|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| skim\_type | skim\_variable | sex | n\_missing | complete\_rate | character.min | character.max | character.empty | character.n\_unique | character.whitespace | factor.ordered | factor.n\_unique | factor.top\_counts | numeric.mean | numeric.sd | numeric.p0 | numeric.p25 | numeric.p50 | numeric.p75 | numeric.p100 | numeric.hist |  |  |  |
| character | line | F | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 77 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | line | M | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 421 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | line | M and F | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 36 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | line | NA | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 28 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | idgeral | F | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 23 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | idgeral | M | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 148 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | idgeral | M and F | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 18 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | idgeral | NA | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | id | F | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 23 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | id | M | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 148 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | id | M and F | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 18 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | id | NA | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | study\_reference | F | 0 | 1 | 97 | 253 | 0 | 23 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | study\_reference | M | 0 | 1 | 93 | 320 | 0 | 148 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | study\_reference | M and F | 0 | 1 | 132 | 307 | 0 | 18 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | study\_reference | NA | 0 | 1 | 138 | 221 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | authors | F | 0 | 1 | 31 | 158 | 0 | 23 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | authors | M | 0 | 1 | 20 | 236 | 0 | 147 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | authors | M and F | 0 | 1 | 19 | 116 | 0 | 18 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | authors | NA | 0 | 1 | 30 | 124 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | first\_author | F | 0 | 1 | 9 | 23 | 0 | 23 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | first\_author | M | 0 | 1 | 9 | 23 | 0 | 138 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | first\_author | M and F | 0 | 1 | 10 | 19 | 0 | 18 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | first\_author | NA | 0 | 1 | 9 | 18 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | title | F | 0 | 1 | 37 | 176 | 0 | 23 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | title | M | 0 | 1 | 37 | 254 | 0 | 148 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | title | M and F | 0 | 1 | 54 | 175 | 0 | 18 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | title | NA | 0 | 1 | 66 | 152 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | language | F | 0 | 1 | 7 | 7 | 0 | 2 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | language | M | 0 | 1 | 7 | 7 | 0 | 3 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | language | M and F | 0 | 1 | 7 | 7 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | language | NA | 0 | 1 | 7 | 7 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | source | F | 0 | 1 | 6 | 9 | 0 | 19 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | source | M | 0 | 1 | 6 | 9 | 0 | 38 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | source | M and F | 0 | 1 | 6 | 9 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | source | NA | 0 | 1 | 6 | 9 | 0 | 13 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | outcome | F | 0 | 1 | 19 | 19 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | outcome | M | 0 | 1 | 19 | 19 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | outcome | M and F | 0 | 1 | 19 | 19 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | outcome | NA | 0 | 1 | 19 | 19 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | treemore\_arms | F | 45 | 0.415584415584416 | 3 | 24 | 0 | 4 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | treemore\_arms | M | 339 | 0.194774346793349 | 3 | 28 | 0 | 6 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | treemore\_arms | M and F | 22 | 0.388888888888889 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | treemore\_arms | NA | 23 | 0.178571428571429 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | ctr\_n\_ext | F | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 16 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | ctr\_n\_ext | M | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 38 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | ctr\_n\_ext | M and F | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 9 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | ctr\_n\_ext | NA | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 10 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_se | F | 0 | 1 | 1 | 19 | 0 | 73 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_se | M | 2 | 0.995249406175772 | 1 | 19 | 0 | 373 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_se | M and F | 1 | 0.972222222222222 | 2 | 19 | 0 | 34 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_se | NA | 0 | 1 | 1 | 19 | 0 | 24 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_n\_ext | F | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 17 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_n\_ext | M | 0 | 1 | 1 | 7 | 0 | 34 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_n\_ext | M and F | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 9 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | atd\_n\_ext | NA | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 8 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_design | F | 77 | 0 | NA | NA | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_design | M | 420 | 0.00237529691211402 | 9 | 9 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_design | M and F | 36 | 0 | NA | NA | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_design | NA | 28 | 0 | NA | NA | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | age | F | 0 | 1 | 2 | 6 | 0 | 15 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | age | M | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 37 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | age | M and F | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 3 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | age | NA | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 6 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | weight | F | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 14 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | weight | M | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 82 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | weight | M and F | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 