Element of Rn and generators

21(0)	Prime
3 1 2 22	Cyclic
4 1 3 \mathbb{Z}_2	isomulahic to
5 1 2 3 4 Zu	subgroups
6 1 5 22	
71234562	26
8 1 3 5 2 12+	
9 1 2 4 5 7 8 2	
10 1 3 7 9 2,	
11 1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 2
12 1 5 7 11 224	
15 1 2 3 4 5 6	2 8 9 10 11 12 <u>2.</u>
19 1 3 5 9 11 12	7.
15 1 2 4 7 8 11	13 14 2 2 A
16 1 3 5 7 9 11	13 16 P2 + P4
15 1 2 4 7 8 11 1 16 1 3 5 7 2 9 11 1 17 1 5 7 11 13 12	13 14 2 14 1 12 13 14 15 16 216 2. 4 9 10 11 12 13 14 15 16 216
18 1 5 7 11 13 12 12 13 14 5 10 11 12 12 13 5 7 9 11 13 12 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2.
10 1 2 3 4 5 C	2 8 9 10 11 12 13 14 25 16 17 18 24 17 19 22+24
10 1 2 3 4 5 6 1 20 1 3 7 9 11 13 1 21 1 3 5 7 9 13 1 21 1 2 3 4 5 6 7 24 1 5 7 11 13 17 1	12 19 Z2+Z4
21 1 2 4 5 8 10 1	11 13 16 17 19 10 lx 26
12 1 3 5 7 9 13 1	15 17 19 21 Z ₁₀
24 1 5 7 11 13 17 1 25 1 2 3 4 6 7	19 23 2,3
	8 9 11 12 13 14 16 17 18 19 21 22 23 24 20
75 1 2 3 4 6 7 16 1 3 5 7 9 11 1 17 1 2 4 5 2 8 1	15 12 19 21 23 25 21 10 11 13 14 16 17 15 20 22 23 25 26 21
	10 11 13 14 16 17 15 20 22 23 25 26 21
	15 12 19 23 23 22 lx 26
29 1 2 3 4 5 6	7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 14 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 Qu
	23 29 P2 + Pn
31 1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 27 29 30 70
32 1 3 5 7 9 11 1	13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 Z2 × Z8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10 13 14 16 13 15 10 23 25 20 24 25 31 32 2, 2, 2,
34 1 3 5 7 2 10	13 15 13 21 23 2 22 23 31 33 24