## Priloga 1

27. november 2023

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
2	0	2.0	2	0	2.0	2.0	True	False
2	0	2.0	2	1	1.0	2.0	True	True
2	0	2.0	3	0	3.0	2.0	True	False
2	0	2.0	3	1	2.0	2.0	True	False
2	0	2.0	3	2	1.0	2.0	True	True
2	0	2.0	3	3	1.0	2.0	True	True
2	0	2.0	4	0	4.0	2.0	True	False
2	0	2.0	4	1	3.0	2.0	True	False
2	0	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
2	0	2.0	4	3	1.0	2.0	True	True
2	0	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
2	0	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
2	0	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
2	0	2.0	4	4	1.0	2.0	True	True
2	0	2.0	4	4	2.0	2.0	True	False
2	0	2.0	4	5	1.0	2.0	True	True
2	0	2.0	4	6	1.0	2.0	True	True
2	1	1.0	2	0	2.0	2.0	True	True
2	1	1.0	2	1	1.0	1.0	True	True
2	1	1.0	3	0	3.0	3.0	True	True
2	1	1.0	3	1	2.0	2.0	True	True
2	1	1.0	3	2	1.0	1.0	True	True
2	1	1.0	3	3	1.0	1.0	True	True
2	1	1.0	4	0	4.0	4.0	True	True
2	1	1.0	4	1	3.0	3.0	True	True
2	1	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
2	1	1.0	4	3	1.0	1.0	True	True
2	1	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
2	1	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
2	1	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
2	1	1.0	4	4	1.0	1.0	True	True
2	1	1.0	4	4	2.0	2.0	True	True
2	1	1.0	4	5	1.0	1.0	True	True
2	1	1.0	4	6	1.0	1.0	True	True

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
3	0	3.0	2	0	2.0	2.0	True	False
3	0	3.0	2	1	1.0	3.0	True	True
3	0	3.0	3	0	3.0	3.0	True	False
3	0	3.0	3	1	2.0	2.0	True	False
3	0	3.0	3	2	1.0	3.0	True	True
3	0	3.0	3	3	1.0	3.0	True	True
3	0	3.0	4	0	4.0	3.0	True	False
3	0	3.0	4	1	3.0	3.0	True	False
3	0	3.0	4	2	2.0	2.0	True	False
3	0	3.0	4	3	1.0	3.0	True	True
3	0	3.0	4	2	2.0	2.0	True	False
3	0	3.0	4	3	2.0	2.0	True	False
3	0	3.0	4	3	2.0	2.0	True	False
3	0	3.0	4	4	1.0	3.0	True	True
3	0	3.0	4	4	2.0	3.0	True	False
3	0	3.0	4	5	1.0	3.0	True	True
3	0	3.0	4	6	1.0	3.0	True	True
3	1	2.0	2	0	2.0	2.0	True	False
3	1	2.0	2	1	1.0	2.0	True	True
3	1	2.0	3	0	3.0	2.0	True	False
3	1	2.0	3	1	2.0	2.0	True	False
3	1	2.0	3	2	1.0	2.0	True	True
3	1	2.0	3	3	1.0	2.0	True	True
3	1	2.0	4	0	4.0	2.0	True	False
3	1	2.0	4	1	3.0	2.0	True	False
3	1	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
3	1	2.0	4	3	1.0	2.0	True	True
3	1	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
3	1	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
3	1	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
3	1	2.0	4	4	1.0	2.0	True	True
3	1	2.0	4	4	2.0	2.0	True	False
3	1	2.0	4	5	1.0	2.0	True	True
3	1	2.0	4	6	1.0	2.0	True	True

