

## ИНТЕРВАЛЫ В ПРЕДЕЛАХ ДВУХ ОКТАВ

Название интервала		Ширина интервала		Пример	Обозначение	
		в ступенях гаммы	в полутонах		буквенное	цифровое
Прима чистая (унисон)		I	0	$c^1 - c^1$	ч1	1
Секунда	малая	II	1	$c^1 - d^{b1}$	м2	2-
	большая	II	2	$c^1 - d^1$	б2	2
	увеличенная	II	3	$c^1 - d^{\#1}$	ув2	2+
Терция	малая	III	3	$c^1 - e^{b1}$	м3	3-
	большая	III	4	$c^1 - e^1$	б3	3
	увеличенная	III	5	$c^1 - e^{\#1}$	ув3	3+
Кварта	чистая	IV	5	$c^1 - f^1$	ч4	4
	увеличенная (тритон)	IV	6	$c^1 - f^{\#1}$	ув4	4+
Квинта	уменьшенная (тритон)	V	6	$c^1 - g^{b1}$	ум5	5-
	чистая	V	7	$c^1 - g^1$	ч5	5
	увеличенная	V	8	$c^1 - g^{\#1}$	ув5	5+
Секста	малая	VI	8	$c^1 - a^{b1}$	м6	6-
	большая	VI	9	$c^1 - a^1$	б6	6
Септима	уменьшенная	VII	9	$c^1 - h^{bb1}$	ум7	7-
	малая	VII	10	$c^1 - h^{b1}$	м7	7
	большая	VII	11	$c^1 - h^1$	б7	7+
Октава	чистая	VIII	12	$c^1 - c^2$	ч8	8
	увеличенная	VIII	13	$c^1 - c^{\#2}$	ув8	8+
Нона	малая (малая секунда через октаву)	IX	13	$c^1 - d^{b2}$	м9	9-
	большая (большая секунда через октаву)	IX	14	$c^1 - d^2$	б9	9
	увеличенная (увеличенная секунда через октаву)	IX	15	$c^1 - d^{\#2}$	ув9	9+
Децима	малая (малая терция через октаву)	X	15	$c^1 - e^{b2}$	м10	10-
	большая (большая терция через октаву)	X	16	$c^1 - e^2$	б10	10
Ундецима	чистая (чистая кварта через октаву)	XI	17	$c^1 - f^2$	ч11	11
	увеличенная (увеличенная кварта через октаву)	XI	18	$c^1 - f^{\#2}$	ув11	11+
Дуодецима	уменьшенная (уменьшенная квинта через октаву)	XII	18	$c^1 - g^{b2}$	ум12	12-
	чистая (чистая квинта через октаву)	XII	19	$c^1 - g^2$	ч12	12
	увеличенная (увеличенная квинта через октаву)	XII	20	$c^1 - g^{\#2}$	ув12	12+
Терцдецима	малая (малая секста через октаву)	XIII	20	$c^1 - a^{b2}$	м13	13-
	большая (большая секста через октаву)	XIII	21	$c^1 - a^2$	б13	13
Квартдецима	малая (малая септима через октаву)	XIV	22	$c^1 - h^{b2}$	м14	14
	большая (большая септима через октаву)	XIV	23	$c^1 - h^2$	б14	14+
Квintдецима чистая (двойная октава)		XV	24	$c^1 - c^3$	ч15	15