0	\$\$\$\$ A	\$\$\$\$ A	\$\$\$\$ A	\$\$\$\$ A T	\$\$\$\$ A
1	$A \longrightarrow \$\$A \longrightarrow C \setminus$	$A \longrightarrow \$\$\$A \longrightarrow C$	A → \$\$\$A → C	A → \$\$\$A → C	$A \longrightarrow \$\$\$A \longrightarrow C$
2	A → TAAA	A → TAAA	A -> TAAA	A → TAAA	A → TAAA
3	$A \longrightarrow GTAA \longrightarrow A$	$A \longrightarrow GTAA \longrightarrow A$	$A \longrightarrow GTAA \longrightarrow A$	$A \longrightarrow GTAA \longrightarrow A$	$A \longrightarrow GTAA \longrightarrow A$
4	$A \longrightarrow TATA \longrightarrow T$	$A \longrightarrow TATA \longrightarrow T$	TATA TATA	$A \longrightarrow TATA \longrightarrow T$	TATA T
5	A → GCTA → T	$A \longrightarrow GCTA \longrightarrow T$	A → GCTA → T	$A \longrightarrow GCTA \longrightarrow T$	$A \longrightarrow GCTA \longrightarrow T$
6	A AGTA G	$A \longrightarrow AGTA \stackrel{A}{\blacktriangleleft} \stackrel{A}{\circlearrowleft} \stackrel{A}{\circlearrowleft}$	AGTA G	$A \longrightarrow AGTA \stackrel{A}{\longleftarrow} G$	$\begin{array}{c} A \longrightarrow AGTA & \stackrel{A}{\longleftarrow} $
7	A → CGTA	A — CGTA	A CGTA	A -> CGTA T	A → CGTA
8	A → TGTA	A → TGTA	<b>A</b> → TGTA	A -> TGTA	A → TGTA
9	$C \longrightarrow \$\$AC \longrightarrow G$	$C \longrightarrow \$\$AC \longrightarrow G$	C → \$\$AC → G	C → \$\$AC → G	$C \longrightarrow \$\$AC \longrightarrow G$
10	$C \rightarrow TTGC \rightarrow T$	C → TTGC → T	$C \rightarrow TTGC \rightarrow T$	$C \rightarrow TTGC \rightarrow T$	$C \rightarrow TTGC \rightarrow T$
11	$G \longrightarrow GTAG \longrightarrow T$	$G \longrightarrow GTAG \longrightarrow T$	$G \longrightarrow GTAG \longrightarrow T$	$G \longrightarrow GTAG \longrightarrow T$	$G \longrightarrow GTAG \longrightarrow T$
12	G → \$ACG → T	G → \$ACG → T	G → \$ACG → T	$G \longrightarrow \$ACG \longrightarrow T$	G → \$ACG → T
13	G → \$\$TG → T	G → \$\$TG → T	G → \$\$TG → T	$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	G → \$\$TG → T
14	$G \rightarrow TTTG \rightarrow C$	$G \longrightarrow TTTG \longrightarrow C$	$G \longrightarrow TTTG \longrightarrow C$	$G \rightarrow TTTG \rightarrow C$	$G \longrightarrow TTTG \longrightarrow C$
15	T → \$\$\$T → G	\$\$\$T > G	T → \$\$\$T → G	$\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	T → \$\$\$T → G
16	T ATAT A	ATAT A	T → ATAT → A	ATAT A	T ATAT A
17	T — CTAT	T CTAT	T -> CTAT	CTAT	T CTAT
18	T  GTAT	T GTAT	T -> GTAT	T GTAT	T -> GTAT
					´   —
19	T TGCT A	TGCT A	T TGCT A	T TGCT A	T TGCT A
20	T AGT A	TAGT A	T TAGT A	T TAGT A	T TAGT A
21	T ACGT A	ACGT A	T ACGT A	T ACGT A	T ACGT A
22	\$161	\$101 <b>\</b>	T → \$TGT T	T → \$TGT A	T → \$TGT T
23	T → TGTT → T	T TGTT T	T → TGTT → T	T → TGTT → T	T → TGTT → T
24	$T \longrightarrow GTTT \longrightarrow G$	G	$T \longrightarrow GTTT \longrightarrow G$	$T \longrightarrow GTTT \longrightarrow G$	$T \longrightarrow GTTT \longrightarrow G$