

 $(\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i}) = (\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_{i},\mathcal{S}_$