

**Dr. Babasaheb Ambedkar Technological University Lonere - Raigad**  
**Summer Regular Examination May 2014 Grade Distribution**  
**Diploma in Electronics & Telecommunication Engineering Sem - IV**

SR NO.	EXAM NO.	AM	AE	EMTI	CN	POCS	AML	AEL	EMTIL	CNL	POCL	EDL	GRADE POINTS	SGPA	IIISem GP	Total GP	GPA
		6	6	6	6	6	2	2	2	2	2	6	46		44	90	
1	2131301	FF	FF	EE	FF	FF	BC	EE	BD	BC	BB	BB					
2	302	FF	FF	FF	FF	FF	FF	XX	XX	XX	XX	XX					
3	303	DD	CD	CD	AC	CC	AC	DE	BC	BC	BC	CE	296	6.43	328	624	6.93
4	304	FF	DE	EE	DD	DE	AB	EE	BC	BB	BB	EE					
5	305	FF	CC	BC	BC	CD	AB	DE	AC	BB	AC	AA					
6	306	FF	EE	FF	FF	FF	BB	EE	BC	AC	AC	CD					
7	307	FF	FF	EE	EE	FF	BC	EE	BC	BB	BB	BB					
8	308	FF	FF	EE	DD	EE	BC	EE	BC	BB	BB	AC					
9	309	FF	FF	EE	FF	EE	BB	EE	BD	BB	BB	BD					
10	310	FF	FF	FF	FF	FF	BB	DE	AC	BD	CC	BC					
11	311	EE	CE	DD	CE	DD	BB	EE	AC	AB	AB	BC	272	5.91	283	555	6.17
12	312	FF	EE	EE	EE	DE	BB	EE	AB	BB	BC	BB					
13	2121313	CC	BD	BD	BB	BD	AB	EE	AC	AB	AB	BC	337	7.33	311	648	7.2
14	314	EE	DD	CC	DE	DD	AC	EE	AC	AB	AC	BB	275	5.98	259	534	5.93
15	315	EE	BD	BB	BB	BC	AC	EE	AA	AB	AA	AC	339	7.37	316	655	7.28
16	316	BB	BB	AA	AC	AB	AC	EE	AA	AB	AB	AC	389	8.46	351	740	8.22
17	317	BB	BD	AC	AC	CC	AC	EE	AA	AA	AB	AA	369	8.02	351	720	8
18	318	FF	CD	BD	BC	BD	AB	DE	AA	AA	BB	BB					
19	319	EE	CE	CE	EE	DD	BB	DE	AA	AB	BB	CD	258	5.61			
20	320	FF	CE	BD	CD	CD	BB	EE	BC	BB	BC	AB					
21	321	FF	DE	CE	CE	DE	AC	EE	BD	AC	CC	BD					
22	322	AB	AB	AB	AA	BB	AC	CD	AA	AB	AA	EX	412	8.96	346	758	8.42
23	324	CE	CC	BD	BB	CD	AC	CD	AC	AA	AB	BC	326	7.09	298	624	6.93
24	325	FF	EE	DE	FF	DE	BB	EE	BB	BC	BC	EE					
25	326	CC	BB	AC	AB	BB	AC	CC	EX	AA	AA	AC	379	8.24	395	774	8.6
26	327	FF	FF	EE	FF	EE	AC	DE	AC	BB	AB	BC					
27	328	FF	DE	EE	DE	EE	AC	CE	AC	AC	AC	AB					
28	329	DD	CD	CD	CD	DE	AC	EE	AC	AC	AC	BB	289	6.28	258	547	6.08
29	330	CE	CC	CC	BC	CC	AC	CD	AB	AC	AC	AA	333	7.24	312	645	7.17
30	331	FF	FF	EE	FF	EE	AB	DE	CC	CC	CC	BB					
31	333	FF	FF	EE	FF	FF	BB	EE	BC	BC	BB	CD					
32	335	CC	BD	BB	BC	CC	AB	CC	AA	AA	AA	AB	355	7.72	319	674	7.49
33	336	BC	AB	BC	BB	BD	AC	CE	AC	AA	AB	EX	376	8.17	311	687	7.63
34	337	CC	CE	CD	CC	BD	BB	EE	AC	AB	AB	BC	311	6.76	309	620	6.89
35	338	CC	DD	DD	DD	DD	AB	DE	AC	AB	BC	AC	287	6.24	262	549	6.1
36	339	BD	BD	BB	BB	BD	AB	EE	AC	AC	AA	AC	352	7.65	359	711	7.9
37	340	CD	CD	DD	BD	DD	AC	DE	AB	AB	BB	BC	297	6.46	266	563	6.26
38	342	DD	CD	CD	BD	DD	AC	DE	AB	AB	BC	AB	305	6.63	291	596	6.62
39	343	BD	BD	CD	CC	BC	AC	EE	AC	AC	AA	CE	315	6.85	304	619	6.88
40	344	AB	AC	AC	EX	AC	BB	DE	AC	AA	AA	AB	401	8.72	371	772	8.58
41	345	CD	BD	BB	BB	CC	CD	EE	AA	AA	AB	AC	340	7.39	310	650	7.22
42	346	BB	BC	BC	AC	BC	AB	DE	AC	AB	AB	BD	356	7.74	339	695	7.72
43	347	FF	FF	FF	FF	EE	BB	EE	AB	BD	BC	EE					
44	348	EE	DE	CE	EE	CE	BB	CD	BC	BC	BB	EX	275	5.98			
45	349	CE	CD	BB	BC	BD	AB	CC	BC	BC	BB	AC	332	7.22	318	650	7.22

