

2016

CUSTOM CLUBS

カスタムクラブガイド 追加ラインアップ

2016.10.1発行

Titleist[®]

917

ドライバー

917D₂ **右用** **左用**

ヘッド体積 **460cc**

| ヘッド傾斜 | 右用 | 左用 |
|-------|----|------|
| 8.5° | | 9.5° |
| 9.5° | | |
| 10.5° | | |

フェアウェイメタル

917F₂ **右用** **左用**

| ヘッド傾斜 | 右用 | 左用 |
|-------|----|-----|
| 13.5° | | 15° |
| 15° | | |
| 16.5° | | 18° |
| 18° | | |
| 21° | | |

917D₃ **右用** **左用**

ヘッド体積 **440cc**

| ヘッド傾斜 | 右用 | 左用 |
|-------|----|------|
| 8.5° | | 9.5° |
| 9.5° | | |
| 10.5° | | |

917F₃ **右用** **左用**

| ヘッド傾斜 | 右用 | 左用 |
|-------|----|----|
| 13.5° | | なし |
| 15° | | |

NEW 917 (D2・D3・F2・F3) / VG3 (D・F・U) 対応シャフト

TIP-Type: パラレル (8.5mm / .335inch)

| シャフト | フレックス | キックポイント | 特徴 | メーカー |
|------------------------------|--------|-----------|---|--------------|
| Diamana BF SERIES | 50 | R SR S X | 中元調子 | 三菱レイオン |
| | 60 | SR S X | | |
| | 70 | S X TX | | |
| | 80 | S X TX | | |
| Speeder EVOLUTION III SERIES | 474 | R2 R SR S | 先中調子 | フジクラ |
| | 569 | R SR S X | | |
| | 661 | SR S X | | |
| | 757 | S X | | |
| TOUR AD TP SERIES | 4 | R2 R1 S | 中調子 | グラファイトデザイン |
| | 5 | R2 R1 S | | |
| | 6 | SR S X | | |
| | 7 | S X | | |
| ATTAS PUNCH SERIES | 4 | R2 R | 中調子 | シャフトラボ |
| | 5 | R SR S X | | |
| | 6 | SR S X | | |
| | 7 | S X | | |
| Titleist Speeder 517 | R SR S | 先中調子 | 振り心地のよさとタイミングの取りやすさを重視した設計。手元には、程よいしなりを助けるMCT [®] を採用。先端部には当たり負けを防ぎ強い打出しを可能にするトレカ [®] T1100Gと、耐久性に優れるナノアロイ [®] 技術適用樹脂を採用し、プレーヤーのポテンシャルを引き出します。 | タイトリスト オリジナル |

※VG3ユーティリティメタルはグリップがシャフトのコスメティックデザインに大幅にかかる場合がございます。予めご了承ください。
 ※トレカ[®]・ナノアロイ[®]は、東レ(株)の登録商標です。MCT[®]は、藤倉ゴム工業(株)の登録商標です。

