	OFFIC	E KI		TEK I		B. Sc. ENTRE :			RI					v)						MAKCH	202	PAC	GE	:	1			
Th (75 In (25 TOT Pr (50	Cour 5/30) 5/10) GP 0/20)	G	C G	*C	Th (75/ In (25/ TOT Pr (50/	(30) (10) GP G (20)	С	G*C	<(Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2	30) 10) GP G	3	С	G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	-Cours /30) /10) GP /20)	G	С	G*	С	äC	äCG 0	RESULT SPA	REMARK
1:Softwa 8:Projec	are Pr	oj. sert	Mgm	t. on	2:I 9:I	nternet nternet	of of	Thing Thing	s	3 10	3:A	dvan dvan	.ced	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial Ir ial Ir	ntel	lige lige	e. e (PR)	6:E 13:E	Interpri Interpri	se Jav	ra (PR)
					SIR SALM									790000														earning
8F 20E 32E	-	F O - A			19F 22E 45E				10F 19E 43E	-	A+ -		20	7F 20E 39E	_	-			1F 17E 43E	_	F A - O				10	345 94		
501002	CHAU	HAN	SUR	 AJ B <i>I</i>	ALDEEN S									790006														earning
18F 14E 34E	-	F B+ - A			30E 18E 48 34E		2	10 16	21F 17E 33E	- 8	A - A	2	16		- 9	- A+	2	18		9	A+	2	1	8		104		
501003	CHOU	KE (GOUT	AM LA	AXMAN IN									790009														earning
5F 20E 42E	-	F O - O	 2		16F 21E 42E	 10 O	 2	20	21F 21E 42E	- 10	-0	 2	20		- 10	0 -	2	20	8F 19E 40E	- 10		2		0		365 100		
501004	GADH	IA I	DEVA	NSH N	MEHUL KE									790002														earning
39E 19E 58 45E		B A+ B+ O	2		30E 21E 51 44E	0 6 B 10 O	2	12 20	37E 23E 60 43E	8	0	2	20	23E 45E	- 10	- 0	2	20	22F 20E 45E	- 10		2	2	0 :0		480 142		
501005	GHAD	GE N	ITE	SH MA	ANGESH M									790006														earning
30 12 42 37	4 9	A+	2	18	30 15 45 29	D A 5 C 7 B+	2	14	45 15 60 31	8	A A A	2	16	36	4 9	A+	2	18	30 14 44 36	9	A+	2	1	8	20	395 134		
#:0.229; ~: Dyslex RR: RESER	@:0.5 kia; + RVED; Gr.Pt	0427 : MA ADC:	A/O. ARKS : AD Abov O /	5043A CARE MISSI e 80	A/O.5044 RIED FOF ION CANC	A; *:0. RWARD; \$ CELLED; '0-79.99 A+ / 9	5045 : GR C: C	A; /: ADE C REDIT 60-	FEMALE; ARRIED I POINTS; 69.99 / 8	AA/A FORWA	ABS ARD GR.	: AB; RC ADE 55-5	SENT C: O POIN 9.99	; P: S .5050; TS; GP	UCCE RPV A: G 50-	SSFUI : PRO RADE :54.99	; I OVIS POI	F: UN SIONA INT A	SUCCES L; NUL VERAGE 45-4	SFUL; L: NUI =SUM (9.99 / 5	E: LL & DF C	EXMI VOI xG /	P C ID. / S 40-	CAN E ; SUM C :44.9	BE CLA F C;		han 40)

AT_NO 1	-Cour	se-I	>	<	-Course	-II	>	<(Cour	se-	III-	PF	<	-Cour	se-I	V	>	<	-Cours	se-V	EGE	>		TO	VIII 74 T		
TOT	GP	G	C G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	GP G	C	G*C	TOT	GP	G	C	G*C	TOT	GP	G	С	G*C	TOT	GP	G	С	G*C	ä	MA C ä	RKS CG	GPA	REMAI
:Softwa:	re Pr t Dis	roj. ssert	Mgmt. ation	2: 9:	Internet Internet	t of t of	Thing Thing	rs (PR)	1	3:Ac	dvan dvan	ced V	leb Pr	og. ((PR)		4:A:	rtific: rtific:	ial Ir ial Ir	ntel ntel	lige lige	e (P	R) 1	6:En 3:En	terpr	ise Ja ise Ja	ıva ıva (PR)
				RAVINDR.									90012														Learnin
30		D		30	D			46 18		A			30 21		D			53		A+							
20 50	6	O B	2 12	18 48	A-	+ 2	1.0	18 64	8	A+ A	2	16	21 51	6	0 B	2	12	18 71	9	A+	. 2	1.8			49202	P	
40	10	0 (2 20	46	10 0	2	20	44	10	0	2	20	38 @:	2 10	0	2	20	40	10	0	2	20		20	168	8.40	
501007				NT NANDK																							Learnin
12F		F		14F	F			8F		F																	
14E	_	B+		11E	D			8F 17E 	_	A			19E	_	A+			12E	_	C					292	F	
35E				35E	9 A-	+ 2	18	28E	7	B+	2	14	40E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18		10	88 -	-	
501008	JADH	IAV S	IDDHES	H AJAY S																							Learni
RR		F		RR	F			RR		F			RR		F			RR		F							
16E	_	A -		RR 22E 	0			A	_				A	_				Α	_						38	T.	DD
A	-	-		A				A	_	-			A	-	-			A	-	_				0	0 -	-	
501009				TESH SHO																							Learni
23F 15E		F A		12F 18E	F A-	+		24F 17E		F A			7F 16E		F A			21F 14E		F B+							
 31E	- 8	– A	2 16	 39E	 9 A	+ 2	18	 33E	- 8	– A	2	 16	 34E	- 8	– A	2	16	 35E	- 9	– A+	2				339 84 -		
				OJ MOHIN																							Learni
6F		F		18F	F			19F		F			10F		F			19F		F							
21E 	_	0		18F 17E 	_ A			16E	_	A -			14E	_	B+ -			10E	_	D -					150	F	
A	_	-		A				A	_	-			A	-	_			A	-	-				0	0 -	_	
0.229; (0:0.5 ia; +	042A	/0.504 RKS CA	3A/0.504 RRIED FO	4A; *:0 RWARD;	.5045 \$: GI	 5A; /: RADE C	FEMALE;	AA/ FORW	ABS:	: AB	SENT;	P: S	JCCES RPV:	SFUL PRC	; F	: UN	SUCCESS	FUL;	E:	EXMI	CAI	N BE	CLAI			

	IAME														RN							COLL							
Th(75/ In(25/ TOT Pr(50/	(30) (10)				Th (75/	30) 10)				<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	0)				Th (75)	(30)				Th (75	/30) /10)					TOT MAF äC	PAL RKS R	ESULT PA	REMA
:Softwar	e Pr	oi.	Mam	t.	2:1	nter	net o	of :	hina:	S		3:Ac	lvan	ced 1	Web Pro	a.			4:A	rtific	ial Ir	ntel	liae		6	:Ent	erpri	se Ja	va
501011															790008!														
30E 15E 45 37E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18	35E 24E 59 43E	10	0	2	20	46E	10	0	2	20	42E	10	0	2	20	1	6 1	L32		
501012	KHAI	RE S	SUSH	ANT M	ANOHAR I	MAMT	A						(20	2002	790005	732))				279:	Inst	itut	e of	f Dist	ance	e and	Open	Learni
2F 18E		F A+			12F 19E		F A+			15F 15E 		F A			7F 17E		F A			17F 18E		F A+				-	204	F	
35E	9	A+	2	18	23E	5	С	2	10	36E	9	A+	2	18	35E	9	A+	2	18	35E	9	A+	2	18	1	.0	82		
501013 /															7900002														
	9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	32E 18E 50 40E	10	0	2 2	12 20	17F 22E 36E	- 9	F O - A+	2	 18	38E 18E 56 40E	7 10	B A+ B+ O	2 2	14 20	1	6 1	125 132 	F	
501014															790001														
19F 20E 38E	- 9	F O - A+	 2	 18	24E	5	C	2	10	32E 24E 56 35E	9	A+	2 2	14 18	18F 21E 38E	<u>-</u> 9	F O - A+	2	 18	30E 20E 50 25E	6	D O B	2 2	12 12	1	6 1	395 114	F	
501015	KHAN	TAI	LHA	IMTIY											790009														
RR 20E	_	F O			RR 21E		F O			RR 20E 	_	F 0			RR 19E	_	F A+			RR 17E		F A					97	r.	DD
	_	-			A	-	_			Α	-	-			A	-	-			A	-	-				0	0		1/1/

AT_NO NAI				_						P		_						COLI								
Th(75/3	0) 0) GP G	C G*C	Th (75/ In (25/ TOT	'30) '10) GP G	С	G*C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	0) 0) GP (3	C G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*	·C	M äC	äCG	GPA		REMAR
:Software	Proj. Dissert	Mgmt. ation	2:I 9:I	Internet Internet	of of	 Thing Thing	s (PR)	1(3:Ac	lvanced lvanced	Web Pr Web Pr	og. (PR)		4:A:	rtific: rtific:	al I	ntel ntel	lig llig	e. e ((PR)	6:E 13:E	nterp:	rise rise	Java Java	a a (PR)
501016 /K										(202202																earnin
RR A	F 		RR A	F 			RR A		F 		RR A		F 			RR A		F 								
 A			 A				 A																0 -			
501017 L	ONE GAU	RAV AVI	NASH ASH							(202202																
RR A	F 		RR A	F 			RR A		F 									F								
 A			 A				 А	-	-		A	-	-			A	-		_			0	0 -			
501018 M	AISHE V	IVEK MAH	HADEO SH							(202002																
11F 17E A	F A 		3F 20E A	F O 			3F 20E A	_	F O -		16F 20E 	-	F O -			16F 15E 	-	F A -	-				141		F	
							A					_ 				A										
501019 M	EESALA	VENKATES	SH OBULF							(202202															n Le	earni
	6 B 10 O	2 12 2 20	38E	9 A+	2	18	6F 20E 40E	10	0	2 20	38E	9	A+	2	18	39E	9	A+	- 2	1	. 8	16	136 -			
501020 M										(202102																
0F 20E	F 0		17F 21E	F 0			16F 19E 		F A+		18F 20E		F 0			4F 14E		F B+					252		r.	
38E	9 A+	2 18	42E	10 0	2	20	43E	10	0	2 20	42E	10	0	2	20	38E	9	A+	- 2	1	. 8	10	96 -			
0.229; @:0 Dyslexia	0.5042 <i>I</i> ; +: M <i>I</i>	./0.5043 <i>I</i> .RKS CARE	A/O.5044 RIED FOF	!A; *:0.! RWARD; \$	5045 GR	 A; /: ADE C	FEMALE;	AA/A	ABS:	ABSENT	; P: S	UCCES	SFUL PRO	 ; F VIS	: UNS	SUCCESS	SFUL; L: NU	E: LL 8	EXM	 IP C	:AN BE	CLA				

COTAL MARKS RESULT RE äCG GPA Conterprise Java Conterprise Java (
Enterprise Java Enterprise Java (
441 F 136
nce and Open Lear
331 F 92
nce and Open Lear
407 P 138 6.90
nce and Open Lear
413 F 124
nce and Open Lear
388 F 104
10

		PRN	COLLEGE	
Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C	Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C	<pre><course-iii> <course-iv 30)<="" th="" th(75=""><th>Th (75/30) TOTAL In (25/10) MARKS RESULT</th><th></th></course-iv></course-iii></pre>	Th (75/30) TOTAL In (25/10) MARKS RESULT	
l:Software Proj. Mgmt. 3:Project Dissertation	2:Internet of Thing 9:Internet of Thing	gs 3:Advanced Web Prog. gs (PR) 10:Advanced Web Prog. (PR) 1	4:Artificial Intellige. 6:Enterprise Java L1:Artificial Intellige (PR) 13:Enterprise Java	ra 7a (PR)
501026 SAWANT NISHAN		(2021027900121746)		
18F F 9F F 40E 10 O 2 2		48E 10 0 2 20 37E 9 A+ 2	368 F	
501027 SAYYED ATEEB	ANWAR FATIMA	(2021027900083935)	279:Institute of Distance and Open Le	Learnir
18F F 16E A 40E 10 O 2 2	0 29E 7 B+ 2 14	31E D 19F F 19E A+ 22E O 50 6 B 2 12 43E 10 0 2 20 45E 10 0 2	19E A+ 50 6 B 2 12 423 F	
	IR ZEYA ANWAR KAMAL SHABNA			
17F F 20E O 42E 10 O 2 2		34E C 12F F 21E O 21E O 55 7 B+ 2 14 42E 10 O 2 20 41E 10 O 2	30E D 21E O 51 6 B 2 12 405 F	
501029 /SHAIKH ZAINAB		(2021027900107707)		
44 B+ 21 O 65 8 A 2 1 40 10 O 2 2	20 O 6 64 8 A 2 16		10 63 8 A 2 16 510 P	
501030 SHETH AKSHAY	VIPIN SANGITA	(2021027900122332)	279:Institute of Distance and Open Le	Learnin
6F F	14F F 21E O	13F F 12F F 21E 0 21E 0 	2F F 20E O 328 F	

Th(75/3 In(25/1	Course 30) 10)			Th(75/ In(25/	-Course-1 /30) /10)			<0 Th (75/3 In (25/3	Cour 30) 10)	se-I	III-	P: >	< Th(75 In(25	-Cour /30) /10)	rse-l	[V	>	< Th(75/ In(25/	Cours (30) (10)					OTAL ARKS	RESUL	T REMAI
TOT Pr(50/2					GP G /20)														GP (20)					äCG		
:Software	e Pro	j. Mo	gmt.	2:1	Internet	of	Thing	s		3:Ac	lvan	ced 1	Web Pr	og.			4:A	rtifici	al Ir	ntel	lige	٥.	6:E1	nterpr	ise J	ava
501031 5																										Learnir
38E 17E	1	3 A		23F 19E	F A+			32E 23E	_	D O			14F 18E		F A+			16F 20E		F 0						
55 42E			2 14	 41E	 10 O	2	20	55 42E	10	0	2	20		10	0	2	20	 42E	10	0	2	20		427 128 -		
501032 t	UTEKA	R MA	/UR RAJ																							Learnir
0F 19E		₹ A+		15F 21E	F O 			35E 21E		C			15F 20E		F			18F 14E		F B+						
43E	10 (- :	2 20	44E	10 0	2	20	56 45E	10	B+ O	2	20	43E	- 10	-	2	20	35E	9	_ A+	2	18		388 112 -		
501033					SARITA								790001													Learnir
35 20 55 43	7 E		2 14 2 20	32 19 51 44	D A+ 6 B 10 O	2	12 20	47	10	0	2		49	10	0	2		40	10	0	2	20		509 170	P 8.50	
501034 2	ZORE I	PRAT	K SAKH	IARAM SU																			tan	ce and	Open	Learnin
10F 18E	I	F A+		5F 20E	F O			21F 19E		F A+			5F 22E		F			3F 18E		F A+					-	
 40E	10 (2 20	 36E	9 A+	2	18	40E	10		2	20	 36E	9	A+	2	18	 39E	9	- A+	2	18		332 94 -	-	
501035 I	DABHOI	LKAR			DRA VAISH																					Learnin
33E)		RR	F A			RR		F			RR		F D			RR		F						
16E 49		A C 2	2 10	16E 				14E 	-	-				_	-					A+ -				109		RR
				A				A	_	_			A	-	_			A	_	_			 2	10 -	-	

EAT_NO NAME <course-i></course-i>	<> Th (75/30) In (25/10)	P: <>	RN <course-iv></course-iv>	COLLEGE <>	TOTAL MARKS RESULT REMAR
TOT GP G C G*C	TOT GP G C G*C	TOT GP G C G*C	TOT GP G C G*C	TOT GP G C G*C	
:Software Proj. Mgmt. B:Project Dissertation	2:Internet of Thing 9:Internet of Thing	s 3:Advanced 3:Advance	Web Prog. 4:A Web Prog. (PR) 11:A	rtificial Intellige. rtificial Intellige (PR)	6:Enterprise Java 13:Enterprise Java (PR)
501036 /DUKHANDE SWAPNA			7900087272)		Distance and Open Learnin
	47 10 0 2 20	37 9 A+ 2 18	20 O S S S S S S S S S S S S S S S S S S	23 * D 22 O 45 6 B 2 12 40 10 O 2 20	20 154 7.70
501037 /GANGAN SHREYA S.	ANJAY SNEHA	(202002	7900008152)	279:Institute of I	Distance and Open Learnin
38E B 13E B 51 6 B 2 12 42E 10 0 2 20	50 6 B 2 12 48E 10 O 2 20	41E B 18E A+ 59 7 B+ 2 14 42E 10 0 2 20	20F F 15E A 41E 10 O 2 20	33E D	465 F 18 148
501038 GOPHAN NITEEN R.				279:Institute of I	
35E 9 A+ 2 18	48 5 C 2 10 41E 10 O 2 20	44E B+ 17E A 61 8 A 2 16 29E 7 B+ 2 14	2F F 16E A 35E 9 A+ 2 18	20F F	378 F 14 116
501039 /GUPTA SHIKHA RA			7900093937)		Distance and Open Learnin
37E 9 A+ 2 18		37E C 19E A+ 56 7 B+ 2 14 41E 10 0 2 20	23F F 16E A 35E 9 A+ 2 18	24F F 18E A+	
501040 /HAMBIR SUPRIYA	NANDKUMAR SONALI	(202102	7900087643)	279:Institute of I	Distance and Open Learnin
	47E 10 0 2 20		40E 10 0 2 20	17F F 18E A+ 44E 10 O 2 20	12 110
:0.229; @:0.5042A/0.5043. : Dyslexia; +: MARKS CAR: R: RESERVED; ADC: ADMISS	A/O.5044A; *:O.5045A; /: RIED FORWARD; \$: GRADE (ION CANCELLED; C: CREDIT	FEMALE; AA/ABS: ABSENT ARRIED FORWARD; RCC: O	P: SUCCESSFUL; F: UN .5050; RPV: PROVISIONA PS; GPA: GRADE POINT A	SUCCESSFUL; E: EXMP CAN F	BE CLAIMED;

