Γ	Τ.				_	_	.		Ι.	.,	. 1			~ .					_T.			V	, .	Z a			.									~ .											4 2							δ'(q₀, A-Z)	= q <sub>1</sub>	$\delta'(q_{12}, a-z) = q_{15}$
											$\dashv$						`	+										e f		h					n		•	<u> </u>		s t				ху			1 2		4		7	8	9 -	δ'(q₀, a-z) δ'(q₀, 0-9)	= q <sub>s</sub>	$\delta'(q_{12}, 0-9) = q_{15}$ $\delta'(q_{12}, A-Z) = q_s$
•	<b>9</b> 0 91	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	1 91	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub> q	91 9	11 q	1 q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub> q	A1 9	1 <b>Q</b> 1	q <sub>1</sub>	q <sub>1</sub> c	q <sub>1</sub> q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> C	ls Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs qs	qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub> q	qs qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	qs qs	δ'(q₀, _) =		$\delta'(q_{12}, \_) = q_s$
	<b>q</b> <sub>1</sub> q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub> q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub> q	q <sub>2</sub> q	1 <sub>2</sub> q	2 q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub> q	q <sub>2</sub> q	2 q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub>	q <sub>2</sub> C	q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> c	ls Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub> q	qs qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	qs qs	δ'(q <sub>1</sub> , A-Z) δ'(q <sub>1</sub> , a-z)	= q <sub>s</sub>	$δ'(q_{13}, 0-9) = q_{16}$ $δ'(q_{13}, a-z) = q_{15}$
	q <sub>2</sub> q <sub>3</sub>	q₃	qз	q <sub>3</sub>	q <sub>3</sub>	q <sub>3</sub>	<b>Дз Q</b> 3	q <sub>3</sub>	qз	q <sub>з</sub>	q₃	q <sub>3</sub>	q₃ q	q <sub>3</sub> q	з <b>Q</b> :	3 <b>q</b> 3	q <sub>3</sub>	q₃	q₃ q	<b>Д</b> з <b>Q</b> :	3 <b>Q</b> 3	q₃	q <sub>3</sub> C	g qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> o	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub> q	qs qs	q <sub>s</sub>	<b>q</b> s q	qs qs	δ'(q <sub>1</sub> , 0-9) δ'(q <sub>1</sub> , _) =		$\delta'(q_{13}, A-Z) = q_s$ $\delta'(q_{13}, _) = q_s$
	<b>q</b> <sub>3</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	s qs	, q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub> q <sub>e</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> C	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	Q <sub>4</sub> Q <sub>4</sub>	q <sub>4</sub>	q <sub>4</sub>	74 94	4 Q4	Q₄ C	q <sub>4</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>2</sub> , A-Z)	-	$\delta'(q_{14}, 0-9) = q_{17}$
	q <sub>4</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	s qs	, q <sub>s</sub>	qs	qs	q₅ q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q₅ (	q <sub>5</sub> q <sub>5</sub>	q₅	q₅ c	<b>q</b> ₅ <b>q</b> ₅	5 q <sub>5</sub>	q₅ c	q₅ q₅	δ'(q <sub>2</sub> , a-z) δ'(q <sub>2</sub> , 0-9)	= q <sub>s</sub>	$δ'(q_{14}, a-z) = q_s$ $δ'(q_{14}, A-Z) = q_s$
	<b>q</b> <sub>5</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	s qs	; q <sub>s</sub>	qs	qs	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>6</sub>	de de	q <sub>6</sub>	q <sub>6</sub>	de de	6 q <sub>6</sub>	q <sub>6</sub> (	q <sub>6</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>2</sub> , _) = δ'(q <sub>3</sub> , 1-9)		$\delta'(q_{14}, \_) = q_s$ $\delta'(q_{15}, a-z) = q_{17}$
	<b>q</b> <sub>6</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s   qs	s qs	, q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>7</sub>	q <sub>7</sub>	q <sub>7</sub>	q <sub>7</sub>	<b>97 97</b>	7 q7	<b>q</b> <sub>7</sub> (	q <sub>7</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>3</sub> , 0) = δ'(q <sub>3</sub> , A-Z)	qs	$\delta'(q_{15}, a-2) = q_{17}$ $\delta'(q_{15}, a-2) = q_{17}$ $\delta'(q_{15}, a-2) = q_{s}$
	q <sub>7</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub> q	qs qs	qs	<b>q</b> ₅ c	qs q8	$\delta'(q_3, A-z)$ $\delta'(q_3, \_) =$	= q <sub>s</sub>	$\delta'(q_{15}, 12) = q_s$
