

Table 2. *P* value table for Gene Ontology cellular component.

C1: ER; C2: ER-Goli; C3: Golgi; C4: Golgi membrane; C5: bud; C6: cell; C7: cell cortex; C8: cell fraction; C9: cell wall; C10: cytoplasm; C11: cytosol; C12: endosome; C13: extracellular; C14: intracellular; C15: membrane; C16: mitochondrion; C17: nucleoplasm; C18: nucleus; C19: periplasmic space; C20: peroxisomal membrane; C21: peroxisome; C22: plasma membrane; C23: septum; C24: unknown; C25: unlocalized; C26: vacuolar membrane; C27: vacuole

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27
C1	0.05	0.05	0.87	0.48	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	1.00	0.95	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	0.48	0.87	0.48	1.00	1.00	0.48	0.48	0.87
C2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	1.00	0.95	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	0.48	0.87	0.48	1.00	1.00	0.48	0.48	0.87
C3	0.87	0.05	0.05	0.05	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	1.00	0.95	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.48	0.87	0.87
C4	0.48	0.05	0.05	0.05	0.05	0.95	0.95	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	0.87	0.95	0.87	0.87	0.48	0.48	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.48	0.87	0.87
C5	0.48	0.48	0.48	0.05	1.00	0.95	0.48	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	1.00	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.00	0.05	0.48	0.05	1.00	1.00	0.05	0.05	0.48
C6	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95
C7	0.95	0.95	0.95	0.95	0.48	0.95	1.00	0.95	1.00	0.48	0.48	0.95	1.00	0.48	1.00	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.48	0.95	0.95
C8	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95
C9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.95	0.05	1.00	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C10	0.48	0.48	0.48	0.05	0.05	0.95	0.48	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	1.00	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.00	0.05	0.48	0.05	1.00	1.00	0.05	0.05	0.48
C11	0.48	0.48	0.48	0.05	0.05	0.95	0.48	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	1.00	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.00	0.05	0.48	0.05	1.00	1.00	0.05	0.05	0.48
C12	0.87	0.87	0.87	0.48	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.05	0.48	0.95	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	0.48	0.87	0.48	1.00	1.00	0.48	0.48	0.87
C13	1.00	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	0.48	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.87	0.87	0.05	1.00	1.00	1.00	0.87	0.87
C14	0.95	0.95	0.95	0.95	0.48	0.95	0.48	0.95	1.00	0.48	0.48	0.95	1.00	0.48	1.00	0.95	0.95	0.95	1.00	0.95	0.95	0.95	1.00	1.00	0.48	0.95	0.95
C15	1.00	1.00	1.00	0.87	0.48	0.95	1.00	0.95	1.00	0.48	0.48	1.00	1.00	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	1.00	0.87	1.00	0.87	1.00	1.00	1.00	0.87	1.00
C16	0.87	0.87	0.87	0.87	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	1.00	0.95	1.00	1.00	0.95	0.87	1.00	0.48	0.87	0.48	1.00	1.00	0.48	0.48	0.87
C17	0.87	0.87	0.87	0.48	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	1.00	0.95	1.00	0.95	0.05	0.05	1.00	0.48	0.87	0.48	1.00	1.00	0.48	0.48	0.87
C18	0.87	0.87	0.87	0.48	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	1.00	0.95	1.00	0.87	0.05	0.05	1.00	0.48	0.87	0.48	1.00	1.00	0.48	0.48	0.87
C19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00
C20	0.48	0.48	0.87	0.87	0.05	0.95	0.95	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	0.87	0.95	0.87	0.48	0.48	0.48	1.00	0.05	0.05	0.87	1.00	1.00	0.48	0.87	0.48
C21	0.87	0.87	0.87	0.87	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	0.87	0.95	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	0.05	0.05	0.48	1.00	1.00	0.48	0.87	0.87
C22	0.48	0.48	0.87	0.87	0.05	0.95	0.95	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	0.05	0.95	0.87	0.48	0.48	0.48	0.95	0.87	0.48	0.05	1.00	1.00	0.48	0.87	0.48
C23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.05	1.00	1.00	1.00	1.00
C24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
C25	0.48	0.48	0.48	0.48	0.05	0.95	0.48	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	1.00	0.48	1.00	0.48	0.48	0.48	0.95	0.48	0.48	0.48	1.00	1.00	0.48	0.48	0.48
C26	0.48	0.48	0.87	0.87	0.05	0.95	0.95	0.95	1.00	0.05	0.05	0.48	0.87	0.95	0.87	0.48	0.48	0.48	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	1.00	0.48	0.05	0.05
C27	0.87	0.87	0.87	0.87	0.48	0.95	0.95	0.95	1.00	0.48	0.48	0.87	0.87	0.95	1.00	0.87	0.87	0.87	1.00	0.48	0.87	0.48	1.00	1.00	0.48	0.05	0.05