

PROCESO DE SELECCIÓN LIBRE PARA CUBRIR PLAZAS EN RÉGIMEN DE CONTRATO LABORAL EN MODALIDAD DE FIJO.

DOS plazas de ANALISTA DE INFORMÁTICA (Nivel 11) en el DEPARTAMENTO DE CERES.

OE: 18/22



Una vez corregida la prueba teórica eliminatoria, se han obtenido los resultados que se adjuntan.

Asimismo, se publica el cuestionario de preguntas y la plantilla correctora de la prueba teórica eliminatoria.

Se establece plazo para solicitar revisión de examen del 8 al 14 de febrero de 2023 y plazo para presentar impugnaciones del 8 al 22 de febrero de 2023.

Las solicitudes de revisión e impugnaciones se presentarán con certificado digital o DNI electrónico a través del Registro electrónico común de la Administración General del Estado: https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do

Madrid, 7 de febrero de 2023 LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

OE 18/22 ANALISTA DE INFORMÁTICA

Prueba teórica eliminatoria **REGISTRO APELLIDOS, NOMBRE NOTA** 7900013443603 ACEÑA RINCON, MIRIAM 3,239 7900013456465 CEBRIAN NUÑEZ, JESUS 2,488 0,563 7900013430163 DIAZ TORVISCO, CELIA 7900013457901 FRAILE LOPEZ, MIGUEL 2,254 GARCIA MESA, JESUS SANTIAGO 3,239 7900013575562 7900013486513 3,756 HURTADO SOLORZANO, SERGIO 3,991 7900013510821 IZQUIERDO BLAZQUEZ, ALEJANDRO 4,789 7900013429366 LAZARENO BLAS, JAVIER 7900013550134 MAZUECOS VELAZQUEZ, BERTA 1,784 7900013566776 PEREZ DE LA FUENTE, MARIA ELENA 1,502 3,099 7900013463684 PESCADOR SANTIRSO, MIGUEL ANGEL 7900013490056 VALADES SIERRA, JOSE IGNACIO 3,803 7900013443594 ZAMARREÑO PLAZA, ALEJANDRO 1,080



ANALISTA DE INFORMÁTICA

PRUEBA TEÓRICA ELIMINATORIA

- 1. En un servidor Solaris 11.4 ¿Cuál de los siguientes comandos permite ver el "run level" en el que se encuentra el sistema operativo?
 - a) who
 - b) ps
 - c) prstat
- 2. En un servidor Solaris 11.4 ¿Cuál de los siguientes comandos NO lleva a un estado final en el que el Sistema operativo está parado?
 - a) init 0
 - b) init 5
 - c) init 6
- 3. En un servidor Solaris 11.4 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es FALSA?
 - a) Uno de los principales beneficios de los boot environments es que puedes instalar, probar y actualizar diferentes paquetes de software en un boot environment clonado preservando el boot environment original.
 - b) Una de las principales ventajas de trabajar con boot environments y zonas es que siempre puedes activar y arrancar un boot environment alternativo de una zona no global sin afectar al resto de las zonas del sistema.
 - c) Es posible crear un nuevo boot environment a partir de un viejo snapshot
- 4. En un servidor Solaris 11.4, ¿Cuál de los siguientes comandos elimina del sistema el boot environment llamado "BE1"?
 - a) beadm remove BE1
 - b) beadm destroy BE1
 - c) beadm delete BE1
- 5. En un servidor Solaris 11.4, ¿Cuál es la función del comando "preap"?
 - a) Elimina procesos zombie
 - b) Muestra información de debug de un proceso
 - c) Permite modificar la prioridad de un proceso
- 6. En un servidor Solaris 11.4, ¿Cuál de los siguientes comandos NO muestra información sobre el número de virtual cpus del servidor?
 - a) cpuinfo
 - b) prtdiag
 - c) psrinfo
- 7. En un servidor Solaris 11.4, ¿En qué directorio se almacenan los archivos de crontab?
 - a) /etc/cron.d/crontabs
 - b) /var/cron/crontabs
 - c) /var/spool/cron/crontabs
- 8. En un servidor Solaris 11.4, ¿Cuál es el directorio por defecto donde se encuentran los archivos que definen las propiedades de los servicios del Sistema Operativo?
 - a) /etc/systemd/system/
 - b) /lib/svc/manifest/
 - c) /etc/svc/conf.d/