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
3	2	1.0	2	0	2.0	2.0	True	True
3	2	1.0	2	1	1.0	1.0	True	True
3	2	1.0	3	0	3.0	3.0	True	True
3	2	1.0	3	1	2.0	2.0	True	True
3	2	1.0	3	2	1.0	1.0	True	True
3	2	1.0	3	3	1.0	1.0	True	True
3	2	1.0	4	0	4.0	4.0	True	True
3	2	1.0	4	1	3.0	3.0	True	True
3	2	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
3	2	1.0	4	3	1.0	1.0	True	True
3	2	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
3	2	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
3	2	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
3	2	1.0	4	4	1.0	1.0	True	True
3	2	1.0	4	4	2.0	2.0	True	True
3	2	1.0	4	5	1.0	1.0	True	True
3	2	1.0	4	6	1.0	1.0	True	True
3	3	1.0	2	0	2.0	2.0	True	True
3	3	1.0	2	1	1.0	1.0	True	True
3	3	1.0	3	0	3.0	3.0	True	True
3	3	1.0	3	1	2.0	2.0	True	True
3	3	1.0	3	2	1.0	1.0	True	True
3	3	1.0	3	3	1.0	1.0	True	True
3	3	1.0	4	0	4.0	4.0	True	True
3	3	1.0	4	1	3.0	3.0	True	True
3	3	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
3	3	1.0	4	3	1.0	1.0	True	True
3	3	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
3	3	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
3	3	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
3	3	1.0	4	4	1.0	1.0	True	True
3	3	1.0	4	4	2.0	2.0	True	True
3	3	1.0	4	5	1.0	1.0	True	True
3	3	1.0	4	6	1.0	1.0	True	True

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
4	0	4.0	2	0	2.0	2.0	True	False
4	0	4.0	2	1	1.0	4.0	True	True
4	0	4.0	3	0	3.0	3.0	True	False
4	0	4.0	3	1	2.0	2.0	True	False
4	0	4.0	3	2	1.0	4.0	True	True
4	0	4.0	3	3	1.0	4.0	True	True
4	0	4.0	4	0	4.0	3.0	True	False
4	0	4.0	4	1	3.0	3.0	True	False
4	0	4.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	0	4.0	4	3	1.0	4.0	True	True
4	0	4.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	0	4.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	0	4.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	0	4.0	4	4	1.0	4.0	True	True
4	0	4.0	4	4	2.0	4.0	True	False
4	0	4.0	4	5	1.0	4.0	True	True
4	0	4.0	4	6	1.0	4.0	True	True
4	1	3.0	2	0	2.0	2.0	True	False
4	1	3.0	2	1	1.0	3.0	True	True
4	1	3.0	3	0	3.0	3.0	True	False
4	1	3.0	3	1	2.0	2.0	True	False
4	1	3.0	3	2	1.0	3.0	True	True
4	1	3.0	3	3	1.0	3.0	True	True
4	1	3.0	4	0	4.0	3.0	True	False
4	1	3.0	4	1	3.0	3.0	True	False
4	1	3.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	1	3.0	4	3	1.0	3.0	True	True
4	1	3.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	1	3.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	1	3.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	1	3.0	4	4	1.0	3.0	True	True
4	1	3.0	4	4	2.0	3.0	True	False
4	1	3.0	4	5	1.0	3.0	True	True
4	1	3.0	4	6	1.0	3.0	True	True

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
4	2	2.0	2	0	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	2	1	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	3	0	3.0	2.0	True	False
4	2	2.0	3	1	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	3	2	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	3	3	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	0	4.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	1	3.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	3	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	4	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	4	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	5	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	6	1.0	2.0	True	True
4	3	1.0	2	0	2.0	2.0	True	True
4	3	1.0	2	1	1.0	1.0	True	True
4	3	1.0	3	0	3.0	3.0	True	True
4	3	1.0	3	1	2.0	2.0	True	True
4	3	1.0	3	2	1.0	1.0	True	True
4	3	1.0	3	3	1.0	1.0	True	True
4	3	1.0	4	0	4.0	4.0	True	True
4	3	1.0	4	1	3.0	3.0	True	True
4	3	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	3	1.0	4	3	1.0	1.0	True	True
4	3	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	3	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	3	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	3	1.0	4	4	1.0	1.0	True	True
4	3	1.0	4	4	2.0	2.0	True	True
4	3	1.0	4	5	1.0	1.0	True	True
4	3	1.0	4	6	1.0	1.0	True	True

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
4	2	2.0	2	0	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	2	1	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	3	0	3.0	2.0	True	False
4	2	2.0	3	1	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	3	2	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	3	3	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	0	4.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	1	3.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	3	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	4	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	4	2.0	2.0	True	False
4	2	2.0	4	5	1.0	2.0	True	True
4	2	2.0	4	6	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	2	0	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	2	1	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	3	0	3.0	2.0	True	False
4	3	2.0	3	1	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	3	2	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	3	3	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	0	4.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	1	3.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	3	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	4	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	4	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	5	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	6	1.0	2.0	True	True
			'			ı	•	1

