		and the lands	20010		2013D	ME2	2001D	ME	2003D	ME2	101D	ME20	91D	EE209	93D	ZZ10	95D	T		T		T	· *	T	The same of the same	
SI	Reg. No.		EMATIC II (3)	MEAS NTS MACH	TRICAL SUREME S AND IINES (3)	MECH	UID HANICS (3)	MEC	OLID HANICS (4)	SCIEN	RIALS CE AND LURGY 3)	MACH DRAW	INE ING (2)	ELECT MEASU NTS AN MACHILLABOR	IREME ND NES	NATIO SERVI SCHEM	CE						and a second and		Andrew Manager	SGPA
		Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	
1	B180588ME	W	L	W	L	1	N	W	L	w	L	w	L	w	L	Р	Н	-					7		-	0
2	B180348ME	Ε	N	F	N	R	N	F	N	É	N	D	N	В	Н	Р	Н	1				1				3.5
3	B181100ME	A	11	С	N	С	Н	В	н	S	Н	А	Н	A	Н	Р	Н	1				-		1		8.35
1	B180011ME	5	Н	s	Н	s	H	s	н	s	Н	Α	Н	S	Н	Р	Н	<u> </u>		7				-		9.9
	B180914ME	C	N	С	N	E	N	E	N	С	N	D	Н	E	N	P	Н					+				
1	B180290ME	Α	Н	А	н	В	Н	В	N.	S	Н	А	н	Α	Н	P	Н					-				6
-	B180528ME	S	н	s	Н	А	н.	A	Н	S	н	Α	N	А	Н	P	Н				-					8.8
	B180900ME	R	Н	F	N	R	N	F	N	1	N	D	N	Е	N	Р	н	 						-		9.45
	B181107ME	D	N	D	N	E	н	R	N	D	N	D	Н	E	N	P	Н.					-		-		2.3
0	B180527ME	R	N	R	N	Ε	N	R	N		· ·	В	 N	E	N	P					-			-		5.35
1	B180888ME	D	N	F	N	Ε	N	E	N	D	N	С	Н	В	Н	P	_ H	-								4.76
2	B181010ME	Α	н	С	н	В	Н	Α	H	S	Н	A	 N	В			Н				· .			-		5.05
3	B180808ME	S	Н	Α	н	S	н	В	N d	S	Н	В	н	S	Н	Р	Н									8.5
4	B180161ME	s	Н	С	N	С	Н	В	н	s	н	В	н		Н	Р	Н									9.25
15	B180745ME	В	N	С	N	С	Н	С	н	В	N	C		A	H	P	H						***			8.4
									,	В	14	١ ،	N	c	N	b	H					1				7.3
			2001D		2013D	ME2	001D	ME2	003D	ME21	01D	ME20	91D	EE209	31)	ZZ109	TEN.		1		Q.				1 /	12
SI	Reg. No.	3	iii (3)	MEAS NT: MACH	TRICAL SUREME S AND SINES (3)	MECH	UID (ANICS (3)	MECH	OLID IANICS (4)	MATER SCIENC METALL (3	E AND		NE	ELECTI MEASU NTS AN MACHIN LABORA	RICAL REME D NES	NATION SERVICE SCHEME	NAL.	-			**********					SGPA
	Die	Grad	e Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grada	Att	Grade	All	(2)		Grade	Δtt	Grada	10.44	Cuarla		Grada			-	

1	1		2001D	1	2013D	ME	2001D	ME2	003D	ME21	01D	ME20	91D	EE209		ZZ109	95D									
SI			EMATIC II (3)	MEAS	TRICAL SUREME S AND IINES (3)	MECH	LUID HANICS (3)	MECH	OLID HANICS (4)	MATE SCIENC METALI	LURGY	MACHI DRAW	NE ING (2)	ELECTR MEASUR NTS ANI MACHIN LABORA (2)	REME D ES	NATIO SERVI SCHEM	CE									SGPA
		Grade	Att	Grade	Att	Grade	Alt	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	
16	B181067ME	E	N	ס	N	С	Н	С	N	В	N	С	н	Α	Ĥ	Р	н									6.9
17	B180871ME	D	Н	E	N	E	н	D	N	В٠	N	С	н	С	N	Р	Н									6.2
18	B180126ME	F	N	E	н	E	N			В.	N	D	н	С	N	Р	Н									5
19	B180704ME	С	N	D	N	D	N	D	Н	Α	N	Α	н	В	N	Р	Н									7.1
20	B180006ME	R	н	С	N	D	н	С	N	В	N	В	н	Α	н	Р	. н							0.00		6.85
21	B180639ME	В	N.	E	N	D	N	D	N	נז	N	С	Н	В	N	Р	Н									6.45
22	B180280ME	Е	N	F	N	D	Н	R	N	E	N	В	н	С	N	Р	Н									4.7
23	B180019ME	R	N	E	N	E	Н	F	N	D	N.	D	Н	D	н	p	Н			-						4.2
24	B180194ME	E	N	E	N	E	N	E	N	E	N	В	Н	В	н	Р	н									5-6
25	B180072ME	С	н	D	Н	E	Н	С	Н	В	Н	В	Н	В	н	P	Н						1			6.9
26	B180091ME	D	N	E	N	D	N	D	N	С	N	D	Н	Α	Н	Р	Н									6.3
27	B170127ME					ı	N																			0
28	B181013ME	С	N	С	N	D	N·	D	N	В	N	C	н	В	н	Р	Н					1 = 1				6.9
29	B180110ME	Α	н.	С	н	С	Н	С	N	В	N	В	Н	Α	Н	P	Н									7.75
_		MA2	0010	EE2	013D	ME	2001D	ME2	003D	ME21	01D	ME20	91D	EE209	3D	ZZ10	95D	Γ		1		T	-	Ť		
SI		MATHE S II	MATIC	ELEC	TRICAL									ELECTR	1011					-					and the second of	-
No	Reg. No.		(0)	NTS	UREME S AND INES (3)	MECH	HANICS (3)	MECH	ANICS (4)	MATE SCIENC METAL (3	CE AND LURGY	MACHI	NE ING (2)	MEASUI NTS AN MACHIN LABORA	REME	NATIO SERVI SCHE	CE									SGPA
No	Reg. No.	Grade		NTS	AND INES (3)	MECH	HANICS (3)	MECH	HANICS	SCIENC METAL	CE AND LURGY 3)	MACHI DRAW Grade	NE ING (2)	MEASUI NTS AN MACHIN	REME	SERV	ME (1)	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	e Att	SGPA
				MACH	AND INES (3)	MECH	HANICS (3)	WECH	HANICS (4)	SCIENC METAL	CE AND LURGY 3)	DRAW	ING (2)	MEASUI NTS AN MACHIN LABORA (2)	REME D ES TORY	SERVI	ME (1)	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	e Att	SGP/
		Grade	Att	MACH Grade	AND INES (3)	MECH Grade	Att	MECH	Att	SCIENC METAL (3	LURGY 3)	Grade	Att	MEASUI NTS AN MACHIN LABOR/ (2) Grade	REME D ES ATORY	SERVI SCHE Grade	ME (1)	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	q Att	
30 31	B180022ME	Grade E	Att	MACH Grade	Att	Grade E	Att	Grade	Att	SCIENC METAL (3 Grade	CE AND LURGY 3) Att	Grade B	Att	MEASUI NTS AN MACHIN LABORA (2) Grade	REME D SES ATORY Att	SERVI SCHE Grade	Att	Grade	Att	Grade	Alt	Grade	Att	Grade	q Att	5.55
30 31 32	B180022ME B180104ME B180040ME	Grade E B	Att N H	Grade E C	Att N H	Grade E C	Att N H	Grade R C	Att N	SCIENC METAL (3 Grade D	Att N	Grade B	Att H N	MEASUI NTS AN MACHIN LABORA (2) Grade	REME D ES TORY Att	SERVI SCHE Grade	Att H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	d Att	5.55
