Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет Информатика и системы Управления (ИУ)

Кафедра «Информационные системы и телекоммуникации» (ИУЗ)

Методические указания по выполнению, оформлению отчета и защите лабораторной работы

на тему Изучение основных схем включения биполярного транзистора по предмету (курсу) Электроника 2019-2020 учебного года

Автор ст.преподаватель Левиев Д.О.

ЗАДАНИЕ НА ЛАБОРАТОРНУЮ РАБОТУ

Номер варианта задания — номер по журналу учета ЛР на портале https://iu3bmstu.github.io

Задание №1. Рассчитать и исследовать схему эмиттерного повторителя (схема ОК)

Схема эмиттерного повторителя приведена на рисунке 1. на основании данных, представленных в таблице 1 по номеру варианта провести рассчет элементов схемы и последующее исследование с использованием симулятора MultiSIM. Напряжение входного сигнала принять равным 1 мВ во всех вариантах. Сопротивление нагрузки принять 1кОм во всех вариантах.

Найти параметры схемы. Исследовать AЧX усилителя и ФЧX усилителя при заданных параметрах. Определить частоты среза (частотный диапазон усилителя) расчетным методом.

Для всех элементов найти электрические и тепловые режимы работы.

Подобрать низкочастотный и высокочастотный транзистор для проведения моделирования в рамках MultiSim.

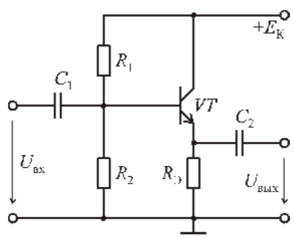


Рисунок 1 - Схема ОК

Таблица 1. Параметры для расчета элементов схемы ОК

| №варианта | Тип транзистора | Ток коллектора, мА | Напряжения коллектора, В | Емкости С1, С2, мкФ |
|-----------|-----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|
| 1 | PNP | 10 | 5 | 0,1/0,15/0,22 |

| 2 | PNP | 15 | 5 | 0.22/0.47/0.60 |
|----|------|-----|----|-----------------|
| | 1111 | 13 | 3 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 3 | PNP | 22 | 5 | 0,1/0,15/0,22 |
| 4 | PNP | 33 | 5 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 5 | PNP | 47 | 5 | 0,1/0,15/0,22 |
| 6 | PNP | 68 | 5 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 7 | PNP | 5 | 5 | 0,1/0,15/0,22 |
| 8 | PNP | 50 | 5 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 9 | PNP | 90 | 5 | 0,1/0,15/0,22 |
| 10 | PNP | 100 | 5 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 11 | PNP | 10 | 3 | 0,1/0,15/0,22 |
| 12 | PNP | 15 | 3 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 13 | PNP | 22 | 3 | 0,1/0,15/0,22 |
| 14 | PNP | 33 | 3 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 15 | PNP | 47 | 3 | 0,1/0,15/0,22 |
| 16 | PNP | 68 | 3 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 17 | PNP | 5 | 3 | 0,1/0,15/0,22 |
| 18 | PNP | 50 | 3 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 19 | PNP | 90 | 3 | 0,1/0,15/0,22 |
| 20 | PNP | 100 | 3 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 21 | PNP | 10 | 9 | 0,1/0,15/0,22 |
| 22 | PNP | 15 | 9 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 23 | PNP | 22 | 9 | 0,1/0,15/0,22 |
| 24 | PNP | 33 | 9 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 25 | PNP | 47 | 9 | 0,1/0,15/0,22 |
| 26 | PNP | 68 | 9 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 27 | PNP | 5 | 9 | 0,1/0,15/0,22 |
| 28 | PNP | 50 | 9 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 29 | PNP | 90 | 9 | 0,1/0,15/0,22 |
| 30 | PNP | 100 | 9 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 31 | PNP | 10 | 12 | 0,1/0,15/0,22 |
| 32 | PNP | 15 | 12 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 33 | PNP | 22 | 12 | 0,1/0,15/0,22 |
| 34 | PNP | 33 | 12 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 35 | PNP | 47 | 12 | 0,1/0,15/0,22 |
| 36 | PNP | 68 | 12 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 37 | PNP | 5 | 12 | 0,1/0,15/0,22 |
| 38 | PNP | 50 | 12 | 0,33/0,47/,0,68 |

