# 2 Лабораторная работа №2. "Синтез помехоустойчивого кода"

### 2.1 Порядок выполнения работы

- 1. Определить свой вариант задания с помощью номера в ISU (он же номер студенческого билета). Вариантом является комбинация 3-й и 5-й цифр. Т.е. если номер в ISU = 123456, то вариант = 35.
- 2. На основании номера варианта задания выбрать набор из 4 полученных сообщений в виде последовательности 7-символьного кода.
- 3. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (7;4), которую представить в отчёте в виде изображения.
- 4. Показать, исходя из выбранных вариантов сообщений (по 4 у каждого часть №1 в варианте), имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие. **Подробно прокомментировать** и записать правильное сообщение.
- 5. На основании номера варианта задания выбрать 1 полученное сообщение в виде последовательности 11-символьного кода.
- 6. Построить схему декодирования классического кода Хэмминга (15;11), которую представить в отчёте в виде изображения.
- 7. Показать, исходя из выбранного варианта сообщений (по 1 у каждого часть №2 в варианте), имеются ли в принятом сообщении ошибки, и если имеются, то какие. **Подробно прокомментировать** и записать правильное сообщение.
- 8. Сложить номера всех 5 вариантов заданий. Умножить полученное число на 4. Принять данное число как число информационных разрядов в передаваемом сообщении. Вычислить для данного числа минимальное число проверочных разрядов и коэффициент избыточности.
- 9. Дополнительное задание №1 (позволяет набрать от 86 до 100 процентов от максимального числа баллов БаРС за данную лабораторную). Написать программу на любом языке программирования, которая на вход получает набор из 7 цифр «0» и «1», записанных подряд, анализирует это сообщение на основе классического кода Хэмминга (7,4), а затем выдает правильное сообщение (только информационные биты) и указывает бит с ошибкой при его наличии.

## 2.2 Требования и состав отчёта

1. Отчёт должен быть выполнен на листе размером A4 с использованием Microsoft Word, Libre Office, P7 Офис и т.п.

- 2. Цвет шрифта должен быть черным, размер шрифта не менее 12 пт. Рекомендуемый тип шрифта для основного текста отчета Times New Roman. Полужирный шрифт применяют только для заголовков разделов и подразделов, заголовков структурных элементов. Разрешается для написания определенных терминов, формул, теорем применять шрифты разной гарнитуры.
- 3. Текст отчёта следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое 30 мм, правое 15 мм, верхнее и нижнее 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему документу и равен 1,25 см.
- 4. Отчёт должен содержать следующие разделы:
  - титульный лист;
  - содержание;
  - порядковый номер и название лабораторной работы;
  - задание (постановку задачи);
  - основные этапы вычисления (описание решения задачи, результаты выполнения команд);
  - заключение;
  - список использованных источников.
- 5. Страницы работы нумеруются арабскими цифрами (нумерация сквозная по всему тексту). Номер страницы ставится в центре нижнего поля листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию, номер на нем не ставится. Все страницы, начиная с 2-й, нумеруются.
- 6. Титульный лист должен быть оформлен в соответствии с следующей инструкцией:
  - Весь текст должен быть выровнен по середине страницы.
  - В верхней части листа нужно написать полное наименование учебного заведения.
  - После названия вуза требуется написать название факультета (указывать название требуется, пропустив минимум одну строку после названия вуза).
  - В середине листа требуется указать вид работы (курсовой проект, компьютерный практикум или лабораторная работа).
  - Под видом работы указывается тема. Писать без кавычек.

- Под темой указать номер варианта (при наличии).
- Далее <u>в правой части листа</u> после слова «Выполнил» написать свои личные данные (ФИО, номер группы).
- <u>Под сведениями о студенте</u> после слова «Проверил» указывается информация о преподавателе, который принимает работу. Помимо фамилии и инициалов преподавателя, указывается учёная степень (при наличии), учёное звание (при наличии) и должность.
- В нижней части листа требуется указать город обучения и рядом через пробел написать год сдачи лабораторной работы.
- 7. Выравнивание текста по всей ширине листа.
- 8. Отчет должен содержать автособираемое содержание (обязательные разделы Задание, Основные этапы вычисления, Заключение, Список использованных источников).
- 9. Отчет должен содержать рисунки, оформленные и подписанные в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (минимум один рисунок): <a href="https://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/2021-11gost 7.32-2017.pdf">https://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/2021-11gost 7.32-2017.pdf</a>
- 10.К рисункам относятся все графические изображения (схемы, графики, фотографии, рисунки, снимки экрана). На все рисунки в тексте должны быть даны ссылки. Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Рисунки нумеруются арабскими цифрами, при этом нумерация сквозная, но допускается нумеровать и в пределах раздела (главы). В последнем случае номер рисунка состоит из номера главы и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой (например: Рисунок 1.1). Название пишется под рисунком по центру, как и рисунок, форматирование как и у обычного текста. Слово «Рисунок» пишется полностью. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». В тексте отчёта должны быть перекрёстные ссылки на рисунок/рисунки.
- 11.Отчет должен содержать список литературы со ссылками на источники (минимум *два* источника). В тексте отчёта должны быть перекрёстные ссылки на список источников. Список использованных источников оформлять согласно следующим документам:
  - ГОСТ 7.1 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» <a href="https://www.csu.ru/faculties/Documents/gost%207.1-2003.pdf">https://www.csu.ru/faculties/Documents/gost%207.1-2003.pdf</a>

