Sr.	Roll No.	Q1	Q2	Q3	Q4 (MCQ)	Total/50		
	1 23K-0659	9.5		14			,	
	2 24K-0500	9		14		3		
	3 24K-0505	9	14	17				
	4 24K-0522	9.5	13	5				
	5 24K-0544	8		20	3.25			
	6:24K-0546	7.5		i		.	.	···
	7 24K-0549	7				3		
	8:24K-0559	8		14				
	9 24K-0576	9.5		18				
	10 24K-0578	9		15		*		
	11:24K-0580	9.5		18				
	12:24K-0581	9.5		16			i	
······	13 24K-0585	8				•	<u>.</u>	
	14:24K-0586	9.5	:	20		49	<u> </u>	
	15:24K-0594	10	:	•	4.25	40.25	.	
	16:24K-0596	9.5		• 1		2	àà	
	17 24K-0599	8				40	\$ 	
	18 24K-0608	9.5	i	i i	3.25	3		
	19 24K-0622	0				3		
	20 24K-0659	9.5				•	•	
	21:24K-0664	7.5				•	•	
	22:24K-0671	10		20				
	23:24K-0673	10		15		,		
	24:24K-0679	6.5		16			\	
	25:24K-0690	9.5		16				
	26:24K-0691	9.5		16		3	,	
	Å	9.5		17		 		
	28 24K-0703	9.5		18			.	
		<u>.</u>	•	14		•	<u>.</u>	
	29 24K-0726	9.5		:				
ļ	30 24K-0737	8	1	17	•			
ļ	31 24K-0762	10	•	16			\$	
	32 24K-0770	9.5				42		
	33 24K-0791	10		20	3.5	*		
	34 24K-0802	9			4.75			
	35 24K-0819	7		18				
ļ	36 24K-0843	9.5		15		•	.	
	37 24K-0859	9.5				.	;	
	38 24K-0860	8				40.25	\$	
	39 24K-0865	10		19		3	,	
	40 24K-0895	0				}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ļ	41 24K-0908	10	9		4.25	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	42 24K-0930	7			4.5	38.5		
ļ	43 24K-0977	8.5	14	:	3.5	44		
	44 24K-0987	9	15	20	4.75	•	.	
	45 24K-0995	4	8					
	46 24K-1013	8	15	18	3.5	44.5		
	47 24K-1017	9.5	7	11	3.75	31.25		

48 24K-1019	5	14	10	3.5	32.5		
49 24K-1031	8.5	13.5	17	4.25	43.25		
50 24K-2013	9	9	15	1.75	34.75		
51 24K-3011	9	15	13	3.5	40.5		
52 24K-3033	10	13	17	4.25	44.25		
53 24L-0952	9	8	17	4.25	38.25		
45594 Page -1 of 1					40.825		