| 41 NPN 10 14 42 NPN 15 14 0 43 NPN 22 14 44 NPN 33 14 0 45 NPN 47 14 46 NPN 68 14 0 47 NPN 5 14 | 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 41 NPN 10 14 42 NPN 15 14 0 43 NPN 22 14 44 NPN 33 14 0 45 NPN 47 14 46 NPN 68 14 0 47 NPN 5 14 | 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 |
| 42 NPN 15 14 43 NPN 22 14 44 NPN 33 14 0 45 NPN 47 14 46 NPN 68 14 0 47 NPN 5 14 | 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 |
| 43 NPN 22 14 44 NPN 33 14 0 45 NPN 47 14 46 NPN 68 14 0 47 NPN 5 14 | 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 |
| 44 NPN 33 14 0 45 NPN 47 14 46 NPN 68 14 0 47 NPN 5 14 | 0,33/0,47/,0,68 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 |
| 45 NPN 47 14 46 NPN 68 14 47 NPN 5 14 | 0,1/0,15/0,22 0,33/0,47/,0,68 |
| 46 NPN 68 14 0 47 NPN 5 14 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 47 NPN 5 14 | |
| | 0 1/0 15/0 22 |
| 49 NDN 50 14 | 0,1/0,13/0,22 |
| 48 NPN 50 14 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 49 NPN 90 14 | 0,1/0,15/0,22 |
| 50 NPN 100 14 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 51 NPN 10 18 | 0,1/0,15/0,22 |
| 52 NPN 15 18 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 53 NPN 22 18 | 0,1/0,15/0,22 |
| 54 NPN 33 18 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 55 NPN 47 18 | 0,1/0,15/0,22 |
| 56 NPN 68 18 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 57 NPN 5 18 | 0,1/0,15/0,22 |
| 58 NPN 50 18 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 59 NPN 90 18 | 0,1/0,15/0,22 |
| 60 NPN 100 18 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 61 NPN 10 24 | 0,1/0,15/0,22 |
| 62 NPN 15 24 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 63 NPN 22 24 | 0,1/0,15/0,22 |
| 64 NPN 33 24 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 65 NPN 47 24 | 0,1/0,15/0,22 |
| 66 NPN 68 24 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 67 NPN 5 24 | 0,1/0,15/0,22 |
| 68 NPN 50 24 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 69 NPN 90 24 | 0,1/0,15/0,22 |
| 70 NPN 100 24 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 71 NPN 10 36 | 0,1/0,15/0,22 |
| 72 NPN 15 36 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 73 NPN 22 36 | 0,1/0,15/0,22 |
| 74 NPN 33 36 0 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 75 NPN 47 36 | 0,1/0,15/0,22 |

| 76 | NPN | 68 | 36 | 0,33/0,47/,0,68 |
|----|-----|-----|----|-----------------|
| 77 | NPN | 5 | 36 | 0,1/0,15/0,22 |
| 78 | NPN | 50 | 36 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 79 | NPN | 90 | 36 | 0,1/0,15/0,22 |
| 80 | NPN | 100 | 36 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 81 | NPN | 20 | 18 | 0,1/0,15/0,22 |
| 82 | NPN | 30 | 24 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 83 | NPN | 49 | 36 | 0,1/0,15/0,22 |
| 84 | NPN | 50 | 18 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 85 | NPN | 60 | 24 | 0,1/0,15/0,22 |
| 86 | NPN | 70 | 36 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 87 | NPN | 80 | 18 | 0,1/0,15/0,22 |
| 88 | NPN | 90 | 24 | 0,33/0,47/,0,68 |
| 89 | NPN | 100 | 36 | 0,1/0,15/0,22 |
| 90 | NPN | 150 | 30 | 0,33/0,47/,0,68 |

2 Задание №2. Рассчитать и исследовать схему эмиттерного повторителя на составном транзисторе

Схема эмиттерного повторителя на составном транзисторе приведена на Рисунке 2. Установить значения элементов в соответствии с номером варианта согласно Таблицы

Исследовать AЧХ усилителя и ФЧХ усилителя при заданных параметрах. Определить частоты среза (частотный диапазон усилителя) расчетным методом.

Для всех элементов найти электрические и тепловые режимы работы.

2.