- ГОСТ 7.12 77 «Сокращение русских слов и словосочетаний в библиографическом описании» https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294822/4294822775.pdf
- ГОСТ 7.11—78 «Сокращение слов и словосочетаний на иностранных языках в библиографическом описании» <a href="https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294822/4294822776.pdf">https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294822/4294822776.pdf</a>
- ГОСТ 7.80 2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления» <a href="http://diss.rsl.ru/datadocs/doc\_291ku.pdf">http://diss.rsl.ru/datadocs/doc\_291ku.pdf</a>
- ГОСТ 7.82 2001 «Библиографическое описание электронных ресурсов: общие требования и правила составления» <a href="http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.82-2001.pdf">http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.82-2001.pdf</a>
- ГОСТ 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» <a href="http://diss.rsl.ru/datadocs/doc\_291tu.pdf">http://diss.rsl.ru/datadocs/doc\_291tu.pdf</a>
- 12.Отчёт предоставить в электронном виде (записать на флэш-накопитель и продублировать себе на электронную почту или облачное хранилище).

#### 2.3 Подготовка к защите

- 1. Повторить и закрепить информацию из лекции №2 «Сжатие информации и основы помехоустойчивого кодирования».
- 2. При защите отчёта надо уметь отвечать на вопросы по произведённым вычислениям, вопросы по материалам лекции №2 и следующие вопросы:
- 1) Чем классический код Хэмминга отличается от неклассического кода Хэмминга?
- 2) Необходимо передать 20 информационных бит. Каким классических кодом Хэмминга необходимо воспользоваться? Чем будут заполнены оставшиеся информационные биты?
- 3) В результате выполнения некоторого алгоритма коэффициент сжатия получился разным 0,05. Что это означает?
- 4) Чем контрольная сумма отличается от бита чётности?
- 5) Для чего нужны различные способы обработки блоков данных, полученных с ошибкой в результате передачи?
- 6) Что такое запрещённые комбинации?
- 7) Чем отличается коэффициент сжатия от коэффициента избыточности?

