digit 0	6	2 3 3 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			<ul><li>Number</li><li>bubble in each digit group</li></ul>	1 <sup>st</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 <sup>rd</sup> 4 <sup>th</sup> 5 <sup>th</sup>	digit 5	1	2	3	4 9 9 4 9 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
digit 0	1	2 3 3 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	4 + 3			Number bubble in each digit	3 <sup>rd</sup>	digit 0	1	2	3	4 : 9 : 4 : 9 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 :
digit 5	6	7 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 9 9 4 4 9 9 4 4 9 9 9 4 4 9 9 9 9 9 9			Number bubble in each digit	3 <sup>rd</sup>	5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7	8	9 4 9
digit 0	1	3       7     8       2     3       7     8       2     3       7     8       2     3       7     8       2     3       7     8       2     3       7     8       2     3       7     8       2     3       7     8       2     3       3     3       4     3       8     3       2     3       3     3       4     4       8     3       9     4       8     3       9     4       9     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10     4       10	440 990 440 990 440 990 440 990 440 990 440 990 440 990 99			Number bubble in each digit	4 <sup>th</sup>	digit 0	1	2	3	9
digit 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	7 8 2 3 3 7 8 5 2 3 5 7 8 5 2 3 5 7 8 5 2 3 5 7 8 5 2 3 5 7 8 5 2 3 5 7 8 5 2 5 3 5 5 7 8 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 9 4 9 9 4 9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			Number bubble in each	4 <sup>th</sup>	digit 5 digit 0 digit 0 digit 0	6	7 —	8 — 3 — 8 —	9
digit 0	1	2 3 3 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:			NUM bubble in		digit 0	1	2 7	3	4
digit 5	6	7 8 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9: 9:			NUM bubble in		5	6 1 —	<u>_7</u>	<u>8</u>	
digit 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	7 8 2 3 3 7 8 2 3 3 7 8 2 3 3 7 8 2 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	9 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				5 <sup>th</sup>	digit		2	3	9
5	1	2 3 3 7 8 2 3 7 8 2 3 3 7 8 2 3 3 2 3 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3	9: 0 4: 0 9: 0 9:				J.	uigit <sub>E</sub>	6			4
digit 5	6	7 8 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	9: 0 4: 0 9:			ו א	<u> </u>		<u>   6</u>	<u>7</u>		9
digit 5	1	2 3 5 7 8 5 2 3 7 8 6 2 3 6	⊃ 4 0 ⊃ 9 0			ly one	6 <sup>th</sup>	digit 0 ( )	1 ()	2 ()	3 ◯◯	4
digit 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	7 8 2 3 3 5 7 8 5 2 3 5 3 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	⊃ <u> </u>	. )   !		rk only		5	<u>_6</u>	<u>_7</u>	<u>8</u>	9
digit 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	2 3 3 7 8 2 2 3 C		!		mark	<b>7</b> <sup>th</sup>	digit 5	1 ( ) 6 ( )	2 <u> </u>	3 ○ 8 ○	4 9
digit 0	6	7 8 2 2 3 C					- 11	0 ()		<u></u>	<u>3</u>	4
digit 5	1	2 _ 3 _	⊃ 9:				8 <sup>th</sup>	digit 5	6	7 ( )	8 ()	9
5		7 ~ ~ ~					Oth		1	2	3	4
BBBBBB	c	<u>7</u>	⊃9	o_			9 <sup>th</sup>	digit 5	6	7	8	9
— B — — B — — — B — — — B — — — B — — — B —		DE	F			1	_AC	<u>—в</u> —	_c	_D	-E -	-F
ВВВВВ		DE_	∵F: =			_	. —	)B∭				F
<b>──B</b>		DE	_)—F				_A	— В <u> </u>	-c <u></u>	-D	-E	-F
в		DE_	F: 	9100		4 5	A∷∷ —_∆ <i>⊂</i>	>В∭ >——В	C◯─	D() −D◯──	…E() -F ───	F
			Γ ¨`)Ε:	40901				<b>Б</b> >В			- <b>E</b> (	F
	- —	D	 ⊃—F	□ 19		7	. —	в	_c <u> </u>	_ D	- t -E ◯──	-F
B(	C	D()E(	)F	□ g		8	A<	>В ()	c	DC	E(	F
⊃—в⊝-	—c⊃—	DE_	⊃—F			9	<b>—</b> A $\subset$	<b>—В</b> —	-c <u></u>	-D	-E	-F
В (	C	DE.	]F			10	A	>B ()	C	D	E())	F
B		D	⊃—F				—AC	— В <u> </u>	-c <u></u>	-D	-E	-F
	C		_)					)B(				·· F
_) <b>—_B</b> ()-	—с— с	D(E(	_ <del></del> F \ ''`}			13 14		——ВСО— >ВСОЭ	-c─—	-D── D‴``	-E○── E○──}	-r F
—B—	—c□—	D — E —		E		15		— в —	-c⊝—	-D◯—	-E	-F
B	C	DE.	)F:			16	A	>В∭	c::::::	DCD	E()	F
⊃—в⊝-	—c—	DE_	⊃—F			17	<b>—</b> A $\subset$	<u> —в</u> —	-c <u></u>	-D	-E	-F
BC	C	D(E(	)F	⇔ ziz		18	A	}B∭	C	D	E(	F
		D E		S :				—В				
		DE_						)B				
		DE_ DE_		:				—В				
B				$\frown$ . $\Box$				—В —	_c <u></u> —	-D —		-F
		DE_		> :				)В	c	D		
<b>—В</b>	—c⊃—	DE_	⊃—F			25	<b>—</b> A $\subset$	—в —	-c <u></u>	-D	-E	-F
		DE		8				)B∭				
		D		ing c				— В <u>—</u>				
		DE_		40				)B()				
		DE		0 '				—В				
		D — E =		& :				, в — в—				
		DE.						В 				
<b>⊃—B</b> ⊝	—c—	DE_	⊃—F					<b>—В</b> —				-F
		DE	_	٠, !				B∭				
		DE						—B —				
···· • • ····				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				>В> ——В——				
B				ero 🖺 📗								
⊃—в⊝-				٠ ۲								
— в — —— в ——				co.								
— В — — В — — В —		DE										
——————————————————————————————————————			··			42	A(""	R/****\.	C/	DCIII)	E()	۰-F
— В — В — В — В — В — В — В — В — В — В	C	DE		:								
$\supset$	—в 🔾	BC	—B — C — D — E — E — — — — — — — — — — — — — —	—B — C — D — E — F (	BCDEF	—B — C — D — E — F — Ğ — — — — — — — — — — — — — — — —	BC	—B — C — D — E — F — Ğ — 39 — A — 40 — A — — — — — — — — — — — — — — 41 — A — — — — — — — — — — — — — — — — —	—B — C — D — E — F — 5	—B — C — D — E — F — Ğ	—B — C — D — E — F — E	—B — C — D — E — F — Ğ