31 32 33	B180022ME B180104ME B180040ME	Grade E B	Att N H	MACH Grade E C	Att N H N	Grade E C	Att N H	Grade R C	Att N N H	SCIENC METAL (3 Grade D	Att N	Grade B A	Att H N	MEASUINTS AN MACHIN LABORA (2) Grade	REME D PES TORY Att N H	SERVI SCHE Grade P	Att H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	q Att	5.55 7.95 6.9
30 31 32 33	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME	Grade E B D	Att N H N	MACH Grade E C D	Att N H N	Grade E C C	Att N H H	Grade R C D	Att N N H	SCIENC METAL (3) Grade D A A	Att N N H	Grade B A C	Att H N H	MEASUI NTS AN MACHIN LABOR/ (2) Grade B S	REME D JES NTORY Att N H H	SERVI SCHE Grade P P	Att H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	d Att	5.55 7.95 6.9 - 8.5
30 31 32 33 34 35	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME B180036ME	Grade E B D A	Att N H N H	Grade E C D C	Att N H N H N	Grade E C C	Att N H H N	Grade R C D	Att N N H H N	SCIENC METAL (3 Grade D A A S	EE AND LURGY 3) Att N N N H	Grade B A C S	Att H N H H	MEASUINTS AN MACHINI LARORIN (2) Grade B S B S A	Att N H H	Grade P P P	Att H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	d Att	5.55 7.95 6.9 8.5 7.25
30 31 32 33 34 35 36	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME B180036ME B180096ME	Grade E B D A B	Att N H N H	Grade E C D C S	Att N H N H N	Grade E C C B C	Att N H H N H	Grade R C D C B	Att N N H H N N N	SCIENCE METAL (S) Grade D A A S C S	EE AND LURGY 3) Att N N H N	Grade B A C S C	Att H N H H H	MEASUINTS AN MACHINIC LABORA (2) Grado B S B S A A	Att N H H N	SERVI SCHE Grade P P P P	Att H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	d Att	5.55 7.95 6.9 8.5 7.25 8.97 7.8
30 31 32 33 34 35 36	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME B180036ME B180096ME B180113ME	Grade E B D A B S A	Att N H N H N N N N N	Grade E C D C S B	Att N H N H N H N	Grade E C C A D	Att N H H N N	Grade R C D C C C C	Att N N H N H H	SCIENC METAL (C) Grade D A A S C S A	EE AND LURGY 3) Att N N H N H N	Grade B A C S C B B	Att H N H H N N N N N N N N N N N N N N N	MEASUINTS AN MACHINIC LABORA (2) Grade B S B S A A	REME DES NTORY Att N H H H N N	Grade P P P P	Att H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	o Att	5.55 7.95 5.9 8.5 7.25 8.95 7.8
30 31 32 33 34 35 36 37	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME B180036ME B180096ME B180113ME B180100ME	Grade E B D A B S A D	Att N H N H N H N H N H N	Grade E C D C S B B	Att N H N H N H N	Grade E C B C A D	Att N H H N H N	Grade R C D C B C R	Att N N H N N N H N N H H H H	SCIENC METAL (C) Grade D A A S C S A D	EE AND LURGY 3) Att N N H N H	Grade B A C S C B B C	Att H N H H N H H N	MEASUINTS AN MACHINI LARORY (2). Grade B S B S A A D	REME DES STORY Att N H H H H N N N N	SERVI SCHE Grade P P P P P	Att H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	d Att	5.55 7.95 6.9 8.5 7.25
30 31 32 33 34 35 36 37 38	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME B180036ME B180096ME B180113ME B180100ME B180169ME	Grade E B D A B S A D A	Att N H N H N H N N H N N H N N H N N H N	MACH Grade E C D C S B E C	Att N H N H N H N	Grade E C C B C A D E	Att Att H H H N H N N N N N N N N	Grade R C D C B C C R	Att N N H H N N N H N N N N N N N N N N N	SCIENC METAL (C) Grade D A A S C S A D A	E AND LURGY 3) Att N N H N N H N N N N N N N N N N N N N	Grade B A C S C B B C C	Att H N H H N H H N	MEASUINTS AN MACHINI LARORIZOR Grade B S A A A B A A B	REME DES STORY Att N H H H N N N N N	SERVI SCHE Grade P P P P P P	Att H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	e Att	7.95 6.9 8.5 7.25 8.99 7.8 5.4
30 31 32 33 34 35 36 37 38 9	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME B180036ME B180096ME B180113ME B180100ME B180169ME B180004ME B180380ME	Grade E B D A B S A D A C	Att N H N H N N H · N N H · H	MACH Grade E C D C E S B E C C	Att N H N H H H H	Grade E C C B C A D E C	ANICS (3) Att N H H N N N N N N N N N N	Grade R C D C B C C C D	Att N H H N N N N N N N N N N N N N N N N	SCIENC METAL (G	E AND LURGY 3) Att N N H N H N H	Grade B A C S C B B C C C C C	Att H N H H H H N	MEASUINTS AN MACHINI LARORY (2) Grade B S A A A A A	REME DE STORY Att N H H H H N N N N N H H	Grade P P P P P P	Att H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Gradu	Att	Grade	c Att	7,95 6,9 8,5 7,25 8,95 7,8 5,4 7,8
