


| Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Technical Information |  |  |
| Record Length: | 00:59 |  |  |
| Edit Length: | 00:59 |  |  |
| Reliability: |  | Split Half | Test Retest |
|  | Average | 0.96 | 0.90 |
|  | FP1 | 0.94 | 0.99 |
|  | FP2 | 0.99 | 1.00 |
|  | F7 | 0.98 | 0.86 |
|  | F3 | 0.91 | 0.81 |
|  | Fz | 0.97 | 0.97 |
|  | F4 | 0.93 | 0.72 |
|  | F8 | 0.99 | 0.94 |
|  | T3 | 0.96 | 0.94 |
|  | C3 | 1.00 | 0.89 |
|  | Cz | 0.97 | 0.95 |
|  | C4 | 0.98 | 0.94 |
|  | T4 | 0.92 | 0.93 |
|  | T5 | 0.99 | 0.91 |
|  | P3 | 1.00 | 0.91 |
|  | Pz | 0.95 | 0.83 |
|  | P4 | 0.99 | 0.90 |
|  | T8 | 0.95 | 0.88 |
|  | 01 | 0.91 | 0.84 |
|  | 02 | 0.95 | 0.85 |
| Sampling Rate: | 256 |  |  |
| Collection Hardware: | BrainMaster (Release 2) |  |  |




Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone
FFT Power Ratio





Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone
FFT Absolute Power (uV Sq)



Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone
FFT Relative Power (\%)


Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone
FFT Relative Power (\%)






Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone

## FFT Absolute Power (uV Sq)

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP1-LE | 13.93 | 4.23 | 3.13 | 4.95 | 0.63 | 1.91 | 1.37 | 1.67 |
| F7. LE | 6.17 | 3.23 | 5.40 | 6.06 | 0.75 | 2.57 | 1.43 | 2.07 |
| F3. LE | 21.73 | 6.82 | 7.23 | 7.23 | 0.65 | 2.89 | 2.19 | 2.16 |
| T3. LE | 4.95 | 2.67 | 5.08 | 6.46 | 0.80 | 2.74 | 1.61 | 2.11 |
| C3. LE | 7.62 | 4.57 | 9.31 | 10.78 | 0.86 | 4.25 | 3.41 | 3.12 |
| T5. LE | 3.69 | 2.18 | 2.75 | 5.72 | 0.47 | 2.36 | 1.72 | 1.64 |
| P3. LE | 7.14 | 3.97 | 4.84 | 11.93 | 0.82 | 4.21 | 3.98 | 3.73 |
| 01. LE | 5.55 | 3.27 | 12.54 | 16.57 | 0.99 | 9.93 | 2.90 | 3.73 |

Intrahemispheric: RIGHT

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP2 - LE | 17.23 | 4.74 | 3.60 | 5.57 | 0.96 | 2.02 | 1.53 | 2.02 |
| F4. LE | 42.07 | 8.65 | 5.72 | 6.38 | 0.75 | 2.61 | 1.84 | 1.93 |
| F8. LE | 6.44 | 3.20 | 5.15 | 5.57 | 0.77 | 2.30 | 1.37 | 1.90 |
| C4. LE | 6.71 | 4.31 | 10.56 | 13.83 | 0.90 | 6.14 | 4.07 | 3.62 |
| T4. LE | 6.08 | 2.49 | 6.02 | 6.76 | 0.62 | 3.33 | 1.66 | 1.77 |
| P4. LE | 7.07 | 3.89 | 6.11 | 14.66 | 0.81 | 6.01 | 4.59 | 4.06 |
| T6. LE | 4.25 | 2.64 | 6.34 | 11.80 | 0.62 | 6.04 | 3.28 | 2.48 |
| O2-LE | 5.96 | 3.11 | 26.02 | 24.14 | 0.74 | 18.44 | 2.74 | 2.96 |

Intrahemispheric: CENTER

Fz. LE
Cz - LE

| DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 13.85 | 7.39 | 11.70 | 9.45 | 0.74 | 4.72 | 2.19 | 2.54 |
| 13.46 | 7.55 | 14.00 | 12.76 | 1.05 | 5.99 | 3.35 | 3.43 |
| 7.65 | 4.92 | 6.21 | 14.48 | 0.71 | 5.91 | 5.09 | 3.48 |



Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone
FFT Relative Power (\%)

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP1-LE | 48.60 | 14.76 | 10.91 | 17.28 | 2.19 | 6.67 | 4.79 | 5.83 |
| F7. LE | 26.83 | 14.04 | 23.51 | 26.36 | 3.24 | 11.16 | 6.20 | 8.99 |
| F3. LE | 48.60 | 15.25 | 16.18 | 16.18 | 1.46 | 6.47 | 4.89 | 4.82 |
| T3. LE | 21.50 | 11.58 | 22.07 | 28.04 | 3.47 | 11.90 | 6.98 | 9.16 |
| C3. LE | 22.27 | 13.35 | 27.20 | 31.50 | 2.53 | 12.41 | 9.97 | 9.11 |
| T5. LE | 23.36 | 13.75 | 17.41 | 36.14 | 2.99 | 14.93 | 10.86 | 10.35 |
| P3. LE | 23.74 | 13.20 | 16.08 | 39.63 | 2.72 | 14.00 | 13.24 | 12.39 |
| 01. LE | 13.57 | 8.00 | 30.65 | 40.52 | 2.42 | 24.29 | 7.10 | 9.13 |

Intrahemispheric: RIGHT

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP2 - LE | 49.60 | 13.64 | 10.35 | 16.02 | 2.77 | 5.80 | 4.40 | 5.82 |
| F4. LE | 64.08 | 13.18 | 8.71 | 9.71 | 1.14 | 3.98 | 2.80 | 2.94 |
| F8. LE | 27.23 | 13.54 | 21.77 | 23.55 | 3.26 | 9.73 | 5.78 | 8.03 |
| C4. LE | 17.79 | 11.44 | 28.02 | 36.70 | 2.39 | 16.30 | 10.81 | 9.59 |
| T4. LE | 26.17 | 10.70 | 25.92 | 29.09 | 2.66 | 14.32 | 7.16 | 7.62 |
| P4. LE | 20.71 | 11.40 | 17.90 | 42.92 | 2.37 | 17.60 | 13.45 | 11.88 |
| T6 - LE | 15.74 | 9.80 | 23.53 | 43.75 | 2.29 | 22.40 | 12.15 | 9.20 |
| O2. LE | 9.69 | 5.06 | 42.31 | 39.26 | 1.21 | 29.99 | 4.46 | 4.81 |

Intrahemispheric: CENTER

Fz. LE
Cz-LE

| DELTA | THETA | ALPHA | 日ETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 31.27 | 16.69 | 26.41 | 21.34 | 1.66 | 10.65 | 4.94 | 5.74 |
| 26.55 | 14.89 | 27.61 | 25.17 | 2.08 | 11.81 | 6.60 | 6.76 |
| 21.79 | 14.01 | 17.71 | 41.27 | 2.03 | 16.84 | 14.52 | 9.91 |

Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone

## Z Scored FFT Relative Power

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP1-LE | 1.70 | -0.63 | -1.67 | 0.03 | -0.48 | 0.65 | 0.42 | -0.46 |
| F7. LE | 0.62 | -0.97 | -0.44 | 1.21 | 0.36 | 1.95 | 1.01 | 0.59 |
| F3. LE | 2.61 | -1.06 | -1.46 | -0.60 | -1.04 | 0.12 | 0.08 | -1.12 |
| T3. LE | 1.02 | -0.37 | -0.28 | 0.42 | 0.15 | 1.24 | 0.45 | 0.02 |
| C3. LE | 0.74 | -0.79 | -0.56 | 1.37 | 0.28 | 1.43 | 1.36 | 0.50 |
| T5. LE | 1.18 | -0.06 | -1.70 | 1.52 | 0.91 | 1.43 | 1.52 | 1.08 |
| P3-LE | 0.89 | -0.19 | -1.95 | 1.97 | 1.06 | 1.43 | 1.96 | 1.52 |
| 01. LE | 0.35 | -0.70 | -0.80 | 1.86 | 0.82 | 2.20 | 1.25 | 1.14 |

