| School | Emanutér(4) Spring Akuricas | Data 105.323.54 | Time | Location While Automation | Cost (E ang) Stringstrift states | Num tala | Added to District Calendar | | | | | - | | | | | | - | _ | _ |
|--------|--------------------------------|--------------------|------|------------------------------|-------------------------------------|----------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | _ | - | | | _ | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | - | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ð | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | = | - | | | | | = | | |
| | | | | | | | | | | | | = | - | | | | | | | \equiv |
| | | | | | | | | | | | | = | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \equiv |
| | | | | | | | | | | _ | _ | - | | | | | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | | | _ | - | | | _ | | | _ | _ | |
| | | | | | | | | | | _ | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | _ | | _ | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ð | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | + | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | - | = | | | | | | = | | \equiv |
| | | | | | | | | | | | | = | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | = | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | = | - | | | | | = | | \equiv |
| | | | | | | | | | | | | + | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | = | | | | | | | | \equiv |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Ŧ | E | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | _ | | | | | _ | _ | _ | | _ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|---|---|---|-----------|---|---|-------|---|---|---|------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | = | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | - | - | _ | | | - | | - | | | | | |
| | _ | | | | _ | _ | | | | _ | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | | | | - | _ | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | _ | | | | - | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | - | = | | _ | | - | | - | - | - | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | _ | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | E | L | | |
| | | | - | | | | | | | | | | - | Ē | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | E | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ē | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | L | L | | |
| | | | | | = | | | | | | | | F | Ē | | | |
| | | | | | | | | | | | | | E | E | E | | |
| | | | | | | | - | | \square | | | | 1 | F | | $ \downarrow \rangle$ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | | | | | | Ŧ | | | ⊨Ŧ | | | | F | | | ΕŦ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | | | | - | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | - | _ | | | | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | _ | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | - | | | + | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Image: section of the sectio | - - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Image: section of the sectio | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | _ | | _ | _ | | | |
|------|---|------|--|-------|---|---|---|------|---|------|---|---|---|---|--|
| | | | | _ | _ | | | + | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | - | _ | | _ | | | | |
| | | | | _ | _ | | | - | | | _ | | | | |
| | | | | _ | | | | - | | _ | | | | | |
| | _ | | | | | | | - | _ | _ | _ | | | | |
| | | | | | | | | | _ | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | - | _ | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | - | | | | | | | |
| | | | | - | - | | | - | _ | | - | | | _ | |
| | | | | _ | _ | | | | _ | _ | | | | | |
| | | | | | | _ | | | | _ | | | | | |
| | | | | _ | _ | _ | | - | _ | _ | _ | | | | |
| | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | + | - | | - | | | | |
| | | | | | - | | | = | - | | | | | | |
| | | | | | | | | + | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | | - | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ŧ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | L | | | | | | |
| | | | | | - | | | 1 | E | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | - | | | | | | | |
| | | | | _ | _ | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | - | _ | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | _ | _ | | | - | | | - | | | | |
| | | | | | _ | | | - | _ | | | | | | |
| | | | | | - | | | - | _ | _ | | | | _ | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | _ | | | _ | - | | | - | - | _ | - | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Image: Section of the sectio | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---|------|---|------|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|-----|---|---|---|-----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | - | _ |
| L | | | | | | | | | - | _ | - | _ | | - | _ | - | | | | = | |
| | _ | | | | _ | | _ | _ | - | - | | | - | | - | - | | | | = | _ |
| | | | | | | | | _ | - | _ | | | | | - | | | | | = | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | _ |
| | | | | | | | | | _ | | | | | | - | | _ | | | _ | |
| | | | | | | | | | | _ | | _ | | | | | _ | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | _ | | | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | _ | | - | | | | | = | _ |
| | | | | | | | | _ | _ | | | | | _ | _ | | _ | | | = | |
| | _ | | | | _ | | _ | _ | - | - | | | - | | - | - | | | | = | _ |
| | | | | | | | | | - | | | | | | _ | | | | | = | |
| | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | _ | - | | | | | | - | _ | | | | _ | _ |
| | | | | | | _ | | _ | _ | | | | | _ | - | - | | | | = | _ |
| | | | | | | | _ | _ | - | - | | | - | _ | - | - | _ | | | = | _ |
| | | | | | | | | | - | | | | | | _ | | | | | $ \rightarrow $ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | _ |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | \rightarrow | |
| | | | | | | | | | | | _ | | _ | _ | = | | | | | = | _ |
| | | | 1 | | | | | | | | _ | | - | _ | _ | _ | _ | - | | = | |
| | | | | | | | | - | | - | - | - | - | - | _ | - | | | | = | _ |
| | | | | | | | | | | | | | - | | =† | - 1 | | | | = | |
| | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | _ | | | Ŧ | | | | | = | _ |
| | | | | | | | | | F | | | [| | - | f | | | | | F | _ |
| | | | _ | | | _ | | | f | 1 | _ | [| 1 | - 1 | f | | _ | | F | = | |
| | | | | | | | | | | _ | _ | - | - | - | = | - | | | | = | _ |
| | | | | | | | | _ | - | _ | - | | | | = | - | | | | = | |
| | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | _ | _ | | | | = | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - | | _ | | _ | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | _ | | | | | | _ | | | | | - | _ |
| | | | | | | | | _ | _ | | | | | _ | - | _ | | | | = | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | \rightarrow | |
| | | | | | | | | | _ | | | | - | _ | - | - | | | | = | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | \rightarrow | _ |
| | | | | | | | | | | | | | _ | - | = | | | | | | = |
| | | | | | | | | | | | | | _ | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |