

- I
- 1 - δ -
 - 2 - δ +
 - 3 - δ -
 - 4 - z +
 - 5 - a +
 - 6 - b +
 - 7 - b +
 - 8 - δ +
 - 9 - δ +
 - 10 - a +
 - 11 - a +
 - 12 - b +
 - 13 - δ +
 - 14 - a +
 - 15 - a + ~~136~~

- II
- 1 - $abze$ 2
 - 2 - δzge 2
 - 3 - $abze$ 2
 - 4 - bg 1
 - 5 - aze ~~2~~ ~~96~~

III

	A	B	B	Г	Д	Е	
1	2	1	1	2	2	1	6
2	A	B	B	Г	Д	Е	
	1	2	2	1	1	2	6

~~125~~

IV

Станд

h - группоид

связ. с X

a - автоморфизм

да $X^h y$ - группоид

поэтому группоид \Rightarrow омы $Aa X^h y$

мы $Aa X^h X^h$ ~~96~~

356