

| | | | |
|--------|-----|------|------|
| Exp | Glu | L.Mg | B.Na |
| Exp | Glu | B.Mg | B.Na |
| Exp | Glu | B.Mg | H.Na |
| Exp | Glu | H.Mg | B.Na |
| Exp | Gly | B.Mg | B.Na |
| Exp | Glc | B.Mg | B.Na |
| Exp | Lac | B.Mg | B.Na |
| Sta | Glu | L.Mg | B.Na |
| Sta | Glu | B.Mg | B.Na |
| Sta | Glu | B.Mg | H.Na |
| Sta | Glu | H.Mg | B.Na |
| Sta | Gly | B.Mg | B.Na |
| Sta | Glc | B.Mg | B.Na |
| Sta | Lac | B.Mg | B.Na |
| Lt.Sta | Glu | B.Mg | B.Na |
| Lt.Sta | Gly | B.Mg | B.Na |

| 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 |
| 32 | 43 | 2 | 20 | | | | | 3 | | | | | | | |
| 6 | 75 | 7 | 8 | | | | | 3 | | | | | | | |
| 2 | 28 | 40 | | 7 | | | | 13 | 5 | | 2 | | | 3 | |
| 17 | 7 | | 72 | | | | | | | 5 | | | | | |
| | 8 | 9 | | 59 | | | | 3 | | | 14 | | | 1 | 4 |
| 2 | 5 | 15 | | | 70 | | | 3 | | 2 | | | | 3 | |
| | | | | | | 100 | | | | | | | | | |
| 10 | 5 | | 5 | | | | 7 | 52 | | 22 | | | | | |
| | 5 | 17 | 2 | | | | 12 | 47 | | 9 | | | | 8 | |
| | 23 | 33 | | 3 | | | | 10 | 25 | 3 | 2 | | | | |
| | 10 | 3 | 2 | 2 | | | 22 | 23 | | 38 | | | | | |
| | | | | 40 | | | | 2 | 2 | | 48 | | | | 8 |
| 2 | 15 | 13 | | 2 | | | | 7 | | 2 | 2 | 58 | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | 98 | | |
| | 7 | 7 | | 5 | | | | 23 | | 2 | | | | 57 | |
| | | 5 | | 32 | | | | 2 | | | 50 | | | | 12 |