

SEAT NO	NAME	COURSE-I																												COURSE-II										COURSE-III										COURSE-IV										TOT 26 RSLT		
		CREDITS	THEORY 4							THEORY 4							THEORY 4							THEORY 4																																						
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP																																
CENTRE	<-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><-----><----->&																																																													

SEAT NO	NAME	COURSE-I				COURSE-II				COURSE-III				COURSE-IV				COURSE-V				COURSE-VI				COURSE-VII				COURSE-VIII				COURSE-IX				COURSE-X				COURSE-XI				COURSE-XII				COURSE-XIII				COURSE-XIV				COURSE-XV				COURSE-XVI				COURSE-XVII				COURSE-XVIII				COURSE-XIX				COURSE-XX				COURSE-XXI				COURSE-XXII				COURSE-XXIII				COURSE-XXIV				COURSE-XXV				COURSE-XXVI				COURSE-XXVII				COURSE-XXVIII				COURSE-XXIX				COURSE-XXX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV				COURSE-XXXVI				COURSE-XXXVII				COURSE-XXXVIII				COURSE-XXXIX				COURSE-XXXI				COURSE-XXXII				COURSE-XXXIII				COURSE-XXXIV				COURSE-XXXV			
---------	------	----------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	--	--	------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	-------------	--	--	--	------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	---------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--	--	--

SEAT NO	NAME	COURSE-I										COURSE-II										COURSE-III										COURSE-IV										TOT 26	
		CREDITS		THEORY 4						THEORY 4						THEORY 4						THEORY 4								RSLT													
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP													
		<----->		COURSE-V		<----->		COURSE-VI		<----->		COURSE-VII		<----->		COURSE-VIII		<----->		COURSE-IX		<----->		COURSE-X		<----->																	
		<--->		CREDITDS		THEORY 4		<--->		CREDITDS		LAB 3		<--->		CREDITDS		LAB 3		<--->		CREDITDS		LAB 3		<--->		MINI PROJECT															
	CENTRE	THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	排	排	GPA	GRADE											
=====																																											
COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM																																											
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY																																											
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT																																											
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING																																											
COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																																											
COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																																											
COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																																											
COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																																											
=====																																											
6317	DATE HEMANT GANPAT MEERA GHATKOPAR	36E (P)	09E (P)	45	4	P		4	16	37E (P)	09E (P)	46	4	P	4	16	36E (P)	10E (E)	46	4	P	4	16	36E (P)	15E (A)	51	4	E	5	20		F											
		24F (F)	10E (E)	--	----	--	--	--	--	20E (O)	13E (E)	27E (E)	60	3	C	7	21	19E (A)	13E (E)	32	E	(C)	64	3	C	7	21	33E	2	C	7	14	24	124	--								
-----																																											
6318	DESHMUKH ASHUTOSH VINOD NALINI GHATKOPAR	56 (B)	14 (B)	70	4	B		8	32	49 (C)	17 (O)	66	4	C	7	28	51 (C)	14 (B)	65	4	C	7	28	59 (B)	11 (D)	70	4	B	8	32		P											
		48 (C)	17 (O)	65	4	C		7	28	21 (O)	18 (B)	42 (O)	81	3	O	10	30	23 (O)	21 (O)	46 (O)	90	3	O	10	30	45	2	O	10	20	28	228	8.14										
-----																																											
6319/DESHPANDE	CHAITALI VIVEK ANAGHA GHATKOPAR	67 (O)	19 (O)	86	4	O		10	40	52 (C)	19 (O)	71	4	B	8	32	49 (C)	17 (O)	66	4	C	7	28	50 (C)	11 (D)	61	4	C	7	28		P											
		50 (C)	17 (O)	67	4	C		7	28	21 (O)	16 (C)	38 (A)	75	3	A	9	27	22 (O)	22 (O)	49 (O)	93	3	O	10	30	48	2	O	10	20	28	233	8.32										
-----																																											
6325	DSOUZA LORRAINE BENEDICT HELEN GHATKOPAR	55 (C)	17 (O)	72	4	B		8	32	38 (P)	18 (O)	56	4	D	6	24	43 (E)	18 (O)	61	4	C	7	28	49 (C)	14 (B)	63	4	C	7	28		P											
		57 (B)	19 (O)	76	4	A		9	36	20 (O)	17 (C)	41 (O)	78	3	A	9	27	24 (O)	22 (O)	45 (O)	91	3	O	10	30	27	2	E	5	10	28	215	7.68										
-----																																											
6327	DUKHANDE RUPESH GANESH SADHANA GHATKOPAR	46 (D)	16 (O)	62	4	C		7	28	41 (E)	16 (O)	57	4	D	6	24	40 (E)	15 (A)	55	4	D	6	24	70 (O)	13 (C)	83	4	O	10	40		P											
		51 (C)	18 (O)	69	4	C		7	28	21 (O)	20 (O)	44 (O)	85	3	O	10	30	23 (O)	19 (A)	48 (O)	90	3	O	10	30	45	2	O	10	20	28	224	8.00										
-----																																											
6329/EPILI	REENA DAMBARU LACHHAMMA GHATKOPAR	47 (D)	19 (O)	66	4	C		7	28	48 (C)	16 (O)	64	4	C	7	28	48 (C)	17 (O)	65	4	C	7	28	67 (O)	19 (O)	86	4	O	10	40		P											
		48 (C)	17 (O)	65	4	C		7	28	23 (O)	20 (O)	48 (O)	91	3	O	10	30	22 (O)	19 (A)	46 (O)	87	3	O	10	30	43	2	O	10	20	28	232	8.29										
-----																																											
6332/GONDHALEKAR	ISHA AVINASH SANGITA GHATKOPAR	51E (C)	09E (P)	60	4	C		7	28	42E (E)	11E (D)	53	4	E	5	20	36E (P)	11E (D)	47	4	P	4	16	20F (F)	15E (A)	--	----	--	--		F												
		46E (D)	11E (D)	57	4	D		6	24	20E (O)	15E (C)	33E (C)	68	3	C	7	21	18E (B)	19E (A)	33	E	(C)	70	3	B	8	24	32E	2	C	7	14	24	147	--								
=====																																											
/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, * - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical																																											
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID																																											
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 排G:sum of product of credits & grades																																											
排:sum of credit points GPA: 排G /排																																											
MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75 >=60 and <70 >=55 and <60 >=50 and <55 >=45 and < 50 <45																																											
GRADE : O A B C D E P F																																											
GRADE POINT : 10 9 8 7 6 5 4 0																																											

SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26									
		CREDITS	THEORY	4	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	RSLT													
		<----- COURSE-V ----->										<----- COURSE-VI ----->										<----- COURSE-VII ----->										<----- COURSE-VIII ----->																			
	CENTRE	<-- CREDITDS	THEORY	4	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	腓	腓	G	GPA	GRADE											
=====																																																			
COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM		COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																																																	
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY		COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																																																	
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT		COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																																																	
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING		COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																																																	
-----																																																			
6335	GUJAR VINAY KRISHNA VIDYA GHATKOPAR	42	(E)	14	(B)	56	4	D		6	24	43	(E)	17	(O)	60	4	C		7	28	36	(P)	18	(O)	54	4	E		5	20	63	(A)	16	(O)	79	4	A	9	36		P									
		51	(C)	18	(O)	69	4	C		7	28	21	(O)	22	(O)	40	(O)			83	3	O	10	30		21	(O)	23	(O)	49	(O)	93	3	O	10	30	30	2	C	7	14	28	210	7.50							
-----																																																			
6336/GUPTA	ARADHANA KAILASH MAMTA GHATKOPAR	45	(D)	09	(P)	54	4	E		5	20	45	(D)	15	(A)	60	4	C		7	28	39	(P)	15	(A)	54	4	E		5	20	71	(O)	18	(O)	89	4	O	10	40		P									
		36	(P)	12	(C)	48	4	P		4	16	21	(O)	19	(A)	38	(A)			78	3	A	9	27		20	(O)	20	(O)	37	(B)	77	3	A	9	27	47	2	O	10	20	28	198	7.07							
-----																																																			
6338	GUPTA RAVIKANT DINESHKUMAR GEETA GHATKOPAR	36E	(P)	12E	(C)	48	4	P		4	16	45E	(D)	09E	(P)	54	4	E		5	20	21F	(F)	09E	(P)	--	----	--	--		59E	(B)	14E	(B)	73	4	B	8	32		F										
		38E	(P)	11E	(D)	49	4	P		4	16	21E	(O)	12E	(P)	37E	(B)			70	3	B	8	24		22E	(O)	21E	(O)	44	E	(O)	87	3	O	10	30	35E	2	B	8	16	24	154	--						
-----																																																			
6339	GUPTA SANTOSH PARASNATH SARASWATI GHATKOPAR	36E	(P)	13+	(C)	49	4	P		4	16	36+	(P)	15+	(A)	51	4	E		5	20	43+	(E)	10+	(E)	53	4	E		5	20	14F	(F)	11+	(D)	--	----	--	--		F										
		44+	(D)	09+	(P)	53	4	E		5	20	22+	(O)	12+	(P)	46+	(O)			80	3	O	10	30		20+	(O)	16+	(C)	33	+	(C)	69	3	C	7	21	26+	2	E	5	10	24	137	--						
-----																																																			
6340	GUPTA SHASHANK ANIL RITA GHATKOPAR	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--			A	(F)	A	(F)	--	----	--	--		A	(F)	A	(F)	--	----	--	--		A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	ADC				
		A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	(F)	A	(F)	A	(F)	--	-----	--			A	(F)	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--		A	(F)	A	(F)	--	----	--	--		A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	0	0	--
-----																																																			
6341/HARMALKAR	NUPUR SUDHAKAR GAYATRI GHATKOPAR	36	(P)	13	(C)	49	4	P		4	16	38	(P)	16	(O)	54	4	E		5	20	40	(E)	15	(A)	55	4	D		6	24	45	(D)	10	(E)	55	4	D	6	24		P									
		43	(E)	14	(B)	57	4	D		6	24	20	(O)	12	(P)	35	(B)			67	3	C	7	21		22	(O)	13	(E)	42	(O)	77	3	A	9	27	25	2	E	5	10	28	166	5.93							
-----																																																			
6342	HASWANI JUGAL RAJENDRA SANGEETA GHATKOPAR	37+	(P)	09+	(P)	46	4	P		4	16	36+	(P)	12+	(C)	48	4	P		4	16	36+	(P)	11+	(D)	47	4	P		4	16	37	(P)	09+	(P)	46	4	P	4	16		P									
		36+	(P)	09+	(P)	45	4	P		4	16	15+	(C)	14+	(D)	33+	(C)			62	3	C	7	21		14+	(D)	12+	(P)	30	+	(C)	56	3	D	6	18	40+	2	O	10	20	28	139	4.96						
-----																																																			
/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, * - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, ---:Fails in Theory or Practical																																																			
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID																																																			
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 腓G:sum of product of credits & grades																																																			
腓:sum of credit points GPA: 腓G /腓																																																			
MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75 >=60 and <70 >=55 and <60 >=50 and <55 >=45 and < 50 <45																																																			
GRADE : O A B C D E P F																																																			
GRADE POINT : 10 9 8 7 6 5 4 0																																																			

SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26									
		CREDITS	THEORY 4	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	RSLT														
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP														
		<----- COURSE-V ----->										<----- COURSE-VI ----->										<----- COURSE-VII ----->										<----- COURSE-VIII ----->																			
		CREDITDS	THEORY 4	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	排 排														
	CENTRE	THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	GPA													
=====																																																			
COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM												COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																																							
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY																						COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																													
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT																						COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																													
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING																						COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																													
-----																																																			
6343	HINGE SAGAR SAMADHAN ASHA GHATKOPAR	21F(F)	10E(E)	--	----	--	--	37E (P)	09E(P)	46 4 P	4	16	37E (P)	11E (D)	48 4 P	4	16	48E (C)	07F (F)	--	----	--	--															F													
		36E(P)	10E(E)	46 4 P		4	16	18E (B)	20E (O)	41E (O)	79 3 A	9 27		17E (C)	19E (A)	40 E (O)	76 3 A	9	27	34E	2 C	7	14	20	116	--																									
-----																																																			
6345/HUILGOL	PRIYANKA DILIP MADHAVI GHATKOPAR	30 (P)	12 (C)	42 4 P		4	16	36 (P)	12 (C)	48 4 P	4	16	36 (P)	14 (B)	50 4 E	5	20	43 (E)	15 (A)	58 4 D	6	24															P														
		49 (C)	14 (B)	63 4 C		7	28	18 (B)	15 (C)	34 (C)	67 3 C	7 21		18 (B)	18 (B)	35 (B)	71 3 B	8	24	25	2 E	5	10	28	159	5.68																									
-----																																																			
6346	JABSHETTY MOHIT SURESH SHUBHANGI GHATKOPAR	36+(P)	12+(C)	48 4 P		4	16	36 (P)	14+(B)	50 4 E	5	20	36+ (P)	09+ (P)	45 4 P	4	16	41+ (E)	10+ (E)	51 4 E	5	20															P														
		36+(P)	10+(E)	46 4 P		4	16	22+ (O)	13+ (E)	32+ (C)	67 3 C	7 21		24+ (O)	13+ (E)	37 + (B)	74 3 B	8	24	47+	2 O	10	20	28	153	5.46																									
-----																																																			
6348	JOSHI OMKAR RAJIV NILIMA GHATKOPAR	29 (P)	14 (B)	43 4 E		5	20	37 (P)	17 (O)	54 4 E	5	20	43 (E)	14 (B)	57 4 D	6	24	66 (O)	16 (O)	82 4 O	10	40															P														
		37 (P)	13 (C)	50 4 E		5	20	18 (B)	22 (O)	43 (O)	83 3 O	10 30		22 (O)	20 (O)	47 (O)	89 3 O	10	30	30	2 C	7	14	28	198	7.07																									
-----																																																			
6349	KAJAREKAR SUNIT PRAVIN ARUNA GHATKOPAR	36 (P)	11 (D)	47 4 P		4	16	37 (P)	12 (C)	49 4 P	4	16	43 (E)	13 (C)	56 4 D	6	24	49 (C)	16 (O)	65 4 C	7	28															P														
		48 (C)	13 (C)	61 4 C		7	28	18 (B)	18 (B)	38 (A)	74 3 B	8 24		17 (C)	17 (C)	43 (O)	77 3 A	9	27	48	2 O	10	20	28	183	6.54																									
-----																																																			
6351/KAMBLE	POOJA PRABHAKAR PALLAVI GHATKOPAR	36 (P)	14 (B)	50 4 E		5	20	48 (C)	16 (O)	64 4 C	7	28	48 (C)	14 (B)	62 4 C	7	28	43 (E)	10 (E)	53 4 E	5	20															P														
		51 (C)	18 (O)	69 4 C		7	28	23 (O)	21 (O)	47 (O)	91 3 O	10 30		24 (O)	19 (A)	49 (O)	92 3 O	10	30	39	2 A	9	18	28	202	7.21																									
-----																																																			
6352	KHAIRNAR SHUBHAM MACHHINDRANATH RAN GHATKOPAR	24F(F)	14E(B)	--	----	--	--	37E (P)	11E(D)	48 4 P	4	16	31F (F)	11E (D)	--	----	--	--	47E (D)	06F (F)	--	----	--	--													F														
		24F(F)	06F(F)	--	----	--	--	16E (C)	12E (P)	31E (C)	59 3 D	6 18		24E (O)	13E (E)	38 E (A)	75 3 A	9	27	25E	2 E	5	10	12	71	--																									
-----																																																			
/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, * - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, ---:Fails in Theory or Practical																																																			
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID																																																			
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 排G:sum of product of credits & grades																																																			
排:sum of credit points GPA: 排G /排																																																			
MARKS	:	>=80	>=75 and <80	>=70 and <75	>=60 and <70	>=55 and <60	>=50 and <55	>=45 and < 50	<45																																										
GRADE	:	O	A	B	C	D	E	P	F																																										
GRADE POINT	:	10	9	8	7	6	5	4	0																																										

