

Equal Linear Temperaments 17-71

689.362 ED2-47 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	25.531915	25.531915
2	178.723404	153.191489
3	331.914894	153.191489
4	357.446809	25.531915
5	510.638298	153.191489
6	536.170213	25.531915
7	689.361702	153.191489
8	714.893617	25.531915
9	868.085106	153.191489
10	1021.276596	153.191489
11	1046.808511	25.531915
12	1200.000000	153.191489

689.362 ED2-47 ELT-12 | Interval Matrix

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	26	179	332	357	511	536	689	715	868	1021	1047	1200
	1	2	153	306	332	485	511	664	689	843	996	1021	1174	1200
	2	3	153	179	332	357	511	536	689	843	868	1021	1047	1200
	3	4	26	179	204	357	383	536	689	715	868	894	1047	1200
	4	5	153	179	332	357	511	664	689	843	868	1021	1174	1200
	5	6	26	179	204	357	511	536	689	715	868	1021	1047	1200
	6	7	153	179	332	485	511	664	689	843	996	1021	1174	1200
	7	8	26	179	332	357	511	536	689	843	868	1021	1047	1200
	8	9	153	306	332	485	511	664	817	843	996	1021	1174	1200
	9	10	153	179	332	357	511	664	689	843	868	1021	1047	1200
	10	11	26	179	204	357	511	536	689	715	868	894	1047	1200
11	12	153	179	332	485	511	664	689	843	868	1021	1174	1200	
Steps Rotation	0	1	26	153	153	26	153	26	153	26	153	153	26	153
	1	2	153	153	26	153	26	153	26	153	153	26	153	26
	2	3	153	26	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153
	3	4	26	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	153
	4	5	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	153	26
	5	6	26	153	26	153	153	26	153	26	153	153	26	153
	6	7	153	26	153	153	26	153	26	153	153	26	153	26
	7	8	26	153	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153
	8	9	153	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	26
	9	10	153	26	153	26	153	153	26	153	26	153	26	153
	10	11	26	153	26	153	153	26	153	26	153	26	153	153
	11	12	153	26	153	153	26	153	26	153	26	153	153	26

Equal Linear Temperaments 17-71

690 ED2-40 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	30.000000	30.000000
2	180.000000	150.000000
3	330.000000	150.000000
4	360.000000	30.000000
5	510.000000	150.000000
6	540.000000	30.000000
7	690.000000	150.000000
8	720.000000	30.000000
9	870.000000	150.000000
10	1020.000000	150.000000
11	1050.000000	30.000000
12	1200.000000	150.000000

690 ED2-40 ELT-12 | Interval Matrix

		Mode												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	30	180	330	360	510	540	690	720	870	1020	1050	1200
	1	2	150	300	330	480	510	660	690	840	990	1020	1170	1200
	2	3	150	180	330	360	510	540	690	840	870	1020	1050	1200
	3	4	30	180	210	360	390	540	690	720	870	900	1050	1200
	4	5	150	180	330	360	510	660	690	840	870	1020	1170	1200
	5	6	30	180	210	360	510	540	690	720	870	1020	1050	1200
	6	7	150	180	330	480	510	660	690	840	990	1020	1170	1200
	7	8	30	180	330	360	510	540	690	840	870	1020	1050	1200
	8	9	150	300	330	480	510	660	810	840	990	1020	1170	1200
	9	10	150	180	330	360	510	660	690	840	870	1020	1050	1200
	10	11	30	180	210	360	510	540	690	720	870	900	1050	1200
	11	12	150	180	330	480	510	660	690	840	870	1020	1170	1200
Steps Rotation	0	1	30	150	150	30	150	30	150	30	150	150	30	150
	1	2	150	150	30	150	30	150	30	150	150	30	150	30
	2	3	150	30	150	30	150	30	150	150	30	150	30	150
	3	4	30	150	30	150	30	150	150	30	150	30	150	150
	4	5	150	30	150	30	150	150	30	150	30	150	150	30
	5	6	30	150	30	150	150	30	150	30	150	150	30	150
	6	7	150	30	150	150	30	150	30	150	150	30	150	30
	7	8	30	150	150	30	150	30	150	150	30	150	30	150
	8	9	150	150	30	150	30	150	150	30	150	30	150	30
	9	10	150	30	150	30	150	150	30	150	30	150	30	150
	10	11	30	150	30	150	150	30	150	30	150	30	150	150
	11	12	150	30	150	150	30	150	30	150	30	150	150	30

Equal Linear Temperaments 17-71

690.909 ED2-33 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	36.363636	36.363636
2	181.818182	145.454545
3	327.272727	145.454545
4	363.636364	36.363636
5	509.090909	145.454545
6	545.454545	36.363636
7	690.909091	145.454545
8	727.272727	36.363636
9	872.727273	145.454545
10	1018.181818	145.454545
11	1054.545455	36.363636
12	1200.000000	145.454545