917D₂ 917D₃ 917F₂ 917F₃ スペック表

| シャフト | フレックス | キックポイント | トルク(度) | シャフト重量(g) | グリップ | 917D2/D3 | | 917F2 | | | | 917F3 | | | |
|---------------------|-------|---------|--------|-----------|-----------|---------------------|------|---------------------|-----|---------|-----|-------|-----|-------------|--|
| | | | | | | 8.5° / 9.5° / 10.5° | | 13.5° / 15° / 16.5° | | 18° | | 21° | | 13.5° / 15° | |
| | | | | | | 45インチ | | 43インチ | | 42.5インチ | | 42インチ | | 43インチ | |
| Diamana BF SERIES | 50 | 中元調子 | 5.0 | 54 | 標準 M60 *1 | D2.5 | D1.5 | 309 | 315 | 320 | 325 | 315 | 315 | | |
| | | | | | | | | 310 | 318 | 322 | 326 | 320 | 318 | | |
| | | | | | | | | 313 | 315 | 320 | 325 | 320 | 318 | | |
| | | | | | | | | 315 | 318 | 322 | 326 | 320 | 318 | | |
| | | | | | | | | 318 | 323 | 328 | 333 | 323 | 318 | | |
| | | | | | | | | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 321 | | |
| | 60 | 中元調子 | 5.0 | 55 | | D3.5 | D2.5 | D2.5 | 315 | 320 | 325 | 330 | 320 | 318 | |
| | | | | | | | | | 318 | 323 | 328 | 333 | 323 | 318 | |
| | | | | | | | | | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 321 | |
| | | | | | | | | | 324 | 329 | 334 | 339 | 329 | 324 | |
| | | | | | | | | | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 327 | |
| | | | | | | | | | 330 | 335 | 340 | 345 | 335 | 330 | |
| 70 | 中元調子 | 5.0 | 57.5 | D4.5 | D3.5 | D3.5 | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 321 | | | |
| | | | | | | | 324 | 329 | 334 | 339 | 329 | 324 | | | |
| | | | | | | | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 327 | | | |
| | | | | | | | 330 | 335 | 340 | 345 | 335 | 330 | | | |
| | | | | | | | 333 | 338 | 343 | 348 | 338 | 333 | | | |
| | | | | | | | 336 | 341 | 346 | 351 | 341 | 336 | | | |
| 80 | 中元調子 | 5.0 | 69 | D5.5 | D4.0 | D4.0 | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 327 | | | |
| | | | | | | | 330 | 335 | 340 | 345 | 335 | 330 | | | |
| | | | | | | | 333 | 338 | 343 | 348 | 338 | 333 | | | |
| | | | | | | | 336 | 341 | 346 | 351 | 341 | 336 | | | |
| | | | | | | | 339 | 344 | 349 | 354 | 344 | 339 | | | |
| | | | | | | | 342 | 347 | 352 | 357 | 347 | 342 | | | |
| KURO KAGE XM SERIES | 50 | 中調子 | 5.0 | 53 | 標準 M60 *1 | D2.0 | D1.0 | 308 | 313 | 318 | 323 | 313 | 313 | | |
| | | | | | | | | 310 | 314 | 319 | 324 | 314 | 314 | | |
| | | | | | | | | 313 | 317 | 322 | 327 | 317 | 317 | | |
| | | | | | | | | 315 | 320 | 325 | 330 | 320 | 315 | | |
| | | | | | | | | 318 | 323 | 328 | 333 | 323 | 318 | | |
| | | | | | | | | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 321 | | |
| | 60 | 中調子 | 5.0 | 58 | | D4.0 | D2.5 | D2.5 | 314 | 319 | 324 | 329 | 319 | 319 | |
| | | | | | | | | | 317 | 322 | 327 | 332 | 322 | 317 | |
| | | | | | | | | | 320 | 325 | 330 | 335 | 325 | 320 | |
| | | | | | | | | | 323 | 328 | 333 | 338 | 328 | 323 | |
| | | | | | | | | | 326 | 331 | 336 | 341 | 331 | 326 | |
| | | | | | | | | | 329 | 334 | 339 | 344 | 334 | 329 | |
| 70 | 中調子 | 5.0 | 72 | D4.5 | D3.0 | D3.0 | 320 | 325 | 330 | 335 | 325 | 320 | | | |
| | | | | | | | 323 | 328 | 333 | 338 | 328 | 323 | | | |
| | | | | | | | 326 | 331 | 336 | 341 | 331 | 326 | | | |
| | | | | | | | 329 | 334 | 339 | 344 | 334 | 329 | | | |
| | | | | | | | 332 | 337 | 342 | 347 | 337 | 332 | | | |
| | | | | | | | 335 | 340 | 345 | 350 | 340 | 335 | | | |
| 80 | 中調子 | 5.0 | 81 | D5.0 | D3.5 | D3.5 | 326 | 331 | 336 | 341 | 331 | 326 | | | |
| | | | | | | | 329 | 334 | 339 | 344 | 334 | 329 | | | |
| | | | | | | | 332 | 337 | 342 | 347 | 337 | 332 | | | |
| | | | | | | | 335 | 340 | 345 | 350 | 340 | 335 | | | |
| | | | | | | | 338 | 343 | 348 | 353 | 343 | 338 | | | |
| | | | | | | | 341 | 346 | 351 | 356 | 346 | 341 | | | |

