# Лабораторная работа 08 Управление памятью

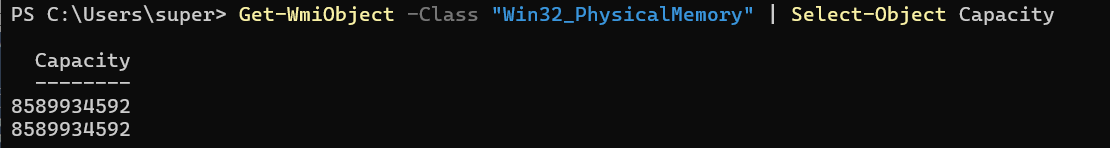
ИСИТ, ПОИТ, ПОИБМС-3 **Задание 01. Windows**

1. Получите с помощью утилиты **wmic** информации об физической оперативной памяти компьютера, поясните эту информацию.

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана, черный

Автоматически созданное описание

1. Получите с помощью утилиты **powershell** информации об физической оперативной памяти компьютера, поясните эту информацию.



1. Получите с помощью утилиты **systeminfo** информации об оперативной памяти компьютера, поясните эту информацию.

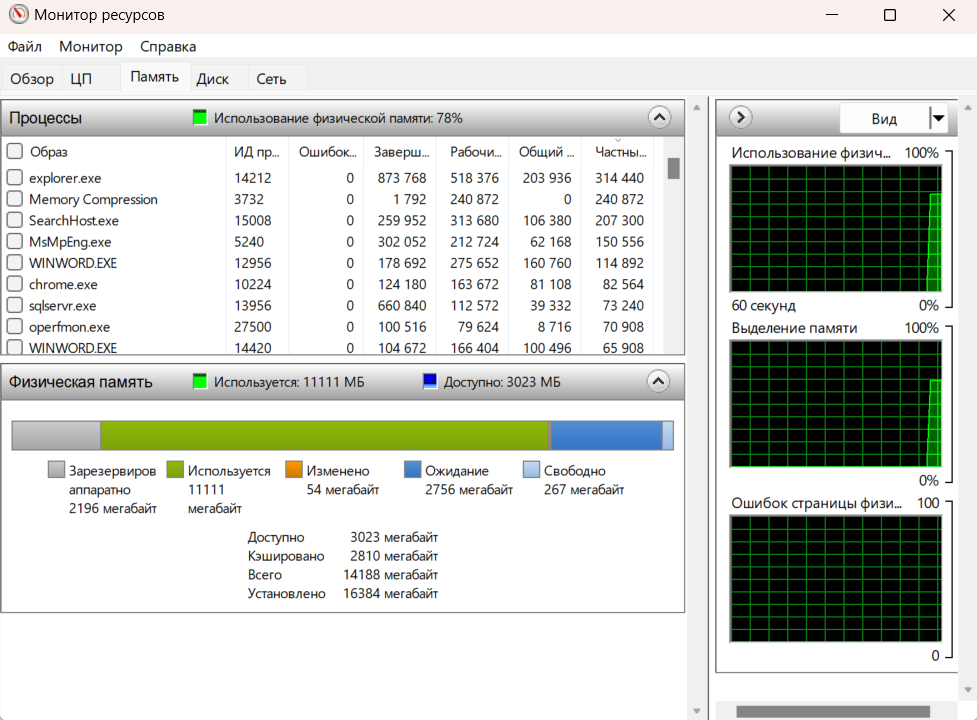
**Изображение выглядит как текст, электроника, снимок экрана, дисплей

Автоматически созданное описание**

**Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание**

1. Получите с помощью утилиты **performance monitor** информации об оперативной памяти компьютера, поясните эту информацию.



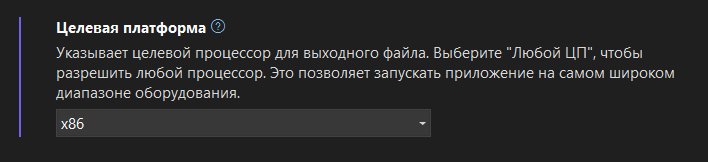
**Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение, График

Автоматически созданное описание**

# Задание 02.Windows

5. Разработайте на языке программирования C# консольное приложение **OS08\_02**, которое каждые 5 секунд создает новый объект размером 128 МБ и выводит объем используемой памяти, установите Platform Target x86.

|  |
| --- |
| class Program  {  static void Main(string[] args)  {  int mem = 0; // грубая оценка, нужно спросить у системы  List<Big> lbig = new List<Big>(1000);  while (true)  {  lbig.Add(new Big()); mem += 1048576 \* 128;  Console.WriteLine("{0,-6} MB", (mem / 1048576)); Thread.Sleep(5000);  }  }  }  class Big  {  public Int32[] IntArray; public Big()  {  IntArray = new int[1048576 \* 32];  }  } |



1. Понаблюдайте за выделенной памятью рабочим набором памяти приложения **OS08\_02** в Диспетчере задач. Будет ли приложение работать бесконечно?

Изменяется объем выделенной памяти с каждым добавлением.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

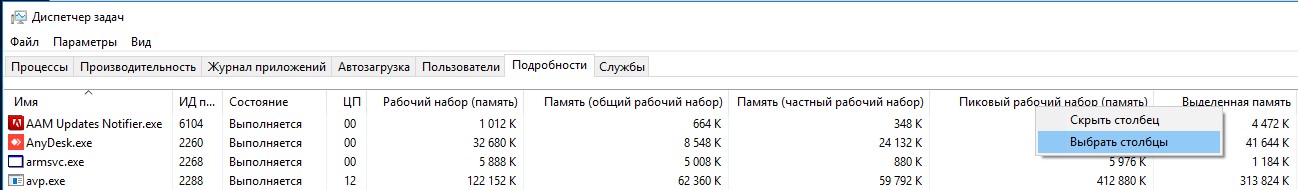
Автоматически созданное описание

Вызвано исключение: "System.OutOfMemoryException" в OS08\_02.dll



Нет, приложение не будет работать бесконечно. Приложение завершает свою работу, после того как займёт всю возможную память.

Примечание. В Диспетчере задач используйте закладку **Подробности**, добавьте в нее столбцы **Рабочий набор (память)**, **Память (общий рабочий набор)**, **Память** **(частный рабочий набор)**, **Выделенная память**, **Выгружаемый пул**, **Невыгружаемый пул**.

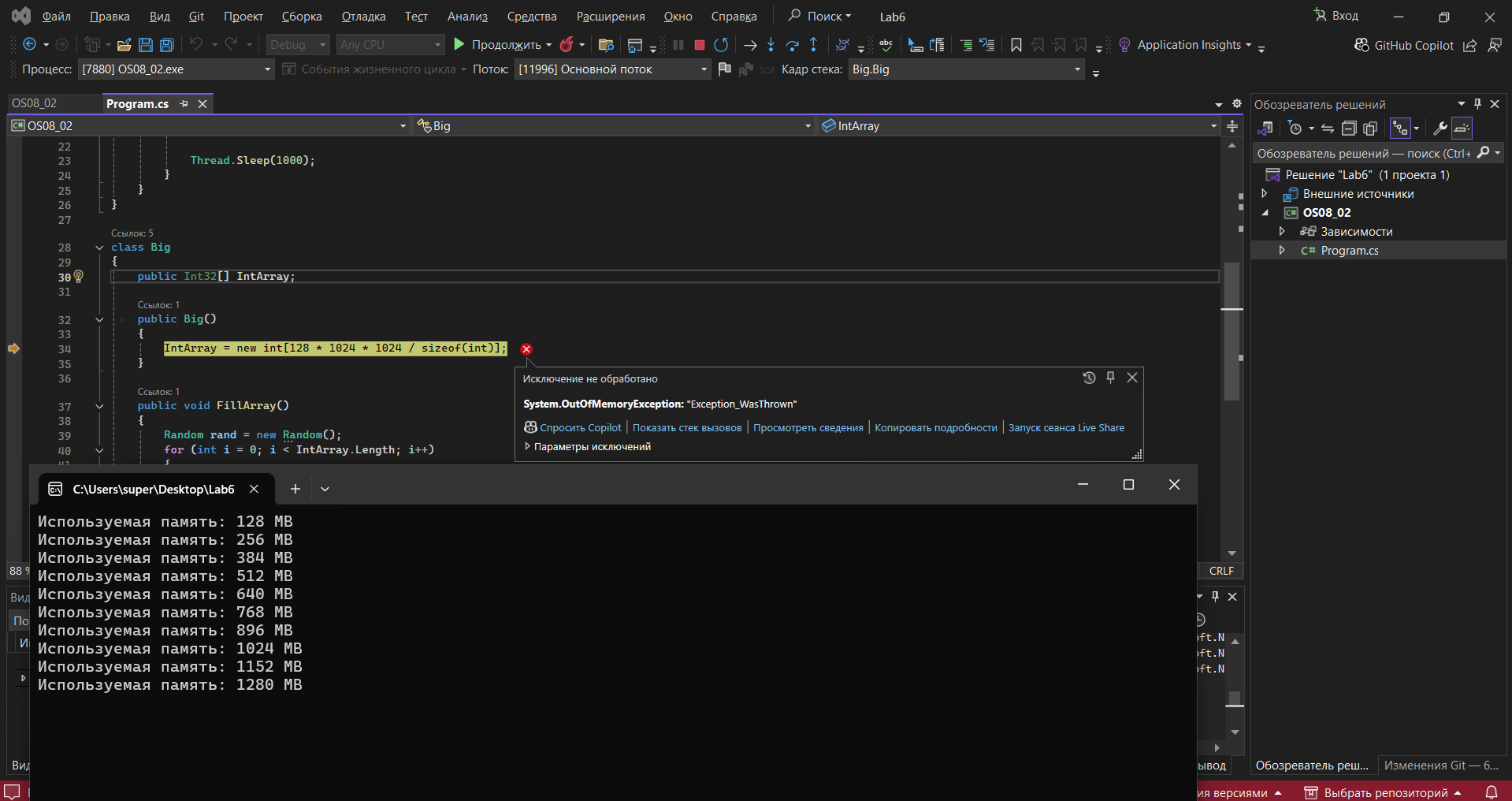


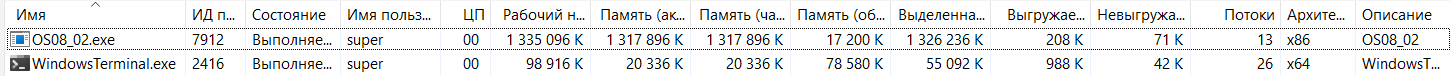
1. Добавьте в приложение **OS08\_02** код, который заполняет произвольными значениями выделенную память, лучше всего в отдельном потоке. Изменилось ли соотношение выделенной памяти и рабочего набора?

Код приложения OS08\_02:

|  |
| --- |
| using System;  using System.Collections.Generic;  using System.Diagnostics;  using System.Threading;  using System.Threading.Tasks;  class Program  {  static void Main(string[] args)  {  List<Big> bigObjects = new List<Big>();  while (true)  {  Big bigObject = new Big();  bigObjects.Add(bigObject);  Task.Run(() => bigObject.FillArray());  long memoryUsed = GC.GetTotalMemory(true);  Console.WriteLine("Используемая память: {0} MB", (memoryUsed / (1024 \* 1024)));  Thread.Sleep(1000);  }  }  }  class Big  {  public Int32[] IntArray;  public Big()  {  IntArray = new int[128 \* 1024 \* 1024 / sizeof(int)];  }  public void FillArray()  {  Random rand = new Random();  for (int i = 0; i < IntArray.Length; i++)  {  IntArray[i] = rand.Next();  }  }  } |

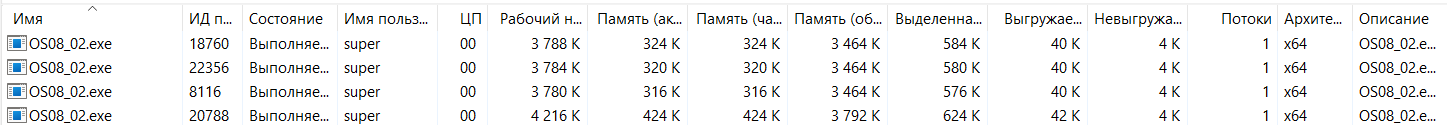
Результат работы приложения OS08\_02:





Когда мы запускаем приложение OS08\_02, с записанными в массивы данными, то наш процесс начинает занимать намного больше оперативной памяти и сильнее нагружать процессор.

1. Запустите несколько экземпляров приложения **OS08\_02**.Сравните частный и общий рабочие наборы.



Чем больше экземпляров программы запускается, тем большая идёт нагрузка на процессор и система зависает.

# Задание 03.Linux

1. Разработайте консольное приложение **OS08\_03**, выполняющее длинный цикл.

|  |
| --- |
| #define \_GNU\_SOURCE  #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <sys/types.h>  #include <sched.h>  /\*  sudo cat /proc/pid/maps  pmap -X pid  objdump -f ./OS08\_02  size -Ax ./OS08\_02  .text - секция с кодом (+константы)  .data - инициализированные данные  .bss - неинициализированные данные  \*/  int main()  {  pid\_t pid = getpid();  for (int i = 0; i < 10000000; i++)  {  printf("[OS08\_02] PID = %d\n", pid);  sleep(1);  }  exit(0);  } |

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

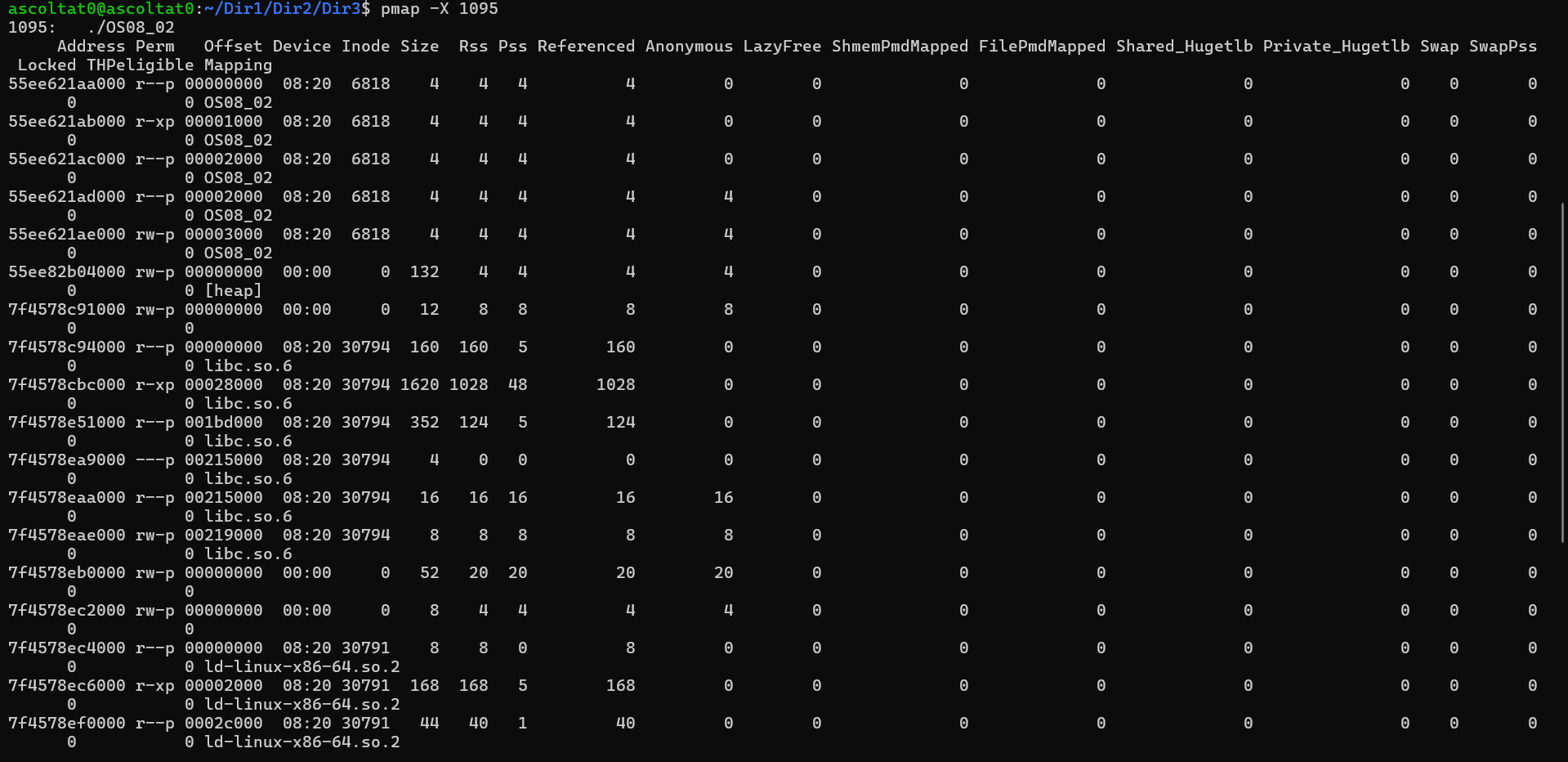
Автоматически созданное описание

1. Продемонстрируйте с помощью файловой системы **/proc** структуру адресного пространства.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

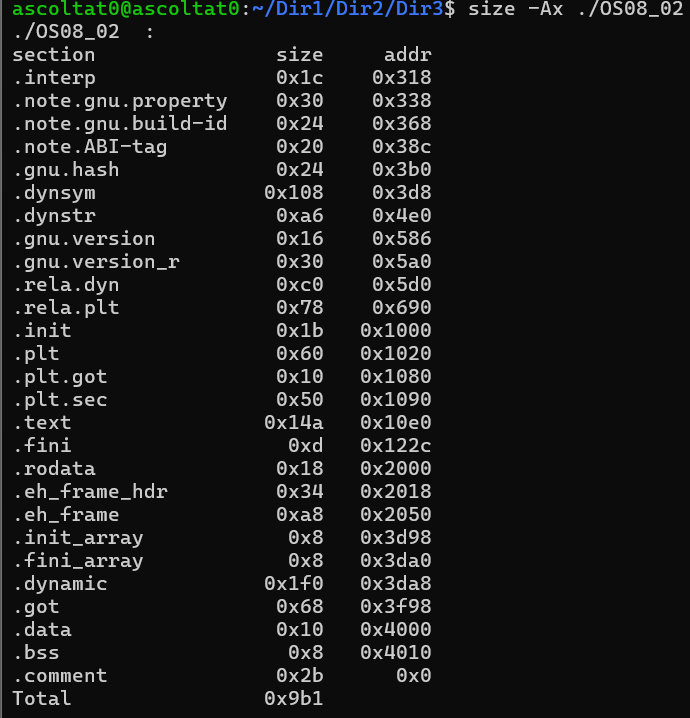
1. Продемонстрируйте с помощью **pmap** структуру адресного пространства.



1. Определите с помощью утилиты **objdump** адрес загрузки mainмодуля, секций с кодом, данными, неинициализированными глобальными переменными.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание



**Задание 04.**

1. Ответьте на вопрос, соответствующий вашему варианту (первая буква фамилии А-И — вариант 1, К-О — вариант 2, П-Я — вариант 3).

Дамп памяти находится в приложении 1, некоторая информация об организации виртуальной памяти в защищенном режиме процессора — в приложении 2. Последовательность действий приведена ниже. Приветствуется работа в малых группах с активным обсуждением теории, не приветствуется копирование результата. Неаккуратность в записи может приведет к ошибке и в тупик.

**Вариант 1. Укажите содержимое байта по виртуальному адресу 0x01579333, если регистр CR3 содержит значение 0x13907000.**

**Вариант 2. Укажите содержимое байта по виртуальному адресу 0x0167015F, если регистр CR3 содержит значение 0x13907000.**

**Вариант 3. Укажите содержимое байта по виртуальному адресу 0x001700A5, если регистр CR3 содержит значение 0x13907000.**

**Вариант 1**

**Виртуальный адрес**: **0x01579333**

**Регистр CR3**:**0x13907000**

Запишите виртуальный адрес в двоичном виде:



0000 0001 0101 0111 1001 0011 0011 0011

индекс каталога страниц: 0x005

таблицы страниц: 0x179

Базовый адрес физической страницы памяти: 0x25024000

Искомый физический адрес: 0x25024333

Требуемые данные: 0x75

Решение:

Перевод в двоичку:

0x01579333 - 0000 0001 0101 0111 1001 0011 0011 0011

0x13907000 - 0001 0011 1001 0000 0111 0000 0000 0000 - PGD

**Первое задание:**

Запишите виртуальный адрес в двоичном виде: 0000 0001 0101 0111 1001 0011 0011 0011

Дальше мы разбиваем наш адрес на 3 секции

Старшие 10 бит – индекс каталога страниц - PDI

Средние 10 бит – индекс таблицы страниц - PTI

Младшие 12 бит – смещение по странице

**Индекс каталога страниц:** 0000 0000 0101 – 0х005

**Индекс таблицы страниц:** 0001 0111 1001 – 0х179

**Смещение по странице:** 0011 0011 0011 – 0х333

CR3 содержит физический адрес самого верхнего уровня структуры страничной организации, называемого Page Global Directory (PGD).

С помощью смещения мы будем считать искомый физический адрес из адреса корневой таблицы страниц, то есть CR3.

Физический адрес записи в каталоге страниц = адрес корневой таблицы страниц + индекс каталога страниц \* 4(размер одной записи)

0x13907000 + 0х005 \* 4 = 0x13907000 + 14 = 0x13907014

Далее ищем запись в нашем дампе памяти, по этому адресу

В зависимости от используемых функций процессора в регистре CR3 наряду с адресом PGD может храниться и дополнительная информация, поэтому более универсальный способ получения физического адреса PGD из регистра CR3 заключается в маскировании нижних 12 битов его содержимого.

Так как нам представлены диапазоны адресов и адреса 0x13907014 в пуле нету, то смотрим диапазон, в который он будет входить, то есть диапазон начинающийся с 0x13907000. Такой диапазон в дампе присутствует.



Следовательно, дальше мы будем использовать адрес 0х13908127, так как смещение 05.

По такому же принципу как вычислялся физический адрес таблицы страниц, вычисляем и физический адрес страницы:

Физический адрес страницы = физический адрес таблицы страниц + индекс таблицы страниц \* 4

0х13908000 + 0х179\*4 = 0х13908000 + 0х5E4 = 0х139085E4

Так как нам представлены диапазоны адресов и адреса 0х139085E4 в пуле нету, то смотрим диапазон, в который он будет входить, то есть диапазон начинающийся с 0х139085E0. Такой диапазон в дампе присутствует.



Следовательно, дальше мы будем использовать адрес 0x25024127, так как смещение 04.

**Базовый адрес физической страницы памяти**: 0x25024000

Искомый адрес мы находим по базовому адресу физической страницы памяти с использованием смещения по этой странице: 0x25024000 + 0х333

**Искомый физический адрес**: 0x25024333

Так как, нам представлены диапазоны адресов и адреса 0x25024333 в пуле нету, то смотрим диапазон, в который он будет входить, то есть диапазон начинающийся с 0x25024320. Такой диапазон в дампе присутствует.  
 

Данный адрес предоставляет нам строку, содержащую 8 двухбайтовых слов с обратным (сначала младшие биты – потом старшие) порядком байтов.

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F

В дампе памяти порядок байтов в строке:

03 02 01 00 | 07 06 05 04 | 0B 0A 09 08 | 0F 0E 0D 0C | 13 12 11 10 | 17 16 15 14 | 1B 1A 19 18 | 1F 1E 1D 1C

Узнаем, что на месте 5 под байтом 13, которое указывает на смещение, у нас находятся данные 0x75

Требуемые данные: 0x75

**Задание 05** Ответьте на следующие вопросы

1. Поясните понятие «виртуальная память».
2. Поясните понятие «свопинг».
3. Поясните понятие «страничная память».
4. Поясните понятие MMU.
5. Поясните понятие TLB.
6. Какая информация содержится в строке таблицы страниц
7. Поясните принцип применения хэш-таблиц.
8. Поясните применение «инвертированной таблицы физических» страничной памяти.
9. Windows: перечислите области адресного пространства (от младших к старшим адресам) и поясните их назначения.
10. Windows: какой стандартный начальный размер области heap?
11. Windows: какой стандартный размер области памяти stack?
12. Windows: что такое «рабочее множество»? поясните принцип управления рабочим множеством с помощью OS API.
13. Windows: что такое «heap»? Что такое «heap процесса»? Что такое «пользовательская heap»? Поясните принцип устройства heap.
14. Linux: перечислите области адресного пространства (от младших к старшим адресам) и поясните их назначения.
15. Linux: в какой части адресного пространства выделяется памяти с помощью функций malloc, calloc?

## Приложение 1. Дамп физической памяти

Примечание 1: дамп памяти выполнен по двойным словам, то есть, порядок байтов в строке на самом деле 03 02 01 00 07 06 05 04 0B 0A

Пример:

12345000: 11223344 55667788 99AABBCC DDEEFF00

1. – 44
2. - 33
3. - 22
4. - 11
5. - 88

Примечание 2: в дампе приведены только нужные диапазоны адресов. Если вы вышли за пределы – была ошибка на предыдущих этапах.

13907000: 13909127 1390D127 1390B127 1390F127 1390A127 13908127 1390E127 1390C127 13907020: 13929127 1392D127 1392B127 1392F127 1392A127 13928127 1392E127 1392C127 13907040: 13949127 1394D127 1394B127 1394F127 1394A127 13948127 1394E127 1394C127 13907060: 13969127 1396D127 1396B127 1396F127 1396A127 13968127 1396E127 1396C127

13907080: 13989127 1398D127 1398B127 1398F127 1398A127 13988127 1398E127 1398C127 139070A0: 139A9127 139AD127 139AB127 139AF127 139AA127 139A8127 139AE127 139AC127 139070C0: 139C9127 139CD127 139CB127 139CF127 139CA127 139C8127 139CE127 139CC127

139070E0: 139E9127 139ED127 139EB127 139EF127 139EA127 139E8127 139EE127 139EC127

13907100: 13A09127 13A0D127 13A0B127 13A0F127 13A0A127 13A08127 13A0E127 13A0C127

13907120: 13A29127 13A2D127 13A2B127 13A2F127 13A2A127 13A28127 13A2E127 13A2C127 13907140: 13A49127 13A4D127 13A4B127 13A4F127 13A4A127 13A48127 13A4E127 13A4C127

13907160: 13A69127 13A6D127 13A6B127 13A6F127 13A6A127 13A68127 13A6E127 13A6C127

13907180: 13A89127 13A8D127 13A8B127 13A8F127 13A8A127 13A88127 13A8E127 13A8C127

139071A0: 13AA9127 13AAD127 13AAB127 13AAF127 13AAA127 13AA8127 13AAE127 13AAC127

139071C0: 13AC9127 13ACD127 13ACB127 13ACF127 13ACA127 13AC8127 13ACE127 13ACC127

139071E0: 13AE9127 13AED127 13AEB127 13AEF127 13AEA127 13AE8127 13AEE127 13AEC127

13907200: 13B09127 13B0D127 13B0B127 13B0F127 13B0A127 13B08127 13B0E127 13B0C127

13907220: 13B29127 13B2D127 13B2B127 13B2F127 13B2A127 13B28127 13B2E127 13B2C127

13907240: 13B49127 13B4D127 13B4B127 13B4F127 13B4A127 13B48127 13B4E127 13B4C127

13907260: 13B69127 13B6D127 13B6B127 13B6F127 13B6A127 13B68127 13B6E127 13B6C127

13907280: 13B89127 13B8D127 13B8B127 13B8F127 13B8A127 13B88127 13B8E127 13B8C127

139072A0: 13BA9127 13BAD127 13BAB127 13BAF127 13BAA127 13BA8127 13BAE127 13BAC127

139072C0: 13BC9127 13BCD127 13BCB127 13BCF127 13BCA127 13BC8127 13BCE127 13BCC127

139072E0: 13BE9127 13BED127 13BEB127 13BEF127 13BEA127 13BE8127 13BEE127 13BEC127

13907300: 13C09127 13C0D127 13C0B127 13C0F127 13C0A127 13C08127 13C0E127 13C0C127

13907320: 13C29127 13C2D127 13C2B127 13C2F127 13C2A127 13C28127 13C2E127 13C2C127

13907340: 13C49127 13C4D127 13C4B127 13C4F127 13C4A127 13C48127 13C4E127 13C4C127

13907360: 13C69127 13C6D127 13C6B127 13C6F127 13C6A127 13C68127 13C6E127 13C6C127

13907380: 13C89127 13C8D127 13C8B127 13C8F127 13C8A127 13C88127 13C8E127 13C8C127

139073A0: 13CA9127 13CAD127 13CAB127 13CAF127 13CAA127 13CA8127 13CAE127 13CAC127

139073C0: 13CC9127 13CCD127 13CCB127 13CCF127 13CCA127 13CC8127 13CCE127 13CCC127

139073E0: 13CE9127 13CED127 13CEB127 13CEF127 13CEA127 13CE8127 13CEE127 13CEC127

13907400: 13D09127 13D0D127 13D0B127 13D0F127 13D0A127 13D08127 13D0E127 13D0C127

13907420: 13D29127 13D2D127 13D2B127 13D2F127 13D2A127 13D28127 13D2E127 13D2C127

13907440: 13D49127 13D4D127 13D4B127 13D4F127 13D4A127 13D48127 13D4E127 13D4C127

13907460: 13D69127 13D6D127 13D6B127 13D6F127 13D6A127 13D68127 13D6E127 13D6C127

13907480: 13D89127 13D8D127 13D8B127 13D8F127 13D8A127 13D88127 13D8E127 13D8C127

139074A0: 13DA9127 13DAD127 13DAB127 13DAF127 13DAA127 13DA8127 13DAE127 13DAC127

139074C0: 13DC9127 13DCD127 13DCB127 13DCF127 13DCA127 13DC8127 13DCE127 13DCC127

139074E0: 13DE9127 13DED127 13DEB127 13DEF127 13DEA127 13DE8127 13DEE127 13DEC127

13907500: 13E09127 13E0D127 13E0B127 13E0F127 13E0A127 13E08127 13E0E127 13E0C127

13907520: 13E29127 13E2D127 13E2B127 13E2F127 13E2A127 13E28127 13E2E127 13E2C127

13907540: 13E49127 13E4D127 13E4B127 13E4F127 13E4A127 13E48127 13E4E127 13E4C127

13907560: 13E69127 13E6D127 13E6B127 13E6F127 13E6A127 13E68127 13E6E127 13E6C127

13907580: 13E89127 13E8D127 13E8B127 13E8F127 13E8A127 13E88127 13E8E127 13E8C127

139075A0: 13EA9127 13EAD127 13EAB127 13EAF127 13EAA127 13EA8127 13EAE127 13EAC127

139075C0: 13EC9127 13ECD127 13ECB127 13ECF127 13ECA127 13EC8127 13ECE127 13ECC127

139075E0: 13EE9127 13EED127 13EEB127 13EEF127 13EEA127 13EE8127 13EEE127 13EEC127

13907600: 13F09127 13F0D127 13F0B127 13F0F127 13F0A127 13F08127 13F0E127 13F0C127

13907620: 13F29127 13F2D127 13F2B127 13F2F127 13F2A127 13F28127 13F2E127 13F2C127

13907640: 13F49127 13F4D127 13F4B127 13F4F127 13F4A127 13F48127 13F4E127 13F4C127

13907660: 13F69127 13F6D127 13F6B127 13F6F127 13F6A127 13F68127 13F6E127 13F6C127

13907680: 13F89127 13F8D127 13F8B127 13F8F127 13F8A127 13F88127 13F8E127 13F8C127

139076A0: 13FA9127 13FAD127 13FAB127 13FAF127 13FAA127 13FA8127 13FAE127 13FAC127

139076C0: 13FC9127 13FCD127 13FCB127 13FCF127 13FCA127 13FC8127 13FCE127 13FCC127

139076E0: 13FE9127 13FED127 13FEB127 13FEF127 13FEA127 13FE8127 13FEE127 13FEC127

13907700: 14009127 1400D127 1400B127 1400F127 1400A127 14008127 1400E127 1400C127

13907720: 14029127 1402D127 1402B127 1402F127 1402A127 14028127 1402E127 1402C127

13907740: 14049127 1404D127 1404B127 1404F127 1404A127 14048127 1404E127 1404C127

13907760: 14069127 1406D127 1406B127 1406F127 1406A127 14068127 1406E127 1406C127 13907780: 14089127 1408D127 1408B127 1408F127 1408A127 14088127 1408E127 1408C127 139077A0: 140A9127 140AD127 140AB127 140AF127 140AA127 140A8127 140AE127 140AC127

139077C0: 140C9127 140CD127 140CB127 140CF127 140CA127 140C8127 140CE127 140CC127 139077E0: 140E9127 140ED127 140EB127 140EF127 140EA127 140E8127 140EE127 140EC127 13907800: 14109127 1410D127 1410B127 1410F127 1410A127 14108127 1410E127 1410C127

13907820: 14129127 1412D127 1412B127 1412F127 1412A127 14128127 1412E127 1412C127 13907840: 14149127 1414D127 1414B127 1414F127 1414A127 14148127 1414E127 1414C127 13907860: 14169127 1416D127 1416B127 1416F127 1416A127 14168127 1416E127 1416C127

13907880: 14189127 1418D127 1418B127 1418F127 1418A127 14188127 1418E127 1418C127 139078A0: 141A9127 141AD127 141AB127 141AF127 141AA127 141A8127 141AE127 141AC127 139078C0: 141C9127 141CD127 141CB127 141CF127 141CA127 141C8127 141CE127 141CC127

139078E0: 141E9127 141ED127 141EB127 141EF127 141EA127 141E8127 141EE127 141EC127 13907900: 14209127 1420D127 1420B127 1420F127 1420A127 14208127 1420E127 1420C127 13907920: 14229127 1422D127 1422B127 1422F127 1422A127 14228127 1422E127 1422C127

