

C A 6 B (55)

A. A A :

1101 A C &
1102 C &

3
3

B. A A :

2205 A B 1660
2206 A A 1660

3
3

A 6 A A A :
A 1133, 1131, 1130, C 2241, 2203, 2204, 2280,
1141, 1142, A A (B)

6

C. A A :

1110 A A C (A C)

3

C C C :
B 1100/ 100 A B / AB
C 2233/ 233 CA BC C / AB
C 1142/ 142 A C / AB

3/1
3/1

. A A :

A C :
1101, 1102, 1111, 1112, 1122, 1123

3

A 3 A A C A C C C :
1101, 1102, 1111, 1112, 1122, 1123, A 2200, C 2251,
C 2252, 2210, 1100, 2241, 2260, 2200, 2210, C 2275,

9

U

CA A
2.75 A

(33) ☐

3310 A C CA
3340 ☐ A ☐ C
3303 CA A ☐ C & C A ☐ A ☐ ☐
3305 AC C
4400 C A ☐ A A
4401 A C A A
4471 C C & ☐ C A
☐ 4454 ☐ ☐ A
☐ 4474 ☐

3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
9 ☐

-6 C AB A ☐ CA CA AC A

(33) ☐

3301 A A C ☐ ☐ AB ☐
3306 AC ☐ C C ☐ AB ☐
3309 AC ☐ C C ☐ AB ☐
3310 A A & AC -6
4465 AC AC C
3362 AC A A C ☐
☐ 4407 C ☐ ☐ A ☐ ☐
☐ 3362 C ☐ A C ☐ ☐ CA CA
3308 A A ☐
4483 A A ☐ A ☐
4478 A /☐ C /☐ AC C

3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐
3 ☐