

NSEE 2017 MARKS

ROLL	PHYSICS	CHEMISTRY	BIOLOGY	TOTAL
70001	9	17	25	51
70002	30	21	40	91
70003	7	19	196	222
70004	3	-1	60	62
70005	0	0	109	109
70006	4	4	13	21
70007	39	22	5	66
70008	52	38	192	282
70009	0	26	85	111
70010	22	22	49	93
70011	16	8	163	187
70012	14	25	245	284
70013	23	22	210	255
70015	2	-2	15	15
70016	30	17	108	155
70017	-8	-5	15	2
70018	6	25	9	40
70019	12	27	138	177
70020	3	9	98	110
70022	9	9	100	118
70023	11	12	-2	21
70024	30	35	10	75
70025	13	4	12	29
70026	17	15	123	155
70027	26	12	82	120
70028	0	3	88	91
70029	22	19	151	192
70030	15	9	51	75
70031	5	6	139	150

NSEE 2017 MARKS

70032	28	8	35	71
70034	9	-3	66	72
70035	16	14	82	112
70037	22	4	79	105
70038	9	9	75	93
70039	11	13	66	90
70040	1	10	33	44
70041	29	-1	85	113
70042	28	10	46	84
70043	9	6	82	97
70044	30	29	25	84
70045	10	8	60	78
70046	29	6	93	128
70047	2	10	74	86
70048	18	1	32	51
70049	13	47	53	113
70050	30	13	43	86
70051	12	3	-2	13
70052	14	39	34	87
70053	4	1	33	38
70054	9	5	7	21
70055	12	13	13	38
70056	120	46	91	257
70057	7	5	21	33
70058	23	6	17	46
70059	29	14	4	47
70060	4	13	23	40
70061	1	0	82	83
70062	22	26	54	102
70063	6	7	21	34

NSEE 2017 MARKS

70064	9	19	23	51
70065	27	8	30	65
70066	16	-4	20	32
70067	21	8	57	86
70068	2	16	26	44
70069	-1	14	43	56
70070	15	0	20	35
70071	22	2	70	94
70072	12	10	94	116
70073	16	10	38	64
70074	9	5	0	14
70075	11	19	34	64
70076	34	5	10	49
70077	52	17	27	96
70078	13	18	53	84
70079	5	8	5	18
70080	18	6	-5	19
70081	5	3	-15	-7
70082	5	6	41	52
70083	24	-14	0	10
70084	50	50	46	146
70085	33	3	98	134
70087	20	19	13	52
70088	8	17	39	64
70089	19	7	43	69
70090	36	13	33	82
70091	25	1	29	55
70093	20	2	37	59
70094	18	18	28	64
70095	19	12	68	99

NSEE 2017 MARKS

70096	-5	25	45	65
70097	53	29	98	180
70098	30	18	5	53
70099	26	8	39	73
70100	2	2	52	56
70101	-1	0	46	45
70102	25	4	54	83
70103	13	10	23	46
70104	16	15	37	68
70105	19	6	32	57
70106	26	1	59	86
70107	23	12	19	54
70108	30	10	-3	37
70109	16	8	5	29
70110	19	-6	81	94
70112	23	-4	28	47
70113	10	-4	16	22
70114	0	0	43	43
70115	15	15	52	82
70116	3	9	20	32
70117	19	8	32	59
70118	48	4	15	67
70119	24	12	90	126
70120	23	3	36	62
70121	14	1	5	20
70122	0	0	35	35
70124	27	23	24	74
70125	7	-4	4	7
70126	7	13	3	23
70127	13	14	31	58

NSEE 2017 MARKS

70128	3	14	65	82
70129	13	-6	24	31
70130	45	-5	10	50
70131	21	5	11	37
70132	2	17	43	62
70133	11	16	7	34
70134	-3	0	42	39
70135	40	14	20	74
70136	9	0	12	21
70137	7	0	7	14
70138	13	11	4	28
70139	52	51	152	255
70141	34	13	49	96
70142	49	9	63	121
70143	23	11	23	57
70144	36	18	79	133
70145	17	13	21	51
70146	1	-5	5	1
70147	7	6	112	125
70149	11	3	29	43
70150	15	23	140	178
70151	35	5	45	85
70152	0	13	57	70
70153	-3	19	90	106
70154	5	6	61	72
70155	26	1	31	58
70156	27	4	66	97
70157	13	26	45	84
70158	18	18	96	132
70159	6	0	-4	2

