

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|----|--|---|---|-------|----|
| 1 | Middle | 6 | | | 6 | | | | | 1 |
| 2 | | | 6 | | | | | 4 | 6 | 2 |
| 3 | | | | 5 | ~6 | | 4 | | ~4(7) | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|---|----|---|----|---|------------------|----|
| 1 | | | | | | 4 | ~1 | ~ | | 1 |
| 2 | | | 4 | 6 | ~2 | | | | (harmonic at 16) | 2 |
| 3 | 4 | ~4(7) | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | 1 | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | (harmonic at 13) | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|---|---|-------|---|---|-------|----|
| 1 | 4 | | | | 4 | | | | | 1 | |
| 2 | | 4 | | | | | 2 | 4 | | 2 | |
| 3 | | | 3 | ~4 | | 2 | ~2(7) | | 2 | ~2(7) | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | | | | | | | | | | | 8 |
| 9 | | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | 10 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|--|--|--|--|--|------|---|----|
| 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | 2 | 4 | ~0 | | | | | | | | 2 |
| 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| 5 | | | | | | | | | 5 | | 5 |
| 6 | | | | | | | | | 5(6) | ~ | 6 |
| 7 | | | | | | | | | 5 | ~ | 7 |
| 8 | | | | | | | | | 5 | ~ | 8 |
| 9 | | | | | | | | | 5 | ~ | 9 |
| 10 | | | | | | | | | | | 10 |