			$p_0$	$p_1$	$p_2$	$p_3$	$p_4$	$p_5$
			X	X	F 2	P 3	F4	Po
$\begin{array}{c c} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{array}$	$s_0$	Abelian	$0+p_0$	$0+p_1$	$1+p_1$	$1+p_0$	$\frac{1}{2+p_0}$	$\frac{1}{2+p_1}$
2 0 1			$\frac{1}{p_0+0}$	$\frac{1}{p_1+0}$	$\frac{1}{p_1+1}$	$\frac{1}{p_0+1}$	$p_0 + 2$	$p_1 + 2$
			X	X	11	10	10	11
$\begin{array}{c cccc} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{array}$	$s_1$	Quasigroup	$0+p_0$	$p_0 + 0$	$p_0 + 1$	$\frac{1}{2+p_0}$	$1+p_0$	$p_0 + 2$
1 2 0	_	• G • P	$\frac{1}{p_1+0}$	$\frac{10}{0+p_1}$	$\frac{1}{2+p_1}$	$\frac{1}{p_1+1}$	$\frac{1}{p_1+2}$	$\frac{1}{1+p_1}$
			X	X	. 11	11.	11	
$\begin{array}{c cccc} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{array}$	$s_2$	Quasigroup	$p_0 + 0$	$0+p_0$	$1 + p_0$	$p_0 + 2$	$p_0 + 1$	$\frac{1}{2+p_0}$
2 1 0			$0 + p_1$	$p_1 + 0$	$p_1 + 2$	$1 + p_1$	$\frac{1}{2+p_1}$	$p_1 + 1$
1.00			X		X			
$\begin{array}{c cccc} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{array}$	$s_7$	Abelian	$2 + p_0$	$1 + p_2$	$2 + p_2$	$0 + p_0$	$1 + p_0$	$0+p_2$
0 1 2			$p_0 + 2$	$p_2 + 1$	$p_2 + 2$	$p_0 + 0$	$p_0 + 1$	$p_2 + 0$
201			X		X			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$s_9$	Quasigroup	$2 + p_0$	$p_0 + 1$	$p_0 + 2$	$1 + p_0$	$0+p_0$	$p_0 + 0$
012			$p_2 + 2$	$0+p_2$	$2+p_2$	$p_2 + 0$	$p_2 + 1$	$1+p_2$
210			X		X			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$s_{10}$	Quasigroup	$p_0 + 2$	$1 + p_0$	$2 + p_0$	$p_0 + 1$	$p_0 + 0$	$0 + p_0$
102			$2 + p_2$	$p_2 + 0$	$p_2 + 2$	$0+p_2$	$1 + p_2$	$p_2 + 1$
				$1 + p_0$	$0 + p_0$			$2 + p_0$
1.0.2				$p_0 + 1$	$p_0 + 0$			$p_0 + 2$
$\begin{array}{c cccc} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{array}$	$s_4$	Quasigroup	X	$0 + p_3$	$2 + p_3$	x	X	$1 + p_3$
210				$p_3 + 0$	$p_3 + 2$			$p_3 + 1$
				$2 + p_4$	$1 + p_4$			$0 + p_4$
				$p_4 + 2$	$p_4 + 1$			$p_4 + 0$
				$\frac{2+p_0}{2}$	$1 + p_0$			$0+p_0$
2 1 0				$p_0 + 2$	$p_0 + 1$			$p_0 + 0$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$s_{11}$	Quasigroup	X	$\frac{1+p_3}{1+p_3}$	$0+p_3$	X	X	$2 + p_3$
				$p_3 + 1$	$p_3 + 0$			$p_3 + 2$
				$0+p_4$	$2 + p_4$			$1+p_4$