	q <sub>8</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s q	s qs	s q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	s q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub> q <sub>9</sub>	9 <b>q</b> 9	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub> q	9 <b>q</b> 9	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub> q <sub>9</sub>	9 <b>Q</b> 9	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub> q	9 <b>q</b> 9	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub>	q <sub>9</sub> q <sub>9</sub>	9 <b>q</b> 9	q <sub>10</sub>	910	q <sub>10</sub>	q <sub>10</sub> q	110 910	0 q <sub>10</sub>	q <sub>10</sub> (	q <sub>10</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>4</sub> , 0-9)		$δ'(q_{16}, a-z) = q_{17}$ $δ'(q_{16}, 0-9) = q_s$
	q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	s q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub>	Q <sub>11</sub> C	l <sub>11</sub> q <sub>1</sub>	1 q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub> C	11 91	ı1 <b>Q</b> 11	q <sub>11</sub> c	911 91	11 911	q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub> (	q <sub>11</sub> q <sub>1</sub>	ı1 q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub>	q <sub>11</sub> q <sub>1</sub>	1 q <sub>11</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub> q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub> q	112 912	2 q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub> c	q <sub>12</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q₄, A-Z) δ'(q₄, a-z)	= q <sub>s</sub>	$\delta'(q_{16}, A-Z) = q_s$ $\delta'(q_{16}, \_) = q_s$
	110 Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	qs qs	s q	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub>	Q <sub>12</sub> C	l <sub>12</sub> q <sub>1</sub>	<sub>2</sub> q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub> c	q <sub>12</sub> q <sub>1</sub>	12 q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub> C	912 91	12 <b>Q</b> 12	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub> (	q <sub>12</sub> q <sub>1</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub>	q <sub>12</sub> q <sub>1</sub>	<sub>2</sub> q <sub>12</sub>	q <sub>13</sub> (	q <sub>13</sub>	q <sub>13</sub>	q <sub>13</sub> q	113 915	3 Q <sub>13</sub>	<b>q</b> <sub>13</sub> с	q <sub>13</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>4</sub> , _) =	<b>q</b> s	δ'( $q_{17}$ , A-Z) = $q_{18}$
	111 Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s q	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s Qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub>	Q <sub>14</sub> C	114 91	4 q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub> (	q <sub>14</sub> q <sub>1</sub>	14 Q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub> C	714 91	14 Q14	q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub> (	Q <sub>14</sub> Q <sub>1</sub>	14 Q <sub>14</sub>	Q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub> (	Q <sub>14</sub> Q <sub>1</sub>	4 Q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub> (	714 914	Q <sub>14</sub>	q <sub>14</sub> q	114 914	4 q <sub>14</sub> (	q <sub>14</sub> (	q <sub>14</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q₅, 0-9) δ'(q₅, A-Z)	= q <sub>s</sub>	$\delta'(q_{17}, a-z) = q_s$ $\delta'(q_{17}, 0-9) = q_s$
	112 Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q	s q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s Qs	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s Qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs q	s Q <sub>15</sub>	Q <sub>15</sub>	q <sub>15</sub> (	Q <sub>15</sub> C	15 91	5 <b>Q</b> <sub>15</sub>	q <sub>15</sub>	Q <sub>15</sub>	q <sub>15</sub> (	7 <sub>15</sub> Q <sub>1</sub>	ıs Q <sub>15</sub>	q <sub>15</sub> C	915 91	15 <b>Q</b> 15	Q <sub>15</sub>	Q <sub>15</sub> (	q <sub>15</sub> q <sub>1</sub>	ıs q <sub>15</sub>	q <sub>15</sub>	q <sub>15</sub> (	Q <sub>15</sub> Q <sub>1</sub>	5 Q <sub>15</sub>	q <sub>15</sub> (	715 915	q <sub>15</sub>	q <sub>15</sub> q	J <sub>15</sub> Q <sub>1!</sub>	5 Q <sub>15</sub> (	Q <sub>15</sub> (	q <sub>15</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q₅, a-z) δ'(q₅, _) =		$\delta'(q_{17}, \_) = q_s$
