

**Entrance Test Result of B.Tech/BE Lateral  
Entry-2018**

<b>Roll No</b>	<b>Entrance Test Points</b>
640001	4.75
640002	5.75
640003	8
640004	1.5
640005	18.75
640007	8.75
640008	13.5
640009	2
640010	8
640011	7.5
640012	10
640013	17
640014	14.75
640015	12.25
640016	12.5
640017	9.5
640018	5.5
640019	17.75
640020	6.25
640021	5
640022	11.25
640023	17.25
640024	0.25
640026	15
640028	-6.25
640029	14.5
640030	0.25
640031	10
640033	9.25
640034	6.75
640035	2
640036	5
640037	16.25
640038	11.75
640039	10.25
640040	11.75
640042	2.5
640043	6
640044	9.25
640045	8.25
640046	4.75
640048	4.25
640049	6

640050	7
640051	6.25
640052	15.5
640053	8.25
640054	7.5
640055	6.25
640056	3
640057	9.5
640059	4.75
640061	16.5
640062	6.75
640063	15
640064	16.5
640065	12.5
640066	15
640068	17
640069	3.75
640070	11.25
640071	11
640072	10.25
640073	15.75
640074	4.75
640075	11.25
640076	1.25
640077	14.5
640078	17.75
640079	17.5
640080	10
640081	5.75
640082	12.75
640083	0
640085	3
640087	4.5
640089	4.75
640090	11.25
640091	8.5
640092	14
640093	6
640094	14.25
640095	5
640096	14.5
640097	3.75
640099	13
640100	2
640101	1.75
640102	12.75
640103	5.25

640104	11.25
640105	6.75
640106	5.5
640107	6.5
640108	7.5
640109	12.5
640110	6
640111	13.25
640112	5
640114	12.25
640115	5
640117	3.75
640118	10
640119	4.25
640120	11.5
640121	3
640122	2
640123	1.25
640124	4.75
640126	10.25
640127	12
640128	22.75
640129	22
640130	9.5
640131	2.5
640132	11.25
640133	5.75
640134	8.5
640135	13.25
640137	-1.5
640138	18
640139	9.5
640140	7.75
640141	8.5
640142	8.25
640143	14.75
640144	9
640145	3.75
640146	8
640147	14
640148	8.25
640149	4.75
640150	11.5
640152	9
640153	9
640154	19.5
640156	6

640157	5.25
640158	12.5
640159	10.5
640160	13.75
640161	15
640163	7.75
640164	10
640165	8.5
640166	15.75
640167	4.75
640168	6.25
640169	2.5
640171	10.75
640172	11.25
640173	1.25
640175	5.75
640176	7.5
640177	10
640178	9.75
640179	9.25
640181	11
640182	5
640183	3.75
640184	17.25
640185	8.25
640186	11.5
640188	7.25
640189	9.25
640190	11.25
640191	12.5
640192	2
640193	6.25
640194	12.5
640195	17.5
640196	7.25
640197	6.75
640198	9.25
640200	6
640201	12.5
640202	10.25
640203	14.5
640204	9.5
640205	14.75
640207	6.5
640208	16.25
640209	15.75
640210	12.5

640211	6.25
640213	12.5
640214	2.5
640215	3.25
640216	9
640217	5
640219	10.25
640220	8.5
640222	4.5
640223	15
640225	-0.25
640226	8
640227	5.25
640228	10
640229	7.5
640230	6
640231	7.5
640232	8.25
640233	5
640234	3.75
640235	15
640236	6.25
640237	5.25
640238	9
640239	6.25
640240	13.5
640241	4.75
640242	4.75
640244	3.5
640245	4.75
640246	2.5
640248	6.25
640251	-1.25
640252	10.25
640253	4.5
640254	0.5
640256	11
640258	7.5
640259	1.25
640260	7.5
640261	-0.5
640262	3
640263	18.75
640264	7.75
640265	8.75
640267	2.5
640268	10

640269	6.5
640271	10
640272	3.25
640274	13
640275	7.25
640276	7.5
640277	3.75
640279	13.25
640280	9.25
640281	10
640282	6.5
640283	9.25
640284	13.75
640287	0
640288	12
640290	10.5
640291	13
640292	8.25
640293	17.5
640294	6.25
640295	8.75
640296	7.5
640297	2.25
640298	6.25
640299	3.75
640300	7.25
640301	8
640302	6
640304	10.25
640305	0.5
640306	-2.5
640307	6.75
640308	9.5
640309	4.75
640311	4
640312	5.25
640313	10
640314	6.25
640315	-0.5
640316	6.25
640317	7
640318	7.75
640319	7.5
640321	4.75
640322	8.75
640324	18.75
640501	8.5

640502	3.75
640503	11.25
640504	18.25
640505	6.25
640506	5
640507	14.75
640508	19.25
640510	8.25
640511	6
640512	8.5
640513	2.25
640514	8
640515	3
640516	15.25
640517	5.5
640518	10.5
640519	10.25
640520	10.25
640522	13.5
640523	1.75
640524	15.25
640525	9.75
640526	6.25
640527	7.75
640528	11.75
640529	6.25
640530	9
640531	0.75
640532	11
640533	13.75
640534	9.5
640536	13.5
640537	6
640538	1.75
640539	7.25
640540	9.25
640541	1.25
640544	17.5
640545	15.25
640546	11.25
640547	1
640548	13.5
640550	6.5
640551	13
640552	15
640554	7
640555	10.25

