Trunical do y 1 = 10 to 10 10 10	0484	DE	1		90	121	101	1
100000000000000000000000000000000000000	32 3	109		last	V.	H	3	1
a) c 5 c 5	P1=	0.5						-
6) C C S S V A C 102 0000	P2=	0.5				18		1
c)cssc 6 tipos de	al south	- 0	•	318	1	11	U	I
d) s c s c } probabilidades	P3=C1	-pg)=	0.	5		+	-
e) 5 5 C C	P4- 6	1-Pa	9)=	00	5		-	F
					1		1	
F) S C C S & D R 3 (N) 40 - 40		1	7	T		0		
2) P1 (1-P2)P3P4								1
P1P2P3Pel = iguales					-			+
	9=0.25							
	Do hall	In of	210			Ta'	17	40
) (1-P1) P2 P3 P4	DIM	1	1.0	11	0	3	722	
(1-19)61-P2) P3P4)=iguales								
) (1-Pn) P2P3P4		J)	AR) ,		10		
	*17	o A						
7 = a+b+c+d+f+e mail (1900)	5 500.	13/15/						
= (P1Pz+2P1(1-P2)+2P2(1-P1)+(1-P1)(1	1-12)	121	101	4				
	Tidale,	dag	to	0				
R+W// P1+P2 2P1P2 + 1		(2)	- 9	V.	7		PI	1
	41 2 1 2 1 - 1				1			-