		THAY LONG
Bank	cug	
	Max	1 Allo 1 Av Need
P1	5322	3021 2534 2301
P2	1575	1101 0474
P3	4547	1343
Py	0591	0520
ρ_{\perp}	2740	2736
P	1, 5	Av -> 7 -> { M=0k
) Av = 5555
Pa	N- 5	A. SF
	N- 5	A. 5 7 > 1 Nz = 0k
13	113	A - 656 6898
P	N 7	No of
14	114	(A, -) 7) Ny = 0k A, = 6 13 118
15	N5 5	A, -> 5, -> 5 As = 0k Av = 8 15 148
P 2	N ₂	(A) 7 7 ->> N2 ok
		Av = 916149
	1	P1 - P3 - P4 - P5 - P2
-)/	Th Kan	