690.909 ED2-33 ELT-12 | Interval Matrix

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	36	182	327	364	509	545	691	727	873	1018	1055	1200
	1	2	145	291	327	473	509	655	691	836	982	1018	1164	1200
	2	3	145	182	327	364	509	545	691	836	873	1018	1055	1200
	3	4	36	182	218	364	400	545	691	727	873	909	1055	1200
	4	5	145	182	327	364	509	655	691	836	873	1018	1164	1200
	5	6	36	182	218	364	509	545	691	727	873	1018	1055	1200
	6	7	145	182	327	473	509	655	691	836	982	1018	1164	1200
	7	8	36	182	327	364	509	545	691	836	873	1018	1055	1200
	8	9	145	291	327	473	509	655	800	836	982	1018	1164	1200
	9	10	145	182	327	364	509	655	691	836	873	1018	1055	1200
	10	11	36	182	218	364	509	545	691	727	873	909	1055	1200
11	12	145	182	327	473	509	655	691	836	873	1018	1164	1200	
Steps Rotation	0	1	36	145	145	36	145	36	145	36	145	145	36	145
	1	2	145	145	36	145	36	145	36	145	145	36	145	36
	2	3	145	36	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145
	3	4	36	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	145
	4	5	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	145	36
	5	6	36	145	36	145	145	36	145	36	145	145	36	145
	6	7	145	36	145	145	36	145	36	145	145	36	145	36
	7	8	36	145	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145
	8	9	145	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	36
	9	10	145	36	145	36	145	145	36	145	36	145	36	145
	10	11	36	145	36	145	145	36	145	36	145	36	145	145
	11	12	145	36	145	145	36	145	36	145	36	145	145	36

Equal Linear Temperaments 17-71

692.308 ED2-26 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	46.153846	46.153846
2	184.615385	138.461538
3	323.076923	138.461538
4	369.230769	46.153846
5	507.692308	138.461538
6	553.846154	46.153846
7	692.307692	138.461538
8	738.461538	46.153846
9	876.923077	138.461538
10	1015.384615	138.461538
11	1061.538462	46.153846
12	1200.000000	138.461538

692.308 ED2-26 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	46	185	323	369	508	554	692	738	877	1015	1062	1200
	1	2	138	277	323	462	508	646	692	831	969	1015	1154	1200
	2	3	138	185	323	369	508	554	692	831	877	1015	1062	1200
	3	4	46	185	231	369	415	554	692	738	877	923	1062	1200
	4	5	138	185	323	369	508	646	692	831	877	1015	1154	1200
	5	6	46	185	231	369	508	554	692	738	877	1015	1062	1200
	6	7	138	185	323	462	508	646	692	831	969	1015	1154	1200
	7	8	46	185	323	369	508	554	692	831	877	1015	1062	1200
	8	9	138	277	323	462	508	646	785	831	969	1015	1154	1200
	9	10	138	185	323	369	508	646	692	831	877	1015	1062	1200
	10	11	46	185	231	369	508	554	692	738	877	923	1062	1200
	11	12	138	185	323	462	508	646	692	831	877	1015	1154	1200
Steps Rotation	0	1	46	138	138	46	138	46	138	46	138	138	46	138
	1	2	138	138	46	138	46	138	46	138	138	46	138	46
	2	3	138	46	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138
	3	4	46	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	138
	4	5	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	138	46
	5	6	46	138	46	138	138	46	138	46	138	138	46	138
	6	7	138	46	138	138	46	138	46	138	138	46	138	46
	7	8	46	138	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138
	8	9	138	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	46
	9	10	138	46	138	46	138	138	46	138	46	138	46	138
	10	11	46	138	46	138	138	46	138	46	138	46	138	138
	11	12	138	46	138	138	46	138	46	138	46	138	138	46

Equal Linear Temperaments 17-71

693.333 ED2-45 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	53.3333333	53.3333333
2	186.6666667	133.3333333
3	320.0000000	133.3333333
4	373.3333333	53.3333333
5	506.6666667	133.3333333
6	560.0000000	53.3333333
7	693.3333333	133.3333333
8	746.6666667	53.3333333
9	880.0000000	133.3333333
10	1013.3333333	133.3333333
11	1066.6666667	53.3333333
12	1200.0000000	133.3333333

693.333 ED2-45 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	53	187	320	373	507	560	693	747	880	1013	1067	1200
	1	2	133	267	320	453	507	640	693	827	960	1013	1147	1200
	2	3	133	187	320	373	507	560	693	827	880	1013	1067	1200
	3	4	53	187	240	373	427	560	693	747	880	933	1067	1200
	4	5	133	187	320	373	507	640	693	827	880	1013	1147	1200
	5	6	53	187	240	373	507	560	693	747	880	1013	1067	1200
	6	7	133	187	320	453	507	640	693	827	960	1013	1147	1200
	7	8	53	187	320	373	507	560	693	827	880	1013	1067	1200
	8	9	133	267	320	453	507	640	773	827	960	1013	1147	1200
	9	10	133	187	320	373	507	640	693	827	880	1013	1067	1200
	10	11	53	187	240	373	507	560	693	747	880	933	1067	1200
	11	12	133	187	320	453	507	640	693	827	880	1013	1147	1200
Steps Rotation	0	1	53	133	133	53	133	53	133	53	133	133	53	133
	1	2	133	133	53	133	53	133	53	133	133	53	133	53
	2	3	133	53	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133
	3	4	53	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	133
	4	5	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	133	53
	5	6	53	133	53	133	133	53	133	53	133	133	53	133
	6	7	133	53	133	133	53	133	53	133	133	53	133	53
	7	8	53	133	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133
	8	9	133	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	53
	9	10	133	53	133	53	133	133	53	133	53	133	53	133
	10	11	53	133	53	133	133	53	133	53	133	53	133	133
	11	12	133	53	133	133	53	133	53	133	53	133	133	53

Equal Linear Temperaments 17-71

693.75 ED2-64 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	56.250000	56.250000
2	187.500000	131.250000
3	318.750000	131.250000
4	375.000000	56.250000
5	506.250000	131.250000
6	562.500000	56.250000
7	693.750000	131.250000
8	750.000000	56.250000
9	881.250000	131.250000
10	1012.500000	131.250000
11	1068.750000	56.250000
12	1200.000000	131.250000