SEAT NO	NAME	COURSE-I										COURSE-II										COURSE-III										COURSE-IV										TOT 26																		
		CREDITS		THEORY 4						THEORY 4						THEORY 4						THEORY 4								RSLT																														
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP																														
		<----->		COURSE-V		<----->		<----->		COURSE-VI		<----->		<----->		COURSE-VII		<----->		<----->		COURSE-VIII		<----->		<----->		<----->																																
		<--- CREDITDS		THEORY 4		<----->		<--- CREDITDS		LAB 3		<----->		<--- CREDITDS		LAB 3		<----->		<--- CREDITDS		LAB 3		<----->		<--- MINI PROJECT		<----->																																
	CENTRE	THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	腓	腓	G	GPA	GRADE																											
COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM												COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																																																
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY												COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																																																
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT												COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																																																
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING												COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																																																
6353	KHALSA MANMEET SINGH HARMEET SINGH GHATKOPAR	20F(F)	11E(D)	--	----	--	--	39E (P)	11E(D)	50	4	E	5	20	36E (P)	12E (C)	48	4	P	4	16	42E (E)	09E (P)	51	4	E	5	20					F																											
		13F(F)	06F(F)	--	----	--	--	18E (B)	12E (P)	31E (C)	61	3	C	7	21	20E (O)	14E (D)	29	E (D)	63	3	C	7	21	37E	2	B	8	16	20	114	--																												
6354	KHAN MUSHIR AHMED KHURSHID ISARAT GHATKOPAR	50E(C)	14E(B)	64	4	C	7	28	39E (P)	12E(C)	51	4	E	5	20	26F (F)	18E (O)	--	----	--	--	61E (A)	18E (O)	79	4	A	9	36					F																											
		58E(B)	13E(C)	71	4	B	8	32	21E (O)	17E (C)	38E (A)	76	3	A	9	27	21E (O)	17E (C)	42	E (O)	80	3	O	10	30	36E	2	B	8	16	24	189	--																											
6356	KHAN ZAHID MUJAHID HIFZARAA GHATKOPAR	46 (D)	09 (P)	55	4	D	6	24	38 (P)	11 (D)	49	4	P	4	16	36 (P)	10 (E)	46	4	P	4	16	45 (D)	15 (A)	60	4	C	7	28				P																											
		42 (E)	10 (E)	52	4	E	5	20	20 (O)	12 (P)	28 (D)	60	3	C	7	21	19 (A)	14 (D)	31 (C)	64	3	C	7	21	27	2	E	5	10	28	156	5.57																												
6357	KHATWANI KAILASH KAMALKUMAR PRIYA GHATKOPAR	36+(P)	12+(C)	48	4	P	4	16	36E (P)	17+(O)	53	4	E	5	20	36+ (P)	13+ (C)	49	4	P	4	16	36E (P)	12+ (C)	48	4	P	4	16				F																											
		13F(F)	11+(D)	--	----	--	--	16+ (C)	12+ (P)	37+ (B)	65	3	C	7	21	21+ (O)	13+ (E)	38	+	(A)	72	3	B	8	24	26+	2	E	5	10	24	123	--																											
6358	KOKANE VAIBHAV VACHISHATHA VAISHALI GHATKOPAR	54 (C)	14 (B)	68	4	C	7	28	39 (P)	13 (C)	52	4	E	5	20	38 (P)	15 (A)	53	4	E	5	20	62 (A)	09 (P)	71	4	B	8	32				P																											
		52 (C)	19 (O)	71	4	B	8	32	21 (O)	12 (P)	39 (A)	72	3	B	8	24	22 (O)	19 (A)	48 (O)	89	3	O	10	30	45	2	O	10	20	28	206	7.36																												
6360	KOTIAN SIDDHANTH JAGDISH SARITA GHATKOPAR	40E(E)	11E(D)	51	4	E	5	20	36E (P)	11E(D)	47	4	P	4	16	24F (F)	13E (C)	--	----	--	--	57E (B)	16E (O)	73	4	B	8	32					F																											
		30F(F)	13E(C)	--	----	--	--	17E (C)	14E (D)	38E (A)	69	3	C	7	21	16E (C)	17E (C)	34	E (C)	67	3	C	7	21	45E	2	O	10	20	20	130	--																												
6361	KRISHWANI MANISH SUNDERLAL KAMAL GHATKOPAR	36E(P)	14+(B)	50	4	E	5	20	39+ (P)	09+(P)	48	4	P	4	16	42+ (E)	09+ (P)	51	4	E	5	20	38E (P)	12+ (C)	50	4	E	5	20				F																											
		23F(F)	10+(E)	--	----	--	--	22+ (O)	13+ (E)	36+ (B)	71	3	B	8	24	22+ (O)	15+ (C)	28	+	(D)	65	3	C	7	21	39+	2	A	9	18	24	139	--																											

SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III ----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26			
		CREDITS		THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	RSLT																	
		THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36					20/09	100					THEORY	80/36					20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100				
CENTRE		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	排	排	GPA	GRADE											

		COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM										COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS										COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY										COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH										COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT										COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS										COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING										COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III ----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26			
		CREDITS		THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	RSLT																	
		THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36					20/09	100					THEORY	80/36					20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100								
CENTRE		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	C	G	GP	C*GP	50/23	C	G	GP	C*GP	排	排	GPA	GRADE													

COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING		COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6374/MALVIYA BHAVANA	PRAFULKUMAR RAGINI GHATKOPAR	43 (E) 14 (B) 57 4 D	6 24 50 (C) 13 (C) 63 4 C	7 28 43 (E) 16 (O) 59 4 D	6 24 52 (C) 17 (O) 69 4 C	7 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</

/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, \* - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical  
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID  
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 排G:sum of product of credits & grades  
排:sum of credit points GPA: 排G /排  
MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75 >=60 and <70 >=55 and <60 >=50 and <55 >=45 and < 50 <45  
GRADE : O A B C D E P F  
GRADE POINT : 10 9 8 7 6 5 4 0



SEAT NO	NAME	COURSE-I										COURSE-II										COURSE-III										COURSE-IV										TOT 26			
		CREDITS		THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	RSLT																	
		THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36					20/09	100					THEORY	80/36						20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100							
CENTRE		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	C	G	GP	C*GP	50/23	C	G	GP	C*GP	腩	腩	GPA	GRADE													

SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III ----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26			
		CREDITS		THEORY 4										THEORY 4										THEORY 4												RSLT									
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP								
		<----- COURSE-V ----->										<----- COURSE-VI ----->										<----- COURSE-VII ----->										<----- COURSE-VIII ----->													
		<-- CREDITDS		THEORY 4						<-- CREDITDS		LAB 3						<-- CREDITDS		LAB 3						<-- CREDITDS		LAB 3				<-- CREDITDS		LAB 3											
CENTRE		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	腩 腩	GPA	GRADE							

COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM  
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY  
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT  
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING  
COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS  
COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH  
COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS  
COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT

6397	PATIL PAWAN NADAGOUNDA ANNA PURNA GHATKOPAR	48E(C)	11E(D)	59	4	D		6	24	13F(F)	09E(P)	--	----	--	--	--	39E(P)	15E(A)	54	4	E	5	20	50E(C)	14E(B)	64	4	C	7	28						F
		22F(F)	11E(D)	--	----	--	--	--	--	20E(O)	22E(O)	41E(O)	83	3	O	10	30	19E(A)	20E(O)	40	E	(O)	79	3	A	9	27	26E	2	E	5	10	20	139	--	
6398	PATKAR SANTOSH MANOHAR MAMTA GHATKOPAR	52(C)	10(E)	62	4	C		7	28	46(D)	13(C)	59	4	D	6	24	50(C)	16(O)	66	4	C	7	28	64(O)	17(O)	81	4	O	10	40						P
		45(D)	13(C)	58	4	D		6	24	19(A)	22(O)	40(O)	81	3	O	10	30	18(B)	20(O)	44(O)			82	3	O	10	30	30	2	C	7	14	28	218	7.79	
6400/PAWAR	NILIMA VISHNU RUKMINI GHATKOPAR	55(C)	10(E)	65	4	C		7	28	43(E)	15(A)	58	4	D	6	24	36(P)	17(O)	53	4	E	5	20	57(B)	18(O)	75	4	A	9	36						P
		44(D)	13(C)	57	4	D		6	24	23(O)	18(B)	38(A)	79	3	A	9	27	22(O)	18(B)	39(A)			79	3	A	9	27	27	2	E	5	10	28	196	7.00	
6402	PHARALE ANIKET PRAKASH ASHA GHATKOPAR	42E(E)	10+(E)	52	4	E		5	20	20F(F)	12+(C)	--	----	--	--	--	36+(P)	12+(C)	48	4	P	4	16	39+(P)	15+(A)	54	4	E	5	20						F
		44+(D)	12+(C)	56	4	D		6	24	13+(E)	16+(C)	37+(B)	66	3	C	7	21	20+(O)	14+(D)	30	+	(C)	64	3	C	7	21	39+	2	A	9	18	24	140	--	
6403/PHATAK	DHANASHRI RAJAN UJJWALA GHATKOPAR	63(A)	18(O)	81	4	O		10	40	48(C)	19(O)	67	4	C	7	28	55(C)	18(O)	73	4	B	8	32	72(O)	20(O)	92	4	O	10	40						P
		54(C)	20(O)	74	4	B		8	32	24(O)	22(O)	47(O)	93	3	O	10	30	25(O)	23(O)	50(O)			98	3	O	10	30	45	2	O	10	20	28	252	9.00	
6404	PILLAI VINEETH VIKRAMAN GEETHA GHATKOPAR	52E(C)	18E(O)	70	4	B		8	32	42E(E)	17E(O)	59	4	D	6	24	22F(F)	16E(O)	--	----	--	--	--	38E(P)	11E(D)	49	4	P	4	16						F
		53E(C)	18E(O)	71	4	B		8	32	23E(O)	22E(O)	45E(O)	90	3	O	10	30	25E(O)	22E(O)	46E(O)			93	3	O	10	30	42E	2	O	10	20	24	184	--	
6405	POOJA ANOJ SAJINI GHATKOPAR	51(C)	18(O)	69	4	C		7	28	42(E)	19(O)	61	4	C	7	28	36(P)	17(O)	53	4	E	5	20	63(A)	16(O)	79	4	A	9	36						P
		54(C)	17(O)	71	4	B		8	32	17(C)	20(O)	44(O)	81	3	O	10	30	24(O)	21(O)	45(O)			90	3	O	10	30	35	2	B	8	16	28	220	7.86	

/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, \* - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical  
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID  
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 腩G:sum of product of credits & grades  
腩:sum of credit points GPA: 腩G /腩  
MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75 >=60 and <70 >=55 and <60 >=50 and <55 >=45 and < 50 <45  
GRADE : O A B C D E P F  
GRADE POINT : 10 9 8 7 6 5 4 0