640556	21
640557	10.75
640558	10.5
640561	13.5
640562	13
640563	4.25
640564	15.25
640566	7
640567	12.5
640568	8.75
640569	16.75
640570	10.5
640571	16.25
640572	12
640574	7.5
640575	21
640576	10
640577	7.25
640578	9.75
640579	13.5
640580	14.25
640581	-0.5
640582	9
640583	1
640584	-1.25
640585	11
640586	5
640587	6.5
640588	14.5
640592	6.25
640593	11.75
640594	10.75
640596	7.75
640597	8.75
640598	18.25
640599	11.5
640600	8.25
640601	7.25
640602	8.75
640604	7.5
640605	6.5
640606	14.25
640607	9.25
640608	2.5
640610	7.5
640611	8
640612	15.5



640613	0
640614	10.25
640616	7.25
640617	2.75
640618	9.75
640619	6.5
640620	7.75
640621	11.5
640622	9
640623	7.25
640625	8
640626	5
640627	14.75
640628	9.5
640629	9.25
640630	2.75
640631	1.25
640632	5.5
640633	2
640634	11.25
640635	7.5
640636	9
640638	16
640639	3.75
640640	1.5
640641	13
640642	1.5
640645	10.75
640646	13.5
640647	4.75
640648	2.75
640649	9
640650	7.75
640651	-0.25
640652	15.25
640653	12.5
640654	7.5
640655	8
640656	5.75
640657	3.75
640658	2
640660	7.75
640661	5
640662	13
640663	3.75
640664	-1
640666	12.5

640668	7.5
640669	7.25
640670	17.75
640671	11.75
641001	6.75
641002	3
641003	5.25
641004	3.75
641005	13.5
641006	1
641007	5.5
641008	5.25
641009	14.25
641010	11.25
641011	22.75
641012	18.75
641013	4.25
641014	8.25
641015	11
641016	10.75
641017	13
641018	9.5
641019	3.25
641020	2.5
641021	8
641023	18.25
641024	12.75
641025	10.5
641026	11.75
641027	7.75
641028	7.25
641029	9
641030	5.25
641031	18
641032	6
641034	9
641035	12
641036	4
641037	6.25
641038	7.5
641039	8.25
641040	2.5
641042	13.5
641043	10.75
641044	10
641045	7
641046	10

641047	9.25
641048	12.5
641049	6
641052	10
641053	5
641054	6.25
641055	12.75
641057	6.5
641058	8.75
641059	10.25
641061	11.25
641063	7.5
641064	10.5
641065	3.25
641066	3.5
641067	8.75
641068	11.75
641070	5
641071	3.75
641073	9
641074	8.25
641075	3.5
641076	8.5
641501	8.75
641502	1.25
641503	1.75
641505	2.5
641506	2.5
641507	7.5
641508	9.5
641509	4
641510	4.25
641511	0.25
641512	15
641513	8.25
641514	3
641515	7.5
641516	20
641517	14.5
641518	6.25
641519	9.25
641520	7.25
641521	7.5
641523	5
641524	9.75
641525	0
641527	8.75

641528	3.5
641529	13.75
641530	16.5
641531	7
641532	6
641533	8.5
641534	5
641536	0
641537	3.5
641538	7.5
641539	10
641540	7.25
641541	4.75
641543	6.5
641544	12
641546	12.5
641548	2.5
641549	-0.75
641550	1
641552	9.5
641553	7.5
641554	15.5
641555	6.25
641556	6.25
641557	7.25
641558	4.75
641559	10.75
641560	3.5
641561	2.25
641563	1.75
641564	6
641565	11.75
641566	10
641567	1.25
641568	12
641569	8.5
641570	2.5
641571	7
641572	3
641573	3.75
641574	4.75
641575	11.5
641576	2.5
641579	0
641580	6.75
641581	2.25
642001	9.25

642002	6.75
642003	9.25
642004	6.5
642005	3.25
642006	10
642007	11.75
642008	8.75
642009	10.75
642010	12.75
642012	14
642013	4
642014	5.25
642015	15
642016	9.5
642017	18.5
642018	8.25
642019	3
642020	6.75
642021	6.25
642022	9
642023	6.25
642024	6.25
642025	3.75
642026	7.75
642027	11
642028	12.75
642029	4.5
642031	8.75
642032	12
642033	6
642034	1.5
642035	5
642036	8
642037	9.75
642038	8.75
642039	9.5
642040	5
642041	5.75
642042	11.25
642043	6.25
642044	6.5
642045	11.5
642046	10.75
642048	12.25
642050	11
642051	8.25
642052	8.75

642053	7.5
642054	9.5
642055	6
642057	2
642058	7.5
642059	6.75
642060	3.25
642062	5.5
642063	3.75
642064	2.75
642065	5.75
642066	4