	13 Qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs q	s Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs qs	s Qs	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s Qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs q	s q <sub>16</sub>	Q <sub>16</sub>	q <sub>16</sub> (	Q <sub>16</sub> C	16 91	6 Q <sub>16</sub>	q <sub>16</sub>	Q <sub>16</sub>	Q <sub>16</sub> (	716 91	16 <b>Q</b> 16	q <sub>16</sub> C	716 91	16 <b>Q</b> 16	Q <sub>16</sub>	Q <sub>16</sub> (	Q <sub>16</sub> Q <sub>1</sub>	16 Q <sub>16</sub>	Q <sub>16</sub>	q <sub>16</sub> 0	716 91	6 <b>Q</b> 16	Q <sub>16</sub> (	716 916	Q <sub>16</sub>	q <sub>16</sub> q	716 91	6 Q <sub>16</sub> (	Q <sub>16</sub> C	9 <sub>16</sub> 9 <sub>s</sub>	δ'(q <sub>6</sub> , 0-9)	-	$δ'(q_{18}, A-Z) = q_{26}$ $δ'(q_{18}, a-z) = q_{5}$
-	14 Qs	qs	q₅																					s Qs											q <sub>s</sub> c																7 Q <sub>17</sub> (			δ'(q <sub>6</sub> , A-Z) δ'(q <sub>6</sub> , a-z)	= q <sub>s</sub>	$\delta'(q_{18}, 0-9) = q_s$ $\delta'(q_{18}, _) = q_s$
-	115 Qs	•	•				s Qs											+ +							Ė																							+			7 Q <sub>17</sub> (			δ'(q <sub>6</sub> , _) = δ'(q <sub>7</sub> , _) =		$\delta'(q_{19}, A-Z) = q_{26}$ $\delta'(q_{19}, a-z) = q_s$
-		•	•		•		s Qs			·	•	•						+ +	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>																																			$\delta'(q_7, \Delta) = \delta'(q_7, A-Z)$ $\delta'(q_7, a-z)$	= q <sub>s</sub>	$\delta'(q_{19}, a_{2}) - q_{s}$ $\delta'(q_{19}, 0.9) = q_{s}$ $\delta'(q_{19}, _) = q_{s}$
	116 Qs	l'	•		ys C	4s 4	s Ys	Чs	Чs	Ys	Ys '	ys C	4s 4s	s q <sub>s</sub>	s Ys	Ys -		1									q <sub>s</sub> c								q <sub>s</sub> c	qs qs	s Ys	qs	Ys C	Ys Ys	ys ys	Чs	ys C	4s 4s	Чs	417	417 417	417	417 4	17 417	7 Q <sub>17</sub> (	417 4	417 Ys	δ'(q <sub>7</sub> , 0-9)	•	$\delta'(q_{20}, A-Z) = q_{26}$
-		q <sub>19</sub>			q <sub>s</sub> c	4s q	s Qs	qs	qs	qs	Q <sub>25</sub>	Q <sub>22</sub> C		24   Qs		qs		++	Q <sub>20</sub> Q <sub>5</sub>							•				qs					q <sub>s</sub> c	qs qs	s Qs	qs		qs qs		qs	q <sub>s</sub> (	ls Qs	qs	q <sub>s</sub> (	ls Qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	ıs Qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	ls Qs	δ'(q <sub>8</sub> , a-z) δ'(q <sub>8</sub> , 0-9)		$\delta'(q_{20}, a-z) = q_s$ $\delta'(q_{20}, a-z) = q_s$
-	118 Qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	qs q	s Qs	Q <sub>26</sub>	qs	q₅	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	Q <sub>26</sub> Q <sub>5</sub>	ls Qs	s Q <sub>2</sub>	.6	q <sub>26</sub>	qs	Q <sub>26</sub> Q <sub>5</sub>	s Qs	q₅	q <sub>s</sub> (	ds d	, q <sub>s</sub>	q₅	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> C	ls Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	qs qs	s qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	q₅	q <sub>s</sub> (	qs qs	q <sub>s</sub>	qs	q₅ C	qs qs	qs	q₅ c	qs qs	qs	q₅ q	Js <b>Q</b> s	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	qs qs	δ'(q <sub>8</sub> , A-Z) δ'(q <sub>8</sub> , _) =	= q <sub>s</sub>	$\delta'(q_{20}, \_) = q_s$
-	119 Qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs q	s Qs	Q <sub>26</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs qs	s Qs	s Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s Qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> c	ls Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	qs qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	q₅	q <sub>s</sub> (	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	<b>q</b> ₅ q	ls Qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	qs qs	–		$δ'(q_{21}, A-Z) = q_{26}$ $δ'(q_{21}, a-z) = q_s$
