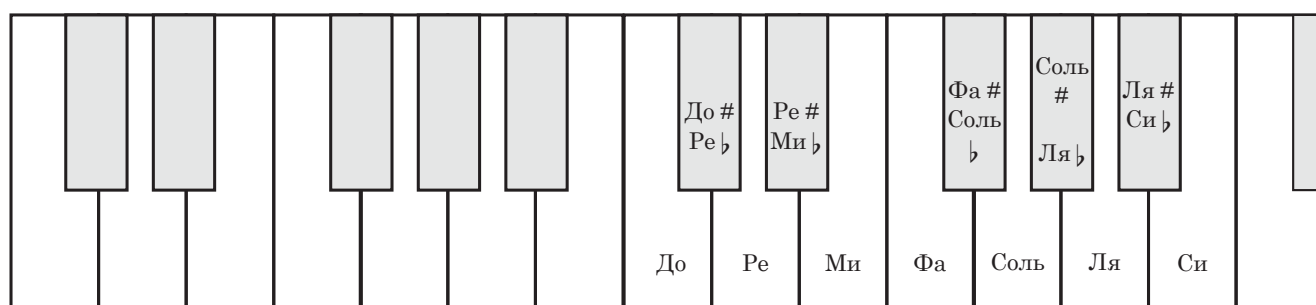


ИНТЕРВАЛЬНАЯ ШПАРГАЛКА

Чистая прима – ч1 – 0 п/т	Чистая октава – ч8 – 12 п/т
Малая секунда – м2 – 1 п/т	Большая септима – б7 – 11 п/т
Большая секунда – б2 – 2 п/т	Малая септима – м7 – 10 п/т
Малая терция – м3 – 3 п/т	Большая секста – б6 – 9 п/т
Большая терция – б3 – 4 п/т	Малая секста – м6 – 8 п/т
Чистая кварта – ч4 – 5 п/т	Чистая квинта – ч5 – 7 п/т
Увеличенная кварта – ув4 – 6 п/т	Уменьшенная квинта ум5 – 6 п/т



ИНТЕРВАЛЬНАЯ ШПАРГАЛКА

Чистая прима – ч1 – 0 п/т	Чистая октава – ч8 – 12 п/т
Малая секунда – м2 – 1 п/т	Большая септима – б7 – 11 п/т
Большая секунда – б2 – 2 п/т	Малая септима – м7 – 10 п/т
Малая терция – м3 – 3 п/т	Большая секста – б6 – 9 п/т
Большая терция – б3 – 4 п/т	Малая секста – м6 – 8 п/т
Чистая кварта – ч4 – 5 п/т	Чистая квинта – ч5 – 7 п/т
Увеличенная кварта – ув4 – 6 п/т	Уменьшенная квинта ум5 – 6 п/т

