CEPAL

C. 2

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE

Oficina de Montevideo



PERFIL OCUPACIONAL DE LA POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA DE MONTEVIDEO



•		

Distr.
RESTRINGIDA

LC/MVD/R.79

Junio de 1992

ORIGINAL: ESPAÑOL

C E P A L
Comisión Económica para América Latina y el Caribe
Oficina de Montevideo

PERFIL OCUPACIONAL DE LA POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA DE MONTEVIDEO

Este documento fue preparado por David Glejberman, consultor de CEPAL, Oficina de Montevideo, con la colaboración estadística de José Luis Sánchez. Las opiniones expresadas en el trabajo son de exclusiva responsabilidad del autor y pueden no coincidir con las de la organización. El documento no ha sido sometido a revisión editorial.

14. 1. (14. %) (1. %) (1. %)

is ellips on

1. 大维·普尔 人名伊莱特斯

we have the control of the control o

institution of the first particle in the same of the supplied of the supplied

ment of the second of

Barriel Free Commence of the C

INDICE

			<u>Página</u>
RESUN	MEN Y	CONCLUSIONES	5
I.	INTRO	DUCCION	7
II.	EL CL	ASIFICADOR DE OCUPACIONES	9
III.	LIMIT	ACION PARA EL ANALISIS	13
IV.	OPCIO	NES PARA EL ANALISIS	. 15
V.	COME	NTARIOS SOBRE LOS RESULTADOS OBTENIDOS	17
	A.	POBLACION OCUPADA	17
	B.	POBLACION DESOCUPADA	. 21
	C.	HORAS DE TRABAJO	27
	D.	INGRESOS	29
	E.	EDAD	33
	F.	EDUCACION FORMAL	36
	G.	DURACION DEL DESEMPLEO	40
ANEX	01 - 0	Cuadros estadísticos	43
ANEX	02-0	Conversión COTA - CLOC	117
ANEX	03-0	Clasificador de las Grandes Divisiones de Actividad (CIIU, Rev.2)	118
ANEX	04 - 0	Ocupaciones representativas por clase	119

G031

arting,

to during the second of the se

, \$ × x

RESUMEN Y CONCLUSIONES

Tomando como población de referencia la Población Económicamente Activa (PEA) de Montevideo en el período 1984-1990, a partir de los datos de la Encuesta Nacional de Hogares (ENH) de la Dirección General de Estadística y Censos, se aborda el análisis de la oferta de trabajo desde la perspectiva de las ocupaciones. Para ello se excluyen de la PEA los desocupados que buscan su primer empleo, por cuanto aún no poseen una ocupación. Se utilizan las variables sexo y situación respecto de la ocupación (ocupado, desocupado) para definir poblaciones de interés (varones, mujeres ocupadas, etc.) como subuniversos de la PEA (excluidos los que buscan trabajo por primera vez).

Se elige un Clasificador de Ocupaciones apropiado para definir grupos o clases con propiedades deseables (ocupaciones homogéneas al interior de las clases, clases heterogéneas y con una interpretación propia de la calificación requerida y de la complejidad de las tareas involucradas). Se recodifican las ocupaciones de la muestra de la ENH con este Clasificador de Ocupaciones y se explicitan las limitaciones que aún subsisten para los objetivos de la investigación. Los objetivos refieren a la cuantificación y caracterización de las clases de ocupaciones y su evolución en el tiempo.

El Clasificador de Ocupaciones define 26 clases lógicas, pero solo una docena de ellas tienen peso en la PEA. También se observa que sólo tres grandes divisiones de actividad -Industria Manufacturera, Comercio y Servicios a las Personas y los Hogares- tienen una participación relevante en la PEA de Montevideo. Entonces el análisis se concentra en la docena de clases y en las tres grandes divisiones relevantes, en cuya intersección se cuenta el 75% de la PEA de Montevideo.

La primera conclusión que se deriva del análisis de los cuadros es que para el subuniverso de la población ocupada se observa una notable estabilidad en el tiempo en la participación relativa de las clases, globalmente y para ambos sexos. Se insinúan tendencias encontradas en la participación de las clases 45 y 46, que se reproducen tanto entre los varones como entre las mujeres ocupadas. El análisis se enriquece al incorporar la variable rama de actividad. Las conclusiones sobre la estabilidad y las tendencias de las clases 45 y 46 (que son las de mayor frecuencia relativa) se mantienen al pasar al subuniverso de la población desocupada, a pesar de los profundos cambios ocurridos en el período 84-90 con la tasa de desempleo. Esta tasa, que se calcula excluyendo los que buscan su primer empleo, pasa de 11.2% en el primer semestre de 1984 al 6.7% en el primer semestre de 1990.

Se estudia el desempleo desde la perspectiva de las ocupaciones, y se observa que el mayor riesgo se encuentra en la Industria Manufacturera en las clases con menores requisitos de formación previa. Las tasas de desempleo femeninas por clase de ocupaciones son sistemáticamente superiores a las masculinas, pero las diferencias tienden a reducirse a lo largo del período 84-90.

Las clases presentan diferencias significativas en lo que refiere a las horas de trabajo promedio. Para todas las clases los varones trabajan más horas que las mujeres (con excepción de los que se desempeñan como patrones o gerentes). En los tres períodos analizados los hombres trabajan promedialmente un 30% más de tiempo que las mujeres.

Para el análisis del ingreso se trabaja con una moneda de cuenta (la Unidad Reajustable) y de esta forma se evita la distorsión que provoca la inflación al comparar ingresos de diferentes meses o semestres. Se encuentran diferencias significativas en el ingreso de las clases, de los años, de los sexos y de las ramas de actividad. En particular, se observa que el ingreso está altamente asociado a la calificación requerida para el desempeño de la ocupación. Además, si la Industria Manufacturera presenta un mayor riesgo de desempleo, también es la que proporciona los mayores ingresos en casi todas las clases relevantes.

La edad de los ocupados permanece constante, mientras que la edad de los desocupados desciende a los largo del período. Esto significa que, entre 1984 y 1990, los jóvenes contribuyen a explicar una porción relativa creciente de la tasa de desempleo. Se encuentran diferencias significativas en la edad al interior de las clases al introducir la variable sexo: las mujeres son promedialmente más jóvenes excepto en la clase 58.

La educación formal de los activos y la calificación requerida para el desempeño de la ocupación (de la ocupación que detentan o detentaron) están altamente asociadas. Las conclusiones más importantes sobre la educación formal se pueden resumir así:

- a. hay diferencias significativas en varias clases entre hombres y mujeres, y para el total de los activos las mujeres tienen más años de educación formal que los varones en todo el período, y
- b. la cantidad de años promedio de educación formal va en aumento entre 1984 y 1990 y ello es consecuencia del mayor nivel alcanzado por las clases de ocupaciones con menores requerimientos de formación previa.

La duración del desempleo desciende en el período analizado, más en los varones que en las mujeres, y las clases que más se benefician son las de mayor calificación previa.

errende en la companya de la compan La companya de la co La companya de la co

19.0

Content of the Content of the State of

 $(w_{i}, w_{i}) \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(w_{i}, w_{i}) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(w_{i}, w_{i}, w_{i}) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(w_{i}, w_{i}, w_{i}, w_{i}) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(w_{i}, w_{i}, w_{i}, w_{i}, w_{i}) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{A}}(w_{i}, w_{i}, w_{$

I. INTRODUCCION

Desde 1968, la Dirección General de Estadística y Censos, ha desarrollado una investigación sistemática y continua de la Población Económicamente Activa (PEA), con énfasis en la Población de Desocupados, la tasa de desempleo y sus componentes. Así, el desempleo ha sido analizado desde una perspectiva cronológica (series temporales por trimestres calendario y trimestres móviles) y también desde el punto de vista de los atributos de la población: sexo, edad, status dentro del hogar. Las mejoras introducidas en la Encuesta Nacional de Hogares (ENH) permitió extender la cobertura geográfica al interior del país y también extraer conclusiones válidas (estadísticamente) para subuniversos de la PEA. Entonces, el análisis se enriquece con la introducción de variables tales como las componentes del desempleo (propiamente dichos, buscan por primera vez y en seguro de paro), el nivel educativo, la categoría de la ocupación y la rama de actividad.

Hasta la fecha, y probablemente en virtud de las limitaciones del clasificador utilizado en la ENH para las ocupaciones -COTA 70- se hizo difícil abordar el análisis de la actividad y el desempleo desde esta perspectiva. ¿Cuáles son las ocupaciones más estables, cuáles las que evidencian un mayor riesgo frente al desempleo? ¿Cuáles son las ocupaciones con mayor riesgo de desempleo en caso de recesión en la actividad económica? Las personas que realizan tareas similares en establecimientos pertenecientes a diferentes ramas de actividad, ¿tienen niveles de ingreso similares? ¿Tienen las mismas edades y soportan riesgos de desempleo parecidos?

El mayor inconveniente de la COTA 70 para realizar este tipo de análisis es que la misma no ofrece una clasificación pura de ocupaciones sino que introduce la rama de actividad y la categoría de la ocupación algunas veces desde el primer dígito del código utilizado en la clasificación. Para levantar esta limitación se utiliza un Clasificador de Ocupaciones (CLOC) elaborado con este propósito. La conversión COTA-CLOC se realiza en forma automática a través del computador (en el Anexo 2 se presenta la tabla de conversión).

El análisis que se presenta en este trabajo, sigue dos caminos:

- un intento de cuantificar y explicar la distribución de las personas según ramas y ocupaciones de un punto de vista estructural
- seguir la evolución del perfil ocupacional a lo largo del tiempo, para lo cual se han elegido distintos períodos de tiempo: 1984, 1987, 1990 (primeros semestres).

El universo investigado es la PEA de Montevideo, con excepción de los que buscan su primer empleo. De esta forma, todos los integrantes de la PEA pueden clasificarse por su ocupación: los ocupados por la que detentan, y los desocupados por la que desempeñaron antes de perder el empleo.

La exclusión de los desocupados que buscan su primer empleo implica una reducción tanto del numerador como del denominador de la tasa de desempleo que conduce a una reducción de las tasas que aquí se presentan en comparación con las que publica la Dirección General de Estadística y Censos (en las cuales se incluyen los buscadores de trabajo por primera vez dentro de la PEA).

La selección de los períodos de tiempo elegidos no es arbitraria. Se pretendía incorporar al análisis distintas situaciones de la actividad económica de tal forma de obtener conclusiones sobre los eventuales cambios que dichas situaciones podrían originar en la estructura de ocupaciones.

El universo fue particionado en función de dos variables -sexo y situación respecto de la ocupación- a los efectos de investigar los cuatro subuniversos que estas variables dicotómicas determinan.

2.30 (1.50)

ty the first seek

1 10 test

To SHE

the contraction and a throught of the contract of the May the contract of the

II. EL CLASIFICADOR DE OCUPACIONES

En virtud de las limitaciones que presenta COTA 70 -clasificador utilizado por la ENH- se hizo necesario recodificar las ocupaciones utilizando un clasificador que resultara más útil para el análisis propuesto.

Tal como ocurría con la anterior versión de la Clasificación Internacional Uniforme de Ocupaciones (CIUO, elaborada por OIT), la COTA 70 introduce la rama de actividad como una cuña que impide poner en una clase a los empleos similares. De esta forma las clases no resultan tan homogéneas como sería deseable. Tampoco es posible analizar estos empleos conjuntamente. Ejemplo de ello, es el caso de los "peones". Si se trata de peones rurales, la COTA los clasifica en el gran grupo 4 (clase 420); si los peones trabajan en minas y canteras, van en la clase 715; si se desempeñan en el transporte, clase 822; si en almacenamiento y depósito, clase 824; si trabajan en un frigorífico, clase 750; si en la industria de la construcción, clase 811; en la industria textil, clases 604 y 609; en refinería de petróleo, clase 743; en la industria del plástico, clase 842; en la industria metalúrgica, clase 726; etc.

Para levantar esta limitación, se utilizó un Clasificador de Ocupaciones ½/ (CLOC) elaborado con el objetivo de permitir el análisis de las ocupaciones como dimensión pura, independiente de la rama de actividad y la categoría de la ocupación.

El Clasificador de Ocupaciones propuesto combina para cada ocupación dos factores:

- la <u>calificación</u> para desempeñarse en las tareas que demanda la ocupación (primer dígito de la clasificación)
- la complejidad de las tareas a realizar (segundo dígito de la clasificación)

Para medir la complejidad de las tareas se tienen en cuenta los siguientes elementos:

- * responsabilidad por la supervisión
- * naturaleza del esfuerzo requerido (físico o mental)
- * utilización (o no) de maquinaria o equipos

De la combinación de los dos factores surgen las siguientes clases o categorías lógicas:

^{1/} Clasificación de Ocupaciones -Documento Técnico (Versión Preliminar) Pascual Gerstenfeld - David Glejberman.

Características de la clase

Clase	Calificación		Complejidad de las tareas	
11	Nivel educativo superior	_	Supervisión general o de parte importante de la organización	
12	Nivel educativo superior	_	Esfuerzos principalmente mentales, con responsabilidad de supervisión sobre una parte	77
13	Nivel educativo superior		Esfuerzos principalmente mentales, sin supervisión	
21	Formación técnica, media o		Estate 200 principalitative mentates, 5th Super Vision	
	experiencia equivalente	-	Supervisión general o de parte importante de la organización	
22	Formación técnica, media o		Supply visited general organization of the supply control of the s	
	experiencia equivalente	-	Esfuerzos principalmente mentales, con responsabilidad de supervisión sobre una parte	
23	Formación técnica, media o		to last 200 pt morphilmenee mentates, con responsibility and de super vision book e una parte	
	experiencia equivalente	_	Esfuerzos principalmente mentales, sin supervisión	
24	Formación técnica, media o		Estact 200 pt metpatilence mentaces, 3111 Super Vision	
	experiencia equivalente	_	Proporciones similares de esfuerzos físico y mental, con supervisión de personal	
25	Formación técnica, media o		rioporerones similares de estderzos físico y mentat, con supervisión de personat	;
	experiencia equivalente	-	Proporciones similares de esfuerzo físico y mental, sin supervisión de personal, importante utilización de máquinas o equipos	on
26	Formación técnica, media o			
	experiencia equivalente	-	Proporciones similares de esfuerzo físico y mental, sin supervisión de personal, o escasa o nula utilización de máquinas o equipos	on
27	Formación técnica, media o			
	experiencia equivalente	-	Esfuerzos principalmente físicos, sin supervisión	
32	Aptitudes físicas naturales			
	o habilidades especiales	-	Esfuerzos principalmente mentales, con responsabilidad de supervisión sobre una parte	
33	Aptitudes físicas naturales			
	o habilidades especiales	-	Esfuerzos principalmente mentales, sin supervisión	
35	Aptitudes físicas naturales			
	o habilidades especiales	-	Proporciones similares de esfuerzo físico y mental, sin supervisión, con importante utilizad de máquinas o equipos	ión
36	Aptitudes físicas naturales			
	o habilidades especiales	-	Proporciones similares de esfuerzo físico y mental, sin supervisión y con escasa o n utilización de máquinas o equipos	ula
38	Aptitudes físicas naturales			
	o habilidades especiales	-	Esfuerzos principalmente físicos sin supervisión	
41	Formación adquirida en el			
	desarrollo de las tareas	-	Supervisión general, o de parte importante de la organización	
42	Formación adquirida en el			
	desarrollo de las tareas	-	Esfuerzos principalmente mentales, con responsabilidad de supervisión sobre una parte	
43	Formación adquirida en el			1.
	desarrollo de las tareas	-	Esfuerzos principalmente mentales, sin supervisión	- 1

(Continuación)

Características de la clase

Clase	Calificación	Complejidad de las tareas
44	Formación adquirida en el	
	desarrollo de las tareas	- Proporciones similares de esfuerzo físico y mental, con supervisión de personal
45	Formación adquirida en el	
	desarrollo de las tareas	 Proporciones similares de esfuerzo físico y mental, sin supervisión de personal, con importante utilización de máquinas o equipos
46	Formación adquirida en el	
	desarrollo de las tareas	 Proporciones similares de esfuerzo físico y mental sin supervisión y con escasa o null utilización de máquinas o equipos
47	Formación adquirida en el	
	desarrollo de las tareas	- Esfuerzos principalmente físicos, con supervisión
48	Formación adquirida en el	
	desarrollo de las tareas	- Esfuerzos principalmente físicos, sin supervisión
56	Sin formación previa, ni experiencia, ni aptitudes	
	especiales	- Proporciones similares de esfuerzo físico y mental, sin supervisión y con escasa o nul utilización de máquinas o equipos
57	Sin formación previa, ni experiencia, ni aptitudes	
	especiales	- Esfuerzos principalmente físicos, con supervisión
58	Sin formación previa, ni experiencia, ni aptitudes	
	especiales	- Esfuerzos principalmente físicos, sin supervisión

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.



III. LIMITACION PARA EL ANALISIS

Según la última versión revisada de la Clasificación Internacional Uniforme de Ocupaciones (CIUO - 1988) de la OIT, un EMPLEO es un "conjunto de tareas cumplidas o que se supone serán cumplidas por una misma persona" y una OCUPACION es "un conjunto de empleos cuyas tareas presentan una gran similitud". ¿Cuál es un criterio aceptable de similitud para agrupar bajo una misma ocupación ciertos empleos?

Según la adaptación para Uruguay del clasificador COTA 70 utilizado en la ENH, se han considerado como similares empleos tales como los que a continuación se enumeran para cada código de ocupación (según COTA 70):

- 060: Decano, profesor y ayudante en las Facultades
- 061: Director y maestro de escuela
- 072: Asesor estadístico, encuestador, crítico-codificador
- 604: Capataz tejeduría, oficial de telar, peón práctico de tejido de punto
- 630: Capataz carpintería, oficial y medio oficial carpintero, aprendiz carpintero

Como puede observarse en estos ejemplos, la similitud está dada por la materia con que se trabaja (alumnos, datos, tejidos, madera) o con el lugar de trabajo (facultad, escuela, fábrica textil, carpintería), pero no hay similitud en las "tareas cumplidas".

La consecuencia más importante de esta limitación en la adaptación de la COTA 70, es que al manejar los datos ya codificados, no es posible acertar a la clase de ocupación correspondiente en la CLOC. Para hacerlo, habría que volver a los formularios de la ENH y recodificar. Una solución menos costosa -que es la que se ha seguido-, consiste en recodificar con la CLOC las ocupaciones de la COTA con el empleo más probable (el modo) en cada código. Así, por ejemplo, en la 604 lo más probable es el oficial de telar.

En consecuencia, 604 (COTA) ≈ 45 (CLOC). Obsérvese que, como consecuencia de este criterio simplificador, el capataz de tejeduría también será codificado 45 (CLOC) cuando correspondería el 44 o eventualmente el 47.

El análisis de las muestras de la ENH en los tres años estudiados no muestra ni un sólo caso codificado con 24, 47 o 57, lo que evidentemente no es posible (dado el tamaño de la muestra) y sólo puede explicarse por la limitación recién enunciada.

IV. OPCIONES PARA EL ANALISIS

En virtud de que la CLOC no considera la rama de actividad para separar las ocupaciones en clases, al agregar esta dimensión se genera una nueva partición de aquellas clases cuyo análisis permite responder a las preguntas planteadas en la introducción.

Sin embargo, no todas las clases de ocupaciones ni todas las ramas -aún a un dígito de la Clasificación Internacional Industrial Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU)-tienen la misma importancia del punto de vista del número de personas. Por este motivo, se ha optado por analizar, para el universo y los subuniversos de interés, aquellas clases y ramas que más pesan en la PEA de Montevideo.

Si se toma el primer semestre de 1990 como período de referencia, se tiene la siguiente distribución de la PEA (con exclusión de los que buscan su primer empleo para una muestra de 7.148 personas):

	Participación relativa
Gran división	en la PEA (en %)
1. Agricultura	1.3
2. Minería	0.0
3. Manufacturas	24.6
4. Electricidad, gas y agua	1.3
5. Construcción	4.1
6. Comercio	18.6
7. Transporte y Almacenamiento	6.6
8. Servicio a las Empresas	6.4
9. Servicio a las Personas y los Hogares	37.1
TOTAL	100.0

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Desde la óptica del desempleo, las tasas más altas se encuentran en la Industria de la Construcción (10%) y en la Industria Manufacturera (9.5%), pero en virtud de su importancia relativa en la PEA, las que más contribuyen a explicar la tasa de desempleo global son las grandes divisiones 3.6 y 9.

Gran División	Tasa de desempleo	Contribución al desempleo global
Manufacturas	9.5	2.31
Servicio a los hogares	5.2	1.94
Comercio	7.2	1.34
Resto	5.0	1.11
Total	6.7	6.7

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

En el mismo período de referencia (primer semestre de 1990) se observa una distribución muy asimétrica en cuanto a la importancia relativa de las clases de ocupación.

otal v	
Clase de ocupación	Participación relativa en la PEA (en %)
46	20.8
45	15.1
5 6	11.0
23	7.9
48	7.4
58	7.0
13	6.2
41	5.2
22	5.0
21	4.3
12	3.5
Otras	6.6
Total	100.0

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

En lo que sigue, el análisis se centra en las ramas de actividad de las grandes divisiones 3, 6 y 9 y las clases de ocupación con mayor participación relativa, las cuales muestran una notable estabilidad a lo largo del período analizado (1984-1990).

V. COMENTARIOS SOBRE LOS RESULTADOS OBTENIDOS

A. POBLACION OCUPADA

Los cuadros 1.A presentan la distribución de las personas ocupadas en Montevideo por actividades y ocupaciones para los tres períodos analizados (primeros semestres de 1984, 1987 y 1990). Se han contrastado estos resultados con otra fuente, el III Censo Económico Nacional (III CEN), obteniéndose el siguiente cuadro.

Distribución de las personas ocupadas en Montevideo por años y fuentes según grandes divisiones de actividad

Condo		III CEN		
Grandes Divisiones	84	87	90	88
1	1.2	1.7	1.3	
2	-,-	-,-		~,-
3	22.7	23.5	23.8	26.2
4	1.8	1.6	1.4	1.7
5	4.5	4.1	3.9	3.8
6	17.4	17.3	18.5	16.4
7	7.9	8.1	6.9	6.8
8	6.7	6.5	6.5	9.3
9	37.8	37.2	37.7	35.8
Total	100.0	100.0	100.0	100.0

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

NOTA: -.- la proporción estimada es cero.

Del cuadro se deduce una notable estabilidad a lo largo del período. Las pequeñas diferencias para los distintos años según la ENH deben atribuirse al azar (a las diferencias entre las muestras y no a cambios reales) para un nivel de significación del 5%. Las diferencias entre las fuentes (ENH y III CEN) en cambio, son significativas pero se explican más bien por el procedimiento de relevamiento: el III CEN subestimó las actividades informales (grandes divisiones 5, 6, 7 y 9) y, como consecuencia de ello, sobreestima la importancia relativa de las Industrias Manufactureras y de los Establecimientos Financieros.

El análisis de las distribuciones marginales por clases de ocupaciones para los tres períodos considerados, muestra los siguientes resultados:

Población ocupada de Montevideo

Clase de ocupaciones	84	87	90
12	3.8	3.8	3.6
13	5.1	6.6	3.6 6.5
21	5.1 4.5	3.6	4.5
22	4.8	5.5	5.2
23	9.0	7.7	8.1
36	1.6	1.6	1.4
41	5.3	5.3	5.4
45	17.4	17.5	15.1
46	18.6	19.7	20.2
48	7.9	6.9	7.2
56	10.9	9.9	10.7
58	6.0	6.5	6.7
Otras clases	5.1	5.4	5.4
Total	100.0	100.0	100.0

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Otra vez puede observarse una notable estabilidad en el tiempo para las principales clases de ocupaciones. Una sola excepción parece observarse en las clases 45 y 46, la primera con una caída de alrededor de dos puntos porcentuales en su participación relativa y la segunda con un crecimiento en el período de casi dos puntos. Si se analizan ahora las participaciones relativas de las clases 45 y 46 por años, abiertas por actividades, se deduce que son básicamente la Industria y el Comercio quienes explican los cambios ocurridos en las clases aludidas. ¿Son estos cambios coherentes con la teoría? La clase 45 está conformada mayoritariamente por trabajadores obreros maquinistas y, la clase 46 por trabajadores que no utilizan máquinas. La innovación tecnológica sustituye capital por trabajo y, entonces es coherente que, en la Industria Manufacturera hayan disminuido los puestos de maquinistas entre 1984 y 1990 reduciendo su participación relativa dentro de la Industria en 3 puntos porcentuales (de 34.4 a 31.3%). En cambio, es más difícil de conciliar con la teoría el crecimiento relativo de la clase 46 (trabajadores que no utilizan máquinas o equipos y que han adquirido su formación en el desarrollo de las tareas), que en la Industria aumenta 2 puntos porcentuales y en el Comercio 4 puntos.

		a tagas		Años y	Activida	des			
Clases de	1984			1987			1990		
Ocupaciones	3	6	9	3	6	9	3	6	9
45	34.4	3.8	7.6	35.0	4.2	7.8	31.3	2.3	6.8
46	31.7	30.4	9.3	32.1	35.0	9.3	33.6	34.6	8.8

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

La distribución conjunta de las dos variables de clasificación, rama de actividad y ocupación, permite visualizar las distribuciones condicionales. Si se toma el año 1990 (recuérdese la estabilidad ya comentada), se tiene la siguiente estructura en la distribución de los ocupados.

