







| 8200 | 8201 | 8202 | 8203 | 8204 | 8205 | 8206 | 8207 | 8208 | 8209 | 8210 | 8211 | 8212 | 8213 | 8214 | 8215 | 8216 | 8217 | 8218 | 8219 | 8220 | 8221 | 8222 | 8223 | 8224 | 8225 | 8226 | 8227 | 8228 | 8229 | 8230 | 8231 | 8232 | 8233 | 8234 | 8235 | 8236 | 8237 | 8238 | 8239 | 8240 | 8241 | 8242 | 8243 | 8244 | 8245 | 8246 | 8247 | 8248 | 8249 | 8250 | 8251 | 8252 | 8253 | 8254 | 8255 | 8256 | 8257 | 8258 | 8259 | 8260 | 8261 | 8262 | 8263 | 8264 | 8265 | 8266 | 8267 | 8268 | 8269 | 8270 | 8271 | 8272 | 8273 | 8274 | 8275 | 8276 | 8277 | 8278 | 8279 | 8280 | 8281 | 8282 | 8283 | 8284 | 8285 | 8286 | 8287 | 8288 | 8289 | 8290 | 8291 | 8292 | 8293 | 8294 | 8295 | 8296 | 8297 | 8298 | 8299 | 8300 | 8301 | 8302 | 8303 | 8304 | 8305 | 8306 | 8307 | 8308 | 8309 | 8310 | 8311 | 8312 | 8313 | 8314 | 8315 | 8316 | 8317 | 8318 | 8319 | 8320 | 8321 | 8322 | 8323 | 8324 | 8325 | 8326 | 8327 | 8328 | 8329 | 8330 | 8331 | 8332 | 8333 | 8334 | 8335 | 8336 | 8337 | 8338 | 8339 | 8340 | 8341 | 8342 | 8343 | 8344 | 8345 | 8346 | 8347 | 8348 | 8349 | 8350 | 8351 | 8352 | 8353 | 8354 | 8355 | 8356 | 8357 | 8358 | 8359 | 8360 | 8361 | 8362 | 8363 | 8364 | 8365 | 8366 | 8367 | 8368 | 8369 | 8370 | 8371 | 8372 | 8373 | 8374 | 8375 | 8376 | 8377 | 8378 | 8379 | 8380 | 8381 | 8382 | 8383 | 8384 | 8385 | 8386 | 8387 | 8388 | 8389 | 8390 | 8391 | 8392 | 8393 | 8394 | 8395 | 8396 | 8397 | 8398 | 8399 | 8400 | 8401 | 8402 | 8403 | 8404 | 8405 | 8406 | 8407 | 8408 | 8409 | 8410 | 8411 | 8412 | 8413 | 8414 | 8415 | 8416 | 8417 | 8418 | 8419 | 8420 | 8421 | 8422 | 8423 | 8424 | 8425 | 8426 | 8427 | 8428 | 8429 | 8430 | 8431 | 8432 | 8433 | 8434 | 8435 | 8436 | 8437 | 8438 | 8439 | 8440 | 8441 | 8442 | 8443 | 8444 | 8445 | 8446 | 8447 | 8448 | 8449 | 8450 | 8451 | 8452 | 8453 | 8454 | 8455 | 8456 | 8457 | 8458 | 8459 | 8460 | 8461 | 8462 | 8463 | 8464 | 8465 | 8466 | 8467 | 8468 | 8469 | 8470 | 8471 | 8472 | 8473 | 8474 | 8475 | 8476 | 8477 | 8478 | 8479 | 8480 | 8481 | 8482 | 8483 | 8484 | 8485 | 8486 | 8487 | 8488 | 8489 | 8490 | 8491 | 8492 | 8493 | 8494 | 8495 | 8496 | 8497 | 8498 | 8499 | 8500 | 8501 | 8502 | 8503 | 8504 | 8505 | 8506 | 8507 | 8508 | 8509 | 8510 | 8511 | 8512 | 8513 | 8514 | 8515 | 8516 | 8517 | 8518 | 8519 | 8520 | 8521 | 8522 | 8523 | 8524 | 8525 | 8526 | 8527 | 8528 | 8529 | 8530 | 8531 | 8532 | 8533 | 8534 | 8535 | 8536 | 8537 | 8538 | 8539 | 8540 | 8541 | 8542 | 8543 | 8544 | 8545 | 8546 | 8547 | 8548 | 8549 | 8550 | 8551 | 8552 | 8553 | 8554 | 8555 | 8556 | 8557 | 8558 | 8559 | 8560 | 8561 | 8562 | 8563 | 8564 | 8565 | 8566 | 8567 | 8568 | 8569 | 8570 | 8571 | 8572 | 8573 | 8574 | 8575 | 8576 | 8577 | 8578 | 8579 | 8580 | 8581 | 8582 | 8583 | 8584 | 8585 | 8586 | 8587 | 8588 | 8589 | 8590 | 8591 | 8592 | 8593 | 8594 | 8595 | 8596 | 8597 | 8598 | 8599 | 8600 | 8601 | 8602 | 8603 | 8604 | 8605 | 8606 | 8607 | 8608 | 8609 | 8610 | 8611 | 8612 | 8613 | 8614 | 8615 | 8616 | 8617 | 8618 | 8619 | 8620 | 8621 | 8622 | 8623 | 8624 | 8625 | 8626 | 8627 | 8628 | 8629 | 8630 | 8631 | 8632 | 8633 | 8634 | 8635 | 8636 | 8637 | 8638 | 8639 | 8640 | 8641 | 8642 | 8643 | 8644 | 8645 | 8646 | 8647 | 8648 | 8649 | 8650 | 8651 | 8652 | 8653</ |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|

[illegible]

The diagram illustrates the experimental setup. A participant is seated at a table, looking at a screen. The screen displays a 3x3 grid of stimuli. The stimuli are labeled with numbers 1 through 9. The participant is instructed to select a stimulus based on a given number. The diagram also shows the participant's hand reaching for a response button.

8104 C1+ 8192

Diagram illustrating the relationships between various Cytosine (C) and Guanine (G) dinucleotides, organized into two main columns:

- Left Column (C dinucleotides):** C7A, C7G, C7C, C7T, C8A, C8G, C8C, C8T.
- Right Column (G dinucleotides):** G7A, G7G, G7C, G7T, G8A, G8G, G8C, G8T.

Connections (Base Pairs) shown:

- C7A is connected to G7T.
- C7G is connected to G7C.
- C7C is connected to G7A.
- C7T is connected to G7G.
- C8A is connected to G8T.
- C8G is connected to G8C.
- C8C is connected to G8A.
- C8T is connected to G8G.















