



&Pi;&epsilon;&rho;&iota;&lambda;&alpha;&mu;&beta;&̂-&nu;&omicron;&upsilon;&nu; &delta;&̂•&omicron;  
&delta;&omega;&mu;&̂-&tau;&iota;&alpha; (&̂-&nu;&alpha; &mu;&epsilon; &delta;&iota;&pi;&lambda;&̂CE  
&kappa;&alpha;&iota; &̂-&nu;&alpha; &mu;&epsilon; &mu;&omicron;&nu;&̂-&  
&kappa;&rho;&epsilon;&beta;&̂-&tau;&iota;&alpha;) &kappa;&alpha;&̂theta;&̂Z&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
&delta;&upsilon;&omicron; &kappa;&alpha;&nu;&alpha;&pi;&̂-&delta;&epsilon;&sigma;f; &sigma;&tau;&omicron;  
&kappa;&alpha;&̂theta;&iota;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&̂CE &mu;&epsilon; &tau;&omicron; &tau;&zeta;&̂-&kappa;&iota;.

&Tau;&omicron; &kappa;&̂CE&sigma;&tau;&omicron;&sigma;f; &alpha;&nu;&̂-&  
&delta;&iota;&alpha;&nu;&upsilon;&kappa;&̂tau;&̂-&rho;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta; :  
&Sigma;&pi;&iota;&tau;&̂-&kappa;&iota; &mu;&epsilon; &delta;&̂•&omicron; &̂-&tau;&omicron;&mu;&alpha; 35  
&epsilon;&upsilon;&rho;&̂Z  
&Sigma;&pi;&iota;&tau;&̂-&kappa;&iota; &mu;&epsilon; &tau;&rho;&̂ alpha; &̂-&tau;&omicron;&mu;&alpha; 50  
&epsilon;&upsilon;&rho;&̂Z  
&Sigma;&pi;&iota;&tau;&̂-&kappa;&iota; &mu;&epsilon; &tau;&̂-&sigma;&epsilon;&rho;&alpha;  
&̂-&tau;&omicron;&mu;&alpha; 65 &epsilon;&upsilon;&rho;&̂Z  
&Pi;&alpha;&iota;&delta;&̂ &mu;&̂-&chi;&rho;&iota; 5 &epsilon;&tau;&̂Z&nu; &epsilon;&̂-&nu;&alpha;&iota;  
&delta;&omega;&rho;&epsilon;&̂-&nu; &epsilon;&̂-&nu;&̂Z &mu;&̂-&chi;&rho;&iota; 15 &epsilon;&tau;&̂Z&nu;  
&epsilon;&̂-&nu;&alpha;&iota; 10 &epsilon;&upsilon;&rho;&̂Z  
&̂CE&lambda;&alpha; &pi;&epsilon;&rho;&iota;&lambda;&alpha;&mu;&beta;&̂-&nu;&omicron;&upsilon;&nu;  
&pi;&rho;&omega;&iota;&nu;&̂CE &kappa;&alpha;&iota; &xi;&̂•&lambda;&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;  
&tau;&zeta;&̂-&kappa;&iota; (&̂-&nu;&alpha; &zeta;&epsilon;&mu;&pi;&̂-&lambda;&iota;)

&Mu;&omicron;&nu;&omicron;&̂ &kappa;&alpha;&̂theta;&̂Z&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota; &phi;&̂-&lambda;&omicron;&iota;  
&theta;&alpha; &tau;&alpha;&kappa;&̂tau;&omicron;&pi;&omicron;&iota;&omicron;&̂•&nu;&tau;&alpha;&iota;  
&sigma;&epsilon; &sigma;&pi;&iota;&tau;&̂-&kappa;&iota;&alpha; &alpha;&nu;&alpha; 4 &̂-&tau;&omicron;&mu;&alpha;  
&Alpha;&nu; &upsilon;&pi;&̂-&rho;&xi;&epsilon;&iota; &theta;&̂-&mu;&alpha;  
&delta;&iota;&alpha;&̂theta;&epsilon;&sigma;&iota;&mu;&̂CE&tau;&eta;&tau;&alpha;&sigma;f; &kappa;&alpha;&iota;  
&kappa;&alpha;&lambda;&upsilon;&phi;&̂theta;&omicron;&̂•&nu; &̂CE&lambda;&alpha; &tau;&alpha;  
&sigma;&pi;&iota;&tau;&̂-&kappa;&iota;&alpha; &gamma;&iota; &alpha;&upsilon;&tau;&̂-&pi;&omicron;&upsilon;  
&theta;&alpha; &̂-&chi;&omicron;&upsilon;&nu;  
&epsilon;&lambda;&epsilon;&̂•&theta;&epsilon;&rho;&epsilon;&sigma;f; &kappa;&lambda;&̂-&nu;&epsilon;&sigma;f;-  
&delta;&omega;&mu;&̂-&tau;&iota;&alpha; &̂-&sigma;&omega;&sigma;f; &nu;&alpha; &sigma;&alpha;&sigma;f;  
&zeta;&eta;&tau;&eta;&̂theta;&epsilon;&̂-&nu;&alpha; &tau;&alpha;  
&mu;&omicron;&iota;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&epsilon;&̂-&tau;&epsilon;&nu;  
&pi;&alpha;&rho;&̂-&alpha; &sigma;&alpha;&sigma;f;.  
&Pi;&rho;&̂CE&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha; :  
&Pi;&alpha;&rho;&alpha;&sigma;&kappa;&epsilon;&upsilon;&̂@  
&epsilon;&lambda;&epsilon;&̂•&theta;&epsilon;&rho;&omicron; &pi;&rho;&̂CE&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha;

