

100013000240635			401	82	80.74	
100013000240002			386	86	79.84	
100013000240469			387	73	76.08	
100013000240004			363	85	76.32	
100013000240592			411	93.4	85.56	
100013000240032			413	90.8	85.06	
100013000240012			408	86.6	83.1	
100013000240016			393	90.8	82.26	
100013000240033			392	91.2	82.24	
100013000240645			394	87.8	81.5	
100013000240453			399	83.8	81	
100013000240512			388	88.2	80.78	
100013000240600			387	86.6	80.16	
100013000240010			395	73.4	77.32	
100013000240420			404	88	82.96	
100013000240578			413	81.2	82.18	
100013000240045			374	88.6	78.94	
100013000240047			385	82.4	78.62	
100013000240319			382	81.6	77.96	
100013000240601			365	88.4	77.62	
100013000240493			373	76.6	75.2	
100013000240244			365	76.6	74.08	
100013000240416			400	85	81.5	
100013000240062			372	89	78.78	
100013000240520			363	90	77.82	
100013000240064			394	72	76.76	
100013000240389			380	65	72.7	
100013000240502			369	54	67.86	
100013000240614			425	86	85.3	
100013000240083			409	83	82.16	
100013000240081			394	88	81.56	
100013000240465			389	83	79.36	
100013000240538			387	81	78.48	
100013000240540			386	88.33	80.54	
100013000240265			390	85	80.1	
100013000240515			375	91.67	80	
100013000240372			373	86.17	78.07	
100013000240091			377	83.33	77.78	
100013000240093			380	80.5	77.35	
100013000240074			406	88.67	83.44	
100013000240409			404	88.33	83.06	
100013000240366			388	88	80.72	
100013000240350			376	69.17	73.39	
100013000240413			375	66.17	72.35	
100013000240553			222			
100013000240183			259	93.2	88.39	
100013000240227			258	87.6	86.48	
100013000240143			244	92.2	84.59	
100013000240278			257	79	83.67	
100013000240163			247	86.4	83.55	
100013000240184			241	90.6	83.41	
100013000240220			247	84.4	82.95	
100013000240197			240	87.6	82.28	
100013000240566			242	86	82.27	
100013000240130			245	80.4	81.29	
100013000240181			231	89.6	80.78	
100013000240139			240	82.6	80.78	

100013000240148			242	80.6	80.65	
100013000240259			241	79.4	80.05	
100013000240134			236	82.2	79.73	
100013000240234			224	88.4	78.79	
100013000240165			243	73.6	78.78	
100013000240171			227	84.8	78.41	
100013000240213			224	86.6	78.25	
100013000240633			224	85.4	77.89	
100013000240160			223	84.6	77.41	
100013000240651			224	83.4	77.29	
100013000240206			227	80.8	77.21	
100013000240375			227	80.6	77.15	
100013000240162			220	86	77.13	
100013000240196			216	88.2	76.86	
100013000240103			220	82.6	76.11	
100013000240164			223	79.6	75.91	
100013000240147			222	80	75.8	
100013000240205			222	78	75.2	
100013000240226			219	79.6	74.98	
100013000240128			222	74.8	74.24	
100013000240140			214	79.6	73.81	
100013000240188			219	72.2	72.76	
100013000240643			214	75.4	72.55	
100013000240223			215	74.2	72.43	
100013000240216			214	73.2	71.89	
100013000240321			223	66	71.83	
100013000240198			214	71.4	71.35	
100013000240170			214	69.6	70.81	
ZY2022880619				52	52	
ZY2022531243				88.2	88.20	
ZY2022927455				56	56	
ZY2022930269				84	84.00	
ZY2022906459				51.33	51.33	
ZY2022960037				80.5	80.50	
ZY2022895593				80.83	80.83	
ZY2022889365				86	86.00	
ZY2022976489				83.8	83.80	
2023040125				87.8	87.80	
2023040002				71.2	71.20	
2023040068						
2023040160				52	52	
2023040255				52.6	52.6	
2023040016				25	25	
2023040308				30	30	
2023040378						
2023040455				70	70.00	
2023040216				53	53	
2023040247						
2023040382				82.17	82.17	
2023040004				51.67	51.67	
2023040096				53.83	53.83	
2023040470				50	50	
2023040475				81.67	81.67	