Intrahemispheric: RIGHT

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP2-LE | 1.79 | -0.92 | -1.80 | -0.07 | -0.05 | 0.32 | 0.31 | -0.34 |
| F4. LE | 3.01 | -1.46 | -2.77 | -1.94 | -1.58 | -1.39 | -0.91 | -2.07 |
| F8. LE | 0.71 | -0.54 | -0.42 | 0.91 | 0.35 | 1.71 | 0.75 | 0.35 |
| C4. LE | 0.26 | -1.00 | -0.49 | 1.76 | 0.20 | 2.06 | 1.48 | 0.67 |
| T4. LE | 1.24 | -0.57 | -0.17 | 0.45 | -0.31 | 1.49 | 0.46 | -0.24 |
| P4. LE | 0.67 | -0.39 | -1.73 | 2.33 | 0.83 | 2.09 | 2.05 | 1.48 |
| T6 - LE | 0.36 | -0.61 | -1.16 | 2.24 | 0.26 | 2.55 | 1.98 | 0.74 |
| $02 \cdot \mathrm{LE}$ | -0.24 | -1.69 | -0.17 | 1.99 | -0.21 | 2.89 | 0.62 | -0.18 |

Intrahemispheric: CENTER

Fz. LE
Cz . LE

| DELTA | THETA | ALPHA | 日ETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.34 | -0.94 | -0.49 | 0.68 | -0.19 | 1.96 | 0.45 | -0.19 |
| 1.02 | -0.80 | -0.48 | 1.07 | 0.08 | 2.23 | 0.94 | 0.13 |
| 0.67 | -0.03 | -1.70 | 2.34 | 0.58 | 2.24 | 2.19 | 1.18 |

Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone

## FFT Power Ratio

Intrahemispheric: LEFT

|  | D/T | D/A | D/B | D/G | T/A | T/B | T/G | A/B | A/G | B/G |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP1. LE | 3.29 | 4.45 | 2.81 | 22.22 | 1.35 | 0.85 | 6.75 | 0.63 | 4.99 | 7.90 |
| F7. LE | 1.91 | 1.14 | 1.02 | 8.27 | 0.60 | 0.53 | 4.33 | 0.89 | 7.25 | 8.12 |
| F3. LE | 3.19 | 3.00 | 3.00 | 33.20 | 0.94 | 0.94 | 10.42 | 1.00 | 11.05 | 11.05 |
| T3. LE | 1.86 | 0.97 | 0.77 | 6.19 | 0.52 | 0.41 | 3.33 | 0.79 | 6.35 | 8.07 |
| C3. LE | 1.67 | 0.82 | 0.71 | 8.81 | 0.49 | 0.42 | 5.28 | 0.86 | 10.76 | 12.47 |
| T5. LE | 1.70 | 1.34 | 0.65 | 7.80 | 0.79 | 0.38 | 4.59 | 0.48 | 5.82 | 12.07 |
| P3. LE | 1.80 | 1.48 | 0.60 | 8.72 | 0.82 | 0.33 | 4.85 | 0.41 | 5.90 | 14.55 |
| O1. LE | 1.70 | 0.44 | 0.33 | 5.61 | 0.26 | 0.20 | 3.31 | 0.76 | 12.67 | 16.74 |

Intrahemispheric: RIGHT

|  | D/T | D/A | D/B | D/G | T/A | T/日 | T/G | A/B | A/G | B/G |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP2-LE | 3.64 | 4.79 | 3.10 | 17.92 | 1.32 | 0.85 | 4.93 | 0.65 | 3.74 | 5.79 |
| F4. LE | 4.86 | 7.36 | 6.60 | 56.01 | 1.51 | 1.36 | 11.52 | 0.90 | 7.61 | 8.49 |
| F8-LE | 2.01 | 1.25 | 1.16 | 8.37 | 0.62 | 0.58 | 4.16 | 0.92 | 6.69 | 7.23 |
| C4. LE | 1.56 | 0.63 | 0.48 | 7.44 | 0.41 | 0.31 | 4.78 | 0.76 | 11.71 | 15.34 |
| T4. LE | 2.44 | 1.01 | 0.90 | 9.83 | 0.41 | 0.37 | 4.02 | 0.89 | 9.74 | 10.93 |
| P4. LE | 1.82 | 1.16 | 0.48 | 8.75 | 0.64 | 0.27 | 4.82 | 0.42 | 7.56 | 18.13 |
| T6. LE | 1.61 | 0.67 | 0.36 | 6.88 | 0.42 | 0.22 | 4.28 | 0.54 | 10.28 | 19.12 |
| O2 - LE | 1.91 | 0.23 | 0.25 | 8.04 | 0.12 | 0.13 | 4.20 | 1.08 | 35.11 | 32.57 |

