

NUMTYFF1,NF2,N,F3,N,F4,IF5,IF6,IF7,IF8,IF9,IF10,N,3,0

1	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	9	27	107	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	10	27	67	66	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	11	27	120	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
1	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	1	27	69	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	2	27	38	107	48	83	-1	-1	-1	-1	-1
5	3	27	38	107	52	83	-1	-1	-1	-1	-1
5	4	27	38	107	50	83	-1	-1	-1	-1	-1
5	5	27	38	107	50	83	-1	-1	-1	-1	-1
5	6	27	38	107	48	83	-1	-1	-1	-1	-1
5	7	27	40	49	48	85	-1	-1	-1	-1	-1
5	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	9	27	40	115	51	84	-1	-1	-1	-1	-1
5	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	11	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	13	27	40	115	48	80	-1	-1	-1	-1	-1
5	14	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	15	27	38	108	49	76	-1	-1	-1	-1	-1
5	16	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	17	27	38	108	56	68	-1	-1	-1	-1	-1
5	18	27	38	97	57	48	80	-1	-1	-1	-1
2	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	4	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	5	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	7	27	82	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	11	27	120	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
2	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	1	27	69	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	2	27	40	115	49	48	72	-1	-1	-1	-1
3	3	27	40	115	49	50	72	-1	-1	-1	-1
3	4	27	40	115	50	48	-1	-1	-1	-1	-1
3	5	27	40	115	50	48	-1	-1	-1	-1	-1
3	7	27	40	49	48	85	-1	-1	-1	-1	-1
3	9	27	40	115	51	84	-1	-1	-1	-1	-1
3	11	27	40	115	50	81	-1	-1	-1	-1	-1

3	12	27	40	115	49	80	-1	-1	-1	-1	-1
3	13	27	40	115	48	80	-1	-1	-1	-1	-1
3	15	27	38	108	48	76	-1	-1	-1	-1	-1
4	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	5	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	7	27	116	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	9	27	107	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	11	27	120	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	14	27	108	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	15	27	79	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	4	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	5	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	7	27	82	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
7	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	6	27	18	12	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	7	27	40	71	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	9	27	107	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	10	27	67	66	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	11	27	120	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
10	14	27	108	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

9	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	5	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	7	27	116	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	9	27	107	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	11	27	120	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
9	14	27	108	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	9	27	107	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	10	27	67	66	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	11	27	120	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
11	15	27	79	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	5	27	121	0	12	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	6	27	121	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	9	27	107	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	11	27	51	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
12	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	9	27	107	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	11	27	120	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

13	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	9	27	107	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	10	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	11	27	120	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	15	27	79	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	4	27	15	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	5	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	7	27	82	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	8	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	11	27	120	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	14	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	9	27	107	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	11	27	120	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
16	15	27	79	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17	1	27	69	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17	2	27	38	107	48	83	-1	-1	-1	-1	-1
17	3	27	38	107	52	83	-1	-1	-1	-1	-1
17	4	27	38	107	50	83	-1	-1	-1	-1	-1
17	5	27	38	107	50	83	-1	-1	-1	-1	-1
17	7	27	40	49	48	85	-1	-1	-1	-1	-1
17	9	27	40	115	51	84	-1	-1	-1	-1	-1
18	1	27	64	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	2	27	80	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Sheet1

18	3	27	77	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	4	27	103	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	5	27	15	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	6	18	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	7	27	116	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	8	27	116	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	9	27	107	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	11	27	120	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	12	27	112	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	13	27	112	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	15	27	79	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
18	17	27	50	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1