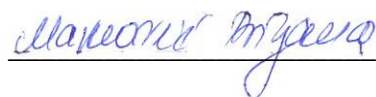


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	1/23

1. Za dimenzije $A=260$, $B=140$, $C=280$, $D=130$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

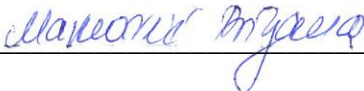


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	2/23

1. Za dimenzije $A=270$, $B=140$, $C=280$, $D=130$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

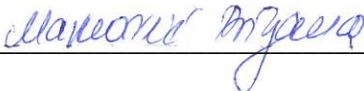


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	3/23

1. Za dimenzije $A=280$, $B=150$, $C=320$, $D=130$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

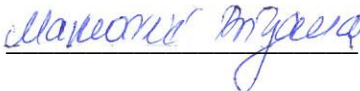


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	4/23

1. Za dimenzije $A=320$, $B=160$, $C=280$, $D=130$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

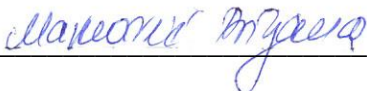


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	5/23

1. Za dimenzije $A=280$, $B=150$, $C=280$, $D=140$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković




Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	6/23

1. Za dimenzije $A=290$, $B=160$, $C=280$, $D=140$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

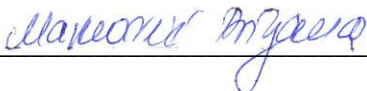

Marković Biljana

Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	7/23

1. Za dimenzije $A=300$, $B=160$, $C=280$, $D=140$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković



Biljana Marković

Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	8/23

1. Za dimenzije $A=320$, $B=150$, $C=290$, $D=145$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

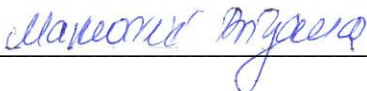

Prof. dr Biljana Marković

Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	9/23

1. Za dimenzije $A=260$, $B=150$, $C=285$, $D=145$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

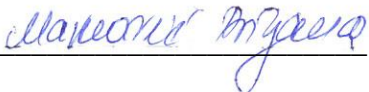


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	10/23

1. Za dimenzije $A=315$, $B=160$, $C=290$, $D=145$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

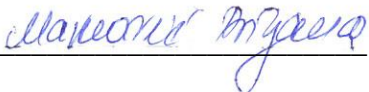


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	11/23

1. Za dimenzije $A=320$, $B=142$, $C=315$, $D=145$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

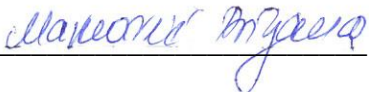


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	12/23

1. Za dimenzije $A=280$, $B=145$, $C=295$, $D=135$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

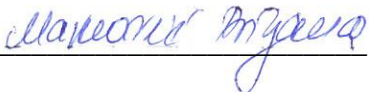


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	13/23

1. Za dimenzije $A=272$, $B=153$, $C=290$, $D=145$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

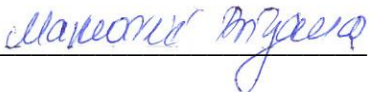


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	14/23

1. Za dimenzije $A=275$, $B=155$, $C=290$, $D=145$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

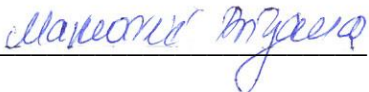


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	15/23

1. Za dimenzije $A=270$, $B=158$, $C=297$, $D=132$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

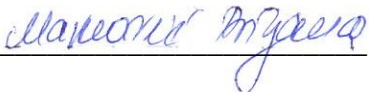


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	16/23

1. Za dimenzije $A=264$, $B=150$, $C=290$, $D=145$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

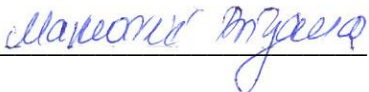


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	17/23

1. Za dimenzije $A=274$, $B=160$, $C=298$, $D=132$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

