

### TABLA DE CAPACIDAD DE LOS VENTILADORES Y EXTRACTORES

GRUPO	CANTIDAD	CAPITAL PROM.	CASA DE PROMEDIO (m <sup>2</sup> )	VENTILACION	PAVIL DE RUEDO MEDIO A 10m	TIPO	TRANSMISION	MOTOR	MODELO	ALIMENTOS QUE VENTILAN Y EXTINGUE	UBICACION	PESO %
E-21	41	4,310	1,8	380	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-22	41	4,310	1,8	380	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-23	41	4,310	1,8	380	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-24	41	3,600	1,8	1,111	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 70	70
E-25	41	3,600	1	1,240	60 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 30	30
E-26	41	3,600	0,3	1,400	60 db	"SINGLES"	BRONCE	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 20	20
E-27	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-28	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-29	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-30	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-31	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-32	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-33	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-34	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-35	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-36	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-37	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-38	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-39	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-40	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-41	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-42	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-43	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-44	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-45	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-46	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-47	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-48	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-49	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-50	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-51	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-52	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-53	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-54	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-55	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-56	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-57	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-58	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-59	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-60	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-61	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-62	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-63	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-64	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-65	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-66	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-67	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-68	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-69	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-70	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-71	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-72	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-73	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-74	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-75	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-76	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-77	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-78	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-79	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-80	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-81	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-82	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-83	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-84	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-85	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-86	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-87	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-88	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-89	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-90	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-91	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-92	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-93	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-94	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-95	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-96	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-97	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-98	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-99	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-100	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-101	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-102	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-103	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-104	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-105	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-106	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-107	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-108	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-109	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-110	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	80-20	PLANTA TIPO 100	100
E-111	41	3,600	1,8	1,240	70 db	"SINGLES"	PLA Y PULPA	200-200-200-200	20-15	8		

TABLA DE CAPACIDAD DE LOS VENTILADORES Y EXTRACTORES (SÓTANOS)

GRUPO	CANTIDAD	CUBA DE PRESIÓN (psi)	VELOCIDAD MÉTRICA (km/h)	VELOCIDAD / EXTENSORES	TIPO	TRANSMISIÓN	MOTOR	ADMINISTRACIÓN VERTICAL Y EXTENSOR	UBICACIÓN	PESO (kg)	INDICACIONES DEL ALIADO DE JULIO
E-85-01	01	14.000	3	833	79.40%	PLA Y PULS	200000-00	CONTROL Y EXTENSOR 7	GRANDE 8	1500	EXTENSORES
E-85-01	01	14.000	3	833	79.40%	PLA Y PULS	200000-00	CONTROL Y EXTENSOR 7	GRANDE 8	1500	EXTENSORES
E-85-01	01	17.000	3	833	79.40%	PLA Y PULS	200000-00	CONTROL Y EXTENSOR 8	GRANDE 8	1500	EXTENSORES
E-85-01	01	17.000	3	833	79.40%	PLA Y PULS	200000-00	CONTROL Y EXTENSOR 8	GRANDE 8	1500	EXTENSORES
E-85-01	01	14.000	3	833	79.40%	PLA Y PULS	200000-00	CONTROL Y EXTENSOR 8	GRANDE 8	1500	EXTENSORES
E-85-01	01	17.000	3	833	79.40%	PLA Y PULS	200000-00	CONTROL Y EXTENSOR 8	GRANDE 8	1500	EXTENSORES

### TABLA DE CAPACIDAD DE LOS DAMPERS MOTORIZADOS

UNIDAD	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	REDA MEDIA	CANTIDAD
100-00.01	1000-2000-10-0000	40'x30"	1
100-00.02	1000-2000-10-0000	40'x30"	2
100-00.03	1000-2000-10-0000	40'x30"	2
100-00.04	1000-2000-10-0000	40'x30"	2
100-00.05	1000-2000-10-0000	40'x30"	2
100-00.06	1000-2000-10-0000	40'x30"	1

### TABLA DE CAPACIDAD DE LOS VENTILADORES TUBOAXIALES (JET FAN)

COMP	CANTIDAD	VELOCIDADES	NIVEL DE RUIDO EN DB(A) A 1 METRO	MOTOR	MODELO	VALORES Y EXTREMOS DE LA UNIDAD Y DEL MOTOR	UNICION	FECHA
J-7-01	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 1	7/2
J-7-02	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 2	7/2
J-8-01	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 3	7/2
J-8-02	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 4	7/2
J-9-01	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 5	7/2
J-9-02	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 6	7/2
J-10-01	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 7	7/2
J-10-02	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 8	7/2
J-11-01	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 9	7/2
J-11-02	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 10	7/2
J-12-01	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 11	7/2
J-12-02	05	5,000	5,000	64 db	100-1000-30-3000	100-1000-30-3000	GRUPO 12	7/2

## TABLA DE CAPACIDAD DE LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO

Equipo	Capacidad litros	Condiciones del agua Caudal Temperatura del agua Barridos (°)	Condiciones de temperatura de baño Barridos (°)	Características de las muestras	Nota
T-01	40	400 15 15-25	30 20 15-25	100-200-300-400	Control
T-02	40	400 15 15-25	30 20 15-25	200-300-400-500	Control
T-03	40	400 15 15-25	30 20 15-25	300-400-500-600	Control
T-04	40	400 15 15-25	30 20 15-25	400-500-600-700	Control

### TABLA DE CAPACIDAD DE ELECTROBOMBAS PARA EL AGUA HELADA

[illegible]