Población ocupada de Montevideo en 1990

		Rama de actividad							
Clase de Ocupacione	es Total	Industria	Comercio	Servicios a los hogares	Resto				
12	3.6		-,-	3.5					
13	6.5	0.6	-,-	3.7	2.2				
21	4.5	1.2	0.6	2.2					
22	5.2	~. -	-,-	4.5	-,-				
23	8.1	1.0	1.8	2.3	3.0				
36	1.4	-,-		1.0					
41	5.4		4.9	-,-					
45	15.1	7.5	-,-	2.5	5.1				
46	20.2	8.0	6.4	3.3	2.5				
48	7.2	2.4	-,-	1.6	3.2				
56	10.7	0.5	2.1	7.7					
58	6.7	1.3	1.2	2.3	1.9				
Otras	5.4	1.2	1.3	2.7					
Total	100.0	23.8	18.5	37.6	20.1				

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

NOTAS: -.- la proporción estimada es cero.

Los totales no cierran necesariamente en virtud de la aproximación decimal a un dígito.

Las rama-clase de mayor peso son:

(8.0%)
(7.7%)
(7.5%)
(6.4%)
(5.1%)
(4.9%)
,
(4.5%)

Obsérvese que las clases seleccionadas en las tres grandes divisiones de actividad más relevantes representan más del 75% de la población ocupada de Montevideo.

Si se analizan los subuniversos de hombres ocupados (cuadros 1.B) y mujeres ocupadas (cuadros 1.C), se vuelve a observar la estabilidad en el tiempo de la participación relativa de las clases de ocupaciones para ambos sexos.

Población ocupada de Montevideo

Clase de		Hombres			Mujeres			
Ocupaciones	84	87	90	84	87	90		
12	1.3	1.5	1.2	7.5	7.0	6.7		
13	4.9	6.2	5.7	5.3	7.3	7.5		
21	6.9	5.7	6.9	0.9	0.6	1.4		
22	3.4	4.1	3.6	6.8	7.3	7.3		
23	8.4	7.3	6.8	10.0	8.3	10.0		
36	1.1	0.9	0.9	2.4	2.4	2.2		
41	6.6	6.2	6.9	3.2	4.2	3.5		
45	20.8	21.0	19.1	12.1	12.7	9.9		
46	15.8	16.8	17.3	22.9	23.7	23.9		
48	11.4	10.6	11.2	2.2	1.8	1.9		
56	6.4	6.0	6.2	17.6	15.4	16.8		
58	6.5	7.2	7.7	5.3	5.4	5.5		
Otras	6.5	6.5	6.5	3.8	3.9	3.4		
Total	100.0	100.0	100.0	100,0	100.0	100.0		

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEvC.

Las diferencias más notables en la participación relativa son fácilmente explicables:

- En la clase 12, la mayor importancia de las mujeres se explica por su inserción en la docencia (sobre todo en la enseñanza primaria).
- En la clase 21, la primacía de los hombres es consecuencia de la discriminación en contra de la mujer que prácticamente la excluye de los cargos gerenciales.
- En la clase 45, la mayor participación de los hombres se explica básicamente por su peso en el Transporte.
- En la clase 46, la mayor importancia de las mujeres se debe a su predominio en el Comercio (vendedores) y en los Servicios Personales.
- En la clase 56, el mayor peso (relativo y absoluto) de las mujeres se debe a las ocupaciones relacionadas con el servicio doméstico.

Lateralmente, los resultados muestran la creciente participación de las mujeres en la población ocupada, proceso que se iniciara en las décadas precedentes.

Año	Participación relativa de las mujeres en la población ocupada (Montevideo)
1984	39.7
1987	41.7
1990	43.2

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Obsérvese que el fenómeno ya comentado del decrecimiento en el tiempo de la clase 45 y el crecimiento de la clase 46, se manifiesta en ambas subpoblaciones (hombres y mujeres).

Finalmente, en la Industria Manufacturera, a nivel de las clases de ocupaciones, se da una mayor concentración que para el resto de las actividades: en el año 1990 el 73% de las mujeres ocupadas en la Industria y el 60% de los varones tenían ocupaciones en las clases 45 y 46.

B. POBLACION DESOCUPADA

En el caso de la población desocupada, la concentración de la distribución es aún mayor que entre los ocupados (tanto en las ramas de actividad como en las clases de ocupaciones).

Población desocupada de Montevideo en 1990

		Rama de actividad								
Clase de Ocupacione	es Total	Industria	Comercio	Servicios a los hogares	Resto					
12	2.5	-,-	-,-	2.5						
13	2.5	-,-	-,-	1.2	1.3					
21	1.7	-,-		1.2	-,-					
22	1.9	-,-	-,-	1.9	-,-					
23	5.8	1.5	1.2	1.5	1.6					
36	0.8			0.8						
41	1.2		-,-	-,-	1.2					
45	15.2	11.2	1.0		3.0					
46	30.1	14.1	9.8	3.3	2.9					
48	9.1	2.9		1.4	4.8					
56	14.3	 -	3.3	10.2	0.8					
58	11.0	3.5	2.9	1.9	2.7					
Otras	3.9	0.8	1.4	2.0						
Total	100.0	34.5	20.0	28.9	16.6					

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

NOTAS: -.- la proporción estimada es cero.

Los totales no cierran necesariamente en virtud de la aproximación decimal a un dígito.

Se desprende del cuadro anterior que la importancia relativa en la población desocupada de las clases 21, 22, 36 y 41 es casi nula, razón por la cual, en lo que sigue, se las considera dentro del grupo "OTRAS" clases (con excepción de la clase 41).

El cuadro muestra que las dos terceras partes de la población desocupada se concentra en cinco clases (45, 46, 48, 56 y 58) de las tres grandes divisiones de actividad más relevantes. En particular, la Industria Manufacturera, que en 1990 daba trabajo al 23.8% de los ocupados de Montevideo, explica por sí sola el 34.5% del desempleo en el mismo año. ¿Es este resultado excepcional o acaso durante todo el período analizado es la Industria Manufacturera la que contribuye en mayor grado a explicar el desempleo global?

	Participación de la In- Manufacturera en la p		Tasa de desempleo en la Industria Manufacturera
Año	Ocupada	Desocupada	
1984	22.6	34.1	15.9
1987	23.5	29.0	8.5
1990	23.8	34.5	9,5
		* *	• •

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Como puede observarse, la participación de la Industria Manufacturera en la población ocupada es estable, a pesar de los significativos cambios en la tasa de desempleo y en su contribución a explicar el desempleo global. En los tres años la contribución al desempleo de la Industria Manufacturera es la más alta (incluso en 1987, cuando los Servicios a los Hogares igualan su contribución), lo que permite afirmar que la ocupación en la Industria ha sido en la década de los 80 la de mayor riesgo del punto de vista del desempleo.

En el último período, cuando todavía el MERCOSUR no era más que una promesa, el desempleo en la Industria Manufacturera se había agravado relativamente.

	Tasa de desempleo					
Año	Global	Industria Manufacturera				
 1984	11.2	15.9				
1987	7.0	8.5				
1990	6.7	9.5				

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

La tasa específica de desempleo en la Industria Manufacturera no sólo está siempre por encima de la tasa global, sino que al inicio de los 90, cuando el desempleo global tiende a reducirse, en la Industria Manufacturera vuelve a crecer.

En cuanto a las clases de ocupaciones, en el siguiente cuadro puede seguirse la evolución en el tiempo de la participación relativa y las tasas específicas de desempleo.

Población desocupada de Montevideo

Clase de	Parti	Participación relativa			Tasa de desempleo			
Ocupaciones	84	87	90	84	87	90		
12	2.3	2.3	2.5	7.3	4.4	4.8		
13	1.7	2.7	2.5	4.0	3.0	2.7		
23	7.3	7.1	5.8	9.2	6.5	4.9		
41	2.1	2.3	1.2	4.7	3.1	1.6		
45	18.8	15.8	15.2	12.0	6.4	6.7		
46	27.8	28.1	30.1	15.8	9.7	9.7		
48	10.3	8.3	9.1	14.3	8.3	8.4		
56	13.1	14.3	14.3	13.1	9.8	8.8		
58	9.5	11.8	11.0	16.6	12.1	10.6		
Otras	7.1	7.3	8.3					
Total	100.0	100.0	100.0	11.2	7.0	6.7		

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos

de la DGEyC.

NOTA: --- información muestral insuficiente para estimar la tasa.

En la población desocupada tampoco se notan cambios estructurales en el período analizado a pesar de las espectaculares bajas en las tasas de todas las clases de ocupaciones analizadas. Para las clases 45 y 46 se da la misma tendencia en ambas poblaciones (de ocupados y de desocupados): disminución de la clase 45 y crecimiento de la clase 46. El aumento en la participación del desempleo de la clase 46 se explica básicamente por la Industria Manufacturera y el Comercio.

Contribución relativa al desempleo de la clase 46

Año	Total	Industria	Comercio	Servicios a los hogares	Resto
1984	27.8	12.1	10.3	3.0	2.4
1987	28.1	7.7	12.1	6.5	1.8
1990	30.1	14.1	10.0	3.3	2.7

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

La espectacular baja del desempleo en la clase 46 entre 1984 y 1987 (del 15.8% al 9.7%) se explica principalmente por la Industria Manufacturera y en menor medida por el Comercio, mientras que el mantenimiento de la tasa de desempleo para 1990 (9.7%) se debe a un doble efecto: por un lado el incremento del desempleo en la Industria (que en la clase 46 pasa de un 7.2% en 1987 a un 11.3% en 1990) y a una reducción (siempre para la clase 46) en el Comercio y los Servicios a los Hogares.

Población desocupada de Montevideo

Tasas de desempleo												
Clase de	1984				1987				1990			
Ocupaciones	Total	3	6	9	Total	3	6	9	Total	3	6	9
13	4.0	3.0		4.3	3.0	7.3		2.0	2.7	2.3		2.4
21	2.2	3.2		1.9	0.9	-,-		1.8	2.6	2.5		4.0
23	9.2	7.7	16.0	8.1	6.5	8.1	7.3	6.8	4.9	9.1	4.8	4.3
41	4.7		4.8		3.1		3.8		1.6		1.0	
45	12.0	17.5	13.0	7.8	6.4	9.2	13.2	2.6	6.7	9.8	15.2	1.7
46	15.8	17.5	19.7	9.7	9.7	7.2	13.0	12.3	9.7	11.3	10.0	6.7
48	14.3	14.0	14.3	8.8	8.3	12.7	4.8	7.1	8.4	7.9		6.3
56	13.1	17.1	10.5	14.1	9.8	3.1	8.2	11.5	8.8	5.6	10.3	8.8
58	16.6	23.8	20.8	6.1	12.1	13.8	20.0	5.3	10.6	17.7	14.4	5.5
Total	11.2	15.9	13.1	8.1	7.0	8.5	9.8	5.9	6.7	9.5	7.2	5.2

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC. NOTA: --- información muestral insuficiente para estimar la tasa.

-.- la tasa de desempleo estimada es cero.

Del cuadro pueden deducirse adicionalmente las siguientes afirmaciones:

- Los puestos de trabajo más sensibles al riesgo de desempleo en ocasión de los cambios en la situación económica son los de la Industria Manufacturera. Así, las clases 45, 46 y 56 (las de mayor participación relativa) presentan en plena crisis de 1984 tasas de desempleo del orden del 17% en la Industria Manufacturera. En 1987, en ocasión de un incremento ostensible de la actividad manufacturera, estas tasas bajan al 9.2%, 7.2% y 3.1% respectivamente. En 1990, agotado el proceso de crecimiento en el sector manufacturero, las tasas de desempleo en estas clases vuelven a subir (9.8%, 11.3% y 5.6% respectivamente). Obsérvese que en el mismo período el Comercio y los Servicios a los Hogares ven reducir sus tasas de desempleo casi con independencia de la coyuntura económica.
- Salvo unas pocas excepciones (observadas básicamente en 1987), para ocupaciones homogéneas, el trabajador está más expuesto al riesgo de desempleo si desempeña su actividad en un establecimiento manufacturero que si lo hace en establecimientos dedicados a otras actividades. Las excepciones son algunas clases en las que la tasa de desempleo es mayor en el Comercio que en la Industria Manufacturera (clases 45, 46 y 56).

El análisis del desempleo por sexo (cuadros 1.E) y 1.F) muestra situaciones bien diferenciadas del punto de vista del riesgo de desempleo. Mientras que la participación relativa de la mujer en la población ocupada era creciente y del orden del 40%, en la población desocupada participa con más del 50% y no se observa tendencia alguna.

Año	Participación relativa de la mujer en la población desocupada (Montevideo)
1984	53.8
1987	58.1
1990	55.5

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

La participación creciente de la clase 46 y decreciente de la clase 45 en la población desocupada se explican casi exclusivamente por las mujeres desocupadas.

Población desocupada de Montevideo

	Participación relativa								
Clase de		Homb	res	Mujeres					
Ocupaciones	84	87	90	84	87	90			
12	1.4	2.5	1.4	3.2	2.1	3.4			
13	1.7	3.0	2.8	1.7	2.5	2.2			
23	5.4	3.0	1.9	9.0	10.0	9.0			
41	2.8	4.0	1.9	1.5	1.1	0.7			
45	21.5	16.4	21.0	16.5	15.4	12.0			
46 .	19.2	19.4	20.1	35.2	34.3	38.2			
48	18.9	14.9	17.8	2.9	3.6	2.2			
56	6.2	6.5	7.9	18.9	20.0	19.5			
58	14.4	21.4	18.2	5.3	5.0	5.2			
Otras	8.5	8.9	7.0	5.8	6.0	7.6			
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Las mayores disparidades en la participación relativa por sexos en la población desocupada se dan en las clases de ocupaciones con menores requisitos de formación previa, responsabilidad y esfuerzo mental (clases 46, 48, 56, 58) correspondiendo a los varones predominantemente las tareas que demandan mayor esfuerzo físico (48 y 58).

La reducción en la tasa global de desempleo en el período no se explica por un comportamiento similar en las subpoblaciones definidas por la variable sexo.

Población desocupada de Montevideo

	Tasas de desempleo							
Clase de		Homb	res	Mujeres				
Ocupaciones	84	87	90	84	87	90		
12	9.2	8.5	6.0	6.7	3.1	4.5		
13	3.2	2.5	2.7	5.1	3.5	2.7		
23	5.8	2.2	1.5	13.3	11.2	7.8		
41	4.0	3.4	1.5	7.1	2.6	1.9		
45	9.0	4.1	5.4	18.8	11.3	10.1		
46	10.5	5.9	6.2	20.8	13.2	12.9		
48	13.8	7.1	8.2	18.2	16.9	9.7		
56	8.5	5.5	6.8	15.5	12.0	9.7		
5 8	17.7	13.8	11.8	14.6	8.9	8.2		
Total	8.8	5.1	5.3	14.6	9.5	8.5		

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Mientras el desempleo desciende entre las mujeres a lo largo del período analizado para todas las clases de ocupaciones, entre los varones, para las clases de mayor peso (45, 46, 48) la tasa de desempleo ya no desciende hacia 1990 sino que comienza a subir aunque sin alcanzar el nivel de 1984.

Obsérvese que con excepción de las clases 12 y 58, las tasas de desempleo femeninas son sistemáticamente superiores a las masculinas para los tres años del período analizado. Sin embargo, las diferencias tienden a reducirse en el período, a nivel global y a nivel de las clases con desempleo relevante. El siguiente cuadro muestra las diferencias a lo largo del período para las clases con más peso.

Diferencias en las tasas de desempleo por sexo*

Clases de Ocupaciones	1984	1987	1990
45	9.8	7.2	4.7
46	10.3	7.3	6.7
48	4.6	9.8	1.5
56	7.0	6.5	2.9
Total	5.8	4.4	3.2

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

De mantenerse esta tendencia y de estabilizarse la tasa de actividad femenina, en el mediano plazo las tasas de desempleo por sexo tenderían a igualarse.

C. HORAS DE TRABAJO

El promedio de horas de trabajo no es parejo por sexos, tampoco por actividades o clases, y aunque mantiene cierta constancia en el tiempo, tiene correlación positiva con los indicadores de la evolución de la actividad económica. Estas son las principales conclusiones que se derivan del análisis de los cuadros 2.A, 2.B y 2.C referidos a la población ocupada.

En primer lugar, quienes más horas trabajan son los ocupados en el Comercio. Quizá este resultado debe relativizarse por cuanto los datos corresponden a los primeros semestres de cada año.

^{*} Tasa de desempleo masculino - Tasa de desempleo femenino.

Población ocupada de Montevideo

Horas de trabajo promedio									
Año	Total	Industria	Comercio	Servicios a los hogares					
1984	37	39	45	32					
1987	39	42	46	33					
1990	38	40	46	33					

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

En segundo lugar, la gran disparidad por clases en cuanto a las horas de trabajo semanales muestra que quienes más trabajan son los que tienen la mayor responsabilidad en la conducción de la empresa (clases 21 y 41) y que quienes dedican menos horas a su labor son los que ocupan puestos de trabajo que requieren formación educativa de tercer nivel (clases 12 y 13: maestros, profesores, profesionales independientes).

Clases de		Horas de trabajo p	promedio
Ocupaciones	1984	1987	1990
12	15	18	18
13	31	34	33
21	46	47	45
22	31	32	33
23	35	38	37
36	32	35	33
41	52	57	53
45	41	43	42
46	36	40	39
48	40	42	41
56	36	1. Jan. 1. Jan. 1860. 36	34
58	36	38	37
Total	37	39	38 -

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

En el cuadro puede apreciarse también que de los tres años considerados, 1987 presenta el mayor número de horas trabajadas a nivel global y de la mayoría de las clases relevantes.

Finalmente, en todos los años y para todas las clases, los varones trabajan sistemáticamente casi un 30% más de horas que las mujeres. Las únicas excepciones son las ocupaciones de los responsables máximos de las empresas, patrones y gerentes (clases 21 y 41) para quienes la jornada de labor es prácticamente de la misma duración para mujeres y hombres.

		Hora	s de trab	ajo pron	nedio	
Clases de	1984		198	1987		ж
Ocupaciones	H	M	H	M	H	M
12	21	14	23	16	26	16
13	33	29	38	28	37	29
21	46	48	48	43	45	3 9
22	33	29	35	30	35	32
23	37	32	41	34	40	33
36	36	29	40	32	40	28
41	53	48	58	54	54	53
45	43	35	45	37	45	36
46	40	37	43	37	41	36
48	40	33	42	41	42	33
56	43	32	43	32	41	31
58	40	29	41	32	39	33
Total	41	32	43	33	42	33

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

D. INGRESOS

Para la elaboración de los cuadros de ingresos (3.A, 3.B y 3.C) se convirtieron los N\$ a Unidades Reajustables (UR) de cada mes de la ENH. De esta forma se logró evitar la distorsión que produce la inflación al comparar ingresos de diferentes períodos, incluso para homogeneizar los datos de cada semestre analizado.

Calcular para los tres años los ingresos en UR equivale a deflactar los ingresos derivados del trabajo (dependiente, independiente o de los patrones) con el Indice Medio de Salarios, dado que la UR evoluciona (con desfasaje de dos meses) con las variaciones de este Indice. Entonces, si en las diferentes clases de ocupaciones el ingreso hubiera evolucionado como el Indice Medio de Salarios, el ingreso en UR habría permanecido constante (aproximadamente constante en virtud del desfasaje de dos meses).

El ingreso que se tiene en cuenta en los cuadros es el que corresponde a la ocupación principal de cada persona, sin tener en cuenta los eventuales ingresos de una segunda ocupación o generados por otras fuentes. Para ser coherentes, en los cuadros que refieren a las horas de trabajo, se han tomado exclusivamente las que corresponden a la ocupación principal.

Población ocupada de Montevideo

Ingreso pro	medio mensual e	n UR corriente					
To grant was							
84	87	90					
1 - 44							
23.42	20.72	23.41					
44.34	41.08	49.59					
48.23	38.00	50.82					
26.19	26.06	25.94					
32.85	32.18	35.95					
21.98	21.75	20.92					
23.84	19.46	23.15					
22.48	25.28	26.66					
20.66	21.72	23.47					
20.04	19.98	21.57					
12.76	12.30	13.35					
14.98	17.28	18.25					
24.02	23.88	26.58					
	84 23.42 44.34 48.23 26.19 32.85 21.98 23.84 22.48 20.66 20.04 12.76	84 87 23.42 20.72 44.34 41.08 48.23 38.00 26.19 26.06 32.85 32.18 21.98 21.75 23.84 19.46 22.48 25.28 20.66 21.72 20.04 19.98 12.76 12.30 14.98 17.28					

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

El cuadro resumen muestra, en primer lugar, que a nivel global la población ocupada tuvo un incremento de ingresos en su ocupación principal del orden del 10% por encima del incremento promedio salarial.

Este incremento podría deberse a alguno(s) de los siguientes factores:

- a. una variación en el número de horas trabajadas
- b. un incremento mayor en los ingresos del trabajo no dependiente (cuentapropistas y patrones)
- c. una desigual evolución de los salarios en Montevideo e Interior en el período 84-90 con mayor crecimiento en Montevideo (la UR evoluciona con las variaciones para todo el país del Indice Medio de Salarios).

Efectivamente, de acuerdo con lo comentado en la sección anterior, entre 1984 y 1990 hubo un incremento en las horas promedio de trabajo semanal del orden del 3%; en consecuencia el resto de la variación debe atribuirse a los otros factores recién mencionados.

En cuanto al nivel del ingreso promedio por clases, en el cuadro anterior ya se puede observar una marcada diferenciación en función de los niveles de formación requeridos para el desempeño de las ocupaciones (primer dígito del código de la clase). Esta suerte de estratificación determinada por la formación requerida queda más en evidencia cuando se pasa del ingreso promedio mensual al ingreso promedio por hora.

En el cuadro que sigue se resumen los ingresos de las clases más relevantes en moneda constante del primer semestre de 1984, habiéndose deflactado los ingresos corrientes con el Indice de los Precios del Consumo.

Población ocupada de Montevideo

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ing	reso en I	JR cons	tantes de	l semest	re I/84	
Clase de	Ingr	eso Men	sual	Ingreso	por hor	a semanal	
Ocupaciones	84	87	90	84	87	90	
12	23.42	25.41	28.16	1.56	1.41	1.56	
13	44.34	50.38	59.66	1.43	1.48	1.81	
21	48.23	46.60	61.14	1.05	0.99	1.36	
22	26.19	31.96	31.21	0.84	1.00	0.95	
23	32.85	39.47	43.25	0.94	1.04	1.17	
36	21.98	26.67	25.17	0.69	0.76	0.76	
41	23.84	23.87	27.85	0.46	0.42	0.47	
45	22.48	31.00	32.07	0.55	0.72	0.76	
46	20,66	26.64	28.23	0.57	0.67	0.72	
48	20.04	24.50	25.95	0.50	0.58	0.63	
56	12.76	15.08	16.06	0.35	0.42	0.47	
58	14.98	21.19	21.95	0.42	0.56	0.59	
Total	24.02	29.29	31.98	0.65	0.75	0.84	

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

El incremento real en el ingreso mensual de la población ocupada entre los primeros semestres de 1984 y 1990 fue de un 33%, mientras que el incremento real en el ingreso por hora trabajada fue de un 29%. Los incrementos más altos se dan en las clases de ocupaciones con menores niveles de ingreso (clases 56 y 58).

Obsérvese la marcada estratificación en el ingreso que determina el primer dígito de la CLOC (formación necesaria para el desempeño de la ocupación) cuando se trabaja con el ingreso por hora.

Primer dígito de la CLOC	3	Ingreso por aproximado	
1		1.7	· · · · · ·
2		1.2	
3		0.8	
4		0.6	
5		0.5	

El análisis del ingreso de los ocupados, para los subuniversos que determina la variable sexo, nos muestra que sistemáticamente, para los tres períodos analizados, en todas las clases de ocupaciones, el ingreso promedio mensual de las mujeres es inferior al de los varones (promedialmente entre un 30 a un 40% inferior), siendo la única excepción el caso de la clase 41.

Población ocupada de Montevideo

	Ingr	eso en U	JR const	antes del	semestr	e I/84
Clase de	F	Iombres		N	Aujeres	
Ocupaciones	84	87	90	84	87	90
12	28.32	23.31	31.09	22.08	19.97	21.53
13	53.57	48.46	60.53	31.56	32.33	38.70
21	49.21	38.96	53.39	36.44	25.32	33.46
22	29.10	28.95	30.31	23.93	23.83	23.09
23	38.47	38.27	45.67	25.65	24.74	27.19
36	27.29	32.28	30.88	18.11	16.08	15.45
41	26.09	19.04	22.95	16.85	20.33	23.67
45	25.92	29.23	30.26	13.49	16.18	17.58
46	26.53	26.88	29.00	14.48	16.61	18.21
48	21.27	20.45	22.45	10.45	16.15	14.89
56	18.64	18.47	20.09	9.47	8.92	10.10
58	16.47	18.70	19.95	12.26	14.62	15.11
Total	28.60	28.03	31.55	17.05	18.08	20.03

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Como la cantidad de horas trabajadas por las mujeres es sensiblemente inferior a la de los varones, para estudiar la posible discriminación salarial, en el cuadro que sigue se calcula el ingreso por hora de trabajo semanal a precios constantes (en UR) del primer semestre de 1984.