693.75 ED2-64 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	56	188	319	375	506	563	694	750	881	1013	1069	1200
	1	2	131	263	319	450	506	638	694	825	956	1013	1144	1200
	2	3	131	188	319	375	506	562	694	825	881	1013	1069	1200
	3	4	56	188	244	375	431	563	694	750	881	938	1069	1200
	4	5	131	188	319	375	506	638	694	825	881	1013	1144	1200
	5	6	56	188	244	375	506	563	694	750	881	1013	1069	1200
	6	7	131	187	319	450	506	638	694	825	956	1013	1144	1200
	7	8	56	188	319	375	506	563	694	825	881	1013	1069	1200
	8	9	131	263	319	450	506	638	769	825	956	1013	1144	1200
	9	10	131	188	319	375	506	638	694	825	881	1013	1069	1200
	10	11	56	188	244	375	506	563	694	750	881	937	1069	1200
	11	12	131	188	319	450	506	638	694	825	881	1013	1144	1200
Steps Rotation	0	1	56	131	131	56	131	56	131	56	131	131	56	131
	1	2	131	131	56	131	56	131	56	131	131	56	131	56
	2	3	131	56	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131
	3	4	56	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	131
	4	5	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	131	56
	5	6	56	131	56	131	131	56	131	56	131	131	56	131
	6	7	131	56	131	131	56	131	56	131	131	56	131	56
	7	8	56	131	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131
	8	9	131	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	56
	9	10	131	56	131	56	131	131	56	131	56	131	56	131
	10	11	56	131	56	131	131	56	131	56	131	56	131	131
	11	12	131	56	131	131	56	131	56	131	56	131	131	56

Equal Linear Temperaments 17-71

694.737 ED2-19 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	63.157895	63.157895
2	189.473684	126.315789
3	315.789474	126.315789
4	378.947368	63.157895
5	505.263158	126.315789
6	568.421053	63.157895
7	694.736842	126.315789
8	757.894737	63.157895
9	884.210526	126.315789
10	1010.526316	126.315789
11	1073.684211	63.157895
12	1200.000000	126.315789

694.737 ED2-19 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	63	189	316	379	505	568	695	758	884	1011	1074	1200
	1	2	126	253	316	442	505	632	695	821	947	1011	1137	1200
	2	3	126	189	316	379	505	568	695	821	884	1011	1074	1200
	3	4	63	189	253	379	442	568	695	758	884	947	1074	1200
	4	5	126	189	316	379	505	632	695	821	884	1011	1137	1200
	5	6	63	189	253	379	505	568	695	758	884	1011	1074	1200
	6	7	126	189	316	442	505	632	695	821	947	1011	1137	1200
	7	8	63	189	316	379	505	568	695	821	884	1011	1074	1200
	8	9	126	253	316	442	505	632	758	821	947	1011	1137	1200
	9	10	126	189	316	379	505	632	695	821	884	1011	1074	1200
	10	11	63	189	253	379	505	568	695	758	884	947	1074	1200
	11	12	126	189	316	442	505	632	695	821	884	1011	1137	1200
Steps Rotation	0	1	63	126	126	63	126	63	126	63	126	126	63	126
	1	2	126	126	63	126	63	126	63	126	126	63	126	63
	2	3	126	63	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126
	3	4	63	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	126
	4	5	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	126	63
	5	6	63	126	63	126	126	63	126	63	126	126	63	126
	6	7	126	63	126	126	63	126	63	126	126	63	126	63
	7	8	63	126	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126
	8	9	126	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	63
	9	10	126	63	126	63	126	126	63	126	63	126	63	126
	10	11	63	126	63	126	126	63	126	63	126	63	126	126
	11	12	126	63	126	126	63	126	63	126	63	126	126	63

Equal Linear Temperaments 17-71

695.652 ED2-69 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	69.565217	69.565217
2	191.304348	121.739130
3	313.043478	121.739130
4	382.608696	69.565217
5	504.347826	121.739130
6	573.913043	69.565217
7	695.652174	121.739130
8	765.217391	69.565217
9	886.956522	121.739130
10	1008.695652	121.739130
11	1078.260870	69.565217
12	1200.000000	121.739130

695.652 ED2-69 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	70	191	313	383	504	574	696	765	887	1009	1078	1200
	1	2	122	243	313	435	504	626	696	817	939	1009	1130	1200
	2	3	122	191	313	383	504	574	696	817	887	1009	1078	1200
	3	4	70	191	261	383	452	574	696	765	887	957	1078	1200
	4	5	122	191	313	383	504	626	696	817	887	1009	1130	1200
	5	6	70	191	261	383	504	574	696	765	887	1009	1078	1200
	6	7	122	191	313	435	504	626	696	817	939	1009	1130	1200
	7	8	70	191	313	383	504	574	696	817	887	1009	1078	1200
	8	9	122	243	313	435	504	626	748	817	939	1009	1130	1200
	9	10	122	191	313	383	504	626	696	817	887	1009	1078	1200
	10	11	70	191	261	383	504	574	696	765	887	957	1078	1200
	11	12	122	191	313	435	504	626	696	817	887	1009	1130	1200
Steps Rotation	0	1	70	122	122	70	122	70	122	70	122	122	70	122
	1	2	122	122	70	122	70	122	70	122	122	70	122	70
	2	3	122	70	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122
	3	4	70	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	122
	4	5	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	122	70
	5	6	70	122	70	122	122	70	122	70	122	122	70	122
	6	7	122	70	122	122	70	122	70	122	122	70	122	70
	7	8	70	122	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122
	8	9	122	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	70
	9	10	122	70	122	70	122	122	70	122	70	122	70	122
	10	11	70	122	70	122	122	70	122	70	122	70	122	122
	11	12	122	70	122	122	70	122	70	122	70	122	122	70