Для заданных параметров провести моделирование в системе MultiSim/

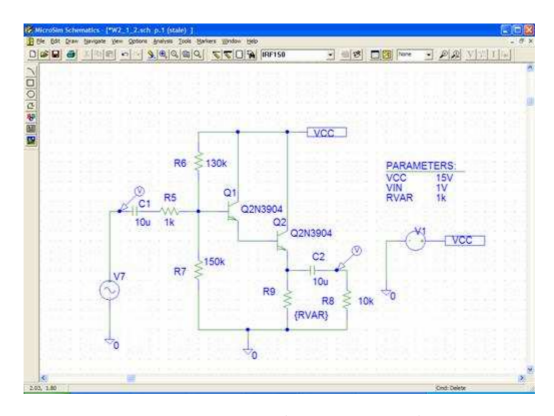


Рисунок 2 - Схема ОК на составном транзисторе (схема Дарлингтона)

Таблица 2. Параметры схемы ОК на составном транзисторе

| № варианта | Напряжение питания | R6, кОм | R7, кОм | R9, кОм | R8, кОм | Емкость С1, С2, мкФ |
|------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| 1 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 10 |
| 2 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 10 |
| 3 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 10 |
| 4 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 10 |
| 5 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 10 |
| 6 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 10 |
| 7 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 10 |
| 8 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 10 |
| 9 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 10 |
| 10 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 10 |
| 11 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 15 |
| 12 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 15 |
| 13 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 15 |
| 14 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 15 |
| 15 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 15 |
| 16 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 15 |
| 17 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 15 |
| 18 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 15 |

| 19 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 15 |
|----|----|-----|-----|------|---|-----|
| 20 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 15 |
| 21 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 6,8 |
| 22 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 6,8 |
| 23 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 6,8 |
| 24 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 6,8 |
| 25 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 6,8 |
| 26 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 6,8 |
| 27 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 6,8 |
| 28 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 6,8 |
| 29 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 6,8 |
| 30 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 6,8 |
| 31 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 4,7 |
| 32 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 4,7 |
| 33 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 4,7 |
| 34 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 4,7 |
| 35 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 4,7 |
| 36 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 4,7 |
| 37 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 4,7 |
| 38 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 4,7 |
| 39 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 4,7 |
| 40 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 4,7 |
| 41 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 3,3 |
| 42 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 3,3 |
| 43 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 3,3 |
| 44 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 3,3 |
| 45 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 3,3 |
| 46 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 3,3 |
| 47 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 3,3 |
| 48 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 3,3 |
| 49 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 3,3 |
| 50 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 3,3 |
| 51 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 22 |
| 52 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 22 |
| 53 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 22 |
| 54 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 22 |
| 55 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 22 |

| 56 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 22 |
|----|----|-----|-----|------|---|-----|
| 57 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 22 |
| 58 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 22 |
| 59 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 22 |
| 60 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 22 |
| 61 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 1 |
| 62 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 1 |
| 63 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 1 |
| 64 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 1 |
| 65 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 1 |
| 66 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 1 |
| 67 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 1 |
| 68 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 1 |
| 69 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 1 |
| 70 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 1 |
| 71 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 2,2 |
| 72 | 12 | 100 | 120 | 6 | 1 | 2,2 |
| 73 | 10 | 67 | 100 | 5 | 3 | 2,2 |
| 74 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 5 | 2,2 |
| 75 | 12 | 120 | 150 | 5 | 1 | 2,2 |
| 76 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 5 | 2,2 |
| 77 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 2 | 2,2 |
| 78 | 10 | 120 | 140 | 5 | 5 | 2,2 |
| 79 | 15 | 130 | 150 | 5 | 1 | 2,2 |
| 80 | 12 | 100 | 120 | 4 | 5 | 2,2 |
| 81 | 15 | 130 | 150 | 7,5 | 5 | 10 |
| 82 | 12 | 100 | 120 | 6 | 5 | 15 |
| 83 | 10 | 67 | 100 | 5 | 1 | 6,8 |
| 84 | 9 | 100 | 120 | 4,5 | 3 | 4,7 |
| 85 | 12 | 120 | 150 | 5 | 5 | 3,3 |
| 86 | 15 | 150 | 175 | 6,25 | 1 | 22 |
| 87 | 9 | 100 | 120 | 3,75 | 5 | 1 |
| 88 | 10 | 120 | 140 | 5 | 2 | 2,2 |
| 89 | 15 | 130 | 150 | 5 | 5 | 10 |
| 90 | 12 | 100 | 120 | 4 | 1 | 15 |
| | | | | | | |

3 Задание №3. Рассчитать и исследовать схему с общим эмиттером.

Схема ОЭ приведена на рисунке 3, исходные данные для расчета приведены в Таблице 3.

Найти параметры схемы. Исследовать AЧX усилителя и ФЧX усилителя при заданных параметрах. Определить частоты среза (частотный диапазон усилителя) расчетным методом.