Intrahemispheric: CENTER

|  | D/T | D/A | D/B | D/G | T/A | T/日 | T/G | A/B | A/G | B/G |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fz-LE | 1.87 | 1.18 | 1.47 | 18.82 | 0.63 | 0.78 | 10.04 | 1.24 | 15.89 | 12.84 |
| Cz-LE | 1.78 | 0.96 | 1.05 | 12.78 | 0.54 | 0.59 | 7.17 | 1.10 | 13.29 | 12.12 |
| Pz-LE | 1.56 | 1.23 | 0.53 | 10.72 | 0.79 | 0.34 | 6.89 | 0.43 | 8.71 | 20.29 |


| Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Z Scored FFT Power Ratio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intrahemispheric: LEFT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D/T | D/A | D/B | D/G | T/A | T/B | T/G | A/B | A/G | B/G |
| FP1-LE | 1.95 | 1.77 | 1.31 | 1.62 | 1.18 | -0.39 | 0.13 | -1.25 | -0.74 | 0.67 |
| F7. LE | 1.23 | 0.57 | -0.33 | 0.04 | -0.07 | -1.44 | -0.69 | -0.84 | -0.44 | 0.51 |
| F3. LE | 3.83 | 2.09 | 2.66 | 2.69 | 0.66 | -0.17 | 0.50 | -0.66 | -0.10 | 0.91 |
| T3. LE | 1.79 | 0.90 | 0.43 | 0.39 | -0.02 | -0.43 | -0.27 | -0.36 | -0.22 | 0.13 |
| C3. LE | 1.84 | 0.68 | -0.23 | 0.31 | -0.03 | -1.49 | -0.82 | -1.00 | -0.42 | 0.51 |
| T5. LE | 1.84 | 1.48 | -0.06 | 0.15 | 0.96 | -1.19 | -1.06 | -1.77 | -1.31 | 0.20 |
| P3. LE | 1.66 | 1.42 | -0.47 | -0.30 | 1.00 | -1.53 | -1.47 | -2.23 | -1.51 | 0.31 |
| 01. LE | 1.42 | 0.56 | -1.06 | -0.66 | 0.07 | -2.14 | -1.68 | -1.47 | -0.85 | 0.69 |

Intrahemispheric: RIGHT

|  | D/T | D/A | D/B | D/G | T/A | T/日 | T/G | A/B | A/G | B/G |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP2-LE | 2.36 | 1.90 | 1.55 | 1.26 | 1.12 | -0.51 | -0.33 | -1.25 | -1.04 | 0.01 |
| F4. LE | 4.74 | 3.05 | 3.93 | 3.63 | 1.37 | 0.60 | 0.78 | -0.86 | -0.45 | 0.52 |
| F8. LE | 1.32 | 0.59 | -0.10 | 0.11 | 0.10 | -1.01 | -0.53 | -0.68 | -0.43 | 0.32 |
| C4. LE | 1.51 | 0.40 | -0.91 | -0.00 | -0.19 | -1.89 | -0.90 | -1.16 | -0.35 | 0.98 |
| T4. LE | 2.60 | 0.92 | 0.49 | 0.71 | -0.24 | -0.58 | 0.02 | -0.30 | 0.13 | 0.76 |
| P4. LE | 1.49 | 1.20 | -0.89 | -0.24 | 0.78 | -1.91 | -1.27 | -2.26 | -1.30 | 0.87 |
| T6 - LE | 1.15 | 0.78 | -1.22 | 0.10 | 0.40 | -2.00 | -0.74 | -1.79 | -0.70 | 1.58 |
| O2 - LE | 1.60 | -0.07 | -1.64 | -0.05 | -0.77 | -2.91 | -1.22 | -1.14 | 0.05 | 2.22 |

