

	: 2
1	0 r.1
2	1
3	1 r.1
4	2
5	2 r.1
6	3
7	3 r.1
8	4
9	4 r.1
10	5
11	5 r.1
12	6
13	6 r.1
14	7
15	7 r.1
16	8
17	8 r.1
18	9
19	9 r.1
20	10

	: 3
1	0 r.1
2	0 r.2
3	1
4	1 r.1
5	1 r.2
6	2
7	2 r.1
8	2 r.2
9	3
10	3 r.1
11	3 r.2
12	4
13	4 r.1
14	4 r.2
15	5
16	5 r.1
17	5 r.2
18	6
19	6 r.1
20	6 r.2
21	7
22	7 r.1
23	7 r.2
24	8
25	8 r.1
26	8 r.2
27	9
28	9 r.1
29	9 r.2
30	10

	: 4
1	0 r.1
2	0 r.2
3	0 r.3
4	1
5	1 r.1
6	1 r.2
7	1 r.3
8	2
9	2 r.1
10	2 r.2
11	2 r.3
12	3
13	3 r.1
14	3 r.2
15	3 r.3
16	4
17	4 r.1
18	4 r.2
19	4 r.3
20	5

	: 4
21	5 r.1
22	5 r.2
23	5 r.3
24	6
25	6 r.1
26	6 r.2
27	6 r.3
28	7
29	7 r.1
30	7 r.2
31	7 r.3
32	8
33	8 r.1
34	8 r.2
35	8 r.3
36	9
37	9 r.1
38	9 r.2
39	9 r.3
40	10

	: 5
1	0 r.1
2	0 r.2
3	0 r.3
4	0 r.4
5	1
6	1 r.1
7	1 r.2
8	1 r.3
9	1 r.4
10	2
11	2 r.1
12	2 r.2
13	2 r.3
14	2 r.4
15	3
16	3 r.1
17	3 r.2
18	3 r.3
19	3 r.4
20	4
21	4 r.1
22	4 r.2
23	4 r.3
24	4 r.4
25	5

	: 5
26	5 r.1
27	5 r.2
28	5 r.3
29	5 r.4
30	6
31	6 r.1
32	6 r.2
33	6 r.3
34	6 r.4
35	7
36	7 r.1
37	7 r.2
38	7 r.3
39	7 r.4
40	8
41	8 r.1
42	8 r.2
43	8 r.3
44	8 r.4
45	9
46	9 r.1
47	9 r.2
48	9 r.3
49	9 r.4
50	10

	:6
1	0 r.1
2	0 r.2
3	0 r.3
4	0 r.4
5	0 r.5
6	1
7	1 r.1
8	1 r.2
9	1 r.3
10	1 r.4
11	1 r.5
12	2
13	2 r.1
14	2 r.2
15	2 r.3
16	2 r.4
17	2 r.5
18	3
19	3 r.1
20	3 r.2
21	3 r.3
22	3 r.4
23	3 r.5
24	4
25	4 r.1
26	4 r.2
27	4 r.3
28	4 r.4
29	4 r.5
30	5

	:6
31	5 r.1
32	5 r.2
33	5 r.3
34	5 r.4
35	5 r.5
36	6
37	6 r.1
38	6 r.2
39	6 r.3
40	6 r.4
41	6 r.5
42	7
43	7 r.1
44	7 r.2
45	7 r.3
46	7 r.4
47	7 r.5
48	8
49	8 r.1
50	8 r.2
51	8 r.3
52	8 r.4
53	8 r.5
54	9
55	9 r.1
56	9 r.2
57	9 r.3
58	9 r.4
59	9 r.5
60	10

	:7
1	0 r.1
2	0 r.2
3	0 r.3
4	0 r.4
5	0 r.5
6	0 r.6
7	1
8	1 r.1
9	1 r.2
10	1 r.3
11	1 r.4
12	1 r.5
13	1 r.6
14	2
15	2 r.1
16	2 r.2
17	2 r.3
18	2 r.4
19	2 r.5
20	2 r.6
21	3
22	3 r.1
23	3 r.2
24	3 r.3
25	3 r.4
26	3 r.5
27	3 r.6
28	4
29	4 r.1
30	4 r.2