Для всех элементов найти электрические и тепловые режимы работы.

Подобрать из базы данных MultiSim низкочастотный и высокочастотный транзистор на основании заданных параметров. Провести моделирование в MultiSim/

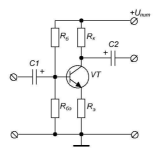


Рисунок 3 - Схема ОЭ

Таблица 3. Исходные данные для расчета схемы с общим эмиттером

| <u>№</u> варианта | Ku | U пит, В | Р тр-ра, мВт | β | Uбэ, В | С, мкФ | Тип тр-ра |
|----------------------|----|-----------------|-----------------|-----|--------|--------|-----------|
| 1 | 10 | 12 | 150 | 150 | 0,66 | 10 | NPN |
| 2 | 12 | 12 | 150 | 150 | 0,70 | 15 | PNP |
| 3 | 15 | 12 | 150 | 150 | 0,66 | 22 | NPN |
| 4 | 20 | 12 | 150 | 150 | 0,70 | 10 | PNP |
| 5 | 30 | 12 | 150 | 150 | 0,66 | 15 | NPN |
| 6 | 10 | 12 | 150 | 180 | 0,70 | 22 | PNP |
| 7 | 12 | 12 | 150 | 180 | 0,66 | 10 | NPN |
| 8 | 15 | 12 | 150 | 180 | 0,70 | 15 | PNP |
| 9 | 20 | 12 | 150 | 180 | 0,66 | 22 | NPN |
| 10 | 30 | 12 | 150 | 180 | 0,70 | 10 | PNP |
| 11 | 10 | 12 | 150 | 160 | 0,66 | 15 | NPN |
| 12 | 12 | 12 | 150 | 160 | 0,70 | 22 | PNP |
| 13 | 15 | 12 | 150 | 160 | 0,66 | 10 | NPN |
| 14 | 20 | 12 | 150 | 160 | 0,70 | 15 | PNP |
| 15 | 30 | 12 | 150 | 160 | 0,66 | 22 | NPN |
| 16 | 10 | 12 | 150 | 200 | 0,70 | 10 | PNP |

| 17 | 12 | 12 | 150 | 200 | 0,66 | 15 | NPN |
|----|----|----|-----|-----|------|----|-----|
| 18 | 15 | 12 | 150 | 200 | 0,70 | 22 | PNP |
| 19 | 20 | 12 | 150 | 200 | 0,66 | 10 | NPN |
| 20 | 30 | 12 | 150 | 200 | 0,70 | 15 | PNP |
| 21 | 10 | 19 | 200 | 150 | 0,66 | 22 | NPN |
| 22 | 12 | 19 | 200 | 150 | 0,70 | 10 | PNP |
| 23 | 15 | 19 | 200 | 150 | 0,66 | 15 | NPN |
| 24 | 20 | 19 | 200 | 150 | 0,70 | 22 | PNP |
| 25 | 30 | 19 | 200 | 150 | 0,66 | 10 | NPN |
| 26 | 10 | 19 | 200 | 180 | 0,70 | 15 | PNP |
| 27 | 12 | 19 | 200 | 180 | 0,66 | 22 | NPN |
| 28 | 15 | 19 | 200 | 180 | 0,70 | 10 | PNP |
| 29 | 20 | 19 | 200 | 180 | 0,66 | 15 | NPN |
| 30 | 30 | 19 | 200 | 180 | 0,70 | 22 | PNP |
| 31 | 10 | 19 | 200 | 160 | 0,66 | 10 | NPN |
| 32 | 12 | 19 | 200 | 160 | 0,70 | 15 | PNP |
| 33 | 15 | 19 | 200 | 160 | 0,66 | 22 | NPN |
| 34 | 20 | 19 | 200 | 160 | 0,70 | 10 | PNP |
| 35 | 30 | 19 | 200 | 160 | 0,66 | 15 | NPN |
| 36 | 10 | 19 | 200 | 200 | 0,70 | 22 | PNP |
| 37 | 12 | 19 | 200 | 200 | 0,66 | 10 | NPN |
| 38 | 15 | 19 | 200 | 200 | 0,70 | 15 | PNP |
| 39 | 20 | 19 | 200 | 200 | 0,66 | 22 | NPN |
| 40 | 30 | 19 | 200 | 200 | 0,70 | 10 | PNP |
| 41 | 10 | 27 | 200 | 150 | 0,66 | 15 | NPN |
| 42 | 12 | 27 | 200 | 150 | 0,70 | 22 | PNP |
| 43 | 15 | 27 | 200 | 150 | 0,66 | 10 | NPN |
| 44 | 20 | 27 | 200 | 150 | 0,70 | 15 | PNP |
| 45 | 30 | 27 | 200 | 150 | 0,66 | 22 | NPN |
| 46 | 10 | 27 | 200 | 180 | 0,70 | 10 | PNP |
| 47 | 12 | 27 | 200 | 180 | 0,66 | 15 | NPN |
| 48 | 15 | 27 | 200 | 180 | 0,70 | 22 | PNP |
| 49 | 20 | 27 | 400 | 180 | 0,66 | 10 | NPN |
| 50 | 30 | 27 | 400 | 180 | 0,70 | 15 | PNP |
| 51 | 10 | 27 | 400 | 160 | 0,66 | 22 | PNP |
| 52 | 12 | 27 | 400 | 160 | 0,70 | 10 | NPN |
| 53 | 15 | 27 | 400 | 160 | 0,66 | 15 | PNP |

