$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	<u></u>	,			9		<i></i>				0	9	0	9		
2		Г 	3	5	Г	3	Γ			7	3	5		3	Γ	
	_		3					P								•
3	-	_	9	3 7		<u> </u>	7-7-	5			5	7 - 7	<u> </u>	3	3-	ø
.	_			7		3		5				3				
*														[
5										• •						•
6	_	• • •	_			3	•	7-7-	_	3		3	_	5 - 5	3-7	,
							5	3-3-			3				7	
7	_				_	_						r				•
8	_	_	_			_	_	3	_		_		_		_	•
9					3	3	3	3	3-	3-		7	5	5		,
10	_	3				r -		3	_							
1	_		-	3			_	3	_	_	3	•	3	_	3-	•
2	_	_	_	3			· '	3	_	_	_	5		3		
-					,											
3					استنسا	' سنسا										•
.4	_		_		_	_		, ,	_		_		_	_	3	•
.5	_					_	3		_				_	_		
.5																
6	_	_	_		_	_	_	, ,	_	_	_		-	_	_	•
.7	3-	3-	3 -	3 -	7 - 7	7 - 7	7 - 7	7	5	5	5	5	ρ	p	P	,
		5	,	7						3-3-				3		
.8	-					5		<u> </u>	<u> </u>			ſ		 		•
.9	-	_	3	<u> </u>	 	3		3				3	-	3	3-	•
20	_	_		5			<i></i>	3			_					,
						7								 		
1	-	_	-	_	 	rrirr				استنت					التنتا	
22	-	_	_	_	<u>-</u>	5	3	-	_	-		<u> </u>	_	5	3	•
23	_		_	_			3	5				3	<u> </u>			
								5								
24	-	_	-	_	-	_	_	5	_		_	3			-	
25						 	• • •	 	7 - 7	7-7-	3	3	5	5-		·
			_		_					_		_		_		
26											[<u> </u>			r [
27	-	_				_			_	_		5	3	 	3	•
8	_	_	_		_	_	_		_	_	_	p		3-7-		,
													7	3	5-5-	
9	_	_	_								_	_				•
80	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_		3	•
1	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_		_	7-7-	•
32	-	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	P	-	P	P	•	P	-	•
84		3	3			7		5		7	33	5		3-3-		
,4		rrr		[Γ Γ 							Г Г Г 	Γ Γ Ι 	
85	_	_			استنسا									المتنس		•
86	_	_	_	3 -		3		•	_		_	3 -		<u> </u>		•
37								3-3-			33	3_3_	3-3-	7	5	
"					ſ				ΓΓ				r r r			
88	-		-		_			7	_				-			•
89	_	_						_			3				_	•
.	_				_	_		 								
10					_	_		7								
11	3				_	_	-		-		-					,
2	l_	3	3		-	-	-		3-	3	7		5			•
	_	3		3	- -	- - - - -	-		3	3	7		5			9
9 '	_	**************************************	3		-				3	3 3	7		3			
3	_	3- 		3					3-3	3	7					
	_	3- 	3	3					3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3	7		3			
4	-	-	3	3			3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3		7	5	3-7-			
4 5		-	3	3					3-3		7	5	3		5	
4		-	3	3					3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		7	5	3-7-			
.4 .5 .6	-	-	3	3					- 3		7	5	3-7-		5	
.4 .5 .6		-	3	3					3 - 3		7	5	3-7-		5	
.4 .5 .6 .7		-							3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			5	3-7-		5	
14 15 16 17	-	-	3								7	5	3-7-		5	
4 5 6 7 8		-										5	3-7-		5	
.4 .5 .6 .7 .8 .9		-										5	3-7-		5	
4 5 6 7 8 8 9 60	-	-											3-7-		5	
4 5 6 7 8 9 0		-								5		5	3-7-		5	
4 5 6 7 8 9 0 1		-								5			3-7-			
4 5 6 7 8 9 0 1 2		-								5			3-7-		3 5 7 7	
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4		-								5			3-7-		3 5 7 7	
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4		-								5			3-7-		3 5 7 7	
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 4		-								5			3-7-		3 5 7 7	
4 5 6 7 8 9 0 0 1 1 2 3 4 4 5 6		-							-						3 5 7 7	
4 5 6 6 7 6 6 7 6 6 7 7		-											3-7-		3 5 7 7	
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7		-							-						3 5 7 7	
4 5 6 6 7 8 9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8		-							-						3 5 7 7	
4 5 6 6 7 8 9 9 9 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1		-							-						3 5 7 7	
4 5 6 6 7 8 9 0 0 1 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-							-						3 5 7 7	
13		-							-						3 5 7 7	
14		-							-						3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
14		-							-							
14		-							-						3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	