- 9. En un servidor Solaris 11.4, ¿Cuál de los siguientes comandos permite cambiar el valor de las propiedades de un servicio?
 - a) svcs
 - b) svccfg
 - c) svcprop
- 10. En un servidor Solaris 11.4, ¿Cuál de los siguientes NO es un posible estado de un servicio?
 - a) disabled
 - b) offline
 - c) faulted
- 11. En un servidor Solaris 11.4, ¿Cuál de los siguientes comandos muestra los mensajes recientes del sistema como reinicios, errores o caídas del sistema?
 - a) dmesg
 - b) journalctl
 - c) sysinfo
- 12. En un servidor Solaris 11.4, ¿Qué comando te permite modificar el dispositivo de volcado en caso de caída (Dump device)?
 - a) dumpadm
 - b) coreadm
 - c) crashadm
- 13. En un servidor Solaris 11.4, ¿En qué archivo se definen sistemas de ficheros que el sistema operativo va a intentar montar durante el arranque del servidor?
 - a) /etc/fstab
 - b) /etc/vfstab
 - c) /etc/filesystems
- 14. En un servidor Solaris 11.4 ¿Cuál de los siguientes NO es un estado posible para un disco dentro de un pool ZFS?
 - a) OFFLINE
 - b) MAINTENANCE
 - c) REMOVED
- 15. En un servidor Solaris 11.4 ¿Cuál es la propiedad que contiene el conjunto de valores necesarios para compartir un sistema de ficheros ZFS por red utilizando el protocolo NFS?
 - a) nfs.server
 - b) share.nfs
 - c) nfs
- 16. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", ¿el siguiente objetivo de STIC con qué dimensión se relaciona? "la información sólo puede ser modificada por actores autorizados y de una manera controlada."
 - a) Confidencialidad
 - b) Integridad
 - c) Disponibilidad



- 17. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", Para implementar seguridad en una Organización de forma adecuada se deben planificar y tener en cuenta la "Gestión de Riesgos" ¿con cuál de las siguientes definiciones se corresponde más adecuadamente?
 - a) Estudio de los riesgos existentes y valoración de las consecuencias de los mismos sobre los activos de información.
 - b) Valoración de los diferentes controles (elementos que reducen el riesgo) y decisión sobre los más adecuados en cada caso.
 - c) Adaptación de la operativa habitual de la Organización a las medidas de seguridad requeridas.
- 18. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", Para implementar seguridad en una Organización de forma adecuada se deben planificar y tener en cuenta "Planes de Contingencia" ¿con cuál de las siguientes definiciones se corresponde más adecuadamente?
 - a) Control continuo de la eficiencia de las medidas de seguridad desplegadas y adecuación de las mismas a nuevos escenarios de riesgo.
 - b) Adaptación de la operativa habitual de la Organización a las medidas de seguridad requeridas.
 - c) Determinación de las medidas a adoptar ante un incidente de seguridad.
- 19. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", ¿con qué término se corresponde la siguiente definición? "la ocurrencia de uno o más acontecimientos de los que se deriva una situación en la que la información puede sufrir una degradación de su seguridad en cualquiera de sus dimensiones"
 - a) Amenaza.
 - b) Vulnerabilidad.
 - c) Ninguna de las anteriores.
- 20. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", relativo a la estructura STIC de la organización ¿quién aprueba la Política de Seguridad de la Organización?
 - a) Alta Dirección
 - b) Comité de Seguridad Corporativa
 - c) Responsable de Seguridad Corporativa
- 21. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", para ser considerado un incidente de seguridad como tal:
 - a) Ha de materializarse en un daño para la organización
 - b) No es necesario que se materialice en un daño para la organización
 - c) Ha de materializarse en un daño para la organización y superar un impacto establecido
- 22. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", durante la gestión de un incidente de seguridad, en la fase denominada "Periodo Posterior o aftermath" ¿qué tarea es fundamental abordar?
 - a) Erradicación
 - b) Lecciones aprendidas
 - c) Recuperación
- 23. En base a la guía/norma de seguridad de las TIC "(CCN-STIC-400) Manual STIC", la política de seguridad:
 - a) Se refiere únicamente a las implementaciones que se han realizado sobre los sistemas para aplicar las medidas de seguridad
 - b) Debe describir qué se intenta proteger y por qué se debe hacer.
 - c) Debe entrar en los detalles acerca del cómo se ha de implementar las medidas de seguridad.
- 24. En base a la documentación del producto Redhat 8 suministrada, ¿a través de qué comando se puede comprobar el estado de los dispositivos de red?
 - a) # connx device status
 - b) # nmcli device status
 - c) # mconnect device status



