

	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		
ES-3	MU AT 237	EK AB 112	BIO EKo 310 8)	BIO EKo 310 8)	MAT EK 218 FÜ AP 306 23)	KE RO 313 MAT2 EK 218 FÜ AP 306 23)
ES-4	EK AB 112	BIO EKo 310	MU AT 237 9)	MU AT 237 9)	MAT EK 218 24)	KE RO 313 MAT EK 218 24)
ES-5	IK2 SM 219	MU AT 237	FÜ AP 306 KE RO 313 10)	KE RO 313 10)	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 11)	PÕ EKo 310 11)	MU AT 237 25)	MU AT 237 25)
ES-7	FÜ AP 306 3)	FÜ AP 306 3)	MAT EK 218 12)			
ES-8						
TE-1	AJ1 AAP 261	VK EL 222 SK LK 220	UUR 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)	AJ2 AS 258	VK EL 222		
TE-3	*GE MA 110	MA AAP 261	VK EL	AJ1 AS 258	FÜ AP 306 MAT DK 217 27)	FÜ AP 306 MAT DK 217 27)
TE-4			IK1 AET 216	INF LEE 138	AJ2 AS 258	VK EL 222 SK LK 220
TE-5	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166	*GE MA 110	KE RO 313 MAT DK 217 13)	MAT DK 217 13)	IK1 AET 216	
TE-6			FÜ AP 306 KE RO 313 10)	KE RO 313 10)	ÜH2 AS 258	IK1 AET 216
TE-7						
TE-8						
KO-1	IK2 SM	VK EL 222 SK LK 219	MAT EK 218 12)		IK1 AET 216	AJ1 AAP 261
KO-2	MAT EK 218 FÜ AP 306 5)	MAT EK 218 FÜ AP 306 5)	KA AA 261 14)	KA AA 261 14)		VK EL 222 SK LK 220
KO-3	VK EL 222	AJ1 AAP 261	INF LEE 138	IK1 AET 216	FÜ AP 306 28)	MAT EK 218 FÜ AP 306 28)
KO-4	MA AAP 261	IK2 SM 219	MAT EK 218 FÜ AP 306 15)	FÜ AP 306 15)	VK EL 222	IK1 AET 216
KO-5	MAJ AAP	MU AT 237	IK1 AET 216	VK EL 222	*IÖ EN 110 29)	*MAT1 EK 218 *IÖ EN 110 *MJ LR 261 29)
KO-6	MU AT 237		BIO EKo 310 8)	BIO EKo 310 8)	*IÖ EN 110 30)	*FÜ AP 218 *IÖ EN 110 *MJ LR 229 30)
KO-7					MAT EK 218 31)	MAT EK 218 31)
KO-8				*MJ LR 229		

	10A	10B	11A	11B	12A	12B
NE-1	AJ1 AAP 261	EK AB 112	MAT EK 218 MAT DK 217 16)	MAT DK 217 16)	VK EL 222	IK1 AET 216
NE-2	VK EL 222		KE RO 313 MAT DK 217 13)	MAT DK 217 13)	ÜH2 AS 258	
NE-3	EK AB 112	AJ1 AAP 261	VK EL	IK1 AET 216	MAT EK 218 MAT DK 217 32)	MAT EK 218 MAT DK 217 32)
NE-4	KE RO 313 MAT DK 217 6)	KE RO 313 MAT DK 217 6)	IK1 AET 216	UUR AS 258	EK AB 112 33)	EK AB 112 33)
NE-5	MAT EK 218 MAT DK 217 7)	MAT EK 218 MAT DK 217 7)	EK AB 112	EK AB 112	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				*KA AAP 261 20)	*PROJ GR 20)	*MAT1 EK 218 *PROJGR *KAJ AAP 261 20)
NE-8				*KA AAP 261 21)		*KA AAP 261 21)
RE-1	SÕK SB	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166	EK AB 112	EK AB 112	MAT EK 217 34)	FÜ AP 306 MAT EK 217 34)
RE-2	BIO EKo 310					FÜ AP 306 MAT DK 217 35)
RE-3	MAT EK 218 MAT DK 217 7)	MAT EK 218 MAT DK 217 7)	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166 33)	EK AB 112 33)	EK AB 112 33)
RE-4	EK AB 112	SÕK SB			BIO EKo 310 36)	BIO EKo 310 36)
RE-5		BIO EKo 310	MAT EK 218 FÜ AP 306 15)	FÜ AP 306 15)	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166	*KKp KK 165 *KKt DŠ 166
RE-6		EK AB 112	*JO ROH	*JO ROH	37)	37)
RE-7						MAT EK 218
RE-8						