

Result Ai²TS-1(XII)_03.07.2017

Sl. No.	Batch ID	Enrollment ID	CHM	MTH	PHY	TOTAL	AIR
			Out of 104	Out of 104	Out of 104	Out of 312	Ai ² TS-1(XII)
1	LLTR68X01	1064821580008	72	82	100	254	14
2	LLTR68X01	1061821580013	56	86	90	232	56
3	SSIT68A01	1151821680023	38	82	93	213	158
4	RCCM68A01	9061821480025	68	64	64	196	274
5	RCCM68A01	9061821480005	57	35	88	180	445
6	SSIT68A01	1110821680009	42	49	85	176	492
7	SSIT68A01	9061821480050	36	64	74	174	528
8	RCCM68A01	1151821680295	47	43	83	173	536
9	SSIT68A01	1151821680089	36	65	68	169	604
10	RCCM68A01	1151821680214	34	51	81	166	651
11	RCCM68A01	9061821480097	57	34	67	158	776
12	RCCM68A01	9061821480100	70	37	49	156	819
13	RCCM68A01	9061821480086	64	21	69	154	851
14	RCCM68A01	1151821680178	45	31	73	149	938
15	RCCM68A01	9061821480112	34	70	41	145	1012
16	SSIT68A01	9061821480054	0	48	93	141	1098
17	LLTR68X01	1151821680027	46	21	69	136	1223
18	SSTR68X01	9061821480052	38	35	62	135	1251
19	RCCM68A01	9061821480108	44	46	45	135	1251
20	SSTR68X04	1151821680016	30	38	66	134	1267
21	RCCM68A01	1151821680039	30	38	65	133	1294
22	LLTR68X02	1151821680392	52	27	54	133	1294
23	RCCM68A01	9061821480066	50	46	36	132	1323
24	LLTR68X01	9061821480057	42	19	69	130	1374
25	RCCM68A01	9061821480046	49	37	39	125	1522
26	SSTR68X01	1151821680152	49	22	53	124	1555
27	LLTR68X02	1151821680112	52	21	50	123	1585
28	SSTR68X01	9062731480082	32	47	44	123	1585
29	RCCM68A01	1151821680026	26	25	71	122	1615
30	SSTR68X01	1151821680140	20	39	62	121	1647

Result Ai²TS-1(XII)_03.07.2017

Sl. No.	Batch ID	Enrollment ID	CHM	MTH	PHY	TOTAL	AIR
			Out of 104	Out of 104	Out of 104	Out of 312	Ai ² TS-1(XII)
31	RCCM68A01	1151821680291	34	35	50	119	1710
32	LLTR68X01	1151821680003	47	16	55	118	1739
33	RCCM68A01	1151821680025	28	19	71	118	1739
34	LLTR68X02	1151821680104	56	32	30	118	1739
35	SSTR68X01	1151821680372	16	41	59	116	1820
36	SSTR68X01	1151821680084	42	16	57	115	1860
37	SSTR68X01	1151821680114	48	22	43	113	1917
38	LLTR68X01	1151821680154	37	11	61	109	2074
39	LLTR68X02	1151821680053	18	35	55	108	2112
40	SSTR68X01	1151821680095	50	23	35	108	2112
41	LLTR68X01	1151821680038	18	32	57	107	2160
42	LLTR68X01	1151821680301	38	15	54	107	2160
43	SSTR68X01	9061821480178	16	19	72	107	2160
44	SSTR68X01	1151821680147	29	12	65	106	2195
45	SSIT68A01	1151821680035	19	35	50	104	2269
46	LLTR68X02	1151821680266	29	25	49	103	2299
47	LLTR68X01	9061821480065	21	15	66	102	2330
48	LLTR68X01	9061821480150	29	35	38	102	2330
49	LLTR68X01	1151821680346	26	47	28	101	2374
50	LLTR68X01	1151821680012	18	20	62	100	2418
51	RCCM68A01	1151821680014	21	41	38	100	2418
52	SSTR68X01	1061821580007	16	50	33	99	2456
53	LLTR68X02	1266821780011	21	16	62	99	2456
54	RCCM68A01	1151821680070	38	15	45	98	2494
55	LLTR68X02	9061821480012	8	27	63	98	2494
56	LLTR68X02	1151821680087	15	37	45	97	2528
57	LLTR68X02	1151821680162	29	27	40	96	2557
58	SSTR68X01	1151821680010	21	31	43	95	2592
59	SSTR68X01	9061821480094	21	21	53	95	2592
60	SSTR68X01	9061821480163	22	15	58	95	2592