Población ocupada de Montevideo

Clase de	ŀ	Hombres		N	Mujeres			
Ocupaciones	.84 Harta rt	87	90	84	87	90		
12	1.35	1.24	1.44	1.58	1.53	1.62	1 11 21 21 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
13	1.62	1.56	1.97	1.09	1.42	1.61	' (
21	1.07	1.00	1.43	0.76	0.72	1.03		
22	0.88	1.01	1.04	0.83	0.97	0.87	1 10 114	
23	1.04	1.14	1.37	0.80	0.89	0.99	1.114.4.7	
36	0.76	0.99	0.93	0.62	0.62	0.66		
41	0.49	0.57	0.51	0.35	0.46	0.54		
45	0.60	0.80	0.81	0.39	0.54	0.59		
46	0.66	0.77	0.85	0.39	0.55	0.61		
48	0.53	0.60	0.64	0.32	0.48	0.54		
56	0.43	0.53	0.59	0.30	0.34	0.39		
58	0.41	0.56	0.62	0.42	0.56	0.55		
Total	0.70	0.80	0.90	0.53	0.67	0.73		

(x,y) = (x,y) + (x,y

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

6 (P(0))

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

El cuadro muestra que en el salario por hora, la mujer percibe aproximadamente un 80% del salario del hombre, sin embargo, de acuerdo con los resultados obtenidos, la relación ha mejorado pasando de un 76% a un 81% en el período analizado (esta diferencia resultó estadísticamente significativa). En particular, las clases más numerosas, la 45 y la 46, tuvieron incrementos reales muy importantes entre 1984 y 1990, siendo las mujeres en dichas clases las más beneficiadas, con incrementos del 51 y del 56% respectivamente (en la remuneración por hora trabajada, en términos reales).

El siguiente cuadro muestra las disparidades en los ingresos mensuales de las personas que trabajan en ocupaciones homogéneas pero en diferentes ramas de actividad. En las clases con menor nivel de remuneraciones es la Industria Manufacturera la que paga mejores salarios; en las restantes clases de ocupaciones no hay comportamiento claramente definido en favor de ciertas actividades.

Población ocupada de Montevideo

	Ingreso	promedio mer	sual en UR en	el semestre I/90
		Grandes div	isiones de activio	lad
Clase de	********			Servicios a
Ocupaciones	Total	Industria	Comercio	los Hogares
12	23.91	36.10		23.25
13	49.59			41.45
21	50.82	48.70	74.4 7	36.04
22	25.94			25.34
23	35.95	41.78	25.31	31.03
36	20.92	26.33		19.07
41	23.15		24.48	
45	26.66	24.00	27.29	24.39
46	23.47	26.33	19.05	23.06
48	21.57	24.70	23.05	22.01
56	13.35	21.26	17.77	10.93
58	18.25	18.85	17.14	17.15
Total	26.58	28.27	22.98	23.84

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC. NOTA: --- información muestral insuficiente para estimar el ingreso.

E. EDAD

El análisis de los cuadros 5.A a 5.C permite conocer las diferencias en la edad media de los activos en cada subpoblación de interés y, dentro de ellas, por clase de ocupaciones y período estudiado.

A lo largo del período 84-87 y para las poblaciones que determinan ambos sexos, la edad promedio de los ocupados permanece constante. Lo mismo ocurre casi sin excepción al interior de las clases de ocupaciones.

Johnson of the Carry

State of About the Object

Población ocupada de Montevideo

* # T + 1 + 1	1.74		Eda	d prome	dio por s	exo y añ	0	,	
Clase de		Total		Hombres			Mujeres		
Ocupaciones	84	87	90	84	87	90	84	87	90
12	37	38	38	36	40	40	38	38	37
13	39	39	40	41	40	41	37	37	38
21	40	41	42	40	41	42	39	45	42
22	37	39	40	40	42	44	35	36	38
23	38	38	38	40	41	41	35	35	35
36	37	37	40	38	38	44	37	37	38
41	46	46	46	46	47	46	46	44	44
45	39	39	40	39	39	40	38	39	41
46	37	3 6	38	37	. 37	37	38	36	38
48	42	40	39	43	40	39	39	42	37
56	41	41	4 1	42	43	41	40	40	42
58	38	37	38	36	35	36	42	41	41
Total	39	39	40	40	40	40	38	38	39

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

La edad media de los varones es leve pero significativamente superior a la de las mujeres en la población ocupada. Las diferencias más notorias en la edad se dan a favor de los varones en las clases que requieren un mayor nivel educativo, mientras que existe una sola clase en la que la edad media femenina es significativamente superior a la masculina: la clase de los ocupados en tareas de puro esfuerzo físico y que no requieren formación previa (clase 58).

En el conjunto de los desocupados la edad promedio tiene más oscilaciones a lo largo del período, lo cual puede explicarse por el tamaño de las muestras (bastante más pequeñas que las de los ocupados), a pesar de lo cual se nota una tendencia descendente en la edad media, tanto entre los varones como entre las mujeres, lo que significa que en el período analizado el desempleo fue un problema que pudo resolverse mejor cuanto mayor la edad del desocupado. En otras palabras, el desempleo de los jóvenes a lo largo del período contribuyó a explicar una porción relativa creciente de la tasa de desempleo.

Población desocupada de Montevideo

Clase de Ocupaciones			E	dad pron	nedio po	r sexo y	año		
	Total			Hombi	res	Mujeres			
	84	87	90	84	87	90	84	87	90
12	33	26	31				34		32
13	34	32	40				32	30	29
21			43			43			
23	32	31	28	35	41	38	30	29	26
41	47	47		48	47				
45	36	32	30	38	35	32	34	30	28
46	32	31	30	31	27	27	33	33	31
48	39	37	33	41	38	33	32	34	
56	35	33	28	33	32	22	36	34	30
58	31	27	28	30	25	26	33	33	35
Total	35	32	31	36	33	30	34	32	31

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

NOTA: --- información muestral insuficiente.

El cuadro permite observar que en el período analizado la edad promedio de los desocupados desciende (el descenso es estadísticamente significativo) y que ello responde a un descenso más pronunciado de los varones y de las clases de ocupaciones con menores requisitos de formación. Desde otro punto de vista, los que tenían un empleo en las clases 45, 46, 48, 56 y 58 y tenían mayor edad, tuvieron mayor probabilidad de mantenerlo que los más jóvenes entre los ocupados en dichas clases.

La información de la muestra sobre la edad promedio de los desocupados por rama de actividad es muy pobre para realizar un análisis por clase de ocupaciones. El siguiente cuadro se refiere a los desocupados en el primer semestre de 1990. Sólo puede afirmarse que los desocupados propiamente dichos en el Comercio son significativamente más jóvenes que en las demás actividades económicas.

Edad promedio de los desocupados en Montevideo en el semestre I/90

		Actividado	es Económicas		
Clase de Ocupaciones	Total	Industria	Comercio	Servicio a los Hogares	
12	31	***	***	31	
13	40			40	
21	43			40 M T	
23	28	35	27	20	
41		***			
45	30	30			
46	3 0	31	27	38	
48	33	31			
56	28		24	30	
58	28	30	25		
Total	31	30	27	32	

NOTA: --- información muestral insuficiente.

F. EDUCACION FORMAL

La educación formal se mide en años de educación hasta el máximo nivel alcanzado. Si quienes ocupan un cargo determinado tienen el nivel de instrucción requerido para su desempeño, entonces deberíamos esperar una alta correlación (negativa) entre el primer dígito de la clasificación por clases y la cantidad de años de educación formal. Tal lo que ocurre sistemáticamente en los cuadros 6.A a 6.C y en los que se presentan como resumen a continuación.

Población ocupada de Montevideo

Clase de	Años de educación formal promedio						
Ocupaciones	84	87	90				
12	15.9	16.7	15.8				
13	16.4	15.8	16.4				
21	9.6	10.4	10.3				
22	10.5	10.5	10.8				
23	10.4	10.6	10.7				
36	8.9	9.2	9.3				
41	7.7	8.5	8.7				
45	8.0	8.4	8.5				
46	8.5	9.0	9.1				
48	6.6	6.7	7.3				
56	5.9	6 .6	6.7				
58	6.4	6.7	7.3				
Total	8.9	9.3	9.5				

A excepción de las clases que requieren nivel de instrucción superior (clases 12 y 13), en todas las restantes el nivel educativo alcanzado por los ocupados es creciente con el transcurso del tiempo. Las diferencias son significativas para el total de los ocupados y las clases más frecuentes (23, 45, 46, 48, 56 y 58). Este resultado es consistente con la creciente masificación de la enseñanza secundaria en nuestro país y, en particular, en Montevideo. La mayor cantidad de años promedio en 1990, no permite hacer afirmaciones definitivas sobre la mejor preparación para el trabajo de los que egresan o abandonan el sistema educativo. Objetivamente, sólo puede afirmarse que en el período transcurrido, las personas tienden a permanecer cada vez más tiempo en el sistema educativo antes de su inserción laboral.

Los siguientes cuadros resumen permiten observar que este fenómeno es común a hombres y mujeres, con la particularidad de haber sido apenas más pronunciado en el caso de las mujeres con menores requisitos de formación previa.

Población ocupada de Montevideo

7640	Añ	os de ed	ucación	formal p	romedio	
Clase de Ocupaciones	ŀ	lombres		N		
	84	87	90	84	87	90
12	14.9	15.5	14.8	16.1	17.0	16.0
13	17.0	16.5	17.2	15.6	14.9	15.6
21	9.5	10.3	10.3	10.5	11.6	10.5
22	9.9	10.0	9.9	11.0	11.0	11.4
23	10.2	10.4	10.7	10.7	10.9	10.7
36	8.4	9.4	9.4	9.2	9.1	9.2
41	7.9	8.6	8.8	7.2	8.2	8.5
45	8.0	8.5	8.6	7.8	8.0	8.2
46	8.6	8.8	9.0	8.3	9.2	9.2
48	6.4	6.6	7.1	7.9	7.1	8.3
56	6.6	6.9	7.1	5.6	6.5	6.6
5 8	6.7	6.8	7.4	6.1	6.6	7.0
Total	8.7	9.1	9.3	9.1	9.7	9.8

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

Obsérvese que la educación alcanzada por hombres y mujeres en una misma clase no es en general la misma (en varias clases la diferencia es estadísticamente significativa) y que para el total de los ocupados el nivel educativo promedio ha sido en el período analizado sistemáticamente superior en el caso de las mujeres (con excepción de las clases 56 y 58).

En el cuadro que sigue se comparan, para el total de los ocupados, los años de educación formal promedio por grandes divisiones de actividad para el primer semestre de 1990.

Población ocupada en Montevideo en el semestre I/90

Clase	Años de educación formal promedio							
de Ocupaciones	Total	Industria	Comercio	Servicios a los Hogares				
	15.8	:		15.7				
13	16.4	16.4		15.8				
21	10.3	10.5	11.3	9.5				
22	10.8	*		10.9				
23	10.7	10.5	9.8	10.8				
36	9.3	9.1	~~~	9.1				
41	8.7		8.6	***				
45	8.5	8.4	8.8	8.5				
46	9.1	8.8	9.3	8.5				
48	7.3	8.0	8.5	7.5				
56	6.7	7.9	7.2	6.6				
58	7.3	7. 4	7.4	7.1				
Total	9.5	9.0	8.8	10.0				

NOTA: --- información muestral insuficiente.

Se observa que los ocupados en los Servicios a las Personas y los Hogares tienen un nivel educativo significativamente más alto que en el resto de las actividades económicas. El análisis de las clases de ocupaciones por ramas de actividad no presenta resultados con mayor destaque, excepto porque en las clases con menores prerrequisitos, el nivel educativo en los Servicios es de menos años promedio que en la Industria o el Comercio (clases 46, 48, 56 y 58).

La población desocupada presenta, desde la perspectiva de la educación formal, las mismas características que la población ocupada: la cantidad de años promedio va en aumento entre 1984 y 1990 y ello es consecuencia de lo ocurrido con las clases de ocupaciones con menores requerimientos de formación previa.

Población desocupada de Montevideo

Clase	Años de educación formal promedio						
de							
Ocupaciones	84	87	90				
12	15.0	14.8	14.8				
13	17.1	16.5	14.1				
21			8.0				
23	10.5	11.2	10.3				
41	8.8	10.0					
45	7.8	8.3	8.3				
46	8.4	9.1	9.8				
48	6.2	6.6	6.9				
56	6.0	7.6	7.9				
58	6.9	8.1	7.9				
Total	8.1	8.9	9.0				

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos

de la DGEyC.

NOTA: --- información muestral insuficiente.

La educación formal de las mujeres desocupadas es promedialmente más alta que entre los varones sin empleo, tal como ocurría con la población ocupada. Sin embargo, al nivel de las clases, para las que no imponen requisitos de educación formal (clases 56 y 58), los varones desocupados presentan mejor perfil educativo (tal como ocurría con los varones ocupados), aunque la diferencia registrada en favor de los varones está en el límite de la significación estadística.

Años de educación formal promedio de la población desocupada de Montevideo

Clase de	F	Iombres		N	Mujeres				
Ocupaciones	84	87	90	84	87.	90			
12				15.0		15.6			
13				15.6	16.0	15.7			
21			8.6						
23	10.5	10.8	8.5	10.5	11.3	10.6			
41	9.4	9.3							
45	8.1	8.3	8.1	7.4	8.3	8.6			
46	8.4	8.9	9.4	8.5	9.1	9.9			
48	5.9	6.3	6.8	7.5	7.2				
56	7.4	9.5	8.4	5.6	7.2	7.4			
58	7.1	8.2	7.9	6.5	7.8	8.0			
Total	8.1	8.9	8.4	8.2	9.0	9.4			

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

NOTA: --- información muestral insuficiente.

Se observa adicionalmente que el crecimiento entre 1984 y 1990 en el nivel educativo de los desocupados se explica más bien por el sexo femenino, desde que entre 1987 y 1990 el nivel medio de educación de los varones ya no crece (estadísticamente no hay diferencias significativas).

Finalmente, es para señalar el mejor perfil educativo de los ocupados respecto de los desocupados en los tres períodos estudiados (la diferencia es estadísticamente significativa en los tres años).

Población económicamente activa de Montevideo

Situación en la	Años de educación formal promedio						
Ocupación	84	87	90				
Ocupados	8.9	9.3	9.5				
Desocupados	8.1	8.9	9.0				

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

G. DURACION DEL DESEMPLEO

La antigüedad en el desempleo se mide en la cantidad de semanas que la persona se encuentra buscando empleo. En los cuadros 4.A, 4.B y 4.C se presenta la antigüedad media, es decir, la cantidad promedio de semanas que el desocupado se encuentra en esa situación.

El indicador muestra para el período una mejora en cuanto a la duración del desempleo, pasando de 8 a 6 meses promedio entre 1984 y 1990 en el caso del total de la población desocupada. El análisis por clases de ocupaciones indica que con excepción de las clases 56 y 58, las demás tienen sensibles mejoras en el período estudiado. Para las clases que no tienen requisitos previos de formación (56 y 58), la duración media del desempleo no tuvo mejoras en el período, pero al finalizar el mismo (1990) su antigüedad media era similar al promedio de todas las clases.

Población desocupada de Montevideo

Clase de		Duración media en	el desempleo
Ocupaciones	84	87	90
12	43	32	22
13	47	36	22
21		***	14
23	39	38	25
41	44	42	
45	36	21	22
46	34	29	28
48	24	24	10
56	27	20	21
58	21	24	24
Total	33	27	24

Fuente: CEPAL, Osicina de Montevideo, en base a datos

de la DGEyC.

NOTA: --- información muestral insuficiente.

Interesa observar que en el momento de la mayor crisis económica, las clases con mayor duración en el desempleo son las que tienen los mayores requisitos de formación previa.

Si se analiza la duración media en el desempleo por sexo, se encuentra que la situación de los varones fue mejorando entre 1984 y 1990 en todas las clases (en las que se tiene información muestral suficiente), mientras que para las mujeres la mejora se da solamente para algunas clases y para el total de la población desocupada femenina.

La duración media en el desempleo de las mujeres en la clase 58 se fue agravando en el período 84-90, y esto es lo que explica que en la población desocupada total esta clase no haya logrado la reducción operada en las restantes.

Población desocupada de Montevideo

		Duración media en el desempleo									
Clase de Ocupaciones	F	Iombres		Mujeres							
	84	87	90	84	87	90					
12				39		16					
13				53	20	19					
21			14								
23	42	45	26	37	36	25					
41	44	54									
45	31	19	23	41	22	21					
46	27	31	25	37	29	30					
48	23	20	10	26	37						
56	41	26	19	23	18	22					
58	21	21	16	20	34	47					
Total	31	28	20	35	27	26					

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos

de la DGEyC.

NOTA: --- información muestral insuficiente.

El cuadro permite observar que, salvo pocas excepciones, en todas las clases la situación de los varones es mejor que la de las mujeres en cuanto a la duración del desempleo.

ANEXO 1

Cuadros estadísticos



Cuadro 1.A Número de Personas Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo.

	Total	 			Rama (de Activ	vidad			
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 38 41 42 43 44 45 46 48 56 58 Ignorado	4 230 311 273 290 551 83 35 19 3 27 100 9 321 19 79 40 1058 1132 474 662 366 5	4 1 1 14 2 2 4 42 3 1	1	32 60 4 72 19 13 3 17 2 1 6 3 475 437 123 29 83	9 12 4 1 21 42 6 48	26 23 155 2 47	5 27 4 84 84 300 4 5 22 40 321 18 161 61 61	9 3 3 3 3 3 9 3 1 306 13 21 13 50	1 66 15 199 1 2 6 3 3 11 79 4 14 7	3 230 179 152 256 170 46 16 19 27 75 9 5 1 16 213 104 439 107
Total	6091	74	2	1379	107	276	1056	484	411	2302

Cuadro 1.A Número de Personas Ocupadas por Rama de Actividad (1 digito) según Clase de La Ocupacion. Primer Semestre de 1987 Montevideo.

† ************************************	μ 1 ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
į	Total	i •			Rama	de Acti	vidad beesee	·	.	
	 	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación										
11	3	1				ĺ	i			3
12 13	241	i	i	1			_			240 250
113	424	2	i	38	14	11	8	18	83	250
21	228			60	_	7	21	12	16	112
22	352		i .	4	2 5		3	35	<u> </u>	307
123	491	3	i '	79 16	5	1 1	89	11	179	124
i 25	88	ì :	i	16	4	19	1	7	!	40
26	44	i	i '	10	2	i	2	8	4	18 22
127	22	i	i '	j .	i	i	i	i	i	22
j32	2 5	Ì i	i	1		i .	į	i		1 3 20 82 10
i 33	2			2		i	i		ĺ	3
<u> </u>	20	i i	i :	40		ĺ	3		i .	20
j.56	100	ĺ		12			اد	j .	3	82
138	10	ا ا					202	İ	i .	10
[4]	340	43		8 2 1	4	İ	282 4	6	16	47
j42	42 52	į į	ĺ	2	1		i * i	•	10	13
j*3	54		İ	3		ĺ	29	·	1	6 13 51 20 185
44 / E	1117	1	1	524	22	71	46	295	9	195
142	1254	5	'	480	22 33	31 15		28	86	220
21 22 23 25 26 27 32 33 35 36 38 41 42 43 44 45	443	39		131	33 6	135	387 20	17	3	92
56	633	39	[31	1	3	146	18	10	424
58	412	11	1	94	10	43	64	59	6	125
Ignorado	9	! ''		1	10	43	54	1	1	6
1-4										
Total	6386	108	1	1498	100	265	1105	515	420	2374

Cuadro 1.A Número de Personas Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo.

	Total				R	ama de /	Activid	adi			
		.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación	8				1			1		1	5
11 12 13 21 22 23 25 26 27 32 33 35 36	239]			3			ļ '	1	'	236
13	431		3	1.	43	14	. 8	4	11	98	249
21	302) 		1	78	1		39	11	27	145
22	349		_		6	2 3	1	11	31	. 5	303
23	540	1	3	l	70	3	3	118	14	175	154
25	95	İ	į į	i	15 16	4 2	14	4	9	1	48 15
27	41	İ	İ I		10	2	2	İ	"	4	11
32	'i	ļ			[]	Į		! 'i !
33	4		Į.		3	ļ		•	ļ		1
35	18		!					2		ļ	16
36	96				14	<u>'</u>		3	1	9	70
38	_10	1	1		i .	i		i	i _ i		9
41	363	i	21		6 3	_	1	330	2	12	3
41 42 43	28 71	j	1	ĺ	7	2		1 3	,	12	9 3 5 60
44	62		2		5			37	1 1	!	17
45	1008	ļ	4		497	19.	19	28	265	6	170
46	1344		8 38		533	26	27	427	30	71	222
48	482	5	38		163	. 5	143	14	9	1	104
56	716			1	34	2	4	140	13	11.	511
58	447		4		89	9	40	83	57	11	154
Ignorado	1		1		İ			i			
Total	6667	5	86	3	1586	89	262	1235	460	432	2509

Cuadro 1.8 Número de Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocüpación. Primer Semestre de 1984 Montevideo.

	Total				Rama d	de Acti	vid ad			
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación	,	• • • • • • • • • • • • • • • • •		 					4	
11	3 49				İ	į	İ		1	49
13	181	4		25	5	5 5	5	8	47	82
21	252			25 57			22	13	13	142
12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36	126 3 09	1	i	47	7	1	42	12 7	140	105 64
25	74	[']		16	! 4	10	42	3	140	40
26	22			. 11		1		3 2	1	7
27	13 1	1					i			13
35 35	14	į į		1	Į	Ì				14
. 36	40	<u> </u>		12		l I	1		5	22
38	2/7	40		ا م			22/			9
41 42	243 13	12		2			224 3	7	1	1
43	66	ļ		6			3	1	1	55
44 45	18	2 2		1			11	1		3
45	765 580	3	1	250 249	21 23	26 19	37 155	283 8	6 41	139 82
46 48	420	31	1	95	6	154	16	21	2	94
56	236		,	29	3	2	127	10	12 3	53
58	237	3		48	6	45	47 2	49	3	36
Ignorado	,	,					2	' !		'
Total	3676	60	2	854	75	259	698	426	274	1018

Cuadro 1.8 Número de Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo.

	Total		.		Rama	de Activ	vidad			
		1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación			,	}						
11 12 13	2			i						2
12	54								ł	54
13	230	1		32	11	10	3	16	49	108
21	212			56 3		6	19	10	15	106
22	153		ł	3	2 2 4	i	2	19		127
23	270	3		58	2		51	6	113	37
21 22 23 25 26 27 32 33 35 36 38 41 42	79			58 14 7	4	18	1	7	1	127 37 34 8
26	22		-	7			2	3	2	8
27	10		 	İ					ĺ	10
32	2			1	1		!		ļ	1 3 11 21
33	4			1			!		ļ	3
35	11		i				ĺ		ł	11
36	35	!		9	<u> </u>	j I	3		2	21
38	10	¦ .	ļ	i I		1			ĺ	10
41	229 35	39	! !	6 2 1		i	181	i	1	10 2 10 48 5
42	35	ľ	i	2	1	ł	3	5	14	10
43	49	İ	ľ			1	i			48
44 45	20	1	ì	2		i	11	i	1	¦ 5
45	779	4	1	264	22	30	41	266	_5	146
46	624	3	i	264	19	13	183	16	39	87
48	394	32	l I	101	6	133	17	17	3	85 56
56	224			31		3	110	16	8	56
58	269	11		60	9	42	52	49		46 2
Ignorado	4							1	1	2
Total	3721	94	1	912	76	255	679	431	254	1019

Cuadro 1.8 Número de Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo.

	Total				R	ama de /	ctivid	ad			
		, 0 0	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 26 27	5 47 215 263 138 256 86 28 7		3	1	1 2 27 66 2 38 13	11 1 3 4	7 1 13 2	1 2 34 1 56 4	9 9 14 9 1	65 25 2 100 1 4	3 45 91 127 118 47 42 9 7
12 13 21 22 23 25 26 27 32 35 36 38 41 42 43 44 45	10 34 10 262 16 59 25 722 655 426 233 290	5	1 17 1 2 4 5 28	1	5 2 279 309 133 29 51	18 11 4 2 9	18 21 143 4	2 235 1 3 18 26 178 10 106 69	2 4 1 244 16 9 13 54	5 4 32 1 9 7	8 18 9 3 5 50 2 129 83 93 69 57
Total	3788	5	66	3	980	65	250	748	394	261	1016

Cuadro 1.C Número de Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo.

	Total			R	ama de /	Activid	ad		
		1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 41 42 43 44 45 46	1 181 130 21 164 242 9 13 6	2	7 3 25 3 2 2 2 5 188 28 35	1 19 1 2	4 1	5 1 42 1 76 1 2 11 36 6 2 34	3 1 12 5 1	19 2 59 1 1 2 2 38 2 2 4	1 181 97 10 151 106 6 9 6 13 53 7 9 37 131 10 386 71
Total	2415	14"	525	32	7	358	58	137	1284

Cuadro 1.C Número de Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo.

