| Parameter       | ERAS | SE  | NOAR | SE  |
|-----------------|------|-----|------|-----|
| Intercept_1     | 0.459| 0.058| -0.043| 0.047|
| Linear_1        | -0.669| 0.074| -0.297| 0.047|
| Quadratic_1     | 0.166| 0.027| 0.051| 0.008|
| Cubic_1         | -0.011| 0.003| -0.002| 0.000|
| Intercept_2     | 0.877| 0.046| 0.510| 0.044|
| Linear_2        | -0.475| 0.058| -0.098| 0.025|
| Quadratic_2     | 0.151| 0.020| 0.017| 0.004|
| Cubic_2         | -0.012| 0.002| -0.001| 0.000|
| Intercept_3     | 1.329| 0.064| 0.955| 0.040|
| Linear_3        | -0.280| 0.056| -0.005| 0.028|
| Quadratic_3     | 0.119| 0.021| 0.013| 0.005|
| Cubic_3         | -0.010| 0.002| -0.001| 0.000|
| Intercept_4     | 1.980| 0.063| 1.679| 0.041|
| Linear_4        | 0.043| 0.073| 0.146| 0.029|
| Quadratic_4     | 0.016| 0.027| -0.013| 0.005|
| Cubic_4         | -0.002| 0.003| 0.000| 0.000|
| Sigma_1         | 0.311| 0.008| 0.536| 0.006|
| Constant_2      | -3.496| 0.622| -3.092| 0.641|
| Age_2           | 0.025| 0.007| 0.030| 0.008|
| Female_2        | 0.841| 0.196| 0.869| 0.254|
| DAS28_2         | 0.304| 0.080| 0.391| 0.114|
| DiseaseDuration_2| 0.032| 0.016| 0.008| 0.014|
| RheumFactor_2   | 0.214| 0.237| 0.387| 0.325|
| ACRcriteria_2   | 0.278| 0.225| 0.204| 0.319|
| IMDQ4_2         | 0.993| 0.366| 0.347| 0.444|
| Constant_3      | -6.686| 0.660| -5.694| 0.704|
| Age_3           | 0.037| 0.007| 0.045| 0.009|
| Female_3        | 1.694| 0.214| 1.015| 0.270|
| DAS28_3         | 0.573| 0.076| 0.624| 0.117|
| DiseaseDuration_3| 0.046| 0.017| 0.026| 0.014|
| RheumFactor_3   | 0.315| 0.250| 0.461| 0.321|
| ACRcriteria_3   | 0.413| 0.236| 0.789| 0.312|
| IMDQ4_3         | 1.119| 0.342| 1.123| 0.414|
| Constant_4      | -12.055| 1.102| -11.297| 0.946|
| Age_4           | 0.082| 0.011| 0.075| 0.010|
| Female_4        | 1.976| 0.269| 2.106| 0.333|
| DAS28_4         | 0.800| 0.086| 1.152| 0.136|
| DiseaseDuration_4| 0.042| 0.021| 0.050| 0.015|
| RheumFactor_4   | 0.298| 0.290| 0.858| 0.355|
| ACRcriteria_4   | 0.939| 0.316| 0.715| 0.355|
| IMDQ4_4         | 1.429| 0.381| 1.233| 0.472|