Result Ai²TS-1(XII)_03.07.2017

Sl. No.	Batch ID	Enrollment ID	CHM	MTH	PHY	TOTAL	AIR
			Out of 104	Out of 104	Out of 104	Out of 312	Ai ² TS-1(XII)
61	LLTR68X01	1151821680099	39	21	34	94	2629
62	LLTR68X03	1151821680141	20	21	53	94	2629
63	LLTR68X01	1151821680171	8	29	57	94	2629
64	SSTR68X02	1151821680018	26	12	54	92	2711
65	LLTR68X02	1151821680229	41	11	40	92	2711
66	LLTR68X01	9061821480001	36	27	29	92	2711
67	SSTR68X01	1151821680059	37	32	22	91	2745
68	LLTR68X01	1151821680209	19	21	51	91	2745
69	LLTR68X01	9061821480115	33	11	47	91	2745
70	SSTR68X01	1151821680118	25	12	53	90	2788
71	SSTR68X01	1061821580008	42	18	29	89	2834
72	SSTR68X01	1151821680098	39	10	40	89	2834
73	SSTR68X02	1266821780001	30	19	40	89	2834
74	Transfer Out	1151821680190	28	14	46	88	2888
75	SSTR68X01	1151821680411	3	32	53	88	2888
76	SSTR68X01	1151821680061	26	22	39	87	2921
77	SSTR68X01	1151821680358	47	10	29	86	2974
78	LLTR68X01	9061821480159	13	13	60	86	2974
79	LLTR68X01	1151821680119	16	29	40	85	3016
80	SSTR68X01	1151821680153	20	27	38	85	3016
81	SSTR68X01	1151821680021	5	23	56	84	3059
82	SSTR68X01	1151821680122	5	43	35	83	3108
83	LLTR68X02	1151821680286	5	26	52	83	3108
84	SSIT68A01	1151821680082	34	10	38	82	3156
85	SSTR68X01	1110821680004	9	15	56	80	3255
86	SSIT68A01	1110821680007	6	30	44	80	3255
87	SSTR68X01	9061821480166	19	18	43	80	3255
88	SSTR68X01	1151821680036	25	11	43	79	3330
89	LLTR68X03	1151821680258	27	21	31	79	3330
90	SSTR68X01	9061821480157	12	30	37	79	3330

