

303  
8 11  
377  
1

CONSEJO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA

# PLANES DE ESTUDIO

Escuelas Nacionales de  
Educación Técnica

1966

ENSEÑANZA PRIMARIA COMPLETA

EXAMEN DE INGRESO

EXAMEN DE INGRESO

EXAMEN DE INGRESO

1	2
MISIONES MONOTECNICAS	

FORMACION PROFESIONAL ADULTOS	350 o 1000 hr. s/distintos Cursos
Duración 2 a 10 Meses	

1	2
CURSOS PRACTICOS (Nocturnos)	

Resolución 2405/05

1	2	3
CICLO MANUAIDADES FEMENINAS (Díurno)		

Resolución 2405/05

1	2	3	4
Ciclos PRACTICA COMERCIAL DIBUJO PUBLICITARIO (Nocturnos)			

1
CURSO TECNICO

Resolución 2405/05

1	2	3
Ciclos PROFESIONES FEMENINAS DIBUJO PUBLICITARIO (Díurnos)		

Resolución 2405/05

1	2
CURSOS FORMACION OPERARIOS (Nocturnos)	

Resolución 2550/05

1	2	3	4
CURSO CONST. EDIFICIOS (Nocturno)			

Resolución 130/00

1	2	3	4
CICLO BASICO (Nocturno)			

1
CURSOS DE TERMINOS

Decreto

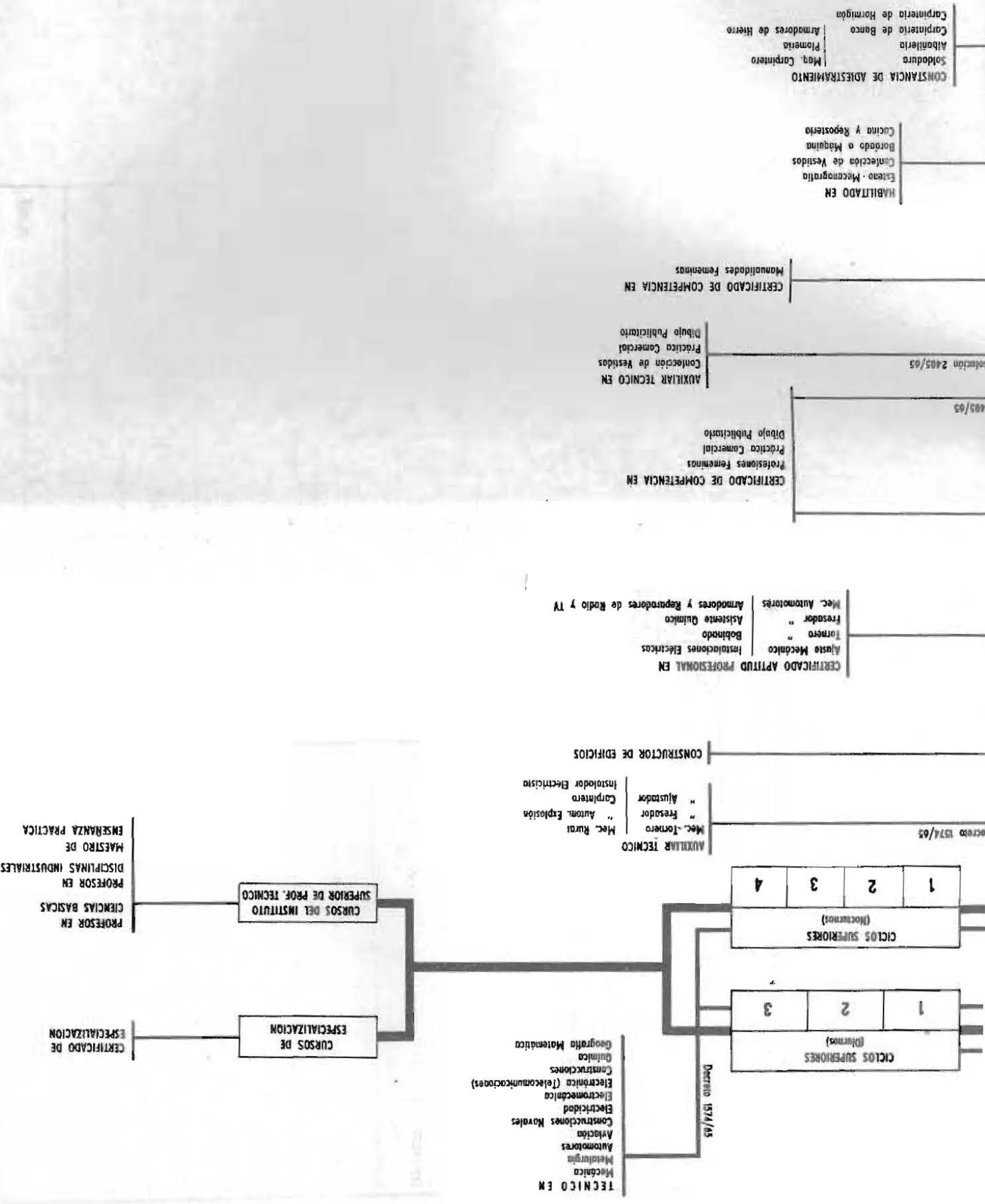
1	2	3
CICLO BASICO (Díurno)		