- 25. En base a la documentación del producto Redhat 8 suministrada, ¿qué comando permite identificar información relativa al path del dispositivo de red?
 - a) # phys -connection <device-name>
 - b) # udevadm info /sys/class/net/<device-name>
 - c) # path info <device-name>
- 26. En base a la documentación del producto Redhat 8 suministrada, ¿qué comando permite mostrar el nombre que tiene actualmente configurado el sistema?
 - a) # nmcli general hostname
 - b) # show hostname
 - c) # device name
- 27. En base a la documentación del producto Redhat 8 suministrada, ¿qué comando permite gestionar las conexiones de red en el sistema?:
 - a) nmcli
 - b) mconnect
 - c) connx
- 28. En base a la documentación del producto Redhat 8 suministrada, ¿qué permite el network bonding?:
 - a) Es un método que permite hacer que no se responda a los paquetes icmp en un puerto determinado.
 - b) Es un método que permite combinar o agregar interfaces de red para proveer una interfaz lógica con mayor ancho de banda o redundancia.
 - c) Es un método que permite escuchar de forma promiscua el tráfico de red en un puerto determinado.
- 29. En base a la documentación de securización del producto Redhat 8 suministrada, ¿cuál de las siguientes es una acción recomendada durante el proceso de instalación en cuanto a las particiones de disco?:
 - a) Crear una partición de disco para todo el sistema
 - b) Crear particiones separadas para los directorios /boot, / y /home.
 - c) Crear particiones separadas para los directorios /boot, /, /home, /tmp y /var/tmp.
- 30. En base al documento "IBM TCP/IP Tutorial and Technical overview", el protocolo UDP:
 - a) Ofrece capacidades de recuperación ente errores al protocolo IP.
 - b) Es un protocolo "orientado a conexión".
 - c) No ofrece ni control de flujo ni recuperación ante errores al protocolo IP.
- 31. Cuáles de los siguientes componentes no forma parte del modelo de arquitectura de infraestructura de clave pública de acuerdo a la especificación X.509 (PKIX).
 - a) CA
 - b) CCADB
 - c) RA
- 32. Los siguientes campos forman parte de los campos básicos de un certificado X.509 v3 de acuerdo al RFC 5280.
 - a) Subject, validity y subjectPrivateKey
 - b) Subject, issuer y subjectPublicKey
 - c) Subject, issuer y issuerPrivateKey
- 33. Una CRL de acuerdo al RFC5280 es una:
 - a) Certificate revokation list, donde se referencian los certificados revocados por número de serie.
 - b) Certificate registration list, donde se pueden consultar los certificados emitidos y su estado de revocación
 - c) Certificate revokation list, donde se incluyen las claves privadas de certificados revocados para evitar confiar en ellas.



34. Un certificado se considera válido si:

- a) Solo es necesario que el certificado no esté revocado.
- b) Todos los certificados que componen la cadena de validación son válidos.
- c) Es suficiente con comprobar que no esté ni revocado, ni expirado.