SEAT NO	NAME	<-----><-----><-----><----->																				TOT 26																		
		COURSE-I				COURSE-II				COURSE-III				COURSE-IV																										
		CREDITS	THEORY 4			THEORY 4			THEORY 4			THEORY 4			THEORY 4																									
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	RSLT									
CENTRE	<-----><-----><-----><----->				<-----><-----><-----><----->				<-----><-----><-----><----->				<-----><-----><-----><----->				<-----><-----><-----><----->				<-----><-----><-----><----->																			
	CREDITDS	THEORY 4			CREDITDS			LAB 3			CREDITDS			LAB 3			CREDITDS			LAB 3			CREDITDS			LAB 3			CREDITDS			LAB 3								
	THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	腩	腩G	GPA	GRADE									
=====																																								
COURSE I :MCA301:DATABAS E MANAGEMENT SYSTEM																				COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																				
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY																				COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																				
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT																				COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																				
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING																				COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																				
-----																																								
6406	POPTANI RAJAT ANILKUMAR KANCHAN GHATKOPAR	37E(P)	09E(P)	46	4	P	4	16	29F(F)	09E(P)	--	----	--	--	19F(F)	14E(B)	--	----	--	--	40E(E)	13E(C)	53	4	E	5	20					F								
		28F(F)	10E(E)	--	----	--	--	19E(A)	12E(P)	35E(B)	66	3	C	7	21	18E(B)	13E(E)	37	E	(B)	68	3	C	7	21	34E	2	C	7	14	16	92	--							
-----																																								
6407	PRABHU RAVI RAMDAS LATA GHATKOPAR	43	(E)	15	(A)	58	4	D	6	24	42	(E)	16	(O)	58	4	D	6	24	39	(P)	15	(A)	54	4	E	5	20	66	(O)	12	(C)	78	4	A	9	36	P		
		53	(C)	15	(A)	68	4	C	7	28	17	(C)	20	(O)	42	(O)	79	3	A	9	27	24	(O)	17	(C)	44	(O)	85	3	O	10	30	38	2	A	9	18	28	207	7.39
-----																																								
6408/PRABHUDESAI ADITI AJAY APARNA GHATKOPAR	53	(C)	19	(O)	72	4	B	8	32	46	(D)	16	(O)	62	4	C	7	28	43	(E)	18	(O)	61	4	C	7	28	58	(B)	16	(O)	74	4	B	8	32	P			
		52	(C)	17	(O)	69	4	C	7	28	18	(B)	19	(A)	45	(O)	82	3	O	10	30	23	(O)	20	(O)	46	(O)	89	3	O	10	30	48	2	O	10	20	28	228	8.14
-----																																								
6409	PRADHAN ANIL DEVRAJ SHAKAMBARI DEVI GHATKOPAR	44	(D)	10	(E)	54	4	E	5	20	38	(P)	10	(E)	48	4	P	4	16	36	(P)	16	(O)	52	4	E	5	20	56	(B)	14	(B)	70	4	B	8	32	P		
		38	(P)	12	(C)	50	4	E	5	20	14	(D)	15	(C)	36	(B)	65	3	C	7	21	13	(E)	18	(B)	33	(C)	64	3	C	7	21	40	2	O	10	20	28	170	6.07
-----																																								
6411	PUROHIT SIDDHARTH SHANKAR HEMESHWAR GHATKOPAR	43E(E)	18E(O)	61	4	C	7	28	44E(D)	15E(A)	59	4	D	6	24	22F(F)	15E(A)	--	----	--	--	36E(P)	12E(C)	48	4	P	4	16					F							
		50E(C)	18E(O)	68	4	C	7	28	19E(A)	19E(A)	44E(O)	82	3	O	10	30	23E(O)	19E(A)	44	E	(O)	86	3	O	10	30	42E	2	O	10	20	24	176	--						
-----																																								
6412	RAJPUT NAVEEN CHHAGANLAL RAMDEVI GHATKOPAR	40E(E)	09E(P)	49	4	P	4	16	41E(E)	05F(F)	--	----	--	--	22F(F)	09E(P)	--	----	--	--	40E(E)	09E(P)	49	4	P	4	16					F								
		37E(P)	11E(D)	48	4	P	4	16	21E(O)	19E(A)	31E(C)	71	3	B	8	24	21E(O)	17E(C)	35	E	(B)	73	3	B	8	24	43E	2	O	10	20	20	116	--						
-----																																								
6413/RAM RANJANI PARVESH SUJATA GHATKOPAR	55E(C)	17E(O)	72	4	B	8	32	48E(C)	15E(A)	63	4	C	7	28	22F(F)	16E(O)	--	----	--	--	54E(C)	09E(P)	63	4	C	7	28					F								
		48E(C)	17E(O)	65	4	C	7	28	18E(B)	18E(B)	48E(O)	84	3	O	10	30	24E(O)	18E(B)	49	E	(O)	91	3	O	10	30	43E	2	O	10	20	24	196	--						
-----																																								
/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, * - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical																																								
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL=NULL & VOID																																								
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 腩G:sum of product of credits & grades																																								
腩:sum of credit points GPA: 腩G /腩																																								
MARKS	:	>=80	>=75 and <80	>=70 and <75	>=60 and <70	>=55 and <60	>=50 and <55	>=45 and < 50	<45																															
GRADE	:	O	A	B	C	D	E	P	F																															
GRADE POINT	:	10	9	8	7	6	5	4	0																															

SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III ----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26			
		CREDITS		THEORY 4								THEORY 4										THEORY 4																							
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G		GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G		GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G		GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G		GP	C*GP	RSLT										
		<----- COURSE-V ----->										<----- COURSE-VI ----->										<----- COURSE-VII ----->										<----- COURSE-VIII ----->													
		<-- CREDITDS				THEORY 4		-----><-- CREDITDS				LAB 3		----->				<--- CREDITDS LAB				3		----->				<--- MINI PROJECT --->																	
CENTRE		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	排	排	G	GPA	GRADE							

COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM												COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS										COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH										COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS										COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT									
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY																																																			
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT																																																			
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING																																																			
6414/RAMESH PREETI	SASIKALA GHATKOPAR	43E (E)	17E (O)	60	4	C		7	28	50E (C)	16E (O)	66	4	C		7	28	23F (F)	16E (O)	--	----	--	--	59E (B)	14E (B)	73	4	B	8	32								F													
		53E (C)	16E (O)	69	4	C		7	28	22E (O)	19E (A)	41E (O)	82	3	O	10	30		23E (O)	18E (B)	40	E (O)	81	3	O	10	30	38E	2	A	9	18	24	194	--																
6416 RASTOGI UTKARSH	SANJAY SURBHI GHATKOPAR	51 (C)	10 (E)	61	4	C		7	28	45 (D)	14 (B)	59	4	D		6	24	37 (P)	14 (B)	51	4	E	5	20	59 (B)	19 (O)	78	4	A	9	36							P													
		54 (C)	12 (C)	66	4	C		7	28	24 (O)	21 (O)	48 (O)	93	3	O	10	30		21 (O)	20 (O)	43 (O)	84	3	O	10	30	47	2	O	10	20	28	216	7.71																	
6417 RAUT ANIKET	SUBHASH SHUBHANGI GHATKOPAR	26F (F)	09E (P)	--	----	--	--	--	--	36E (P)	11E (D)	47	4	P		4	16	23F (F)	14E (B)	--	----	--	--	54E (C)	15E (A)	69	4	C	7	28								F													
		42E (E)	10E (E)	52	4	E		5	20	21E (O)	15E (C)	31E (C)	67	3	C	7	21		21E (O)	14E (D)	39	E (A)	74	3	B	8	24	36E	2	B	8	16	20	125	--																
6419/RAUT SNEHAL	SATYAVAN SANGITA GHATKOPAR	53 (C)	09 (P)	62	4	C		7	28	50 (C)	14 (B)	64	4	C		7	28	36 (P)	16 (O)	52	4	E	5	20	63 (A)	17 (O)	80	4	O	10	40							P													
		46 (D)	13 (C)	59	4	D		6	24	22 (O)	20 (O)	33 (C)	75	3	A	9	27		22 (O)	19 (A)	35 (B)	76	3	A	9	27	35	2	B	8	16	28	210	7.50																	
6420 RAWAT SANDEEP	KALYAN RADHA GHATKOPAR	52 (C)	12 (C)	64	4	C		7	28	55 (C)	12 (C)	67	4	C		7	28	39 (P)	17 (O)	56	4	D	6	24	69 (O)	18 (O)	87	4	O	10	40							P													
		42 (E)	17 (O)	59	4	D		6	24	23 (O)	23 (O)	48 (O)	94	3	O	10	30		23 (O)	20 (O)	46 (O)	89	3	O	10	30	30	2	C	7	14	28	218	7.79																	
6421/ROHRA BHAGYASHREE	SUSHIL ARCHANA GHATKOPAR	36 (P)	19 (O)	55	4	D		6	24	46 (D)	17 (O)	63	4	C		7	28	36 (P)	17 (O)	53	4	E	5	20	56 (B)	16 (O)	72	4	B	8	32							P													
		47 (D)	14 (B)	61	4	C		7	28	18 (B)	16 (C)	43 (O)	77	3	A	9	27		24 (O)	18 (B)	34 (C)	76	3	A	9	27	35	2	B	8	16	28	202	7.21																	
6423 SABAT SADASHIV	GURUNATH BASANTI GHATKOPAR	43 (E)	15+ (A)	58	4	D		6	24	36+ (P)	11+ (D)	47	4	P		4	16	41+ (E)	12+ (C)	53	4	E	5	20	36+ (P)	17+ (O)	53	4	E	5	20							P													
		39+ (P)	12+ (C)	51	4	E		5	20	21+ (O)	12+ (P)	46+ (O)	79	3	A	9	27		20+ (O)	13+ (E)	31 + (C)	64	3	C	7	21	40+	2	O	10	20	28	168	6.00																	

