		13	1	3	6	+ 8	١,,,	29	35	3	+	(1	30	C 4	à		d ?	2	+	1 =	16								-			
T	_		-8		77-1-1	-3			-4			-2	,		-7	<u> </u>		7)	140		30,														
	P	15	+	8	13		5	17		8	20		2	15		7	00		- /	2															
0		0	15				-2				5	5		15			7	,) X		1.													
1	1	17			25		2	14		3	16		10	13	·	9	-10	_	2 >											=3/5					
I.	+	1000		-2	8			2					-9			-3																			
- 8	3	15		16	16		12	16		12			-	20		14	4	1															2 1		
	-	6	6	10			-1	8				15																							
1	1	18		10	15	16	6	14		3	14		6	18		12	10)	-																
1			6			8		10				5			15																				
1			6			X			20 18			X			X																				
						^			8			^			^																				
			-8			-3			-4			0			-7						- 8			0			-5			-1	1		-1		
		15	+	8	13		2	13		8	20		2	15	-	4		0	0	15		8	13		5	17		8	20			IS	1	Ŧ	10
)		10				-2			-4			-2	15	18					6					-5			-3			-1	100			
	1	17		9	25		2	14		3	K		10	13		9-3	1	0	2	13		1	25		2	14		3	16		-	19	9	9	10
	-		12	-2	8			2					13				a District		-	-		-3	8			2		4.0	100		-11			4	
-	2	15	-	16	16		12	Management		12	-		8	20	+	14	1	4	-7	12		16	16		12	16		12	2 12		8	10	l	4	14
	٠ <u>٠</u>	1	1		-		-1	8		0	5		6	19	20	12			-	18		100	15		6	14		3	14		6	18	1	,	1
	1	18		10	15		8	10		3	14		6	18		12	+	0	2	10		10	15		-8	10		9	, - (-7	10	-	2 1	10
			6			8		110	20	5		5			15		1				6	-		8			20			5		100	15	140	
			0									100	1														-		4					1	