0 ( )										
f(1) =	0.	7	8	$\lfloor 3 \rfloor$	0	4	4	9	2	• • •
f(2) =	0.	2	1	8	9	2	6	5	3	
f(3) =	0.	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	2	0	6	3	2	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	•••
f(4) =	0.	$\boxed{5}$	$\boxed{4}$	3	6	$oxed{2}$	$\begin{bmatrix} 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	2	
f(5) =	0.	8	9	7	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	9	
f(6) =	0.	0	$\boxed{3}$	$oxed{4}$	8	$\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$	4	2	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	•••
f(7) =	0.	7	$oxed{4}$	$oxed{3}$	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$	8	1	$oxed{2}$	
f(8) =	0.	3	0	7	0	6	9	6	8	
	•	•								•
$\Delta =$	0.	7	1	2	6	1	4	1	8	•••
z =	0.	1	2	1	1	2	1	2	1	• • •