

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA990005265490403321 |
| Autore | Mikalson, Jon D. |
| Titolo | The sacred and civil calendar of the athenian year / Jon D. Mikalson |
| Pubbl/distr/stampa | Princeton (N.J.) : Princeton University Press, 1975 |
| ISBN | 0-691-03545-8 |
| Descrizione fisica | X, 226 p. ; 23 cm |
| Disciplina | 529.32208 |
| Locazione | FLFBC |
| Collocazione | 529.322 MIK 1
529.322 MIK 1 BIS |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| | |
| 2. Record Nr. | UNINA9910576867303321 |
| Autore | Schmid Alexander |
| Titolo | Integrierte planare Antennen fur supraleitende Detektorsysteme zur THz-Strahldiagnostik |
| Pubbl/distr/stampa | Karlsruhe, : KIT Scientific Publishing, 2022 |
| ISBN | 1000139779 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (246 p.) |
| Collana | Karlsruher Schriftenreihe zur Supraleitung |
| Soggetti | Electrical engineering |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | In the THz frequency range, superconducting detectors coupled to planar antennas are well suited for the use in the field of accelerator |

beam diagnostics. This work studies the coupling efficiency and spectral sensitivity of different antenna designs. Based on the conclusions, two different detector systems for spectroscopic measurements are developed and verified with measurements at accelerator-based light sources.