| 54 | 20 | 27 | 400 | 160 | 0,70 | 22 | NPN |
|----|----|----|-----|-----|------|----|-----|
| 55 | 30 | 27 | 400 | 160 | 0,66 | 10 | PNP |
| 56 | 10 | 27 | 400 | 200 | 0,70 | 15 | NPN |
| 57 | 12 | 27 | 400 | 200 | 0,66 | 22 | PNP |
| 58 | 15 | 27 | 400 | 200 | 0,70 | 15 | NPN |
| 59 | 20 | 27 | 400 | 200 | 0,66 | 10 | PNP |
| 60 | 30 | 27 | 400 | 200 | 0,66 | 15 | NPN |
| 61 | 10 | 33 | 400 | 150 | 0,70 | 22 | PNP |
| 62 | 12 | 33 | 400 | 150 | 0,66 | 10 | NPN |
| 63 | 15 | 27 | 400 | 150 | 0,70 | 15 | PNP |
| 64 | 20 | 33 | 400 | 150 | 0,66 | 22 | NPN |
| 65 | 30 | 33 | 400 | 150 | 0,70 | 10 | PNP |
| 66 | 10 | 33 | 400 | 180 | 0,66 | 15 | NPN |
| 67 | 12 | 33 | 400 | 180 | 0,70 | 22 | PNP |
| 68 | 15 | 33 | 400 | 180 | 0,66 | 10 | NPN |
| 69 | 20 | 33 | 400 | 180 | 0,70 | 15 | PNP |
| 70 | 30 | 33 | 400 | 180 | 0,66 | 22 | NPN |
| 71 | 10 | 33 | 400 | 160 | 0,70 | 10 | PNP |
| 72 | 12 | 33 | 400 | 160 | 0,66 | 15 | NPN |
| 73 | 15 | 33 | 400 | 160 | 0,70 | 22 | PNP |
| 74 | 20 | 33 | 400 | 160 | 0,66 | 10 | NPN |
| 75 | 30 | 33 | 400 | 160 | 0,70 | 15 | PNP |
| 76 | 10 | 33 | 400 | 200 | 0,66 | 22 | NPN |
| 77 | 12 | 33 | 400 | 200 | 0,70 | 10 | PNP |
| 78 | 15 | 33 | 400 | 200 | 0,66 | 15 | NPN |
| 79 | 20 | 33 | 400 | 200 | 0,70 | 22 | PNP |
| 80 | 30 | 33 | 400 | 200 | 0,66 | 22 | NPN |
| 81 | 10 | 15 | 500 | 180 | 0,68 | 15 | PNP |
| 82 | 12 | 15 | 500 | 200 | 0,70 | 10 | NPN |
| 83 | 15 | 15 | 500 | 230 | 0,65 | 22 | PNP |
| 84 | 20 | 15 | 500 | 180 | 0,73 | 15 | NPN |
| 85 | 30 | 15 | 500 | 200 | 0,68 | 10 | PNP |
| 86 | 10 | 15 | 500 | 230 | 0,70 | 22 | NPN |
| 87 | 12 | 15 | 500 | 180 | 0,65 | 15 | PNP |
| 88 | 15 | 15 | 500 | 200 | 0,73 | 10 | NPN |
| 89 | 20 | 15 | 500 | 230 | 0,68 | 22 | PNP |
| 90 | 30 | 15 | 500 | 250 | 0,70 | 15 | NPN |
| | | - | | - | - | | - |

4 Задание №4. Рассчитать и исследовать схему с общей базой

Рассчитать схему ОБ согласно Рисунка 4 и исходных данных в Таблице 4.