13907940: 14249127 1424D127 1424B127 1424F127 1424A127 14248127 1424E127 1424C127

13907960: 14269127 1426D127 1426B127 1426F127 1426A127 14268127 1426E127 1426C127

13907980: 14289127 1428D127 1428B127 1428F127 1428A127 14288127 1428E127 1428C127

139079A0: 142A9127 142AD127 142AB127 142AF127 142AA127 142A8127 142AE127 142AC127

139079C0: 142C9127 142CD127 142CB127 142CF127 142CA127 142C8127 142CE127 142CC127

139079E0: 142E9127 142ED127 142EB127 142EF127 142EA127 142E8127 142EE127 142EC127

13907A00: 14309127 1430D127 1430B127 1430F127 1430A127 14308127 1430E127 1430C127

13907A20: 14329127 1432D127 1432B127 1432F127 1432A127 14328127 1432E127 1432C127

13907A40: 14349127 1434D127 1434B127 1434F127 1434A127 14348127 1434E127 1434C127

13907A60: 14369127 1436D127 1436B127 1436F127 1436A127 14368127 1436E127 1436C127

13907A80: 14389127 1438D127 1438B127 1438F127 1438A127 14388127 1438E127 1438C127

13907AA0: 143A9127 143AD127 143AB127 143AF127 143AA127 143A8127 143AE127 143AC127

13907AC0: 143C9127 143CD127 143CB127 143CF127 143CA127 143C8127 143CE127 143CC127

13907AE0: 143E9127 143ED127 143EB127 143EF127 143EA127 143E8127 143EE127 143EC127

13907B00: 14409127 1440D127 1440B127 1440F127 1440A127 14408127 1440E127 1440C127

13907B20: 14429127 1442D127 1442B127 1442F127 1442A127 14428127 1442E127 1442C127

13907B40: 14449127 1444D127 1444B127 1444F127 1444A127 14448127 1444E127 1444C127

13907B60: 14469127 1446D127 1446B127 1446F127 1446A127 14468127 1446E127 1446C127

13907B80: 14489127 1448D127 1448B127 1448F127 1448A127 14488127 1448E127 1448C127

13907BA0: 144A9127 144AD127 144AB127 144AF127 144AA127 144A8127 144AE127 144AC127

13907BC0: 144C9127 144CD127 144CB127 144CF127 144CA127 144C8127 144CE127 144CC127

13907BE0: 144E9127 144ED127 144EB127 144EF127 144EA127 144E8127 144EE127 144EC127

13907C00: 14509127 1450D127 1450B127 1450F127 1450A127 14508127 1450E127 1450C127

13907C20: 14529127 1452D127 1452B127 1452F127 1452A127 14528127 1452E127 1452C127

13907C40: 14549127 1454D127 1454B127 1454F127 1454A127 14548127 1454E127 1454C127

13907C60: 14569127 1456D127 1456B127 1456F127 1456A127 14568127 1456E127 1456C127

13907C80: 14589127 1458D127 1458B127 1458F127 1458A127 14588127 1458E127 1458C127

13907CA0: 145A9127 145AD127 145AB127 145AF127 145AA127 145A8127 145AE127 145AC127

13907CC0: 145C9127 145CD127 145CB127 145CF127 145CA127 145C8127 145CE127 145CC127

13907CE0: 145E9127 145ED127 145EB127 145EF127 145EA127 145E8127 145EE127 145EC127

13907D00: 14609127 1460D127 1460B127 1460F127 1460A127 14608127 1460E127 1460C127

13907D20: 14629127 1462D127 1462B127 1462F127 1462A127 14628127 1462E127 1462C127

13907D40: 14649127 1464D127 1464B127 1464F127 1464A127 14648127 1464E127 1464C127

13907D60: 14669127 1466D127 1466B127 1466F127 1466A127 14668127 1466E127 1466C127

13907D80: 14689127 1468D127 1468B127 1468F127 1468A127 14688127 1468E127 1468C127

13907DA0: 146A9127 146AD127 146AB127 146AF127 146AA127 146A8127 146AE127 146AC127

13907DC0: 146C9127 146CD127 146CB127 146CF127 146CA127 146C8127 146CE127 146CC127

13907DE0: 146E9127 146ED127 146EB127 146EF127 146EA127 146E8127 146EE127 146EC127

13907E00: 14709127 1470D127 1470B127 1470F127 1470A127 14708127 1470E127 1470C127

13907E20: 14729127 1472D127 1472B127 1472F127 1472A127 14728127 1472E127 1472C127

13907E40: 14749127 1474D127 1474B127 1474F127 1474A127 14748127 1474E127 1474C127

13907E60: 14769127 1476D127 1476B127 1476F127 1476A127 14768127 1476E127 1476C127

13907E80: 14789127 1478D127 1478B127 1478F127 1478A127 14788127 1478E127 1478C127

13907EA0: 147A9127 147AD127 147AB127 147AF127 147AA127 147A8127 147AE127 147AC127

13907EC0: 147C9127 147CD127 147CB127 147CF127 147CA127 147C8127 147CE127 147CC127

13907EE0: 147E9127 147ED127 147EB127 147EF127 147EA127 147E8127 147EE127 147EC127

13907F00: 14809127 1480D127 1480B127 1480F127 1480A127 14808127 1480E127 1480C127

13907F20: 14829127 1482D127 1482B127 1482F127 1482A127 14828127 1482E127 1482C127

13907F40: 14849127 1484D127 1484B127 1484F127 1484A127 14848127 1484E127 1484C127 13907F60: 14869127 1486D127 1486B127 1486F127 1486A127 14868127 1486E127 1486C127

13907F80: 14889127 1488D127 1488B127 1488F127 1488A127 14888127 1488E127 1488C127 13907FA0: 148A9127 148AD127 148AB127 148AF127 148AA127 148A8127 148AE127 148AC127 13907FC0: 148C9127 148CD127 148CB127 148CF127 148CA127 148C8127 148CE127 148CC127

13907FE0: 148E9127 148ED127 148EB127 148EF127 148EA127 148E8127 148EE127 148EC127 13908000: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 13908020: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908040: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 13908060: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 13908080: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139080A0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 139080C0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 139080E0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908100: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 13908120: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 13908140: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908160: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908180: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139081A0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139081C0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139081E0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908200: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908220: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908240: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908260: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908280: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139082A0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139082C0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139082E0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908300: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908320: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908340: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908360: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908380: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139083A0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139083C0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

139083E0: 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000

13908400: 24E43127 24E44127 24E45127 24E46127 24E47127 24E48127 24E49127 24E4A127

13908420: 24E63127 24E64127 24E65127 24E66127 24E67127 24E68127 24E69127 24E6A127

13908440: 24E83127 24E84127 24E85127 24E86127 24E87127 24E88127 24E89127 24E8A127

13908460: 24EA3127 24EA4127 24EA5127 24EA6127 24EA7127 24EA8127 24EA9127 24EAA127

13908480: 24EC3127 24EC4127 24EC5127 24EC6127 24EC7127 24EC8127 24EC9127 24ECA127

139084A0: 24EE3127 24EE4127 24EE5127 24EE6127 24EE7127 24EE8127 24EE9127 24EEA127

139084C0: 24F03127 24F04127 24F05127 24F06127 24F07127 24F08127 24F09127 24F0A127

139084E0: 24F23127 24F24127 24F25127 24F26127 24F27127 24F28127 24F29127 24F2A127

13908500: 24F43127 24F44127 24F45127 24F46127 24F47127 24F48127 24F49127 24F4A127

13908520: 24F63127 24F64127 24F65127 24F66127 24F67127 24F68127 24F69127 24F6A127

13908540: 24F83127 24F84127 24F85127 24F86127 24F87127 24F88127 24F89127 24F8A127

13908560: 24FA3127 24FA4127 24FA5127 24FA6127 24FA7127 24FA8127 24FA9127 24FAA127

13908580: 24FC3127 24FC4127 24FC5127 24FC6127 24FC7127 24FC8127 24FC9127 24FCA127

139085A0: 24FE3127 24FE4127 24FE5127 24FE6127 24FE7127 24FE8127 24FE9127 24FEA127

139085C0: 25003127 25004127 25005127 25006127 25007127 25008127 25009127 2500A127

139085E0: 25023127 25024127 25025127 25026127 25027127 25028127 25029127 2502A127

13908600: 25043127 25044127 25045127 25046127 25047127 25048127 25049127 2504A127

13908620: 25063127 25064127 25065127 25066127 25067127 25068127 25069127 2506A127

13908640: 25083127 25084127 25085127 25086127 25087127 25088127 25089127 2508A127

13908660: 250A3127 250A4127 250A5127 250A6127 250A7127 250A8127 250A9127 250AA127

13908680: 250C3127 250C4127 250C5127 250C6127 250C7127 250C8127 250C9127 250CA127

139086A0: 250E3127 250E4127 250E5127 250E6127 250E7127 250E8127 250E9127 250EA127

139086C0: 25103127 25104127 25105127 25106127 25107127 25108127 25109127 2510A127

139086E0: 25123127 25124127 25125127 25126127 25127127 25128127 25129127 2512A127

13908700: 25143127 25144127 25145127 25146127 25147127 25148127 25149127 2514A127

13908720: 25163127 25164127 25165127 25166127 25167127 25168127 25169127 2516A127

13908740: 25183127 25184127 25185127 25186127 25187127 25188127 25189127 2518A127 13908760: 251A3127 251A4127 251A5127 251A6127 251A7127 251A8127 251A9127 251AA127 13908780: 251C3127 251C4127 251C5127 251C6127 251C7127 251C8127 251C9127 251CA127

139087A0: 251E3127 251E4127 251E5127 251E6127 251E7127 251E8127 251E9127 251EA127 139087C0: 25203127 25204127 25205127 25206127 25207127 25208127 25209127 2520A127 139087E0: 25223127 25224127 25225127 25226127 25227127 25228127 25229127 2522A127 13908800: 25243127 25244127 25245127 25246127 25247127 25248127 25249127 2524A127 13908820: 25263127 25264127 25265127 25266127 25267127 25268127 25269127 2526A127 13908840: 25283127 25284127 25285127 25286127 25287127 25288127 25289127 2528A127

13908860: 252A3127 252A4127 252A5127 252A6127 252A7127 252A8127 252A9127 252AA127 13908880: 252C3127 252C4127 252C5127 252C6127 252C7127 252C8127 252C9127 252CA127 139088A0: 252E3127 252E4127 252E5127 252E6127 252E7127 252E8127 252E9127 252EA127

139088C0: 25303127 25304127 25305127 25306127 25307127 25308127 25309127 2530A127 139088E0: 25323127 25324127 25325127 25326127 25327127 25328127 25329127 2532A127 13908900: 25343127 25344127 25345127 25346127 25347127 25348127 25349127 2534A127

13908920: 25363127 25364127 25365127 25366127 25367127 25368127 25369127 2536A127 13908940: 25383127 25384127 25385127 25386127 25387127 25388127 25389127 2538A127

13908960: 253A3127 253A4127 253A5127 253A6127 253A7127 253A8127 253A9127 253AA127

13908980: 253C3127 253C4127 253C5127 253C6127 253C7127 253C8127 253C9127 253CA127

139089A0: 253E3127 253E4127 253E5127 253E6127 253E7127 253E8127 253E9127 253EA127

139089C0: 25403127 25404127 25405127 25406127 25407127 25408127 25409127 2540A127

139089E0: 25423127 25424127 25425127 25426127 25427127 25428127 25429127 2542A127

13908A00: 25443127 25444127 25445127 25446127 25447127 25448127 25449127 2544A127

13908A20: 25463127 25464127 25465127 25466127 25467127 25468127 25469127 2546A127

13908A40: 25483127 25484127 25485127 25486127 25487127 25488127 25489127 2548A127

13908A60: 254A3127 254A4127 254A5127 254A6127 254A7127 254A8127 254A9127 254AA127

13908A80: 254C3127 254C4127 254C5127 254C6127 254C7127 254C8127 254C9127 254CA127

13908AA0: 254E3127 254E4127 254E5127 254E6127 254E7127 254E8127 254E9127 254EA127

13908AC0: 25503127 25504127 25505127 25506127 25507127 25508127 25509127 2550A127

13908AE0: 25523127 25524127 25525127 25526127 25527127 25528127 25529127 2552A127

13908B00: 25543127 25544127 25545127 25546127 25547127 25548127 25549127 2554A127

13908B20: 25563127 25564127 25565127 25566127 25567127 25568127 25569127 2556A127

13908B40: 25583127 25584127 25585127 25586127 25587127 25588127 25589127 2558A127

13908B60: 255A3127 255A4127 255A5127 255A6127 255A7127 255A8127 255A9127 255AA127

13908B80: 255C3127 255C4127 255C5127 255C6127 255C7127 255C8127 255C9127 255CA127

13908BA0: 255E3127 255E4127 255E5127 255E6127 255E7127 255E8127 255E9127 255EA127

13908BC0: 25603127 25604127 25605127 25606127 25607127 25608127 25609127 2560A127

13908BE0: 25623127 25624127 25625127 25626127 25627127 25628127 25629127 2562A127

13908C00: 25643127 25644127 25645127 25646127 25647127 25648127 25649127 2564A127

13908C20: 25663127 25664127 25665127 25666127 25667127 25668127 25669127 2566A127

13908C40: 25683127 25684127 25685127 25686127 25687127 25688127 25689127 2568A127

13908C60: 256A3127 256A4127 256A5127 256A6127 256A7127 256A8127 256A9127 256AA127

13908C80: 256C3127 256C4127 256C5127 256C6127 256C7127 256C8127 256C9127 256CA127

13908CA0: 256E3127 256E4127 256E5127 256E6127 256E7127 256E8127 256E9127 256EA127

13908CC0: 25703127 25704127 25705127 25706127 25707127 25708127 25709127 2570A127

13908CE0: 25723127 25724127 25725127 25726127 25727127 25728127 25729127 2572A127

13908D00: 25743127 25744127 25745127 25746127 25747127 25748127 25749127 2574A127

13908D20: 25763127 25764127 25765127 25766127 25767127 25768127 25769127 2576A127

13908D40: 25783127 25784127 25785127 25786127 25787127 25788127 25789127 2578A127

13908D60: 257A3127 257A4127 257A5127 257A6127 257A7127 257A8127 257A9127 257AA127

13908D80: 257C3127 257C4127 257C5127 257C6127 257C7127 257C8127 257C9127 257CA127

13908DA0: 257E3127 257E4127 257E5127 257E6127 257E7127 257E8127 257E9127 257EA127

13908DC0: 25803127 25804127 25805127 25806127 25807127 25808127 25809127 2580A127

13908DE0: 25823127 25824127 25825127 25826127 25827127 25828127 25829127 2582A127

13908E00: 25843127 25844127 25845127 25846127 25847127 25848127 25849127 2584A127

13908E20: 25863127 25864127 25865127 25866127 25867127 25868127 25869127 2586A127

13908E40: 25883127 25884127 25885127 25886127 25887127 25888127 25889127 2588A127

13908E60: 258A3127 258A4127 258A5127 258A6127 258A7127 258A8127 258A9127 258AA127

13908E80: 258C3127 258C4127 258C5127 258C6127 258C7127 258C8127 258C9127 258CA127

13908EA0: 258E3127 258E4127 258E5127 258E6127 258E7127 258E8127 258E9127 258EA127

13908EC0: 25903127 25904127 25905127 25906127 25907127 25908127 25909127 2590A127

13908EE0: 25923127 25924127 25925127 25926127 25927127 25928127 25929127 2592A127

13908F00: 25943127 25944127 25945127 25946127 25947127 25948127 25949127 2594A127

13908F20: 25963127 25964127 25965127 25966127 25967127 25968127 25969127 2596A127

13908F40: 25983127 25984127 25985127 25986127 25987127 25988127 25989127 2598A127

13908F60: 259A3127 259A4127 259A5127 259A6127 259A7127 259A8127 259A9127 259AA127 13908F80: 259C3127 259C4127 259C5127 259C6127 259C7127 259C8127 259C9127 259CA127 13908FA0: 259E3127 259E4127 259E5127 259E6127 259E7127 259E8127 259E9127 259EA127

13908FC0: 25A03127 25A04127 25A05127 25A06127 25A07127 25A08127 25A09127 25A0A127 13908FE0: 25A23127 25A24127 25A25127 25A26127 25A27127 25A28127 25A29127 25A2A127 13909000: 25A43127 25A44127 25A45127 25A46127 25A47127 25A48127 25A49127 25A4A127

13909020: 25A63127 25A64127 25A65127 25A66127 25A67127 25A68127 25A69127 25A6A127 13909040: 25A83127 25A84127 25A85127 25A86127 25A87127 25A88127 25A89127 25A8A127 13909060: 25AA3127 25AA4127 25AA5127 25AA6127 25AA7127 25AA8127 25AA9127 25AAA127

13909080: 25AC3127 25AC4127 25AC5127 25AC6127 25AC7127 25AC8127 25AC9127 25ACA127 139090A0: 25AE3127 25AE4127 25AE5127 25AE6127 25AE7127 25AE8127 25AE9127 25AEA127 139090C0: 25B03127 25B04127 25B05127 25B06127 25B07127 25B08127 25B09127 25B0A127

139090E0: 25B23127 25B24127 25B25127 25B26127 25B27127 25B28127 25B29127 25B2A127

13909100: 25B43127 25B44127 25B45127 25B46127 25B47127 25B48127 25B49127 25B4A127

13909120: 25B63127 25B64127 25B65127 25B66127 25B67127 25B68127 25B69127 25B6A127 13909140: 25B83127 25B84127 25B85127 25B86127 25B87127 25B88127 25B89127 25B8A127

13909160: 25BA3127 25BA4127 25BA5127 25BA6127 25BA7127 25BA8127 25BA9127 25BAA127

13909180: 25BC3127 25BC4127 25BC5127 25BC6127 25BC7127 25BC8127 25BC9127 25BCA127

139091A0: 25BE3127 25BE4127 25BE5127 25BE6127 25BE7127 25BE8127 25BE9127 25BEA127

139091C0: 25C03127 25C04127 25C05127 25C06127 25C07127 25C08127 25C09127 25C0A127

139091E0: 25C23127 25C24127 25C25127 25C26127 25C27127 25C28127 25C29127 25C2A127

13909200: 25C43127 25C44127 25C45127 25C46127 25C47127 25C48127 25C49127 25C4A127

13909220: 25C63127 25C64127 25C65127 25C66127 25C67127 25C68127 25C69127 25C6A127

13909240: 25C83127 25C84127 25C85127 25C86127 25C87127 25C88127 25C89127 25C8A127

13909260: 25CA3127 25CA4127 25CA5127 25CA6127 25CA7127 25CA8127 25CA9127 25CAA127

13909280: 25CC3127 25CC4127 25CC5127 25CC6127 25CC7127 25CC8127 25CC9127 25CCA127

139092A0: 25CE3127 25CE4127 25CE5127 25CE6127 25CE7127 25CE8127 25CE9127 25CEA127

139092C0: 25D03127 25D04127 25D05127 25D06127 25D07127 25D08127 25D09127 25D0A127

139092E0: 25D23127 25D24127 25D25127 25D26127 25D27127 25D28127 25D29127 25D2A127

13909300: 25D43127 25D44127 25D45127 25D46127 25D47127 25D48127 25D49127 25D4A127

13909320: 25D63127 25D64127 25D65127 25D66127 25D67127 25D68127 25D69127 25D6A127

13909340: 25D83127 25D84127 25D85127 25D86127 25D87127 25D88127 25D89127 25D8A127

13909360: 25DA3127 25DA4127 25DA5127 25DA6127 25DA7127 25DA8127 25DA9127 25DAA127

13909380: 25DC3127 25DC4127 25DC5127 25DC6127 25DC7127 25DC8127 25DC9127 25DCA127

139093A0: 25DE3127 25DE4127 25DE5127 25DE6127 25DE7127 25DE8127 25DE9127 25DEA127

139093C0: 25E03127 25E04127 25E05127 25E06127 25E07127 25E08127 25E09127 25E0A127

139093E0: 25E23127 25E24127 25E25127 25E26127 25E27127 25E28127 25E29127 25E2A127

13909400: 25E43127 25E44127 25E45127 25E46127 25E47127 25E48127 25E49127 25E4A127

13909420: 25E63127 25E64127 25E65127 25E66127 25E67127 25E68127 25E69127 25E6A127

13909440: 25E83127 25E84127 25E85127 25E86127 25E87127 25E88127 25E89127 25E8A127

13909460: 25EA3127 25EA4127 25EA5127 25EA6127 25EA7127 25EA8127 25EA9127 25EAA127

13909480: 25EC3127 25EC4127 25EC5127 25EC6127 25EC7127 25EC8127 25EC9127 25ECA127

139094A0: 25EE3127 25EE4127 25EE5127 25EE6127 25EE7127 25EE8127 25EE9127 25EEA127

139094C0: 25F03127 25F04127 25F05127 25F06127 25F07127 25F08127 25F09127 25F0A127

139094E0: 25F23127 25F24127 25F25127 25F26127 25F27127 25F28127 25F29127 25F2A127

13909500: 25F43127 25F44127 25F45127 25F46127 25F47127 25F48127 25F49127 25F4A127

13909520: 25F63127 25F64127 25F65127 25F66127 25F67127 25F68127 25F69127 25F6A127

13909540: 25F83127 25F84127 25F85127 25F86127 25F87127 25F88127 25F89127 25F8A127

13909560: 25FA3127 25FA4127 25FA5127 25FA6127 25FA7127 25FA8127 25FA9127 25FAA127

13909580: 25FC3127 25FC4127 25FC5127 25FC6127 25FC7127 25FC8127 25FC9127 25FCA127

139095A0: 25FE3127 25FE4127 25FE5127 25FE6127 25FE7127 25FE8127 25FE9127 25FEA127

139095C0: 26003127 26004127 26005127 26006127 26007127 26008127 26009127 2600A127

139095E0: 26023127 26024127 26025127 26026127 26027127 26028127 26029127 2602A127

13909600: 26043127 26044127 26045127 26046127 26047127 26048127 26049127 2604A127

13909620: 26063127 26064127 26065127 26066127 26067127 26068127 26069127 2606A127

13909640: 26083127 26084127 26085127 26086127 26087127 26088127 26089127 2608A127

13909660: 260A3127 260A4127 260A5127 260A6127 260A7127 260A8127 260A9127 260AA127

13909680: 260C3127 260C4127 260C5127 260C6127 260C7127 260C8127 260C9127 260CA127

139096A0: 260E3127 260E4127 260E5127 260E6127 260E7127 260E8127 260E9127 260EA127

139096C0: 26103127 26104127 26105127 26106127 26107127 26108127 26109127 2610A127

139096E0: 26123127 26124127 26125127 26126127 26127127 26128127 26129127 2612A127

13909700: 26143127 26144127 26145127 26146127 26147127 26148127 26149127 2614A127

13909720: 26163127 26164127 26165127 26166127 26167127 26168127 26169127 2616A127

13909740: 26183127 26184127 26185127 26186127 26187127 26188127 26189127 2618A127

13909760: 261A3127 261A4127 261A5127 261A6127 261A7127 261A8127 261A9127 261AA127 13909780: 261C3127 261C4127 261C5127 261C6127 261C7127 261C8127 261C9127 261CA127 139097A0: 261E3127 261E4127 261E5127 261E6127 261E7127 261E8127 261E9127 261EA127

139097C0: 26203127 26204127 26205127 26206127 26207127 26208127 26209127 2620A127 139097E0: 26223127 26224127 26225127 26226127 26227127 26228127 26229127 2622A127 13909800: 26243127 26244127 26245127 26246127 26247127 26248127 26249127 2624A127

13909820: 26263127 26264127 26265127 26266127 26267127 26268127 26269127 2626A127 13909840: 26283127 26284127 26285127 26286127 26287127 26288127 26289127 2628A127 13909860: 262A3127 262A4127 262A5127 262A6127 262A7127 262A8127 262A9127 262AA127

13909880: 262C3127 262C4127 262C5127 262C6127 262C7127 262C8127 262C9127 262CA127 139098A0: 262E3127 262E4127 262E5127 262E6127 262E7127 262E8127 262E9127 262EA127 139098C0: 26303127 26304127 26305127 26306127 26307127 26308127 26309127 2630A127

139098E0: 26323127 26324127 26325127 26326127 26327127 26328127 26329127 2632A127 13909900: 26343127 26344127 26345127 26346127 26347127 26348127 26349127 2634A127 13909920: 26363127 26364127 26365127 26366127 26367127 26368127 26369127 2636A127

13909940: 26383127 26384127 26385127 26386127 26387127 26388127 26389127 2638A127

13909960: 263A3127 263A4127 263A5127 263A6127 263A7127 263A8127 263A9127 263AA127

13909980: 263C3127 263C4127 263C5127 263C6127 263C7127 263C8127 263C9127 263CA127

139099A0: 263E3127 263E4127 263E5127 263E6127 263E7127 263E8127 263E9127 263EA127

139099C0: 26403127 26404127 26405127 26406127 26407127 26408127 26409127 2640A127

139099E0: 26423127 26424127 26425127 26426127 26427127 26428127 26429127 2642A127

13909A00: 26443127 26444127 26445127 26446127 26447127 26448127 26449127 2644A127

13909A20: 26463127 26464127 26465127 26466127 26467127 26468127 26469127 2646A127

13909A40: 26483127 26484127 26485127 26486127 26487127 26488127 26489127 2648A127

13909A60: 264A3127 264A4127 264A5127 264A6127 264A7127 264A8127 264A9127 264AA127

13909A80: 264C3127 264C4127 264C5127 264C6127 264C7127 264C8127 264C9127 264CA127

13909AA0: 264E3127 264E4127 264E5127 264E6127 264E7127 264E8127 264E9127 264EA127

13909AC0: 26503127 26504127 26505127 26506127 26507127 26508127 26509127 2650A127

13909AE0: 26523127 26524127 26525127 26526127 26527127 26528127 26529127 2652A127

13909B00: 26543127 26544127 26545127 26546127 26547127 26548127 26549127 2654A127

13909B20: 26563127 26564127 26565127 26566127 26567127 26568127 26569127 2656A127

13909B40: 26583127 26584127 26585127 26586127 26587127 26588127 26589127 2658A127

13909B60: 265A3127 265A4127 265A5127 265A6127 265A7127 265A8127 265A9127 265AA127

13909B80: 265C3127 265C4127 265C5127 265C6127 265C7127 265C8127 265C9127 265CA127

13909BA0: 265E3127 265E4127 265E5127 265E6127 265E7127 265E8127 265E9127 265EA127

13909BC0: 26603127 26604127 26605127 26606127 26607127 26608127 26609127 2660A127

13909BE0: 26623127 26624127 26625127 26626127 26627127 26628127 26629127 2662A127

13909C00: 26643127 26644127 26645127 26646127 26647127 26648127 26649127 2664A127

13909C20: 26663127 26664127 26665127 26666127 26667127 26668127 26669127 2666A127

13909C40: 26683127 26684127 26685127 26686127 26687127 26688127 26689127 2668A127

13909C60: 266A3127 266A4127 266A5127 266A6127 266A7127 266A8127 266A9127 266AA127

13909C80: 266C3127 266C4127 266C5127 266C6127 266C7127 266C8127 266C9127 266CA127

13909CA0: 266E3127 266E4127 266E5127 266E6127 266E7127 266E8127 266E9127 266EA127

13909CC0: 26703127 26704127 26705127 26706127 26707127 26708127 26709127 2670A127

13909CE0: 26723127 26724127 26725127 26726127 26727127 26728127 26729127 2672A127

13909D00: 26743127 26744127 26745127 26746127 26747127 26748127 26749127 2674A127

13909D20: 26763127 26764127 26765127 26766127 26767127 26768127 26769127 2676A127

13909D40: 26783127 26784127 26785127 26786127 26787127 26788127 26789127 2678A127

13909D60: 267A3127 267A4127 267A5127 267A6127 267A7127 267A8127 267A9127 267AA127

13909D80: 267C3127 267C4127 267C5127 267C6127 267C7127 267C8127 267C9127 267CA127

13909DA0: 267E3127 267E4127 267E5127 267E6127 267E7127 267E8127 267E9127 267EA127

13909DC0: 26803127 26804127 26805127 26806127 26807127 26808127 26809127 2680A127

13909DE0: 26823127 26824127 26825127 26826127 26827127 26828127 26829127 2682A127

13909E00: 26843127 26844127 26845127 26846127 26847127 26848127 26849127 2684A127

13909E20: 26863127 26864127 26865127 26866127 26867127 26868127 26869127 2686A127

13909E40: 26883127 26884127 26885127 26886127 26887127 26888127 26889127 2688A127

13909E60: 268A3127 268A4127 268A5127 268A6127 268A7127 268A8127 268A9127 268AA127

13909E80: 268C3127 268C4127 268C5127 268C6127 268C7127 268C8127 268C9127 268CA127

13909EA0: 268E3127 268E4127 268E5127 268E6127 268E7127 268E8127 268E9127 268EA127

13909EC0: 26903127 26904127 26905127 26906127 26907127 26908127 26909127 2690A127

13909EE0: 26923127 26924127 26925127 26926127 26927127 26928127 26929127 2692A127

13909F00: 26943127 26944127 26945127 26946127 26947127 26948127 26949127 2694A127

13909F20: 26963127 26964127 26965127 26966127 26967127 26968127 26969127 2696A127

13909F40: 26983127 26984127 26985127 26986127 26987127 26988127 26989127 2698A127 13909F60: 269A3127 269A4127 269A5127 269A6127 269A7127 269A8127 269A9127 269AA127

13909F80: 269C3127 269C4127 269C5127 269C6127 269C7127 269C8127 269C9127 269CA127 13909FA0: 269E3127 269E4127 269E5127 269E6127 269E7127 269E8127 269E9127 269EA127 13909FC0: 26A03127 26A04127 26A05127 26A06127 26A07127 26A08127 26A09127 26A0A127

13909FE0: 26A23127 26A24127 26A25127 26A26127 26A27127 26A28127 26A29127 26A2A127 25000000: 3A984AB3 509EE0F4 466811C3 6D004215 3E937456 39B3EBD6 60C9DE39 44E343A3 25000020: 2F535A7D 27F9D463 600A5D72 753EDB52 6A7E5C7C 419A4258 754E11D1 74091E5E

25000040: 21814C14 14E9C298 4D0912F6 17AF6578 4DE71BBA 7454C3A1 57FC15F7 66EAB6D5 25000060: 3B4543AA 141C0EF0 7A99AAEC 02BD12F3 532AAAF1 2D7DC0A6 4A7ADD79 64C6F565 25000080: 2070F992 0527D0B3 0496AAA8 0AD8AD34 34ECF00A 718F14E6 2C74FAE0 61F527BE

250000A0: 352C92F4 24363571 26E152EE 00A3EEC1 0F3CC9DD 698C44AC 55069CC7 33D83A90 250000C0: 295CDFF9 3719603C 2AEA0F1A 75A7A34D 54526305 52F102DC 34CCA973 46438711 250000E0: 78A2CAFC 5F7D5AED 31BAFE6B 2A776566 3F1A40E9 5E0CCB46 71B898B1 01D599D7

25000100: 5D7EF6E9 7B43680C 54CDE1C0 65568BC9 3D0397B0 6A75649D 3F1C2E54 2FF2372D 25000120: 6874C7B7 6B13EB37 6282D283 29B0E649 4D7370B3 57582736 57ADECF8 51B8FEFD 25000140: 3F157228 46C1705C 596032F9 1C114AB5 0293B18C 54D33A2B 10749260 4D7FF6B5

25000160: 505B273F 3E532396 1235E237 556F951C 3FD4167B 01FD957A 22DAE6D5 571FC7AD

25000180: 327D9CBF 250BB917 2324F7D7 13F961D0 14BE62EC 6FB010FD 76D4A2DF 3EE77B5B

250001A0: 77FD31E7 7AF7D7EC 0D32DB96 693E77CD 706E3058 0B1BC32A 78D0165D 214AA3C6

250001C0: 07CF6DF5 6001FF6D 6B61F33D 7858D08C 04AC984D 55A74DFC 7F41E84A 08ABBCBE

250001E0: 6ACED5AC 074DEB0B 14FB648A 7EB07419 583F8266 69AC9937 701E20B1 6677323D

25000200: 48390462 0B630AD6 77334989 2867B79C 34332F5F 43B48B28 3CFA9C11 4F65612A

25000220: 4FECCD7C 1A78B79E 241418CD 079BD99F 47A05E95 27361A92 5D11C65C 453F6415

25000240: 45830D38 70EB3E70 4DA02727 5FD2170D 169BA23C 2A821648 52732F60 5CD64EC2

25000260: 25C9D0CC 1A793B19 292A8C23 0D7077E1 5AB4AC73 78242EC5 66A7F8F4 0E5098B0

25000280: 0AD9B73B 26BBA958 2105736B 650B2582 13E879A0 50685EC1 6D177466 441AE2CC

250002A0: 2307635C 1BFC9213 286C0310 6A33E0AE 3193352F 77A60EAB 410B5E28 4398BB1A

250002C0: 2A3C24AE 4FBC0074 392D66E1 675443F5 1C0C7210 104C09A4 4FDB9001 1DB6EE1A

250002E0: 38EFDB75 1A5CFAC7 029DE6D0 19B9F446 1A89FF05 2F8A2430 74B0B4B6 57C89EB6

25000300: 33D0BEA9 15C3801D 7CC22263 20E4B53D 0630A727 7806A0D9 3156EA75 751AAE76

25000320: 03D3CA0A 0985445B 3CCAB3B1 7A9F1028 02161338 683F4EB1 2B431993 2E23C220

25000340: 596DDCF0 6591D108 63345332 0AF8ABFF 3EF6C7E4 7F53B4FE 7244269F 7A8DAD96

25000360: 56E01956 034E8551 2C1B4A0D 798B7ED8 4DCA77F1 535D8020 2990E3C7 737D3F2B

25000380: 274BDD5C 50A36459 36632205 1BCFB512 7AE3EC47 2026A8EB 3D6813F3 323583D4

250003A0: 1E6515FF 4412B86A 638079EB 12872DB5 538155F2 553C7FD8 1BA0DAE2 50B08CC3

250003C0: 6F19E133 547A24AF 404C1755 34F82DFC 4C55D0FD 69B808B7 18D1D6D2 347D09AA

250003E0: 237F597D 023474CD 4A049BE6 02E221D6 4BEB56CC 37CB6B9C 27503685 307649E9

25000400: 5FF46093 494D7485 535332CC 3172AEDE 31DC2CAC 0F736481 333FD5D8 39473405

25000420: 2829BD15 30FECF5E 6C9395FF 7AE40F79 1BD33B13 5FBCF8EA 270C57A4 01A3997E

25000440: 67ADAA6E 5B6ABD49 0A719DA5 79505341 131168CB 7498B5CA 27276E2E 3D93D4A4

25000460: 37D18D87 01E6185B 78505B94 78AF777A 56220D04 3A85F21D 664A2D07 6699AA62

25000480: 1CC281E5 330A3002 3292CD21 0A33E16D 01E94D0C 6A2E2C03 1ED46017 5FA67CB2

250004A0: 213A4ED7 0704E350 0CCE70E7 1B57019F 7D2472B7 1DEDC758 18A9CE97 43C26092

250004C0: 5B281D28 48610268 1B347767 70809982 2D59CDF7 2DFFE343 1D64E11E 6B5BAAC8

250004E0: 22260657 15BF5E28 79A12156 2FF61451 172308EC 3A905E5D 63252700 6DA3CAF7

25000500: 4AB4A256 05F9EB9D 5E218D94 68C90B10 2D2A2BC9 1CD87637 7FBA4C71 7D7F7E6A

25000520: 3C965D32 2ACB20F2 5816046A 0C0C857B 67CA44E3 0BD06C8F 406F61EC 19E3C62F

25000540: 693C49C3 348DFB02 1D875A52 0DC10A9C 1F517AB6 75C99384 393FDC6B 6EC29EA1

25000560: 15A54EE4 47372258 680DDB15 6C29EEE3 708D0AAC 6EDE4BC5 488373C6 66A9F079

25000580: 23DFBC4F 1F2AA5EF 50A25F48 772A871A 3FCC39C3 2FE0C386 169834C9 3E4FA6F1

250005A0: 48A6B5F6 1DB4F8FC 33EA3C50 028EAD05 55E9DED8 11585BA3 039165E5 165599C8

250005C0: 554FFC3B 5FBD5B27 46B9CA8D 62950DE9 1D09040B 55641C64 4E525041 54EB0ED1

250005E0: 4CBA0F31 6F5EEEF2 5323BC2C 65F30970 34CA9B21 13905D8E 0CF273BE 4DB8116C

25000600: 6247AD2B 716C13F0 682CC92B 489F9EF4 3B2E0D46 4944DAD1 5A178C6B 395B863D

25000620: 1DF5C639 5F37B360 451A54A5 019C81BA 41DF5734 36B12F66 18D8BFC9 044CF341

25000640: 43A5BC73 51B8414D 16D9F2A8 10CFAF85 28248138 65EE65DC 49A0EC6E 4E7B9FEA

25000660: 50D855AD 7BB75076 2A7077E9 506D4AD0 5CBD0759 30A52B58 09850BD0 35165868

25000680: 10C2853E 66322AE3 2046FFD9 647DCAE7 292B9277 3AF1C6F0 5B278C81 0C0B216A

250006A0: 05A5CEBC 0D5E4450 449F47B0 3DD150AA 1049C7BF 4CB5CE87 130BB79D 1608DFCB

250006C0: 56862F29 4ED6C8EB 224D4CFD 631259D3 7CB66AE5 7C22C438 25939034 7C59474E

250006E0: 27CB2782 19B12941 77C74946 3F76BCCF 1ED462E8 09AA419B 5C9E7EE3 6D509AE0

25000700: 55B2A790 1003FC3D 70D9FC7B 5BAD2C50 166A2F8D 345AF4E1 5B2160C9 08B3F583

25000720: 7690B4CB 0ACED13E 0B29E0C9 1AC63CE8 214F1E2C 0BCF9BC4 3E31D82B 04228726

25000740: 68AB98D9 1467981E 79E71BA6 0DE63E6E 0E57DE5B 2672B1FC 385FED82 149FC105 25000760: 409E9AAF 23EDB88A 3CB2A365 0F7A6936 432A7DA9 1BB0CFB2 6D36BE81 7BFB8D20 25000780: 30BFC56C 574EACCF 681EA919 0045CB82 5BDBD20B 375E8B4C 7F9EB03D 222B3A48

