



			130616
	100000000		596448200
	125000		484
	18243071984		0431-84152500
	joker2972@126.com		

		(		(
1		0.048	1	0.16
2		0.002	2	0.001
3		0	3	0.003
4		0.026	4	0.03
5		0.284	5	1.573
6		0.718	6	0.008
7		0.001	7	0.002
8		0.001	8	0.002
9		9.018	9	21.7
10		0.842	10	2.234
11		0.656	11	0.7
12		0.074	12	0.162
13		0.031	13	0.028
14		0.508	14	1.21
15		0.001	15	0.002
16		1.14	16	1.168
17		0.058	17	0.07
18		0.931	18	1



	21		3	21	4
	22		6	22	6
	23		5	23	6
	24		5	24	6
	25		2	25	2
	26		3	26	3
	27		2	27	2
	28		2	28	3
	29		2	29	2
	30		3	30	3
	31		4	31	4
			(		(
	1		17.766	1	11.966
	2		0	2	0
	3		0.062	3	0.17
	4		26.784	4	22.816
	5		0	5	0.12
	6		64.697	6	48.422
	7		0.997	7	3.181

	8		0	8		0.17
	9		3.6	9		3.6
	10		0	10		0

1		900-041-49	HW49	BD		T	0.037	0	
2		900-999-49	HW49			T	0.008	0.003	
3		272-005-02	HW02			T	19.64	18.394	
4		900-219-08	HW08			T	0.64	0.032	
5		900-041-49	HW49			T	2.392	0.677	
6		900-041-49	HW49			T	2.404	0.122	
7		900-041-49	HW49			T	0.602	0.065	
8		900-041-49	HW49			T	0.8	0.071	
9		900-041-49	HW49			T	1.6	0	
10		900-041-49	HW49			T	0.204	0	
11		272-	HW02			T	14.2	6.477	

		005-02							
12		900-047-49	HW49			T,C,I,R	0.5	0.203	
13		900-047-49	HW49			T	36.845	22.378	
14		900-052-31	HW31			T,C	0.002	0.001	
15		900-041-49	HW49			T	19.874	8.068	
16		900-999-49	HW49			T	0.37	0.228	
17		900-999-49	HW49			T	0.3	0.029	
18		900-999-49	HW49			T	5.052	0.03	
19		900-041-49	HW49			T	0	0	
20		900-023-29	HW29			T	0.096	0.021	
21		900-015-13	HW13			T	3.6	0	
22		900-	HW49			T	0.3	0.001	



		041-49							
23		900-041-49	HW49	MBR		T	1	0	
24		900-041-49	HW49			T	0.012	0	
25		900-041-49	HW49			T	0.02	0	
26		900-047-49	HW49			T	0.4	0	
27		900-299-12	HW12			T	0.037	0.034	
28		900-041-49	HW49			T	0.332	0.157	
29		900-041-49	HW49			T	0.032	0	
30		900-041-49	HW49			T	0.001	0	
31		900-041-49	HW49			T	0	0	
32		900-041-49	HW49			T	0.654	0	

33		900-041-49	HW49			T	0.002	0	
34		900-041-49	HW49			T	0.014	0	
35		900-041-49	HW49			T	0.002	0	

			(	
	1		0.037	
	2		0.008	
	3		19.64	
	4		0.64	
	5		2.392	
	6		2.404	
	7		0.602	
	8		0.8	
	9		1.6	

	10		0.204	
	11		14.2	
	12		0.5	
	13		36.845	
	14		0.002	
	15		19.874	
	16		0.37	
	17		0.3	
	18		5.052	

	19		0	
	20		0.096	LED
	21		3.6	
	22		0.3	
	23		1	MBR
	24		0.012	
	25		0.02	
	26		0.4	
	27		0.037	
	28		0.332	

	29		0.032	
	30		0.001	
	31		0	
	32		0.654	
	33		0.002	
	34		0.014	
	35		0.002	
			<b>111.9716</b>	

--	--

1 2 3 4 5						
		1			35.4	3.35
	HW49	0	0	0		
					220105446568	
					220201400018	



--	--




1		2201050001			0.5	0.068
2	*	2202030095			0.037	0.035
3	*	2202030095			0.048	0.022
4	*	2202030095			0.001	0
5	*	2202030095			0.25	0.19
6	*	2202030095			0.185	0.23
7	*	2202030095			1.192	0.7
8	*	2202030095			0.004	0.003
9	*	2202030095			0.014	0

10	*	2202030095			0.001	0.001
11	*	2202030095			0.15	0.07
12	*	2202030095			9.874	8.74
13	*	2202030095			0.032	0
14	*	2202030095			0.006	0
15	*	2202030095			18.345	23.49
16	*	2202030095	BD		0.037	0
17	*	2202030095			0.002	0
18	*	2202030095			0.01	0
19	*	2202030095			3	0.03
20	*	2202030095			7.1	6.66
21	*	2202030095			0.2	0
22	*	2202030095	MBR		0.5	0

23	*	2202030095			0.8	0
24	*	2202030095			0.15	0.03
25	*	2202030095			0.654	0
26	*	2202030095			0.15	0.001
27	*	2202030095			0.048	0.02
28	*	2202030095			0.302	0.07
29	*	2202030095			1.204	0.12
30	*	2202030095			0.162	0.16
31	*	2202030095			9.64	18.5
32	*	2202030095			0.002	0
33	*	2202030095			1.8	0
34	*	2202030095			0.102	0
35		2201050001			1.2	0.7

36		2201050001			0.25	0.19
37		2201050001			0.006	0
38		2201050001			0.15	0
39		2201050001			0.01	0
40		2201050001			1.2	0.13
41		2201050001			0.15	0.03
42		2201050001			1.8	0
43		2201050001	MBR		0.5	0
44		2201050001			10	8.74
45		2201050001			0.64	0.03
46		2201050001			2.052	0.03
47		2201050001			0.15	0.07

48		2201050001			0.2	0
49		2201050001			0.102	0
50		2201050001			10	18.5
51		2201050001			0.8	0
52		2201050001			7.1	6.56
53		2201050001			0.185	0.23
54		2201050001			18.5	23.5
55		2201050001			0.3	0.07
56		2201050001			0.004	0.03
57		2201050001			0.037	0.02
58		2201050001			0.001	0
59		2201050001			0.048	0.02
60		2201050001			0.17	0.16



/	
