



Rei da Boemia

29  $C^3$   
a a m m m a a  
4 1 3 4 1 3 4 1  
2 4 4  
8 2

33  
1. 2.  
Dal % al  $\oplus$   
8 2 5 4#  
Har.

37  
2 4 1 3 4 2 4  
4 3 2 4 3 4 2 4  
8 0 0 0 0 0 0 0

41  
2 3 1 3 2 3 1 3  
5 4 1 3  
8 0 0 0 0 0 0 0

45  
3 4 1 4 3 4 2 4  
1 4 3 2 3 2 1  
8 2 2 2 2 2 2 2

49  $C^{10}$   
2 4 2 1 2 3  
Har. Har.  
8 6 6 4 0 0

53  
2.  
Dal % al  $\oplus$  poi Fine  
8 8