250007A0: 73B56821 1999577A 6C81A507 71E799A7 70F8E36F 0ACD534C 5B0A2922 1BFB8BBE 250007C0: 5B7F5115 73A4C220 56CB23F5 0A6CCACA 0FC325F4 4EB84075 5EF8BC85 2F3FF594 250007E0: 57A40EBA 5C3A3B76 1B0E91A1 727C7702 77A8517B 4BA6F793 458977D9 5ADFE519 25000800: 1D9812BC 0F2E53A8 6A06777B 4A00715C 23B0F2AA 3DEC0CA9 2846B51A 314D0D8D 25000820: 14C8E7E0 57BBE15E 1A30D64C 74BE86E0 39F10CF4 467853DA 23A6DD95 35D14763 25000840: 48E38F67 20B717A7 33FB1820 4F85BB88 44E5ABBC 62C9F3B7 6C38672C 620784F6

25000860: 7855F049 38DEB385 28A1BCC7 7FA19694 1C4FF9AB 0D22393B 2A82E8CC 280E708E 25000880: 540FDFA0 11A1BFEE 544F86EB 61CA8FC7 20C6DBD0 1109B7C6 784A9913 1D93446C 250008A0: 4B5E0D06 257E1668 75A3E2E9 38074495 34876A29 6A3A35A4 754EE89F 112BBAE0

250008C0: 38935DE1 653D4A3D 2998E79B 56F139D4 17ABDF73 7603BC50 15FA395D 3ACE1F04 250008E0: 22F5EC7B 07FEF285 51AA8112 6AD23F24 154A4FE2 28A51E85 14FD13E2 07A6AEA5 25000900: 2D38F892 722265BD 20AEA740 284F4D06 7228CCEE 41DC4DCD 150A6B93 37D9D7A1

25000920: 286C7E93 1667D3B4 0427AE82 1F679554 6D2610CD 34312297 2D801ACD 0E1BBAA5 25000940: 438FCAE5 177601E7 470E38B3 3712AF6D 6389519F 5391AEF7 1062911B 5E0C234F

25000960: 7BA78690 198167E7 3ED4A34C 18C7E94B 3F5F36B3 0D7859EF 0848F48A 22B8EE81

25000980: 10810286 6DFD3444 0ACE4C03 4265046B 498B8E64 4CFF9B99 1F02EDF1 76B71013

250009A0: 5032DEAA 71BF0FF9 2E84BB41 01440BBF 71DC0DCE 7692A408 4DA80E36 6EC4C9E3

250009C0: 5A7ED7B7 438EC66D 2742743F 7DD44DFA 6196E5D1 5DEA6474 241D5D05 59A7499A

250009E0: 61BFD4A2 42A283F0 2CA7C675 58A76507 0307AA81 7C428247 787AA0ED 1AF424A4

25000A00: 0E1EDF2A 616EC000 0EE692CE 7F28DC88 2962D694 6B1B1661 44902C40 76902F4B

25000A20: 787313F5 5057289F 66DFD0C2 71CA41A5 250CF3B6 0F1E855C 6C301580 0514E288

25000A40: 4BD959B0 500FD968 3E491193 7BD07045 6635E5AF 0A74A68F 412208AF 32969E11

25000A60: 49DFD73F 31270268 60A52FC8 06E90A74 2057D524 465B88E9 73AF6592 53F05C62

25000A80: 79446F0B 1390969D 73252C94 106D4DCE 67AC113A 4E7F31AD 4561F34F 6F63C155

25000AA0: 7EFE9A2C 30B244F3 05613A05 113FBD32 770A93B1 32531B5F 349A55E4 52A14F46

25000AC0: 56726E6F 2792E3ED 0CCE0B57 32F7D118 3DF970B4 7CAA30A7 34BE3EF4 03AA389B

25000AE0: 204CB751 5C4FF4BC 35490549 783BD42B 0A75E699 3DA721CC 56385A27 32178B0C

25000B00: 5CA7C30C 12EF7460 7885D299 117C5D19 1BF958C7 5BC2C7B2 1D68D14D 7D5A2802

25000B20: 0AADE619 4EE5503D 7CD1D618 3583A0BC 05136C8A 2FE24B7D 3B8C0A5F 178CBBE0

25000B40: 7C8CAC83 0E03E082 30769C04 78C4F136 398D7D92 40B7947A 15F6EBAE 7C9A3E63

25000B60: 5ED257A8 6F7AF3F9 7020967C 0B5C1C7E 19362C64 4D261F23 64EDDABC 41577860

25000B80: 5A79EACB 5349AEF8 3497FA25 641B1F51 39CD48C5 231DF8CB 36A7F67F 7AAFA6BC

25000BA0: 0A2A12A0 0F73E354 2849EAFF 6F142076 7FD85A8E 7F3A9E37 7E96CC10 706A6BD3

25000BC0: 20C3EA5D 1DBC4969 7BAF27A7 7C720616 0D3085C8 5D7368F0 788A0D79 1BF02E92

25000BE0: 7CF888B1 7BEB9435 32AA0570 2C7E64CD 6BA23135 120CB4CF 6423FB9E 3D87C6F5

25000C00: 69F77580 3B7A5DB8 5B09B5F0 31C9BD91 7B4A5157 5770EB0D 5DBF731A 596EB3B8

25000C20: 575BEA02 35C6F547 6E9ADE96 2A199A3E 186DA97B 26E2CB37 7CC1E3D4 5F97B970

25000C40: 70E427E8 7FB62AA8 6A983220 7B79E2FA 5176F77B 687BD4A5 3426F298 7D0681DA

25000C60: 5ABFA17E 18A7CB93 6722969F 3DE1B48F 7073F35A 0A2991B2 0F0D7587 781D5DD0

25000C80: 2B4FE7B5 6AC22409 051CAAF6 445DFCD6 2430E847 4CCD0E7F 75201A7B 4952FF4F

25000CA0: 3FFCD64E 224073EF 25161C14 57699080 6ED88A59 4E70733B 03828517 5615BD7A

25000CC0: 7F29B060 53124BFF 3B9A3CE4 6BEC068C 277482AE 68AA18A3 6C10CF79 017BA0DB

25000CE0: 07536B20 5E033415 570A1C12 62A285C4 704E546D 1FDDBE8B 68FAC05D 4D325850

25000D00: 26B97FC0 767D80C5 7EC9B288 2DAB8571 21C62041 3863E6FE 3B66D129 24171969

25000D20: 0A96102D 214532D1 3B7D0CAC 2F36838C 4365B891 5CBD6217 0E2DF781 0C4F2E43

25000D40: 1525467C 110CD925 3EB8042E 1D61A75B 4E8F54CD 23216EFA 50A8DB22 42A5CF11

25000D60: 7EB1548F 03A10A1B 3D0A91B6 462DB431 75C2F26C 127D94B7 5904AAE1 201F17C3

25000D80: 3945B391 57E3C3C3 30B010C0 785B0993 4FA6C0B2 55D6FFA5 344F9D39 46C5C962

25000DA0: 17AB7AD6 1783237B 6155F65F 062F4FDD 2D2D0BF7 3CDA4BED 3E15E849 2A960908

25000DC0: 4FD53C94 4ABAEDCF 4D7D3F48 5F417B48 6125BA5C 4B991902 7EA30382 039810C6

25000DE0: 25D4A5A3 3C23E377 2EFA30E1 1E251626 7B595547 75391CF7 2E5426FC 78187B75

25000E00: 484087EF 1B5DF4E9 75F0CFFA 6B81F4CD 2C0D5157 15D2EDED 3CA86D90 3F4E46D6

25000E20: 5CBD3BEB 77F23ACB 05B62C85 370C3152 41CB789A 4A798B45 1578C31A 41D708A2

25000E40: 458B21D1 127488AE 7658779C 2B08049D 4500556E 79C32F98 3EF95D66 6DAC9A8E

25000E60: 5940C040 2D17FFFA 528663F0 1382DD3B 26DCCEC4 162A8713 4B6C741A 22725DDE

25000E80: 692EFC7E 693D7AE9 3DEEC7ED 11CF170E 46E97BF2 5293F37B 7E88B7B0 3A024EA7

25000EA0: 0E12803F 0E2EF872 02843F5D 69337F90 45E2EC7D 4796D230 41CC982B 5B5B1A5D

25000EC0: 26AB205D 6D23283E 5899F454 68E4CC99 7EE0A55A 034C225F 33182607 4E7D5856

25000EE0: 5C649782 0844356C 1241348D 7EF5515C 434C89FC 29259055 18717812 4692B4D8

25000F00: 2C85C6B1 6343CEA6 4DDD34D3 588DFDB0 0C8AC358 03A9AC0C 7AED8CAF 72F72E55

25000F20: 13EBD0FD 3C5628F5 1CF5845E 36D15CFC 773EF03B 55C5DDD5 27C9AE11 11A9EE10

25000F40: 6B4B67CE 772B4992 6CD7BCDD 39B9A685 3D9092BE 6287A780 2391B883 65E2DA1F

25000F60: 362554E2 6F716F96 356A7F8B 3EA54686 4052BEEE 7F936653 76B5C4AA 64ECEFE9 25000F80: 75BD805F 3BF18A84 3CADB8DF 629F1DD6 79B99D5C 693E9A7A 4ED05705 23017451 25000FA0: 72359B8E 65A2C5FE 54F8FB9C 428A7C65 66569E00 7C46C90A 573E681A 069EB9AD

25000FC0: 607A875A 0097467D 13A9E98E 4C214069 3C4DD377 5EB7D18C 0902221A 49FE1F30 25000FE0: 3FB21623 67FA5AB3 2268A8CE 1D1953C1 4E3F2C80 3C484629 32A46F67 14586AA9 25001000: 45A0644A 38089474 4113DC9C 3B4D65B7 191824F6 452A903A 17F050B3 020CCD54

25001020: 285AF28D 49D6488C 47840AF6 57EDCCBF 0D8EABE4 61073C1D 7F8C3C1E 39DE8BD7 25001040: 1833077C 2ECBC5DE 5E2ABF2B 3FBB7871 6BE97CC5 2A948441 289F1C72 1705AED3 25001060: 32EF686A 72AF99AE 22ED07B3 11BF42A9 46D5F1AC 31B70344 54C247D0 35ED5565

25001080: 32FE5697 40A090F3 7CEA181A 2E4E098C 3B32EC6E 1BF10263 6D8694B6 1B4FF720 250010A0: 68A6F5C9 119D1C3A 23C64DDC 72778AEA 1733C696 3114555A 3C6F734C 5EAADA05 250010C0: 686E1E94 688A1CF6 04E64C45 1F7366A2 5E1D86FD 72E8F6F5 286EEDE3 1B0BE009

250010E0: 0F697802 2A0E2DC9 085DFD4D 26688B47 223D8887 06310E0A 3B36DBA7 76A3EF48

25001100: 751400BB 1196B591 24EF7628 4CEE1AF0 641D2402 513E3292 7EAB9F68 7C420518

25001120: 41453127 42DAC80B 571482A7 5A4C608B 06CE3665 36279187 7FD1E83C 01DB1310 25001140: 36402662 44422DAD 29512414 5E4BD4B5 2CD0B6FF 354EE12E 57CFCE67 40155FA1

25001160: 1831A310 61DE3811 1EE4918A 1124BEA5 13930516 471E096F 79126E98 6275E7BF

25001180: 56664092 2D225E93 7D638A2E 059D1105 0C24DF32 6F81585B 7A8DB602 172FEC02

250011A0: 69DE7D8D 08A4472C 5E2E357A 1B42BEF2 1BD4744E 4E228D57 143DA9A4 5941E67A

250011C0: 2A3C458C 0682EA3D 702864E4 5DFB5AD9 5CDFE9F5 5CEB06F1 49D33849 3FC51F8D

250011E0: 39C6E729 64DA1686 34BC77E0 023EEBF1 3259A108 6D86E0C3 68AF0002 7A2727B7

25001200: 49C85972 749E9AE7 03E61FF9 59ABD7D1 38C40758 7A34D737 75B633DD 46BECE06

25001220: 49B477AA 12213812 746D5727 242C6FD3 5720ABB3 3C8D0F75 2440EB53 4A0F15B8

25001240: 4DA08E6D 45A2AB0F 66E87918 0D101AD9 56F5A48A 1B1713BF 0595FDCA 797B39A0

25001260: 634F2649 3D9E6AA1 4BD629DB 274AC8AB 3AC4E07B 784ECA11 64D64AF9 7C579CC9

25001280: 1FF54729 64070DC2 517A657F 2735D966 4A3C6D5E 3A91D1D2 207DDF22 30076E54

250012A0: 10CCB65F 296996DE 1446E32F 4ABEB1E3 687DAFC9 25A6C876 68A473D9 7D39D7B3

250012C0: 40992B33 6AAD6227 349E5D83 6CB6F5F8 069E67AB 5B9EE529 2331832D 2EB145B3

250012E0: 6F089D1D 0A6AE658 765CB187 7B259CB6 2E5EAD5C 4E6B6B32 0BF9ED8B 5165AD98

25001300: 2D4AED18 7815BA5D 043728AA 73199DF0 6B12A9F5 7D0B11EC 7FD2A859 130EBC9B

25001320: 2524CBED 36E10AC4 7C436479 2D8C0DAC 06D03090 3AD74BE6 10FD89D7 3DA85DD3

25001340: 54F9F6C7 4E9C5227 66B19D77 50177E53 43B06C8E 781F5500 75B9351E 445661FF

25001360: 40D58A95 22C91FCC 382D3C48 3FD18706 4435204A 2558426B 01A8C0F8 42614B2C

25001380: 1D6FA953 42E13596 1D73C4CB 7067F56B 216F9FCC 758AD5E8 12272DBE 438E1946

250013A0: 6ADAB9CD 218FA0E8 47922A0B 4FBD5CE6 5F5B80AF 75A57580 27E11523 34315137

250013C0: 796D5C80 38B453B4 262BA5EF 5FC25B34 67B9CDBA 3BE26F37 0DB5410A 352B9817

250013E0: 025C853F 3FE0C6AA 3244135B 48498A29 44DDD5A4 40012153 4ED99C50 7FCC8981

25001400: 353849CC 39E2194D 101C6459 43EEFAF9 1D63871B 2095946B 1C38BE07 5F6F20DE

25001420: 3C752469 23238431 653CC485 2220CBA6 308D2AF5 25FBD838 64FAE14F 4B301514

25001440: 7AE80AA8 03FBEB11 46642A85 0B80CC96 7F2C9C7B 21E665C3 5AA77D71 618D3A1B

25001460: 352BF48C 68482CB3 6E0B702C 618ED921 4346C28D 49DDA394 7EB043A1 2AD9987A

25001480: 52B60497 47C5A089 1A85131A 25796762 65891127 63F21A29 16CDCA1C 58D7C815

250014A0: 1C7B95AD 46BC8510 234D36CB 44964989 56A5AAB1 6B947563 049E6D22 5C60AD06

250014C0: 5AE5E55A 6713FE46 4D617F80 40E1EA93 799CF6CD 4358CFBA 009FED06 1351E409

250014E0: 5F3A9BDB 2E8F2A3D 0EC3066D 351B5A67 328A243E 3AA9E4E5 1C285E51 729780D4

25001500: 2473408F 3A632C0B 4F6AC70E 68C78A6B 0B76C51E 3F8179ED 65A703EC 16F5F07F

25001520: 6D2E20F4 6D8C626F 6F0536E8 3870176B 7E992EF7 161133E8 0AE78F6A 49977F28

25001540: 63A9BF91 11AAC326 06A8F3C7 5C32C446 7C7C2413 3DCE590E 313CA1AC 0F5D34DD

25001560: 4725B383 07332F11 463ECB86 36F9E6EA 552F13BC 61B26FB4 264DA3D7 61D1B0C7

25001580: 2A9426BF 30B5B5F6 202308FA 1C427EA6 1C29AE55 1BD6E2B6 50E9E7E8 1B646B6D

250015A0: 016CFA5A 366B8F01 53B3C99E 0C10945E 545398D1 482FD59A 14B8B511 492967F3

250015C0: 23A79AD3 452B8744 51719AD5 20DF6118 3400F11E 3FF59A0A 761B5CC0 66A4E780

250015E0: 09268A5F 400D9231 21A1D6E8 0443960D 7942AE66 2EAD1D02 41C6DCC2 0B7BB140

25001600: 473EBE98 0D338621 0DDBF0AC 4DE37901 75EE2AED 6EA510C3 2D6DD0D3 47D2DCDB

25001620: 40C0DB3D 6B448859 5AC5C9EC 46109512 6A1A8F6F 252C0D4E 3B099C0B 7EF5DDE8

25001640: 727A79FF 7D156392 13524C17 10038C78 1040D4DF 056E42BF 2DD0BFA9 6A9E8CB4

25001660: 3A9A5935 397E2179 131BF447 5C1C1C23 7A350BCD 4CA651DB 2221BD06 52BFDD57

25001680: 74A4B23E 4838185E 44D1D5C5 472012B0 3A53E4EE 46D53C0F 533B3D05 35028A0F

250016A0: 17BDB671 099EBDFA 601E85DA 48BC68C4 652FD01D 300AC7AE 7C8A5810 63FA7D10

250016C0: 0503F626 22ABF8FF 11C91C0D 7C2D4AD3 1B5AD0EB 31C3504A 7B3ADC60 41D07BD9

250016E0: 5F62C677 233D63F7 13491FCC 3C700974 5B891C7C 5151B4AF 4D9DD10D 741A8961

25001700: 4922CB53 0805EC95 516BE2D3 21E27711 605A3788 73E9895A 44A1F8FA 2BA53DF0

25001720: 29DA268D 5E4FC207 7845D606 06A216E5 254FBCE4 651456E4 056EBC97 0A8F9187

25001740: 3CF3C968 2F217736 571825FD 578912CE 3ADD35CE 25F47232 37650C6C 42E161F4

25001760: 4CFD3BFD 030159EC 67BD4C38 171680F7 338C1C43 16CB3391 59796D92 466C01C1 25001780: 3C00ECEC 6C03FC78 7F999D70 5D29E388 5E9EE4DA 5AA7E0FF 03A04588 111A6CCB 250017A0: 5E0A0004 6623DE1C 52532446 3D0B0EE3 397D7A43 7498C57B 1C80BEF5 7A4E6F92

250017C0: 1DCEA760 08B98E45 7F7C400B 2C67A546 7A398EB1 7614BE3E 393D5393 232E5921 250017E0: 50A0E028 0E8A80DF 54E53B13 5D58DD9C 0C2C3D22 2D8B7803 781921AC 130EF2FC 25001800: 04D65475 31D9D445 4AA129F8 394BC06B 657AB973 2844D90E 2BF0ACAC 624BE868

25001820: 2B8131AE 45FDB932 797F12C9 54B957B1 53A14DEB 7A59FD88 0963E7B1 58647681 25001840: 66809AF6 6D6EDCA5 7947D996 2AD28DFE 174EF385 2D11C84C 4C32730F 45EC2EAD 25001860: 32C6A8E5 5C6B444F 0C890360 501463FB 05C2A5EC 264767EB 04EE2FA9 307E8801

25001880: 6E0ABC6F 3F44314A 3834BA6E 07A3A5FE 29F79B83 6334FE89 14D3B61F 7589CE51 250018A0: 5CC8E198 1D3057A3 00E67398 343BD57F 7C95AB74 6483FBE1 4F8D0B35 5646E29F 250018C0: 0526992E 7C80C491 76D842A5 1EBD607C 34439E6C 4D4693AE 7BBFFF76 57C48C28

250018E0: 65A76135 04B4FB4B 06851786 090F7524 1BBBD5AE 5BDC48B0 5C89427C 0539C9C3 25001900: 410F8989 49008AC8 66AE9B41 145D1CA1 4225431A 01C041B3 2E6CDAFE 034B9C6D 25001920: 589B2686 03BE0B45 4E09AC65 7A1E9BE1 2C2B54B4 17F69D90 49568338 4E42AD03

25001940: 0CDE391A 364220C0 4AEDCACD 0941E15A 2F6F2545 6630CF2C 7C3AE994 20C428C1

25001960: 438431D3 60702E45 21FC44C8 2542A038 5CAFE703 0BC440FB 59CDF8A3 00EC98E8

25001980: 40A71526 7BACA9D4 732C4BF5 339520AC 7DD5609F 3B2FEE94 14219F85 0366577B

250019A0: 4E13E993 738CA638 462239F5 30859327 7F3CE748 01A16395 2B993774 4DB0C3A5

250019C0: 3B5E7812 38426A82 7C313C09 6579B4ED 10EE7DE3 53476122 55CAA47D 5ADEBA5C

250019E0: 4CC5A133 45EA7280 50D8EACD 61B514D4 5FC3FCEA 092A3AC6 269BB569 4CD6E58B

25001A00: 29F012A1 4D1D137D 397786BB 307EAADF 24CA519A 15C1628C 506D4C63 51AE4A85

25001A20: 2220813B 47877352 3B2DF7C6 3BE27F0C 200E9537 4BB5566D 21874178 41E2CE3E

25001A40: 34D6F6D1 544B8122 69E42825 246D7C81 0F9304F1 745443B5 6FFE1B04 6D5FB403

25001A60: 25E20557 184D9199 66CF7F78 37EAEE1F 6A5703C6 326C8AB0 23A25A90 44E9AECD

25001A80: 4CF0F0CF 794B5469 06958086 321FD3CB 4829DCD9 7B1A8C94 28E6720B 259D1586

25001AA0: 67D51E1E 2A82F184 435933B2 49670A90 1819695C 19E82571 3AD02525 01104AC6

25001AC0: 24633108 0EF61C8F 2CDE1E03 0B787BC8 1F4612A0 022E38E8 3D43E09A 359BCEEB

25001AE0: 5D1EF878 4C17D2B7 0A9CA588 0C7CC001 2EF1E313 18825E44 675746BE 6FB3F68A

25001B00: 23E518C2 764448F8 6EF18E3C 26C340CD 451FD5E7 6F676DAC 79B8F164 39BC6A3C

25001B20: 2B650F17 4447129F 3C985E62 6510136C 30FB1003 26971074 55464AA7 0BF9DFE6

25001B40: 5D7D6C73 65BF34B2 1387BD17 5B60E737 058E6CAD 1829DEC8 25A39C2D 4AC2B7E7

25001B60: 3C0773CF 50F9B19A 5500DB52 7C120A21 707DE70C 1C69B20A 76AB3272 4F52BFDA

25001B80: 432BAAC5 53A53D27 2581F1CE 21D52063 2AF69734 140CE458 3BF074DE 34FBC35B

25001BA0: 153D2B2A 7321B3C6 60136CB0 5AFF0000 4595DA85 5833CD2D 04A0BEE8 3687E804

25001BC0: 76D1880F 7EA2C5A1 2EFF538D 4932AE60 04FAA12D 0BF65F87 6A2589DD 0BBB39FA

25001BE0: 50A0ACCB 242ED655 6ABBCCFD 7426244C 1A66925A 7DA6E742 493E832F 0EFB5D0D

25001C00: 4D9BE02C 6D459E87 21E468A7 5D55D2DB 01151EA6 33712A44 610348B1 4970881B

25001C20: 29CEBFD4 5E8BF9BB 4623BC0D 126CB8E6 38167217 4AA49C2C 052CDD62 63D3A6A1

25001C40: 4C58F2B2 1E78F34E 05408212 71DB216A 6D6A5E7C 2D788412 4A581EAD 37354B3E

25001C60: 697FB349 19C6B7D4 51347397 06C7C0DF 2951175A 47CA5091 1A953101 179643E7

25001C80: 29E33097 51180FA3 0D631FD4 58503BFD 364F6486 274AEC0C 3572C95E 43605DCB

25001CA0: 1D9F7CF0 658ECB71 1F63EE8C 266EA771 45D2A379 57B8D0F7 53A4C7E2 05FC109F

25001CC0: 1F01F8F3 06E8265C 27CD319A 7BED9F0B 78666530 576361C4 2190FE90 20235C1A

25001CE0: 22ED7FDA 6AAF1D68 73D61F91 674E66D1 623CB6AC 5A3B87D2 201F70C1 62046F42

25001D00: 43F6C8BA 2E8D7826 6889884E 66FE6273 3D417C58 2CDCA164 2D84421B 250E06A6

25001D20: 690629EF 41E02446 543BA47A 07DB930B 0E149586 23E9773C 7162A7C4 11C6E252

25001D40: 4621EFF1 4B3862F8 67C5C7EB 2268F0FE 1FFD1EF7 1EA791F5 1F2FDEB6 527FCED2

25001D60: 2F871113 6D3FC3B9 3562BC23 4BA0471D 3374CC7A 4E24628C 6123A71E 4363F51D

25001D80: 456F5AB0 3D5F7F49 6277DEB6 17452B53 6F2F48A8 6CA6656E 48BA9446 7225578E

25001DA0: 5963E440 02BF2AF4 12E7751C 368640EA 0327BD4A 19B56B85 120EC694 7F04089D

25001DC0: 794C75A3 620F3D3F 212C76E0 170453B4 7275BFE6 7DB67FC2 4207504B 254F36C5

25001DE0: 0F5D9970 1609B97C 37775160 5001B89E 7779E540 61E3FAFD 71993A2B 1AE1C763

25001E00: 60BC7D27 10D7AF5D 426C385A 50B5163C 41719885 5A1D7C71 229799A9 597B8A82

25001E20: 027DCEB2 75A0705C 49050CBD 1D3DF403 0BC01CD9 68A99DCB 4F581188 15D1A58E

25001E40: 5B30FD25 365EB385 5253D179 51658F3A 2CF7EBAC 4A1F536A 50EE3536 47B8DAED

25001E60: 7B582EFD 3D28A7F1 07E791E3 59258F2C 352F140E 78B8DBA7 7AAB724D 777FE942

25001E80: 1125F0C8 7805ADB8 55C9C3C2 72500DEC 5749332A 4159B057 3D927018 1F2EF932

25001EA0: 3F77A396 47B0EC5D 14868502 7CD54F89 34B17305 24C95C48 198F19EC 26B3FBA4

25001EC0: 46B1A7F3 21A5ABD2 74D0BB78 411B31BB 0F902984 2033AAF1 6DE9DBB6 169D29BD

25001EE0: 3FE97A26 7AB35D6C 555CE73E 0448F094 5235EA8E 49720A7C 244C7674 09C4F30A

25001F00: 7AF4FE0E 5185237A 0C18033B 13BA6F20 12DFDA09 5D08039B 3E887263 19D74CCE

25001F20: 78CC436C 3324D847 11EDEBA4 6546FF4E 3598CE68 5418E5AC 130767E8 568ED2B5

25001F40: 23998E05 6133963E 1273E739 1389683C 03E8202F 39904092 67EFBFBE 70F245D6 25001F60: 0A1BD202 3F2C9A05 326693C6 5C95D5BD 6BFCC918 39497F84 4CF90EA3 76059919

25001F80: 236475E9 0AC191F8 01E0517B 632C4F8A 18B1590D 05D4AACC 13D4219B 69A9A457 25001FA0: 631D396E 5AF96EAA 484EEE4E 5C6B513C 0E45BF4D 08A2DC68 61045B54 6BD09479 25001FC0: 67ABF584 7ECE1488 60AF628E 7102544F 36FE2343 10C30E38 05DCD2DB 4164BD7C

25001FE0: 699563BB 1B25BD64 099E9D1E 53B34003 2AA16FD5 61F29CA5 2DDA83B5 3F82C3E8 25024000: 097BA2EB 75E55F71 75178BCA 19CD2D02 131B6C47 2AF8A163 5ED87B42 35C64513 25024020: 43DE2FAD 7D149D0F 57121910 5752E43E 123BD4DF 5E041367 06179358 43E9F99C

25024040: 5A9370F3 44280A2E 1FD8DD78 779C1240 0C600293 7BAD0E59 274780A7 0EAC4117 25024060: 589DC975 72CA3B13 1F235C9C 516604E8 42D7EF50 66ED6B41 05980870 30C07233 25024080: 38CDA562 05D58F21 0AB148B5 3D2F5F15 76524A41 6ED1F8E2 61D163A4 70AB4796

250240A0: 669F976D 61F11C1F 246D0EF0 05DE8031 347430ED 59880D75 7C2253A3 220A3AFD 250240C0: 1F23C2C4 163D0F46 7987DF34 3C954D36 085EE37B 6F782429 558775B2 0DCE9491 250240E0: 4E9DDECA 666B4AB3 412F638C 20513133 0BD544C7 0D72765A 72EE55C2 5CF0C46B

25024100: 777C949F 2651A6DD 1E853EDC 0C6645BE 5352CAB2 48E83442 4D97AF5A 6BC17810 25024120: 6256A689 2F2D95E1 10FC7AD3 2A6EE673 573FFF69 21690076 5A381029 7F15BBFF 25024140: 76A7E76F 7D19219E 32424224 2C9AE00A 6D658C0C 4902BB39 28618EB8 49558138

25024160: 304E196E 7CE2B423 6E91804A 0FE6FF8E 2DA29556 41803271 64D602CF 592D2113

25024180: 6F02C65C 477C4A84 0E61EB91 0E228A10 3B02CE99 6FBC0DE5 4EB7704A 563B8E81

250241A0: 48A55FEB 0DC66724 5A3EA6AC 59314D99 5E7BA956 2B188F3F 368E9527 2D34DE54

250241C0: 0C333A8A 4219A78C 29A949C3 0EBC2328 5B303435 465375B8 6F8B385E 2E79D966

250241E0: 7DF01824 552FBDA3 5C182C4F 5670168E 5A56B3F7 3DB0AFCC 3E1EE2BA 20D67418

25024200: 4A579311 37CF59BF 3B6C2016 0FC3B4E5 130714E5 4C158619 4412ED66 06EBD98A

25024220: 2E61B154 5C06B3A2 63F5801E 5F9F24E8 6EC4148C 4F30411E 6AD9D7E1 05358A2F

25024240: 46541EFC 415CA1F6 03B3C504 6B88EDC9 17D6E8AE 5619DFA7 7DFCECDD 28AF50A4

25024260: 57F11225 5FE8122A 103271EB 65D310F5 13A3E196 784759BB 7BE4DA89 0AF4B01F

25024280: 4FA78469 39683294 0ED9BA88 26AC4F97 6FAC6F28 26CAE042 1A2DC96F 401DB470

250242A0: 7E06BA25 22BD7039 605A71D3 7F298092 625DF599 0FEC1376 3FB5C4D9 2EBFD706

250242C0: 6A55E5C1 56E2A220 101BF792 18FA1201 39FCEAC8 5295F4F0 08FF8B6A 743DB369

250242E0: 39D26CE1 12BCCF72 37D2A2BF 331F02BA 3BE3142E 5E3FDC70 7347F7F3 361A5798

25024300: 6021D918 5900CFFF 0FF7A07F 355BE1F8 40568696 442D884A 15891B06 1F893EBA

25024320: 272ED887 43961093 6D8233A3 75197874 75BF6DD3 7ED36C4A 46515B0A 4804FEAF

25024340: 20324D51 61729AE4 7B7D2B33 3CC13F75 682B6229 62EAC888 50F7C556 7D118F78

25024360: 3068A72A 1A9C071E 6CD9E2B5 5CEF9FB6 6EF83D82 670EC6B4 043AA042 1FC6DDB5

25024380: 2F757845 2A401A3B 1F07A77A 095D259A 7FF472F6 0A59E2E1 6E69506F 26285D77

250243A0: 4159871A 7092B8D7 71CB3979 7666DA34 6513C14C 13E612F5 7E7E4595 3AFF0096

250243C0: 4C6B7467 6FCDA40F 12ECB569 5A707949 62C2B13C 3686B87E 4DEEF56E 7D37108F

250243E0: 08090AA9 12E61106 04F33ACE 25BA7F78 5753A594 38997B4F 30910137 402011D2

25024400: 3F5B7051 4DBB55EE 45A4002F 4B7F5398 5FCBC4D0 3CF43570 48108BB8 15D86A70

25024420: 73094A74 5554CDBC 7B67B85A 7798A951 711F8F0E 5A90EB21 17FDCE2C 1C829435

25024440: 1C1DC188 31DAE21F 10842B4F 7F2A9972 5422114B 29CA26F8 3D042C78 78EEBFC6

25024460: 5C5124CC 21D096EA 01541AF1 6D0E61F0 0566A813 48AED0F7 4ED4B7E2 08C00BCB

25024480: 4001B7A0 31AB27A7 370B69E3 17586B5E 4E4212C5 32FEF1FD 5B333BC5 0F773EF7

250244A0: 27BD1857 7D144AF8 67672ED4 0D6DE380 3B1F0023 56564C1C 0C178181 2D781F87

250244C0: 7AE842D9 6870A698 099CBDF0 2578C375 28155000 316667C4 6BFE0086 15914959

250244E0: 10B72976 4CB54068 6F2E2ECB 3DFB2DE6 3BA01A7F 5B0229C7 1071C25D 2A5A797D

25024500: 068015DA 72A7AC8F 3796F1B1 3F746767 2385813E 00A562CE 4E40816F 691ECF8A

25024520: 56A7A659 010CEC58 576D811B 570DC652 4262F823 2F9648F8 3DCFBFA3 05FAD8B0

25024540: 15B91569 53DBFB69 72261F16 1CF6017A 3F121307 295BF46D 60AABBCA 0E9B4FDC

25024560: 45AD2720 217A208A 06A141E8 018CD25D 43D0C331 1D380DDF 53D72477 4CBAEE8F

25024580: 6CA2889B 3D0CB557 06EDCDA6 48775393 1EBF5A6B 4CA31A19 09F29E49 7A42E00B

250245A0: 1A302529 207DEE65 4ED11D1B 270863A8 59F8E6A8 14F03A34 532E5135 6120E07D

250245C0: 0EE580C5 6933561B 2842187D 67C41F15 68DC0AB0 737BC0E2 6B486675 5D24216C

250245E0: 11FCF0C5 28FBA1D5 79C74046 020B60B4 7A0420E5 4CB3AF12 254E0C59 396F987A

25024600: 2D35C7E0 0AB2928C 6A6B3DB6 055642CC 28A87B52 75586C0F 673B7E44 4915FB4F

25024620: 49E95D20 77E33F0A 02C5DC51 1E9424A2 5A8AD751 39A25822 34A26933 30BCECEC

25024640: 4E4BCF54 2580616A 72A75197 5A9D6D15 74F5F561 6C130561 63DEE3DE 7926C7B8

25024660: 51C44EE1 29C9AC39 367A62CE 75C3B895 52DBD9D2 07E73D95 003EBF26 4D7C7616

25024680: 7B2FE20B 156184A1 79D29BC7 4F46541C 2A84FC7D 4DD80E69 3878652B 198D14B5

250246A0: 01F7D7D7 5F2C1D2D 1DDAC1F5 70F8CBA5 70B5E491 4CB441D3 02994A1B 585A98A2

250246C0: 745938A1 490A535A 33BF915F 5483BF7B 5A0C5D7A 4AB09F43 4479A318 4122C27E

250246E0: 26D3AEAD 714475FD 3391F3EA 7EDECF18 3EDE0941 7177C5AE 763A217C 42021F8B

25024700: 77A47FE4 3549663A 23644296 452952B0 3FCFBC5A 655C1516 0637F06F 0073C0EB

25024720: 6D07FC3E 591A3CE2 58A5953E 15C9D834 4E38436C 72E61838 0870E327 05100D0E

25024740: 2730621E 5E1FCA2B 016A7FF4 09D18678 5427AC35 2BBAFFAA 7370189B 307F42C8 25024760: 50E7E188 38AFD949 2872A56F 3940867F 1A461A7F 39999612 5AAF0B73 10801228 25024780: 68F1FBB0 5BD8A269 79544BC0 3B6C7E57 294FFF3D 3D6FF76A 188ADC48 0EFD238B