	<b>Q20</b>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s Qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s Qs	s qs	qs	qs	qs	q₅ q₅	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls Qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> a	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub> (	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub> q	ls Qs	q <sub>s</sub>	<b>q</b> ₅ q	qs qs	δ'(q <sub>9</sub> , a-z) δ'(q <sub>9</sub> , 0-9)		$\delta'(q_{21}, 0-9) = q_s$ $\delta'(q_{21}, _) = q_s$
	<b>q</b> s	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs q	s q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s Q <sub>2</sub>	26 <b>Q</b> s	qs	qs	qs	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> o	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub> q	ls <b>q</b> s	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>9</sub> , A-Z) δ'(q <sub>9</sub> , _) =		$δ'(q_{22}, A-Z) = q_{26}$
	<b>q</b> <sub>22</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	q <sub>26</sub>	q <sub>s</sub>	qs qs	s   qs	s qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q <sub>t</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	<b>q</b> ₅ q	ls qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> a	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>			$δ'(q_{22}, a-z) = q_s$ $δ'(q_{22}, 0-9) = q_s$
	<b>Q</b> s	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	qs	Q <sub>26</sub>	qs qs	s qs	s qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q <sub>t</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	<b>q</b> ₅ q	ls Qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> o	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>10</sub> , 0-9) δ'(q <sub>10</sub> , a-z)	= q <sub>12</sub>	$\delta'(q_{22}, \underline{\ }) = q_s$
	<b>1</b> 24 <b>Q</b> s	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	s qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	26 <b>Q</b> s	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	<b>q</b> ₅ q	ls qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>10</sub> , A-Z δ'(q <sub>10</sub> , _)	-	$δ'(q_{23}, A-Z) = q_{26}$ $δ'(q_{23}, a-z) = q_{5}$
	<b>q</b> <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s q <sub>s</sub>	q <sub>26</sub>	qs	qs	q <sub>26</sub>	q <sub>s</sub>	qs qs	s   qs	s qs	, q <sub>s</sub>	q <sub>26</sub>	qs	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	<b>q</b> ₅ q	ls Qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	51/-: - Y	_ ~	$\delta'(q_{23}, 0-9) = q_s$ $\delta'(q_{23}, _) = q_s$
	<b>q</b> <sub>26</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	qs	q <sub>s</sub>	as <mark>qs</mark>	qs	q <sub>s</sub> q	ls Qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	δ'(q <sub>11</sub> , 0-9)	= q <sub>12</sub>	$δ'(q_{24}, A-Z) = q_{26}$ $δ'(q_{14}, A-Z) = q_{26}$
	<b>q</b> s qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q	s qs	qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub>	qs qs	s qs	s qs	s qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls qs	qs	qs	qs	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub>	qs	q <sub>s</sub> q	ls Qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	δ (q <sub>11</sub> , A-2 δ'(q <sub>11</sub> , _)	•	$\delta'(q_{24}, a-z) = q_s$ $\delta'(q_{24}, 0-9) = q_s$ $\delta'(q_{24}, _) = q_s$
	<b>q</b> <sub>26</sub> q <sub>s</sub>	qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs q	s qs	qs		qs	q <sub>s</sub>		qs qs	s qs	s qs	s Qs	qs	qs	q <sub>s</sub> q <sub>s</sub>	s Qs	qs	q <sub>s</sub> (	qs q	s qs	qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	ls Qs	qs	qs	qs	qs q	qs qs	q <sub>s</sub>	q <sub>s</sub> c	qs qs	s qs	qs	q <sub>s</sub> (						qs	q <sub>s</sub> c	As Qs	qs	q <sub>s</sub> q	as as	q <sub>s</sub>			δ'(q <sub>11</sub> , A-Z	= q <sub>12</sub> = q <sub>s</sub>	δ'(( δ'(( δ'((

 $\delta'(q_{25}, A-Z) = q_{26}$  $\delta'(q_{25}, a-z) = q_s$  $\delta'(q_{25}, 0-9) = q_s$  $\delta'(q_{25}, \_) = q_s$  $\delta'(q_{26}, A-Z) = q_s$  $\delta'(q_{26}, a-z) = q_s$   $\delta'(q_{26}, 0-9) = q_s$  $\delta'(q_{26}, \_) = q_s$  $\delta'(q_s, A-Z) = q_s$   $\delta'(q_s, a-z) = q_s$   $\delta'(q_s, 0-9) = q_s$   $\delta'(q_s, _) = q_s$