Intrahemispheric: CENTER

|  | D/T | D/A | D/B | D/G | T/A | T/日 | T/G | A/B | A/G | B/G |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Fz-LE | 2.42 | 0.92 | 0.60 | 1.11 | -0.03 | -1.09 | -0.23 | -0.64 | -0.13 | 0.80 |
| Cz - LE | 2.08 | 0.76 | 0.09 | 0.74 | -0.04 | -1.41 | -0.52 | -0.83 | -0.27 | 0.83 |
| Pz - LE | 1.09 | 1.16 | -0.87 | 0.06 | 0.93 | -1.72 | -0.78 | -2.24 | -1.11 | 1.08 |



Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone

## Z Scored Peak Frequency

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP1. LE | -1.83 | -1.00 | 0.18 | -0.79 | -0.02 | 1.17 | -0.35 | 0.13 |
| F7. LE | -0.78 | 0.14 | 2.58 | -1.01 | -1.25 | -1.25 | -1.17 | -0.49 |
| F3. LE | -2.73 | -0.97 | 1.68 | -0.93 | -0.90 | 0.08 | 0.61 | 0.19 |
| T3. LE | -1.97 | -0.77 | 1.17 | -0.50 | 0.12 | -1.17 | -0.91 | 1.05 |
| C3. LE | -1.17 | -0.02 | 1.86 | -0.51 | -1.26 | 0.02 | -1.79 | 0.38 |
| T5-LE | -0.69 | -1.07 | 0.21 | -0.35 | 0.57 | 0.39 | -0.80 | -0.10 |
| P3-LE | -0.97 | -0.78 | -0.19 | 0.12 | -0.42 | 0.70 | 1.08 | -0.67 |
| 01. LE | -1.22 | 0.31 | 1.90 | -1.27 | -1.95 | -1.08 | -0.83 | 0.01 |

Intrahemispheric: RIGHT

|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FP2 - LE | -1.69 | -0.84 | 0.17 | -0.38 | 0.85 | 0.83 | -0.11 | 0.35 |
| F4. LE | -3.88 | -1.24 | 1.21 | -0.73 | -0.94 | 0.10 | -0.24 | 0.96 |
| F8. LE | 0.17 | -0.25 | 1.61 | -0.82 | -0.82 | -0.22 | -1.51 | -0.05 |
| C4. LE | -0.38 | -0.18 | 2.05 | -0.79 | -0.59 | -0.32 | -1.88 | 0.60 |
| T4. LE | -1.06 | -0.74 | 1.57 | -1.02 | -0.97 | -0.89 | -0.83 | 0.02 |
| P4. LE | -0.76 | -0.82 | 0.51 | -0.37 | -0.46 | 0.15 | -0.51 | -0.82 |
| T6. LE | -0.54 | -0.91 | 1.46 | -1.43 | -1.41 | -0.47 | -1.35 | 0.08 |
| O2-LE | -1.09 | 0.08 | 2.60 | -3.04 | -0.83 | -2.21 | -0.86 | 0.25 |

Intrahemispheric: CENTER

Fz. LE
$\mathrm{Cz} \cdot \mathrm{LE}$

| DELTA | THETA | ALPHA | 日ETA | HIGH BETA | BETA 1 | BETA 2 | BETA 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| -1.38 | -0.74 | 2.27 | -1.58 | -1.10 | -2.22 | -1.39 | 0.51 |
| -1.38 | -0.73 | 1.79 | -1.24 | -0.71 | -1.46 | -1.78 | 0.54 |
| -0.30 | -0.35 | 0.18 | -0.63 | -0.46 | -0.15 | -0.02 | -0.98 |





| Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Z Scored FFT Coherence |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intrahemispheric: LEFT |  |  | Intrahemispheric: RIGHT |  |  |  |  |  |  |
|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA |  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA |
| $\begin{aligned} & \text { FP1 F7 } \\ & \text { FP1 F3 } \end{aligned}$ | NA | NA | NA | NA | FP2 F4 | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA | FP2 F8 | NA | NA | NA | NA |
| FP1 T3 | NA | NA | NA | NA | FP2 ${ }^{\text {c }}$ | NA | NA | NA | NA |
| FP1 c3FP1 T5 | NA | NA | NA | NA | FP2 T4 | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA | FP2 P4 | NA | NA | NA | NA |
| FP1 P3 FP1 01 | NA | NA | NA | NA | FP2 ${ }^{\text {T }}$ | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA | FP2 02 | NA | NA | NA | NA |
| $\begin{aligned} & \text { FP1 } 01 \\ & \text { F7 F3 } \end{aligned}$ | NA | NA | NA | NA | F4 F8 | NA | NA | NA | NA |
| $\begin{aligned} & \text { F7 F3 } \\ & \text { F7 } 73 \end{aligned}$ | NA | NA | NA | NA | F4 c4 | NA | NA | NA | NA |
| F7 73 | 0.66 | -0.41 | 0.96 | 0.64 | F4 T4 | NA | NA | NA | NA |
| F7 75 | NA | NA | NA | NA | F4 P4 | NA | NA | NA | NA |
| F7 75 F7 75 | NA | NA | NA | NA | F4 T6 | NA | NA | NA | NA |
| F7 01 | NA | NA | NA | NA | F4 02 | 0.20 | .0.89 | -0.06 | -0.72 |
| F3 T3 | NA | NA | NA | NA | F8 $\mathrm{C4}$ | 0.38 | -0.02 | -0.02 | -0.18 |
| F3 c3 | NA | NA | NA | NA | F8 T4 | NA | NA | NA | NA |
| F3 T5 | NA | NA | NA | NA | F8 P4 | NA | NA | NA | NA |
| F3 P3 | NA | NA | NA | NA | F8 T6 | NA | NA | NA | NA |
| F3 01 | 0.32 | 0.19 | -0.14 | -1.42 | F8 02 | NA | NA | NA | NA |
| T3 c 3 | NA | NA | NA | NA | c4 T4 | NA | NA | NA | NA |
| T3 T5 | NA | NA | NA | NA | c4 P4 | NA | NA | NA | NA |
| T3 P3 | NA | NA | NA | NA | C4 $\mathrm{T}^{\text {¢ }}$ | NA | NA | NA | NA |
| T3 01 | NA | NA | NA | NA | C4 02 | NA | NA | NA | NA |
| T3 c3 T5 | NA | NA | NA | NA | T4 P4 | NA | NA | NA | NA |
| C3 P3 | NA | NA | NA | NA | T4 T6 | NA | NA | NA | NA |
| c3 01 | NA | NA | NA | NA | T4 02 | NA | NA | NA | NA |
| T5 P3 | 0.98 | 0.84 | 0.57 | 0.73 | P4 T6 | 0.72 | 0.81 | 0.50 | 0.40 |
| $\begin{array}{lll}\text { T5 } & 01 \\ \text { P3 } & 01\end{array}$ | NA | NA | NA | NA | P4 02 | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA |  | NA | NA | NA | NA |
| Interhemispheric: HOMOLOGOUS PAIRS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FP1 FP2 | delta | THETA | ALPHA | beta |  | delta | THETA | ALPHA | beta |
|  | 0.87 | 0.05 | -0.79 | 0.16 | F7 F8 | 2.07 | 0.82 | 0.41 | 1.73 |
| F3 F4 | 0.62 | -0.78 | -0.65 | 0.13 | T3 14 | 0.48 | 0.36 | 0.21 | 0.07 |
| $\begin{aligned} & \text { C3 C4 } \\ & \text { P3 P4 } \end{aligned}$ | 0.04 | -1.89 | -0.47 | . 0.51 | T5 $\mathrm{T}_{6}$ | 0.74 | 0.49 | -0.78 | -0.63 |
|  | 0.81 | -0.54 | -2.13 | -1.02 | 0102 | 0.58 | 0.37 | 0.62 | 0.42 |
| Detta ( $1.0-4.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  |  | Theta ( $4.0-8.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  | Alpha ( $8.0-12.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  |  | Beta ( $12.0-25.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 <br> 0 <br> o |
|  | Z-Score >= | $1.96$ |  | z.s | $2.58$ |  | z-Scor | > $=3.09$ | - + |



