Std ID	Name	CT-1	CT-2	
05033		13	DCI	
05034		18	20	
05035				
05036		20	07	
05037		18	20	
05038		15	15	
05039		(%	13	
05040		18		
05041	8	0 5	20	
05042	3	20	14	
05043	1.7	15	12	
05044		17	.15	
05045		15	15	
05046			1	
05047		120	1 7	
05048		18		
05049			15	-
05050		15	08	
05051		18	OS iu	
05052		20	120	
05053		81:	10	
05054		20	10	
05055		1 12	13	
05056		15	निप	
05057		18	173	
.05058			113	
05059		-++15		
05060				
		A last		
		$\perp - \sqrt{-}$		

Std ID	Name	on:	19000003	CSE
05061	raine			
05062		15		
05063		20	18	
05064		19		
05065		26	20	
05066		1	09	
05067		08	14	
05068		11	12	
05069		10	05	
05070		10	13	
05071		20	20	
05072		1.8	15	
05073	(4)	I D	10	
05074		20	20	
05075	103	16	09	
05076	20	14	12	
05077		16		
05078		20	16	
05079		16	09	
05080		20		
05081		16	07	
05082				•
05083		19	11/	
05084		1	15	
05085		16	06	
05086		18	16	
05087			19	
05088		160	10	
05089			+ ' -	
05090		16	107	
· 05091		4 17	+ 15	
05092		+ 18	1 11	
05097				

ourse # CSE Std ID	Name	Session:	CT-2		Ŧ
05094	- 164110	12	1		-
05095		08	OT		
05096		20	1(28)(19)		
05097		18	20		
05098		14	10		
05099			12		
05100		15	17		
05101		15	12		
05102			15		
05103	(2)	18	20		
05104	0.5	16	15		
05105	3 4	17	09		
05106		1. D			
05107		16	13		
05108		06	05		
05109		08	16		
05110			08		
05111		07	15		
05112		13	10		
05113		11	10		
05114		114	10		
05115	and the second s	100	09		
05116					
05117		\mathbf{h}			
05118		0.5	05		-
05120		11 12	- 13		
05120		11			
05121					
The state of the s				-	
05123					
05124			<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		