	:7
31	4 r.3
32	4 r.4
33	4 r.5
34	4 r.6
35	5
36	5 r.1
37	5 r.2
38	5 r.3
39	5 r.4
40	5 r.5
41	5 r.6
42	6
43	6 r.1
44	6 r.2
45	6 r.3
46	6 r.4
47	6 r.5
48	6 r.6
49	7
50	7 r.1
51	7 r.2
52	7 r.3
53	7 r.4
54	7 r.5
55	7 r.6
56	8
57	8 r.1
58	8 r.2
59	8 r.3
60	8 r.4

	:7
61	8 r.5
62	8 r.6
63	9
64	9 r.1
65	9 r.2
66	9 r.3
67	9 r.4
68	9 r.5
69	9 r.6
70	10

	:8
1	0 r.1
2	0 r.2
3	0 r.3
4	0 r.4
5	0 r.5
6	0 r.6
7	0 r.7
8	1
9	1 r.1
10	1 r.2
11	1 r.3
12	1 r.4
13	1 r.5
14	1 r.6
15	1 r.7
16	2
17	2 r.1
18	2 r.2
19	2 r.3
20	2 r.4
21	2 r.5
22	2 r.6
23	2 r.7
24	3
25	3 r.1
26	3 r.2
27	3 r.3
28	3 r.4
29	3 r.5
30	3 r.6

	:8
31	3 r.7
32	4
33	4 r.1
34	4 r.2
35	4 r.3
36	4 r.4
37	4 r.5
38	4 r.6
39	4 r.7
40	5
41	5 r.1
42	5 r.2
43	5 r.3
44	5 r.4
45	5 r.5
46	5 r.6
47	5 r.7
48	6
49	6 r.1
50	6 r.2
51	6 r.3
52	6 r.4
53	6 r.5
54	6 r.6
55	6 r.7
56	7
57	7 r.1
58	7 r.2
59	7 r.3
60	7 r.4

	:8
61	7 r.5
62	7 r.6
63	7 r.7
64	8
65	8 r.1
66	8 r.2
67	8 r.3
68	8 r.4
69	8 r.5
70	8 r.6
71	8 r.7
72	9
73	9 r.1
74	9 r.2
75	9 r.3
76	9 r.4
77	9 r.5
78	9 r.6
79	9 r.7
80	10

	:9
1	0 r.1
2	0 r.2
3	0 r.3
4	0 r.4
5	0 r.5
6	0 r.6
7	0 r.7
8	0 r.8
9	1
10	1 r.1
11	1 r.2
12	1 r.3
13	1 r.4
14	1 r.5
15	1 r.6
16	1 r.7
17	1 r.8
18	2
19	2 r.1
20	2 r.2
21	2 r.3
22	2 r.4
23	2 r.5
24	2 r.6
25	2 r.7
26	2 r.8
27	3
28	3 r.1
29	3 r.2
30	3 r.3

	:9
31	3 r.4
32	3 r.5
33	3 r.6
34	3 r.7
35	3 r.8
36	4
37	4 r.1
38	4 r.2
39	4 r.3
40	4 r.4
41	4 r.5
42	4 r.6
43	4 r.7
44	4 r.8
45	5
46	5 r.1
47	5 r.2
48	5 r.3
49	5 r.4
50	5 r.5
51	5 r.6
52	5 r.7
53	5 r.8
54	6
55	6 r.1
56	6 r.2
57	6 r.3
58	6 r.4
59	6 r.5
60	6 r.6

	:9
61	6 r.7
62	6 r.8
63	7
64	7 r.1
65	7 r.2
66	7 r.3
67	7 r.4
68	7 r.5
69	7 r.6
70	7 r.7
71	7 r.8
72	8
73	8 r.1
74	8 r.2
75	8 r.3
76	8 r.4
77	8 r.5
78	8 r.6
79	8 r.7
80	8 r.8
81	9
82	9 r.1
83	9 r.2
84	9 r.3
85	9 r.4
86	9 r.5
87	9 r.6
88	9 r.7
89	9 r.8
90	10

La Matematica