

	100012000230145	88	
	100012000230564	89	
	100012000230200	87.5	
	100012000230484	79.1	
	100012000230547	72.4	
	100012000230024	95.6	
	100012000230509	94	
	100012000230553	92.4	
	100012000230500	90.8	
	100012000230205	82.4	
	100012000230382	82	
	100012000230466	95.2	
	100012000230157	89.4	
	100012000230374	87.2	
	100012000230357	77.2	
	100012000230549	75	
	100012000230331	71.2	
	100012000230252	90.2	
	100012000230294	85.8	
	100012000230213	78.6	
	100012000230468	82.2	
	100012000230053	93.4	
	100012000230055	91.8	
	100012000230149	90	
	100012000230419	88.2	
	100012000230342	86.4	
	100012000230100	86.8	
	100012000230096	81.8	
	100012000230127	81.2	
	100012000230263	77.8	
	100012000230370	57.4	
	100012000230092	70.2	
	100012000230506	66.4	
	100012000230132	58.6	
	100012000230347	87.8	
	100012000230448	85.16	
	100012000230389	84.94	
	100012000230158	48	
	100012000230449	39.6	