14 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | weight | NA | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 10 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | model\_phenotype | F | 0 | 1 | 2 | 61 | 0 | 12 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | model\_phenotype | M | 0 | 1 | 2 | 61 | 0 | 35 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | model\_phenotype | M and F | 0 | 1 | 2 | 18 | 0 | 2 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | model\_phenotype | NA | 0 | 1 | 2 | 19 | 0 | 3 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | cage\_measures | F | 0 | 1 | 2 | 8 | 0 | 6 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | cage\_measures | M | 0 | 1 | 2 | 10 | 0 | 22 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | cage\_measures | M and F | 0 | 1 | 2 | 8 | 0 | 2 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | cage\_measures | NA | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | animals\_percage | F | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 10 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | animals\_percage | M | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 21 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | animals\_percage | M and F | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | animals\_percage | NA | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_lightcycle | F | 0 | 1 | 2 | 13 | 0 | 4 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_lightcycle | M | 0 | 1 | 2 | 13 | 0 | 6 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_lightcycle | M and F | 0 | 1 | 2 | 12 | 0 | 3 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_lightcycle | NA | 0 | 1 | 2 | 13 | 0 | 4 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_temp | F | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_temp | M | 0 | 1 | 2 | 9 | 0 | 26 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_temp | M and F | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 10 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_temp | NA | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_umid | F | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_umid | M | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 26 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_umid | M and F | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | bioterium\_umid | NA | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 5 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | water\_temperature | F | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | water\_temperature | M | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 45 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | water\_temperature | M and F | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 8 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | water\_temperature | NA | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 7 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | others\_tests | F | 0 | 1 | 2 | 37 | 0 | 10 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | others\_tests | M | 0 | 1 | 2 | 80 | 0 | 24 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | others\_tests | M and F | 0 | 1 | 2 | 37 | 0 | 4 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | others\_tests | NA | 0 | 1 | 2 | 40 | 0 | 6 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_quali | F | 77 | 0 | NA | NA | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_quali | M | 420 | 0.00237529691211402 | 50 | 50 | 0 | 1 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_quali | M and F | 36 | 0 | NA | NA | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| character | obs\_quali | NA | 28 | 0 | NA | NA | 0 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| factor | country | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 14 | USA: 16 | Bra: 14 | Jap: 12 | Isr: 6 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | country | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 32 | Jap: 95 | Chi: 48 | Ind: 42 | Pol: 32 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | country | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 7 | Ind: 26 | Bra: 3 | Sau: 2 | Spa: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | country | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 7 | Ind: 14 | Den: 4 | Jap: 4 | Chi: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | measure\_unit | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | sec: 63 | %: 8 | cou: 6 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | measure\_unit | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | sec: 362 | %: 38 | cou: 21 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | measure\_unit | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | sec: 36 | %: 0 | cou: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | measure\_unit | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | sec: 28 | %: 0 | cou: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | species | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | mic: 59 | rat: 18 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | species | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | mic: 221 | rat: 200 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | species | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | mic: 29 | rat: 7 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | species | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | mic: 19 | rat: 9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | strain | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 12 | swi: 17 | CD-: 15 | C57: 10 | wis: 9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | strain | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 18 | wis: 128 | swi: 67 | CD-: 66 | spr: 46 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | strain | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 4 | swi: 25 | wis: 7 | NA: 3 | OF1: 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | strain | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 11 | swi: 11 | B6S: 3 | fli: 3 | lac: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | comparator | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | veh: 77 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| factor | comparator | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | veh: 421 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| factor | comparator | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | veh: 36 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| factor | comparator | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | veh: 28 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |  |