1
CURSO COMP. TECNICO

1	2	3	4	5
ENSEÑANZA MEDIA BACHILLERATO - NORMAL - COMERCIAL				

# PLANES DE ESTUDIO

## CONSEJO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA



IFICADO  
 ACACION  
 MENTAL

INV	017303
SIG	4811
LIB	377
	1

CICLO BASICO

ASIGNATURAS	Decreto Nº 1574/65 DIURNO			Decreto Nº 2555/65 NOCTURNO			
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	4º
Biología .....	2	—	—	2	—	—	—
Biología e higiene .....	—	3	—	—	2	—	—
Castellano .....	4	4	4	3	3	2	2
Dibujo .....	4	4	4	4	4	4	—
Educación democrática .....	2	2	2	3	3	—	—
Física .....	—	4	4	—	—	3	4
Geografía .....	2	2	2	2	2	—	—
Historia .....	2	2	2	2	2	—	—
Inglés .....	—	3	3	—	—	2	2
Matemáticas .....	6	6	6	4	4	4	4
Química .....	—	—	3	—	—	—	3
Educación Física .....	3	3	3	—	—	—	—
SUBTOTAL ..	25	33	33	20	20	15	15
Taller .....	12	12	12	5	5	10	10
TOTAL .....	37	45	45	25	25	25	25

CURSO DE TERMINO — Decreto Nº 1574/65

ASIGNATURAS	DIURNO
Tecnología de la especialidad .....	10
Taller de su oficio .....	30
TOTAL .....	40

CICLO SUPERIOR — Decreto N° 1574/65

Especialidad: MECANICA	DIURNO			NOCTURNO			
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	4º
<b>ASIGNATURAS</b>							
Análisis matemático .....	4	—	—	4	—	—	—
Dibujo de máquinas .....	—	4	—	—	—	4	—
Dibujo técnico .....	4	—	—	4	—	—	—
Electrotecnia .....	4	—	—	—	4	—	—
Hidráulica y máquinas hidráulicas .....	—	4	—	—	4	—	—
Inglés .....	3	—	—	3	—	—	—
Instrucción cívica .....	2	—	—	2	—	—	—
Laboratorio de ensayos industriales .....	—	4	—	—	—	4	—
Laboratorio de ensayos de máquinas y motores .....	—	—	4	—	—	—	4
Legislación del trabajo .....	—	2	—	—	—	2	—
Literatura .....	2	—	—	2	—	—	—
Mantenimiento y reparación de equipos .....	—	—	2	—	—	—	2
Máquinas y elementos de transporte .....	—	—	4	—	—	—	4
Máquinas térmicas .....	—	—	4	—	—	4	—
Mecánica aplicada a los mecanismos .....	—	4	—	—	4	—	—
Metalurgia y materiales para construcciones mecánicas .....	3	—	—	—	3	—	—
Mecánica técnica .....	4	—	—	4	—	—	—
Organización y control industrial .....	—	—	2	—	—	—	2
Proyecto, unidades e instalaciones industriales .....	—	—	6	—	—	—	6
Química .....	2	—	—	2	—	—	—
Relaciones humanas .....	—	—	2	—	—	2	—
Resistencia y cálculo de elementos de máquinas .....	—	6	—	—	6	—	—
Seguridad e higiene industrial .....	—	—	2	—	—	2	—
Tecnología I .....	2	—	—	2	—	—	—
Tecnología II .....	—	2	—	—	—	2	—
Tecnología III .....	—	—	4	—	—	—	4
Termodinámica .....	—	4	—	—	4	—	—
Educación física .....	3	3	3	—	—	—	—
SUBTOTAL ..	33	33	33	23	25	20	22
Taller .....	12	12	12	6	4	4	2
TOTAL .....	45	45	45	29	29	24	24