Equal Linear Temperaments 17-71

696 ED2-50 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	72.000000	72.000000
2	192.000000	120.000000
3	312.000000	120.000000
4	384.000000	72.000000
5	504.000000	120.000000
6	576.000000	72.000000
7	696.000000	120.000000
8	768.000000	72.000000
9	888.000000	120.000000
10	1008.000000	120.000000
11	1080.000000	72.000000
12	1200.000000	120.000000

696 ED2-50 ELT-12 | Interval Matrix

Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Degrees Rotation	0	1	72	192	312	384	504	576	696	768	888	1008	1080	1200
	1	2	120	240	312	432	504	624	696	816	936	1008	1128	1200
	2	3	120	192	312	384	504	576	696	816	888	1008	1080	1200
	3	4	72	192	264	384	456	576	696	768	888	960	1080	1200
	4	5	120	192	312	384	504	624	696	816	888	1008	1128	1200
	5	6	72	192	264	384	504	576	696	768	888	1008	1080	1200
	6	7	120	192	312	432	504	624	696	816	936	1008	1128	1200
	7	8	72	192	312	384	504	576	696	816	888	1008	1080	1200
	8	9	120	240	312	432	504	624	744	816	936	1008	1128	1200
	9	10	120	192	312	384	504	624	696	816	888	1008	1080	1200
	10	11	72	192	264	384	504	576	696	768	888	960	1080	1200
	11	12	120	192	312	432	504	624	696	816	888	1008	1128	1200
Steps Rotation	0	1	72	120	120	72	120	72	120	72	120	120	72	120
	1	2	120	120	72	120	72	120	72	120	120	72	120	72
	2	3	120	72	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120
	3	4	72	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	120
	4	5	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	120	72
	5	6	72	120	72	120	120	72	120	72	120	120	72	120
	6	7	120	72	120	120	72	120	72	120	120	72	120	72
	7	8	72	120	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120
	8	9	120	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	72
	9	10	120	72	120	72	120	120	72	120	72	120	72	120
	10	11	72	120	72	120	120	72	120	72	120	72	120	120
	11	12	120	72	120	120	72	120	72	120	72	120	120	72

Equal Linear Temperaments 17-71

696.774 ED2-31 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	77.419355	77.419355
2	193.548387	116.129032
3	309.677419	116.129032
4	387.096774	77.419355
5	503.225806	116.129032
6	580.645161	77.419355
7	696.774194	116.129032
8	774.193548	77.419355
9	890.322581	116.129032
10	1006.451613	116.129032
11	1083.870968	77.419355
12	1200.000000	116.129032

696.774 ED2-31 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	77	194	310	387	503	581	697	774	890	1006	1084	1200
	1	2	116	232	310	426	503	619	697	813	929	1006	1123	1200
	2	3	116	194	310	387	503	581	697	813	890	1006	1084	1200
	3	4	77	194	271	387	465	581	697	774	890	968	1084	1200
	4	5	116	194	310	387	503	619	697	813	890	1006	1123	1200
	5	6	77	194	271	387	503	581	697	774	890	1006	1084	1200
	6	7	116	194	310	426	503	619	697	813	929	1006	1123	1200
	7	8	77	194	310	387	503	581	697	813	890	1006	1084	1200
	8	9	116	232	310	426	503	619	735	813	929	1006	1123	1200
	9	10	116	194	310	387	503	619	697	813	890	1006	1084	1200
	10	11	77	194	271	387	503	581	697	774	890	968	1084	1200
	11	12	116	194	310	426	503	619	697	813	890	1006	1123	1200
Steps Rotation	0	1	77	116	116	77	116	77	116	77	116	116	77	116
	1	2	116	116	77	116	77	116	77	116	116	77	116	77
	2	3	116	77	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116
	3	4	77	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	116
	4	5	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	116	77
	5	6	77	116	77	116	116	77	116	77	116	116	77	116
	6	7	116	77	116	116	77	116	77	116	116	77	116	77
	7	8	77	116	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116
	8	9	116	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	77
	9	10	116	77	116	77	116	116	77	116	77	116	77	116
	10	11	77	116	77	116	116	77	116	77	116	77	116	116
	11	12	116	77	116	116	77	116	77	116	77	116	116	77

Equal Linear Temperaments 17-71

697.674 ED2-43 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	83.720930	83.720930
2	195.348837	111.627907
3	306.976744	111.627907
4	390.697674	83.720930
5	502.325581	111.627907
6	586.046512	83.720930
7	697.674419	111.627907
8	781.395349	83.720930
9	893.023256	111.627907
10	1004.651163	111.627907
11	1088.372093	83.720930
12	1200.000000	111.627907

