

| | 1A | 1B | 1D | 1E | 1F | 1H | 1I | 2A | 2B | 2D | 2E | 2F | 2H | 2I | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| Lun | 8 | GEO | DIR | T-I | I-S | MAT | CHI | MAT | DIS | FIS | MAT | DIR | T-A | I-S | I-S |
| | 9 | ING | DIS | ING | ING | I-S | I-S | DIR | I-S | BIO | MAT | I-S | DIS | DIS | FIS |
| | 10 | I-S | FIS | DIR | T-I | SCI | DIS | SCI | I-S | ING | ING | I-S | MAT | CHI | ING |
| | 11 | I-S | I-S | MAT | T-I | SMS | SMS | FIS | ING | CHI | I-S | FIS | BIO | DIR | ING |
| | 12 | SCI | I-S | MAT | FIS | DIS | MAT | I-S | CHI | DIS | I-S | MAT | I-S | FIS | REL |
| | 13 | CHI | SMS | CHI | DIS | FIS | T-I | I-S | FIS | I-S | SMS | T-A | REL | FIS | MAT |
| | 14 | SMS | CHI | FIS | REL | CHI | T-I | SMS | SMS | | | T-A | FIS | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar | 8 | I-S | DIR | I-S | MAT | I-S | ING | CHI | DIS | T-A | FIS | CHI | ING | BIO | DIS |
| | 9 | CHI | MAT | I-S | MAT | I-S | SCI | DIS | I-S | T-A | CHI | I-S | ING | I-S | ING |
| | 10 | DIR | ING | ING | DIS | ING | FIS | T-I | MAT | MAT | T-A | I-S | DIS | SMS | CHI |
| | 11 | FIS | ING | DIS | SCI | MAT | I-S | REL | DIR | I-S | I-S | ING | I-S | DIS | T-A |
| | 12 | T-I | CHI | MAT | SMS | MAT | I-S | I-S | ING | I-S | DIR | REL | CHI | T-A | FIS |
| | 13 | T-I | SCI | SMS | CHI | CHI | DIR | I-S | REL | DIR | MAT | DIS | FIS | CHI | DIR |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mer | 8 | FIS | MAT | I-S | GEO | CHI | MAT | MAT | T-A | FIS | DIS | I-S | T-A | DIS | I-S |
| | 9 | DIS | I-S | I-S | CHI | T-I | I-S | MAT | T-A | BIO | DIS | FIS | CHI | T-A | I-S |
| | 10 | T-I | FIS | CHI | I-S | GEO | I-S | T-I | CHI | MAT | I-S | ING | MAT | T-A | MAT |
| | 11 | I-S | CHI | DIR | I-S | I-S | SMS | T-I | I-S | MAT | REL | BIO | MAT | MAT | MAT |
| | 12 | MAT | T-I | FIS | DIR | I-S | CHI | GEO | I-S | DIS | CHI | SMS | SMS | MAT | FIS |
| | 13 | MAT | T-I | REL | DIS | FIS | ING | CHI | FIS | CHI | ING | DIR | DIS | REL | BIO |
| | 14 | CHI | DIS | ING | FIS | DIR | DIR | SMS | SMS | BIO | | | ING | T-A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gio | 8 | MAT | SCI | DIS | I-S | DIS | I-S | DIS | CHI | DIR | BIO | T-A | ING | MAT | I-S |
| | 9 | ING | MAT | FIS | I-S | SCI | ING | DIS | DIR | T-A | ING | CHI | DIS | MAT | DIR |
| | 10 | FIS | MAT | GEO | SMS | SMS | CHI | I-S | I-S | ING | FIS | MAT | I-S | I-S | DIS |
| | 11 | SCI | I-S | SCI | MAT | T-I | FIS | ING | MAT | ING | MAT | DIS | I-S | I-S | SMS |
| | 12 | DIS | REL | I-S | ING | T-I | REL | FIS | MAT | CHI | T-A | I-S | BIO | ING | BIO |
| | 13 | REL | SMS | I-S | CHI | FIS | DIS | MAT | BIO | I-S | T-A | FIS | SMS | FIS | CHI |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ven | 8 | I-S | T-I | CHI | I-S | ING | SCI | SCI | ING | DIS | FIS | MAT | FIS | CHI | I-S |
| | 9 | I-S | GEO | MAT | FIS | ING | MAT | CHI | T-A | I-S | DIS | MAT | I-S | BIO | I-S |
| | 10 | MAT | DIS | DIS | DIR | DIS | MAT | FIS | BIO | I-S | CHI | BIO | I-S | I-S | MAT |
| | 11 | DIS | I-S | SCI | SCI | REL | FIS | ING | MAT | REL | SMS | SMS | MAT | I-S | DIS |
| | 12 | ING | I-S | SMS | MAT | MAT | GEO | ING | FIS | MAT | I-S | ING | DIS | SMS | CHI |
| | 13 | DIR | ING | T-I | ING | I-S | T-I | DIR | DIS | FIS | I-S | DIS | CHI | DIR | T-A |
| | 14 | SMS | FIS | T-I | T-I | DIR | DIS | I-S | | SMS | DIR | CHI | T-A | ING | SMS |