Известны выполняемые работы и их длительности (таблица 1, в соответствие с вариантом задания).

Необходимо построить сете­вую модель, разбить по слоям вершины и дуги, найти критический путь и вычислить все резервы событий и работ.

13 вариант

*t*(0,1)=3, *t*(0,2)=6, *t*(0,3)=5, *t*(1,3)=3, *t*(1,4)=7, *t*(1,7)=5, *t*(2,3)=1, *t*(2,5)=5, *t*(3,4)=3, *t*(4,6)=2, *t*(4,8)=6, *t*(5,3)=3, *t*(5,4)=2, *t*(5,6)=6, *t*(5,8)=9, *t*(6,8)=9, *t*(7,8)=13