conv2d		A		(
	24														
conv2d_1	12			C. Co		C.					2	A CO			
											(Ž				
							A SA						Q 👸		
	(<u>(</u>	43													
max_pooling2	d_1										2				
			(2								ę Ž				
				A STATE OF THE STA	Co.									以制	
	Z.					(<u>.</u>		The state of the s							
conv2d_2			er o		10		A STATE OF THE STA		<u>al</u>			3			
	13								13						
			(<u>}</u>									3	(T		
						C Z					₫	1 4			
O. The second															W. Carlo
		3													
		,) ,													
			or.°°						4		#	. 3	- (2* (3)		
		2 -√3													
		S.													
		→													
															6 A
	•	•			A.		•	- <u> </u>		. /	•	Ţ	S	:	
	1	øÇ.						1	d F		Ť	10 m	/ ₃	$d^{(2)}$	4
					#	e y	É	•			AÇ	*	· · ·		Syl
max_pooling2	d_3	6	<u></u> .	e de			Ú.		4	O		Ų.	F		
		<u>.</u>	. .	ď.	10	-	• • •	<u>.</u>	73	•		CŽ	#		*
			· •	•		r,	•	O)	-			P -			•
•		S.	-	A.	ζ.	į	•	1	e S		Ť	Ψ			
	*	•			-	•	Y			•		dî <mark>.</mark>	4	_•	
	-			·	Æ)		-	10		· ,	-	Ţ	ø		
3		e O													