	Total			R	ama de /	ctivid	ad		
		1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 26 27 33 35	1 187 194 16 199 221 9 22 12	1	1 6 4 1 21 2 3	3 3 2	1 1 1	5 2 1 38	2 2 16 5	34 1 1 66	1 186 142 6 180 87 6 10
35 36 41 42 43 44 45 46 48 56 58 Ignorado	338 630 49 409 143	4 2 7	1 3 2 260 216 30 34	14 1 1	1 2 2	101 1 18 5 204 3 36 12	1 -29 12 2 10	1 2 4 47 2 6	9 61 4 3 3 15 39 133 7 368 79 4
Total	2665	14	586	24	10	426	84	166	1355

Cuadro 1.C Número de Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo.

	Total			Rí	ama de /	ctivida	ed		
		1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 41 42 43 44 45 46	3 192 216 39 211 284 9 13 4 4 4 8 62 101 12 37 286 689 56	1 4 3 10	1 16 12 4 32 2 5 3 6 2 3 2 18 224 30 5	3 2 1 1 1 15 1	1 3 1	2 5 62 1 95 19 2 249 4 34	2 2 17 5 1	1 33 2 3 75 75	2 191 158 18 185 107 6 6 4 1 1 8 52
58 Ignorado	157 1	1	38			14	3	4	442 97
Total	2879	20	606	24	12	487	66	171	1493

Cuadro 1.0 Número de Personas Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo.

 		• 							
į	Total	i •		Ki	ama de /	Activid	80 *		i
		1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 41 42 43 44 45 46 48 56	18 13 6 13 56 9 3 1 1 1 1 5 5 14 213 79 100 73	4	1 2 6 2 2 2 1 1 1 101 93 20 6 26	2	6 45 1 14	16 15 1 4 6 79 3 19 16	13 2 2 9	3 10	18 8 3 11 15 3 1 1 1 1 8 1 1 4 1 1 15 2 3 10 72 7
Total	766	7	261	3	71	159	29	33	203

Cuadro 1.D Número de Personas Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo.

* [Total		Rama de Actividad									
		1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00			
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 33 35 36 36 38 41 42 44 45	11 13 3 6 34 6 3 1 2 5	1	3 7 3	1	1	1 7 1	1	11	11 5 2 5 9 2 2 2 1 2 3 1			
42 44 45 46 48 56 58 Ignorado	11 3 5 76 135 40 69 57	3	53 37 19 1 1		1 3 10	1 4 7 58 1 13 16	9 2 4	2 1 2 1	1 5 31 7 55 7			
Total	482	6	140	1	26	120	17	23	149			

Cuadro 1.D Número de Personas Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo.

	Total				Ri	ama de i	Activid	ad		.	.
	i i	igno- rado	1.00	2.00	3,00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 26 33 36 41 43 44 45 46 48 56	1 12 12 8 9 28 3 2		1		1 2 7 1	1	1	1	1	7	1 12 6 6 9 7
38 41 43 44 45 46 48 56 58	1 6 3 7 73 145 44 69 53	1	5 2 9	1	54 68 14 2 17	1	4 1 16 6 29	3 4 5 47 16 14 96	1 6 1 1 3	1 12 1 1	1 2 3 2 3 16 7 49 9

Cuadro 1.E Número de Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo.

	Total			Ra	ma de /	Activida	ad		
		1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 33 36 41 43 44 45 46 48 56	5 6 6 5 19 7 2 10 5 2 76 68 67 22 51	2	1 2 2 1 1 1 1 41 30 10 5 13	2	5 45 1 14	10 2 5 25 2 12 13	2 1 12 1 2 9	1 1 9	5 4 3 3 2 3 1 1 1 1 4 4 11 5 9 2
Total	354	7	107	2	68	73	27	14	56

Cuadro 1.E Número de Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo.

†	Total			Rama	de Activ	/idad		
		1.00	3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 33 35 36 38	56346651111111881	1	1 2 2 1	1	1 1	1 1	2	5 2 2 3 1 2 1 1 1
44 45 46 48 56 58 Ignorado	33 39 30 13 43	3	16 10 10 1 1	1 10 11	21 1 11 13	7 1 4	1 1 1	3 6 6 1 2
Total	202	6	53	23	62	14	7	37

and the second second second second

Cuadro 1.E Número de Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo.

	Total				R	ama de i	ctivid	ad			
		1gno- rado	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 33 38 41 43 44 45 46 48 56 58	1 3 6 7 1 4 3 1 1 4 4 3 2 2 1 4 4 3 3 8 1 7 3 9	1	1 5 2	1	28 18 10 2 11	1	1 1 4 16 6	1 1 1 2 18 11 14	1 5 1 1 1 2 2	3 1 1	1 3 2 6 1 2 1 1 1 2 3 5 2 2 2 2 3 7 7
iotal	214	;	9	1	73	1	28	48	11	i 5	37

Cuadro 1.F Número de Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo.

	Total			Rama	de Acti	vided		4
		3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 12 13 22 23 25 26	13 7 8 37 2	4 2 1		2	12		3 6	13 4 8 13
22 23 25 26 27 35 36 41 42 44	1 1 7 6 1 3 68	60			5 1 2 1	1	2	1 1 7 1
46 48 56 58	145 12 78 22	63 10 1 13	1	1	54 1 7 3	1	8	18 1 70 5
Total	412	154	1	3	86	2	19	147

Cuadro 1.F Número de Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo.

	Total			Rama	de Activ	/idad		
		3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación								
12	6				l			6
13	7	2		'	1		1	3 2
22	2				ľ			2
13 22 23 25	28	5 1			6		9	8
25	1	1						
26 35	2		1					1
35	1							1
36	3 3	1		l				3
41	3			ł	3	i	_	
42		i i			1	i	2	
44	4			ł	3 1 3 2 37	i .		1
45	43	37 27		_	2	2	_	2
44 45 46 48 56	96	27		3	37	1	3	25
48	10	9						_1
56	56	_		i	2			54 5
58	14	5			j 3	İ	1	5
Total	280	87	1	3	58	3	16	112

Cuadro 1.F Número de Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de la Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo.

	Total		Ra	ama de /	Activida	ad	
		3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
Clase de Ocupación 12 13 21	9 6 1	1 1				1	9 4
21 22 23 26 36 41	8 24 2 4	5		6	1	7 1	8 5 4
44 45 46 48 56 58	2 5 32 102 6 52 14	26 50 4	1	2 3 3 29 5	1	1 9	2 1 13 2 47 7
Total	267	93	1	48	4	19	102

Cuadro 2.A. Horas de Trabajo promedio semanal de los Ocupados por Rama de Actividad (1 digito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	 	 	4	Ram	a de Activi	dad	•		
	Horas Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	.Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de Ocupación	+	*	+	! !	!	+ !	} !	! !	+ !	+ !
11 ·	33		! .	1	!	!	_	_	48	28
12	15	! .		! [!	! .	!	!	15
13	31		!	38	40	43	43	41	30	29
21	46	!	!	38 49	! ~~	44	41	25	36	50
21 22 23 25 26 27 33 35 36	31			22	į ·	40	33	33	1 30	31
23	35			39	30	48	38	42	35	31 31
 25	39		•	44	50	43	"	42	36	35
26	28	, .		37	, ,,,	43		42	10	23
27	18	'					•	42	10	18
τ. τ.	51	١ .		51	٠ .	•	•	•	į ·	10
35 85	12	١ .			•	•	•	•	i ·	ذ ا
34	32	١ .	•	i ,:	•	•	,	•	1 2	12
20	32	•	•	48	· •	į ·	. 56	į ·	27	28
41	30	i •	•	•	•	í·	-:	•	· ·	30
+ I	52	•	į ·	i	.:	•	52	i _:	i _:	58
42 4 3	46	i •	•	40	48	· ·	43	56	21	48
43 //	42	i •	•	38	•	·	54	43	32	42
44 45	44		i _:	48		i _:	49		<u>.</u>	39
40	41	·	55	38 38	42	38	46	45	40	38
46	38	·		38	38	36	42	37	32 32 35	37
48	40		44	42	40	40	35	40	32	38
46 48 56 58	36			43	49	57	44	34	35	33
	36			38	38	42	40	36	23	31
Ignorado	45				•		45	40		48
Total	37		50	39	39	40	45	42	33	32

Cuadro 2.A. Horas de Trabajo promedio semanal de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total	 	.		Ram	a de Activi	dad			
	Horas Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
·		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de Ocupación	!	+	+	+ !	} 		• !	 		•
11	22	! .		! .	<u>.</u>	_		!		22
12	18		_	48						17
13	34	!	•	41	40	44	25	35	36	31
21	47	! .	•	49		38	46	44	48	47
22	32		•	13	20	30	31	36	40	32
22 23 25	38	1		44	29	40	45	52	36	31
.5 25	36	1 -		40	48	39	37	41	1 40	30
. J . k		· •	· ·			39		48	29	33
20	39	i •		48	12	•	62	48	29	
26 27 32 33 35	21	į ·	į ·	-:	•	i •	i •	•	•	21
22	55	i -	i •	50	•	į ·	•	į ·	i •	60
33	37		•	33	·	•	·	•	• ·	40
35	19				•	•			•	19
36	35			47			41		18	33
38	19							¦ •		19
41	57			58			57		56	57
42	39	,		42	50		52	38	38	33
43	55		! .	40		!		!		55
44	41	! .	! .	38			48		56	29
45	43	!	48	41	40	49	50	47	38	! 38
46	40			40	38	37	42	42	36	37
48	42	!		47	22	39	46	44	44	39
56	36		,	43	30	49	41	47	30	34
58	38			42	35	43	40	39	38	32
Ignorado	21		:	28		•		32] 	21
Total	39		48	42	37	41	46	44	36	33

Cuadro 2.A. Horas de Trabajo promedio semanal de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1987 Montevideo

+	+	+-									
	Total	<u> </u>	.	•		Rama de /	ctividad	-	-		-
	Horas Promedio	-00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de	!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	! !	!		!		! !	!	 	!
Ocupación		!		!							!
111	54	!	! .		55		_	36		10	66
12 13	18				35]		18
13	33 45 33			56	39	43	41	37	31	36	30
21	45				46	48		45	44	43	44
22	33				32	44	40	40	35	39	33
23 25	37 ↔		•		37	25	25	41	43	37	33
25	38	.			42	20	39	38	28	44	39
26 27 32 33 35	36				42	20	34		44	27	34
27	31				-		•				31
32	20		•	•	•	•	•			•	20
33	23	i •	•		21	-	•	. •	•	-	30
j35	20	i ·	•		_:	•	•	42	•	_•	18
i 36	33	į ·	•	•	35	-	•	17		35	32
38	44		•		-:	-	.:	_:		i •	44
41	53	į ·	•	•	38	.:	40	54	45	_:	32
42 43	34	į ·	•	•	30	40	•	56	49	23	43
44	47	i •	j • '	•	40	•	•	56	i .:	•	48
45	45	į ·	•		50	,;	<u>.</u> :	47	98	i .:	36
46	42		i :	•	41	46	45	51	47	48	38
48	39 41	ا من ا	8		38	37	38	43	36	36	32
156	34	29	•	, i	42 70	41	39	50	40	70	42
58	37		•	48	38 41	25	44	42	37	32	32
Ignorado	20	:	20	•	41	46	36	40	41	35	31
1	1	ļ <u>.</u>		•	•	•	•.	•	•	•	•
Total	38	29	9	35	40	40	39	46	43	36	33

Cuadro 2.B. Horas de Trabajo promedio semanal de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1984 Montevideo

		+			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
i."	Total	¦ +		.	Rama	a de Activi	dad • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.	
; ;	Horas Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	. 8.00	9.00
		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedic
Clase de Ocupación	!	<u> </u>	!	!	!	!	!		1	
11	34		_	•:		! .	!.		48	28
12	21			! .	! .	<u>.</u>	! .			21
13	33			38	37	43	43	46	30	30
21	46			49	! .	44	39	27	38	49
2 2	33	! .		22	!.	40	28	37	! .	33
23	37	ļ .		39:	30	48	40	44	37	33
25 .	40	!		45	50	43		42	36	36
26	32			37	! .	ľ	! .	36	20	28
27	22	!	! .		! .					22
33	45			45					! .	
35 ·	18	! .			! .		! .	•	! .	18
22 23 25 26 27 33 35 36	36	!		49	! .	!	64		22	31
38	30	! .		!					! .	30
41	53	1 .			ļ .	! .	53			58
42	51	!	ļ .	40			47	61	12	48
43	42	! .		38		!	43	40	23	42
44	54	! .		60	! .	! .	60			49
45	43		55	40	42	38	49	46	42	40
46	40			41	37	39	43	36	33	38
48	40	1 .	44	44	40	40	38	40	38	38
56	43	! .		43	52	57	47	35	36	36
58	40			43	38	41	43	36	37	37
I gnorado	45		.	•		-	45	40		48
Total	41		50	42	39	40	47	43	35	37

Cuadro 2.8. Horas de Trabajo promedio semanal de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total				Rama	de Activio	lad			
· .	Horas Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6. 00	7.00	8.00	9.00
		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de Ocupación	{	(}			! !	} }	} }
11	15						_			15
12	23					_				23
13	38			41	44	45	43	34	40	36
21	48			48		41	46	45	47	48
22 23 25 26 27 32 33 35 36	35			17	20		24	38		35
23	41			45	38		47	66	38	32
25	35			40	48	39	37	41	40	29
26	47	! .		49			62	53	42	41
27	37			, ,					,-	37
32	55			50						60
33	46			65	_					40
35	20									20
36	40			47		·	41		8	40
38	19					•			J	19
41	58			58	•	·	58	•	56	59
42	42		_	42	50	•	56	46	43	33
42 43	55		•	40	, ,	•	, ,	1	1	55
44	42			35	•	•	46		56	34
45	45		48	44	40	50	50	48	38	41
46	43		10	42	43	40	45	47	38	41
48	42			48	22	39	51	44	44	39
56	43		•	43	l	49	44	47	32	42
58	41		•	44	34	43	43	40	ا عد	36
Ignorado	18			•			• •	32	•	20
Total	43		48	44	39	41	49	46	39	39

Cuadro 2.B. Horas de Trabajo promedio semanal de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1990 Montevideo

	*										
7	Total			• • • • • • • • •		Rama de /	Actividad		·,	\ \	
# 4" 	Horas Promedio	.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
12 3 3		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de			! !			i	 		<u>, </u>		
Ocupación	}		ļ i	!					1	}	[
11	59		} ·		55	•		36			67
12	26				30					¦ .	25
13	37	!		56	41	43	43	42	31	38	34
21	45	} .			49	48		45	44	42	45
22	35	• 35			20		40	40	. 37	40	35
23	40				39	25		46	47	39	37
22 23 25	39	.			42	20	37	38	28	44	43
26 27	39	!	,		43		34		48	27	46
27	41	! .		! .		, N.					41
32 35	20	!]					! .		20
35	24	!		! .				42	! .	! .	19
36	40	!		! .	41			25	! .	37	43
38	44	!							! .	! .	44
41	54				58		40	54	45		32
42	42			la i		40		56	52	29	43
43	49		! .	! .	42			56	1 .		49
44	56	! :		! [60	! .	!	55	98	!	38
45	45			!	42	47	45	52	48	49	41
46	41			!	41	44	42	44	41	40	34
48	42	29		! :	44	39	39	55	40	!	43
56	41	1 7		48	37	25	44	44	37	33	39
58	39	:			44	46	36	41	41	30	33
Total	42	29		35	42	41	39	48	45	38	39

Cuadro 2.C. Horas de Trabajo promedio semanal de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1984 Montevideo

	+	+							
	Total				Rama de /	Actividad			
	Horas Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de Ocupación		!	 			!			
11	30	! .]	_	_	_	_	30
12	14					!			14
13	29		37	44		Į į	28	30	27
21	48		56			49		20	55
21 22 23 25 25 26 27 33	29	!	1	[<u>.</u>	48	28		29
23	32	!	38	29		37	40	30	30
25	32		41		•]	70	30	28
26	23	Į į	35	į ·	•	•	54	•	19
27	11		1		•	•	34		11
33	54	!	54	•	•	•	•	•	'''
35	5	•)	,	•	•	•	•	5
36	29		45	•	•	48	•	50	27
41	48		73	·	•	48	•	, ,,	"
41 42	34	•	•	48	•	30	36	26	•
43	46		•	70	-	71	44	37	42
44	38		42	•	•	38	74	, ,,	36
45	35		36		•	15	37	37	29
46	37	•	33	39	23	42	37	31	37
48	33	•	36	37	20	15	31	27	31
56	32	•	, ,,	40		33	30	31	32
58	29		31	38	63	30	40	13	28
J O	"		'''	30	03	30	40	13	20
Total	32		35	38	34	41	34	30	28

Cuadro 2.C. Horas de Trabajo promedio semanal de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 digito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1987 Montevideo

٧,	Total			.	Rama de i	Actividad		.	.
	Horas Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
. *		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de Ocupación	}	<u> </u>	ļ	}]	!		w.	!
11 12	35 16	•	48	-			•	•	35 16
13	28		39	25	40	15	40	29	27
21	43	!	59	!	21	39	37	60	37
22	30			!		44	34	40	30
23	34		40	23	40	41	35	34	31
25	39	! .	45	! .	47				36
22 23 25 26 27 33 35	31		45	12			45	16	26
27	8		! .	! .	{ .				. 8
33	1]		! .				! .
35	18	!	} .] .	! .				18
36	32		47	} .				40	31
41	54		57		} .	54	•	<u>.</u> . 4. 4	56
42	23			! .		40	,	8	36
43	59		}		} .	}			59
44	40		45	.	} .	50			27
45	37		38		18	50	36	38	26
46	37		37	32	20	39	34	34	35
48	41		44	·	47	18			38
56	32			30		32	50	24	32
58	32		39	40	48	30	33	38	29
Ignorado	23		28				-		21
Total	33	"	38	29	35	42	35	33	29

Cuadro 2.C. Horas de Trabajo promedio semanal de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación Primer Semestre de 1990 Montevideo

	.	.	·					379	
	Total				Rama de /	lctividad			
	Horas Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio	Horas Promedio
Clase de									
Ocupación			!						
11	46				•			10	64
12	16		44		•				16
13	29		34	43	30	32	28	31	27
21	39		30			47	42	58	40
22	32		38	44			34	38	32
22 23 25 26 27 33 35 36	33		34		25	35	35	3 5	31
25	25	•	40	-	56		-		15
26	30		41	40			40		17
27	13	-		-			-	-	13
33	23		21				•		30
35	16			-	•.				16
36	28		28	•				32	29
¦41	53			•		54	•		
41 42 43	24		30	40		•	36	18	
43	41		33		-				42
44	38	• .	43	•		39			35
45	≟ 36		39	40	40	40	.27	45	26
46	36	16	35	32	26	. 42	-30	33	32
48	33		31	50		38			32
56	31		44	• • • •		37		28	31
58	33		38	• •	•	32	. · 38	43	30
Ignorado	20	20		• •	•	•	•	, •	
Total	33	12	36	36	29	42	31	33	29

Cuadro 3.A Ingreso promedio mensual de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo en Unidades Reajustables

	Total				Rama	de Activio	dad			
	UR Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio
Clase de Ocupación		``								
11	29.84	. !		•					ļ	39.79
12	23.42	!		•						23.42
13	44.34	!		73.81	50.76	34.17	49.65	47.26	51.71	37.01
21	48.23			60.04			55.43	21.83	77.32	43.44
22	26.19			39.18		23.90	35.80	25.85		25.97
23	32.85			37.61	30.36	35.89	27.55	52.14	34.91	30.03
25	22.13			26.40	21.40	23.94		24.13	24.18	19.91
26	23.47			26.93	=	49.50		21.32	24.64	19.30
27	31.32]	_							31.32
33	46.84			46.84						
35	18.97		_				_		•	18.97
36	21.98			20.26			9,41		27.83	22.24
38	44.93		· ·							44.93
41	23.84	-		19.23	•		25.22			9.65
42	26.11			82.42	36.81		15.04	25.88	16.93	32.97
43	26.64		_	21.43			21.62	20.22	21.96	28.08
44	16.54			13.45			18.99			16.97
22 23 25 26 27 33 35 36 38 41 42 43 44	22.48		54.95	19.41	23.79	24.27	31.19	27.23	25.98	19.92
46	20.66	!		23.17	23.58	19.99	16.42	16.98	23.57	20.94
48	20.04		20.10	24.81	23.19	19.50	32.33	21.55	19.83	20.70
56	12.76			16.64	19.71	15.98	15.68	20.62	27.41	10.63
58	14.98			16.50	15.41	15.02	14.16	17.85	10.24	13.61
Ignorado	20.21		•	•			21.21	16.48		21.93
Total	24.02		37.52	25.18	25.72	19.47	21.69	26.21	35.42	23.12

Cuadro 3.A Ingreso promedio mensual de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo en Unidades Reajustables

·	Total				Rama	de Activi	dad	,		y
	UR Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio
Clase de Ocupación	<u>+</u>	! !	 	+ 	 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	! !	• · · · · · · · · · · ·	•
11	260,13			! .			! .		! .	260.13
12	128,42			203.62						128.11
12 13	256.19			368.33	329.80	242.06	245.71	267.82	308.88	219.70
21	238.35	[271.35		79.43	442.48	199.40	368.70	177.88
21 22 23 25 26 27 32 33 35 36	162.28			198.82	167.15		165.71	187.93	148.35	158.86
23	200.66	<u> </u>		250.72	234.27	123.76	164.72	200.88	222.32	167.40
25	157.63	! .	!	178.18	156.98	166.35	105.53	166.44	121.95	145.99
26	159.32	!		166.74	146.48		343.73	193.33	122.40	129.22
27	112.95				!			!		112.95
32	158.42]		316.83			!	!	!	
33	248.61	!]	329.67		!		! [! .	194.57
35	130.93]		!		!	130.93
36	134.73	_		169.09			324.89		119.14	123.32
38	98.16	ļ .		107707	•		324.07		1	98.16
41	120.69	1	•	20.74	'		142.66		97.56	90.23
42	205.42	!	<u>.</u>	164.76	618.81	ļ. •	205.45	283.47	136.08	229.20
43	147.57	•		497.74]	•		1	.50.00	140.70
44	107.30		•	83.28	•		112.34	•	150.75	106.78
45	156.98	1 6,5	146.34	138.55	193.14	175.85	183.24	192.82	188.52	139.94
46	135.57	ļ	140.34	154.78	155.15	161.48	112.83	131.06	143.11	129.66
48	124.72		•	149.10	182.58	126.08	157.91	135.08	222.84	124.78
56	76.26] :		135.68	110.55	55.84	96.52	104.82	159.52	61.83
58	106.80			122.26	167.63	93.64	96.87	128.90	62.35	101.02
Ignorado	110.73] :	137.36	101.03	75.04	70.37	73.17	351.76	72.38
Total	148.66		146.34	161.62	199.14	134.31	133.97	180.25	218.73	134.31

Cuadro 3.A Ingreso promedio mensual de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo en Unidades Reajustables

4-,	+										
i * ' "	Total		.			Rama de <i>i</i>	Actividad		.	, 	
r ·	UR Promedio	.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
; ; -		UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio
Clase de	1	 	! !	,		 					
Ocupación	}	!	•	ļ							
11 12 13 21 22 23 25 26 27 32 33 35 36 38 41 42 43	79.94		¦ .		96.59			32.54		59.32	
12	23.41	9	} .		36.10						23.25
.13	49.59		1	135.59	78.35	46.53	38.37	55.02	52.69	59.10	41.45
21	50.82		! .	!	48.70	58.10		74.47	53.86	102.52	36.04
22	25.94		! .	! .	23.79	30.21	21.31	31.08	31.65	27.66	25.34
23	35.95		1	! .	41.78	34.87	18.35	25.31	59.75	44.16	31.03
25	28.21				36.26	27.75	24.31	21.38	31.55	59.61	26.16
26	23.81		!.	! .	28.20	33.36	16.86		25.32	9.57	22.38
27	26.85								·		26.85
32	24.86						_		} .		24.86
33	44.27		! .		44.82						42.61
35	20.97		[63.34	!		15.68
36	20.92	! .			26.33			26.23	١.	25.13	19.07
38	11.78										13.08
41	23.15	!	Į		14.12		101.69	24.48	49.60		12.37
42	34.60				44.85	70.95			45.68	15.44	55.72
43	28.88				27.07			36.93			29.17
44	18.34		<u> </u>		19.99			16.21	59.61	! .	22.24
45	26.66		ļ	! .	24.00	32.51	23.86	27.29	33.15	30.13	24.39
46	23.47]	2.18		26.33	29.24	22.82	19.05	26.95	28.87	23.06
48	21.57	8.20]]	24.70	32.03		23.05	22.87	27.12	22.01
56	13.35		_	20.34	21.26	25.46	25.43		24.95	24.22	10.93
58	18.25	! .	2.98	!	18.85	27.48		17,14	20.39	22.61	17.15
Ignorado	11.80		11.80	:							•
Total	26.58	8.20	.48	51.98	28.27	34.05	23.29	22.98	32.60	45.76	23.84

Cuadro 3.8 Ingreso promedio mensual de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo en Unidades Reajustables

