Answers to Weekly Quiz for 19/01/2020

3 1 1 2 4 1 1 2 3 5 1 1 2 3 5 1 1 1 2 3 5 1 1 1 2 3 5 1 1 1 2 7 9 8 6 3 1 1				27	31				19		13	21		2	2	12	35	11				3	4	12	21	1	7
5 1 8 6 $\frac{1}{2}$ 7 8 9 3 $\frac{1}{2}$ 7 9 8 4 $\frac{3}{3}$ 2 7 9 8 6 9 8 $\frac{1}{1}$ 7 6 3 4 8 $\frac{1}{4}$ 3 1 20 9 7 1 3 $\frac{1}{2}$ 7 9 8 1 8 9 $\frac{3}{9}$ 2 1 9 3 7 8 20 9 7 1 3 7 9 $\frac{6}{4}$ 3 6 2 1 3 6 9 5 $\frac{3}{4}$ 9 8 $\frac{3}{9}$ 1 5 9 2 7 6 $\frac{3}{7}$ 8 $\frac{9}{9}$ 7 1 2 9 2 3 8 9 9 7 1 2 9 7 3 8 9 9 3 1 5 7 9 2 7 6 7 7 9 4 7 8		3	4	3	1			7 16	2	2	4	1	1		2	3	5	1			1	0	4	3	1	T	2
3' 2 7 8 5 6 9 2' 6 9 8 $13''''''''''''''''''''''''''''''''''''$	1			8	6			7	8	;	9	3	16	28	7	9	8	4	ł	32	2		7	9	8		6
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3	2	2	7	8	T		6	9		23				8	28	7	e	5		4	T	8	4	3	T	1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			20	9	7	Ť	1	3			27	2	7	t	1		9	10	30	2	1	t	9	3	7	T	8
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				17	9		8		22			9	1	6	4	3	6			1	2		6	1	2		
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		63		20				4			-						16	ç)	7		1		16			
$ \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 & 1 & 6 & 2 & 217 & 1 & 3 & 2 & 7 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 3^3 & 6 & 9 & 8 & 7 & 3 & 8^2 & 4 & 9 & 8 & 3^3 & 1 & 5 & 9 & 2 & 7 & 6 \\ 7 & 7 & 2 & 1 & 3 & 8 & 2^9 & 9 & 8 & 7 & 5 & 1^9 & 7 & 1 & 2 & 9 & 2^0 & 3 & 8 & 9 \\ 7 & 9 & 8 & 2 & 7 & 1^1 & 5 & 2 & 1 & 3 & 1^9 & 9 & 3 & 7 & 1^3 & 4 & 9 \\ 7 & 1 & 2 & 1 & 2 & 9 & 4 & 7 & 8 & 26^1 & 8 & 9 & 8^3 & 3 & 1 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 1 & 2 & 9 & 4 & 7 & 8 & 26^1 & 8 & 9 & 8^3 & 3 & 1 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 1 & 2 & 9 & 4 & 7 & 8 & 26^1 & 8 & 9 & 8^3 & 3 & 1 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 1 & 2 & 9 & 4 & 7 & 8 & 26^1 & 8 & 9 & 8^3 & 3 & 1 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 2 & 1 & 2 & 9 & 4 & 7 & 8 & 26^1 & 8 & 9 & 8^3 & 3 & 1 & 5 & 1 \\ 7 & 1 & 4 & 5 & 2^1 & 8 & 3 & 1 & 2 & 6^7 & 4 & 1 & 6 & 2 & 8 & 9 & 7 & 26 & 1 \\ 7 & 1 & 9 & 5 & 7 & 30^6 & 9 & 7 & 2 & 1^6 & 6 & 1 & 8 & 6^3 & 2 & 1 & 1^9 & 5 & 8 & 6 & 1 \\ 7 & 1 & 9 & 5 & 7 & 30^6 & 9 & 7 & 2 & 1^6 & 6 & 1 & 8 & 6^3 & 2 & 1 & 1^9 & 5 & 8 & 6 & 1 \\ 7 & 6^2 & 3 & 6 & 1 & 2 & 1^1 & 3 & 7 & 3 & 9 & 5 & 8 & 6 & 1^7 & 30^7 & 9 & 8 & 2 \\ 7 & 6^2 & 3 & 6 & 1 & 2 & 1^1 & 3 & 7 & 3 & 9 & 5 & 8 & 6 & 1^7 & 30^7 & 9 & 8 & 2 \\ 7 & 6^2 & 3 & 6 & 1 & 2 & 1^1 & 7 & 5 & 4 & 3 & 3^8 & 8 & 2 & 6 & 9 & 7 & 1 & 5 \\ 7 & 1 & 2 & 5 & 6 & 2^2 & 2 & 1 & 7 & 5 & 4 & 3 & 3^8 & 8 & 2 & 6 & 9 & 7 & 1 & 5 \\ 7 & 1 & 2 & 5 & 6 & 2 & 2 & 1 & 7 & 5 & 4 & 3 & 3^8 & 8 & 2 & 6 & 9 & 7 & 1 & 5 \\ 7 & 1 & 3 & 7 & 1 & 2 & 1^2 & 3 & 9 & 7 & 6 & 8^7 & 4 & 1 & 2 & 6^8 & 6 & 3 & 9 \\ 7 & 1 & 3 & 7 & 1 & 2 & 1^2 & 3 & 9 & 7 & 6 & 8 & 4 & 7 & 9 & 8 & 2^4 & 9 & 8 & 7 \\ 7 & 1 & 3 & 7 & 8 & 6 & 5 & 2 & 9 & 1 & 7 & 5 & 8 & 6 & 9 & 7 & 1 & 2 & 1 & 7 \\ 8 & 3 & 4 & 2 & 9 & 7 & 6 & 5 & 2 & 1 & 1 & 7 & 5 & 8 & 6 & 9 & 7 & 1 & 2 & 1 & 7 \\ 8 & 3 & 4 & 2 & 9 & 7 & 6 & 5 & 2 & 8 & 1 & 9 & 4 & 7 & 1 & 1 & 5 & 4 & 8 & 9 & 7 & 6 \\ 7 & 2 & 3 & 5 & 8 & 9 & 1 & 4 & 7 & 7 & 9 & 8 & 2^4 & 9 & 8 & 7 & 1 & 2 & 1 & 7 & 3 & 2 & 1 & 7 & 3 & 7 & 1 & 2 & 1 & 7 & 3 & 7 & 1 & 2 & 1 & 7 & 3 & 7 & 1 & 2 & 1 & 7 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 1 & 1 & 2 & 1 & 1$		22						22	9		-					14		-	-		1			-	20		
4 3 1 3^{33} 6 9 8 7 3 8^{21} 4 9 8 3^{30} 1 5 9 2 7 6 21 7 2 1 3 8 29 9 8 7 5 19 7 1 2 9 3 8 9 20 9 8 2 7 1 5 2 1 3 19 9 3 7 1 2 9 3 1 5 7 1 1 2 9 3 1 5 1 3 1 2 9 3 1 5 7 1 1 9 7 2 1 6 1 8 3 1 2 6 1 8 3 2 1 1 5 8 2 1 1 6 1 8 3 1 1 7 3 1 7 7 3 1 7 7	2	4		_		+					\17		-	+	_	7				17			_	1			2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4		-	1	13					- 1	-	-	2			9	-		30	10		-		2		T	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2		-	2	3 1		_	-		-	-	-	8		-		_	4		2				_	-	+	_
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	20	6 C		8	2	t	7	U		11		2	1	$^{+}$		19	9		3	7			13	_	-	-	U
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				U			1				5	~								1				T		2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				11	27	1	12		29	1	10	8	26				9	25			11	1	5	29			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		23	16	3	6	;	7	28	9)	4	7	8			17 26	8	9)	9 18	3		1	5			
3 3 7 30 3 7 3 9 5 8 6 17 30 9 8 2 3 ³ 8 2 5 9 7 3 1 3 ³ 7 3 9 5 8 6 17 30 ¹ 9 8 2 7 16 ¹ 2 3 6 1 2 1 ¹ 3 2 5 1 2 ¹ 9 5 7 30 ¹ 9 8 2 6 2 4 9 2 8 3 16 15 25 13 16 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 3 3 8 2 6 9 7 1 5 1 2 1 1 3 3 8 2 6 3<	10	6	5	1	4		5	14 22	8	;	3	1	2	e	37 5	4	1	6	5	2	8		9	7	25		