| factor | atd\_type | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 13 | flu: 13 | imi: 13 | esc: 11 | des: 10 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | atd\_type | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 25 | imi: 111 | flu: 96 | des: 37 | par: 28 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | atd\_type | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 6 | imi: 15 | flu: 12 | tra: 3 | ser: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | atd\_type | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 7 | flu: 6 | ven: 6 | imi: 5 | cit: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | atd\_class | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 5 | SSR: 42 | tri: 26 | mul: 4 | SNR: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | atd\_class | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 8 | tri: 193 | SSR: 149 | SNR: 31 | tec: 18 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | atd\_class | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 4 | tri: 15 | SSR: 14 | SNR: 5 | NRI: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | atd\_class | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | SSR: 14 | tri: 8 | SNR: 6 | IMA: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | treatment\_via | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 4 | IP: 42 | ora: 16 | sub: 13 | gav: 6 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | treatment\_via | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 9 | IP: 268 | ora: 77 | gav: 34 | sub: 27 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | treatment\_via | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 4 | IP: 18 | ora: 13 | NA: 3 | gav: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | treatment\_via | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 5 | IP: 14 | ora: 11 | gav: 1 | NA: 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | fst\_protocol | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 12 | tes: 17 | pre: 14 | tes: 10 | tes: 8 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | fst\_protocol | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 20 | pre: 176 | tes: 101 | tes: 67 | tes: 19 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | fst\_protocol | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 11 | tes: 11 | pre: 4 | tes: 4 | pre: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | fst\_protocol | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 8 | pre: 7 | pre: 5 | pre: 4 | tes: 4 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | measurement\_method | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 5 | NA: 27 | vid: 18 | man: 17 | vid: 9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | measurement\_method | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 11 | NA: 225 | vid: 95 | man: 37 | vid: 22 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | measurement\_method | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 6 | NA: 27 | man: 4 | vid: 2 | man: 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | measurement\_method | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | NA: 20 | vid: 4 | vid: 4 | man: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| factor | rob1 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 77 | No: 0 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob1 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Unc: 417 | Yes: 3 | No: 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob1 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 35 | No: 1 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob1 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 27 | No: 1 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob2 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 77 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob2 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 419 | Unc: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob2 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 36 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob2 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 28 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob3 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 76 | Yes: 1 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob3 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 413 | No: 8 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob3 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 36 | No: 0 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob3 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 28 | No: 0 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob4 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 77 | No: 0 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob4 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Unc: 415 | No: 4 | Yes: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob4 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 36 | No: 0 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob4 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 27 | No: 1 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob5 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Unc: 63 | Yes: 8 | No: 6 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob5 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Unc: 402 | Yes: 17 | No: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob5 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 36 | No: 0 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob5 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 28 | No: 0 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob6 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 77 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob6 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 419 | Yes: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob6 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 36 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob6 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Unc: 28 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob7 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 44 | Yes: 33 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob7 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 275 | Yes: 146 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob7 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 34 | Yes: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob7 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 19 | Yes: 9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob8 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 43 | Unc: 30 | No: 4 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob8 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 238 | Unc: 169 | No: 14 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob8 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 22 | Unc: 14 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob8 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 19 | Unc: 9 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob9 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 70 | No: 4 | Unc: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob9 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 402 | No: 10 | Unc: 9 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob9 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 36 | No: 0 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob9 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 27 | No: 1 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | rob10 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 77 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob10 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 419 | No: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob10 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 33 | No: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | rob10 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 28 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades1 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 77 | No: 0 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades1 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 401 | No: 17 | Unc: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades1 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 26 | Unc: 10 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades1 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 27 | Unc: 1 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades2 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 41 | Unc: 36 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades2 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Unc: 264 | Yes: 152 | Yes: 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades2 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 30 | Yes: 6 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades2 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Unc: 24 | Yes: 4 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades3 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 73 | No: 4 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades3 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 306 | No: 115 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades3 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 33 | No: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades3 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 28 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades4 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 50 | Yes: 27 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades4 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 319 | Yes: 102 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades4 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 29 | Yes: 7 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades4 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 15 | No: 13 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades5 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 57 | Unc: 17 | No: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades5 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 294 | Unc: 114 | No: 13 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades5 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Unc: 19 | Yes: 16 | No: 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades5 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 21 | No: 5 | Unc: 2 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades6 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 76 | No: 1 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades6 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 421 | No: 0 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades6 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 32 | No: 3 | Unc: 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades6 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 26 | No: 2 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades7 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 54 | Yes: 23 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades7 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 287 | Yes: 134 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades7 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 30 | Yes: 6 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades7 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 20 | Yes: 8 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades8 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 76 | No: 1 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades8 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 419 | No: 2 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades8 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 33 | No: 3 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades8 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | Yes: 25 | No: 2 | Unc: 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades9 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 77 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades9 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 421 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades9 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | Yes: 36 | No: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades9 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | No: 28 | Yes: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades10 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | Yes: 51 | No: 26 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades10 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | No: 234 | Yes: 164 | Unc: 23 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades10 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 3 | No: 27 | Yes: 6 | Unc: 3 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades10 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 20 | Yes: 8 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |
| factor | camarades11 | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | No: 77 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades11 | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 2 | No: 416 | Unc: 5 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades11 | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | No: 36 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| factor | camarades11 | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | FALSE | 1 | No: 28 | Unc: 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |  |  |
| numeric | year | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2011.09090909091 | 5.01361781913656 | 1995 | 2007 | 2013 | 2016 | 2017 | <U+2581><U+2581><U+2583><U+2583><U+2587> |  |  |  |
| numeric | year | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2007.34916864608 | 7.56364616800813 | 1986 | 2004 | 2009 | 2013 | 2017 | <U+2581><U+2581><U+2582><U+2586><U+2587> |  |  |  |
| numeric | year | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2010.69444444444 | 5.95132371563285 | 1996 | 2009.25 | 2013 | 2015 | 2016 | <U+2581><U+2581><U+2581><U+2583><U+2587> |  |  |  |
| numeric | year | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2010.32142857143 | 4.32095301069509 | 2004 | 2005 | 2012 | 2012.25 | 2017 | <U+2585><U+2581><U+2581><U+2587><U+2582> |  |  |  |
| numeric | seq | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 3.18181818181818 | 2.76599307724175 | 1 | 1 | 2 | 4 | 12 | <U+2587><U+2582><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | seq | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 3.50593824228029 | 3.42026006891787 | 1 | 1 | 2 | 4 | 18 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | seq | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.86111111111111 | 1.07312035745638 | 1 | 1 | 1.5 | 2.25 | 5 | <U+2587><U+2583><U+2582><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | seq | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2.32142857142857 | 1.65671632898001 | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_mean | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 170.891627627724 | 100.890244570814 | 29.746192893401 | 90.814367973677 | 185.9 | 222.1 | 437 | <U+2587><U+2587><U+2587><U+2582><U+2582> |  |  |  |