NSEE 2017 MARKS

70160	11	3	61	75
70161	13	3	184	200
70162	20	19	46	85
70163	25	10	8	43
70164	30	39	131	200
70165	4	3	32	39
70166	93	61	179	333
70167	25	15	11	51
70169	23	-4	74	93
70170	27	14	67	108
70171	4	20	13	37
70172	8	16	21	45
70173	9	11	26	46
70174	31	0	118	149
70175	16	-18	4	2
70176	6	6	50	62
70177	14	-2	67	79
70178	70	6	88	164
70179	6	32	116	154
70180	30	9	74	113
70181	10	10	30	50
70182	5	19	48	72
70183	30	8	30	68
70184	2	17	57	76
70185	8	-1	65	72
70186	29	7	37	73
70187	30	40	40	110
70188	23	24	15	62
70189	19	11	58	88
70190	35	5	45	85

NSEE 2017 MARKS

70191	38	17	39	94
70192	8	5	33	46
70194	23	27	18	68
70195	30	-5	58	83
70196	16	-6	40	50
70197	26	0	3	29
70199	35	-3	39	71
70200	29	24	33	86
70201	29	35	90	154
70202	10	13	64	87
70203	29	30	34	93
70204	14	36	21	71
70205	31	19	15	65
70206	26	33	87	146
70207	16	16	91	123
70208	10	26	15	51
70209	-14	-1	21	6
70210	6	4	14	24
70211	1	-9	6	-2
70212	21	23	-1	43
70213	15	0	11	26
70214	20	4	71	95
70215	19	2	28	49
70216	9	21	36	66
70217	28	-8	24	44
70218	17	14	48	79
70219	25	22	106	153
70220	18	4	67	89
70221	18	21	44	83
70222	17	13	34	64

NSEE 2017 MARKS

70223	38	11	94	143
70224	22	21	132	175
70225	14	26	19	59
70227	29	10	127	166
70228	25	25	62	112
70229	28	26	3	57
70230	-1	-4	17	12
70231	14	45	13	72
70232	3	12	2	17
70233	7	0	17	24
70234	10	9	-16	3
70235	17	6	34	57
70236	-3	12	58	67
70238	14	15	31	60
70239	25	27	73	125
70240	5	6	39	50
70241	24	30	64	118
70242	6	22	52	80
70243	16	-10	9	15
70244	10	14	35	59
70245	15	5	50	70
70246	17	11	20	48
70247	22	12	53	87
70250	6	-2	25	29
70251	45	21	-2	64
70253	37	12	91	140
70254	45	-10	27	62
70255	35	4	15	54
70256	23	14	17	54
70257	8	17	1	26

NSEE 2017 MARKS

70258	52	-1	88	139
70259	18	27	18	63
70260	1	2	47	50
70261	13	14	25	52
70262	4	-8	7	3
70264	9	7	11	27
70265	23	3	25	51
70266	9	10	52	71
70267	40	18	69	127
70269	4	-10	22	16
70270	8	8	2	18
70271	34	21	39	94
70272	17	7	108	132
70273	16	19	24	59
70274	43	19	89	151
70275	26	-6	10	30
70276	22	12	23	57
70277	39	7	37	83
70278	19	4	40	63
70279	25	13	28	66
70280	15	7	95	117
70282	5	2	-21	-14
70283	9	-3	34	40
70285	19	17	33	69
70286	15	2	32	49
70287	23	-5	44	62
70288	12	4	43	59
70289	2	1	39	42
70290	17	6	55	78
70291	5	-10	44	39

NSEE 2017 MARKS

70292	15	18	29	62
70293	2	25	37	64
70295	11	7	26	44
70296	6	2	40	48
70299	35	6	24	65
70300	23	9	59	91
70301	14	7	23	44
70302	20	4	39	63
70303	-3	15	11	23
70304	5	6	16	27
70305	20	25	70	115
70306	13	22	71	106
70307	13	-1	19	31
70308	38	19	64	121
70309	24	33	-16	41
70310	5	15	47	67
70311	16	25	55	96
70312	8	12	19	39
70313	41	35	64	140
70314	11	19	54	84
70315	12	29	28	69
70316	6	5	-11	0
70317	15	35	30	80
70318	38	21	45	104
70319	5	-6	56	55
70321	9	27	37	73
70322	11	4	-12	3
70323	16	10	2	28
70325	16	17	76	109
70326	16	40	43	99

NSEE 2017 MARKS

70327	76	34	61	171
70331	30	6	3	39
70332	6	12	20	38
70335	39	10	204	253
70336	19	8	57	84
70337	13	16	92	121
70338	6	3	83	92
70340	-2	34	138	170
70341	6	2	19	27
70342	1	5	17	23
70344	29	-2	65	92
70345	-2	-6	18	10
70346	-5	15	105	115
70347	14	7	77	98
70349	12	5	16	33
70350	3	46	106	155
70351	-2	26	106	130
70352	20	9	66	95
70353	39	18	104	161
70354	15	4	29	48
70355	26	21	45	92
70356	10	8	10	28
70357	8	9	7	24
70358	9	5	55	69
70359	32	10	151	193
70360	12	6	135	153
70361	19	23	23	65
70362	10	9	90	109
70363	38	25	64	127
70364	9	9	134	152

