1 r	<u> </u>			0	·	0	•		-	18	a.	- P			[32
2	<u>-</u>	7	3 	5	Г 	۲ 	Г •	p	_	7		5	[• • • •	3	•	,
3	_	_		3 3			 	5			5 p p			3 7 7	3	
	_	_		7		3					<u>-</u>	3				
5					5		3-3-	7				3	3-3-	7	5	
6					-	[Г Г 		_	3-3-		3	Г Г Г _	5	3	
7	_				_	г г г -	Г 5	3-3-							7	
8	_	_			_	_		7			<u>-</u>	Г Г 			<u> </u>	
9	3-3-	33	3	3					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7	3	3-3-			5	5
				3-3-	f f	3	ſ				r r	7	ľ	3		5
10			3-3-		_	3	3-3-			ſ	7	5	3-		7	5
11	-								_	_	<u> </u>			3		5
12	-		_		_		3	3	_	_	_	ſ	3-	7		5
13					r	3		3						5	3	5
14	-		_		_	3		3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	-				_			5
15	_	_			_	_			_	_			_	_		5
.6	_	_	_		-		<u>-</u>	3	7	7	7			-		5
.7	٢	7	,	f		<u> </u>										
18	l -			3	^	7		5	_							
.9	-	-		7	3								3			
20	-	_	<u>-</u>						_							7
1	-	_	-	-	<u> </u>	5							<u> </u>			7 7
2	_	_	<u>-</u>	_	<u>-</u>	7		3 -	_	3			-	7		3
23	_	_	-	_	_	_	P				3				5	3
4	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	7	_						_	3
5	_	_	-	_	_	•		<u>-</u>	[[5	3	3	7	7
26	_	_	_	_	_	_	_	_	_					ſ	3	7
27	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	٢	3		3		
8	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_					7
29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	ľ	5	3	
30	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	7		7
31	_	_	_	-	_	-	_	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	_		7
32	_	_	_	_	<u>-</u>	_		<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	7
33	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34	_	_	_		_				_	_				_	_	<u> </u>
35	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_		_	_
36	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
37	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
38	_	_	_		_	_			_	_	_		_	_	_	_
39	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10		_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	
11	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	
12	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_	-	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	-
3	_	_	<u>-</u>	_	-	_		-	_	_	<u>-</u>	-	_	-	_	-
4	_	_	_	_	_	_		<u>-</u>	_	_			_	_	_	_
5	_		<u> </u>					<u>-</u>		_		<u>-</u>	_	_		_
6	_	_		_	_	_		<u>-</u>	_	_		<u>-</u>	_	_	_	
7	_	_	<u> </u>	_	_	_		<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	-	_	-
18	_	_	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	-	_	-
19	-	_	_	-	_	-	_	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	-		-
60	_	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	-	_	-
1	_	_	_	_	_	_		<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	_
52	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	_	_	-
3	_	_	-	_	_	_	<u>-</u>	<u>-</u>	_	_	_	<u>-</u>	_	-	_	-
4	_	_	-	_	_	_		<u>-</u>	_	_		<u>-</u>	_	_	_	-
5	_	_	_		_				_	_			_	_		_
6	-	_	_	-	_	-	_		_	_			_	_		-
7	_	_	_	-	_	-	_	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	-
8	_	_	_	_	_	_			_	_	_		_		_	
9	_	_	_	_	_	_			_	_	_		_	_	_	_
0	_	_	_		_				_	_			_	_	_	<u> </u>
1	-	_	_	-	_	-	_		_	_		_	_	-	_	-
2	_	_	_	_	-	-	_	<u>-</u>	_	_	-	_	_	-	_	-
3	_	_	_	_	-	_		<u>-</u>	_		-	_	_	_	_	-
₄ [_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_