| numeric | ctr\_mean | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 158.213286784961 | 67.9114788030883 | 7.22333428653131 | 105 | 166.84907325684 | 206.4 | 447.923322683706 | <U+2585><U+2587><U+2587><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_mean | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 179.296057263151 | 57.8970928191618 | 62.433234421365 | 157.727161585584 | 179.115 | 204.493094524653 | 336.2 | <U+2582><U+2583><U+2587><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_mean | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 166.925193507254 | 55.1735990058682 | 45.6699029126214 | 140.263308528907 | 167.828662565505 | 190.146231721035 | 255.776173285199 | <U+2582><U+2581><U+2587><U+2582><U+2583> |  |  |  |
| numeric | ctr\_sd | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 32.2516641783603 | 34.8058873290267 | 2.37760795420804 | 10.5499232669013 | 21.200289871621 | 38.2066640135337 | 173.639178703647 | <U+2587><U+2582><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_sd | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 31.1638453278985 | 21.5472626777052 | 2.0173027062448 | 15.9717270746681 | 26.3920609144269 | 40.8969944745217 | 175.79434915952 | <U+2587><U+2583><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_sd | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 16.2540684443498 | 12.4148334945201 | 2.58176218889347 | 5.7807957929683 | 12.663861970189 | 21.2664450046146 | 47.4131631238478 | <U+2587><U+2586><U+2582><U+2581><U+2582> |  |  |  |
| numeric | ctr\_sd | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 25.4230523381302 | 22.3125831576235 | 1.65050800719832 | 7.64079025797079 | 14.7133757706746 | 39.0345040441508 | 87.9896785369953 | <U+2587><U+2582><U+2582><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_se | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 10.8159294511165 | 12.0147535690737 | 0.84061135371179 | 3.87062566277837 | 6.43992194034012 | 12.3959000640615 | 50.125313283208 | <U+2587><U+2582><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_se | M | 4 | 0.990498812351544 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 10.1168245870566 | 6.88947012650339 | 0.857878181298256 | 5.33968413136124 | 8.45217391304348 | 14.1010002439619 | 55.591054313099 | <U+2587><U+2583><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_se | M and F | 1 | 0.972222222222222 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 5.87523385121307 | 3.83771103370284 | 1.054 | 2.55157929442796 | 5.17 | 8.03378299868801 | 13.8 | <U+2587><U+2587><U+2583><U+2581><U+2583> |  |  |  |
| numeric | ctr\_se | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 7.97366021607807 | 6.01042461898057 | 1.15109405786581 | 3.16665720687708 | 5.63251287922152 | 11.1748593896688 | 21.822272215973 | <U+2587><U+2582><U+2583><U+2582><U+2582> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_round | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 10.4545454545455 | 6.26297695850584 | 6 | 8 | 8 | 10 | 30 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_round | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 9.97149643705463 | 4.95303128859697 | 1 | 8 | 10 | 10 | 50 | <U+2587><U+2582><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_round | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 7.69444444444444 | 5.0303049861781 | 3 | 6 | 6 | 8.25 | 35 | <U+2587><U+2582><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_round | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 8.92857142857143 | 4.10896554908871 | 1 | 6 | 8 | 11 | 20 | <U+2582><U+2587><U+2585><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_corr | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 5.74025974025974 | 4.4791992864168 | 1 | 1 | 6 | 8 | 19 | <U+2587><U+2586><U+2581><U+2582><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_corr | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 5.82422802850356 | 4.05350902485067 | 0 | 3 | 5 | 9 | 28 | <U+2587><U+2586><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_corr | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 5.47222222222222 | 5.66939710128542 | 1 | 3 | 5 | 6 | 35 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | ctr\_n\_corr | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 6.14285714285714 | 5.14755811014839 | 1 | 3 | 4 | 7 | 20 | <U+2587><U+2582><U+2582><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | n\_comparisons | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2.92207792207792 | 1.9918665787478 | 1 | 1 | 2 | 5 | 6 | <U+2587><U+2581><U+2582><U+2582><U+2582> |  |  |  |
| numeric | n\_comparisons | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2.55819477434679 | 2.03529816935089 | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | <U+2587><U+2585><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | n\_comparisons | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2 | 1.37321312465119 | 1 | 1 | 1.5 | 2 | 5 | <U+2587><U+2585><U+2581><U+2581><U+2582> |  |  |  |
| numeric | n\_comparisons | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.78571428571429 | 0.786795792469443 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | <U+2587><U+2581><U+2587><U+2581><U+2583> |  |  |  |
| numeric | atd\_mean | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 124.380501220135 | 82.9070993375429 | 11.9380987472366 | 38.5648639095087 | 125.391937290034 | 185.591371788657 | 388 | <U+2587><U+2585><U+2586><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_mean | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 104.467195192596 | 63.7396072463646 | 2.02078521939954 | 53.0914665304037 | 93.6622130866735 | 147.95594549188 | 321.192758253461 | <U+2587><U+2587><U+2586><U+2582><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_mean | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 110.646208970403 | 54.8131160370563 | 21.9188921859545 | 78.7125 | 111.096664523389 | 138.02797807137 | 308.6 | <U+2585><U+2587><U+2583><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_mean | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 101.714941503969 | 60.96148290737 | 13.8 | 66.8647758621021 | 93.5876142476536 | 117.770758122744 | 255.716004813478 | <U+2585><U+2587><U+2582><U+2582><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_sd | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 34.623699754632 | 35.3750373813366 | 1.66745887973246 | 11.5965512114594 | 23.5236093096068 | 41.0066729655196 | 183.847763108502 | <U+2587><U+2582><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_sd | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 33.5944101219961 | 34.2638006605872 | 0.734846922834953 | 15.6918687589158 | 30.2232515403472 | 42.9375548297987 | 580.995895568994 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_sd | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 17.7967641494256 | 16.4893866051942 | 1.48600762503167 | 4.22536980630098 | 11.2933523813171 | 32.2773005553007 | 58.7877538267963 | <U+2587><U+2582><U+2582><U+2582><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_sd | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 25.1851052295931 | 28.824385062793 | 1.90513046467633 | 4.60241512873092 | 10.4422294558544 | 32.7627902629865 | 120.938628158845 | <U+2587><U+2583><U+2582><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_n\_round | F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 10.4415584415584 | 6.26496840520766 | 6 | 8 | 8 | 10 | 30 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_n\_round | M | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 9.39192399049881 | 2.74049549811 | 1 | 8 | 10 | 10 | 21 | <U+2581><U+2587><U+2587><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_n\_round | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 7.05555555555556 | 2.02758751009941 | 3 | 6 | 6 | 8.25 | 12 | <U+2581><U+2587><U+2581><U+2582><U+2581> |  |  |  |