35. Un certificado se identifica unívocamente por el siguiente campo:

- a) Subject
- b) Issuer name + serial number
- c) Serial number

36. Cuál de los siguientes usos de clave en un certificado no es válido de acuerdo al RFC 5280.

- a) digitalSignature
- b) cRLSign
- c) encipherAndDecipher

37. Un servicio OCSP es:

- a) Un servicio online desde el que se pueden consultar las CRLs emitidas.
- b) Un servicio online sobre el que se puede preguntar el estado de un certificado concreto.
- c) Un servicio online que permite la revocación de certificados.

38. Una respuesta OCSP básica de acuerdo la RFC 6960 debe estar:

- a) Firmada siempre
- b) Solo firmada en los casos en los que resultado retornado es 'good'.
- c) No es necesario que vaya firmada ya que no tiene por qué hacerse sobre un canal https.

39. De una implementación de TSA según el RFC 3161 se requiere que:

- a) Revise el contenido de lo que se necesita sellar para comprobar su validez.
- b) Solo genere un sello de tiempo del hash del dato que se quiere datar.
- c) Valide el hash del contenido que se desea sellar con el hash suministrado en la petición para comprobar que no se ha modificado.

40. Una TSA según el RFC 3161

- a) Siempre prestará el servicio de la manera más exacta posible de acuerdo al hardware utilizado para satisfacer todas las peticiones recibidas.
- b) Publica la política de sellado y precisión de sus sellos de tiempo para que los clientes a los que satisfaga estas condiciones puedan hacer peticiones.
- c) Una TSA cualificada debe adaptarse a los parámetros enviados por el cliente y efectuar el sello de acuerdo a ellos.

41. Las siguientes CAs son subordinadas de la AC RAIZ FNMT:

- a) AC Componentes Informáticos, AC FNMT Usuarios, AC FNMT Servicios Web
- b) AC FNMT Representante, AC FNMT Servicios Profesionales, AC Unidades de Sellado de Tiempo
- c) AC Componentes Informáticos, AC Sector Público, AC FNMT Representante.

42. ¿Qué algoritmo de clave usan las CAs de la jerarquía AC RAIZ FNMT?

- a) EC
- b) RSA
- c) 3DES

43. Una solicitud de certificado está definida por una sintaxis de acuerdo a:

- a) PKCS10
- b) RSA
- c) OPENSSL



44. ¿Qué autoridad se encarga de la identificación y validación de la identidad de un solicitante?

- a) Autoridad de Registro
- b) Autoridad de Certificación
- c) Autoridad de Revocación

45. Una función hash

- a) Encripta/desencripta un conjunto de datos.
- b) Efectúa un resumen de un conjunto de datos.
- c) Enriquece un conjunto de datos con metadata para su posterior análisis.

46. Alice desea enviar un mensaje cifrado a Bob usando criptografía asimétrica. De manera que solo Bob pueda descifrar el contenido. ¿Cuál de las siguientes aproximaciones es correcta?

- a) Alice toma su propia clave privada, cifra el mensaje y lo envía, de manera que solo Bob con su clave privada puede descifrarlo.
- b) Alice toma la clave pública de Bob, cifra el mensaje y lo envía, de manera que solo Bob con su clave privada puede descifrarlo.
- c) Alice y Bob se llaman para acordar una clave y de esta manera nadie más la conocerá. Con esa clave Alice cifra el mensaje y Bob puede fácilmente descifrarlo.

47. Los Roles de Sistema en Red Hat Linux Enterprise (RHEL) proporcionan una interfaz de configuración para gestión remota de sistemas Red Hat. Indique cuál de los siguientes roles no está disponible en RHEL 8:

- a) hba
- b) cockpit
- c) microsoft.sql.server

48. Para configurar el idioma del teclado en un sistema RHEL 8 se utiliza:

- a) localectl set-locale LANG=en_US
- b) localectl set-keymap us
- c) localectl set-localkey us

49. ¿Cuál de los siguientes tipos de interfaz no se pueden configurar con el rol de sistema network sobre un sistema RHEL 8?