NSEE 2017 MARKS

70365	19	3	43	65
70366	25	-4	38	59
70367	16	1	-2	15
70368	9	-6	14	17
70369	17	7	43	67
70370	6	2	138	146
70371	23	5	123	151
70372	3	9	49	61
70374	2	-3	16	15
70375	12	10	100	122
70376	-5	-5	9	-1
70378	20	22	48	90
70379	32	11	25	68
70380	56	-5	45	96
70381	30	43	100	173
70383	3	29	183	215
70384	-8	6	40	38
70385	33	29	5	67
70386	24	7	50	81
70388	23	19	2	44
70390	39	6	65	110
70391	26	-4	118	140
70392	10	5	60	75
70393	13	-6	54	61
70394	27	-12	33	48
70395	1	23	48	72
70396	9	7	43	59
70397	37	8	38	83
70398	33	26	15	74
70399	1	6	76	83

NSEE 2017 MARKS

70400	8	14	43	65
70401	35	15	10	60
70402	1	10	13	24
70403	27	4	72	103
70404	21	23	31	75
70405	29	6	34	69
70406	15	8	7	30
70407	10	15	30	55
70408	10	25	25	60
70410	31	17	64	112
70412	29	12	54	95
70413	1	8	12	21
70414	59	34	181	274
70415	9	25	1	35
70416	16	4	16	36
70417	9	18	22	49
70419	36	11	53	100
70420	39	13	31	83
70422	5	10	20	35
70423	-6	4	-3	-5
70424	28	28	77	133
70425	8	6	22	36
70426	19	4	88	111
70427	17	7	57	81
70428	53	4	20	77
70429	18	16	54	88
70430	2	8	50	60
70431	9	-2	43	50
70432	5	18	69	92
70433	30	25	60	115

NSEE 2017 MARKS

70434	26	24	48	98
70435	4	31	39	74
70436	-1	18	184	201
70438	12	50	111	173
70439	16	33	40	89
70440	-5	2	62	59
70441	9	17	92	118
70442	26	21	142	189
70443	18	-5	5	18
70444	5	29	34	68
70445	20	13	39	72
70447	5	5	71	81
70448	11	5	60	76
70450	3	16	34	53
70451	3	-3	26	26
70453	32	-3	32	61
70454	53	9	216	278
70455	31	30	30	91
70457	35	15	15	65
70458	6	10	62	78
70459	2	12	19	33
70460	16	6	38	60
70461	19	4	93	116
70462	0	3	23	26
70463	20	-1	60	79
70465	36	2	6	44
70466	20	-2	100	118
70467	4	4	87	95
70468	-12	5	30	23
70470	50	28	49	127

NSEE 2017 MARKS

70471	4	18	42	64
70472	17	22	14	53
70473	20	-3	10	27
70474	12	13	60	85
70475	32	23	124	179
70476	13	-6	43	50
70477	27	9	31	67
70478	18	18	55	91
70479	-6	-4	44	34
70480	27	23	97	147
70481	12	15	50	77
70482	13	2	47	62
70483	5	-5	10	10
70484	16	16	94	126
70485	40	10	34	84
70486	12	0	60	72
70487	39	19	42	100
70488	0	12	9	21
70490	7	0	13	20
70491	8	24	22	54
70492	10	14	39	63
70493	20	4	-11	13
70494	16	7	14	37
70495	-4	-6	28	18
70496	13	19	68	100
70497	19	4	35	58
70498	13	11	17	41
70499	47	7	17	71
70500	27	7	50	84
70501	15	19	25	59

NSEE 2017 MARKS

70502	18	9	55	82
70503	21	-3	86	104
70504	16	10	40	66
70505	17	19	22	58
70507	37	27	2	66
70508	29	18	19	66
70509	12	9	34	55
70510	37	3	40	80
70511	19	24	22	65
70512	16	-2	24	38
70513	8	15	52	75
70514	15	11	35	61
70515	3	-8	24	19
70516	9	11	36	56
70517	16	0	15	31
70519	2	30	44	76
70520	6	4	-4	6
70521	32	48	38	118
70522	6	30	41	77
70523	44	21	72	137
70524	43	14	68	125
70525	27	-5	129	151
70526	5	-5	7	7
70528	13	15	67	95
70529	-8	23	10	25
70530	25	13	26	64
70531	18	-15	29	32
70532	38	19	80	137
70533	29	2	34	65
70534	26	17	59	102