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
4	3	2.0	2	0	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	2	1	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	3	0	3.0	2.0	True	False
4	3	2.0	3	1	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	3	2	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	3	3	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	0	4.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	1	3.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	3	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	4	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	4	2.0	2.0	True	False
4	3	2.0	4	5	1.0	2.0	True	True
4	3	2.0	4	6	1.0	2.0	True	True
4	4	1.0	2	0	2.0	2.0	True	True
4	4	1.0	2	1	1.0	1.0	True	True
4	4	1.0	3	0	3.0	3.0	True	True
4	4	1.0	3	1	2.0	2.0	True	True
4	4	1.0	3	2	1.0	1.0	True	True
4	4	1.0	3	3	1.0	1.0	True	True
4	4	1.0	4	0	4.0	4.0	True	True
4	4	1.0	4	1	3.0	3.0	True	True
4	4	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	4	1.0	4	3	1.0	1.0	True	True
4	4	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	4	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	4	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	4	1.0	4	4	1.0	1.0	True	True
4	4	1.0	4	4	2.0	2.0	True	True
4	4	1.0	4	5	1.0	1.0	True	True
4	4	1.0	4	6	1.0	1.0	True	True
						•	•	,

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
4	4	2.0	2	0	2.0	2.0	True	False
4	4	2.0	2	1	1.0	2.0	True	True
4	4	2.0	3	0	3.0	3.0	True	False
4	4	2.0	3	1	2.0	2.0	True	False
4	4	2.0	3	2	1.0	2.0	True	True
4	4	2.0	3	3	1.0	2.0	True	True
4	4	2.0	4	0	4.0	4.0	True	False
4	4	2.0	4	1	3.0	3.0	True	False
4	4	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	4	2.0	4	3	1.0	2.0	True	True
4	4	2.0	4	2	2.0	2.0	True	False
4	4	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	4	2.0	4	3	2.0	2.0	True	False
4	4	2.0	4	4	1.0	2.0	True	True
4	4	2.0	4	4	2.0	3.0	True	True
4	4	2.0	4	5	1.0	2.0	True	True
4	4	2.0	4	6	1.0	2.0	True	True
4	5	1.0	2	0	2.0	2.0	True	True
4	5	1.0	2	1	1.0	1.0	True	True
4	5	1.0	3	0	3.0	3.0	True	True
4	5	1.0	3	1	2.0	2.0	True	True
4	5	1.0	3	2	1.0	1.0	True	True
4	5	1.0	3	3	1.0	1.0	True	True
4	5	1.0	4	0	4.0	4.0	True	True
4	5	1.0	4	1	3.0	3.0	True	True
4	5	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	5	1.0	4	3	1.0	1.0	True	True
4	5	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	5	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	5	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	5	1.0	4	4	1.0	1.0	True	True
4	5	1.0	4	4	2.0	2.0	True	True
4	5	1.0	4	5	1.0	1.0	True	True
4	5	1.0	4	6	1.0	1.0	True	True

V(H)	E(H)	$\gamma(H)$	V(G)	E(G)	$\gamma(G)$	$\gamma(G \diamond H)$	neenakost	enakost
4	6	1.0	2	0	2.0	2.0	True	True
4	6	1.0	2	1	1.0	1.0	True	True
4	6	1.0	3	0	3.0	3.0	True	True
4	6	1.0	3	1	2.0	2.0	True	True
4	6	1.0	3	2	1.0	1.0	True	True
4	6	1.0	3	3	1.0	1.0	True	True
4	6	1.0	4	0	4.0	4.0	True	True
4	6	1.0	4	1	3.0	3.0	True	True
4	6	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	6	1.0	4	3	1.0	1.0	True	True
4	6	1.0	4	2	2.0	2.0	True	True
4	6	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	6	1.0	4	3	2.0	2.0	True	True
4	6	1.0	4	4	1.0	1.0	True	True
4	6	1.0	4	4	2.0	2.0	True	True
4	6	1.0	4	5	1.0	1.0	True	True
4	6	1.0	4	6	1.0	1.0	True	True