

	p	7	11	19	23	31	41
1	a	1	1	1	1	1	1
13886	b	5	4	16	17	29	28
6943	b'	6	2	8	20	30	14
-1372	c	0	3	15	8	23	22
48206621	"b ² -c=N	1	1	11	1	9	10
	racine carrée	1	1	7	1	3	16
	-b'	1	9	11	3	1	27
	n1=-b+racine	2	10	18	4	4	2
	n2=-b'-racine	0	8	4	2	29	11

X	6944	6945	6946	6947	6948	6949	6950	6951	6952	6953	6954	6955	6956	6957	6958	6959	6960	6961	6962	6963	6964	6965	6966	6967	6968	6969	6970	6971	6972	6973	6974	
F mod p	n	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
F(n)=n ² +5n=n(n+5)	7	6	0	3	1	1	3	0	6	0	3	1	1	3	0	6	0	3	1	1	3	0	6	0	3	1	1	3	0	6	0	3
F(n)=n ² +4n+3	11	8	4	2	2	4	8	3	0	10	0	3	8	4	2	2	4	8	3	0	10	0	3	8	4	2	2	4	8	3	0	10
F(n)= n ² +16n+15	19	13	13	15	0	6	14	5	17	12	9	8	9	12	17	5	14	6	0	15	13	13	15	0	6	14	5	17	12	9	8	9
F(n)=n ² +17n+8	23	3	0	22	0	3	8	15	1	12	2	17	11	7	5	5	7	11	17	2	12	1	15	8	3	0	22	0	3	8	15	1
F(n)=n ² +29n+2	31	22	23	26	0	7	16	27	9	24	10	29	19	11	5	1	30	30	1	5	11	19	29	10	24	9	27	16	7	0	26	23