

## Přepoččet hlasů na mandáty podle různých kvót

Obvod s 7 mandátů, 14 000 hlasujících

Strany:

E – 6700

F – 4100

G – 1800

H – 1400

Hareova kvóta  $Q = 14000/7 = 2000$

	E	F	G	H
1. skrutinium (plná kvóta)	3	2	0	0
Zbytek	700	100	1800	1400
2. skrutinium (m. největších zbytků)	0	0	1	1
<b>Celkem mandátů</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Průměr na následující mandát	1675	1367	1800	1400
2. skrutinium (m. nejvyšších průměrů)	1	0	1	0
<b>Celkem mandátů</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Porovnání vlivu kvót při metodě největších zbytků

Hareova viz výše

Hagenbach – Bischoffova  $Q = 14000/(7+1) = 1750$

	E	F	G	H
1. skrutinium (plná kvóta)	3	2	1	0
Zbytek	1450	600	50	1400
2. skrutinium (m. největších zbytků)	1	0	0	0
<b>Celkem mandátů</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Imperialiho kvóta  $Q = 14000/(7+2) = 1556$

	E	F	G	H
1. skrutinium (plná kvóta)	4	2	1	0
Všechny mandáty obsazeny v 1. skrutiniu				
<b>Celkem mandátů</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Hareova s podmínkou zisku přímého mandátu v prvním skrutiniu

	E	F	G	H
1. skrutinium (plná kvóta)	3	2	0	0
Zbytek	700	100	1800	1400
2. skrutinium (m. největších zbytků)	1	1	bez přímého mandátu	
<b>Celkem mandátů</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>