

Dr. Babasaheb Ambedkar Technological University, Lonere
DIPLOMA THIRD SEMESTER NOV/DEC 2013 (REGULAR)
BRANCH :- CHEMICAL ENGINEERING

SR NO.	EXAM NO.	AM	ET	EM3	FM	PMMH	PU	AM LAB	ET LAB	FM LAB	PMMH LAB	GRADE POINTS	SGPA
		6	6	6	6	6	9	2	2	3	2	48	
1	2131401	FF	DE	FF	EE	DD	CD	CD	AC	BC	AB		
2	402	EE	FF	FF	EE	FF	DD	BB	BB	BB	BD		
3	403	FF	FF	FF	FF	FF	FF	BD	BC	DD	BD		
4	404	FF	FF	FF	FF	FF	DE	CE	BD	EE	AC		
5	405	FF	FF	FF	FF	FF	FF	BD	CC	EE	CD		
6	406	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	XX	FF	FF		
7	407	CC	BB	AA	BC	AA	AC	BB	AC	AC	AA	400	8.33
8	408	EE	DD	CE	DD	BC	CD	BC	BB	AC	AA	292	6.08
9	409	DE	CE	BC	DD	CC	CD	BB	AC	BD	BD	296	6.17
10	410	FF	DD	BB	EE	CE	DD	BB	BB	AB	CD		
11	411	DD	CE	BD	CE	BB	CC	AC	BB	AC	AC	320	6.67
12	412	FF	FF	FF	FF	FF	EE	BB	BC	CD	BD		
13	2121413	FF	FF	EE	DD	DD	CE	BC	BC	BB	AA		
14	414	FF	FF	FF	FF	FF	DD	BB	BC	BD	BC		
15	415	FF	EE	FF	FF	FF	DD	BC	BC	CC	BB		
16	416	DE	EE	EE	EE	DD	CE	BB	BB	BB	AB	253	5.27
17	417	CD	CE	AB	CE	CE	CC	BB	AC	BB	BD	319	6.65
18	418	CE	DE	EE	EE	CD	CE	BD	BC	BC	AB	263	5.48
19	419	FF	EE	FF	FF	FF	DE	BC	BC	BD	BC		
20	420	DE	DE	EE	EE	DE	CE	BB	BC	CC	AC	246	5.13
21	422	DE	EE	DD	EE	CC	CD	BC	BC	BB	AA	271	5.65
22	423	CD	CE	BD	DE	DD	DD	BB	BB	BC	AB	286	5.96
23	425	DE	CD	FF	CD	CD	CE	AB	BB	AA	AC		
24	426	DE	FF	EE	EE	CD	DD	CC	BD	CC	BC		
25	427	DE	CE	AC	CE	CE	CC	CC	BB	EX	BB	311	6.48
26	428	FF	FF	FF	DE	EE	CD	BC	BC	BD	BD		
27	429	CD	DD	AC	BD	CE	BD	AC	AC	AC	CD	327	6.81
28	431	DE	DE	BD	DE	DD	CD	BB	BC	AB	AC	282	5.88
29	432	FF	FF	FF	FF	FF	EE	BD	BC	CC	BC		
30	433	FF	FF	EE	FF	FF	EE	DE	BB	CC	FF		
31	434	CD	DD	CD	DE	DE	CE	BB	BC	BC	BB	275	5.73
32	435	FF	EE	EE	DD	CD	DD	BB	BC	CC	BD		
33	436	EE	EE	CD	FF	EE	CE	BB	BC	BD	AC		
34	437	BC	AC	BC	AB	AA	AB	AB	AB	EX	EX	419	8.73
35	438	CE	CE	EE	CD	BB	BC	AB	BC	BD	BB	312	6.5
36	439	FF	EE	FF	FF	BD	BC	BD	CC	BD	AB		
37	440	FF	FF	FF	FF	DE	EE	BD	FF	DD	BD		
38	441	BB	CC	BD	CC	BC	CC	AB	AC	AB	AA	353	7.35
39	442	DE	DE	CE	CE	CC	CC	BB	BB	AA	BB	294	6.13
40	443	CD	EE	CE	CE	CD	CE	BB	BC	AB	BC	285	5.94
41	444	CC	DE	BC	DD	CD	BC	BB	AB	BB	BB	319	6.65
42	445	DD	DD	CC	BD	AB	AC	AB	BB	AA	AA	353	7.35

43	446	EE	EE	CD	CE	FF	CE	CD	AC	BD	FF		
44	447	DD	EE	FF	EE	CE	CC	BD	AC	BB	BB		
45	449	CE	CE	DD	EE	DE	CC	BB	BB	EX	AA	287	5.98
46	450	CD	DD	DD	DE	CE	CC	BB	AB	AB	BC	291	6.06
47	451	CE	CD	DD	BD	BD	BD	BC	BC	AC	AB	320	6.67
48	454	BC	CD	AC	AC	BC	BC	AC	AB	AC	BB	372	7.75
49	455	FF	FF	FF	FF	FF	DD	BD	BC	BD	BD		
50	456	DE	FF	EE	FF	FF	CE	BC	BB	CD	BD		
51	458	FF	FF	FF	FF	EE	CC	BB	BC	CD	AC		
52	459	BB	DD	AB	CD	CD	CC	AC	AC	CC	AB	334	6.96
53	460	BD	CC	AC	BB	BC	BB	BB	AC	AB	AB	375	7.81
54	461	FF	FF	EE	FF	FF	CE	BD	BB	BB	BB		
55	462	DD	CE	DD	CE	BC	CC	BB	AA	BB	BB	305	6.35
56	464	FF	EE	EE	EE	CD	BD	BB	BB	AC	AC		
57	465	EE	EE	EE	DD	BD	CD	AC	BC	BB	AC	271	5.65
58	466	FF	EE	EE	FF	CD	CE	AC	BB	AB	BC		
59	467	CD	CC	AB	CE	BD	BD	AC	AB	AB	AB	347	7.23
60	469	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FR	FF	FF	FF		
61	470	EE	EE	EE	EE	DD	CE	BB	BC	BC	BB	245	5.1
62	471	BC	CE	BD	CE	DE	CE	AB	AA	AC	AB	310	6.46
63	473	CE	CC	BB	CC	CD	CD	AB	AC	EX	BC	329	6.85
64	474	FF	FF	FF	FF	FF	DD	FR	BC	BB	CD		
65	475	EE	DD	CC	EE	DE	CC	BB	BB	AC	BB	276	5.75
66	2111418	FF	FF	FF	FF	DD	CD	BD	BB	AB	AC		
67	427	FF	XX	FF	FF	FF	FF	FR	XX	FF	FF		
68	431	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FR	FF	FF	FF		
69	435	FF	FF	EE	FF	FF	BD	AB	AC	AA	AC		
70	446	FF	FF	FF	FF	FF	DE	BB	BB	BD	AB		
71	455	CD	FF	CE	FF	FF	CE	AB	AC	AC	AB		
72	459	FF	FF	FF	FF	FF	CE	BB	BB	BB	BB		
73	470	FF	FF	FF	FF	FF	CE	AC	BB	BD	BB		