AT NO NAM												PI	RN							OLLI	EGE						
Co Th(75/30 In(25/10 TOT G Pr(50/20)))) GP G	C G	*C	Th (75/ In (25/ TOT	'30) '10) GP G	С	G*C	Th (75/3 In (25/3 TOT	30) LO) GP (3	С (3*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75/3 In (25/1 TOT	0) .0) GP	G	С	G*C	äC	äC	KS R G G	PA	REMA
:Software :Project D	Proj.	Mgm	t.	2:I	nterne	et of	Thing	s		3:Ac	lvano	ced I	Web Pro	og.			4:A	rtificia	ıl Ir	tel	lige		6	:Ente	erpri	se Ja	va
501041 JA																											 Learni
0F 13E 	F B 			15E 				1F 16E 	_	-			2F 13E 	_	B -			0F 13E 	_	F B				_		_	
								40E										42E				20 			78 		
501042 MA	ANDAVA	KAR	SHAIL	ESH ANA	ANDA SU	JNANDA	Ā				(202	2102	790008	3704)				2	79:1	nst	itut	e of	Dist	ance	and	Open	Learni
	B B+ 6 B 9 A+	2	12	40E 19E 59 38E	7 E	3 A+ 3+ 2 A+ 2	18	35E 20E 55 42E	7 10	B+ O	2	14 20	38E	5 9	A+	2	10 18	14F 18E 38E	- 9		2	18	1:	8 1			
501043 NA	AIK PR	ATHA	MESH	KRISHNA	AKANT E	BHAGY <i>I</i>																					Learni
	C A+ 6 B 10 O		12	38E	7 E 9 A		14 18	14F 17E 35E	9	A+	 2	 18	30E 18E 48 35E	5 9	D A+ C A+	2 2	10 18	6F 16E 24E	- 5	С	2		1	6 1			
501044 NA	AWALE	DEVE	N SUB																								 Learni
39 @1		2	16 20	44	8 A) 2	16 20	43	8 10	0	2 2	16 20	31 17 48 44	5 10	D A C	2 2	10 20	37 13 50 37 @3	10	0	2	20		0 1		8.50	
																											Learni
RR 17E 				RR 21E 				RR 20E 	_	_				_	_			RR 22E 	_	F 0 -				1	01	F	RR
A				A			 	A	-	-			A	-	-			A	-	-				0	0		
17 66 39 @1 501045 SA RR	A 8 A 10 O ARKAR F A	2 2 SOUR.	16 20 AV HA 5043A CARR	19 68 44 	8 A 10 C	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16 20 	16 61 43 	8 10 AA/I	A A O F O - - A ARD;	2 2 (202 ABS RC0	16 20 2102	17 48 44 790008 RR 21E 	5 10 9626) JCCES RPV:	A C O F O - - SSFUI PRO	2 2 	10 20 	13 50 37 @3 	10 279:1	B B O Inst:	2 itut EXMP VOI	20 e of CAN D.;	Dist.	0 1 ance	70 and 01 0	8.50 Open F	1

AT_NO		se-T								<(se-		Pl	RN <			V	>	<		COLL se-V			·>			
Th(75 In(25	/30) /10)				Th (75)	/30) /10)				Th (75/3 In (25/1	30) .0)				Th (75)	/30) /10)				Th (75)	′30) ′10)					M		SULT REMA
Pr(50	/20)				Pr(50,	/20)				TOT Pr(50/2	0)				Pr(50,	/20)				Pr(50/	(20)						äCG GF	
:Softwa :Projec	re Pr	oj. sert	Mgm ati	t. on	2: 9:	Inter Inter	net net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:A 0:A	dvan dvan	ced I	Web Pro	og.	(PR)		4:A 11:A	rtifici rtifici	al Ir al Ir	ntel ntel	lige	e. e (PR)	6:E 13:E	nterpris nterpris	e Java e Java (Pl
501046																												pen Learn:
9F		_			7F		F			45E					11F					22F		F						
20E	_	-			21E	_	0			20E 65	8	O A	2	16	23E 	_	0			19E 	_	A+			_		399	F
44E				20	39E	9	A+	2	18	44E	10	0	2	20	38E	9	A+	2	18	37E	9	A+	2	1	8		110	
501047	SHAH	MOH	AMM	AD SH	ADAB BA	ASHIR	AHN	1ED	SWALI	YA			(20	2002	7900028	3117)					279:	Inst	itu	te	of Di	stan	ce and O	pen Learn:
32E		D			30E		D			30E		D			5F		F			13F 11E		F						
16E 48		A C			17E 47	5	A C	2	1.0	17E 47		A		1.0						11E		D -	_		_		326	F
29E		B+			30E		A		16	29E	7	B+	2	14	31E	8	A	2	16	29E	7	B+	2	1	4		104	
01048	SHAI	KH N	AFI	S ZAH	IR SHA	IKH S	ARW <i>I</i>	ARI																				pen Learn:
30E		D			33E		D O			41E		В			19F		F			40E 18E 58		В						
18E 48		A+		1.0	22E 55					23E 64	0	0	2	1.6	22E		0			18E	7	A+		1	1		433	F
40 42E	10	0	2	20	33E	8	A	2	16	32E	8	A	2	16	38E	9	A+	2	18	22E	4	D	2		8	18	132	
01049					H VITT																							pen Learn:
30E		D			30E		D			32E		D			20F		Ŧ			22F		F						
15E		A			19E		A+			19E		A+			14E		B+			14E		B+						
45 42E	10	0	2	20		6	В	2	12	51 25E	6	В	2	12	35E	9	A+	2	18		4		2		8		365 102	
					J VILAS																							pen Learn:
30E		D			20F		r.			170		TP.					F			9F		F						
30E 20E		0			18E		A+			17F 21E		0			15F 21E		0			18E		A+						
50						-	-				-	-					-											F
																											106	
0.229; Dyslex : RESER	0:0.5 ia; + VED;	042A : MA ADC:	/O. RKS	5043A CARR MISSI	/0.5044 IED FOR	4A; * RWARD	:0.5 ; \$: D; (045 GR	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED F POINTS; 69.99 / 8	AA/ ORW G:	ABS IARD GR.	: AB ; RC ADE	SENT C: O POIN	: P: SU .5050; ES; GPA	JCCES RPV:	SSFUL PRO	; E VIS	: UN IONA NT A	SUCCESS L; NULI	SFUL; L: NUI	E: LL & DF C	EXMI VO:	P C ID. / S	AN BE; UM OF	CLA C;		an 40

AT_NO 1															RN							COLL							
Th(75) In(25) TOT	/30) /10) GP	G	C G	*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	<(Th (75/) In (25/) TOT Pr (50/)	30) 10) GP	G	С	G*C	Th(75) In(25) TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75) In (25) TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	äC	äCG	G GP	·Α	
:Softwan	re Pi	oi.	Mam	t.	2:	Inter	net	of	Thing	rs (PR)		3:Ad	van	ced I	Web Pr	oa.			4:A	rtific	lal Ir	itel	liae		6	:Ente	erpris	e Jav	7a
501051																													
28E	7	B+	2	14	35E	9	A+	2	18	RR 21E 28E	7	B+	2	14	29E	7	B+	2	14	28E	7	B+	2	14	1	0 7	74		
01052																													
13F 21E		F O			8F 21E		F O			14F 17E		F A			4F 17E		F A			12F 14E		F B+				2.5	. 5	F	
44E	10	0 (2	20	39E	9	A+	2	18	46E	10	0	2	20	45E	10	0	2	20	40E	10	0	2	20	1	0 9	98		
41E 22E 63	8	В О А	2	16	17F 18E	_	F A+ -			30E 17E 47 41E	5	D A C	2	10	49E 20E 69	8	A O A	2	16	40E 13E 53	6	B B	2	12		47	75	F	earni
					HAIL II					415										425									
18F 18E	_	F A+ -			12F 18E	_	F A+ -			30E 17E 47	5	D A C	2	10	7F 21E 	_	F O -			20F 15E	_	F A				38	34	F	
38E	9	A+	2	18	42E	10	0	2	20	45E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	44E	10	0	2	20	1	2 10)6		
01055	BHAN	IDE A	ARYA	TIN N	'IN NIS	HA							(20	2002	790000	2186)					279:1	nst	itut	e o	f Dist	ance	and O	pen I	earni
20F 19E	_	F A+ -			19F 22E	_	F O -			12F 23E	_	F 0 -			14F 23E	_	F O -			10F 19E	_	F A+				3,9	39	F	
43E	10	0 (2	20	45E	10	0	2	20	42E	10	0	2	20	40E	10	0	2	20	38E	9	A+	2	18	1	0 9	98		
0.229; (Dyslex:	0:0.5 ia; + VED;	042 <i>I</i> : M <i>I</i> ADC:	A/O. ARKS	5043A CARF MISSI	A/O.504	4A; * RWARD	:0.5 ; \$: D; C	045. GR.	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED I	AA/. FORW.	ABS: ARD; GRA	AB RC .DE	SENT, C: O	: P: S .5050; FS; GP	JCCES RPV: A: GF	SFUI PRO RADE	; F VIS	: UN IONA NT A	SUCCES: L; NULI VERAGE=	SFUL; L: NUI	E: LL & OF C	EXMF VOI xG /	CAI	N BE C	LAIME	ED;		

		PRN		COLLEGE	
Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C	Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C	<course-iii> < Th(75/30) Th(7 In(25/10) In(2 TOT GP G C G*C TOT Pr(50/20) Pr(5</course-iii>	75/30) 25/10) GP G C G*C	Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C	äC äCG GPA
:Software Proj. Mgmt. :Project Dissertation	2:Internet of Thing 9:Internet of Thing	gs 3:Advanced Web I gs (PR) 10:Advanced Web I	Prog. 4:2 Prog. (PR) 11:2	Artificial Intellige. Artificial Intellige (PR)	6:Enterprise Java 13:Enterprise Java (PR
501056 CEREJO OSEL FRA			256636)		Distance and Open Learnin
38 @2 10 0 2 20	66 8 A 2 16 46 10 O 2 20	36 C 35 20 O 19 56 7 B+ 2 14 54 47 10 O 2 20 36	6 B 2 12 9 A+ 2 18	61 8 A 2 16 47 10 O 2 20	20 172 8.60
501057 CHAUHAN SHIVSHA	NKAR BHOLA PRAMILADEVI	(20200279000	053115)	279:Institute of	Distance and Open Learni
30E D 19E A+ 49 5 C 2 10 40E 10 O 2 20	44E 10 0 2 20	39E B 22I 16E A 16I 55 7 B+ 2 14 42E 10 0 2 20 43I	F F E A	40E B 17E A 57 7 B+ 2 14 44E 10 O 2 20	455 F 16 138
501058 DALAL JAY NARES				279:Institute of	
15F F 10E D 37E 9 A+ 2 18	20F F 19E A+ 41E 10 O 2 20	10F F 3F 17E A 9F 	F F F	15F F 12E C	337 F
501059 DARJI DHARMIK K					
 37E 9 A+ 2 18	51 6 B 2 12 41E 10 O 2 20	8F F 4I 19E A+ 16F 43E 10 O 2 20 44F	 E 10 0 2 20	6F F 20E O 40E 10 O 2 20	12 110
501060 DURGAWALE ANIKE			095043)		Distance and Open Learni
49E A 19E A+ 68 8 A 2 16	19F F 20E O 41E 10 O 2 20	38E B 36F 20E O 19F 58 7 B+ 2 14 55 45E 10 O 2 20 45F	C C A+ 7 B+ 2 14 E 10 0 2 20	40E B 19E A+ 59 7 B+ 2 14 40E 10 O 2 20	490 F 18 158

AT NO 1	NAME							<c< th=""><th></th><th></th><th></th><th>PI</th><th>RN</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>COLL</th><th>EGE</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></c<>				PI	RN						(COLL	EGE						
Th(75, In(25, TOT	/30) /10) GP G	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT	/30) /10) GP G	С	G*C	Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2	0) 0) GP (3	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75) In (25) TOT	(30) (10) GP	G	С	G*C	äC	TO: MAI	FAL RKS I	RESUL GPA	T REMA
:Softwar :Project	re Proj t Disse	. M	gmt. tion	2:1 9:1	Internet Internet	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:Ad D:Ad	van Ivan	ced I	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtifici rtifici	al Ir al Ir	ntel	lige lige	(Pl	6 R) 13	:En	terpr terpr	ise J ise J	ava ava (PR
					LWYN MEL																						Learni
40E	10 C)	2 20	40E	10 0	2	20	36E 24E 60 22E	4	D	2	8	38E	9	A+	2	18	26E	6	В	2	12	1	.2		-	
					JAY SUN																						Learni
31E 18E 49 40E	10 C)	2 20	42E	10 0	2	20	RR 20E 45E	10	0	2	20	45E	10	0	2	20	49E	10	0	2	20	1	.6	138 -	-	
					RAD VAIS																						Learni
38E	9 A	+	2 18	44E	10 0	2	20	45E 22E 67 45E	10	A O A O	2 2	16 20	17F 13E 41E	- 10	F B - O	2	20	30E 21E 51 40E	6 10	D O B O	2 2	12 20	1	.6	436 138 - -	- F	
					KANT SUS																						Learni
41	5 C		2 10 2 20	52 40	6 B 10 O	2	12 20	30 21 51 45	6 10	D O B O	2 2	12 20	30 17 47 35	5 9	D A C A+	2 2	10 18	31 19 50 46	6 10	D A+ B O	2 2	12 20	2	.0 :	447 154	7.70	
01065	GURAV	VAI			ORA BHAR																						Learni
45E	10 C)	2 20	41E	10 0	2	20	14F 23E 40E	10	0	2	20	38E	9	A+	2	18	38E	9	A+	2	18	1	. 0	96 -	-	
0.229; (0:0.504 ia; +: VED; AD	2A/ MAR	O.5043A KS CARF ADMISSI	A/O.5044 RIED FOR	1A; *:0. RWARD; \$	 5045 : GR	A; /: ADE C. REDIT	FEMALE; ARRIED F	AA/i	ABS: ARD; GRA	AB RC	SENT	P: S .5050;	UCCES RPV:	SFUL PRC	; F	': UN IONA	SUCCESS L; NULI	SFUL; L: NUI	E: .	EXMP VOI	CAI	 N BE C M OF C	LAII	 MED;		

Th(75 In(25 TOT	-Cour /30) /10) GP	rse-l G	C G*C	< Th (75 In (25 TOT	Course- /30) /10) GP G	II	> G*C	< Th (75/: In (25/:	Cour 30) 10) GP	se-I	III-	PF > G*C	N < Th(75 In(25 TOT	-Cour /30) /10) GP	rse-I	C C	> G*C	< Th (75, In (25,	Cour: /30) /10) GP	COLI se-	LEGE J	 G*	⁺C ä	M iC	äCG	GPA	T REMAF
 1:Softwa 8:Projec	re Pr	roj. ssert	Mgmt. ation	2: 9:	Internet Internet	of of	Thing Thing	s (PR)	1	3:Ac	dvan dvan	ced V	eb Pr eb Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific: rtific:	ial II ial II	nte nte	llige Llige	e. e ((PR) 1	6:E	nterpr	ise J ise J	ava ava (PR)
					UB SHABA																						Learnin
RR 15E		F A		RR 22E	F 0			RR 20E 	_	F O			16F 19E		F A+			RR 19E 		F A	+				333		DD
38E	9	A+	2 18	43E		2	20	50E						10	0	2	20	47E	10	0	2	2	20		98 -	-	
501067	HUMZ	ANE N		LAXMAN F																							Learnin
14F		F		10F	F			15F		F			11F		F			30E		D							
12E A	-	C - -		17E A				15F 14E A	-	_			12E A	-	-			15E 45 A	5	_	2			2	10 -	-	
501068				SABBIR	FATIMA																						Learnin
35 19 54 37 @	6	0 0	2 12 2 20		D O 6 B 10 O	2	12 20	48	8 10	A O	2	16 20	44	6 10	0	2	20	42 21 63 46	8 10	0	2 2	2		20	168	8.40	
501069	/JADH				SAKHUBA																						Learnin
36E 11E 47 40E	10	0 0	2 20		C A+ 7 B+ 10 O	2	14 20	47 42E	5 10	C	2 2	10 20	17F 19E 37E	- 9	F A+ - A+	 2	18	43E 12E 55 43E	7 10	B· C B·	+ 2 2	1 2	L 4 2 0	18	446 146 -	- F	
501070				UNIL SMF																							Learnin
8F 17E 		F A		11F 20E	F 0			13F 22E		F O			7F 19E		F A+			21F 14E 		F B	+				369	F	
	10	0 0	2 20	48E	10 0	2	20	42E	10	0	2	20	38E	9	A+	2	18	47E	10	0	2	2	20		98 -	_	
:0.229; : Dyslex R: RESER	0:0.5 ia; +	50427 +: MZ ADC:	./O.504 .RKS CA .ADMIS	3A/O.504 RRIED FO SION CAN	4A; *:0. PRWARD; \$ [CELLED; 070-79.99 A+ / 9	5045 : GR C: C	A; /: RADE C	FEMALE; ARRIED : POINTS	AA/ FORW ; G:	ABS: ARD; GRA	: AB : RC ADE 55-5	SENT; C: O. POINT	P: S 5050; S; GP	UCCES RPV: A: GF	SFUI PRO RADE	.; F OVIS POI	: UN IONA NT A	SUCCES: L; NULI	SFUL; L: NUI SUM (E: LL (EXMI VO:	P C ID. / S 40-	CAN BE	CLA	IMED;		

Th(75, In(25, TOT Pr(50,	-Cour /30) /10) GP /20)	rse-l	C G	*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G 	С	G*C	TOT Pr(50/2	Cour 30) LO) GP 20)	se-1	C	> G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT Pr (50	-Cours /30) /10) GP /20)	se-V	С	G*C	äC	äCG	GPA	JLT REMAR
l:Softwa: B:Project	re Pr t Dis	roj. ssert	Mgm ati	t. on	2: 9:	Inter Inter	net net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:Ac	dvan dvan	ced I	Web Pr Web Pr	og. ((PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial In ial In	ntel	lige lige	(PR	6:) 13:	Enterp Enterp	rise	Java Java (PR)
501071																												n Learnin
30E 20E 50 38E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18	32E 18E 50 50E	10	0	2	20	43E	10	0	2	20	49E	10	0	2	20	16	132		F
501072	/KADU	J ROS	SHAN	I RAM	IESH RA	SIKA							(20	2002	790000	2317)					279:	Inst	itut	e of	Dista	nce ar	ıd Ope	n Learnir
30E 20E 50 45E	10	0 (2	20	48E	10	0	2	20	30E 22E 52 48E	10	0	2 2	12 20	10F 21E 46E	- 10	F O - O	 2	20	32E 19E 51 40E	6 10	D A+ B O	2 2	12 20	16	448 136		F
501073 ,	/KAME	BLE E	PRAC	HI DE	EPAK R	EKHA							(20	2002	790001	5515)					279:	Inst	itut	e of	Dista	nce ar	ıd Ope	n Learnin
23F 20E 38E	- 9	F O - A+	 2	 18	15F 20E 47E	- 10	F O - O	2	 20	RR 19E 43E	- 10	F A+ - O			19F 13E 	_	F B			18F 15E	_	F A				375		F RR
501074																												n Learnir
30 19 49 40	10	0 (2	20	44	10	0	2	20	36 21 57 43	10	0	2 2	14 20	24 * 18 42 44	5 10	D A+ C	2 2	10 20	38 20 58 38	7 9	B O B+ A+	2 2	14 18	20	469 158	7.9	P
501075																												n Learnir
43E 16E 59 40E	10	0 (2	20	38E	9	A+	2	18	30E 16E 46 42E	10	0	2	20	38E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18	18	142		
0.229; (Dyslex:	0:0.5 ia; + VED;	5042 <i>I</i> +: M <i>I</i> ADC:	A/O. ARKS	5043A CARR MISSI	/O.504 IED FO	4A; * RWARD	:0.5 ; \$:	5045. : GR.	A; /: ADE C. REDIT	ARRIED I	AA/ FORW	ABS: ARD; GRA	: AB : RC	SENT	P: S 5050;	UCCES RPV: A: GF	SFUI PRO RADE	L; F DVIS	: UN SIONA	SUCCES: L; NUL: VERAGE:	SFUL; L: NUI	E: LL & DF C	EXMP VOI xG /	CAN D.; SUM	BE CI	AIMED;		40