Result Ai²TS-1(XII)_03.07.2017

Sl. No.	Batch ID	Enrollment ID	CHM	MTH	PHY	TOTAL	AIR
			Out of 104	Out of 104	Out of 104	Out of 312	Ai ² TS-1(XII)
91	SSIT68A01	9061821480072	26	10	42	78	3384
92	SSTR68X02	1151821680049	14	21	42	77	3442
93	SSTR68X01	1151821680145	19	26	32	77	3442
94	LLTR68X02	1151821680174	28	22	25	75	3565
95	LLTR68X02	1151821680072	14	22	38	74	3617
96	SSTR68X01	9061821480045	20	10	43	73	3670
97	SSIT68A01	9061821480074	0	20	53	73	3670
98	LLTR68X02	1151821680288	40	5	27	72	3721
99	SSTR68X02	1151821680366	17	15	40	72	3721
100	LLTR68X03	1151821680041	10	16	45	71	3784
101	SSTR68X03	1061821580006	27	8	35	70	3843
102	SSTR68X02	1151821680298	2	7	61	70	3843
103	SSTR68X03	1151821680374	15	8	47	70	3843
104	SSIT68A01	1110821680006	11	27	31	69	3891
105	SSTR68X01	1151821680223	48	9	12	69	3891
106	SSTR68X02	1151821680249	27	5	37	69	3891
107	SSTR68X01	1151821680134	15	18	35	68	3947
108	SSTR68X02	1151821680202	17	17	34	68	3947
109	SSTR68X01	1151821680396	42	14	12	68	3947
110	LLTR68X01	1151821680193	22	15	29	66	4044
111	LLTR68X03	1151821680092	8	21	35	64	4148
112	LLTR68X01	1151821680414	22	11	31	64	4148
113	LLTR68X01	1151821680246	23	6	34	63	4202
114	SSTR68X02	1151821680117	-9	21	50	62	4273
115	LLTR68X01	1151821680158	4	23	35	62	4273
116	LLTR68X02	1151821680233	38	7	17	62	4273
117	SSIT68A01	1110821680012	-2	39	23	60	4388
118	SSTR68X03	1151821680015	24	7	29	60	4388
119	SSTR68X01	1151821680020	37	9	14	60	4388
120	LLTR68X02	1151821680133	12	12	36	60	4388

Result Ai²TS-1(XII)_03.07.2017

Sl. No.	Batch ID	Enrollment ID	CHM	MTH	PHY	TOTAL	AIR
			Out of 104	Out of 104	Out of 104	Out of 312	Ai ² TS-1(XII)
121	SSTR68X01	1151821680247	12	6	42	60	4388
122	LLTR68X01	1151821680044	18	13	28	59	4467
123	SSTR68X02	1266821780009	26	10	23	59	4467
124	LLTR68X01	1151821680243	24	24	10	58	4530
125	LLTR68X01	1151821680330	11	17	30	58	4530
126	SSTR68X02	1151821680388	19	9	30	58	4530
127	LLTR68X02	1151821680064	12	10	35	57	4587
128	SSTR68X02	1151821680375	15	11	31	57	4587
129	SSTR68X02	1151821680383	-2	19	39	56	4655
130	SSTR68X03	1151821680006	11	17	27	55	4725
131	LLTR68X03	1151821680183	19	9	25	53	4861
132	LLTR68X03	9061821480149	23	7	22	52	4917
133	LLTR68X02	1151821680042	23	13	15	51	4973
134	LLTR68X02	1151821680203	10	24	17	51	4973
135	SSTR68X01	9061821480008	20	13	18	51	4973
136	LLTR68X03	1151821680165	22	7	20	49	5115
137	LLTR68X02	1151821680234	11	7	31	49	5115
138	LLTR68X02	1151821680345	26	1	22	49	5115
139	LLTR68X02	1151821680108	13	10	25	48	5175
140	SSPA78A01	1351821780104	27	11	10	48	5175
141	SSTR68X02	1151821680224	-2	23	24	45	5382
142	LLTR68X02	1151821680273	13	11	21	45	5382
143	LLTR68X02	1151821680403	21	17	7	45	5382
144	RCCM68A01	1151821680046	12	22	10	44	5458
145	LLTR68X03	1151821680160	-7	5	46	44	5458
146	LLTR68X03	1151821680235	11	11	21	43	5525
147	LLTR68X02	1151821680271	24	7	12	43	5525
148	LLTR68X04	1151821680086	11	8	23	42	5596
149	SSTR68X01	1266821780010	-4	19	26	41	5662
150	SSPA78A01	1351821780087	-4	17	27	40	5736