30 31 32 33 34 35 36 37 38 9 11 1 E	B180022ME B180104ME B180040ME B18092ZME B180036ME B180096ME B180113ME B180100ME B180169ME B18004ME B180380ME B181057ME	Grade E B D A B S A D C C C E	Att N H N H N N H C N N N N N N N N N N N N	RYSTANDAMACH Grade E C D C E S B C C C F E	Att N H N H H H N N N	Grade E C C B C A D E C D E	Att N H H N N N N N N	Grade R C D C B C C R C C R C R R R R R	Att N N H H N N N H N N N N N N N N N N N	SCIENC METAL (G	E AND LURGY 3) Att N N N N N H N N N N N N N N N N N N N	Grade B A C S C B B C C C C C	Att H N H H H N H N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N	MEASUN MACHINI LARORY (2) Grado B S B S A A A B D A B B	REME DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	SERVIN SCHE Grade P P P P P P P P P P P P	CE ME (1) Att H H H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	c Att	7.95 6.9 8.5 7.25 8.97 7.8 5.4 7.5 5.5
30 31 32 33 34 35 36 37 38 9 11 1 E	B180022ME B180104ME B180040ME B180922ME B180036ME B180096ME B180113ME B180100ME B180169ME B180004ME B180380ME 3181057ME	Grade E B D A B S A D A C C C:	Att N H N H N N H N N H N N N N N N N N N	RTST MAGH	Att N H N H N H H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N	Grade E C B C A D E C D E R	Att N H H H N N N N N N N	Grade R C D C B C C R C C R C R C R R C R R R R	Att N N H H N N N N N N N N N N N N N N N	SCIENT NETAL (C) Grade D A A S C S A D A B D A B D D	E AND LURGY 3) Att N N N N H N N N N N N N N N N N N N N N	Grade B A C S C B C C C C C C	Att H N H H N H N N H N N N N N N N N N N	MEASURE AND MACHINE AND MACHIN	REME DESTORY Att N H H N N N N N N N N N N N N N N N	SERVIN SCHE Grade P P P P P P P P P P P	CE ME (1) Att H H H H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	c Att	5.55 7.95 6.9 8.5 7.25 8.95 7.8 5.4

SI	Reg. No.	MAZ Vitte Sa	WHI.C.	ELECT NEAS NTS	0130 TRICAL UREMO AND NES (3)	FL MEG	001D UD (ANICS 3)	MEZC SOI MECH	ID ANICS	MATER	HALS E AND URGY	MACHI	NE	ELECTR MEASUR NTS AND MACHIN LABORA (2)	ICAL REME D ES	NATION SERVIC SCHEN	NAL CE										SGPA
		Grada	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	. Att	Grade	Att	'Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	ЯR	Gra	de A	Att	
-	TANDA COME	D	н	D	н	С	N	R	N	В	N	С	, H	В	н	Р	н								-		6.35
	B150459ME B150464ME	E	н	E	н	D	N	R	N	D	N	C	н	В	Н	Р	Н								1		5.8
		A	#	D	н	С	N	D	Н	Ç	Ħ	В	• н	А	Н	Р	н										7.25
	B180207ME	D	н	F	N	Ε	N	R	N	D	N	В	Н	С	н	Р	н										4.85
-	8180003ME	c	N	0	н	D	Н	E	н	В	N	С	н	С	N	Р	н										8.45
		F	N	F	N	R	N	F	N	Е	N	R	н	D	N	P	н										2.35
	8180653ME	E		R	N	R	N	F	N	E	н	E	н	В	N	Р	н	1									4
	B180085ME	0	N	C	N	С	N	D	N	В	N	С	N	A	N	P	Н		1	1							7.15
	B180028ME	E	Н	E	N N	E	н	E	N	С	N	D	н	В	Н	P	Н	1									5.7
-	B180532ME	_		F	N	R	N	R	N	E	N	. C	N	С	N	P	н	1									3.55
-	B180029ME	-	N N	E	N.	E	N	C	N	D	N	С	N	В	н	P	Н	1		-		1					6.35
	B180178ME	0		5	N N	В	Н	A	н	S	N	A	Н	A	н	P	н		-	1	-						9
	B180452ME	S :	Н	-		C	н	С	н	i A	N	В	H	C	н	P	н	1	-		1	1	-	T	1		7.55
- no	8180081ME	8		C	N	1		D	N	В	н	C	Н.	s	Н	P	Н	-	-	 	-	1	1	1			7.4
	B130083ME	С	Н	В	Н_	С	H	R		В	N		Н	В	Н	P	Н	-	\vdash	+	1-	-	+	+	+		6.2
	8180489ME	D	Н	D	N	D	н	1 1	н	, 5	i is		4 -11	, 0						1		رسنب		,	4	1	10
		MA2	0010	EE2	0130	ME	20010	ME2	003D	ME2	101D	MEZ	2091D	EE20	93D	ZZI	095D					T		1			
ويد		2 4 4 M																_						k			
	Reg. No.		EMATIC 1/31	VEAS NTS	TRICAL LIPEME S AND INES (3	MEC	LUID HANICS (3)	MECH	OLID IANICS (4)	SCIEN	ERIALS ICE AN LLURG (3)	D MAC	HINE WING (2	MEAS NTS A MACH LABO		SER'	IONAL VICE EME (1)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						SGPA
	Reg. No.		(3)	VEAS NTS	LIPEME S AND ENES (3	MEC	HANICS (3)	MECH	ANICS	SCIEN	ICE AN LLURG (3)	D MAC	WING (2	MEAS NTS A MACH	UREME ND INES RATOR	SERY SCH	VICE EME (1)	Grad	e Att	Grad	le Att	Grad	de Al	it G	rade	Att	SGPA
D	Reg. No.	S?	(3)	VEAS NTS MACH	LIPEME S AND ENES (3	MEC	HANICS (3)	MEC	ANICS	SCIEN	ICE AN LLURG (3)	t Grad	WING (2	MEAS NTS A MACH LABOR	UREME ND INES RATOR	NATI SERV SCHI tt Grad	VICE EME (1)	-	e Att	Grad	le Att	Grad	do Al	it G	rade	Att	SGP/
0		Grade	Att	MACH Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	SCIEN METAI Grad	(3)	t Grad	wing (2	MEAS NTS A MACH LABOR (2) Grad	UREMI ND IINES RATOR	NATI SER' SCH II Grad	VICE EME (1)	1	e Att	Grad	de Att	Grad	do Al	it G	irade	Att	
0	B180987ME	Grade C	Att	MACH Grade	Att	Grade	Att	Grade C	Att	Grad B	(3)	t Grad	e Att	MEAS NTS A MACH LABO (2) Grad	UREMIND INES RATOR	NATI SERV SCHI	VICE EME (1) le Att		e Att	Grad	de Att	Grad	do Al	it G	rade	Att	7.45
0	8180987ME B180463ME	Grade C F	Att H	Grade C	Att N	Grade C	Att H N	Grade C F	Att N N	Grad B	a At	B E E	e Att	MEAS NTS A MACH LABOI (2) Grad	UREMIND INES RATOR B AI	NATI SERVISCH	VICE EME (1) le Att H		e Att	Grad	le Att	Grad	do Al	it G	irade	Att	7.45
