

Obvod se třemi mandáty

Kandidáti:

Strana A: K, L, M

Strana B: P, Q

Strana C: S

Nezávislý: U

100 hlasů, Droopova kvóta  $Q = H/(M + 1) + 1$

Tj.  $100/(3 + 1) + 1 = 26$ .

Hlasy:

20 hlasů K-L-M

20 hlasů K-M-L

8 hlasů L-K-M

21 hlasů P-Q-S

9 hlasů Q-S-P

12 hlasů S-U

8 hlasů U-S-K-M-L

2 hlasů U

	Kroky					
	1	2	3	4	5	6
K	<u>40</u>	<u>26</u>	<u>26</u>	<u>26</u>	<u>26</u>	<u>26</u>
L	8	15	22	22	22	<b>25</b>
M	0	7	0	0	0	0
P	21	21	21	21	21	21
Q	9	9	9	0	0	0
S	12	12	12	21	<u>29</u>	<b>26</b>
U	10	10	10	10	0	0
Nepřenosné					2	2