



Univerzita Komenského v Bratislave
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

DU03

1. $(H \vee (O \vee P))$
2. $(H \rightarrow K) \wedge (O \rightarrow K)$
3. $((P \vee H) \rightarrow \neg L)$
4. $(B \rightarrow (\neg L \wedge K))$
5. $((L \vee P) \rightarrow (\check{C} \vee (W \vee Z)))$
6. $((\neg L \vee O) \rightarrow R)$
7. $((H \wedge O) \rightarrow R)$
8. $((E \rightarrow H) \rightarrow (S \vee \check{C}))$
9. $\neg R$
10. $(E \vee (\check{C} \vee W))$
- 10/11. $(B \rightarrow (S \vee \check{C}))$

H- hliník

O-ocel'

P-plast

K-kovy

L-lakovať

B-brúsená

Č-čierna

W-biela

Z-zelená

R-Korozia

E-eloxovať

S-sivé

| | | | |
|-------|-----|-----|--|
| V=(H) | F | F | |
| V=(O) | T | F/T | |
| V=(O) | F | F | |
| V=(K) | F/T | F/T | |
| V=(L) | T | T | |
| V=(B) | F | T | |
| V=(Č) | T | F/T | |
| V=(W) | F | T | |
| V=(Z) | F/T | F/T | |
| V=(R) | F | F/T | |
| V=(E) | F/T | T | |
| V=(S) | F/T | F | |