Maths	Physics	English	Economics	Biology
90	71	75	57	64
56	59	49	86	42
28	22	12	31	88
74	48	36	43	29
87	12	99	17	10
52	66	56	63	56
25	24	35	50	46
53	41	12	23	40
52	34	15	51	93
22	71	56	89	39
37	74	45	71	94
12	69	53	79	99
78	35	10	33	43
42	62	79	23	71
95	77	82	98	38
85	29	33	95	60
39	50	44	40	69
84	59	76	54	69
53	66	50	39	35
95	34	10	79	49
77	80	54	55	23
29	79	56	76	72
70	70	73	13	51
57	55	54	17	85
47	20	86	70	41
39	95	22	47	40
46	36	89	47	90
68	21	79	99	37
96	75	23	44	16
83	97	54	26	63

Maths	Physics	English	Economics	Biology
23	15	71	59	96
88	86	25	59	92
38	60	17	79	44
70	57	34	70	86
11	47	68	25	45
63	39	61	95	16
62	88	11	72	65
78	68	85	60	67
11	54	66	53	91
18	28	33	30	94
49	94	44	53	78
84	62	83	57	29
92	56	47	48	23
36	37	44	16	98
16	39	79	75	77
71	52	89	71	74
99	95	51	57	85
53	95	89	35	44
42	75	15	79	42
69	75	89	13	12
13	93	51	85	38
65	39	16	89	17
31	75	70	21	89
44	27	35	83	94
70	64	14	83	50
43	59	50	68	33
25	95	72	32	12
29	22	41	29	42
64	86	19	75	16
26	66	95	59	13

Maths	Physics	English	Economics	Biology
36	76	49	32	54
17	44	64	91	98
77	43	22	11	49
19	52	32	40	69
17	76	89	44	32
24	89	35	94	57
64	67	86	88	31
23	76	90	35	88
21	98	62	78	53
65	81	80	29	52
74	43	70	49	29
85	15	72	39	82
15	59	34	29	82
53	47	15	95	89
87	21	21	57	99
20	26	25	37	36
29	46	63	35	32
15	96	87	62	12
47	61	10	87	72
96	21	53	40	80
68	48	12	10	40
67	34	52	17	80
31	57	45	26	16
14	32	11	84	13
52	70	69	39	12
35	28	22	32	30
26	97	74	61	52
81	22	85	30	94
53	65	74	11	21
64	92	81	14	72

Maths	Physics	English	Economics	Biology
23	77	70	73	83
58	64	72	78	71
79	53	41	32	26
59	40	99	39	76
15	14	79	10	41
99	55	99	69	73
24	98	19	83	86
21	83	55	28	53
24	78	75	73	37
47	40	24	84	46
44	18	28	13	76
83	14	91	18	94
15	44	17	97	71
36	40	26	38	38
75	27	65	27	72
20	36	39	71	35
27	66	28	28	78
19	48	51	40	64
33	61	77	38	98
45	34	72	48	11
89	31	95	71	49
89	71	43	54	15
63	10	55	87	62
70	24	28	71	47
42	44	74	36	66
26	47	32	98	97
35	72	72	69	53
67	61	88	91	89
69	96	62	86	45
50	13	72	66	93

Maths	Physics	English	Economics	Biology
11	39	78	57	99
95	30	24	67	72
31	93	45	24	28
69	41	21	27	70
52	37	47	87	13
28	24	58	70	82
10	82	84	46	56
86	35	96	39	84
20	66	15	55	55
22	76	81	77	50
57	75	48	92	91
12	16	47	10	56
81	44	96	38	82
17	69	81	11	53
49	13	80	13	63
86	84	85	33	29
34	32	54	30	39
48	69	89	76	54
39	87	54	69	95
57	63	44	53	50
80	24	15	52	10
49	25	13	29	39
46	26	63	35	46
65	50	43	18	33
73	31	29	57	99
22	13	15	68	95
73	14	54	77	25
67	93	41	49	92
58	18	76	54	43
81	16	66	86	18

