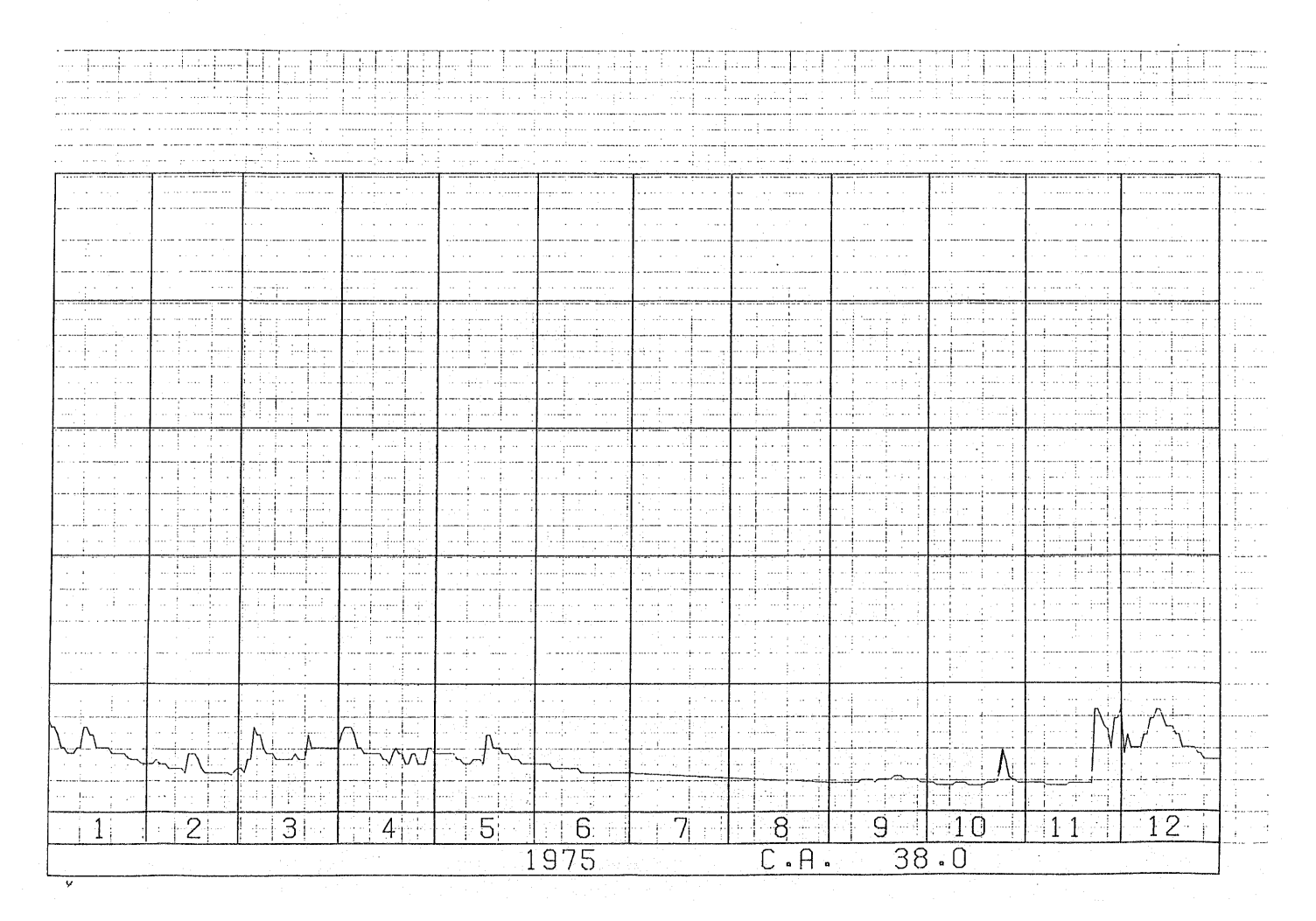
			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;					<u></u>			*
			and the second s								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
											1
		<u> </u>					<u> </u>				
									L		
		. i		; ; ;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
											11 l · cl [ ]
				$\Lambda$							
		\[ \langle \]	V						<u> </u>	1 1/1/-	V .
1	2	3 .	4			7				111	12
				1	974		C.A.	38	. 0		
4			;	•						er i	