NSEE 2017 MARKS

70535	10	6	23	39
70536	13	10	19	42
70537	26	20	-11	35
70538	11	1	19	31
70539	20	1	25	46
70540	23	15	49	87
70541	35	-13	55	77
70542	15	7	30	52
70543	-2	-4	44	38
70544	19	6	-9	16
70545	14	8	4	26
70546	15	12	30	57
70547	20	5	30	55
70548	1	-16	24	9
70549	12	17	78	107
70550	18	20	49	87
70552	-17	10	51	44
70554	38	16	50	104
70555	9	7	12	28
70556	31	3	51	85
70557	27	29	45	101
70558	35	35	-15	55
70559	20	12	14	46
70560	9	5	9	23
70561	12	15	56	83
70562	27	14	7	48
70563	11	5	40	56
70564	36	8	39	83
70565	30	34	41	105
70566	24	15	18	57

NSEE 2017 MARKS

70567	23	7	38	68
70568	15	8	-1	22
70569	23	-10	12	25
70570	35	3	90	128
70571	24	1	-17	8
70572	14	-9	18	23
70573	1	-8	15	8
70574	22	11	44	77
70575	45	8	72	125
70577	32	4	23	59
70578	15	17	54	86
70579	24	39	79	142
70580	4	12	48	64
70581	26	16	10	52
70582	5	12	11	28
70583	51	37	45	133
70587	14	20	42	76
70588	4	14	90	108
70589	19	2	33	54
70590	4	13	58	75
70591	28	27	20	75
70592	5	-2	20	23
70593	-3	1	45	43
70594	10	-10	47	47
70595	5	32	-1	36
70596	2	-1	60	61
70597	15	3	52	70
70598	22	21	131	174
70599	-4	1	27	24
70600	40	-4	45	81

NSEE 2017 MARKS

70601	6	3	24	33
70602	32	24	-31	25
70603	-5	18	22	35
70604	18	3	81	102
70605	66	26	218	310
70606	-15	1	69	55
70607	44	51	120	215
70609	-2	25	76	99
70610	23	21	160	204
70611	10	26	206	242
70612	4	24	190	218
70613	-5	13	48	56
70614	13	7	10	30
70615	25	12	77	114
70616	18	32	52	102
70617	-4	-13	16	-1
70618	8	9	175	192
70619	1	-2	72	71
70620	12	26	157	195
70621	25	0	65	90
70622	4	9	41	54
70623	1	-10	24	15
70625	17	5	113	135
70626	29	9	22	60
70627	24	10	111	145
70628	2	10	157	169
70629	2	14	16	32
70630	15	-6	-2	7
70631	11	17	23	51
70632	23	2	16	41

NSEE 2017 MARKS

70634	17	18	29	64
70635	21	25	35	81
70636	21	0	74	95
70637	-4	15	-7	4
70638	31	-8	69	92
70639	12	13	65	90
70640	22	17	42	81
70641	34	14	31	79
70642	18	1	15	34
70643	15	7	33	55
70644	15	10	24	49
70645	32	36	26	94
70646	27	22	11	60
70647	14	12	31	57
70648	48	10	65	123
70650	13	1	39	53
70651	17	0	71	88
70652	9	-5	46	50
70653	34	-6	67	95
70654	33	24	106	163
70655	53	19	39	111
70656	8	11	57	76
70657	1	-3	5	3
70658	35	-10	13	38
70659	8	0	23	31
70660	7	7	3	17
70661	12	2	22	36
70662	15	10	35	60
70663	20	25	95	140
70664	15	3	6	24

NSEE 2017 MARKS

70665	116	40	87	243
70666	-2	7	54	59
70667	17	-3	35	49
70668	4	39	1	44
70669	27	0	28	55
70670	56	22	95	173
70671	36	34	108	178
70672	28	52	70	150
70673	41	51	26	118
70674	6	-6	21	21
70675	19	-1	37	55
70676	30	-6	25	49
70677	18	18	33	69
70678	-5	0	50	45
70680	22	17	83	122
70681	10	-3	30	37
70682	20	4	70	94
70683	8	7	40	55
70684	4	36	23	63
70685	17	17	29	63
70686	12	1	20	33
70687	40	-1	34	73
70688	14	2	10	26
70690	24	15	108	147
70691	22	31	83	136
70692	14	3	19	36
70693	2	19	20	41
70695	14	4	20	38
70696	16	5	30	51
70697	6	1	30	37