697.674 ED2-43 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	84	195	307	391	502	586	698	781	893	1005	1088	1200
	1	2	112	223	307	419	502	614	698	809	921	1005	1116	1200
	2	3	112	195	307	391	502	586	698	809	893	1005	1088	1200
	3	4	84	195	279	391	474	586	698	781	893	977	1088	1200
	4	5	112	195	307	391	502	614	698	809	893	1005	1116	1200
	5	6	84	195	279	391	502	586	698	781	893	1005	1088	1200
	6	7	112	195	307	419	502	614	698	809	921	1005	1116	1200
	7	8	84	195	307	391	502	586	698	809	893	1005	1088	1200
	8	9	112	223	307	419	502	614	726	809	921	1005	1116	1200
	9	10	112	195	307	391	502	614	698	809	893	1005	1088	1200
	10	11	84	195	279	391	502	586	698	781	893	977	1088	1200
	11	12	112	195	307	419	502	614	698	809	893	1005	1116	1200
Steps Rotation	0	1	84	112	112	84	112	84	112	84	112	112	84	112
	1	2	112	112	84	112	84	112	84	112	112	84	112	84
	2	3	112	84	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112
	3	4	84	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	112
	4	5	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	112	84
	5	6	84	112	84	112	112	84	112	84	112	112	84	112
	6	7	112	84	112	112	84	112	84	112	112	84	112	84
	7	8	84	112	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112
	8	9	112	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	84
	9	10	112	84	112	84	112	112	84	112	84	112	84	112
	10	11	84	112	84	112	112	84	112	84	112	84	112	112
	11	12	112	84	112	112	84	112	84	112	84	112	112	84

Equal Linear Temperaments 17-71

698.182 ED2-55 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	87.272727	87.272727
2	196.363636	109.090909
3	305.454545	109.090909
4	392.727273	87.272727
5	501.818182	109.090909
6	589.090909	87.272727
7	698.181818	109.090909
8	785.454545	87.272727
9	894.545455	109.090909
10	1003.636364	109.090909
11	1090.909091	87.272727
12	1200.000000	109.090909

698.182 ED2-55 ELT-12 | Interval Matrix

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	87	196	305	393	502	589	698	785	895	1004	1091	1200
	1	2	109	218	305	415	502	611	698	807	916	1004	1113	1200
	2	3	109	196	305	393	502	589	698	807	895	1004	1091	1200
	3	4	87	196	284	393	480	589	698	785	895	982	1091	1200
	4	5	109	196	305	393	502	611	698	807	895	1004	1113	1200
	5	6	87	196	284	393	502	589	698	785	895	1004	1091	1200
	6	7	109	196	305	415	502	611	698	807	916	1004	1113	1200
	7	8	87	196	305	393	502	589	698	807	895	1004	1091	1200
	8	9	109	218	305	415	502	611	720	807	916	1004	1113	1200
	9	10	109	196	305	393	502	611	698	807	895	1004	1091	1200
	10	11	87	196	284	393	502	589	698	785	895	982	1091	1200
11	12	109	196	305	415	502	611	698	807	895	1004	1113	1200	
Steps Rotation	0	1	87	109	109	87	109	87	109	87	109	109	87	109
	1	2	109	109	87	109	87	109	87	109	109	87	109	87
	2	3	109	87	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109
	3	4	87	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	109
	4	5	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	109	87
	5	6	87	109	87	109	109	87	109	87	109	109	87	109
	6	7	109	87	109	109	87	109	87	109	109	87	109	87
	7	8	87	109	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109
	8	9	109	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	87
	9	10	109	87	109	87	109	109	87	109	87	109	87	109
	10	11	87	109	87	109	109	87	109	87	109	87	109	109
	11	12	109	87	109	109	87	109	87	109	87	109	109	87

Equal Linear Temperaments 17-71

698.507 ED2-67 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	89.552239	89.552239
2	197.014925	107.462687
3	304.477612	107.462687
4	394.029851	89.552239
5	501.492537	107.462687
6	591.044776	89.552239
7	698.507463	107.462687
8	788.059701	89.552239
9	895.522388	107.462687
10	1002.985075	107.462687
11	1092.537313	89.552239
12	1200.000000	107.462687

698.507 ED2-67 ELT-12 | Interval Matrix

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	90	197	304	394	501	591	699	788	896	1003	1093	1200
	1	2	107	215	304	412	501	609	699	806	913	1003	1110	1200
	2	3	107	197	304	394	501	591	699	806	896	1003	1093	1200
	3	4	90	197	287	394	484	591	699	788	896	985	1093	1200
	4	5	107	197	304	394	501	609	699	806	896	1003	1110	1200
	5	6	90	197	287	394	501	591	699	788	896	1003	1093	1200
	6	7	107	197	304	412	501	609	699	806	913	1003	1110	1200
	7	8	90	197	304	394	501	591	699	806	896	1003	1093	1200
	8	9	107	215	304	412	501	609	716	806	913	1003	1110	1200
	9	10	107	197	304	394	501	609	699	806	896	1003	1093	1200
	10	11	90	197	287	394	501	591	699	788	896	985	1093	1200
11	12	107	197	304	412	501	609	699	806	896	1003	1110	1200	
Steps Rotation	0	1	90	107	107	90	107	90	107	90	107	107	90	107
	1	2	107	107	90	107	90	107	90	107	107	90	107	90
	2	3	107	90	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107
	3	4	90	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	107
	4	5	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	107	90
	5	6	90	107	90	107	107	90	107	90	107	107	90	107
	6	7	107	90	107	107	90	107	90	107	107	90	107	90
	7	8	90	107	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107
	8	9	107	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	90
	9	10	107	90	107	90	107	107	90	107	90	107	90	107
	10	11	90	107	90	107	107	90	107	90	107	90	107	107
	11	12	107	90	107	107	90	107	90	107	90	107	107	90

