i	0	1	• • • •	12	13	• • • •	26	27	28	••••	34	35	36	• • • • •	а
$Node_i$	$Node_i$	Node <sub>1</sub>	• • • •	Node <sub>12</sub>	Node <sub>13</sub>	• • • •	Node <sub>26</sub>	Node <sub>27</sub>	Node <sub>28</sub>	••••	Node <sub>34</sub>	Node <sub>35</sub>	Node <sub>36</sub>	• • • • •	$Node_a$
Relui	$Relu_i$	Relu <sub>1</sub>	• • • •	Relu <sub>12</sub>	Relu <sub>13</sub>	• • • • •	Relu <sub>26</sub>	Relu <sub>27</sub>	Relu <sub>28</sub>	••••	Relu <sub>34</sub>	Relu <sub>35</sub>	Relu <sub>36</sub>	• • • • •	$Relu_a$
$Sigm_i$	$Sigm_i$	Sigm <sub>1</sub>	• • • • •	Sigm <sub>12</sub>	Sigm <sub>13</sub>	• • • • •	Sigm <sub>26</sub>	Sigm <sub>27</sub>	Sigm <sub>28</sub>	••••	Sigm <sub>34</sub>	Sigm <sub>35</sub>	Sigm <sub>36</sub>	• • • • •	$Sigm_a$
$x_i$	$x_0$	$x_1$	• • • • •	$x_{12}$	<i>x</i> <sub>13</sub>	••••	x <sub>26</sub>	x <sub>27</sub>	x <sub>28</sub>	••••	x <sub>34</sub>	x <sub>35</sub>	x <sub>36</sub>	••••	$x_a$
$Exp_i$	$Exp_0$	$Exp_1$	• • • •	$Exp_{12}$	$Exp_{I3}$	• • • •	$Exp_{26}$	$Exp_{27}$	$Exp_{28}$	••••	Exp <sub>34</sub>	Exp <sub>35</sub>	Exp <sub>36</sub>	••••	$Exp_a$
$D_i$	$D_{\theta}$	$D_I$	• • • • •	$D_{12}$	$D_{I3}$	••••	$D_{26}$	$D_{27}$	$D_{28}$	• • • • •	$D_{34}$	$D_{35}$	$D_{36}$	• • • • •	$D_a$