	Total				Rama	de Activio	dad			
 	UR Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio
Clase de Ocupación	!							!	,	
11 12	34.96 28.32	•		•	•	•	-	•		52.44 28.32
13	53.57	·		79.78	34.26	34.17	49.65	47.47	64.81	44.70
21	49.21			62.01			60.07	15.89	77.41	44.60
22 23 25 26	29.10			39.18	:	23.90	40.77	32.73	:	28.30
25	38.47		-	42.87	31.29	35.89	38.86	64.48	37.86	34.91
122	22.43 27.93		•	27.55	21.40	23.94	•	24.13	24.18	20.01
27	35.60	•	•	29.68	•	49.50	•	21.93	14.63	25.72
33	65.85	•	•	65.85	•	•	•	•	•	35.60
35	18.51	,	•	(0.00	•	•	•	•	•	18.51
35 36 38 41	27.79	•	•	22.00	•	•	• ;	•	19.74	34.04
38	44.93	•	•	22.00	•	•		•	17.74	44.93
41	26.09	•		19.23		•	27.92			9.65
42	25.91	•		82.42			3.80	28.59	9.90	32.97
43	27.51			21.43	_		31.09	22.62	24.01	28.13
42 43 44 45	18.92			27.47	_		23.01			19.98
45	25.92		54.95	25.35	23.79	24.27	32.62	27.82	31.32	21.86
46 48	26.53			30.51	23.80	20.00	21.63	15.00	29.77	26.47
48	21.27		20.10	28.20	23.19	19.59	33.48	21.55	16.88	21.91
56 58	18.64			16.64	20.02	15.98	17.88	20.78	30.13	18.58
	16.47			20.08	14.64	14.72	15.18	18.21	17.76	14.64
Ignorado	20.21	•	, a *	•	•	•	21.21	16.48	•	21.93
Total	28.60		37.52	31.79	24.00	19.50	25.87	26.60	41.54	29.52

Cuadro 3.B Ingreso promedio mensual de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo en Unidades Reajustables

	Total	!			Rama	de Activi	dad			
	UR Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio
Clase de Ocupación	!	! !	!	! !	! !	 	<u> </u>	!		!
11	321.51		•			•				⊸ 321 . 51
12	144.15	¦ .								144.15
13	303.52	1		389.47	308.50	241.51	285.87	271.66	336.31	276.44
21	244.13			276.77		57.61	456.78	239.28	383.52	180.07
21 22 23 25 26 27 32 33	180.18			219.31	167.15		169.36	225.26		172.89
23	237.78	<u> </u>		269.69	240.56		210.13	257.83	253.35	194.17
25	152.41		!	175.55	156.98	168.14	105.53	166.44	121.95	133.41
26	180.18	! .		184.67			343.73	198.70	162.25	132.89
27	161.98									161.98
32	158.42			316.83						ļ
33	310.76			659.34				! .		194.57
35	175.16	! .								175.16
36 38	200.27			154.86			324.89		65.59	214.76
38	98.16									98.16
41	118.67]		27.65			148.14		97.56	49.50
42	235.98	! .		164.76	618.81	_	231.02	302.15	151.98	297.96
43	149.69	!	<u>'</u>	497.74						142.44
44	121.51	ļ		79.67		_	130.31		150.75	137.35
45	181.42	!	146.34	176.02	193.14	181.71	189.12	199.95	194.65	158.22
46	167.74	!		186.74	179.32	162.22	134.01	134.13	170.87	189.91
48	127.81]		163.82	182.58	124.92	152.67	135.08	222.84	124.02
56	114.37	!	!	135.68	.52.75	55.84	100.62	113.11	198.77	121.01
58	115.31	•	•	129.37	176.35	95.87	101.76	135.30	!	124.40
Ignorado	131.36]	! :	,2,.5		,,,,,,	'`	73.17	351.76	50.26
	ļ	}					1	ļ		
Total	174.57	{ }	146.34	192.78	207.82	133.95	151.01	190.21	252.21	171.83

Cuadro 3.B Ingreso promedio mensual de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo en Unidades Reajustables

	Total	• 				Rama de /	Actividad				
	UR Promedio	.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	; ;	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio
Clase de Ocupación								 			
11	96.66	j			96.59			32.54			118.05
12	31.09	•	•		46.52	•	•	32.34	•	•	30.41
13	60.53		•	135.59		49.27	37.46	73.89	59.42	67.33	
	53.39		_		50.67	58.10	31.40	80.12	57.54	110.72	36.45
21 22 23 25	30.31			_	20.12		21.31		44.66	30.68	28.84
23	45.67		-		53.25			32.13		51.45	
25	29.30				39.42		25.59			59.61	
26 27	23.40				27.37	40.47			29.81	9.57	23.54
27	31.07			! .	! .						31.07
32 35	24.86									_	24.86
35	25.30	¦ .			i -			63.34	! .		15.79
36	30.88				31.76			39.34	! .	28.88	30.22
38	11.78			! <u>.</u>	! .		! .	!	! .		13.08
41	22.95				<u> </u>	¦ .	101.69	24.57	49.60		12.37
42 43	39.88			¦ .		56.91] !	46.75	23.12	55.72
43	29.43				23.50			36.93			30.17
44	22.19		!		20.30			22.01	59,61		29.11
45	30.26		}		28.73	32.93	24.34	28.61	33.89	30.27	28.42
46	29.00		1.70		31.97		23.61	23.76	27.77	37.06	29.71
48	22.45				26.68	33.09	23.25	24.01		27.12	21.96
56	20.09			20.34		25.46	25.43	19.07		25.21	19.03
58	19.95	•			20.51	27.48	18.68	18.65	20.55	24.73	20.62
Total	31.55	8.20	.13	51.98	33.28	34.21	23.44	26.51	33.96	55.45	30.45

Cuadro 3.C Ingreso promedio mensual de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo en Unidades Reajustables

	Total				Rama de /	Actividad			
	UR Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedi
Clase de Ocupación	1	 				•			}
11	14.48		,						14.48
12	22.08							•	22.0
13	31.56		52.49	67.26			46.69	19.30	30.5
21	36.44	-	22.62			35.02	99.01	76.73	26.9
22	23.93					20.88	18.36		24.3
23	25.65		27.73	29.06		16.24	34.87	27.90	27.0
25	19.74	!	20.64						19.2
26	15.93		11.81				20.10	34.65	14.3
27	22.06								22.0
3	37.33	!	37.33	•		!	_	_	!
85	19.46	•	333	•	•	•	•	•	19.4
36	18.11	!	16.10	•	,	18.81		68.29	17.3
1	16.85	•	10.10	•	•	17.29	•	30.27	
2	26.54		•	36.81	•	48.78	16.38	20.44	
21 22 23 35 55 66 27 33 35 56 61	22.24			30.51	•	7.43	19.02	20.93	27.7
44	14.60	•	6.44	•	•	14.96	17.02	20.73	15.9
54 55	13.49		12.83	•	•	13.58	19.95	19.58	12.6
6	14.48		13.41	23.29	19.91	11.53	20.14	16.88	17.5
.8	10.45		13.31	23.27	5.94	23.12	20.14	22.79	9.3
8 6	9.47	1	13.31	18.78	J. 74	7.47	20.10	11.08	9.5
58	12.26		11.59	17.70	21.64	10.73	20.10	4.60	13.0
Total	17.05		14.42	29.83	18.41	13.54	23.26	23.19	18.0

Cuadro 3.C Ingreso promedio mensual de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo en Unidades Reajustables

	Total	 		.	Rama de /	Actividad			4
	UR Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	 -	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedi
Clase de Ocupación	!	!		!	 	! !	!	 	• !
11.	137.36							_	137.30
12 13 21 22 23 25 26 27 33 33 36	123.88	!	203.62			_	_		123.4
13	200.07		255.59	407.88	247.52	221.61	237.14	269.35	176.5
21	161.68		195.44		210.40	306.69		146.34	139.1
22	148.52		137.36		=	158.42	143.61	148.35	148.9
23	155.31		198.32	230.08	123.76	103.77	132.54	169.19	156.0
25	203.44		196.59		134.17	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15215		217.2
26	138.46		124.92	146.48	,541		190.11	82.55	126.2
27	72.10								72.1
33]		•	!					!
35	76.87		_						76.8
36	99.44		211.77		•	•	•	226.24	91.8
41	124.85		,.,,		•	132.84		LLOIL	110.6
42	52.61				·	128.71	190.05	24.75	1 ,,0.0
42 43	112.89		•		•		.,,,,,		112.8
44	98.93		90.50	!	•	101.35			96.5
44 45	100.63	!	100.50		•	134.97	127.48	180.87	71.4
46	103.70		115.73	122.36	156.68	93.82	126.96	120.08	90.2
48	99.85		99.53	'22.30	202.94	187.61	120.70	120.00	133.9
56	55.39		,,,,,	110.55	202.74	83.97	38.46	2.51	52.8
58	90.78		109.70	89.11	•	75.69	97.56	62.35	87.4
I gnorado	94.23		137.36		•	, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	02.33	83.4
Total	112.48		113.13	171.65	143.51	106.81	129.15	167.51	106.0

2

Cuadro 3.C Ingreso promedio mensual de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo en Unidades Reajustables

	† Total	}			Rama de /	Actividad			
	UR Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio	UR Promedio
Clase de	*		• 	} 		 	+ 		
Ocupac i ón		i i	1			!	! }		
11 .	52.06	i -			-			59.32	
12	21.53		15.25	:		غميه أ		٠, ،	21.56
13	38.70	j	43.00		44.71	36.15		42.89	
21	33.46	i .	37.87		•	36.04	37.29	25,65	33.10
27	23.09	i •	25.62	30.21	10 75	10.1	20.94 29.46	34.45	23.11 26.62
25	27.19 17.81	· .	28.16 15.69	•	18.35 7.59	19.14	29.40	34.45	20.22
24	24.70		30.02	26.24	7.39	•	20.83		20.22
21 22 23 25 26 27	19.48		30.02	20.24	•	1	20.65		19.48
33	44.27	1	44.82	•	•		! .		42.61
35	15.57		44.02				! :	<u>.</u>	15.57
36	15.45	!	19.09		_	[17.61	15.21
41	23.67	ľ	42.37			24.27			
42	27.55		44.85				41.44	9.95	! .
42 43	26.16		35.97			! .			24.20
44	15.75		19.78			10.71			21.33
45	17.58		17.94	24.86	15.28	10.12	24.63	29.84	11.72
46	18.21	2.98		31.51	20.07			22.15	19.09
48	14.89		15.91	27.78		20.63		¦ .	22.38
56	10.10		20.10			13.70		19.81	9.67
58	15.11	11.92			•	9.69	17.60	18.90	15.11
lgnorado	11.80	11.80							i .
Total	20.03	1.63	20.16	33.60	20.26	17.57	24.53	30.98	19.35

Cuadro 4.A Cuanto Tiempo lleva buscando trabajo. Para los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	 			Rama de A	Actividad			
	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA
		Promedio							
Clase de Ocupación 12 13 21 22	43 47 57 54		64 98		: :	• • •	59	38 50	43 50 32 53
21 22 23 25 26 27 33 35 36	39 37 52 98	12	49 48 53	-	8 26	47	42	35 - -	34 39 50 98
41	98 14 30 44	•	20	•	•		•	•	98 14 31 48
42 43 44 45	96 51 18 36	8	98 37	52	•	96 22 29	37	41	40 4 39
46 48 56 58	34 24 27 21	4	32 31 46 22	48	27 22 40 16	36 11 31 23	59 97 22	48	33 22 22 15
Total	33	8	3 5	51	21	35	40	40	32

Cuadro 4.A Cuanto Tiempo lleva buscando trabajo. Para los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

		+							
.]	Total		.	 	. Rama de /	Actividad	.	4	
	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
. :		CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE: BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación	<u> </u>	1	!		ļ	!	1	!	!
12 13 21 22 23 25 26 33 35 36 38 41 42 44 45 46 48 56 58	32 36 39 27 38 18 33 98 55 33 4 42 58 28 21 29 24 20	98	28 21 21 31 33 48	12	96	39 	72 3	34	32 21 22 31 33 13 44 98 55 45 4 14 23 11
Ignorado	24 24	3	29	į :	12	28	11	38 24	32
Total	27	42	26	12	17	31	24	42	24

Cuadro 4.A Cuanto Tiempo lleva buscando trabajo. Para los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

+ 1	Total					Pama da (+ ۱
ļ,		! 	.	·		Kalla ue /	1001V10a0				! *
	Promedio	Ignorado	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		BUSCA	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	BUSCA	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	BUSCA	BUSCA	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 25 26 33 36 38 41 43 44	12 22 22 14 36 25 8 34 98 47 8 21 52 18		24				24	20 	24 20	20 	12 22 25 16 36 22 4 - 98 47 8 3 52 52
46 48 56 58	28 10 21 24	24	8	10	25 26 10 51 34		8 8	28 27 16 12	98 24 8 33	38 12	30 10 22 35
Total	24	24	20	10	25	5	9	22	27	29	25

Cuadro 4.B Cuanto Tiempo (leva buscando Trabajo. Para Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación.

Primer Semestre de 1984 Montevideo

•	_				•	\$ 6 a			
	Total				Rama de /	Actividad		. 8	-
	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
* . *	 	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA
	,	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 33 36 41 43 44 45 46 48 56	52 39 57 57 42 35 29 98 26 44 51 32 31 27 23 41 21	12	64 98 63 8 20 98 29 28 36 47 27	52	26 	36 	59 	16 50	52 39 32 56 59 39 50 98 32 40 37 21 24 44
Total	31	8	33	52	21	30	38	3 2	37

Cuadro 4.B Cuanto Tiempo lleva buscando Trabajo. Para Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

+	+	+						
	Total	i +		Kam	a de Activi	38G	.	
	Promedio	1.00	3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 33 35 36 38 41 44 45 46 48 56 58 Ignorado	33 56 39 38 45 19 40 98 98 12 4 54 1 19 31 20 26 21 24	98		96 	98 - - - 54 1 13 40 30 26 29	72 3 	52 	33 17 22 50 12 13 40 98 98 - 4 - 10 20 8 8
Total	28	42	20	14	35	26	52	27

Cuadro 4.B Cuanto Tiempo lleva buscando Trabajo. Para Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

4										. :	
	Total					Rama de A	ctividad		·]
Ì	Promedio	Ignorado	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		BUSCA	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	BUSCA	BUSCA	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	BUSCA	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación 11 12 13 21 22 23 35 38 41 43 44 45 46 48 56	12 48 25 14 32 26 8 98 8 27 52 2 23 25 10 19		24	10	4 42 12	5	24	20 		14	12 48 38 16 32 10 4 98 8 3 52 16 34 11 20
Total	20	24	20	10	24	5	9	18	19	13	24

Cuadro 4.C Cuanto Tiempo llega buscando Trabajo. Para Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

+	<u> </u>	·						
	Total			Rama	de Activio	dad		.
	Promedio	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA	CUANTAS SEMANAS HACE QUE BUSCA
		Promedio						
Clase de Ocupación	! 	 		! 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12 13 22	39 53 52		•				45	39 60 52
22 23 25 26 27 35	37	42		8	52	:	29	30
25	48 98	48 98	•		•	•	•	•
27	98	, 70						98
35	14		•			•	•	14
36 41	31 44	•	•	•	43	•	•	31 48
42	96	:		:	96	:		, +0
44	9				12		•	4
45	41	41			48	24	50	42
46 48	37 26	34 28	•	32	38 24	98	60	36 8
56	23	46			34		•	21
58	20	18	48	!	22	•	•	19
Total	35	36	48	20	39	61	46	30

Cuadro 4.C Cuanto Tiempo llega buscando Trabajo. Para Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

+ !	Total	<u> </u>		Rama	a de Activi	dad		
	Promedio	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	.:	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO	CUANTAS SEMANAS QUE BUSCA EMPLEO
	11	Promedio						
Clase de Ocupación 12 13 22 23 25 26 35 36 41 42 44 45 46 48 56	32 20 4 36 16 30 12 38 11 58 35 22 29 37 18 34	32 36 16	12	40	30 	18	16 41 38 40 	32 23 4 35 48 12 45
Total	27	30	12	40	27	13	38	22

Cuadro 4.C Cuanto Tiempo llega buscando Trabajo. Para Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total			Rama de /	Actividad		.
	Promedio	3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		BUSCA	BUSCA	BUSCA	BUSCA	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO	CUANTO HACE QUE BUSCA TRABAJO
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23	16 19 16 37 25	16	:			20	16 19
26 36 41 44 45 46 48	34 47 8 22 21 30	20 29			20	48 8 43	47 5 48 29
56 58 Total	10 22 47 26	48	8	19 - 25	84 44	32	8 22 41 25

Cuadro 5.A Edad Promedio de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	 			Ram	de Activi	lad		·	
	Edad Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD								
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	 	<u> </u>	 		 					
11	58								51	60
12 13 21 22 23 25 26 27 33 35	37									37
13	39	34	•	40	33	44	33	41	41	39
21	40		•	44		54	46	52	48	34
22	37	44	•	49	.:	57	54	33		37
23	38	56	•	39	41	60	38	43	37	37
25	35	•	•	31	32	29	٠	34	48	38
26	36	•	•	37	•	24	•	34	30	38
27	36	•	•	:	•	-	•	•	•	36
33	35	•	•	3 5	-	•	-	•	i -	<u>ن</u> ا
	42 37	•	•	-:	•	•	-:	•	-:	42
36 38	3,		•	33	-	•	30	•	31	39
20 / 1	22	i ,;	•	٠,:	•	•	,;	•		22
41 42	46	49	•	24	/:	•	46	41	37	51 42
41 42 43	44 34	•	•	58 70	42	•	55 45	32	37 33	42 34
43 44	42	36	•	38 51	•	•	38	32 44	;	47
4 4 45	39	38	45	38	41	38	38 40	40	35	39
46	37	40		36 37	36	36	34	47	35	44
48	42	47	61	37 38	49	46	37	38	40	42
56	41		91	44	55	31	39	33	44	41
58	38	33		36	. 44	34	34	38	43	44
Ignorado	23	14			•		27	25		25
Total	39	45	53	38	39	42	39	39	38	39

Cuadro 5.A Edad Promedio de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

1	Total	• 			Ram	a de Activi	dad			
	Edad Promedio	1.00	2,00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD								
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación										
11 12	47 38	•	•	62	į ·	· ·	•	•	•	47 38
13	39	49		38	40	42	34	34	41	38
21	41	!		45	,	50	44	50	50	36
22	39			48	25		38	36	44	39
23	38	45		40	40	33	39	34	37	39
25	39			34	41	44	28	31	27	40
26	3 5	i •	•	37	29		37	31	32	38
27	33		· ·					•		33 64
3 <i>2</i>	56		•	47	·	i ·			i •	64
33 76	38 43	į ·	•	48	•		•	•	į ·	31
36	37	i .	•	34	•	j •	45	i -	27	43 38
38	22		,	ł		· .	1	•	1	22
41	46	47	•	45	•		46		34	44
42	45	"		52	54		42	50	36	53
43	38			44		! .	1	!		37
21 22 23 25 26 27 32 33 35 36 38 41 42 43	42	47		43		1	41		56	42
45	39	32	33	38	39	39	38	42	39	39
46	36	43		37	35	38	33	36	32	42
48	40	35		37	49	44	35	38	41	43
48 56 58	41			50	17	41	40	41	40	41
	37	33	•	33	35	35	32	39	36	42
Ignorado	38	j ·	•	28		· ·	<u> </u>	16	58	40
Total	39	41	33	38	37	42	39	40	37	40

Cuadro 5.A Edad Promedio de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total					Rama de /	Actividad				
	Edad Promedio	.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD									
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación		 	¦ 	 	 	 				 	
11	47				66			5 5		27	46
12	38	•	<u> </u> _:	-:	43		.:	_:	i .:	i .:	38
13	40	•	34	55 57	35	37 44	40	32 44	42 47	41 44	40 39
22	40	•	•	21	45 43	41	49	37	43	39	40
23	38		37	! :	39	51	37	37	37	37	39
25	40		!	! :	37	43	41	40	39	31	40
26	38			!	36	32	27		49	36	43
27	30						•			١.	30
32	48	¦ •			_:			•		·	48
33	36		•	· ·	34	·	•	-:	•	į ·	40
)) 74	42 40	•	•	į ·	37	•	•	31 43	· ·	37	44 41
38 38	22		45			•	•	43	•	3,	20
41	46	! :	47	! :	54	! :	32	45	62		36
42	46		! .	! :	48	47	ļ .	43	48	42	53
43	40		70		43			58			39
44	43	•	38		33			43	32	_:	46
45	40	•	35	•	39	36	40	36	42	39	42
13 21 22 23 25 26 27 32 33 35 36 38 41 42 43 44 44 45	38 39	36	45	•	38	46	37	34	41 38	34 44	43 40
48 56	41	30	32	59	36 39	48 53	44 48	35 38	38 47	44	40
58	38		35	1	35	40	36	33	36	34	43
Ignorado	53	:	53	:							".
Total	40	36	38	57	38	42	41	39	42	38	41

Cuadro 5.B Edad Promedio de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	1 	 	•	Rama	a de Activi	dad			
	Edad Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	!	EDAD								
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	+ !	• !	+ !	+ !	+ !	+ !			ha-a-aaaaa !	h
11	63	_		! .	_	!			51	69
12	36				1					36
13	41	34	! .	40	33	44	33	40	44	40
21	40	! .		45		54	46	54	49	34
22	40	44		49		57	53	3 5		40
23	40	56	! .	42	45	60	43	49	38	39
25	35			31	32	29		34	48	39
26	37	! .	! .	39	! .	24		32	20	39
27	37			! .	!			_		37
21 22 23 25 26 27 33 35 36	33	! .		33	!.					! .
3 5	33 39									39
36	38			31	! .		34		31	44
38	22				!.					22
41	46	48		24			46			51
42	44			58			57	40	26	42
43	34			38			36	27	48	34
44	40	36	•	32	! .		39	44		47
45	39	38	45	37	41	38	40	40	34	38
46	37	37		36	42	37	33	52	40	41
48	43	46	61	39	49	46	37	38	45	42
56	42			44	58	31	40	32	46	45
58	36	33		35	42	34	31	38	36	43
Ignor ad o	23	14			-		27	25		25
Total	40	43	53	38	42	42	40	40	40	39

Cuadro 5.B Edad Promedio de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total	1			Rama	de Activid	iad			.
	Edad Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD								
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedic
Clase de Ocupación	*	+	*		}				 	•
11 ·	42	! .			_					42
2	40									40
3	40	68		39	39	44	31	34	42	40
1	41		!	45		51	45	50	50	35
2	42			47	25		43	39		43
23	41	45	!	42	41		43	41	39	42
25	39]	35	41	45	28	31	27	40
26	34			34	[]		37	27	31	37
27	36	!]	!							36
32	56	ļ .	· ·	47		•		_		64
53	37			53	_					31
35	42	! '	•	1		·			_	42
86	38	١.	•	31	•	•	45	•	25	41
TR.	22		'	1	i .		7,	•		22
11	47	48		50	•	•	47	•	34	46
2	45	H		52	54	•	42	50	36	53
3	36		•	44	ł	•		1		36
. A	41	47	•	41		•	38	•	56	42
12 13 21 22 22 23 25 26 27 33 33 33 35 56 68 41	39	32	33	37	39	39	37	43	45	39
14	37	36	33	37	39	38	34	34	35	41
+0 48	40	32	i *	37	39 49	36 44	35	38	41	42
i6	43			50		41	40	42	44	45
58	35	33	•	30 32	36	34	30	37		40
oo Ignorado		1	•	1	30	54		16	58	50
raun ado	44	j ·		•	•	•	•	10	30	30
otal .	40	40	33	38	39	42	39	41	40	40

Cuadro 5.B Edad Promedio de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total					Rama de /	Actividad				
	Edad Promedio	.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD									
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedi
Clase de Ocupación	1					·					
11	51	•			66			55	-		45
12 13	40	-	. ;	<u>.:</u>	38		l .:	-:	, <u>:</u>	:	40
13 21	41 42	•	35	55 57	36 46	37 44	41	36 44	42 51	43 44	42 38
22	44	! :	•)د	58	44	49	37	46	41	44
23	41		37		44	51	! "	42	38	40	41
25	40				38	43	39	40	39	31	40
26	38				36	32	27		65	36	42
27	28	¦ •	•						•		28
32	48	· ·	•			•		_:	. •		48
55 74	42	•		•		•	•	31	•	i .:	45
21 22 23 25 26 27 32 35 36	22	•	45	•	33	•	,	36	•	44	50 20
41	46		48	•	52		32	46	62		36
42	47		40	•		58	عد ا	43	51	36	53
42 43	40	! :	70	:	47	1		58]	! ~	38
44	40		38		23			42	32		45
45	40		35		38	36	41	35	43	36	42
46	37		46		37	49	38	34	- 45	36	40
48 56	39	36	31	_:	36	47	44	32	38 47	44	40
56	41	· ·		59	39	53	48	37	47	37	46
58	36		33	•	32	40	36	31	36	32	43
Total	40	36	38	57	38	42	41	39	42	40	41

