

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 I)

**Secondary Course**

AIs	201	202	203	204	205	206	207	209	210	231	232	233	236	237	211	212	213	214	215	216	222	223	225	229
180001		9								9							9		9	9				
180002	3	92								81			1		4	4	96	70	9	99		39		21
180003	5	66								38					1	2	64	49	21	66			19	65
180004	12	127								92					10	35	124	117	11	121	2	12	1	1
180005		1								1							1	1	1	1				
180006	15	64								35					13	38	58	58	10	53	7	13	4	4
180007		3								3					1	1	3	3		2		2		
180009		10								10					2		10	10	2	8		2		
180010	1	10								9							10			10		10	1	
180011	5	15								12					4	5	12	11	5	15		8	2	
180015	19	67								25					1		35	14	2	69		1	63	64
180017	1	32								30					1	3	32	27	2	34		15	5	3
180018	4	35								20					2	3	29	19	9	33			6	35
180019		4								3						1	3	2		4		4	1	
180020		1								1					1		1			1				1
220004	54	120	69												50	43	114	30	16	96	2	14	33	54
220008	141	157	10		2										37	16	59	120	139	128		4	25	146
220011	89	107	13			2									29	21	81	77	71	77		28	10	44
220012	91	100	8			1									35	36	65	54	92	81	5	17	13	54
220014	66	102	13							25					15	23	85	57	47	96	1	43	31	39
220015	144	166	5							12					46	86	111	131	76	133	1	11	4	87
220016	202	204	1							1					20	24	190	187	133	175	3	28	1	49
220017	51	81	22			1									19	14	39	46	56	66	4	22	24	64
220025	37	38	2			1									12	16	34	22	12	34	4	21	3	12
220026	2	17	13												10	12	9	2	4	13			7	10
220029	101	145	6							15					46	54	68	110	93	128		41	3	90
220030	7	98	1							87					77	85	88	27	10	84		94	11	12
220031	119	122	3							3					4	17	111	112	77	107	10	29	3	13
220033	33	34	3							1						1	16	33	23	38		13	4	32
220035	23	66	33							2					37	48	46	30	16	48			7	60
220037	73	97	11			2									19	6	23	81	82	89	8	14	9	85
220038	46	61	14												43	6	12	35	55	52	2	2	24	51
220040	44	35	20									1			15	17	16	4	40	59		30	51	53
220041		54	2							53					53	53	54	2	1	30		4	2	25
220044	35	41	7									1			13	15	32	14	20	33	5	13	10	37
220046	3	13	10												3	3	9	10	10	10				4
220047	1	4	3												2	3	3			3			1	1
220048	47	60	14		1										18	14	42	49	46	61		6	7	27
220049	91	135	35							6					16	18	96	85	58	122		36	38	50
220052	126	154	27												108	29	116	132	123	50		1	14	45
220054	26	71	17												29	25	16	42	44	60	1	1	46	65
220055	109	158	8							17					40	86	114	108	66	141	1	10	20	108
220056		12								12							12	11	2	12		1		10
220057	1	38	1							33					13	30	37	24	7	32		16	2	25
220058	6	83	2							76					3	18	35	43	72	83			13	73
220059	20	76	42			4									18	28	37	45	52	52	1	2	32	54
220060	33	39	3												18	4	31	36	36	34	1	1	5	8
220063	5	42								39						2	16	41	41	41	1	4		25
220064	208	245	4							7					91	74	192	230	202	170	1		7	79
220066	4	180								168					6	1	170	92	138	176		1	7	145
220068	93	122	23						1			1			48	31	56	68	91	98	4	24	25	69
220069	5	10	3												5	4	3	5	5	7			4	5
220070	2	19	17												10	1	4		1	11		10	15	15
220071	25	32	7		2										14	6	28	25	23	25	1	10	6	27
220073		1														1	1	1	1	1				1
220074	76	152	44			3									33	16	68	82	103	120	14	7	39	120
220075	77	130	44			3									22	14	38	68	107	92	2	3	92	123

