





M3 projects visualized

| | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| AEP-2018-AP010 | AEP-2019-OH030 | AEP-2019-IM013 | AEP-2019-OH009 | ATSI-2019-002 | ATSI-2019-027 | ATSI-2019-047 |
| AEP-2018-AP013 | AEP-2019-OH057 | AEP-2019-IM014 | AEP-2019-OH010 | ATSI-2019-003 | ATSI-2019-028 | ATSI-2019-048 |
| AEP-2018-AP019 | AEP-2019-OH061 | AEP-2019-IM016 | AEP-2019-OH016 | ATSI-2019-004 | ATSI-2019-029 | ATSI-2019-049 |
| AEP-2018-IM002 | AEP-2019-OH062 | AEP-2019-IM017 | AEP-2019-OH018 | ATSI-2019-005 | ATSI-2019-030 | ATSI-2019-051 |
| AEP-2018-OH012 | AEP-2018-IM010 | AEP-2019-IM025 | AEP-2019-OH019 | ATSI-2019-006 | ATSI-2019-031 | ATSI-2019-052 |
| AEP-2019-AP008 | AEP-2019-AP027 | AEP-2019-IM026 | AEP-2019-OH021 | ATSI-2019-007 | ATSI-2019-032 | ATSI-2019-053 |
| AEP-2019-AP011 | AEP-2019-AP028 | AEP-2019-IM027 | AEP-2019-OH022 | ATSI-2019-008 | ATSI-2019-033 | ATSI-2019-054 |
| AEP-2019-AP013 | AEP-2019-AP029 | AEP-2019-IM028 | AEP-2019-OH048 | ATSI-2019-009 | ATSI-2019-034 | |
| AEP-2019-AP014 | AEP-2019-AP030 | AEP-2019-IM029 | AEP-2019-OH049 | ATSI-2019-011 | ATSI-2019-035 | |
| AEP-2019-AP041 | AEP-2019-AP032 | AEP-2019-IM032 | AEP-2019-OH050 | ATSI-2019-012 | ATSI-2019-036 | |
| AEP-2019-AP047 | AEP-2019-AP034 | AEP-2019-IM033 | AEP-2019-OH051 | ATSI-2019-013 | ATSI-2019-037 | |
| AEP-2019-IM018 | AEP-2019-AP035 | AEP-2019-IM034 | AEP-2019-OH052 | ATSI-2019-017 | ATSI-2019-038 | |
| AEP-2019-IM030 | AEP-2019-IM001 | AEP-2019-IM036 | AEP-2019-OH054 | ATSI-2019-019 | ATSI-2019-039 | |
| AEP-2019-IM035 | AEP-2019-IM002 | AEP-2019-IM038 | AEP-2019-OH055 | ATSI-2019-020 | ATSI-2019-040 | |
| AEP-2019-IM046 | AEP-2019-IM003 | AEP-2019-IM039 | AEP-2019-OH056 | ATSI-2019-021 | ATSI-2019-041 | |
| AEP-2019-IM047 | AEP-2019-IM004 | AEP-2019-IM040 | APS-2019-001 | ATSI-2019-022 | ATSI-2019-042 | |
| AEP-2019-OH007 | AEP-2019-IM005 | AEP-2019-OH001 | APS-2019-002 | ATSI-2019-023 | ATSI-2019-043 | |
| AEP-2019-OH017 | AEP-2019-IM008 | AEP-2019-OH002 | APS-2019-003 | ATSI-2019-024 | ATSI-2019-044 | |
| AEP-2019-OH023 | AEP-2019-IM009 | AEP-2019-OH003 | APS-2019-004 | ATSI-2019-025 | ATSI-2019-045 | |
| AEP-2019-OH026 | AEP-2019-IM011 | AEP-2019-OH008 | ATSI-2019-001 | ATSI-2019-026 | ATSI-2019-046 | |

M3 projects visualized

| | |
|-----------------|---------------|
| COMED-2019-001 | DEOK-2019-014 |
| COMED-2019-002 | DEOK-2019-015 |
| COMED-2019-003 | DEOK-2019-016 |
| COMED-2019-004 | DEOK-2019-017 |
| COMED-2019-005 | DEOK-2019-018 |
| COMED-2019-006 | DEOK-2019-019 |
| COMED-2019-007 | DEOK-2019-020 |
| Dayton-2019-002 | DEOK-2019-021 |
| Dayton-2019-003 | DEOK-2019-022 |
| Dayton-2019-004 | EKPC-2019-001 |
| Dayton-2019-006 | EKPC-2019-002 |
| Dayton-2019-007 | EKPC-2019-003 |
| Dayton-2019-008 | EKPC-2019-005 |
| DEOK-2019-002 | EKPC-2019-007 |
| DEOK-2019-003 | EKPC-2019-008 |
| DEOK-2019-006 | |
| DEOK-2019-008 | |
| DEOK-2019-010 | |
| DEOK-2019-011 | |
| DEOK-2019-012 | |