

Fig. 7
Gtr I

T 5 5 3 3 3 3 7 7 5 5 5 12 12 12 12 12 12 12
 A 5 5 4 4 5 4 7 7 6 7 6 12 14 12 11 13 11 14 13 13 14 13 15
 B 3 3 3 5 4 5 5 5 5 7 0 12 H H 12

Fig. 8

T 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 5 3 3 3 3 8 10 8
 A 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 7 9 7 9 7
 B 3 H 3 x sl. sl. sl. 3 5 7 5 sl. sl. sl.

Fig. 9

T 5 3 3 5 3 7 7 5 5 5 7 5 5 12 14 12 9 12 9
 A 5 5 5 7 5 4 3 5 5 7 7 5 5 12 14 12 9 12 9
 B 3 5 7 5 7 5 5 5 7 9 7 7 7 7 9 11 9 9 11 9

sl. sl. sl. 3 sl. sl. sl. sl. sl. 5 sl. sl. sl. sl. sl. sl. sl. sl.

Fig. 10

T 9 9 9 9 11 9 9 9 11 9 9 9 9 9 9 5 5 3 3 3 3 7 5 6 5 5 5 5 5 5 4 7
 A 11 9 9 9 11 9 9 9 11 9 11 9 9 9 9 5 5 4 2 4 2 5 7 7 7 6 4 7
 B 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 7 7 5 5 5 5 5 5

sl. sl. sl. sl. H H H H

Fig. 11

T 9 7 9 7 9 9 9 12 12 12 11 13 11 9 9 9 11 5 5 6 5 3 3 3 5 4 5 5 4 5
 A 9 9 9 9 9 9 9 12 14 12 11 13 11 9 11 9 11 3 5 6 5 3 3 3 5 4 5 5 4 5
 B 7 7 7 7 7 7 7 12

H H H H H H H P H

Fig. 12

T 7 7 8 7 5 6 7 7 6 9 9 10 9 9 9 10 9 9 11 9 11 9 13 14 12 12 12 12 12 12 12
 A 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 11 9 11 9 13 14 14 14 14 14 14 14
 B 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 12 12 12 12 12 12 12 12

H P H P H P H P 12 H