

mi	fa	sol	la	si	do	re	mi	fa	sol	la	si	do	re	mi	fa	sol	la	si	do	re	mi	fa	sol	la	si
									(o)	1	3	5	7	8	10	12	13	15	17	19					
									(o)	1	3	5	6	8	10	12	13	15	17	18					
									(o)	2	4	5	7	9	10	12	14	16	17	19					
									(o)	2	3	5	7	9	10	12	14	15	17	19					
									(o)	2	3	5	7	8	10	12	14	15	17	19					
									(o)	1	3	5	7	8	10	12	13	15	17	19					
									(o)	1	3	5	7	8	10	12	13	15	17	19					

1.tel (mi) En ince tel

2.tel (si)

3.tel (sol)

4.tel (re)

5.tel (la)

6.tel (mi) En kalın tel

ÖRNEK: 3.tel 10. perdeye başığımızda fa notasının elde edileceğini görüyoruz.
Rakamlar perdeleri ifade ediyor.(o) o telin boş çalınacağını gösteriyor.