	GIS MA <u>256</u> FÜ AP <u>306</u> MAT1 VS <u>218</u> 19)	VK EL <u>222</u> IK1 AET 30)	VK EL <u>222</u> IK1 AET 30)		
TE-2	IK2 EJ <u>219</u> VK EL <u>222</u>		GIS MA <u>256</u> MAT1 VS <u>218</u> FÜ AP <u>306</u> 20)	GIS MA <u>256</u> MAT1 VS <u>218</u> FÜ AP <u>306</u> 20)	IK1 AET <u>216</u> MA EK <u>217</u> 33)	IK1 AET <u>216</u> MA EK <u>217</u> 33)		
TE-3		JO VL <u>317</u> INF LEE <u>138</u> MJ LR <u>229</u>	KKp KK <u>165</u> KKt DŠ <u>166</u>	AJ1 AAP <u>261</u>	GEO MA <u>110</u> 34)	GEO MA <u>110</u> 34)		MAT VS <u>218</u>
TE-4	VK EL <u>222</u> IK2 EJ <u>219</u>			IK1 AET <u>216</u> SK LK <u>220</u>	GEO MA <u>110</u>	AJ1 AAP <u>261</u>		
TE-5	KKp KK <u>165</u> KKt DŠ <u>166</u>	VK EL <u>222</u> IK2 EJ <u>219</u>	MAT EK <u>217</u> JO VL <u>306</u> MJ LR <u>229</u>	MAT EK <u>217</u> GM AS <u>258</u> MJ LR <u>229</u>	EK AB <u>112</u>	GEO MA <u>110</u>		AJ1 AAP <u>261</u>
TE-6		IK2 EJ <u>219</u> VK EL <u>222</u> SK LK <u>110</u> 14)				AJ1 AAP <u>261</u>	EK AB <u>112</u>	
TE-7	EK AB <u>112</u>	IK2 EJ <u>219</u> VK EL <u>222</u> SK LK <u>220</u> 15)	RK LL	RK LL	MAT EK <u>217</u> MJ LR <u>229</u> 35)	MAT EK <u>217</u> MJ LR <u>229</u> 35)		
TE-8								
KO-1	VK EL <u>222</u> IK2 EJ <u>219</u>	UUR AS <u>258</u>	EK AB <u>112</u> 23)	MU AT <u>237</u>		ÜH AA <u>261</u>	MAT VS <u>218</u>	EK AB <u>112</u> 23)
KO-2		MU AT <u>237</u>	MAT2 EK <u>217</u> MAT1 VS <u>218</u> FÜ AP <u>306</u> 24)	MAT2 EK <u>217</u> MAT1 VS <u>218</u> FÜ AP <u>306</u> 24)	AJ1 AAP <u>261</u>	EK AB <u>112</u>	INF LEE <u>138</u> 42)	
KO-3	IK2 EJ <u>219</u> VK EL <u>222</u>	AJ2 AS <u>258</u>	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> MAT1 VS <u>218</u> 25)	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> MAT1 VS <u>218</u> 25)	MU AT <u>237</u>	AJ1 AAP <u>261</u>	EK AB <u>112</u>	
KO-4	MU AT <u>237</u>	VK EL <u>222</u> IK2 EJ <u>219</u>	FÜ AP <u>217</u> GM AS <u>258</u> KU AAP <u>261</u> 26)	FÜ AP <u>217</u> KU AAP <u>261</u> JO VL <u>306</u> 26)	KU AAP <u>261</u> IÖ MM <u>317</u> MAT2 EK <u>217</u> 26)	KU AAP <u>261</u> IÖ MM <u>317</u> MAT2 EK <u>217</u> 26)		
KO-5	*PSÜ TO <u>138</u>		FÜ AP <u>313</u> GM AS <u>258</u> KU AAP <u>261</u> 27)	FÜ AP <u>313</u> KU AAP <u>261</u> JO VL <u>306</u> 27)	KU AAP <u>261</u> MAT2 EK <u>217</u> IÖ MM <u>317</u> 27)	KU AAP <u>261</u> MAT2 EK <u>217</u> IÖ MM <u>317</u> 27)	KE RO	
KO-6	*PSÜH TO	IK2 EJ <u>219</u> VK EL <u>222</u> SK LK <u>220</u> 15)	AJ2 AS <u>258</u>	EK AB <u>112</u>	ÜH AA <u>261</u>	MU AT <u>237</u>	FÜ AP <u>306</u>	
KO-7	PUU UH FOT KJ KUL RO <u>124</u> KAR SK <u>110</u> 3)	PUU UH FOT KJ KV AAP <u>261</u> KAR SK <u>110</u> 3)	PUU UH FOT KJ KUL RO <u>124</u> KV AAP <u>261</u> 3)	KUL RO <u>124</u> KV AAP <u>261</u> KAR SK <u>110</u> 3)	EK AB <u>112</u>	PUU UH KAR SK <u>110</u> 3)	IK2 EJ <u>219</u>	
KO-8	KUL RO <u>124</u> FOT KJ PUU UH 4)	FOT KJ PUU UH KV AAP <u>261</u> 4)	KUL RO <u>124</u> FOT KJ PUU UH KV AAP <u>261</u> 4)	KU RO <u>124</u> KV AA <u>261</u> 4)		PUU UH 4)		

	10A	10B	11A	11B	12A	12B	10T	11T
NE-1	<u>MAT VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 1)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>KE RO 313</u> 1)	<u>EK AB 112</u>	<u>AJ1 AAP 261</u>	<u>BIO EKo 317</u> <u>KK KK 165</u>	<u>KKp KK 165</u> <u>KKt DŠ 166</u>		