250247A0: 42D262EB 334BD074 677BC33C 00F22098 720B0A04 2EAFCAE4 72EA7F11 33ED9674 250247C0: 68D392D6 2E81E6DC 57AE6CFA 60BE3F15 700D45BA 6C689B04 6DDA7355 4BE9803A 250247E0: 41D94D9E 72E4FFCD 74417127 071FE311 3CE96FA7 4CF769EF 662DA66B 336E662C 25024800: 7E6B316E 48258316 2CD7DC83 725FA102 7991CC77 4D0464CF 5BC00DD0 69C06AB3 25024820: 4594EDE3 726D5C68 46FF238C 20DBDBC1 443F3C6D 727DF803 3E7438C3 223816A4 25024840: 45C55A37 74850EFA 506CF3A8 6BC433A2 61EB2917 79F0CC5D 2072CC6D 7C8960AB

25024860: 6DFE2F13 2D6ACB86 799330B8 366AFF6F 492E8642 116AF937 5213B3E3 75DAF8FB 25024880: 4D1E2A08 340D5D10 0286EF29 29E586EE 01D7EE61 008ADE0F 3A5BC9FC 1BCF2E07 250248A0: 52C1D90B 6DEE0246 1B295132 7D9FE951 25697778 4CFE9794 07AA43CD 4F5B559A

250248C0: 3470C70A 52095A83 415A88D9 486460AC 7C8A7646 7A6972C8 51833D14 047A6511 250248E0: 27B2B6A9 304E7BD7 046171EF 4C2700F1 53713416 25550E61 2091E471 3429F4AC 25024900: 2059A885 51242A90 53BDB1B8 1031DF5D 6FF708DA 148EB1D5 20602843 453A7C28

25024920: 3A2944FE 349DC5A1 19025A97 73FD26D0 5EC77B2B 22D2E31B 571FE933 20FF977F 25024940: 25C087B9 2A37DB1E 01FA3865 77252BBE 5010705D 09AF5337 795082B4 52B4B73F

25024960: 628A1FFB 7E0C8A17 0232D045 51897289 7C296C1F 6E34C90A 485DF9F0 2D6CCAAA

25024980: 4D5C1DD5 66FF5C85 5D4640CC 54454CE7 7940E5DB 7778646F 5F644CBF 1FE21535

250249A0: 31A93240 7C200CB0 0E3B1BAE 47ECB0A5 61671831 5D861643 25B2E9E5 04DFD38E

250249C0: 592E92A3 6361DA6F 26667938 293958F8 235AD5FC 296CB8B2 6419844E 16AA554E

250249E0: 57D3A7DB 0108FA79 2DA7BF61 71EA7EC2 125BE190 4ED6B5B9 49111008 4BF47BF3

25024A00: 6C3FCBB0 6B958FEC 26A108FB 77C81EA5 458CA24E 02DA9C4C 27BEB1A3 2E482349

25024A20: 4AD38E5E 6218232F 457BF97E 53F063AC 7B743788 3163D20F 714D9F0D 050409B8

25024A40: 5859A032 7D52FCB6 785ADFE5 18C791B0 47CE4FD2 1F24A0F8 0A11F4AE 23EF6523

25024A60: 02E5D837 469BEB7E 7C71A50B 7837EB62 49D0A50E 6D79CDFC 0D8633A5 62D27C86

25024A80: 330EFCA8 42469FBA 5BACE4F4 75D18844 36E50D48 2DEACB3F 3F53313F 5653F657

25024AA0: 3BA328CC 781E55EE 5E65CA99 4142B2CC 63F0BF33 102920A2 1B361DC5 266FD5CC

25024AC0: 0FBB5B6B 28A3B5A9 1990DE90 1508E4D9 567BD5D3 30497E58 04262C21 4D1B2AB8

25024AE0: 61839B3E 02B1A3D8 74E2466E 7EF0B6CF 0668F740 2F86C640 64777E3A 5D59C061

25024B00: 5491EF8A 62A97CF7 20E16704 392D97CE 55B6ED1A 7B7C16C8 4E1EFC6F 2A6ED4F3

25024B20: 3DFFCB77 2206E98E 5D2468E3 4FAFF9E3 40BED65E 48CF41E1 3FFEA5EF 72BCB794

25024B40: 2B65CDB9 5601CF3F 687C8FF7 212CEF65 53E8EF6C 787D4ECB 0C56A6B3 02C57E50

25024B60: 3E207399 0E91BA3C 144DED06 34336970 390884D0 40627A6F 4FEAFF17 0C1C628C

25024B80: 13A6D7B4 010C0A38 6CB0C341 0147423C 6F47B99D 620885F6 50B8E8B1 143F44A2

25024BA0: 5A84B939 6F22099C 57091961 3474EC45 53251574 3476323D 0C5C545A 18B4595D

25024BC0: 42B2FDE8 02258EDA 538AE916 30672800 470A3648 434A8ED5 0970D0F5 5C14A0BE

25024BE0: 5652D644 1E1BE8B4 7B0D2434 472532DE 672E29C2 19EB92FF 71665022 7D9D5107

25024C00: 521BEA76 51080657 3C09222F 3FB2CC26 5C1E7E9F 3EB763B3 0374FDF7 495D47C2

25024C20: 0548E68E 543D4B55 46A8362B 64C6E5CF 2174356A 57E1BA6D 2FA068DB 09AA415C

25024C40: 023565E2 7B9993A8 71806B87 36E2F5F6 6CD79158 1F83D717 45122C43 505C48DE

25024C60: 779B3942 109C2283 2AF46BF7 512BD0E9 66FB61C1 0993B5D3 2D111ADF 4099263A

25024C80: 7DBBB979 596BC859 625901CE 021D0F1D 786D100D 4CA98833 3C95DABD 03FB9A35

25024CA0: 7EB090E2 0A2DA154 2B1E4172 72CCEAF2 7CA258A9 24A9EB25 3AA06B54 7E711BD6

25024CC0: 6E7B7FD8 7162E2D8 44EFCCFC 6B949619 286B2777 3A835A2C 10C5BFAF 3298135F

25024CE0: 0BF5DA14 6BACD950 481792E3 4B825C1C 13C2F7BC 32492D0D 6261E600 7BB530BA

25024D00: 272C3076 060F0FF1 670B2C55 48086D10 7588B89E 2D8359BE 113D314E 358BDDAE

25024D20: 3F03B8EB 6D84D152 38326513 62A9F004 746595A4 52454150 53B9F034 52F14E1D

25024D40: 55FBB72E 2C835020 62B05110 75987EE8 44A3E8D6 417C84C5 182DFEC3 43385F4D

25024D60: 48A608AA 2FC0EE6F 76273508 0CC036BD 0491F550 71137EA0 7038A278 4C6763D5

25024D80: 27CBBB53 2F6910B7 4BA0BA7C 769348B8 3D9EBECF 7297FE43 08E86338 40F8261A

25024DA0: 6025B18A 0F63EF4E 2C90DD2E 3AE65624 0250F519 2E1BCFAA 3E327DBA 39B098C3

25024DC0: 17F2E91C 752644C5 7586A4ED 673FA79B 4F98DBFC 6CC96717 371147E4 65AFABB0

25024DE0: 6DE1112D 23D2CD08 7F626465 45C7CA2F 375C24B5 047CFA91 30F9E85E 4DF03A4A

25024E00: 7D4C2ED9 6BCB013D 3ADE34B1 44FC84ED 06A486D4 5D26A77B 15528F4E 6363B8EA

25024E20: 239AECE8 21B82AF6 1572CD5E 353FF988 14EBA797 5D47A89E 40E76A34 1A8A3900

25024E40: 718E70B4 3C769C45 74CD4DA0 0F6BB08A 7B8CD9B2 08F8FADD 7CCE87D8 3B02543B

25024E60: 7857C8D2 65F10ECB 08B2378B 19CBF1C7 733599DD 43209908 099C0165 5BA8B6F9

25024E80: 5E6A06EF 5EA0A2E3 3D9A274A 1685F3DB 733D9AF8 7935F8CC 330C11EF 3ACC41A0

25024EA0: 5FD3B577 1222EC03 43A4BAB3 2DE0B106 575699B9 01D14E5C 50C40419 1099688F

25024EC0: 62EB62D3 64D82B65 5439597A 7AE5886F 0FAFACF0 218E37D4 52636097 745333FC

25024EE0: 6EFC7964 7FDBE075 4CA4BC1A 20B37808 54746FF0 7B869D86 702E1F0C 607A53DF

25024F00: 181C2991 39CA1664 56D5F298 364B04B3 1FAD8154 2A617659 274C9E07 785877E7

25024F20: 096A8A56 3A010C00 2F97FB12 6969EDAF 45544029 4EEDD6D2 63ABBA81 76867A76

25024F40: 152D0AB2 7818CEFB 36E08EF3 0E5D6E78 6EE73F8D 0EB678F5 4BF90A09 3CDBCF1B

25024F60: 0C3D424C 4946F34D 27897A76 7361BA82 2C913CB2 125899E7 6657D1AF 644D17F0 25024F80: 21F4CCF6 632A66D3 15C48775 1D8C8355 2AFB5BC3 1A78FF66 70EBE73A 3889EC7A 25024FA0: 3D8B8D5E 5BE0E192 717AFE19 55AEA0EF 71F63CC1 68F972E7 2EFEF3D3 200EA292

25024FC0: 1C3025F4 561E41A3 0B866D56 5C5BA0F4 44A60E93 61D0B094 71931451 0965B09C 25024FE0: 6DD10C5A 19FA237D 2A0DC267 56668E06 02D7FBE3 33EAE384 4BC73B35 7711F06E 25025000: 53A93A50 4B4AE321 477520B9 6229D955 39294F5D 461F372C 4B8B1EB3 7AB40B4B

25025020: 072CE7C1 7E56A278 50D1E119 13065DFB 1D3B7ADB 764A6919 4AE59259 2343CF64 25025040: 1A47FF7A 077AD7E4 5731948E 5672FB0E 06D22C91 09FC30BB 1FA7095D 40241C61 25025060: 71975281 0C5ED6D9 2FBB76FA 11013846 706B3CFE 1A855934 35B1F097 09A0A9DA

25025080: 1019A65D 7A690DAA 0205669F 26AB59A0 2184522E 4CD51A7D 66E55334 5610EEC7 250250A0: 0A9322F0 10D2620A 552EB933 464F6C1A 10FECF7B 5E8CB656 6C2A35C0 7786A340 250250C0: 4F149123 06C9F303 3C1E8E8C 7B5D23FE 5CB94EF5 75544026 703FC3DD 49AD0995

250250E0: 2BA3D9C4 07510458 709286D3 2CCA7884 1663C032 3A89E66D 0A48CE4D 6CA78E8C

25025100: 48A4B1E1 4731373F 02ECB79E 22D26D30 7445027A 243A38B9 01BF7D36 4D72E4FC

25025120: 209584AF 0120A5C7 4BDFD81E 75FFCA86 34CD7787 59579D42 2F254CE6 130A9C2B 25025140: 2034A118 3834D3B9 41ECA722 69A149FB 5E66CAA7 3A54CC98 2CE75AE4 1AC56636

25025160: 0A2949CD 38585D09 7B077FDB 1A334DD6 5C4293A9 3A1ADAB0 3FAD2E95 50093C82

25025180: 068993BD 68872AA6 7DAABA38 49CD983B 5B9FFEB8 4957C890 0341A0C6 2ADA586A

250251A0: 050A75CD 6EABA98F 5AC79F4F 5B98A92E 29746808 7A3FF956 14DF920E 524C3C81

250251C0: 582BB771 5D87EAA8 0C95D76C 5E2EEC78 789D3F4A 20A78451 0E40C3E5 0E4FE549

250251E0: 1A49DC5B 68275167 18A92363 3BECA571 2932B8DD 678C2F5F 71305152 667AA9FE

25025200: 41737731 7BD69B9B 6F7636C9 4C464CE0 5BACE309 6557B4AA 376A9D72 56DCD887

25025220: 34F332F3 17124EB8 6496D42E 6FBB2117 5F8D2D48 514EB1B5 7150FE2D 0FE95076

25025240: 2378CAFB 28BB435A 42079664 7EBAA900 2D850344 617E421C 576BFD37 65E20F6B

25025260: 5A4666C1 6F5AD4EF 2F83BBE0 7378AD50 30AEA52D 4754FB54 01A79F8D 1D7E466D

25025280: 7D7B583C 744CF550 1A2531FD 2D9DCC6C 0AC9C28D 4899452D 769F5977 72D402C6

250252A0: 261D4D36 35B8FEE4 293BB985 618AF092 3C10B022 1E85A2CD 2EC2B800 48FB2AA5

250252C0: 76D65339 08BFD2ED 1873DA76 00777583 258498FB 7275A851 38F5A6BA 5FF53514

250252E0: 246A9E64 0994275E 71FFE61E 6C520E19 35D3F8CA 43F1F021 262E335A 6D9E379E

25025300: 156AAF2B 47188DC1 723FC8DA 6B4037F7 37297FB8 43B331C1 051F8DE9 5ADF85CD

25025320: 321BE9E2 4F33939D 589D5BCA 77CC045F 38428897 75E10CA4 29D15F49 3BC0C3F4

25025340: 40981CEF 6688913A 7CA25A16 27EED240 2EE120DE 01302A0A 77F9AD71 0B05AFEB

25025360: 3B574E96 3A2FFCE8 09332E08 01359B2F 56995F0E 0A4D4B5E 3D0009FC 622B5D14

25025380: 0F8ACB8A 3B9D81E6 4C204167 74F82260 2C45D9F2 43828008 11D1AAED 33232178

250253A0: 03A04504 3D9454A8 4E5B8BA0 5651055D 19D84C87 4129A25A 27B2AC7D 2E8991BF

250253C0: 5FC2C814 363F222A 2BB9F12A 4F4B678F 474F960A 7E3F6119 3EBD16C0 143A8521

250253E0: 4F1EE04F 673A18EF 2FE8E961 7CF982CF 3A8003B9 03E9F2BA 044626BF 27CE9E84

25025400: 123389A1 7671FEB5 684138D5 7CA506B0 29C0CB3D 34D93CE8 0F7AEA02 7D159CE6

25025420: 54B6E64D 497F389E 244E8D3C 714CCC35 32D49E69 21A8A814 712D6363 7A2DAC3B

25025440: 127D506B 5AA99C48 2172D31A 205A3CE4 5E935A33 6DB4A26C 1ADBC70A 114B6A70

25025460: 7CE06B25 37E5BC46 25D94211 450BC102 139996A7 14D8281D 78A31DBE 7FB65249

25025480: 394E2DE9 268CED1C 441D7BBC 23664DD1 58E86984 2B0DA5CC 04C8C682 2AE98B2C

250254A0: 26C43828 2EA45443 7A948141 7DD05D6B 59F0D3DD 4D704A8A 6165E6B7 2D76383B

250254C0: 760CB58B 35BB3D25 6A7C3264 5FD66770 62771F9F 63EBE9DA 493B4450 247EE734

250254E0: 5B9637AB 56F5CE65 7FC49B8A 71DB0EF6 0EFFFAD7 4A6F28FF 697C063F 3FDEBE30

25025500: 50DC1ADF 24983AF2 37FE9E4C 0C47B14D 5D8B2C57 4DC71592 214542B7 676FAA9E

25025520: 55E0D5C6 768947ED 799604BB 2FEF05F0 7320212A 1D0B699E 375A9692 2F70209B

25025540: 567FD58E 786309D5 4EFF0B76 5DDE5981 2A5BF5B8 18CCB64E 1D3F32AA 5562440E

25025560: 5D51A8CB 1F9E9488 47D01625 01F29B1F 2B490A41 12EDB78B 1BE99055 5C550F28

25025580: 45284E03 3AB5C311 2CF4428C 355898EB 1571AC3E 551E356A 4FEB0BE3 28459FF9

250255A0: 1475FA6E 030C87C6 09F591AA 6BEDD7B1 6A55E51E 194C3E60 315EC609 3E8ACE0D

250255C0: 1F9B37D3 50547AEF 1B5B3968 169CF101 7B701D88 0B9DACBE 1582C878 380F6491

250255E0: 07590848 629C5A3D 2EF60881 3DEC97CF 05F6FF6D 1F52A798 3C26A05D 42F31E3B

25025600: 5A9FB798 1D40F593 6AC6B7EC 386A5E19 70172711 0201FDA7 19FE745D 0161A024

25025620: 2877FDF2 26B96B7D 49685F13 274F6DF2 0ED724A4 31515AF8 6B0C5EEF 44056A6B

25025640: 6E3FCE7E 09454818 6257634B 5AF48F51 77927E22 054C9F54 60E4F19F 398AA145

25025660: 2532FA99 74E4DDFA 2DFF90A3 32D55200 26282CE9 11FE7414 224EA08C 752352D5

25025680: 46E5E768 4702736E 114E2019 4D14EF8B 2E858673 78F467EF 4E73A6FB 1D993A2C

250256A0: 36560692 19F99944 6E24F30E 54B6B20B 42354DAA 6E335A85 29383FED 5607AD4F

250256C0: 778FFB4D 6AF09E15 4FACC950 7CB1B754 3CFB444C 6132110B 4B60A018 55531844

250256E0: 3C5C03F3 313C16A7 13376380 7B324916 54026D03 6729225C 5B39733A 167989DE

25025700: 046ACAF1 54450C3D 60698689 47D4B135 20033ADF 1DF76F64 157FE3F8 754B668E

25025720: 3AD1A11C 44BE291F 249E88BF 5D98E4DE 1727AC45 0C2E3F94 7755539A 36FFA013

25025740: 4BAC9E0D 57F7E353 3B4556B2 3B378ED3 4251AAC3 259CE937 38280E89 65B3D65C

25025760: 7BA1D355 3BFB07D4 10B8EB98 7D496FCB 65BD046F 53415DE4 4996CD28 4F2CE435 25025780: 3EC02609 57AB6930 504BE71A 6DF0416C 0DC9D3FC 61638EB7 36047270 59988BE9 250257A0: 5570BA1D 5A6162C1 41E01638 783D1B2C 3C93884C 6DC7BB39 3E2B6BFF 302DC45F

250257C0: 39E6C30C 5C37C36C 2F85AB09 7C0A89AF 2BE3CBAA 2001E467 5427DF1A 5ECDE1B9 250257E0: 1C1CFDB4 7AB5B02C 4C32DDDF 6408330A 0D3E83CC 1836742C 0F8E621F 67904337 25025800: 7B275BF6 5571A489 1ED8BED5 3F7C4314 3BE25879 0965122E 2935CC17 6A490F55

25025820: 21F370E3 61ACCAC8 65C6D4B5 67F04801 63BCD2FE 3FEAF35C 29204E10 0DDA181C 25025840: 7DCF9BD4 608B2738 4362ACBF 09854103 23BBB2DB 4D8C4378 2349188B 1EBE41A2 25025860: 03838A16 717E0560 51D343B8 131423CF 1530B0D8 51FC3F65 4C5A081D 3D3A45F1

25025880: 4AD300A2 5A4FD300 7D15BF35 6721E3C2 4EEEFC64 7EAF28EA 744B6BE5 3081B0DE 250258A0: 3301F755 453C9BB3 5A1718CC 4A3700E1 3A3B0FB1 6C379718 7B110EBA 5C320A57 250258C0: 5195621C 3E58C5C3 66389735 2CB35C93 54D3C76C 0609211C 43D4905C 2D9B187E

250258E0: 32288BFE 001A7D33 3BF8B8FE 4A645318 3791CE75 1621A848 55185E7D 4FF7317D 25025900: 1552C2AB 288C8EC4 1D1D475F 096CFFFE 42D53426 41FE6A4D 3EEB1BB7 7F2072E9 25025920: 6C3FBB52 12E0FBE1 568349AD 5E7F1727 73752AAB 591217A9 648331F0 174BF2FD

25025940: 766CF6A5 75A13960 417EC1B2 56D7EB14 6BC3A82F 1FA6AB8A 68667E84 44C9DF86

25025960: 167B42A4 4F7AA6B7 34F957C4 4ED47F31 42B66FEC 29E718CD 78EFE268 1CE04F0D

25025980: 70243D35 0A1FE74F 34E43E36 11AE80ED 4F1A4FB9 71A40EBC 195CD631 0F96F7CF

250259A0: 7F6DAA0B 6718244B 4073A140 41F2CB8B 2F85D76E 65557934 3A25EDD2 59167454

250259C0: 1B974B42 24ACC601 53F75C72 41F09514 54A2E695 7E407368 6433894D 75AC1720

250259E0: 4026103F 585367D8 72F1BD59 735A8D6E 0D051289 70169C85 3C6A02FD 4258A285

25025A00: 19F11978 39A2FAA0 6E5AD9F1 6955435C 242DD973 52D4B103 4831A343 04C8E7E9

25025A20: 5C44632F 31E7C9E3 576A4108 04AB83E4 5F330A49 2673B2F9 15440818 3125C96F

25025A40: 1554B8E5 5BE2E36F 333D33EF 1E09A9EB 55EFBC5A 36FF4D54 483D6877 71E3C9CC

25025A60: 25EC5E01 3F382715 518870AD 76C6E7E0 7EB25162 260248C2 0291E546 0F570D86

25025A80: 2AAE214E 7E1AFEBA 2801B213 75E2DCCD 76FA9F42 50D0AA75 34E89AE1 48C29A3E

25025AA0: 5C7B22BD 4F2E7489 65AC31E4 22BB1CB2 26D63260 5F880569 16790CD7 19B25D46

25025AC0: 430F5FC0 41CBF3EA 5E05D489 31222F19 3CD96896 1E605912 6C68E62A 62F1CC23

25025AE0: 71659228 7C771024 4368E55B 64F5B25D 014C4056 516ABB62 06169686 36421A6D

25025B00: 2F55E49D 48133382 59FD6295 61180B8E 7E7200E5 1F612B4A 3A2B2A2C 44840E6F

25025B20: 26FA488E 6A7A99B0 418E872D 06C147D1 51531B6F 25824BC5 4B0D976C 46645897

25025B40: 28BF1A3E 37D61367 33B78820 3CE65D78 47FC7438 516FB62C 527DA4EF 0C4DC83C

25025B60: 11B21890 450FE5EF 047D4AA5 7A838F1D 0D67C51A 4FF2E883 477659E8 0B10675B

25025B80: 4917DE03 2F6A1777 73653814 5EC2FEDD 058AA2D4 35610148 1B405C60 23AE3476

25025BA0: 07A0C9BE 1981C61A 0A27E68B 525ECEE5 5CD1D1E4 65A79E59 119EB0B4 4BE34663

25025BC0: 316978B8 7D048CC3 3C36981F 49762CEE 1DB33342 4930390D 6E45A634 5DE62E70

25025BE0: 75958E92 4DAF9A59 4F65F2FE 39621AF6 1AE3E0A5 3FA79B0E 371C4955 5707600A

25025C00: 23043FC8 367E1FD2 3DA969CD 21E903F8 321D13B0 6C4A988E 40D9B5C3 735E18F5

25025C20: 1C95B707 100953AA 354593BA 2E7AAE1E 4747CFA1 001ED60A 2F7BF657 2C0A7A36

25025C40: 3371353B 389A0441 491A1665 10633856 13BC5064 7E002CF9 6D5D3418 7FE7A4F5

25025C60: 41247142 157F09A4 692D704A 37DB087A 65FB0E49 61DE4169 08CA53D1 47F92EAF

25025C80: 62657CC4 33208680 2F5A8F1D 2653B212 27FE348C 6FB5ACBB 19C632B3 451EE029

25025CA0: 3C2AD700 48D87F29 2CE075E7 0DA9DF98 13EAA553 3FCAF816 169E5ECF 7576B888

25025CC0: 1E33A402 235B78C8 05F0E5BB 6249DC63 768D84A8 26B910FF 434B0FA6 250412CE

25025CE0: 4920EBB9 3DC1C4D7 60C492B5 1C9E0A0C 031D2844 08FEAD49 0D630AAC 3AB7759D

25025D00: 073EFFD9 6D4C650A 4C153159 14274921 50C446EC 09284445 040C45AA 43BB887F

25025D20: 1ED3D18E 03FB363C 54386155 4AE3D13A 511FB712 5FB35480 6BFCFFA2 0159792C

25025D40: 7EE0AAD4 73B6B7C1 19A76478 429F9581 5BED5BAE 2680776D 516BAA06 3BAC6BC5

25025D60: 6FD576D9 0A567C4F 5D32C658 6A3C6FB4 0EF11A06 7D2828A6 4201B7E5 332C29B7

25025D80: 3B75747D 72290049 066ADFBF 269E4048 73B5C6BC 027715AE 24B2719C 150B5FBD

25025DA0: 1F4F331E 42355D3B 43760AD5 72924E6C 5280AFA9 78673E6B 53E45BBB 696D9738

25025DC0: 51C4C534 5F6B1989 1DBD5F37 0F667082 6F5748D0 4AC3752A 5ECA19EE 60BE886B

25025DE0: 1BE0BB04 1068C594 2451D247 466DCA9D 2BF57DEC 19CFD5F5 34CA6E79 21ABA8E7

25025E00: 41F97E56 210C379E 0F6E5CBD 5EF6B6C8 594874C1 455EBF5A 0DA3B26F 7C699526

25025E20: 4F044625 049C04BB 23506263 19B7FE73 630A6C97 5ED95B99 692BBC1B 776E386D

25025E40: 36722093 73C52F1F 1877AA80 2F86007C 5F6AC96F 329B4763 43D4E0E6 70B1FF52

25025E60: 135EE65B 25AC5753 0ABD8544 634D0128 5E254366 5E44A6FE 6915E1D0 057F5D29

25025E80: 0D6AEEC2 21CA61EE 3098D016 3174780B 68F8E1AE 74EDA4F2 10252277 0C6605DA

25025EA0: 51C7671A 2153CA10 40622A5C 6ABB4415 277312C7 45121B7B 7DB41BD3 3D075F6A

25025EC0: 273D0978 2CE399D9 0FFBAA0A 38304ECC 01582B75 05446DFD 4240DF77 0F5E36F3

25025EE0: 5D3756B7 1EBC5D6A 4B97D06D 339C1D6E 3AA13A16 2A56B146 1E4451C0 70BF9F26

25025F00: 1B8622EA 1DD1053A 0C4D0FB1 41400AA9 2E408B83 37B74410 0E7556BF 41847BA0

25025F20: 63A00CA8 0C11A4A6 5DBE9961 3E16FF5F 72391D06 59199CD0 493EEC8B 4E4CCADF

25025F40: 27F83B7F 4DB625D9 3C0FF7B0 3141A98D 4E48FCF4 30E59304 042731B4 082680C5 25025F60: 5F898276 213A9923 543D2153 4A3C8444 2955D485 5C890508 51C4CBC3 2770B5D4

25025F80: 030F7850 4FA28B35 4F35212B 09A20D8D 38C50BCA 3C74112A 0EC6D3E7 6F85C567 25025FA0: 1E6E431A 4E772E69 54904223 754686CE 2785D49B 0429E018 1D2519EC 041DB9E7 25025FC0: 557D70DE 7D4B058D 0BA3E1EF 6CEB143C 6E46B995 6D02A832 2276A232 6AA08FE5

25025FE0: 19A9D386 04268EEC 61B68832 0D05F260 637A22BC 4438D27A 182EA71B 071707A0 25400000: 662BC9A3 1BE8528A 41E28965 2AD73C70 52389431 2FDB185D 3DDD79A8 1DC4E339 25400020: 4D5F74A3 28CA42E1 306C2ECD 28EEB184 71415243 0B846E82 62AC8689 0178F59A

25400040: 5E283EB0 4695FF4C 74E9E038 6D2EB48F 589A1CF5 5BF6BA53 3F0775D6 12A167B1 25400060: 04E4BF1D 407B93FE 7996EBCE 7D8B9BA8 7C360DAD 4020E197 3F083482 012A9CC9 25400080: 2D1EEAF5 08CC2A66 763F8798 725D6CC2 46C05302 362D1EE4 19980048 37D0DD27

254000A0: 40F09AE0 42EA7F55 23A2DFAC 0E33E062 6056DF6A 5CEE2156 50236B38 5E10F539 254000C0: 387936DA 0825A784 758B0152 640B7088 6D08BC6C 40ABCF25 66E8A6F2 0A350F50 254000E0: 5CE0DCB3 2F4121B4 25F27D53 11BD0033 36442C8E 4051DDFF 218ED58B 0D3E930C

25400100: 69C20E5E 2F419204 7BCFC68E 687527DD 1544E6E9 704F19C6 3AB8A297 27FB1FCC 25400120: 2CFDFF04 3D190311 2C3E19AF 15AF9DA0 3853DAA7 30D39574 324A8846 27F69DC6 25400140: 705828C5 1B85F695 451264CE 74106629 4A95E044 5AFCC3F9 1421E05C 6C731BCF

25400160: 21E38373 6C0A7848 157C900F 177F314E 103AA191 07DB0015 018CB099 009EBCE1

25400180: 215BA9CA 16644CA0 2471D203 31154D66 611E5AC7 67AE435A 48CC0E50 482A1D13

254001A0: 4D6D04EC 4D8FE186 370D7184 2FEFB95B 146DB576 51390952 51E134A8 2C0D473F

254001C0: 7CF6996D 7DFBDF8C 2164D76D 1ABE35F9 7B3F7930 2D7E6F61 42A8B2C7 0EC54A65

254001E0: 1B1FB1A8 0F5CAABF 4691A46A 293A6EA0 5AD289B7 23397149 17C07E3B 2522FEEF

25400200: 3B8C5278 2B9F5CCE 7453F3D5 21EF8E07 0C61C371 01353AE0 46D842FE 08A9E56B

25400220: 52B9E844 7CE847BA 26A3613D 7D05FEBD 23EF5275 64322700 58056659 50AA7A20

25400240: 1A2943A0 696F48CF 1A8897E0 123EC204 667628A7 66CE7A9F 055F43B0 73DD3A68

25400260: 53BB99D8 15AC879E 15F59BBE 51C1B008 211C9EF0 1F919FB0 6D57935B 2A3393A3

25400280: 35CF634B 11EA7295 746366E2 68CE58A7 5CE5157C 2FF1A6A1 1FAB83CE 7BC15E8D

254002A0: 37239C8E 18BAF202 48044DB4 7E573175 06DB0E24 45A2B409 6AD5F7EF 36ED8AA7

254002C0: 37574465 75E72A49 0F112B00 716340E7 08B0D969 0581BC37 3EACD647 54BDD7D8

254002E0: 2640191E 0076B96D 4E33F42E 76B53BD2 6B3F9F21 751692F5 678D467A 33284894

25400300: 0F90B45F 7C6FCD99 47369B72 1204DFE0 6FCEC01D 6F370DB1 73C564A3 6A379CFE

25400320: 49C3C501 1EC73952 5B1B2575 4DBB36A5 1ECA2CEB 0708123A 6D022C44 0E18E5CF

25400340: 2AD68FAE 5F081116 1A6A6BA3 2B3574A6 108074B0 7BF45273 2182BA3A 304DA714

25400360: 533D9C4D 1FA58F0A 428E3F89 5C6E5C0F 61BDB272 28F647FB 1081BF6C 420D0998

25400380: 312DAB87 14DC0520 6EC67D16 0A6B408A 7E6C1896 58D1180F 471ECA89 482036B3

254003A0: 0221C5A6 24D98E01 279F7BE6 69E9A016 2A6696C1 70F19FA1 35F3AAED 1F3806E4

254003C0: 13748D28 401B0E5F 4BDEAC24 0C378E0B 5AAC2752 3C57D1D4 22A7D3E4 139C61EB

254003E0: 5AED135F 16E8F45E 3EC74392 50293113 2CA8CE28 17570894 0879EA8C 20CD7D06

25400400: 0E4579E6 190E1BDD 1C8D8B1E 09EE27CB 18419523 6296EBBA 0FACCD38 5205779E

25400420: 17E9468D 524A34EF 2913AF00 6BA6E6AE 5454D68D 37991A23 05E71053 624BFCAB

25400440: 69B1E41C 235638A5 48F9CEE7 21A2A413 5D179BD6 044A3161 6760E245 74D5D9B2

25400460: 7234313B 5B2A1B2B 2F7E2D2A 67832438 1A09D47D 76F59975 1B77688B 6ACABD11

25400480: 1C5FA375 06D1FEE0 5BA42630 11587AE4 54641483 2C058322 06F671C1 30DDA16D

254004A0: 306E4127 79D93485 744E477D 0861F263 134422D4 3700ED35 3F478B5D 2353F93C

254004C0: 1101E40B 5C7B46E6 66774CF6 09529583 4E5D39AC 66D74678 43B5E12F 09FB4885

254004E0: 31AD3997 27B7B16B 17B9F68F 3D1779F7 3318BE90 2829A8FF 37FBA321 20F3AD17

25400500: 36D2CC64 3E48F1EE 4F474339 4D82D7AD 5BF4F3F2 748E956E 0DE7E828 3DAC60FA

25400520: 1C5FC6E4 181C2D7A 713462EB 633E6750 0FFBE9E3 5EFEEFE2 6191B6DE 3B334406

25400540: 1BE28FCE 0C2A33EE 5681402D 3D8E8D96 107E4C7F 1224D308 1C6D8365 35885CFC

25400560: 431C1DB0 51A8DDAB 5FAB414C 2CAC6318 144B8C93 49DEF7C9 7DC4E2DC 08449828

25400580: 41DD9164 535A9A66 518F25FE 54FB30E5 67B9A9FB 71C4B3AF 475F0549 1C734E9C

254005A0: 4E935EBE 28CAEBFC 6CF2CE9E 36410C32 75A2E38C 607779DE 79FF5EA1 52AE49B4

254005C0: 4625FA8C 5C86B288 2134EA29 26EE8AA2 51A868D1 7A6D158A 10756098 24ADF95C

254005E0: 21DB6E89 19BEE63D 0A66B9FD 0A4C1647 14E35422 613B850F 2960D467 5280CF1A

25400600: 1A574A9D 68EFCAC3 2160D5EC 3CA14F7C 0D6FC9E4 0C9685F9 53799A0A 2A1DDC1E

25400620: 44CB2EA4 3A0DF191 6EFB2ED7 67B36082 25320469 662C7732 3FE5796F 62A4A3D1

25400640: 57A97F09 0CFCF798 6686688B 37C4DA0A 28AA0DA0 56D6583A 369C2F56 47707BD9

25400660: 42E539CE 2CE12CA2 331FC25C 4DFAC3BE 675DF9B2 3D12EF02 078FFA7A 6D57D9AE

25400680: 7F6A1794 1A71FF84 1BE9C195 0CB318C9 3F16A3F2 3D5E0F25 453E7FD0 398F7493

254006A0: 090D187E 77170E0A 62235BFD 179A7740 0B71E6B3 28C20015 7F7BF4F2 3BAEF756

254006C0: 59D96CCD 27C2162B 32A2973D 07E65C8A 7AB51C83 719BFA5C 29D6C17A 4380F262

254006E0: 32539B6D 59F05A12 79BC15AD 608E9D41 5976C39C 057ED64C 42BFE26B 07B83FA2

25400700: 327DF717 01A35529 684948ED 0AC004E5 4A42B59D 333260A6 238DFFDF 1A4B6FE4

25400720: 47BE77C7 2CF6F3F8 2EB7C18C 3192FF95 74B2FC3C 1F01B816 3BFE9526 1A2339B9

25400740: 2D6537AF 7770CB05 742156F0 3F9BE387 0A7057C5 7FA99DEF 72A2BD2A 0DCE1D38 25400760: 709B3E09 5868CF32 5A5F7D5B 652649DF 43A1F977 64AFE28E 6018B0F6 038E4232 25400780: 34572B9F 5A6B1C5B 651C8028 09CE918A 4078B727 74BBF00D 716C41B8 26A70C27