46	350	DE	BC	BD	CC	CC	BB	CC	AC	BC	BB	BD	<b>311</b>	<b>6.76</b>	306	617	6.86
47	351	CC	CC	CD	CC	EE	AB	EE	BC	BC	AC	AC	<b>301</b>	<b>6.54</b>			
48	352	CD	CD	BD	<b>CD</b>	BD	AB	DE	AC	AC	AA	AA	<b>329</b>	<b>7.15</b>	319	648	7.2
49	353	FF	CE	CD	DE	CE	AB	EE	BC	BC	AC	CC					
50	354	FF	<b>EE</b>	<b>DE</b>	<b>FF</b>	DE	BB	EE	BB	BC	BC	BD					
51	355	CD	BC	AB	AC	BD	AC	DE	AA	AB	AC	AB	<b>362</b>	<b>7.87</b>	304	666	7.4
52	357	DE	CD	CD	DD	CC	AC	EE	AA	AB	AB	BD	<b>290</b>	<b>6.3</b>	287	577	6.41
53	358	FF	DD	EE	FF	DE	BC	EE	AB	AC	AB	CC					
54	359	FF	EE	EE	CD	EE	AC	EE	AC	AB	BB	AC					
55	360	CE	<b>BD</b>	<b>BB</b>	<b>BD</b>	BD	AC	EE	AC	AC	BB	BC	<b>327</b>	<b>7.11</b>	305	632	7.02
56	361	CD	BD	BB	AC	BC	BC	EE	AA	BD	BD	AB	<b>346</b>	<b>7.52</b>	351	697	7.74
57	362	CD	BC	BD	BB	CC	AC	CD	AA	AC	AC	EX	<b>352</b>	<b>7.65</b>	295	647	7.19
58	363	CE	CC	BC	<b>CC</b>	CD	AC	DE	AC	CC	CC	BC	<b>306</b>	<b>6.65</b>	302	608	6.76
59	364	BC	BD	CD	BC	CE	AC	EE	AC	BB	BB	AC	<b>326</b>	<b>7.09</b>	298	624	6.93
60	365	DD	BB	BB	BD	BC	AC	EE	AA	BB	AC	CC	<b>329</b>	<b>7.15</b>	333	662	7.36
61	366	DE	<b>CD</b>	<b>AC</b>	<b>CC</b>	<b>BC</b>	BB	EE	AC	BB	BB	DD	<b>301</b>	<b>6.54</b>	317	618	6.87
62	367	CC	<b>AB</b>	AA	<b>AC</b>	AC	AB	CD	EX	AA	AA	AC	<b>391</b>	<b>8.5</b>	355	746	8.29
63	368	CC	BD	AC	BB	BB	BB	DE	AA	AB	AB	BB	<b>356</b>	<b>7.74</b>	336	692	7.69
64	369	CE	CD	<b>CC</b>	CC	CE	BB	DE	AB	BD	BB	BD	<b>295</b>	<b>6.41</b>	266	561	6.23
65	370	FF	FF	FF	FF	FF	AC	EE	AB	BD	BC	AC					
66	372	CD	CC	CE	DD	DD	AB	DD	AB	BD	BB	CE	<b>277</b>	<b>6.02</b>	237	514	5.71
67	373	DD	BC	AC	CE	BC	AB	EE	AA	BB	AB	EX	<b>343</b>	<b>7.46</b>	328	671	7.46
68	374	FF	CC	CD	CE	DD	AC	EE	AC	BC	BB	BD					
69	375	CE	BC	AC	CC	CD	AC	DE	AA	AC	BB	BC	<b>327</b>	<b>7.11</b>	293	620	6.89
70	2111334	FF	FF	EE	FF	FF	BB	EE	AC	BB	BB	BB					
71	340	FF	EE	FF	FF	FF	BC	EE	BC	BB	BB	EE					
72	365	FF	BC	AB	BC	AC	BB	CD	BB	AB	AA	AB					

Date : June 04, 2014

Controller of Examinations