0	B180987ME B180463ME B180065ME	Grade C F	Att H N	Grade C F	Att N N	Grade C R E	Att H N	Grade C F	Att N N	Grad B F	a At	b MACO DRA	WING (2	MEAS NTS A MACHE MAGE MACHE MAGE MACHE MAGE MACHE MAGE MACHE MAGE MAGE MAGE MAGE MAGE MAGE MAGE MAG	UREMIND INES RATOR AI H N	NATION SERVICE	VICE EME (1)		e Att	Grad	le Att	Grad	da Al	it G	rade	Att	7.45
0	8180987ME B180463ME B180065ME B180045ME	Grade C F D C	Att H N N	Grade C F D	Att N N N	Grade C R E	Att H N N H	Grade C F F	Att N N N	SCIEN METAL Grade	(3) q At	B E C B	WING (2	MEAS NTS A MACHE MAGE MACHE MAGE MACHE MAGE MACHE MAGE MACHE MAGE MAGE MAGE MAGE MAGE MAGE MAGE MAG	UREMIND INES RATOR H N H	NATION SERVICE	VIGE EME (1) le Att		e Att	Grad	le Att	Grad	de Al	at G	rade	Att	7.45 1.5 3.3 6.4
3	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME	Grade C F D C	Att H N N H	Grade Grade Grade F A B	N N N H H	Grade C R E D A	Att H N N H H	Grade C F F B D	Att N N N N N N	SCIEN METAL SCIEN	q At N N N N N N	B E C B C	e Att H N H H	MEAS NTS A NTS A NTS A NTS A NTS A NACH LABOR (2) Grad A R R R S	UREMIND INNES RATOR H	NATION SERVICE	VICE EME (1) Re Att H H H		e Att	Grad	le Att	Grac		it G	rade	Att	7.45 15 3.3 6.4 8.8 7.3
5	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME B180268ME	Grade C F D C B B	Att H N N N H H N	Grade C F D A B R	N N N H H N	Grade C R E D A C	Att H N N H H	Grade C F E B D	Att N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SCIEN METAL Grade B F E C C S C E	(3) N N N N N N N N N N N N N N N N N N	B E C B C D	e Att H N H H H	MEAS MEAS A NACH LABOR (2) Grad A R R B S A C C	UREMEND IN INC. SERVICE OF ALL HER MAN HER HER	NATI SERVISCHIII S	VICE EME (1) Re Att H H H H H		e Att	Grad	le Att	Grad		ut G	irade	Att	7.45 15 3.3 6.4 8.8 7.3 5.35
0	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME B180268MF	Grade C F D C B B E	Att H N N H H	Grade C F D A B R R	N N N H H N N	Grade C R E D A C E R	Att H N N H H H H	Grade C F E B D F	Att N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SCIEN METAL Grad B F E C S C E E E	CE AND COLOR OF THE COLOR OF TH	B E C B C D E	WING (2	MEAS MEAS MEAS MEAS MEAS MEAS MEAS MEAS	UREMIND INDES RATOR H N H H H N N	NATING SCH	He Att		e Att	Grad	de Att	Grac		nt G	rade	Att	7.45 1.5 3.3 6.4 8.8 7.3 5.35 3.55
5 5 5	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME B180268MF B180248ME B180448ME B180959ME B180877ME	Grade C F D C B B R A	Att H N N N H H N N N H	Grade C F D A B R R S	Att N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Grade C R E D A C E R	Att H N N H H H H	Grade C F E B D F B	ARNICS ART N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Grad Grad Grad F E C S C E E S	CCE ANALLURGE (33)	B E C B C D E B	WING (2 le Att H N H H H H	MEAS NTS A A C C E A	UREMIND INDES RATOR A A A B B A B A B A B A B B	NATING SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SE	PORCE EME (1) Re Attraction H H H H H H H H H H H H		e Att	Grad	Att	Grad		rt G	rade	Att	7.45 15 3.3 6.4 8.8 7.3 5.35 3.55
0 5 5 5 9	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME B180268MF B180448ME B180959ME B180877ME B180802ME	Grace C F D C B B E R A	Att H N N N H H N N N N N N N N N N N N N	WEATH MACH	N N N N H H N N N N N N N N N N N N N N	Grade C R E D A C E R R R	Att H N N H H H H H N N	Grade C F E B D D F B	ARNICS ART N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SCIEN METAL Grad B F E C S C E E S D	CE AND LLURGE (3)	B E E C C D E B B R R	e Att H N H H H H H	MEAS MEAS MIS A MACH LABOI (2) Grad A R R B S A C E A D	UREMINO INDESTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE P	NATISERY SCH	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH		e Att	Grad	le Att	Grad		ut G	irade	Att	7.45 1.5 3.3 6.4 8.8 7.3 5.35 3.55 8.85
0 8 9 0	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME B180268ME B180448ME B180959ME B180877ME B180802ME	Grade C F D C B B E R A E C	Att H N N H H N N H H H N H	WEARANTS MACH	Att N N N N N N N N H H H N N N N N N N N	Grade C R E D A C R R B R D	Att N N N H H H H H H H H H H	Grade C F E B D F B D D	Aut N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SCIEN METAL SCIEN METAL SCIEN METAL SCIEN METAL SCIEN	CE AN LLURGO	B E E C C D E B B R R I B B	e Att H N N H H H H H H H	MEASANTS AND MACH LABOR (2) Grad A R R B S A C E A D B B	UREMINES INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC.	NATION SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SER	VICE EME (1) H H H H H H H H H H		e Att	Grad	le Att	Grad		at G	rade	Att	7.45 1 5 3.3 6.4 8.8 7.3 5.35 3.55 8.85 4