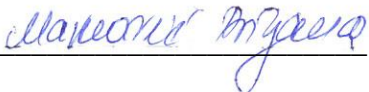


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	18/23

1. Za dimenzije $A=263$, $B=158$, $C=292$, $D=148$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

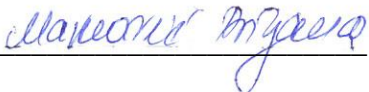


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	19/23

1. Za dimenzije $A=273$, $B=160$, $C=298$, $D=150$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

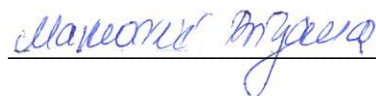


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	20/23

1. Za dimenzije $A=278$, $B=152$, $C=285$, $D=150$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

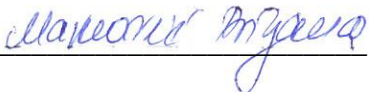


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	21/23

1. Za dimenzije $A=286$, $B=140$, $C=298$, $D=150$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

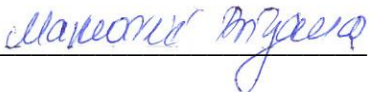


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	22/23

1. Za dimenzije $A=270$, $B=145$, $C=298$, $D=145$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

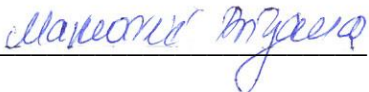


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	23/23

1. Za dimenzije $A=299$, $B=143$, $C=295$, $D=143$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

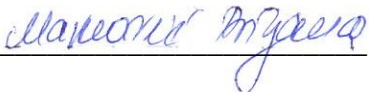


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	24/23

1. Za dimenzije $A=261$, $B=142$, $C=298$, $D=150$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

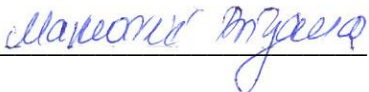


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	25/23

1. Za dimenzije $A=299$, $B=143$, $C=297$, $D=150$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

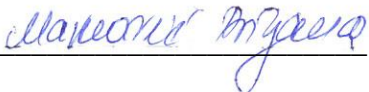


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	26/23

1. Za dimenzije $A=290$, $B=150$, $C=300$, $D=150$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

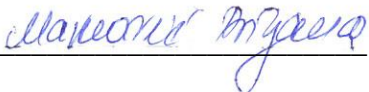


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	27/23

1. Za dimenzije $A=264$, $B=142$, $C=320$, $D=150$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

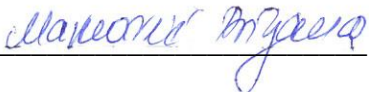


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	28/23

1. Za dimenzije $A=264$, $B=142$, $C=306$, $D=150$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

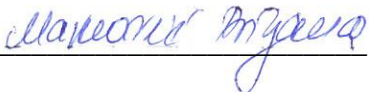


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	29/23

1. Za dimenzije $A=319$, $B=146$, $C=300$, $D=150$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

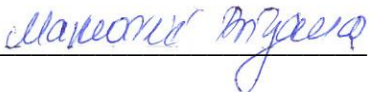


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	30/23

1. Za dimenzije $A=317$, $B=140$, $C=309$, $D=131$, $E=Tr28 \times 5$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

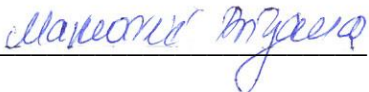


Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	31/23

1. Za dimenzije $A=314$, $B=150$, $C=280$, $D=140$, $E=Tr32 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković



Inženjerska grafika Grafički rad VI

Ime i prezime	
ID broj (broj indeksa)	32/23

1. Za dimenzije $A=309$, $B=158$, $C=319$, $D=143$, $E=Tr30 \times 6$, potrebno je izraditi sklopni crtež ručne stege čiji aksonometrijski prikaz je dat na stranici 182. a primjer sa sastavnicom na stranicama 180. i 181. u priručniku „INŽENJERSKA GRAFIKA sa praktičnim primjerima“. Dimenzije koje nisu definisane usvojiti proizvoljno vodeći računa o njihovom odnosu da bi se zadržao izgled sklopa.

Prof. dr Biljana Marković

