	Ь	ð	R	S	0	1	2	3	4	2	9	7	8	6	PROGRAM	BEGIN	END.	INTEGER	PRINT	+	-	/	*)	<u> </u>	ſ	• •	II	••	\$
Δ.															PROGRAM B ; D BEGIN I END.															
В	nc	nc	nc	nc																										
U	OC	OC	OC	OC	00	90	20	00	0 0	OC	0C	OC	20	OC						lambda	lambda	lambda	lambda		lambda	lambda	lambda	lambda		
D																		H : G ;												
G	BZ	BZ	BZ	BZ																										
Z																										, б	lambda			
I																		INTEGER												
н	JV	JV	JV	JV															JV											
>	I	I	I	Ι													lambda		I											
Г	Α	Α	Α	Α															×											
¥																			PRINT(B);											
Е А	$TX \mid B = E$;	TX B = E;	TX B = E;	$TX \mid B = E$;	TX	TX	×	TX	TX	TX	тх	тх	TX	ТХ						тх	ТХ			тх						
	_	_	_	1	_			_	_												_									

×	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			"XT+" /	"-TX" /			/	lambda	lambda	
Y	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY	FY			lambda FY	lambda FY	/FY	*FY	FY	lambda	lambda	
ч	В	В	В	В	N	N	N	N	N	N	N	Z	Z	N			N	N			(E)			
Z					LOM			LOM	LOM															
7					lambda			+	-															
М					MO	MO	WO	WO	WO	MO	MO	ОМ	MO	MO			lambda	lambda	lambda	lambda		lambda	lambda	
0					0	1	2	3	4	5	9	7	8	6										
n	Ь	0	В	S																				

Non-Terminal	
<pre><pre><pre>cprog></pre></pre></pre>	M
<identifier></identifier>	В
<more-id-< td=""><td></td></more-id-<>	
digit>	С
<dec-list></dec-list>	D
<dec></dec>	9
<type></type>	Н
<stat-list></stat-list>	I
<stat></stat>	J
<pre><pre><pre>cprint></pre></pre></pre>	К
<assign></assign>	А
<expr></expr>	Е
<term></term>	Т
<factor></factor>	F
<number></number>	Z
<sign></sign>	L
<more-digit></more-digit>	М
<digit></digit>	0
<id></id>	U