NSEE 2017 MARKS

70698	-2	13	-10	1
70699	8	-1	16	23
70700	4	20	68	92
70701	51	2	31	84
70702	21	16	80	117
70703	6	26	7	39
70704	12	3	-7	8
70705	26	-8	-5	13
70708	11	-8	20	23
70709	1	-8	13	6
70710	17	9	27	53
70711	24	0	55	79
70712	25	35	60	120
70713	11	4	79	94
70714	24	16	-2	38
70716	24	14	47	85
70718	22	5	35	62
70719	27	7	30	64
70720	26	1	12	39
70721	36	-6	23	53
70722	1	-1	5	5
70723	25	10	52	87
70724	25	1	-13	13
70725	-2	-2	23	19
70726	21	0	26	47
70727	8	10	52	70
70729	15	10	40	65
70730	23	16	73	112
70733	1	40	40	81
70734	-6	13	63	70

NSEE 2017 MARKS

70735	26	-17	17	26
70736	0	-3	101	98
70737	5	21	32	58
70738	17	24	125	166
70739	15	13	93	121
70740	38	-6	57	89
70741	18	22	133	173
70742	5	2	18	25
70743	28	6	9	43
70744	9	-3	3	9
70745	9	2	119	130
70747	43	17	90	150
70748	15	-2	16	29
70749	-9	14	30	35
70750	27	8	25	60
70751	7	0	56	63
70752	-1	17	37	53
70753	17	3	23	43
70754	21	10	62	93
70755	2	19	37	58
70757	21	21	21	63
70758	3	14	7	24
70760	13	8	122	143
70761	-3	12	27	36
70762	20	2	53	75
70765	3	-2	51	52
70766	17	16	118	151
70767	23	25	48	96
70768	12	11	37	60
70769	12	2	88	102

NSEE 2017 MARKS

70770	28	-2	57	83
70771	6	5	65	76
70772	17	18	69	104
70773	16	27	68	111
70774	68	2	19	89
70775	3	10	6	19
70777	16	26	34	76
70778	18	0	31	49
70780	36	-11	61	86
70781	23	-13	11	21
70782	26	2	36	64
70783	19	-1	22	40
70784	15	15	40	70
70785	42	35	56	133
70786	16	8	31	55
70787	19	20	21	60
70788	0	15	17	32
70789	22	8	26	56
70790	20	30	60	110
70791	3	8	62	73
70792	13	4	4	21
70793	58	46	96	200
70794	14	20	3	37
70795	12	9	11	32
70796	32	6	8	46
70797	0	-4	-18	-22
70798	22	2	14	38
70799	5	-1	6	10
70800	14	-10	27	31
70801	21	25	51	97

NSEE 2017 MARKS

70802	19	7	35	61
70803	26	6	61	93
70804	35	10	48	93
70805	33	21	66	120
70806	21	17	21	59
70807	1	12	55	68
70808	0	12	36	48
70809	-1	2	8	9
70810	29	9	107	145
70811	26	24	82	132
70812	10	-4	10	16
70813	38	6	54	98
70814	24	8	46	78
70816	34	26	26	86
70817	28	28	34	90
70818	16	21	48	85
70819	11	11	18	40
70820	13	7	71	91
70821	22	13	74	109
70822	4	9	5	18
70823	5	2	-7	0
70824	-6	-1	63	56
70825	31	7	82	120
70826	39	33	54	126
70827	24	4	23	51
70829	10	15	54	79
70830	40	30	73	143
70831	20	17	70	107
70832	8	15	87	110
70833	21	24	29	74

NSEE 2017 MARKS

70834	40	-1	26	65
70835	-3	16	15	28
70836	19	-1	59	77
70838	30	16	42	88
70840	38	12	24	74
70841	20	10	44	74
70842	10	27	17	54
70843	19	10	31	60
70844	2	26	16	44
70845	24	3	22	49
70848	27	14	24	65
70850	6	3	47	56
70851	7	-14	12	5
70852	23	15	6	44
70853	28	25	55	108
70854	-10	26	17	33
70855	29	9	16	54
70856	15	20	22	57
70857	14	-9	3	8
70858	10	11	50	71
70859	-8	12	15	19
70860	38	26	59	123
70862	4	2	54	60
70864	26	-6	17	37
70865	41	1	66	108
70867	57	15	36	108
70868	20	18	58	96
70869	32	9	9	50
70870	1	-4	-7	-10
70871	-1	8	16	23

NSEE 2017 MARKS

70872	13	-1	-2	10
70873	31	34	53	118
70874	12	-3	5	14
70875	121	61	222	404
70878	10	10	75	95
70879	6	8	83	97
70880	43	18	49	110
70882	24	-2	78	100
70883	-7	13	31	37
70884	70	24	164	258
70886	1	1	15	17
70887	17	11	32	60
70888	2	1	46	49
70889	19	31	81	131
70890	7	17	0	24
70892	0	-2	83	81
70893	26	20	24	70
70894	0	-2	84	82
70895	21	-10	8	19
70896	-5	3	36	34
70897	-11	6	21	16
70898	19	0	29	48
70899	24	16	140	180
70900	26	40	118	184
70901	45	0	127	172
70902	56	0	38	94
70904	13	21	29	63
70905	47	28	110	185
70907	23	18	119	160
70908	25	20	30	75