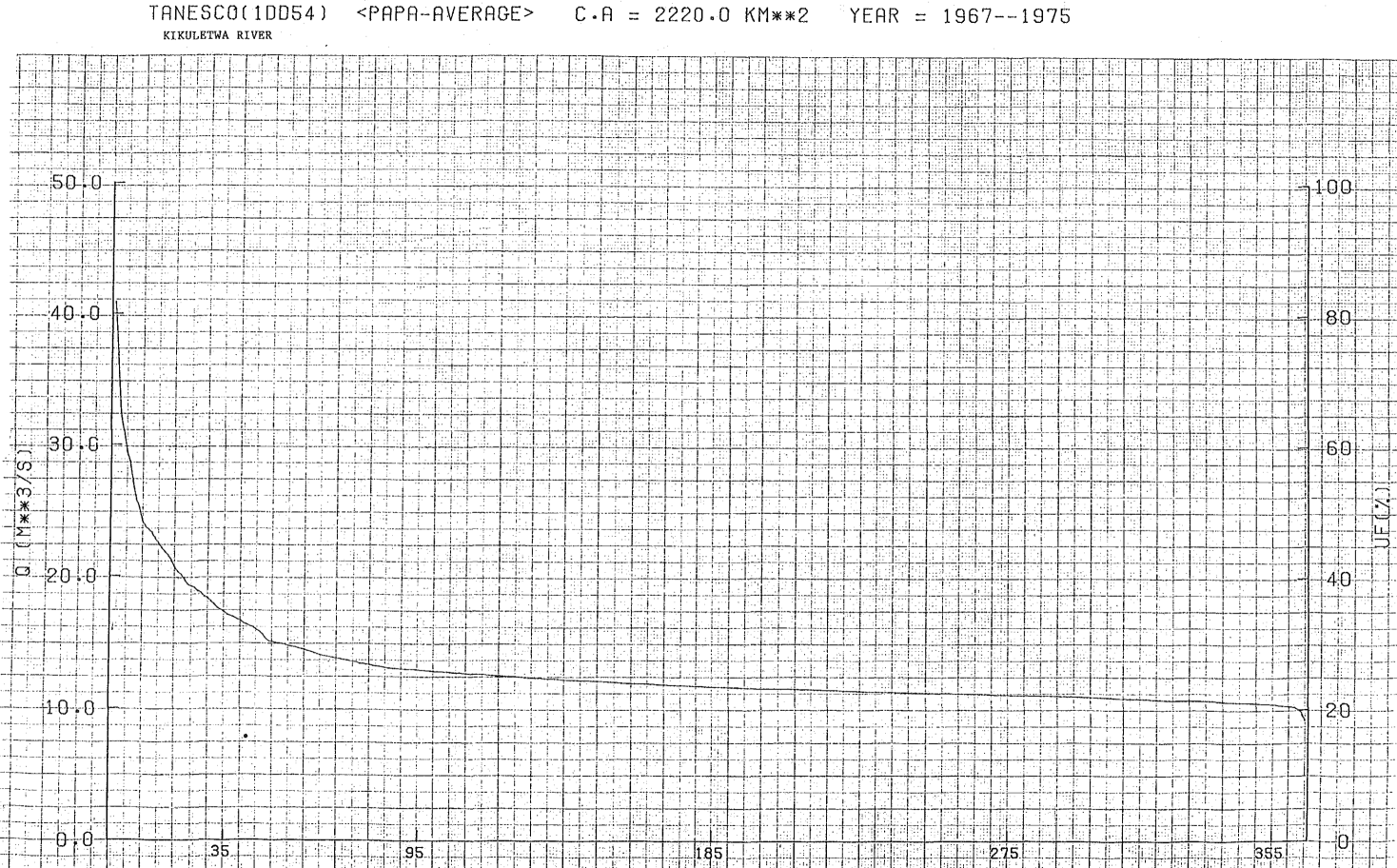


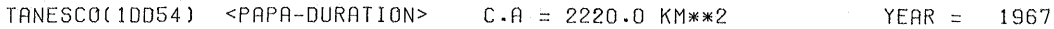
## APP. II -4 RUN-OFF DURATION CURVE

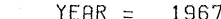
