

Tr. <32> NA GV 5

(10025)

(10024)

E ENA HGV 014+ 012 20

1/3 7 1 1 1 ~~6 6 6 2~~
2 6 7 1 1 4 7 0

Ende Reduphase:

$\bar{u} \bar{II}$ von Tr. 1536 - 3071 //
nach K. 6656 - 8191 // 8190

Interpar. u. K 1024 - 2859
nach Tr 1536 - 3071

$\bar{u} \bar{I}$ von Tr. 0 - 1535
u. K 1024 - 2559

$\bar{u} \bar{II}$ von K (6656 - 8190) //
nach Tr. (15000) ~~1535~~ // 1534
(02777) $\frac{6656}{7535} = 8191$

$T1 \triangleq 6656 : uK 5 + 16$