Cuadro 5.C Edad Promedio de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	<u> </u>	<u> </u>							
	Total	 			Rama de /	lctividad	L		
	Edad Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
-		EDAD	EDAD	ED AD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
		Ed ad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Eda d Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	<u> </u>) 	}	
11	44			•					44
12 13	38	-				-			38 38 34 35 36 29 37 32
13	37		38	33			44	3 5	38
21	39		34	-		47	35	48	34
22	35	•	•	•		56	31	_:	35
23	35	-	34	35		33	36	34	36
25	30		31	•	•	•	i .:	.:	29
26	36	•	29		•	•	40	40	3/
27	32		.:	•	•	•	•	•	52
33 7e	36	•	36	•	•	•	•	• •	/=
21 22 23 25 26 27 33 35 36	47	•		•	•	25	•		47
70 7.1	37	E 7	37	٠	•	25 45		31	37
41 62	46	53	•	,	•	42 50	43	43	•
42 43	43 36	•	•	. 42	•	50 60	42 35	43 26	32
4.s	44	•	61	•	•	37	35	20	33 47 43
44 45	38	•	39	• 1	•	38	32	35	43
46	38	47	38	29	35	34	40	29	45
48	39	50	36	27	67	36		34.	36
56	40	,	30	44	J .	38	38	29	41
58	42		37	52	26	44	21	49	44
Total	38	50	38	33	37	37	34	33	39

Cuadro 5.C Edad Promedio de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

)	Total	 ! !			Rama de /	Actividad		*********	
	Edad Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	•	EDAD							
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	† 1	+		}			 		}
11 12	59 38		62			-			59 38
12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 41	37	29	34	43	30	35	31	40	37
21	45	· •	45	•	41	36	52	45	46
22	36	•	48	, i	-:	28	33	44	36
25 25	35	•	33 31	40	33 26	34	26	33	38
26	34 37	•	44	29	20	•	33	33	36 39
27	31				•		33	33	31
33	43		43						
35	44								44
36	37		42		-	,		31	37
41	44	45	31			44		•	43
42 43	45		-		-	40	52	3 2	53
43	56		. <u>•</u>	•	•	. <u>:</u>	•	•	56
44 45	42	•	47		-:	43	_:		42
4 7	39		39	-:	39	47	34	33	42
46 48	36 42	53 48	38	30	40	33	39	30	42
40 56	42	40	38	17	46	35 41	28	25	51 40
58	41	,	36	30	43	40	47	36	44
Ignorado	33	:	28			•	• •		34
Total	38	46	38	32	38	37	36	34	39

Cuadro 5.C Edad Promedio de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

4									4
	Total	_			Rama de /	Actividad			
	Edad Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
<u> </u> 		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
								- d- d-	F 4. 3
İ	į	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupació 11 12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 41 42 43 44	50 40 37 38 42 38 35 42 38 36 42 38 44 45 41 45	33	53 35 42 35 34 30 34 42 59 48 40	36 41 32	32 37 59	29 44 33	31 40 36 32	27 	46 37 39 43 38 38 44 44 35 40 42 37
45 46 48 56 58 Ignorado	41 38 37 42 41 53	43 37 41 53	40 39 36 38 39	30 43 50	22 33	53 34 41 40 45	38 37	44 33 55 37	44 46 38 42 42
Total	39	39	39	41	35	37	38	35	40

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

 ∞

Cuadro 5.D Edad Promedio de los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	.								
	Total				Rama de /	Actividad	•	•	
15 1 2	Edad Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
: 		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·				 			
1		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 41 42 43 44 45 46 48 56	33 34 44 48 32 39 35 24 33 39 24 47 64 37 37 36 32 39 35 31	37 	45 54 30 22 40 21 68 35 34 35 28 31	38	32 45	30 	60 .55 	31 40 35 	33 35 39 46 30 38 24 24 23 33 39 25 33
Total	35	34	34	38	40	31	44	32	36

Cuadro 5.D Edad Promedio de los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

) . 	Total	,			Rama de /	Actividad			
	Edad Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
		Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad
	i +	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 33 35 36 38 41 42 44 45 46 48 56 58	26 32 39 41 31 36 26 74 43 34 28 47 28 31 32 31 37 33 27 43	. 46 	32 33 24 42 30 32 31 20 25	35	24	19 27 25	58 19 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23 	26 38 30 46 37 60 22 74 43 29 28
Total	32	32	30	35	37	30	34	32	35

Cuadro 5.D Edad Promedio de los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total					Rama de A	ctividad				
	Edad Promedio	I gnorado	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedi
Clase de											
Ocupación					† {				! 		
1 2	55	•	•	•	•	•	•	•	· ·	•	55
3	31 40	•	20	į .		,;		-:		ا م	31
	43	•	28	i .	24 49	64	70	30	i •	28	40
20	38	•	•		1 49	•	•	•	į .	•	41 38
) र	28	! •	•	١ .	35	•		27	39	28	20
21 22 23 25	28 34	-	•		23	•	19	21] 39		59
26	30	•	•	•	23	•	' '		38	21	l
26 33	26		•			•	•	•	30		26
36 38	29	<u> </u>	_	! [_		!	29
38	22			_	! :			_			22
41 43	36		60					39			18
43	37				l .				! .		37
44	38							32	64	·	37
45	30				30	•	27	34	43	18	19
46	30		•	· ·	31		46	27	32	25	38
48	33	17	26	· ·	31	•	40		18		33
56	28	•	.:	l .:	20	•		24	20	17	30
58	28	•	18	21	30	•	27	25	24	64	33
Total	31	17	28	21	30	64	36	27	36	27	32

Cuadro 5.E Edad Promedio de los Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	l 			Rama de /	Actividad			
	Edad Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	 	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	1	[1		'			!
12	31								31
13	37		45	<u>.</u>	•.			47	32
21 22 23 25 26 33 36 41 43	44		54		•	-		40	39
2 2	52						60		46
23	52 35	37	41		•	31	-	39	20
25	43				45		55	•	38
26	26		28						20 38 24
33	33							•	¦ 33
36	20		21				•		18
41	48				•	48			
43	37		68						30
44	27		•.			27	•		
45	38	36	36	38		27 39	46	20 3 8	35
46	31		34		34	26	20	38	35 34 33
48	41	18	39		44	21	•		33
56 58	33		27	¦ .	- 48	27	67		42
58	30		28	•	30	26	38	•	34
Total	36	34	3 5	38	40	30	45	38	34

Cuadro 5.E Edad Promedio de los Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

1	Total			Rama	de Activio	dad		+
	Edad Promedio	1.00	3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	•	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 25 26 33 35 36 38 41 44 45 46	27 35 39 39 41 37 17 74 36 59 28 47 31 35 27 38 32 25	46		24	20 25	58 19	28	27 41 30 45 64 60 17 74 36 28 51 35 41 59 25
Ignorado Total	43 33	• 32	28	37	29	34	43 41	40

Cuadro 5.E Edad Promedio de los Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 digito) segun Clase de Ocupacion. Primer Semestre de 1990 Montevideo

 	+	, .	· ·								
	Total					Rama de /	Actividad				
	Edad Promedio	Ignorado	. 1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
·		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
,		Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad	Edad
	; +	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedic
Clase de Ocupación 11	55										55
12 13 21 22 23 25 33 38 41	28 52 43	•	28	•	58	64	70	30			28 61 41
22 23	26 38		•	•	58	•		•			26 19
33 38	34 26 22	•	•	•	23 -	•	19	•	j .		59 26 22
43	37 37 41	•	60	•		•	•	52 17	64		18 37
44 45 46	32 27 33 22	17	26	•	30 27 29	•	27 40	54 24	46 32 18	22	17 49 29
46 48 56 58	22 26		18	21	20 28		27	24 25	20 20	17 64	17 22
Total	30	17	28	21	29	64	36	26	37	30	33

Cuadro 5.F Edad Promedio de las Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	† Total			Rama	de Activio	dad		
	Edad Promedio	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación 12 13 22 23 25 26 27 35 36 41 42 44 45 46 48 56	34 32 46 30 22 52 24 39 25 45 64 44 34 33 32 36 33			32		21 26	 26 	34 37 46 31
Total	34	34	39	34	31	24	27	36

Cuadro 5.F Edad Promedio de las Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total	!		Rama	a de Activi	dad		
	Edad Promedio	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
;		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedic
lase de Ocupación	Ì		1 1		- 	1		
12	24	•	·	•	•			24
13	30	32		·	19	i ·	18	37
22	47	· ·	i ·	i ·	i •	i ·		47
23	29 32	27 32			28	·	27	33
13 22 23 25 26 35	32	32			·		• .	
26	31		35	} .			;	27
35	49	¦ .	·		.	¦ .		49
36	28	25	! .	! .	! .	! .		29
1	47				47			
2	28				3 5		24	1 .
.4	31				34			22
5	28 31 30	30		! .	33	27		30 37
6	33	34		34	29	38	28	37
8	34	32			-	! .		48
6	34		! .	} .	42	! .		33
58	33	29	· ·		32		45	34
Total	32	31	35	34	31	30	27	34

98

Cuadro 5.F Edad Promedio de las Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

+	+	·					
	Total	 		Rama de A	Ctividad		.
] [Edad Promedio	3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD	EDAD
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación 12 13 21 22 23 26 36 41 44 45 46 48 56 58	32 29 39 40 26 30 29 33 37 28 31 37 30 35	24 39 25	46			28 28 21	32 30 40 21 29 37 22 35 42 30 36
Total	31	31	46	28	34	26	32

Cuadro 6.A Años de Educacion Formal Promedio de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total				Rama	de Activi	dad			
	Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación			 				 	!		
11	16.25		! .				•,	! .	15.00	16.67
12 13	15.87		! .		! ,					15.87
13	16.39	14.00		15.22	18.33	15.20	13.80	13.55	17.50	16.42
<u> </u>	9.63			10.68		9.40	11.30	10.07	12.00	8.64
22	10.53	6.00	! .	8.75		7.00	10.00	10.75		10.58
23 25	10.39	3.00	! .	10.82	9.42	14.00	9.45	12.00	10.82	10.16
25	9.35			10.26	8.25	10.50		10.67	6.00	8.80
26 27 33	10.57			8.92		: 15.00		10.00	12.00	11.56
27	13.05					. 3				13.05
¦33	7.67	 		7.67						
35	9.74		ļ i			[N	•			9.74
36	8.87			8.47		•	12.00	! .	10.50	8.75
38 .	9.00							! .	.	9.00
41 .	7.70	8.86		6.00	}		7.66			7.80
42 43	10.00			9.00	10.00		11.00	9.67	10.00	10.00
¦43	8.20			10.00			6.00	10.33	7.67	8.13
44	7.00	7.50		7.67	}		7.45	3.00		6.25
45	7.99	15.00	5.00	7,.77	8.67	8.27	7.05	7.94	8.91	8.66
46	8.48	8.75	•,	8.21	9.76	8.13	8.52	7.46	10.53	8.02
48	6.60	5.36	6.00	7.21	5.50	6.10	8.00	7.14	12.75	6.62
56	5.93	•	•	6.93	4.75	8.00	6.27	7.23	7.50	5.65
58	6.41	4.00		7.10	7.63	, 6.23	6.75	6.14	4.43	5.99
Ignorado	9.00	7.00		•	-	a detail to 💌 💌	7.00	14.00	•	10.00
Total	8.86	6.93	5.50	8.32	9.59	6.96	7.92	8.19	11.60	9.52

Cuadro 6.A Años de Educacion Formal Promedio de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total				Ram	a de Activio	dad			
·	Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación	<u> </u>	ļ	!					!	ļ	
11	13.33									13.33
12	16.66	! .		14.00	!		!	!		16.67
13	15.77	20.00		14.55	15.57	14.45	14.38	16.22	17.59	15.39
13 21 22 23 25 26	10.39			11.12		10.29	12.90	11.83	11.50	9.22
22	10.53			7.25	10.50		7.00	10.43	11.00	10.61
23	10.62	7.33		10.58	11.60	11.00	9.94	10.91	11.12	10.42
25	10.39	! .	! .	11.38	12.25	9.26	13.00	11.71	6.00	10.15
26	10.43	! .		8.10	12.50		8.00	12.25	13.25	10.33
27	13.23							!		13.23
27 32 33	20.00			20.00				! :		20.00
33	9.60	! .		10.00						9.33
35	9.70	! .								9.70
36 38 41	9.23	! .		8.75			11.33		13.67	9.06
38	10.30	! .								10.30
41	8.50	10.37		9.25			8.16		14.00	8.83
42	9.98			9.00	13.00	. !	10.00	9.33	10.13	10.00
43 .	8.08			10.00	! .					8.04
44	6.80	6.00		7.67			6.62			7.30
45	8.39	12.50	6.00	8.40	9.23	8.42	7.91	8.31	9.22	8.37
46	8.98	11.20		8.51	10.97	7.27	9.19	8.54	11.33	8.55
48 56	6.66	5.79		7.39	6.50	5.75	8.80	7.76	10.00	6.54
¦56	6.63		} .	6.26	8.00	8.00	7.48	6.50	7.50	6.34
58	6.73	8.00		7.24	8.90	6.05	6.95	6.12	6.83	6.47
Ignorado	9.89	·		14.00				6.00	11.00	9.67
Total	9.35	8.65	6.00	8.66	10.85	6.97	8.62	8.66	12.23	10.01

Cuadro 6.A Años de Educacion Formal Promedio de los Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total					Rama de /	Actividad				.
	Promedio	.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de		• }	<u> </u>	•	!	+ ! !			!	 	
Ocupación		1	!		ļ	!			1		f .
11	14.25	l .			10.00			12.00	-	20.00	14.40
12	15.78	l .	! .		20.00						15.73
13	16.44	} .	20.00	9.00	16.40	15.71	15.75	15.00	17.27	18.22	15.79
21	10.31			10.00	10.54	13.00		11.28	11.45	12.15	9.49
21 22 23 25	10.78	! .			11.50	10.50	8.00	8.00	10.16	10.60	10.85
23	10.67	!.	7.67		10.49	8.00	9.67	9.81	11.71	11.25	10.79
25	9.81				9.47	8.00	11.00	7.75	11.00	8.00	9.71
26 27	10.49	! .			9.88	8.00	11.50		8.50	15.00	10.40
27	12.55	!	! .						! .		12.55
32	6.00	! .							! .		6.00
33	10.75				10.67				!		11.00
35	9.78							8.50	[_ [_	9.94
36	9.26	! [!]		9.07			8.00		11.11	9.11
38	9.50		8.00	_]		9.67
41	8.75		10.71	_	10.33		20.00	8.56	8.50		9.33
42	11.61	ļ ·]		14.33	15.50		11.00		10.33	12,20
43	9.08		•	•	10.29	13.30		7.33			9.18
44	7.37		8.00	•	8.00	!	•	7.14	11.00	<u>.</u>	7.41
45	8.47		11.50	•	8.39	10.11	7.53	8.75	8.49	8.50	
46	9.08		8.63	•	8.83	8.81	8.81	9.30		11.34	
48	7.28	6.20	6.63		8.04	5.80	6.40	8.50		4.00	
56	6.74		1 0.05	4.00		5.00	6.00	7.15		8.45	
58	7.27		5.25		7.43	8.11	5.85	7.37		9.64	7.09
I gnorado	6.00		6.00			0.11		,,,,,			
Total	9.49	6.20	8.44	7.67	8.95	10.00	7.31	8.76	9.00	12.75	9,97

Cuadro 6.B Años de Educacion Formal Promedio de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	i i		.	Ram	de Activi	dad			
	Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
	!	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación	!	!			 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	! !	
11	18.33								15.00	20.00
12	14.86								!	14.86
13	16.98	14.00		14.80	17.00	15.20	13.80	14.25	17.57	18.01
21	9.55			10.81		9.40	11.27	9.31	12.23	8.56
21 22 23 25 26 27 33 35 36 38 41	9.88	6.00		8.75		7.00	8.33	11.08		9.90
23	10.17	3.00		11.09	8.86	14.00	9.05	11.00	10.52	9.58
25	9.38			10.44	8.25	10.50		10.67	6.00	8.78
26	10.00			9.09		15.00		9.50	10.00	10.86
27	12.54	•								12.54
33	9.00			9.00						
3 5	8.64							! .		8.64
36	8.38			7.92			10.00	¦ .	10.20	8.14
38	9.00			•						9.00
41	7.86	9.42		6.00			7.79			7.80
42	10.15	¦ .		9.00			11.33	9.86	10.00	10.00
43	8.27			10.00			8.00	14.00	3.00	8.09
44	6.94	7.50		12.00			7.36	3.00		4.67
45	8.05	15.00	5.00	7.94	8.67	8.27	7.08	7.75	8.33	8.90
46	8.62	9.67		8.61	9.09	7.11	8.46	6.25	10.12	8.63
48	6.44	5.32	6.00	6.88	5.50	6.03	7.81	7.14	10.50	6.60
56	6.59			6.93	3.67	8.00	6.48	7.20	6.33	6.74
58	6.56	4.00	•	7.17	8.17	6.11	7.00	6.20	6.00	6.22
Ignorado	9.00	7.00				•	7.00	14.00	•	10.00
Total	8.71	7.27	5.50	8.59	8.85	6.82	7.85	7.90	11.43	9.58

Cuadro 6.B Años de Educacion Formal Promedio de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total	1			Rama	de Activi	dad			
	Promedio	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación	ļ	!	ļ		ļ		!	!	1	
111	17.00		! .							17.00
12	15.48		!				! .			15.48
13	16.48	20.00		15.16	15.27	13.90	15.00	16.19	17.31	16.92
21 22 23 25 26 27 32 33	10.30			11.00		11.00	13.21	12.10	11.27	9.07
22	9.97		!	6.33	10.50		8.50	9.74	! .	10.11
23	10.37	7.33	!	10.10	12.50		9.65	9.33	11.08	9.89
25	10.41	! .		11.43	12.25	9.22	13.00	11.71	6.00	10.18
26	8.91	!		7.86			8.00	12.00	10.00	8.63
27	13.00	}	!							13.00
32	20.00	·		20.00				! .	! .	20.00
33	9.50			10.00						9.33
35	8.55								!	8.55
36 38	9.40	! .		8.22			11.33		15.50	9.05
38	10.30	! .					! .			10.30
!41	8.62	10.74		8.17			8.15		14.00	8.00
42	10.06		! .	9.00	13.00		11.33	9.20	10.14	9.90
43	8.08	}.		10.00						8.04
44	6.35	6.00		7.50			6.09			7.80
45	8.55	12.50	6.00	9.13	9.23	8.27	7.88	8.08	8.80	8.44
46	8.79	11.33		8.59	10.05	7.08	8.83	7.44	10.59	8.67
48	6.60	6.13		7.31	6.50	5.77	8.59	7.76	10.00	6.52
56	6.91	*****		6.26		8.00	7.26	5.94	6.75	6.82
58	6.81	8.00		7.15	8.78	6.12	6.87	6.16		6.96
Ignorado	8.50		•		•	•		6.00	11.00	8.50
Total	9.12	8.88	6.00	8.94	10.37	6.90	8.37	8.32	11.94	9.90

Cuadro 6.B Años de Educacion Formal Promedio de los Hombres Ocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total					Rama de /	Actividad				
	Promedio	.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de								 	 	 	†
Ocupación	}) }			}	}	}) 	ì
11	11.80				10.00		} -	12.00		} -	12.33
12	14.85				20.00	Ι.					14.62
13	17.25		20.00	9.00	17.22	16.82	15.14	15.00	17.67	17.85	17.08
21	10.29		-	10.00	10.67	13.00		11.24	11.67	12.08	9.37
22	9.92				8.00		8.00	8.00	9.64	10.50	10.01
23	10.68		7.67		10.37	8.00		9.27	12.33	11.37	11.19
22 23 25	9.81				9.38	8.00	11.38	7.75	11.00	8.00	9.62
26 27	10.04	! .			10.18	6.00	11.50		6.00	15.00	8.22
27	12.71							-		ļ -	12.71
32	6.00	\		} .'		} .	} .	} .	} .	} .	6.00
35	9.10					! .		8.50			9.25
36	9.38	<u>.</u>		! .	9.13		! .	8.00	! .	10.33	9.33
38	9.50		8.00				} .		! .] -	9.67
41	8.83	!	10.88	! .	9.50		20.00	8.62	8.50	! .	9.33
42	10.63					11.00		11.00			12.20
43	8.68				8.80	! .		7.33		! .	8.92
44	7.04		8.00	! .	9.00		! .	6.39	11.00	! .	8.00
45	8.57		11.50		8.69	10.06	7.50				8.58
46	9.00		8.40	1	9.08	6.64	7.86	9.11			
48	7.14				7.92		6.40				
56	7.06			4.00	7.62						
58	7.40		5.00		7.29			7.52			7.53
Total	9.26	6.20	8.26	7.67	9.10	9.71	7.11	8.52	8.71	12.74	9.88

Cuadro 6.C Años de Educacion Formal Promedio de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	 			Rama de /	Actividad			
	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de Ocupación		!							
¦11	10.00								10.00
12	16.14	!							16.14
12 13 21 22 23 25 26 27 33 35 36 41 42	15.57		16.71	20.00			11.67	17.32	15.08
21	10.52		8.33			11.40	20.00	10.50	9.80
22	11.04					15.00	10.42		11.06
23	10.68		10.32	10.20		9.86	13.40	11.53	10.51
25	9.11		9.33						9.00
26	11.54		8.00				11.00	14.00	12.11
27	14.17								14.17
33	7.00		7.00						
35	10.92								10.92
36	9.20		9.80		•	14.00		12.00	9.00
41	7.23	5.50			_	7.28			
42	9.67	;		10.00		10.00	9.00	10.00	
43	7.85					3.00	8.50	10.00	8.43
44	7.05		5.50		• .	7.55			6.78
45	7.84		7.58		•	6.67	10.26	9.60	7.76
46	8.32	6.00	7.68	10.58	13.00	8.58	9.40	10.97	7.64
45 46 48 56	7.89	5.45	8.32		16.00	9.50		15.00	6.80
56	5.56			8.00		5.47	7.33	14.50	5.50
58	6.13		7.00	6.00	9.00	5.93	3.00	3.25	5.87
Total	9.09	5.50	7.90	11.31	12.29	8.06	10.36	11.92	9.47

Cuadro 6.C Años de Educacion Formal Promedio de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total		.		Rama de A	Actividad		· ·	
,	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedic
Clase de Ocupación	+		 				!		+ !
11	6.00	_	_		_				6.00
12	16.99		14.00				•	,	17.0
13	14.92	20.00	11.33	16.67	20.00	14.00	16.50	18.00	14.2
	11.56		12.75	.0.0.	6.00	10.00	10.50	15.00	12.0
21 22 23 25 26 27 33	10.95		10.00			4.00	11.25	11.00	10.9
23	10.93		11.90	11.00	11.00	10.34	12.80	11.20	10.6
25	10.22		11.00		10.00		.2.00		10.0
26	11.95		8.67	12.50			12.40	16.50	11.7
27	13.42				_	Ĭ		,5150	13.4
33	10.00		10.00			_			!
35	11.11	_			•				11.1
36	9.14		10.33				_	10.00	9.0
41	8.25	6.75	12.50		_	8.19			9.2
42 43	9.57					6.00	10.00	10.00	10.3
43	8.00				•				8.00
44	7.06		8.00			6.94		-	7.13
45	8.00		7.66		13.00	8.20	10.41	9.75	8.1
46	9.17	11.00	8.41	12.21	8.50	9.51	10.00	11.94	8.4
48	7.08	4.29	7.67		4.50	10.00			6.8
56	6.48			8.00		8.14	11.00	10.50	6.20
58	6.59		7.41	10.00	3.00	7.33	5.90	6.83	6.19
Ignorado	11.00		14.00			•			10.2
Total	9.68	7.07	8 .2 2	12.38	8,90	9.01	10.39	12.66	10.1

Cuadro 6.C Años de Educacion Formal Promedio de las Mujeres Ocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

 	Total				Rama de A	Actividad			
	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
]	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de									
Ocupación	1	i							
11	18.33	•	•	•	• }	•	•	20.00	17.50
12	16.01		20.00	•				i*	15.99
13	15.64	20.00	15.00	11.67	20.00	15.00			15.04
21 22 23 25	10.49		9.83	•	- 1	11.60	10.50		
22	11.35		13.25	10.50		•	10.59		
23	10.66		10.63		9.67	10.29	10.60	11.08	
25	9.78		10.00		6.00	-	•		10.33
26	11.46		9.20	10.00			11.00		13.67
26 27 33 35 36	12.25								12.25
33	10.75		10.67	_					11.00
35	10.63								10.63
36	9.19		9.00			8.00		12.67	9.04
41	8.55	10.00	12.00			8.42			
42	12.92		14.33	20.00			13.00	11.29	
43	11.08		14.00						10.50
44	7.59		7.33			7.84		!	7.33
45	8.21		8.00	11.00	8.00	7.50	10.57	7.00	
46	9.16	9.00	8.49	10.40		9.45	11.36	12.21	8.38
48	8.30		8.53	6.00		7.75	50	! ''	8.18
56	6.59	0.20	9.40]		8.00		3.00	
58	7.03	6.00	7.61			6.64	6.33	8.50	6.84
Ignorado	6.00					•		0.50	
Total	9.79	9.05	8.71	10.79	11.33	9.13	10.74	12.76	10.04

