# 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 №2

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 <a href="https://iu3bmstu.github.io">https://iu3bmstu.github.io</a>

#### 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 расчет 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.

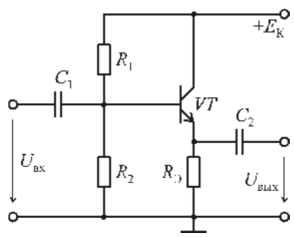


Рисунок 1 - Схема ОК

Таблица 1. Параметры для расчета элементов схемы ОК

3.0		араметры для р			Б С1
№варианта	Тип транзистора	$h_{219}$	Ток коллектора, мА	Напряжения коллектора, В	Емкости С1, С2, мкФ
1	PNP	50	10	5	0,1/0,15/0,22
2	PNP	50	15	5	0,33/0,47/,0,68
3	PNP	80	22	5	0,1/0,15/0,22
4	PNP	80	33	5	0,33/0,47/,0,68
5	PNP	100	47	5	0,1/0,15/0,22
6	PNP	100	68	5	0,33/0,47/,0,68
7	PNP	120	5	5	0,1/0,15/0,22
8	PNP	120	50	5	0,33/0,47/,0,68
9	PNP	50	90	5	0,1/0,15/0,22
10	PNP	50	100	5	0,33/0,47/,0,68
11	PNP	80	10	3	0,1/0,15/0,22
12	PNP	80	15	3	0,33/0,47/,0,68
13	PNP	100	22	3	0,1/0,15/0,22
14	PNP	100	33	3	0,33/0,47/,0,68
15	PNP	120	47	3	0,1/0,15/0,22
16	PNP	120	68	3	0,33/0,47/,0,68
17	PNP	50	5	3	0,1/0,15/0,22
18	PNP	50	50	3	0,33/0,47/,0,68
19	PNP	80	90	3	0,1/0,15/0,22
20	PNP	80	100	3	0,33/0,47/,0,68
21	PNP	100	10	9	0,1/0,15/0,22
22	PNP	100	15	9	0,33/0,47/,0,68
23	PNP	120	22	9	0,1/0,15/0,22
24	PNP	120	33	9	0,33/0,47/,0,68
25	PNP	50	47	9	0,1/0,15/0,22
26	PNP	50	68	9	0,33/0,47/,0,68
27	PNP	80	5	9	0,1/0,15/0,22
28	PNP	80	50	9	0,33/0,47/,0,68
29	PNP	100	90	9	0,1/0,15/0,22
30	PNP	100	100	9	0,33/0,47/,0,68
31	PNP	120	10	12	0,1/0,15/0,22
32	PNP	120	15	12	0,33/0,47/,0,68
33	PNP	50	22	12	0,1/0,15/0,22
34	PNP	50	33	12	0,33/0,47/,0,68

