

| | | | | 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 | 32 | 2 | 25 | 30 | | | | 2 | 7 | | | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | B.Na | 9 | 66 | 2 | 7 | 3 | 8 | | | | 5 | | | | | | |
| Exp | Glu | B.Mg | H.Na | | 42 | 47 | | 2 | 3 | | | | 7 | | | | | | |
| Exp | Glu | H.Mg | B.Na | 12 | 45 | 2 | 38 | | | | | | 3 | | | | | | |
| Exp | Gly | B.Mg | B.Na | | 4 | 2 | | 81 | 6 | 2 | 3 | | 1 | | | | | | |
| Exp | Glc | B.Mg | B.Na | | 5 | | | 22 | 40 | 3 | | | 30 | | | | | | |
| Exp | Lac | B.Mg | B.Na | | | | | | 7 | 93 | | | | | | | | | |
| Sta | Glu | L.Mg | B.Na | 2 | 5 | | 2 | 33 | | | 8 | 42 | | | | 8 | | | |
| Sta | Glu | B.Mg | B.Na | | | | | 7 | | | 10 | 58 | 2 | | 2 | 19 | | | |
| Sta | Glu | B.Mg | H.Na | 3 | 7 | 10 | | 2 | | | | | 53 | 15 | | 2 | | | 8 |
| Sta | Glu | H.Mg | B.Na | 2 | | 2 | 2 | | | | 10 | 42 | 7 | 30 | 3 | 2 | | | 2 |
| Sta | Gly | B.Mg | B.Na | | | | | 42 | 2 | | 8 | 8 | 2 | | 37 | | | 2 | |
| Sta | Glc | B.Mg | B.Na | | | 28 | | 2 | | | | 60 | | | | 10 | | | |
| Sta | Lac | B.Mg | B.Na | | | 2 | | | 15 | 18 | 2 | 2 | | | | 25 | 37 | | |
| Lt.Sta | Glu | B.Mg | B.Na | | | | | | | | | 2 | 23 | | | | | 70 | 5 |
| Lt.Sta | Gly | B.Mg | B.Na | | | | | | | | | 2 | 55 | | | | | 12 | 32 |