5 5 5 7 8 9 0	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME B180268MF B180448ME B180959ME B180877ME B180802ME B180479ME B180123ME	Graces C F D C B B E R A E C C C	Att H N N N H H N N N N N N N N N N N N N	WEARANTS MACH	Att N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Grade C R E D A C E R B R D E	Att H N N H H H H N N N N N N N N N N N N	Grade C F E B D D C C C	ARNICS (4) Att N N N N N N N N N N N N	Grad	CE AND CE	B E E C C D E B R I B B I B I B	e Att H N N H H H N N H N N N N N N N N N N N	MEAS NTS A A R B S A C E A D B C C	NO N	NATION SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SER	VICE EME (1) In Att H H H H H H H H H H H H H		e Att	Grad	lo Att	Grad		G G	rade	Att	7.45 15 3.3 8.4 8.8 7.3 5.35 8.85 4 7 6.5
5 5 5 7 7 2	B180987ME B180463ME B180065ME B180045ME B180073ME B180268ME B180448ME B180959ME B180877ME B180802ME	Grace C F D C B B E R A E C C C E	Att H N N H H N N H H H N H	WEARANTS MACH	Att N N N N N N N N H H H N N N N N N N N	Grade C R E D A C R R B R D	Att N N N H H H H H H H H H H	Grade C F E B D F B D D	Aut N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	SCIEN METAL SCIEN METAL SCIEN METAL SCIEN METAL SCIEN	CE AND CE	B E E C C D E B R I B B I B I B	e Att H N N H H H H H H H	MEAS MEAS MIS A MACH LABOI (2) Grad A R R B S A C E A D B C C C	WAREMINES RATOR ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL	NATION SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SCHOOL SERVING SER	VICE EME (1) H H H H H H H H H H H		e Att	Grad	le Att	Grad		G G	rade	Att	1 5 3.3 6.4 8.8 7.3 5.35 3.55 8.85

64	448686344	1	N	E	H	K	N	1 12/2004	LA.	U .	. 14	11	COLUMN TO SERVICE		1009140	- Control -	1211	Lat restant	of the same	77 - 287 - 144C - Y					1	7
	Méstest y	3	11	0	11	6	H	0	N	A	11	B	H	B	H	P	H		72.72	n (** 10.42***)	2-1-1			-	-	6,5
94	HINDIPSKE	0	N	P	N	E	N	G	N	C	N	12	И	G A COMMENT DOUBLE	in the state of th	p	H CANADA	ne kan sesari u	SALES OF	James VAD	curours	depois .	3.735 F-1254	1	1	4.05
100	BIRDSHOME	F	N	R	N	R	N	R	N	D	N	D	H	C	N N	p	M secondario	30000000	- 1 (A) A	para ayar	2 37130	and the state of		-	-	4.5
133	MARKARIT	F	N	R	N	R	N	R	N	E	N	E	PA CONTRACTOR	II.	. SELECTIVAT	P	n and seems	and the second or the	duran-	- Anna State of the State of th	120	1				-
	A STATE OF THE		- Control		1	1				nde mass sons	rasidille i		grade to the	L'enenna	375	ZZ10	0810	2,2470 0.00	MANY ARTY	1	Soft of	1.0	r produces	1		A CONTRACTOR OF
	Casa Calestin		0166	1	derec		Q1665		debb	Megt		ME20		ELECTI	HOAL.	E.E. TU			DANIEL V 1/6	neurona			and the day		Propries	
8) No.	Rep. No.		1.10	MA	165497 1844018 1176 25 15 84748	MECH	UID IANKS (3)	MECH	A) IANICS ILID					MEASUI NTB AN MACHIN LABORA	D IES NTORY	NATIO SERVI SCHEM	CE									SGPA
		Charle	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade		Grade	Att	Grade	Att	Grade	Ait	Grade	Att	Grade	Att	
	attendante.	8	Н	B	N	B	н	G	Н	8	H	В	H	Α	N	р	Н		top' - a significant							8.5
	8180329ME	18	Н	D	н	D	N	g	н	c	Н	В	Н	Α	Н	р	Н	Carried Control of the	ngan nga kara				and the second	-		6.5
4	8180003ME	D	N	8	H	D	H	D	Н	С	N	В	Н	А	Н	р	Н	and the second second second second second	tides (See e. 1)							6.5
- 4	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	G	N	R	N	c	Н	C	N	D	N	C	N	R	N	Р	Н	and the second second second	-		-			-		6.1
1	0180272ME	C	N	b	N	D	N	D	N	В	N	В	Н	Α	Н	Р	Н							-		6.95
12.	3180993ME	D	N	R	н	D	Н	E	N	В	N	С	Н	В	Н	Р	Н	,				- 16		-		6.1
- 31	3181128ME	CONTRACTOR OF		В	Н	В	Н	С	N	A	N	В	Н	Α	Н	Р	Н									8.2
-1	S1809TSME		Н			C	н	C	Н	С	N	В	N	Α	Н	Р	Н						1.1			7.3
	3180035ME	make of the	Н	C	H	-	н	C	acidia in	3	N	В	H	Α	Н	Р	Н				:				1	7.9
	3180599ME	В	N	В	H	8			11	* 4	H	С	Н.	E	N	Р	Н									6.15
3	STROSOGME	<u>c</u>	H	R	N	E	Н.	D	-	C	N	C	N	Α	Н	P	Н						1			4.15
1 3	3180273ME	1	N	0	N	R	Н		21	-		С	Н.	A	Н	P	Н	120 1	1		1					7.45
5 1	180659ME	В	N	8	N	D	н	D	N	A	N.		Н	A	н	P	н	1						1		7.2
3 8	180230ME	8	N	С	N	D	N	D	N	10	N	D		-		-		+		1	-					5.85
	ISSTIONE	С	N	D	N	R	N	R	N		N	В.	H	В	н .	P.	Н	-		-	-			4	1	0.47
8 8	180473ME	F	N	F	N	F	N	F	N			R	N	W	L,	P	Н			1	16	A STATE OF S	0	1	6- /	12

No	Reg. No.		EMATIC II (3)	MEAS	TRICAL SUREME S AND BNES (3)	MECI	UID TANICS (3)	MECH	DITO BANICS 4)	SCIENC METAL	RIALB CE AND LURGY 3)	MACH	ING (5) INE	BLECTE MEASU NTS AN MACHIN LABOR (2)	HENE D VES	NATION SERVIC SCHEM	CH			Physical	er er er er	. 10000				ЗОРА
		Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	All	Grade	Att	Grado	Att	Grade	All	Grade	All	Grade	Att	Grade	Att -	Grade	Att	Grade	All	
89	B180770ME	D	N	o	N	D	N	D	N	С	N	c	H	В	н	þ	H	111	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	· ·	el canta	unimetrian e		270.00		6.45
