

$\pi_{d+1}(L)$ 0 λ_d $-\lfloor R/\|\mathbf{b}_d^*\| \rfloor$ -1 0 1 $\lfloor R/\|\mathbf{b}_d^*\| \rfloor$ $\dots$ $\dots$ $\pi_d(L)$ $-\lfloor R/\|\mathbf{b}_d^*\| \rfloor \mathbf{b}_d^*$ $-\mathbf{b}_d^*$ 0 $\mathbf{b}_d^*$ $\lfloor R/\|\mathbf{b}_d^*\| \rfloor \mathbf{b}_d^*$ λ_{d-1} $-\lfloor \mu_{d,d-1} \rfloor - 1$ $-\lfloor \mu_{d,d-1} \rfloor$ $-\lfloor \mu_{d,d-1} \rfloor + 1$ $\pi_{d-1}(L)$ $\mathbf{b}_d^* + (\mu_{d,d-1} - \lfloor \mu_{d,d-1} \rfloor - 1) \mathbf{b}_{d-1}^*$ $\mathbf{b}_d^* + (\mu_{d,d-1} - \lfloor \mu_{d,d-1} \rfloor) \mathbf{b}_{d-1}^*$ $\mathbf{b}_d^* + (\mu_{d,d-1} - \lfloor \mu_{d,d-1} \rfloor + 1) \mathbf{b}_{d-1}^*$