| シャフト | フレックス | キックポイント | トルク(度) | シャフト重量(g) | グリップ | 917D2/D3 | | 917F2 | | | | 917F3 | | | |
|---------------------|-------|---------|--------|-----------|-----------|---------------------|------|---------------------|-----|---------|-----|-------|-----|-------------|--|
| | | | | | | 8.5° / 9.5° / 10.5° | | 13.5° / 15° / 16.5° | | 18° | | 21° | | 13.5° / 15° | |
| | | | | | | 45インチ | | 43インチ | | 42.5インチ | | 42インチ | | 43インチ | |
| KURO KAGE XT SERIES | 60 | 手元調子 | 4.0 | 62 | 標準 M60 *1 | D4.0 | D2.5 | 317 | 322 | 327 | 332 | 322 | 322 | | |
| | | | | | | | | 318 | 323 | 328 | 333 | 323 | 323 | | |
| | | | | | | | | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 326 | | |
| | | | | | | | | 325 | 330 | 335 | 340 | 330 | 330 | | |
| | | | | | | | | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 332 | | |
| | | | | | | | | 328 | 333 | 338 | 343 | 333 | 333 | | |
| | 70 | 手元調子 | 4.0 | 73 | | D4.5 | D3.0 | D3.0 | 322 | 327 | 332 | 337 | 327 | 327 | |
| | | | | | | | | | 324 | 329 | 334 | 339 | 329 | 329 | |
| | | | | | | | | | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 332 | |
| | | | | | | | | | 330 | 335 | 340 | 345 | 335 | 335 | |
| | | | | | | | | | 333 | 338 | 343 | 348 | 338 | 338 | |
| | | | | | | | | | 336 | 341 | 346 | 351 | 341 | 341 | |
| Diamana R SERIES | 50 | 中調子 | 4.1 | 55 | 標準 M60 *1 | D2.0 | D1.0 | 310 | 315 | 320 | 325 | 315 | 315 | | |
| | | | | | | | | 311 | 316 | 321 | 326 | 316 | 316 | | |
| | | | | | | | | 312 | 317 | 322 | 327 | 317 | 317 | | |
| | | | | | | | | 315 | 320 | 325 | 330 | 320 | 320 | | |
| | | | | | | | | 317 | 322 | 327 | 332 | 322 | 322 | | |
| | | | | | | | | 319 | 324 | 329 | 334 | 324 | 324 | | |
| | 60 | 中調子 | 4.1 | 62 | | D3.0 | D2.0 | D2.0 | 316 | 321 | 326 | 331 | 321 | 321 | |
| | | | | | | | | | 317 | 322 | 327 | 332 | 322 | 322 | |
| | | | | | | | | | 319 | 324 | 329 | 334 | 324 | 324 | |
| | | | | | | | | | 322 | 327 | 332 | 337 | 327 | 327 | |
| | | | | | | | | | 325 | 330 | 335 | 340 | 330 | 330 | |
| | | | | | | | | | 328 | 333 | 338 | 343 | 333 | 333 | |
| 70 | 中調子 | 4.1 | 76 | D3.5 | D2.5 | D2.5 | 320 | 325 | 330 | 335 | 325 | 325 | | | |
| | | | | | | | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 326 | | | |
| | | | | | | | 323 | 328 | 333 | 338 | 328 | 328 | | | |
| | | | | | | | 326 | 331 | 336 | 341 | 331 | 331 | | | |
| | | | | | | | 329 | 334 | 339 | 344 | 334 | 334 | | | |
| | | | | | | | 332 | 337 | 342 | 347 | 337 | 337 | | | |
| 80 | 中調子 | 4.1 | 82 | D4.5 | D3.0 | D3.0 | 326 | 331 | 336 | 341 | 331 | 331 | | | |
| | | | | | | | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 332 | | | |
| | | | | | | | 329 | 334 | 339 | 344 | 334 | 334 | | | |
| | | | | | | | 332 | 337 | 342 | 347 | 337 | 337 | | | |
| | | | | | | | 335 | 340 | 345 | 350 | 340 | 340 | | | |
| | | | | | | | 338 | 343 | 348 | 353 | 343 | 343 | | | |
| Diamana W SERIES | 50 | 中元調子 | 4.3 | 55 | 標準 M60 *1 | D3.5 | D2.0 | 310 | 315 | 320 | 325 | 315 | 315 | | |
| | | | | | | | | 311 | 316 | 321 | 326 | 316 | 316 | | |
| | | | | | | | | 312 | 317 | 322 | 327 | 317 | 317 | | |
| | | | | | | | | 315 | 320 | 325 | 330 | 320 | 320 | | |
| | | | | | | | | 317 | 322 | 327 | 332 | 322 | 322 | | |
| | | | | | | | | 319 | 324 | 329 | 334 | 324 | 324 | | |
| | 60 | 中元調子 | 4.3 | 64 | | D4.0 | D2.5 | D2.5 | 316 | 321 | 326 | 331 | 321 | 321 | |
| | | | | | | | | | 317 | 322 | 327 | 332 | 322 | 322 | |
| | | | | | | | | | 319 | 324 | 329 | 334 | 324 | 324 | |
| | | | | | | | | | 322 | 327 | 332 | 337 | 327 | 327 | |
| | | | | | | | | | 325 | 330 | 335 | 340 | 330 | 330 | |
| | | | | | | | | | 328 | 333 | 338 | 343 | 333 | 333 | |
| 70 | 中元調子 | 4.3 | 74 | D4.5 | D3.0 | D3.0 | 322 | 327 | 332 | 337 | 327 | 327 | | | |
| | | | | | | | 323 | 328 | 333 | 338 | 328 | 328 | | | |
| | | | | | | | 325 | 330 | 335 | 340 | 330 | 330 | | | |
| | | | | | | | 328 | 333 | 338 | 343 | 333 | 333 | | | |
| | | | | | | | 331 | 336 | 341 | 346 | 336 | 336 | | | |
| | | | | | | | 334 | 339 | 344 | 349 | 339 | 339 | | | |
| 80 | 中元調子 | 4.3 | 87 | D5.5 | D3.5 | D3.5 | 328 | 333 | 338 | 343 | 333 | 333 | | | |
| | | | | | | | 329 | 334 | 339 | 344 | 334 | 334 | | | |
| | | | | | | | 331 | 336 | 341 | 346 | 336 | 336 | | | |
| | | | | | | | 334 | 339 | 344 | 349 | 339 | 339 | | | |
| | | | | | | | 337 | 342 | 347 | 352 | 342 | 342 | | | |
| | | | | | | | 340 | 345 | 350 | 355 | 345 | 345 | | | |
| Diamana B SERIES | 50 | 中調子 | 4.5 | 54 | 標準 M60 *1 | D3.0 | D1.5 | 309 | 314 | 319 | 324 | 314 | 314 | | |
| | | | | | | | | 310 | 315 | 320 | 325 | 315 | 315 | | |
| | | | | | | | | 311 | 316 | 321 | 326 | 316 | 316 | | |
| | | | | | | | | 314 | 319 | 324 | 329 | 319 | 319 | | |
| | | | | | | | | 317 | 322 | 327 | 332 | 322 | 322 | | |
| | | | | | | | | 320 | 325 | 330 | 335 | 325 | 325 | | |
| | 60 | 中調子 | 4.5 | 63 | | D3.5 | D2.0 | D2.0 | 315 | 320 | 325 | 330 | 320 | 320 | |
| | | | | | | | | | 316 | 321 | 326 | 331 | 321 | 321 | |
| | | | | | | | | | 318 | 323 | 328 | 333 | 323 | 323 | |
| | | | | | | | | | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 326 | |
| | | | | | | | | | 324 | 329 | 334 | 339 | 329 | 329 | |
| | | | | | | | | | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 332 | |
| 70 | 中調子 | 4.5 | 77 | D4.0 | D2.5 | D2.5 | 321 | 326 | 331 | 336 | 326 | 326 | | | |
| | | | | | | | 322 | 327 | 332 | 337 | 327 | 327 | | | |
| | | | | | | | 324 | 329 | 334 | 339 | 329 | 329 | | | |
| | | | | | | | 327 | 332 | 337 | 342 | 332 | 332 | | | |
| | | | | | | | 330 | 335 | 340 | 345 | 335 | 335 | | | |
| | | | | | | | 333 | 338 | 343 | 348 | 338 | 338 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| シャフト | フレックス | キックポイント | トルク(度) | シャフト重量(g) | グリップ | 917D2/D3 | | 917F2 | | | | 917F3 | | | | | | |
|-------------------|-------|---------|--------|-----------|-----------------|---------------------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|-----|------|-----|
| | | | | | | 8.5° / 9.5° / 10.5° | | 13.5° / 15° / 16.5° | | 18° | | 21° | | 13.5° / 15° | | | | |
| | | | | | | 45インチ | | 43インチ | | 42.5インチ | | 42インチ | | 43インチ | | | | |
| | | | | | | スイングウエイト | クラブ重量(g) | スイングウエイト | クラブ重量(g) | スイングウエイト | クラブ重量(g) | スイングウエイト | クラブ重量(g) | スイングウエイト | クラブ重量(g) | | | |
| Tour AD GP SERIES | 4 | R2 | 5.7 | 47 | 標準 M60 *1 | D2.0 | 303 | D1.0 | 308 | D1.0 | 313 | D1.0 | 318 | D1.0 | 308 | | | |
| | | R1 | 5.7 | 47 | | | 303 | | 308 | | 313 | | 318 | | 308 | | | |
| | | S | 5.7 | 48 | | | 304 | | 309 | | 314 | | 319 | | 309 | | | |
| | 5 | R2 | 4.3 | 55 | | D3.0 | 310 | D1.5 | 315 | D1.5 | 321 | D1.5 | 326 | D1.5 | 315 | | | |
| | | R1 | 4.3 | 56 | | | 311 | | 316 | | 321 | | 326 | | 316 | | | |
| | | S | 4.3 | 57 | | | 312 | | 317 | | 322 | | 327 | | 317 | | | |
| | 6 | SR | 3.1 | 64 | | D4.0 | 319 | D2.5 | 324 | D2.5 | 329 | D2.5 | 333 | D2.5 | 324 | | | |
| | | S | 3.1 | 66 | | | 321 | | 325 | | 330 | | 335 | | 325 | | | |
| | | X | 3.1 | 67 | | | 322 | | 326 | | 331 | | 336 | | 326 | | | |
| | 7 | S | 2.9 | 75 | | D4.5 | 329 | D3.0 | 334 | D3.0 | 338 | D3.0 | 343 | D3.0 | 334 | | | |
| | | X | 2.9 | 76 | | | 330 | | 334 | | 339 | | 344 | | 334 | | | |
| | | S | 2.7 | 84 | | | 338 | | 342 | | 346 | | 351 | | 342 | | | |
| 8 | X | 2.7 | 85 | D5.5 | 339 | D3.5 | 343 | D3.5 | 347 | D3.5 | 352 | D3.5 | 343 | | | | | |
| | R2 | 4.7 | 53 | | D2.5 | | 308 | | D1.0 | | 314 | | D1.0 | 319 | D1.0 | 324 | D1.0 | 314 |
| | R1 | 4.7 | 53 | | | | 310 | | | | 315 | | | 321 | | 326 | | 315 |
| S | 4.7 | 55 | 316 | 321 | | 326 | 331 | 321 | | | | | | | | | | |
| 6 | SR | 3.4 | 61 | D3.5 | 316 | D2.0 | 321 | D2.0 | 326 | D2.0 | 331 | D2.0 | 321 | | | | | |
| | S | 3.4 | 62 | | 317 | | 322 | | 327 | | 332 | | 322 | | | | | |
