

## ZH1 D

GDNEQD 20+6(+1) = 27 Jeles (5)

HWLLYZ 19+4(+1) = 24 Jeles (5)

## ZH1 E

EBAMRT 21+6(+1) = 28 Jeles (5)

HMMLDX 17+3(+1) = 21 Jó (4)

PA040B 16+2(+0) = 18 Elégséges (2)

U9IVR9 20+6(+0) = 26 Jeles (5)

## ZH2 D

GDNEQD 16+3(+1) = 20 Közepes (3)

GZDZXC 17+6(+0) = 23 Jeles (5)

HMMLDX 16+3(+0) = 19 Közepes (3)

MHM535 13+1(+0) = 14 Elégtelen (1)

V5K791 14+0(+0) = 14 Elégtelen (1)

Z8AU1S 19+4(+1) = 24 Jeles (5)

## ZH2 E

EV5H3Y 12+2(+0) = 14 Elégtelen (1)

FCL5XE 17+2(+1) = 20 Közepes (3)

PA040B 12+0(+0) = 12 Elégtelen (1)

U9IVR9 12+2(+1) = 15 Elégtelen (1)

X6YCDN 14+2(+1) = 17 Elégséges (2)

## Olvasmány

CFCU0S 15+0(+0) = 15 Jeles (5)

EBAMRT 4+0(+0) = 4 Elégtelen (1)

GZDZXC 15+0(+0) = 15 Jeles (5)

HWLLYZ 13+0(+0) = 13 Jeles (5)

IUFQ58 14+0(+0) = 14 Jeles (5)

JQ31EY 15+0(+0) = 15 Jeles (5)

MHM535 14+0(+0) = 14 Jeles (5)

PA040B 11+0(+0) = 11 Jó (4)

V5K791 13+0(+0) = 13 Jeles (5)

X6YCDN 13+0(+0) = 13 Jeles (5)

Z8AU1S 13+0(+0) = 13 Jeles (5)