Maths	Physics	English	Economics	Biology
85	67	38	29	67
89	55	37	74	44
93	95	15	40	69
79	50	14	46	27
67	41	40	37	36
60	59	30	22	90
14	17	76	23	62
64	86	41	84	23
56	12	93	35	41
60	34	15	56	69
61	98	37	23	24
13	80	46	66	96
73	15	31	40	44
29	12	58	57	43
28	45	96	97	43
39	22	28	64	45
21	63	10	17	79
15	53	66	65	13
44	82	23	52	11
14	96	84	75	29
90	12	51	74	24
25	91	65	22	96
74	41	26	78	28
93	42	47	66	37
76	74	93	10	87
25	99	56	73	81
93	23	27	43	54
88	56	53	32	33
43	64	32	14	42
89	64	36	19	96

Maths	Physics	English	Economics	Biology
81	90	78	21	11
10	72	38	60	75
46	84	21	25	41
53	28	25	68	16
18	83	84	21	54
67	58	26	88	58
55	29	11	89	68
91	97	49	64	46
79	29	60	10	98
24	40	68	72	67
97	74	28	57	40
91	57	11	47	63
69	50	25	61	26
37	76	26	60	39
44	94	28	63	98
96	53	22	53	62
84	30	63	76	68
77	56	82	51	13
84	27	86	79	78
52	59	46	92	11
29	69	87	76	95
71	90	15	93	24
20	52	14	96	19
76	70	58	94	97
74	59	81	64	10
12	73	38	45	84
28	98	95	43	77
58	65	16	68	91
38	30	54	86	59
47	90	55	61	38

Maths	Physics	English	Economics	Biology
53	83	55	81	67
84	36	33	48	24
86	29	99	80	90
27	48	92	59	25
36	67	47	67	57
95	80	43	99	51
70	23	68	68	20
27	38	72	18	73
68	44	13	35	42
69	49	91	36	36
87	19	68	61	76
92	96	48	95	84
46	18	49	29	76
18	38	97	58	62
65	42	49	62	89
59	11	29	24	76
62	62	95	98	52
42	18	12	98	12
84	30	26	46	57
99	90	42	29	55
82	98	57	40	51
26	19	69	66	42
12	11	14	55	16
87	79	28	97	16
90	66	94	40	31
65	44	11	44	29
52	85	86	13	41
53	44	49	54	38
10	13	12	24	45
25	53	27	26	27

Maths	Physics	English	Economics	Biology
56	37	82	99	63
68	48	79	79	98
18	42	92	50	91
99	53	53	91	42
60	90	64	70	96
12	92	14	29	25
72	56	72	19	26
65	32	87	61	12
25	89	18	13	60
96	51	29	10	46
47	33	73	77	98
78	28	41	10	67
40	20	79	69	61
59	77	62	53	62
91	89	55	96	24
58	70	69	99	34
12	72	96	11	44
68	81	62	52	69
16	69	42	79	64
50	72	30	40	39
24	38	90	75	45
26	47	52	46	60
35	46	52	87	84
10	90	92	45	56
24	21	37	22	65
47	28	96	31	21
87	84	26	91	76
69	66	60	62	83
71	75	73	85	85
49	26	78	53	18

Maths	Physics	English	Economics	Biology
52	64	91	90	48
24	17	87	60	58
77	91	91	24	67
79	41	75	78	47
56	88	42	73	42
50	70	22	26	26
21	46	23	86	80
33	61	29	14	13
78	25	33	17	62
98	70	29	85	15
84	67	40	17	86
20	25	86	58	45
15	50	54	69	13
15	74	14	12	32
11	93	92	13	41
27	83	56	36	63
49	38	65	74	63
12	50	94	82	21
49	45	39	74	11
15	21	26	33	52
57	44	34	30	42
63	35	21	79	76
39	63	42	55	48
88	92	72	93	48
80	74	22	63	38
92	31	46	59	27
29	42	19	95	81
64	44	89	32	25
83	20	27	64	70
30	42	78	81	25

