

NATIONAL INSTITUTE OF OPEN SCHOOLING
Regional Centre, Kolkata

Total No. of Student(s) in different Subjects of all the AIs for Admission 2013-14 (Stream I, Block II)

Secondary Course

Als	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	228	231	232	233	235	236	237	211	212	213	214	215	216	222	223	225	229	
180002	1	8										8						2	1	10	10		11				1	
180003	5	41										19						2	1	35	22	20	40			16	39	
180004	7	70										42						6	27	64	67	1	68	1	5		2	
180005	4	44										30						9	30	41	41	17	37	2	3	2	6	
180006	1	3										3							1	5	5		4					
180007		8										5								8	8	4	8		5			
180008		1										1											1				1	
180009		2										2									2	2		2				
180010	1	7										5							2	6	1		7		6			
180011		8										8						1	2	7	6	3	6		5	1	1	
180015	1	1																		1			1			1	1	
180017	2	6										8								5	8	1	10		2			
220004	101	131	27			3								1				47	40	74	23	33	104	1	28	60	119	
220008	87	99	3		3	1												21	13	14	53	86	92	2	2	33	95	
220011	70	88	18			1												19	17	63	62	63	59	13	25	8	25	
220012	108	141	29			1												44	26	63	70	111	102	1	18	45	110	
220014	83	147	24									39						26	36	131	81	41	119	1	58	57	67	
220015	42	61	10									9						16	13	30	34	40	56	3	12	12	41	
220016	64	65	1						1			2						6	9	61	53	38	56	1	9	2	18	
220017	25	31	2															9	4	16	18	19	22	1	13	4	24	
220025	47	46	7			1								1				13	19	41	31	26	42	5	28	11	19	
220026	4	18	10															7	4	11	3	3	17		1	13	17	
220029	71	119	15									20						33	30	63	84	80	91	2	41	10	70	
220030	3	63										60						55	60	63	12		61	1	61		4	
220031	24	24																3	4	20	21	12	22		6	2	4	
220033	32	55	24		1				1			1					1	20	20	34	27	19	41	3	9	6	47	
220035	41	85	46															47	53	44	15	29	69		3	43	87	
220037	98	155	36			3												43	22	66	81	99	118	17	50	27	106	
220038	19	27	2			2												15	6	11	12	23	21	1	3	8	17	
220040	28	34	25															13	9	16	1	23	49		17	43	41	
220041	1	90	3									85						83	85	86	31		48		13	5	21	
220044	3	6	3															3	2	4	3	3	3		1		5	
220046	2	5	3						1									3		4	2	2	5				3	
220048	20	20	4															5	7	13	18	20	26		1	4	13	
220049	28	33	1	1								6						8	6	33	27	16	25		12	4	6	
220052	38	62	23															32	27	37	40	33	33	1		22	28	
220054	16	58	16															16	10	23	38	42	47	2		33	55	
220055	40	54	7									4						4	31	42	32	20	47		9	9	23	
220057	1	58	2			1						51						7	30	41	45	24	56		3	9	51	
220058		58										54						2	4	53	16	55	55			3	54	
220059	8	27	15															5	2	11	11	20	18	1		17	23	
220060	2	2																1	1	1		1	1		1	1	2	
220063		14										14						3	4	14	10	9	14		1		4	
220064	107	133	3									14						30	31	127	116	117	111	1	2	13	29	
220066	8	223				1	1					206						4	3	168	112	208	222			40	193	
220068	1	1																		1	1		1		1			
220069	15	27	10															5	5	12	14	16	24	1	5	6	16	
220070	9	23	15															8	5	12	1	6	16		1	11	17	
220071	36	47	21		1				1									19	6	35	33	34	54		6	19	42	
220074	84	145	25			4												34	22	63	83	98	130	6	23	46	97	