**NOTA:** Las 2 horas del 7º año, correspondientes a Taller, se cumplirán en una jornada única de 4 horas, cada 15 días, mediante visitas a establecimientos industriales.

CICLO SUPERIOR — Decreto N° 1574/65

Especialidad: AUTOMOTORES	DIURNO			NOCTURNO			
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	4º
ASIGNATURAS							
Electricidad del automotor I .....	3	—	—	—	3	—	—
Electricidad del automotor II .....	—	4	—	—	—	4	—
Elementos de máquinas (Mecanismos) .....	—	4	—	—	4	—	—
Ensayos de materiales .....	—	3	—	—	3	—	—
Estática y resistencia de materiales .....	5	—	—	5	—	—	—
Inglés .....	3	—	—	3	—	—	—
Instrucción cívica .....	2	—	—	2	—	—	—
Instrumental eléctrico de control y medición .....	—	—	3	—	—	—	3
Laboratorio de ensayos de motores .....	—	—	4	—	—	—	4
Legislación del trabajo .....	—	2	—	—	—	2	—
Literatura .....	2	—	—	2	—	—	—
Matemáticas .....	5	—	—	5	—	—	—
Mecánica .....	4	—	—	4	—	—	—
Metalurgia .....	—	3	—	—	3	—	—
Motores de combustión interna I .....	—	6	—	—	—	6	—
Motores de combustión interna II .....	—	—	6	—	—	—	6
Organización y seguridad industrial .....	—	—	3	—	—	—	3
Proyectos y dibujo de elementos del automotor .....	—	—	5	—	—	—	5
Química .....	2	—	—	2	—	—	—
Relaciones humanas .....	—	—	2	—	—	2	—
Reparación y mantenimiento (Técnica de la construcción) .....	—	4	—	—	4	—	—
Reparación y mantenimiento II .....	—	—	3	—	—	3	—
Tecnología del automotor I .....	—	4	—	—	4	—	—
Tecnología del automotor II .....	—	—	4	—	—	4	—
Termodinámica .....	4	—	—	—	4	—	—
Educación física .....	3	3	3	—	—	—	—
SUBTOTAL .....	33	33	33	23	25	21	21
Taller .....	12	12	12	6	4	4	4
TOTAL .....	45	45	45	29	29	25	25

CICLO SUPERIOR — Decreto 1574/65

Especialidad: AVIACION	DIURNO			NOCTURNO			
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	4º
<b>ASIGNATURAS</b>							
Aerodinámica .....	—	4	—	—	—	4	—
Análisis matemático .....	4	—	—	4	—	—	—
Anteproyecto de aviones .....	—	—	6	—	—	—	6
Dibujo técnico .....	4	—	—	4	—	—	—
Electrotecnia I .....	4	—	—	—	4	—	—
Electrotecnia II .....	—	4	—	—	—	4	—
Electrónica e instrumental .....	—	—	6	—	—	—	6
Hidráulica y termodinámica .....	—	6	—	—	6	—	—
Inglés .....	3	—	—	3	—	—	—
Instrucción cívica .....	2	—	—	2	—	—	—
Laboratorio de ensayos .....	—	—	6	—	—	6	—
Legislación del trabajo .....	—	2	—	—	—	2	—
Literatura .....	2	—	—	2	—	—	—
Mecánica técnica .....	5	—	—	5	—	—	—
Metalurgia .....	—	4	—	—	4	—	—
Motores de aviación .....	—	—	6	—	—	—	6
Organización industrial .....	—	—	2	—	—	2	—
Química .....	2	—	—	2	—	—	—
Reparación y mantenimiento de aviones .....	—	—	4	—	—	—	4
Resistencia y ensayo de materiales .....	—	6	—	—	6	—	—
Tecnología I .....	4	—	—	—	4	—	—
Tecnología II .....	—	4	—	—	—	4	—
Educación física .....	3	3	3	—	—	—	—
<b>SUBTOTAL .....</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
Taller .....	12	12	12	4	4	4	4
<b>TOTAL .....</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>26</b>