- a) bridge
- b) bonded
- c) hub

50. ¿Qué comando hay que ejecutar para que el servicio servicio1 se inicie en el arranque de un sistema RHEL8?

- a) systemctl start servicio1.service
- b) systemctl start servicio1.target
- c) systemctl enable servicio1

51. ¿Qué herramienta ofrece RHEL8 para monitorización y optimización del sistema según perfiles basados en la carga de trabajo del servidor?

- a) SystemTap
- b) TuneD
- c) Performance Co-Pilot (PCP)

52. Señale la opción correcta en un entorno RHEL8:

- a) yum updateinfo list updates security, mostrará el listado de actualizaciones de seguridad instalados en un servidor.
- b) yum needs-restarting, indica qué procesos requieren reinicio manual previamente a una actualización.
- c) yum update --advisory=<identificador>, instala la actualización específica de seguridad cuyo id sea identificador.



- 53. La sentencia \$ sudo yum update --security ejecutada sobre un sistema RHEL8:
 - a) Instala todas las actualizaciones de seguridad disponibles.
 - b) Instala todas las actualizaciones de seguridad disponibles incluyendo correcciones de errores.
 - c) Instala todas las actualizaciones de seguridad disponibles incluyendo correcciones de errores y mejoras.
- 54. ¿Cuál de los siguientes comandos no devuelve información del modo SELinux que se está ejecutando en un servidor RHEL8?
 - a) getenforce
 - b) sestatus
 - c) selinuxctl
- 55. Indique cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera:
 - a) Para redimensionar un sistema de ficheros xfs se utiliza el comando resize2fs
 - b) No se puede desmontar un sistema de ficheros ejecutando *umount [dispositivo]*, hay que utilizar *umount [punto-de-montaje]*
 - c) findmnt muestra el listado de los sistemas de ficheros que están montados.
- 56. Encuentre qué afirmación sobre la gestión de volúmenes lógicos (LVM) en RHEL8 es incorrecta:
 - a) Si se quiere eliminar un volumen físico (PS) que es parte de un grupo de volúmenes (VG) se debe eliminar previamente del VG con el comando vgremove
 - b) lymdiskscan muestra el listado de dispositivos de bloque que puedan ser utilizados como volúmenes físicos
 - c) Ivmdump genera información sobre LVM para diagnóstico
- 57. Si un usuario webUI en Red Hat Satellite 6.11 desea recibir avisos por correo con el resumen de las erratas aplicables a un host registrado en una content view cada vez que se publica una nueva versión de esta, ¿a qué tipo de notificación tiene que suscribirse el usuario?
 - a) Host errata advisory
 - b) Promote errata
 - c) Sync errata
- 58. ¿Qué tipo de autenticación no puede tener un usuario de consola en Red Hat Satellite 6.11?
 - a) INTERNAL
 - b) EXTERNAL
 - c) LOCAL
- 59. ¿Cuál de los siguientes valores NO representa el estado global de un servidor gestionado en Red Hat Satellite 6.11?
 - a) Info
 - b) Warning
 - c) Error
- 60. ¿Qué método recomienda Red Hat para registrar un servidor en el sistema de Red Hat Satellite versión 6.11?
 - a) subscription-manager
 - b) bootstrap.py
 - c) url generada en la plantilla de registro
- 61. Señale la respuesta incorrecta sobre el uso de Red Hat Insights sobre Red Hat Satellite:
 - a) se utiliza para diagnosticar vulnerabilidades, degradación de rendimiento y riesgos de inestabilidad en los sistemas
 - b) para monitorizar los servidores gestionados desde Satellite con RH Insights se debe primero instalar RH Insights en los servidores y posteriormente registrarlos también en RH Insights
 - c) el parámetro global host_registration_insights=true/false se puede configurar a nivel de organización, hostgroup y dominio, pero no a nivel de subred.