## APP. II-4

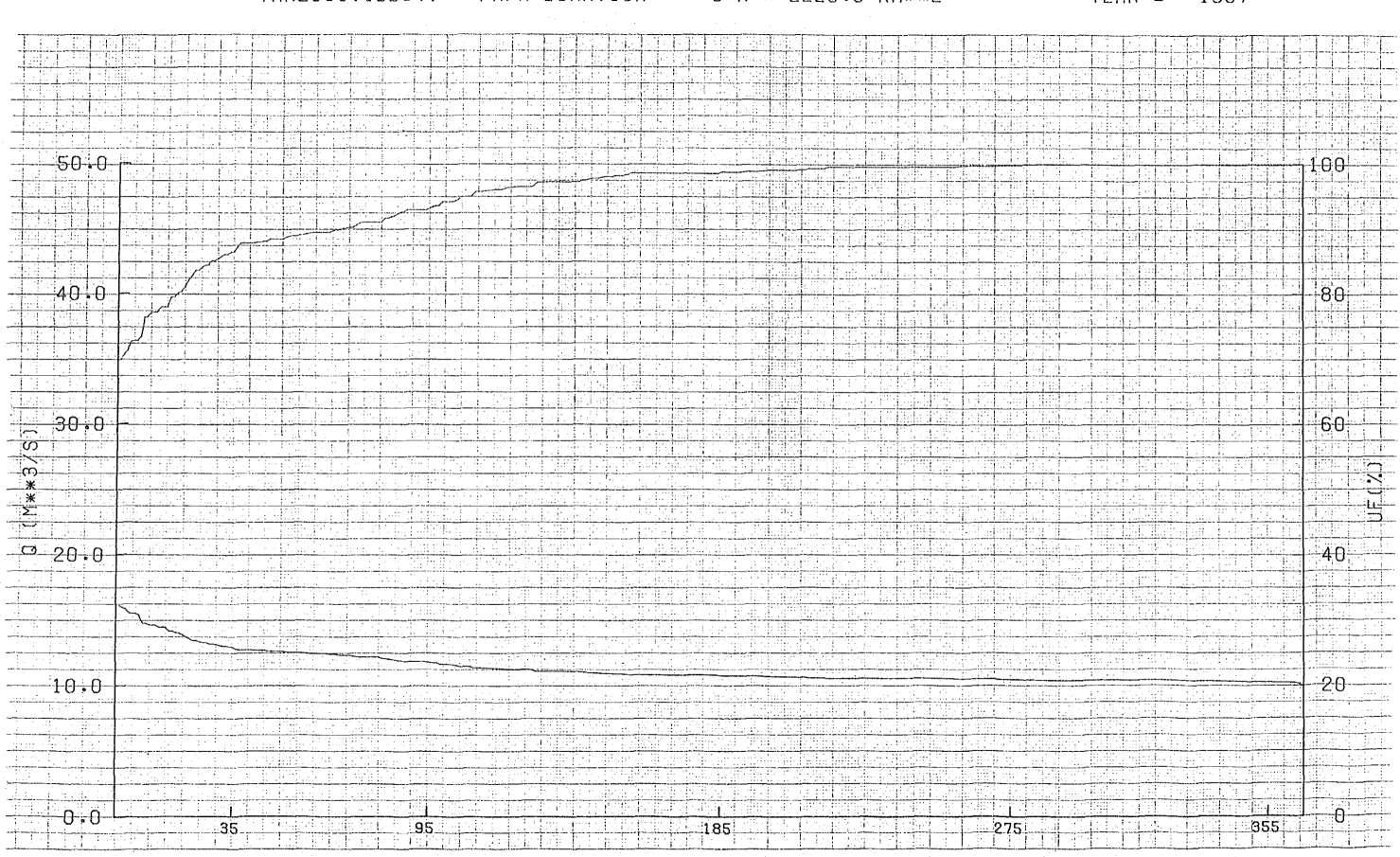
## RUN-OFF DURATION CURVE

1. Kikuletwa River (19	67 - 1975)