## TABLA DE CAPACIDAD DE LOS EQUIPOS CHILLER

EQUIPO	CAPACIDAD mL	COOLER		COMPRESOR		CONDENSADOR		CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS	PESO kg
		CANAL SALIDA	TEMPERATURA DEL AGUA entrada (°F)	TIPO	CANTIDAD	CANAL SALIDA	TEMPERATURA DEL AGUA entrada (°F)		
CH-47	0	200	00	44	44	000	00	000	000
CH-47	0	200	00	44	44	000	00	000	000
CH-50	0	200	00	44	44	000	00	000	000

### TABLA DE CAPACIDAD DE INTERCAMBIADOR DE CALOR

EQUIPO	CANTIDAD	CAPACIDAD Tm	COOLER				PESO (kg)
			CAUDAL L/AL	TEMPERATURA DEL AGUA		BALSA (°)	
				ENTRADA (°)	SALIDA (°)		
ITC-01	01	45	130	65	65	50	

**TABLA DE CAPACIDAD DE LAS UNIDADES FAN COIL TIPO CASSETTE DE AGUA HELADA**

[illegible]

**TABLA DE CAPACIDAD DE UMA 100% AIRE EXTERIOR**

[illegible]

### TABLA DE CAPACIDAD DE EQUIPO PRECISION

UNIDAD	CAPACIDAD DE ENTRENAMIENTO (MVA)	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	PESO (KG)	CANTIDAD	UBICACIÓN	NOTA
UB-01/102-01	40,000	LPT: 200V-000V-30-000V LPT: 110V-000V-30-000V LPT: 110V-000V-30-000V LPT: 110V-000V-30-000V	LPT: 20 LPT: 20 LPT: 20 LPT: 20	1	LPT PISO 10 LPT PISO 10 LPT PISO 10 LPT PISO 10	CONSTRUIA
UB-01/102-01	40,000		LPT: 20 LPT: 20 LPT: 20 LPT: 20	1	LPT PISO 10 LPT PISO 10 LPT PISO 10 LPT PISO 10	CONSTRUIA

### TABLA DE CAPACIDAD

COMPONENTS OF THE INVESTMENT PACKAGE		PERIOD FOR WHICH THE INVESTMENT IS PLANNED
UNIDAD	VALOR ESTIMADO EN MILLONES DE DÓLARES	
1974-75	54,000	75
1975-76	55,000-56-000	75
1976-77	56,000-57-000	75
1977-78	57,000-58-000	75
1978-79	58,000-59-000	75
1979-80	59,000-60-000	75
1980-81	60,000-61-000	75
1981-82	61,000-62-000	75
1982-83	62,000-63-000	75
1983-84	63,000-64-000	75
1984-85	64,000-65-000	75
1985-86	65,000-66-000	75
1986-87	66,000-67-000	75
1987-88	67,000-68-000	75
1988-89	68,000-69-000	75
1989-90	69,000-70-000	75
1990-91	70,000-71-000	75
1991-92	71,000-72-000	75
1992-93	72,000-73-000	75
1993-94	73,000-74-000	75
1994-95	74,000-75-000	75
1995-96	75,000-76-000	75
1996-97	76,000-77-000	75
1997-98	77,000-78-000	75
1998-99	78,000-79-000	75
1999-00	79,000-80-000	75
2000-01	80,000-81-000	75
2001-02	81,000-82-000	75
2002-03	82,000-83-000	75
2003-04	83,000-84-000	75
2004-05	84,000-85-000	75
2005-06	85,000-86-000	75
2006-07	86,000-87-000	75
2007-08	87,000-88-000	75
2008-09	88,000-89-000	75
2009-10	89,000-90-000	75
2010-11	90,000-91-000	75
2011-12	91,000-92-000	75
2012-13	92,000-93-000	75
2013-14	93,000-94-000	75
2014-15	94,000-95-000	75
2015-16	95,000-96-000	75
2016-17	96,000-97-000	75
2017-18	97,000-98-000	75
2018-19	98,000-99-000	75
2019-20	99,000-100-000	75
2020-21	100,000-101-000	75
2021-22	101,000-102-000	75
2022-23	102,000-103-000	75
2023-24	103,000-104-000	75
2024-25	104,000-105-000	75
2025-26	105,000-106-000	75
2026-27	106,000-107-000	75
2027-28	107,000-108-000	75
2028-29	108,000-109-000	75
2029-30	109,000-110-000	75
2030-31	110,000-111-000	75
2031-32	111,000-112-000	75
2032-33	112,000-113-000	75
2033-34	113,000-114-000	75
2034-35	114,000-115-000	75
2035-36	115,000-116-000	75
2036-37	116,000-117-000	75
2037-38	117,000-118-000	75
2038-39	118,000-119-000	75
2039-40	119,000-120-000	75
2040-41	120,000-121-000	75
2041-42	121,000-122-000	75
2042-43	122,000-123-000	75
2043-44	123,000-124-000	75
2044-45	124,000-125-000	75
2045-46	125,000-126-000	75
2046-47	126,000-127-000	75
2047-48	127,000-128-000	75
2048-49	128,000-129-000	75
2049-50	129,000-130-000	75
2050-51	130,000-131-000	75
2051-52	131,000-132-000	75
2052-53	132,000-133-000	75
2053-54	133,000-134-000	75
2054-55	134,000-135-000	75
2055-56	135,000-136-000	75
2056-57	136,000-137-000	75
2057-58	137,000-138-000	75
2058-59	138,000-139-000	75
2059-60	139,000-140-000	75
2060-61	140,000-141-000	75
2061-62	141,000-142-000	75
2062-63	142,000-143-000	75
2063-64	143,000-144-000	75
2064-65	144,000-145-000	75
2065-66	145,000-146-000	75
2066-67	146,000-147-000	75
2067-68	147,000-148-000	75
2068-69	148,000-149-000	75
2069-70	149,000-150-000	75</