/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, \* - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical  
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID  
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 排G:sum of product of credits & grades  
排:sum of credit points GPA: 排G /排  
MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75 >=60 and <70 >=55 and <60 >=50 and <55 >=45 and < 50 <45  
GRADE : O A B C D E P F  
GRADE POINT : 10 9 8 7 6 5 4 0



SEAT NO	NAME	CREDITS		COURSE-I			COURSE-II			COURSE-III			COURSE-IV			TOT 26																			
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	RSLT											
		COURSE-V			COURSE-VI			COURSE-VII			COURSE-VIII																								
		CREDITDS			CREDITDS			CREDITDS			CREDITDS																								
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	50/23	c	G	GP	C*GP	腓	腓G	GPA	GRADE			
=====																																			
COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM		COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																																	
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY		COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																																	
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT		COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																																	
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING		COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																																	
=====																																			
6433	SHAH RUSHABH TARUN MANISHA GHATKOPAR	A	(F)	16+(O)	--	----	--	--	36+ (P)	12+(C)	48	4	P	4	16	A	(F)	11+ (D)	--	----	--	--	44+ (D)	16+ (O)	60	4	C	7	28		A	PPR			
		36+(P)	13+(C)	49	4	P	4	16	20+ (O)	15+ (C)	48+	(O)	83	3	O	10	30	22+ (O)	13+ (E)	27	+	(E)	62	3	C	7	21	45+	2	O	10	20	20	131	--
=====																																			
6435	SHAIKH SABAH SAYEED RUBINA GHATKOPAR	26F(F)	09E(P)	--	----	--	--	23F (F)	11E(D)	--	----	--	--	39E (P)	12E (C)	51	4	E	5	20	48E (C)	16E (O)	64	4	C	7	28		F						
		36E(P)	15E(A)	51	4	E	5	20	19E (A)	16E (C)	35E (B)	70	3	B	8	24	19E (A)	14E (D)	42	E	(O)	75	3	A	9	27	35E	2	B	8	16	20	135	--	
=====																																			
6437/SHARAN	SUSHMITA SHAMBHU MADHUBALA GHATKOPAR	52 (C)	12 (C)	64	4	C	7	28	48 (C)	13 (C)	61	4	C	7	28	50 (C)	17 (O)	67	4	C	7	28	57 (B)	19 (O)	76	4	A	9	36		P				
		53 (C)	14 (B)	67	4	C	7	28	21 (O)	16 (C)	43 (O)	80	3	O	10	30	19 (A)	17 (C)	41 (O)	77	3	A	9	27	29	2	D	6	12	28	217	7.75			
=====																																			
6439	SHARMA PANKAJ VINOD SUNITA GHATKOPAR	39E(P)	19E(O)	58	4	D	6	24	48E (C)	16E(O)	64	4	C	7	28	47E (D)	11E (D)	58	4	D	6	24	27F (F)	14E (B)	--	----	--	--		F					
		50E(C)	16E(O)	66	4	C	7	28	20E (O)	20E (O)	41E (O)	81	3	O	10	30	22E (O)	21E (O)	40	E	(O)	83	3	O	10	30	30E	2	C	7	14	24	178	--	
=====																																			
6440/SHARMA	SONALI RENU GHATKOPAR	50 (C)	14 (B)	64	4	C	7	28	41 (E)	17 (O)	58	4	D	6	24	61 (A)	14 (B)	75	4	A	9	36	69 (O)	17 (O)	86	4	O	10	40		P				
		63 (A)	16 (O)	79	4	A	9	36	19 (A)	23 (O)	48 (O)	90	3	O	10	30	23 (O)	23 (O)	48 (O)	94	3	O	10	30	28	2	D	6	12	28	236	8.43			
=====																																			
6441	SHINDE LALITA BALU BALUTAI GHATKOPAR	68 (O)	19 (O)	87	4	O	10	40	60 (A)	19 (O)	79	4	A	9	36	64 (O)	17 (O)	81	4	O	10	40	65 (O)	15 (A)	80	4	O	10	40		P				
		63 (A)	20 (O)	83	4	O	10	40	23 (O)	23 (O)	47 (O)	93	3	O	10	30	24 (O)	23 (O)	50 (O)	97	3	O	10	30	29	2	D	6	12	28	268	9.57			
=====																																			
6443	SHUKLA AYUSH APOORVA NEELAM GHATKOPAR	40E(E)	11E(D)	51	4	E	5	20	37E (P)	12E(C)	49	4	P	4	16	43E (E)	16E (O)	59	4	D	6	24	26F (F)	16E (O)	--	----	--	--		F					
		36E(P)	12E(C)	48	4	P	4	16	19E (A)	16E (C)	44E (O)	79	3	A	9	27	17E (C)	17E (C)	30	E	(C)	64	3	C	7	21	40E	2	O	10	20	24	144	--	
=====																																			
/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, * - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical																																			
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL=NULL & VOID																																			
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 腓G:sum of product of credits & grades																																			
腓:sum of credit points GPA: 腓G /腓																																			
MARKS	:	>=80	>=75 and <80	>=70 and <75	>=60 and <70	>=55 and <60	>=50 and <55	>=45 and < 50	<45																										
GRADE	:	O	A	B	C	D	E	P	F																										
GRADE POINT	:	10	9	8	7	6	5	4	0																										