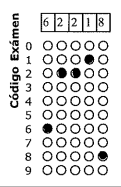


- 62. En terminología Red Hat, ¿qué es una 'host collection' de un sistema Red Hat Satellite 6.11?
 - a) una agrupación de 'trusted hosts'
 - b) una agrupación de 'content hosts'
 - c) una agrupación de 'discovered hosts'
- 63. Según la ley de OHM,
 - a) La intensidad es igual a la tensión partida por la resistencia.
 - b) La resistencia es igual a la Intensidad partida por la tensión.
 - c) La tensión es igual a la intensidad partido por la resistencia.
- 64. Efectos de las temperaturas extremas sobre el organismo. ¿que provoca en el ser humano cuando su temperatura corporal es inferior a 28 grados?
 - a) Ansiedad.
 - b) Irritación en la piel.
 - c) Muerte por fallo cardiaco.
- 65. En una electrocución, el factor más importante es:
 - a) El alto voltaje.
 - b) La resistencia (ley de OHM) a la corriente.
 - c) La intensidad.
- 66. Convenio Colectivo Artículo 62. Faltas y sanciones. Los trabajadores podrán ser sancionados por la Dirección de Fábrica o por las personas que la misma determine, en virtud de incumplimientos laborales, de acuerdo con la graduación de faltas y sanciones ¿Serán faltas muy graves?
 - a) El retraso, negligencia o descuido en el cumplimiento de sus tareas.
 - b) La falta de asistencia al trabajo no justificada durante más de tres días al mes.
 - c) La desconsideración con el público en el ejercicio del trabajo.
- 67. Artículo 59. Acción social. La FNMT-RCM concederá prestaciones complementarias a todo el personal perteneciente a la plantilla de esta Fábrica con criterios de igualdad y homogeneidad. Entre éstas figuran:
 - a) Ayuda en guarderías y cheque comedor.
 - b) Ayuda en bono transporte.
 - c) Prestaciones de carácter personal a viudas/os y jubiladas/os.
- 68. Artículo 65. Igualdad De acuerdo con la Ley Orgánica 3/2007 para la Igualdad efectiva de Mujeres y Hombres (LOIEMH), con el presente convenio las partes expresan su voluntad de garantizar el principio de igualdad de trato y de oportunidades entre mujeres y hombres en el ámbito laboral de la FNMT-RCM, siendo de especial relevancia en la vida de la empresa los siguientes contenidos de la Ley: ¿A qué considerarías Discriminación indirecta?
 - a) Se trata a las personas de igual modo sea cual sea su sexo.
 - b) El trato es mejor si tiene una enfermedad profesional.
 - c) Pone a personas de un sexo en desventaja en relación a otras.
- 69. Uno de los efectos fisiológicos de la electricidad (corriente alterna baja frecuencia 10 mA) es la tetanización. Esta supone:
 - a) Movimientos reflejos ocasionados por el paso de la corriente.
 - b) El paso de la corriente a través del cerebro.
 - c) El paso de la corriente provoca contracciones musculares, agarrotamientos, etc.
- 70. Intensidad de corriente eléctrica: Es la cantidad de electricidad que recorre un circuito eléctrico en la unidad de tiempo, ¿su unidad es?
 - a) El Amperio.
 - b) El watio.
 - c) Voltio.



- 71. De acuerdo al Artículo 22 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales la vigilancia de la salud para el trabajador es:
 - a) Es un derecho.
 - b) No siempre se aplica.
 - c) Mejora el rendimiento.

HOJA DE RESPUESTAS CORRECTAS



Número de Respuestas 3 2 O 3 • O 4 O 0 6

Instrucciones:

- 1-. Asígnele un código de 5 cifras al exámen.
 2-. Indique el número de preguntas del exámen.
 3-. En el caso de que todas las preguntas tengan el mismo número de respuestas indique este número en la cabecera. En el caso que la las progruptas entresa un primero de respuestas differentes. alguna pregunta contenga un número de respuestas diferente Indíquelo en la opción contigua a la respuesta.
- 4-. Si desea que los fallos resten puntos seleccione la opción más apropiada.