AT_NO															RN								LEGE							
Th(75) In(25) TOT	/30) /10) GP	G	С	3*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP G	; (C G	*C	<(Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2	30) 10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G	*C	äC	äCG	GPA		
:Softwa:	re Pi	roj.	Man	ıt.	2:	Intern	et d	of Tl	ning	s s (PR)		3:A	dvar	iced	Web Pro	og.			4:A	rtific	ial I	nte:	lliq	e.		6:1	Enter	prise	Jav	ra
501076															790008															
38E	9	A+	2	18	40E	10	0	2 :	20	30E 22E 52 43E	10	0	2	20	40E	10	0	2	20	41E	10	0	2		20	14	120			
501077	/KOTI	HARI	AAY	'USHI	CHETAN	PRITI							(20	2102	7900130	0656)				279:	Ins	titu	ite	of I	Dista	nce a	nd Op	en I	earni
4F 12E 	_	F C -			22F 20E 	_	F O -			8F 21E 	_	F 0 -			RR 20E A	_	F O -			RR 15E 	_	F A -	_	_			122		F	RR
										A															 	0				
501078															7900108															earni
31E 19E 50 40E	1(0 (2	20	39E	9	A+	2 :	18	35E 19E 54 43E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	40E	10	0	2		20	16	130			
501079															790008															
5F 19E 38E	- 9	F A+ - A+	 2	 18	20F 21E 36E	- 9	F O - A+	·	 18	30E 21E 51 42E	6 10	D O B	2	12	RR 20E	_	F O -			30E 19E 49	5	D A	+ 2		1.0		376		F	RR
501080															790008															
30E		D			15F		F			RR 15E 		F													01 1	2000		a op	· · ·	.04111
A	_	_			A	_	_			 A	_	-			A	_	-			A	_	_	_	-	 	2	115 10			RR
0.229; Dyslex	0:0.5 ia; VED;	50422 +: M2 ADC	A/O. ARKS : AI	50432 CARE	A/O.504 RIED FOI	4A; *: RWARD; CELLED	0.50 \$:	GRAI	; /: DE C EDIT	FEMALE; ARRIED E POINTS;	AA/ FORW	ABS ARD GR	: AE ; RC ADE	SENT C: O	; P: St .5050; TS; GPA	JCCE: RPV A: GI	SSFU : PRO RADE	L; E DVIS	F: UN SIONA NT A	SUCCES L; NUI VERAGE	SFUL; L: NU =SUM	E: LL (EXM VO	IP ID /	CAN E .; SUM C	BE CL	AIMED	;		

THOTS/30) THOTS/
Software Proj. Mgmt. 2:Internet of Things 3:Advanced Web Prog. 4:Artificial Intellige. 6:Enterprise Java 10:Advanced Web Prog. (PR) 11:Artificial Intellige. 6:Enterprise Java 10:Advanced Web Prog. (PR) 11:Artificial Intellige. (PR) 13:Enterprise Java 10:Advanced Web Prog. (PR) 11:Artificial Intellige. (PR) 13:Enterprise Java (2021027900131161) 279:Institute of Distance and Open Lea (2021027900131161) 279:Institute of Distance and Open Lea (2021027900131161) (2021027900131161) (2021027900131161) (2021027900131161) (2021027900131161) (2021027900131161) (2021027900131161) (2021027900107762) (
501081 LAD RAHUL PRASHANT POONAM (2021027900131161) 279:Institute of Distance and Open Leading State of Distance and Op
50 6 B 2 12 51 6 B 2 12 411 F 38E 9 A + 2 18 43E 10 0 2 20 43E 10 0 2 20 42E 10 0 2 20 38E 9 A + 2 18 14 120 501082 MALPURA MOHD AZHARUDDIN MOHD RAFI ZUBEDA (2021027900107762) 279:Institute of Distance and Open Lea RR F RR
RR F RR
A A A A
501083 MAURYA RAHUL ACHCHHELAL PUSHPADEVI (2020027900014984) 279:Institute of Distance and Open Lea RR F RR F RR F RR F RR F RR F 20E O 21E O 20E O 19E A+ 19E A+ 246 F R 29E 7 B+ 2 14 30E 8 A 2 16 29E 7 B+ 2 14 30E 8 A 2 16 29E 7 B+ 2 14 10 74 501084 MISHRA CHANDAN SURENDRA KARMAWATI
20E O 21E O 20E O 19E A+ 19E A+ 246 F R 29E 7 B+ 2 14 30E 8 A 2 16 29E 7 B+ 2 14 30E 8 A 2 16 29E 7 B+ 2 14 10 74 501084 MISHRA CHANDAN SURENDRA KARMAWATI
501084 MISHRA CHANDAN SURENDRA KARMAWATI
(2021027900009370) 279.Institute of Distance and Open Lea
30E D 30E D 22F F 18F F 30E D 21E O 19E A+ 17E A 17E A 19E A+ 51 6 B 2 12 49 5 C 2 10 49 5 C 2 10 415 F 38E 9 A+ 2 18 37E 9 A+ 2 18 41E 10 O 2 20 37E 9 A+ 2 18 39E 9 A+ 2 18 16 124
501085 MISHRA SHRAVAN KUMAR AMARDEO BINDODEVI (2020027900025997) 279:Institute of Distance and Open Lea
32E D 43E B+ 31E D 19F F 30E D 16E A 16E A 21E O 18E A+ 15E A 48 5 C 2 10 59 7 B+ 2 14 52 6 B 2 12 45 5 C 2 10 443 F 39E 9 A+ 2 18 40E 10 O 2 20 43E 10 O 2 20 40E 10 O 2 20 40E 10 O 2 20 18 144

EAT NO					C										 RN								EGE						
Th(75 In(25	Cou 5/30) 5/10) GP	rse- G	С	G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	Cour 30) .0) GP	se-	III-	> G*C	< Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	-Cour /30) /10) GP	se-V	 С	> G*C	ä	T(MÆ C å	OTAL ARKS ACG	RESU: GPA	LT REMA.
:Softwa :Projec	re P	roj. sser	Mgn tati	nt. .on	2: 9:	Inter Inter	net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:A 0:A	dvar dvar	ced ced	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A	rtific:	ial I ial I	ntel ntel	lige	e. e (P:	R) 1	6:Er 3:Er	nterp:	rise rise	Java Java (PR
501086																													n Learni
33E 17E 50 A	6 -	D A B	2	12	18F 17E A	-	F A -		 	32E 17E 49 A	5 -	D A C	2	10	30E 19E 49 A	5 -	D A+ C	2	10	35E 20E 55 A	7 –	C O B+	2	14		8	238 46 ·	: 	
501087																													n Learni
39E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18	38E 19E 57 43E	10	0 (2	20	39E	9	A+	2	18	37E	9	A+	· 2	18		18	142 -		F
501088																													n Learni
37E	9	A+	2	18	37E	9	A+	2	18	30E 16E 46 43E	10	0 (2 2	10 20	15F 11E 37E	- 9	F D - A+	2	 18	30E 15E 45 39E	5 9	D A C A+	2 2	10 18		18	412 136 ·	:	F
501089																													n Learni
30 18 48 37	5	С	2	10	50 39	6 9	B A+	2	12 18	35 17 52 43	6 10	B) O	2 2	12 20	23 * 19 42 39	5 9	D A+ C A+	2	10 18	39 16 55 40	7 10	B A B+ O	2 2	14 20		20	445 152	7.6	P 0
501090	PAN	DE N	IKHI	L ANI																									n Learni
24 * 13 37 38	4 9	D B D A+	2 2	8 18	47 18 65 42	8	A A+ A	2 2	16 20	47 23 70 43	9	A O A+	2	18	33 19 52	6	D A+	2	12	50 14 64	8	A B+ A	. 2	16			492		P
	0:0. (ia;	5042 +: M	A/O. ARKS	.5043 <i>i</i> 5043 <i>i</i> 6 CARI	A/O.504 RIED FO	4A; * RWARI	:0.5); \$:	045 GR	A; /: ADE C. REDIT	FEMALE; ARRIED E	AA/ ORW G:	'ABS IARD GR.	: AE ; RC	SENT	; P: S .5050;	UCCE: RPV	SSFUI	L; I	F: UN SIONA	SUCCES:	SFUL; L: NU	E: LL &	EXMI	CAI	N BE	 CLA1 C;	MED;		

CAT_NO N															RN							COLL							
Th(75/ In(25/	/30) /10) GP	G	C G	*C	Th(7 In(2 TOT	5/30) 5/10) Gl)) P G	С	G*C	Th (75/2 In (25/2 TOT Pr (50/2	30) 10) GP (3	С	G*C	Th(75, In(25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75) In (25) TOT	/30) /10) GP	G	C	G*C	äC	äCG	GP	A	
:Softwar	re Pr	oi.	Mam	t.	2	:Inte	ernet	of	Thinc	rs		3:Ac	lvano	ced I	Web Pro	oa.			4:A	rtific	lal I	ntel	lige		6:	Enter	rpris	e Jav	7a
501091 /																													
38E	9	A+	2	18	43E		10 0	2	20	34E 19E 53 40E	10	0	2	20	43E	10	0	2	20	40E	10	0	2	20	16	140)		
501092	PATI	L PR	ATH	AMESI	H SADA	SHIV	MAN	ISHA					(202	2102	790008	6694)					279:	Inst	itut	e of	Dista	ince a	and O	pen I	Learni
19F 16E 39E	- 9	F A - A+	 2	 18	30E 19E 49 37E		D A- 5 C 9 A-	+ 2 + 2	10 18	17F 17E 42E	- 10	F A -	 2	 20	12F 19E 36E	- 9	F A+ - A+		· 18	15F 20E 38E	- 9	F O - A+	 2	18	12	37(6	F	
32E 19E	PATO	D A+ B	WAP	NIL	MADHUK RR 22E	AR GI	EETA F O			36E 22E 58	7	C O B+	(202	2002	790006: 22F 23E	1583)	F O			31E 20E 51	279:	Inst D O B	itut 2	e of	Dista	ance a	and Op	pen I	learn
39E 501094	9	A+ 	2	18	36E		9 A-	+ 2	18	43E	10	0	2	20	36E	9	A+	2	18	37E	9	A+	2	18	16	5 130	0		
RR 14E		F B+			RR 18E		F A-	÷		RR 21E 		F								RR 21E			ıtut	e or	DISC	.nce a	and O	pen i	earn.
 A	_	_			 44E		 10 O	2	20	 A	-	-			 44E	- 10	0	2	20	 A	_	-				181 ! 40	1 0	F	RR
501095	PETK.	AR V	INA	YAK S	SANJAY																								
RR 20E		F O			RR 19E		F A	+		RR 20E 		F O																	
 A	- -	- -		 	40E	:	10 0	2	20	 A	- -	- -			40E	10	0	2	20	 A		- -				179 4 (9 0 	F	
0.229; @ Dyslexi R: RESERV	3:0.5 ia; + VED;	042A : MA	./O. .RKS AD	50432 CARI	A/O.50 RIED F ION CA	44A; ORWAI	*:0 RD; :	.5045 3: GF	A; /: ADE C	FEMALE; CARRIED :	AA/i FORWi ; G:	ABS: ARD; GRA	: ABS : RCC	SENT, C: O	. P: St .5050; IS; GPA	JCCES RPV: A: GF	SFUI PRO RADE	.; F OVIS	': UN IONA	SUCCESS L; NULI VERAGE=	SFUL; L: NU	E: LL & DF C	EXMP VOI xG /	CAN D.; SUM	BE CI	 AIMEI	 D;		

EAT NO 1															RN								EGE							
7	-Cour: /30) /10) GP (G	C G	*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	Cour 30) 10) GP	se-	C C	> G*C	< Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT	Cour: 30) 10) GP	se-V	с С	> G*C	ä	T(Mi	OTAL ARKS äCG	RESI GPA	ULT	REMAI
:Softwa:	re Pro	oj. sert	Mgmt atio	on	2: 9:	Inter Inter	net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:A 0:A	dvar dvar	nced	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtifici rtifici	al II	ntel	lige lige	e. e (Pi	R) 1	6:E	nterp nterp	rise	Java Java	(PR)
501096																														
RR 18E 39E	- 9	F A+ - A+	 2	 18	14F 19E 38E	- 9	F A+ - A+	 2	 18	30E 22E 52 42E	6	D O B	2 2	12 20	23F 19E 38E	- 9	F A+ - A+	2	 18	30E 19E 49 38E	5 9	D A+ C A+	2 2	10 18		14	389 114		F	RR
501097																													en Le	arni
18E 40E	10	0	2	20	37E	9	A+	2	18	15F 19E 41E	10	0 (2	20	37E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18		12	106		F	
501098																														
13F 22E 45E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	17F 24E 43E	10	0 (2	 20	9F 23E 48E	- 10	F O - O	 2	 20	30E 20E 50 40E	6 10	D O B O	2 2	12 20		12	409 110		F	
01099																														
33 20 53 30	6	В	2	12	59	7 9	B+ A+	2	14 18	39 20 59 30	7 8	B+ A	2 2	14 16	30 20 50 31	6	D O B A	2 2	12 16	30 19 49 30	5 8	D A+ C A	2 2	10 16		20	426 144	7.2	P 20	
501100	SAND	AW P	RASI	AD VI	JAY PU																									
38 13 51 42	6 10	B B O	2 2	12 20	46 19 65 27	8	A A+ A B	2 2	16 12	47 20 67 44	8	A O A	2 2	16 20	30 19 49 45	5 10	D A+ C O	2 2	10	22 * 14 36 38	4 9	D B+ D A+	2 2	8 18		20	464 152	7.	P 60	
0.229; (Dyslex:	0:0.5	042A : MA	/O.S RKS ADN	043A CARR	/O.504 IED FO	4A; * RWARI	:0.5); \$:	GR.	A; /: ADE C. REDIT	FEMALE; ARRIED F POINTS; 69.99 / 8	AA/ FORW	'ABS IARD	 : AE ; RC	SENT	; P: S .5050; TS; GP	UCCES RPV	SSFUI PRORADE	L; I	 F: UN SIONA INT A	SUCCESS L; NULI	FUL;	E: LL &	EXMI VOI	CAID.;	N BE	CLA:	;			

AT_NO														P	RN							COI	LEG	EΕ						
Th(75 In(25 TOT	5/30) 5/10) GP	G	C G	*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP G	; (C G*(C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	0) 0) GP (3	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25	5/30) 5/10) GP	G	С	: 0	G*C	äC	äCo	G G	PA	
:Softwa	are P	roj.	Mam	t.	2:	Intern	et d	of Th	ings	(PR)	3	3:Ac	dvand	ced	Web Pro	oa.			4:A	rtific	cial :	Inte	211i	ge.		6:	Ente	erpri	se Ja	va
					SANJA										790009															
41E	. 1	0 0	2	20	44E	10	0	2 2	0	8F 21E 47E	10	0	2	20	35E	9	A+	2	18	36E	9	7	4	2	18	18	3 1	44		
501102	SAR	OJ Al	внач	DAYA	ASHANKA	R PARV	'ATII	DEVI					(202	2202	790027:	2457)				279	:Ins	stit	ute	e of	Dista	ınce	and (Open 1	Learni
A	-	-			A	_	-		-	24F 21E A	-	-			A	-	-			A	-	-	-			6	5 .	34		
					IARESH										790012															
41E 18E 59 41E	. 1	0 0	2	20	39E	9	A+	2 1	8	33E 18E 51 43E	10	0	2 2	12 20	33E 14E 47 38E	5 9	D B+ C A+	2 2	10 18	22F 16E 35E	- 9	F A -	- - -	 2	 18	16	4:	29 30 	F	
501104					HAMED A										790012															
31E 15E 46 40E	5	D A C	2 2	10	23F 20E 39E	9	A+	2 1	8	24F 21E 40E	10	0	 2	 20	14F 20E 35E	- 9	F O - A+	2	 18	30E 20E 50 40E	6 1(C E O)) 3	2 2	12 20	14	4:	12 18	F	
01105	SHA	RMA 1	BAIJ	NATH	HARIBA										790027:															
43E	1	0 0	2	20	34E	8	A	2 1	6	30E 16E 46 43E	10	0	2 2	10 20	16F 15E 43E	- 10	F A - O	2	 20	30E 13E 43 33E	4 8	E E E) 3)	2 2	8 16	16	3:	98 22	F	
43E 0.229; Dysle: : RESEI	0:0. xia; RVED;	0 0 50422 +: M2 ADC	2 A/O. ARKS ADOV	20 50437 CARF MISSI	34E A/O.504 RIED FO	8 4A; *: RWARD; CELLED 70-79.	A 0.50 \$: 0; C:	2 1 045A; GRADI	6 /:F E CA DIT 60-6	43E EMALE; RRIED F POINTS;	10 AA// ORW/ G:	O ABS: ARD; GRA	2 : ABS : RCC	20 SENT C: O POIN 9.99	43E ; ; P: SI .5050; TS; GP	10 JCCE: RPV A: GI	O SSFUI : PRO RADE	2 L; I DVIS	20 F: UN SIONA INT A	33E SUCCES L; NUI VERAGE	8 SSFUL, LL: NU	E: JLL OF	EX	2 KMP 70II	16 CAN).; SUM	16 BE CI OF C;	5 12 JAIMI	22 : ED; ess tl	 	0

Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C Pr(50/20) :Software Proj. Momt.	> <course-ii> Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C Pr(50/20)</course-ii>	Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C	h(75/30) n(25/10) OT GP G C G*C	Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C	äC äCG GPA
:Software Proi. Mgmt.			1 (30/20)	Pr(50/20)	
-	2:Internet of Thing 9:Internet of Thing	s 3:Advanced W	b Prog. 4:	Artificial Intellige.	6:Enterprise Java
501106 /SHIGWAN EKTA				279:Institute of	
13F F 19E A+ 44E 10 O 2 2	8F F 22E O 0 34E 8 A 2 16	17F F 19E A+ 43E 10 0 2 20	4F F 19E A+ 39E 9 A+ 2 18	7F F 20E O 35E 9 A+ 2 18	343 F 10 92
501107 SINGH CHANDAN				279:Institute of	
45 10 0 2 2	30 D 23 O 4 53 6 B 2 12 0 39 @1 10 O 2 20	45 10 0 2 20	43 10 0 2 20	32 8 A 2 16	20 166 8.30
01108 SINGH SAGAR A				279:Institute of	
43E 10 0 2 2	36E C 18E A+ 0 54 6 B 2 12 0 39E 9 A+ 2 18	44E 10 0 2 20	35E 9 A+ 2 18	37E 9 A+ 2 18	18 142
01109 SINGH SURYAPRA				279:Institute of	
30E D 19E A+ 49 5 C 2 1 42E 10 0 2 2	13F F 20E O 0 0 34E 8 A 2 16	13F F 19E A+ 43E 10 O 2 20	8F F 21E O 40E 10 O 2 20	30E D 20E O 50 6 B 2 12	391 F 14 116
01110 /SOLANKI MRUDU:	LABEN JASWANT SINGH PRAKAS	NIDEN		279:Institute of	
43E 10 0 2 2	14F F 18E A+ 2 0 44E 10 0 2 20	18F F 18E A+ 41E 10 O 2 20	17F F 22E O 46E 10 O 2 20	36E C 21E O 57 7 B+ 2 14 35E 9 A+ 2 18	424 F 14 124

AT_NO	NAME													PRI	N							COLL	EGE					
Th(75) In(25) TOT	/30) /10) GP	G	C G*	·C	Th(75/ In(25/ TOT	/30) /10) GP (3	С	G*C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	30) LO) GP (3	C G	*C :	Th (75) In (25) FOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*0	C	T M äC	OTAL ARKS RI äCG GI	ESULT REMA PA
:Softwa:	re P: t Di:	roj. ssert	Mgmt atio	n .	2:I 9:I	Interr Interr	net net	of of	Thing Thing	s (PR)	1	3:Ac 0:Ac	dvance dvance	ed We	eb Pro	og.	(PR)		4:A	rtific.	ial I ial I	ntel ntel	lige lige	€. e (E	PR)	6:E 13:E	nterpris nterpris	se Java se Java (PR
501111																												Open Learni
10F 19E 	-	F A+ -			8F 19E 	-	F A+ -			12F 20E 41E	-	F O -			21F 20E 	-	F O -			18F 21E 	-	F 0 -			_		356	F
45E 501112								2 	16 	41E 	10	o 	2 2	20 	31E		A 		16	37E	9	A+ 	2 	18		10	90	
501112																												Open Learni
22F 18E		F A+			11F 18E		F A+			9F 17E 		F A			14F 16E		F A			17F 19E		F A+					200	F
43E	1	0 0	2	20	44E	10	0	2	20	48E	10	0	2 2	20	45E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	3	10	98	r
501113																												Open Learni
5F 19E A	- -	F A+ -		 	A	-	-			17F 21E A	-	-			A	-	-			A	-	_			-	0	146	F
501114	VAI'	TY A	JAY A	SHOK																								Open Learni
38E 19E 57 A	7 –	-			A	-	-			30E 22E 52 A	-	-	2 :	12	7F 23E A	-	F O -			24F 19E A	- -	F A+ -			-	4	222 26	F
501115	VIS																											Open Learni
30E 19E 49 45E	1	0 0	2	20	39E	9	A+	2	18	19F 22E 45E	10	0	2 2	20	37E	9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	3	16	128	
0.229; Dyslex:	 @:O.! ia; VED;	5042 <i>I</i> +: M <i>I</i>	A/O.5 ARKS	043A CARR	./O.5044 IED FOR	4A; *: RWARD; CELLEI	 :0.5 ; \$:	045. GR.	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED F	AA/	ABS: ARD;	: ABSE	ENT;	P: S' 5050; S: GP	JCCE RPV	SSFUI	L; E	F: UN SIONA	ISUCCES	SFUL; L: NU	 E: LL & OF C	EXME VOI	 P C# ID.;	AN BE	CLA	;	

EAT_NO N		т		/	-Course-	T.T						PRN							COLL		\				
Th(75/ In(25/ TOT	/30) /10) GP G	C G	*C	Th (75/ In (25/ TOT	/30) /10) GP G	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT	30) 10) GP (G	C G	Th(In(*C TOT	75/30) 25/10) GP	G	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT	30) 10) GP	G	С	G*C	äC		PΑ	
					Internet																		 Enterpris		
:Project	t Disser	tati	on	9:1	internet	of	Thing	s (PR)	1	0:Ad	lvance	ed Web	Prog.	(PR)		11:A	rtifici	al II	ntel	lige	(PR) 13:	Enterpris 		
					SH INDRA																		nce and C		
31E 17E 48 46E	D A 5 C 10 O	2		30E 20E 50 39E	D O 6 B 9 A+	2	18	14F 17E 45E	- 10	F A - O	2 2	 20 39:	- E 9	A+	2	18		9	A+	2		16	407 126	F	
501117	YADAV A	AJAY I	KUMAR		BAHADUR							0027900											nce and C		
20F 17E 45E	F A 10 O		 20	40E 20E 60 39E	B O 8 A 9 A+		16	34E 20E 54 42E	6			21: 20: 12 20 35:	E _	-			30E 17E 47 38E			2	10 18	16	438 132	F	
01118																							nce and C		
18F	F			11F	_			100		F	(202)	6:					34E	213.	C	ıcuc	6 01	DISCA	nce and c	pen ne	Califi
22E 44E	0 10 0	 2		22E 44E				18F 22E 44E		0	 2 2	18: 20 35:	Ξ –	A+ -			14E 48		B+ C	2	10		392 108	F	
01119	ANAND V	/ICKY	SHEK																						
											(202	2027900						219:		ıcuc	e or	DISCA.	nce and C	реп ь	earni
12F 10E	F D			RR 14E 	F B+			6F 15E 	_	_			E _				3F 13E 	_					95	F	RR
Α				Α			 	Α	-	-		A	-	-			A	-	-			0	0		
01120	ANSARI	MOHAI	MMED A	ASIF MC	DHAMMED :	FIRC	Z HAJ	RA			(202	0027900	012602)				279:	Inst	itut	e of	Dista	nce and C	pen Le	earni
20F	F			15F	F			30E		D		23		F			23F		F						
20E				17E 				19E 49	5			17: 10	-										392	F	
	9 A-			41E	10 0	2	20	33E	8	A	2	16 41	E 10	0	2	20	41E	10	0	2	20	12	104		

AT_NO N < Th(75/ In(25/	NAME	60=T		/	- Cour	-ee-1	гт	\	<c< th=""><th>0117</th><th>-ea=T</th><th>тт_</th><th>P</th><th>RN</th><th>-C011</th><th>rea=1</th><th></th><th>\</th><th>/</th><th>Cour</th><th>COLL</th><th>EGE</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>SULT REMA A</th></c<>	0117	-ea=T	тт_	P	RN	-C011	rea=1		\	/	Cour	COLL	EGE					SULT REMA A
Pr(50/	/20)	G	C G*C	Pr (50	/20)	G	C	G*C	Pr (50/2	GP 0)	G	C	G*C	Pr (50	(20)	G	C	G*C	Pr (50/	20)	G	C	G*	C	aC	acg gr	A
:Softwar	re Pr t Dis	oj. sert	Mgmt. ation	2: 9:	Inter Inter	net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:Ac	lvan lvan	ced ced	Web Pro	og.	(PR)		4:A 11:A	rtifici rtifici	al Ir	ntel	lige	e. e (PR)	6:E 13:E	nterpris nterpris	e Java e Java (PR
501121																											pen Learni
11F 10E		F D		24F 14E		F B+			10F 18E 		F A+			13F 20E		F O			15F 16E		F A						
32E	8	A	2 16	32E	8	A	2	16	29E	7	B+	2	14	37E	9	A+	2	18	37E	9	A+	. 2	1	8	10	82	F
501122	CHIK	ANE	NILESH	SAKHARA:	M FUI	LAVAI	ΓI					(20	2202	790024	7177)				279:	Inst	itu	te	of Di	stan	ce and O	pen Learni
11F 19E		F A+		19F 20E		F			30E 19E		D A+			9F 23E		F O			21F 19E		F A+					382	
45E	10	0	2 20	34E	8	A	2	16	42E	10	0 (2	20	35E	9	A+	2	18	36E	9	A+	- 2	1	8	12	102	
501123 /	/DAMU	DRE	PAYAL K	AILAS K	ALPAN	IΑ						(20	2102	790008:	2673)				279:	Inst	itu	te	of Di	stan	ce and O	pen Learni
31E	8	A	2 16	32E	8	A	2	16	28E	7	B+	2	14	32E	8	A	2	16	39E	9	A+	2	1	8	16	376 108	
				AUTAM A																							pen Learni
19F 21E		F O		13F 18E		F A+			15F 16E		F A			18F 17E		F A			5F 15E		F A					327	F
42E	10	0	2 20	27E	6	В	2	12	30E	8	A	2	16	39E	9	A+	2	18	32E	8	A	2	1	6	10	82	
				RLIDHAR																							pen Learni
9F 22E		F O		17F 17E		F A			14F 17E		F A			8F 16E		F A			11F 19E		F A+			_		286	F
30E	8	A	2 16	25E	6	В	2	12	21E	4	D	2	8	35E	9	A+	2	18	25E	6	В	2	1	2	10	66	
 0.229; @ Dyslexi	3:0.5 ia; +	 042A : MA	 /0.5043 RKS CAR ADMISS	A/O.504 RIED FO	 4A; * RWARI	:0.5 D; \$:	5045 GR	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED F	AA/ ORW G:	'ABS: IARD;	AE RC	SENT	; P: SI .5050; TS; GP	JCCES RPV	SSFUI PRO	; E	: UN SIONA	SUCCESS L; NULI VERAGE=	FUL;	E: LL &	EXMI	 P C ID. / S	AN BE; UM OF	CLA	 IMED;	

AT_NO 1															RN								EGE							
Th(75, In(25, TOT	/30) /10) GP	G	C G	*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	< Th(75/2 In(25/2 TOT Pr(50/2	30) 10) GP	G	С	G*C	Th(75, In(25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th(75) In(25) TOT	/30) /10) GP	G	С	G*	С	äC	äCG	GPA		
:Softwan	re Pr	oj.	Mam	t.	2:	Inter	net	of	Thing	rs (PR)		3:Ac	lvan	ced	Web Pro	oa.			4:A:	rtific	al Ir	ntel	lige	e.		6:E	Enterp	rise	Java	L
501126																														
35E 16E 51 35E	9	A+	2	18	34E	8	A	2	16	24F 18E 37E	9	A+	2	18	37E	9	A+	2	18	37E	9	A+	- 2	1	8	14	112		F	
501127	GHUL	E AJ	AY I	PRALH	IAD SHO	ВНА							(20	2102	790008	5095)					279:	Inst	itut	te	of D	istan	nce an	d Ope	en Le	arni
44E	10	Ω	2.	2.0	38E	9	A+	2.	1.8	30E 20E 50 27E	6	В	2.	12	35E	9	A+	2	18	44E	10	Ω	2.	2.	0	12	100			
501128	GOPA	LPUR	STI	EPHEN	ISON SI	MION	PRE	ILAT.	A	RR			(20	2202	7900272	2481)					279:	Inst	itut	te	of D	istan	nce an	d Ope	en Le	arn:
18E A	-	A+ - -			20E A	-	0 -			RR 20E A	-	0 - -			20E A	-	0 - -			17E A	-	A - -			-	0	95 0		F	RR
01129	GOUD	A UT	TAM	TRIL																										
20F 19E 42E	- 10	F A+ - O	 2	 20	32E 21E 53 34E	8	A	2	16	34E 21E 55 44E	10	0	2 2	14 20	23F 23E 32E	- 8	F O - A	 2	 16	30E 19E 49 38E	5 9	D A+ C A+	. 2	1	0	16	432 126		F	
01130	GUPT	A DE	EPAI	K KUM	IAR PAR																									
6F 6F		F F			8F 3F		F F			1F 10E 		F D																		
33E	8	A	2	16	34E	8	A	2	16	40E	10	0	2	20	40E	10	0	2	20	40E	10	0	2	2	0	10			F	
0.229; (Dyslexi	0:0.5 ia; + VED;	042A : MA ADC:	./O.! RKS ADI	5043A CARR MISSI	/O.504 IED FO	4A; 'RWARI	:0.5 D; \$: ED; (045. GR.	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED :	AA/ FORW G:	ABS: IARD; GRA	: AB : RC	SENT C: O	; P: St .5050; TS; GPA	JCCES RPV:	SSFUL PRC	; F VIS	: UN IONA NT A	SUCCES: L; NUL1 VERAGE=	SFUL; L: NUI	E: LL &	EXMI VOI	P C ID. / S	AN BI	E CLA F C;	AIMED;			

AT_NO	NAME														RN							COLL							
Th(75)	/30) /10) GP	G	C G	*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	< Th (75/ In (25/ TOT Pr (50/	30) 10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*(С	äC	äCG (PA:	REMA
:Softwa:	re Pi	roj.	Mgm	t.	2:	Inter	net	of	Thing	s		3:Ac	lvan	ced 1	Web Pro	og.			4:A	rtific	ial I	ntel	lige	∍.		6:E	nterpri	se Java	(PF
501131															790002													Open Le	
	9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	30E 19E 49 37E	9	A+	2	18	37E	9	A+	2	18	37E	9	A+	2	18	8	12	100	-	
501132	/JAG1	rap i	OHAN:	SHRI	RAOSAH	EB SU	NITA	A					(20	2002	790004	0092)				279:	Inst	itut	te d	of Di	stan	ce and	Open Le	arni
	9	A+	2	18	37E	9	A+	2	18	30E 21E 51 36E	9	A+	2	18	40E	10	0	2	20	40E	10	0	2	20	0	12			
501133																												Open Le	
	-	-			57 38E	7 9	B+ A+	2	14 18	31E 16E 47 36E	5 9	C A+	2 2	10 18	21F 20E 40E	- 10	F O - O	 2	 20	30E 18E 48 40E	5 10	D A+ C O	2 2	10	0 0	16	421 128	F	
501134	KAMI	BLE A	ABHI	SHEK																								Open Le	
4F 11E		F D			11F 15E		F A			13F 9F 		F F																	
 40E	10	0 0	2	20	40E	10	0	2	20	40E	10	0	2	20	37E	9	A+	2	18	40E	10	0	2	20	0	10	292 98		
501135	KAMI	BLE V	/INA	YAK A	NKUSH																							Open Le	
	10	0 (2	20	25E	6	В	2	12	33E 20E 53 27E	6	В	2 2	12 12	8F 22E 36E	- 9	F O - A+	2	 18	20F 20E 23E	- 5	F O - C	 2	 1(_ 0	16	381 108	F	
0.229; Dyslex: : RESER	0:0.5 ia; +	50422 +: M2	A/O. ARKS	5043A CARR MISSI	VO.504	4A; * RWARD	:0.5); \$:	045 GR	A; /: ADE C	ARRIED	AA/ FORW ; G:	ABS: ARD; GRA	: AB : RC	SENT, C: O	P: SI 5050;	JCCES RPV A: GI	SSFUI : PRC RADE	J; F OVIS	F: UN SIONA INT A	SUCCES L; NUL VERAGE	SFUL; L: NU	E: LL & OF C	EXMI VOI	P CA	AN BE ; UM OF	CLA	IMED;		

AT_NO															RN							COLL							
Th(75 In(25 TOT	5/30) 5/10) GP	G	C G	*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	<c Th(75/3 In(25/1 TOT Pr(50/2</c 	0) 0) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	ä	C ä	iCG	GPA	REMAF
:Softwa	are Pr	oj. sert	Mgm:	t. on	2:	Inter Inter	net net	of of	 Thing Thing	s s (PR)	1	3:Ad	dvan dvan	ced I	Web Pro	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial Ir ial Ir	ntel ntel	lige lige	e. e (F	R) 1	6:En 3:En	terpr	ise Ja ise Ja	va va (PR)
501136															790012														Learnir
14F 10E 46E	_	-	 2	 20	30E 18E 48 28E	5 7	C B+	2	10 14	18F 11E 22E	4	D	2	8	10F 7F 36E	9	A+	2	18	23E	5	С	2	10		12	80 -	-	
501137	KHAN																												Learni
15F 20E 40E	-	0			13F 21E 36E	- 9	F O - A+	 2	 18	17F 19E 40E	- 10	-												 20			358 96 -		
501138	KHAN	IMT	'IYA	Z AHM	ED ALI	AHME	D SA	KEE	NA BE				(20	2002	790001	3257)				279:	Inst						Open	
9F 19E 40E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	15F 23E 42E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	41E	10	0	2	20		10	359 96 -		
01139					UDDIN 1										790012													Open	
	7 10	0	2	14 20		8	A A	2	16 16	36E 16E 52 34E	6 8	B A	2	12 16		9	- A+	2	18	37E	9	- A+	2	18		16		-	
501140	KUMA	R AN	IISH	GORA	KH NATI	H MEE	NA E	BHAR	TI				(20	2102	790008	9932)				279:	Inst	itu	te c	f Dis	tanc	ce and	Open	Learni
40 21 61 38 @	92 10	0	2	16 20	47 32	5	A C A	2	10 16	30 21 51 35	6	B A+	2	12 18	17 54 35	6	A B A+	2 2	12 18	50 35	6	B A+	2	18		20	152	7.60	
61 38 @ 0.229; Dyslex	0:0.5 kia; +	A O 042A : MA ADC:	2 \days ARKS ADI	16 20 5043A CARR MISSI	47 32 /0.504 IED FOI ON CANO	5 8 4A; * RWARD CELLE	C A : :0.5 ; \$: D; C	2 2 0 45 GR	10 16 A; /: ADE C	21 51 35 FEMALE; ARRIED F	6 9 AA/ ORW G:	O B A+ ABS (ARD,	2 2 : AB ; RC	12 18 SENT C: O	54 35 ; ; P: SI .5050; TS; GP	6 9 JCCES RPV A: GI	B A+ SSFUI : PRO	2 2 ; F OVIS	12 18 F: UN SIONA	50 35 SUCCES L; NUL VERAGE	6 9 SFUL; L: NUI	B A+ E: LL & OF C	2 2 EXMI VO: xG	18 P CA ID.; / SU	 N BE (20 CLAI C;	152 IMED;	7.60	

