

K = 9 = NZP

$$K = 9 = \text{NZP}$$
$$K = 8 = NZ$$
$$K = 8 = NZ$$
$$K = 7$$
$$K = 7$$
$$K = 6$$
$$K = 6 \quad k = 6 = n_z p$$
$$k=6=nzp$$
$$k=5=nz$$
$$k=5=nz$$
$$K = 5 \quad k = 4$$
 $k=4$
$$k = 4$$
 $k=3$

Case	Year
1	1998
2	1999
3	2000
4	2001
5	2002
6	2003
7	2004
8	2005
9	2006
10	2007
11	2008
12	2009
13	2010
14	2011
15	2012
16	2013
17	2014
18	2015
19	2016
20	2017
21	2018
22	2019
23	2020
24	2021
25	2022
26	2023
27	2024
28	2025
29	2026
30	2027
31	2028
32	2029
33	2030
34	2031
35	2032
36	2033
37	2034
38	2035
39	2036
40	2037
41	2038
42	2039
43	2040
44	2041
45	2042
46	2043
47	2044
48	2045
49	2046
50	2047
51	2048
52	2049
53	2050
54	2051
55	2052
56	2053
57	2054
58	2055
59	2056
60	2057
61	2058
62	2059
63	2060
64	2061
65	2062
66	2063
67	2064
68	2065
69	2066
70	2067
71	2068
72	2069
73	2070
74	2071
75	2072
76	2073
77	2074
78	2075
79	2076
80	2077
81	2078
82	2079
83	2080
84	2081
85	2082
86	2083
87	2084
88	2085
89	2086
90	2087
91	2088
92	2089
93	2090
94	2091
95	2092
96	2093
97	2094
98	2095
99	2096
100	2097
101	2098
102	2099
103	2100
104	2101
105	2102
106	2103
107	2104
108	2105
109	2106
110	2107
111	2108
112	2109
113	2110
114	2111
115	2112
116	2113
117	2114
118	2115
119	2116
120	2117
121	2118
122	2119
123	2120
124	2121
125	2122
126	2123
127	2124
128	2125
129	2126
130	2127
131	2128
132	2129
133	2130
134	2131
135	2132
136	2133
137	2134
138	2135
139	2136
140	2137
141	2138
142	2139
143	2140
144	2141
145	2142
146	2143
147	2144
148	2145
149	2146
150	2147
151	2148
152	2149
153	2150
154	2151
155	2152
156	2153
157	2154
158	2155
159	2156
160	2157
16	

25

KEN T

 $K=1$ $\kappa=1$

1

43

1
2
3

$$\mathbb{K} = \mathbb{F}_q$$

i = 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8
nx nxd

