

13 . 420.7 , 497 . . . . . 9 h90 . (30 .
13 . 40 . h hL h, 9 5 1t 9.9 . 9 h, . 9 h, (30 .
13 . 41 . 9 h . . . . h 5 1t 9.9 . 9 h, . 9 h, (30 .
13 . 207 , 497 . . . . h . . . . 9 h90 . (30 .
† . . . . h 1&2
13 . 41 . 9 507 , 497 . 9 h9 1t 9 (30 .
13 . 430.7 , 497 , 9 . . . . 9 . 9 (30 .

13 . 41 → h . . . . 9 h 497 , 497 . 9 h9 1t h (30 .
13 . 0 . h hL h, 9 5 1t 9.9 . 9 h, . 9 h, (30 .
13 . 11t 9.9 . 9 h, ( . .
. h . . . .
13 . 20 9 9 . . . L 9 . 7 5 07 , 497 . 9 h9 1t h (30 .
13 . 207 , 497 h h9 9 5 1t 9.9 . 9 h, . 9 h, (30 .
13 . 31t 9.9 . 9 h, ( . .
† . . . . h 1&2
13 . 2 . . . . h 9 9 h, 5 1t h . . . . 9 9 . . (30 .
13 . 1t 9.9 . 9 h, ( . .
. . . .
13 . 11t 9.9 . 9 h, L ( . .
. h . . . .