------------------------	------------



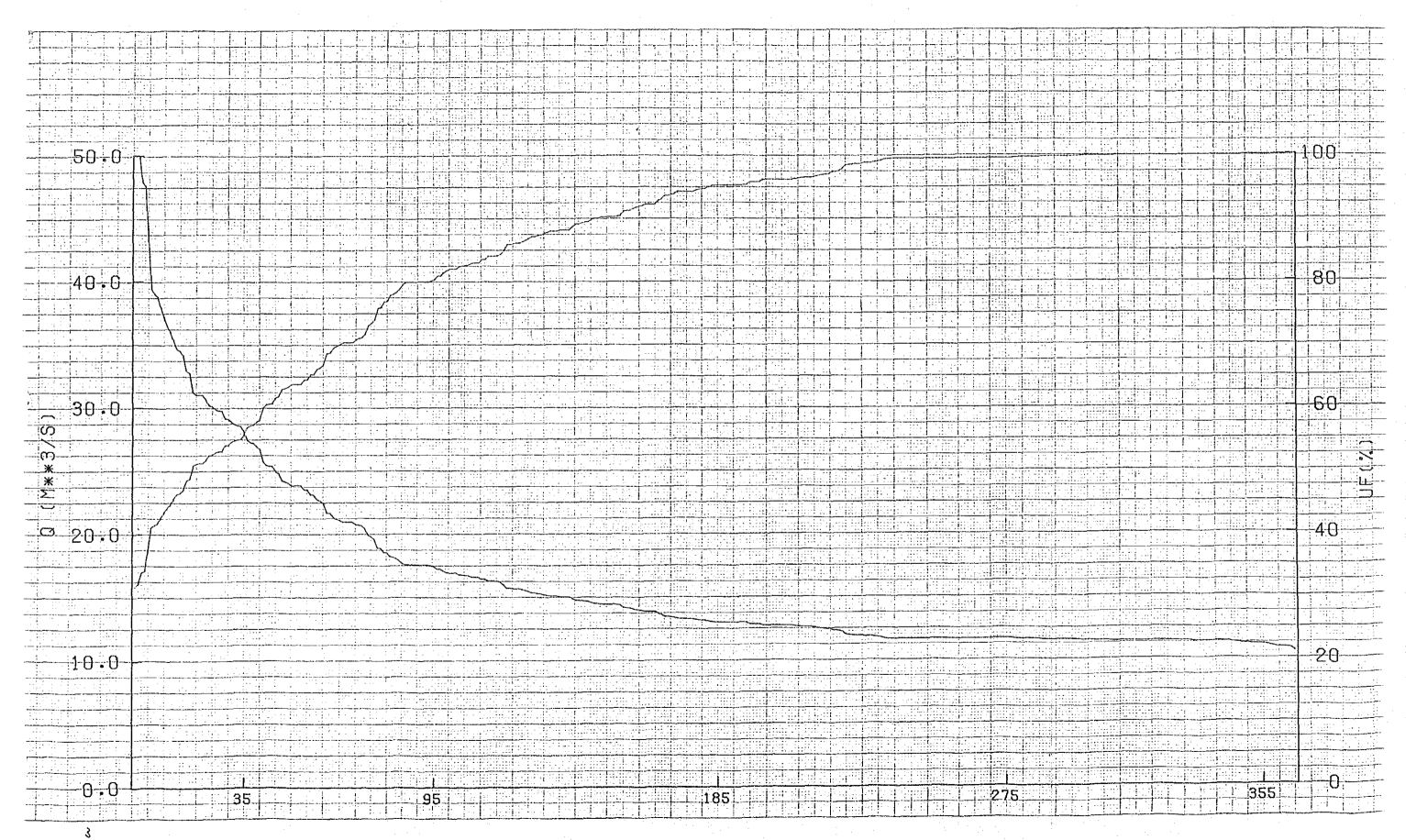




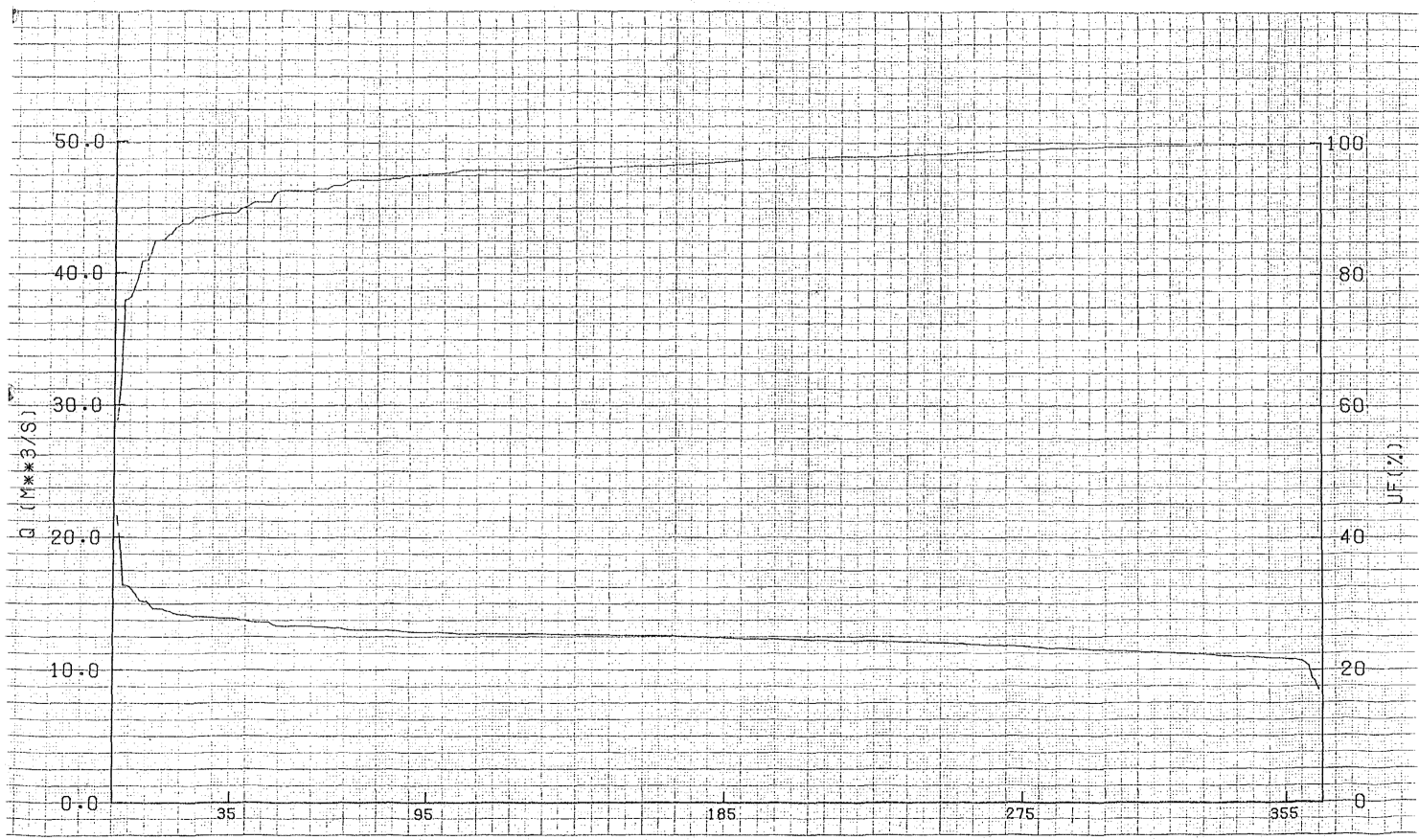


TANESCO(1DD54) <PAPA-DURATION> C.A = 2220.0 KM\*\*2

YEAR = 1968



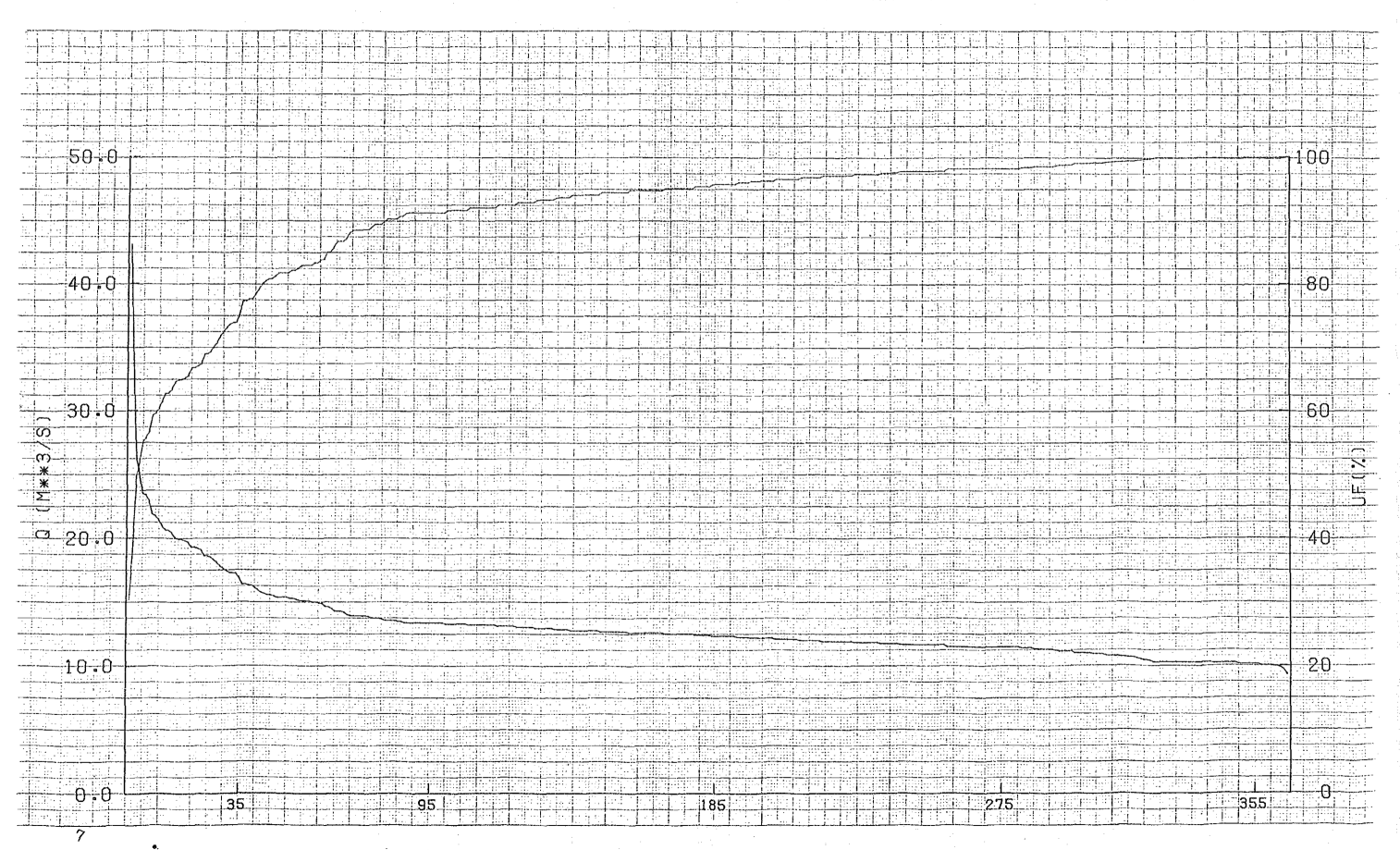
TANESCO(10054) <PAPA-DURATION> C.A = 2220.0 KM\*\*2 YEAR = 1969

