

$A \wedge \neg A \rightarrow \mathbf{false}$

1	$A \wedge \neg A$	P	1
2	A	1,Simp	1
3	$\neg A$	1,Simp	1
4	$\mathbf{false} \vee A$	2,Add	1
5	\mathbf{false}	4,3,DS	1
6	$A \wedge \neg A \rightarrow \mathbf{false}$	1,5,CP	

$A \rightarrow A$

1		A	P	1
2	$A \rightarrow A$		$1,1,CP$	

$\neg\neg A \rightarrow A$

1	$\neg\neg A$	P	1
2	$A \vee \neg A$	XM	
3	A	2,1,DS	1
4	$\neg\neg A \rightarrow A$	1,3,CP	

1	$\neg\neg A \rightarrow \neg\neg A$	T	
2	$A \wedge \neg A \rightarrow \mathbf{false}$	T	
3	A	P	3
4	$\neg A$	P	4
5	$A \wedge \neg A$	3,4,Conj	3,4
6	\mathbf{false}	2,5,MP	3,4
7	$\neg\neg A$	6,FE	3,4
8	$\neg A \rightarrow \neg\neg A$	4,7,CP	3
9	$\neg A \vee \neg\neg A$	XM	
10	$\neg\neg A \vee \neg\neg A$	9,8,1,CD	3 1
11	$\neg\neg A$	10,Contr	3 1
12	$A \rightarrow \neg\neg A$	3,11,CP	

$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow B)$$

1	$A \rightarrow B$	P	1
2	$\neg A \rightarrow B$	P	2
3	$A \vee \neg A$	XM	
4	$B \vee B$	3,1,2 CD	1,2
5	B	4,Contr	1,2
6	$(\neg A \rightarrow B) \rightarrow B$	2,5,CP	1
7	$(A \rightarrow B) \rightarrow ((\neg A \rightarrow B) \rightarrow B)$	1,6,CP	

$$A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B))$$

1	A	P	1
2	B	P	2
3	$A \wedge B$	1,2,Conj	1,2
4	$B \rightarrow (A \wedge B)$	2,3 CP	1
5	$A \rightarrow (B \rightarrow (A \wedge B))$	1,4,CP	

$\neg A \rightarrow \neg(A \wedge B)$

1	$A \wedge B$	P	1
2	A	1,Simp	1
3	$A \wedge B \rightarrow A$	1,2,CP	
4	$\neg A$	P	2
5	$\neg(A \wedge B)$	3,4,MT	2
6	$\neg A \rightarrow \neg(A \wedge B)$	1,5,CP	

$\neg B \rightarrow \neg(A \wedge B)$

1	$A \wedge B$	P	1
2	B	1,Simp	1
3	$A \wedge B \rightarrow B$	1,2,CP	
4	$\neg B$	P	4
5	$\neg(A \wedge B)$	3,4,MT	4
6	$\neg B \rightarrow \neg(A \wedge B)$	1,5,CP	

true

1 **true** Tl

\neg false

1	\neg false \rightarrow \neg false	T	
2	false	P	2
3	\neg false	2,FE	2
4	false \rightarrow \neg false	2,3,CP	
5	false \vee \neg false	XM	
6	\neg false \vee \neg false	5,4,1,CD	
7	\neg false	6,Contr	

$$\neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$$

1	$A \wedge \neg A \rightarrow$ false	T	
2	$\neg A$	P	2
3	A	P	3
4	$A \wedge \neg A$	3,2,Conj	2,3
5	false	1,4,MP	2,3
6	B	5,FE	2,3
7	$A \rightarrow B$	3,6,CP	2
8	$\neg A \rightarrow (A \rightarrow B)$	2,7,CP	

$$B \rightarrow (A \rightarrow B)$$

1	B	P	1
2	A	P	2
3	$B \vee B$	1,Add	1
4	B	3,Contr	1
5	$A \rightarrow B$	2,4,CP	1
6	$B \rightarrow (A \rightarrow B)$	1,5,CP	

$$A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg(A \rightarrow B))$$

1	A	P	1
2	$A \rightarrow B$	P	2
3	B	MP	1,2
4	$(A \rightarrow B) \rightarrow B$	2,3,CP	1
5	$\neg B$	P	5
6	$\neg(A \rightarrow B)$	4,5,MT	1,5
7	$\neg B \rightarrow \neg(A \rightarrow B)$	5,6,CP	1
8	$A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg(A \rightarrow B))$	1,7,CP	

$A \rightarrow (A \vee B)$

1	A	P	1
2	$A \vee B$	1,Add	1
3	$A \rightarrow (A \vee B)$	1,2,CP	

$$B \rightarrow (A \vee B)$$

1	B	P	1
2	$A \vee B$	1,Add	1
3	$B \rightarrow (A \vee B)$	1,2,CP	

$$\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg(A \vee B))$$

1	$\neg A$	P	1
2	$A \vee B$	P	2
3	B	2,1,DS	1,2
4	$(A \vee B) \rightarrow B$	2,3,CP	1
5	$\neg B$	P	5
6	$\neg(A \vee B)$	4,5,MT	1,5
7	$\neg B \rightarrow \neg(A \vee B)$	5,6,CP	1
8	$\neg A \rightarrow (\neg B \rightarrow \neg(A \vee B))$	1,7,CP	