&Sigma;&̂-&beta;&beta;&alpha;&tau;&omicron;  
12:00  
-&Kappa;&alpha;&phi;&epsilon;&delta;&̂-&kappa;&iota;  
(&iota;&sigma;&iota;&̂Z&mu;&alpha;&tau;&omicron;&sigma;f;) &mu;&epsilon; &upsilon;&pi;&̂-&rho;&omicron;&chi;&eta;  
&theta;&̂-&alpha; &gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;  
&mu;&epsilon; &gamma;&̂-&lambda;&omicron;&upsilon;&sigma;f; &sigma;&tau;&eta;  
&kappa;&epsilon;&nu;&tau;&rho;&iota;&kappa;&̂@ &sigma;&̂-&lambda;&alpha; &tau;&omicron;&upsilon;  
&delta;&alpha;&sigma;&iota;&kappa;&omicron;&̂•&chi;&omega;&rho;&iota;&omicron;&̂•  
-&Delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&̂CE&tau;&eta;&tau;&epsilon;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha;  
&tau;&alpha; &mu;&iota;&kappa;&rho;&̂-&mu;&alpha;&sigma;f; &mu;&̂-&lambda;&eta;,  
&pi;&epsilon;&zeta;&omicron;&pi;&omicron;&rho;&̂ alpha; &sigma;&tau;&omicron;  
&mu;&alpha;&gamma;&epsilon;&̂-&nu;&omicron; &delta;&̂-&sigma;&omicron;&sigma;f;.  
15:00

-&Delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&̂CE&tau;&eta;&tau;&epsilon;&sigma;f; &gamma;&iota;&alpha;  
&mu;&epsilon; &gamma;&̂-&lambda;&omicron;&upsilon;&sigma;f; (paintball &̂@ &kappa;&upsilon;&nu;&̂@&gamma;&iota;  
&theta;&eta;&sigma;&alpha;&upsilon;&rho;&omicron;&̂•)

18:00  
-&Sigma;&upsilon;&zeta;&̂@&tau;&eta;&sigma;&eta; &mu;&epsilon; &tau;&alpha; &mu;&̂-&lambda;&eta;  
&gamma;&iota;&alpha; &tau;&omicron;&nu; &sigma;&̂•&lambda;&lambda;&omicron;&gamma;&omicron;  
-&Alpha;&nu;&̂-&gamma;&nu;&omega;&sigma;&eta; &pi;&alpha;&rho;&alpha;&mu;&upsilon;&̂theta;&iota;&̂Z&nu;  
&gamma;&iota;&alpha; &pi;&alpha;&iota;&delta;&iota;&̂@  
&epsilon;&iota;&kappa;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&̂-&sigma;f;  
&delta;&rho;&alpha;&sigma;&tau;&eta;&rho;&iota;&̂CE&tau;&eta;&tau;&epsilon;&sigma;f;  
19:00  
-&Delta;&epsilon;&̂-&pi;&nu;&omicron; &kappa;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&eta;

&sigma;&upsilon;&nu;&iota;&chi;&epsilon;&iota;&alpha; Lovers Party &Iota;&kappa;&pi;&lambda;&eta;&xi;&eta;  
(&Alpha;&gamma;&Iota;&omicron;&upsilon; &Beta;&alpha;&lambda;&epsilon;&nu;&tau;&Iota;&nu;&omicron;&upsilon;)