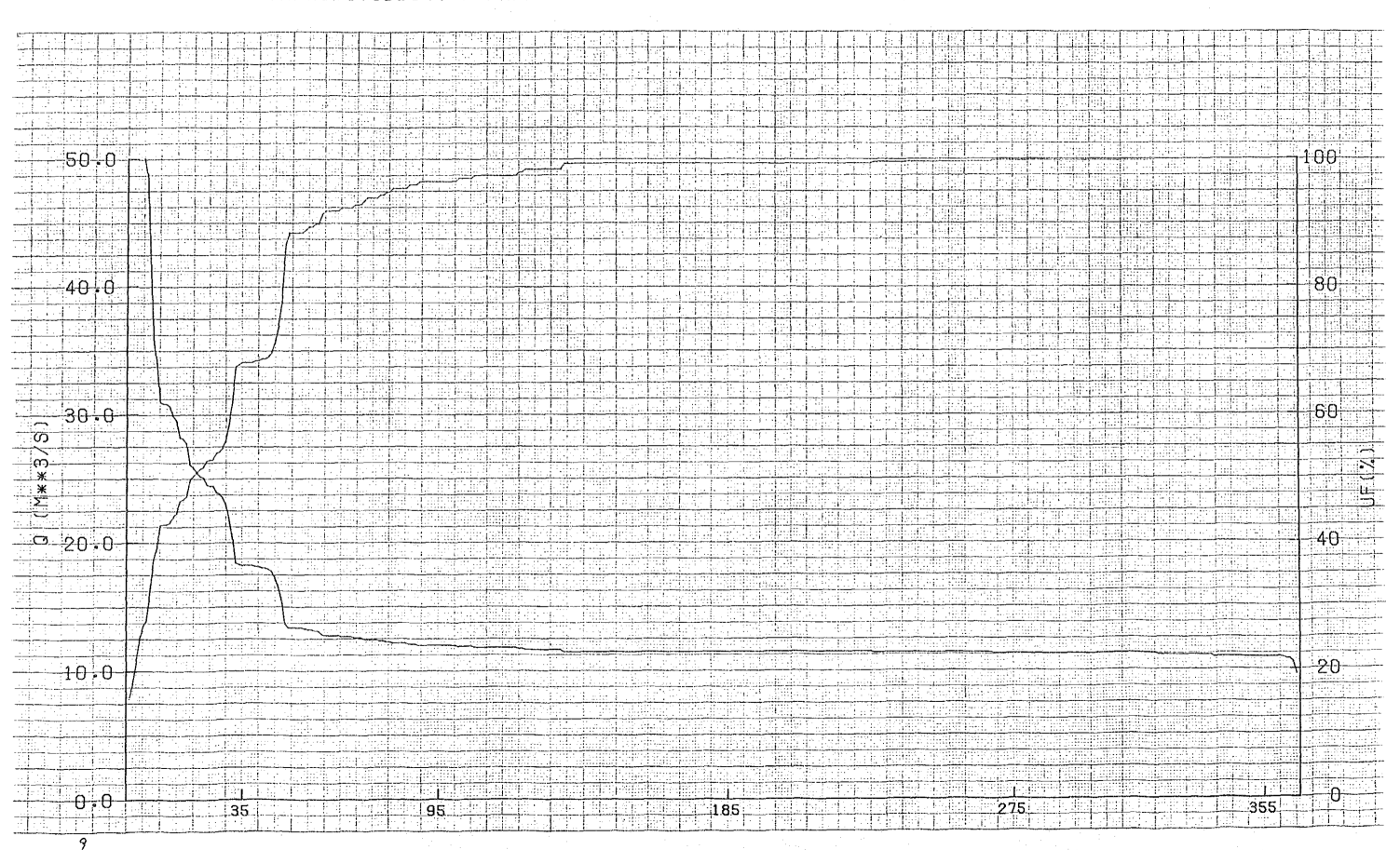


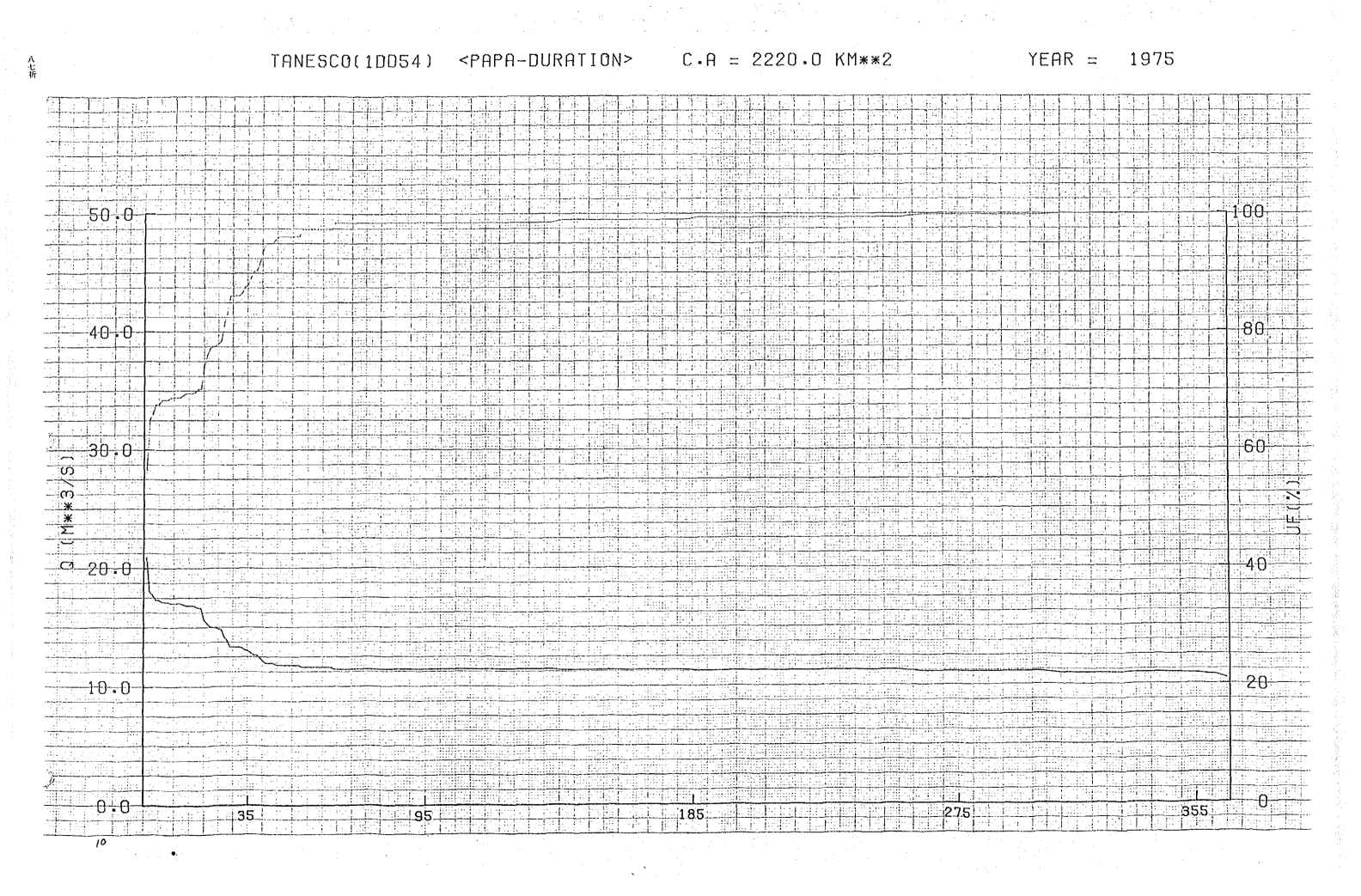