| | X | 3.4 | 64 | | 319 | | 324 | | 329 | | 333 | | 324 | | | | | |
| 7 | S | 3.2 | 71 | D4.0 | 325 | D2.5 | 330 | D2.5 | 335 | D2.5 | 340 | D2.5 | 330 | | | | | |
| | X | 3.2 | 72 | | 326 | | 331 | | 336 | | 340 | | 331 | | | | | |
| | S | 2.8 | 83 | | 337 | | 341 | | 346 | | 350 | | 341 | | | | | |
| 8 | X | 2.8 | 84 | D4.5 | 338 | D3.0 | 342 | D3.0 | 346 | D3.0 | 351 | D3.0 | 342 | | | | | |
| | R2 | 4.7 | 54 | | D2.5 | | 309 | | D1.5 | | 315 | | D1.5 | 320 | D1.5 | 325 | D1.5 | 315 |
| | R1 | 4.7 | 54 | | | | 311 | | | | 316 | | | 321 | | 326 | | 316 |
| S | 4.7 | 56 | 317 | 322 | | 327 | 332 | 317 | | | | | | | | | | |
| 6 | SR | 3.3 | 62 | D3.5 | 317 | D2.0 | 322 | D2.0 | 327 | D2.0 | 332 | D2.0 | 322 | | | | | |
| | S | 3.3 | 64 | | 319 | | 324 | | 329 | | 333 | | 324 | | | | | |
| | X | 3.3 | 65 | | 320 | | 325 | | 329 | | 334 | | 325 | | | | | |
| 7 | S | 3.1 | 73 | D4.5 | 327 | D3.0 | 332 | D3.0 | 337 | D3.0 | 341 | D3.0 | 332 | | | | | |
| | X | 3.1 | 75 | | 329 | | 334 | | 338 | | 343 | | 334 | | | | | |
| | S | 2.9 | 82 | | 336 | | 340 | | 345 | | 349 | | 340 | | | | | |
| 8 | X | 2.9 | 84 | D5.0 | 338 | D3.5 | 342 | D3.5 | 346 | D3.5 | 351 | D3.5 | 342 | | | | | |
| | R2 | 4.3 | 55 | | D3.0 | | 310 | | D1.5 | | 315 | | D1.5 | 321 | D1.5 | 325 | D1.5 | 315 |
| | R1 | 4.3 | 55 | | | | 312 | | | | 317 | | | 322 | | 327 | | 317 |
| S | 4.3 | 57 | 317 | 322 | | 327 | 332 | 317 | | | | | | | | | | |
| 6 | S | 3.1 | 66 | D4.0 | 321 | D2.5 | 325 | D2.5 | 330 | D2.5 | 335 | D2.5 | 325 | | | | | |
| | X | 3.1 | 67 | | 322 | | 326 | | 331 | | 336 | | 326 | | | | | |
| | S | 2.9 | 74 | | 328 | | 333 | | 338 | | 342 | | 333 | | | | | |
| 7 | X | 2.9 | 76 | D4.5 | 330 | D3.0 | 334 | D3.0 | 338 | D3.0 | 342 | D3.0 | 333 | | | | | |
| | S | 2.6 | 86 | | 340 | | 344 | | 348 | | 353 | | 344 | | | | | |
| | X | 2.6 | 88 | | 341 | | 345 | | 349 | | 353 | | 345 | | | | | |
| 8 | X | 2.6 | 88 | D5.5 | 341 | D4.0 | 345 | D4.0 | 350 | D4.0 | 355 | D4.0 | 345 | | | | | |
| | R2 | 5.8 | 52 | | D2.5 | | 308 | | D1.0 | | 313 | | D1.0 | 318 | D1.0 | 323 | D1.0 | 313 |
| | R1 | 5.8 | 53 | | | | 309 | | | | 314 | | | 319 | | 324 | | 314 |
| S | 5.8 | 54 | 317 | 322 | | 327 | 332 | 315 | | | | | | | | | | |
| 6 | SR | 3.6 | 62 | D3.0 | 317 | D2.0 | 322 | D2.0 | 327 | D2.0 | 332 | D2.0 | 322 | | | | | |
| | S | 3.5 | 63 | | 318 | | 323 | | 328 | | 333 | | 323 | | | | | |
| | X | 3.5 | 64 | | 319 | | 324 | | 329 | | 333 | | 324 | | | | | |
| 7 | S | 3.4 | 72 | D4.0 | 326 | D2.5 | 331 | D2.5 | 336 | D2.5 | 340 | D2.5 | 331 | | | | | |
