$$p \to q, p \vdash q$$

$$(\neg q), ((\neg q) \to ((\neg p) \to q)) \vdash ((\neg p) \to q)$$

$$\begin{array}{cccc} 1 & 1 & \neg q & & A \\ 2 & 2 & \neg q \rightarrow \neg p \rightarrow q & & A \\ 1, \ 2 & 3 & \neg p \rightarrow q & & 1, \ 2 & \rightarrow E \end{array}$$

$$p \to q, q \to r, p \vdash r$$

$$p \to (q \to r), p \to q, p \vdash r$$

$\neg(q), p \to q \vdash \neg(p)$

$$p \to (q \to r), p, \neg(r) \vdash \neg(q)$$

$$p \to \neg(q), q \vdash \neg(p)$$

$$\neg(p) \to q, \neg(q) \vdash p$$

$p \to q \vdash (\neg(q) \to \neg(p))$

1	1	p		A
2	2	$\neg q$		A
3	3	$p \to q$		A
1, 3	4	q	1, 3	$\rightarrow E$
1, 2, 3	5	$q \wedge \neg q$	2, 4	$\wedge I$
2, 3	6	$\neg p$	1, 5	$\neg I$
3	7	$\neg q \to \neg p$	2, 6	$\rightarrow I$

$p \to (q \to r) \vdash (q \to (p \to r))$

1	1	p		A
2	2	q		A
3	3	$p \to q \to r$		A
1, 3	4	$q \rightarrow r$	1, 3	$\rightarrow E$
1, 2, 3	5	r	2, 4	$\rightarrow E$
2, 3	6	$p \to r$	1, 5	$\rightarrow I$
3	7	$q \rightarrow p \rightarrow r$	2, 6	$\rightarrow I$

$q \to r \vdash ((\neg(q) \to \neg(p)) \to (p \to r))$

_				
1	1	p		A
2	2	$\neg q$		A
3	3	$q \rightarrow r$		A
4	4	$\neg q \to \neg p$		A
2, 4	5	$\neg p$	2, 4	$\rightarrow E$
1, 2, 4	6	$p \wedge \neg p$	1, 5	$\wedge I$
1, 4	7	q	2, 6	$\neg E$
1, 3, 4	8	r	3, 7	$\rightarrow E$
3, 4	9	$p \rightarrow r$	8, 1	$\rightarrow I$
3	10	$(\neg q \to \neg p) \to p \to r$	9, 4	$\to I$

$$p \to (p \to q), p \vdash q$$

$$q \to (p \to r), \neg(r), q \vdash \neg(p)$$

$p \to \neg(\neg(q)), p \vdash q$

$$\neg(\neg(q)) \to p, \neg(p) \vdash \neg(q)$$

$$(\neg(p) \rightarrow \neg(q)), q \vdash p$$

$$(p \to \neg(q)) \vdash (q \to \neg(p))$$

$$(\neg(p) \to q) \vdash (\neg(q) \to p)$$

$(\neg(p) \to \neg(q)) \vdash (q \to p)$

$(p \to q), (q \to r) \vdash (p \to r)$

$$(p \to (q \to r)) \vdash ((p \to q) \to (p \to r))$$

1	1	p		A
2	2	$p \to q$		A
3	3	$p \to q \to r$		A
1, 2	4	q	1, 2	$\rightarrow E$
1, 3	5	$q \rightarrow r$	1, 3	$\rightarrow E$
1, 2, 3	6	r	4, 5	$\rightarrow E$
2, 3	7	$p \rightarrow r$	1, 6	$\rightarrow I$
3	8	$(p \to q) \to p \to r$	2, 7	$\rightarrow I$

 $(\neg (q \to r) \to \neg p) \to \neg r \to \neg q$ 12, 5

2, 10

11, 3

 $\neg I$

 $\rightarrow I$

1

3

4

5

2, 4

2, 3

2, 3, 4

2, 3, 5

1, 3, 5

1, 5

1

11

12

 $\neg q$

 $\neg r \to \neg q$

$p, q \vdash (p \land q)$

$$((p \land q) \to r) \vdash (p \to (q \to r))$$

1	1	p		A
2	2	q		A
3	3	$p \wedge q \to r$		A
1, 2	4	$p \wedge q$	1, 2	$\wedge I$
1, 2, 3	5	r	3, 4	$\rightarrow E$
1, 3	6	$q \rightarrow r$	2, 5	$\rightarrow I$
3	7	$p \to q \to r$	1, 6	$\rightarrow I$

$(p \wedge q) \vdash p$

$$(p \wedge q) \vdash q$$

$$p \to (q \to r) \vdash ((p \land q) \to r)$$

$(p \wedge q) \vdash (q \wedge p)$

$(q \to r) \vdash ((p \land q) \to (p \land r))$

1	1	$q \rightarrow r$		A
2	2	$p \wedge q$		A
2	3	p	2	$\wedge E$
2	4	q	2	$\wedge E$
1, 2	5	r	1, 4	$\rightarrow E$
1, 2	6	$p \wedge r$	3, 5	$\wedge I$
1	7	$p \wedge q \to p \wedge r$	2, 6	$\rightarrow I$