SEAT NO	NAME	COURSE-I																												COURSE-II								COURSE-III								COURSE-IV								TOT 26			
		CREDITS				THEORY 4								THEORY 4								THEORY 4								THEORY 4																											
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP																											
CENTRE		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP	25/11	25/11	50/23	c	G	GP	C*GP					50/23	c	G	GP	C*GP	腓	腓G	GPA	GRADE																					
=====																																																									
COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM																		COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																																							
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY																		COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																																							
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT																		COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																																							
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING																		COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																																							
-----																																																									
6446 SINGH GAURAV SAHENDRA SANDHYA GHATKOPAR	43	(E)	12	(C)	55	4	D	6	24	36	(P)	15	(A)	51	4	E	5	20	38	(P)	14	(B)	52	4	E	5	20	43	(E)	18	(O)	61	4	C	7	28	P																				
	41	(E)	14	(B)	55	4	D	6	24	24	(O)	20	(O)	43	(O)	87	3	O	10	30	24	(O)	18	(B)	37	(B)	79	3	A	9	27	40	2	O	10	20	28	193	6.89																		
-----																																																									
6447 SINGH HEMANT SHIVJI KAUSALAYA GHATKOPAR	50	(C)	16	(O)	66	4	C	7	28	45	(D)	14	(B)	59	4	D	6	24	55	(C)	12	(C)	67	4	C	7	28	36	(P)	13	(C)	49	4	P	4	16	P																				
	38	(P)	13	(C)	51	4	E	5	20	18	(B)	20	(O)	42	(O)	80	3	O	10	30	23	(O)	18	(B)	47	(O)	88	3	O	10	30	35	2	B	8	16	28	192	6.86																		
-----																																																									
6449 SINGH SHEKAR NAGENDRA VIDYAWATI GHATKOPAR	50	(C)	16	(O)	66	4	C	7	28	41	(E)	13	(C)	54	4	E	5	20	53	(C)	17	(O)	70	4	B	8	32	53	(C)	17	(O)	70	4	B	8	32	P																				
	51	(C)	17	(O)	68	4	C	7	28	24	(O)	21	(O)	38	(A)	83	3	O	10	30	25	(O)	18	(B)	41	(O)	84	3	O	10	30	30	2	C	7	14	28	214	7.64																		
-----																																																									
6450 SINGH SURAJ RAMCHANDRA USHA GHATKOPAR	48	(C)	17	(O)	65	4	C	7	28	49	(C)	17	(O)	66	4	C	7	28	51	(C)	16	(O)	67	4	C	7	28	67	(O)	16	(O)	83	4	O	10	40	P																				
	48	(C)	15	(A)	63	4	C	7	28	19	(A)	20	(O)	42	(O)	81	3	O	10	30	20	(O)	20	(O)	49	(O)	89	3	O	10	30	45	2	O	10	20	28	232	8.29																		
-----																																																									
6451 SINGH VIJAY MAHENDRA CHANDA GHATKOPAR	42E	(E)	11E	(D)	53	4	E	5	20	37E	(P)	09E	(P)	46	4	P	4	16	39E	(P)	10E	(E)	49	4	P	4	16	14F	(F)	14E	(B)	--	----	--	--	F																					
	30F	(F)	12E	(C)	--	----	--	--	23E	(O)	13E	(E)	32E	(C)	68	3	C	7	21	23E	(O)	15E	(C)	35	E	(B)	73	3	B	8	24	40E	2	O	10	20	20	117	--																		
-----																																																									
6452 SINGH VINAY KALYAN VANDANA GHATKOPAR	48	(C)	14	(B)	62	4	C	7	28	47	(D)	10	(E)	57	4	D	6	24	39	(P)	13	(C)	52	4	E	5	20	48	(C)	13	(C)	61	4	C	7	28	P																				
	36	(P)	11	(D)	47	4	P	4	16	19	(A)	16	(C)	38	(A)	73	3	B	8	24	22	(O)	17	(C)	50	(O)	89	3	O	10	30	47	2	O	10	20	28	190	6.79																		
-----																																																									
6453 SOMESKAR KUNAL YADUNANDAN SWATI GHATKOPAR	46	(D)	09	(P)	55	4	D	6	24	37	(P)	09	(P)	46	4	P	4	16	38	(P)	10	(E)	48	4	P	4	16	37	(P)	13	(C)	50	4	E	5	20	P																				
	37	(P)	10	(E)	47	4	P	4	16	20	(O)	16	(C)	32	(C)	68	3	C	7	21	18	(B)	15	(C)	42	(O)	75	3	A	9	27	32	2	C	7	14	28	154	5.50																		
-----																																																									
/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, * - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical																																																									
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID																																																									
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 腓G:sum of product of credits & grades																																																									
腓:sum of credit points GPA: 腓G /腓																																																									
MARKS	:	>=80	>=75 and <80				>=70 and <75				>=60 and <70				>=55 and <60				>=50 and <55				>=45 and < 50				<45																														
GRADE	:	O	A				B				C				D				E				P				F																														
GRADE POINT	:	10	9				8				7				6				5				4				0																														

SEAT NO	NAME	CREDITS	THEORY 4	COURSE-I	GP	C*GP	THEORY 4	COURSE-II	GP	C*GP	THEORY 4	COURSE-III	GP	C*GP	THEORY 4	COURSE-IV	GP	C*GP	TOT 26					
		THEORY	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	80/36	20/09	100	C	G	GP	C*GP	RSLT
	COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM																							
	COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY																							
	COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT																							
	COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING																							
	COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS																							
	COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH																							
	COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS																							
	COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT																							



SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III ----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		CREDITS		THEORY 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</	

COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM										COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS										COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY										COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH										COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT										COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS										COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING										COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT									
6469/VARTAK KSHITIJA NANDAN SWATI GHATKOPAR	57	(B)	19	(O)	76	4	A	9	36	42	(E)	20	(O)	62	4	C	7	28	64	(O)	19	(O)	83	4	O	10	40	66	(O)	20	(O)	86	4	O	10	40								P																																			
	58	(B)	20	(O)	78	4	A	9	36	24	(O)	24	(O)	48	(O)	96	3	O	10	30	23	(O)	19	(A)	46	(O)	88	3	O	10	30	25	2	E	5	10	28	250	8.93																																								
6470 VENKATESH VAASUDHEVAN DURGA GHATKOPAR	48	(C)	16	(O)	64	4	C	7	28	43	(E)	15	(A)	58	4	D	6	24	38	(P)	13	(C)	51	4	E	5	20	53	(C)	17	(O)	70	4	B	8	32							P																																				
	48	(C)	19	(O)	67	4	C	7	28	23	(O)	21	(O)	43	(O)	87	3	O	10	30	25	(O)	19	(A)	47	(O)	91	3	O	10	30	45	2	O	10	20	28	212	7.57																																								
6472 VISHWAKARMA AMIT CHHOTELAL KUSUM GHATKOPAR	57	(B)	18	(O)	75	4	A	9	36	55	(C)	17	(O)	72	4	B	8	32	55	(C)	15	(A)	70	4	B	8	32	54	(C)	16	(O)	70	4	B	8	32							P																																				
	62	(A)	19	(O)	81	4	O	10	40	21	(O)	21	(O)	45	(O)	87	3	O	10	30	24	(O)	19	(A)	49	(O)	92	3	O	10	30	42	2	O	10	20	28	252	9.00																																								
6473 VORA AMIT NEMCHAND NEELA GHATKOPAR	47	(D)	15	(A)	62	4	C	7	28	36	(P)	16	(O)	52	4	E	5	20	36	(P)	16	(O)	52	4	E	5	20	59	(B)	18	(O)	77	4	A	9	36							P																																				
	39	(P)	15	(A)	54	4	E	5	20	22	(O)	20	(O)	44	(O)	86	3	O	10	30	21	(O)	21	(O)	46	(O)	88	3	O	10	30	46	2	O	10	20	28	204	7.29																																								
6474/VORA NAMRATA ASHOK AKSHATA GHATKOPAR	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	A	ABS																																				
	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	(F)	A	(F)	A	(F)	--	-----	--		A	(F)	A	(F)	A	(F)	A	(F)	--	----	--	--	A	----	--	--	--	--	--	0	0	--																																							
6475/VYAS TRIPTI RAJKUMAR SANGEETA GHATKOPAR	36+	(P)	09+	(P)	45	4	P	4	16	42+	(E)	14+	(B)	56	4	D	6	24	39+	(P)	14+	(B)	53	4	E	5	20	40+	(E)	09+	(P)	49	4	P	4	16						P																																					
	36	(P)	09+	(P)	45	4	P	4	16	22+	(O)	16+	(C)	46+	(O)	84	3	O	10	30	22+	(O)	15+	(C)	48	+	(O)	85	3	O	10	30	35+	2	B	8	16	28	168	6.00																																							
6477/WAGHMARE TRUPTI VISHWANATH MANGAL GHATKOPAR	39	(P)	11	(D)	50	4	E	5	20	43	(E)	15	(A)	58	4	D	6	24	36	(P)	15	(A)	51	4	E	5	20	59	(B)	18	(O)	77	4	A	9	36							P																																				
	47	(D)	16	(O)	63	4	C	7	28	23	(O)	12	(P)	35	(B)	70	3	B	8	24	22	(O)	15	(C)	38	(A)	75	3	A	9	27	27	2	E	5	10	28	189	6.75																																								

/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, \* - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical  
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID  
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 排G:sum of product of credits & grades  
排:sum of credit points GPA: 排G /排  
MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75 >=60 and <70 >=55 and <60 >=50 and <55 >=45 and < 50 <45  
GRADE : O A B C D E P F  
GRADE POINT : 10 9 8 7 6 5 4 0

SEAT NO	NAME	<----- COURSE-I ----->										<----- COURSE-II ----->										<----- COURSE-III ----->										<----- COURSE-IV ----->										TOT 26			
		CREDITS		THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	THEORY 4		C	G	GP	C*GP	RSLT																	
		THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36					20/09	100					THEORY	80/36					20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100	THEORY	80/36	20/09	100								
				<----- COURSE-V ----->												<----- COURSE-VI ----->												<----- COURSE-VII ----->										<----- COURSE-VIII ----->							
CENTRE		<-- CREDITDS		THEORY 4		C	G	GP	C*GP	<-- CREDITDS		LAB 3		c	G	GP	C*GP	<-- CREDITDS		LAB 3		c	G	GP	C*GP	<-- CREDITDS		LAB 3		c	G	GP	C*GP	<-- CREDITDS		LAB 3		c	G	GP	C*GP	排 排G		GPA	GRADE
		THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36	20/09	100					THEORY	80/36		

COURSE I :MCA301:DATABASE MANAGEMENT SYSTEM  
COURSE III:MCA303:NETWORK SECURITY  
COURSE V:MCA305:SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT  
COURSE VII:L302 :LAB- II DBMS + SOFTWARE TESTING  
COURSE II :MCA302:COMPUTER GRAPHICS  
COURSE IV :MCA304:OPERATION RESEARCH  
COURSE VI :L301 :LAB- I COMPUTER GRAPHICS  
COURSE VIII :PR803 :MINI PROJECT

6482/YADAV NISHA INDRAMANI AMARAVATI DEV GHATKOPAR	44	(D)	12	(C)	56	4	D	6	24	41	(E)	11	(D)	52	4	E	5	20	36	(P)	12	(C)	48	4	P	4	16	55	(C)	12	(C)	67	4	C	7	28					P
	43	(E)	13	(C)	56	4	D	6	24	22	(O)	21	(O)	42	(O)	85	3	O	10	30	24	(O)	17	(C)	47	(O)	88	3	O	10	30	43	2	O	10	20	28	192	6.86		
6483/YADAV POONAM RAMSWARATH SHANTI GHATKOPAR	50	(C)	16	(O)	66	4	C	7	28	42	(E)	15	(A)	57	4	D	6	24	48	(C)	17	(O)	65	4	C	7	28	62	(A)	19	(O)	81	4	O	10	40					P
	45	(D)	14	(B)	59	4	D	6	24	22	(O)	12	(P)	31	(C)	65	3	C	7	21	21	(O)	16	(C)	39	(A)	76	3	A	9	27	25	2	E	5	10	28	202	7.21		
6484/YADAV SANGITA HIRALAL HANSA GHATKOPAR	37+	(P)	15+	(A)	52	4	E	5	20	36+	(P)	16+	(O)	52	4	E	5	20	42+	(E)	13+	(C)	55	4	D	6	24	40	(E)	14+	(B)	54	4	E	5	20					P
	36+	(P)	17+	(O)	53	4	E	5	20	22+	(O)	12+	(P)	39+	(A)	73	3	B	8	24	21+	(O)	15+	(C)	42	+	(O)	78	3	A	9	27	44+	2	O	10	20	28	175	6.25	
6485 YEVALE VAIBHAV ASHOK MANGAL GHATKOPAR	47	(D)	13	(C)	60	4	C	7	28	43	(E)	13	(C)	56	4	D	6	24	44	(D)	13	(C)	57	4	D	6	24	64	(O)	17	(O)	81	4	O	10	40					P
	47	(D)	15	(A)	62	4	C	7	28	23	(O)	18	(B)	30	(C)	71	3	B	8	24	23	(O)	16	(C)	34	(C)	73	3	B	8	24	44	2	O	10	20	28	212	7.57		

/ - FEMALE, # - 0.229 ,@ - 0.5042,@ - 0.5042, \* - 5045 , ADC - ADMISSION CANCELLED, RR-RESERVED, --:Fails in Theory or Practical  
RPV - PROVISIONAL, RCC - 0.5050, A,ABS - ABSENT , F - FAILS, P - PASSES, NULL-NULL & VOID  
G:grade GP:gradepoints C:credits CP:credit points 排G:sum of product of credits & grades  
排:sum of credit points GPA: 排G /排  
MARKS : >=80 >=75 and <80 >=70 and <75 >=60 and <70 >=55 and <60 >=50 and <55 >=45 and < 50 <45  
GRADE : O A B C D E P F  
GRADE POINT : 10 9 8 7 6 5 4 0

