

	VAR	BEGIN	END	END	INTEGER	FOR	READ	WRITE	TO	DO	:	:	.	:=	+	-	*	DIV	()	id	int
PROGRAM	≠																				Λ	Λ
VAR	≠									Λ	Λ	Λ									Λ	Λ
BEGIN		≠	≠		Λ	Λ	Λ			Λ	Λ	Λ									Λ	Λ
END		≠	≠							Λ	Λ	Λ										
INTEGER	≠									Λ	Λ	Λ										
FOR										≠								≠	≠		Λ	
READ																		≠	≠			
WRITE																						
TO										Λ					Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
DO		Λ	Λ	Λ		Λ	Λ	Λ		Λ											Λ	Λ
:		Λ	Λ	Λ		Λ	Λ	Λ		Λ											Λ	
:		Λ			Λ					Λ												
.																					≠	
:=			Λ	Λ					≠		Λ				Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
+			Λ	Λ					Λ	Λ	Λ				Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
-			Λ	Λ					Λ	Λ	Λ				Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
*			Λ	Λ					Λ	Λ	Λ				Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
DIV			Λ	Λ					Λ	Λ	Λ				Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
(Λ				Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
)			Λ	Λ					Λ	Λ	Λ				Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
id	Λ	Λ	Λ						Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ		Λ			
int		Λ	Λ						Λ	Λ	Λ			Λ	Λ	Λ	Λ		Λ			

Figure 5.11 Precedence matrix for the grammar from Fig. 5.2.