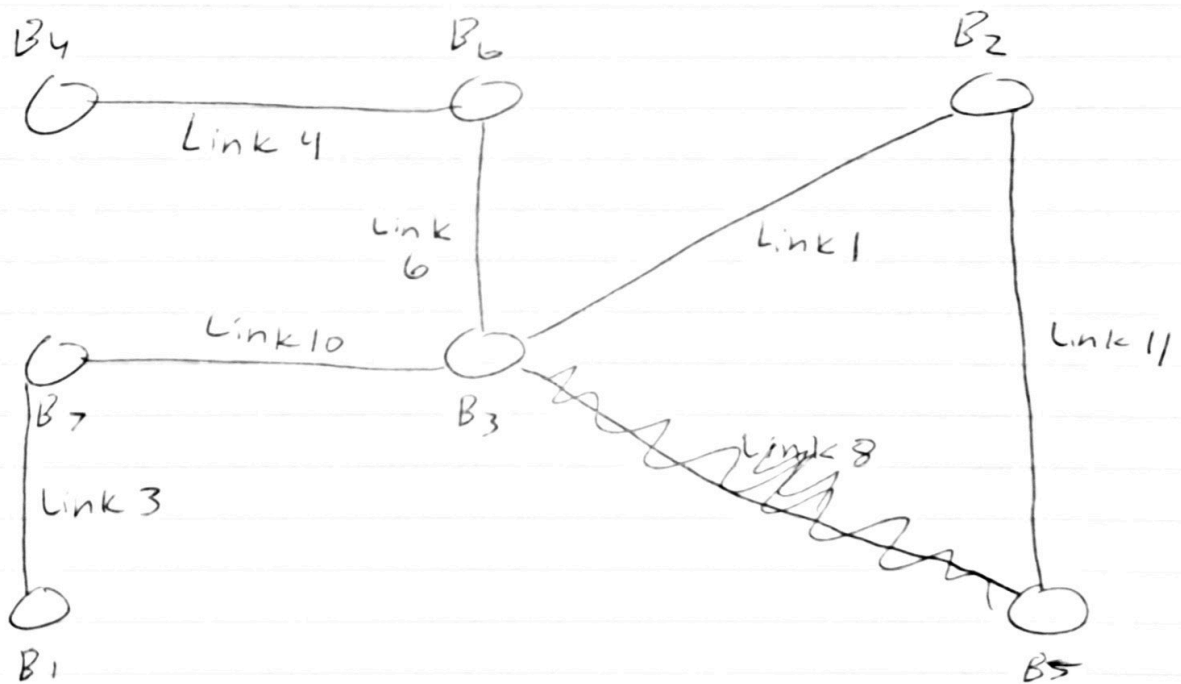


Least cost, smallest ID first

$(B_1, B_7, 8)$   
 $(B_3, B_6, 8)$   
 $(B_2, B_3, 14)$   
 $(B_2, B_5, 14)$   
 $(B_3, B_5, 14) \times \text{LOOP}$   
 $(B_3, B_7, 14)$   
 $(B_1, B_5, 26) \times \text{LOOP}$   
 $(B_2, B_6, 26) \times \text{LOOP}$   
 $(B_4, B_6, 26)$   
 $(B_4, B_7, 26) \times \text{LOOP}$   
 $(B_1, B_3, 50) \times \text{LOOP}$



Left with  $V-1$  edges

$(B_1, B_3, 8)$   
 $(B_1, B_7, 8)$   
 $(B_3, B_6, 8)$   
 $(B_2, B_3, 14)$   
 $(B_2, B_7, 14)$   
 $(B_3, B_5, 14) \times, \text{LOOP}$   
 $(B_3, B_7, 14) \times, \text{LOOP}$   
 $(B_1, B_5, 26) \times, \text{LOOP}$   
 $(B_2, B_6, 26) \times, \text{LOOP}$   
 $(B_4, B_6, 26)$   
 $(B_4, B_7, 26) \times, \text{LOOP}$

