



10.1492 2.80498 l  
10.2298 3.25833 m  
10.2298 3.3087 l  
10.2298 2.85535 m  
10.2298 2.80498 l  
10.2298 3.25833 m  
10.2298 3.3087 l  
10.1366 2.85535 m  
10.1366 2.80498 l  
10.1366 3.25833 m  
10.1366 3.3087 l  
10.2423 2.85535 m  
10.2423 2.80498 l  
10.2423 3.25833 m  
10.2423 3.3087 l  
10.2298 2.85535 m  
10.2298 2.80498 l  
10.1492 2.80498 m  
10.1492 2.85535 l  
10.1492 3.25833 m  
10.1492 3.3087 l  
10.1492 3.25833 l  
10.2298 2.85535 m  
10.2298 2.80498 l  
10.2298 3.25833 m  
10.2298 3.3087 l  
10.1492 2.85535 m  
10.1492 2.80498 l  
10.2298 3.25833 m  
10.2298 3.3087 l  
10.1492 2.85535 m  
10.1492 2.80498 l  
10.1492 3.25833 m  
10.1492 3.3087 l  
10.2298 2.85535 m  
10.2298 2.80498 l  
10.3909 3.01906 m  
10.4413 3.01906 l  
10.4413 3.09462 m  
10.3909 3.09462 l  
10.3909 3.01906 m  
10.3909 3.01978 l  
10.3909 3.02191 l  
10.3909 3.02537 l  
10.3909 3.03012 l  
10.3909 3.03582 l  
10.3909 3.04232 l  
10.3909 3.04937 l  
10.3909 3.05684 l  
10.3909 3.06418 l  
10.3909 3.07123 l  
10.3909 3.07774 l  
10.3909 3.08355 l  
10.3909 3.08823 l  
10.3909 3.09172 l  
10.3909 3.09387 l  
10.3909 3.09462 l  
10.4413 3.01906 m  
10.4413 3.01978 l  
10.4413 3.02191 l  
10.4413 3.02537 l  
10.4413 3.03012 l  
10.4413 3.03582 l  
10.4413 3.04232 l