

1	045200		114154150203180		370	89.63	80.25			
2	045200		100524101111418		365	81.43	76.37			
3	045200		102004211618054		330	91.43	76.17			
4	045200		100434220245654		342	82.77	74.15			
5	045200		100274998090468		323	87.3	73.68			
6	045200		100274998091007		333	83.5	73.36			
7	045200		846014220240332		344	79.73	73.17			
8	045200		100944130508421		326	83.63	72.57			
9	045200		102774210002891		318	84.62	72.01			
10	045200		100944132008563		315	85.33	71.93			
11	045200		114134142303747		333	79.93	71.93			
12	045200		100294340100163		319	82.53	71.29			
13	045200		100434220245556		337	75.92	70.81			
14	045200		100294112900734		325	78.58	70.43			
15	045200		100034070002332		313	78.78	69.07			
16	045200		103354000925183		321	72.62	67.57			
17	045200		100714234600795		314	72.98	66.87			
18	045200		103854000159040		314	67.72	64.77			