

8438. 3mf

1

87

1		1	0	101	4, 350. 20	0. 00
2		1	1	201	515. 14	0. 00
3		1	2	201	515. 12	0. 00
4		1	3	201	515. 13	0. 00
5		1	4	201	69. 50	0. 00
6		1	5	201	515. 12	0. 00
7		1	6	201	515. 12	0. 00
8		1	1	202	515. 13	0. 00
9		1	2	202	515. 13	0. 00
10		1	3	202	515. 12	0. 00
11		1	4	202	464. 53	0. 00
12		1	5	202	515. 13	0. 00
13		1	6	202	515. 13	0. 00
14		1	1	301	515. 12	0. 00
15		1	2	301	515. 14	0. 00
16		1	3	301	515. 13	0. 00
17		1	4	301	401. 53	0. 00
18		1	5	301	515. 12	0. 00
19		1	6	301	515. 13	0. 00
20		1	1	302	515. 12	0. 00
21		1	2	302	515. 12	0. 00
22		1	3	302	515. 14	0. 00
23		1	4	302	386. 32	0. 00
24		1	5	302	515. 13	0. 00
25		1	6	302	515. 13	0. 00
26		1	1	401	515. 13	0. 00
27		1	2	401	515. 12	0. 00
28		1	3	401	515. 13	0. 00

29		1	4	401	386.34	0.00
30		1	5	401	515.13	0.00
31		1	6	401	515.12	0.00
32		1	1	402	515.12	0.00
33		1	2	402	515.13	0.00
34		1	3	402	515.12	0.00
35		1	4	402	386.34	0.00
36		1	5	402	515.14	0.00
37		1	6	402	515.12	0.00
38		1	1	501	515.12	0.00
39		1	2	501	515.12	0.00
40		1	3	501	515.15	0.00
41		1	4	501	386.35	0.00
42		1	5	501	515.12	0.00
43		1	6	501	515.14	0.00
44		1	1	502	515.15	0.00
45		1	2	502	515.14	0.00
46		1	3	502	515.12	0.00
47		1	4	502	386.32	0.00
48		1	5	502	515.12	0.00
49		1	6	502	515.13	0.00
50		1	1	601	515.12	0.00
51		1	2	601	515.12	0.00
52		1	3	601	515.12	0.00
53		1	4	601	386.32	0.00
54		1	5	601	515.12	0.00
55		1	6	601	515.13	0.00
56		1	1	602	515.13	0.00
57		1	2	602	515.13	0.00
58		1	3	602	515.14	0.00
59		1	4	602	386.32	0.00
60		1	5	602	515.13	0.00
61		1	6	602	515.13	0.00
62		1	1	701	196.73	0.00
63		1	2	701	196.71	0.00
64		1	3	701	196.73	0.00
65		1	4	701	221.75	0.00
66		1	5	701	196.71	0.00

67		1	6	701	196.72	0.00
68		1	1	702	196.72	0.00
69		1	2	702	196.72	0.00
70		1	3	702	196.72	0.00
71		1	4	702	221.74	0.00
72		1	5	702	196.76	0.00
73		1	6	702	196.71	0.00