

**Entrance Test Result of B.Tech/BE
Lateral Entry Session-2019**

RollNo	Ent. Points
640001	0.25
640002	6.5
640003	8
640005	3.75
640008	8.25
640009	8.5
640011	3.5
640012	12.75
640013	14.75
640015	6
640017	9
640021	2.5
640022	7
640023	14.25
640024	5.5
640025	2.5
640026	12
640027	11.5
640029	8.75
640031	6
640032	8.25
640033	13.25
640034	16.25
640035	4.5
640037	9.25
640038	12.25
640040	13.25
640041	7.75
640042	11.75
640043	2.25
640045	11
640047	10.25
640048	8.25
640049	2.25
640050	3
640052	9.5
640053	7
640054	12.5
640056	10
640057	9.5
640058	4.75
640059	1.75

640060	5.25
640062	7
640063	11
640064	7.75
640065	4.5
640066	8.5
640067	3
640068	9
640071	1.5
640072	8.75
640073	4.75
640074	5
640078	9.25
640079	6.75
640080	5.25
640081	7.25
640082	7
640083	3.5
640084	5.5
640085	8.25
640087	8.5
640088	16
640089	9
640090	11.25
640091	4.5
640092	4.75
640093	12.75
640094	12.75
640095	13.25
640096	11
640097	4.5
640099	10.25
640102	1.75
640103	21
640104	2
640105	15.5
640106	7.75
640107	13.5
640108	6.75
640110	10.5
640111	6.25
640112	8.25
640113	5
640114	14.25
640115	5.25
640117	11.25
640118	4.5

640119	6.75
640120	10.75
640121	6.25
640123	12.75
640125	5
640126	12.75
640127	10
640128	2.25
640129	8
640130	12.25
640131	5.25
640132	0.75
640135	9
640136	1.75
640138	3
640139	8.75
640140	7.5
640141	6.5
640142	-0.25
640143	3.75
640144	8.5
640145	4.25
640146	6.75
640147	6
640148	3.5
640150	7.5
640151	13
640153	21.75
640156	4.25
640157	9.25
640161	17.5
640162	9.5
640164	4
640165	9
640166	15.75
640167	11.75
640168	0.25
640170	5.75
640171	7.75
640172	11.75
640173	7
640174	4
640177	13.75
640179	15.75
640180	10
640182	5.75
640183	1.75

640184	2.75
640185	12.25
640188	8.25
640190	12
640192	14.25
640194	11.5
640197	6.25
640198	10.75
640199	4.5
640201	3.5
640206	8.5
640207	13
640209	1.75
640210	5.5
640211	13.75
640214	10.5
640215	9.5
640218	7.25
640219	13.25
640220	13.5
640222	2.75
640223	6.25
640224	6.75
640226	6
640228	7
640230	1.75
640232	5
640234	7.75
640237	10.5
640238	9.25
640239	10.25
640240	12
640241	9.25
640242	9
640243	8
640244	9.25
640247	10.5
640248	3.5
640250	2.5
640251	3.75
640252	2.5
640255	13.75
640258	0.75
640262	14.5
640263	12.75
640265	7.75
640266	15.5

640267	4.5
640269	9.5
640274	6.5
640275	2.75
640276	3.25
640277	6
640278	11.75
640279	-1
640280	14.25
640282	5.25
640283	6
640284	6.5
640285	15
640286	0.5
640287	6
640288	8.75
640289	10.75
640290	2
640292	13.25
640293	9.25
640294	8.75
640295	13.25
640298	7.75
640299	0.25
640300	8.5
640303	10
640304	4.75
640404	9.25
640405	6.75
640407	-0.75
640408	2
640411	5.75
640412	13
640413	5.5
640414	3
640415	7.25
640417	3.75
640418	1.75
640419	1.75
640420	3
640421	13
640424	10.5
640426	6.25
640428	7
640429	2.75
640430	9.75
640431	4.75

640433	13.75
640434	8
640435	5.5
640436	4
640437	11
640438	1.25
640439	8.5
640440	5.5
640442	7
640444	5.75
640447	11
640449	3.75
640450	5
640451	4.75
640454	2.5
640456	1
640460	6.75
640462	8
640463	6.25
640464	10.25
640501	4.5
640502	17
640503	10.25
640508	7.25
640510	10.75
640513	4
640515	6.75
640517	3.5
640518	1.5
640520	16.75
640521	7.5
640522	11.75
640523	9.75
640524	7.75
640525	7.75
640529	13.5
640530	12.5
640531	9
640532	5
640533	9.75
640534	4.75
640535	3
640536	3.25
640537	8.75
640538	6.75
640539	10.5
640540	10

640541	14
640543	10.5
640544	8.75
640601	4.5
640603	6
640604	8.5
640605	5
640606	8
640607	6.5
640609	4
640610	7.75
640611	7.25
640612	5.25
640615	9
640616	2.5
640617	13.5
640618	10.25
640619	3
640621	9.5
640622	4.75
640623	3
640624	5
640626	-1.25
640627	9.75
640628	12
640629	5.25
640631	7.5
640632	2.25
640633	0.75
640635	0.5
640637	10.5
640640	3
640641	1
640642	10.5
640646	7
640647	1.75
640648	9.5
640649	8
640650	7.5
640651	7.5
640654	0.25
640656	6.25
640802	8.75
640803	17.75
640804	2
640806	2.5
640807	4

640809	10.75
640810	7
640811	6.25
640812	8.5
640814	8
640815	9
640817	9.25
640818	13.25
640820	6.75
640821	7.25
640822	3.75
640823	11.5
640824	4.75
640825	10.5
640827	9
640828	23.25
640829	8.25
640832	5
640833	13.75
640834	5.5
640835	14.5
640836	8.5
640837	15.25
640839	18.5
640840	12
640842	5
640843	4
640844	16.25
640845	4.75
640846	9.75
640847	12
640848	6.25
640849	11.5
640851	33.5
640852	10.5
640854	8.25
640855	6.75
640857	10.5
640858	12.75
640859	6
640860	1.75
640862	10.25
640864	11.75
640866	4.5
640867	13
640869	12.25
640870	6

640873	-0.25
640874	31.75
640875	9.75
640876	9.75
640877	23.25
640878	16.25
640879	5.5
640883	9.25
640884	17
640885	25
640887	0.5
640888	1.75
640889	13
640890	9.5
640891	14.25
640893	10.75
640894	2.5
640897	6.5
640898	12.25
640899	6.5
640901	5
640904	9.25
640905	11.25
640909	34.75
640910	10.25
640911	11.75
640912	11
640913	7
640919	1.25
640921	1.75
640922	11.5
640924	3.25
640927	6.75
640929	10.5
640930	7.25
640934	5
640935	13.5
640936	15
640937	13
640941	14
640943	8.5
640944	5.5
640945	9.75
640946	9
640947	10.25
640948	-0.75