| | X | 3.3 | 73 | | 327 | | 332 | | 337 | | 341 | | 332 | | | | | |
| | S | 3.2 | 81 | | 337 | | 341 | | 344 | | 348 | | 339 | | | | | |
| 8 | X | 3.1 | 83 | D4.5 | 337 | D3.0 | 341 | D3.0 | 346 | D3.0 | 350 | D3.0 | 341 | | | | | |
| | R2 | 4.3 | 55 | | D3.0 | | 310 | | D1.5 | | 315 | | D1.5 | 321 | D1.5 | 325 | D1.5 | 315 |
| | R1 | 4.3 | 57 | | | | 312 | | | | 317 | | | 322 | | 327 | | 317 |
| S | 4.3 | 59 | 317 | 322 | | 327 | 332 | 317 | | | | | | | | | | |
| 6 | X | 3.2 | 66 | D4.0 | 320 | D2.5 | 325 | D2.5 | 330 | D2.5 | 335 | D2.5 | 325 | | | | | |
| | S | 3.2 | 68 | | 321 | | 326 | | 331 | | 336 | | 326 | | | | | |
| | X | 3.0 | 74 | | 328 | | 333 | | 338 | | 342 | | 333 | | | | | |
| 7 | S | 3.0 | 76 | D4.5 | 330 | D3.0 | 334 | D3.0 | 338 | D3.0 | 342 | D3.0 | 333 | | | | | |
| | X | 2.8 | 84 | | 338 | | 342 | | 346 | | 351 | | 342 | | | | | |
| | S | 2.8 | 85 | | 339 | | 343 | | 347 | | 352 | | 343 | | | | | |
| 8 | X | 2.8 | 85 | D5.5 | 339 | D3.5 | 343 | D3.5 | 347 | D3.5 | 352 | D3.5 | 343 | | | | | |
| | R2 | 4.5 | 55 | | D3.0 | | 310 | | D1.5 | | 315 | | D1.5 | 321 | D1.5 | 325 | D1.5 | 315 |
| | R1 | 4.5 | 55 | | | | 312 | | | | 317 | | | 322 | | 327 | | 315 |
| S | 4.5 | 57 | 317 | 322 | | 327 | 332 | 317 | | | | | | | | | | |
| 6 | SR | 3.2 | 64 | D4.0 | 319 | D2.5 | 324 | D2.5 | 329 | D2.5 | 333 | D2.5 | 324 | | | | | |
| | S | 3.1 | 66 | | 321 | | 325 | | 330 | | 335 | | 325 | | | | | |
| | X | 3.1 | 67 | | 322 | | 326 | | 331 | | 336 | | 326 | | | | | |
| 7 | S | 2.9 | 74 | D4.5 | 328 | D3.0 | 333 | D3.0 | 338 | D3.0 | 342 | D3.0 | 333 | | | | | |
| | X | 2.9 | 76 | | 330 | | 334 | | 339 | | 344 | | 334 | | | | | |
| | S | 4.5 | 55 | | D2.5 | | 309 | | D1.5 | | 315 | | D1.5 | 320 | D1.5 | 325 | D1.5 | 315 |
| R1 | 4.7 | 55 | 312 | 317 | | 322 | 327 | 315 | | | | | | | | | | |
| S | 4.7 | 57 | 317 | 322 | | 327 | 332 | 317 | | | | | | | | | | |
| 6 | SR | 3.4 | 64 | D3.5 | 319 | D2.0 | 324 | D2.0 | 329 | D2.0 | 333 | D2.0 | 324 | | | | | |
| | S | 3.3 | 65 | | 320 | | 325 | | 330 | | 335 | | 325 | | | | | |
| | X | 3.3 | 67 | | 322 | | 326 | | 331 | | 336 | | 326 | | | | | |
| 7 | S | 3.2 | 74 | D4.5 | 328 | D2.5 | 333 | D2.5 | 338 | D2.5 | 342 | D2.5 | 333 | | | | | |
| | X | 3.1 | 75 | | 329 | | 334 | | 338 | | 343 | | 334 | | | | | |
| | S | 3.0 | 84 | | 338 | | 342 | | 346 | | 351 | | 342 | | | | | |
| 8 | X | 2.9 | 85 | D5.0 | 339 | D3.0 | 343 | D3.0 | 347 | D3.0 | 352 | D3.0 | 343 | | | | | |
| | R2 | 7.6 | 47 | | D2.0 | | 304 | | D1.0 | | 309 | | D1.0 | 314 | D1.0 | 319 | D1.0 | 309 |
