

Als 'g in nood gezeten

$\frac{4^*-6}{d-2}$	$\frac{4^*-6}{---}$	$\frac{5-7}{---}$	$\frac{4^*-6}{---}$		$\frac{2-4^*}{d-a}$	$\frac{2}{d-f^*}$		$\frac{1^*-3}{A-a}$	$\frac{2-4^*}{---}$	$\frac{3-5}{---}$		$\frac{4^*-6}{d-a}$
	$\frac{2-6}{d-f^*}$	$\frac{2-6}{---}$	$\frac{2-7}{d-g}$	$\frac{2-6}{d-f^*}$		$\frac{2-4^*}{d-a}$	$\frac{2}{d-f^*}$		$\frac{3-2}{g-b}$	$\frac{3-2}{---}$	$\frac{1^*-5}{a}$	$\frac{1^*-3}{A-g}$
	$\frac{f^*-2}{d}$		$\frac{3-5}{c^*-a}$	$\frac{3-5}{---}$	$\frac{2-4^*}{d-a}$		$\frac{1^*-3}{A-a}$		$\frac{2-6}{d-f^*}$	$\frac{2-7}{d-g}$	$\frac{2-6}{d-f^*}$	$\frac{3-5}{c^*-a}$
	$\frac{2-4^*}{d-a}$		$\frac{2-5^*}{B-b}$	$\frac{2-5^*}{---}$	$\frac{3-7}{e-g^*}$	$\frac{2-7}{---}$		$\frac{1^*-6}{f^*-a}$	$\frac{4^*-9}{d-a}$		$\frac{3-8^*}{e-a}$	$\frac{3-8^*}{---}$
$\frac{3-7}{e-g^*}$	$\frac{2-7}{---}$		$\frac{1^*-6}{A-a}$		$\frac{2-6}{d-f^*}$	$\frac{2-7}{d-g}$	$\frac{2-6}{d-f^*}$		$\frac{2-4^*}{d-a}$	$\frac{2}{d-f^*}$		$\frac{1^*-3}{A-a}$
$\frac{2-4^*}{---}$	$\frac{3-5}{---}$		$\frac{2-6}{d-f^*}$		$\frac{2-6}{---}$	$\frac{2-6}{---}$	$\frac{2-9}{f^*-a}$	$\frac{3-8^*}{f^*-a^*}$		$\frac{3-8^*}{a^*-g}$	$\frac{2-7}{g-b}$	$\frac{5-10}{e-b}$
	$\frac{4^*-9}{a}$	$\frac{3-8^*}{A-a}$	$\frac{5-8^*}{---}$		$\frac{4^*-9}{d-a}$							