Als	201	202	203	204	205	206	207	209	210	231	232	233	236	237	211	212	213	214	215	216	222	223	225	229	
220076	8	8													4	1	8	7	8	5			1	6	
220077	35	86	41												16	21	32	48	52	78			7	32	79
220078	96	142	26			2									34	20	64	99	110	113	3	12	34	89	
220079	50	209	2	1		1				146					176	174	196	114	22	114			10	5	157
220080	20	20	1									1			9	1	4	9	24	24			17	19	19
220084	170	275	45			5									55	17	114	205	251	247	6	28	62	220	
220085	77	136	55			1									51	37	45	54	76	88			52	49	84
220087	148	193	4							22					50	55	103	159	144	161	3	36	11	130	
220089	93	106	11							1					26	24	103	69	78	104			8	14	
220090	13	25	11												4	12	13	11	8	23	1	6	9	9	
220091	102	133	8			1				9					39	17	87	111	107	112	1	2	8	68	
220092	9	41	26			1						1			20	15	28	22	19	25	3	5	17	19	
220093	8	16	8												12	6	10	4	5	13	1	1	3	12	
220094	12	19	5												7	5	10	8	11	15	1	4	4	12	
220095	12	24	12												14	8	17	14	13	18	2	4	5	19	
220096		7	7												4	2	5			6	1	1	1	6	
230001	58	77	6		7									7	13	35	75	3		70		7	85	60	
230002	4	5													5	5	5	3		1			1	1	
230003	68	82	5		6					1				3	9	29	49	4	1	82		14	86	58	
230004	52	94	6		7									32	12	82	83	12	6	95		21	96	64	
230005	67	93	1		13					1				9	23	80	87	13	3	85	1	19	87	16	
230006	5	7			1									1	9	8	2		7			1	9	5	
230007	37	53	15		1									2	23	51	49	1		44		4	36	37	
230008	19	45	23		1										5	26	39	6		41		23	30	1	
230009	20	31	3		6										8	24	27	3		29		8	24	5	
230010	7	7													5	5	7	1		6		1	5	2	
230011	45	53												2	15	49	48	5	4	50		11	51	13	
230012	9	14	4		1										3	12	12		2	11		2	14	2	
230013	9	9													2	7	8	3		9		1	1	1	
230014	30	38	4		1									2	10	32	29	4		27		1	33	2	
380111	1	53				54									9	7	29	27	20	48	1	15	13	32	
380112		1				1										1				1		1	1		
380140		2				2									1		2			2		1			
450028		5	5												2		3	1	3	4		3	4	4	
450043	92	98	2					1	1		2				64	78	95	87	19	60		1		46	
450055		1	1																	1			1	1	

