

100010000400027	89.8
100010000400222	87.2
100010000400112	86.6
100010000400179	85.6
100010000400277	85
100010000400023	84.4
100010000400205	83.6
100010000400202	82.6
100010000400340	78.4
100010000400302	67.8
100010000400204	67.2
100010000400005	66.6
100010000400391	89.4
100010000400433	85.8
100010000400039	83.8
100010000400269	71.4
100010000400289	68
100010000400047	87.2
100010000400474	85.2
100010000400165	84.6
100010000400049	83.2
100010000400045	83
100010000400253	82.4
100010000400224	65.8
100010000400046	65.4
100010000400315	87
100010000400125	84.4
100010000400055	84
100010000400217	59
100010000400060	90.8
100010000400059	81.8
100010000400064	93.4
100010000400344	91
100010000400069	87.8
100010000400061	85.6
100010000400471	85.6
100010000400067	56.2

100010000400437	55.6
100010000400070	
100010000400324	91.4
100010000400356	90.2
100010000400150	88
100010000400500	85.8
100010000400383	56.8
100010000400352	55.6
100010000400098	92.8
100010000400455	90.6
100010000400096	89
100010000400388	88.6
100010000400410	87.8
100010000400095	85.6
100010000400360	84.4
100010000400435	62.2
100010000400152	56.4
100010000400460	55
100010000400123	54.8
100010000400110	92.8
100010000400261	87.6
100010000400441	84
100010000400104	54.8