AT_NO I															N							COLL							
Th(75, In(25, TOT	/30) /10) GP	G	C G	*C	Th (75) In (25) TOT	/30) /10) GP (G	СС	G*C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	0) .0) GP	G	C	G*C	Th(75, In(25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*	*C	äC M	äCG	GPA	LT REI
:Softwa:	re Pi	oj.	Mgm	t.	2:1	Inter	net	of 1	hing	s s (PR)		3:Ac	lvano	ced V	eb Pro	og.			4:A	rtific:	ial I	ntel	lig	e.		6:E	nterp	rise	Java
501141																													n Lear
RR A	_	F 			3F A	_				15E	_	F A			3F 16E 	_	A -			RR 18E 	_	F A+	_				60		F RR
A	-	-			A	-	-			A	-	-			A	-	-			A	-						0		
501142 ,					ABBIR (JSMAN	TAB	ASSU	JM				(202	20027	90005	1617)					279:	Inst	itu						n Lear:
10F 16E		F A			RR 18E		F A+			RR 17E 		F A			RR 20E		F O			RR 16E		F A							
 A	_	_			 A	-	-			 A	-	-			A	-	-			A	-	-	-				0		F RR
30E 20E 50 32E		В			57	7	B+	2	14	38E 20E 58 32E	7	B O B+	2	14	24F 20E	_	F O -			23F 19E 32E	_	F A+					413 122		F
					JOE VDAS PI					32E																			
													(202	21027							279:	Inst	itu	te	of D	istan	ice an	d Ope	n Lear
8F 20E 	_	-			9F 18E 	_	A+ -			17F 17E 	_	A -			13E 	_	B -			30E 15E 45	5		2		10				
31E					32E					31E																			
01145	NARA	ASHIN	IGHA	DEBA	NANDA F	KAILA	SH B	IJAY	YALAX	MI			(202	20027	90007:	2074)					279:	Inst	itu	te	of D	istan	ice an	d Ope	n Lear
23F 22E		F O			8F 21E		F O			3F 19E 		F A+			16F 16E		F A		_	15F 21E		F O		_			210		Ŧ
29E	7	B+	2	14	29E	7	B+	2	14	29E	7	B+	2	14	30E	8	A	2	16	29E	7	B+	2	1	L 4	10	72		=
0.229; (Dyslex:	 @:0.5 ia; + VED;	0427 : MZ	A/O.S ARKS ADM	5043A CARR MISSI e 80	/O.5044 IED FOR	4A; * RWARD,	:0.5; \$: D; C	045 <i>I</i> GR <i>I</i> : CF	A; /: ADE C REDIT 60-	FEMALE; ARRIED E POINTS; 69.99	AA/ ORW G:	ABS: ARD; GRA	: ABS : RCC	SENT; C: O.	P: SI 5050;	JCCES RPV: A: GF	SSFUL PRO	; F VIS	': UN IONA	SUCCES: L; NUL: VERAGE:	SFUL; L: NU =SUM	E: LL & OF C	EXM VO	P 0 ID.	CAN BI	E CLA	 .IMED;		

Th(75 In(25	NAME -Cou /30) /10) GP	rse-	I C G	> *C	< Th (75, In (25, TOT	-Cours (30) (10) GP G	e-II C	> G*C	< Th (75/ In (25/ TOT	Cour 30) 10) GP	se-l	C (P1 > G*C	RN < Th(75 In(25 TOT	-Cour /30) /10) GP	se-I	V	> G*C	< Th (75 In (25	-Cour /30) /10) GP	COLL se-V G	EGE 	> G*C	äC	TOTAL MARKS äCG	RESULT	remari
l:Softwa B:Projec	re P t Di	roj. sser	Mgm tati	 t. on	2:1 9:1	Interno	et o	f Thing f Thing	rs (PR)	1	3:Ac	dvano dvano	ced I	Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I ial I	ntel	 lige lige	 e (PR	6 R) 13	:Enterp	orise Ja orise Ja	ıva ıva (PR)
501146																											Learnin
11F 19E 42E	-	F A+ -			9F 21E 39E		0		8F 21E 42E	_	0			22E 	_	0				5							
501147																											Learning
	7	B+	2	14	19E 35E	9 2	A+ - A+	 2 18	30E 21E 51 28E	6 7	0 B B+	2 2	12 14	13F 19E 27E	- 6	F A+ - B	 2	 12	24F 16E 28E	- 7	F A - B+	 2	 14	1	360 4 94	- F	
501148																											Learnin
35E 17E 52 22E	4	D	2	8	18E 33E	8 2	A+ - A	 2 16	30E 19E 49 32E	5	Α	2	16	12E 42 31E	4 8	C D A	2	8 16	32E	- 8	A	2	16	1	365 6 102		
501149																											Learnin
30E 20E 50 40E	6	0 0	2 2				•		43E 19E 62 40E		_	_		002	_		_				_	_		_			
501150														790025													Learnin
	9	0 0	2	18 20	49 44	5 (10 (A C :	2 10 2 20	16	5 10	C 0	2	10 20	49	4 10	D O	2	8 20	63 48	8 10	0	2	20	2	0 162		
0.229; Dyslex	0:0. :ia;	5042. +: M.	A/O. ARKS	5043A CARE	A/O.5044 RIED FOR	1A; *:(RWARD;	0.50 \$: 0	45A; /: GRADE C	ARRIED	AA/. FORW.	ABS: ARD;	: ABS	SENT C: O	; P: S ¹ .5050;	JCCES RPV:	SSFUL PRO	; F VIS	: UN SIONA	SUCCES L; NUL	SFUL; L: NU =SUM	E: LL & OF C	EXMI VOI	P CAN	BE C	LAIMED;		

AT NO	NAME								RI 				P	RN						C	OLL	EGE					
Th(75 In(25 TOT	5/30) 5/10) GP	G	C G	*C	Th (75) In (25) TOT	/30) /10) GP G	С	G*C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	30) .0) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75/3 In (25/1 TOT	0) 0) GP	G	С	G*C	äC	āCG	GPA	T REMA
:Softwa	are P	roj.	Mgm	t.	2:	Interne	t of	Thing	s s (PR)		3:Ad	lvan	ced	Web Pr	og.			4:A	rtificia	l Ir	tel.	lige		6:I	Enterp	rise J	ava
					JB TAMAI																						Learni
30E 16E 46 21E	4	D	2	8	30E	8 A	2	16	21F 15E 28E	7	B+	2	14	27E	6	В	2	12	28E	7	B+	2	14	16	96		
501152	SHA	FIK	SAYY	ED RA	AFIQUE 1	RIZWANA						(20	2102	790008	6961)			2	79:1	nst	itut	e of	Dista	nce an	d Open	Learni
RR 19E		F A+			RR 20E 	F O			RR 21E 																	F	
	1	0 0	2	20	34E	8 A	2	16	43E	10	0	2	20	38E	9	A+	2	18	42E	10	0	2	20	10	94		
01153	/SHA	IKH	FARI	YAAL	MOHAMMI	ED SHAH	IN					(20	2002	790004	2052)			2	79:1	nst	itut	e of	Dista	nce an	d Open	Learni
30E	8	A	2	16	40E	10 0	2	20	31E 19E 50 30E	8	A	2	16	29E	7	B+	2	14	30E	8	A	2	16		94		
						ASHID R			OON																		
3F 16E		F A			3F 19E	F A	+		1F 19E 												F						
 42E	1	0 0	2	20	44E	10 0	2	20	43E	10	0	2	20	46E	10	0	2	20	38E	9	A+	2		10	98		
					SHFAQ A																						
31 20		D			31 22	D			44		B+			30 24							C A+						
51	6 1	В	2	12	53	6 B	2	12	66 43	8	A	2	16	54	6	В	2	12	53	6	В	2	12 20	20	495@ 164	2 P 8.20	
.229; Dyslex	0:0. xia; RVED;	5042. +: M ADC	A/O. ARKS : AD	5043A CARR MISSI	A/O.504 RIED FOR	4A; *:0 RWARD; : CELLED;	.5045 \$: GF C: C	A; /: RADE C REDIT	FEMALE; ARRIED F POINTS; 69.99 / 8	AA/ ORW G:	ABS: ARD; GRA	AB RC DE	SENT C: O POIN	; P: SI .5050; TS; GP	UCCE: RPV A: GI	SSFUI PRORADE	L; E DVIS	: UN SIONA NT A	SUCCESSE L; NULL: VERAGE=S	UL; NUI SUM C	E: 1 L &	EXMP VOI xG /	CAN D.; SUM	BE CLA	AIMED;	than	

Th(75 In(25 TOT Pr(50	Cour 5/30) 5/10) GP	se-I G	C G	*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	<0 Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2	Cour 30) 10) GP 20)	se-1	C	> G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G	C	G*C	Th (75) In (25) TOT Pr (50)	-Cour: /30) /10) GP /20)	se-V G	С	G*	С	äC	äCG G	PA	
l:Softwa 8:Projec	re Pr	oj. sert	Mgm ati	t. on	2: 9:	Inter Inter	net	of of	Thing Thing	s (PR)	1	3:Ac	ivan ivan	ced V	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial In ial In	ntel	Llige	e. e (PR)	6:E	nterpri nterpri	se Java se Java	(PR)
501156																											ce and		
14F 16E 42E	10	0	2	20	28E	7	B+	2	14	23F 19E 34E	8	Α	2	16	37E	9	A+	2	18	20E	4	D	2		8	12	353 90		
501157																											ce and		
20F 20E 35E	- 9	F O - A+	2	18	37E	9	A+	2	18	19F 20E 35E	9	A+	 2	 18	18F 11E 33E	- 8	F D - A	 2	 16	16F 18E 35E	- 9	F A+ - A+	+ + 2	 1	- 8	12	364 98	F	
501158	VASA	NTHA	RAJ	GOVI	NDAN T	HAVAC	HELV	/I					(20	2002	790001	5523)					279:	Inst	itut	te	of Di	stan	ce and	Open Le	arnir
30E 21E 51 45E	6 10	D O B	2 2	20	38E	9	A+	2	18	30E 18E 48 29E	7	B+	2 2	10 14	14F 16E 36E	- 9	F A - A+	 2	18	23F 15E 32E	- 8	F A - A	 2	 1	- 6	16	394 118	F	
501159	VISH	WAKA	RMA																								ce and		
41E	10	0	2	20	41E	10	0	2	20	30E 20E 50 41E	10	0	2 2	12 20	30E 20E 50 39E	6 9	D O B A+	2 2	12 18	30E 16E 46 41E	5 10	D A C	2 2	1 2	0	16	437 132	F	
501160																											ce and		
30 20 50 40	6 10	D O B O	2 2	12 20	33 21 54 28	6 7	D O B B+	2 2	12 14	31 22 53 27	6 6	D O B	2 2	12 12	30 20 50 35	6 9	D O B A+	2 2	12	30 18 48 22	5 4	D A+ C D	2 2	1	0 8	20	407 130	P 6.50	
0.229; Dyslex	0:0.5 (ia; +	042A : MA ADC:	/O. RKS	5043A CARR MISSI	./0.504 .IED FO:	 4A; * RWARD	:0.5	045 GR	A; /: ADE C. REDIT	FEMALE; ARRIED E	AA/ FORW	ABS:	: AB : RC	SENT;	P: S 5050;	UCCES RPV:	SSFUI PRO	; F VIS	': UN IONA	SUCCES: L; NUL: VERAGE:	SFUL; L: NUI	E: LL &	EXMI VOI	 P C ID. / S	AN BE	CLA	 IMED;		

Th(75 In(25	-Cour /30) /10) GP	G	C G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP G	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT	Cour 30) 10) GP	se-l G	III	PRN> < Th(In(75/30 25/10 GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	-Cour /30) /10) GP	se-	С	> G*0	2	M äC	äCG	GPA		REMAR
1:Softwa 8:Projec	re Pr	oj. ssert	Mgmt. ation	2: 9:	Interne Interne	et of	Thing Thing	s (PR)	1	3:Ac	lvance lvance	ed Web	Prog. Prog.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I	nte:	llige llige	e. e (E	PR)	6:E 13:E	nterp nterp	rise rise	Jav Jav	a a (PR)
			DUL RAZ									.027900															earnin
18F 15E		F A		RR 17E	E P			RR 19E		F A+		R 14	E	F B+			20F 15E		F					302		F	DD
36E	9	A+	2 18	32E			16	34E		A		.6 41	E 1			20	41E	10	0	2	20)		90		_	
501162	BANS	SODE	PRAYAG .	ANKUSH S								027900															earnin
RR		F		RR	E			RR		F		R		F			RR		F								
12E 	-	C -		19E 	_ Z	 7+		15E 	-	A -		19 	_	A+ -			10E 	-	D -			-				F	RR
A		-		A		- 		A				- A		-		 	A					- 	0	0			
501163	BELC	SKAR	DINESH	DATTARA	UDNI MA	JBAI					(2021	.027900	08225	5)				279:	Ins	titut	te d	of Di	stan	ce an	d Ope	en L	earnin
23 * 16 39 40	5		2 10 2 20	30 21 51 34		3 2	12 16	39 21 60 37				30 22 .6 52 .8 37	6				30 17 47 38			2 + 2			20	435 150	7.5	P 50	
501164	ВНАС	GAT R	OHIT VI	JAY VISN	AYA																						
30E 15E 45 41E			2 10 2 20	15F 19E 39E	 9 2	A+ 2	18	24F 18E 40E	10		 2 2	.027900 30 17 47 20 37	E E 5 E 9	D A C A+	2 2	10 18	32E 17E 49 40E	5 10	D A C O	2 2	10)	16	414 126		F	earnin
501165	CHAN	IDIWA	LA NOMA									.027900															earnin
RR 15E 	_	F A		RR 16E	E 2			RR 16E	_	F A		R 11	E _	F D			RR 13E	_	F B			_		71		F	RR
A	-	-		A				A	-	-		A	-				A	-	-			-	0			_	2111
:0.229; : Dyslex R: RESER Marks rade / G	ia; + VED;	ADC:	ADMISS	RIED FOI	RWARD;	\$: G : C: 99	RADE C CREDIT 60-	ARRIED	FORW	ARD; GRA	RCC:	0.505 INTS; 99	0; RP GPA: (7: PR GRADE	OVIS PO:	SIONA	L; NUL VERAGE 45-4	L: NU	LL (VOI CxG /	ID.; / SU 40-4	:	C;	Less	thar		

AT_NO NAME		PRN		COLLEGE	
Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C	Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C	<pre><course-iii> < Th(75/30)</course-iii></pre>	5/30) 5/10) GP G C G*0	Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C	
:Software Proj. Mgmt.	2:Internet of Thin	gs 3:Advanced Web P gs (PR) 10:Advanced Web P	rog. 4:	Artificial Intellige.	6:Enterprise Java
501166 CHAUDHAR KRUNAI			27482)		Distance and Open Learni
40E B 20E O 60 8 A 2 16 37E 9 A+ 2 18	37E 9 A+ 2 18	22F F 16F 22E O 20E 39E 9 A+ 2 18 39E	O 9 A+ 2 18	17E A 49 5 C 2 10 39E 9 A+ 2 18	14 116
501167 /CHOUGULE NIKITA	A VINOD SUREKHA	(20210279000	96232)	279:Institute of	Distance and Open Learni
34 C 20 O 54 6 B 2 12 37 9 A+ 2 18	47 5 C 2 10 32 8 A 2 16	48 5 C 2 10 43	8 A 2 16	38 9 A+ 2 18	20 136 6.80
501168 /GANGULY MANISHA				279:Institute of	
32E D 14E B+ 46 5 C 2 10 35E 9 A+ 2 18			F A 	33E D 15E A 48 5 C 2 10	381 F RR
001169 /GAONKAR RUTUJA				279:Institute of	
RR F 16E A	RR F 16E A		F	RR F	83 F RR
A	A	A A		A	0 0
001170 GAVHANE SIDDHES				279:Institute of	
19F F 12E C 36E 9 A+ 2 18	21F F 17E A 32E 8 A 2 16	21F F 33E 22E O 17E 50 32E 8 A 2 16 32E	A 6 B 2 12	RR F 13E B 37E 9 A+ 2 18	344 F RR 12 96

AT_NO	NAME														RN							COLL							
Th(75 In(25	/30) /10) GP	G	C	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP (G (C G	*C	<(Th (75/3 In (25/3 TOT Pr (50/2	30) LO) GP (G (C (G*C	Th(75/ In(25/ TOT	30) 10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	ä	iC à	iCG	GPA	
:Softwa :Projec	re P t Di	roj. sser	Mgi tat	mt. ion	2: 9:	Interi Interi	net o	of T	hing hing	s (PR)	1(3:Ad	van van	ced V	leb Pro leb Pro	g. g.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I ial I	ntel ntel	lige lige	e (PI	R) 1	6:Er	terpr	ise Ja ise Ja	va va (PF
501171															7900094														
30E 14E 44 40E	1	0 0	2	20	46E	10	0	2	20	30E 16E 46 44E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	46E	10	0	2	20		16	124 -	-	
501172	KAL	SULK	AR	PRATHA	AMESH G	AUTAM							(20:	21027	900086	357)				279:	Inst	itut	e of	f Dis	stand	ce and	Open	Learni
19F 18E 35E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18	18F 21E 33E	8	A	2	16	35E	9	A+	2	18	21E	4	D	2	8		12	90 -	-	
501173															900131														
21F 13E 37E	- 9	F B - A+	2	 18	12F 17E 37E	- 9	F A - A+	 2	 18	8F 21E 37E	- 9	F 0 -			RR 20E 	_	F 0 -			19F 13E	_	F B					329	F	RR
					ARAYAN :										900086														
31E 16E 47 38E	5	D A C A+	2 2	18	35E	9	A+	2	18	23F 17E 35E	9	F A - A+	 2	 18	0F 21E 35E	- 9	F O - A+	2	 18	13F 17E 38E	- 9	F A - A+	 2	 18		12	358 100 -	F	
501175	KAM	BLE	SUS												900087														
	6 8 	В А	2	12 16	55 41	7 10	B+ O	2	14 20	37 22 59 48	7 10	C O B+ O	2 2	14 20	23 * 20 43 40	6 10	D O B O	2 2	12 20	42 19 61 35	8 9 	B+ A+ A A+	2 2	16 18		20	464 162	P 8.10	
0.229; Dyslex : RESER arks ade / G	0:0. :ia; :VED;	5042 +: M	A/O ARK	.5043 <i>F</i> S CARF	A/O.504 RIED FOI	4A; *: RWARD; CELLEI	:0.50 ; \$:	045A GRA : CR	.; /: DE C	FEMALE; ARRIED I	AA/A FORWA	ABS: ARD; GRA	AB: RC: DE :	SENT; C: O.	P: SU 5050;	CCE: RPV : GI	SSFUI : PRC RADE	; F VIS	F: UN SIONA INT A	SUCCES L; NUL VERAGE	SFUL; L: NU =SUM	E: LL & OF C	EXME VOI xG /	CAND.;	N BE	CLAI	IMED;		

