

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Index | 61 | 89 | 122 | 139 | 178 | 185 | 209 | 215 | 244 | 271 |
| Spectral Component | σ^{492} | σ^{387} | σ^{333} | σ^{246} | σ^{123} | σ^{585} | σ^{309} | σ^{240} | σ^{15} | σ^{30} |
| Index | 278 | 325 | 356 | 370 | 395 | 418 | 430 | 433 | 461 | 488 |
| Spectral Component | σ^{492} | σ^{60} | σ^{246} | σ^{519} | σ^{123} | σ^{618} | σ^{480} | σ^{120} | σ^{15} | σ^{30} |
| Index | 523 | 542 | 556 | 587 | 619 | 635 | 643 | 647 | 649 | 650 |
| Spectral Component | σ^{387} | σ^{60} | σ^{333} | σ^{519} | σ^{585} | σ^{618} | σ^{309} | σ^{480} | σ^{240} | σ^{120} |