NSEE 2017 MARKS

70910	20	35	199	254
70911	45	23	223	291
70912	26	4	80	110
70913	15	12	146	173
70914	2	14	52	68
70916	35	-1	-5	29
70917	11	14	-10	15
70918	24	-5	-5	14
70919	45	37	66	148
70920	43	-2	24	65
70921	3	8	10	21
70922	7	-4	39	42
70923	59	3	58	120
70924	30	10	74	114
70925	31	18	61	110
70926	4	6	17	27
70927	12	25	37	74
70928	16	-2	40	54
70930	20	8	18	46
70931	17	14	36	67
70932	-7	9	22	24
70934	14	2	-3	13
70936	39	15	66	120
70937	0	17	25	42
70938	6	12	36	54
70939	34	18	54	106
70940	17	2	37	56
70941	10	8	4	22
70942	5	3	58	66
70943	19	26	19	64

NSEE 2017 MARKS

70944	22	-5	46	63
70945	13	3	9	25
70946	31	9	25	65
70947	21	-3	74	92
70948	6	4	45	55
70949	-8	20	27	39
70950	18	8	45	71
70951	15	24	151	190
70952	3	-2	49	50
70953	8	8	16	32
70955	20	5	37	62
70956	26	-1	61	86
70957	9	10	67	86
70958	6	0	25	31
70959	2	4	-4	2
70961	-9	11	-11	-9
70964	24	9	54	87
70965	-4	19	26	41
70966	30	3	1	34
70967	-4	11	37	44
70968	17	-8	-6	3
70969	24	24	34	82
70970	26	7	96	129
70972	21	16	102	139
70973	9	7	13	29
70974	17	3	36	56
70975	25	0	32	57
70976	35	18	20	73
70977	46	12	55	113
70978	45	10	5	60

NSEE 2017 MARKS

70979	22	18	22	62
70980	10	6	30	46
70981	24	16	60	100
70982	5	42	-1	46
70983	21	7	0	28
70984	35	7	31	73
70987	7	3	20	30
70988	37	29	59	125
70989	0	20	43	63
70990	9	6	51	66
70991	19	-3	71	87
70992	28	15	43	86
70993	20	7	43	70
70994	20	6	73	99
70995	21	-4	55	72
70996	35	0	97	132
70997	4	6	90	100
70998	24	18	116	158
70999	5	-8	16	13
71000	15	6	18	39
71001	7	9	13	29
71002	9	32	36	77
71003	19	18	15	52
71004	25	27	77	129
71005	16	-2	36	50
71007	12	9	48	69
71008	12	26	56	94
71009	-2	-4	23	17
71010	26	4	23	53
71011	8	31	59	98

NSEE 2017 MARKS

71012	15	0	35	50
71014	17	4	27	48
71015	8	-6	2	4
71017	13	15	112	140
71018	21	-14	65	72
71019	0	11	17	28
71020	29	4	29	62
71021	1	7	40	48
71022	27	19	62	108
71023	25	1	15	41
71024	20	25	25	70
71025	13	6	28	47
71026	5	14	-16	3
71028	10	10	10	30
71029	13	12	34	59
71031	-1	30	15	44
71032	30	14	49	93
71034	33	11	83	127
71036	-1	24	31	54
71037	20	0	20	40
71038	23	9	23	55
71039	32	23	31	86
71040	16	11	27	54
71041	40	16	14	70
71042	14	0	11	25
71043	2	8	36	46
71046	47	13	15	75
71047	27	-12	11	26
71048	68	59	129	256
71050	52	10	55	117

NSEE 2017 MARKS

71051	12	19	14	45
71052	-3	2	-2	-3
71053	-8	8	16	16
71054	10	6	146	162
71057	13	28	102	143
71059	37	5	-1	41
71060	30	25	25	80
71062	25	10	34	69
71063	50	30	78	158
71064	17	8	22	47
71065	23	-2	27	48
71066	-5	8	17	20
71067	9	9	-6	12
71069	-5	7	54	56
71070	31	16	66	113
71071	24	41	74	139
71072	21	2	16	39
71073	19	0	37	56
71074	4	20	23	47
71075	1	17	98	116
71076	18	0	13	31
71077	33	12	14	59
71078	15	4	17	36
71080	13	-4	17	26
71081	-5	0	5	0
71082	11	23	31	65
71083	23	22	78	123
71084	0	19	10	29
71085	4	-6	15	13
71086	28	42	40	110

