

| |
|-----|
| 0.0 |
| 0.2 |
| 0.4 |
| |
| |

ftv

$$\leftarrow \min_i \{v_min[i]\}$$

| | | | | | | | |
|----------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | $v_min[1]=0.9$ | $v_min[2]=0.4$ | $v_max=0.7$ $v_max_index=3$ | $v_min[4]=0.6$ | $v_min[5]=0.4$ | $v_min[6]=1.0$ |
| | $i=1$ | $i=2$ | $i=3$ | $i=4$ | $i=5$ | $i=6$ | |
| $v=1.0$ | 0.9 | 0.0 | 0.9 | 0.6 | 0.0 | 1.0 | |
| $v=0.75$ | 0.8 | 0.2 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 0.8 | |
| $v=0.5$ | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | |
| $v=0.25$ | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | |
| $v=0.0$ | 0.4 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 0.1 | |
| | $ftv1$ | $ftv2$ | $ftv3$ | $ftv4$ | $ftv5$ | $ftv6$ | |

| | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| max_ftv | | | | | |
| $i=1$ | $i=2$ | $i=3$ | $i=4$ | $i=5$ | $i=6$ |
| 0.9 | 0.0 | 0.9 | 0.6 | 0.0 | 1.0 |
| 0.9 | 0.2 | 0.9 | 0.6 | 0.2 | 1.0 |
| 0.9 | 0.4 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 1.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |