

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90001	38	20	59	117
90002	18	26	152	196
90003	18	10	23	51
90004	12	5	55	72
90005	5	14	142	161
90006	19	26	270	315
90007	10	40	40	90
90008	3	18	95	116
90009	18	19	32	69
90010	30	34	101	165
90013	5	43	79	127
90014	11	31	178	220
90015	28	36	36	100
90016	5	20	25	50
90018	9	16	53	78
90019	33	40	61	134
90020	4	32	102	138
90021	31	45	81	157
90022	15	25	2	42
90023	-8	40	58	90
90024	20	0	67	87
90025	13	67	188	268
90026	15	26	63	104
90027	17	82	293	392
90029	8	-3	43	48
90031	18	17	10	45
90032	12	38	66	116
90033	14	2	32	48
90034	24	1	39	64
90036	22	27	34	83
90037	6	23	104	133
90038	13	19	54	86
90039	0	29	81	110
90040	30	17	74	121
90041	8	21	54	83
90042	14	15	57	86
90043	24	15	24	63
90044	23	24	81	128
90045	21	16	34	71
90046	45	25	80	150
90047	13	11	93	117
90048	18	28	42	88
90052	18	35	30	83
90053	13	24	51	88
90054	9	36	16	61
90055	25	3	22	50
90056	14	25	23	62
90057	13	19	39	71
90058	1	13	41	55

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90059	5	10	46	61
90060	-8	4	42	38
90061	13	18	20	51
90062	1	30	59	90
90063	8	34	39	81
90064	17	10	61	88
90065	15	13	41	69
90068	-4	26	86	108
90069	10	11	78	99
90070	-1	11	51	61
90071	5	22	55	82
90072	-10	2	65	57
90073	4	22	115	141
90074	0	9	47	56
90075	34	39	122	195
90076	24	21	39	84
90077	10	29	41	80
90078	-1	27	79	105
90079	35	36	165	236
90080	12	11	55	78
90082	14	31	106	151
90083	3	24	64	91
90084	36	20	63	119
90085	16	35	129	180
90086	10	6	52	68
90087	9	24	145	178
90088	9	27	32	68
90089	5	15	92	112
90090	19	28	93	140
90092	22	58	65	145
90093	0	37	54	91
90094	13	26	67	106
90095	8	25	56	89
90096	9	26	78	113
90097	5	6	59	70
90098	5	3	78	86
90099	1	45	236	282
90100	-7	2	155	150
90101	29	11	56	96
90102	0	13	111	124
90103	-5	-2	7	0
90104	12	37	42	91
90105	8	5	37	50
90106	0	15	86	101
90107	18	34	81	133
90108	-1	14	55	68
90109	16	11	62	89
90110	27	11	65	103
90111	-4	16	73	85

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90112	0	-1	91	90
90113	0	17	248	265
90114	12	24	55	91
90115	2	23	47	72
90116	10	12	11	33
90117	7	26	86	119
90118	6	20	125	151
90120	16	25	72	113
90121	28	42	231	301
90122	111	95	285	491
90123	15	23	118	156
90124	18	5	91	114
90125	21	53	220	294
90127	3	42	158	203
90128	16	20	114	150
90129	5	5	138	148
90130	22	-8	85	99
90131	6	18	108	132
90132	41	22	84	147
90133	-2	12	38	48
90134	22	19	105	146
90136	6	22	107	135
90138	17	7	72	96
90139	20	14	65	99
90140	6	10	140	156
90141	-1	8	137	144
90142	41	30	70	141
90143	0	66	88	154
90144	-3	14	82	93
90145	3	38	46	87
90146	4	10	17	31
90147	24	40	64	128
90148	28	27	67	122
90149	0	26	39	65
90150	0	20	33	53
90152	11	20	63	94
90153	0	19	11	30
90154	40	27	94	161
90155	41	42	138	221
90156	-8	7	46	45
90157	24	36	55	115
90159	8	43	91	142
90161	15	20	55	90
90162	11	-2	29	38
90163	25	43	45	113
90164	14	18	25	57
90165	35	21	43	99
90166	15	34	44	93
90167	13	29	69	111

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90168	23	32	77	132
90169	6	9	39	54
90170	8	27	121	156
90171	7	3	51	61
90172	21	9	55	85
90173	8	5	92	105
90174	-7	12	36	41
90175	2	14	35	51
90176	11	30	59	100
90177	18	35	65	118
90178	2	11	26	39
90179	25	34	89	148
90180	41	33	7	81
90181	19	12	34	65
90182	7	13	69	89
90183	-3	6	59	62
90184	4	2	86	92
90185	24	9	8	41
90186	5	29	133	167
90187	8	17	30	55
90188	29	8	41	78
90190	11	20	73	104
90191	9	3	13	25
90194	12	-4	10	18
90195	-1	12	29	40
90196	24	31	157	212
90197	12	42	71	125
90198	8	38	-1	45
90199	18	11	46	75
90200	13	17	135	165
90202	15	10	30	55
90203	25	28	106	159
90204	15	2	103	120
90205	2	7	56	65
90206	3	17	83	103
90207	31	19	118	168
90209	17	7	41	65
90210	17	23	65	105
90211	30	9	15	54
90212	4	11	81	96
90213	17	32	54	103
90214	3	32	80	115
90215	69	52	44	165
90216	3	23	95	121
90217	25	22	51	98
90218	38	-2	26	62
90219	-1	0	65	64
90220	24	17	92	133
90222	6	33	58	97

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90223	13	36	118	167
90224	22	22	76	120
90226	10	45	25	80
90227	14	55	117	186
90228	11	52	67	130
90229	45	25	15	85
90230	7	21	99	127
90231	20	12	58	90
90232	15	41	108	164
90233	23	19	100	142
90234	1	30	53	84
90235	26	32	74	132
90237	14	46	125	185
90238	20	34	84	138
90239	13	30	71	114
90242	18	33	62	113
90243	30	34	68	132
90245	18	10	39	67
90246	30	15	70	115
90247	14	28	28	70
90249	24	49	47	120
90250	35	27	45	107
90251	55	81	234	370
90252	41	63	196	300
90253	34	61	215	310
90254	-4	20	65	81
90255	36	36	75	147
90256	20	34	56	110
90258	18	10	15	43
90259	29	54	55	138
90260	-2	7	30	35
90261	19	23	42	84
90262	35	61	35	131
90263	40	46	44	130
90267	12	7	95	114
90269	20	30	58	108
90271	-6	28	51	73
90272	21	33	106	160
90276	12	9	56	77
90277	-5	13	66	74
90278	4	27	5	36
90279	15	8	70	93
90280	37	32	64	133
90281	-6	36	91	121
90282	12	32	80	124
90283	9	23	57	89
90284	7	2	102	111
90285	21	26	38	85
90286	5	11	44	60

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90287	-1	10	14	23
90288	25	30	63	118
90289	4	23	66	93
90290	0	2	57	59
90292	35	66	87	188
90293	16	9	65	90
90295	4	22	63	89
90296	18	26	36	80
90298	19	16	100	135
90299	22	7	38	67
90301	83	61	119	263
90302	20	-5	65	80
90303	2	21	98	121
90304	30	20	41	91
90305	11	18	63	92
90306	10	17	23	50
90307	20	32	94	146
90308	12	47	134	193
90309	27	37	84	148
90310	15	38	13	66
90311	-2	11	43	52
90314	17	4	97	118
90315	10	26	53	89
90316	25	7	40	72
90317	12	6	92	110
90319	8	6	56	70
90320	29	50	50	129
90321	9	1	54	64
90322	20	25	35	80
90323	11	16	34	61
90324	26	22	56	104
90325	40	36	117	193
90326	3	15	30	48
90328	31	33	59	123
90329	5	5	35	45
90330	20	6	62	88
90332	10	25	68	103
90333	31	45	132	208
90334	1	27	97	125
90335	9	32	105	146
90336	23	-1	41	63
90337	12	39	50	101
90338	14	34	25	73
90340	-9	17	68	76
90341	28	14	20	62
90342	14	38	47	99
90343	25	61	151	237
90344	28	28	88	144
90345	50	31	130	211

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90346	-17	45	26	54
90347	21	9	32	62
90348	16	11	56	83
90349	39	11	6	56
90350	17	15	36	68
90353	9	19	44	72
90354	25	63	160	248
90355	19	26	60	105
90357	31	32	64	127
90358	25	5	45	75
90359	10	-1	45	54
90360	25	32	116	173
90362	26	55	52	133
90363	4	27	106	137
90364	29	30	58	117
90365	-1	13	22	34
90366	17	27	46	90
90367	18	10	23	51
90370	19	36	25	80
90371	4	49	77	130
90372	11	15	125	151
90374	17	39	72	128
90375	6	38	71	115
90376	9	11	61	81
90377	-3	-11	31	17
90378	29	34	31	94
90379	45	25	30	100
90380	40	15	15	70
90381	-4	43	7	46
90383	13	24	27	64
90384	25	8	39	72
90385	1	1	38	40
90386	5	30	3	38
90387	21	27	92	140
90388	-3	9	62	68
90389	27	13	51	91
90391	20	20	40	80
90392	-1	4	50	53
90393	7	29	67	103
90394	13	10	13	36
90395	7	16	28	51
90396	9	10	61	80
90398	9	46	91	146
90400	-1	23	41	63
90401	-1	-4	27	22
90403	-1	8	47	54
90404	22	9	58	89
90405	4	9	69	82
90407	24	24	56	104

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90408	-10	35	40	65
90409	39	54	116	209
90410	3	8	113	124
90411	14	47	97	158
90412	12	-3	59	68
90413	35	5	30	70
90417	20	37	95	152
90418	9	14	103	126
90419	10	12	109	131
90420	31	41	26	98
90422	-2	25	58	81
90423	12	8	21	41
90424	27	3	41	71
90426	17	15	40	72
90427	0	27	100	127
90428	25	15	72	112
90429	9	38	53	100
90430	8	42	102	152
90431	3	37	92	132
90432	31	20	60	111
90433	8	24	34	66
90434	9	3	54	66
90436	-1	18	61	78
90437	19	28	95	142
90438	0	33	75	108
90439	13	24	42	79
90440	34	15	53	102
90441	37	79	185	301
90443	-12	-6	45	27
90444	22	4	42	68
90445	5	14	67	86
90446	23	19	40	82
90447	24	38	108	170
90448	41	33	102	176
90449	8	11	62	81
90452	13	13	65	91
90454	16	42	57	115
90455	8	11	123	142
90456	1	23	102	126
90457	20	24	37	81
90458	25	21	85	131
90459	33	60	131	224
90460	-3	-1	50	46
90461	6	26	89	121
90462	9	39	72	120
90463	24	18	88	130
90464	4	-8	15	11
90465	0	10	40	50
90466	1	17	45	63

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90467	32	27	69	128
90469	5	5	32	42
90470	10	23	96	129
90472	21	7	44	72
90473	19	57	195	271
90474	9	2	82	93
90475	3	32	89	124
90476	32	54	256	342
90477	0	10	43	53
90478	17	45	181	243
90479	10	55	304	369
90480	26	35	64	125
90481	17	17	90	124
90482	23	0	67	90
90483	18	67	258	343
90484	22	22	25	69
90485	-4	21	44	61
90486	18	36	77	131
90488	15	43	106	164
90490	6	5	38	49
90491	3	20	103	126
90492	-2	3	75	76
90493	10	22	5	37
90494	-11	41	115	145
90495	17	21	116	154
90496	11	23	228	262
90497	0	47	215	262
90498	35	0	86	121
90499	4	17	78	99
90500	5	34	48	87
90501	0	17	164	181
90502	-1	22	95	116
90503	23	51	167	241
90504	-2	35	92	125
90505	-1	2	45	46
90506	21	31	21	73
90507	20	16	22	58
90508	23	66	175	264
90509	25	62	108	195
90511	9	31	131	171
90512	6	24	136	166
90513	26	68	188	282
90514	16	-8	26	34
90515	14	2	25	41
90516	19	16	81	116
90517	10	20	31	61
90518	5	24	39	68
90519	13	9	7	29
90520	9	18	31	58

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90521	2	-2	138	138
90522	11	33	30	74
90523	-1	6	99	104
90524	9	17	111	137
90525	0	10	65	75
90526	-1	8	103	110
90527	1	15	68	84
90529	0	-2	251	249
90530	22	50	154	226
90531	15	59	242	316
90532	27	17	93	137
90533	18	4	29	51
90534	0	0	153	153
90535	0	18	236	254
90536	31	14	35	80
90537	6	11	103	120
90538	-3	5	43	45
90540	-1	10	140	149
90542	2	0	59	61
90543	0	22	78	100
90544	12	29	253	294
90545	-2	1	23	22
90546	17	50	192	259
90547	16	44	158	218
90548	34	26	43	103
90549	2	23	178	203
90550	-2	6	113	117
90551	-3	2	100	99
90552	4	0	116	120
90553	3	22	200	225
90554	-4	31	224	251
90555	16	11	194	221
90556	14	42	229	285
90557	46	40	50	136
90559	40	32	15	87
90560	26	28	168	222
90561	6	10	137	153
90562	11	41	148	200
90563	11	24	49	84
90564	30	10	43	83
90566	15	19	170	204
90567	8	11	83	102
90568	52	36	182	270
90570	20	10	93	123
90571	-3	27	132	156
90573	-1	12	39	50
90574	6	24	46	76
90575	28	36	15	79
90576	45	59	149	253

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90578	1	19	63	83
90579	7	25	94	126
90580	15	44	95	154
90581	11	26	36	73
90583	18	-21	0	-3
90584	37	6	35	78
90586	26	26	56	108
90587	27	16	97	140
90590	0	24	33	57
90591	24	34	50	108
90592	1	23	36	60
90593	3	-3	41	41
90594	15	-4	71	82
90595	4	46	15	65
90596	-7	25	60	78
90597	15	45	105	165
90598	25	31	23	79
90599	5	17	83	105
90600	-7	43	131	167
90601	25	28	45	98
90602	6	23	35	64
90603	41	11	53	105
90604	19	22	57	98
90605	25	36	26	87
90607	7	28	54	89
90608	15	27	33	75
90609	23	16	69	108
90610	18	47	69	134
90611	6	15	40	61
90612	23	19	60	102
90613	40	19	56	115
90614	7	28	103	138
90615	15	30	91	136
90616	-7	27	86	106
90617	16	14	22	52
90619	-1	10	39	48
90620	11	55	109	175
90621	9	30	25	64
90622	7	7	20	34
90623	18	20	148	186
90624	13	22	23	58
90625	31	20	72	123
90626	16	21	79	116
90627	6	23	30	59
90628	0	22	10	32
90629	19	17	29	65
90630	1	10	36	47
90632	-1	36	14	49
90633	10	28	96	134

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90635	23	36	43	102
90637	12	13	125	150
90638	17	18	17	52
90639	37	11	18	66
90640	8	22	32	62
90643	21	21	53	95
90644	32	21	87	140
90645	17	44	62	123
90646	12	31	54	97
90647	28	23	37	88
90648	12	27	95	134
90649	23	20	44	87
90650	4	13	97	114
90651	-1	25	92	116
90652	28	21	63	112
90653	34	39	90	163
90655	13	23	57	93
90656	27	26	49	102
90657	18	0	48	66
90658	16	15	81	112
90659	10	31	68	109
90660	-6	14	52	60
90661	37	15	1	53
90662	14	16	100	130
90663	28	16	69	113
90664	0	65	140	205
90665	4	28	259	291
90667	22	32	36	90
90668	1	29	108	138
90669	15	0	35	50
90671	0	-1	36	35
90672	23	26	126	175
90673	3	6	56	65
90674	16	41	68	125
90675	-1	10	107	116
90676	12	15	56	83
90677	2	8	37	47
90678	-1	22	206	227
90679	27	45	50	122
90680	28	42	237	307
90681	10	31	140	181
90682	23	12	202	237
90683	-2	5	62	65
90685	12	38	72	122
90686	-1	4	84	87
90687	9	39	222	270
90688	10	4	234	248
90689	2	10	58	70
90690	2	11	157	170

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90691	9	-7	66	68
90692	35	15	40	90
90693	-4	5	22	23
90694	-5	20	60	75
90695	3	38	242	283
90697	28	38	120	186
90698	2	41	165	208
90699	3	17	61	81
90700	31	20	87	138
90701	7	13	87	107
90702	6	-3	106	109
90704	0	16	113	129
90705	22	23	25	70
90706	9	54	201	264
90707	4	15	134	153
90708	-2	10	86	94
90709	7	32	126	165
90710	40	51	154	245
90711	4	17	56	77
90712	2	26	225	253
90713	3	9	164	176
90714	7	38	188	233
90715	16	25	120	161
90716	-2	18	66	82
90717	8	15	54	77
90718	11	-4	46	53
90719	-3	16	175	188
90720	19	26	66	111
90721	22	18	65	105
90722	-1	39	61	99
90726	13	24	31	68
90727	8	0	38	46
90728	-3	11	61	69
90729	21	23	28	72
90730	-11	28	46	63
90731	6	35	43	84
90732	25	17	111	153
90733	3	31	67	101
90734	24	36	73	133
90736	35	13	52	100
90737	-3	2	51	50
90739	8	40	33	81
90740	-1	17	162	178
90741	24	40	100	164
90742	5	21	49	75
90743	10	26	90	126
90744	23	32	67	122
90745	29	31	73	133
90746	6	16	36	58

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90747	0	15	51	66
90748	22	28	92	142
90749	16	41	106	163
90751	4	16	37	57
90752	-3	6	24	27
90754	16	44	109	169
90755	18	7	1	26
90756	10	22	51	83
90757	0	39	45	84
90758	11	8	16	35
90759	4	24	69	97
90763	21	17	35	73
90764	5	0	23	28
90765	30	25	90	145
90767	0	34	189	223
90768	8	14	37	59
90769	28	17	24	69
90770	19	39	71	129
90771	37	23	16	76
90772	16	26	74	116
90774	24	48	133	205
90775	-1	21	28	48
90776	27	52	41	120
90777	4	19	43	66
90779	18	33	73	124
90780	28	29	47	104
90781	16	38	59	113
90782	17	18	74	109
90783	18	35	167	220
90784	8	33	75	116
90785	3	27	80	110
90786	3	-9	25	19
90787	7	47	75	129
90788	0	15	25	40
90790	22	7	55	84
90791	13	11	70	94
90792	10	-2	10	18
90794	29	45	55	129
90795	-5	5	9	9
90796	7	3	30	40
90797	17	14	74	105
90798	-1	-9	-1	-11
90799	0	14	62	76
90800	32	4	42	78
90801	21	17	44	82
90803	15	6	62	83
90804	30	5	72	107
90805	23	30	211	264
90806	20	47	234	301

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90807	6	-9	24	21
90809	19	56	197	272
90810	2	77	83	162
90811	8	19	30	57
90812	0	-2	62	60
90813	0	5	29	34
90814	9	-1	49	57
90815	-4	14	49	59
90816	21	15	85	121
90817	9	8	84	101
90818	26	10	22	58
90819	0	14	30	44
90820	16	31	62	109
90821	-6	36	34	64
90822	-4	13	147	156
90823	20	0	71	91
90824	9	16	98	123
90825	-2	16	79	93
90826	17	24	58	99
90827	17	-4	145	158
90828	7	37	106	150
90829	0	51	220	271
90830	-1	1	20	20
90832	8	8	35	51
90833	7	51	183	241
90834	10	11	62	83
90835	16	26	42	84
90836	17	17	49	83
90837	24	0	2	26
90839	18	40	75	133
90840	8	14	81	103
90841	16	40	121	177
90842	2	18	48	68
90843	23	28	81	132
90844	30	17	51	98
90845	19	35	36	90
90846	3	30	80	113
90848	21	22	140	183
90849	0	25	70	95
90850	4	5	-5	4
90851	6	25	107	138
90852	-2	28	209	235
90853	3	37	230	270
90854	19	33	58	110
90855	2	-2	77	77
90856	6	13	108	127
90857	-3	51	214	262
90858	-1	28	212	239
90859	7	47	234	288

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90860	14	21	46	81
90861	22	11	221	254
90862	1	22	116	139
90863	13	30	62	105
90864	12	60	236	308
90865	15	30	52	97
90866	5	3	55	63
90867	15	18	108	141
90868	6	13	48	67
90869	10	15	185	210
90870	3	15	223	241
90871	30	5	70	105
90872	29	15	99	143
90873	32	35	232	299
90874	-15	3	24	12
90876	2	-2	37	37
90877	24	16	33	73
90878	2	21	72	95
90879	17	32	35	84
90880	14	25	138	177
90881	36	38	120	194
90882	8	13	43	64
90884	-1	2	95	96
90885	15	19	70	104
90886	16	4	57	77
90887	0	0	100	100
90888	16	1	66	83
90889	0	11	164	175
90890	11	32	38	81
90892	4	25	217	246
90893	25	18	18	61
90894	9	30	71	110
90895	5	8	49	62
90896	13	53	75	141
90897	0	8	191	199
90898	-1	13	54	66
90899	1	56	120	177
90900	3	20	259	282
90901	15	31	194	240
90902	-5	19	139	153
90903	15	3	152	170
90905	8	-2	24	30
90906	24	10	19	53
90909	18	29	148	195
90911	6	9	82	97
90913	3	30	31	64
90914	6	33	16	55
90915	-9	-1	20	10
90916	2	24	73	99

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90917	-1	33	94	126
90918	21	11	30	62
90919	23	45	13	81
90920	15	28	31	74
90921	5	45	26	76
90922	20	15	25	60
90924	27	27	89	143
90926	25	26	18	69
90927	13	17	62	92
90928	12	28	51	91
90929	20	20	55	95
90930	3	13	170	186
90931	13	16	59	88
90932	17	7	5	29
90933	16	10	39	65
90934	8	5	88	101
90935	3	6	54	63
90936	23	7	48	78
90937	35	5	13	53
90938	37	27	57	121
90939	23	33	95	151
90940	12	7	16	35
90941	0	7	155	162
90942	11	13	91	115
90943	15	30	15	60
90944	25	36	98	159
90945	-1	16	35	50
90946	-5	18	80	93
90947	31	24	65	120
90948	3	27	43	73
90949	4	12	68	84
90950	-13	6	90	83
90951	18	35	113	166
90952	10	21	100	131
90953	12	25	68	105
90954	25	58	218	301
90955	21	38	113	172
90956	8	25	106	139
90957	7	69	235	311
90958	3	16	46	65
90959	15	21	74	110
90960	6	18	30	54
90961	0	9	42	51
90962	19	12	86	117
90963	26	-4	88	110
90964	-5	15	30	40
90966	13	1	72	86
90967	23	22	105	150
90968	0	11	29	40

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
90969	5	27	73	105
90970	18	14	90	122
90971	2	27	101	130
90972	1	4	28	33
90973	-6	6	50	50
90974	30	3	38	71
90975	0	24	202	226
90976	55	34	67	156
90978	6	17	59	82
90979	24	10	24	58
90981	5	1	84	90
90982	19	22	8	49
90983	4	5	100	109
90984	26	28	52	106
90987	20	-14	40	46
90988	11	1	31	43
90989	20	5	50	75
90990	10	21	17	48
90991	9	33	98	140
90993	15	23	84	122
90994	7	6	15	28
90995	9	31	86	126
90996	0	9	122	131
90997	-2	5	28	31
90998	16	39	38	93
90999	-10	20	44	54
91000	7	32	36	75
91001	33	13	12	58
91002	15	28	131	174
91003	22	41	6	69
91004	16	8	-3	21
91005	37	33	56	126
91006	21	45	48	114
91008	21	26	67	114
91010	3	14	10	27
91011	15	24	44	83
91012	4	20	60	84
91014	57	26	45	128
91015	1	10	131	142
91016	2	-6	30	26
91017	9	4	14	27
91018	10	27	14	51
91019	5	8	23	36
91020	33	31	43	107
91021	27	37	27	91
91022	5	15	35	55
91023	23	7	54	84
91024	28	11	57	96
91025	57	16	96	169

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91026	19	33	60	112
91027	41	39	114	194
91028	4	-4	21	21
91035	3	38	58	99
91036	19	35	69	123
91037	15	0	30	45
91038	22	-1	75	96
91039	42	65	49	156
91040	7	12	7	26
91041	30	35	5	70
91042	31	22	8	61
91043	20	37	45	102
91044	0	26	153	179
91045	5	7	48	60
91046	10	40	98	148
91047	8	15	64	87
91048	13	15	31	59
91049	-1	19	38	56
91050	15	16	48	79
91053	23	27	28	78
91054	10	10	60	80
91055	27	41	47	115
91056	32	9	86	127
91057	-4	24	65	85
91059	12	11	5	28
91061	41	4	35	80
91062	5	30	41	76
91063	9	-3	48	54
91065	17	38	200	255
91066	25	7	94	126
91067	15	15	40	70
91068	20	-4	80	96
91069	36	8	55	99
91071	23	11	19	53
91072	7	19	120	146
91073	15	10	55	80
91074	29	14	88	131
91075	13	41	108	162
91076	54	57	230	341
91077	2	19	100	121
91079	6	33	37	76
91080	0	5	73	78
91081	19	53	270	342
91082	5	10	98	113
91085	21	27	25	73
91087	26	34	134	194
91089	40	4	63	107
91090	9	-3	26	32
91091	3	21	183	207

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91092	1	-2	28	27
91094	27	37	48	112
91095	0	45	51	96
91096	7	10	10	27
91097	23	39	92	154
91098	6	34	95	135
91099	40	10	35	85
91100	14	9	58	81
91102	10	9	18	37
91103	8	3	48	59
91104	14	37	46	97
91105	1	43	155	199
91106	15	-2	64	77
91108	15	45	110	170
91109	4	23	28	55
91110	10	9	35	54
91111	15	18	154	187
91112	22	6	15	43
91113	14	15	54	83
91114	28	26	60	114
91116	29	30	13	72
91117	27	13	90	130
91118	20	67	40	127
91119	12	26	29	67
91120	4	9	14	27
91122	0	4	156	160
91123	1	0	55	56
91124	28	10	41	79
91125	20	33	86	139
91126	0	20	30	50
91127	4	16	21	41
91129	0	-8	40	32
91130	35	15	35	85
91131	21	36	55	112
91132	25	24	10	59
91133	9	-6	14	17
91134	-4	24	65	85
91135	7	20	38	65
91136	62	50	110	222
91137	1	29	67	97
91138	22	20	38	80
91140	-6	17	46	57
91141	25	15	78	118
91142	6	23	48	77
91143	53	3	30	86
91144	17	2	95	114
91145	8	30	88	126
91147	8	15	21	44
91148	0	7	30	37

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91149	-7	-1	36	28
91150	-2	5	14	17
91151	35	65	72	172
91152	17	11	82	110
91153	10	15	50	75
91154	9	21	114	144
91155	32	19	45	96
91156	27	26	59	112
91157	41	20	75	136
91158	33	60	105	198
91159	20	14	98	132
91160	23	19	40	82
91162	29	12	96	137
91163	36	46	147	229
91164	42	33	47	122
91166	25	47	127	199
91168	16	20	76	112
91169	3	12	65	80
91170	17	19	4	40
91171	5	10	65	80
91172	22	33	49	104
91174	0	2	33	35
91175	46	-3	38	81
91179	8	-1	19	26
91180	20	8	47	75
91181	27	18	29	74
91182	22	57	45	124
91184	24	36	104	164
91185	-1	38	29	66
91187	0	34	41	75
91188	9	1	49	59
91189	29	21	30	80
91190	47	76	223	346
91192	53	54	155	262
91193	6	2	67	75
91194	-6	18	104	116
91195	2	8	24	34
91196	-12	17	58	63
91197	-2	-11	37	24
91198	-5	28	46	69
91199	21	35	54	110
91202	36	15	170	221
91203	13	17	38	68
91204	20	61	54	135
91205	-19	13	49	43
91207	15	60	135	210
91208	15	25	10	50
91209	3	22	28	53
91210	7	25	22	54

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91211	14	13	42	69
91212	8	9	79	96
91213	-11	8	51	48
91214	18	26	42	86
91215	14	4	86	104
91217	9	39	56	104
91218	15	22	53	90
91219	20	30	78	128
91220	15	0	23	38
91221	23	16	49	88
91222	-1	5	16	20
91223	13	34	41	88
91224	59	48	148	255
91226	20	3	40	63
91227	15	40	104	159
91228	38	40	73	151
91229	14	15	35	64
91230	26	46	89	161
91231	12	25	24	61
91232	25	28	46	99
91233	11	34	95	140
91234	10	39	47	96
91236	2	38	80	120
91237	8	30	61	99
91238	2	28	236	266
91239	12	1	24	37
91240	6	4	102	112
91241	6	1	34	41
91242	5	27	53	85
91244	1	2	53	56
91245	23	36	36	95
91247	15	35	42	92
91248	2	40	65	107
91249	-2	-6	38	30
91250	25	32	100	157
91251	21	52	-13	60
91252	17	22	71	110
91253	35	30	55	120
91254	23	47	69	139
91255	12	6	76	94
91256	22	35	132	189
91257	11	2	31	44
91258	35	17	42	94
91261	4	29	140	173
91263	9	37	133	179
91264	25	46	25	96
91265	14	31	82	127
91266	27	6	76	109
91267	42	48	80	170

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91268	21	34	64	119
91269	-1	26	47	72
91270	11	31	46	88
91271	18	3	63	84
91272	6	12	71	89
91273	28	34	66	128
91274	11	40	51	102
91276	26	24	68	118
91279	35	70	89	194
91280	18	35	45	98
91281	-3	22	41	60
91282	5	2	35	42
91283	25	27	62	114
91284	-5	40	40	75
91285	17	3	68	88
91286	5	11	40	56
91287	23	75	244	342
91288	33	37	22	92
91289	10	-3	32	39
91290	20	29	51	100
91291	25	17	69	111
91292	14	21	30	65
91293	27	48	81	156
91294	1	14	74	89
91296	23	53	74	150
91297	22	7	50	79
91298	6	49	63	118
91299	19	54	202	275
91301	-1	11	83	93
91302	62	42	168	272
91303	16	13	-13	16
91304	10	-5	-4	1
91305	16	8	72	96
91306	-3	2	20	19
91307	9	12	51	72
91308	-9	11	77	79
91309	20	34	65	119
91310	-8	24	7	23
91311	3	40	94	137
91312	11	39	8	58
91314	0	19	109	128
91316	15	45	120	180
91317	15	10	70	95
91318	2	20	58	80
91319	72	45	119	236
91322	-2	5	46	49
91323	-3	41	61	99
91325	25	25	41	91
91326	0	21	35	56

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91327	2	22	46	70
91329	4	33	83	120
91330	41	32	74	147
91331	28	-7	31	52
91332	38	25	122	185
91333	29	34	75	138
91334	7	10	3	20
91335	13	-1	104	116
91336	5	18	46	69
91337	15	48	115	178
91340	10	17	42	69
91341	20	55	56	131
91342	-6	31	81	106
91344	11	-9	46	48
91346	25	25	75	125
91347	15	24	43	82
91348	61	44	118	223
91349	1	14	8	23
91350	10	20	38	68
91351	5	46	50	101
91352	6	21	56	83
91353	36	10	16	62
91354	34	17	23	74
91355	45	36	39	120
91356	34	45	54	133
91357	37	15	23	75
91358	6	17	25	48
91360	18	51	124	193
91361	0	20	160	180
91362	50	38	89	177
91363	21	50	32	103
91364	0	-1	36	35
91366	-2	14	28	40
91367	35	25	20	80
91368	1	41	146	188
91369	-13	9	92	88
91371	35	21	88	144
91373	18	14	45	77
91374	10	10	38	58
91375	19	6	41	66
91378	-1	12	49	60
91379	-1	23	56	78
91380	24	0	19	43
91381	17	23	30	70
91382	24	-6	8	26
91383	11	31	55	97
91384	17	22	65	104
91385	15	13	51	79
91386	5	20	31	56

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91387	17	18	37	72
91389	5	36	48	89
91391	2	28	9	39
91392	3	20	85	108
91393	9	22	25	56
91394	5	12	48	65
91395	15	27	74	116
91396	5	34	101	140
91398	11	26	51	88
91399	38	19	53	110
91400	1	6	71	78
91401	5	16	55	76
91402	13	23	53	89
91403	19	43	4	66
91404	1	34	77	112
91405	17	34	60	111
91406	25	-7	19	37
91407	5	20	25	50
91408	22	23	52	97
91409	3	17	67	87
91410	-20	10	21	11
91411	11	35	67	113
91412	16	21	90	127
91413	9	16	115	140
91414	20	50	43	113
91416	32	53	156	241
91417	20	10	20	50
91418	16	29	37	82
91419	12	40	120	172
91420	0	33	32	65
91421	51	33	103	187
91422	24	45	92	161
91423	17	11	89	117
91424	10	20	68	98
91425	4	10	45	59
91426	13	6	26	45
91427	22	17	59	98
91428	9	41	132	182
91429	18	33	183	234
91430	8	33	95	136
91431	5	4	65	74
91433	39	35	70	144
91434	23	49	87	159
91435	16	1	48	65
91437	-3	28	79	104
91438	15	1	44	60
91439	3	8	59	70
91441	-5	12	76	83
91442	17	24	47	88