90	B180938ME	В	Н	E	N	υ	н	С	N	A	N	c	Н	Α	N	р	Н		- T-	The state of the s	Market Colon		and the fire			1.2
91	B180015ME	D	N	E	N	E	N	E	н	В	N	С	H	С	H	р	Н									0
92	B180129ME	R	N	F	N	R	N	R	N	С	N	A	Н	E	Н	р	H		e cornel dang	and the same	- th ed					4.46
93	B180068ME	Α.,	Н	A	H	Α	н	Α	Н	S	н	Α	Н	S	Н	Р	Н									9.25.
94	B180684ME	В	N	c	N	С	N	В	H	Α	N	Α	Н	Α	Н	р	H						18			8.05
95	B180009ME	С	N	D	N	D	В	С	Н	С	н	A	N	В	Н	Р	Н									7
96	B180099ME	D	N	D	Н	С	N	D	N	В	N	В	H	Α	Н	Р	Н		20.20.0		- !/					6.95
97	B180656ME	D	н	E	·N	E	Н	R	Н	С	Н	С	N	E	N	Р	Н									5.45
98	B181001ME	A	н	В	н	С	Н	С	н	Α	Н	С	н	А	Н	Р	Н				A address a married and					7.95
09	B180024ME	S	N	A	н	В	N	Α	Н	А	N	Α	Н	A	Н	Р	Н							131		9
100	B180125ME	D	N	D	Н	С	н	В	H	В	N	Α	Н	Α	Н	Р	Н									7.45
101	B180499ME	R	Н	R	н	Е	н	R	Н	E	Н	D	Н	В	Н	Р	Н						1			4.9
102	B180558ME	D	н	E	N	D	Н	D	Н	Α	Н	С	Н	В	N	Р	Н									6.6
103	B180076ME	В	Н	D	н	С	N	С	N ·	С	N	С	н	Α	Н	Р	Н				or C	Daniel .	0		4	7.2
		MA2	001D	EE2	013D	ME2	001D	ME2	003D	ME2	101D	ME20	91D	EE209	3D	ZZ109	95D	T	-	190	Chi Chi	Too A	X	7	7 1	12
SI No		MATHE S III			FRICAL									ELECT	RICAL	-		-		+					-	1 2 2
	Reg. No.		(5)		JREME AND NES (3)	MECH	UID IANICS 3)	MECH	ANICS (4)	SCIEN	ERIALS CE AND LLURGY 3)		INE ING (2)	MEASU NTS AN MACHIN LABORA	REME ID VES	NATION SERVIO SCHEM	CE						Ŧ			SGPA
	Reg. No.	Grade		MACHI	AND NES (3)	MECH	ANICS	MECH	IANICS	SCIEN	CE AND LURGY 3)		NG (2)	MEASU NTS AN MACHIN	REME ID NES ATORY	SERVIC	CE ME (1)	Grade	Att	Grade	Att	Grad	e Att	Grade	e Att	SGPA
	Reg. No.			MACHI	AND NES (3)	MECH (IANICS 3)	MECH	IANICS 4)	SCIENI METAL	CE AND LURGY 3)	DRAW	NG (2)	MEASU NTS AN MACHIN LABOR/ (2)	REME ID NES ATORY	SERVIO	CE ME (1)	Grade	Att	Grade	Att	Grad	a Att	Grade	e Att	SGPA
104		Grade	Att	MACHII Grade	AND NES (3)	Grade	Att	Grade	Att	SCIENC METAL () Grade	CE AND LURGY 3)	Grade	Att	MEASU NTS AN MACHIN LABORA (2) Grade	REME ID NES ATORY	SERVIO SCHEM Grade	CE ME (1) Att	Grade	Att	Grade	Att	Grad	e Att	Grade	e Att	
104	B180497ME	Grade	Att H	MACHII Grade	AND NES (3) Att	Grade D	Att	Grade E	Att	SCIENC METAL (C	CE AND LURGY 3) Att	Grade S	Att	MEASU NTS AN MACHIN LABOR/ (2) Grade	REME ID NES ATORY Att	SERVIO SCHEM Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	e Att	Grade	Att	6.35
104 105 06	B180497ME B180351ME	D D D	Att H	MACHII Grade E	AND NES (3) Att N	Grade D C	Att H N	Grade E D	Att H N	SCIENCE METAL (C) Grade B C	CE AND LURGY 3) Att	Grade S B	Att H	MEASU NTS AN MACHIN LABORA (2) Grade	REME ID NES ATORY Att	SERVIC SCHEM Grade	Att H	Grade	Att	Grade	Att	Grad	e Att	Grade	Att	6.35
104 105 06 1	B180497ME B180351ME B180985ME	D D D R	Att H N N	MACHII Grade E E	AND NES (3) Att N N	Grade D C R	Att H N	Grade E D E	Att H N N	SCIEN(METAL) (: Grade B C	CE AND LURGY 3) Att	Grade S B	Att H H N	MEASU NTS AN MACHIN LABOR/ (2) Grade D	REME ID NES ATORY Att N H	SERVICE SCHEMENT SCHE	Att H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	e Att	Grade	e Att	6.35 6.35 4.6
104 105 106 1 107 1	B180497ME B180351ME B18085ME B180775ME	D D D R S	Att H N N N N	MTS MACHIII	AND NES (3) Att N N N	Grade D C R	Att H N N N	Grade E D E	Att H N N N	SCIENN METAL Grade B C D	CE AND LURGY 3) Att N N N	Grade S B C	Att H N N	MEASU NTS AN MACHIN LABOR/ (2) Grade D D	REME ID IN	SERVICE SCHEMENT SCHE	Att H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grad	d Att	Grade	e Att	6.35 6.35 4.6 2.95
05 06 07 08 1	B180497ME B180351ME B180985ME B180775ME B180016ME	Grade D D D R S C	Att H N N N N H	MTS MACHI	AND NES (3) Att N N N N	Grade D C R R B	Att H N N H	Grade E D E F B	Att H N N N N	B C D E S	CE AND LURGY 3) Att N N N	Grade S B C E A	Att H H N N	MEASU NTS AN MACHIN LABOR/ (2) Grade D D E E	REME ID IN	Grade P P P P	Att H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	e Att	Grade	e Att	6.35 6.35 4.6 2.95 8.8
05 06 07 08 10 09 10 11	B180497ME B180351ME B180885ME B180775ME B180016ME B181116ME B181117ME B180044ME	Grade D D D R S C	Att H N N N H H N	MTS MACHII Grade E E F F B	AND NES (3) Att N N N N H H	Grade D C R R B D	Att H N N H N N N H N	Grade E D E F B D	Att H N N N N N N N	SCIENMETAL Grade B C D E S C	CE AND LURGY 3) Att N N N	Grade S B C E A	H H N N H H	MEASUNTS AN MACHINI LABOR/(2) Grade D D E A B	REME ID NES ATORY Att N H N H H	SERVICE SCHEME	Att H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	o Att	Grade	e Att	6.35 6.35 4.6 2.95 8.8 6.45
05 06 07 08 09 09 09 11 11 11 11	B180497ME B180351ME B180885ME B180775ME B180016ME B181116ME B181117ME B180044ME	Grade D D R S C B R	Att H N N N H N H N H	MTS MACHI	AND NES (3) Att N N N N H H	Grade D C R R B D B	Att H N N H N H H N	Grade E D E F B D D	Att H N N N N H H	SCIENMETAL Grade B C D E S C	CE AND LURGY 3) Att N N N N	Grade S B C E A C	H H N N H H H	MEASUNTS AN MACHIN LABOR (2) Grade D D E A B A	REME ID NES ATORY Att N H H H H	Grade P P P P P P	Att H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	c Att	Grade	e Att	6.35 6.35 4.6 2.95 8.8 6.45 7.95
