

(
)

1 2

1 30005226 085501 | 085508 | 0 (0) ;

2 30005232 085406 | 085508 | 0 (0) ;

3 30005249 085510 | 085406 |

- +X4vCj 7

6	30003448				085501	085510		1T1 1T2 1A	250.00 () 0.00);	5T2 1A		
7	30001243				085501	095136		4B	37.70 () 0.00);	1T2, 4A		
8	30001251				085501	085510		1C	12.58 () 0.00);	1A 2B 1A		
9	30001258				085510	085406		1A 2C A 100 1	52.53 () 0.00);	3A 2B 8A 6C		
10	30002301				085510	085406		2B	112.00 () 0.00);	1T2		
11	30002308				085501	095136		2B 2C	97.70 () 0.00);	2A 2C 1B 15A 1C		
12	30002531				085501	085406		1T1 1T2 1C	187.44 () 0.00);	2A 3B 10C		

13	30002859				085406 085501		1T1 1T2 1A 1 100 A 2	68.08 () 0.00);	1B 2T2 2A 3C 1A		
14	30002876				085406 085501		1T2 1B	59.00 () 0.00);	3A		
15	30003047				085501 085508		1A 2B	162.00 () 0.00);	1A 1A		
16	30003444				085501 085508		1T2 3A 3B 1C	185.00 () 0.00);	3T2 2A 5A		
17	30003706				085501 085406		1A 1B	33.90 () 0.00);	1A 4B		
18	30003720				085501 085508		1T2 4A 3B 5C	567.90 () 0.00);	5A 1B		
19	30004253				085510 085501		1A	16.60 () 0.00);	1A 1B		

20	30004330				085501	085406		1A 3C	22.00 (0.00);	1A 4B		
21	30004336				085501	085508		1C	14.30 (0.00);	1T2		
22	30004748				095136	085501		2A 1B 1C 1	61.58 (0.00);	3A 1B		
23	30004774				085406	085501		2A	36.00 (0.00);	1B		
24	30004776				085501	085508		1A 2B 3C	194.20 (0.00);	2A 1B 1T2 2A		
25	30004803				085501	085406		1T1 1A 1C	202.40 (0.00);	2A 2A		
26	30004847				085501	085406		2A, 1B, 1C	39.80 (0.00);	2B 1T2, 1A, 1A, 1C		

27	2024033				085406	085501		3A 4B A	100 3	88.27 () 0.00)	3T2, 2A			
28	30002152				085501	085508		1A 2B		44.85 () 0.00)	1T2 3A 1B			
29	30004945				085406	085510		1A		10.86 () 0.00)	1A			
							2024							2024

- 1.
- 2.