3 3 7 3 7 3 4 2 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 4 1 3 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4	2	1 9)	5	7	3	18	9	7	2	2	15	6		1	8	3 6	2	2	1	1	9	5	8	6	1	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	5 8	3	2	5		9	7	3	;	1	38	7		3	9	5	8	3	6	17	3	19 0	9	8		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7		12 16	3		6	1	2	2		11	3	T	2	5	1						7	17 39	9	T	8
$ \begin{smallmatrix} 6 & 2 & 4 & 29^{10} & 7 & 2 & 1 & 10^{15} & 8 & 4 & 2 & 1 & 28^{18} & 4 & 1 & 8 & 5 & 13 & 22 \\ \hline 8 & 1 & 2 & 5 & 9 & 22 & 2 & 1 & 7 & 5 & 4 & 3 & 38 & 8 & 2 & 6 & 9 & 7 & 1 & 5 \\ \hline 1^3 & 1 & 9 & 3 & 11^3 & 9 & 4 & 12^2 & 9 & 7 & 6 & 8^7 & 4 & 1 & 2 & 1^{68} & 6 & 3 & 9 \\ \hline 3^{38} & 8 & 5 & 9 & 4 & 2 & 3 & 7 & 1^3 & 2 & 1 & 7 & 3 & 2^6 & 7 & 9 & 2 & 8 \\ \hline 0 & 7 & 1 & 2 & 1^2 & 3 & 9 & 2^8 & 4 & 7 & 9 & 8 & 2^4 & 9 & 8 & 7 \\ \hline 5 & 6 & 1 & 2 & 9 & 3 & 4 & 7 & 8 \\ 8 & 2 & 9 & 1 & 7 & 4 & 6 & 5 & 3 \\ 4 & 3 & 7 & 8 & 6 & 5 & 2 & 9 & 1 \\ 9 & 4 & 5 & 7 & 1 & 6 & 3 & 8 & 2 \\ 1 & 8 & 3 & 4 & 2 & 9 & 7 & 6 & 5 \\ 6 & 7 & 2 & 3 & 5 & 8 & 9 & 1 & 4 \\ 7 & 1 & 8 & 9 & 3 & 2 & 5 & 4 & 6 \\ 1 & 8 & 9 & 3 & 2 & 5 & 4 & 6 \\ \hline 7 & 1 & 8 & 9 & 3 & 2 & 5 & 4 & 6 \\ \hline 7 & 2 & 9 & 6 & 5 & 4 & 1 & 8 & 3 & 7 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 2 & 1 & 3 \\ \hline 9 & 8 & 5 & 7 & 2 & 6 & 4 & 3 & 1 \\ \hline 2 & 4 & 1 & 3 & 9 & 5 & 7 & 6 & 8 \\ \hline 9 & 8 & 5 & 7 & 2 & 6 & 4 & 3 & 1 \\ \hline 2 & 4 & 1 & 3 & 9 & 5 & 7 & 6 & 8 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0$	20	6 4			2	2	8	3	16			15	25	1	3	16				16 18	3				2	T	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	2	2	4	29	0	7	2			15							28	18				8	5	13	2	2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	1		2	-		a	22	2	_		7	5	T	4	3	38			2	6	t	9				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			13			-		13		+	4	22	9	+	_		7	Z	ŧ.			1	18	6	3	t	9
10 7 1 2 12 3 9 28 4 7 9 8 24 9 8 7 5 6 1 2 9 3 4 7 8 5 9 6 8 3 2 4 7 1 8 1 2 6 7 9 5 4 3 5 6 1 7 4 6 5 3 1 7 8 9 4 6 5 3 2 4 7 1 8 1 2 6 7 9 5 4 3 4 3 7 8 6 5 3 2 1 7 5 8 6 9 8 3 4 1 2 7 4 3 7 1 6 3 8 2 1 7 1 8 9 7 6 8 9 1 1 2 3 5 <				1000		-				-		_			100				200	_		6	7		-	-	_
5 6 1 2 9 3 4 7 8 8 2 9 1 7 4 6 5 3 2 4 7 1 8 1 2 6 7 9 5 4 3 4 3 7 8 6 5 2 9 1 7 8 9 4 6 5 3 2 6 7 9 5 4 3 4 3 7 8 6 5 2 9 1 7 8 9 4 6 5 3 2 6 9 8 3 4 1 2 7 4 3 2 1 7 5 8 6 9 3 7 4 1 5 2 6 8 9 9 4 5 3 2 8 1 9 4 7 1 1 1 5 5 4 <td< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td>10</td><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>28</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>2.</td><td></td><td>_</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td></td<>		4		10		-		_							28	_		-	_		2.		_		-	-	