Cuadro 6.D Años de Educacion Formal Promedio de los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total				Rama de <i>l</i>	Actividad				
	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	
	ļ .	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedic	
Clase de Ocupación	!	ļ	[!	!	! !	! !	!	!	
12	15.00			!				!	15.0	
13	17.08		20.00	!	!			16.25	17.1	
21	8.50		12.50	_	_	!	!	10.00	5.3	
22	10.62	!			!	!	9.50	1	10.8	
23 25	10.48	8.00	11.17		10.00	10.06		11.07	10.4	
25	8.11	!	8.50		9.33	!	6.00		7.3	
26	9.33		6.50	<u> </u>					15.0	
27	20.00							! .	20.0	
33	9.00					_			9.0	
26 27 33 35	11.00				!				11.0	
36	10.22		13.00	[<u>.</u>		9.8	
41	8.75					8.67		•	10.0	
42	10.00	!		!		10.00				
43	8.80		8.00		!	, , , ,	<u> </u>		9.0	
44	4.80			<u> </u>		4.50		<u> </u>	6.0	
45	7.78	10.00	7.69	8.50	!	7.83	7.15	12.33	7.2	
46	8.42		7.92		6.33	9.10	7.50	10.70	7.7	
48	6.18	6.00	6.75		5.60	9.67	!		6.6	
56	5.98	!	8.67		7.00	7.26	3.50	!	5.4	
58	6.93		6.23	5.00	5.71	8.88	7.56		7.0	
Total	8.13	8.86	7.76	7.33	5.99	8.77	7.17	11.67	8.3	

Cuadro 6.D Años de Educacion Formal Promedio de los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total				Rama de	Actividad		,	
	Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedia
Clase de Ocupación		<u> </u>	 	<u> </u>	<u>+</u>	•	+ !		• !
12	14.82]	_		_	[14.8
13	16.46	20.00	17.33		15.00	13.00	<u> </u>	13.00	17.6
	8.33		!	!		!	10.00		7.5
22	9.83	!		! !		!	11.00		9.6
23	11.24	!	11.29			9.71		11.09	12.5
25	9.83		12.00	!		9.00) i	7.0
26	12.00	!		13.00		!			11.5
33	6.00	! :					!		6.0
21 22 23 25 26 33 35 36	8.50	! :							8.5
36	9.40		10.00				!		9.0
38	10.00	!	,					9;	10.0
41	9.18					9.18		\$6	
42	10.00]	10.00	!	10.00]
44	7.40	!			!	7.00	!	7 65	9.0
45	8.28	!	8.40		15.00	6.86	8.44	6.00	7.8
46	9.07		7.97		10.67	9.34	9.50	12.75	9.2
48	6.55	6.33	6.68		5.60	9.00			7.2
56	7.64	!	12.00]	-	10.46			6.8
58	8.09	8.50	8.60]	7.73	8,75	8.25	8.00	5.8
Ignorado	11.00							11.00	
Total	8.92	9.33	8.54	13.00	7.81	9.20	8.76	10.96	8.9

Cuadro 6.D Años de Educacion Formal Promedio de los Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total					Rama de /	Actividad				
	Promedio	Ignorado	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Clase de	!	 		}	* !	 	 		* !	 	
Ocupación					<u> </u>	!	!		ļ	!	ļ
11	8.00		-							! .	8.00
12	14.83	•					! .				14.83
13	14.08		20.00		12.00	3.00	4.00	8.00	}	11.00	18.50
21	8.00				7.00				١.	!.	8.33
22	9.33		•	! .	! .	! .				!.	9.33
23	10.32				9.00			10.83	11.00	10.86	10.57
25	11.00				8.00		12.00				13.00
26	10.50				} .				10.00	11.00	! .
33	18.00								! .	} .	18.00
21 22 23 25 26 33 36	8.75						! .				8.75
38	12.00		-	-							12.00
41	9.83	•	13.00			·		8.33			10.50
43	6.67				¦ .	¦ .					6.67
44 45	6.43	•			١.			7.50			6.00
45	8.30				8.30		8.50				
46	9.77				9.13		10.00	10.36			
48	6.89	11.00	7.40		7.21		6.19		10.00		6.43
56	7.68		٠.	·	9.00			9.00			
58	7.92	•	6.00	11.00	8.18		6.50	8.36	5.67	11.00	8.22
Total	8.96	11.00	9.11	11.00	8.58	3.00	6.83	9.54	8.00	11.21	9.18

Cuadro 6.E Años de Educacion Formal Promedio de los Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	 			Rama de /	Actividad			
	Edad Promedio	1.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	!	!							!
12 13 21 22 23 25 26 33 36 41 43 44 45 46 48 56	15.00 18.83 8.50 10.80 10.53 8.00 12.50 9.00 11.50 9.40 8.80 4.00 8.12 8.35 5.94 7.41	8.00	20.00 12.50 9.00 10.00 13.00 8.00 8.37 8.47 6.30 9.20 6.31	8.50	9.33	9.40 4.00 8.20 8.84 10.50 7.25 9.31	7.25 7.50 7.25 7.00	20.00 10.00 10.67 9.00 6.50	15.00 18.25 5.33 11.67 10.50 7.33 15.00 9.00 10.00 - 9.00 7.27 8.60 6.22 8.00 6.00
Total	8.08	8.86	8.24	8.50	5.84	8.79	7.19	10.57	9.27

Cuadro 6.E Años de Educacion Formal Promedio de los Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

	Total			Rama	de Activi	dad	·	
	Edad Promedio	1.00	3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedic
Clase de Ocupación			*			 	•	+
12	15.80		! .				! .	15.80
13	17.00	20.00	16.00	15.00			15.00	18.00
21 22 23 25 26 33 35 36	8.33		ļ .			10.00		7.50
22	10.00					11.00		9.67
23	10.83		9.50		10.00		12.50	11.00
25	10.00		13.50		9.00			7.00
26	14.00					! .		14.00
33	6.00		! .			! .		6.00
35	11.00						! .	11.00
36	10.00		10.00			! .	! .	! .
38	10.00						! .	10.00
41	9.25		! .		9.25			! .
44	7.00				7.00			! .
45	8.30		8.69	15.00	7.00	8.14	6.00	7.33
46	8.92		7.30		9,19	9.00	14.00	9.83
48	6.33	6.33	6.40	5.60	9.00			7.00
56	9.54		12.00		9.91			3.00
58	8.19	8.50	8.20	7.73	8.69	8.25	10.00	6.00
Ignorado	11.00						11.00	
Total	8.87	9.33	8.34	7.43	9.02	8.57	11.57	9.81

1

Cuadro 6.E Años de Educacion Formal Promedio de los Hombres Desocupados por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

1	Total	! !	h			Rama de /	Actividad	.	.	h	
	Edad Promedio	Ignorado	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Edad Promedio	Edađ Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedi
Clase de Ocupación					!	1		!			
11	8.00			¦ .					•		8.0
12 1 3	12.67										12.6
13	12.50		20.00			3.00	4.00	8.00			20.0
21	8.57		•		10.00					; .	8.3
22	2.00		•							•	2.0
23	8.50		•	٠.	6.50	-	:	• •	-		10.5
25 	11.00		•	٠.	8.00		12.00	i •			13.0
21 22 23 25 33	18.00		•	٠.	•			• '	-	•	18.0
58 41	12.00		17 00		j -	-	•	ذه د	•		12.0
• 1 • 3	9.50		13.00	,		•	•	4.00	·	•	10.5
+3 44	6.67 8.00		•	•		•	•	13.00	3.00		6.6
• •	8.07		. •		8.50	•	8.50				8.5
6	9.37		•	,	8.83	•	8.50	9.83	16.00		6.6
8	6.82		7.40		7.10		6.19		10.00		6.3
6	8.41		,.40		9.00	•		8.09			
8	7.90		6.00	11.00			6.50		5.50		
otal	8.40	11.00	9.11	11.00	8.23	3.00	6.71	8.71	7.45	10.40	9.4

Fuente: CEPAL, Oficina de Montevideo, en base a datos de la DGEyC.

. 44.

Cuadro 6.F Años de Educacion Formal Promedio de las Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1984 Montevideo

	Total	 	Leessessesses	Rama	a de Activio	dad		
	Edad Promedio	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	¦			 	 		}	
12	15.00 15.57					•	15.00	15.00 16.00
22 23 25	10.50 10.46 8.50	12.25 8.50	•	10.00	9.33		11.67	10.50 10.46
26 27	3.00 20.00	3.00	•					20.00
35 36 41	11.00 9.86 7.67	:	•	:	7.20	•		11.00 9.86 10.00
13 22 23 25 26 27 35 36 41 42 44 45 46 48 56	10.00 5.33				10.00 5.00	•		6.00
45 46 48	7.40 8.46 7.50	7.23 7.67 7.20		8.00	6.00 9.22 8.00	6.00 8.00	14.00 11.75	7.25 7.50 10.00
56 58	5.58	6.00 6.15	5.00		7.29 7.00			5.40 7.40
Total	8.17	7.43	5.00	9.33	8.74	7.00	12.47	8.05

Cuadro 6.F Años de Educacion Formal Promedio de las Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1987 Montevideo

1	Total	(Rama	de Activi	dad		
	Edad Promedio	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación	1 2							1
	14.00 16.00	18.00	•		13.00		11.00	14.00 17.33
12 13 22 23 25 26 35 36 41	9.50 11.32	12.00	•	•	9.67	·	10.78	9.50 12.75
25 26	9.00	9.00	13.00	:	• '		:	9.00
36 /1	6.00 9.25	10.00	•	•			:	6.00 9.00
42 44 45	9.00 10.00	•		: •	9.00 10.00		10.00	
45 46	7.50 8.26 9.14	8.27 8.22	•	10.67	7.00 6.50 9.43	9.50 10.00	12.33	9.00 8.50 9.08
46 48 56 58	7.20 7.20	7.00	•	,0,0,	13.50	10.00	1	9.00 6.96
58	7.79	9.40			9.00		6.00	5.80
Total	8.96	8.66	13.00	10.67	9.40	9.67	10.69	8.63

A CONTRACTOR OF THE SECOND STATE OF THE SECOND

OTT

Cuadro 6.F Años de Educacion Formal Promedio de las Mujeres Desocupadas por Rama de Actividad (1 dígito) según Clase de Ocupación. Primer Semestre de 1990 Montevideo

	Total			Rama de /	Actividad		
	Edad Promedio	3.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00
		Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio	Edad Promedio
Clase de Ocupación							
12	15.56						15.56
13	15.67	12.00				11.00	17.75
21	4.00	4.00	•	•	•	-	<u>.:</u>
22	10.25		-		44 05	:	10.25
23	10.63	10.00		10.83	11.00		10.60
26 36	10.50	i •	•	•	10.00	11.00	0.75
41	10.50	•		10.50		•	8.75
44	5.80	!	•	5.67	•	-	6.00
45	8.59	8.08		10.00	11.00	10.00	
46	9.93	9.24	10.00	10.69		12.11	9.38
48	7.33	7.50					7.00
56	7.44			11.00			7.06
58	8.00	9.17			6.00		7.29
Total	9.41	8.85	10.00	10.38	9.50	11.42	9.08