$(p\vee q)\vdash (q\vee p)$

$(q \to r) \vdash ((p \lor q) \to (p \lor r))$

1	1	p		A
2	2	q		A
3	3	$q \rightarrow r$		A
4	4	$p \lor q$		A
2, 3	5	r	2, 3	$\rightarrow E$
1	6	$p \lor r$	1	$\vee I$
	7	$p \to p \vee r$	1, 6	$\to I$
2, 3	8	$p \lor r$	5	$\vee I$
3	9	$q \to p \vee r$	8, 2	$\rightarrow I$
3, 4	10	$p \lor r$	9, 4, 7	$\vee E$
3	11	$p \lor q \to p \lor r$	10, 4	$\rightarrow I$

$(p \vee (q \vee r)) \vdash (q \vee (p \vee r))$

A
A
A
A
A
$\vee I$
$\vee I$
$\vee I$
$\rightarrow I$
$\vee I$
$\rightarrow I$
$\rightarrow I$
$\vee E$
$\rightarrow I$
$\vee E$

$(p \to q), (p \to (\neg q)) \vdash (\neg p)$

$$(p \to (\neg p)) \vdash (\neg p)$$

$$p \vdash (q \to (p \land q))$$

$(p \land (q \land r)) \vdash (q \land (p \land r))$

$$((p \to q) \land (p \to r)) \vdash (p \to (q \land r))$$

$$q \vdash (p \lor q)$$

$$(p \wedge q) \vdash (p \vee q)$$

$$((p \to r) \land (q \to r)) \vdash ((p \lor q) \to r)$$

1	1	$(p \to r) \land (q \to r)$		A
2	2	$p \lor q$		A
1	3	$p \to r$	1	$\wedge E$
1	4	$q \rightarrow r$	1	$\wedge E$
1, 2	5	r	2, 3, 4	$\vee E$
1	6	$p \vee q \rightarrow r$	2, 5	$\rightarrow I$

$$(p \to q), (r \to s) \vdash ((p \land r) \to (q \land s))$$

$(p \to q), (r \to s) \vdash ((p \lor r) \to (q \lor s))$

1	1	p		A
2	2	r		A
3	3	$p \to q$		A
4	4	$r \rightarrow s$		A
5	5	$p \lor r$		A
1, 3	6	\overline{q}	1, 3	$\rightarrow E$
2, 4	7	s	2, 4	$\rightarrow E$
1, 3	8	$q \vee s$	6	$\vee I$
3	9	$p \to q \vee s$	8, 1	$\rightarrow I$
2, 4	10	$q \vee s$	7	$\vee I$
4	11	$r \to q \vee s$	2, 10	$\rightarrow I$
3, 4, 5	12	$q \vee s$	9, 11, 5	$\vee E$
3, 4	13	$p \lor r \to q \lor s$	12, 5	$\rightarrow I$

$$(p \to (q \land r)) \vdash ((p \to q) \land (p \to r))$$

$$((\neg p) \to p) \vdash p$$

$(p \leftrightarrow q) \vdash (q \leftrightarrow p)$

1	1	$p \leftrightarrow q$		A
1	2	$(p \to q) \land (q \to p)$	1	$\leftrightarrow E$
1	3	$p \to q$	2	$\wedge E$
1	4	$q \to p$	2	$\wedge E$
1	5	$q \leftrightarrow p$	3, 4	$\leftrightarrow I$

$p, (p \leftrightarrow q) \vdash q$

$(p \leftrightarrow q), (q \leftrightarrow r) \vdash (p \leftrightarrow r)$

1	1	$p \leftrightarrow q$		A
2	2	$q \leftrightarrow r$		A
1	3	$(p \to q) \land (q \to p)$	1	$\leftrightarrow E$
1	4	$p \to q$	3	$\wedge E$
1	5	$q \to p$	3	$\wedge E$
2	6	$(q \to r) \land (r \to q)$	2	$\leftrightarrow E$
2	7	$q \rightarrow r$	6	$\wedge E$
2	8	$r \rightarrow q$	6	$\wedge E$
9	9	p		A
1, 9	10	q	9, 4	$\rightarrow E$
1, 2, 9	11	r	10, 7	$\rightarrow E$
1, 2	12	$p \to r$	9, 11	$\rightarrow I$
13	13	r		A
2, 13	14	q	8, 13	$\rightarrow E$
1, 2, 13	15	p	5, 14	$\rightarrow E$
1, 2	16	$r \rightarrow p$	13, 15	$\to I$
1, 2	17	$p \leftrightarrow r$	16, 12	$\leftrightarrow I$