Als	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	228	231	232	233	235	236	237	211	212	213	214	215	216	222	223	225	229	
220075	25	36	6			1												7	4	12	11	28	33			23	36	
220076	14	15	2															7	5	12	14	13	13			1	13	
220077	2	22	18															11	9	11	9	9	15		2	13	18	
220078	30	54	23						1									21	12	24	17	34	38	3	8	17	36	
220079	20	136	1								110							116	124	134	40	1	90	1	6	4	101	
220080	1	1																			1	1	1	1				
220084	66	96	18															13	9	53	71	82	89	2	14	14	85	
220085	74	97	17			5												21	15	9	43	88	81	2	26	62	67	
220087	10	17										4						3	4	14	10	5	14	1	3	5	11	
220089	55	70	15															21	16	62	49	41	67	1		15	4	
220090	22	36	12									2						6		15	18	5	33		3	18	23	
220091	30	48	2									4						7	4	41	44	46	39			5	20	
220092	18	25	10															13	8	8	6	16	29	1	6	20	25	
220093	7	8	1															1	1	2	3	5	8		2	6	8	
220094	5	4																2		1		4	5			4	5	
220095	5	6	1															1	3	1	4	3	5		2	4	4	
220096	1	8	6															5	5	5			5			6	7	
220097	1	26	23															19	5	14	2	1	24			24	26	
220098		2	2															1					1	1	2		1	
220099	3	30	27						25									28	2	29	28	2	27		2		3	
220100	2	1																		2		1	2			1	2	
230001	38	65	8		9													12	5	14	60	2	1	59	3	67	59	
230002	2	2																			2			2	1	2	2	
230003	21	20	1															1	3	10	17		18		8	18	5	
230004	16	28	4		1	1									1			6	1	23	20	2	1	28	1	30	31	
230005	37	49			3													4	10	41	37	5	2	42	1	10	47	6
230006	2	3																	2	3	4			3		3	1	
230007	4	14	10		1													1	4	18	12		17		3	16	11	
230008	6	15	10															1	4	11	14		11		5	8		
230009	15	18			2													1	8	15	16	4	1	14	2	4	12	1
230010	1	3	2																	3	2	1		3		1	3	
230011	9	8																2	8	9			6		2	8	2	
230012	3	4	1															1	5	4			4		1	4	2	
230013	8	8																4	8	8	3		7					
230014	9	14	1		2													1	6	13	15		14			13		
380111	1	42	1			43												5	4	19	22	20	38	2	9	22	25	
380112		4				4												1	1	2	1	2	3	1	3	1	1	
380140		1				1										1								1		1		
450028	1	3	1																		1		1	3	1		2	3
450043	56	68	8									4						24	48	58	42	5	54		7	11	30	
450055	4	6																			4	1	3	5		2	3	4

Senior Secondary Course

Als	301	302	303	304	306	309	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	328	330	331	332	333	335	336
180002	7	24						3	3	3	14	7	18	10	1	1	21			10				
180003	16	57					1	6	6	6	36	46	30	6	2	2	47		2	13	10	5		51
180004	10	97					3	11	10	9	21	68	80	11	2	2	82		4	74		1		1
180005	18	72					7	11	11	10	48	45	49	20	5	5	19	1	6	55		50		1
180006	1	2									1	4	4				5	2		3				1
180007	10	15						1	1	1	9	12	14	1	1		13			12				
180008	1	1											1				1				1			1
180009	1	1										1					1			1				
180010	1	7					1	1	1		2	5	5	1			5			5		1		
180011		2					1			1		1		2	1	1	1		1			1		
180015	1	1									1						1			1	1			
180017		9						2	2	2	2	2	7	3			6			6		5		
180019		1									1	1	1	1			1							
220004	101	145	35		1	1	15	15	14	10	69	61	74	29	26	25	77	13	4	32	33	22	6	104
220008	134	155	14		2		11	11	11	8	49	49	26	68	88	83	65	1	3	6	14	36	13	119
220011	38	69	57		2		8	8	9	8	57	29	35	33	11	8	64	3	6	40	33	47	7	25
220012	153	228	51				22	30	28	26	42	35	33	98	127	116	143	12	12	29	26	24	16	146
220014	59	231	185				4	4	4	2	81	207	61	23	3		231		3	8	198	18	2	206
220015	48	83	17			1	5	8	7	6	41	43	30	25	15	10	60	1	6	21	13	21	4	46
220016	43	50	4				2	2	2	1	24	28	33	22	6	3	37	1	3	7	7	7	1	8
220017	69	126	43		3		11	8	9	7	33	5	12	73	78	67	91	5	1	11	10	29	6	102
220025	90	149	45		3	1	26	28	27	13	84	36	83	30	27	18	34	6	11	70	11	60		43
220026	6	28	24				4	5	4	2	2	2	5	3	3	1	21	1	1	2	19	13	2	26
220029	149	261	72				12	16	16	14	115	153	106	117	54	49	190	3	9	36	36	88	24	141
220030	15	67					7	6	6	7	57	52	59	39	2	1	51	1	3	46	1	11		1
220031	21	25	3				3	2	2	1	8	17	11	14	8		18		1	2	2			7
220033	26	265	290				22	23	23	13	41	184	166	16	7	4	230	1	11	15	129	63		282
220035	111	363	242				17	14	14	8	163	316	73	18	16	12	299		10	27	160	46		341
220037	122	251	51		11	1	33	28	27	23	50	24	64	131	147	106	129	31	23	49	30	60	28	130
220038	37	90	49				8	10	10	6	17	40	31	37	33	33	46	2	15	3	10	8	7	32
220040	21	97	75				12	16	15	10	31	30	19	11	5	4	59	3	13	15	53	12	1	52
220041	26	256	48				12	11	10	8	239	173	176	145	6	7	163	1	6	90	56	95	1	112
220044	10	15	4				5	5	5	3	3	2	2	7	3	3	5	2		2	6	7		8
220048	27	44	70				11	10	10	9	58	64	63	27	15	13	34	1	4	5	19	58	7	37
220052	52	69	15				6	4	5	1	35	19	24	26	25	23	38	3	14	10	14	15	9	22
220054	20	61	13		1		5	4	3	3	9	8	6	37	34	20	37	2	6	6	15	39	12	53
220057	5	58	11		1		2	3	3	3	43	47	39	9	6	2	41		1	8	14	5		52
220058	2	55	5				1				40	53	35	19	2	1	47			27	5	19	2	44
220059	25	50	15			3	1	2	1	1	13	6	13	30	25	23	22	3	1	11	6	10	5	30
220060	27	52	22				3	3	3	1	9	12	5	11	26	26	37	4	3	3	10	3	5	47
220064	88	154	48				5	5	5	5	86	113	78	44	13	12	96	1	2	2	53	19		56
220066	6	187					4	9	5	6	144	168	158	43	8		165		1	48	13	7	13	153
220068	2	5	3				3					1	1	2	4	3	2		1		1	1		2
220069	13	63	44		2	1	7	9	9	6	17	40	17	10	10	6	44	3	3	5	26	9		45
220070	21	263	264				4	6	8	5	24	135	14	2	1	1	213		22	1	265	6	1	271
220071	46	100	216		1	1	7	9	9	6	34	215	43	23	16	12	238		3	7	208	166	13	244
220074	82	220	100		6	1	38	37	36	29	69	52	51	66	65	50	112	13	20	38	50	46	18	92
220076	13	15	2								7	2	6	9	6	8	10			1	1	1		14
220077	6	47	40				5	7	8	5	19	16	13	3	4	5	30	3	5	4	26	11	5	35
220090	25	128	104				2	1	1	1	28	33	17	10	2	2	125		1	15	110	19		95
220091	69	106	12		1		6	2	2	2	49	44	44	79	45	43	41		5	5	12	1	1	76
220092	17	46	21				13	15	15	10	4	9	9	8	17	12	25	2	6	6	27	11	12	28
220094	13	20	5			1	2	1	1	1	4	5	4	14	12	9	8			5	4	4	1	15

