

outsat_mod1residue0,p_n2to50

modul	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	0	-1	1	0	2	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6	8	7	9	8	10	9	11	10	12	11	13	12	14	13	15	14
3	0	-2	-1	1	-1	0	2	0	1	3	1	2	4	2	3	5	3	4	6	4	5	7	5	6	8	6	7	9	7	8	10	8
4	0	-1	-2	-1	1	0	-1	0	2	1	0	1	3	2	1	2	4	3	2	3	5	4	3	4	6	5	4	5	7	6	5	6
5	0	-2	-1	-2	-2	1	-1	0	-1	-1	2	0	1	0	0	3	1	2	1	1	4	2	3	2	2	5	3	4	3	3	6	4
6	0	-1	-2	-3	-3	-1	1	0	-1	-2	-2	0	2	1	0	-1	-1	1	3	2	1	0	0	2	4	3	2	1	1	3	5	4
7	0	-3	-3	-2	-1	-2	-1	1	-2	-2	-1	0	-1	0	2	-1	-1	0	1	0	1	3	0	0	1	2	1	2	4	1	1	2
8	0	-2	-3	-1	-3	-1	-2	-2	1	-1	-2	0	-2	0	-1	-1	2	0	-1	1	-1	1	0	0	3	1	0	2	0	2	1	1
9	0	-2	-1	-3	-1	-2	-2	-3	-1	1	-1	0	-2	0	-1	-1	-2	0	2	0	1	-1	1	0	0	-1	1	3	1	2	0	2
10	0	-1	-2	-1	-2	-3	-2	-1	-2	-1	1	0	-1	0	-1	-2	-1	0	-1	0	2	1	0	1	0	-1	0	1	0	1	3	2
11	0	-2	-1	-3	-2	-3	-1	-2	-1	-2	-2	1	-1	0	-2	-1	-2	0	-1	0	-1	-1	2	0	1	-1	0	-1	1	0	1	0
12	0	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-1	-2	-3	-2	-1	1	0	-1	-2	-2	0	-1	0	-1	-2	-1	0	2	1	0	-1	-1	1	0	1
13	0	-3	-3	-2	-1	-2	-1	-3	-2	-3	-1	-2	-2	1	-2	-2	-1	0	-1	0	-2	-1	-2	0	-1	-1	2	-1	-1	0	1	0
14	0	-2	-4	-1	-3	-1	-2	-4	-2	-1	-2	-3	-2	-2	1	-1	-3	0	-2	0	-1	-3	-1	0	-1	-2	-1	-1	2	0	-2	1
15	0	-2	-1	-3	-1	-3	-2	-2	-1	-3	-2	-2	-2	-2	-1	1	-1	0	-2	0	-2	-1	-1	0	-2	-1	-1	-1	-1	0	2	0
16	0	-1	-2	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-1	-2	-1	1	0	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-2	0	-1	0
17	0	-3	-1	-2	-2	-3	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-1	-2	-1	-3	-2	1	-2	0	-1	-1	-2	0	-1	-1	-1	-2	-2	0	-1	0
18	0	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-2	-3	-4	-2	-1	-2	-1	-2	-3	-2	-2	1	0	-1	-2	-2	0	-1	-1	-2	-3	-1	0	-1	0
19	0	-3	-3	-2	-1	-2	-4	-3	-2	-2	-1	-3	-1	-3	-2	-2	-2	-3	-1	1	-2	-2	-1	0	-1	-3	-2	-1	-1	0	-2	0
20	0	-2	-3	-1	-3	-4	-2	-2	-3	-1	-3	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-1	-2	-2	1	-1	-2	0	-2	-3	-1	-1	-2	0	-2	0
21	0	-2	-1	-3	-2	-2	-3	-3	-1	-3	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-1	-2	-2	-2	-1	1	-1	0	-2	-1	-1	-2	-2	0	-2	0
22	0	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-1	-2	-1	-2	-3	-3	-3	-2	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-1	1	0	-1	-1	-2	-2	-2	0	-1	0
23	0	-2	-3	-3	-3	-3	-1	-2	-1	-3	-3	-3	-2	-2	-1	-2	-2	-3	-1	-3	-1	-2	-2	1	-1	-2	-2	-2	-2	0	-1	0
24	0	-3	-3	-4	-3	-1	-3	-1	-3	-4	-2	-2	-2	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-1	-2	-3	-2	-1	1	-2	-2	-3	-2	0	-2	0
25	0	-3	-4	-2	-1	-3	-1	-3	-2	-2	-2	-2	-1	-3	-3	-3	-1	-2	-1	-3	-2	-2	-1	-2	-2	1	-2	-3	-1	0	-2	0
26	0	-2	-3	-1	-3	-1	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-3	-3	-2	-1	-2	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-3	-2	-3	1	-1	-2	0	-2	0
27	0	-3	-1	-3	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-1	-3	-2	-2	-1	-3	-1	-2	-2	-2	-1	-3	-2	-3	-2	-2	-1	1	-2	0	-2	0
28	0	-1	-2	-1	-2	-2	-2	-3	-3	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-1	-2	-2	-2	-1	-2	-3	-2	-2	-2	-1	-2	-2	1	0	-1	0
29	0	-2	-1	-2	-2	-3	-3	-3	-1	-2	-2	-3	-1	-2	-1	-2	-2	-3	-1	-3	-2	-2	-2	-3	-1	-2	-2	-3	-2	1	-1	0
30	0	-1	-2	-3	-3	-4	-3	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-1	-2	-3	-3	-1	-2	-2	-2	-3	-2	-1	-2	-3	-2	-3	-2	-1	1	0
31	0	-3	-4	-3	-3	-2	-1	-3	-3	-2	-1	-2	-1	-3	-3	-3	-1	-2	-2	-3	-2	-2	-1	-3	-2	-3	-2	-2	-1	-3	-1	1