NSEE 2017 MARKS

71087	4	18	57	79
71088	0	10	33	43
71089	26	-5	20	41
71090	34	4	21	59
71091	0	18	5	23
71092	16	15	19	50
71093	20	8	22	50
71094	23	-1	31	53
71095	18	6	41	65
71096	13	6	40	59
71098	9	-1	27	35
71099	47	7	39	93
71100	18	18	24	60
71101	21	20	49	90
71103	22	11	67	100
71104	2	8	94	104
71105	7	7	26	40
71106	6	12	88	106
71107	17	12	44	73
71108	0	36	66	102
71110	45	20	20	85
71112	13	7	15	35
71113	18	5	33	56
71114	27	32	103	162
71115	17	-1	20	36
71117	16	21	18	55
71118	21	0	55	76
71120	13	23	60	96
71121	25	23	47	95
71122	13	14	52	79

NSEE 2017 MARKS

71123	-5	7	56	58
71124	8	16	25	49
71125	12	12	118	142
71126	21	7	61	89
71128	20	3	42	65
71130	22	4	33	59
71131	12	11	24	47
71132	27	21	37	85
71133	13	8	114	135
71134	18	-1	8	25
71136	3	21	143	167
71139	5	14	54	73
71141	-5	7	8	10
71144	14	10	68	92
71145	21	19	78	118
71147	5	1	43	49
71148	5	3	22	30
71149	28	3	11	42
71150	15	14	52	81
71151	23	19	85	127
71152	21	29	96	146
71153	29	12	28	69
71154	12	28	17	57
71155	18	7	48	73
71156	20	0	59	79
71157	25	18	22	65
71158	18	6	4	28
71159	20	3	78	101
71160	3	-2	10	11
71161	-2	4	40	42

NSEE 2017 MARKS

71162	6	26	129	161
71164	13	5	0	18
71165	27	5	70	102
71166	5	11	21	37
71167	10	5	26	41
71168	27	16	7	50
71169	21	-5	45	61
71170	25	-2	43	66
71172	53	34	94	181
71173	22	21	30	73
71174	32	8	21	61
71175	4	10	19	33
71176	36	6	5	47
71177	7	7	42	56
71178	20	15	15	50
71179	42	12	56	110
71180	4	11	8	23
71181	21	25	65	111
71182	20	16	25	61
71183	13	12	15	40
71184	26	13	42	81
71185	44	0	18	62
71186	16	33	34	83
71187	-3	10	25	32
71188	-4	19	37	52
71189	15	13	18	46
71191	-2	13	14	25
71192	-9	16	63	70
71193	19	1	37	57
71194	20	10	25	55

NSEE 2017 MARKS

71196	32	-2	23	53
71197	11	21	14	46
71198	29	8	52	89
71199	24	18	65	107
71200	32	11	3	46
71201	38	12	11	61
71202	22	19	121	162
71203	17	33	9	59
71204	28	29	119	176
71205	2	4	52	58
71206	16	8	8	32
71207	28	-1	9	36
71209	1	-4	42	39
71210	21	0	68	89
71211	114	58	176	348
71212	26	31	37	94
71213	15	-10	15	20
71215	9	19	32	60
71216	0	16	41	57
71217	-6	9	35	38
71218	4	15	18	37
71220	4	10	7	21
71221	8	12	25	45
71224	-3	11	27	35
71225	22	9	58	89
71226	20	-7	27	40
71227	17	3	12	32
71228	12	5	16	33
71229	17	1	29	47
71231	41	7	31	79

NSEE 2017 MARKS

71232	12	-7	22	27
71233	4	2	0	6
71234	-2	14	18	30
71235	-8	16	33	41
71236	15	5	44	64
71237	10	-2	24	32
71238	29	5	85	119
71239	15	5	-11	9
71240	12	-11	40	41
71241	2	22	32	56
71242	8	15	7	30
71243	35	13	7	55
71244	16	3	17	36
71245	-10	-6	26	10
71247	62	19	84	165
71248	19	27	27	73
71249	20	17	60	97
71250	15	16	23	54
71252	-2	3	30	31
71253	50	7	70	127
71254	0	25	16	41
71255	43	18	60	121
71256	22	7	10	39
71257	8	-6	92	94
71258	-19	1	4	-14
71259	20	12	27	59
71260	13	-3	15	25
71261	19	-4	72	87
71262	25	6	74	105
71263	31	16	6	53