Maths	Physics	English	Economics	Biology
98	21	69	80	28
69	50	45	29	72
30	72	51	47	96
43	75	78	65	26
98	15	63	98	26
50	95	95	29	24
98	27	55	85	94
93	54	70	33	40
90	62	68	43	29
78	64	48	16	99
29	18	51	69	60
57	38	80	26	66
52	80	40	29	56
65	68	40	24	44
89	84	82	88	49
84	89	70	86	93
71	39	50	14	50
51	71	18	33	87
30	86	88	88	68
96	94	94	47	45
48	39	48	95	11
34	32	74	41	89
48	84	70	43	20
83	34	89	33	30
99	11	45	78	48
25	18	23	86	65
91	49	76	22	91
88	63	38	30	39
12	51	78	91	78
14	54	65	89	94

Maths	Physics	English	Economics	Biology
71	84	38	25	54
79	42	77	64	74
52	27	54	61	82
57	68	19	34	11
25	81	14	62	42
71	35	69	81	19
46	13	67	95	61
86	12	23	68	82
97	83	96	49	73
90	38	98	60	62
94	27	30	85	92
38	30	52	14	30
90	80	15	50	60
95	43	54	54	88
60	46	20	69	88
85	48	20	62	64
16	79	16	63	54
49	82	75	28	73
79	18	97	44	85
69	37	34	68	14
32	51	39	65	50
75	50	72	41	56
41	51	86	87	70
83	67	85	44	27
27	41	72	59	58
31	68	47	48	19
50	23	69	30	98
92	22	37	52	19
53	36	52	63	83
90	18	65	27	78

Maths	Physics	English	Economics	Biology
29	66	77	95	39
64	21	18	14	41
15	64	22	63	55
29	59	15	83	32
66	28	57	10	70
37	91	66	97	18
44	70	11	84	99
76	89	44	48	50
10	79	64	27	98
16	72	64	87	72
36	94	82	95	15
12	49	67	31	22
88	29	31	55	32
32	91	95	46	53
83	92	12	24	71
39	14	24	21	77
25	99	85	73	57
32	33	88	18	49
91	43	24	68	92
74	73	87	94	80
41	15	57	90	31
56	85	63	97	10
12	82	81	12	76
15	45	23	63	90
73	36	16	13	27
43	12	74	95	32
36	14	67	23	34
71	60	39	58	70
35	72	13	13	95
90	57	75	93	67

Maths	Physics	English	Economics	Biology
16	86	32	26	81
32	21	49	12	56
45	14	22	19	58
91	68	39	87	84
88	55	62	30	82
83	98	94	42	87
58	26	33	34	48
92	85	94	18	28
64	37	96	30	80
77	89	66	65	95
56	75	33	93	89
93	15	55	38	65
33	88	25	28	32
60	76	21	81	78
63	45	36	81	20
65	10	41	33	21
94	74	97	10	93
63	90	91	49	26
17	15	94	54	57
52	56	21	40	64
65	20	57	29	77
71	71	34	64	92
69	83	45	31	13
80	95	87	71	20
31	52	81	38	47
76	30	60	84	26
76	51	91	54	45
74	93	81	24	38
75	50	17	91	49
57	42	12	90	70

Maths	Physics	English	Economics	Biology
70	59	92	85	71
28	73	96	15	76
88	29	99	47	98
93	11	72	28	30
78	27	58	68	82
55	25	45	46	54
39	37	16	45	27
89	43	81	31	35
77	44	98	46	86
93	85	89	35	25
75	71	17	99	16
73	89	20	51	29
61	29	37	26	97
35	23	77	33	74
38	18	27	58	70
55	44	81	29	66
64	63	76	24	72
26	39	14	52	63
37	68	24	38	71
30	28	74	16	99
65	86	17	48	82
31	92	84	79	65
63	43	76	92	69
95	84	17	47	99
44	90	10	19	79
93	99	22	50	42
92	21	30	44	75
13	72	90	35	67
70	11	53	26	77
54	86	45	85	54