NE-2	<u>KE RO 313</u> <u>MAT VS 218</u> 2)	<u>FÜ AP 306</u> <u>KE RO 313</u> <u>MAT1 VS 218</u> 2)	<u>KA AA 261</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>SK LK 220</u>	36)	36)		
NE-3	<u>EK AB 112</u>	<u>KA AA 261</u>	<u>PÖ EKo 317</u>	<u>KKp KK 165</u> <u>KKt DŠ 166</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u> 37)	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u> <u>SK LK 220</u> 37)		
NE-4	<u>MAT VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 5)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 5)	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET 216</u>		<u>AJ1 AAP 261</u>	<u>EK AB 112</u>		
NE-5	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT EK 217</u> 6)	<u>KE RO 313</u> <u>FÜ AP 306</u> <u>MAT2 EK 217</u> 6)	<u>BIO EKo 317</u>	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u>	<u>ÜH AA 261</u>			
NE-6	<u>KA AA 261</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u>	<u>BIO EKo 317</u>	<u>MAT EK 217</u> 38)	<u>MAT EK 217</u> 38)		
NE-7	<u>KER API 227</u> <u>SP KK 165</u> <u>IK1 AET 216</u> <u>KAR SK 110</u> 7)	<u>KER API 227</u> <u>SP KK 165</u> <u>IK1 AET 216</u> <u>KAR SK 110</u> 7)	<u>KER API 227</u> <u>VS EL 222</u> <u>KAR SK 110</u> 7)	<u>KER API 227</u> <u>SP KK 165</u> <u>VS EL 222</u> <u>KAR SK 110</u> 7)	<u>KAR SK 110</u>	<u>AJ1 AAP 261</u>		
NE-8	<u>KER API 227</u> <u>SP KK 165</u> <u>KUL RO 124</u> 8)	<u>KER API 227</u> <u>SP KK 165</u> <u>KUL RO 124</u> 8)	<u>KER API 227</u>	<u>KER API 227</u> <u>SP KK 165</u> 8)				
RE-1	<u>UUR AS 258</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT VS 218</u> 28)	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT VS 218</u> 28)	<u>BIO EKo 317</u> <u>KKt DŠ 166</u>	<u>BIO EKo 317</u>		
RE-2	<u>MAT VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 5)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> <u>FÜ AP 306</u> 5)	<u>EK AB 112</u>	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET</u>	39)	39)		
RE-3	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>BIO EKo 317</u>			<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> 32)	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT2 EK 217</u> <u>MAT1 VS 218</u> 32)		
RE-4	<u>EK AB 112</u>	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>VK EL 222</u>	<u>BIO EKo 317</u>	<u>MAT EK 217</u> <u>MAT VS 218</u> 40)	<u>MAT EK 217</u> <u>MAT VS 218</u> 40)		
RE-5	<u>FÜ AP 306</u> <u>MAT VS 218</u> 9)	<u>MAT2 EK 217</u> <u>FÜ AP 306</u> <u>MAT1 VS 218</u> 9)	<u>VK EL 222</u> <u>IK1 AET 216</u>	<u>PÖ EKo 317</u>	<u>EK AB 112</u> 41)	<u>EK AB 112</u> 41)		
RE-6	<u>MAT VS 218</u> 10)	<u>MAT VS 218</u> 10)	<u>AJ2 AS 258</u>	<u>EK AB 112</u>	<u>IK1 AET 216</u> <u>MA EK 217</u> 33)	<u>IK1 AET 216</u> <u>MA EK 217</u> 33)		
RE-7	<u>AE KM</u>	<u>SP KK 165</u> <u>AE KM</u>	<u>SP KK 165</u>	<u>SP KK 165</u> <u>AE KM</u>	<u>SP KK 165</u>			
RE-8	11)	11)	11)	11)	11)			

	12T
ES-1	<b>EK AB 112</b>
ES-2	<sup>29)</sup>
ES-3	<b>AJ2 AS 258</b>
ES-4	<b>ÜH2 AS</b>
ES-5	<b>MAT EK 217</b>
ES-6	<b>MU AT 237</b> <sup>43)</sup>
ES-7	<b>BIO EKo 317</b> <sup>44)</sup>
ES-8	<b>IK1 AET 216</b> <sup>45)</sup>
TE-1	
TE-2	
TE-3	
TE-4	
TE-5	
TE-6	
TE-7	
TE-8	
KO-1	
KO-2	<b>INF LEE 138</b> <sup>42)</sup>
KO-3	<b>MAT EK 217</b>
KO-4	<b>KE RO 313</b>
KO-5	<b>EK AB 112</b>
KO-6	<b>MAT EK 217</b>
KO-7	<b>VK EL 222</b>
KO-8	