## 2.4 Варианты заданий

| Вариант |    | 1   | l  |     | 2  |
|---------|----|-----|----|-----|----|
| 00      | 13 | 35  | 57 | 79  | 1  |
| 01      | 24 | 36  | 58 | 80  | 2  |
| 02      | 25 | 37  | 59 | 81  | 3  |
| 03      | 26 | 38  | 60 | 82  | 4  |
| 04      | 27 | 39  | 61 | 83  | 5  |
| 05      | 28 | 40  | 62 | 84  | 6  |
| 06      | 29 | 41  | 63 | 85  | 7  |
| 07      | 20 | 42  | 64 | 86  | 8  |
| 08      | 21 | 103 | 65 | 87  | 9  |
| 09      | 22 | 44  | 66 | 88  | 10 |
| 10      | 23 | 45  | 67 | 89  | 11 |
| 11      | 54 | 46  | 68 | 90  | 12 |
| 12      | 55 | 47  | 69 | 91  | 13 |
| 13      | 56 | 48  | 70 | 92  | 14 |
| 14      | 57 | 49  | 71 | 93  | 15 |
| 15      | 58 | 50  | 72 | 94  | 16 |
| 16      | 59 | 51  | 73 | 95  | 17 |
| 17      | 30 | 52  | 74 | 96  | 18 |
| 18      | 31 | 53  | 75 | 97  | 19 |
| 19      | 32 | 54  | 76 | 61  | 20 |
| 20      | 33 | 55  | 77 | 62  | 21 |
| 21      | 34 | 56  | 78 | 63  | 22 |
| 22      | 18 | 45  | 72 | 104 | 23 |
| 23      | 19 | 46  | 73 | 65  | 24 |
| 24      | 20 | 47  | 74 | 66  | 25 |
| 25      | 21 | 48  | 75 | 102 | 26 |
| 26      | 22 | 49  | 76 | 103 | 27 |
| 27      | 23 | 50  | 77 | 104 | 28 |
| 28      | 24 | 51  | 78 | 105 | 29 |
| 29      | 25 | 52  | 79 | 106 | 60 |
| 30      | 26 | 53  | 80 | 107 | 31 |
| 31      | 27 | 54  | 81 | 108 | 32 |
| 32      | 28 | 55  | 82 | 109 | 33 |
| 33      | 29 | 56  | 83 | 110 | 34 |
| 34      | 30 | 57  | 84 | 111 | 35 |
| 35      | 31 | 58  | 85 | 112 | 36 |
| 36      | 32 | 59  | 86 | 1   | 37 |
| 37      | 33 | 60  | 87 | 2   | 38 |
| 38      | 60 | 24  | 61 | 102 | 42 |
| 39      | 35 | 62  | 89 | 4   | 40 |
| 40      | 36 | 63  | 90 | 5   | 41 |
| 41      | 37 | 64  | 91 | 6   | 42 |
| 42      | 38 | 65  | 92 | 7   | 43 |
| 43      | 28 | 80  | 92 | 12  | 44 |
| 44      | 29 | 61  | 93 | 13  | 10 |
| 45      | 30 | 62  | 94 | 14  | 45 |
| 46      | 31 | 63  | 95 | 15  | 46 |
| 47      | 32 | 64  | 96 | 16  | 47 |
| 48      | 33 | 105 | 97 | 17  | 48 |
| 49      | 34 | 66  | 98 | 18  | 49 |

| Вариант |     |    | 1   |    | 2   |
|---------|-----|----|-----|----|-----|
| 50      | 35  | 67 | 99  | 19 | 50  |
| 51      | 36  | 68 | 100 | 20 | 51  |
| 52      | 37  | 69 | 101 | 21 | 52  |
| 53      | 38  | 70 | 102 | 22 | 53  |
| 54      | 39  | 71 | 3   | 23 | 54  |
| 55      | 41  | 72 | 104 | 24 | 55  |
| 56      | 40  | 73 | 105 | 25 | 56  |
| 57      | 42  | 74 | 106 | 26 | 62  |
| 58      | 43  | 75 | 107 | 27 | 58  |
| 59      | 44  | 76 | 108 | 28 | 59  |
| 60      | 45  | 77 | 109 | 29 | 110 |
| 61      | 43  | 80 | 5   | 42 | 61  |
| 62      | 44  | 81 | 6   | 43 | 57  |
| 63      | 45  | 82 | 7   | 46 | 63  |
| 64      | 46  | 83 | 8   | 51 | 64  |
| 65      | 47  | 84 | 9   | 58 | 65  |
| 66      | 48  | 85 | 10  | 67 | 66  |
| 67      | 49  | 86 | 11  | 78 | 67  |
| 68      | 50  | 87 | 12  | 91 | 68  |
| 69      | 51  | 88 | 13  | 10 | 69  |
| 70      | 52  | 89 | 14  | 11 | 20  |
| 71      | 53  | 90 | 15  | 30 | 70  |
| 72      | 54  | 91 | 16  | 51 | 71  |
| 73      | 55  | 92 | 17  | 74 | 72  |
| 74      | 56  | 93 | 18  | 99 | 73  |
| 75      | 57  | 94 | 19  | 10 | 74  |
| 76      | 58  | 95 | 20  | 10 | 75  |
| 77      | 59  | 96 | 21  | 10 | 76  |
| 78      | 85  | 97 | 22  | 10 | 77  |
| 79      | 63  | 10 | 35  | 75 | 78  |
| 80      | 86  | 10 | 36  | 76 | 79  |
| 81      | 65  | 10 | 37  | 77 | 80  |
| 82      | 87  | 10 | 38  | 78 | 81  |
| 83      | 67  | 10 | 39  | 79 | 82  |
| 84      | 88  | 11 | 40  | 20 | 83  |
| 85      | 69  | 11 | 41  | 22 | 84  |
| 86      | 89  | 11 | 42  | 24 | 85  |
| 87      | 71  | 1  | 43  | 26 | 86  |
| 88      | 90  | 2  | 44  | 28 | 30  |
| 89      | 73  | 3  | 45  | 30 | 87  |
| 90      | 74  | 4  | 46  | 32 | 88  |
| 91      | 75  | 5  | 47  | 34 | 89  |
| 92      | 76  | 6  | 48  | 36 | 60  |
| 93      | 77  | 7  | 49  | 38 | 91  |
| 94      | 105 | 26 | 64  | 10 | 84  |
| 95      | 79  | 9  | 51  | 91 | 93  |
| 96      | 80  | 10 | 52  | 92 | 94  |
| 97      | 81  | 11 | 53  | 93 | 95  |
| 98      | 82  | 12 | 54  | 94 | 96  |
| 99      | 83  | 13 | 101 | 95 | 97  |

