1. **A0100.A**

E1 E2 E3 E4 E5 E6 E1 E2 E3 E4 E5 E6

835 9 10 13 **28** 38 **45** 484 1 3 27 **28** 32 **45**

836 1 9 11 14 26 28 485 17 22 26 27 36 39

837 2 25 28 30 33 45 486 1 2 23 25 38 40

838 9 14 17 33 36 38 487 4 8 25 27 37 41

839 3 9 11 12 13 19 488 2 8 17 30 31 38

840 2 4 11 28 29 43 489 2 4 8 15 20 27

841 5 11 14 30 33 38 490 2 7 26 29 40 43

842\*14 26 32 36 39 42 491 8 17 35 36 39 42

nextJump : 7 (484~491, 835~842)

filtGrp$filtGrpLst[[5]]$filtLst[[9]]

filtCol 4,6

ptn hIdx : 484

lastMtx : 28,45

depth : 1 (835~835, 1row mtx)

nextRow : 27,39

nextRow : 36,42

1. AL000.A
2. AP000.E
3. AR000.B
4. **D0000.A**

> stdMtx > allMtx

E1 E2 E3 E4 E5 E6 E1 E2 E3 E4 E5 E6

832 13 14 19 26 40 43 852 11 17 28 30 33 35

833 12 18 30 39 41 42 853 2 8 23 26 27 44

834 6 8 18 35 42 43 854 20 25 31 32 36 43

835 9 10 13 28 38 45 855 8 15 17 19 43 44

836 1 9 11 14 26 28 856 10 24 40 41 43 44

837 2 25 28 30 33 45 857 6 10 16 28 34 38

**838** 9 14 17 33 36 38 **858** 9 13 32 38 39 43

> lastZoid 9 13 32 38 39 43

> remValLst

$E1 [1] 8 24 9

$E2 [1] 11 17

$E3 integer(0)

$E4 [1] 43 43

$E5 [1] 26

$E6 [1] 35 43