8 2 9 1 7 4 6 5 3 2 1 7 8 9 4 6 5 3 2 1 7 8 9 4 6 5 3 2 1 7 8 9 4 6 5 3 2 1 7 5 8 6 9 8 3 4 1 2 7 4 3 7 8 6 5 2 9 1 4 3 2 1 7 5 8 6 9 8 3 4 1 2 7 9 4 5 7 1 6 3 8 2 1 7 5 8 6 9 1 1 5 2 6 8 9 1 8 3 4 2 1 4 3 9 7 6 5 8 9 6 7 3 1 2 1 3 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>																-									_		
4 3 7 8 6 5 2 9 1 9 4 5 7 1 6 3 8 2 1 8 3 4 2 9 7 6 5 3 2 8 1 9 4 7 1 5 2 6 8 9 1 8 3 4 2 9 7 6 5 3 2 8 1 9 4 7 1 2 3 5 4 8 9 7 6 1 8 3 4 2 9 7 6 5 8 6 9 1 2 3 5 4 8 9 7 6 2 1 4 3 9 7 6 5 8 9 7 2 1 3 1 2 1 3 6 9 7 2 1 3 1 2 4 <td< td=""><td></td><td><u></u></td><td>3</td><td></td><td>-</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>0.2</td><td></td><td>-</td><td></td><td>2 D</td><td>-</td><td>-</td><td>2072</td><td>1</td><td>0086</td><td>10</td><td>100</td><td>10</td><td>5</td><td></td><td>1.000</td></td<>		<u></u>	3		-		4			-		0.2		-		2 D	-	-	2072	1	0086	10	100	10	5		1.000
9 4 5 7 1 6 3 8 2 1 8 3 4 2 9 7 6 5 3 2 8 1 9 4 7 1 2 3 5 4 8 9 7 6 1 8 3 4 2 9 7 6 5 8 1 9 4 7 1 2 3 5 4 8 9 7 6 2 3 5 8 9 1 4 3 9 7 6 5 8 9 6 7 3 1 2 6 7 2 3 5 4 6 5 4 2 1 3 6 9 7 2 1 3 8 5 4 3 1 2 1 3 6 9 7 2 1 3 8 5 4 3 1 3 4	223	1000	1000		- 15	0.40	1000	1000			5 53			- 32	1000		- 22	-	_			-	-				
1 8 3 4 2 9 7 6 5 8 9 6 7 3 1 2 6 7 2 3 5 8 9 1 4 3 9 7 6 5 8 9 6 7 3 1 2 6 7 2 3 5 8 9 1 4 9 8 7 6 5 4 2 1 3 6 9 7 2 1 3 8 5 4 7 1 8 9 3 2 5 4 6 7 7 2 6 4 3 1 2 7 1 8 9 3 2 5 4 6 7 2 1 3 8 5 4 3 1 2 8 7 9 5 7 2 6 4 3 1 3 3 9 5 7	-	100.00			80	2002	-	1000						100	-	-			-		_		10.000	_		-	
6 7 2 3 5 8 9 1 4 9 8 7 6 5 4 2 1 3 6 9 7 2 1 3 8 5 4 7 1 8 9 3 2 5 4 6 7 2 9 5 6 3 1 8 4 9 8 5 7 2 6 4 3 1 2 9 6 5 4 1 8 3 7 3 6 1 4 2 8 7 9 5 2 4 1 3 9 5 7 6 8 3 1 2 9 6 5 4 1 8 3 7 3 6 1 4 2 8 7 9 5 2 4 1 3 9 5 7 6 8 2 9 6 5 4	24	1502	2000	255	-	235	Constant of	2000		-			1000	35		200	2003 202	-			1000	- AC	2022	1000	and the second sec	100	
2 9 6 5 4 1 8 3 7 3 6 1 4 2 8 7 9 5 2 4 1 3 9 5 7 6 8	-	<u> </u>	2				1		-	_	-	0.0		-		<u> </u>	-	-		1 2220	10000	100	120		-	-	1000
	7	1	8	9	3	2	5	4	6	7	7 2	9	5	6	3	1	8 4	12	9	8	5	7	2	6	4	3	1
3 5 4 6 8 7 1 2 9 8 4 5 7 1 9 3 2 6 7 3 6 4 8 1 2 9 5		1-	- 22			22.24	0.00		0.1					21	0.000			-			Concol	38	1100		1000 C		
	3	5	4	6	8	7	1	2	9	8	3 4	5	7	1	9	3	2 6		7	3	6	4	8	1	2	9	5