NSEE 2017 MARKS

71264	17	12	49	78
71265	9	29	79	117
71266	14	2	28	44
71267	29	1	22	52
71268	43	40	40	123
71270	29	1	95	125
71271	51	33	92	176
71272	11	22	22	55
71273	29	11	32	72
71274	14	25	61	100
71275	35	21	97	153
71276	11	12	13	36
71277	34	9	150	193
71278	31	-2	24	53
71280	0	2	-6	-4
71281	14	1	3	18
71282	16	27	37	80
71283	2	-5	85	82
71284	13	9	81	103
71285	0	26	40	66
71286	-1	9	31	39
71287	27	8	36	71
71288	26	23	28	77
71290	16	9	11	36
71292	40	0	50	90
71293	36	19	55	110
71294	20	9	49	78
71295	41	25	62	128
71296	24	4	21	49
71297	4	11	80	95

NSEE 2017 MARKS

71299	11	-7	2	6
71300	15	3	22	40
71302	19	2	7	28
71304	4	10	35	49
71305	19	15	20	54
71306	15	5	-7	13
71307	23	4	42	69
71308	10	-3	35	42
71310	-7	1	33	27
71311	16	4	2	22
71312	15	20	62	97
71313	32	-4	29	57
71314	-7	-4	39	28
71315	32	15	18	65
71316	28	11	74	113
71317	45	5	16	66
71319	10	9	22	41
71320	25	25	46	96
71322	1	8	5	14
71323	24	18	3	45
71324	10	-11	27	26
71326	2	2	14	18
71327	-6	9	52	55
71328	14	21	80	115
71329	17	-9	33	41
71330	12	11	56	79
71331	-17	-5	47	25
71332	27	19	36	82
71333	3	25	14	42
71334	5	1	36	42

NSEE 2017 MARKS

71335	10	45	15	70
71337	13	8	34	55
71338	29	-1	46	74
71340	25	3	20	48
71342	-3	9	29	35
71343	17	-5	22	34
71344	6	8	27	41
71345	26	1	79	106
71346	14	1	7	22
71347	11	5	28	44
71348	5	14	51	70
71351	22	4	63	89
71355	-15	41	60	86
71356	5	-2	28	31
71357	20	9	80	109
71358	15	-1	10	24
71359	24	55	18	97
71360	40	-6	20	54
71361	27	7	58	92
71362	17	-2	-3	12
71363	1	12	32	45
71364	4	4	12	20
71365	10	15	40	65
71368	7	0	36	43
71370	19	9	66	94
71371	36	15	16	67
71373	5	9	-8	6
71375	-5	5	4	4
71376	8	19	-1	26
71377	42	9	91	142

NSEE 2017 MARKS

71378	14	40	57	111
71379	25	7	15	47
71380	10	30	21	61
71381	4	6	29	39
71382	29	16	18	63
71383	17	14	32	63
71384	29	-5	7	31
71385	-4	5	30	31
71386	12	-5	18	25
71387	50	31	40	121
71388	31	12	93	136
71389	13	19	84	116
71390	6	9	29	44
71391	30	8	77	115
71392	20	23	22	65
71393	15	10	32	57
71395	12	13	149	174
71397	30	25	11	66
71398	16	5	95	116
71399	14	20	87	121
71400	20	7	8	35
71401	0	1	28	29
71402	45	11	19	75
71403	1	13	26	40
71404	11	12	172	195
71405	-1	1	-13	-13
71406	-8	-1	32	23
71407	21	10	35	66
71408	8	17	233	258
71409	8	10	28	46

NSEE 2017 MARKS

71410	0	0	0	0
71411	18	21	93	132
71412	7	5	19	31
71413	41	17	121	179
71414	34	14	-4	44
71415	-3	-2	12	7
71416	10	18	14	42
71418	4	-1	68	71
71421	27	4	85	116
71422	3	24	105	132
71423	22	9	41	72
71424	-1	6	73	78
71426	18	26	124	168
71427	11	14	115	140
71428	19	2	39	60
71430	39	19	160	218
71431	15	7	89	111
71432	9	43	82	134
71434	8	1	165	174
71435	15	46	5	66
71436	21	19	82	122
71437	28	5	9	42
71438	-7	10	31	34
71440	29	20	20	69
71441	8	8	25	41
71442	-3	9	1	7
71443	26	33	2	61
71444	20	6	4	30
71445	6	5	148	159
71446	17	16	33	66

NSEE 2017 MARKS

71447	0	15	63	78
71448	13	6	29	48
71450	10	15	132	157
71453	17	-13	48	52
71454	18	12	-5	25
71455	42	0	44	86
71456	13	-1	28	40
71457	0	5	51	56
71458	6	5	11	22
71459	33	17	65	115
71460	-1	5	-17	-13
71461	14	6	44	64
71462	3	6	22	31
71463	-3	12	5	14
71464	10	2	32	44
71468	1	18	14	33
71469	3	6	37	46
71470	18	12	28	58
71471	18	2	-3	17
71473	16	-3	28	41
71474	14	5	42	61
71475	-15	-6	47	26