





Famille 17 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 18 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 19 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 20 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 21 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 22 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 23 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 24 table with columns for mode number, mode name, notes, intervals, and neighbors.

Famille 25

.. n°	réf		tous les modes de la famille 25	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 169	25:1	/// do	réb mibb fa sol la si do	1-1-3-2-2-2-1-	5:1 - 6:1 - 17:2 - 26:1 - 27:1 - 29:1 - 33:4 - 42:3 - 50:1 - 53:2
.. 170	25:2	/// do	réb mi fa# sol# la# si do	1-3-2-2-2-1-1-	5:2 - 6:2 - 17:3 - 26:2 - 27:2 - 29:2 - 33:5 - 42:4 - 50:2 - 53:3
.. 171	25:3	/// do	ré# mi# fa## sol## la# si do	3-2-2-2-1-1-1-	17:4 - 26:3 - 27:3 - 29:3 - 33:6 - 42:5 - 50:3 - 53:4
.. 172	25:4	/// do	ré mi fa# sol lab sibb do	2-2-2-1-1-1-3-	5:4 - 6:4 - 17:5 - 26:4 - 27:4 - 42:6 - 53:5
.. 173	25:5	/// do	ré mi fa solb labb sib do	2-2-1-1-1-3-2-	5:5 - 6:5 - 17:6 - 26:5 - 29:5 - 33:1 - 50:5 - 53:6
.. 174	25:6	/// do	ré mib fab solbb lab sib do	2-1-1-1-3-2-2-	5:6 - 6:6 - 17:7 - 27:6 - 29:6 - 33:2 - 42:1 - 50:6
.. 175	25:7	/// do	réb mibb fabb solb lab sib do	1-1-1-3-2-2-2-	5:7 - 6:7 - 26:7 - 27:7 - 29:7 - 33:3 - 42:2 - 50:7 - 53:1

Famille 26

.. n°	réf		tous les modes de la famille 26	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 176	26:1	/// do	réb mibb fa sol lab si do	1-1-3-2-1-3-1-	7:1 - 8:1 - 9:3 - 13:3 - 25:1 - 28:1 - 30:1 - 35:4 - 51:1 - 53:2
.. 177	26:2	/// do	réb mi fa# sol la# si do	1-3-2-1-3-1-1-	7:2 - 8:2 - 9:4 - 13:4 - 25:2 - 28:2 - 30:2 - 35:5 - 51:2 - 53:3
.. 178	26:3	/// do	ré# mi# fa## sol## la# si do	3-2-1-3-1-1-1-	9:5 - 13:5 - 25:3 - 28:3 - 30:3 - 35:6 - 51:3 - 53:4
.. 179	26:4	/// do	ré mib fa# sol lab sibb do	2-1-3-1-1-1-3-	7:4 - 8:4 - 9:6 - 13:6 - 25:4 - 28:4 - 53:5
.. 180	26:5	/// do	réb mi fa solb labb sib do	1-3-1-1-1-3-2-	7:5 - 8:5 - 9:7 - 13:7 - 25:5 - 30:5 - 35:1 - 51:5 - 53:6
.. 181	26:6	/// do	ré# mi fa solb la si do	3-1-1-1-3-2-1-	7:6 - 8:6 - 9:1 - 13:1 - 28:6 - 30:6 - 35:2 - 51:6
.. 182	26:7	/// do	réb mibb fabb solb lab sibb do	1-1-1-3-2-1-3-	7:7 - 8:7 - 25:7 - 28:7 - 30:7 - 35:3 - 51:7 - 53:1

Famille 27

.. n°	réf		tous les modes de la famille 27	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 183	27:1	/// do	réb mibb fa solb la si do	1-1-3-1-3-2-1-	13:1 - 14:1 - 18:2 - 25:1 - 28:1 - 31:1 - 39:1 - 42:3 - 52:1 - 54:2
.. 184	27:2	/// do	réb mi fa sol# la# si do	1-3-1-3-2-1-1-	13:2 - 14:2 - 18:3 - 25:2 - 28:2 - 31:2 - 39:2 - 42:4 - 52:2 - 54:3
.. 185	27:3	/// do	ré# mi fa## sol## la# si do	3-1-3-2-1-1-1-	18:4 - 25:3 - 28:3 - 31:3 - 39:3 - 42:5 - 52:3 - 54:4
.. 186	27:4	/// do	réb mi fa# sol lab sibb do	1-3-2-1-1-1-3-	13:4 - 14:4 - 18:5 - 25:4 - 28:4 - 39:4 - 42:6 - 54:5
.. 187	27:5	/// do	ré# mi# fa# sol lab si do	3-2-1-1-1-3-1-	13:5 - 14:5 - 18:6 - 28:5 - 31:5 - 39:5 - 52:5 - 54:6
.. 188	27:6	/// do	ré mib fab solbb lab sibb do	2-1-1-1-3-1-3-	13:6 - 14:6 - 18:7 - 25:6 - 31:6 - 42:1 - 52:6
.. 189	27:7	/// do	réb mibb fabb solb labb sib do	1-1-1-3-1-3-2-	13:7 - 14:7 - 25:7 - 28:7 - 31:7 - 39:7 - 42:2 - 52:7 - 54:1