Als	301	302	303	304	306	309	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	328	330	331	332	333	335	336
220096	3	161	191				7	17	12	40	41	131	8	2			127		15	2	123	118	1	142
220097	1	32	42				2	2	2	2	11	39					40		1		42	6		42
220099	2	107	106			57	18	21	20	45	59	76	24	7	2	2	18		2	11		88		1
220100	1	1												1	1	1	1				1			
230001	20	67	5	1		1	24	28	28	22	17	23	23	7	3	3	32	1	13		50	4	3	44
230002	1	1									1	1	1				1							
230003	18	46	2				18	22	22	17	7	16	7	1	1		18	1	8		23	4	4	14
230004	15	35	1	10			8	12	12	12	14	18	13	2	2		26		8		24	3		22
230005	41	81	2	4		2	28	42	41	38	22	38	27	7	1		49	1	19	2	43	10	2	12
230006	4	5					2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2		3		1	1	1	1
230007	4	16	2	1			5	6	6	7	7	8	7	5			8	2	2	1	8	4	1	6
230008	8	27	9				9	12	11	11	10	14	10	3			17		5		14	1		
230009	13	25	2	2			10	11	11	11	9	15	6	1			17		5	2	14	2	1	1
230010	3	7					1	4	4	4	3	3	3	1			1		1		3	1		1
230011	9	14					9	10	9	9	3	8	9				8		1		9	1		5
230012	5	7					2	3	3	3	3	4	3				6		1		2			3
230013	5	8					3	3	3	3	5	5	5				8							
230014	2	15	3	1			5	5	5	5	8	9	9				8				15			1
230017	1	5	1				1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	2		1		1	2		2
380111		70	1		71		5	6	4	4	46	19	42	19	7	2	46	3	6	9	5	15	3	33
380112		12			12						11	8	7	2	1		11			1	2	5		3
380303		5			5		2	1	1	2	3	1	2				1			1	1	2		
450028	1	2											1	1	1	1				1				2
450043	45	147	123					3	3	2	14	130	22	26	6	4	153	1	1	1	101	117		154