05 06 07 08 10 10 11 11	B180497ME B180351ME B180985ME B180775ME B180016ME B181116ME B181117ME B180044ME	Grade D D D R S C B R A	Att H N N N H N N H N N N N N N N N N N N	RTS MACHING FACE FOR THE PROPERTY OF THE PROPE	AND NES (3) Att N N N N H H N	Grade D C R R B D B R	Att H N N H N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N N N H N N N H N N N H N N N N H N N N N H N N N N N H N N N N N H N	Grade E D E F B D F F F F F F F F F F F F F F F F F	Att H N N N N H H	SCIENMETAL Grade B C D E S C A R	CE ANDLLURGY Att N N N N N N N N N N N N	Grade S B C E A C	Att H H N H H H N	MEASUNTS AN MACHIN LABOR. (2) Grade D D E E A B A B	REME D VES ATORY Att	Grade P P P P P P P P P	Att H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	c Att	Grade	- Att	6.35 6.35 4.6 2.95 8.8 6.45 7.95 2.6
04 05 06 07 10 08 11 11 12	B180497ME B180351ME B180985ME B180775ME B180016ME B181116ME B180117ME B180044ME B180712ME	Gradel D D R S C B R A C	Att H N N N N H H N N H H H H	NTS MACHINE	AND NES (3) Att N N N N N H H H H	Grade D C R R B D B R B	Att H N N H H H H	Grade E D E F B D C C C D C D C D C D D D D D D D D D	Att H N N N H H H H	SCIENMETAL Grade B C D E S C A R S C	CE AND STATE OF THE STATE OF TH	Grade S B C E A C A I A C	Att H H N N H H H H H H H H H H H H H H H	MEASUN MACHIN LABOR/(2) Grade D D E A B A B S B	REME DE LE	SERVICE SCHEMENT SCHE	Att H H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	c Att	Grade	a Att	6.35 6.35 4.6 2.95 8.8 6.45 7.95 2.6 8.55
05 06 07 08 10 10 11 11 11 11	B180497ME B180351ME B180985ME B180775ME B180016ME B181116ME B180117ME B180044ME B180712ME B180958ME	D D D R S C B R A C W	Att H N N N N H N N H H H L L	NTS MACHINE NTS MA	AND NES (3) Att N N N N N H H H N H L	MECH (Grade D C R R B D B R B D F F	Att H N N H N H N H N H N N H N N H N N H N N H N N H N N H N H N N N H N N N H N N N H N N N H N N N H N N N H N N N N H N	Grade E D E F B D C C C D W	Att H N N N N H H H H L	SCIENMETAL METAL Grade B C D E S C A R S C W	CE ANDUSTON	Grade S B C E A C A I A C W	Att H H N N H H H H L	MEASUNTS ANN MACHIN LABOR/ (2) Grade D E A B A B W	REME DE NESSATORY Att N H N H H N H N L	SERVICE SCHEME	CE ME (1) Att H H H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Grade	o Att	Grade	P Att	6.35 6.35 4.6 2.95 8.8 6.45 7.95 2.6 8.55 6.6
06 (07 (08 (08 (08 (08 (08 (08 (08 (08 (08 (08	B180497ME B180351ME B180985ME B180775ME B180016ME B181116ME B180117ME B180044ME B1800712ME B180097ME	D D D R S C B R A C W	Att H N N N N H H N N H H H H	NTS MACHINE	AND NES (3) Att N N N N N H H H H	MECH (C) Grade D C R R B D B R R B D D C C C C C C C C C C C C C C C C C	Att H N N H H H H	Grade E D E F B D C C C D C D C D C D D D D D D D D D	Att H N N N H H H H	SCIENMETAL Grade B C D E S C A R S C	CE AND STATE OF THE STATE OF TH	Grade S B C E A C A I A C	Att H H N N H H H H H H H H H H H H H H H	MEASUN MACHIN LABOR/(2) Grade D D E A B A B S B	REME DE LE	SERVICE SCHEMENT SCHE	Att H H H H H H	Grade	Att	Grade	Att	Gradi	c Att	Grade	- Att	6.35 4.6 2.95 8.8 6.45 7.95 2.6 8.55 6.6

SI		MATH	EMATIC II (3)	ELE MEA NT	2013D CTRICAL SUREME S AND HINES (3	FI	LUID HANICS (3)	SC	DLID HANICS (4)	ME21 SCIENC METALI	RIALS E AND LURGY	ME20 MACHI DRAW	INE	EE209 ELECTE MEASU NTS AN MACHIN LABORA	RICAL REME D NES	NATIO SERVI SCHE	NAL CE									SGPA
		Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	La Sendel
118	B180505ME	R	N	R	N	R	N	R	N	D	N	D	Н	С	. !!	P	Н									4.8
119	B180139ME	ם	Н	D	н	С	н	E	Н	C	N	В	н	Α	Н	Р	Н									6.6
20	B180691ME	С	N	D	N	D	N	D	N	С	N	В	Н	В	Н	P	H									6.7
21	B180352ME	Е	N	F	Н	E	N	F	N	E	N	E	Н	D	N	Р	Н					1				3.35
22	B180229ME	E	Н	F	N	E	Н	R	- N	Ε	N	D	N	С	N	Р	Н									4.35
23	B180859ME	Е	N .	F	N	Е	N	R	N	D	· N	С	N	С	Н	P	Н									4,5
24	B180334ME	Е	N	Е	N	D	N	Е	N	Е	N	E	N	В	Н	Р	Н									5.45
25	B180109ME	D	N	Е	N	D	N	С	N	С	N	С	N	В	N	Р	Н									6.5
26	B180078ME	D.	н	R	N	D	н	Е	Н	D	N	В	Н	В	Н	Р	Н	-								5.9
27	B180838ME	В	н	D	N.	D	Н	С	.Н	S	Н	В	H	Α	Н	Р	Н							7		7.6
28	B180089ME	R	н	R	N	Е	~	F	N			С	Н	С	N	Р	Н	,						1		3.94
29	B180262ME	В	Н	E	N	В	. H	С	Н	. A	Н	С	Н	A	N	Р	H									7.5
30	B180244ME	W	L	w	L	ı	N	w	Ĺ	w	L	w	L	F	N	F	N									0
31	B181033ME	A	н	А	Н	S	Н	В	N	Α	Н	В	Н	s	Н	р.	Н		•							8.95
32	B180343ME	D	Н	F	Н	E	N	E	N	D	N	В	Н.	В	Н	Р	н	7								5.15
																			F				4 7		9 /	12

ActiveReports Evaluation. Copyright 2002-2005 (c) Data Dynamics, Ltd. All Rights Reserved.



