MA/MSC/MCA LIST - 1 CUTOFFS (2023-24)

SubCode	UR Cutoff	UR Cutoff	SC Cutoff		ST Cutoff	ST Cutoff	PWD Cutoff	PWD Cutoff	OBC Cutoff	OBC Cutoff	EWS Cutoff	EWS Cutoff		FN Cutoff
ANCM	12	67	5	56	2	57.6667	3	43	8	61.6667	7	63.6667		
ARBM	6	94.3333	2	30.3333			1	44.6667	7	91.6667	2	78.6667		
CHEM	10	59	4	46	2	35.6667			8	53	6	50.3333		
CHNM	2	60	1	39					1	47.6667				
CMMM	12	75.6667	2	62.6667	1	59.3333	2	27.6667	8	72.3333	4	74.6667		
DLSM	25	63.6667	6	55.6667	3	51.3333	3	36	24	58.6667	10	59.3333		
DSSM	7	75	3	69.3333	1	71.6667	2	55.3333	11	71.3333	2	72.6667	1	50
ECOM	54	70.3333	17	46.3333	8	40.3333	5	31.3333	37	56.3333	21	61.6667		
EILM	26	74	15	45.6667	6	36.3333	3	26.6667	21	60	11	66.3333		
ENGM	13	83.3333	6	73	3	68.6667	5	57	15	77.3333	7	77	2	36.3333
FRNM	9	48.3333	1	34.3333	1	34			7	32.3333	1	48.3333		
GEOM	26	68	12	56	5	54	4	36.6667	28	61	11	64		
GRLM	5	36.6667							4	34.3333				
GRTM	10	48	1	25.6667					5	43				
HNDM	15	76.6667	7	67	3	60.3333	6	61.6667	21	73	8	73.3333		
HTLM	27	73.3333	4	65.3333	4	48.6667			18	72.3333	8	72.3333		
IRAM	114	67	41	56	17	50.3333	12	47	83	60.6667	33	62.6667		
JAPM	3	76.3333	1	41	1	47.6667			2	48	1	33.3333		
KORM	3	30.3333												
LINM	15	71.6667	7	53.6667	4	62.3333	3	40.3333	11	60.6667	4	54.3333	1	66.3333
MATM	6	74	2	51.3333	1	57			8	69.3333	3	69		
MCAM	22	62.3333	9	39	4	26	3	33.6667	26	59.3333	7	61		
MEDM	12	65	6	54	2	50	2	38.3333	9	59.6667	7	57.3333		
MODM	18	68.6667	6	57.6667	5	52.6667	3	62.6667	21	63.6667	6	67.3333		
PERM	9	45.3333							7	32	3	44.6667		
PISM	56	70.6667	41	56.6667	15	53	10	52.6667	69	62.6667	28	64		
POLM	102	68.3333	31	58.3333	13	55.6667	9	54	82	61.3333	33	63.3333		
PUSM	2	31.6667												
RSNM	5	40.6667							2	29				
SAAM	12	55.3333	4	38	2	27.3333	2	32.3333	10	46.6667	3	36.6667		
SANM	26	93	10	79	5	54.6667	4	80.3333	22	81.6667	14	90		
SESM	15	60	7	50.6667	3	43	3	25	18	54	5	54.3333		
SLSM	14	78.3333	7	68.6667	3	69	3	38.3333	11	73.6667	7	75.3333	1	58.3333
SOCM	35	72.6667	18	54.6667	8	56.3333	5	37.3333	36	60.6667	15	63.3333		
SPHM	13	85.6667	5	82	2	74.3333	2	53.3333	9	81	4	82.3333		
SPNM	4	60.3333	2	48					2	47.6667				
SPSM	16	75.3333	6	59.6667	3	46.6667	1	37	16	69	8	73.3333		
TROM	4	61.6667	1	42.6667					3	48.3333	2	51.6667		
TRTM	5	38.6667									1	35.6667		
URDM	14	86.6667	1	55.6667	3	67	1	37	20	78	6	82.3333		