

	10A		10B		11A		11B		12A			12B		
ES-1	BIO EKo 310		IK2 SM 219		AJ2 AS 258		VK EL 222		EK AB 112			EK AB 112		
ES-2	MAT EK 218 KE RO 313 1)		MAT EK 218 KE RO 313 1)		VK EL		AJ1 AS 258		26)			26)		
ES-3	MU AT 237		EK AB 112		BIO EKo 310 12)		BIO EKo 310 12)		MAT EK 218 FÜ AP 306 27)			KE RO 313 MAT2 EK 218 FÜ AP 306 27)		
ES-4	EK AB 112		BIO EKo 310		MU AT 237 13)		MU AT 237 13)		MAT EK 218 28)			KE RO 313 MAT EK 218 28)		
ES-5	IK2 SM 219		MU AT 237		FÜ AP 306 KE RO 313 14)		FÜ AP 306 KE RO 313 14)		VK EL 222			ÜH AA 261		
ES-6	KE RO 313 FÜ AP 306 2)		KE RO 313 FÜ AP 306 2)		PÕ EKo 310 15)		PÕ EKo 310 15)		MU AT 237 29)			MU AT 237 29)		
ES-7	KER TR 227	FÜ AP 306 3)	FÜ AP 306 3)		MAT2 EK 218 16)	VS EL 222								
ES-8														
TE-1	AJ1 AAP 261		VK EL 222 SK LK 220		AJ2 AS 258		IK1 AET 216		*GE MA 110			*GE MA 110		
TE-2	*FÜ AP 306 *MAT DK 217 4)		*FÜ AP 306 *MAT DK 217 4)		UUR AS 258		VK EL 222		30)			30)		
TE-3	*GE MA 110		MA AAP 261		VK EL		AJ1 AS 258		FÜ AP 306 MAT DK 217 31)			FÜ AP 306 MAT DK 217 31)		
TE-4					IK1 AET 216		INF LEE 138		AJ2 AS 258			VK EL 222 SK LK 220		
TE-5	SÖK SB		*GE MA 110		KE RO 313 MAT DK 217 17)		KE RO 313 MAT DK 217 17)		IK1 AET 216					
TE-6					FÜ AP 306 KE RO 313 14)		FÜ AP 306 KE RO 313 14)		ÜH2 AS 258			IK1 AET 216		
TE-7	PUU UH 5)	FIL AS 258 6)	KUL RO 124 5)	FIL AS 258 6)	PUU UH		PUU UH 5)	FIL AS 258 6)	FIL AS 258 6)	INV AAP 261 32)	PU UH 5)	INV AAP 261 32)	FIL AS 258 6)	
TE-8														
KO-1	IK2 SM		VK EL 222 SK LK 219		MAT EK 218 16)				IK1 AET 216			AJ1 AAP 261		
KO-2	MAT EK 218 FÜ AP 306 7)		MAT EK 218 FÜ AP 306 7)		KA AA 261 18)		KA AA 261 18)					VK EL 222 SK LK 220		
KO-3	VK EL 222		AJ1 AAP 261		INF LEE 138		IK1 AET 216		FÜ AP 306 33)			MAT EK 218 FÜ AP 306 33)		
KO-4	MA AAP 261		IK2 SM 219		MAT EK 218 FÜ AP 306 19)		MAT EK 218 FÜ AP 306 19)		VK EL 222			IK1 AET 216		
KO-5	MAJ AAP		MU AT 237		IK1 AET 216		VK EL 222		*IÕ EN 110 34)			*MAT1 EK 218 *IÕ EN 110 *MJ LR 261 34)		
KO-6	MU AT 237		SÖK SB		BIO EKo 310 12)		BIO EKo 310 12)		*IÕ EN 110 35)			*FÜ AP 218 *IÕ EN 110 *MJ LR 229 35)		
KO-7	KER TR 227		KER TR 227		KER TR 227		*MJ LR 229		MAT EK 218 36)			KER TR 227 36)		
KO-8														

	10A	10B	11A	11B	12A	12B
NE-1	AJ1 AAP 261	EK AB 112	MAT EK 218 MAT DK 217 20)	MAT DK 217 20)	VK EL 222	IK1 AET 216
NE-2	VK EL 222		KE RO 313 MAT DK 217 17)	KE RO 313 MAT DK 217 17)	ÜH2 AS 258	
NE-3	EK AB 112	AJ1 AAP 261	VK EL	IK1 AET 216	MAT EK 218 MAT DK 217 37)	MAT EK 218 MAT DK 217 37)
NE-4	KE RO 313 MAT DK 217 9)	KE RO 313 MAT DK 217 9)	IK1 AET 216	UUR AS 258	EK AB 112 38)	EK AB 112 38)
NE-5	MAT EK 218 MAT DK 217 10)	MAT EK 218 MAT DK 217 10)	EK AB 112 21)	EK AB 112 21)	IK1 AET 216	ÜH AA 261
NE-6	MAT EK 218 KE RO 313 1)	MAT EK 218 KE RO 313 1)			AJ2 AS 258	AJ1 AAP 261
NE-7	RAH CS 255 KUL RO 124	RAH CS 255	KUL RO 124	KUL RO 124 KAJ AAP 261 24)	PROJ GR 39)	²¹⁸ KAJ AAP 261 PRO GR 39)
NE-8	11)	11)	11)	11)	*KAJ AAP 261 25)	*KA AAP 261 25)
RE-1	BIO EKo 310	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166	EK AB 112	EK AB 112	MAT EK 217 40)	FÜ AP 306 MAT EK 217 40)
RE-2	KKp KK 165 KKt DŠ 166		21)	21)	FÜ AP 306 MAT DK 217 41)	MAT1 EK 218 FÜ AP 306 MAT2 DK 217 41)
RE-3		EK AB 112	MAT EK 218 FÜ AP 306 19)	MAT EK 218 FÜ AP 306 19)	BIO EKo 310 42)	BIO EKo 310 42)
RE-4	MAT EK 218 MAT DK 217 10)	MAT EK 218 MAT DK 217 10)	KKp KK 165 KKt DŠ 166	KKp KK 165 KKt DŠ 166	EK AB 112 38)	EK AB 112 38)
RE-5	EK AB 112	BIO EKo 310	22)	22)	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166
RE-6			*JO ROH 23)	*JO ROH 23)	43)	43)
RE-7						MAT EK 218
RE-8						