RESULTS OF III SEMESTER B.TECH DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2019

		MAZHE			013D	MEZ	0010	ME2	003D	ME21	010	ME20	191D	EE209	3D	ZZ10	95D	7	1111111	7-1-1				T. w		
SI	Reg. No.	SIII	(S)	MEASI	TRICAL UREME AND NES (3)	MEC	UID HANICS (3)	SO MECH	LID ANICS I)	MATER SCIENC METALL (3	E AND	MACH	INE II. 3 (2)	MEASUR MEASUR NTS AN MACHIN LABORA	REME D IES	NATIC SERV SCHE	INAL ICE ME (1)					-			i.	SGP
		Grade	Att	Grado	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grado	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grad	Att.	Grade		1.00
33	B180936ME	E	N	1	N	R	N	F	N	Е	N	1	н	В	н	Р	н	+	-	-	-	-	-	Grade	- All	-
34	B180844ME	Α	н	D	N	D	н	С	N	s	N	A	N	A	н.	P	н	-				-	-			2.0
35	B180616ME	В	н	D	N	В	N	s	Н	S	H	В	н.			P	-	-					-	-		/25
36	B180539ME	s	N	A	N	С	11	С		S	N			A	Н.	<u> </u>	Н	+-	-	-		-	-	-		8.5
37	B180124ME	В	N	c	н	c	Н	D	N		-	В	Н.	A	Н.	P	Н	-		-		-	-	-		8.5
38	B180063ME	E	н	F	N	D	N	R		A	н	В	Н	A	N	P	Н	-	-			-	1			7.5
39	B180087ME	D	N	R	N	E	N.	1	N	D	N	С	N	С	Н	Р	Н									4.75
40	B180079ME	5	н	C	N.	В	-	R	N	E	N	С	N	D	N	P	Н			ļ						5 1
-	B180916ME	В	н	D			Н	В	N	В	N	В	Н	С	Н	P	Н									1.5
	B180643ME	C	N	D	N	D	Н	D	Н	A	Н	A	Н	A	N	Р	Н									7.3
	B181114ME	D	N	-	N	С	Н	В	Н	Α	N	В	н	Α	N	Р	Н									7.6
_	B180869ME	F	-	E	N	D	N	D	N	В	N	В	Н	В	N	Р	н									8.5
_			N	F	N	R	N	F	N	Е	N	С	н	С	N	Р	н				2.17					2.7
	B180842ME	E	Н	E	Н	E	H	R	Н	С	Н	С	н	С	N	Р	Н									5.5
	B180394ME	C	N	E	N	D	Н	D	N	В	N	E	н	D	N	Р	н	1								6.2
147	B181026ME	В	N	D	N	D	N	D	Н	В	N	В	н	A	Н	Р	Н			,	-			200		7.
		the second second	20010		2013D		2001D	ME	20030	ME2	101D	ME2	091D	EE209	3D	ZZ10	95D	Ţ		1	ibia:				100	14
SI No	Reg. No.	MATH	III (3)	MEA	CTRICAL SUREME S AND HINES (3	-	FLUID CHANICS (3)	5 MEC	OLID HANICS (4)	SCIEN	RIALS CE AND LURGY	MACH	IINE VING (2)	MEASU NTS AN MACHIN LABORA	RICAL REME D NES	NATIO SERVI SCHEI	NAL CE	1			-	•				SGP
		Grad	G Att	Grade	Att	Grad	o Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grade		Grade	Att	Grado	Att	Grado	Att	Grade	Att	Grade	Att	
148	B180734ME	С	N	D	N	D	N	D	N	С	N	С	н	С	N	P	H							-		-
149	B181047ME	C	н	В	н	С	Н	С	н	Α	Н	С	Н	В	N	P	н							-		6.5
150	B180988ME	В	н	С	N	С	Н	В	н	A	N	A	Н	A	н	P	н	-						1	-	7,35
15	B181037ME	В	н	С	н	В	Н	С	N	В	N	С	н	A	н	Р	н	-								8 05
15	B180537ME	A	N	В	N	A	N	В	N	A	N	В	Н	A	н	P	н	-							-	7 65
15	B180582ME	E	N	F	н	R	N	R	N	D	N	D	N	R	N	p	н	-		-				-		9.55
15	B170887ME		1	R	N	R	N	F	N	D	N	R	M	E	N	P	н									4.05
15	5 B170127ME	F	N	F	N	1	1	F	н		N	E	N	В	н	·	-	-								3.53
-	6 B170197ME		N	F	N	F	N	+	1	R	N	R	N	R	н	р	н									1.53
	7 B170716ME	-	L	w	L	Ti	N	w	L	1		w	1	R	N	P	-									1.75
-	8 B170705ME		-	+"-	-	<u> </u>		1	N	1-	-	+	+	1,		-	н							-	-	0.47
-	9 B170441ME		N	F	N	R	N	F	N	F	N	D	Н	С	н	P		-					-			0
	0 B170103ME		N	F	Н	F	N	+	N	F	N	C	Н	C		-	н	-						-		1.0
	- I TO TO SINE	-1 1	1 14	1 1	п	1	N	1				-		-	N	P	н	1		1					1	2

	MAZ	001D	-	013D		2001D	MEZ	20030	MEZI	01D	ME20	910	EE209	Ott	2210	95D	1	_	1	V	1173		-		Contraction of
Reg. No.	SE	(3)	MEAS NTS MACH	TRICAL EMBRUG CHA 2 OHA 2		LUID HANICS (3)	MECH	OLID HANICS	MATE SCIENC METAL	LUNGY	MACH		MEASU NTS AN MACHIL LABOR	REME ID NES	NATION SERVICE SCHEN	CE				***			-		SGI
Table Towns Committee Committee	Grade	Att	Grade	Att	Grade	IIA U	Grade	Att	Grade	Att	Grade	Att	Grado	Ait	Grade	All	Grade	Att	Grace						
2 B170484ME	F	N	F	N									-						Grace	Att	Granu	Att	Grade	Att	1,0
3 B170018ME	ā	N			R	N							-			-					-		-		0

1-162