				$p_4 + 0$	$p_4 + 2$			$p_4 + 1$
2 0 1		Abelian	1 1 m	2 + 22	0 + 2		0 + 5	X 1 + m
$\begin{array}{c} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \end{array}$	$s_8$	Abelian	$\frac{1+p_0}{m+1}$	$\frac{2+p_5}{2}$	$\frac{0+p_5}{p_1+p_2}$	$\frac{2+p_0}{m+2}$	$\frac{0+p_0}{m+0}$	$\frac{1+p_5}{n+1}$
			$p_0 + 1$	$p_5 + 2$	$p_5 + 0$	$p_0 + 2$	$p_0 + 0$	$p_5 + 1$
$\begin{array}{c} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{array}$	e	Quasigroup	$\frac{\mathbf{x}}{p_0+1}$	2 ± m	0 ± m:	<u></u>		$\frac{x}{1+p_0}$
$0 \ 2 \ 1$	$s_5$	Quasigroup	$\frac{p_0+1}{1+p_5}$	$\frac{2+p_0}{p_5+0}$	$\frac{0+p_0}{p_5+2}$	$\frac{p_0+0}{2+p_5}$	$\frac{p_0+2}{0+p_5}$	
			$\frac{1+p_5}{x}$	$p_5 \pm 0$	$p_5 + 2$	$2 \pm p_5$	$p_5$	$p_5 + 1$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.	Quasigroup	$\frac{x}{1+p_0}$	$p_0 + 2$	$-p_0 + 0$	$0+p_0$	$\frac{1}{2+p_0}$	$\frac{x}{p_0+1}$
2 0 1	$s_6$	Anasigroup	$\frac{1+p_0}{p_5+1}$	$\frac{p_0+2}{0+p_5}$	$\frac{p_0 + 0}{2 + p_5}$	$\frac{0+p_0}{p_5+2}$	$\frac{2+p_0}{p_5+0}$	$\frac{p_0+1}{1+p_5}$
			$p_5 + 1$	$0+p_5$	$z + p_5$	$p_5 + z$	$p_5 + 0$	$\frac{1+p_5}{x}$
			$\frac{x}{0+p_1}$	$\frac{x}{0+p_0}$	$\frac{x}{2+p_0}$	$\frac{x}{2+p_1}$	$\frac{x}{1+p_1}$	$\frac{x}{1+p_0}$
			$\frac{0+p_1}{p_1+0}$	$\frac{0+p_0}{p_0+0}$	$\frac{2+p_0}{p_0+2}$	$\frac{2+p_1}{p_1+2}$	$\frac{1+p_1}{p_1+1}$	$\frac{1 + p_0}{p_0 + 1}$
$\begin{array}{c} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{array}$	$s_3$	Quasigroup	$\frac{p_1 + \sigma}{2 + p_2}$	$\frac{p_0 + \sigma}{2 + p_3}$	$\frac{p_0+2}{1+p_3}$	$\frac{p_1+2}{1+p_2}$	$\frac{p_1+1}{0+p_2}$	$\frac{p_0+1}{0+p_3}$
$\begin{bmatrix} \tilde{1} & \tilde{0} & \tilde{2} \end{bmatrix}$	3	& amorgroup	$\frac{2+p_2}{p_2+2}$	$\frac{2+p_3}{p_3+2}$	$\frac{1 + p_3}{p_3 + 1}$	$\frac{1+p_2}{p_2+1}$	$\frac{0+p_2}{p_2+0}$	$\frac{0+p_3}{p_3+0}$
			$\frac{p_2+z_1}{1+p_5}$	$\frac{p_3+2}{1+p_4}$	$\frac{p_3}{0+p_4}$	$\frac{p_2+1}{0+p_5}$	$\frac{p_2+6}{2+p_5}$	$\frac{p_3+6}{2+p_4}$
			$\frac{1+p_5}{p_5+1}$	$\frac{1 + p_4}{p_4 + 1}$	$\frac{0+p_4}{p_4+0}$	$\frac{0+p_5}{p_5+0}$	$\frac{2+p_5}{p_5+2}$	$\frac{2+p_4}{p_4+2}$
		1	P0 1 1	P4   1	P4 1 0	Po   0	P0 1 2	P4   2