EAT NO 1															RN							COLL	EGE						
Th (75,	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	5/30) 5/10) GP	G	С	G*C	< Th (75/2 In (25/2 TOT Pr (50/2	30) 10) GP	G	СС	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G (2 (G*C	Th (75) In (25) TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	äC	TOTA: MARK C äCG	S RE	A	
l:Softwa: B:Project	re P t Di	roj sse	. M	gmt. tion	2: 9:	Inte:	rnet rnet	of	Thing Thing	rs (PR)	1	3:Ac	dvano dvano	ced V	leb Pr	og.	(PR)	:	4:A	rtifici rtifici	ial I ial I	ntel ntel	lige lige	e (PR) 13	Ente:	rpris	e Java e Java	a a (PR)
501176																													
	9	A	+ :	2 18	38E	9	A+	- 2	18	21F 16E 39E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18	39E	9	A+	2	18	1		0		
501177																													
36E A 32E	- 8	A	-	 2 16	12F A 43E	10	0 0	2	20	30E A 32E	8	A	2	16	38E	9	A+	2	18	32E	8	A	2	16	1	.0 8	6		
501178																													
RR A A	-	_			A	-	_			RR A A	-	-			A	-	-			A	-	-				0	0		
501179																													
30E 19E 49 33E	8	A		2 16	44E	1(0 0	2	20	RR 20E 33E	8	A	2	16	41E	10	0	2	20	33E	8	A	2	16	1	37 16 12:	2		
501180																													
32E 19E 51 30E	8	A		216	24E	5	С	2	10	30E 21E 51 48E	10	0	2	20	37E	9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	1	.8 13:	2		
	 @:O. ia; VED;	504 +: 1	ZA/0 MARI C: Ab	D.5043 KS CARI ADMISS	A/O.504 RIED FO	14A; RWARI	 *:0. D; \$ ED; 9.99	5045 5: GR C: C	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; CARRIED : POINTS	AA/ FORW ; G:	ABS: ARD; GRA	: ABS : RCC ADE I	SENT; C: O. POINT 9.99	P: SI 5050;	UCCES RPV: A: GF	SSFUL PRO	F VISI	: UN: IONA: NT A	SUCCESS L; NULI VERAGE= 45-49	SFUL; L: NU SUM	E: LL & OF C	EXMI VOI xG /	CAN D.; SUM	BE 0	CLAIME	D;	an 40	

-Course-II> /30) /10) GP G C G*C /20)	Th (75/30) In (25/10) TOT GP	G C	Th (7 In (2	5/30) 5/10)			Th (75/30) In (25/10)		TOTAL MARKS RESULT REM
	11 (00/ 20/								äC äCG GPA
Internet of Thine Internet of Thine	gs (PR)	3:Advar 10:Advar	nced Web F nced Web F	rog. rog. (F	PR)	4:Ar 11:Ar	tificial tificial	Intellige. Intellige (PR)	6:Enterprise Java 13:Enterprise Java (P
A+ 10 O 2 20	20E 29E 7	 B+ 2	19E 51 14 30E	6 8	A+ B 2 A 2	12 16	29E 7	B+ 2 14	355 F RR 14 102
ОВНА		(20	0220279002	49296)			279	:Institute of	Distance and Open Learn
9 A+ 2 18	50 6 30 8	B 2 A 2	12 49 16 31	5 8	A+ C 2 A 2	10 16	30 8	A 2 16	20 140 7.00
 10 0 2 20	20E 60 8 43E 1	B O A 2 O O 2	18F 17E 16 20 43E	- 10	F A O 2	 20	31E 18E 49 5 43E 1	D A+ C 2 10 O O 2 20	465 F 16 142
									Distance and Open Learn
8 A 2 16	31E 8	A+ A 2	14E 16 33E	- 8	B+ A 2	 16	14E 31E 8	A 2 16	333 F 12 88
HEMALATA		(20	0200279000	61954)			279	:Institute of	Distance and Open Learn
9 A+ 2 18	56 7 38E 9	A+ 2	18E 14 18 36E	- 9	A+ A+ 2	 18	23E 55 7 38E 9	A+ 2 18	
	F A+	F 23F A+ 20E 10 0 2 20 29E 7 100BHA D 32 0 18 6 B 2 12 50 6 9 A+ 2 18 30 8 NJULA F 40E A+ 20E60 8 10 0 2 20 43E 1 IR AHMED ZULLNEHARA F 24F B+ 19E8 A 2 16 31E 8 HEMALATA F 35E 0 21E56 7 9 A+ 2 18 38E 9	F 23F F O C C C C C C C C C C C C C C C C C	F 23F F 32E C 24F F 11F B 14EMALATA (20200279000 F 24F F 10 C 2 C 20 C 20 C 20 C 20 C 20 C 20 C	F 23F F 32E O 19E	V SUMAN	V SUMAN	F 23F F 32E D RR A+ 20E O 19E A+ 18E	Company

EAT_NO NAME		PRN	COLLEGE
Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C	Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C	Th (75/30) Th (75/30) In (25/10) In (25/10) TOT GP G C G*C TOT GP	rse-IV> <course-v></course-v>
l:Software Proj. Mgmt. 3:Project Dissertation	2:Internet of Thin 9:Internet of Thin	gs 3:Advanced Web Prog. gs (PR) 10:Advanced Web Prog.	4:Artificial Intellige. 6:Enterprise Java (PR) 11:Artificial Intellige (PR) 13:Enterprise Java (P
501186 SHIRSAT SUMEDH) 279:Institute of Distance and Open Learn
37E 9 A+ 2 18	13F F A 38E 9 A+ 2 18	45 5 C 2 10 41 4 37E 9 A+ 2 18 36E 9	D 24F F D 7F F D 2 8 329 F A+ 2 18 37E 9 A+ 2 18 14 108
501187 SURVE VAIBHAV V	ISHWAS NEELA	(2020027900038696) 279:Institute of Distance and Open Learn
29E 7 B+ 2 14		29E 7 B+ 2 14 30E 8	F 24F F O 15E A 334 F A 2 16 29E 7 B+ 2 14 12 88
501188 THITE MAHESH BA) 279:Institute of Distance and Open Learn
36E C 16E A 52 6 B 2 12 40E 10 O 2 20	41E 10 0 2 20	18F F 39E 22E O 22E 61 8 40E 10 O 2 20 39E 9	B 24F F O 21E O A 2 16 451 F
501189 BAKRE SARTHAK P) 279:Institute of Distance and Open Learn
37 @3 10 0 2 20	38 @2 10 0 2 20		
501190 BHURKE HIMANSHU) 279:Institute of Distance and Open Learn
45E 10 0 2 20		35E 9 A+ 2 18 35E 9	F 19F F O 20E O 380 F A+ 2 18 35E 9 A+ 2 18 12 104

Th (75, In (25, TOT Pr (50,	-Cour /30) /10) GP /20)	G	C G	*C	Th (75, In (25, TOT Pr (50,	/30) /10) GP /20)	G 	C	G*C	< Th (75/) In (25/) TOT Pr (50/)	Cour 30) 10) GP 20)	G	C	G*C	Th(75, In(25, TOT Pr(50,	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	-Cour /30) /10) GP /20)	G	7 С	G	*C	äC	äCG	GPA		REMAR
:Softwa:	re Pr t Dis	oj. sert	Mgm	t. on	2:: 9::	Inter Inter	net net	of of	Thing Thing	s (PR)	1	3:A	dvan dvan	ced	Web Pro	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I ial I	nte nte	llig llig	je. je	(PR)	6:E 13:E	nterp nterp	rise rise	Jav.	a a (PR)
501191															790000															earnin
30 17 47 42	5 10	D A C	2 2	10 20	30 22 52 34	8	A	2	16	34 20 54 34	8	A	2	16	34	8	A	2	16	34	8	A	2		16	20	148	7.4	P 40	
501192	JADH	IAV Y	ATI	SH AS	HOK AN	JALI							(20	2002	790000	1233))				279:	Ins	titu	ıte	of Di	stan	ce an	d Ope	en L	earnir
8F 20E 30E					7F 19E 35E	9	A+	2	18	8F 17E 30E	8	Α	 2	 16	4F 16E 31E	- 8	F A - A	 2	- 16	33E 15E 48 30E	5 8	D A C A	2 2		10 16	12	303 92		F	
501193	JOSH	II HE	RAMI	B VID	YADHAR										790009															
RR 20E 32E	- 8	F O - A	 2	 16	RR 21E 35E	- 9	F O - A+	 2	 18	RR 23E 32E	- 8	F O - A			RR 19E 	_	F A+			RR 19E 	_	F A					266		F	RR
501194															790008															
4F 13E 	_	F B			RR 15E 	_	F A			RR 15E 	_	F A			RR 11E	_	F D			RR 9F	_	F F	_				67		দ	RR
A		-			A	-	-			A	-	-			A	-	-		 	A	-	-				0	0	 		
501195	LOTK	KE SU	IRAJ	RAJE	NDRA SI	JJATA							(20	2102	790008:	2216))				279:	Ins	titu	ıte	of Di	stan	ce an	d Ope	en L	earniı
10F 12E 	-	F C -		 16	22F A 	-	F 			7F 18E 33E	- 0	F A+ -			30E 14E 44	4	D B+ D	2	8	16F 11E 	-	F D -	-			10	312		F	
	 @:0.5 ia; + VED;	0427 : MZ	 1/O.! 1RKS	 5043A CARR MISSI	/0.504	4A; * RWARD	:0.5; \$:	 045 GR	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED :	AA/ FORV	ABS IARD	: AB ; RC	SENT	; P: SI .5050; TS; GP	JCCES RPV:	SSFUI PRO	; F VIS	UN SIONA	 SUCCES L; NUL VERAGE	SFUL; L: NU	E:	EXM VO	IP (CAN BE	CLA	 IMED;			

AT_NO												PI								COLL							
Th(75) In(25) TOT	/30) /10) GP	G	[> C G*C	Th (75/ In (25/ TOT	/30) /10) GP G	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT	30) 10) GP	G	С	G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	ä	C ä	RKS RI	PA	REMAF
:Softwa:	re P t Di	roj. sser	Mgmt. tation	2:1 9:1	Internet	of	Thing Thing	s (PR)	1	3:A	dvan dvan	ced I	Web Pr Web Pr	og.	PR)		4:A 11:A	rtific: rtific:	ial I ial I	ntel ntel	lig lig	re. re (P	R) 1	6:Ent	erpri	se Ja se Ja	va va (PR)
			AGHUNATH										790013														Learnir
10F 18E		F A+		16F 19E	F A-	+		RR 21E		F 0			24F 21E		F O			RR 19E		F A+							
40E			2 20	42E	10 0	2	20	40E	10	0	2	20	37E	9	A+	2	18	40E	10	0	2	20		10			
			DHAM SUD																								Learnin
30E 19E		D A+		18F 23E	F O 			19F 21E		F			20F 19E		F A+			13F 20E		F							
49 29E	7	C B+	2 10 2 14	30E	8 A	2	16	29E	7	- В+	2	 14	 30E	- 8	- А	2	16	29E	7	- B+				12		_	
			ri deepi																								Learnin
17F 19E		F A+		19F 20E	0			16F 20E		F O			8F 21E		F O			15F 18E		F A+							
 29E			2 14	 32E	 8 A	2	16	 29E	7	B+	2	14		8	A	2	16	 29E	7	B+	- 2	14		10	322 74 		
			MANALI D																								Learni
15F 20E		F O		11F 18E	F A	+		17F 16E		F A			13F 14E		F B+			20F 17E		F A							
 38E	9		2 18	 37E	9 A-	+ 2	18	38E	9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	 38E	9	A+	. 2	18		10	348 90		
501200	SHI		SUMEET S																								Learni
18F 14E		F B+		15F 16E	F A			30E 16E		D A			15F 16E		F A			30E 17E		D A							
 27E	6	В	2 12		9 A-	+ 2	18	46 27E	6	В	2	12	33E	8	– A	2	16	47 27E	6	В	2			14			
0.229; Dyslex:	0:0. ia;	50422 +: M2 ADC	A/O.5043 ARKS CAR : ADMISS	A/O.5044 RIED FOF	1A; *:0 RWARD; :	.5045 3: GE	DA; /: RADE C	FEMALE; ARRIED POINTS	AA/ FORW ; G:	ABS ARD GR	: AB ; RC ADE	SENT, C: O	. P: S .5050; IS; GP	UCCES	SFUL PRC	; F VIS	: UN IONA NT A	SUCCESS	SFUL; L: NU =SUM	E: LL &	EXM	P CAI	 N BE	CLAIN	 MED;		

EAT_NO N	NAME													P.	RN								EGE					
Th(75) In(25) TOT	/30) /10) GP	G	C G	*C	Th (75/ In (25/ TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75/3 In (25/3 TOT Pr (50/2	30) 10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	/30) /10) GP	G	С	G*(C ä0	C ä	RKS RE	SULT REMA A
:Softwar: :Project	re Pr t Dis	oj. sert	Mgm	 on	2:I 9:I	Inter Inter	net	of of	 Thing Thing	s s (PR)	1	3:Ac	dvan dvan	ced ced	Web Pr	og. og. ((PR)		4:A 11:A	rtific: rtific:	ial Ir ial Ir	ntel ntel	lige lige	e (I	PR) 13	6:Ent 3:Ent	terpris terpris	e Java e Java (PF
501201																												pen Learni
11F 12E 	_	F C			24F 18E					6F 18E 	_	F A+ -			5F 16E	_	F A			5F 17E 		F A			_	3	322	F
39E										40E															3 1			
501202 /	/FAGE	LAX	MI I	BABAN	BANSHI	ILA							(20	2002	790001	0286)					279:	Inst	itut	e o	of Dist	tance	e and O	pen Learni
24F 13E	_	В			38E 16E 54					20F 14E	_	F B+			10F 12E	_	F C			33E 11E 44		D D	2	5	3		388	Ŧ
37E				18	35E	9	A+	2	18	42E	10	0	2	20	42E	10	0	2	20	41E	10	0	2	20) 1	14 1	116	
501203 /	/GHOE	E MA	DHUI																									pen Learni
33E 12E 45	5			10	5F 17E 	_	F A -			30E 17E 47	5	D A C	2	10	23F 12E 	_	F C -			30E 14E 44	4	D B+ D	2	8	3		372	
34E				16			A			38E																		
501204	JHA	GREE	SH I	BINOD.	ANAND M	MOHIN	IDEV	Ί					(20	2102	790008	7411)					279:1	Inst	itut	ie d	of Dist	tance	e and O	pen Learni
19F 16E 					30E 14E 44	4	D	2	8	8F 17E 	_					_							2				328	
31E										29E																		
501205																											e and O	pen Learni
9F 21E	_	F O			10F 15E	_	F A			2F 15E 	_	F A			4F 17E	_	F A			2F 19E	_	F A+			_	,	268	F
	_	-				_	_			200	-	_		1.0	21.0	-	7	2	1.6	2 UE	- Ω	7	2	1 4	- 5 1	10		T,

						C																				: 				
Th(75 In(25 TOT Pr(50	Cot 5/30) 5/10) GE 0/20)	rse G	С	G*0	2	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	<c Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2</c 	0) 0) GP 0)	G	С	G*C	Th(75 In(25 TOT Pr(50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	-Cour /30) /10) GP /20)	se-V	С	G*	*C	n äC	OTAL IARKS äCG	RESI GPA	JLT REMAI
:Softwa :Projec	are E ct Di	Proj Sse	. M rta	gmt. tior	1	2: 9:	Inter	net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:A: 0:A:	dvar dvar	ced ced	Web Pr Web Pr	og. og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I: ial I:	ntel ntel	llig Llig	e. e	(PR)	6:E 13:E	Interpr Interpr	ise	Java Java (PR)
501206																														en Learnin
2F 16E 36E	-	 - A	+	 2 1	 L8	21E 26E	- 6	0 - B	 2	 12	14F 17E 26E	- 6	А - В	2	12	19E 26E	- 6	A+ - B	2	 12	16E 37E	- 9	A - A-	- + 2		 18	10	297 72 -		F
501207																														en Learni
12F 22E 41E	-	.0 0		 2 2	20	18E 48 38E	5 9	A+ C A+	2	10 18	11F 19E 41E	- 10	A+ - 0 0	2	20	16E 46 39E	5 9	A C A+	2	10 18	17E 41E	- 10	A - 0	2	2	20	14	116 -	-	F
501208																														en Learni
54 21 75 40	9) A	+	2 1	18	63	8 10	A 0 0	2	16 20	38 21 59 40	7 10	B+ 0 0	2 2	14 20	32 17 49 37 @	5 3 10	D A C O	2 2	10 20	30 18 48 40	5 10	D A+ C O	+ 2 2	1 2	10	20	493@3 168	8.4	P 10
501209	YAI	AV	 MUK	ESH	RAMA	ACHAL																								en Learni
30E 21E 51 39E	ç) A	+	21	L 8	41E	10	0 (2	20	24F 18E 39E	9	F A+ - A+	2	18	18F 19E 39E	- 9	F A+ - A+	2	 18	30E 16E 46 39E	5 9	D A C A-	2 + 2	1	10 18	14	415 114 -		F
501210																														en Learni
Δ	_					Δ	_	_			31E 20E 51 A	_	_			Δ	_	_	_		Δ	_	_	_			4	22 -	-	
0.229; Dyslex	0:0. kia; RVED;	504 +:	2A/ MAR C:	0.50 KS 0	043A, CARRI	/0.504 IED FO	4A; *	:0. ; \$	 5045 : GR C: C	A; /: ADE C. REDIT	FEMALE; ARRIED F	AA/ ORW	'ABS IARD GR	: AE ; RC	SENT	; P: S .5050; IS; GP.	UCCE RPV A: G	SSFU: PRORADE	L;	F: UN SIONA INT A	SUCCES L; NUL	SFUL; L: NU	E: LL 8	EXM VO	 IP (ID.	CAN E	 BE CL <i>i</i> OF C;	IMED;		n 40)