Famille 28

.. n°	réf		tous les modes de la famille 28	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 190	28:1	/// do	réb mibb fa solb lab si do	1-1-3-1-2-3-1-	5:7 - 7:7 - 15:1 - 16:1 - 26:1 - 27:1 - 32:1 - 39:1 - 53:1 - 54:2
.. 191	28:2	/// do	réb mi fa sol la# si do	1-3-1-2-3-1-1-	5:1 - 7:1 - 15:2 - 16:2 - 26:2 - 27:2 - 32:2 - 39:2 - 53:2 - 54:3
.. 192	28:3	/// do	ré# mi fa## sol## la# si do	3-1-2-3-1-1-1-	5:2 - 7:2 - 26:3 - 27:3 - 32:3 - 39:3 - 53:3 - 54:4
.. 193	28:4	/// do	réb mib fa# sol lab sibb do	1-2-3-1-1-1-3-	5:3 - 7:3 - 15:4 - 16:4 - 26:4 - 27:4 - 39:4 - 54:5
.. 194	28:5	/// do	ré mi# fa# sol lab si do	2-3-1-1-1-3-1-	5:4 - 7:4 - 15:5 - 16:5 - 27:5 - 32:5 - 39:5 - 53:5 - 54:6
.. 195	28:6	/// do	ré# mi fa solb la sib do	3-1-1-1-3-1-2-	5:5 - 7:5 - 15:6 - 16:6 - 26:6 - 32:6 - 53:6
.. 196	28:7	/// do	réb mibb fabb solb labb sib do	1-1-1-3-1-2-3-	15:7 - 16:7 - 26:7 - 27:7 - 32:7 - 39:7 - 53:7 - 54:1

Famille 29

.. n°	réf		tous les modes de la famille 29	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 197	29:1	/// do	réb mibb fab sol la si do	1-1-2-3-2-2-1-	19:1 - 21:2 - 25:1 - 30:1 - 31:1 - 33:4 - 45:1 - 47:3 - 50:1 - 56:2
.. 198	29:2	/// do	réb mib fa# sol# la# si do	1-2-3-2-2-1-1-	19:2 - 21:3 - 25:2 - 30:2 - 31:2 - 33:5 - 45:2 - 47:4 - 50:2 - 56:3
.. 199	29:3	/// do	ré mi# fa## sol## la# si do	2-3-2-2-1-1-1-	21:4 - 25:3 - 30:3 - 31:3 - 33:6 - 45:3 - 47:5 - 50:3 - 56:4
.. 200	29:4	/// do	ré# mi# fa## sol# la sib do	3-2-2-1-1-1-2-	19:4 - 21:5 - 30:4 - 31:4 - 45:4 - 47:6 - 56:5
.. 201	29:5	/// do	ré mi fa solb labb sibb do	2-2-1-1-1-2-3-	19:5 - 21:6 - 25:5 - 30:5 - 33:1 - 50:5 - 56:6
.. 202	29:6	/// do	ré mib fab solbb labb sib do	2-1-1-1-2-3-2-	19:6 - 21:7 - 25:6 - 31:6 - 33:2 - 45:6 - 47:1 - 50:6
.. 203	29:7	/// do	réb mibb fabb solbb lab sib do	1-1-1-2-3-2-2-	19:7 - 25:7 - 30:7 - 31:7 - 33:3 - 45:7 - 47:2 - 50:7 - 56:1