254007A0: 0434164C 18572759 4027E4C2 4DBE288B 42E438D0 7843C1E4 4ECDF625 1351E357 254007C0: 1DF1C4EC 5F98DBF4 33296592 6205F896 115D7F5B 0323FEE4 7D47E7DC 32D45927 254007E0: 0F0097FE 5A7B2BB5 1A24C6DB 71D9E66A 58D2E34A 3E67B5FF 56A9766C 630E9538 25400800: 4CDE4301 2B297F5A 7D3BD3F5 1A47DFE1 39E537ED 3230039C 59AA8291 38A947A1 25400820: 0604894D 4D7A4AC9 3B67CD3B 7219306B 3F81B92D 24E4949F 4AE9E467 78577C24 25400840: 099AD90D 470D9A04 473484F3 64091D82 31867CFC 7E12B85F 7230C2D6 31332CBB

25400860: 5D23347E 32482701 7ACDF98B 65FD8B71 5A972932 7F925B4D 4DD428DC 45CC604C 25400880: 41ADB0EC 5D194F89 00DFE58A 17BAB976 7B07EDEE 34861644 596CAB69 6BC1C14F 254008A0: 05EE5963 7A801DF0 5C016F49 43E33491 47BC31A8 0B2EB771 73529FF9 6A1C035E

254008C0: 0F91474E 21CD4AB6 683F0D5D 11C54946 7733310B 72A058E9 3188183C 4ECB8AA1 254008E0: 38F8BC83 4C08A73A 3D24AB62 079D10EC 37620A10 73ACF71F 5E121E6E 06722DFF 25400900: 7FA621EC 759B6CEE 306B7F7F 626869A3 2404AF15 332F2AF1 7D4F8E35 5514C2C8

25400920: 6DA0EE9A 5B72C3A3 5E1AC41F 37065F0B 22114916 2E4D8E45 6976FB12 51F47D0D 25400940: 3EF58707 10B1F62D 566C4423 38C9DE7C 17534DF0 3C0EDF96 4E992F40 4F0D5802

25400960: 2B91374D 32145AE8 5EC1FCF2 2EFF46B4 77616AE1 51CF9A7D 345FB73F 12416243

25400980: 1C6DFF82 558F414A 443D12A4 5220C4B9 5AC337F1 10EA3656 46175449 5C621C5C

254009A0: 247DBC80 132A4A95 24245AAB 1BC06D68 148594CA 7A81B930 2CBA418B 0AAB2E3E

254009C0: 6291AC27 6B302E54 48A789E4 26B013E3 1D40B2FC 25483FF2 6F1EE00E 43974256

254009E0: 27023DAE 615E277C 36D73256 71F0542C 546D2DFE 4E504781 5DB357E6 1BD1541D

25400A00: 27130C64 4BD961DC 1A985F89 4C8207CB 6A107BA0 17563659 7731451B 2E0B50B1

25400A20: 4A9AA1E3 7A0A27C6 144C21FC 0429035B 17EA84EB 32D8C1D8 3A87C338 310F7E1C

25400A40: 055A195D 5416CEB4 4C6D9A8C 0C313C8D 09281099 0DAFA35C 7500AF46 7725BF8F

25400A60: 6670613B 00A5D04E 2B1E870B 79651074 5A1303FF 5427001C 07F4EE5E 562D74FE

25400A80: 3576F2AE 0853068E 74AD6103 48AC32ED 5FE959A7 603839BF 209AB29D 4B3B75CE

25400AA0: 73FEE938 1A9C3933 5C1571FF 23368B35 10FC1DF6 6AF5DCB3 2BACBD6B 74297BD5

25400AC0: 26D66444 05C7B43A 6C963ACF 00565F4A 01E2ACF5 51821B59 12A94384 19636908

25400AE0: 56D8B295 23729FF9 6611A68F 696AAB52 6C37AF4D 7DCC34A6 53F84CB1 7673A1C6

25400B00: 72153968 3E1EACFD 4EB210AC 0F977E5D 3E2B60D4 71DB904A 51262474 2521DF9D

25400B20: 337C1C17 013224BE 18325354 6E8BD765 319A315C 51CA2411 6629A199 7B7A8487

25400B40: 54F912E2 36F50B35 528EAC30 544B4FC5 6790C54C 079E8F14 544AC809 63F4D754

25400B60: 75A9C309 5B49F7FB 71D38057 3C76B9AE 7A26932F 3730074A 5F03C680 7632B491

25400B80: 46A3EC81 65A1D038 312151CC 52DD70F8 1C43CC07 1C153F0E 35FE1B01 34FAD3F9

25400BA0: 34A18FC5 47745B32 4CDA4332 00B08837 394FC805 241D6C1E 67C937AB 050E8E84

25400BC0: 3D48FE5F 6A972207 14719870 3542A418 2B3D8876 7FACFCEB 0EE2DC7A 6A76AA54

25400BE0: 69D3E4F3 6ABD3957 19EDBB53 62E168D8 00080FF3 14AF6AC6 2AFB4C6D 7C4C14CC

25400C00: 222E5E3D 21FF9EC2 27E7EAE4 4BF86123 20A8D245 134C30A1 5F36B880 38E3D3D4

25400C20: 00F6F034 1D93D837 1FA9C000 201C6A1A 3AC44BE1 539A3FD2 2AA50F4F 518C56EB

25400C40: 7380C04F 6CC4F1D3 7F2DBB4E 0F8F7128 22BE6EDA 29C12268 4AF52C1B 46F6EF95

25400C60: 56BEF3BE 46AAA777 69098C04 318692AF 022783BB 531CB228 34F2C406 1FF224FF

25400C80: 1C790EC5 508E2E65 5E8229F9 17502943 7C358139 1BD0D688 6465BC3E 29FCCDBE

25400CA0: 0B606987 5B8DC49B 344BB3E4 0DA9B03F 60033CEB 6EC6725F 2FB25E73 1639A521

25400CC0: 40182A08 48616467 6F60A888 13431E1F 1581AF77 1B6BDB45 598DA5F2 786D3BD4

25400CE0: 570A72A6 60F0FB4E 75396D64 59FE2ACD 2A42A49C 2DB025D1 36BC5019 2DDA3E0B

25400D00: 68A11430 7FB79B00 03A35B55 6A361D7B 751815D8 1354E60C 5556D5B1 57AFE9C7

25400D20: 085F3595 5530ED90 042F07A1 4730AA3E 75756E83 3D4B7BDC 66F3B2A9 67F8815E

25400D40: 16F84904 52CFE6E3 716E68A6 39C61F53 63BC099F 21AFA5E7 0A707588 010D3380

25400D60: 77008872 6614EE24 4045B69C 1B4485EB 26976923 0A679171 7FBA2921 5DB043B5

25400D80: 24D17482 067175D9 25089C0E 604BA1EA 6B23170A 457C40F7 21218F48 2CC343FC

25400DA0: 730A8EB5 17B0BEC1 0AE3E88A 4050C1E6 173CD3A4 125CFBB4 02F7CD51 19BEF6CA

25400DC0: 79FD48A4 0D40EC06 4305E1C9 5772BDB8 3C41BD2A 7CF630C5 4A1E346B 46F16E49

25400DE0: 75472578 029627D5 73359508 0F0327B4 530F2F6F 3A124FC6 311880A4 7DF7A423

25400E00: 5576C46E 267EC3EB 225F35BC 6F03F8AA 1842DFCE 06A810BF 7CD56A53 517C080C

25400E20: 31AE579B 44AB24AA 46BB909D 4C0B4ADE 16CBBD5D 4A1FB3A1 69D05FDB 64A38CBE

25400E40: 631D20D3 2686BFD2 21473D46 19567D1D 4761AFA7 28476B69 216E868B 27DB43BC

25400E60: 3C53416D 5E172DC4 6B047C71 688CEF35 5246ABEE 121E6794 59B4148C 38F83EEF

25400E80: 66983E1C 0CEC4466 6AD9FD77 70BE0FB8 6FFDC5F7 13F3D4A6 017C16FC 735537E5

25400EA0: 106B81B2 7189D9BC 25C4661D 7796987F 363AA028 7E12E98C 3025B0EC 2B2771D7

25400EC0: 18C5C7F9 0E92084A 2BE606E0 2C886F9D 18CB1280 17C20387 3695F47C 2D2F5905

25400EE0: 05103D60 7A83F1FF 32B0B73D 3A2BB209 1BA3944D 14487B1E 7F355C1D 1F8FF007

25400F00: 6AF7101D 0DC351AE 65730CC1 09DF78F7 5F45B629 79125022 74A5C6C6 4F294C2D

25400F20: 250AA8D6 2DF20560 08EAFB6B 55D7D5EA 0283054C 29D7EE0B 71A0A393 3E4057E0

25400F40: 2DF17CD8 3FDD0A9A 4FC7273C 43B4A3A4 663860B3 2D2BA4EF 202D2C6F 4ED63A95

25400F60: 56564FE9 3DAAA472 6BADD258 7579D3F7 61431D68 475064F2 57B1A398 7C230693 25400F80: 72547D9E 06347616 0C9F8862 28774E7A 189FDCCB 264637F5 4BE1BBAD 1FB377D6 25400FA0: 19EC4183 5CBCBAB2 077DC6C7 6AD90D1F 0ED7081C 60BE1E91 2AAC53B9 5B384F54

25400FC0: 08E34E6C 74705F5C 0C3A3531 5BC689B2 448153E1 3B80B879 39578F53 3DCB6B2E 25400FE0: 6D96253E 169CD22C 3389290D 219B11B7 0D647DCA 7F2BF2CE 6DE62EC4 5DBA43E3 25401000: 564061C7 0CC7F4D7 6383584B 7C4E8F35 1D3865A9 49295519 25A07B15 07AB44E3

25401020: 73FB4EEC 3013AF66 29C86221 097BA601 25ADDE28 35541F4F 3FFF3279 75983157 25401040: 12FE50B9 10758304 6C96858B 6CD2BE0B 3B162FC1 7BEB19E5 37A1B2B2 36D3C525 25401060: 4CDCE6C2 4ED41D33 3AE1293B 02030A9F 72BD0EE7 2A46A9F6 124EFA0C 1AC04EB4

25401080: 6ED68BED 29C382E3 1498AB58 020F1345 7D3AC645 2E5DC483 3DFFE9AB 3FB9F952 254010A0: 4ECFE447 048EF04E 67CB3AC5 146DA47B 11B85658 2FDBE952 181D8D06 384205EF 254010C0: 569D9FB2 3DF0F7B5 0E9CC0FE 7CEEFAC5 12956D43 011370B9 22A41422 5A5547E1

254010E0: 55264224 2CAF9326 2F71A873 4E644875 0E482BDE 239D7076 14EE35FB 49B4A4F6

25401100: 1DC4B55A 0F08136D 1AA51A13 7BEA5B44 20BB73F7 3DF01F34 785D6B11 64A08C35

25401120: 52759958 2CDC8C39 1E02D9C4 36873F73 141FDF20 23340E37 251B6ECD 1D00FD70 25401140: 36B6902D 029F234C 2B656AEC 34CC1732 1BA9E8F8 155FFF46 082AE171 6DC31B34

25401160: 071F6EC1 3A436376 2CE8D120 508B331F 7EEC1C0F 6F9BA135 3171CD74 2B3273D1

25401180: 6FA0BA52 1E1695CF 76A8EF20 02B042EB 1536CF3F 1C3331C1 178691F8 18AD807E

254011A0: 45938CA3 29FC34C8 2A79616D 65B8E109 631096F4 6C1CD4AE 463568C1 31F233ED

254011C0: 07942459 1270AB03 17ADB848 0BA90892 78380589 60221EC8 2E0ABBFE 0864B614

254011E0: 06DD31FC 2CE1FEDE 74CAEC83 66781080 11074E14 27D237F2 65B47025 62D9F822

25401200: 7B6ABEC4 72D065F2 46E68520 76094950 2C8B1F16 226B2BE2 07CA2E31 1A835E6C

25401220: 6B189153 12B7EA6E 6F388A8E 71ADB42F 6AE69DD8 22720067 0AB28440 1B029A12

25401240: 740DFAB4 7AF69D32 48F70EC6 6C7B710C 57EDE8ED 25C8C4E2 32FA6E47 0F7E9B8A

25401260: 700BD9D0 6E44390C 7BD310EE 6854D060 2768453D 310E8177 07A6326A 1DC154B1

25401280: 4447C4A2 479F694A 6A4E2244 70403101 25364F8E 502C1F70 056714D7 6528F876

254012A0: 0AA67CD2 7D2A59DB 2090773E 65801B1B 70E99439 3C5D07CE 1D7E183B 646B3194

254012C0: 222F7A9E 59C85271 726A15CB 1610B0E1 5EDB292B 7938FF18 0AEC0F35 55A1F9E2

254012E0: 3FD5F7AB 3767E996 05FD6F80 3E46E609 26981AF3 1F755DD0 731B192E 3A0A0FDC

25401300: 0B11B804 517735DD 2D65EF8D 2347348E 3823DE22 1A72533E 75CC4A83 23E1DB44

25401320: 758F885B 63CE164F 61D4F43A 5AC38F11 05384DA4 4D7A532B 1E950750 33AED202

25401340: 50C620D1 1767DF5A 462555C2 4D9FF2CB 3EA46BAB 71958188 3EE62B85 4B0EC589

25401360: 3CB35A15 14AC2862 306A3956 6DCE65F7 4A2EAFF0 47202ECD 3E90DD83 6B311F01

25401380: 0A0F40AD 66866761 5A6E6317 1F725E5C 0EF71841 7A36E3AC 2C475372 07BD2760

254013A0: 63FC07ED 4E883A87 20812885 7B0D12DB 17640ADE 30288023 5069AC3E 725BA47F

254013C0: 18D2E246 524E9D7D 6D80C537 0F303B99 5950080D 257B2663 7B65A430 197C367B

254013E0: 12910A58 62572A03 6693DA78 2377B5C0 6A0819E7 07FDE48C 59B32B53 2E6F598E

25401400: 253D38CC 76A3D538 50B44E64 1EB1E642 730BF013 7F22A8F3 24B7B9C1 568F3D24

25401420: 6B208BE7 3E682E62 69A3EADD 701C3123 51145903 43D918A9 33AABAAB 0C8AD9F2

25401440: 44427C23 3E0E94D6 54FB83B1 77E01272 599F6995 2F60A1EA 11E116F4 64941A49

25401460: 6B20C330 40F22C9C 0CE15404 2C9FEE3D 13A30934 08CF9DB2 1DB50D78 5BFE2361

25401480: 74D50F33 7211CEF6 55CFDA0F 20C035A5 5F7431BE 31B7C5FC 7F4FB46B 19B03952

254014A0: 2D96E3BC 16F18813 240FAFB1 1AE7D9AB 3BD73B85 0B49730D 4867DD77 4EB7F1AE

254014C0: 2EAC6F58 5A090086 5F35399C 2BF98511 330260DA 61D318E0 54CFEFF8 75DC96E1

254014E0: 64C2BE44 6C20341A 33912311 3219C377 724154EF 7817CB83 42EC33F0 6250EE35

25401500: 20B320EA 0DA5C77C 7B4721EF 5F028A0C 6E093E99 12EA8506 2D16A833 128AB627

25401520: 3EBEE06A 3B4B4A5F 4A492EB6 42ADE182 0B50F239 76F93D48 28BCDEC4 5FD75023

25401540: 788A4F24 3E296255 7DF37EE4 399A08AD 299A6415 71BB8866 28FBC287 1301F653

25401560: 1D41DEFE 5FF3432D 3BFD7760 7353FDA3 7E26A2EA 4D35F0F4 276EE462 357F1838

25401580: 54055422 41BEC17B 7A34B8C0 2E317409 1002511D 6965536A 60AEB314 1BC1EA52

254015A0: 2CF25853 4CAA8375 6D3AA4A6 77B7167A 1789EA2A 12220E76 6A8BA4A8 6DC980FB

254015C0: 43635556 53B9D2ED 398F7452 3417F29A 7A244C9E 09522B43 38B68A20 2EF79883

254015E0: 64AA04F4 68452B9C 41C0AB0E 0E15FB6C 56ED0DA5 39C2AA8F 1464133C 7188EF75

25401600: 13DC65FD 14CA167E 6EA88D5F 499230BD 7CC48487 7A8B6ABA 4FD4FF06 0F24FBBA

25401620: 5D7AAF40 62319492 0CA7B05A 5CEFE09F 0480E3C0 3144AC0C 7B780C28 0B1FD088

25401640: 75679E84 4E33F664 2FF0A84D 2A6CCFFD 13A67CA2 7356F1C7 3B5ACB99 4AB328DF

25401660: 0908375B 4B3D203D 49876F14 27BD2580 27A4A85C 5298B7A8 44D4DCAC 732FADC3

25401680: 38467039 7BB1B530 63DAB07D 02BFD3AC 23798116 20F973EB 7104FC73 48D7EA9B

254016A0: 03E4D3E7 2A6A7898 569D4359 17F2B80C 7CAA7AE8 5BC6A980 2A76B4C3 336558E8

254016C0: 6CCD1F73 36A0DA86 18AE5CE7 08B91741 09D20242 69F7433E 5DE272D3 20857435

254016E0: 596F4AE4 23F56480 4089F962 3187644A 3103FBA6 2817D986 6780535D 0AE1F798

25401700: 1D5CB7E6 19780296 24A97066 08CF2E8F 4D69FB8E 78B8387C 67A64F71 546E2A99

25401720: 5D2EF9F0 6718BDB1 2687FC16 693C0409 1CB9AE6E 2368138D 4E08ADF6 2D418DDA

25401740: 20C66B7A 1622162C 3AF0060C 7103CDD5 39EA5AC1 3C1BC56B 695DAB81 4E4F2CFA

25401760: 1DCF425D 43553C48 295088C7 7F841C95 606F7A88 3F7D9829 17D3EEF5 5BCCFA60 25401780: 42EA253A 4BBB4BC1 7A960025 63327852 371D391A 21A78634 65FB5D59 7414E6F6 254017A0: 4EFA8B14 4440324D 2B8A1D50 22B94490 436F4728 74A66EC9 03CBC5C7 36073757

254017C0: 55ECB689 13486B88 10C0F8D0 1AE1E57A 6D27D379 767C8587 50F79CD6 6140F27A 254017E0: 301A5714 565A436B 6AFFEC31 0A14BF46 4F67AFB5 682232DB 73FEB010 1DB161C7 25401800: 4F44CEBC 4ABB01B5 2651DECF 50FE62AC 28D21367 6AD635A3 762454BF 7F1EE545

25401820: 3026B8D2 46DB1F15 220942C1 75AA2873 1091A81B 46A466F1 0ADFE5D2 2928D393 25401840: 3F897681 7349516F 2997660C 4D270F00 2EBC9F59 7CF2097A 6EA526E6 4C6D9FB2 25401860: 7AC3AEEA 19550DAB 3318213E 60C2F5AE 36A79A02 5BE69E13 24AD3741 66D85838

25401880: 5041823C 0DD8BB89 537475D3 78B44572 4E548FFA 32CD631A 0D3523F0 6B1680E5 254018A0: 1D2416C8 11A2138A 6ABB2CA7 264CB464 547342C6 5B4D7462 50AF4A5F 6975F022 254018C0: 4B7A5D99 41D7189E 4A8B48C4 5C1E5E45 3E8ACCCF 26D7A110 6EF4C26D 5252C541

254018E0: 5C15DACE 59E43F1C 563AB3C1 0F7D05BC 37BE1465 15615F11 48774B43 54401ABE 25401900: 222DE7D4 3B30EA88 2568A637 02B8EC92 732FF11D 122BA05F 5AD44398 0CBC1367 25401920: 66142D7F 3E80E526 3002F838 1D1A8BCF 1236DCD3 48587282 77FA5CEB 1F763A88

25401940: 48A5C34B 49A2311B 15489815 74D08163 115B554F 488ED8FB 284D8B69 2969E12C

25401960: 1EE3F91B 0121B092 1C9E6AA4 747050DD 5C92AF58 7DB81E33 33586C80 07C2B7B7

25401980: 492AC846 167B11E9 041ECC90 1942583E 35E4CE2B 4DF65DCD 7645FF04 394EBD3A

254019A0: 6702D505 3DCF355D 760A30C5 0009E7A9 76D4A8D7 51DA369E 401BE86E 13BD684C

254019C0: 61E9E230 36C47939 46D74270 6E1BE349 0018C6FC 53A6C9DF 42E4C56F 599F0ED8

254019E0: 12E35F1F 7BFEC50A 63D4F376 720E408B 758D35BA 6663F2BA 3029640E 685C0F4B

25401A00: 0B2878A6 28404081 53EFC388 7BBBCAE9 4439A5F2 5EB804AD 69916C5C 7AAF657D

25401A20: 535C3216 5BF9DADA 0DCDAC5E 538C1FF1 5284A835 2843A3C0 32953854 4D09C27C

25401A40: 4105C823 08E10258 12866EAD 25CE361F 36E0DBC3 453C8936 07A9F0BB 7583FE66

25401A60: 53964C79 2A7FBDB7 065EF91F 39E60920 6A216A56 0437BE79 43C1877F 009EE24B

25401A80: 0DA5D14F 0DAE217A 74E16F02 4E946856 7DEA7315 44601D84 4F83C259 0331DD83

25401AA0: 4D330CDC 4C27DCF2 1ABFB133 241EEC21 45D91D81 6F58A57D 071A66A3 6A9FBB5E

25401AC0: 49698CB6 16CB30FA 31087868 6CAC3362 53DD840D 0A5B2DEF 317B3388 45EBEF6F

25401AE0: 20964FC6 5E6BC521 28257E70 19B9E83B 58590B8E 2FAB633C 108DFB27 4F24739D

25401B00: 1838535B 0D2ECA13 45E64EA2 44D686BB 336234BD 6400CFFD 4F1F4F66 7CA5AA9E

25401B20: 395D3FFE 0F54912A 589B2942 6AB8FED0 2A7CD803 638B0499 2FAAE0E5 643DA6FB

25401B40: 23655714 1BBF3DC0 707C7C69 5356395C 532F4610 5715541C 2CC15E3D 034AA360

25401B60: 5C32EDF1 2EF57F93 2DFE1890 1F7EADF4 1C3A9F14 35C9DA1E 2AD8D1F4 1D87A9A0

25401B80: 3B99E1CB 4B9B3D95 0BE698C6 38AA536E 297256DB 4243DFE7 373D86A1 6568BCB8

25401BA0: 47ABE193 3462CDC9 334EF364 4488F2E3 31C004AC 46C234B7 1B6F176C 3D0B4B2C

25401BC0: 2EC0E43C 43E7D774 76549126 3C99CDCE 3F2EE6D2 3D37C1CA 7BF52D8C 4122FF3E

25401BE0: 606D6BD5 429BAB42 68A398C9 046CB52A 3602B76D 2FA0A172 606B0B8A 039365E0

25401C00: 647BBF35 3B137FA2 2F1F1D05 5EE19A6D 57A46BD3 77008D76 3ACB5020 6121772C

25401C20: 6481B71E 0B13BFB1 0BAA57C9 1ECC7847 23C660B8 68386B59 518A9EB3 1570B93A

25401C40: 13866827 70F2CD63 70BDC9B7 5852C79F 3F7548F7 6E3F0425 5E58C2CD 7E622000

25401C60: 4FA61008 4AC39987 583CE798 66D6AB98 59A0471D 32D0D177 2F66054B 180B4021

25401C80: 53F7C23E 2FBB8D84 600D33AD 76AC8509 17A317B2 3C8D7CFE 6566DF58 37C056C5

25401CA0: 091C8754 153319FA 581816AF 341B2721 318D6A01 5D28B545 1D5C9E86 7835007B

25401CC0: 71110C8E 5332DF8F 70E64D02 450FEA09 3EE2D7BA 081843EB 441E1CE8 763CBB0F

25401CE0: 5CBABCD4 30BCFD04 0F3B8A65 0CE0D24C 1EC3A5DE 53F4A487 0781300F 31B0E5A7

25401D00: 5BADBA65 739F17A7 4AD4B608 740AD333 082B37AC 5ADE19A9 7DCDA187 56F8EB28

25401D20: 0B8BEE0B 38FD72F2 4F36404B 2A422EFD 1626ED76 2A3D9BAC 4CD4B5FF 727D5AC2

25401D40: 2D66FB01 6007E71C 75C59F09 066D678E 41EA8474 6A561B41 59286866 4BDF7E53

25401D60: 6B9D709B 69D0789D 19F1C835 66E61AAD 2D51F299 58860D0C 18FCB0E7 3527E2CC

25401D80: 0DB1E9EB 26673108 586D6CBB 3DEE5259 1253FF3D 2951CB52 7009C8CF 1632F2E5

25401DA0: 55653E07 19ED61DA 3983FBFE 05E564C8 38E2039F 19DBEDEB 6015CD99 327D2128

25401DC0: 63E84704 1CBE2FA2 5F79D74A 3EBBBEC1 5E2F057D 0113C881 6FC66132 71579F23

25401DE0: 1A76AF41 7EF537B4 086D6298 1E5ABF0E 40EC5174 16E786DA 29A6F88F 3305E0FE

25401E00: 2000C20B 1A0E5D7F 1C904512 6FBFBC6D 51D02EF0 0EE663A6 60295B85 04152FAF

25401E20: 6FFE1E4C 5F92AC24 31082986 27FD229A 30D21F43 5343039E 12FD7AB4 51C182B0

25401E40: 09BAAB04 6774A70C 02FDD3A9 1093C2F7 790C35C1 5A40F225 56F8DD4E 0C9E216A

25401E60: 36A0CFD5 6715CD97 2377A318 135EC788 20E468BA 51AF09C1 5546A170 3E7DB72D

25401E80: 7046694A 067E1B00 65E4A2BC 1ED3A620 7D4BA8D8 7056112B 60ACF237 5501E35E

25401EA0: 3C94D41C 5B64A79B 4EBDA074 7E9C5958 500B9EFA 47C93E98 40857FE0 4733ABA2

25401EC0: 6BF7BD00 36ABDFE7 14A0140A 5977AA67 13E9B331 19133598 39F9AB3C 45BFCFE5

25401EE0: 43158030 0FF223A8 391EEC98 6ABA6158 6B6EC08D 4CCA93FD 6330C6F4 1E4F148B

25401F00: 0A4C0AB4 728A7258 37B6B94F 2A540443 6D5E60E1 7429D493 5475D9D7 196499D8

25401F20: 06C7B4D5 2DFBF04A 53FEEEDA 1DA78E26 0B8351B1 585C83F5 3C92826F 6ED7913C

25401F40: 26904DB7 5C43F775 27670A87 6A3888D2 3D0EF5B7 7BCEF708 2A9403FC 573333B2 25401F60: 4C846FC3 2024D2D7 5BBE25EF 6D598530 37372493 75F290DE 699322D0 6FCA401E

25401F80: 7833E0A6 306E8BE9 74504EA4 5D812CA1 10128549 16317B9D 59D54AC0 77CDE86C 25401FA0: 6236060F 7B3B7A31 52AFF592 65EDC2E6 451446BD 1C521D16 3A3C7E34 6AB8FC3A 25401FC0: 535FA138 4A475B5B 442A13A1 0F2AC918 25638976 78F83E21 61401ED3 0E7D13AB

25401FE0: 47F66E5C 6083859C 5DCF947F 4D398E0A 186BAEA4 671C54A6 622D7544 10D523F6 25403000: 3A4CD8E2 364DE38D 3B07870F 229691D1 09E47BA5 3F9CDEFE 1587BF15 6B842A54 25403020: 3EEF51F2 4C8A3248 12D36673 7FD1CE8A 5C5550E0 0EE0AAE5 60A0AC29 5B5FA25E

25403040: 04157F37 501F676C 74BF1365 2C0ACEF7 50E52319 64D9B786 3929FC3E 160CD01D 25403060: 2D2BE903 64949145 6FF83A06 349E7CDE 5ABD88F7 01C0E187 0C0BA2AB 5A35709F 25403080: 3648874E 4D793A83 3AF9ADEC 7137F10D 49225908 7A8E881A 7A393E41 15E091E0

254030A0: 67C34678 201FB79A 2DFBC24A 21BC874D 5A2F41BF 22A4D3A7 0E4B3F05 0AC928A1 254030C0: 2385E2C2 0656E5D4 08F07329 135ABB50 4F79BF14 6C23D823 3631E486 5573215B 254030E0: 7D23E74E 24FAB6F2 756AA8CD 254FEA5F 4FA4A4F7 60E94236 10C6A15D 3D2E706B

25403100: 407E8F9D 389DF5D3 4989473C 0EDC165D 53E6FCF8 6F68BB1B 123D4956 0986F71C 25403120: 55E6292A 5EDE8185 4447887E 30C56B7F 36DDF53C 176D74F1 3BDD8E5D 0A87155C 25403140: 56495240 652F1165 11189A1C 5466A323 78D06E5D 78B0E75A 0ABBB18B 4A24AF2A