AT_NO 1				<	/	-Cou-	20-T	т		<					RN	-Co:	raa	F T 7	<	/			LEGE						
Th(75)	/30) /10) GP	G	CG	*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75/) In (25/) TOT	30) 10) GP	G	С	G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*	С	ac .	OTAL ARKS RE äCG GE	'A	
:Softwan	re Pr t Dis	oj. sert	Mgm ati	t. on	2:	Inter Inter	net net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:A	dvan dvan	ced ced	Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial Ir ial Ir	ntel ntel	Llige	∍. ∋ (PR)	6:E	nterpris nterpris	se Ja se Ja	va va (PR
501211																											ce and (
30E 17E 47 42E	10	0	2	20	39E	9	A+	2	18	41E	10	0	2	20	38E	9	A+	2	18	32E	8	A	2	1	6	18	430 136		
501212 /	/BHOI	R SE	WET	A GAJ	ANAN S	ANDHY	A						(20	2002	790000	4862)				279:	Inst	itut	:e	of Di	stan	ce and (pen :	Learni
20F 21E 38E	- 9	F O - A+	 2	18	32E	8	A	2	16	32E	8	Α	 2	 16	20F 18E 32E	- 8	F A+ - A	 2	 16	30E 16E 46 40E	5 10	D A C	2 2	1 2	0	14	389 108	F	
501213	CHIN	ICHOI	KAR																								ce and (
RR A A	-	-			A	_	-			RR A A	-	_			RR A A	-	F -		·	RR A A	-	F 	- 		- -	0	0 0	F	RR
501214																											ce and (
RR 19E 35E	- 9	F A+ - A+	 2	 18	33E 21E 54 36E	6 9	D O B A+	2 2	12 18	33E 23E 56 36E	7 9	D O B+ A+	2	14	30E 23E 53	6	D O B	2	12	32E 19E 51	6	D A+ B	+ 2	1	2		418 142	F	RR
501215																											ce and (
RR 13E 	_	F B			20F 16E	_	F A			18F 18E	_	F A+			22F 14E	_	F B+			30E 14E 44	4	D B+	+ 2		8		325	F	RR
32E	8 	A	2	16 	32E		A 	2	16 	32E		A 	2 	16 	32E	 	A 	2	16	32E 	8	A 	2	1	6 	12	88 		
0.229; (Dyslex: : RESERVarks ade / Gr	0:0.5 ia; + VED;	042A : MA	./O. RKS	5043A CARR MISSI	./O.504 IED FO	4A; * RWARD	:0.5 ; \$: D; C	045 GR	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED :	AA/ FORW	ABS ARD GR.	: AB ; RC ADE	SENT C: O	; P: S .5050; TS; GP	JCCES RPV A: GI	SSFUI : PRO	L; F OVIS	: UN SIONA	SUCCES L; NUL VERAGE	SFUL; L: NUI =SUM (E: LL &	EXMI VOI	P C	AN BE ; UM OF	CLA C;			

AT_NO NAME		PRN		COLLEGE	
Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C	Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C	<pre><course-iii> <course-iii> <course-iii> <</course-iii></course-iii></course-iii></pre>	0)	n(75/30) n(25/10) DT GP G C G*C	TOTAL MARKS RESULT REMAN äC äCG GPA
:Software Proj. Mgmt. :Project Dissertation	2:Internet of Thing 9:Internet of Thing	gs 3:Advanced Web Prog gs (PR) 10:Advanced Web Prog	. 4:Art:	ificial Intellige. ificial Intellige (PR)	6:Enterprise Java 13:Enterprise Java (PR)
501216 /NATTUVATTY ADHI			57)		Distance and Open Learnin
39 @1 10 0 2 20	39 @1 10 0 2 20	20 O 19 50 6 B 2 12 49	5 C 2 10 4 9 A+ 2 18 3	14 B+ 44 4 D 2 8 39 9 A+ 2 18	20 146 7.30
501217 SAWANT PRATIK S	ANTOSH	(20200279000342	73)	279:Institute of I	Distance and Open Learni
	48 5 C 2 10 A	30E D 30E 20E O 13E 50 6 B 2 12 43 A A	B 2 4 D 2 8 -	A	202 F RR 6 30
501218 /SHAIKH FIZA RAM			76)		Distance and Open Learni
14F F 22E O 40E 10 O 2 20	16F F 21E O 42E 10 O 2 20	32E D 18F 23E O 23E 55 7 B+ 2 14 40E 10 O 2 20 35E	9 A+ 2 18 4	40E 10 0 2 20	14 124
501219 ANDRAT PRASAD G					Distance and Open Learni
30E D 22E O 52 6 B 2 12 42E 10 O 2 20	46E 10 0 2 20	30E D 8F 21E O 22E	F	16F F 18E A+ 43E 10 0 2 20	428 F 16 132
501220 /BHUIMBAR VIDYA	PANDIT SINDHUTAI	(20210279001267	47)	279:Institute of I	Distance and Open Learni
RR F 16E A		18E A+ 15E		15E A	

Th (75, In (25, TOT Pr (50,	-Cour /30) /10) GP /20)	se-I G	C G*(c 	Th (75/ In (25/ TOT Pr (50/	'30) '10) GP G '20)	С	G*C	< Th (75/ In (25/ TOT Pr (50/	Cours 30) 10) GP G 20)	e-Il	[]	> G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G 	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT Pr (50/	Cours (30) (10) GP (20)	G	С	G*C	: ä(. ac	G GP <i>I</i>		
:Softwa: B:Projec	re Pr t Dis	oj. sert	Mgmt atio	n	2:1 9:1	Interne Interne	et of et of	Thing Thing	rs (PR)	3 10	:Adv	ano ano	ced W	eb Pr eb Pr	og. og. (PR)		4:A 11:A	rtifici rtifici	al Ir al Ir	ntel	lige lige	e. e (E	PR) 1	6:Ent 3:Ent	erprise erprise	Java Java	(PR)
501221																											oen Lea	
12F 21E 42E	- 10	F O - O	2	20	41E	10 0	2	20	30E 20E 50 41E	10	0	2	20	44E	10	0	2	20	42E	10	0	2	20) :	12 1	86 12	_	
501222	/DOSH	I SI	DDHI																								oen Lea	
17F 19E 45E	10	0	2 :	20	39E	9 I	A+ 2	18	42E 22E 64 45E	10	B+ O A O	2 2	16 20	8F 21E 33E	- 8	F O - A	 2	 16	16F 22E 42E	- 10	F O - O	 2	 20		4 12 1	12 10	F	
501223	GOND	VIS	HAL (OMPRA	AKASH S	SUBHAVA	ITA					(202	20027	90004	7737)					279:1	Inst	itut	e c	of Dist	tance	and Or	oen Lea	rnir
40E	10	0	2 :	20	42E	10 0	2	20	32E 17E 49 43E	10	D A C	2 2	10 20	13F 14E 43E	- 10	F B+ - O	 2	 20	11F 20E 38E	- 9	F O - A+	 · 2	 18	- }	3 12 1	63 08	F	
501224																											oen Lea	
38E	9	A+	2	18	44E	10 0	2	20	32E 21E 53 41E	10	D O B	2 2	12 20	19F 21E 41E	- 10	F O - O	 2	 20	12F 21E 38E	- 9	F O - A+	2	 18		3 14 1	94 18	F	
501225																											oen Lea	
10F 21E 	- 0	F O -		 1 0	24F 19E 		F A+ 	 10	14F 23E 41E	-	F O -			5F 18E	_	F A+			13F 22E	_	F 0				3	59	म	
0.229; Dyslex	0:0.5 ia; +	 042A : MA	/O.5	043A/ CARRI	/0.5044 IED FOF	!A; *:(RWARD;	 D.504 \$: G	 5A; /: RADE (CREDIT	FEMALE; ARRIED	AA/A FORWA	BS: RD; GRAI	ABS RCO	SENT; C: O.	P: S 5050; S; GP	UCCES RPV:	SFUI PRO	 ; F OVIS	: UN: IONA	SUCCESS L; NULI VERAGE=	FUL; L: NUI	E: LL &	EXME	 P CA ID.;	 .N BE (CLAIM	 ED;		

AT_NO													RN							COLLI						
Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	CG	;*C	Th (75 In (25 TOT	/30) /10) GP G	С	G*C	< Th(75/: In(25/: TOT Pr(50/:	30) 10) GP G	С	G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75) In (25) TOT	'30) '10) GP	G	С	G*C	äC	äCG 0	PA	
:Softwa	re Pi	roj.	Man	ıt.	2:	Intern	et o	f Thind	gs (PR)	3	:Adv	anced	Web Pr	og.			4:A	rtifici	al Ir	tel:	lige		6:I	Enterpri	se Jav	7a
501226																								nce and		
RR 19E A	-	F A+ -			RR 22E A	- -	F O -		RR 21E A		F 0 -		RR 17E A		F A -			RR 19E A	-	F A+ -			0	98 0	F	RR
501227																								nce and		
40E	1() (2	20	41E	10	0 :	2 20	30E 21E 51 43E	10	0 2	2 20	41E	10	0	2	20	37E	9	A+	2	18	14	122		
					JUPRASA																			nce and		
41E	10	0 0	2	20	40E	10	0	2 20	30E 18E 48 43E	10	0 2	2 20	39E	9	A+	2	18	40E	10	0	2	20	12			
					RUN NEE																			nce and		
30E 22E 52 39E	6	D O B A+	2 2	12 18	30E 23E 53 40E	10	0 .	2 20	30E 23E 53 42E	10	D O B :	2 12 2 20	12F 18E 40E	- 10	F A+ - O	 2	 20	23F 20E 38E	- 9	F O - A+	 2	 18	16	430 132	F	
01230	/NEG	I PAI	LLAV	'I RAN	MSINGH																			nce and		
39E	9	A+	2	18	40E	10	0	2 20	24F 19E 40E	10	F A+ - :	 2 20	20F 22E 41E	- 10	F O - O	 2	 20	15F 20E 37E	- 9	F O - A+	 2	 18	14	425 122	F	
D.229; Dyslex RESER	0:0.5 :ia; =	50422 +: Mi ADC	A/O. ARKS : AD	50432 CARE	A/O.504 RIED FO	 4A; *: RWARD; CELLED 70-79.	0.50 \$: (); C:	45A; /: GRADE (CREDIT	FEMALE; CARRIED 1 POINTS -69.99	AA/A FORWA ; G:	BS: A RD; I GRADI	ABSENT RCC: C E POIN	; P: S 0.5050; ITS; GP	UCCES RPV: A: GF	SFUL PRO RADE	; F VIS	: UN IONA NT A	SUCCESS L; NULI VERAGE= 45-49	SFUL; L: NUI SUM (E: 1 L & OF C:	EXMP VOI kG /	CAN D.; SUM 0-44.	BE CLA	AIMED; Less t	 :han 4()

Th (75, In (25, TOT Pr (50,	-Cours /30) /10) GP G /20)		C G*	:C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	< Th (75/ In (25/ TOT Pr (50/	Cour 30) 10) GP 20)	se-] G	C	> G*C	Th(75 In(25 TOT Pr(50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	-Cour /30) /10) GP /20)	G	, С	G*	*C	äC	äCG GI	ESULT REMAI
1:Softwa 8:Projec	re Pro t Diss	j. N erta	Mgmt atic	on	2: 9:	Inte Inte	rnet	of	Thing Thing	s (PR)	1	3:Ac 0:Ac	lvan lvan	ced ced	Web Pr Web Pr	og. og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I	ntel ntel	lig	re. re	(PR)	6:E 13:E	nterpris	se Java se Java (PR
501231																												Open Learni
41E 21E 62 40E	8	B O A O	2	16	30E 22E 52 36E	6 9	B A+	2 2	18	37E 20E 57 42E	7 10	0	2	20	36E	- 9	- A+	2	18		8	A+	2	. 1	18	18	467 152	
501232	SAWAN	T SU	JRYA	KANT	SANTO	SH S	HUBH	IANG:	Ī.				(20	2102	790008	9046)					279:	Inst	itu	ite	of Di	stan	ice and (Open Learnin
30E 17E 47 45E	5 10	D A C	2	20	30E 19E 49 28E	5 7	B+	2 2	14	30E 18E 48 44E	5 10	0	2 2	10 20	16F 14E 43E	- 10	F B+ - O	 2	 20	22F 18E 38E	- 9		2	1	L8	16	412 122	-
501233																												Open Learnii
11F 19E 44E	- 10	F A+ - O	 2	 20	15F 16E 28E	- 7	A - B+	- 2	 14	10F 17E 42E	10	A - 0	2	20	 35E	- 9	0 - A+	2	18	12F 16E 41E	- 10		2	2	20		331 92	
501234																											ce and (Open Learnin
18F 13E 45E	-	B - O	 2	 20	30E 19E 49 39E	5 9	C A+	2 2	18	19F 15E 43E	- 10	-	 2	 20	11F 21E 38E	- 9	F O - A+	2	 18	16F 14E 38E	- 9	F B+ - A+	- - 2		 L8	12	379 104	F
501235	SINGH																											Open Learnii
34 21 55 46	7 10	0	2	20		9	A+	· 2	18 18	37 20 57 42	10	B+ O	2	20	46	5 10	C	2	10 20	42	10	0	2	2		20	496 164 8	
:0.229; : Dyslex: R: RESER'	0:0.50 ia; +: VED; A	42A/ MAF DC:	/O.5 RKS ADM	043A CARR MISSI	/0.504 IED FC ON CAN	4A; RWAR CELL	*:0. D; \$ ED;	5045 6: GI C: (GA; /: RADE C CREDIT	FEMALE;	AA/ FORW ; G:	ABS: ARD; GRA	AB RC DE	SENT C: O	; P: S .5050; TS; GP	UCCES RPV: A: GF	SSFUI PRORADE	L; E DVIS POI	: UN SIONA NT A	SUCCES	SFUL; L: NU: =SUM	E: LL &	EXM VO	IP ()ID. / S 40-	CAN BE	CLA	IMED;	nan 40

	-Cour	se-I		>						<	Cour	se-	III-	P:	RN <	-Cour	se-I	[V	>	<	-Cour	COLI	EGE		>				
Th(75, In(25, TOT Pr(50,	/10) GP					0/10) Gl) PG	С	G*C	Th (75/ In (25/ TOT Pr (50/	GP	G	С	G*C	TOT	GP	G	С	G*C	TOT	GP	G	С	G*	C	aC M	äCG	GPA	T REMAF
l:Softwan	re Pr	oj.	Mgm	t.	2	:Inte	ernet	t of	Thin	ıs		3:A	dvan	ced 1	Web Pr	og.			4:A	rtific	ial I	ntel	lig	e.		6:E	nterp	rise J	ava
501236															790009														Learnir
44 18 62 39		B+ A+ A A+			33 18 51 42		10 0	+ 2 2	12 20	43 18 61 43	10	0	2 2	20	22 * 17 39 40	5 10	0	2	10 20	51 11 62 40	8 10	0		2	0			P 8.40	
501237	YADA	V AN	UPK	UMAR	SURENI	DRA 1	PREMA	A					(20	2002	790000	1972)					279:	Inst	itu	te	of Di	istan	ce an	d Open	Learnir
33E 16E 49 40E	-	D A C	_	10 20	36E 21E 57 37E	9	9 A-	+ 2		37E 21E 58 43E	10	0	2	20		- 9	- A+	2	18	18F 20E 39E	9	A-	- - 2	1	8		440 132		
501238	THAK	UR R	AJN	ISH A	MRENDI																								Learnir
23F 18E 44E	- 10	F A+ - O	 2		24F 18E 28E		7 в	+ -	 14	32E 16E 48 44E	10	0	2	20		- 9	- A+	2	18	14F 14E 42E	10	0	- 2	2	0		384 102		
501239	ASWA	RE S	IDD																										Learnir
30E 13E 43 35E		D B D A+		18	14F 16E 34E	- 8	 8 A	2	16	30E 17E 47 28E	7	B+	2 2	10 14	22F 16E 36E	- 9	F A - A+	 2	 18	15F 16E 30E	8	Α	2	1	6		352 100		
501240	BALE	KAR	SAU																										Learnir
RR 16E 	-	F A -			RR 18E 			+ _		RR 22E A	_	F O -			RR 21E 	_	F O -			RR 14E A	_		- -			^	91		RR
A 					A					A 		- 			A					A 							0	 	
0.229; (Dyslex: R: RESERV	ia; + VED;	: MA ADC: : A	RKS AD bov	CARR MISSI e 80	RIED FO	ORWAI	RD; : LED; 79.9	\$: G: C: 0	RADE (CREDI' 60	CARRIED	FORW	ARD, GRA	; RC ADE	C: 0 POIN' 9.99	.5050; rs; gp	RPV: A: GF	PRO ADE	VIS POI	IONA NT A	L; NUL	L: NUI	LL 8	VO CxG	ID. / S	;	c;		than	40

EAT_NO :				>	<	-Course	-11	>	<	Cour	se-I	III-	Pl	RN <	-Cou	rse-I	V	>	<	-Cour	se-V	LEGE		->			
	/10) GP	G	C G	*C	TOT	GP G	C	G*C		GP	G	С	G*C	TOT	GP	G	С	G*C	TOT	GP	G	C	G۶	*C :	M. äC	äCG GPA	SULT REMAI
:Softwa :Projec	re Pi t Dis	roj. ssert	Mgm ati	t. on	2:	Interne	t of t of	Thing	s (PR)	1	3:Ac	lvan lvan	ced i	Web Pr	og. og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I ial I	ntel	lige lige	e. e ((PR)	6:E	nterprise	e Java e Java (PR)
501241																											oen Learnir
30E 20E 50 38E				12 18	20F 23E 34E	8 A	2	16	37E 22E 59 32E	8	A	2	16	35E	9	A+	2	18	32E	8	A	2	1	L 6	16	417 122	F
501242	CHA	VAN I	ROHI	T ROH	IIDAS R	OHINI						(20	2102	790008	5636)					279:	Inst	itut	te	of Di	stan	ce and Op	oen Learnin
1F 12E 32E	8	F C - A		 16	15F 16E 35E	9 A	+ 2	18	30E 16E 46 32E	8	A	2	10 16	33E	- 8	A	2	16	19F 15E 32E	- 8	A	2	1	16		331 92	_
501243																											oen Learnin
22F 19E 30E	- 8	A+ - A	 2	 16	20F 21E 44E	10 0	2	20	21E 32E	8	0 - A	2	16	20E 35E	- 9	O - A+	2	18	30E 19E 49 37E	9	A+	2 2	1	L 8	12	394 98	
501244	JAI:																										oen Learnin
21F 16E 35E	9	F A - A+		 18	23F 21E 33E	8 A	2	16	52 35E	6 9	A+	2 2	12 18	22F 18E 37E	- 9	F A+ - A+	2	 18	33E 16E 49 22E	5 4	D	2				384 100	F
501245														790000													oen Learnir
32E 19E 51 35E	9	A+	2	18	40E 21E 61 44E	10 0	2	20	40E 22E 62 48E	10	0 (2	20	37E	9	A+	2	12 18	16F 20E 22E	4	D	2		8	18	450 140	F
19E 51 35E	9 0:0.5 ia; -	A+ B A+ 50422 +: M2	2 A/O. ARKS	18 5043A CARR MISSI	21E 61 44E 	0 8 A 10 O 4A; *:O RWARD;	2 2 .5045 \$: GF	20 A; /: ADE C	22E 62 48E FEMALE; ARRIED	10 AA/ FORW ; G:	O A O O 'ABS: JARD;	2 : AB : RC	20 SENT C: O	23E 54 37E ; P: S .5050;	9 UCCES RPV: A: GI	B A+ SSFUL PRO	2 2 ; F OVIS	12 18 ': UN SIONA NT A	20E 22E SUCCES L; NUL VERAGE	4 SFUL; L: NU =SUM	O - D E:	EXMI	 P C ID.	8 CAN BE ; SUM OF	CLA	140 IMED;	