CICLO SUPERIOR — Decreto N° 1574/65

Especialidad: CONSTRUCCIONES NAVALES	DIURNO			NOCTURNO			
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	4º
<b>ASIGNATURAS</b>							
Análisis matemático .....	4	—	—	4	—	—	—
Arquitectura naval I .....	—	6	—	—	—	6	—
Arquitectura naval II .....	—	—	4	—	—	—	4
Construcción naval .....	—	4	—	—	4	—	—
Construcción naval e instalaciones mecánicas de la nave ..	—	—	6	—	—	6	—
Dibujo naval .....	—	8	—	—	—	—	—
Dibujo naval I .....	—	—	—	—	4	—	—
Dibujo naval II .....	—	—	—	—	—	4	—
Dibujo naval (proyectos) .....	—	—	8	—	—	—	8
Dibujo técnico .....	4	—	—	4	—	—	—
Electrotecnia .....	4	—	—	—	4	—	—
Elementos y dibujo de máquinas .....	—	4	—	—	4	—	—
Estática .....	—	—	—	3	—	—	—
Estática y resistencia de materiales .....	5	—	—	—	—	—	—
Hidráulica y máquinas hidráulicas .....	—	4	—	—	4	—	—
Inglés .....	3	—	—	3	—	—	—
Instalaciones eléctricas de la nave .....	—	—	—	—	—	—	2
Instrucción cívica y legislación del trabajo .....	2	—	—	2	—	—	—
Literatura .....	2	—	—	2	—	—	—
Máquinas eléctricas .....	—	—	—	—	—	2	—
Máquinas e instalaciones eléctricas de la nave .....	—	4	—	—	—	—	—
Máquinas térmicas .....	—	—	—	—	—	—	4
Mecánica aplicada y mecanismos .....	4	—	—	4	—	—	—
Química .....	2	—	—	2	—	—	—
Reglamentaciones, cómputos y presupuestos .....	—	—	2	—	—	2	—
Relaciones humanas (relaciones con el personal) .....	—	—	2	—	—	—	2
Reparaciones y mantenimiento .....	—	—	2	—	—	—	2
Resistencia de materiales .....	—	—	—	—	3	—	—
Termodinámica .....	—	—	—	—	—	3	—
Termodinámica y máquinas térmicas .....	—	—	6	—	—	—	—
Educación física .....	3	3	3	—	—	—	—
<b>SUBTOTAL.....</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>
<b>Trabajos Prácticos:</b>							
Carpintería de ribera y plásticos .....	8	—	—	3	—	—	—
Trazados, visitas a astilleros y talleres navales de construcciones metálicas .....	—	4	4	—	—	—	—
Arquitectura naval, construcciones navales, instalaciones mecánicas de la nave y cómputos y presupuestos .....	—	—	8	—	—	4	—
Arquitectura naval y construcciones navales .....	—	8	—	—	—	—	—
Arquitectura naval e instalaciones eléctricas de la nave .....	—	—	—	—	—	—	4
Construcción naval y resistencia de materiales .....	—	—	—	—	4	—	—
Estática y resistencia de materiales .....	4	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL .....</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>26</b>