### 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	
180001										1															
180002	24	129						8	7	8	64	66	89	25	2		114		5	94		45		15	
180003	23	60					1	7	7	6	18	49	41	4		1	56		2	21	11	3		53	
180004	69	326					23	59	57	51	107	230	238	60	14	12	184	1	29	232	1	93	2	7	
180006	4	16					3	3	3	1	7	9	7	1			14	6		8		3			
180007	2	4									3	3	3	1	1	1	3	1		2					
180008	1	2					1	2	2	2													2		
180009	5	11									6	4	10	2			7			11					
180010	3	12						1	1	1	4	9	8	1	1	1	12	1		4		2	1		
180011	6	18					3	4	4	1	6	12	9	8	2	1	16		5	9		2		1	
180014		1											1	1						1		1			
180015	13	54					1	1	1	3	9	19	22	6	4		52		6	13	42	4	2	39	
180017	9	42					1	3	3	3	20	20	32	7			41		2	26		15	1	2	
180018	10	28					1	6	6	5	8	19	17	3			27	1		5	4	1		27	
180019		3									2	3	2				3			3		1			
220004	77	272	177				31	39	37	24	167	169	136	56	34	34	76	2	30	41	32	56	2	75	
220008	253	313	39		8		15	15	15	10	110	99	65	126	159	154	153	3	11	18	37	86	20	265	
220011	127	305	192		4		47	48	48	34	177	135	103	106	50	43	192	8	20	96	74	71	17	60	
220012	232	385	88		6		58	55	52	28	66	51	80	170	189	178	221	25	16	52	54	66	20	249	
220014	148	322	169				26	28	27	25	123	253	104	84	34	21	230	2	33	27	156	69	4	174	
220015	115	154	8		1		6	8	8	8	73	88	80	84	33	26	108	3	2	17	6	18		98	
220016	222	236	11				14	13	11	12	150	146	120	150	54	16	137		5	36	8	13	1	60	
220017	231	383	87		7	3	51	44	45	36	81	43	80	211	234	189	209	16	13	57	31	72	33	263	
220025	158	401	226		5	4	86	44	42	26	171	153	145	95	59	51	163	4	15	140	59	104	1	131	
220026	9	91	73				12	11	10	8	54	60	51	8	15	15	20	1	8	10	20	3	6	22	
220029	166	299	126		1		11	8	8	9	229	238	98	123	64	52	273		7	39	6	215	21	241	
220030	47	154			1		10	10	10	14	130	120	135	87	4	2	126	2	12	109		16		4	
220031	130	250	101			1	22	21	21	10	95	152	87	92	35	12	172	2	10	34	70	49	3	68	
220033	62	139	305			9	13	11	9	19	99	101	76	27	22	18	307		3	12	235	249	3	294	
220035	32	374	363		1		9	8	8	6	111	213	44	32	6	5	199	1	182	29	259	209	6	362	
220037	49	99	21			25	17	15	13	18	15	18	49	50	43	46	13	8	22	16	16	16	41		
220038	85	295	208		1	1	37	36	32	17	63	150	52	62	63	57	147	4	74	15	130	67	13	111	
220040	79	289	270			3	44	43	39	24	96	106	79	35	11	10	237	6	61	55	189	98	5	133	
220041	83	422	54				24	15	14	13	377	322	326	282	16	17	190		4	176	54	183		133	
220044	73	113	29		2		23	27	26	12	40	37	49	32	26	22	48	3	13	25	11	15	3	67	
220048	70	180	256				17	21	22	58	50	218	87	115	35	27	290		8	12	135	143	4	241	
220052	168	233	54		2		33	32	32	19	67	50	40	126	116	112	92	6	54	12	32	28	49	93	
220054	42	304	247				34	49	48	38	28	61	22	42	46	39	204	4	14	8	208	179	34	247	
220057	50	176	32				19	19	17	12	124	108	109	58	16	13	117	7	15	53	28	24	4	72	
220058	11	96	3				3				59	69	58	46	20	6	79		1	38	19	6	5	71	
220059	29	173	122				15	18	17	12	76	18	70	59	53	36	76	5	9	70	20	45	8	88	
220060	41	87	39			1	26	24	25	15	7	20	9	34	35	37	33	6	5	8	12	2	8	68	
220062		1	1				1	1	1																
220064	102	164	46				17	14	14	8	94	119	84	59	25	19	117		12	8	41	10	2	56	
220066	22	295	1				4	16	16	16	200	248	244	81	5	1	261		1	80		59	2	226	
220068	166	294	76		1	2	58	47	47	23	68	57	53	127	152	113	172	30	47	54	31	56	23	151	
220069	8	109	107				9	10	10	8	28	79	22	7	7	6	36	1	4	10	86	2	2	67	
220070	13	420	404				11	15	13	16	41	84	35	4	2	2	123	1	212	4	384	238	1	344	
220071	81	139	280		3	2	11	15	17	21	89	321	77	34	22	20	314	2	5	4	232	261	30	322	
220074	131	324	71		5		27	24	25	31	73	70	51	154	170	118	222	15	37	61	39	56	30	206	
220076	9	9					1	1	1		3	1	3	6	5	5	3			1		1	1	9	
220077	60	351	279		2	1	36	54	53	38	51	145	40	73	73	66	275	4	23	21	232	49	20	252	
220090	44	214	183		1		5	5	5	4	64	158	52	19	13	4	211	2	3	16	159	56	2	107	
220091	135	262	101				12	19	16	21	142	185	151	89	34	21	208	1	26	7	99	40		129	
220092	53	273	240		6	3	46	45	40	30	95	150	85	33	31	25	183	14	48	65	160	109	22	132	
220094	39	242	186		5		21	20	20	14	50	30	28	26	27	19	149	7	24	8	163	114	6	187	
220096		61	169				5	7	6	29	18	154				1	123		5	6	44	113		135	
230001	106	284	9	12			94	106	105	93	80	91	92	32	20	21	130	3	43	2	226	17	4	149	
230002	98	138					37	40	40	40	91	97	94	79			53		10	2	9			2	

