

CSEC

| | IB | IM | | durée |
|---------|------------|-----|--|-------|
| 10e éch | 623 | 523 | | |
| 9e éch | 587 | 495 | | 4 |
| 8e éch | 561 | 475 | | 4 |
| 7e éch | 538 | 457 | | 2 |
| 6e éch | 510 | 439 | | 3 |
| 5e éch | 487 | 421 | | 3 |
| 4e éch | 453 | 397 | | 2 |
| 3e éch | 425 | 377 | | 2 |
| 2e éch | 404 | 365 | | 2 |
| 1er éch | 373 | 344 | | 2 |

TNT TSINT

| | IB | IM | | durée |
|---------|------------|-----|--|-------|
| 14e éch | 630 | 528 | | |
| 13e éch | 587 | 495 | | 4 |
| 12e éch | 555 | 471 | | 4 |
| 11e éch | 518 | 445 | | 3 |
| 10e éch | 491 | 424 | | 3 |
| 9e éch | 463 | 405 | | 3 |
| 8e éch | 445 | 391 | | 3 |
| 7e éch | 429 | 379 | | 3 |
| 6e éch | 408 | 367 | | 2 |
| 5e éch | 389 | 356 | | 2 |
| 4e éch | 377 | 347 | | 1,5 |
| 3e éch | 363 | 337 | | 1,5 |
| 2e éch | 353 | 329 | | 1 |
| 1er éch | 339 | 320 | | 1 |

DESPR-CT-CDTXL-CTAU

| | IB | IM | | durée |
|---------|------------|-----|--|-------|
| 14e éch | 623 | 523 | | |
| 13e éch | 587 | 495 | | 4 |
| 12e éch | 555 | 471 | | 4 |
| 11e éch | 518 | 445 | | 3 |
| 10e éch | 491 | 424 | | 3 |
| 9e éch | 471 | 411 | | 3 |
| 8e éch | 448 | 393 | | 3 |
| 7e éch | 425 | 377 | | 3 |
| 6e éch | 404 | 365 | | 3 |
| 5e éch | 384 | 352 | | 2 |
| 4e éch | 369 | 341 | | 1,5 |
| 3e éch | 357 | 332 | | 1,5 |
| 2e éch | 342 | 323 | | 1,5 |
| 1er éch | 339 | 320 | | 1,5 |

CTDIV CDIS

| | IB | IM | | durée |
|---------|------------|-----|--|-------|
| 10e éch | 683 | 568 | | |
| 9e éch | 661 | 552 | | 4 |
| 8e éch | 646 | 540 | | 3 |
| 7e éch | 623 | 523 | | 3 |
| 6e éch | 588 | 496 | | 2,5 |
| 5e éch | 554 | 470 | | 2,5 |
| 4e éch | 520 | 446 | | 2 |
| 3e éch | 490 | 423 | | 2 |
| 2e éch | 464 | 406 | | 2 |
| 1er éch | 434 | 383 | | 2 |

CTINT CDES

| | IB | IM | | durée |
|---------|------------|-----|--|-------|
| 11e éch | 683 | 568 | | |
| 10e éch | 661 | 552 | | 4 |
| 9e éch | 646 | 540 | | 3 |
| 8e éch | 630 | 528 | | 3 |
| 7e éch | 606 | 509 | | 3 |
| 6e éch | 561 | 475 | | 3 |
| 5e éch | 521 | 447 | | 3 |
| 4e éch | 489 | 422 | | 3 |
| 3e éch | 442 | 389 | | 3 |
| 2e éch | 408 | 367 | | 3 |
| 1er éch | 367 | 340 | | 2 |

ATIN-AEXSG-AAP SG

| | IB | IM | | durée |
|---------|------------|-----|--|-------|
| 8e éch | 555 | 471 | | 4 |
| 7e éch | 514 | 442 | | 4 |
| 6e éch | 497 | 428 | | 4 |
| 5e éch | 468 | 409 | | 3 |
| 4e éch | 444 | 390 | | 3 |
| 3e éch | 423 | 376 | | 3 |
| 2e éch | 403 | 364 | | 3 |
| 1er éch | 381 | 351 | | 2 |

DES-CMAI-AEYL-DESCG-MECD

| | IB | IM | | durée |
|---------|------------|-----|--|-------|
| 8e éch | 475 | 413 | | 4 |
| 7e éch | 464 | 406 | | 4 |
| 6e éch | 445 | 391 | | 4 |
| 5e éch | 423 | 376 | | 3 |
| 4e éch | 404 | 365 | | 3 |
| 3e éch | 385 | 353 | | 3 |
| 2e éch | 369 | 341 | | 3 |
| 1er éch | 358 | 333 | | 2 |