| | R | 7.3 | 48 | | | | 304 | | | | 309 | | | 314 | | 319 | | 309 |
| S | 5.3 | 54 | 310 | 315 | | 321 | 326 | 315 | | | | | | | | | | |
| 5 | SR | 5.3 | 56 | D3.0 | 312 | D1.5 | 317 | D1.5 | 322 | D1.5 | 327 | D1.5 | 317 | | | | | |
| | S | 5.3 | 57 | | 312 | | 317 | | 322 | | 327 | | 317 | | | | | |
| | X | 4.0 | 65 | | 320 | | 325 | | 329 | | 334 | | 325 | | | | | |
| 6 | S | 4.0 | 67 | D4.0 | 321 | D2.5 | 327 | D2.5 | 331 | D2.5 | 335 | D2.5 | 327 | | | | | |
| | X | 3.6 | 70 | | 325 | | 330 | | 335 | | 340 | | 330 | | | | | |
| | S | 3.0 | 77 | | 337 | | 341 | | 345 | | 349 | | 337 | | | | | |
| 7 | X | 2.9 | 80 | D5.0 | 336 | D4.0 | 340 | D4.0 | 345 | D4.0 | 349 | D4.0 | 340 | | | | | |
| | R2 | 5.6 | 47 | | D2.5 | | 303 | | D1.5 | | 308 | | D1.5 | 313 | D1.5 | 318 | D1.5 | 308 |
| | R | 5.3 | 47 | | | | 303 | | | | 308 | | | 313 | | 318 | | 308 |
| S | 4.8 | 55 | 310 | 315 | | 321 | 326 | 315 | | | | | | | | | | |
| 5 | SR | 4.7 | 56 | D3.5 | 311 | D2.0 | 316 | D2.0 | 321 | D2.0 | 326 | D2.0 | 316 | | | | | |
| | S | 4.7 | 56 | | 311 | | 316 | | 321 | | 326 | | 316 | | | | | |
| | X | 3.8 | 63 | | 318 | | 323 | | 328 | | 333 | | 323 | | | | | |
| 6 | S | 3.8 | 65 | D4.0 | 320 | D2.5 | 325 | D2.5 | 329 | D2.5 | 334 | D2.5 | 325 | | | | | |
| | X | 3.7 | 66 | | 321 | | 325 | | 330 | | 335 | | 325 | | | | | |
| | S | 2.7 | 76 | | 330 | | 334 | | 339 | | 344 | | 334 | | | | | |
| 7 | X | 2.6 | 78 | D5.0 | 332 | D3.5 | 336 | D3.5 | 341 | D3.5 | 346 | D3.5 | 336 | | | | | |
| | R | 4.2 | 54 | | D3.5 | | 309 | | D2.5 | | 315 | | D2.5 | 320 | D2.5 | 325 | D2.5 | 315 |
| | SR | 4.2 | 56 | | | | 311 | | | | 316 | | | 321 | | 326 | | 316 |
| S | 4.1 | 56 | 316 | 321 | | 326 | 331 | 316 | | | | | | | | | | |
| 6 | SR | 3.4 | 64 | D4.0 | 319 | D3.0 | 324 | D3.0 | 329 | D3.0 | 333 | D3.0 | 324 | | | | | |
| | S | 3.3 | 64 | | 319 | | 324 | | 329 | | 333 | | 324 | | | | | |
| | X | 3.3 | 67 | | 322 | | 326 | | 331 | | 336 | | 326 | | | | | |
| 7 | S | 2.9 | 74 | D5.0 | 328 | D3.5 | 333 | D3.5 | 338 | D3.5 | 342 | D3.5 | 333 | | | | | |
| | X | 2.9 | 76 | | 330 | | 334 | | 339 | | 344 | | 334 | | | | | |
| | S | 3.7 | 56 | | D4.0 | | 311 | | D2.5 | | 316 | | D2.5 | 321 | D2.5 | 326 | D2.5 | 316 |
| R | 3.7 | 57 | 312 | 317 | | 322 | 327 | 317 | | | | | | | | | | |
| S | 3.7 | 58 | 313 | 318 | | 323 | 328 | 318 | | | | | | | | | | |
| 6 | S | 3.1 | 67 | D5.0 | 322 | D3.5 | 326 | D3.5 | 331 | D3.5 | 336 | D3.5 | 326 | | | | | |
| | X | 3.1 | 69 | | 324 | | 328 | | 333 | | 338 | | 328 | | | | | |
| | S | 2.9 | 76 | | 330 | | 334 | | 339 | | 344 | | | | | | | |