25403160: 174755FD 65868C90 741409BE 2427A216 0523DF4D 54E953E2 463BECE8 06DA0442

25403180: 0F59163D 70CD51DE 613DF7AF 21914BEC 591B8C6A 7F6F28A7 36E22BA8 341D27A6

254031A0: 74199C7D 7F697C0C 3D749225 709B3D8E 27DC4FA5 056C7907 1E952C1F 65B6725D

254031C0: 691D2894 6AE39371 4F06981E 6A759391 4FD0A81A 3C5FFE39 445E020D 47CDA842

254031E0: 2DE24448 7F649811 7794C05F 6E607067 7B54B15C 6E15A73F 046317CF 00FCD548

25403200: 18A2949D 3D6D843C 216C5542 4610A35D 362F7D41 1A4C4271 316B88F1 56DA2998

25403220: 2E4CE5BD 5CFB7275 604D06A5 7966F250 3B3C5535 1A2073FC 22485F85 11DADCF6

25403240: 46F16071 0E5D9761 3B0A7981 1A404BDB 05E2BBC4 5BC65956 37095C27 52F91803

25403260: 2C6F4FD1 19704F6D 73AF07A3 59B6F458 07DA6848 4881BB40 38C87649 0603F53E

25403280: 7B06643D 3C77BCDD 57F8A8F1 6A6ECB68 640023C4 588488C1 2F86F51C 4ED0E623

254032A0: 39780A80 782C6E85 3C28ADD4 72D535A4 5C12F793 4AF70FBC 0C91530D 13C1D04C

254032C0: 5D1C388C 65B9E369 276F0FF6 6CF719FB 330B2DBE 6A22CBF3 7B1A1983 3CDC3B46

254032E0: 06642815 4E733D3E 19A1538C 1CBF2DD4 269D3ACD 57B49498 4EFFC150 65CB2A7C

25403300: 2432FC2C 5A491167 7E608E12 7EC49857 4227CB0A 37D9941C 2DDAB931 6E6CD7AF

25403320: 5ED6A244 6C39935D 60C8415A 0DB64D3E 1F9DAB82 44342682 76E6206F 61784014

25403340: 0CDEFC60 5FED3757 7C9ABBCB 222084DE 2112AB4A 4BD15C4D 52F8C77F 10E3984A

25403360: 415DA359 1B1C6DAB 640AA353 158CE686 3EE33535 12C7C748 2833AB56 61C375E7

25403380: 292CAD35 565D8357 4EA23978 01C9E62C 4C9681A9 0DCCBAB5 519A0541 2542A470

254033A0: 37DF2A38 39023846 0E2077B7 46D19A60 095A8A99 6D63CC45 1D3E8FC4 42300192

254033C0: 578D1CCE 38291377 0FE03174 46B00375 5B19D8CC 2CDF3C72 44B87F32 58619FDE

254033E0: 075049E8 6D7CF5C8 3D66F4FE 270B5D5F 53CEF0C8 184DD2AB 2F89A27A 4C0EDAFC

25403400: 4405E807 7F04CB72 6489A008 4940282A 7591ED09 751C3A43 14E1BE6B 7F1241AA

25403420: 0E533216 5758175B 6A415AA5 68107303 3DB0E496 0C272D1F 07890DB1 53F9D713

25403440: 7DDDDDE6 21DAA1C1 3DFFC9B7 06BA21BE 02E795D4 6183A7E0 06A99D1B 7C4D70C2

25403460: 11A50425 76409999 7A799C43 5F198BE0 5065C5B6 2A8EA7E2 5173B3A7 1F91578D

25403480: 097895CC 42119CBA 02CBB259 0A55BF26 08DA2C3D 53FE6799 4C9E1488 6270E28A

254034A0: 2347550C 10CDEFC9 385CD15F 03C1C171 429DE1CC 5CA80C2E 1AB0BB48 7B291CC8

254034C0: 65F3E817 696D1DEA 292D7F78 31F44F07 5A4E08F3 28CF80BC 49274528 62824026

254034E0: 785B2E57 683C2F45 379B2405 7F51536F 7AA29DFF 35C8328A 2EAC7BF4 63C48A33

25403500: 05E463B4 4AB00318 5E97DD37 7B9F47DB 095B7AC6 7D334E8A 4B1FAAD6 29DF764D

25403520: 553C8D38 5B8EE72C 6372CCB1 7219A60A 2926D681 02E7DBAA 39AF8EF6 34FCF7F6

25403540: 5B8FDE51 7F507F7A 7925A3C8 66F8A7CB 0161286A 1F7F64A0 45434E99 60A9150F

25403560: 78EA5791 20497232 11FA90CE 209DFCF7 1C634394 4D4CC118 67CE448A 6D7F2281

25403580: 622173D4 5498472B 7DDD5DBC 77EDDEB3 7E102EF6 1F11736C 71CDA202 68C0998C

254035A0: 1E4D7314 7F4E092A 5CB7C1CE 7EBF21C6 455CB40A 570D9F1D 395B69A5 757352AD

254035C0: 2E8CA04F 029E2C0F 23C1751E 7B521E84 3CA28EC1 47B3D428 626361C9 6664FF13

254035E0: 056CB47F 7DEEC827 02B4F04A 69120893 6B38BDBC 2A81ADDF 0D7C32B9 07EFCC20

25403600: 73C0A2A1 75F3AA2F 0FF83236 548E8F55 050A7DED 41C1B042 36ECC8FF 3C7E6AE5

25403620: 0D82DD78 10650A3C 48AB34B7 02131F3F 42C7A2D1 46842CD2 1B4C6105 21DCB874

25403640: 66EE088C 1C873E20 72115CA7 19C51785 298B4BFA 6C7C2605 30DC93C0 1A6D9FAC

25403660: 7234E561 17785EA9 72812A34 002166CF 1C5C8322 08BB996F 7D87DBCF 73CBC534

25403680: 71D1D671 54C7F5AE 0AFE7F25 4F6909DA 47156CE7 64CCDA4F 7068D4C0 6CCAF00C

254036A0: 4BB1630F 67430A38 6DCF410C 2C3D8485 7F089F70 6050428A 239D5C42 3EE887AC

254036C0: 62A26722 60D837D5 02240007 4EB17F9C 38705137 73B71B33 5E648025 07447C9C

254036E0: 4517166F 758A9289 6259A9F3 6D921F43 4F40860D 36CB6230 2021E7C3 04C74409

25403700: 12DD2E6C 54DF6F82 104148CD 6DFFAD22 3B85ADAD 4BE3572A 5AC74B8C 02212E3D

25403720: 2C1E695F 05466C9B 4E13B475 424841C1 7EACE4F8 049F0F3B 1B65003B 11E4A2D7

25403740: 73DB0266 3398A288 1D7EFFAC 3B844B4C 06979968 2ED65C33 3B5B73FD 7E1ABB3D 25403760: 76637588 03BA0289 0A51F36B 518ADA5D 0273305C 02D6B57D 1D8A69FF 14E600DF 25403780: 47212275 6907FD03 19605619 2A292FEE 500EF9BD 359DAF1F 0362D9FF 16BF0FF8

254037A0: 0610EC49 0002D1CA 2293163D 3329E49C 25A366BE 1C1C3E64 089797A3 40780734 254037C0: 5A25924E 5075071C 79B71CDC 1BA7E385 194C6284 649D9C76 7E2FAAA0 6406D238 254037E0: 1983FB85 12268D8F 779C3799 37CBAB24 419163BF 093C712F 7FADFDE0 2947B3E2 25403800: 67BC029B 392DB396 7B271F4B 15A4E7F5 6B3EB921 713BD04C 41D5A919 3E3D5347 25403820: 3035C889 06BFEFB4 35735F03 0694C79E 0C4345F6 08318F61 5877547F 5A473724 25403840: 7B226AE5 49D9EC36 7765480E 31FE293F 091F98A0 01E2867A 7B999E5A 628385FE

25403860: 6AD85262 355983E0 10A53469 3DE86C2E 3E017785 4B972EDA 552DAC38 7CD47B19 25403880: 0054D3E9 794B625A 4B6DE200 6C75B327 20F51F18 72F2AFAD 55394E12 68E9C201 254038A0: 0E9F5E03 3B79C995 6B721AFB 128C72D0 2F2A3D73 779AE302 57C38C42 11526C24

254038C0: 39AF390F 1D550075 3CA9403E 77B77788 11D72920 4DAFD4A1 20281B42 65D97C21 254038E0: 3D94153B 18A3994D 2ACC9592 35E53541 60969BE3 03ED3CEB 003BDBC2 649E99AE 25403900: 3192437B 389EE3E9 063FF3B5 12F7E39B 3CC3AD60 6C01A157 3952180C 082FBB38

25403920: 74A09E23 0E7B860D 235ECB3C 4DA5CF0A 16706B7E 690D2B8A 3359488B 733D6F5F 25403940: 5D95F79D 7F52C844 0439331F 20AC7710 0EEDEE9C 5D7634AF 6AFD51F9 32A4FF47

25403960: 59234718 659465DE 2EE19DEC 085185CB 48261A1B 1F5418D1 0853261E 0AB22118

25403980: 3B3DEDD3 06D3814D 60FA2F54 768B5989 715AEF4D 44CBA8A7 548EBEC3 4DAD97B7

254039A0: 6402E868 34798506 0316D965 035BA313 2A510965 52824C37 4F6910A3 5486E9B0

254039C0: 654A50C1 378F2632 584F3DA3 6143D39E 7FB409CB 5F8F64B1 55B0AB12 541C0ECB

254039E0: 4DA191EF 539AF46D 39D49C82 572F4781 3D20036B 31009241 4009A11C 554C8552

25403A00: 06285FEF 18ACAA24 1267E137 0F9CEA31 0812FC36 3CCDEF01 01E28012 18CA4EF6

25403A20: 2AC40981 368B9B67 3CA98EA7 5A746995 5A5F5B4A 67A1AEE6 0853F5E2 06A0FAE1

25403A40: 162B553B 5A5AB43B 23073509 1096F3E9 4704DB2D 270F527F 0AFE174C 5BAE8921

25403A60: 3122D63A 0CDE2089 28E9C79A 1DBFFAE0 0AF70C25 7D5F7741 108D944C 33025627

25403A80: 746FE3E9 2DCA5412 7D334323 11A45F41 401A6B00 3FCC2672 4C73ED7A 287C61C0

25403AA0: 35ACA620 3F84EEAD 367FCA1D 49286E64 22E5D60A 7B3C417C 79BCB380 65FFE308

25403AC0: 4B46FE8B 3333A1A1 4103F246 62C54F2F 0DF95D38 2F72AD33 0E47AA25 5F190D6F

25403AE0: 0DAE92D8 36B95815 5E7A13F6 7B34DBAC 13E42767 64228531 0DD342D1 2D64923F

25403B00: 25FE071B 09A73880 660485AB 2C950738 6A6E6BC2 76AF96A0 46868FE0 565F2EC8

25403B20: 0DE6C6C1 7A8AD348 5AEA4DC8 077FEC80 708F8861 41D5A8E7 38C8B317 35E694BD

25403B40: 13216D08 42E9E491 5278FC54 57C36A83 3C5B84FB 2DC8451C 2508F8EF 44FD36B6

25403B60: 1F82A9ED 1E1A35B4 03F5CC69 096112EB 6152127B 513F11CD 14983A59 518A20EE

25403B80: 31B1ABDC 091B37DE 232A6749 193E9D8A 1537BBD1 4D27AC48 7B917745 549767EA

25403BA0: 6CAD11C0 6AA4C37D 54DE886E 136E89EF 54885F6A 06C7BDA5 6E89850D 4BD8E9F0

25403BC0: 7DF0A4FD 28937F39 68136EA4 50FA42D5 11A988DD 360FD84D 71090D43 7835C1FE

25403BE0: 649E3F90 21074EF5 0D125D4B 4C54360E 72B9CA37 3D257CF5 750D1C4C 3CA7B4F3

25403C00: 65F298EF 09602CDA 55CE40A3 67745083 1EAB419E 1F8A158D 20AED8EC 45F9C0BF

25403C20: 47586D4B 7DE19469 6B1658C2 51B6C17D 58E9BCAD 119A6F00 7074D74B 18BAEC48

25403C40: 2F90B0A6 381CE278 0B706DED 38BE9342 692BA328 439DF783 3FE09811 7BA1D38E

25403C60: 18122A9A 2AF4A54A 34A05DF9 74306CDB 40154EFD 2F3D4137 61DD9DB2 2F8794CB

25403C80: 7597A730 1836D37B 2D7BF0FF 4B283290 30F97D01 0715348A 2D2DA852 5E668F70

25403CA0: 07E4A64D 2219ADE5 09A1D58A 13C7F473 4AF97F8A 1F524BC6 1F4C0551 5303D090

25403CC0: 309277A9 74577102 1CC38568 3A9CE7BF 31B50F08 3C4E890A 537C11CA 2254A16C

25403CE0: 497F94C8 5A2C6D14 4F6225E9 73B69C53 6AE9B793 2C7E6C10 05E471C2 181B2C14

25403D00: 1C03F6B7 3B8EC3F7 5C1F1A4C 40B2E932 641E7E00 254CA4BB 67C16F46 287B7C1C

25403D20: 0AEF3A26 2D09DE7C 30D9ECF5 4711F543 39FC21F9 2C18A39E 30A85404 78BFDED3

25403D40: 0BA89FF9 619C8D68 439DF532 4BBDDDFA 1279BBCF 2740B5F3 7DD285C2 39491E26

25403D60: 44BAC1B0 0B274F93 01A89DC8 56CD0FEC 37B30EA0 39770BFE 737CD7DC 5B663A3C

25403D80: 1C353C23 7186A975 77C3FDBB 0F6ABB93 43333179 5E991C1E 6EE5528F 0B45D2EE

25403DA0: 0C9601BC 7448094B 2FADAD99 04AB308C 0B749C15 0C6A1C87 68587F72 1D66F12A

25403DC0: 29841910 56A24715 680DFC5A 094D2A2B 68E076DD 3A2693C7 05A17045 74C340C3

25403DE0: 3DBC3E34 22D5FC26 7BF82781 58F72E6D 23A406F3 10F45F5A 70C86D7B 51782E27

25403E00: 398D069F 5573B2B8 2ADCB920 48757883 3454A5E2 213D9871 358CAD5A 2D0F83DA

25403E20: 72B73AD8 38582244 3F27DC3E 1E31B283 77930859 79275536 2DD48211 3850A529

25403E40: 22CED020 6441AC9D 2D48F6DC 6110C78A 51690FA3 6A2FADB1 7285C35E 620EA85B

25403E60: 6BE53930 0300BCF8 51AE7D5E 205D3553 62A0F49C 15EE2422 67A1CBFA 7BA1A261

25403E80: 037F9BD0 5E357F71 4B1E29EC 3600E95C 618D6366 1FE306EF 69124B47 0846809F

25403EA0: 211599BB 3AFE7880 1695EF52 30885499 7AFEB788 676FBDC1 7D303869 4494E8FD

25403EC0: 75017A14 43A78258 36285E4D 3F625A55 63AB687D 0FB7A5F1 000F1E84 4F5D58ED

25403EE0: 62EDEF59 48CE10C4 5C903F52 3153E8EA 4F8F1B12 152F7807 4A6E8F3D 5CC916B6

25403F00: 50B65649 438639DC 1AB216B3 195D88E8 2E092B4A 77D398B4 56C341C2 02EBC931

25403F20: 7B2F6155 2502763D 3FFB2DCF 166A9723 5399BE5F 41FD6EC5 670FF0D2 04757B6F

25403F40: 05D0848E 0D199461 2B5BBB3E 1EF97244 5FC5C5D4 283F71A5 17F639E4 73C7F5DE

25403F60: 5E2660ED 7BC0D0FE 5312FA02 18BF52A2 4352C79C 37BE625D 38B7658C 0BE621B4 25403F80: 708FE942 39CCD89B 5FD1FE4F 37787DAC 4CBDA70E 63D2AF81 168BBDB3 7D2DE15F 25403FA0: 6CE44095 333C951C 4432F8FF 3EA8F240 4FBC7821 69A48760 7BC39A8D 20F08094

25403FC0: 61BE1FF1 581AC3E3 2B83645C 427586B1 69D3BCC8 2B751CF9 7D0350E1 2876E4A4 25403FE0: 2B8FFFF8 26EA20D4 3B3727FA 32485A4B 24C09EB2 3E03EF20 3F990194 4370FEF8 25404000: 6C4B10B0 34150C1B 25DAADE0 19CCE5C4 622B7075 2F977326 37B7D460 21FDD50C

25404020: 768DD6AD 2E2DD9DE 321531AE 2C8930B8 640C78A5 594D47A3 240B7DBD 7481D98C 25404040: 7FFD3670 3222796E 370132B0 6B3803B8 0C3AFE01 7641DEDA 221264EB 451ACC49 25404060: 3CC987B9 375B19AB 0BE87DB4 25D3863A 289B8787 64436367 586D42AD 2EE05175

25404080: 73A39387 00C1FA07 525DE18F 1BA76C06 43C9D980 61F6B4C9 3EC5101E 3226ACCB 254040A0: 2062EF83 09858F50 4BE7B003 3BA5E2EA 795FEB4A 507A2029 446A6BFE 5242B854 254040C0: 02DEA317 46B54E6D 324B23DA 729E2543 0702BC70 5460FDDB 373600F7 760931D5

254040E0: 1202A730 60BFE196 5D035E0A 2AD056CA 23AEF572 11E44E26 79624D84 124A7346

25404100: 55C09730 0334E039 38E59D30 634A7E9E 06EF6614 086411B7 30B8000C 1E0681A7

25404120: 735D694F 04DA85E5 4AD51435 02B56EB1 2A5A2ED7 666C8200 4BBAE0FE 6C4F678F 25404140: 72F0ADAC 39A5C55F 22F4E323 61E63919 31F83F8D 65CF1D69 27DD9505 1F4295AC

25404160: 498BF90F 5C54AFB9 09A4C4D6 6309F7E9 04F356BF 13F4B954 0E77B759 0E7EA15D

25404180: 102341CB 399D3CBD 65E54BB9 762B0B11 179482F9 611FED5F 4B535240 7A7A915F

254041A0: 15FD4E61 1444A233 7F40BBF3 0228368B 098BE9A6 34809246 4BAF02FE 2B96252F

254041C0: 15050098 70B3F67A 37DFA91D 6A093012 6EEF6B02 177C146B 605233B8 6FF179C6

254041E0: 5B574B33 19A30784 19BE858F 2A9AB65A 7EBF4CE0 4DAE0822 19132AE8 5F68AFFB

25404200: 7662CE8B 3C5672D8 72922CE5 70BCF219 00873647 558FD5EC 54BAE496 11D0C04D

25404220: 6E52731E 287A51C3 4BE8EAB8 1DB39D5A 668E6175 25B55E7A 15B6AC06 150B66C9

25404240: 10A5ACBB 5E0E9FA6 4E04F751 143F6044 5C151036 246E8746 1F8F365A 78A72D5F

25404260: 594B0904 75F3D1F2 1AD3BFDE 7DF17B74 476167D0 20B89BE6 7BBB447E 484F463E

25404280: 7B31774A 1FD80BF8 0BC567FF 4D3576CD 41EE6560 5AF210E4 2B0EEEE8 3F752AAB

254042A0: 1BF911E4 260EE8D0 7BB6BCF3 4675193F 4B9329B2 429E965E 09631851 35A1ECB9

254042C0: 03EC5B7E 04B31EC6 19F5099F 20B0AD3A 7FA910D0 04D3CAA4 03539FC5 51F44745

254042E0: 1CC73C7E 79EAFF85 1771E915 0A936454 3ABC160E 56C96921 4A6F587C 4D99D738

25404300: 2CBF0D44 0399A47A 2282260F 46B6557D 19EFF67B 48813538 531D0168 35B39BD6

25404320: 32FFB0BE 0E8FCCA6 78464E5F 36062766 28B7CA52 591A1D1A 2D1403AD 16AC72A6

25404340: 6C90B9A1 6531D324 7A051FF6 42AE490A 06C39247 5B0A9744 48A6356D 765DACA6

25404360: 1C846C33 39D120B9 306E3A4F 480365DA 438027CF 207B8A94 04B9149D 452FA8C2

25404380: 5B9F9053 2E1CE5BB 19B60BFB 47F98538 201C704F 42ACC2D3 1BB1F63E 3B6B2645

254043A0: 31961D5D 64416DC8 6DB0FC7B 7119442A 0C8D7C44 4D4D785E 293C7CF3 43AD1F63

254043C0: 4CD6FBD8 00C5766F 1E02AAB2 558A42E9 5CC4492A 07C10F72 46D644F1 51B475FF

254043E0: 3AF36F0C 2C247968 2A31E94A 601ED5C1 1812FAE9 0B199B8E 72337406 1284262A

25404400: 09D6B809 3316A59D 5A669712 7A9AE496 3F64111F 651A7E74 76900256 29E3F6CE

25404420: 497FDCE6 3E99F9B1 11182BAD 2282247E 6D599AC8 578CF142 69D03062 4F36F3D4

25404440: 1094A3C6 6CC11AEB 7B2C6A01 42BAB160 0278DFE2 2F2ED1B3 686B5F97 53DE80E1

25404460: 6746A0C9 480195FB 0D06162C 73F7F6E6 187AD989 3B93207C 23582B5C 267C81CF

25404480: 720DF9C1 5B2CD651 67428C21 5976D6A6 72E6E14B 2EA1985C 04490E44 67BC7D63

254044A0: 0A357418 741EB3E3 0C0A6603 1E2A4F79 76A8E3C4 24542073 645ADB36 63667DC9

254044C0: 42544905 5AFAF575 4F8A31FB 2B51DFFD 0FED318C 2F78C2A6 100B4648 5AA7E655

254044E0: 4AAB4605 06881631 135443CD 77627B23 58146848 02980B70 11691D45 0DECBC6A

25404500: 1B41CE55 6A9BA9DD 30742ABC 122CC477 704A6520 105959BC 5C501288 61F30B69

25404520: 68780CA7 136FEC9E 38853D48 0E5A2BFE 23246BB0 4A41101E 5D359D1C 42F28056

25404540: 63A6BAC4 299F9862 31A3ADE1 3D7FE413 6C08EE80 78064B5E 168F5043 4295371B

25404560: 4B219009 0C9AA5CC 0ECB90A1 6C5ECB1A 1B4D548F 0CE69320 0FA8151B 079D68A8

25404580: 62B5969E 7E1DA998 02E88124 0C0D39E7 73DFF5B6 522E16BF 731C18A8 31FAEF49

254045A0: 7EAAE2EC 6D972691 42D9D355 7C7D44ED 76F3855D 01B11A4A 37837AA5 006A35E7

254045C0: 29527914 5061C376 13BBC05F 2E74CFE6 50F45D8E 53E93931 21E3CDE9 233B82F6

254045E0: 540C599A 6DDEF3A0 470B346D 63AFBF54 018DC91B 6FF1476D 46A5B6DA 5B917987

25404600: 03C7D783 30E7D4A0 2BA4955F 2506C217 47588EFA 51286335 4F128A9F 1178A405

25404620: 36837FB9 7FA8BE97 3ED50126 7E71C7EE 352C7809 1A120B55 4BA1B1BD 497075BF

25404640: 55172B26 0E615ABA 430C5206 4AEB9118 792AD2C0 61334534 36A90B19 0ECC5D6D

25404660: 5C39DBAF 5FACFE2D 3800E04C 06010216 0B22E252 0F6C5954 306D262E 0EB99B7F

25404680: 26F16FB7 674859CD 78B56D6A 460BB0BD 560C84EA 127CB88E 3911A6EC 582A15DE

254046A0: 014F38D7 02431C5A 77F1502C 514B9EF6 1514380B 237205FA 6E0F0AEC 39FA4E45

254046C0: 223D41E3 7D9ABEAD 0E98942E 732C6E60 2CE4F567 7BBA25C1 6266A6C6 2294924E

254046E0: 7A3EC986 1CD837F2 48CCE667 67AB90CC 192782E9 49118889 0655C1B3 27172665

25404700: 4F3B9869 301B65A7 57805837 4DE41E3B 215C9DEA 05960100 7363F0D4 429A7298

25404720: 554FB3CD 6AE23C27 499C5841 76E7B666 6941F507 655D6C22 79B82561 38C7D5B5

25404740: 719DF340 7E069206 63C3C032 0D8823A4 00D3C526 3D40B7CD 61D4A617 2B3749F5

25404760: 04E1B307 5620DB1C 4BCCE736 39344CF8 49AFD226 5166161F 3F0292F5 383DB04D 25404780: 7BED5AA6 50DA29C7 0210068D 64F8D263 4BF1ADC2 202AECB1 189DB05B 1CA740E3 254047A0: 0A36CDD9 4BFE2195 1DDCBA93 4202B93F 321DCD80 6B7EF05F 39529D46 14E15D64

254047C0: 23201290 100510B2 760D9D8B 1B20F0E2 654DC856 78CD9E0E 2643613F 11FAE09C 254047E0: 4E46BF8F 2C490E42 49026B34 4B3BC2CD 39C919C9 3A2FA3DC 78EAA071 03E99DAE 25404800: 2BDFA932 115EA7F4 7AFA5BBF 1867CB40 634D6595 14BF52FE 6CD627F2 5173068F

25404820: 6568E1AB 471C7F4F 035155CB 34D5A390 1F63FD3A 1FD1ECD8 79197C74 1962C2A7 25404840: 1CCE3DD6 36EB89D2 16143A68 39AAC174 5B587893 23E1A213 52EFE7F6 031FBC98 25404860: 2A96C888 701525F0 16B212D4 1FA89F80 5728817C 4D61ED8D 62DE2719 500729FC

25404880: 53138123 19F31CE5 1623100D 20BF258C 7084949F 20EAD206 3193F7CE 0E60BF92 254048A0: 232EE8BF 249A96FC 35B80F36 1E314907 757C4843 716DBDAE 7296E361 2E74D2B7 254048C0: 332F91CD 2F9FA88D 2E6D84F7 02DD8FF7 241B6974 3F3FDEFD 2891251A 07FE071F

254048E0: 3E6EBFFD 77DA9F27 6DD102B7 73383FA4 7E0D4029 4D2D8872 7A4A8512 1806F41E 25404900: 643E5835 334A2BCE 61C2226C 0570E055 09AEDCCB 585A56E8 28DE2E07 7BE36BCF 25404920: 05579204 07B37AD6 167BD8B5 36BDE197 6E2992DC 34BE9EEF 0DA37454 39290AD9

25404940: 7D7E428E 683D401C 6C790DB2 2788D8EF 1EF46896 60009722 2BEBC088 13D3A226

25404960: 7161F7CA 0E2508EE 6250658E 78A9F577 3319CF4E 3E5BB829 10537F68 5601604C

25404980: 2A5011E9 1DB11B18 39F2F0D1 42321C75 0FAB9B42 6D26030C 24C5F5EC 5AD53AE4

254049A0: 06C17A86 328A1927 7D85FDF2 1C67EE9E 28C40648 71D34382 19D47442 09B0210E

254049C0: 6A372AD3 34A7F7DE 75B9FD15 15D0000D 60B47ABF 52C1AC23 79128B87 043DC113

254049E0: 075E6B46 4DEE8046 140EE88A 7B89D3DC 7609F159 3034388F 48C99C81 46FBD9DA

25404A00: 775FFB6D 407A7868 0C6DCFAE 507877C4 7ACBAE1D 4B7157DE 297D6F97 10583F82

25404A20: 43774A30 11A3D2CE 20C75E69 6C6A4F6E 627A992F 0F83D1EA 6B0F9BDD 7F8EB447

25404A40: 745094AB 58A04480 0E72CAA4 7E71D76F 48A1BB13 7A837F5A 754CE58C 578E65C5

25404A60: 249E8F90 35B52FBE 3AD3B12F 41BD1AFB 59171A82 293C220F 64CB498A 568D41F6

25404A80: 69C07CA5 368A2418 2507F330 68498DDF 656573D4 495BFC7D 0EE472F0 1EC5D2F5

25404AA0: 0B2A8847 6561BD93 5258B5DC 4F10A7F1 31FA4DBA 0CA83C19 21C327E3 77DA995B

25404AC0: 62DEE468 14803442 07393F31 1D69ACD9 21C16DEB 4A57C511 7E5A1EC6 7CDC7C12

25404AE0: 4B2D92DB 34DF69E8 2BD9E834 45167E5F 109DA6AF 67C0549B 374124FF 1A3B2821

25404B00: 2CD88943 4A3A1C72 02A9D2C9 2BF07517 6A7BDEB9 02C60DFE 1A294073 2AF4982E

25404B20: 49BBD190 6FACF7AE 73474F28 633FFD7F 282AC97E 263C3D9B 2594180B 17F65377

25404B40: 13F207DB 42F917D3 5EDE3692 4496E640 2202E2DE 47619CB1 34CBD40B 1F68B794

25404B60: 38300551 282B771D 1D1BFB04 308609EC 1D821449 49CDF490 0E282C46 236A33AB

25404B80: 2E209894 381D8DBB 22381EAE 67C03147 09FE6950 75D2B2CB 0D5EBAA2 6018D66A

25404BA0: 7A56F3CE 5C44A702 53ADDB48 3214763C 571075E8 1B1A2147 54B1B294 24F15540

25404BC0: 0F4B51DD 13E394BD 31247684 4DA48EDB 08E21E09 72AA3EBE 78384542 6576EC91

25404BE0: 156E4867 63411B34 73C06FC5 4250679C 65AA12F9 69A33686 0D7283E5 7FEDDCFF

25404C00: 6184CB68 4FDD1B7D 351F64EB 700D3BC2 04041EED 3DD3E6C3 0DF7EA27 1E1F550F

25404C20: 359A5D31 7EC56027 4A3FF271 45BE3BDB 73B3C168 02B75DCF 485841AB 1D15E40A

25404C40: 5379C488 782AA5C3 213AB80F 099E7F8C 18A97E0C 40839D6A 1A8815A2 3B7659D5

25404C60: 3FE54878 3CC1321C 5251E8E0 26BD4E1B 02124306 4B0E5305 7A6EC370 10B3BD48

25404C80: 4ED2231D 53BFFE48 508FAAD3 07335A6B 65FABC5B 64A476D1 20ED3653 51776B19

25404CA0: 05EBAA96 13052175 180A31AA 0A1CBDE1 286A4C4D 327A0967 71C32B28 12B6EA98

25404CC0: 1AE8D989 56AA8BBB 6ED6A313 6D7F6D35 48687E77 03D40459 67445EF3 21012DFE

25404CE0: 355505DB 79A90B15 3027F34A 4742ECD0 6B81FDE2 673A9C0B 1C0D1209 6A8C0A2B

25404D00: 04569CB7 398C3529 76EC18BD 1FF3C320 3227B2FB 4124E740 371B27AE 6ED54DB6

25404D20: 573D6F70 4FC34CF5 03B2D4F6 05A45C97 28796BC0 106B57C1 130C0D88 0D6B3F11

25404D40: 4AFE06F3 3F9AFE48 0BD47492 2B67B74A 5C37AFF1 0CEF563B 484B3ED0 4AFE1EC4

25404D60: 6C7B9F54 2F8E7CD5 51DE548F 6C51B145 347C8387 59AA4982 65F56D36 1EB10E8A

25404D80: 76F80F6B 2D7E277E 05C6212A 6EDE1723 3B8DF0A9 51CF6808 608F379C 59C3F248

25404DA0: 1F8F640D 0001555D 1641FDC5 78A53181 00212F63 61A0025C 7887C23D 24E9AE1A

25404DC0: 669CFD8D 22BCB439 7C44E5DC 2BE6FF9A 5B662779 70A55ABE 0E545A3A 7767467B

25404DE0: 7140F658 2BEDF9F9 337823CB 02993626 6F4692B0 4AC97668 3A58CA2F 7D9325ED

25404E00: 69CDDFBE 6501C66B 0EAC4D2B 7AFB4441 0AA53697 242DF664 51DD4E67 792E9EEA

25404E20: 5F0BC6AB 32108249 0BD8533D 5C365A94 76AD5875 4FA60D4E 4ADCEF61 0ADB9CF8

25404E40: 3706BA97 2CF4A675 05B4B3B8 11BFCF4E 5D6563A5 3A0E6D9C 434AE710 0652B4AD

25404E60: 1F29CD44 0E5EDAAE 7D9D20CA 0F9FF6B0 1E57443D 5DF60176 6A7D5F97 54C5EDA4

25404E80: 45A88B2D 18AED7D7 0ED751C3 1B1F68F7 52F3B531 7D8C7DFB 1A447783 426F0729

25404EA0: 50DF65D1 031646F2 4CDB38EE 2955A530 64CD0781 321DFFA5 00B9EE06 219AE90A

25404EC0: 61110A97 289C86D3 4B927B8E 4251EC3B 4514C2B0 2898FAE1 202DC248 2FBF7222

25404EE0: 21B6DF5B 0859987E 5BD176FD 7C465BE8 2690D599 423D57B7 5AD75AAD 0115C535

25404F00: 479322B1 37126598 168DCF67 5DFE809E 40CEBB8B 2FBD866A 37E7E7C6 397A3C9B

25404F20: 12B02EF2 4345AC8E 40E0697C 5A4F1CB3 6D3334AD 19F541E0 2185AD2B 6D0BCD9E

25404F40: 0DA4ECA8 5C0237C0 2E8EEC18 75BABD69 126385E8 282B735C 0FB12AF4 1D0F904C 25404F60: 7881158E 5F17DFA0 7968899B 4A9A1CB3 21BB06FE 1DFE1B9A 1BDE3190 0EA20E1A

25404F80: 283EEC44 4BC573B9 61C2827E 2DBAA1E9 1B90303E 22BB6D67 60CC2D7E 3153842D 25404FA0: 70B49F0C 12183EF3 2FA1BD49 01CF1622 67B89164 45DEA594 428C3D74 07C19D7B 25404FC0: 66D3EB52 6EC5A95E 6EA16F40 4A8E9DD8 13AE6B9F 651C9D43 6EB23F4C 1F67AF55

25404FE0: 27613AA4 797E3F1A 657D6B0F 61B6DBEA 3654FCCE 6D4DCB12 17BF359D 74B21357 26000000: 4468CD79 6434AEBB 2573AD7F 5B14C5C7 640C3550 5F1155CD 5EC50BF3 105ED21A 26000020: 026EACB5 2F99221A 080282C3 41D37B85 291F0176 44A64115 121EECF5 303252AD

26000040: 65E854A2 710529B4 19F9E3F8 6CEFC937 31C87D3D 5A6859B8 4A66B6A8 7F3BA284 26000060: 4F2E6D15 65D33AF9 158ABE45 2F8EFFAC 3861E71D 0C9BBCB6 5F6239C8 7B19B168 26000080: 190E04ED 41DAD19C 2184F56D 60DF9801 76DE6F96 5F27B86C 06ACC6EA 744E4B6A

260000A0: 6B824F67 33CB4187 0CBC1C63 75CA675B 70F5BB5E 1F6CA34E 655E1234 03502D47 260000C0: 4E6498A7 2D9D41D2 67513967 276684EF 4D2270AE 753DAC0C 5F0CA6B8 6A0073C0 260000E0: 19CDF813 26380AFA 0BE658B2 7E38FA56 49869788 2F360C47 57FCEAFC 75D2EFFE

26000100: 5036E851 0CE8D15A 28C57698 67442FD9 23214BA8 313F54F3 3953E316 06C09C36 26000120: 6A5862CA 25AB988D 016D79D0 7DFD3BB5 4DAC3D55 549C4F4C 0E45E726 2FC1C9C7 26000140: 007528C5 123A90FE 612A6704 0AC4A54B 254A834E 37FBB4D9 2DF740BA 23D058E0

