

□□□□□□□□□□□□□□

2014-2015□□□□□□(□□□)

□□□□□□C□□□□□□□□□□

□□□□ME1010

□□□□07

□□□4.5

□□□□□□□□(4569)

□1□□□2□

□□	□ □	□ □	□ □	□□□□				□□ □□	□□ □□	□□□	□□□□	□□□□	□ □
				□□ □□	□□ □□	□□ □□	□□□						
1	1304052013	□□□	1304052	0		39	27.3			27		□□	
2	1404052000	□□□	1404052	30		53	67.1			67		□□	
3	1404052000	□□	1404052	28		35	52.5			53		□□	
4	1404052000	□□□	1404052	26		73	77.1			77		□□	
5	1404052000	□□□	1404052	28		33	51.1			51		□□	
6	1404052000	□□	1404052	28		69	76.3			76		□□	
7	1404052000	□□	1404052	28		78	82.6			83		□□	
8	1404052000	□□	1404052	30		52	66.4			66		□□	
9	1404052000	□□□	1404052	25		29	45.3			45		□□	
10	1404052000	□□□	1404052	25		18	37.6			38		□□	
11	1404052001	□□	1404052	25		59	66.3			66		□□	
12	1404052001	□□□	1404052	25		21	39.7			40		□□	
13	1404052001	□□	1404052	25		68	72.6			73		□□	
14	1404052001	□□□	1404052	20		67	66.9			67		□□	
15	1404052001	□□	1404052	25		57	64.9			65		□□	
16	1404052001	□□	1404052	25		63	69.1			69		□□	
17	1404052001	□□	1404052	28		47	60.9			61		□□	
18	1404052001	□□□	1404052	25		71	74.7			75		□□	
19	1404052001	□□□	1404052	20		63	64.1			64		□□	
20	1404052001	□□□	1404052	25		86	85.2			85		□□	
21	1404052002	□□□	1404052	25		81	81.7			82		□□	
22	1404052002	□□□	1404052	25		52	61.4			61		□□	
23	1404052002	□□□	1404052	28		69	76.3			76		□□	
24	1404052002	□□	1404052	28		50	63			63		□□	
25	1404052002	□□□	1404052	28		26	46.2			46		□□	
26	1404052002	□□	1404052	29		45	60.5			61		□□	
27	1404052002	□□	1404052	20		34	43.8			44		□□	
28	1404052002	□□□	1404052	28		67	74.9			75		□□	
29	1404052002	□□	1404052	28		46	60.2			60		□□	
30	1404052002	□□□	1404052	30		60	72			72		□□	
31	1404052003	□□	1404052	30		55	68.5			69		□□	
32	1404052003	□□□	1404052	30		44	60.8			61		□□	
33	1404052003	□□	1404052	25		68	72.6			73		□□	
34	1404052003	□□□	1404052	20		63	64.1			64		□□	
35	1404052003	□□□	1404052	20		62	63.4			63		□□	
36	1404052003	□□□	1404052	20		61	62.7			63		□□	
37	1404052003	□□□	1404052	20		60	62			62		□□	
38	1404052003	□□□	1404052	28		70	77			77		□□	
39	1404052003	□□	1404052	28		57	67.9			68		□□	
40	1404052003	□□□	1404052	30		85	89.5			90		□□	
41	1404052004	□□□	1404052	30		45	61.5			62		□□	
42	1404052004	□□□	1404052	30		20	44			44		□□	
43	1404052004	□□□	1404052	28		76	81.2			81		□□	

□□□□□76

□□□□□76

□□□□□64.97

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□= □□□□□\*100%+□□□□□\*0%+□□□□□\*0%

□□ □□□□□= □□□□□\*100%+□□□□□\*0%+□□□□□\*70.0%□

□□□□□□□□□□

□□□□□ 2015-01-17 11:02:05

□□□□□□□□□□□□□□

2014-2015□□□□□□(□□□)

□□□□□□C□□□□□□□□□□

□□□□ME1010

□□□□07

□□□4.5

□□□□□□□□(4569)

□2□□□2□

□□	□ □	□ □	□ □	□□□□				□□ □□	□□ □□	□□□	□□□□	□□□□	□ □
				□□ □□	□□ □□	□□ □□	□□□						
44	1404052004	□□□	1404052	30		26	48.2			48		□□	
45	1404052004	□□□	1404052	28		76	81.2			81		□□	
46	1404052004	□□□	1404052	30		43	60.1			60		□□	
47	1404052004	□□	1404052	30		72	80.4			80		□□	
48	1404052004	□□	1404052	30		76	83.2			83		□□	
49	1404052004	□□	1404052	28		46	60.2			60		□□	
50	1404052004	□□□	1404052	30		87	90.9			91		□□	
51	1304061001	□□□	1304061	0		86	60.2			60		□□	
52	1404061000	□□	1404061	28		73	79.1			79		□□	
53	1404061000	□□□	1404061	25		52	61.4			61		□□	
54	1404061000	□□□	1404061	25		69	73.3			73		□□	
55	1404061000	□□□	1404061	25		68	72.6			73		□□	
56	1404061000	□□□	1404061	25		36	50.2			50		□□	
57	1404061000	□□	1404061	25		71	74.7			75		□□	
58	1404061000	□□	1404061	28		65	73.5			74		□□	
59	1404061000	□□	1404061	25		78	79.6			80		□□	
60	1404061000	□□□	1404061	28		57	67.9			68		□□	
61	1404061001	□□	1404061	30		43	60.1			60		□□	
62	1404061001	□□□	1404061	26		58	66.6			67		□□	
63	1404061001	□□	1404061	20		39	47.3			47		□□	
64	1404061001	□□□	1404061	20		40	48			48		□□	
65	1404061001	□□	1404061	20		70	69			69		□□	
66	1404061001	□□	1404061	20		36	45.2			45		□□	
67	1404061001	□□	1404061	20		67	66.9			67		□□	
68	1404061001	□□□	1404061	28		95	94.5			95		□□	
69	1404061001	□□	1404061	20		27	38.9			39		□□	
70	1404061001	□□□	1404061	30		70	79			79		□□	
71	1404061002	□□□	1404061	25		39	52.3			52		□□	
72	1404061002	□□□	1404061	30		43	60.1			60		□□	
73	1404061002	□□	1404061	20		59	61.3			61		□□	
74	1404061002	□□□	1404061	30		43	60.1			60		□□	
75	1404061002	□□□	1404061	30		44	60.8			61		□□	
76	1404061002	□□	1404061	28		56	67.2			67		□□	

□□□□□76

□□□□□76

□□□□□64.97

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□= □□□□□\*100% +□□□□\*0% +□□□□\*0%

□□ □□□□□= □□□□\*100%+□□□□\*0%+□□□□\*70.0%□

□□□□□□□□□□

□□□□□ 2015-01-17 11:02:05