Famille 30

.. n°	réf		tous les modes de la famille 30	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 204	30:1	/// do	réb mibb fab sol lab si do	1-1-2-3-1-3-1-	11:3 - 15:3 - 20:1 - 26:1 - 29:1 - 32:1 - 35:4 - 46:1 - 51:1 - 56:2
.. 205	30:2	/// do	réb mib fa# sol la# si do	1-2-3-1-3-1-1-	11:4 - 15:4 - 20:2 - 26:2 - 29:2 - 32:2 - 35:5 - 46:2 - 51:2 - 56:3
.. 206	30:3	/// do	ré mi# fa# sol## la# si do	2-3-1-3-1-1-1-	11:5 - 15:5 - 26:3 - 29:3 - 32:3 - 35:6 - 46:3 - 51:3 - 56:4
.. 207	30:4	/// do	ré# mi fa## sol# la sib do	3-1-3-1-1-1-2-	11:6 - 15:6 - 20:4 - 29:4 - 32:4 - 46:4 - 56:5
.. 208	30:5	/// do	réb mi fa solb labb sibb do	1-3-1-1-1-2-3-	11:7 - 15:7 - 20:5 - 26:5 - 29:5 - 35:1 - 51:5 - 56:6
.. 209	30:6	/// do	ré# mi fa solb la si do	3-1-1-1-2-3-1-	11:1 - 15:1 - 20:6 - 26:6 - 32:6 - 35:2 - 46:6 - 51:6
.. 210	30:7	/// do	réb mibb fabb solbb lab sibb do	1-1-1-2-3-1-3-	20:7 - 26:7 - 29:7 - 32:7 - 35:3 - 46:7 - 51:7 - 56:1

Famille 31

.. n°	réf		tous les modes de la famille 31	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 211	31:1	/// do	réb mibb fab solb la si do	1-1-2-2-3-2-1-	22:2 - 23:1 - 27:1 - 29:1 - 32:1 - 40:1 - 45:1 - 47:3 - 52:1 - 57:2
.. 212	31:2	/// do	réb mib fa sol# la# si do	1-2-2-3-2-1-1-	22:3 - 23:2 - 27:2 - 29:2 - 32:2 - 40:2 - 45:2 - 47:4 - 52:2 - 57:3
.. 213	31:3	/// do	ré mi fa## sol## la# si do	2-2-3-2-1-1-1-	22:4 - 27:3 - 29:3 - 32:3 - 40:3 - 45:3 - 47:5 - 52:3 - 57:4
.. 214	31:4	/// do	ré mi# fa## sol# la sib do	2-3-2-1-1-1-2-	22:5 - 23:4 - 29:4 - 32:4 - 40:4 - 45:4 - 47:6 - 57:5
.. 215	31:5	/// do	ré# mi# fa# sol lab sib do	3-2-1-1-1-2-2-	22:6 - 23:5 - 27:5 - 32:5 - 40:5 - 52:5 - 57:6
.. 216	31:6	/// do	ré mib fab solbb labb sibb do	2-1-1-1-2-2-3-	22:7 - 23:6 - 27:6 - 29:6 - 45:6 - 47:1 - 52:6
.. 217	31:7	/// do	réb mibb fabb solbb labb sib do	1-1-1-2-2-3-2-	23:7 - 27:7 - 29:7 - 32:7 - 40:7 - 45:7 - 47:2 - 52:7 - 57:1

Famille 32

.. n°	réf		tous les modes de la famille 32	séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)
.. 218	32:1	/// do	réb mibb fab solb lab si do	1-1-2-2-2-3-1-	6:7 - 8:7 - 24:1 - 28:1 - 30:1 - 31:1 - 40:1 - 46:1 - 53:1 - 57:2
.. 219	32:2	/// do	réb mib fa sol la# si do	1-2-2-2-3-1-1-	6:1 - 8:1 - 24:2 - 28:2 - 30:2 - 31:2 - 40:2 - 46:2 - 53:2 - 57:3
.. 220	32:3	/// do	ré mi fa# sol## la# si do	2-2-2-3-1-1-1-	6:2 - 8:2 - 28:3 - 30:3 - 31:3 - 40:3 - 46:3 - 53:3 - 57:4
.. 221	32:4	/// do	ré mi fa## sol# la sib do	2-2-3-1-1-1-2-	6:3 - 8:3 - 24:4 - 30:4 - 31:4 - 40:4 - 46:4 - 57:5
.. 222	32:5	/// do	ré mi# fa# sol lab sib do	2-3-1-1-1-2-2-	6:4 - 8:4 - 24:5 - 28:5 - 31:5 - 40:5 - 53:5 - 57:6
.. 223	32:6	/// do	ré# mi fa solb lab sib do	3-1-1-1-2-2-2-	6:5 - 8:5 - 24:6 - 28:6 - 30:6 - 46:6 - 53:6
.. 224	32:7	/// do	réb mibb fabb solbb labb sibb do	1-1-1-2-2-2-3-	24:7 - 28:7 - 30:7 - 31:7 - 40:7 - 46:7 - 53:7 - 57:1











