	$Fraction_1$	$Fraction_2$		Fraction <sub>m</sub>		markers	
$\operatorname{prot}_1$	$q_{1,1}$	$q_{1,2}$		q <sub>1, m</sub>		unknown	
$\operatorname{prot}_2$	$q_{2,1}$	$q_{2,2}$		q <sub>2, m</sub>		$organelle_1$	
$\mathrm{prot}_3$	$q_{3,1}$	$q_{3,2}$		q <sub>3, т</sub>		unknown	
$\operatorname{prot}_4$	$q_{4,1}$	$q_{4,2}$		Q <sub>4, m</sub>		$organelle_2$	
:	:	:	÷	:	÷	:	:
$\mathrm{prot_{i}}$	$q_{i,1}$	$q_{i,2}$		q <sub>i, m</sub>		$organelle_k$	
:	:	:	:	:	÷	:	:
$\mathrm{prot_n}$	$q_{n,1}$	$q_{n,2}$		$q_{n, m}$		unknown	
	$Fraction_1$	$Fraction_2$		Fraction <sub>m</sub>			
	÷	÷	÷	:			