

| | | | | Exp | Exp | Exp | Exp | Exp | Exp | Exp | Sta | Sta | Sta | Sta | Sta | Sta | Sta | Lt.Sta | Lt.Sta |
|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|
| | | | | Glu | Glu | Glu | Glu | Gly | Glc | Lac | Glu | Glu | Glu | Glu | Gly | Glc | Lac | Glu | Gly |
| | | | | L.Mg | B.Mg | B.Mg | H.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg | L.Mg | B.Mg | B.Mg | H.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg | B.Mg |
| | | | | B.Na | B.Na | H.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | H.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na | B.Na |
| Exp | Glu | L.Mg | B.Na | 3 | 37 | | 42 | | | | | | 15 | | 3 | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | B.Na | 4 | 77 | 2 | 10 | | | | | 2 | | | | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | H.Na | 2 | 45 | 33 | | 2 | | | | 10 | 3 | | 3 | 2 | | | |
| Exp | Glu | H.Mg | B.Na | 20 | 12 | | 65 | | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| Exp | Gly | B.Mg | B.Na | | 13 | | | 70 | | | | 2 | 2 | | 8 | | | | 3 |
| Exp | Glc | B.Mg | B.Na | 7 | 15 | 3 | | | 58 | 3 | 5 | 5 | | | 2 | | | 2 | |
| Exp | Lac | B.Mg | B.Na | | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| Sta | Glu | L.Mg | B.Na | 10 | 5 | | 13 | | | | 22 | 38 | | 12 | | | | | |
| Sta | Glu | B.Mg | B.Na | 2 | 9 | | | 2 | | | 10 | 66 | 2 | 4 | | 2 | | | |
| Sta | Glu | B.Mg | H.Na | 3 | 28 | 2 | | | | | | 7 | 55 | | 3 | 2 | | | |
| Sta | Glu | H.Mg | B.Na | 3 | 12 | 2 | 3 | | | | 20 | 20 | 10 | 27 | 2 | | | 2 | |
| Sta | Gly | B.Mg | B.Na | | | | | 30 | | | | 2 | 2 | | 63 | | | | 3 |
| Sta | Glc | B.Mg | B.Na | | 15 | | | 3 | | | | 3 | | | 2 | 63 | 13 | | |
| Sta | Lac | B.Mg | B.Na | | | | | | | 13 | | | | | | 2 | 85 | | |
| Lt.Sta | Glu | B.Mg | B.Na | 3 | 7 | | 3 | | 2 | | 2 | 5 | 3 | | 3 | | | 72 | |
| Lt.Sta | Gly | B.Mg | B.Na | 15 | 10 | | 5 | | 7 | | 7 | 7 | | | 3 | | | 8 | 38 |