

	10A	10B	11A	11B	10T	11T
ES-1	VK EL <u>222</u>	IK2 SM <u>219</u>	MAT VS <u>217</u> 8)	FÜ AP <u>306</u> MAT VS <u>217</u> 8)	GEO AS <u>258</u>	KE RO <u>313</u>
ES-2	BIO EKo <u>310</u>		FÜ AP <u>306</u> 9)	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> 9)	AJ1 AS <u>261</u>	VK EL <u>222</u>
ES-3	IK2 SM <u>219</u>	AJ1 AS <u>258</u>	MU AT <u>237</u> 10)	MU AT <u>237</u> 10)	VK EL <u>222</u>	AJ2 AAP <u>261</u>
ES-4		MU AT <u>237</u>	AJ2 AS <u>258</u>	AJ1 AAP <u>261</u>	FÜ AP <u>306</u>	EK AB <u>112</u>
ES-5	FÜ AP <u>306</u> KE RO <u>313</u> 1)	FÜ AP <u>306</u> KE RO <u>313</u> 1)	BIO EKo <u>310</u> 11)	BIO EKo <u>310</u> 11)	IK2 SM <u>219</u>	UUR AS <u>258</u>
ES-6	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> 2)	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> 2)	EK AB <u>112</u> 12)	EK AB <u>112</u> 12)	MAT VS <u>218</u>	BIO EKo <u>310</u>
ES-7	MU AT <u>237</u>	BIO EKo <u>310</u>		FÜ AP <u>306</u>	KE RO <u>313</u>	MAT VS <u>217</u>
ES-8					*EK AB <u>112</u>	FÜ AP <u>306</u>
TE-1	MAT EK <u>218</u> 3)	MAT EK <u>218</u> 3)	*GM AS <u>258</u> 13)	*GIS MA <u>256</u> *GM AS <u>258</u> 13)		
TE-2	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> 4)	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> 4)				
TE-3	AJ1 AS <u>258</u>	EK AB <u>112</u>	MAT VS <u>217</u> FÜ AP <u>306</u> 14)	MAT1 EK <u>218</u> MAT2 VS <u>217</u> FÜ AP <u>306</u> 14)		
TE-4	EK AB <u>112</u>	UUR AS <u>258</u>	FÜ AP <u>306</u> MAT VS <u>218</u> 15)	MAT1 EK <u>217</u> FÜ AP <u>306</u> MAT2 VS <u>218</u> 15)		
TE-5	FÜ AP <u>306</u> KE RO <u>313</u> 1)	FÜ AP <u>306</u> KE RO <u>313</u> 1)	EK AB <u>112</u> 12)	EK AB <u>112</u> 12)		
TE-6	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> 2)	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> 2)				
TE-7			*RK LL 16)	*RK LL 16)		
TE-8						
KO-1	VK EL <u>222</u>	EK AB <u>112</u>	PÕ EKo <u>310</u> 17)	PÕ EKo <u>310</u> 17)	MAT VS <u>218</u>	
KO-2	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> 4)	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> 4)	VK EL	AJ1 AAP <u>261</u>	BIO EKo <u>310</u>	
KO-3	*MAJ AAP 5)	*MJ LR *MAJ AAP 5)		IK1 AET <u>216</u>	EK AB <u>112</u>	MU AT <u>237</u>
KO-4	*MA AA <u>261</u> 6)	*MJ LR <u>229</u> *MA AA <u>261</u> 6)	BIO EKo <u>310</u> 11)	BIO EKo <u>310</u> 11)	IK2 SM <u>219</u>	EK AB <u>112</u>
KO-5	EK AB <u>112</u>	IK2 SM <u>219</u>	FÜ AP <u>306</u> MAT VS <u>217</u> 18)	KE RO <u>313</u> FÜ AP <u>306</u> MAT2 VS <u>217</u> 18)	MU AT <u>237</u>	*PÕ EKo
KO-6	IK2 SM <u>219</u>	EK AB <u>112</u>	MAT VS <u>218</u> 19)	MAT1 EK <u>217</u> MAT2 VS <u>218</u> MJ LR <u>229</u> 19)	KE RO <u>313</u>	IK1 AET <u>216</u>
KO-7			MAT VS <u>217</u> 20)	FÜ AP <u>306</u> MAT2 VS <u>217</u> MJ LR <u>229</u> 20)	KA AA <u>261</u>	*IK1 AET <u>216</u>
KO-8						MAT VS <u>217</u>

	10A	10B	11A	11B	10T	11T
NE-1	UUR AS <u>258</u>	KA AA <u>261</u>	MAT VS <u>217</u> <small>21)</small>	MAT EK <u>218</u> MAT VS <u>217</u> <small>21)</small>		
NE-2	VK EL <u>222</u>	AJ1 AS <u>258</u>	MAT VS <u>218</u> <small>22)</small>	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> <small>22)</small>		
NE-3	KA AA <u>261</u>	VK EL <u>222</u> SK LK <u>219</u>	AJ2 AS <u>258</u>	IK1 AET <u>216</u>		
NE-4	AJ1 AS <u>258</u>		KA AA <u>261</u> <small>23)</small>	KA AA <u>261</u> <small>23)</small>		
NE-5	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> <small>4)</small>	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> <small>4)</small>	IK1 AET <u>216</u>	VK EL <u>222</u> SK LK <u>220</u>		
NE-6						
NE-7		*REL AS <u>258</u>				
NE-8						
RE-1	*KKp KK <u>165</u> *KKt DŠ <u>166</u>	*KKp KK <u>165</u> *KKt DŠ <u>166</u>	VK EL	IK1 AET <u>216</u>		
RE-2	<small>7)</small>	<small>7)</small>	EK AB <u>112</u> <small>12)</small>	EK AB <u>112</u> <small>12)</small>		
RE-3	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> <small>4)</small>	MAT EK <u>217</u> MAT VS <u>218</u> <small>4)</small>	IK1 AET <u>216</u>	VK EL <u>222</u> SK LK <u>220</u>		
RE-4	EK AB <u>112</u>	VK EL <u>222</u> SK LK <u>219</u>	KKp KK <u>165</u> KKt DŠ <u>166</u> <small>24)</small>	KKp KK <u>165</u> KKt DŠ <u>166</u> <small>24)</small>		
RE-5		BIO EKo <u>310</u>				
RE-6	BIO EKo <u>310</u>	EK AB <u>112</u>		*JO ROH <u>110</u>		
RE-7						
RE-8						