

tében a könyv egy későbbi fejezetében fogjuk leírni, azt azonban már most megjegyezzük, hogy a különbség inkább csak súlyponti eltolódásokból adódik. Mind a feszes, mind a laza játékosok a prémium lapok és az úgynevezett spekulatív lapok egy keverékével játszanak, azonban egy laza játékos többfajta spekulatív lapot játszik meg, ráadásul gyakrabban.

## A zsetonkészletek nagysága és a licitszám-táblázat

A készpénzes limit nélküli hold 'em játékokat a vaktétekhez képest általában nagyon nagyoknak tűnő zsetonkészletekkel szokták játszani. Aki a versenyek világából érkezik, annak 100 vagy 200 nagy vaktétnyi zseton hatalmas összegnek tűnhet.

Ám ezek az összegek egy kicsit megtévesztők. Amikor egy partiban licitálni akarunk, valójában nem az számít, hogy hány nagy vaktétnek megfelelő összeg van előttünk, hanem az, hogy hány tétre való zsetonunk van. Amikor zsetonkészletünk méretét nyitások és emelések számában akarjuk megadni, meglepő eredményt kapunk.

Végezzünk el egy gyors számítást, hogy megértsük, miről is beszélünk. Tegyük fel, hogy 100 nagy vaktétnek megfelelő zsetonunk van. Korai pozícióban kifogunk egy ász párt. Úgy döntünk (talán nem teljesen bölcsen), hogy a végletekig feszítjük a hűrt a partiban. Tervünk az, hogy a flop előtt a szokásos, három nagy vaktétnek megfelelő összeggel emelünk, majd minden licitkörben a bank méretének megfelelő összeggel nyitunk, amíg ellenfelünk végül föl nem adja a harcot. Hányszor licitálhatunk, mielőtt kifogynánk a zsetonokból?

Első licitünk a flop előtti emelés, három nagy vaktétre. Tegyük fel, hogy egy ellenfelünk tartja a tétet, a nagy vak pedig bedobja lapjait. A bank ekkor 7,5 nagy vaktét.

Második licitünk a bank méretének megfelelő összeggel való nyitás a flopnál. Csak hogy egyszerűsítsük a számolást, kerekítsük ezt 8 nagy vaktétre. Ellenfelünk ismét tartja a tétet. A bank ekkor

23,5 nagy vaktét, mi pedig eddig 11 nagy vaktétet tettünk be, így zsetonkészletünk már csak 89 nagy vaktétnek felel meg.

Harmadik licitünk a törnnél ismét a bank méretének megfelelő nagyságú, azaz 24 nagy vaktét. Ellenfelünk ismét tartja a tétet. A bank így már 71,5 nagy vaktét, nekünk pedig már csak 65 nagy vaktétnek megfelelő zsetonunk van.

Zsetonkészletünk már ahhoz sem elég, hogy a rivernél negyedszer is a bank méretének megfelelő összeggel nyithassunk! Ehhez hiányzik 7 nagy vaktét.

Tehát jókora, 100 nagy vaktétnek megfelelő zsetonkészletünk nem volt elég négy licithez, amikor a flop előtti tétet leszámítva minden licitkörben a bank méretének megfelelő összeggel akartunk nyitni. Ha minden licitkörben valamivel kevesebbel nyitottunk volna, vagy nagyobb zsetonkészlettel indultunk volna, zsetonjaink tovább kitarítottak volna.

Az alábbi táblázatot én „licitszám-táblázatnak” szoktam nevezni. Azt mutatja meg, mennyi zsetonra van szükség bizonyos számú licithez, feltéve, hogy a flop előtt kezdetben 3 nagy vaktétre emelünk, majd a további licitkörökben mindig a bank egy bizonyos, ugyanakkora hányadának megfelelő összeggel akarunk licitálni. Ez egy nagyon fontos táblázat, amely a limit nélküli hold 'em egy alapigazságát illusztrálja.

Licitszám-táblázat

A szükséges zsetonmennyiség (nagy vaktétben), hogy kiteljen belőle				
A licit nagysága	3 licit	4 licit	5 licit	6 licit
a bank fele	15	31	63	127
a bank kétharmada	20	48	113	256
a bank háromnegyede	24	62	156	391
a teljes bank	35	107	323	971