26000160: 62CE2AE3 378481AC 47119FEE 50A6649C 53415FBA 0873CC93 2AC7B3E2 3C4C4320

26000180: 5BCE568A 16E92C64 25937F0A 640CEA04 76A72CB5 7E19E25A 602EE19E 1D2543B4

260001A0: 74495EBB 60909D31 3D0E2224 2776D821 73D0323C 610F6B02 1C54366B 4531A8C6

260001C0: 17F223D4 5C248EEA 7DC3D191 374C068A 4E0BA542 4D3845B1 50886CB0 183B3378

260001E0: 5EF1909F 04F51DB8 047604F6 6B9CC9FB 6A2DB504 68AD7E79 337F3C7B 61E49637

26000200: 7AE3E4AA 452136AF 222EE52B 36C310F1 2F08D042 2A38FD21 391A9D11 025B466A

26000220: 320BAF5F 44052350 167B468F 44B9E61C 7AED92B4 06806899 300026A3 01BEBFE1

26000240: 1B304B41 01DFF728 38B440C8 771CD0CF 0AAFFB01 737BAD57 6E409DDD 0E9610D9

26000260: 4660BFB3 0D584B92 051B5965 71B20EFD 79A3DD64 749217A2 32F78EAF 0B9BE042

26000280: 2D1160B6 5B298BEC 2C92F376 2EAEFB8D 3EE085D7 65912579 1628D884 6DB926B2

260002A0: 2309F1D9 7B688B27 0540572B 0A0681F2 36BCFF22 0BCE8694 1D4DA0C3 58712806

260002C0: 54F4F714 02B74515 506C7EBA 684DBDDC 2FF93DB1 3C626BAB 57349B36 07683753

260002E0: 56E098D1 1398D452 7062513D 21B084B0 251DA3BC 47688E13 08B76905 3D7997BC

26000300: 110D94A1 0ADF664D 17A88566 1FC406C8 59ED7522 01512B16 42DE3A09 359F25C7

26000320: 6BB71EA3 4AFB1A15 5412DEF6 0F476FD9 6E3B562C 643A1BEB 57D911B6 3A92391F

26000340: 700AAACE 2CAA315E 1CBD17E9 76EC984F 242598E8 4AA9D0D2 5BA2A290 70AEF50A

26000360: 03F4F0B6 252ABC23 57CE62BB 2B47B185 752ED43B 747853D3 489B82F6 5BA163C5

26000380: 72B12222 47C6BF6E 78F8ED50 2BDD98D5 7426012D 7D8999FA 7E83B2E3 53A3CBFE

260003A0: 3FD90B0B 1ACD58F3 7C969F38 64FE239B 684F8CB4 47ED2B5D 192CE126 72A67CE5

260003C0: 3BBFC29B 35D0181E 31A5D9E1 7873725D 2AAB762A 11CAD0B5 1953FED4 4663C3CE

260003E0: 2F3CC3BC 26F9905B 1BCF1612 34C2B8FF 2982C85A 17968884 4070518B 773ECACF

26000400: 025F971F 78717B30 1C964DB6 267496BE 6B412E9A 2BFB78E1 466C37F1 728110D3

26000420: 2E267E7A 49194BEA 37138D44 09583FF5 4E133199 76A47EF4 085F6856 3C07C558

26000440: 0BFDDAFD 6527E5D5 6F87EEE9 3F5EBC1D 42D279F2 50281098 30F5ED9B 60E6516D

26000460: 2E72C09A 32952982 7CA0D518 4D2C70D2 61BA83E8 49C0F9E4 2A2103A4 28428287

26000480: 5A5D0767 0557D469 629E8C7C 6FDE1183 2B56DDA7 72B84A67 07654E4B 0FC449BA

260004A0: 6F63E02C 3F24C90D 4A4CF3E3 61922A3F 5AB74370 0FFBBEDF 78509234 389844C7

260004C0: 1E9A2805 5FC750B9 28C4DE02 445AE284 280E999A 0111956E 346C50DD 32378686

260004E0: 477B8D95 3BAFFC48 7801D623 38AC0518 2F5AA3C8 793FC71E 10C68CEB 64658495

26000500: 1EF84846 0ED10ABD 2EFB388D 48BB5D30 1405F278 188156D2 10B0E7B1 19459095

26000520: 5DC2978A 5FC3A52F 4FFADBF0 03ADB0E5 05DB1CB5 4F63C35B 062F0DFD 1E7701BB

26000540: 3A44974D 44089051 2E9248CD 01F3332F 20FC1BE2 65C6211F 0033E8ED 594B71F9

26000560: 50EB838B 306705F6 286283EE 6FA6E15E 7AB67443 4EB94932 6069A5F1 7624190D

26000580: 2E5E3C22 65E76F4D 4299E1F9 4BE638B3 61008651 2F953504 2492524F 0618D133

260005A0: 4F166908 0F7F4D6D 66984AF9 484AF46A 3116B97D 30BE9FF8 2C5C69D1 7817CA39

260005C0: 3580EE4B 598AD468 7E676DCA 6B521376 4AAD7E51 0ED359BC 436968B3 39322726

260005E0: 0E9D21D0 55AFC693 77CFD9A4 639EEC81 701ED2E3 210A0652 1E8F1C51 0F094E58

26000600: 7F59FF3D 59D6C2E2 554F74C2 1FF3AD67 0CC9E162 3A48D549 3D767B69 0AAF6249

26000620: 1F763E02 2879779A 32DCCA26 117CCE75 7F2DD625 37E8F482 2834B87C 202CE393

26000640: 040A9C25 304AB9B4 3A25F313 212B9FDB 5051DB67 7517927A 2B769ABC 1F8AE266

26000660: 227E069A 0967BAD3 3D4916E3 0B50BFBE 37C55B5F 40F365CD 15F9FE4F 2E0C62B6

26000680: 70F0311B 578EFCA1 48F0F52C 573FF69A 5B6F2B35 0C68BC6A 6B4DE8D7 7B381901

260006A0: 1C1458FF 73B80B81 4BDBD574 223406B7 5BF68F95 31EC9A3E 3A045100 56B42D4D

260006C0: 2D7B0E17 57A2F611 5F94505C 3FD4192F 66E4133E 7D637C75 3EB772F0 0A426CC3

260006E0: 2E602826 35C4925C 7D75A6CC 0362268F 7CFFBE65 3225BBAB 52EA06E9 5E82D834

26000700: 127F794B 04D06770 208C9D59 279ED984 6EF7FF55 50F4C1E1 44BDB85D 77A1DFBA

26000720: 44FCD0DC 3EEDDA11 051746DC 5C99CFE5 293BBD06 09429405 439452D0 70916C5B

26000740: 4F6369D2 6694E995 5DD5B1A6 6022654D 615F1570 5625E51F 47284F77 738CB4A5 26000760: 18D789B1 3EAE8869 28DFCE74 25AA98D9 0EF3159D 67EBC248 7E385A9B 69EE9D53 26000780: 20CE0498 6D58FD3F 0FB48D6C 57262825 115FFCE5 1265777C 67BC2DF7 5C864C35

260007A0: 12E53DB4 67F270A1 7AD74852 27F6392D 784C3599 621DA30A 6106AFBC 251D9421 260007C0: 72303F8B 0CE43A71 33FEBCBC 166AD4D0 54500A04 72C7A19B 7D23C2C3 3C59942B 260007E0: 3DA817F8 2CFFE8B3 0EC74FD3 304976EC 2814F36D 1F131F84 68AECA1D 5D110E93 26000800: 40B57F75 1B28A988 3BCBCB4D 3BE2BFC6 798E0698 6C6E2AAA 5F316F76 3CFDF256 26000820: 7ED8BB9D 014F6571 4D3D2799 796CA4CE 5B4E9CCC 1F32164A 7B407F0B 36B9E6A6 26000840: 5DA7D8AC 03C23A53 337A594D 020EDB2C 33ED058C 67CD85CB 159E934F 2E0662FC

26000860: 70353A7B 535AF940 197E102D 64601431 039E27A9 3772B70B 347158C8 73D21E2F 26000880: 7F43A683 1DC639BF 6740B9B7 5D238C11 2651D7BD 2523EFF6 2B8F8D88 05C214E1 260008A0: 2DB2CAFA 7700CA65 17921932 5300A493 258A7A02 03B71DF5 610AF75E 1E7601AE

260008C0: 31BF69A7 580D692C 52A19E3F 2452B91A 6B98C636 669FEEF1 29240907 58E7F9A9 260008E0: 058A1639 0DC56851 4BAD854A 26330D58 52F01A7D 7AD15B44 395FCAAD 47660492 26000900: 4CDE0CA8 596B0969 7A28FE4A 3D88630D 37F15C92 1E1CF2FA 10680EE9 3883E8B6

26000920: 5832ACCA 2DB8446C 545C1031 3CEC3B26 503B6C99 429DEEBB 087BE8FA 6C7E1C86 26000940: 725001E1 7B080E7E 32A0AA8A 2B90BE7C 64D118CB 101E9FAE 083957F9 18A3B792

26000960: 74A230B7 0E58C00E 579975D8 188C6F6C 59766AAB 055C8030 32D1FA63 32E16FB5

26000980: 3DA0FFB8 502C149F 062297EB 4C1F7098 098E1FAA 23829451 6684A51B 13A276AD

260009A0: 47A55A43 1A1DB589 4C200C4F 3DE081CA 1243DEC0 6C37CDE0 08AC8D10 42EC277D

260009C0: 05497F57 5F2F68C3 33E30B76 57E80BFE 4830B0BA 0DCF0C31 6294EBC6 3CBF6CFA

260009E0: 5131B170 618546B8 48E63255 29989C84 46837D21 77DB9F7C 5F0D7E0A 52D62C9A

26000A00: 7AE64A08 217AA07C 7F4B3B6D 000F57FA 3C7B56D0 3C5C7861 62EFFCDC 4ECD6D90

26000A20: 14836963 1EFE33DD 63EB6438 4AB36342 43FE935E 4A58D62E 065FD8D2 086A62D7

26000A40: 05AC32FE 14AD4E5B 1342F015 7A4701E7 517974B9 5AE9EE64 6AB0BEFA 2FD1F387

26000A60: 6D9728D8 49632AF0 7AEDBF27 2808D8F1 5A9C61FB 3CEC0897 4D1EF98B 4FC9BAC6

26000A80: 3B10377E 7949DFB4 42FA37C1 70C93E43 6CEC9272 089D3516 0670D0AD 48ED06F5

26000AA0: 7C3F6BE6 65159DE5 4364A29B 29327CDD 29E3A7F8 17E18884 78C0D99B 06D8DB42

26000AC0: 5B256DE6 407BCF7E 23EC6986 31D62EC6 6498AF67 64C67C22 015CB7E1 1FFC5BA4

26000AE0: 36C9E181 4F7947E6 12782F21 73182BDF 416EB939 3AE723EB 74310B94 579760CB

26000B00: 51DF3A51 1421A972 0FA32BC4 4AB4B3A9 075E9E6D 15969A8E 1B7DD064 7D0EFDE7

26000B20: 0E3C7DAE 4A55E91F 7E079600 6C63D6D3 17854BC9 417E421D 05EE4B8F 55B5A054

26000B40: 50A25154 7414E3E5 4CE36B0A 1A20927D 18FF9F11 1B48CAC5 6B310B5E 5649BB5B

26000B60: 77ED27D3 22FDDC1D 39FF5CC2 1D734A8C 762505F4 1358A4CD 077E4DBC 415847FB

26000B80: 70E49250 6BCD41CF 5753428B 15C1FE86 083E5CC0 2E0C25F2 7F7A3CD4 458ED358

26000BA0: 24FDFF1A 26DD6B9E 2399B118 1A42C648 66BEE621 14F8E10D 08770FDB 754B9F63

26000BC0: 498AFC57 3CC28ECC 2275DA8B 4D59D553 6E03B8E0 5A107917 3E97C1BA 36966F8C

26000BE0: 28F09E13 39597068 52C78BD5 6460C24F 5B973DCB 7E0A85D7 06E9F7F3 7AE3D8E0

26000C00: 42D79B63 3CAF4E05 7B7F4482 2BB809F9 6A2AFF91 702C4D08 4D774394 22962B62

26000C20: 749AA710 075497B2 75229362 72223372 77AF19AC 50EE4516 6F8AD539 62F446C6

26000C40: 1A86CC42 44B3BD5E 53E84E34 39627728 70E2CA41 3A247868 53548F1A 16D41939

26000C60: 2D358015 20BCD2FF 6CD16072 4EE4EC57 5B449A1C 1B197A85 69F7958C 26F37942

26000C80: 1FF373AB 28B5D837 576B2AE4 2A0F981C 19799C8A 5CBF05E1 0B209FD2 595EAF4E

26000CA0: 6F4B4B37 7FDFAF28 58BF2E42 66AF212E 64EDE5B4 4C758E47 3EE755DF 580258FC

26000CC0: 49CE9B2E 6FD3450E 49D9F60D 16E3806D 2A2237A3 4D8780CA 0A010E9F 08B322FB

26000CE0: 695ABEEA 64AB2B49 7E8289E3 496E2C92 035AEC96 7E92573C 47519145 59812C8B

26000D00: 1D5D0225 4E2F1A20 522EBFC7 4EF94175 79831A31 457B3D1D 497AAA3C 3DC7C660

26000D20: 39931D8C 7A899EE5 4A172BF0 71031B18 61654A25 6CA56DEB 31E63384 60BFF1CD

26000D40: 61D57D1F 14CF0776 05165129 6B71550D 513F8477 5314151F 7CD1419E 526BF2E0

26000D60: 1EB4C998 4EB807E9 40B4D931 34CE7140 5E3C7BFD 41B2733F 5603C2B8 70B8F3FA

26000D80: 388E1DE3 7F3E01B6 49521F09 16BECB94 7A46CE7F 6FEE1469 5E7F3ECA 04535E11

26000DA0: 26589AD2 0C122FAD 5D5062E0 2F9898BD 037054DA 18FDF386 274DD8D5 7CB550FE

26000DC0: 32C4F7C5 1DC29816 6798AF72 6E8BE51F 797C0613 5BE03C37 0841A814 4A48ED05

26000DE0: 515DD881 7FC2CCE6 304477DD 2ACB1248 04C663EC 14AC38FC 5F8B4A62 77E0AA4C

26000E00: 2485DC2D 595E37F5 3874FD35 6227486E 23534EE2 1B2767F0 6679234D 71E768B5

26000E20: 364FC8AB 00C2F318 4518BA3B 452D54CA 75C3B23E 4D38A8E1 4EFB9E06 05B6D612

26000E40: 276A2F14 43FF8832 0209797B 4079E3E7 5A19C3CC 6777DD98 773CEDE6 5CADE1AB

26000E60: 76FC59A2 7F093203 4560F312 7A840198 3FA99C8C 33B42C82 7F8CFA24 11AC61D6

26000E80: 2C86E54A 656FB893 0B12BC90 2A121CE4 6088F650 45269066 5962021C 179D8FD5

26000EA0: 374974C8 75B146BC 383C1C74 78B912FB 16C781FC 43145349 54853AC6 04252FA0

26000EC0: 30C72EE0 2A8DA1CB 0360E334 40C6DBB9 12A2BF81 1F11667B 1DC6E680 3D0DFE94

26000EE0: 62214A0E 5BC71B89 6B2AEECB 244A1CDE 55C674DD 6BF521B4 323DCC29 029B9C29

26000F00: 0135F8F3 336C5865 18A66F80 1053F9AB 4225EC51 24E98122 252DDFC1 62439EAD

26000F20: 6A9D8615 6A6BE9A5 09306F1F 64687D0F 2F3BC124 7E83DAEA 45E65FAF 33E80659

26000F40: 2A83F73D 413BC372 49BCD2B8 151BFAC1 3053494E 3EC61E6B 7F09A254 0D757ECF

26000F60: 47A8D213 4E04BDFB 47F0D2D5 04C1DAC7 59FBA19A 3517E53E 41D71AF7 4B545313 26000F80: 43737A93 35A0804B 77831A08 635B2996 2A6DE3C9 4431411B 41FF434E 0BDDADBE 26000FA0: 055FC20A 211D4486 562955A3 2836D5DB 15E0F75C 395E6970 0DD23D70 639D6F23

26000FC0: 15E0BBDA 3742E872 79C625A0 148AB16B 22384EFC 1D21D168 524852DA 426FDA87 26000FE0: 3462B610 0B30F0B1 48AB2797 74212E55 5CF8AE4C 206C04FA 0847FD13 3585A0D7 26001000: 2894CEAE 3DDC1C0B 20F5027C 799B40D8 0700C0E2 628B3618 097A2290 6652B621

26001020: 7F3C8023 3DDF24FA 0FBC38B7 0F3604C8 689CC8C7 56D2CC79 77948772 0E4A68A3 26001040: 4032808B 645363B1 6EE11EEC 22B8B928 3B51BF9D 2D4C698C 291C0417 2651A92B 26001060: 63582D70 35133F81 2EF87386 1F3CF318 7B861983 4DDE14F8 2EE4FF71 64F3BD0F

26001080: 18D54773 20A3B4CC 7FA2072C 5804DB50 186966F4 1436FC97 5C9CAE41 335585C1 260010A0: 2DC8C5E2 13736F7F 154E3147 64592A01 0D6598B1 43124E12 59D311BF 5D8FE996 260010C0: 139C693E 3A60BEF4 33EEADCA 78A54A9A 318AE60D 658F43EA 7A33E139 7B486521

260010E0: 14C017F4 7AA35950 16431368 51ED8160 3392C292 6A3D2F77 6ACC9C9D 315E6B2B

26001100: 0EFA2589 2AC87BA7 7660BD54 47F913FB 5730C54C 1F8FAC22 75E101AE 2BFB83F4

26001120: 07B6B570 3B8B992B 74EFF345 27DE501E 17FE3845 44C2DA15 18EC107A 2045DF5E 26001140: 5B402DC1 516889EF 0BA089DA 41255A8F 19EF672E 363FB4D6 3368D702 33460388

26001160: 266FD392 0459A20B 4344C35C 1DC60DA3 7DF3E92E 0AAF2CE1 7FC2C32E 438B966A

26001180: 28A6D2E1 63EFC61B 555F0478 629D1D09 4CB190BD 11D9FDC4 065F244A 740CBD1B

260011A0: 447FBD45 07F329D6 70EE952A 75FF4CE1 709F50A4 5255911B 634A2CDC 4FFD3DDE

260011C0: 61B748D6 75FD3409 76AD539E 622A38A2 5E9CA59D 29A7420E 176F03FD 58BA70B2

260011E0: 775FA4A4 431AB9CC 21894069 52D72341 5C4AE8C5 581AF40B 2E079AC5 7D07888E

26001200: 3BC8D5FC 31645CDB 7F377D3C 340E7229 6F63D59C 364EF370 53944EA0 49662FFD

26001220: 4B0965A5 1793CCBE 7CA59D49 11FC3D58 45511FAB 3D698A20 42A6B2E3 541A4276

26001240: 210F752E 7347857D 3C0EC4CC 07F6B525 1401D942 1D988A8C 64EEF0CC 7EFF90D2

26001260: 4C80C21E 7CA493C5 6B3D7864 0996D6F1 7050BD5A 33880108 17C1D456 6C64C939

26001280: 59EB8F10 73E70C9B 3A3676E5 3F3AF3C9 531E13DE 2F3BBAB3 60996841 2B685566

260012A0: 2268E569 2D4723A1 1720D2FD 4708D8DF 2D01A4C4 0572C6A5 13695107 39F61A84

260012C0: 007406E9 4D6EFDF2 31C7AE13 69036347 1C0C2F3F 2610E5A0 6905AF4C 1E304B70

260012E0: 4C756C0E 0037EC6A 678DB00A 72BF41D6 4B117B0B 49FD77AF 591572A2 1781649D

26001300: 7FD1F867 1040D410 3810AE47 516A130F 0333133B 036BBF1A 00FC2E98 71D3BA7A

26001320: 12AE1D3C 10A66F66 658DCFBB 66BAB5A0 0677B78F 1DE617ED 51FDEC0E 470DFB79

26001340: 693B42BE 31475DE0 0922D008 22E1BF68 01C052F5 2EBE710E 505899FA 33DAA970

26001360: 0AE15D4F 1C062B75 72C587BA 52E62774 47AE0AA8 6DDA266A 6056DA5A 586B6DB9

26001380: 5431B0FE 7F9F6E5F 4736E077 1CC0D0B4 4D62185D 41FF3DF7 36C30749 7D0847CE

260013A0: 4C72CF5A 3FF3F398 5655460B 0B65BFD9 408315E4 024AF9AC 17B893E1 2E8F5421

260013C0: 2E3A005B 207FB491 0983FF18 19CA1D2B 40DAA7A7 3633B33A 15C111A8 51138759

260013E0: 3FE83A15 043604D7 4688B5C0 672CE7C5 10A6375F 2E160723 2A25AFD2 24D3F6D1

26001400: 304F950B 0D226202 128904A2 06D8492F 56AF3775 353D1B5A 79ABE31B 273C04C7

26001420: 7A845696 0C1A8839 566EF00D 41CC5F5C 58692B02 44F2DA21 7357938B 089663A3

26001440: 044D9794 44363399 24AC2719 272E5617 64562752 468CBD2F 1790C612 1DFDFDC4

26001460: 69DE5CB7 7623591D 5CD8969E 492C1386 7B768836 4F961F83 6C62106F 1E5CC837

26001480: 15CE43C6 31814F3A 5B162ACD 3360B3E2 6FC1F509 10E04AB2 57E01CAB 78FCE500

260014A0: 26D3D175 6247FA50 1F45C694 34C01F6E 5FC4C32C 53F4B24B 78AA5C56 7AF55FF3

260014C0: 10DE714B 3DF2521D 62DF5031 4C7003C5 0969E00A 02F759BB 407DCF7E 69C2D7DB

260014E0: 75919BEF 748B06DD 1CF9EC77 608BDE57 586484BB 307FCF95 2BC57C90 2AEE3713

26001500: 1FB877C9 381227D6 2BFE1B96 26E7DBC8 69DCAF53 3FF6DFA9 18D46E99 736D4CE1

26001520: 6C5616ED 2BAF4218 005A84A2 020E2D02 2746F69B 62D0A6A3 3E393A97 15E9AA6C

26001540: 7D78FCC6 61E336AA 384DA23B 3D843619 6CB6CF51 1FF20CAA 14F2E82D 12D6EA0B

26001560: 71037FBB 715352F1 3DCF17F2 7B36EE2B 73E65E3A 77543E53 20986045 765401DF

26001580: 36827DC0 74578F80 1507A7A5 27B29B56 27F696B5 51C2808E 1118B0A0 50E791A1

260015A0: 251DE384 6F72034F 6019ECD7 5DBA9DF1 029CD519 3E6FA27C 427BE140 12C0F54C

260015C0: 3651CC46 0710420B 6312E190 76814E10 78322D59 6E414676 3E3767C1 7FC66B1E

260015E0: 231F3FA9 1927318B 35E45C0C 78895C61 0227C7B7 1D9D806D 7F86EEA6 7501D899

26001600: 0B16E1D3 0A0682C2 4B8BAF41 32EF671A 4DC8FEFE 16869F41 6DF313B6 2BB67C38

26001620: 50CA860A 67661099 18665295 7D44CC01 3FD81FD2 37384A3B 103A14F2 3293DD3F

26001640: 2ED771B1 2B0E22A6 44E521E5 6CD61C2F 14415CC3 2A171234 7E21D485 48413749

26001660: 362027BF 15413C86 04935BAD 0ECF652A 1BDE2482 188F543E 4EBFC9EA 07806317

26001680: 6FEB14A8 6B18143D 52A3BC1E 78965256 72E3F33A 0F8C7A26 44F7F64D 1FCB2D05

260016A0: 191D2E54 375C6558 25B6C806 10CC1CC0 55DAF3E1 40F29BBF 3FEE4B4C 6BE6F56D

260016C0: 08ED1C99 03507ECD 49B1EAB0 5719A510 58B85E87 12B0D277 60C07BD6 60FFCF9E

260016E0: 0BE4AE3C 034A77F8 7CCF3F5A 3887C278 11F34394 5F23AE8C 0FD857B6 383B31CC

26001700: 18A646AF 10E5EF7E 0D59B759 54C00B94 64948E1C 17A3C29B 3FAFEA04 1F4AF78B

26001720: 66162C58 2519F4E0 53B8EDDB 5CE4F76A 04604A2E 6D55B7C5 72664367 752D8BFF

26001740: 5552F139 18AC663F 05E24891 188DA5B5 4EDD698D 77A624D9 2EC8048F 5D3A4231

26001760: 0A579867 71A3EC7F 6CB1A41A 6F997B42 12BD3ACB 0C7033D5 0DD7E971 39F97FC7 26001780: 27840DA2 6D7B9639 7825D610 44F50463 3398E466 6B2E3FB7 07526751 714959FD 260017A0: 43A094C8 2A66F325 710378B7 339E69A7 3EF7E49B 03DB846C 5C9F8570 1E8EF676

260017C0: 10E43490 07A1B35B 6334D13E 7946DD54 594165FB 774AB200 695DC83E 210021D5 260017E0: 621DEAEE 301F7527 4A68732D 72F0A19C 2AF21E80 50166EC1 0C8DBCC0 59A5F883 26001800: 17420B6F 19BF6E14 3560E9C8 16E4B3F4 752FE1B4 2D713F04 4194A799 6A24B181

26001820: 1159FEEE 1498EE93 54ED10EC 24767668 06A2AC22 7B299AE7 1E425D96 067C13FB 26001840: 1504670F 4E22ADA4 5EB546B2 0B1B8770 293B6296 14910C1C 60B819CB 30395BA1 26001860: 041DCDFB 5725B43B 62D71974 03796F3F 20C5CC8A 1461C5B4 46573B7D 738A2606

26001880: 1DD93665 175D8034 1C5C5E38 25387687 4E7A9AA3 45BAD17C 295F14C1 6372F58B 260018A0: 460D0BC1 79101FBC 67ECDE66 44A87768 225DA114 44E751D6 1A5D75B3 66F45006 260018C0: 11DD1791 43EC5F32 5DEC3A8D 5CCF70DB 7161280E 01723550 306A95ED 02B0FF53

260018E0: 39075448 05278E27 12C6E5F9 1E0A2D79 4A9A258F 3E1B385A 495EE4F7 7CF83939 26001900: 4E41B315 6162EAE5 069D4003 6F452BED 5ECD3CAF 7909E70E 38017957 4F499592 26001920: 24C398E3 7B425126 450E7BAE 302B42D9 2CA42DB5 1C0FA263 0DDBBA8D 3F367C24

26001940: 3CC83E88 7BE2C96D 719C57AD 5CD96D57 36758B26 6987CAA1 0228FDF8 1C670115

26001960: 66F2EA46 19AB5EE5 6C31223E 49530C7C 32F3EB83 0B54E748 18D8CFFC 07F1D367

26001980: 2FB13AC5 6AF4A52C 7666C452 40FAB62E 3E4A11D3 2B1849C5 08271357 18D33082

260019A0: 0BEAE5DB 0EA2A4FB 380BD7F8 761ED6E7 3C63B9A1 003F5314 560CD19D 1CF7B1E5

260019C0: 774BD399 539069D4 6141EEF0 4EB75C21 4C7EE0AC 6C85779F 4682AE13 64B9E873

260019E0: 5F39ECED 6A363EED 085241A7 4521DDCA 0CD8C4D0 6EAE6CDA 1C55AA0F 196EB19B

26001A00: 6269812A 3D1CA847 007A0814 41AF8888 25A8DE10 4CE1045E 00EC6A51 11AFF4C3

26001A20: 73BBB616 58C9272B 50EE877C 27D2E62B 317BF2A9 0C0A2710 60034773 66B39732

26001A40: 439E8D47 4F397059 520738E2 5F6381AE 2A12F857 4A2173DA 3B72F2BA 432BC325

26001A60: 2471F719 11ACDBDF 61C0C940 5413D2E5 22C6081E 4305358C 0BFA6BB2 1D3C7900

26001A80: 724CFAEB 1E9D265D 13B555BD 7F471159 7FC54AFF 145D4915 774ED3D4 2A6ACF3B

26001AA0: 52A3FF83 4F91FA2D 5AFBA60A 73B5B980 1B96F023 1EAFC7E8 333DF5CA 532FC5DD

26001AC0: 0A32F77A 219EAA74 01835083 3D9F5476 1CA733F8 3CF22860 6F5BB943 18480D50

26001AE0: 01A9B58D 3D4E44EE 1D3D916F 13FC0231 6B203B1D 2CD8976B 6EE9ECA4 30B6808A

26001B00: 4CCEBB79 33B20E7C 3585EB3F 12DECC4C 7854D152 60BC3619 66EE4C32 2F414432

26001B20: 57EA9C84 279C69A7 0CBF822B 5A80FE29 6F25CDCF 47BD3939 2794D302 05C22F31

26001B40: 5E6EE614 0E910363 49E0DB6B 01275DAA 4181E509 4E5B173B 00954508 355AD28B

26001B60: 2F416D19 7B6D486C 7D9D5BCC 42770611 771FB7A5 6352D1A3 3F4A941D 25CB6818

26001B80: 60A80D88 2A452580 26E6FE07 67E4E1A6 6929DCA8 205F297E 5ADAF48A 2976C160

26001BA0: 3AB05E41 52420C50 65B4B7F1 750ACA50 3032A635 14DABB1A 29223F80 39EC7C53

26001BC0: 15B971EC 177B623E 358D1C1C 5C8F37BA 62F7BBFF 6DC28EFA 6F349B80 7E73A43D

26001BE0: 331CC974 002B18B4 639D5F32 7CE788E5 631EDA4C 24774621 38218C8C 7497CAE0

26001C00: 6851D589 66F41A12 79D8F0A0 44E0A84F 20D63B32 3FAFF15B 1C985288 3E0FBC96

26001C20: 33B60ED8 206A1A0B 4676FF68 6F3FD8B8 68A65F49 0B8A7AB7 05282C56 1A66B1FF

26001C40: 524B08EC 43B0DF79 2CBD9425 5FA45567 2DC5B587 62BB5C62 42D3AC18 72E57E8D

26001C60: 3B1089FF 287359C9 34C81832 68FEC3F4 3CC1CA4B 5DF36BA4 4657E713 16391820

26001C80: 1A207FC4 711CED10 0CB8F4C7 493E8C22 1B01CA79 64419730 19164121 56098090

26001CA0: 7AE30FB5 777D5F85 28D928E2 428DA1F4 274B8F92 7FF4C2C7 15CD44F4 27924EBD

26001CC0: 7B02EC5D 4936AD33 2A9C7FF9 1F6DFAD3 77B9B1FB 587D3724 46D21559 05967927

26001CE0: 24206DFA 06F37213 09D01E50 7862E168 0AE7D929 33998E93 014DF24B 55C2A333

26001D00: 5A1232F7 303DE748 551F58F4 77897238 7ED185EF 3BE9A033 7F64E785 6E0971BB

26001D20: 2A9A9E58 56B41394 64C145B1 36485601 39E23380 00460A24 4B99EEFB 3B1BC737

26001D40: 12A614D5 0D35C975 6DFBD796 738B1D17 3356EBAB 26E9EC40 1E7F6624 41A3489F

26001D60: 2A4AD7B7 07227BA0 251E1E28 140E5866 5A7178E0 20B35FB8 4B21A767 47498122

26001D80: 762F6D3A 531685AE 687B6EFC 770DA849 2AD569D3 1E43D2BB 28C0C8CD 3F194C2A

26001DA0: 49D1C5AD 3C930E3D 74D35C7A 21059E67 73BBF172 1089BF58 4BB445A6 23DA63D6

26001DC0: 3B598317 4EB45718 65BCCC93 7DB20FB3 459DB6FC 0DC2D533 226BB788 332846B7

26001DE0: 11BE8124 137C1055 4D3E9A81 77AF0A4F 16CB820B 6B568F1F 1397F8DB 09E73EA0

26001E00: 0B926C2D 1D77C48F 4018E8C6 66CBADD1 17CA9B27 548C46B1 10465D64 74624219

26001E20: 647500A7 2EE28B6C 29B9576A 76C3DD6D 32168FC5 7D79C7BC 4DE7572C 19C1185F

26001E40: 3B6E35F9 0143BA52 58B4D54E 0BBD21C8 3AF69324 4D6F97B3 01ABCA26 686C9807

26001E60: 30AACE26 35532845 654F2725 1759597E 51053839 3111BE7D 284DCA1F 5E7B368D

26001E80: 28FB1562 6AEC1DDA 1573323A 56442CE3 5070D691 64E897D4 0C0FC8AF 66CD3C65

26001EA0: 3E6DF9B4 715A8A79 193D0F0C 16BB2B90 64097DC8 2BA7DA1A 0111B6F2 1444B967

26001EC0: 4594B928 337D8222 3C40D456 1587C7B9 12A1B9D1 07DAD713 4EF0AB7B 3E22D479

26001EE0: 1BCBFA69 57AC50BE 3620DFAB 627772E1 6F3D1F8B 78ED03E5 235D09E0 3363422A

26001F00: 0694C14D 4B3E20DC 4DC8C80B 472A71EA 68069582 77A32A48 495041CD 56859E24

26001F20: 7533F1A2 71E798E8 4D4F2813 499C08AA 343288A7 6AF09E95 04631A3F 0502F40C

26001F40: 34417153 510A6DBE 51C4A055 1D87B617 74D0EA26 12C60266 4BD97CBC 21203E4F 26001F60: 1BFB725F 57505DC0 3A78327A 78C485D2 2EC7B829 299855CD 77901CD9 4580F5CE

26001F80: 4DFD8099 65D9CCE1 10266A43 18CB5CEC 5DDF120E 39E74507 2C3E23E4 4DF18EDF 26001FA0: 6A2D4054 65BB3631 2053D616 20BA20E8 3A8BAEFF 0554A2D1 09F04BD2 30DB5BD3 26001FC0: 5349367F 311DEB9F 2E36018E 1E32B1CD 27286390 05D553C9 3E925803 73CEBEE6

26001FE0: 7F64A41F 2CA889BC 2B2EFF8B 10B637C2 3D2AF7CE 508BBBFA 27BDE5FB 4B9B9BD5 26003000: 27677AFE 323E5B62 3210306F 216DC0F4 3832BF61 73CB0B41 517B9D60 6AE97F40 26003020: 7B360A41 7D3B67EA 05061E5D 004B46F5 7889B612 0DE214D2 3556FEE7 32A26FFA

26003040: 1C8BA22C 71A6EC20 63C63160 32F55D9F 2F5CAC59 514F93B7 7AF3A27A 43224F00 26003060: 5D13346C 425AD329 06596745 2211F123 3D3E0257 7F155193 7AFE875E 0366D3FA 26003080: 7A590955 3AEFA9F1 5A679B23 357A3602 13CE7525 211E7C80 4F8EDE19 7308E010

260030A0: 1D4A0BFE 03B7F000 4F589396 167303B4 60167EE6 6E66F857 26DDF942 197F25D2 260030C0: 44274033 32DAFB15 452B39BE 44AE10AD 098799B2 64C9D7FD 455566FE 5617E746 260030E0: 374AB8E7 6EEDE16E 445A8C87 75D7EC37 6D71A3FC 2F69AC3D 2DAB7CE9 7C20B8AD

26003100: 023CE08C 019F4A63 05F23D9F 3D9A0C21 337A79AE 7FDCC8E4 1ED3FAD5 7B6D25AB 26003120: 22180E07 70BD514F 15AB51A1 2BA4BC59 01F70021 64809EC6 630BD019 6EAC3C14 26003140: 1B7CD9E7 6CDA4172 5DEAB0EF 0A630742 39EA17D5 365076B1 79DF3A47 158F3158

