

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }  
 algos<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

algos<sup>u</sup> q<sup>u</sup> ot<sup>u</sup> orle algos<sup>u</sup> ma<sup>u</sup> a<sup>u</sup> d<sup>u</sup> f<sup>u</sup> m<sup>u</sup> d<sup>u</sup> d<sup>u</sup> v<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> }  
 d<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> e<sup>u</sup> d<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> m<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> } d<sup>u</sup> e<sup>u</sup> s<sup>u</sup> e<sup>u</sup> l<sup>u</sup> s<sup>u</sup> d<sup>u</sup> }

v l s

( a u v l s )