Famille 65

..	n°	réf	tous les modes de la famille 65							séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)																					
..	449	65:1	///	do	réb	mibb	fabb	solbbb	labbb	si	do	///	1-1-1-1-2-5-1-	55:7	-	56:7	-	57:7	-	61:1	-	61:7	-	62:1	-	63:1	-	64:1	-	66:1	-	66:2
..	450	65:2	///	do	réb	mibb	fabb	solbb	la#	si	do	///	1-1-1-2-5-1-1-	55:1	-	56:1	-	57:1	-	61:1	-	61:2	-	62:2	-	63:2	-	64:2	-	66:2	-	66:3
..	451	65:3	///	do	réb	mibb	fab	sol##	la#	si	do	///	1-1-2-5-1-1-1-	55:2	-	56:2	-	57:2	-	61:2	-	61:3	-	62:3	-	63:3	-	64:3	-	66:3	-	66:4
..	452	65:4	///	do	réb	mib	fa###	sol##	la#	si	do	///	1-2-5-1-1-1-1-	55:3	-	56:3	-	57:3	-	61:3	-	61:4	-	62:4	-	63:4	-	64:4	-	66:4	-	66:5
..	453	65:5	///	do	re	mi###	fa###	sol##	la#	si	do	///	2-5-1-1-1-1-1-	55:4	-	56:4	-	57:4	-	61:4	-	62:5	-	63:5	-	64:5	-	66:5	-	66:6		
..	454	65:6	///	do	ré###	mi##	fa##	sol#	la	sib	do	///	5-1-1-1-1-1-2-	55:5	-	56:5	-	57:5	-	61:5	-	61:6	-		-		-		-			
..	455	65:7	///	do	réb	mibb	fabb	solbbb	labbbbsibbbdo		///	1-1-1-1-1-2-5-	61:7	-	62:7	-	63:7	-	64:7	-	66:1	-	66:7	-		-		-		-		

Famille 66

..	n°	réf	tous les modes de la famille 66							séquence d'intervalles	réf. des modes voisins (1 seule note diffère)																					
..	456	66:1	///	do	réb	mibb	fabb	solbbb	labbbbsi	do	///	1-1-1-1-1-6-1-	62:1	-	62:7	-	63:1	-	63:7	-	64:1	-	64:7	-	65:1	-	65:7	-	66:2	-	66:7	
..	457	66:2	///	do	réb	mibb	fabb	solbbb	la#	si	do	///	1-1-1-1-6-1-1-	62:1	-	62:2	-	63:1	-	63:2	-	64:1	-	64:2	-	65:1	-	65:2	-	66:1	-	66:3
..	458	66:3	///	do	réb	mibb	fabb	sol##	la#	si	do	///	1-1-1-6-1-1-1-	62:2	-	62:3	-	63:2	-	63:3	-	64:2	-	64:3	-	65:2	-	65:3	-	66:2	-	66:4
..	459	66:4	///	do	réb	mibb	fa###	sol##	la#	si	do	///	1-1-6-1-1-1-1-	62:3	-	62:4	-	63:3	-	63:4	-	64:3	-	64:4	-	65:3	-	65:4	-	66:3	-	66:5
..	460	66:5	///	do	réb	mi###	fa###	sol##	la#	si	do	///	1-6-1-1-1-1-1-	62:4	-	62:5	-	63:4	-	63:5	-	64:4	-	64:5	-	65:4	-	65:5	-	66:4	-	66:6
..	461	66:6	///	do	ré###mi###	fa###	sol##	la#	si	do	///	6-1-1-1-1-1-1-	62:5	-	63:5	-	64:5	-	65:5	-	66:5	-		-		-		-		-		
..	462	66:7	///	do	réb	mibb	fabb	solbbb	labbbbsibbbdo		///	1-1-1-1-1-1-6-	62:7	-	63:7	-	64:7	-	65:7	-	66:1	-		-		-		-		-		