26003160: 759A42F2 044FB3DD 7E2F7D1A 24E093B6 5CC3EFF8 59B6F1E1 05973C14 6DE05FC0

26003180: 560C7316 5337DAE8 14362328 5E773483 6874BAB8 6943ED20 6604AC23 444A774E

260031A0: 14070040 49BE1412 229602A6 18CA4862 4F1E865C 19B0AAA5 5420E725 52CA1A20

260031C0: 0BE21155 55AE5072 5A5B1250 0097628A 517EFB4D 234875A7 4236A0D8 4BEC69DA

260031E0: 07C0101B 70630C46 47FFC92E 2F2AC5D1 01AD4BCA 79F3671E 1EA935B3 48611C25

26003200: 6B26153B 27CAF1E0 55984942 2EBF2538 504A7B9E 04949B96 0637815C 3238ECC6

26003220: 06D5954F 19A039A1 765C0701 702C03C2 13BA740B 6114F1E5 4670AAFB 5BE9984D

26003240: 302ECCB7 2B6562FA 18FE8261 07159F86 7F5BDF90 04FFD98A 1C616473 32C3FD6F

26003260: 11013A10 4849B94D 56B72468 7811AE71 214423F2 36D9E652 429D2B84 1A139921

26003280: 2B14DE5F 5A34E680 2DA43326 2753947C 44186162 2561C1ED 027F9E82 074D75BF

260032A0: 4F76CF16 2822258A 79C1CD3A 37DEC1AC 2CEC6EA5 520A9D15 3831F5CF 26AB1E35

260032C0: 29F2614B 6C1630E0 7EFBF919 5647E8CF 60F4E4BD 1793962D 49053C94 66263BB1

260032E0: 0B698D6D 22D44BD3 1DBDEB28 0800C251 2DDD772D 0E25D2EA 10F4C8D4 4FFBAEFC

26003300: 57030E1C 5C486DE0 45172563 39858D8A 3370BEBF 1F1D167F 17D136EB 0ACD0ACA

26003320: 28E5C478 11B10CA2 379ED06F 5739BA06 0B3E0C4F 6482A2C6 05D78ECA 3EF69CFA

26003340: 1017C37E 300C0633 4E1F4D26 352DF311 37DDED38 6C5542B4 391EB463 13814832

26003360: 112FA9EC 477DF774 1BEA070F 2144158F 07A3D6C5 7A7EDC30 596FFE91 4150FC2C

26003380: 172D5CB6 29C61E3E 60DBB38F 50A400C4 0CF377B2 7EAC6844 733A5F75 0AD54ACC

260033A0: 5444F9F5 742EEE4F 2D622457 4F43D81B 5FF4C5BD 71CB828D 5AE82F62 26E6EAA6

260033C0: 1CFCBD09 5EC74E2D 77E8FED2 7DD170F9 400685C3 5BC6D5C2 181DC1C4 6AADCB67

260033E0: 2329B97D 3195DD31 2855E39E 6BF2C74A 03330F70 768D215B 03293405 2E66E847

26003400: 38410E10 764DD442 400C5D50 6177EE10 03A6EF37 35338E05 32032548 116B5B39

26003420: 3CD1A6BD 434A025A 60E8F91B 43AEFEE8 3EF31E5D 69DADC47 338C8274 1F64275E

26003440: 6C95C811 75031C68 04475886 28DC8897 0295DD5E 5B9E8D97 014A7669 3B6686F3

26003460: 11A85C7A 762DE827 2D7A4747 5B5D9A80 565684A6 0747982B 07A23B5C 5DB7D899

26003480: 7105BA4A 7EFB3C0F 1702CA0B 69A6F17A 31BF253D 79704151 233FFB6F 67C92F03

260034A0: 2CC428E5 667DA399 40FFCA3C 7CBC8368 7ADDDCA6 546EC2DB 2BBAAD0A 394EDD35

260034C0: 7E095ABC 08F1BC40 7F5CFF38 0E2FF307 7245C8D5 5A4CAB6D 2BD10AE9 5CA28078

260034E0: 75035DD9 04A5D65D 4FCF9196 0D79070F 07B946BE 56A58AC7 3B14D692 358A0E92

26003500: 3BA7C6FE 03312082 52A9449D 3FF7E24D 52D8123C 49E590F9 6DA50220 732586BF

26003520: 51C320F9 1C7E2982 7C185FB1 1C1839C4 1A9EC35B 048DF300 4088AA4C 3D39999E

26003540: 4A733B1D 742B6A11 5D543FC3 4D64C866 07EA98F2 79724854 6B720FC3 16B90EDD

26003560: 532A3126 3A604992 74A393A0 2D194EE0 29A0AFBB 15C6F460 600FE845 561E9E1D

26003580: 2B68CD07 0B75BBAA 4114BC6A 77ACBC24 01C57E3E 6BC2CABC 6676CAF8 3423C9C3

260035A0: 1B4CBA1F 0C377879 3C6CD20D 55C79F53 5E344BBB 0FB8D125 4203BD1D 70756AD9

260035C0: 441D2C10 1295F7F8 4305CBF1 138DDCAC 79514B03 6DB00E2B 2D9F75A0 42357EA9

260035E0: 17BF10BE 3BF035C0 6CCDB126 1877C8AA 5541FD58 408BB340 4984D704 3BFC2C99

26003600: 3C6E413C 25F9C194 70AF6CBC 0F2907B1 43793695 48DBEE27 3B741B60 5EB07060

26003620: 0DB49F19 29307600 32180E47 7BB32078 3D057647 15AA7070 3884C321 43716001

26003640: 785C8C74 042E28C7 68FC22CF 170AB7C3 52C1286E 4C820B99 5CCD5319 3DB8BEDB

26003660: 5DD64609 7EDF3DC0 5FEDAB66 45D5487D 7EF51995 4DFF024E 5EE1CC6A 5AC106DE

26003680: 42B2A174 0070A574 19595E17 383A8A27 1F096468 32DAB56C 2CFC3444 7B413DE8

260036A0: 5721DC97 64555B90 05D93D93 5020D503 3B97FFE4 31EC5527 05300862 0214A04E

260036C0: 036B729F 295C5125 201B3C35 5113D491 578F9070 327A1F41 693B042A 6FEC35A2

260036E0: 492C6E7A 32F6ADE1 3152C1A7 4499F8D4 68EE42C0 759ED2E2 5FBB56CA 3FB59CCA

26003700: 4A4EA995 57570768 39007F04 3C94D0D3 7C511258 004A38FA 2467FB99 4581D708

26003720: 5731F482 6DBAE4E6 3FE8DB2B 6E6BCCDD 46A8CE06 0CAC7E16 0220BEF7 2BE9F0E2

26003740: 79AF355E 5DD90B18 4269D5DE 5598C870 2DE3C619 0DCDF7D9 0331766E 10388233 26003760: 1735A149 296D2874 6F0E1BAC 6C12B686 0187F3C5 68623B6F 1252FB28 618309B4 26003780: 049A04C6 4623A0C8 05D22B6E 6440F87B 78EBD622 489B378E 05C38DF5 032139A5

260037A0: 04F4558C 5A99652C 79E1E00E 69D4AB89 72914415 7ACF374C 2943679C 3C7FF064 260037C0: 30D5EEEA 0568D0C5 4AEAC375 0B1537A8 3334FD04 0A228E5A 11D1D6B1 3C80B1BC 260037E0: 542590FA 28C7FCD1 255F2F8A 52E3E9E4 113C1D4D 38554512 43F9E343 6ECFB912 26003800: 5B67E9BE 5E65D176 69D1C817 00852D3E 06DA52A8 1DDFC67B 32FE1ABF 3113FDD0 26003820: 58157D23 3F489C39 50A472E4 534A60EC 13EC17CA 195CCAE4 1DA73E1D 1C6669FC 26003840: 0029C0D8 328E2B48 3B3CC79C 7C1F22FF 1D7777FA 073DC380 2E4E0CB0 7A77766B

26003860: 3451CA17 495179B1 101B6781 5023D951 233C0804 32DFA410 71E51C57 4C9F1079 26003880: 169F81E9 0B1226FC 0E6CC1CB 142B729F 10FD6F35 28BE3A5E 35A59DBC 12F6286F 260038A0: 526AB605 19D6C5A5 32FFBA84 73EC60CA 397E1B75 3E8775C4 289499F2 3AC8C616

260038C0: 0B20BEB4 08F8C58E 52BA290C 5EADF204 7D187D75 47DAC043 51584118 542A263E 260038E0: 3017C4C6 6F5A51AB 4C336326 3D88D8F6 0DC45EFA 62DA416D 0DD7F5CC 2535D913 26003900: 4D637FE1 0405626B 3CAADF03 08D9F0CE 0AF00919 097BCB7E 0B68FAC7 576B8679

26003920: 7CE88D8B 28469F2D 29B46CFA 03A0B255 543E08FB 3A61ABE5 40F95AF6 75CA5452 26003940: 20BCDFBF 5552A16A 45031A9D 1A434276 60257B03 13372A53 4F869303 4EC4C1A5

26003960: 39B9E5E3 3A429B8C 6413ADD8 21A31D89 5C8AD737 781CC4C5 0531C975 6F907497

26003980: 0BFECFD9 0DC9E171 2688E0E9 3578B90A 01DC96C1 1FBAA924 2FD8BCFD 01A4F336

260039A0: 7D8FCAC6 7B4EA292 61C56478 54D1DE48 1E265349 4DB78EC3 7FEC1D42 75B618E0

260039C0: 2E60F6B5 56690ED3 1CCBF937 3871BD8F 1DD726D0 7394B355 45105E0F 3A2C558E

260039E0: 347ECF67 6DE61D5D 4F200AEA 50AD6D8C 25681DA5 69C5DD3D 7AE0AF41 04CBC8C6

26003A00: 2314D5B8 3A23F862 77A1E27B 4674278A 13D8CAFC 0B80A1EC 73EDBD91 0102369B

26003A20: 2579E46D 435E2767 1CB377AF 64D6D870 3171C5DA 7AB4B4BA 309E6E5C 6C02571F

26003A40: 3A567E49 6E5D94F7 734226D3 0621C864 5B50CB8E 4CC00BE5 51B94DC7 186A1C83

26003A60: 48B98361 6C5C8B5A 00F9E9A3 13F67963 509A9E39 5F2B4F70 5C3CD590 13C9ED89

26003A80: 006DF351 5CF99BB2 31BD0890 64025AE6 5615AC47 3977F5B8 61DD4DE4 22E054C9

26003AA0: 627B5141 1BC9C29C 12F7D922 5A78FF68 56E13BA6 6039859E 08BA8FB4 39CA1AAC

26003AC0: 3D47AF01 631DB3CA 1656EF43 370A88AD 7683B669 74BEE6DD 297AFD37 5654C9D2

26003AE0: 686AAA9A 5F37C5F8 7DBAA428 277C3FA1 0A86B849 5FF7442E 30679861 464E94FC

26003B00: 672151D6 08E98A26 6468E51F 54782A27 48F7AC2A 4C9C1375 15ECAAD8 00DE8891

26003B20: 0C804713 5061D20A 23A67722 3F8708F2 39C832C3 77404E5E 4188E0DC 687FFDC2

26003B40: 63A1FBA6 472FCEF6 56AECA61 6D7CEA6E 48D4602D 25324CE3 1D46371F 0BAF0C73

26003B60: 337E9E7B 5B683EBD 7B97B04B 76DDE64E 3BBD518F 3A610E43 18599C80 02840D13

26003B80: 6B622A3A 4CA94425 7357AD91 4DF7B180 7BD0A07E 3442658C 70D26E81 70AB9B8B

26003BA0: 4D3108F2 157866B2 2A8A419A 2621E45F 51186FBB 69F3F444 1C8C970F 712A5C3B

26003BC0: 1DAEE51C 153AA666 43DA43FA 4356E952 094879CD 42EAADF2 7D7A34CE 41EF04F3

26003BE0: 6BA35306 58B9D8AC 20F98BAC 6D8F6D6C 51046329 1F0EC489 45213701 521F38CF

26003C00: 3808358A 21226A0F 5424DEB7 6D1EEE9D 03E8A0CD 73912F5B 6CAF5D43 2F5F961A

26003C20: 565D6074 66032ED5 204BE17C 335BF97B 7AA80B48 772452BF 3A969CB7 498AAA36

26003C40: 3EDBA7AE 0A6D5410 592F0132 2682AB29 7686CA48 5502B32D 793B9345 28777C48

26003C60: 4F2F0F56 3168A89E 62545E79 2316C7D2 1348D9E0 03430115 1FA73862 2E224469

26003C80: 50572FB0 586B08CA 6E19AED4 2FF605AC 15CF158D 2F6DA871 6D41BB6E 2A1DB5C0

26003CA0: 288B4922 147AADE0 6CF988DD 23454AF7 229ECC76 4A1E3B53 4746F9AA 747F0046

26003CC0: 1E233BF5 576EE175 2EB3C5BE 46970F19 45DFC356 1E9E8BD8 5B986E86 6305825C

26003CE0: 27E6D6C9 2BAD626F 1DEFDF47 527FF82E 113CD0E2 49989571 1C16BC3A 531A5F5F

26003D00: 465BF673 72299D12 6304C9CA 223D027E 090AA3EB 0AA0970B 33BB94A9 0F6DFF3D

26003D20: 1D2B98A1 2F114B72 7DF76206 620C1C68 68092A4F 55F6484E 05D8AFD2 0510D403

26003D40: 6A21AEF3 6DD55E32 04F38BDD 3BD9F86A 548F3B56 59102948 68428112 31B8A3D8

26003D60: 7CD29A43 0B142C78 080F2EE3 6A21B31D 117DC92A 1AC1C340 18E0E4DE 5EF2B3B0

26003D80: 7863F1A5 19DF297E 5CE95483 30752F63 67197188 2509F72C 6B745C5B 1382A4EA

26003DA0: 23B34CCC 1F45C681 296B7678 16CE77E4 20A729D1 798C521D 7AFC580C 51F08E7A

26003DC0: 25D4B29D 18DF0B44 685E493A 236772AF 44A50994 603CC3CF 7E8B2408 6D4BCD2A

26003DE0: 09E71C00 314C25F2 256A683A 7DF67772 02916828 4999E18B 7DF03612 0269D561

26003E00: 16306694 1F04AE56 69A82AC2 4E2A00D1 790CF3CA 5563806E 1DF7627A 4517B7C7

26003E20: 026101D7 7170E6F2 1826AB9E 354974D5 2FA4B2D0 5174092E 11117A07 03464826

26003E40: 1017D46B 361EA068 444D0080 789EBDE5 32637A05 7579722E 1A4DAA1C 18272DD6

26003E60: 1B540575 6F9D8758 268E1363 35CD4B96 7F9F8EF1 6D7DE4E8 10F13CC2 5A196B40

26003E80: 2155906E 2701A117 009E1150 01A27B7B 0FE4275B 2CD2573B 58E39AAF 5071322E

26003EA0: 7AE7A8C9 23469173 210670D8 533422A1 48161831 4941AF33 3DA71A5A 387312D1

26003EC0: 203AABEB 22242014 6DDEA307 4C72C7BF 054CE10B 0551782D 50065B5B 20B6F465

26003EE0: 04B7043A 5180FCEC 32D5FB5C 096F6C72 2ED56D0B 682A16E3 457828D5 14E31CEE

26003F00: 607FAA30 3E0D405D 13F3E467 08A311B9 50D5F7DE 0F6EFE8C 736220CA 63457D2F

26003F20: 5D3B05B8 73DBCE51 7DB7151B 0F1CE892 54730156 4719877A 501115A4 52125641

26003F40: 31F66CFE 6E1B0091 15929FAB 5D7B6EDD 7F9F41E0 447E7502 54CC8A35 1C041841

26003F60: 56FB45BB 5FE71CEA 7CEB7740 3E632A6E 79FC5BDE 4F742E3D 219BC523 12BD91E6 26003F80: 5DCE689D 0C2353EA 72B47870 0A08D7D4 354DCACC 350408A1 679D1AF2 10CBAD5F 26003FA0: 2EC1FF49 0A9925D8 6F37C206 117112B9 079A6311 40E972C9 4C43F30E 3D9D7CBF

26003FC0: 016FE748 60C3A51A 5778FF73 40BA6C79 52977738 67FCB9F7 1543DB0D 1C01352E 26003FE0: 6940B627 77EFCC25 31A7CBFD 70EEDAF3 1283874B 34FEF65C 69492150 0DC6D77B 26004000: 5240092E 6AF98335 314E7FF4 484FAD6C 54650F09 46083DD0 1CC48B75 7CF2645C

26004020: 067DE59F 04C6F24C 2EB96F94 75061C08 5546B2FB 435B777C 1469B530 1611D2F2 26004040: 13A329DC 3F4DFA81 3CF34326 1938B6C4 77FB2EC9 60E158A9 40261AAD 75D1AEA5 26004060: 76DF78DC 56B34342 20C821AC 3D5DFEA6 035C3CA4 76AE3FFE 7E482613 79C308EC

26004080: 21500487 6170EA8B 3F31098A 1CA0DFDB 0F9AF2D5 03F445A2 69386DB5 3B67A977 260040A0: 43FF19A5 5A869B16 3A3C86DA 4DD084EC 39434A63 203DBF04 46BA8232 25E53EAB 260040C0: 638616F5 1B95F90B 5D4BB117 53358CC9 780BB335 50106A8C 15CBA8B1 715EB084

260040E0: 2AD36888 3B7CD14E 5170348F 7DB1CBC6 25401C24 5F668CCE 799627B8 0FCFA5A0

26004100: 067ECC38 34F666A7 53B61781 73D5C86F 042A6DF2 77C8D554 0676E01D 0FAEE43A

26004120: 56158CCB 018B99AF 55399D1E 1D7493B3 26A4D1CF 725595C0 3C8E6442 56A1B9D8 26004140: 0FF8C110 7AE2E300 59D7E7B0 67C64398 19628EE7 2B12994A 01B755B7 513F99FA

26004160: 4BA541DA 4DD25905 71CD7752 541E2186 32841112 6B86A1EE 16278D53 64988CD6

26004180: 60F0735D 2A6CE13A 4751B8B4 044CE3BC 4C87A782 52E4B9C2 21BAD0B9 6BBD41A0

260041A0: 151F18EE 4D9CCCDD 7D1FFFFD 76801986 7AD6CD6D 785714FD 4AB9DEB5 387DD2C7

260041C0: 7EEE6D0B 7ACE7AB6 6DB90AB6 2A5D3923 058EA51E 11CFE420 766D16B8 5B6C32ED

260041E0: 333F10F0 02767D87 28308695 365814EC 05FB5E02 3258BE96 5D2AD327 6A8EEADC

26004200: 6B640C5B 70A11047 3C842055 7C37F094 2B03DD0C 38418086 0A1A1256 3D14074D

26004220: 59281247 6E1AA60F 52A72AAA 4BC5C209 2DF2994C 0B373C30 5668CC8C 534E2CDC

26004240: 03187A50 394FA48B 552FB47A 37B5965B 7DCD9737 6BCA542F 5F09E7B8 4F208F3D

26004260: 33FFCA81 6BE585C6 510DD2CB 4A1129FB 2AB4332D 6B62BBCC 65C1E39E 62C65A57

26004280: 7071F9B5 12911521 0B1C0D2B 0A35BD26 3BD2F4A8 4E81EE20 0D79F5BB 46ACEC85

260042A0: 70B46860 30A50369 513526DB 1773FF0E 3F28B975 2AA754AF 2D7999A1 2807D4C0

260042C0: 2C0DB0FA 54E259B8 333F9A9C 4CABB976 5D290A1B 25753CCC 6CC153A4 7F99B82B

260042E0: 1197288F 6D639117 48382613 3F1E5745 6733ADBA 4008E85A 125FD420 6DC5567A

26004300: 0858C271 6FE0D052 5B53C853 1B61842B 001B2F05 4C330F66 177B3834 34968C2F

26004320: 2BD5AED0 0E82C7F5 47012DFA 4D2893CE 1A952D54 4795E8AA 0FF7D5C8 095875D2

26004340: 3E6BEC25 2905FE0B 1E037901 55D1D974 38232130 19162A28 059D503C 4AFCBCE9

26004360: 25CFC17C 0B8254FF 789E9496 4E6F6390 0649C80D 4E5B9E75 5F793ECA 30AB8006

26004380: 1E452F49 636FD060 0F1B3C9D 4F47E922 4F538C5B 12181576 27ECA5BB 5FDAA193

260043A0: 3D672184 7EA90E6C 20D60AA6 4EA64226 5E740ED1 1F98BFD6 65048AD7 4A013FE4

260043C0: 5D6BBB4F 3EDFB041 00B26B20 3E2DAFAF 22056F59 3C8DFAAB 35A2354A 6F429848

260043E0: 6A438016 10570B6A 7591C2AE 7498DA05 53947ACF 490BD4A3 2E4CC422 5D7A105A

26004400: 2F09892A 1655ADF4 2EE36485 37255CF3 387AAC0D 40AFECA5 3A04E976 2C53D6AF

26004420: 01195850 3E28D76D 186AB7F0 397A12C3 78401F81 36F70E15 6C88AE17 063701A6

26004440: 267DCA27 2E9D54B2 7103A840 476A17CB 4DA93355 214B8F1B 0EA610AD 61B7349D

26004460: 2DCD9B16 1FD8A454 6504690B 3EFC80F1 1C8652C7 3353CBB5 0C4626C4 745B4CE0

26004480: 505C4A4A 435BFA4B 1F9CB8FC 481E60DD 70B55B50 2DDF2DE4 118693D7 1CBBCEAA

260044A0: 04DAC6CB 545E9470 3D14575F 63DC97EB 242342BB 7C282286 770278C6 334C7201

260044C0: 23CE5D52 6F5AC108 4E1B0FDE 24F7261D 58082C62 66E2AC56 0FD0DD05 0DBDFA0F

260044E0: 07AF9D47 4D2C2FE7 0957C1DD 18A207B9 5BAB8399 7B086884 0FCD83E8 4DC58C9A

26004500: 31E2B0A9 240F6B0F 691DC878 34E42536 175A5519 246A4D3A 1581A655 789E9C42

26004520: 1D16C0DB 5447D996 428F5100 794A9EE4 643737BB 2AC978C1 3D93F1E2 31A5788F

26004540: 28D62B8D 31B7F70A 1B2E239F 2D2B91BE 6538BBD6 674F00A6 1C53207E 69799DF3

26004560: 338B1D46 11DEBEED 406EC396 23892B69 24876C07 78E48C1D 41104B10 09D25E46

26004580: 44911088 6F4ECAC4 31F9E742 0013D7AC 130A5A0E 421E5390 1BF21CE8 7F641017

260045A0: 59D91AB3 557C739B 07E06542 03C052CC 24535B56 16863E20 2986C253 5CE62485

260045C0: 0F983E05 57B2494D 6FCBDC2B 29F38C8F 5FDA44E5 62A1F229 688CD0C3 4A93B002

260045E0: 07BC4A91 7FA42A84 015907F0 057B962C 63FB89A3 71F87AEB 5417303B 243234BD

26004600: 13378E86 38BCF2BA 34B98E5C 74E86CF6 78CF917E 3D801A36 1E9B1E81 66B7D7FC

26004620: 15C5DA22 1BCA1387 5352770A 0FBC483B 5F6E9B64 1892CDB2 4526429D 1D04DF26

26004640: 6857FC99 63889F10 13F0ED64 4CD522B9 0918AFF2 171CBE81 29F81960 61EF1E5E

26004660: 06C1FA01 6766373F 78578D1A 13662F89 40C54BA0 167686BC 1B688674 67E09FC7

26004680: 01654360 63AE3084 7088C445 6B96689B 61CCAFC3 349E555C 64169306 521823CE

260046A0: 39172ACC 0914042F 142DB26D 4410315E 0F4F7B1F 58D08888 6B25149D 6F297CDE

260046C0: 3A7DE7E7 645428C9 1D239992 0072EA93 5E078D87 07420D82 1B1984CB 7C1AD004

260046E0: 0EC4D95A 52CA6FFD 6E2672F5 11695A3F 45288D1B 0B34EEF8 25F28C5C 7F4F5365

26004700: 00618D13 6B71D742 0E5704DB 7BC06ADF 280A096C 598FDA01 3B382F62 33B9A73D

26004720: 7F720C09 41D8C995 13BDF7ED 0004ABC3 02EF0C14 65E7E801 529FA33F 2DF17178

26004740: 7C4122A1 092E103C 58E847A1 5C7122D6 7952ED29 1AF59BE1 09D91240 7A2335DD

26004760: 4894ABB9 746DF440 5CD18F41 0F023FC6 4677E266 52AD38C7 0CEF96B3 2DE23BD4 26004780: 632177D2 14DE5F07 43AEA44B 23DDA3DC 4A7983AD 6F64A9BD 471F7372 60EE0DE5 260047A0: 291BF967 6969F254 0100DE89 1C2EC3F2 73841594 1B14D908 792BC3F0 28DCF158

260047C0: 002ACCBE 4035017D 1528379D 3BFA7CDF 324CA756 49816985 05FC663C 656BF131 260047E0: 6198C502 1433CEFD 332BBF26 339C152B 7CBE4ABF 2C35EF9C 6D41C4D6 2CC4D342 26004800: 34E932E2 65DBBC18 1CE333F0 6E10AD0C 223943B6 2EC1FF63 6377EDCA 0CDC78E4

26004820: 420E9CC9 77FA39BB 3355296F 0FE8FAD5 19F4BD58 6DAA4E4D 069F2049 2D7FD2B1 26004840: 7B42304F 33F49DE9 0ED77308 0642E0E9 3D85012A 50F519D3 7B95947D 19A00E4D 26004860: 0EE1F8CB 5E42B319 4244DED9 3645B4B0 3C38EA97 13835E47 642FC325 7CE609CA

26004880: 7C282D7D 543C0B46 6745910F 0DA8597C 7E31A517 0B1B16E4 06A3ADA2 5168CD5A 260048A0: 5CBD13B2 084BBEB9 79EBE015 3A526D9A 162C4016 76136B66 4B7733D9 73EE76B4 260048C0: 0D94AEB4 05ABEC75 3859E4DB 48C9ACD6 1D5E7C94 66FEE3ED 6F3FD217 63F4190E

260048E0: 6A46279A 034325A3 5F2EB441 43F6909C 6C7D2089 2D32391A 50A38E4C 2E8B3E82 26004900: 13CA7696 366F1FA4 13C0CD57 45B8B211 0664BD3E 78F6C6CC 2F4E2D99 7027196B 26004920: 2D50F047 3D6EA5AD 2985CD36 35394271 570939BD 414326E3 0373CE37 18CE8D64

26004940: 12CB7F40 4E566824 28B105FC 368CFE22 5B29796B 1B66164F 5F878D36 15294990

26004960: 64FC392E 03517801 236231E1 7AEE7F74 2BEC62A2 42AD1D05 64EBACD0 2F8ADA98

26004980: 37A8306C 4B60A193 2687F704 5FBD2071 62529E0F 05BE81C8 6D89B976 149DE7E7

260049A0: 565DBEDB 4832CB6F 1B78BC8F 5FEFD6E6 3D7916B7 3A068FA6 0CEADF51 290300B7

260049C0: 7FCF576B 466026DD 312B115C 1E26B865 0481331E 1A16902A 5361C516 78646046

260049E0: 56E7926D 7E9783C6 60BC78E2 0313453D 559494EB 345FAE24 443AB6C9 6AA3D341

26004A00: 5882F8DC 79FAF29D 7D911204 0BA8982A 1ABB2FDF 23B6ADC5 367BEF54 0D0CFD78

26004A20: 60CCAEAD 14131E15 602F3F46 12F6ADFC 7FED59BF 7F97B64F 57B032D8 2AF5A988

26004A40: 766698AF 7A5F3129 7B1F2808 658C3BC4 11820BA9 46C4F46B 2B09A77A 1D91A042

26004A60: 77FEDC7C 2E2396BD 08D58E04 63BB1A48 250208E5 6A767439 3F0952FB 21FE10B7

26004A80: 03F814A6 30D4E94D 076CDE0A 437E2419 3C757DA1 01424727 0E47D0D8 5C18A9A6

26004AA0: 0FE43789 241E13E4 3D5A09B7 706E1508 39E750E3 406B171A 78770686 574FDC1D

26004AC0: 26E750EE 35C6CF5A 0CACAC8D 5B3563C1 3940861B 5EAE7B04 5921C798 11BE0471

26004AE0: 4EF14B23 5FFF71C2 13A9BBAD 6C979921 1AE11FC1 52C0D50B 680AF492 76563A73

26004B00: 5509CB19 3E312E8F 0EFE9956 4F187072 782AD845 14320EBF 6E802BE6 75245188

26004B20: 6C176051 1F067E62 55A8043B 6D63F7C4 096AEAB4 3A9B9271 63AA4F5E 3793C562

26004B40: 35AC9036 3185B1E6 3CD3C95A 6F3B398A 5DC9C7AC 63D3EF39 68BD8A9B 254999A1

26004B60: 57B321B4 75AED998 748CD8F5 5C760BDE 6D988B79 21B037B6 413789E5 3D23627D

26004B80: 3C131F51 4703CF43 1B6449EF 7BB62253 316C7DC4 295E9614 5F2503D7 12B5422F

26004BA0: 4746A373 17885B04 6F1E036F 1A3A07B9 090676C9 6BBDCFD3 085319BD 1455B8B2

26004BC0: 7C552263 5C15F64A 36EB08EB 695B6DDA 15ED0BB1 78CFBB07 188C72C7 7135DBDF

26004BE0: 5573A3F3 69B4FFB4 77654EBD 027BFEAD 1FA535C9 120A2008 078BC60F 4A67289B

26004C00: 5DCEF47C 1884A1BE 3150D873 42671B70 1F374882 67F42D0A 0627479E 0C4DFA22

26004C20: 5260AE0E 2A1E872B 27F49617 46416CA8 74B5EBC9 4E8382E2 1C4322D8 6BF551E0

26004C40: 6D5BBFDB 60372043 6020E97A 1182952F 6AC52ECA 57DC1C0A 273656CC 43436449

26004C60: 2E775C7C 2A2E6E0F 26427E60 47B77E0F 31F94756 5CA9052A 73100C65 353C836B

26004C80: 0FFC94F5 24B6DAD4 3C6B133C 7081D50A 3A6CF760 45EBFE4C 751E702F 1460F559

26004CA0: 55EEAEAC 2A9D0EC9 16FABFCC 6BCE8485 50DB24F0 524B061E 7C7FF015 06F02111

26004CC0: 4D71DCDC 0B6FFCDD 15203ED1 3F6E1585 31E9368D 760930DF 5FA1F9D0 05F2D872

26004CE0: 714E4AF1 6E0D7429 13EFBEF4 7508DA72 41B1AEAA 3E6FC98E 5A54B2CB 75B7A8E3

26004D00: 370E7AC5 72B812AB 3644D7B3 4FFF10F5 12186FA6 2BC14DCD 31885A80 276FC18F

26004D20: 6B18B013 4BBFF421 3B93E682 40282001 40E15C3E 3B67D246 72683F58 5C2C565D

26004D40: 2DAE7DF9 1F525D4F 7A45A132 26894A79 4788C659 33A1F6E0 03534CDE 19F36415

26004D60: 4514E103 36783ACA 7F338A18 4C5F8336 31FC3F58 001595BD 52AF46AE 177EE51E

26004D80: 50485BFD 214316E8 34C009C0 5E231244 1C062E6B 2C80DF20 74D7B16A 21B08F0F

26004DA0: 59E7A25C 6DB07D41 54556571 6629426B 3A754A5D 1F79D9CF 45117C33 35E678AB

26004DC0: 7BA534D0 37C36896 475A5C79 225F515B 442A285B 33CB6852 2E2EE28A 036C83E5

26004DE0: 6F64C5CD 1C51739E 0AEA2FF2 5BA034DB 2C8DC3B4 6528D749 75738236 6B031A56

26004E00: 7910AD72 24150164 6FDFC403 1F9E4556 06A7C886 14452D14 402627F2 012D9ED9

26004E20: 2A7AABE4 58951223 4CA1A81C 59D84917 5F4C916E 1D2A0A72 5F7E19B7 259B0734

26004E40: 7166BE96 494D116D 50BA4E65 7A38D6C1 38BB3943 304FF553 5354BCC2 1C7CF3AB

26004E60: 7314345D 315385DB 6EBE4C76 7FB4BACC 2196AF2E 19377C8F 7522CB5A 74BECB12

26004E80: 783CFB0A 69524B1A 6D1894F8 166048F9 2F9A15CB 257336DD 2F3EB025 676007BC

26004EA0: 779D40A3 462CBDA0 77E4A576 6B951637 6729C035 54569972 241FF276 523ABB5B

26004EC0: 3CD359E6 654F28BD 6A397644 6340B246 146E88E4 7B3AAB74 3247E113 48C0B81F

26004EE0: 50C044A1 5362D058 2C8A10F8 555442AA 2586E09D 40716D25 5F96EFAA 11432F55

26004F00: 637246C8 57E2DD09 619B4E0C 75FA4653 30117579 491DD0BE 7600F168 4BF387B9

26004F20: 1A0E6148 695A46A8 029B961E 728E7BA2 386B4FDC 67BFA68A 35533375 1EBD9AEB

26004F40: 0D339365 1C83911B 42E160E6 3C478670 2EFE064A 11E21914 6050422E 7D024F95 26004F60: 370A6A07 2457DCD9 45A00457 5C374572 78E925E4 59EA6D7A 41D9271F 372BD37E

26004F80: 6695CDF5 66A17621 0822CF6F 0F46E32C 72BB4B65 2E25AC22 222945E2 73B58927 26004FA0: 6F4E3754 1E45EE8B 493250FE 2B14423B 789F1556 3FB96570 10556843 69009E16 26004FC0: 1E0F9CE3 0DCC760D 4820AF45 09034F82 7D900C3E 234F693A 6245290A 51902DB4 26004FE0: 77929ADA 6498FE76 3EEFDC4C 0BB998A0 037DCC67 19C9ABF6 530A61D4 4023F3CD

## Приложение 2

При использовании линейной адресации 32-битный логический адрес делится на три части:

* Номер записи в *каталоге страниц* (номер таблицы страниц) — биты 31-22 (10 бит). Одна запись из каталога страниц определяет отображение 4 Мбайт адресного пространства.
* Номер записи в *таблице страниц* (номер страницы в таблице страниц) — биты 21-12 (10 бит).

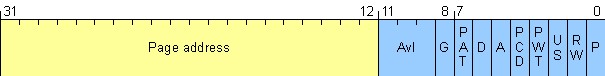
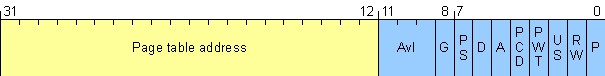
Одна запись из таблицы страниц определяет отображение 4 КБайт адресного пространства.  Смещение в рамках страницы — биты 11-0 (12 бит).

В регистре CR3 находится физический адрес *каталога страниц*.

### Каталог и таблицы страниц

Обе эти структуры представляют собой таблицы элементов каталога и таблицы страниц (*Page Directory Entry*, PDE и *Page Table Entry*, PTE) страницы памяти по 4 КБайт.

Оба элемента занимают по 4 байта (32 бита) и имеют похожую структуру:



В жёлтых полях (Page table address, Page address) записаны старшие 20 бит адреса *таблицы страниц* и *страницы* соответственно (**младшие 12 бит физического адреса всегда равны нулю — не забывайте о выравнивании**).

Три бита Avl — это биты, отданные системе. В них можно записать всё что угодно.

Описание флагов:  Бит P (*Present*) определяет наличие данной страницы или таблицы страниц в физической памяти. Если он сброшен, то процессор записывает *линейный адрес* отсутствующей страницы в регистр CR2 и передаёт управление обработчику #PF, который должен загрузить страницу в память (или создать её) и установить этот бит.

* Бит RW (*Read/Write*) определяет, можно ли в эту страницу что-то писать (1 — можно, 0 — нельзя).
* Бит US (*User/Supervisor*) разрешает коду с CPL=3 (код пользователя) обращаться к этой странице (при US=1).
* Бит PWT (*Page write through*) — запрещение кэша записи (немедленная запись). Используется для управления кэшированием данной страницы. Если он установлен, то запись происходит непосредственно в оперативную память. Актуально обычно в многоядерных машинах.
* Бит PCD (*Page cache disable*) — запрещение кэширования этой страницы. При обращении к такой странице, она *не заносится* в кэш.
* Бит A (*Accessed*). Аналогично биту A в дескрипторе сегмента, этот бит никак не влияет на работу со страницей. Он просто устанавливается процессором при первом же обращении к этой странице (чтение, запись, выполнение).
* Бит D (*Dirty*, *букв. грязный*) используется только в элементах *таблицы страниц* (PTE) для отслеживания изменений страницы. Аналогично биту A, устанавливается процессором, но только *при записи* на эту страницу.
* Бит PS (*Page size*, *только каталог страниц*) определяет размер страницы. Если сброшен, то этот элемент указывает на таблицу страниц с размером страниц 4 КБайт. Если установлен, то элемент указывает на страницу размером 4 МБайт при 32-битной физической адресации или 2 МБайт при 36битной. **Важно!** Работает только при установленном бите PSE в регистре CR4.
* Бит PAT (*Page attribute table*, *только таблица страниц*). — Начиная с Pentium 3 может использоваться

(совместно с PCD и PWT и MSR IA32\_CR\_PAT) для определения политики кеширования страницы (UC, WC, WT, WP, WB, UC-) наряду с MTRR

* Бит G (*Global*). Если этот бит установлен, то адрес страницы (или таблицы страниц) никогда не удаляется из TLB кэша.