

Ex.	$\mathcal{G}$	$\mathcal{H}$	R	P	$F_1$
1	$\{g_1, g_2, g_3, g_4\}$	$\{h_1, h_2, h_3, h_4\}$	0.91	0.61	0.73
2	$\{g_2, g_3, g_4\}$	$\{h_1, h_2, h_3, h_4\}$	0.9	0.61	0.73
3	$\{g_1, g_3, g_4\}$	$\{h_1, h_2, h_3, h_4\}$	0.89	0.51	0.65
4	$\{g_1, g_2, g_3, g_4\}$	$\{h_2, h_3\}$	0.35	0.88	0.5
5	$\{g_1, g_2, g_3, g_4\}$	$\{h_2, h_3, h_4\}$	0.43	0.6	0.5