| numeric | atd\_n\_round | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 8.46428571428571 | 2.61735154316899 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | <U+2587><U+2587><U+2585><U+2583><U+2582> |  |  |  |
| numeric | dose | F | 10 | 0.87012987012987 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 10.6873134328358 | 9.57633740673041 | 0.1 | 5 | 10 | 15 | 40 | <U+2587><U+2586><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | dose | M | 9 | 0.978622327790974 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 14.7267354368932 | 11.7756803980136 | 0.1 | 10 | 10 | 20 | 100 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | dose | M and F | 3 | 0.916666666666667 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 19.6060606060606 | 16.5848940943623 | 5 | 10 | 15 | 20 | 100 | <U+2587><U+2582><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | dose | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 23.5928571428571 | 29.1682974600777 | 2 | 9.5 | 15 | 20 | 100 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_duration | F | 4 | 0.948051948051948 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 15.4520547945205 | 27.0334366499723 | 1 | 1 | 1 | 18 | 110 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_duration | M | 3 | 0.992874109263658 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 5.52153110047847 | 7.79169856161348 | 1 | 1 | 1 | 8 | 48 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_duration | M and F | 4 | 0.888888888888889 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 4.75 | 5.42990524482168 | 1 | 1 | 1 | 7 | 21 | <U+2587><U+2583><U+2581><U+2582><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_duration | NA | 1 | 0.964285714285714 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 6.88888888888889 | 7.43863786814047 | 1 | 1 | 1 | 14 | 21 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2585><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_freq | F | 4 | 0.948051948051948 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.24657534246575 | 0.662084710881894 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_freq | M | 6 | 0.985748218527316 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.27469879518072 | 0.656966269749001 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_freq | M and F | 1 | 0.972222222222222 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.17142857142857 | 0.568057281997381 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | treatment\_freq | NA | 1 | 0.964285714285714 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 1.11111111111111 | 0.320256307610174 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | last\_bf\_outcome | F | 30 | 0.61038961038961 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 2.85106382978723 | 11.1584024168264 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 72 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | last\_bf\_outcome | M | 57 | 0.864608076009501 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 9.85986263736264 | 81.2782872156417 | 0.17 | 0.5 | 1 | 1 | 960 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | last\_bf\_outcome | M and F | 1 | 0.972222222222222 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 6.62657142857143 | 18.7721519251033 | 0 | 0.5 | 1 | 1 | 90 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | last\_bf\_outcome | NA | 5 | 0.821428571428571 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 6.83695652173913 | 10.4268579921726 | 0.5 | 0.75 | 1 | 12.5 | 24 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2583> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_height | F | 20 | 0.74025974025974 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 33 | 12.4509752916904 | 16 | 25 | 25 | 46 | 60 | <U+2581><U+2587><U+2582><U+2583><U+2581> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_height | M | 34 | 0.919239904988123 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 34.8671834625323 | 12.3395246452785 | 13 | 25 | 40 | 40 | 80 | <U+2587><U+2582><U+2587><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_height | M and F | 8 | 0.777777777777778 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 29.9642857142857 | 9.15092443359784 | 15 | 25 | 25 | 32.5 | 50 | <U+2581><U+2587><U+2582><U+2582><U+2582> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_height | NA | 4 | 0.857142857142857 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 30.875 | 10.56784499442 | 18 | 20 | 30 | 40 | 50 | <U+2587><U+2587><U+2581><U+2583><U+2583> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_diameter | F | 7 | 0.909090909090909 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 15.1714285714286 | 5.45859627486092 | 10 | 10 | 11.75 | 20 | 25 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2585><U+2581> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_diameter | M | 15 | 0.96437054631829 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 16.7411330049261 | 6.79172028223649 | 10 | 10 | 18 | 20 | 73 | <U+2587><U+2581><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_diameter | M and F | 9 | 0.75 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 16.0185185185185 | 6.36015463267733 | 10 | 10 | 15 | 21.25 | 30 | <U+2587><U+2582><U+2582><U+2583><U+2581> |  |  |  |
| numeric | cylinder\_diameter | NA | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 18.5892857142857 | 5.08092578949023 | 10 | 13.5 | 19 | 22.5 | 25 | <U+2585><U+2581><U+2585><U+2582><U+2587> |  |  |  |
| numeric | water\_depth | F | 5 | 0.935064935064935 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 21.9722222222222 | 9.85274998749684 | 10 | 12 | 19 | 30 | 40 | <U+2587><U+2583><U+2581><U+2586><U+2583> |  |  |  |
| numeric | water\_depth | M | 22 | 0.947743467933492 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 18.5927318295739 | 8.38033845790908 | 6 | 12.25 | 15 | 20 | 50 | <U+2583><U+2587><U+2582><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | water\_depth | M and F | 0 | 1 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 15.7222222222222 | 5.00634518021801 | 7 | 15 | 15 | 15 | 30 | <U+2582><U+2587><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |
| numeric | water\_depth | NA | 4 | 0.857142857142857 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 16.125 | 5.81835551247646 | 10 | 14.25 | 15 | 15 | 30 | <U+2583><U+2587><U+2581><U+2581><U+2581> |  |  |  |