Maths	Physics	English	Economics	Biology
25	74	97	66	40
20	84	14	71	12
95	67	13	62	81
75	29	83	88	81
88	62	74	32	46
26	74	67	50	62
28	49	92	85	99
58	19	24	75	79
40	88	97	77	66
32	33	44	91	30
82	16	22	61	59
24	29	90	42	41
28	60	44	86	99
14	76	57	97	85
40	46	79	35	82
10	26	60	22	40
69	77	35	36	97
15	35	77	79	66
49	11	61	87	57
37	14	98	96	68
46	51	32	25	72
69	35	13	44	21
63	28	66	36	30
17	16	28	69	20
56	39	18	15	93
33	23	64	27	26
93	45	75	13	65
37	99	86	25	42
49	68	96	95	41
72	60	83	97	42

Maths	Physics	English	Economics	Biology
78	16	49	43	89
81	54	16	18	43
65	22	27	76	48
53	79	52	18	53
94	96	75	23	85
13	59	87	64	48
95	88	92	49	45
81	63	88	34	11
60	43	87	25	10
48	98	23	93	40
67	63	52	43	66
74	36	13	14	59
94	80	37	17	77
11	45	37	53	37
93	97	31	28	91
83	17	74	32	79
79	19	69	92	80
82	80	47	29	44
69	45	37	54	20
27	25	61	80	39
61	97	43	11	88
53	19	80	67	57
96	32	86	63	53
87	75	44	86	54
13	85	17	11	79
66	84	27	25	41
22	90	19	55	86
83	41	11	95	63
36	16	50	64	78
26	60	23	68	82

Maths	Physics	English	Economics	Biology
56	74	10	72	84
48	32	88	52	83
68	23	79	29	55
44	98	10	91	45
31	44	98	30	27
15	44	99	32	83
86	84	16	81	99
41	22	88	79	39
71	36	16	72	67
63	72	82	12	58
70	91	54	46	22
26	18	48	76	36
88	21	52	18	29
46	17	17	14	93
45	64	52	34	22
46	87	21	64	99
88	86	58	68	46
69	81	44	22	33
84	63	86	47	24
74	23	70	81	41
44	12	17	44	35
24	95	39	15	43
19	75	72	58	92
83	86	23	56	66
50	77	93	92	94
40	91	77	83	66
62	12	26	62	89
62	55	29	54	88
40	67	61	27	28
75	59	92	74	34

Maths	Physics	English	Economics	Biology
11	47	18	65	12
83	31	20	49	45
82	71	48	87	97
16	31	14	61	42
76	73	76	14	98
77	50	55	25	61
27	25	51	87	48
58	80	26	29	13
82	10	67	81	43
50	29	79	85	80
70	46	63	16	52
43	31	12	61	65
95	52	50	55	49
89	41	42	83	66
12	72	57	71	43
31	34	39	99	77
27	59	19	68	91
29	92	83	68	93
51	14	35	39	98
58	67	38	73	63
91	22	53	76	93
21	51	58	76	38
97	54	97	83	52
65	56	84	12	36
86	79	84	55	84
56	11	68	99	81
90	36	91	48	54
23	57	91	58	54
45	36	54	73	81
85	70	91	86	73

Maths	Physics	English	Economics	Biology
90	17	10	46	45
11	52	11	62	17
27	83	65	52	19
56	23	94	98	93
88	33	11	71	58
81	21	88	52	98
17	73	41	74	28
20	27	55	64	48
42	90	24	49	15
10	25	55	75	84
84	89	60	35	61
14	29	67	55	46
11	48	86	93	85
60	21	15	79	86
18	72	60	66	63
73	82	20	59	44
24	14	39	93	23
75	93	95	36	45
87	55	31	66	11
75	19	53	68	15
55	82	33	22	15
60	67	30	35	19
83	16	56	29	21
36	54	51	62	99
34	36	51	98	68
36	40	75	81	37
52	42	87	19	14
24	86	88	53	41
84	91	12	63	19
68	40	70	24	40

