

1) KT62 ⊕ 3  
 16 ⊕ 3 ≠  
 D. hevi ⊕ 3 ≠  
 832c 3 ⊕ 1

2) KT6A ⊕ ≠  
 8A ⊕ ≠  
 54B ⊕ ≠  
 6A ⊕ ≠ ⊕  
 838 2 ≠ ⊕ 1  
 7e

3) Py 134<sup>2</sup> 13 3 ⊕  
 1) 13 3 4  
 KT1670 13<sup>7</sup>

4) KT25A 4 4  
 14B 4 4 1  
 682a<sup>2</sup> 4 4 13

5) KT25A 7A 4 A  
 Thek. 1 (H) 2H 4 A 1  
 775<sup>2</sup> 2 H 4 A 1  
 7756 13 H 4 2  
 686<sup>12</sup> 2H 4 5  
 734c 4 H 4 5

6) C<sub>2</sub>A 4 1  
 KT135A 1 4 5  
 686<sup>10</sup> 4 1  
 3-1) 1 4  
 3- 4 1 3

1) Ch. Mitteilung von Luedswall

2) KT 75 ⊕ φ

97 ⊕ φ

2 H ⊕ φ

86A/B H ⊕ φ



8 Lu. 7 H ⊕ H 2-

B-1) H ⊕ (3K)

B-1) H ⊕ H

609 A H ⊕ Y F

P<sub>y</sub> 131<sup>3</sup> H ⊕ E A<sup>c</sup>

P<sub>y</sub> φ?

KT ⊕

3)

KT 88 ⊕ F

26 B ⊕ F H

13 ⊕ F H G

734 E ⊕ F

Theb. 1 ⊕ F H

694 f. Y F ⊕ G

107 KT 128 A ≠ H

115 A ≠ H E

86A/B H ≠ H E

689 12 F ≠ G

762<sup>2</sup> ≠ L H

682 a<sup>6</sup> ≠ L H

763 ≠ L H

658<sup>1</sup> L ≠ F

P<sub>y</sub> 131<sup>7</sup> L ≠ H

P<sub>y</sub> 20<sup>c</sup> ≠ L 2 A<sup>c</sup>

1) A. Mitteilungen von Sundvall

- a) KT 114A  $\overline{F} \rightarrow$   $\times \overline{100}$
- b) 121  $\overline{F} \rightarrow$   $\times \overline{100}$
- c) 14  $\overline{F} \rightarrow$   $\overline{100}$   $\overline{F}$   $\overline{F}$
- d) 21  $\overline{F} \rightarrow$   $\overline{100}$   $\overline{F}$   $\overline{F}$
- e) 44 B  $(\overline{F}) \rightarrow$   $\overline{100}$   $\overline{F}$   $\overline{100}$
- f) 204 e  $\overline{F}$   $\overline{F}$
- g)  $\overline{F}$   $\overline{F}$   $\overline{F}$   $\overline{F}$