

GUITAR TUNING TO VG-8 PITCHES: Find the VG-8 numerical pitch for each note of the tuning, add the number of the capo to each pitch, then reverse the order of the numerical pitch indicators and plug them into the VG-8.

VG-8 pitch #	GUITAR STRINGS (lowest to highest)						VG-8 pitch #
	6	5	4	3	2	1	
0	E	A	D	G	B	E	24
-1	<i>E_b / D[#]</i>	<i>A_b / G[#]</i>	<i>D_b / C[#]</i>	<i>G_b / F[#]</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	23
-2	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	22
-3	<i>C[#] / D_b</i>	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>G[#] / A_b</i>	<i>C[#] / D_b</i>	21
-4	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	<i>G</i>	<i>C</i>	20
-5	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	19
-6	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	<i>A_b / G[#]</i>	<i>D_b / C[#]</i>	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	18
-7	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	17
-8	<i>G[#] / A_b</i>	<i>C[#] / D_b</i>	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	<i>D[#] / E_b</i>	<i>G[#] / A_b</i>	16
-9	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	15
-10	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>C[#] / D_b</i>	<i>F[#] / G_b</i>	14
-11	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	<i>A_b / G[#]</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	13
-12	E	A	D	G	B	E	12
-13	<i>E_b / D[#]</i>	<i>A_b / G[#]</i>	<i>D_b / C[#]</i>	<i>G_b / F[#]</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	11
-14	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	10
-15	<i>C[#] / D_b</i>	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>G[#] / A_b</i>	<i>C[#] / D_b</i>	9
-16	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	<i>G</i>	<i>C</i>	8
-17	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	7
-18	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	<i>A_b / G[#]</i>	<i>D_b / C[#]</i>	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	6
-19	<i>A</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	5
-20	<i>G[#] / A_b</i>	<i>C[#] / D_b</i>	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	<i>D[#] / E_b</i>	<i>G[#] / A_b</i>	4
-21	<i>G</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	3
-22	<i>F[#] / G_b</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>C[#] / D_b</i>	<i>F[#] / G_b</i>	2
-23	<i>F</i>	<i>B_b / A[#]</i>	<i>E_b / D[#]</i>	<i>A_b / G[#]</i>	<i>C</i>	<i>F</i>	1
-24	E	A	D	G	B	E	0