ANEXO 2

Conversión COTA-CLOC

000 13 002 36 232 23 440 38 645 46 734 48 845 45 001 13 003 13 003 36 240 42 441 48 650 58 651 48 736 45 840 36 002 13 004 35 241 24 645 850 58 651 48 736 45 840 36 003 13 006 36 242 42 451 58 652 48 737 48 850 36 004 13 006 36 242 42 451 58 652 48 737 48 850 36 004 13 006 36 242 42 451 58 652 48 737 48 850 36 004 13 006 36 242 42 451 58 652 48 737 48 850 36 005 13 007 43 251 56 453 58 661 45 740 45 851 36 006 13 008 33 251 56 453 58 661 45 741 45 852 36 007 26 009 23 253 58 501 45 663 45 744 46 861 45 007 26 009 23 253 58 501 45 663 45 744 46 861 45 009 13 101 11 260 45 502 45 664 36 744 46 861 45 009 13 101 11 261 45 503 46 670 25 745 45 862 45 010 13 102 22 262 22 504 45 671 45 746 45 863 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 748 46 864 45 012 13 105 23 271 45 506 58 673 26 750 45 865 45 13 13 104 23 110 21 280 24 55 506 58 673 26 750 45 865 45 13 13 104 23 110 21 281 23 25 25 6 506 58 673 26 750 45 865 45 151 11 12 12 281 23 25 25 6 506 58 673 26 750 45 865 45 151 11 12 12 281 23 25 25 6 68 46 45 75 26 750 45 865 45 151 11 12 12 281 28 45 520 23 676 52 753 48 869 21 022 13 122 21 285 46 523 48 661 45 756 46 891 46 801 151 11 121 281 28 45 520 23 676 62 75 754 46 881 46 021 13 121 21 285 46 523 48 661 45 756 46 891 46 801 151 13 121 22 12 285 46 523 48 661 45 756 46 891 46 801 151 13 121 22 12 285 46 523 48 661 45 756 46 891 46 801 151 13 121 22 12 285 46 523 48 661 45 756 46 891 46 801 14 151 151 151 151 151 151 151 151 151	COTA	CLOC	COTA	CLOC	COTA	CLOC	COTA	CLOC	COTA		COTA	CLOC	COTA	aæ
001 13 093 36 240 42 441 48 650 46 735 46 846 48 36 003 13 094 35 241 24 450 58 651 48 737 48 850 36 003 13 096 36 250 48 452 58 660 45 740 45 851 36 005 13 096 36 250 48 452 58 660 45 740 45 851 36 005 13 097 43 251 56 453 58 661 45 741 45 852 36 006 13 098 33 252 56 500 45 662 48 742 45 853 46 007 26 099 23 253 58 501 45 663 45 743 46 860 45 009 13 100 11 260 45 502 46 670 25 745 46 861 45 009 13 100 11 261 45 503 46 670 25 745 46 861 45 011 13 100 21 22 262 22 505 46 671 45 746 45 862 45 111 13 104 21 270 22 505 46 672 25 745 46 864 45 113 110 21 221 227 22 505 46 673 26 7750 45 865 45 111 13 106 23 280 48 510 45 673 26 752 46 871 45 501 13 13 102 21 282 45 520 23 676 25 753 48 860 45 101 13 102 21 282 45 520 23 676 25 753 48 860 45 101 13 121 21 282 45 520 23 676 25 753 48 860 45 201 13 121 21 284 46 522 45 680 45 756 46 881 45 202 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 881 45 202 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 881 45 202 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 881 45 202 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 802 123 124 21 286 46 530 45 682 45 758 48 890 11 43 122 12 128 46 523 48 681 45 756 46 891 46 802 123 124 21 286 46 530 45 682 45 758 46 891 46 802 123 124 125 126 46 530 45 682 45 758 48 991 43 122 12 128 46 523 48 681 45 756 46 891 46 802 123 124 125 126 41 310 46 533 45 682 45 770 45 902 43 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	000	13	092	36	232	23	440	38			734	48	845	45
0002 13 0994 35 241 24 450 58 651 48 736 45 849 36 004 13 0995 36 242 451 58 652 48 737 48 850 36 004 13 0996 36 242 451 58 662 48 737 48 850 36 005 13 0997 43 251 56 453 58 660 45 740 45 851 36 006 13 0998 33 251 56 500 45 662 48 742 45 853 46 007 26 0999 23 253 58 501 45 663 45 743 46 860 45 008 13 100 11 260 45 502 45 664 36 744 46 861 45 701 11 11 261 45 503 46 670 25 746 45 863 45 701 11 13 104 21 270 22 260 22 504 45 671 45 746 45 863 45 701 11 13 104 21 270 22 505 54 66 672 25 748 46 864 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 748 46 864 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 748 46 864 45 011 13 105 23 271 45 506 58 673 26 750 45 865 45 011 13 100 21 280 48 510 45 673 26 750 45 865 47 45 011 13 101 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 011 13 11 21 282 45 510 48 510 48 675 26 752 46 881 46 021 13 12 21 283 23 521 48 675 26 752 46 881 46 021 13 12 21 283 25 521 48 675 26 753 48 880 45 022 13 122 21 285 46 522 45 680 45 755 46 881 46 021 13 12 21 283 25 521 48 675 25 753 48 880 45 022 13 122 21 285 46 522 45 680 45 755 46 890 22 13 122 21 285 46 522 45 680 45 755 46 891 46 022 13 122 21 285 46 522 45 680 45 755 46 891 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 891 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 891 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 891 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 891 46 022 13 122 21 285 46 600 45 688 45 769 45 910 43 025 13 125 21 301 41 532 45 684 45 769 45 910 43 025 13 125 21 301 41 533 45 683 45 756 46 891 46 022 13 127 21 311 56 533 45 682 45 769 45 910 43 025 13 125 21 301 41 533 45 685 45 769 45 910 43 025 13 125 14 13 13 30 23 30 03 45 682 45 769 45 910 43 025 13 125 14 31 33 320 23 600 45 699 45 771 45 930 44 600 13 129 42 313 56 600 45 699 45 771 45 930 44 600 13 129 42 313 56 600 45 699 45 771 45 930 44 600 13 13 120 22 338 23 600 45 699 45 771 45 930 44 600 13 14 60														
004 13 096 36 250 48 452 58 660 45 740 45 851 36 600 51 3 097 43 251 56 453 58 661 45 741 45 852 36 006 13 097 43 251 56 453 58 661 45 741 45 853 46 007 26 099 23 253 58 501 45 663 45 743 46 860 45 009 13 100 11 260 45 502 45 662 48 742 45 863 45 763 46 009 13 101 11 260 45 502 45 664 36 744 46 860 45 009 13 101 11 261 45 503 46 670 25 745 45 862 45 011 13 104 21 22 262 22 504 45 671 45 746 45 863 45 761 13 105 23 271 45 506 68 672 25 748 46 864 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 748 46 864 865 45 012 13 105 23 271 45 506 58 673 26 750 45 865 45 013 13 106 23 280 48 510 45 674 45 751 45 865 45 014 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 014 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 14 022 13 122 1 285 46 523 48 881 45 755 46 890 14 022 13 122 21 285 46 523 48 881 45 755 46 890 14 022 13 122 21 285 46 523 48 881 45 756 46 891 46 022 13 122 21 285 46 523 48 881 45 756 46 891 46 022 13 122 21 285 46 523 48 881 45 756 46 890 14 022 13 122 21 285 46 523 48 881 45 756 46 890 46 023 13 122 21 285 46 523 48 881 45 756 46 890 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 14 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 46 022 13 122 21 23 311 32 56 600 45 689 45 770 45 800 48 80	002	13	094	35	241	24	450	58	651	48	736	45	849	36
0005 13 0097 43 251 56 453 58 661 45 741 45 852 36 006 13 008 13 008 33 252 56 500 45 662 48 742 45 833 46 007 26 0099 23 253 58 501 45 663 45 743 46 860 45 008 13 100 11 260 45 502 45 664 36 744 46 861 45 009 13 101 11 261 45 503 46 670 25 745 45 862 45 010 13 102 22 2502 22 504 45 671 25 746 45 863 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 746 45 863 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 746 45 863 45 011 13 106 23 280 48 510 45 671 45 76 45 863 45 013 13 106 23 280 48 510 45 671 45 751 45 870 45 810 13 13 106 23 280 48 510 45 671 45 751 45 870 45 014 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 020 13 120 21 283 23 551 48 677 25 754 46 881 45 021 13 121 21 284 45 520 23 676 25 753 48 880 45 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 880 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 880 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 880 21 022 13 122 21 286 46 523 48 681 45 755 46 890 21 022 13 122 21 286 46 523 48 681 45 756 46 891 43 026 13 126 21 13 10 46 533 45 682 45 757 46 6 891 43 026 13 126 41 310 46 533 45 682 45 757 46 6 891 43 026 13 126 41 310 46 533 45 682 45 757 46 6 891 43 026 13 126 41 310 46 533 45 682 45 759 45 902 43 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 43 026 13 126 41 310 46 533 45 682 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 46 533 45 682 45 759 45 902 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 769 45 902 46 028 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 028 23 128 21 313 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 028 23 128 21 313 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 60 028 13 144 45 334 46 604 45 694 45 790 45 990 45 990 48 044 13 143 23 333 23 606 45 694 45 790 45 990 45 990 48 044 13 143 23 333 23 606 45 694 45 790 45 990 45 990 48 044 125 140 11 330 23 605 46 670 45 970 45 990 45 990 48 040 25 132 11 321 42 44 46 622 46 710 43 802 58 990 48 047 13 144 23 342 44 66 640 48 713 58 823 771 45 990 44 604 25 132 141 44 6 46 622 46 710 46 825 45 971 24 500 44 606 22 166 36 415 46 604 48 713 58 825 58 990	003	13	095	36	242	42	451	58	652	48	737	48	850	36
000 13 098 33 252 56 500 45 662 48 742 45 853 46 007 26 099 23 253 58 501 45 663 45 743 46 860 45 008 13 100 11 260 45 502 45 664 36 744 46 861 45 009 13 101 11 261 45 503 46 670 25 745 45 862 45 010 13 102 22 262 22 504 45 670 25 746 45 862 45 011 13 104 21 221 250 505 46 672 25 748 46 864 45 011 13 105 23 271 45 506 58 673 26 775 45 865 45 013 13 106 23 280 48 510 45 674 45 751 45 870 45 014 23 110 21 281 235 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 014 23 110 21 281 235 511 48 675 26 752 46 881 46 021 13 120 12 283 235 521 48 677 45 754 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 14 23 12 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 122 21 233 22 23 26 66 69 45 777 45 799 45 902 43 025 13 125 21 301 41 531 45 683 45 770 45 920 46 027 13 127 21 310 30 41 531 45 683 45 770 45 920 46 027 13 127 21 311 33 320 23 600 45 689 45 770 45 920 46 027 13 127 21 31 33 320 23 600 45 689 45 770 45 920 46 022 13 141 13 33 320 23 600 46 690 45 770 45 920 46 022 13 141 13 33 320 23 600 46 690 45 770 45 920 46 022 13 141 13 33 320 23 600 46 690 45 770 45 920 45 920 46 022 13 141 13 33 323 600 46 690 45 770 45 920 45 920 46 022 13 141 13 33 323 600 46 690 45 770 45 820 890 48 044 13 144 45 334 42 608 45 770 45 820 890 48 044 13 144 45 334 42 608 45 770 45 820		13				48					740		851	36
0007 26 099 23 253 58 501 45 663 45 774 46 860 45 009 13 100 11 260 45 502 45 664 36 774 46 860 45 009 13 101 11 261 45 503 46 670 25 745 45 862 45 010 13 102 22 262 22 504 45 671 45 746 45 862 45 011 13 104 21 270 22 504 45 671 45 746 45 862 45 011 13 106 23 280 48 510 45 672 25 778 46 6 864 45 113 13 106 23 280 48 510 45 677 45 751 45 865 45 011 13 106 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 020 13 120 21 283 23 521 48 677 45 754 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 880 45 022 13 122 21 285 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 122 21 286 46 523 48 681 45 756 46 891 46 024 13 125 21 286 46 530 45 682 45 757 46 8 890 21 025 13 125 21 286 46 530 45 682 45 757 46 8 890 21 025 13 125 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 532 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 532 45 685 45 759 45 902 43 025 13 125 21 301 41 532 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 129 42 313 56 600 45 688 45 760 45 903 46 028 23 128 21 312 56 535 45 685 45 760 45 903 46 028 23 128 21 312 56 535 45 689 45 770 45 901 43 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 901 43 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 760 45 903 46 040 25 132 11 321 46 603 45 699 25 770 45 900 46 031 13 140 21 319 56 601 45 689 45 770 45 901 43 031 13 144 45 333 42 606 45 699 45 770 45 900 46 041 25 140 11 333 23 607 45 695 23 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 604 45 699 45 770 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 25 770 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 699 45 770 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 25 770 45 800 58 944 48 048 26 144 45 3334 42 608 45 770 45 800 58 944 48 048 26 144 48 45 3334 42 608 45 770 45 800 58 944 48 048 26 144 48 45 3334 42 608 45 770 45 800 58 94 45 940 44 80 600 13 221 33 140 48 600 60 45 600 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		13	097			56			661		741		852	
0008 13 1010 111 260 45 502 45 664 356 744 46 861 45 000 13 101 111 261 45 503 46 670 25 745 45 862 45 010 13 102 22 262 22 504 45 671 45 746 45 863 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 748 46 45 863 45 011 13 105 23 271 45 506 58 673 26 750 45 865 45 013 13 106 23 280 48 510 45 674 45 751 45 870 45 011 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 020 13 120 21 283 23 521 48 677 45 754 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 122 1 286 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 283 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 283 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 283 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 41 022 13 120 21 300 41 531 45 683 45 758 46 900 46 024 13 126 41 310 46 533 45 682 45 757 46 900 46 024 13 126 41 310 46 533 45 682 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 56 534 46 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 900 46 031 13 120 21 310 56 503 45 687 45 760 45 903 46 031 13 129 42 313 56 600 45 688 45 770 45 920 46 031 13 13 129 21 310 56 600 45 688 45 770 45 920 46 031 13 13 120 21 310 56 600 45 689 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 602 46 690 45 771 45 931 56 041 25 140 11 330 23 602 46 690 45 771 45 931 56 04 12 12 131 33 320 606 45 692 23 774 23 932 46 041 25 140 11 330 23 600 45 699 45 770 45 920 46 041 12 140 13 331 23 605 46 697 45 770 45 920 46 041 12 140 13 331 23 605 46 697 45 770 45 920 45 940 48 041 12 140 141 13 331 23 605 46 697 45 770 45 920 45 940 48 041 12 140 140 13 337 23 611 46 70 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14													853	
000 13 101 11 261 45 503 46 670 25 745 45 862 45 010 13 102 22 262 504 45 671 45 746 45 863 45 011 13 104 21 270 22 564 66 672 25 748 46 864 45 012 13 105 23 280 48 510 45 673 26 750 45 865 45 013 13 106 23 280 48 510 45 674 45 751 45 865 45 014 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 506 23 676 25 753 48 880 45 020 13 120 21 283 23 511 48 677 45 751 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 881 46 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 890 21 10 22 12 283 46 520 41 52 12 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 10 22 12 283 23 511 48 677 45 755 46 890 21 10 22 13 123 21 286 46 530 41 531 45 682 45 759 45 900 46 023 13 122 21 286 46 530 41 531 45 683 45 756 46 891 46 023 13 126 21 300 41 531 45 683 45 759 45 900 46 024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 759 45 902 43 025 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 760 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 760 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 760 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 760 45 910 43 028 23 128 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 920 46 021 13 13 130 21 131 33 22 36 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 920 46 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 93 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 322 36 607 45 692 23 774 23 93 56 604 45 692 23 774 23 93 56 600 45 690 45 770 45 921 56 032 12 131 13 132 46 603 45 691 45 770 45 921 56 032 12 131 13 132 46 603 45 691 45 770 45 921 56 032 12 131 13 132 46 603 45 691 45 770 45 921 46 042 13 144 53 333 23 606 46 693 45 780 45 930 44 604 25 132 14 13 33 323 606 46 693 45 770 45 921 45 940 48 044 13 143 23 333 23 606 46 693 45 770 45 921 45 940 48 044 13 143 23 333 23 606 46 693 45 770 45 923 86 943 46 040 25 13 145 45 335 23 607 45 609 46 770 45 806 58 943 46 600 45 600 4														
0110 13 102 22 262 25 504 45 671 45 746 45 863 45 011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 748 46 854 45 012 13 105 23 271 45 506 58 673 26 750 45 865 45 013 13 106 23 280 48 510 45 673 26 750 45 865 45 013 13 106 23 280 48 510 45 675 26 752 46 870 45 014 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 020 13 120 21 283 23 521 48 677 45 754 46 890 21 022 13 120 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 891 46 023 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 024 13 125 21 300 41 531 45 682 45 759 45 902 43 025 13 125 21 301 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 531 45 683 45 758 46 901 43 025 13 125 21 301 41 531 45 683 45 758 46 901 43 025 13 127 21 311 56 534 46 686 45 760 45 901 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 760 45 901 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 760 45 901 43 028 23 128 21 312 319 56 601 45 688 45 770 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 688 45 770 45 921 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 46 040 25 132 11 321 46 603 45 692 23 774 23 932 46 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 606 45 697 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 606 45 697 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 774 45 920 46 604 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 990 48 051 13 150 22 338 23 610 46 700 45 804 58 805 58 991 44 80 042 13 144 45 33 334 42 608 45 700 43 800 58 800 58 994 44 80 042 21 13 13 13 14 66 62 46 710 47 14 8 62 50 58 990 48 071 13 120 22 33 88 43 610 46 707 45 820 58 990 48 071 13 120 22 34 60 46 690 46 710 43 825 45 990 48 090 32 230 23 41 44 68 62 48 641 48 731 48 825														
011 13 104 21 270 22 505 46 672 25 748 46 864 45 761 13 105 23 271 45 506 58 673 26 750 45 865 45 101 11 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 101 11 21 282 25 25 748 88 80 45 101 11 21 282 25 520 23 676 25 753 48 88 04 5 101 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 102 11 3 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 102 11 3 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 102 11 3 121 21 284 46 523 48 681 45 756 46 890 21 102 11 3 121 21 284 46 523 48 681 45 756 46 890 46 1023 13 122 21 285 46 530 45 682 45 757 46 900 46 1024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 1026 13 126 21 301 41 531 45 683 45 758 48 901 43 1026 13 126 21 301 41 531 45 683 45 758 48 901 43 1026 13 126 41 310 46 533 45 684 45 759 45 902 45 1026 13 126 41 310 46 533 45 684 45 760 45 903 46 1027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 44 1030 13 129 42 313 56 630 45 680 45 760 45 901 44 1030 13 13 102 13 19 56 600 45 689 45 770 45 920 46 1031 13 130 21 319 56 600 45 689 45 770 45 920 46 1031 13 130 21 319 56 600 45 689 45 770 45 920 46 1031 13 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13														
012 13 105 23 271 45 506 58 673 26 750 45 865 45 101 13 106 23 280 48 510 45 674 45 751 45 870 45 101 11 21 281 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 101 13 110 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 14 15 11 1 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 14 15 11 1 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 14 15 12 1 1 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 1 1 1 21 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 1 1 1 21 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 1 1 1 21 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1														
013 13 106 23 280 48 510 45 674 45 751 45 870 45 014 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 020 13 120 21 283 23 521 48 677 45 754 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 755 46 890 21 022 13 123 21 286 46 530 45 682 45 757 46 900 46 024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 531 45 683 45 759 45 902 43 025 13 125 21 301 41 532 45 685 45 759 45 902 43 025 13 126 21 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 901 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 769 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 769 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 331 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 041 13 33 123 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 33 31 23 605 46 693 45 780 45 931 56 041 25 140 11 33 31 23 605 46 693 45 780 45 931 56 044 13 143 23 333 23 605 46 693 45 780 45 931 56 044 13 143 23 333 23 605 46 693 45 780 45 931 56 044 13 143 23 333 23 605 46 693 45 780 45 931 56 044 13 143 23 333 23 605 46 693 45 780 45 931 56 044 13 143 23 333 23 605 46 693 45 780 45 931 56 050 13 150 22 338 23 600 45 695 23 771 23 932 46 046 23 145 45 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 894 45 700 43 802 58 943 46 66 22 16 16 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 10 66 22 16 6 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 10 66 22 16 6 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 10 66 22 13 121 23 421 46 48 633 45 720 48 833 58 971 45 600 13 12 22 23 420 48 633 45 720 48 833 58 971 45 600 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 771 12 210 23 417 48 623 46 843 45 730 45 841 46 822 46 771 12 210 23 421 42 44 86														
014 23 110 21 281 23 511 48 675 26 752 46 871 45 015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 020 13 120 21 283 23 521 48 677 45 754 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 21 022 13 122 21 286 46 530 45 682 45 757 46 900 46 023 13 124 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 532 45 682 45 757 46 900 46 025 13 125 21 301 41 532 45 685 45 759 45 902 43 025 13 126 41 310 46 533 45 685 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 635 45 687 45 762 45 911 43 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 26 601 45 689 45 770 45 921 56 042 13 141 13 331 23 66 60 45 699 45 770 45 921 56 042 13 141 13 331 23 66 604 45 699 45 770 45 921 56 042 13 141 13 331 23 66 60 45 699 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 602 46 699 45 771 45 933 46 042 13 141 13 331 23 66 60 45 699 45 780 45 933 46 042 13 141 13 331 23 66 66 693 45 780 45 933 46 044 13 143 23 333 23 606 45 699 23 771 42 39 932 46 044 13 143 23 333 23 606 45 699 23 771 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 044 13 143 23 333 23 606 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 609 46 701 43 802 58 943 46 048 26 149 13 337 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 610 46 702 45 806 58 945 95 58 051 23 151 25 22 400 41 614 45 706 45 806 58 945 970 46 060 12 154 25 410 41 616 46 703 25 810 48 85 951 58 051 23 151 25 22 400 41 614 45 706 45 820 58 990 48 074 13 120 22 34 420 48 633 46 720 48 833 58 970 46 073 13														
015 13 111 21 282 45 520 23 676 25 753 48 880 45 020 13 120 21 283 23 521 48 677 45 754 46 891 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 123 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 024 13 123 21 286 46 523 48 681 45 756 46 891 46 024 13 124 21 300 41 531 45 682 45 757 46 900 46 024 13 125 21 301 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 531 45 683 45 758 48 901 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 902 43 026 13 126 41 310 56 534 46 686 45 761 45 902 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 46 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 692 23 774 23 932 46 041 25 140 11 330 23 605 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 692 23 774 23 932 46 041 13 134 23 333 23 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 770 45 921 56 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 780 45 943 46 044 13 143 23 333 23 607 45 692 23 774 23 932 46 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 140 45 13 144 45 334 42 608 45 700 43 802 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 88 950 58 944 46 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 88 950 58 941 45 060 12 154 25 410 41 616 46 703 25 810 88 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 820 58 941 45 600 12 154 25 410 41 616 46 703 25 810 88 25 8 961 36 060 12 164 24 414 48 620 48 715 48 825 58 961 36 060 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 624 46 717 48 822 58 971 21 066 12 164 24 414 48 629 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 719 48 830 58 974 45 077 1														
020 13 120 21 283 23 521 48 677 45 754 46 881 46 021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 123 21 286 46 530 45 682 45 757 46 900 46 023 13 123 21 286 46 530 45 682 45 757 46 900 46 024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 532 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 532 45 683 45 758 48 901 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 688 45 760 45 913 40 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 921 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 044 13 144 45 334 42 22 332 23 606 45 694 45 780 45 940 48 044 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 941 44 5 334 42 22 332 23 606 45 694 45 780 45 940 48 044 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 941 44 604 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 333 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 333 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 333 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 333 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 23 339 23 607 45 695 23 791 45 940 48 044 13 144 65 34 66 68 68 67 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 89 95 56 050 13 150 22 338 23 612 45 700 43 88 25 86 944 89 95 58 051 23 151 25 23 393 43 612 45 706 45 82 85 89 96 45 600 12 154 22 440 414 616 46 703 23 821 58 960 46 701 48 825 45 971 21 14 6 418 41 617 33 709 36 822 58 961 36 061 12 160 38 411 41 617 62 46 713 58 823 46 962 46 710 13 200 22 416 46 62 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 719 46 827 45														
021 13 121 21 284 46 522 45 680 45 755 46 890 21 622 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 123 21 286 46 530 45 682 45 757 46 900 46 024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 531 45 683 45 758 48 901 43 026 13 125 21 301 41 532 45 684 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 921 46 031 13 130 21 319 56 600 45 688 45 769 45 921 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 692 23 774 23 932 46 041 25 140 11 330 23 605 46 693 45 770 45 921 66 043 13 142 22 33 333 23 605 46 693 45 770 45 921 66 043 13 142 22 33 333 23 605 46 693 45 770 45 921 66 043 13 142 22 33 333 23 607 45 692 23 774 23 932 46 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 771 45 943 46 044 13 143 23 335 23 600 45 692 23 774 23 932 46 044 13 143 23 335 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 333 42 608 45 700 43 792 45 942 46 047 13 146 23 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 162 22 338 23 610 46 702 45 886 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 610 46 703 45 800 58 943 46 047 13 150 22 338 23 610 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 610 46 703 45 820 58 943 46 047 13 150 22 338 23 610 46 703 45 820 58 943 46 046 12 160 38 411 41 616 46 703 25 810 48 950 56 050 12 154 25 410 41 618 48 713 58 823 46 962 46 973 25 800 12 14 41 41 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 38 411 41 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 38 411 41 618 48 713 58 823 46 962 46 973 23 071 12 20 23 417 48 623 46 719 48 835 58 972 45 971 21 14 6 418 41 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 38 411 41 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 38 411 41 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12														
022 13 122 21 285 46 523 48 681 45 756 46 891 46 023 13 123 21 286 46 530 45 682 45 757 46 900 46 3024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 532 45 684 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 921 56 041 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 132 11 331 23 605 46 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 770 45 921 46 043 13 142 22 332 23 604 45 692 23 774 23 932 46 044 13 144 25 334 42 608 45 700 43 792 45 941 41 044 13 144 45 334 42 608 45 700 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 8				21										
023 13 123 21 286 46 530 45 682 45 757 46 900 46 024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 759 45 902 43 025 13 125 21 301 41 532 45 684 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 13 130 21 319 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 688 45 769 45 920 46 032 12 131 33 33 02 23 602 46 690 45 771 45 921 56 032 12 131 33 33 02 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 050 13 150 22 338 23 601 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 951 58 051 23 151 25 339 43 612 45 706 45 812 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 706 45 812 58 951 58 051 23 153 25 400 41 614 45 706 45 813 58 951 58 051 23 153 25 401 44 615 46 703 25 810 48 950 56 051 23 151 25 339 43 613 45 706 45 812 58 951 58 051 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 614 45 706 45 813 58 951 58 051 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 614 66 621 45 717 48 826 58 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 066 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 13 21 144 22 23 422 48 632 45 724 45 833 58 075 13 211 22 34 422 48 632 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 624 46 640 48 716 48 825 45 971 21 070 13 222 23														
024 13 124 21 300 41 531 45 683 45 758 48 901 43 025 13 125 21 301 41 532 45 684 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 129 42 313 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 044 13 142 22 332 23 605 46 693 45 790 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 941 41 045 13 143 23 333 23 607 45 692 23 774 23 932 46 044 13 143 23 333 25 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 701 43 802 58 943 46 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 810 48 950 56 050 13 150 22 308 41 61 64 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 308 41 61 64 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 308 41 61 64 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 308 41 61 64 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 308 41 61 64 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 308 41 61 64 6703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 308 41 61 64 6703 25 810 48 950 56 050 12 154 25 410 41 614 45 706 45 813 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 823 821 58 950 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 823 46 862 58 972 26 070 13 200 22 416 46 624 47 47 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 624 47 47 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 624 47 71 48 826 58 972 46 073 13 212 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 070 13 200 22 416 46 624 47 71 48 826 58 972 46 073 13 212 23 420 48 630 46 720 48														
025 13 125 21 301 41 532 45 684 45 759 45 902 43 026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 044 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 933 56 044 13 143 23 333 23 606 45 694 45 790 45 933 56 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 5 334 42 608 45 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 612 45 704 36 811 58 951 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 812 58 953 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 812 58 952 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 825 58 961 36 064 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 38 411 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 066 12 164 27 412 41 618 48 713 58 825 58 961 36 064 12 160 27 412 41 618 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 970 46 070 13 200 22 416 46 62 46 719 46 827 46 973 23 070 13 200 22 416 48 622 48 630 45 724 48 830 58 974 45 077 13 212 22 342 48 633 45 725 45 835 58 070 43 12 23 422 48 630 48 715 58 824 58 970 46 077 13 210 23 417 48 623 48 633 45 725 45 835 58 070 43 13 212 23 420 48 630 48 715 58 824 58 970 46 077 13 212 22 34 420 48 630 48 715 58 824 58 970 48 077 13 213 23 422 48 633 45 725 45 835 58 070 48 077 13 213 23 422 48 633 45 725 45 835 58 070 13 223 323 422 48 633 45 725 4														
026 13 126 41 310 46 533 45 685 45 760 45 903 46 027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 601 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 613 45 706 45 813 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 706 45 813 58 951 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 951 58 053 23 153 25 401 44 615 46 703 25 810 88 953 58 053 23 153 25 401 44 616 45 706 45 813 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 706 45 813 58 951 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 951 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 951 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 066 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 066 12 164 24 414 48 620 48 715 58 825 58 970 46 066 12 164 24 414 48 620 48 715 58 825 58 970 46 067 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 832 58 970 48 074 13 213 23 422 48 633 45 725 45 835 58 970 48 074 13 213 23 421 45 631 45 722 48 832 58 970 48 074 13 213 23 422 48 633 45 725 45 835 58 970 48 074 13 213 23 422 48 633 45 725 45 835 58 970 48 074 13 213 23 422 48 633 45 725 45 835 58 970 48 073 13 212 23 420 48 630 48 720 48 832 58 970 48 073 13 212 23 422 48 633 45 725 45 835 58 970 46 073 13 212 23 422 48 633 45 725 45														
027 13 127 21 311 56 534 46 686 45 761 45 910 43 028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 921 56 041 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 790 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 695 23 791 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 335 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 46 047 13 150 22 338 23 611 46 702 45 806 58 944 46 047 13 150 22 338 23 613 46 702 45 806 58 944 80 88 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 950 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 950 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 950 56 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 66 62 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 972 26 070 13 200 22 416 46 662 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 420 48 630 46 722 48 832 58 970 48 074 13 213 23 422 48 630 46 722 48 832 58 970 48 074 13 213 23 422 48 630 46 722 48 832 58 970 48 074 13 213 23 422 48 630 46 722 48 833 58 970 48 074 13 213 23 422 48 630 46 722 48 833 58 970 48 074 13 213 23 422 48 630 46 722 48 8														
028 23 128 21 312 56 535 45 687 45 762 45 911 44 030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 941 41 045 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 335 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 702 45 806 58 944 48 055 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 705 45 812 58 952 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 953 58 053 23 153 25 401 44 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 707 45 820 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 715 48 825 58 970 46 065 12 164 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 973 46 073 13 211 46 418 41 629 46 719 45 835 58 970 46 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 970 46 077 13 210 22 23 422 48 632 45 724 45 834 58 970 46 073 13 212 23 422 48 632 45 724 45 834 58 970 46 073 13 212 23 422 48 633 45 725 45 835 58 970 48 071 12 210 23 422 48 632 45 724 45 834 58														
030 13 129 42 313 56 600 45 688 45 769 45 920 46 031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 053 23 153 25 400 41 614 45 706 45 813 58 952 58 053 23 153 25 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 58 972 26 066 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 972 46 073 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 835 58 970 46 081 11 222 23 425 48 631 45 724 45 835 58 970 46 081 11 222 23 425 48 632 45 724 45 835 58 970 48 071 11 22 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 972 45 072 13 211 24 23 422 48 632 45 724 45 834 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58														
031 13 130 21 319 56 601 45 689 45 770 45 921 56 032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 053 23 153 25 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 400 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 618 48 713 58 823 46 962 46 066 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 066 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 066 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 066 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 971 21 066 22 166 36 415 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 072 13 213 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 073 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 990 48 074 13 213 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 073 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 990 48 074 13 213 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 072 13 213 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 073 13 214 23 422 48 632 45 724 45 835 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 720 45 833 58 974 45 072 13 213 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 073 13 214 23 422 48 632 45 724 45 83														
032 12 131 33 320 23 602 46 690 45 771 45 930 44 040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 52 22 400 41 614 45 706 45 813 58 952 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 064 12 160 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 823 46 962 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 972 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 835 58 090 13 212 23 423 428 633 45 725 45 835 58 090 13 212 23 423 428 633 45 725 45 835 58 090 13 212 23 423 428 633 45 726 46 840 36 841 11 222 23 423 424 48 640 48 726 46 840 36 841 11 222 23 423 424 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 43 624 48 630 44 731 46 842 46 840 36 841 11 222 23 423 424 48 640 48 726 46 840 36 841 11 222 23 425 48 633 45 726 46 840 36 841 46 842 46 840 3														
040 25 132 11 321 46 603 45 691 45 772 48 931 56 041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 961 36 065 12 164 24 414 48 623 46 719 46 827 46 962 46 070 13 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 070 13 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 222 23 422 48 632 46 720 48 830 58 974 45 075 13 214 23 422 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 222 23 422 48 632 46 720 48 830 58 974 45 075 13 214 23 422 48 633 45 725 45 835 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 13 222 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 222 23 422 48 632 45 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46														
041 25 140 11 330 23 604 45 692 23 774 23 932 46 042 13 141 13 331 23 605 46 693 45 780 45 933 56 043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 812 58 952 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 713 58 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 724 45 831 58 975 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 972 26 070 13 213 223 420 48 630 46 722 48 832 58 970 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 722 48 833 58 075 13 214 23 422 48 633 45 722 48 833 58 075 13 214 23 422 48 633 45 722 48 833 58 075 13 214 23 422 48 633 45 722 48 833 58 075 13 214 23 422 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 840 36 081 11 222 23 422 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 841 11 222 23 423 426 48 641 48 730 45 841 46 080 13 223 423 424 48 643 45 744 68 842 46 842 46 842 46 841 11 222 23 423 424 48 640 48 726 46 840 36 841 11 222 23 423 424 48 640 48 726 46 840 36 841 11 222 23 423 424 48 643 44 726 46 840 36 841 11 222 23 423 424 48 643 45 732 46 843 45														
043 13 142 22 332 23 606 45 694 45 790 45 940 48 044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 720 48 830 58 974 45 074 13 213 23 421 48 630 46 720 48 830 58 974 45 075 13 214 23 422 48 632 46 720 48 830 58 974 45 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 843 45														
044 13 143 23 333 23 607 45 695 23 791 45 941 41 045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 48	042	13	141	13	331	23	605	46	693	45	780	45	933	56
045 13 144 45 334 42 608 45 700 43 792 45 942 45 046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45		13			332	23	606	45	694	45	790		940	48
046 23 145 45 335 23 609 46 701 43 802 58 943 46 047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 720 48 830 58 970 46 073 13 210 22 42 48 630 46 720 48 830 58 970 48 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 075 13 214 22 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 970 48 081 11 222 23 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 425 48 643 48 732 46 843 45							607				791		941	41
047 13 146 23 336 23 610 46 702 45 806 58 944 48 048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 160 38 411 41 616 46 708 23														
048 26 149 13 337 23 611 46 703 25 810 48 950 56 050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36														
050 13 150 22 338 23 612 45 704 36 811 58 951 58 051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 413 46 619 46 715 58														
051 23 151 25 339 43 613 45 705 45 812 58 952 58 052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 061 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 065 12 164 24														
052 13 152 22 400 41 614 45 706 45 813 58 953 58 053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36														
053 23 153 25 401 44 615 46 707 45 820 58 954 45 060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48														
060 12 154 25 410 41 616 46 708 23 821 58 960 36 061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45														
061 12 160 38 411 41 617 33 709 36 822 58 961 36 062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45														
062 12 161 27 412 41 618 48 713 58 823 46 962 46 064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23														
064 12 162 27 413 46 619 46 715 58 824 58 970 46 065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23														
065 12 164 24 414 48 620 48 716 48 825 45 971 21 066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48														
066 22 166 36 415 46 621 45 717 48 826 58 972 26 070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 245 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45														
070 13 200 22 416 46 622 46 719 46 827 46 973 23 071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 990 48 075 13 214 23 422 48 632 45 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48														
071 12 210 23 417 48 623 46 720 48 830 58 974 45 072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 245 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090														
072 13 211 46 418 41 629 46 721 45 831 58 975 46 073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 245 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45														
073 13 212 23 420 48 630 46 722 48 832 58 990 48 074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 245 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45														
074 13 213 23 421 45 631 45 723 48 833 58 075 13 214 23 422 48 632 245 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45														
075 13 214 23 422 48 632 645 724 45 834 58 076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45														
076 33 220 23 423 48 633 45 725 45 835 58 080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45		13		23										
080 13 221 43 424 48 640 48 726 46 840 36 081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45				23										
081 11 222 23 425 48 641 48 730 45 841 46 082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45	080			43	424	48	640		726					
082 13 223 45 430 58 642 48 731 46 842 46 090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45	081	11	222		425	48			73 0		841	46		
090 32 230 23 431 38 643 48 732 46 843 45	082				430			48		46	842	46		
091 23 231 45 432 38 644 46 733 36 844 45				23			643		732		843			
	091	23	231	45	432	38	644	46	733	36	844	45		

ANEXO 3

Codificador de las Grandes Divisiones de Actividad Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU, Rev.2) de las Naciones Unidas

Código	Gran División
1	Agricultura, caza, silvicultura y pesca
2	Explotación de minas y canteras
3	Industrias Manufactureras
4	Electricidad, gas y agua
5	Construcción
6	Comercio, restaurantes y hoteles
7	Transporte, almacenamiento y comunicaciones
8	Actividades financieras y servicios a las empresas
9	Servicios comunales, sociales y personales
0	Actividades no bien especificadas

ANEXO 4

Ocupaciones representativas por clase

Clase	Ocupaciones representativas
11	Altos funcionarios del gobierno, magistrados, jueces
12	Profesores, maestros
13	Técnicos y profesionales
21	Patrón, administrador, director división, gerente
22	Director departamento, oficial marina o aviación
23	Periodista, redactor, técnico control calidad, asistente social, ayudante abogado, jefes y encargados de sección
24	Líder, jefe de estación de trenes
25	Técnico electrónico, oficial electricista, técnico mecánico
26	Pedícuro, masajista
27	Profesor educación física, juez deportivo
32	Escritor, guionista
33	Locutor, diseñador
35	Músico
36	Dibujante, escultor, bailarín, actor
38	Atletas, deportistas, salvavidas
41	Capataz estancia, granjero, agricultor propietario, comerciante o industrial propietarios
42	Encargados de depósito, inspector de tránsito, supervisor transporte, agente de loterías, gestor, comprador de lana o ganado
43	Tipógrafo, operador teletipo, guarda aduanero, detective, maitre
44	Patrón cuadrilla esquila
45	Operador telefonista, camionero, taximetrista, operador de radio, operario textil, hilandera, tejedor, cortador, soldador, mecánico, relojero, obrero maquinista
46	Colocador de pisos, vidriero, pintor letras, afilador, armador, alfarero, obrero de molino, fileteador de pescado, etiquetador, clasificador
48	Pintor (de brocha o soplete), empapelador, aprendiz zapatero, albañil, quinchador, chapista, hornero, ladrillero, foguista
56	Servicio doméstico, mozo de bar, camarera, portero, sereno
58	Peones, aprendiz de obrero, acarreador, empaquetador, changador, limpiador autos





NACIONES UNIDAS