35	PNP	0.0	4.7	1.0	
	1 111	80	47	12	0,1/0,15/0,22
36	PNP	80	68	12	0,33/0,47/,0,68
37	PNP	100	5	12	0,1/0,15/0,22
38	PNP	100	50	12	0,33/0,47/,0,68
39	PNP	120	90	12	0,1/0,15/0,22
40	PNP	120	100	12	0,33/0,47/,0,68
41	NPN	50	10	14	0,1/0,15/0,22
42	NPN	50	15	14	0,33/0,47/,0,68
43	NPN	80	22	14	0,1/0,15/0,22
44	NPN	80	33	14	0,33/0,47/,0,68
45	NPN	100	47	14	0,1/0,15/0,22
46	NPN	100	68	14	0,33/0,47/,0,68
47	NPN	120	5	14	0,1/0,15/0,22
48	NPN	120	50	14	0,33/0,47/,0,68
49	NPN	50	90	14	0,1/0,15/0,22
50	NPN	50	100	14	0,33/0,47/,0,68
51	NPN	80	10	18	0,1/0,15/0,22
52	NPN	80	15	18	0,33/0,47/,0,68
53	NPN	100	22	18	0,1/0,15/0,22
54	NPN	100	33	18	0,33/0,47/,0,68
55	NPN	120	47	18	0,1/0,15/0,22
56	NPN	120	68	18	0,33/0,47/,0,68
57	NPN	50	5	18	0,1/0,15/0,22
58	NPN	50	50	18	0,33/0,47/,0,68
59	NPN	80	90	18	0,1/0,15/0,22
60	NPN	80	100	18	0,33/0,47/,0,68
61	NPN	100	10	24	0,1/0,15/0,22
62	NPN	100	15	24	0,33/0,47/,0,68
63	NPN	120	22	24	0,1/0,15/0,22
64	NPN	120	33	24	0,33/0,47/,0,68
65	NPN	50	47	24	0,1/0,15/0,22
66	NPN	50	68	24	0,33/0,47/,0,68
67	NPN	80	5	24	0,1/0,15/0,22
68	NPN	80	50	24	0,33/0,47/,0,68
69	NPN	100	90	24	0,1/0,15/0,22
70	NPN	100	100	24	0,33/0,47/,0,68
71	NPN	120	10	36	0,1/0,15/0,22

72	NPN	120	15	36	0,33/0,47/,0,68
73	NPN	50	22	36	0,1/0,15/0,22
74	NPN	50	33	36	0,33/0,47/,0,68
75	NPN	80	47	36	0,1/0,15/0,22
76	NPN	80	68	36	0,33/0,47/,0,68
77	NPN	100	5	36	0,1/0,15/0,22
78	NPN	100	50	36	0,33/0,47/,0,68
79	NPN	120	90	36	0,1/0,15/0,22
80	NPN	120	100	36	0,33/0,47/,0,68
81	NPN	50	20	18	0,1/0,15/0,22
82	NPN	50	30	24	0,33/0,47/,0,68
83	NPN	80	49	36	0,1/0,15/0,22
84	NPN	80	50	18	0,33/0,47/,0,68
85	NPN	100	60	24	0,1/0,15/0,22
86	NPN	100	70	36	0,33/0,47/,0,68
87	NPN	120	80	18	0,1/0,15/0,22
88	NPN	120	90	24	0,33/0,47/,0,68
89	NPN	50	100	36	0,1/0,15/0,22
90	NPN	50	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 2.

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

Для всех элементов найти электрические и тепловые режимы работы.

Для заданных параметров провести моделирование в системе MultiSim/

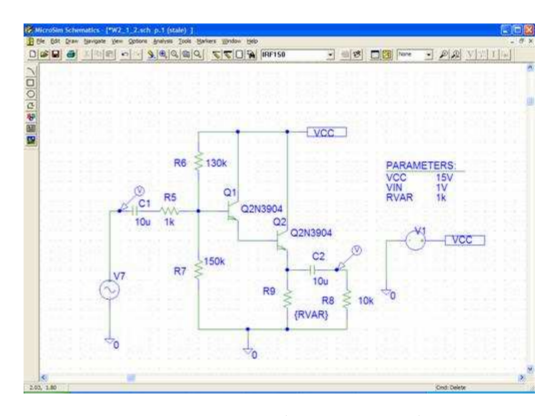


Рисунок 2 - Схема ОК на составном транзисторе (схема Дарлингтона)

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/

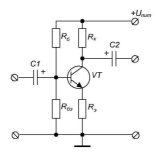


Рисунок 3 - Схема ОЭ

Таблица 3. Исходные данные для расчета схемы с общим эмиттером

№ варианта	Ku	<b>U</b> 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.

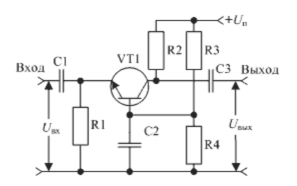


Рисунок 4. Схема ОБ

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.