## Proof of Theorem 000j

The theorem to be proved is

$$[x_1 \oplus y = x_2 \oplus y \quad \rightarrow \quad x_1 = x_2] \quad \rightarrow \quad [x_1 \oplus y \oplus \underline{1} = x_2 \oplus y \oplus \underline{1} \quad \rightarrow \quad x_1 = x_2]$$

Suppose the theorem does not hold. Then, with the variables held fixed,

(H) 
$$[[\neg (x_1 \oplus y) = (x_2 \oplus y) \lor (x_1) = (x_2)] \& [(x_1 \oplus (y \oplus \underline{1})) = (x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}))] \& [\neg (x_1) = (x_2)]]$$

## Special cases of the hypothesis and previous results:

0: 
$$\neg x_2 \oplus y = x_1 \oplus y \quad \lor \quad x_2 = x_1$$
 from H: $x_1$ : $y$ : $x_2$ 

1: 
$$x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus (y \oplus \underline{1})$$
 from H: $x_1:y:x_2$ 

2: 
$$\neg x_2 = x_1$$
 from H: $x_1$ : $y$ : $x_2$ 

3: 
$$x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}$$
 from  $\underline{183}; x_1; y; \underline{1}$ 

4: 
$$x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1}$$
 from  $\underline{183}; x_2; y; \underline{1}$ 

5: 
$$\operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus y$$
 from  $\underline{244}; x_1 \oplus y$ 

6: 
$$\operatorname{Chop}((x_2 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y$$
 from  $\underline{244}; x_2 \oplus y$ 

## Equality substitutions:

7: 
$$\neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) \lor x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \lor \neg x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}$$

8: 
$$\neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} \lor \neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \lor (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}$$

9: 
$$\neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus y \lor \neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y \lor x_1 \oplus y = x_2 \oplus y$$

10: 
$$\neg (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \lor \neg \text{Chop}((x_2 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y \lor \text{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y$$

## Inferences:

11: 
$$x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad \neg x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \text{by}$$
  
1:  $x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus (y \oplus \underline{1})$   
7:  $\neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) \quad \lor \quad x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad \neg x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}$ 

```
12: \neg x_2 \oplus y = x_1 \oplus y by
           2: \neg x_2 = x_1
           0: \neg x_2 \oplus y = x_1 \oplus y \quad \lor \quad x_2 = x_1
13: x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
           3: x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
           11: x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad \neg x_1 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
14: \neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} by
           4: x_2 \oplus (y \oplus 1) = (x_2 \oplus y) \oplus 1
           8: \neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad \neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = \underline{1}
(x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
15: \neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y \quad \lor \quad x_2 \oplus y = x_1 \oplus y \quad \text{by}
           5: \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus y
           9: \neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_1 \oplus y \lor \neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y \lor x_2 \oplus y = x_1 \oplus y
16: \neg (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad \text{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y
           6: \operatorname{Chop}((x_2 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y
           10: \neg (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad \neg \operatorname{Chop}((x_2 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y \quad \lor
Chop((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y
17: \neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus 1) = x_2 \oplus y by
           12: \neg x_2 \oplus y = x_1 \oplus y
           15: \neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y \quad \lor \quad x_2 \oplus y = x_1 \oplus y
18: (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
                                                                           by
           13: x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
           14: \neg x_2 \oplus (y \oplus \underline{1}) = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
19: \neg (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
           17: \neg \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y
           16: \neg (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1} \quad \lor \quad \operatorname{Chop}((x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}) = x_2 \oplus y
20: QEA  by
           18: (x_2 \oplus y) \oplus 1 = (x_1 \oplus y) \oplus 1
           19: \neg (x_2 \oplus y) \oplus \underline{1} = (x_1 \oplus y) \oplus \underline{1}
```