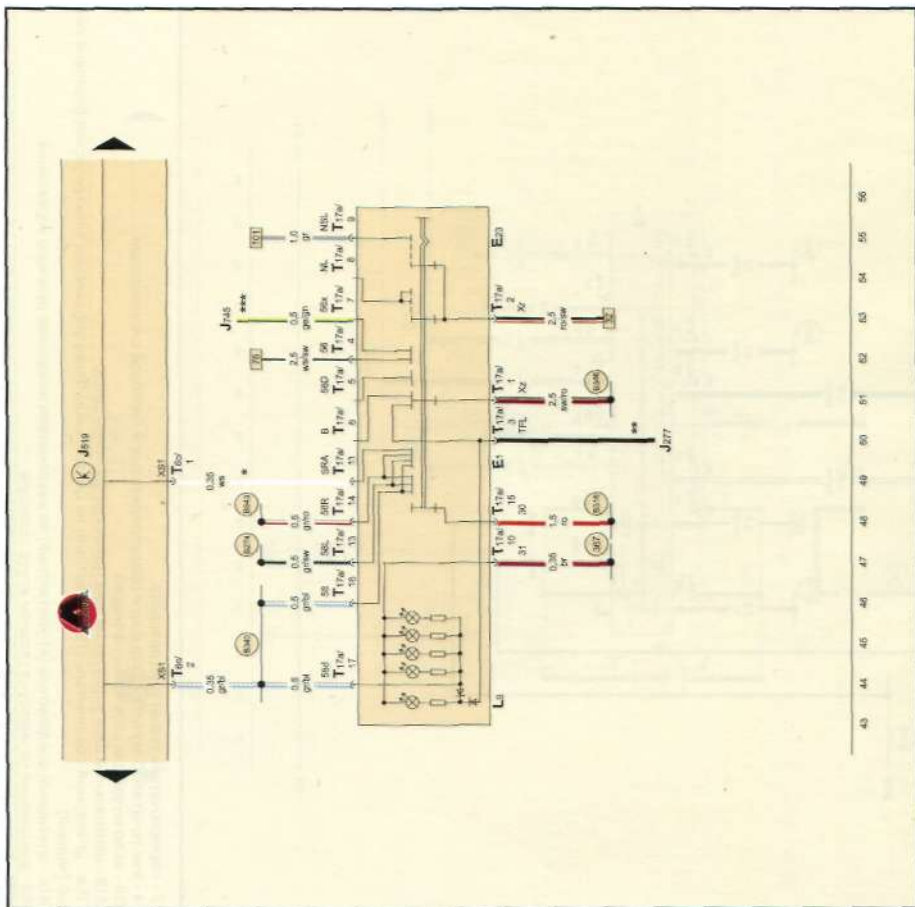


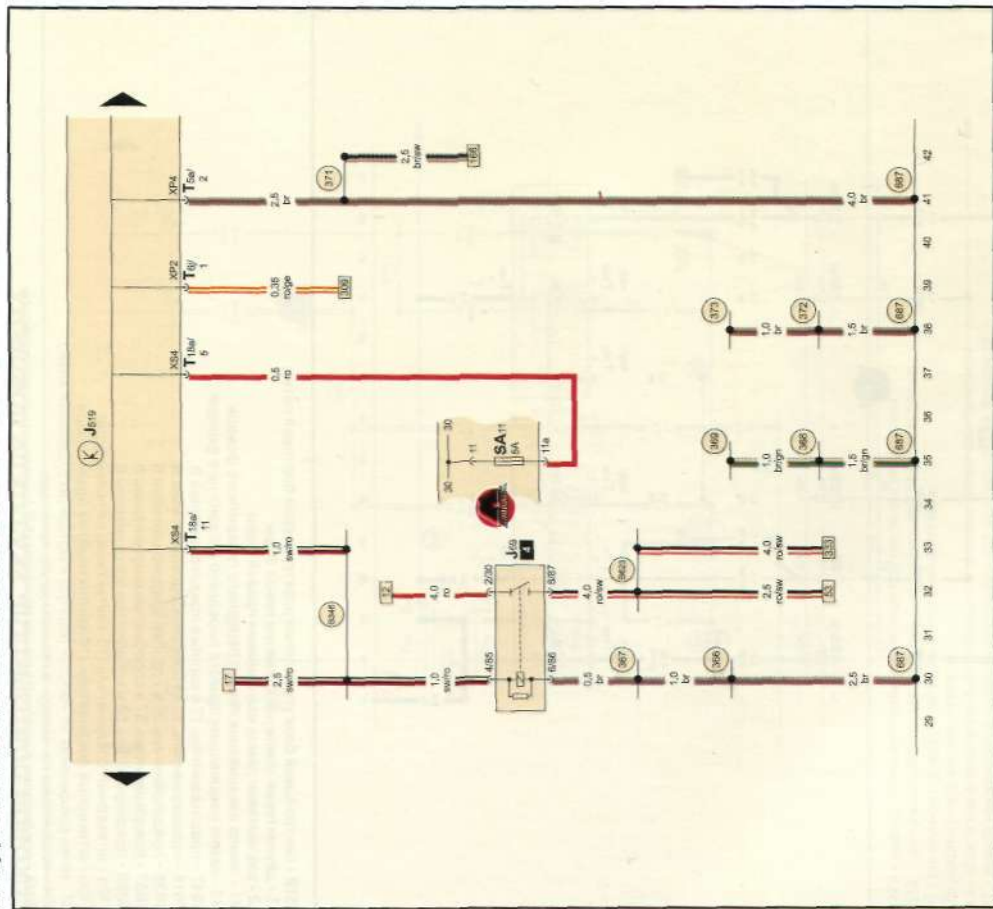
ws	Белый	ro	Красный	gn	Зелёный	gr	Серый	ge	Жёлтый	rs	Розовый
sw	Чёрный	br	Коричневый	bl	Синий	ll	Лиловый	or	Оранжевый		

ЧАСТЬ 4: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ФАР (НЕ ДЕЙСТВУЕТ ДЛЯ БИ-ГАЛОГЕННЫХ ФАР)



- E1 - выключатель света фар
- E23 - выключатель для передних противотуманных фар и задней противотуманной фары
- J277 - реле
- J519 - центральный блок управления электрической бортовой сетью
- J745 - блок управления адаптивными фарами и регулятором угла наклона фар
- L9 - лампа накаливания для освещения выключателя света фар
- T6c - штекерный соединитель (6-контактный) на центральном блоке управления электрической бортовой сетью (чёрный)
- T17a - штекерный соединитель (17-контактный) на выключателе света фар
- 367 - соединение на «массу» в главном жгуте проводов
- B274 - соединение с положительным полюсом (58L) в главном жгуте проводов
- B316 - соединение с положительным полюсом (30a) в главном жгуте проводов
- B340 - соединение (58d) в главном жгуте проводов
- B346 - соединение (75) в главном жгуте проводов
- B543 - соединение с положительным полюсом (58R) в главном жгуте проводов
- \* - у автомобилей с фароомывателями
- \*\* - у автомобилей с лампами дневного света
- \*\*\* - автомобили с передними противотуманными фарами / статические адаптивные фары

ЧАСТЬ 3: РАЗГРУЗОЧНОЕ РЕЛЕ ДЛЯ КОНТАКТА X, БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ А НА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ



- J59 - разгрузочное реле для контакта X
- J519 - центральный блок управления электрической бортовой сетью
- T18a - предохранитель в корпусе предохранителей А
- SA11 - предохранитель в корпусе предохранителей А
- T5a - штекерный соединитель (5-контактный) на центральном блоке управления электрической бортовой сетью (чёрный)
- T6 - штекерный соединитель (6-контактный) на центральном блоке управления электрической бортовой сетью (коричневый)
- T18a - штекерный соединитель (18-контактный) на центральном блоке управления электрической бортовой сетью (коричневый)
- 366 - 369 - соединения на «массу» в главном жгуте проводов
- 371 - 373 - соединения на «массу» в главном жгуте проводов
- 687 - точка соединения на «массу» (корпус) на среднем тоннеле
- B346 - соединение (75) в главном жгуте проводов
- B623 - соединение (75x) в главном жгуте проводов