		時	制		1			DC-1	三			四			五.				
-	<b>=</b>	時																	
臺灣大道		時差		41(29H) 0				+											
		時 <u>走</u> 週 期		180															
大		步階			180		秒數 鎖定		秒數 鎖定					秒數 鎖定		秒數 鎖定		鉛完	
<del>,</del>	、 古	1	G1	108	野人	1/2 女	文 野八	- 12:	女人	野八				1/2 3	<del>2</del> X	娱儿	1/2 #	EX.	政权人
2	브	2	PF1	<u>0</u>	+-										-				
		3	S1	0	+-										-				
Ī	E	4	Y1	<u>5</u>	+	1												-	
1	英	5	R1	2	+	1												-	
E	各	6	G2	15	+		_					_			_			$\dashv$	
П	П	7	PF2	0														Ì	
		8	S2	0											İ			İ	
路口時制		9	Y2	3															
		10	R2	2															
		11	G3	40															
		12	PF3	0		L		1			L			L					
		13	S3	0															
		14	Y3	3															
		15	R3	<u>2</u>															
		16										$oxed{\int}$			$\Box$			$oxed{oxed}$	
		17							$\Box$						[			[	
	-	18			1	<u> </u>	$\perp$	4							_			$\perp$	
<u> </u>	+	19				<u> </u>		1				_			_			_	
	1	20					unda -	1		1			12:			1			<del></del>
劃		連鎖輸出			序 秒	型能	時秒		時業		型能	時業		型量	時業		型能	時業	秒
				態	差 數	態	差數	態	差	數	態	差	數	態差		數	態差	數	
		2		$\vdash$	+	+	_	+	+-	+		1	+	+-	$\vdash$	+	$\vdash$		+
		3			+			+	$\vdash$	+	1	<u> </u>	+	1		+	-		+
ı		ادا		i l															
		木杉	· 基連鉛本片	 ∃ ·							<u> </u>	<u> </u>							
丰	桕		幾連鎖來自 (36H)	] :						<u></u> 小	線は	接 纟	息 節	副			星甘	—— 月 <b>T</b> :	刑能
時	相	54	幾連鎖來自 (36H)	3:						外	線	接絲	線 簡	區			星期	月	型態
時	相			1:						外	線	接 絲	泉 簡	區			星期	月	型態 1
時	相 G1	54		= :						外	線	接 絲	泉 簡	唱			星期	月	
時		54	(36H)	:						<b>外</b>	線 i	接 絲	 	国			星期一二二二	月	
時		54		:								<u></u> 接 絲		圖			_	月	1
時		54	(36H)	3:				Tal				接為	<b>湯</b> 簡	-				月 3	1
	G1	54	(36H)					та		外 2 直左		接絲					_	月 2	1
時		54	(36H)	:				та				接為		圖 3	3		=		1 1
時	G1	54	(36H)					та				接為		3	] 正英	  <b>E</b> BB			1
	G1	54	(36H)					та	直 3圓	2 追左		接 糸		3		  英略	=		1 1
時相	G1	54	(36H)					та		2 追左				3		  EBB	=		1 1
時相行	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					та		2 追左		接為		3		(路)	三三四四		1 1 1
時相	G1	54	(36H)					та		2 追左				3		  英路	一 三 三 四 五		1 1 1 1
時相行車	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					та						3		 <b>EXAMPLE</b>	三三四四		1 1 1
時相行	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					TG		2 追左				3		  <b></b>	三三四五六		1 1 1 1
時相行車簡	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					TG		2 追左				3		  	一 三 三 四 五		1 1 1 1
時相行車	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					_	3 圓 ———————————————————————————————————					3	正英		三三四五六		1 1 1 1 1
時相行車簡	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					TO	3 圓 ———————————————————————————————————			2 直左		3 優	正英		二三四五六日		1 1 1 1 1
時相行車簡	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					時	3 🗓			2		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1
時相行車簡	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					時段	3 📵	2		2 宣左		3 優	正英		二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1
時相行車簡	G1 G2	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					時	3 📵			2		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1
時相行車簡	G1 G2 G3	544   \( \psi \)   \( \psi \)	(36H)					■   時段管	3 📵			2 宣左		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1
時相行車簡圖	G1 G2 G3 G4 G5	544    \( \psi \)   (36H)					時段	3 📵	型 時段 1 2 3		2 宣左		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1	
時相行車簡	G1 G2 G3	544    \( \psi \)   (36H)					■	3 [	2 直 <b>臺灣</b> 大道		2 宣左		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1	
時相行車簡圖	G1 G2 G3 G4 G5	544    \( \psi \)   (36H)					■   時段管	3 [	型 時段 1 2 3 4 5		2 宣左		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1	
時相行車簡圖	G1 G2 G3 G4 G5	544    \( \psi \)   (36H)					■ 時段 管制 計	3 🗓	型 時段 1 2 3 4 5 6		2 宣左		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1	
時相行車簡圖	G1 G2 G3 G4 G5	544    \( \psi \)   (36H)					■	3 🗓	型 時段 1 2 3 4 5		2 宣左		祖	正英	時	一二三四五六日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1	