Maths	Physics	English	Economics	Biology
17	81	13	36	49
20	47	77	65	10
35	20	74	38	79
43	52	49	60	20
58	21	95	98	39
65	32	17	72	91
90	86	81	25	52
53	67	26	52	56
18	15	92	46	78
24	69	41	90	80
72	18	50	53	91
36	34	10	68	87
77	44	96	25	60
13	90	48	80	67
72	55	78	16	44
56	32	20	10	57
16	74	94	80	71
39	18	81	13	10
51	29	47	81	34
98	27	15	94	43
92	39	55	11	35
24	49	76	11	71
41	99	40	38	51
66	99	33	86	62
89	72	47	11	47
34	51	77	83	55
91	68	12	53	22
45	40	26	59	98
70	81	57	38	41
13	42	79	20	33

Maths	Physics	English	Economics	Biology
15	85	91	74	83
48	14	22	47	88
71	33	98	20	84
23	45	66	70	33
88	11	37	57	51
38	13	25	68	70
24	17	45	38	38
58	98	99	13	16
71	90	86	53	90
85	19	86	89	99
16	56	87	97	54
14	22	27	17	79
83	79	70	46	92
22	48	89	34	45
87	50	41	83	65
33	56	92	58	40
36	61	47	84	83
98	39	58	93	19
82	86	21	99	78
22	24	46	59	95
40	91	83	82	82
41	46	54	77	57
19	25	77	51	30
78	60	45	84	53
99	88	35	56	72
49	78	74	22	97
27	57	87	34	58
18	93	87	17	18
26	37	61	34	61
27	86	98	98	17

Maths	Physics	English	Economics	Biology
22	72	11	64	91
27	24	33	59	96
67	67	75	62	85
62	57	48	29	56
57	56	11	97	44
46	22	79	87	38
83	77	45	22	89
71	44	51	19	81
35	72	41	93	59
83	93	45	34	14
79	79	61	24	80
13	73	47	14	10
56	12	37	46	67
45	63	89	18	36
68	56	94	62	92
36	63	82	19	31
11	93	80	65	64
31	64	29	96	24
54	86	71	70	49
84	34	86	99	65
95	22	39	10	47
55	87	89	76	40
78	75	21	40	22
98	92	94	58	87
54	39	22	12	71
71	53	10	45	61
18	76	37	87	35
76	38	46	73	16
82	71	95	47	52
73	65	10	86	93

Maths	Physics	English	Economics	Biology
97	75	86	13	74
79	18	73	22	78
11	21	29	87	16
88	27	49	19	34
45	73	96	30	34
72	45	56	16	45
33	23	82	10	55
17	39	42	22	98
55	56	83	28	43
91	42	13	58	59
20	53	78	85	95
16	66	66	85	55
59	14	96	20	53
20	83	57	10	65
71	83	16	50	89
66	15	46	75	34
88	68	92	99	62
55	31	64	55	61
60	39	33	70	78
86	59	78	80	54
11	70	18	76	72
49	83	49	93	56
99	23	95	97	13
76	43	63	40	68
26	84	63	19	86
90	54	77	60	62
37	55	18	70	60
77	88	94	13	45
19	13	41	80	58
32	60	83	93	76

Maths	Physics	English	Economics	Biology
99	71	25	71	28
17	54	20	55	74
87	79	34	82	83
58	83	44	52	70
10	77	25	14	16
90	26	16	34	61
44	45	49	42	24
72	64	55	96	67
69	27	57	78	82
37	94	74	39	24
38	92	77	43	95
77	24	37	40	68
43	17	92	21	78
25	33	50	97	44
57	99	45	42	78
68	79	81	21	51
63	40	90	61	94
74	62	38	79	97
70	42	77	17	20
97	99	72	91	88
76	56	30	92	39
42	75	58	40	65
36	57	62	57	95
36	25	89	72	87
61	62	80	20	20
68	65	23	82	31
97	68	56	85	83
47	99	32	89	46
24	27	47	41	54
87	69	75	93	14