Equal Linear Temperaments 17-71

701.538 ED2-65 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	110.769231	110.769231
2	203.076923	92.307692
3	295.384615	92.307692
4	406.153846	110.769231
5	498.461538	92.307692
6	609.230769	110.769231
7	701.538462	92.307692
8	812.307692	110.769231
9	904.615385	92.307692
10	996.923077	92.307692
11	1107.692308	110.769231
12	1200.000000	92.307692

701.538 ED2-65 ELT-12 | Interval Matrix

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	Mode	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	0	1	111	203	295	406	498	609	702	812	905	997	1108	1200
	1	2	92	185	295	388	498	591	702	794	886	997	1089	1200
	2	3	92	203	295	406	498	609	702	794	905	997	1108	1200
	3	4	111	203	314	406	517	609	702	812	905	1015	1108	1200
	4	5	92	203	295	406	498	591	702	794	905	997	1089	1200
	5	6	111	203	314	406	498	609	702	812	905	997	1108	1200
	6	7	92	203	295	388	498	591	702	794	886	997	1089	1200
	7	8	111	203	295	406	498	609	702	794	905	997	1108	1200
	8	9	92	185	295	388	498	591	683	794	886	997	1089	1200
	9	10	92	203	295	406	498	591	702	794	905	997	1108	1200
	10	11	111	203	314	406	498	609	702	812	905	1015	1108	1200
11	12	92	203	295	388	498	591	702	794	905	997	1089	1200	
Steps Rotation	0	1	111	92	92	111	92	111	92	111	92	92	111	92
	1	2	92	92	111	92	111	92	111	92	92	111	92	111
	2	3	92	111	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92
	3	4	111	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	92
	4	5	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	92	111
	5	6	111	92	111	92	92	111	92	111	92	92	111	92
	6	7	92	111	92	92	111	92	111	92	92	111	92	111
	7	8	111	92	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92
	8	9	92	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	111
	9	10	92	111	92	111	92	92	111	92	111	92	111	92
	10	11	111	92	111	92	92	111	92	111	92	111	92	92
	11	12	92	111	92	92	111	92	111	92	111	92	92	111

Equal Linear Temperaments 17-71

701.887 ED2-53 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	113.207547	113.207547
2	203.773585	90.566038
3	294.339623	90.566038
4	407.547170	113.207547
5	498.113208	90.566038
6	611.320755	113.207547
7	701.886792	90.566038
8	815.094340	113.207547
9	905.660377	90.566038
10	996.226415	90.566038
11	1109.433962	113.207547
12	1200.000000	90.566038

701.887 ED2-53 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	113	204	294	408	498	611	702	815	906	996	1109	1200
	1	2	91	181	294	385	498	589	702	792	883	996	1087	1200
	2	3	91	204	294	408	498	611	702	792	906	996	1109	1200
	3	4	113	204	317	408	521	611	702	815	906	1019	1109	1200
	4	5	91	204	294	408	498	589	702	792	906	996	1087	1200
	5	6	113	204	317	408	498	611	702	815	906	996	1109	1200
	6	7	91	204	294	385	498	589	702	792	883	996	1087	1200
	7	8	113	204	294	408	498	611	702	792	906	996	1109	1200
	8	9	91	181	294	385	498	589	679	792	883	996	1087	1200
	9	10	91	204	294	408	498	589	702	792	906	996	1109	1200
	10	11	113	204	317	408	498	611	702	815	906	1019	1109	1200
	11	12	91	204	294	385	498	589	702	792	906	996	1087	1200
Steps Rotation	0	1	113	91	91	113	91	113	91	113	91	91	113	91
	1	2	91	91	113	91	113	91	113	91	91	113	91	113
	2	3	91	113	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91
	3	4	113	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	91
	4	5	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	91	113
	5	6	113	91	113	91	91	113	91	113	91	91	113	91
	6	7	91	113	91	91	113	91	113	91	91	113	91	113
	7	8	113	91	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91
	8	9	91	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	113
	9	10	91	113	91	113	91	91	113	91	113	91	113	91
	10	11	113	91	113	91	91	113	91	113	91	113	91	91
	11	12	91	113	91	91	113	91	113	91	113	91	91	113

Equal Linear Temperaments 17-71

702.439 ED2-41 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	117.073171	117.073171
2	204.878049	87.804878
3	292.682927	87.804878
4	409.756098	117.073171
5	497.560976	87.804878
6	614.634146	117.073171
7	702.439024	87.804878
8	819.512195	117.073171
9	907.317073	87.804878
10	995.121951	87.804878
11	1112.195122	117.073171
12	1200.000000	87.804878

702.439 ED2-41 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	117	205	293	410	498	615	702	820	907	995	1112	1200
	1	2	88	176	293	380	498	585	702	790	878	995	1083	1200
	2	3	88	205	293	410	498	615	702	790	907	995	1112	1200
	3	4	117	205	322	410	527	615	702	820	907	1024	1112	1200
	4	5	88	205	293	410	498	585	702	790	907	995	1083	1200
	5	6	117	205	322	410	498	615	702	820	907	995	1112	1200
	6	7	88	205	293	380	498	585	702	790	878	995	1083	1200
	7	8	117	205	293	410	498	615	702	790	907	995	1112	1200
	8	9	88	176	293	380	498	585	673	790	878	995	1083	1200
	9	10	88	205	293	410	498	585	702	790	907	995	1112	1200
	10	11	117	205	322	410	498	615	702	820	907	1024	1112	1200
	11	12	88	205	293	380	498	585	702	790	907	995	1083	1200
Steps Rotation	0	1	117	88	88	117	88	117	88	117	88	88	117	88
	1	2	88	88	117	88	117	88	117	88	88	117	88	117
	2	3	88	117	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88
	3	4	117	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	88
	4	5	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	88	117
	5	6	117	88	117	88	88	117	88	117	88	88	117	88
	6	7	88	117	88	88	117	88	117	88	88	117	88	117
	7	8	117	88	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88
	8	9	88	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	117
	9	10	88	117	88	117	88	88	117	88	117	88	117	88
	10	11	117	88	117	88	88	117	88	117	88	117	88	88
	11	12	88	117	88	88	117	88	117	88	117	88	88	117