Найти параметры схемы. Исследовать AЧX усилителя и ФЧX усилителя при заданных параметрах. Определить частоты среза (частотный диапазон усилителя) расчетным методом.

Для всех элементов найти электрические и тепловые режимы работы.

Подобрать из базы данных MultiSim низкочастотный и высокочастотный транзистор по параметрам для моделирования схемы.

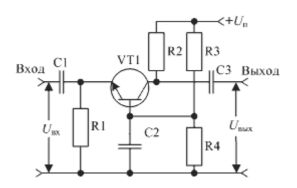


Рисунок 4. Схема ОБ

Таблица 4. Параметры схемы ОБ

| №варианта | R1, кОм | R2, кОм | R3, кОм | R4, кОм | С1, С2, С2, мкФ | Тип тр-ра | Напряжение питания |
|-----------|------------|---------|------------|---------|-----------------|-----------|-----------------------|
| 1 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 10 |
| 2 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 10 |
| 3 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 10 |
| 4 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 10 |
| 5 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 12 |
| 6 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 12 |
| 7 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 12 |
| 8 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 12 |
| 9 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 16 |
| 10 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 16 |
| 11 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 16 |
| 12 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 16 |
| 13 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 19 |
| 14 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 19 |

| 15 | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 17 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 10 18 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 10 19 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 10 20 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 10 21 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 12 22 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 12 23 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 24 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 25 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 28 | 15 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 19 |
| 18 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 10 19 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 10 20 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 10 21 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 12 22 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 12 23 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 12 24 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 25 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 30 | 16 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 19 |
| 19 | 17 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 10 |
| 20 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 10 21 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 12 22 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 12 23 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 24 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 25 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 30 NPN 19 31 | 18 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 10 |
| 21 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 12 22 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 12 23 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 12 24 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 25 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 19 31 | 19 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 10 |
| 22 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 12 23 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 12 24 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 25 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 32 | 20 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 10 |
| 23 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 12 24 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 25 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 | 21 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 12 |
| 24 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 12 25 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 | 22 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 12 |
| 25 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 16 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 15 NPN 10 37 | 23 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 12 |
| 26 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 16 27 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 38 | 24 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 12 |
| 27 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 16 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 40 | 25 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 16 |
| 28 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 16 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 15 NPN 10 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 | 26 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 16 |
| 29 4,8 7,2 11 5,1 20 NPN 19 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 15 NPN 10 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 < | 27 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 16 |
| 30 4,8 7,2 11 5,1 10 NPN 19 31 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 40 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 41 < | 28 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 16 |
| 31 4,8 7,2 11 5,1 33 NPN 19 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 15 NPN 10 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 <t< td=""><td>29</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>20</td><td>NPN</td><td>19</td></t<> | 29 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 19 |
| 32 4,8 7,2 11 5,1 15 NPN 19 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 33 NPN 10 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 20 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 <t< td=""><td>30</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>10</td><td>NPN</td><td>19</td></t<> | 30 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | NPN | 19 |
| 33 2,4 3,6 22 10 20 NPN 10 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 33 NPN 10 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 44 <t< td=""><td>31</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>33</td><td>NPN</td><td>19</td></t<> | 31 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | NPN | 19 |
| 34 2,4 3,6 22 10 10 NPN 10 35 2,4 3,6 22 10 33 NPN 10 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 20 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 < | 32 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 19 |
| 35 2,4 3,6 22 10 33 NPN 10 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 20 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 46 | 33 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 20 | NPN | 10 |
| 36 2,4 3,6 22 10 15 NPN 12 37 2,4 3,6 22 10 20 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 | 34 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 10 | NPN | 10 |
| 37 2,4 3,6 22 10 20 NPN 12 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 48 | 35 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 33 | NPN | 10 |
| 38 2,4 3,6 22 10 10 NPN 12 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 48 | 36 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 15 | NPN | 12 |
| 39 2,4 3,6 22 10 33 NPN 12 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 | 37 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 20 | NPN | 12 |
| 40 2,4 3,6 22 10 15 NPN 16 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 38 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 10 | NPN | 12 |
| 41 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 10 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 39 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 33 | NPN | 12 |
| 42 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 10 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 40 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 15 | NPN | 16 |
| 43 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 10 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 41 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 10 |
| 44 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 10 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 42 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 10 |
| 45 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 12 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 43 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 10 |
| 46 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 12 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 44 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 10 |
| 47 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 12 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 45 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 12 |
| 48 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 12 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 46 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 12 |
| 49 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 16 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 47 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 12 |
| 50 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 16 | 48 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 12 |
| | 49 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 16 |
| 51 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 16 | 50 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 16 |
| | 51 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 16 |