|    | ALT  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
|    |      | r1 | r2 | i1 | r3 | i2 | i3 | i4 |
| 1. | 1    | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 2    | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 3    | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 4    | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 5    | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 6    | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 7    | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 8    | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 9    | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 10   | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 11   | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 12   | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 13   | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 14   | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 1. | 15   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 16   | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 17   | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 18   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 19   | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 20   | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 21   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 22   | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 23   | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 24   | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 25   | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 26   | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 27   | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 28   | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  |
| 1. | 29   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 30   | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 31   | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 32   | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 33   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 34   | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 35   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 36   | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 37   | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 38   | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 39   | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 40   | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 41   | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 42   | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  |
| 1. | 43   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1. | 44   | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  |
| 1. | 45   | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1. | 46   | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  |
| 1. | 47   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1. | 48   | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  |
| 1. | 49   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  |
| 1. | 50   | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  |
|    | - 50 | •  | V  |    | -  | Ü  | •  |    |

|   | ALT | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |     | r1 | r2 | i1 | r3 | i2 | i3 | i4 |
| 1 | 51  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1 | 52  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  |
| 1 | 53  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1 | 54  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  |
| 1 | 55  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 1 | 56  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  |
| 1 | 57  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 58  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 59  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 60  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 61  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 62  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 63  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 64  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 65  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 66  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 67  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 68  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 69  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 70  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  |
| 1 | 71  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 72  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 73  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 74  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 75  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 76  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 77  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 78  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 79  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 80  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 81  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 82  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 83  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 84  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  |
| 1 | 85  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 86  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 87  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 88  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 89  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 90  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 91  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 92  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 93  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 94  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 95  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 96  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 97  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 98  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 1 | 99  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 100 | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  |

|   | ALT | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|
|   |     | r1 | r2 | i1 | r3 | i2 | i3 | i4 |
| 1 | 101 | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 102 | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 103 | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 104 | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 105 | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 106 | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 107 | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 108 | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 109 | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 110 | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 111 | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 1 | 112 | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  |

|    | ALT | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14  | 15  |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
|    |     | r1 | r2 | i1 | r3 | i2 | i3 | i4 | r4 | i5 | i6 | i7 | i8 | i9 | i10 | i11 |
| 2. | 1   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 2   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 3   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 4   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 5   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 6   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 7   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 8   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 9   | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 10  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 11  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 12  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 13  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 14  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 15  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   |
| 2. | 16  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 17  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 18  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 19  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 20  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 21  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 22  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 23  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 24  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 25  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 26  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 27  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 28  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 29  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 30  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 31  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0   | 1   |
| 2. | 32  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 33  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 34  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |

|    | ALT | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14  | 15  |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
|    |     | r1 | r2 | i1 | r3 | i2 | i3 | i4 | r4 | i5 | i6 | i7 | i8 | i9 | i10 | i11 |
| 2. | 35  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 36  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 37  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 38  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 39  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 40  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 41  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 42  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 43  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 44  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 45  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 46  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 47  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 0   |
| 2. | 48  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 49  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 50  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 51  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 52  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 53  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 54  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 55  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 56  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 57  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 58  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 59  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 60  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 61  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 62  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 63  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1   | 1   |
| 2. | 64  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 65  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 66  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 67  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 68  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 69  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 70  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 71  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 72  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 73  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 74  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 75  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 76  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 77  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 78  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 79  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   |
| 2. | 80  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 81  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 82  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 83  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 84  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |

|    | ALT | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14  | 15  |
|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
|    |     | r1 | r2 | i1 | r3 | i2 | i3 | i4 | r4 | i5 | i6 | i7 | i8 | i9 | i10 | i11 |
| 2. | 85  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 86  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 87  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 88  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 89  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 90  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 91  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 92  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 93  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 94  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 95  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0   | 1   |
| 2. | 96  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 97  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 98  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 99  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 100 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 101 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 102 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 103 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 104 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 105 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 106 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 107 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 108 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 109 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 110 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 111 | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 1  | 1   | 0   |
| 2. | 112 | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 1   |