| Montage: $4 \times 5 \mathrm{MINIQ}$ With Oz Gone |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Z Scored FFT Phase Lag |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Intrahemispheric: LEFT |  |  | Intrahemispheric: RIGHT |  |  |  |  |  |  |
|  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA |  | DELTA | THETA | ALPHA | BETA |
|  | NA | NA | NA | NA | FP2 F4 | NA | NA | NA | NA |
| FP1 F3 | NA | NA | NA | NA | FP2 28 | NA | NA | NA | NA |
| FP1 ${ }^{\text {T3 }}$ | NA | NA | NA | NA | FP2 24 | NA | NA | NA | NA |
| FP1 C3 | NA | NA | NA | NA | FP2 T4 | NA | NA | NA | NA |
| FP1 T5 | NA | NA | NA | NA | FP2 P4 | NA | NA | NA | NA |
| FP1 P3 FP1 01 | NA | NA | NA | NA | FP2 ${ }^{\text {T }}$ | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA | FP2 02 | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA | F4 F8 | NA | NA | NA | NA |
| F7 F3 | NA | NA | NA | NA | F4 C4 | NA | NA | NA | NA |
| F7 ${ }^{\text {c3 }}$ | -0.10 | 0.78 | 0.46 | -0.82 | F4 T4 | NA | NA | NA | NA |
| F7 ${ }^{\text {T5 }}$ | NA | NA | NA | NA | F4 P4 | NA | NA | NA | NA |
| F7 P3 | NA | NA | NA | NA | F4 T6 | NA | NA | NA | NA |
| F7 01 | NA | NA | NA | NA | F4 02 | 0.74 | -0.56 | -0.20 | 1.42 |
| F3 T3 | NA | NA | NA | NA | F8 Cl | 0.38 | 0.52 | 1.38 | -0.42 |
| F3 F3 c3 | NA | NA | NA | NA | F8 ${ }^{\text {T4 }}$ | NA | NA | NA | NA |
| F3 ${ }^{\text {T5 }}$ | NA | NA | NA | NA | F8 P4 | NA | NA | NA | NA |
| F3 35 F3 P3 | NA | NA | NA | NA | F8 T6 | NA | NA | NA | NA |
| F3 01 | -0.40 | -0.47 | -0.04 | 0.65 | F8 02 | NA | NA | NA | NA |
| T3 c | NA | NA | NA | NA | C4 T4 | NA | NA | NA | NA |
| T3 $\mathrm{T}^{\text {T }}$ | NA | NA | NA | NA | C4 P4 | NA | NA | NA | NA |
| T3 P3 | NA | NA | NA | NA | c4 т6 | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA | C4 02 | NA | NA | NA | NA |
| T3 C3 T5 | NA | NA | NA | NA | T4 P4 | NA | NA | NA | NA |
| c3 P3 | NA | NA | NA | NA | T4 T6 | NA | NA | NA | NA |
| C3 01 | NA | NA | NA | NA | T4 02 | NA | NA | NA | NA |
| T5 P3 | -1.14 | 0.15 | -0.67 | -0.28 | P4 T6 | -0.83 | -0.12 | -0.51 | -1.09 |
| T5 01P3 01 | NA | NA | NA | NA | P4 02 | NA | NA | NA | NA |
|  | NA | NA | NA | NA | T6 02 | NA | NA | NA | NA |
| Interhemispheric: HOMOLOGOUS PAIRS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| FP1 FP2 | DELTA | THETA | ALPHA | BETA |  | delta | THETA | ALPHA | beta |
|  | 0.34 | 0.17 | -0.82 | 0.49 | F7 F8 | -0.82 | -0.46 | -0.22 | -0.05 |
| F3 F4 | 1.19 | -1.20 | -0.18 | -0.59 | T3 T4 | 0.83 | -0.80 | 0.58 | 0.68 |
| C3 3 C4P3 P4 | -0.50 | 0.71 | 9.15 | 1.80 | т5 T8 | -0.21 | 0.48 | 1.30 | -0.17 |
|  | -0.82 | 0.77 | 0.16 | -0.74 | 0102 | -0.40 | -0.79 | 2.23 | 3.43 |
| Detta ( $1.0-4.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  |  | Theta ( $4.0-8.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  | Alpha ( $8.0-12.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  |  | Beta ( $12.0-25.0 \mathrm{~Hz}$ ) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