Equal Linear Temperaments 17-71

702.857 ED2-70 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	120.000000	120.000000
2	205.714286	85.714286
3	291.428571	85.714286
4	411.428571	120.000000
5	497.142857	85.714286
6	617.142857	120.000000
7	702.857143	85.714286
8	822.857143	120.000000
9	908.571429	85.714286
10	994.285714	85.714286
11	1114.285714	120.000000
12	1200.000000	85.714286

702.857 ED2-70 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	120	206	291	411	497	617	703	823	909	994	1114	1200
	1	2	86	171	291	377	497	583	703	789	874	994	1080	1200
	2	3	86	206	291	411	497	617	703	789	909	994	1114	1200
	3	4	120	206	326	411	531	617	703	823	909	1029	1114	1200
	4	5	86	206	291	411	497	583	703	789	909	994	1080	1200
	5	6	120	206	326	411	497	617	703	823	909	994	1114	1200
	6	7	86	206	291	377	497	583	703	789	874	994	1080	1200
	7	8	120	206	291	411	497	617	703	789	909	994	1114	1200
	8	9	86	171	291	377	497	583	669	789	874	994	1080	1200
	9	10	86	206	291	411	497	583	703	789	909	994	1114	1200
	10	11	120	206	326	411	497	617	703	823	909	1029	1114	1200
	11	12	86	206	291	377	497	583	703	789	909	994	1080	1200
Steps Rotation	0	1	120	86	86	120	86	120	86	120	86	86	120	86
	1	2	86	86	120	86	120	86	120	86	86	120	86	120
	2	3	86	120	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86
	3	4	120	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	86
	4	5	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	86	120
	5	6	120	86	120	86	86	120	86	120	86	86	120	86
	6	7	86	120	86	86	120	86	120	86	86	120	86	120
	7	8	120	86	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86
	8	9	86	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	120
	9	10	86	120	86	120	86	86	120	86	120	86	120	86
	10	11	120	86	120	86	86	120	86	120	86	120	86	86
	11	12	86	120	86	86	120	86	120	86	120	86	86	120

Equal Linear Temperaments 17-71

703.448 ED2-29 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	124.137931	124.137931
2	206.896552	82.758621
3	289.655172	82.758621
4	413.793103	124.137931
5	496.551724	82.758621
6	620.689655	124.137931
7	703.448276	82.758621
8	827.586207	124.137931
9	910.344828	82.758621
10	993.103448	82.758621
11	1117.241379	124.137931
12	1200.000000	82.758621

703.448 ED2-29 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	124	207	290	414	497	621	703	828	910	993	1117	1200
	1	2	83	166	290	372	497	579	703	786	869	993	1076	1200
	2	3	83	207	290	414	497	621	703	786	910	993	1117	1200
	3	4	124	207	331	414	538	621	703	828	910	1034	1117	1200
	4	5	83	207	290	414	497	579	703	786	910	993	1076	1200
	5	6	124	207	331	414	497	621	703	828	910	993	1117	1200
	6	7	83	207	290	372	497	579	703	786	869	993	1076	1200
	7	8	124	207	290	414	497	621	703	786	910	993	1117	1200
	8	9	83	166	290	372	497	579	662	786	869	993	1076	1200
	9	10	83	207	290	414	497	579	703	786	910	993	1117	1200
	10	11	124	207	331	414	497	621	703	828	910	1034	1117	1200
	11	12	83	207	290	372	497	579	703	786	910	993	1076	1200
Steps Rotation	0	1	124	83	83	124	83	124	83	124	83	83	124	83
	1	2	83	83	124	83	124	83	124	83	83	124	83	124
	2	3	83	124	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83
	3	4	124	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	83
	4	5	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	83	124
	5	6	124	83	124	83	83	124	83	124	83	83	124	83
	6	7	83	124	83	83	124	83	124	83	83	124	83	124
	7	8	124	83	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83
	8	9	83	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	124
	9	10	83	124	83	124	83	83	124	83	124	83	124	83
	10	11	124	83	124	83	83	124	83	124	83	124	83	83
	11	12	83	124	83	83	124	83	124	83	124	83	83	124

Equal Linear Temperaments 17-71

704.348 ED2-46 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	130.434783	130.434783
2	208.695652	78.260870
3	286.956522	78.260870
4	417.391304	130.434783
5	495.652174	78.260870
6	626.086957	130.434783
7	704.347826	78.260870
8	834.782609	130.434783
9	913.043478	78.260870
10	991.304348	78.260870
11	1121.739130	130.434783
12	1200.000000	78.260870

