Chord Progression with Timeline and Bar Numbers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Time | Original Chords | Mapped Chords | Bar Number |
| 0.0 | Abmaj7 | Ab | 1 |
| 3.6 | C#m | C#m | 2 |
| 5.8 | Ab7 | Ab7 | 3 |
| 8.9 | F#m | Ab | 4 |
| 12.0 | Em | Em | 5 |
| 14.1 | Ab7 | Ab7 | 6 |
| 17.7 | Emaj7 | Em | 7 |
| 19.2 | C#m | C#m | 8 |
| 23.5 | Ab7/C | Ab | 9 |
| 24.7 | C#m | C#m | 10 |
| 28.2 | Ab7/C | Ab | 11 |
| 32.7 | C#m | C#m | 12 |
| 37.0 | Ab | Ab | 13 |
| 40.3 | Fm7 | Em | 14 |
| 40.9 | C#m | C#m | 15 |
| 44.7 | C# | C#m | 16 |
| 47.9 | A | Ab | 17 |
| 48.2 | C#m | C#m | 18 |
| 50.0 | Ab | Ab | 19 |
| 52.1 | Ab7 | Ab7 | 20 |
| 53.0 | Fm7 | Em | 21 |
| 55.8 | F# | Ab | 22 |
| 57.4 | C#maj7 | C#m | 23 |
| 58.0 | Cm | C#m | 24 |
| 58.9 | C#m | C#m | 25 |
| 62.8 | Fm | Em | 26 |
| 67.2 | C#m | C#m | 27 |
| 71.5 | Fm7 | Em | 28 |
| 75.2 | C#m | C#m | 29 |
| 79.9 | Ab7 | Ab7 | 30 |
| 83.6 | C#m | C#m | 31 |
| 86.9 | D | C#m | 32 |
| 87.5 | C# | C#m | 33 |
| 88.4 | C#m | C#m | 34 |
| 90.6 | Em | Em | 35 |
| 92.7 | F#m | Ab | 36 |
| 96.4 | C#m | C#m | 37 |
| 101.3 | E | Em | 38 |
| 103.1 | Faug | Em | 39 |
| 106.4 | C6 | C#m | 40 |
| 106.8 | C#m | C#m | 41 |
| 111.5 | Em | Em | 42 |
| 112.2 | C#6 | C#m | 43 |
| 114.8 | F#m7 | Ab | 44 |
| 115.7 | C#m | C#m | 45 |
| 117.6 | C | C#m | 46 |
| 118.5 | C#m | C#m | 47 |
| 123.5 | Ab | Ab | 48 |
| 127.8 | C#m | C#m | 49 |
| 131.9 | Ab | Ab | 50 |
| 135.6 | C#m | C#m | 51 |
| 140.2 | Ab7 | Ab7 | 52 |
| 143.6 | C#m | C#m | 53 |
| 146.5 | Abaug | Ab | 54 |
| 147.4 | F#m | Ab | 55 |
| 148.0 | C#m | C#m | 56 |
| 151.0 | Em | Em | 57 |
| 153.0 | A | Ab | 58 |
| 154.2 | Amaj7 | Ab | 59 |
| 155.2 | C#maj7 | C#m | 60 |
| 157.2 | C#m | C#m | 61 |
| 159.8 | F#m7b5/E | Ab | 62 |
| 160.6 | E6 | Em | 63 |
| 163.3 | A/G | Ab | 64 |
| 165.7 | C#maj7 | C#m | 65 |
| 166.9 | C#m | C#m | 66 |
| 171.9 | Bmaj7 | C#m | 67 |
| 172.9 | Abm7 | Ab | 68 |
| 174.0 | Eb7/G | Em | 69 |
| 175.0 | F#7 | Ab | 70 |
| 175.9 | E6 | Em | 71 |
| 178.1 | C | C#m | 72 |
| 178.7 | C#m | C#m | 73 |
| 183.6 | Ab | Ab | 74 |
| 187.8 | C#m | C#m | 75 |
| 191.9 | Ab | Ab | 76 |
| 196.1 | C#m | C#m | 77 |
| 199.7 | N | N | 78 |