&Kappa;&upsilon;&rho;&iota;&alpha;&kappa;&Iota;

10:00

-&Beta;&Iota;&lambda;&tau;&alpha; &sigma;&tau;&omicron;  
&alpha;&pi;&omicron;&lambda;&iota;&theta;&omega;&mu;&Iota;&nu;&omicron; &delta;&Iota;&sigma;&omicron;&sigma;f;  
&Kappa;&epsilon;&rho;&alpha;&sigma;&iota;&Iota;&sigma;f, 4&chi;&lambda;&mu; &alpha;&pi;&omicron; &tau;&omicron;  
&delta;&alpha;&sigma;&iota;&kappa;&Iota; &chi;&omega;&rho;&iota;&Iota; &kappa;&alpha;&iota; &sigma;&tau;&omicron;  
&Mu;&omicron;&upsilon;&sigma;&epsilon;&Iota;&omicron;  
&Pi;&alpha;&lambda;&alpha;&iota;&omicron;&lambda;&iota;&theta;&iota;&kappa;&Iota;&nu;  
&Theta;&eta;&lambda;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&Iota;&nu; &Kappa;&epsilon;&rho;&alpha;&sigma;&iota;&Iota;&sigma;f;  
(&upsilon;&pi;&Iota; &epsilon;&xi;&Iota;&alpha;&sigma;&eta;)

12:00 &mu;&epsilon;&tau;&eta;&nu; &Iota;&phi;&iota;&xi;&eta; &tau;&omega;&nu;  
&tau;&epsilon;&lambda;&epsilon;&upsilon;&tau;&alpha;&Iota;&omega;&nu;

-&Alpha;&gamma;&Iota;&alpha;&sigma;f &beta;&rho;&alpha;&delta;&upsilon;&pi;&omicron;&rho;&Iota;&alpha;&sigma;f;  
&mu;&epsilon;&omicron; &mu;&omicron;&tau;&omicron;&sigma;&iota;&kappa;&lambda;&Iota;&tau;&alpha;  
(&phi;&Iota;&tau;&omicron;&sigma;f; &theta;&alpha; &upsilon;&pi;&Iota;&rho;&chi;&epsilon;&iota; &kappa;&alpha;&iota;  
&kappa;&alpha;&tau;&eta;&gamma;&omicron;&rho;&Iota;&alpha; &omicron;&mu;&Iota;&delta;&epsilon;&sigma;f; (&Iota;&omega;  
&tau;&omega;&nu; 2) &pi;&omicron;&upsilon; &theta;&alpha; &mu;&pi;&omicron;&rho;&omicron;&nu; &nu;&alpha;  
&lambda;&Iota;&beta;&omicron;&upsilon;&nu; &mu;&Iota;&rho;&omicron;&sigma;f; &mu;&epsilon;&tau;&eta;&nu;  
&Iota;&delta;&iota;&alpha; &mu;&omicron;&tau;&omicron;&sigma;&iota;&kappa;&lambda;&Iota;&tau;&alpha;  
&kappa;&alpha;&iota; &theta;&alpha; &mu;&epsilon;&tau;&rho;&Iota;&epsilon;&iota; &omicron;  
&mu;&Iota;&sigma;&omicron;&sigma;f; &chi;&rho;&Iota;&nu;&omicron;&sigma;f;)

13:30

&Epsilon;&omicron;&rho;&tau;&alpha;&sigma;&tau;&iota;&kappa;&Iota; &Gamma;&epsilon;&pi;&mu;&alpha;  
&sigma;&upsilon;&nu;&omicron;&delta;&epsilon;&Iota;&alpha; &zeta;&omega;&nu;&tau;&alpha;&nu;&Iota;&sigma;f;  
&mu;&omicron;&upsilon;&sigma;&iota;&kappa;&Iota;&sigma;f, &kappa;&lambda;&eta;&rho;&Iota;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f,  
&delta;&Iota;&rho;&alpha;, &theta;&epsilon;&epsilon;&alpha;&tau;&rho;&iota;&kappa;&Iota;  
&pi;&alpha;&rho;&Iota;&sigma;&tau;&alpha;&sigma;&eta;  
&mu;&epsilon;&pi;&rho;&omega;&tau;&alpha;&gamma;&omega;&nu;&iota;&sigma;&tau;&Iota;&sigma;f; &tau;&alpha;  
&mu;&iota;&kappa;&rho;&Iota; &pi;&alpha;&iota;&delta;&iota;&Iota; !

&Sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&Iota;  
&Delta;&eta;&lambda;&Iota;&nu;&epsilon;&tau;&epsilon;&sigma; &sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&Iota;  
&sigma;&tau;&eta;&nu; &eta;&lambda;&epsilon;&pi;&tau;&rho;&omicron;&nu;&iota;&kappa;&Iota;  
&phi;&Iota;&rho;&mu;&alpha;: &Gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta;&nu; &Iota;&rho;&alpha;  
&kappa;&alpha;&nu;&omicron;&nu;&Iota;&sigma;&tau;&epsilon;&tau;&omicron;  
&pi;&rho;&Iota;&gamma;&rho;&alpha;&mu;&mu;&alpha; &sigma;&alpha;&sigma;f;  
&kappa;&alpha;&iota; &kappa;&Iota;&epsilon;&tau;&epsilon;&pi;& &kappa;&alpha;&alpha;&tau;&Iota;&theta;&epsilon;&epsilon;&sigma;&eta;  
&pi;&rho;&omicron;&kappa;&alpha;&alpha;&tau;&alpha;&beta;&omicron;&lambda;&Iota;&sigma;f; (&Iota;  
&epsilon;&xi;&Iota;&phi;&lambda;&eta;&sigma;&eta;&sigma;f;) &gamma;&iota;&alpha; &tau;&eta; &mu;&iota;&alpha;  
&delta;&iota;&alpha;&nu;&upsilon;&kappa;&tau;&Iota;&rho;&epsilon;&upsilon;&sigma;&eta; &sigma;&tau;&omicron;&nu;  
&pi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&Iota;&tau;&omega;  
&lambda;&omicron;&gamma;&alpha;&rho;&iota;&alpha;&sigma;&mu;&Iota; &tau;&omicron;  
&alpha;&rho;&gamma;&Iota;&tau;&epsilon;&rho;&omicron; 4 &eta;&mu;&Iota;&rho;&epsilon;&sigma;f; &mu;&epsilon;&tau;&Iota;  
&tau;&eta; &delta;&Iota;&lambda;&omega;&sigma;&eta;  
&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&Iota;&sigma;f; :

&Mu;&Iota;&chi;&rho;&iota; &tau;&Iota;&lambda;&omicron;&sigma;f;  
&iota;&alpha;&nu;&omicron;&upsilon;&alpha;&rho;&Iota;&omicron;&upsilon; &theta;&alpha;  
&tau;&eta;&rho;&eta;&theta;&epsilon;&epsilon;&sigma;f; &sigma;&epsilon;&iota;&rho;&Iota;  
&pi;&rho;&omicron;&tau;&epsilon;&rho;&alpha;&iota;&Iota;&tau;&eta;&alpha;&sigma;f; &sigma;&tau;&iota;&sigma;f;  
&delta;&eta;&lambda;&Iota;&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f; &delta;&iota;&alpha;&mu;&omicron;&nu;&Iota;&sigma;f;  
&omega;&sigma;f; &epsilon;&xi;&Iota;&sigma;f; :  
- &Epsilon;&nu;&epsilon;&rho;&gamma;&Iota; &mu;&Iota;&lambda;&eta; HTC  
- &Phi;&Iota;&lambda;&omicron;&iota; HTC  
&Omicron;&pi;&Iota;&tau;&epsilon;&pi; &pi;&alpha;&rho;&alpha;&kappa;&alpha;&lambda;&omicron;&mu;&epsilon;&tau;&alpha;  
&mu;&Iota;&lambda;&eta; &nu;&alpha; &delta;&eta;&lambda;&Iota;&sigma;&omicron;&upsilon;&nu; &tau;&omicron;  
&sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&mu;&Iota;&tau;&epsilon;&rho;&omicron; &tau;&eta;  
&sigma;&upsilon;&mu;&mu;&epsilon;&tau;&omicron;&chi;&Iota; &tau;&omicron;&upsilon;&sigma;f;

&Mu;&epsilon;&tau;&eta;&nu;&epsilon;&tau;&epsilon;&nu;

&sigma;&upsilon;&nu;&tau;&omicron;&nu;&iota;&sigma;&mu;Î&nu;&omicron;&iota; &gamma;&iota;&alpha;  
&nu;Î&epsilon;&sigma;f; &epsilon;&nu;&eta;&mu;&epsilon;&rho;Î&sigma;&epsilon;&iota;&sigma;f;