Simple Recursive-Descent Parsing Table

	\$	{	}	()	[]	=		id	n	closure	if	while	loop	do	undefined	async	then	else
Axiom	DONE	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Program	3	Е	E	Е	E	Е	E	Е	Е	E	E	Е	E	Е	Е	Е	Е	E	Е	E
Expression		V C				VС				V C	VС	VC	if	while	loop	do E	VC	async E		
Value		В				[E]				id	n	closure (N)E					undefined			
Block		{S}																		
Sequence	ES	ES	3	ES	3	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES
Continuation	3	3	3	(S)C	3	3	3	:= E	. id C	3	3	3	3	3	3	3	3	ε	3	3
Names					3					id N										