Result Ai²TS-1(XII)_03.07.2017

Sl. No.	Batch ID	Enrollment ID	CHM	MTH	PHY	TOTAL	AIR
			Out of 104	Out of 104	Out of 104	Out of 312	Ai ² TS-1(XII)
151	SSTR68X01	1151821680389	0	21	18	39	5808
152	LLTR68X01	1151821680019	-3	19	22	38	5879
153	LLTR68X02	1151821680105	4	16	17	37	5950
154	LLTR68X02	1151821680107	9	11	17	37	5950
155	LLTR68X04	1151811680387	-7	15	28	36	6020
156	LLTR68X03	9061821480143	14	12	10	36	6020
157	LLTR68X04	1151821680172	0	9	26	35	6072
158	LLTR68X03	1151821680349	14	7	14	35	6072
159	LLTR68X02	1151821680353	12	11	12	35	6072
160	LLTR68X02	1151821680113	14	5	15	34	6151
161	SSTR68X01	1151821680402	5	16	13	34	6151
162	LLTR68X02	1151821680312	-1	9	25	33	6224
163	LLTR68X04	9061821480036	-1	12	22	33	6224
164	SSTR68X02	1266821780008	-5	10	27	32	6296
165	LLTR68X02	1151821680387	11	4	16	31	6347
166	SSTR68X02	1151821680066	10	-1	21	30	6388
167	LLTR68X03	1151821680382	3	7	18	28	6530
168	LLTR68X01	1151471680114	11	6	9	26	6649
169	SSTR68X02	1151821680077	2	11	12	25	6728
170	LLTR68X04	1151821680120	17	14	-6	25	6728
171	LLTR68X04	1151821680265	-4	4	25	25	6728
172	LLTR68X03	1151821680391	7	5	13	25	6728
173	SSPA78A01	1351821780019	7	19	-1	25	6728
174	SSTR68X04	1151821680321	6	7	11	24	6804
175	SSTR68X03	1151821680355	-3	13	12	22	6947
176	LLTR68X02	1151821680225	6	9	6	21	7007
177	SSTR68X03	1151821680356	-7	11	17	21	7007
178	SSPA78A01	1351821780082	-13	31	3	21	7007
179	SSTR68X03	1151821680218	-1	7	14	20	7080
180	SSTR68X03	1151821680418	7	4	9	20	7080

Result Ai²TS-1(XII)_03.07.2017

Sl. No.	Batch ID	Enrollment ID	CHM	MTH	PHY	TOTAL	AIR
			Out of 104	Out of 104	Out of 104	Out of 312	Ai ² TS-1(XII)
181	SSTR68X02	1151821680063	-3	4	18	19	7141
182	LLTR68X04	1151821680138	16	4	-1	19	7141
183	LLTR68X02	1151821680380	7	6	6	19	7141
184	SSPA78A01	1371821780002	5	14	0	19	7141
185	LLTR68X01	9061821480033	-1	7	13	19	7141
186	LLTR68X03	1151821680410	8	4	6	18	7198
187	SSTR68X03	1151821680106	-9	13	13	17	7242
188	SSPA78A01	1351821780083	-4	11	10	17	7242
189	LLTR68X04	1151821680290	5	12	-2	15	7345
190	SSTR68X04	1151821680143	-4	10	7	13	7456
191	SSTR68X02	1151821680148	2	9	0	11	7551
192	LLTR68X01	1151821680226	3	8	0	11	7551
193	SSTR68X01	1151821680284	-5	2	14	11	7551
194	LLTR68X02	1266821780022	-9	11	8	10	7594
195	SSPA78A01	1362821780010	-9	9	9	9	7644
196	SSTR68X03	1151821680400	-12	9	11	8	7684
197	SSPA78A01	1351821780048	-9	9	8	8	7684
198	SSTR68X03	1151821680256	-6	7	6	7	7722
199	LLTR68X01	1151821680299	16	-8	-1	7	7722
200	SSPA78A01	1351821780101	2	3	-4	1	7897
201	SSTR68X03	1171821680006	-8	2	4	-2	7955
202	LLTR68X04	1151821680378	-3	8	-9	-4	7976
203	SSTR68X01	1151821680280	-15	13	-5	-7	8010
204	RCCM68A01	1151821680022	-6	5	-8	-9	8030
205	SSTR68X04	1151821680040	-18	2	-14	-30	8094