Opciones: Si hay n respuestas posibles los fallos restan

O 1/(n-1) Puntos ● 1/3 Punto O 1/5 Punto O 1/2 Punto O 1/4 Punto

Respuesta Correcta	Número de Respuestas	Respuesta Correcta	Número de Respuestas	Respuesta Correcta	Número de Respuestas
ABCDEF	2 3 4 5 6	ABCDEF	2 3 4 5 6	ABCDEF	2 3 4 5 6
1 00000	00000	51000000	00000	101 000000	00000
200000	00000	52 0 0 ● 0 0 0	00000	10200000	00000
3000000	00000	53 • 00000	00000	103 000000	00000
400000	00000	5400●000	00000	104 0 0 0 0 0 0	00000
5 00000 6 00000	00000	55 00 000	00000	105 0 0 0 0 0	00000
700000	00000	56 0 0000	00000	106 0 0 0 0 0 0	00000
800000	00000	58 00 000	00000	108 000000	00000
900000	00000	59 00000	00000	109 00 0000	ÖÖÖÖÖ
10000000	00000	60000000	00000	110 000000	00000
11 • 00000	00000	61 00 • 000	00000	111 000000	00000
12 • 0 0 0 0 0	00000	6200000	00000	11200000	00000
13 0 0 0 0 0	00000	63 00000	00000	113 0 0 0 0 0 0	00000
1400000	00000	64 0 0 0 0 0 0	00000	114 0 0 0 0 0 0 0	00000
1600000	00000	6600000	00000	116 00 00 00	00000
17000000	ÖÖÖÖÖ	67 00 000	00000	117 00 00 00	00000
18000000	00000	68000000	00000	11800000	00000
19 00000	00000	69 00 00 0	00000	119 000000	00000
20 ● 0 0 0 0 0	00000	70 ● 0 0 0 0 0	00000	120 000000	00000
21000000	00000	71 00000	00000	121 000000	00000
22 O • O O O O	00000	7200000	00000	122 0 0 0 0 0 0	00000
24000000	00000	74 0 0 0 0 0 0	00000	124 000000	00000
25 0 0 0 0 0	ŏŏŏŏŏ	75 00 00 0	00000	125 000000	00000
26 00000	00000	7600000	00000	126 0 0 0 0 0 0	00000
27 0 0000	00000	77 000000	00000	127 000000	00000
2800000	00000	78 0 0 0 0 0 0	00000	128 0 0 0 0 0 0	00000
29 00 000	00000	79 00000	00000	129 00 00 00	00000
30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000	80 00 00 00 81 00 00 00	00000	130 000000	00000
3200000	00000	82 0 0 0 0 0	00000	131 000000	00000
33 00000	ŏŏŏŏŏ	83 0 0 0 0 0	00000	133 000000	00000
340 0000	00000	84 00000	00000	134 000000	00000
35 0 0 0 0 0 0	00000	85 00000	00000	135 000000	00000
36 ○ ○ ● ○ ○ ○	00000	86 00000	00000	136 000000	00000
37 0 0000	00000	87 00000	00000	137 000000	00000
38 00000	00000	88 00 00 00	00000	138 000000	00000
39 ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	00000	89 00 00 00 90 00 0000	00000	139 00 0000	00000
41 00 0000	00000	91 000000	00000	141 000000	00000
4200000	00000	92 0 0 0 0 0	00000	142 0 0 0 0 0	00000
43 0 0000	00000	93 O O O O O	00000	143 000000	00000
44 • 00000	00000	94 000000	00000	144 0 0 0 0 0 0	00000
45 0 0 0 0 0	00000	95 000000	00000	145 000000	00000
4600000	00000	96 00 00 00	00000	146 000000	00000
47 00000 48 0 0000	00000	97 0 0 0 0 0 0 98 0 0 0 0 0 0	00000	147 0 0 0 0 0 0	00000
49 00 000	00000	99 000000	00000	148000000	00000
50000000	00000	100 0 0 0 0 0	00000	150 0 0 0 0 0 0	00000
		l		1	

