ρ	ρ	P	ρ	ıp-	ъ	ъ	ρ		ρ	P	P	ъ	P	P	P
-	 	3	5		3		 	_	 	3 3	5		3-	, , ,	P
_	_	r	3-	3-7-	· -	7	5	,		5		<u> </u>	3 - 7	3	-
_	_	_	<u> </u>		3		5	1			3				6
_	_		_		5-5-	7-7-	3-3-	3-3-3-	3-3-			7-7-	3-3-		5
	_		_	ľ			,	3						·	5
•	-	_	<u>-</u>	_	7	r		<u> </u>				_			5
	_	_	<u>-</u>	_	-		7				3			3	5
	_	_	_	-	-	_	7	_		_	3 7	_		-	5
					, , , ,			5	5	P	P	3-	3	7	7
				_				_	3-3-	3-3-	55				
									r r r				3	3	
	_			_	_				_					5	
-	_				_	_		_	_	_	3				7
	_	_	<u>-</u>	-		 	 	_	_	_	_	5	, 	7	3
	_	_	_	_		_		_	_	_	_		3-		3
	_			_										5	3
	_													5	
	_	_		_	-	_		_	_	_	_	_	_	-	,
•								3	3	3	3	3	3	3	3
	3		<u> </u>	_	3	, , , ,	<u> </u>	_	· ·	, , , ,	3	_	, ,	 	3
	_		33			3		_	_	3 7 7 7					3
											Γ				
	_	-		-		-		-	_	-		-		-	3
	_	-	<u>-</u>			3	3					 	<u> </u>	3	3
	-	_		_	3		3	1		<u> </u>		_	3		3
	-		<u> </u>				3	1							3
	_	_	_	_	-	_		` <u>-</u>	-	_		_	-	-	
								3		3	3	<u> </u>			r 1
		_		_		_		-	•		3	_	3		, ,
				_	_			_		3				3	
	_								-						
	-	_	_					_	-	_	_	3			
		_		_		_		_		_	_	_	, ,		
		_		_				_	_	_	_	_	_ '	3 7 7	<u> </u>
_	_	_													
			_						-	_					
								3	3	3		3	3	3	3
	r		3 7		_	3	_	3	5-5-	3 7		3		3	
	<u> </u>	7			5		_	3		3			3	3	3
			3 7		_		_	3						3	3
	<u> </u>	7			5		_								
		7			5		_			-3					
	- -	7			5		_			-3	3				
	- -	7			5					3	3				
	-	7			5					-3	3				
	- -	7			5					3	3				
		7			5					3	3				
	- -	7			5					3	3				
	- - - - - -	7			5										
		7			5					3					
		7			5										
		7			5										
		7			5										
		7			5										
		7			5										
		7			5										
		7													
		7			5										