Chord Progression with Timeline and Bar Numbers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Time | Original Chords | Mapped Chords | Bar Number |
| 0.2 | Em | Em | 1 |
| 2.3 | B | B6 | 2 |
| 3.3 | Bm6 | B6 | 3 |
| 4.2 | Em | Em | 4 |
| 6.2 | B | B6 | 5 |
| 7.0 | B7 | B6 | 6 |
| 8.4 | Em | Em | 7 |
| 10.4 | B | B6 | 8 |
| 12.4 | Em | Em | 9 |
| 14.3 | B | B6 | 10 |
| 16.2 | E | E | 11 |
| 18.3 | Am | Am | 12 |
| 20.2 | Em | Em | 13 |
| 23.8 | G | Am | 14 |
| 27.9 | Gdim | Am | 15 |
| 29.6 | Em | Em | 16 |
| 31.8 | Emaj7 | Em | 17 |
| 33.4 | Em | Em | 18 |
| 34.8 | B6 | B6 | 19 |
| 35.8 | E | E | 20 |
| 37.2 | Em | Em | 21 |
| 38.8 | B6 | B6 | 22 |
| 39.8 | Em | Em | 23 |
| 41.4 | E | E | 24 |
| 45.8 | Em7 | Em | 25 |
| 47.5 | Am | Am | 26 |
| 48.6 | E | E | 27 |
| 54.5 | G6 | Am | 28 |
| 55.4 | Am | Am | 29 |
| 56.4 | E | E | 30 |
| 58.4 | Abm7 | Am | 31 |
| 59.4 | E | E | 32 |
| 60.7 | Em | Em | 33 |
| 62.4 | B6 | B6 | 34 |
| 63.2 | Em | Em | 35 |
| 64.4 | B6 | B6 | 36 |
| 65.2 | E | E | 37 |
| 67.2 | Bbm7b5/Ab | B6 | 38 |
| 68.5 | E | E | 39 |
| 71.2 | Em | Em | 40 |
| 74.4 | Emaj7 | Em | 41 |
| 76.8 | Em7 | Em | 42 |
| 78.0 | G | Am | 43 |
| 90.2 | Abm7b5 | Am | 44 |
| 91.0 | Em | Em | 45 |
| 95.1 | Am | Am | 46 |
| 97.2 | B7 | B6 | 47 |
| 98.5 | E | E | 48 |
| 102.9 | Am | Am | 49 |
| 104.1 | Abaug | Am | 50 |
| 104.6 | B7 | B6 | 51 |
| 106.5 | Em | Em | 52 |
| 110.0 | B6 | B6 | 53 |
| 110.9 | E | E | 54 |
| 111.8 | Em | Em | 55 |
| 113.9 | B6 | B6 | 56 |
| 114.7 | Em | Em | 57 |
| 115.8 | B6 | B6 | 58 |
| 116.7 | Em | Em | 59 |
| 117.8 | B/C# | B6 | 60 |
| 118.2 | E | E | 61 |
| 118.7 | Edim | Em | 62 |
| 120.0 | E | E | 63 |
| 122.7 | Em | Em | 64 |
| 125.9 | Emaj7 | Em | 65 |
| 128.4 | G | Am | 66 |
| 141.6 | Abm7b5 | Am | 67 |
| 142.5 | Em | Em | 68 |
| 146.4 | Am | Am | 69 |
| 148.2 | B7 | B6 | 70 |
| 150.0 | E | E | 71 |
| 154.4 | Am | Am | 72 |
| 155.9 | F#m | Em | 73 |
| 157.2 | Abm7 | Am | 74 |
| 157.8 | Em | Em | 75 |
| 161.3 | B6 | B6 | 76 |
| 162.2 | Em | Em | 77 |
| 165.2 | Abm7 | Am | 78 |
| 166.0 | Em | Em | 79 |
| 167.2 | Abm7 | Am | 80 |
| 168.0 | Em | Em | 81 |
| 169.1 | B6 | B6 | 82 |
| 170.1 | Edim | Em | 83 |
| 171.4 | Abm | Am | 84 |
| 171.7 | E | E | 85 |
| 174.0 | Em | Em | 86 |
| 177.2 | Emaj7 | Em | 87 |
| 179.7 | G | Am | 88 |
| 192.7 | Abm7b5 | Am | 89 |
| 193.6 | Em | Em | 90 |
| 197.5 | Am | Am | 91 |
| 199.6 | B7 | B6 | 92 |
| 201.1 | Em | Em | 93 |
| 205.4 | Am | Am | 94 |
| 207.4 | B7 | B6 | 95 |
| 208.9 | E | E | 96 |
| 210.0 | Em | Em | 97 |
| 212.3 | B | B6 | 98 |
| 213.3 | E | E | 99 |
| 216.3 | B6 | B6 | 100 |
| 217.2 | Em | Em | 101 |
| 220.2 | B | B6 | 102 |
| 221.2 | E | E | 103 |
| 223.2 | Eb | Em | 104 |
| 227.9 | N | N | 105 |