TOTAL MARKS RESUI C äCG GPA 6:Enterprise 3 3:Enterprise 3 tance and Oper	Java Java (PR
6:Enterprise 6:3:Enterprise 6: tance and Oper 94 I 0 0	Java Java (PR
94 I	
0 0	
0 0	r DD
tance and Oper	
334 1	F RR
10 92	
tance and Oper	
356 1	P.
10 90	
tance and Oper	
	F RR
12 106 	
tance and Oper	n Learni
384 I	F
18 118	-
t	356 10 90 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Th (75)	-Cou: /30) /10) GP	rse-I G	C G*C	< Th (75 In (25 TOT Pr (50	5/30) 5/10) GP	G	C (G*C	< Th (75/) In (25/)	Cour 30) 10) GP	se-I	III-	> G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	С	G*C	Th (75, In (25, TOT	-Cours (30) (10) GP	se-V	С	> G*(ac a	OTAL ARKS RE äCG GF	SULT A	
:Softwa:	re Pi t Dis	roj. ssert	Mgmt. ation	2: 9:	Inter Inter	net	of of	 Thing Thing	s s (PR)	1	3:Ac	lvan lvan	ced V	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific: rtific:	ial In	ntel ntel	lige lige	e. e (I	PR)	6:E1 13:E1	nterpris	e Jav e Jav	a a (PR)
501251														790008												ce and O		
15E 30E	8	A	2 16	38E	9	A+	2	18	32E	8	A	2	16	36E	9	A+	2	18	24E	5	С	2	10)	18	436 138		
501252	MUL	LA SA	LMAN N	ASIR PAF	RVIN							(20	2002	790000	7292)					279:	Inst	itut	te d	of Di	stan	ce and O	pen L	earnir
30E 21E 51 39E	6 9	D O B A+	2 18	41E	10	0	2	20	41E	10	0	 2	 20	18F 22E 41E	- 10	F O - O	 2	20	15F 13E 38E	- 9	F B - A+	 · 2	 18	- 3	12	398 108	F	
501253	PARI	EKH K		HANDRAKA																						ce and C		
27E	6	В	2 12		7	B+	2	14	27E	6	В	2 2	16 12	22F 18E 29E	- 7	F A+ - B+	 2	 14	24F 20E 27E	- 6	F O - B	 2	 12	-	14	381 96	F	
				AY BAJAF																						ce and O		
7F 8F	_	F F		24F 14E 	_	F B+			19F 17E	_	F A															318		
39E	9	A+	2 18	36E	9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	40E	10	0	2	20)	10	92		
501255	PAT	IL AN	IIKET A	NIL MADH	IAVI							(20	2102	790009	5816)					279:	Inst	itut	te d	of Di	stan	ce and O	pen L	earni
RR 10E 	_	F D		RR 15E 	_	F A			RR 15E 	_	F A			RR 12E 	_	F C			RR 17E 	_	F A -			-		69	F	RR
A		-		A	-				A	-	-			A	-	-			A	-	-			-	0	0		
0.229; Dyslex : RESER arks ade / G	0:0.5 ia; - VED;	5042A +: MA ADC:	A/O.504 ARKS CA ADMIS	3A/O.504 RRIED FO	4A; * RWARD	:0.5 ; \$:	045 GR	A; /: ADE C REDIT	FEMALE; ARRIED :	AA/ FORW G:	ABS: ARD; GRA	: AB : RC	SENT; C: O.	P: S 5050;	UCCES RPV: A: GF	SFUI PRO RADE	L; F OVIS	: UN SIONA	SUCCES: L; NUL: VERAGE:	SFUL; L: NUI	E: LL &	EXMI VOI	P CA	AN BE	CLA:			

Th(75,	NAME -Cour /30) /10) GP	rse-I G	:> C G*C	< Th (75, In (25, TOT	-Course /30) /10) GP G	e-II- C	> G*C	< Th (75/: In (25/:	Cour 30) 10) GP	se-I	III C G*	PRN> < Th(7 In(2	Cou '5/30) '5/10) GP	rse-I G	C G	*C	< Th (75/ In (25/ TOT	Cour: (30) (10) GP	se-V	С	G*C	i äC	FOTAL MARKS R äCG G	ESULT PA	REMAR
:Softwa:	re Pr t Dis	roj. ssert	Mgmt. ation	2:1 9:1	Interno	et of et of	Thing Thing	rs (PR)	1	3:Ac	lvance	d Web E	rog.	(PR)	1	4:A: 1:A:	rtifici rtifici	al II	ntel ntel	 lige lige	(PR)	6:I 13:I	 Enterpri Enterpri	se Ja se Ja	va va (PR)
501256												0279000											nce and		
18E	_	F A+ -		13F 22E 		F O 		8F 23E 	_	F O -		9E 20E	-	F O -			14F 19E 	_					151		
A		-		A		 	 	A				- A	-	-		 	A	-			 		0		
501257	/PAWA	AR AA	KANKSHA	MILIND	MITAL	Ι					(2020	0279000	19157)				279:	Inst	itut	e of	Distar	nce and	Open :	Learnin
8F 21E 30E	_	0	2 16	55 34E	8 2	A 2	16	53	9	A+	2 1 2 1	18E 22E 2 8 37E	- - - 9	F O - A+	 2	 18	16F 19E 21E	- 4	F A+ - D	 2	 8	14	370 102	F	
501258	SALV	/E LA	LIT MANO	GESH USF	ΗA						(2020	0279000)51886)				279:	Inst	itut	e of	Dista	nce and	Open :	Learnin
22F 21E 35E			 2 18	33E	8 2	A 2	16	30E 22E 52 32E	8	A	2 1 2 1	10F 22F .2	- - - -	F O - A+	 2	 18	24F 19E 20E	- 4	F A+ - D	 2	 8	12	371 88	F	
501259	SAWA	ANT C	MKAR AR																				nce and		
RR 22E 	_	F 0 -		RR 20E		F O -		RR 18E	_	F A+		RF 16E	R 1 _	F A			RR A	_					76		
A	-	-		A				A	-	_		- A	-	-			A	-	-			0	0		
501260	SHEI	LKE M	IAHESH PI	RALHAD S	SUREKH	A					(2022	:0279002	272403)				279:	Inst	itut	e of	Dista	nce and	Open :	Learnir
RR A		F 		RR A		F 		RR A		F 		RF A		F 			RR A	_	F 				0	₽ F	DD
A	_	-		A				A	_	-		- A	_	-			A	-	_			0	0		
0.229; (Dyslex: R: RESERV	0:0.5 ia; + VED;	5042A +: MA ADC:	RKS CARI ADMISS bove 80	A/O.5044 RIED FOR	AA; *:0 RWARD; CELLED 70-79.	0.504 \$: G ; C:	5A; /: RADE C CREDIT 60-	FEMALE; ARRIED : POINTS:	AA/ FORW ; G:	ABS: ARD; GRA	: ABSE : RCC: ADE PC	O.5050 OINTS; 0	SUCCE ; RPV GPA: G 50-	SSFUI : PRO RADE 54.99	; F: VISI POIN	NU IANO VA T	SUCCESS L; NULI VERAGE= 45-49	FUL; : NU :SUM (E: LL & OF C	EXMP VOI xG /	CAN D.; SUM 0-44.	BE CLA OF C; 99	AIMED; Less t	han 4	0

EAT_NO	NAME													Pl	RN							COLI							
Th(75 In(25	5/30) 5/10) GP	G	C G*C	Th In TO	(75/3 (25/3 T	30) 10) GP G	C	: G*	*C	<(Th (75/3 In (25/1 TOT Pr (50/2	30) 10) GP	G	С	G*C	Th(75 In(25 TOT	/30) /10) GP	G	C	G*C	Th (75, In (25, TOT	(30) (10) GP	G	С	G*0	C à	iC a	ARKS RE äCG GF	A	
:Softwa :Projec	re Pr	roj. ssert	Mgmt. ation		2:In 9:In	ntern ntern	et o	f Th	nings nings	(PR)	1	3:Ac 0:Ac	lvan lvan	ced I	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific: rtific:	al I	ntel ntel	lige lige	e. e (I	PR) 1	6:E1 13:E1	nterpris	e Ja [.] e Ja [.]	va va (PR)
501261															790009												ce and C		
32E 9F 35E	9	A+	2 18	3 2	8E	7	B+	2 1	L 4	40E 16E 56 35E	9	A+	2	18	33E	8	A	2	16	35E	9	F A - A+	2	18	3	14	376 108		
501262																											ce and C		
RR 12E A	-	F C -		1 -	RR 8E - A		F A+ -			RR 12E A	-	F C -			RR 8F	_	F F			RR 16E 	_	F A			-		66 0	F	RR
501263	WAGI	H MAP	ARAND	KAILA	SH SI																						ce and C		
	5 10	C) 0	2 10 2 20	3	4E	8	A	2 1	L 6		9	A+	2	18	36E	9	A+	2	18	37E	9	A+	- 2	18	3	14	395 112	_	
501264																											ce and C		
9F 21E 30E	- 8	F O - A	 2 10	3 2 - 5 6 3	0E 3E 3	6	D O B A	2 1 2 1	L2 L6	30E 20E 50 40E	6 10	D O B	2	12	11F 18E	_	F A+			24F 16E	_	F A			-		367 104	F	
501265																											ce and C		
A	_	_		-	A	-	-			30E 18E 48 A	_	_	2	10	12F 18E A		F A+ -		·	18F 11E A		F D -			-	2	161 10	F	
0.229; Dyslex : RESER	0:0.5 (ia; +	50427 +: MA ADC:	A/O.504 ARKS CA ADMIS	43A/O. ARRIED SSION 30	50442 FORI CANCI	 A; *: WARD; ELLED 0-79.	0.50 \$: ; C:	45A; GRAD	: /:I DE CA EDIT 60-6	TEMALE; ARRIED I POINTS;	AA/ FORW	ABS: ARD; GRA	AB RC ADE	SENT	P: S .5050; FS; GP	UCCES RPV: A: GF	SFUI PRO RADE	.; F OVIS POI	': UN IONA NT A	SUCCESS L; NULI VERAGE= 45-49	FUL; L: NU SUM	E: LL & OF C	EXMI VO:	P CA ID.; / SU 40-4	AN BE : JM OF 14.99	CLA:	IMED; Less th	an 4	0

AT_NO 1 < Th(75,	-Cour	se-T		>	< Th (75,	-Course/30)	-II	>	< Th (75/ In (25/	Cour: 30)	se-I	II	PRI	 <	-Cour /30) /10)	se-I	V	>	< Th (75,	-Cour	se-V	EGE		>	T(OTAL ARKS 1	TIPES	.т г.	гмд
TOT Pr(50,	GP	G	C G	*C	TOT	GP G	С	G*C	TOT	GP (3	C G	*C '	TOT	GP	G	C	G*C	TOT	GP	G	С	G*	C	äC ä	äCG (SPA		
:Softwan	re Pr	oi.	Mam	t.	2:	Interne	t of	Thing	s		3:Ad	vanc	ed W	eb Pr	og.			4:A:	rtific:	lal I	ntel	lige	∍.		6:E1	nterpr:	ise J	Java	
501266	BANE	PIY	USH	RAVI	NDRA RI	ESHMA						(202	1027	90025	0607)					279:	Inst	itut	e e	of Di	stan	ce and	Open		
24F		F			13F	F			40E 19E 59 35E		В			16F		F			30E		D								
8F	_	F -			20E				19E 59	7	A+ B+	2	14	16E	_	A -			17E 47	5	A C	2	1	0		386	F	7	
35E									35E																				
501267																										ce and			
30E		D			12F	F			36E		С			14F		F			30E		D								
14E 44		B+	_	0	21E 	0			36E 19E 55	_	A+	0	1.4	18E		A+			17E	_	A	0	-	^		205	F	_	
35E	9	A+	2	18	40E	10 0	2	20	37E	9	A+	2	18	32E	8	A	2	16	40E	10	0	2	2	0	16	124	-		
01268																										ce and			
RR		F			RR	F			RR		F			RR		F			RR		F								
12E		С			15E	A			RR 21E 		0			17E		A			17E		A					0.0	_		_
A	-	_			A				A	-	-			A	-	-			A	-				_	0	82 0	-		
01269																										ce and			
RR		F			RR	F			RR		F			RR		F			RR		F								
A					A	-	-		RR A					A					A								_		_
 A	-	_			 A				 A	_	_			 A	_	_			 A	_	_			_	0	0	- -	r R	R
						VAISHAL																				ce and			
21F		F			16F	F			30E		D			16F		F			21F		F								
22E		0			21E	0			30E 21E 51		0			23E		0			17E		A							_	
 45E	10	0	2	20	 43E	10 0	2	20	51 30E	8	B A	2	12 16	 42E	10	0	2	20	 37E	9	- A+	2	1	- 8	12	405 106	- -		
.229; (FEMALE; ARRIED																CLA	IMED;			

Th(75 In(25 TOT Pr(50	-Cour /30) /10) GP /20)	rse-i	C G	*C	Th (75, In (25, TOT Pr (50,	/30) /10) GP /20)	G 	C (G*C	Pr(50/	Cour 30) 10) GP 20)	G	C	G*C	Th(75 In(25 TOT Pr(50	/30) /10) GP /20)	G	С	G*C	Th (75 In (25 TOT Pr (50	-Cour /30) /10) GP /20)	rse-7 G	C	G	*C	äC	äCG GI	
1:Softwa 8:Projec	re Pi t Dis	roj. ssert	Mgm ati	t. on	2:: 9:	Inter Inter	net net	of of	Thing Thing	s s (PR)	1	3:A 0:A	dvan dvan	ced i	Web Pr Web Pr	og.	(PR)		4:A 11:A	rtific rtific	ial I ial I	inte Inte	llig	е.	(PR)	6:E 13:E	Interpris Interpris	se Java se Java (PI
501271)pen Learni
19F 19E 25E	-	F A+ - B		 12		10	0	2	20	30E 18E 48 22E	5 4	D	2	8	 32E	8	- А	2	16	12F 16E 20E	- 4	D	2		8		315 74	
501272	RANI	KHAMI	BE S.	AMEER	SHARAI	D MAD	HURI						(20	2102	790008	4575)					279:	Inst	titu	te	of D	istan	ice and (pen Learn:
33E 22E 55 32E			2	16		9	A+	2	18	30E 23E 53 32E	8	A	2 2	12 16	1F 23E 33E	- 8	F O - A	 2	 16	36E 20E 56 32E	7	A	2		16	16	392 122	
501273	TITE)pen Learni
30E 20E 50 31E		A	2	12 16		- 8	A - A	 2	 16		6	A	2 2	12 16	12F 18E 32E	- 8	F A+ - A	 2	 16	30E 15E 45 31E	5 8	D A C A	2 2		10 16	16	367 114	F
501274	/KIRI)pen Learni
22F 17E 28E	- 7	F A - B+	2	 14	15F 22E 34E	8	A	2	16	53 25E	6	В	2	12 12	 41E	- 10	-	2	20		5 8	A	+ 2 2	:		14	100	F
501275	WANE	KHEDI	E SH	EKHAR	ANIL	SUNAN	DA						(20	2102	790009	5905)					279:	Inst	titu	te	of D	istan	ice and ()pen Learni
18F 20E 30E	8	F O - A	2	16	32E	- 8	- А	2	 16	34E 22E 56 27E	6	В	2	12	36E	9	– A+	2	18	20E	4	D	2		10	14	356 94	F'
:0.229; : Dyslex R: RESER	0:0.5 ia; + VED;	50422 +: M2 ADC:	A/O. ARKS ADI	5043A CARR MISSI e 80	/0.504 IED FOI ON CAN	4A; * RWARD CELLE	:0.5; \$: D; C	045 GR	A; /: ADE C. REDIT	FEMALE;	AA/ FORW ; G:	'ABS IARD GR.	: AE ; RC ADE 55-5	SENT C: O	P: S .5050; IS; GP	UCCES RPV:	SFUI PRO RADE	C; F OVIS POI	: UN SIONA	SUCCES L; NUL VERAGE	SFUL; L: NU =SUM 9.99	E: JLL 6	EXM VO CxG	P (ID / 1	CAN BI	 E CLA F C;	·	

DAT_NO NAME <course-i> Th(75/30) In(25/10) TOT GP G C G*C Pr(50/20)</course-i>	<course-ii> Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C Pr(50/20)</course-ii>	PRN <course-iii> < Th(75/30) Th(75 In(25/10) In(25/10) TOT GP G C G*C TOT Pr(50/20) Pr(50/20)</course-iii>	Course-IV> //30) //10) GP G C G*C	COLLEGE > <course-v> Th (75/30) In (25/10) TOT GP G C G*C Pr (50/20)</course-v>	TOTAL MARKS RESULT REMAR äC äCG GPA
		s 3:Advanced Web Pr s (PR) 10:Advanced Web Pr			6:Enterprise Java 13:Enterprise Java (PR)
501276 /DINKAR NAMRATA			1972)		Distance and Open Learnin
20 O 56 7 B+ 2 14 39 @1 10 O 2 20	19 A+ 49 5 C 2 10 29 7 B+ 2 14	51 A 38 20 O 21 71 9 A+ 2 18 59 40 10 O 2 20 40	O 7 B+ 2 14 10 O 2 20	20 O O 67 8 A 2 16 40 10 O 2 20	20 166 8.30
501277 RANA VIRAJKUMAF				279:Institute of	
30E D 18E A+ 48 5 C 2 10 A	4F F 16E A A	21F F 2F 20E O 23E A	F O 	4F F 19E A+ A	157 F 2 10
501278 /MORE AKSHATA SA			5963)		Distance and Open Learnin
31E D 22E O 53 6 B 2 12	20F F 21E O	24F F 30E 18E A+ 22E 52 41E 10 0 2 20 37E	D O 6 B 2 12	31E D 21E O 52 6 B 2 12 37E 9 A+ 2 18	432 F 16 130