| 52 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 16 53 2,4 3,6 11 5,1 20 PNP 19 54 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 19 55 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 19 56 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 19 57 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 10 58 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 10 59 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 54 2,4 3,6 11 5,1 10 PNP 19 55 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 19 56 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 19 57 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 10 58 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 10 59 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 65 | 52 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 16 |
| 55 2,4 3,6 11 5,1 33 PNP 19 56 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 19 57 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 10 58 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 10 59 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 | 53 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 19 |
| 56 2,4 3,6 11 5,1 15 PNP 19 57 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 10 58 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 10 59 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 | 54 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 19 |
| 57 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 10 58 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 10 59 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 10 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 68 | 55 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 19 |
| 58 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 10 59 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 10 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 70 | 56 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 19 |
| 59 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 10 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 70 | 57 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 10 |
| 60 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 10 61 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 | 58 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 10 |
| 61 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 12 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 | 59 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 10 |
| 62 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 12 63 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 16 65 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 | 60 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 10 |
| 63 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 12 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 75 | 61 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 12 |
| 64 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 12 65 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 75 | 62 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 12 |
| 65 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 16 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 | 63 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 12 |
| 66 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 16 67 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 | 64 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 12 |
| 67 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 16 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 | 65 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 16 |
| 68 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 16 69 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 76 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 | 66 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 16 |
| 69 4,8 7,2 11 5,1 20 PNP 19 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 < | 67 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 16 |
| 70 4,8 7,2 11 5,1 10 PNP 19 71 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 <t< td=""><td>68</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>15</td><td>PNP</td><td>16</td></t<> | 68 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 16 |
| 71 4,8 7,2 11 5,1 33 PNP 19 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 <t< td=""><td>69</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>20</td><td>PNP</td><td>19</td></t<> | 69 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 20 | PNP | 19 |
| 72 4,8 7,2 11 5,1 15 PNP 19 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 <t< td=""><td>70</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>10</td><td>PNP</td><td>19</td></t<> | 70 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 10 | PNP | 19 |
| 73 2,4 3,6 22 10 20 PNP 10 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 NPN 15 84 4,8 <t< td=""><td>71</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>33</td><td>PNP</td><td>19</td></t<> | 71 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 33 | PNP | 19 |
| 74 2,4 3,6 22 10 10 PNP 10 75 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 <t< td=""><td>72</td><td>4,8</td><td>7,2</td><td>11</td><td>5,1</td><td>15</td><td>PNP</td><td>19</td></t<> | 72 | 4,8 | 7,2 | 11 | 5,1 | 15 | PNP | 19 |
| 75 2,4 3,6 22 10 33 PNP 10 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 <td< td=""><td>73</td><td>2,4</td><td>3,6</td><td>22</td><td>10</td><td>20</td><td>PNP</td><td>10</td></td<> | 73 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 20 | PNP | 10 |
| 76 2,4 3,6 22 10 15 PNP 12 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 74 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 10 | PNP | 10 |
| 77 2,4 3,6 22 10 20 PNP 12 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 75 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 33 | PNP | 10 |
| 78 2,4 3,6 22 10 10 PNP 12 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 76 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 15 | PNP | 12 |
| 79 2,4 3,6 22 10 33 PNP 12 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 77 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 20 | PNP | 12 |
| 80 2,4 3,6 22 10 15 PNP 16 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 78 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 10 | PNP | 12 |
| 81 2,4 3,6 11 5,1 15 NPN 10 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 79 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 33 | PNP | 12 |
| 82 4,8 3,6 11 5,1 20 NPN 12 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 80 | 2,4 | 3,6 | 22 | 10 | 15 | PNP | 16 |
| 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 81 | 2,4 | 3,6 | 11 | 5,1 | 15 | NPN | 10 |
| 83 2,4 7,2 11 10 10 NPN 15 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 82 | 4,8 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 12 |
| 84 4,8 7,2 11 10 33 NPN 16 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 83 | 2,4 | | 11 | | 10 | NPN | 15 |
| 85 2,4 3,6 22 10 15 NPN 19 86 4,8 3,6 22 10 20 NPN 10 | 84 | 4,8 | | 11 | 10 | 33 | NPN | 16 |
| | 85 | 2,4 | | 22 | 10 | 15 | NPN | 19 |
| 87 2,4 7,2 22 5,1 10 NPN 12 | 86 | 4,8 | 3,6 | 22 | 10 | 20 | NPN | 10 |
| | 87 | 2,4 | 7,2 | 22 | 5,1 | 10 | NPN | 12 |
| 88 4,8 7,2 22 5,1 33 NPN 15 | 88 | 4,8 | | 22 | 5,1 | 33 | NPN | 15 |

