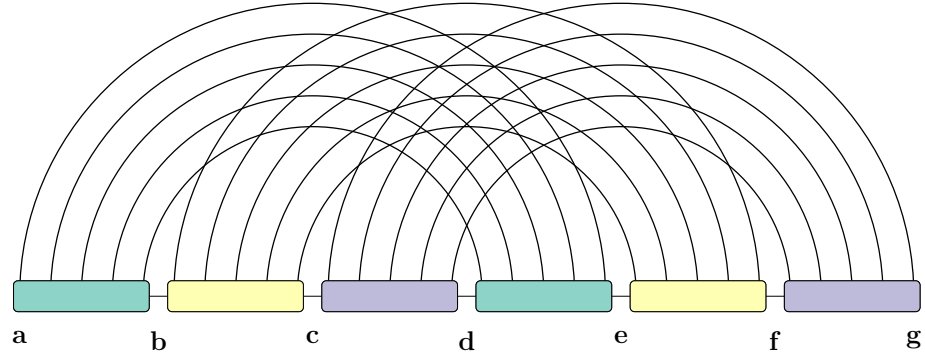


fatgraph name: **L**



first and last anchors, already given:  $a, g$

$$A = \min_{a, c, d, f, g} \left( B[a, c, d, f] + C_{\boxtimes} [c, d - 1, f, g - 1] \right)$$

$$B[a, c, d, f] = \min_{b, e} \left( C_{\boxtimes} [b, c - 1, e, f - 1] + C_{\boxtimes} [a, b - 1, d, e - 1] \right)$$

-1



**1 13 17 21 5 9**

H0 (1-5-13-17) (clique)

H1 (5-9-17-21) (clique)

**1 2 17**  
**13 5**



**2 16 17**  
**13 5**



**2 3 16**  
**13 5**



**3 15 16**  
**13 5**



**15 4 3**  
**13 5**



**14 15 4**  
**13 5**

**5 6 21**  
**9 17**



**20 6 21**  
**9 17**



**20 7 6**  
**9 17**



**20 7 19**  
**9 17**



**8 7 19**  
**9 17**



**8 18 19**  
**9 17**

**1 13 21 25 9**



H2 (9-13-21-25) (clique)

**25 10 9**  
**13 21**



**24 10 25**  
**13 21**



**24 11 10**  
**13 21**



**24 23 11**  
**13 21**



**11 23 12**  
**13 21**



**23 12 22**  
**13 21**