CICLO SUPERIOR — Decreto 1574/65

Especialidad: ELECTRICIDAD	DIURNO			NOCTURNO			
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	4º
ASIGNATURAS							
Análisis matemático .....	4	—	—	4	—	—	—
Centrales y canalizaciones eléctricas .....	—	—	5	—	—	—	5
Electrónica industrial .....	—	—	3	—	—	3	—
Electrotecnia I .....	5	—	—	—	5	—	—
Electrotecnia II .....	—	6	—	—	—	6	—
Estática y resistencia de materiales .....	4	—	—	4	—	—	—
Hidráulica y máquinas hidráulicas .....	—	3	—	—	3	—	—
Inglés .....	3	—	—	3	—	—	—
Instalaciones eléctricas .....	—	—	6	—	—	—	6
Instrucción cívica .....	2	—	—	2	—	—	—
Laboratorio de máquinas eléctricas .....	—	—	5	—	—	—	5
Laboratorio de mediciones eléctricas I .....	4	—	—	—	4	—	—
Laboratorio de mediciones eléctricas II .....	—	5	—	—	—	5	—
Legislación del trabajo .....	—	2	—	—	2	—	—
Literatura .....	2	—	—	2	—	—	—
Máquinas eléctricas I .....	—	4	—	—	—	4	—
Máquinas eléctricas II .....	—	—	5	—	—	—	5
Mecánica técnica .....	4	—	—	4	—	—	—
Organización industrial I .....	—	2	—	—	—	2	—
Organización industrial II .....	—	—	3	—	—	—	3
Química .....	2	—	—	2	—	—	—
Relaciones humanas .....	—	—	2	—	2	—	—
Seguridad e higiene industrial .....	—	—	2	—	—	2	—
Tecnología mecánica .....	—	4	—	—	4	—	—
Termodinámica y máquinas motrices .....	—	4	—	—	4	—	—
Educación física .....	3	3	3	—	—	—	—
SUBTOTAL ..	33	33	33	21	24	22	23
Taller .....	12	12	12	6	3	5	4
TOTAL .....	45	45	45	27	27	27	27

CICLO SUPERIOR — Decreto N° 1574/65

Especialidad: ELECTROMECHANICA	DIURNO			NOCTURNO			
	1º	2º	3º	1º	2º	3º	4º
<b>ASIGNATURAS</b>							
Análisis matemático .....	4	—	—	4	—	—	—
Dibujo y elementos de máquinas .....	—	4	—	—	4	—	—
Electrónica industrial .....	—	—	3	—	—	—	3
Electrotecnia I .....	5	—	—	—	5	—	—
Electrotecnia II .....	—	6	—	—	—	6	—
Equipos y aparatos para maniobra y transporte .....	—	3	—	—	—	—	3
Estática y resistencia de materiales .....	4	—	—	4	—	—	—
Inglés .....	3	—	—	3	—	—	—
Instalaciones eléctricas .....	—	—	4	—	—	4	—
Instalaciones industriales .....	—	—	3	—	—	—	3
Instrucción cívica .....	2	—	—	2	—	—	—
Laboratorio de mediciones eléctricas I .....	4	—	—	—	4	—	—
Laboratorio de mediciones eléctricas II .....	—	4	—	—	—	4	—
Laboratorio de ensayos industriales .....	—	—	3	—	—	—	3
Legislación del trabajo .....	—	2	—	—	—	2	—
Literatura .....	2	—	—	2	—	—	—
Mantenimiento y reparación de equipos .....	—	—	3	—	—	—	3
Máquinas eléctricas y ensayos .....	—	—	5	—	—	—	5
Mecánica técnica .....	4	—	—	4	—	—	—
Metalurgia y tecnología mecánica .....	—	4	—	—	4	—	—
Organización industrial I .....	—	2	—	—	2	—	—
Organización industrial II .....	—	—	2	—	—	2	—
Química .....	2	—	—	2	—	—	—
Relaciones humanas .....	—	—	2	—	—	2	—
Seguridad e higiene industrial .....	—	—	2	—	—	2	—
Tecnología de fabricación .....	—	—	3	—	—	—	3
Termodinámica y máquinas térmicas .....	—	5	—	—	5	—	—
Educación física .....	3	3	3	—	—	—	—
<b>SUBTOTAL</b> .....	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
Taller .....	12	12	12	6	4	4	4
<b>TOTAL</b> .....	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>27</b>