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91443	5	7	50	62
91444	21	16	56	93
91445	2	22	137	161
91446	15	15	5	35
91447	40	5	50	95
91448	18	6	54	78
91449	30	-5	3	28
91450	33	50	84	167
91451	17	19	20	56
91452	25	25	51	101
91454	34	14	64	112
91455	13	31	84	128
91456	-8	11	59	62
91458	40	21	115	176
91459	12	16	73	101
91460	19	54	148	221
91461	11	14	44	69
91462	3	22	39	64
91464	4	1	99	104
91466	17	59	145	221
91467	0	45	94	139
91468	4	38	254	296
91469	27	31	57	115
91470	9	-1	102	110
91471	15	16	77	108
91473	4	32	107	143
91474	7	7	132	146
91475	10	-7	57	60
91476	12	9	126	147
91477	-1	19	228	246
91478	0	-6	119	113
91481	26	14	77	117
91482	22	4	46	72
91483	13	3	13	29
91484	7	26	71	104
91485	14	14	39	67
91487	-2	24	76	98
91488	28	27	179	234
91489	-2	8	97	103
91491	23	13	110	146
91492	-10	30	76	96
91493	29	18	61	108
91494	-1	10	175	184
91495	9	15	150	174
91496	10	20	73	103
91497	12	38	137	187
91498	0	10	222	232
91499	-2	30	175	203
91500	100	104	257	461

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91501	3	24	83	110
91502	4	10	57	71
91503	11	10	31	52
91504	9	39	102	150
91505	9	38	46	93
91506	0	0	43	43
91507	8	14	163	185
91508	8	38	53	99
91509	16	46	152	214
91510	7	21	125	153
91511	5	36	166	207
91513	7	12	49	68
91514	27	14	33	74
91517	-5	40	122	157
91518	-7	8	47	48
91519	-3	7	147	151
91520	35	5	35	75
91521	1	11	35	47
91522	0	30	54	84
91523	-3	12	51	60
91524	4	32	43	79
91525	-8	1	29	22
91526	-6	2	56	52
91527	23	34	211	268
91528	-5	10	20	25
91529	11	14	31	56
91530	23	-2	61	82
91531	20	55	227	302
91532	33	9	74	116
91533	36	73	240	349
91534	8	37	261	306
91535	30	42	186	258
91537	9	53	114	176
91538	-4	11	61	68
91539	20	40	71	131
91540	13	21	51	85
91541	9	-3	44	50
91542	4	41	279	324
91543	0	14	44	58
91544	7	20	36	63
91545	13	31	109	153
91547	15	21	124	160
91548	29	18	105	152
91549	8	29	135	172
91550	9	51	131	191
91551	2	12	159	173
91552	14	-10	68	72
91553	0	13	203	216
91554	2	14	58	74

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91555	13	30	29	72
91556	7	76	270	353
91557	-3	7	46	50
91559	-2	10	24	32
91560	0	0	42	42
91561	12	21	8	41
91563	6	10	85	101
91564	20	-2	35	53
91565	6	20	71	97
91567	19	1	11	31
91568	6	41	64	111
91569	8	9	57	74
91570	2	16	31	49
91571	19	16	40	75
91572	13	36	62	111
91573	-8	34	47	73
91574	5	16	49	70
91575	14	5	35	54
91576	4	40	137	181
91577	13	22	156	191
91579	0	8	58	66
91580	7	10	15	32
91581	40	20	13	73
91585	30	25	12	67
91586	18	40	123	181
91587	33	40	108	181
91588	0	13	54	67
91589	5	12	62	79
91590	-6	27	51	72
91591	24	47	66	137
91592	4	-5	42	41
91594	25	28	63	116
91595	0	7	19	26
91596	8	21	20	49
91597	8	36	22	66
91598	10	6	50	66
91599	9	15	96	120
91600	3	-4	-6	-7
91601	-1	13	22	34
91602	19	32	149	200
91603	18	13	91	122
91604	18	34	58	110
91605	-14	15	47	48
91606	23	-2	62	83
91607	20	12	54	86
91608	16	16	49	81
91609	-1	4	78	81
91610	-15	-4	51	32
91611	4	30	222	256

NSEE 2019
(Provisional Mark List)

ROLLNO	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
91612	21	22	29	72
91613	12	15	47	74
91614	46	43	169	258
91615	27	36	47	110
91616	14	31	66	111
91617	6	26	142	174
91618	1	9	102	112
91619	25	10	22	57
91620	17	20	119	156
91621	13	50	179	242
91622	3	37	49	89
91623	10	14	93	117
91624	9	23	182	214
91625	58	10	62	130
91626	25	15	79	119
91627	13	18	109	140
91629	33	57	247	337
91630	5	4	90	99
91632	11	26	191	228
91633	4	29	126	159
91634	10	45	272	327
91635	13	63	229	305
91636	15	0	49	64
91637	22	4	78	104
91638	0	5	36	41
91639	17	0	21	38
91640	20	21	60	101
91641	8	17	88	113
91642	2	15	45	62
91643	12	7	89	108
91644	4	1	50	55
91645	-7	-5	13	1
91646	14	22	104	140
91647	44	54	131	229
91648	10	19	109	138
91649	3	17	106	126
91650	12	15	85	112
91651	35	55	192	282
91652	-1	16	177	192
91653	30	26	50	106
91654	14	20	199	233
91655	12	19	163	194
91656	6	20	106	132
91657	11	12	179	202
91658	17	19	86	122
91659	20	24	118	162
91660	16	15	44	75