TANESCO(1DD54) <PAPA-DURATION>

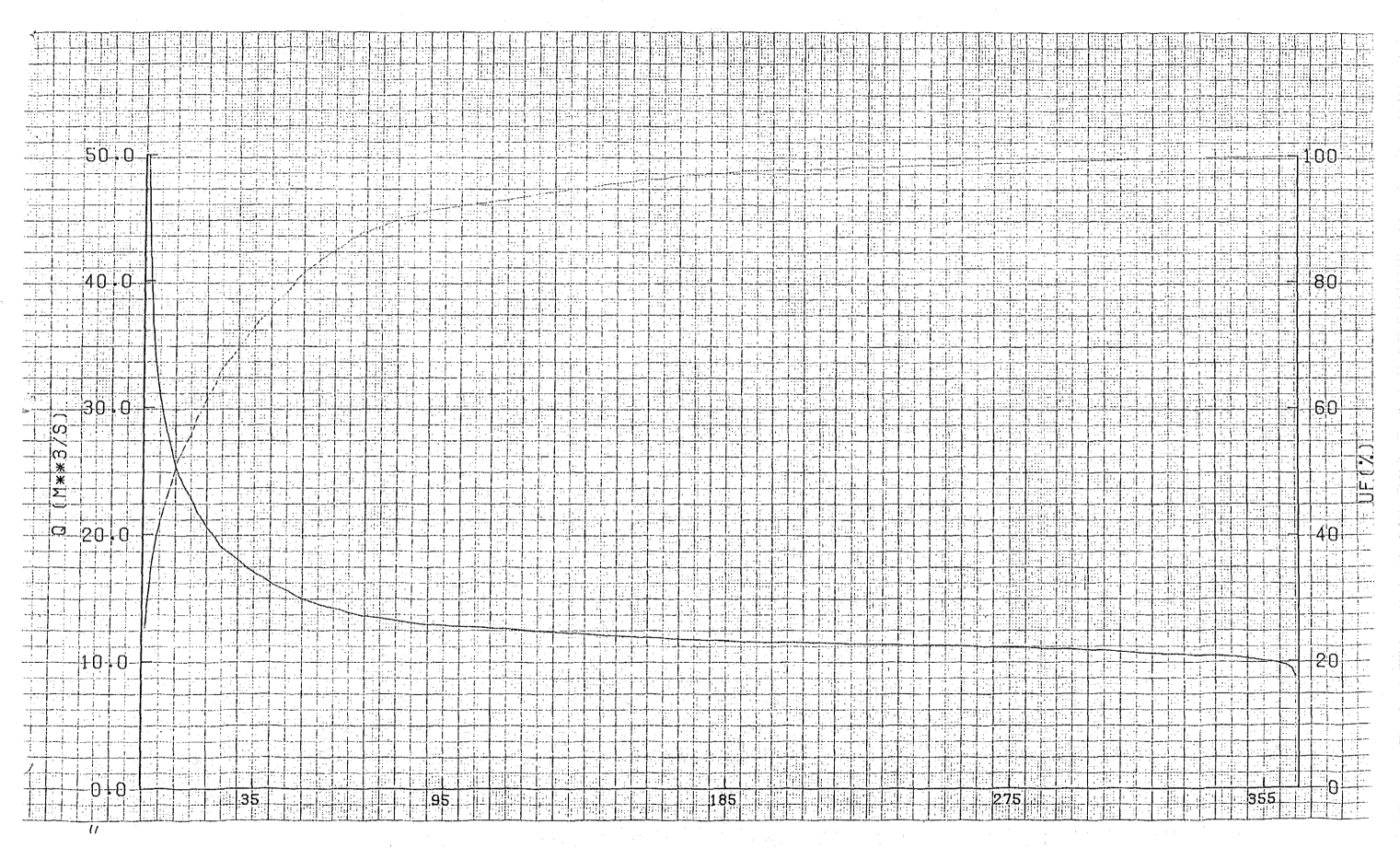
 $C \cdot A = 2220 \cdot 0 \text{ KM**2}$ 

YEAR = 1972









MOSHI TANGA(1DC11A) <PAPA-AVERAGE> C.A = 264.0 KM\*\*2 YEAR = 1969--1976