| 89 | 2,4 | 3,6 | 22 | 5,1 | 15 | NPN | 16 |
|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 90 | 4,8 | 3,6 | 11 | 5,1 | 20 | NPN | 19 |

ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА

По результатам выполнения лабораторной работы оформляется отчет на бумажном носителе. Отчет может быть скреплен путем пробивки листов слева дыроколом и вставлением в папку-скоросшиватель или сброшюрован пружинами.

Обязательным листом отчета является титульный лист. Титульный лист отчета по лабораторной работе должен содержать:

- Полное наименование образовательного учреждения с указанием организационной-правовой формы и подчиненности
- Наименование факультета полное и сокращенное
- Наименование кафедры полное и сокращенное
- Наименование документа
- Номер лабораторной работы
- Тема лабораторной работы
- Полное фамилия, имя, отчество (при наличии) студента
- Группа студента
- Номер личного дела студента (номер зачетки)
- Вариант задания
- Специальность
- Специализация
- Должность и фамилия с инициалами преподавателя, проводившего лабораторную работу
- Дата и личная подпись студента, подтверждающая выполнение лабораторной работы
- Дата, фамилия и инициалы преподавателя принявшего выполнение лабораторной работы
- Результаты защиты лабораторной работы в виде дата, количество заданных вопросов, количество правильно отвеченных вопросов, фамилия и инициалы преподавателя принимавшего защиту
- Город выполнения лабораторной работы
- Год выполнения лабораторной работы

Отчет должен содержать следующие данные в трех частях:

Теоретическая часть

1. Задание 1. Расчет схемы эмиттерного повторителя

- 1.1. Исходные данные
- 1.2. Расчет параметров схемы
- 1.3. Расчет электрических и тепловых режимов работы элементов электрической схемы
- 2. Задание 2. Расчет схемы эмиттерного повторителя на составном биполярном транзисторе по схеме Дарлингтона
 - 2.1. Исходные данные
 - 2.2. Расчет электрических и тепловых режимов работы элементов электрической схемы
- 3. Задание 3. Расчет схемы с общим эмиттером
 - 3.1. Исходные данные
 - 3.2. Расчет параметров схемы
 - 3.3. Расчет электрических и тепловых режимов работы элементов электрической схемы
- 4. Задание 4. Расчет схемы с общей базой
 - 4.1. Исходные данные
 - 4.2. Расчет параметров схемы
 - 4.3. Расчет электрических и тепловых режимов работы элементов электрической схемы Практическая часть
- 5. Задание 1. Исследование схемы эмиттерного повторителя на симуляторе MultiSIM
 - 5.1. Исходные данные
 - 5.2. Сведения на проект в симуляторе MultiSIM
 - 5.3. Результаты исследования
- 6. Задание 2. Исследование схемы эмиттерного повторителя на составном биполярном транзисторе по схеме Дарлингтона на симуляторе MultiSIM
 - 6.1. Исходные данные
 - 6.2. Сведения на проект в симуляторе MultiSIM
 - 6.3. Результаты исследования
- 7. Задание 3. Исследование схемы с общим эмиттером на симуляторе MultiSIM
 - 7.1. Исходные данные
 - 7.2. Сведения на проект в симуляторе MultiSIM
 - 7.3. Результаты исследования
- 8. Задание 4. Исследование схемы с общей базой на симуляторе MultiSIM
 - 8.1. Исходные данные
 - 8.2. Сведения на проект в симуляторе MultiSIM
 - 8.3. Результаты исследования

Заключение

ЗАЩИТА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Защита лабораторной работы проводится на листах контроля текущей успеваемости и представляет собой получение до 10 вопросов по теме лабораторной работы, включая теоретическую и практическую часть.

Для получения зачета необходимо ответить не менее чем на 60% вопросов.

С целью оптимизации защит, студент не ответивший на пять вопросов, направляется на повторную сдачу зачета в следующий прием защиты с формированием списка новых вопросов с учетом не отвеченных ранее.