704.348 ED2-46 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	130	209	287	417	496	626	704	835	913	991	1122	1200
	1	2	78	157	287	365	496	574	704	783	861	991	1070	1200
	2	3	78	209	287	417	496	626	704	783	913	991	1122	1200
	3	4	130	209	339	417	548	626	704	835	913	1043	1122	1200
	4	5	78	209	287	417	496	574	704	783	913	991	1070	1200
	5	6	130	209	339	417	496	626	704	835	913	991	1122	1200
	6	7	78	209	287	365	496	574	704	783	861	991	1070	1200
	7	8	130	209	287	417	496	626	704	783	913	991	1122	1200
	8	9	78	157	287	365	496	574	652	783	861	991	1070	1200
	9	10	78	209	287	417	496	574	704	783	913	991	1122	1200
	10	11	130	209	339	417	496	626	704	835	913	1043	1122	1200
	11	12	78	209	287	365	496	574	704	783	913	991	1070	1200
Steps Rotation	0	1	130	78	78	130	78	130	78	130	78	78	130	78
	1	2	78	78	130	78	130	78	130	78	78	130	78	130
	2	3	78	130	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78
	3	4	130	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	78
	4	5	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	78	130
	5	6	130	78	130	78	78	130	78	130	78	78	130	78
	6	7	78	130	78	78	130	78	130	78	78	130	78	130
	7	8	130	78	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78
	8	9	78	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	130
	9	10	78	130	78	130	78	78	130	78	130	78	130	78
	10	11	130	78	130	78	78	130	78	130	78	130	78	78
	11	12	78	130	78	78	130	78	130	78	130	78	78	130

Equal Linear Temperaments 17-71

704.762 ED2-63 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	133.3333333	133.3333333
2	209.523810	76.190476
3	285.714286	76.190476
4	419.047619	133.3333333
5	495.238095	76.190476
6	628.571429	133.3333333
7	704.761905	76.190476
8	838.095238	133.3333333
9	914.285714	76.190476
10	990.476190	76.190476
11	1123.809524	133.3333333
12	1200.000000	76.190476

704.762 ED2-63 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	133	210	286	419	495	629	705	838	914	990	1124	1200
	1	2	76	152	286	362	495	571	705	781	857	990	1067	1200
	2	3	76	210	286	419	495	629	705	781	914	990	1124	1200
	3	4	133	210	343	419	552	629	705	838	914	1048	1124	1200
	4	5	76	210	286	419	495	571	705	781	914	990	1067	1200
	5	6	133	210	343	419	495	629	705	838	914	990	1124	1200
	6	7	76	210	286	362	495	571	705	781	857	990	1067	1200
	7	8	133	210	286	419	495	629	705	781	914	990	1124	1200
	8	9	76	152	286	362	495	571	648	781	857	990	1067	1200
	9	10	76	210	286	419	495	571	705	781	914	990	1124	1200
	10	11	133	210	343	419	495	629	705	838	914	1048	1124	1200
	11	12	76	210	286	362	495	571	705	781	914	990	1067	1200
Steps Rotation	0	1	133	76	76	133	76	133	76	133	76	76	133	76
	1	2	76	76	133	76	133	76	133	76	76	133	76	133
	2	3	76	133	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76
	3	4	133	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	76
	4	5	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	76	133
	5	6	133	76	133	76	76	133	76	133	76	76	133	76
	6	7	76	133	76	76	133	76	133	76	76	133	76	133
	7	8	133	76	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76
	8	9	76	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	133
	9	10	76	133	76	133	76	76	133	76	133	76	133	76
	10	11	133	76	133	76	76	133	76	133	76	133	76	76
	11	12	76	133	76	76	133	76	133	76	133	76	76	133

Equal Linear Temperaments 17-71

705.882 ED2-17 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	141.176471	141.176471
2	211.764706	70.588235
3	282.352941	70.588235
4	423.529412	141.176471
5	494.117647	70.588235
6	635.294118	141.176471
7	705.882353	70.588235
8	847.058824	141.176471
9	917.647059	70.588235
10	988.235294	70.588235
11	1129.411765	141.176471
12	1200.000000	70.588235

705.882 ED2-17 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Degrees Rotation		1	141	212	282	424	494	635	706	847	918	988
1		2	71	141	282	353	494	565	706	776	847	988	1059	1200
2		3	71	212	282	424	494	635	706	776	918	988	1129	1200
3		4	141	212	353	424	565	635	706	847	918	1059	1129	1200
4		5	71	212	282	424	494	565	706	776	918	988	1059	1200
5		6	141	212	353	424	494	635	706	847	918	988	1129	1200
6		7	71	212	282	353	494	565	706	776	847	988	1059	1200
7		8	141	212	282	424	494	635	706	776	918	988	1129	1200
8		9	71	141	282	353	494	565	635	776	847	988	1059	1200
9		10	71	212	282	424	494	565	706	776	918	988	1129	1200
10		11	141	212	353	424	494	635	706	847	918	1059	1129	1200
11		12	71	212	282	353	494	565	706	776	918	988	1059	1200
0		1	141	71	71	141	71	141	71	141	71	71	141	71
1		2	71	71	141	71	141	71	141	71	71	141	71	141
2		3	71	141	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71
3		4	141	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	71
4		5	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	71	141
5		6	141	71	141	71	71	141	71	141	71	71	141	71
6		7	71	141	71	71	141	71	141	71	71	141	71	141
7		8	141	71	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71
8		9	71	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	141
9		10	71	141	71	141	71	71	141	71	141	71	141	71
10		11	141	71	141	71	71	141	71	141	71	141	71	71
11		12	71	141	71	71	141	71	141	71	141	71	71	141

Equal Linear Temperaments 17-71

707.143 ED2-56 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	150.000000	150.000000
2	214.285714	64.285714
3	278.571429	64.285714
4	428.571429	150.000000
5	492.857143	64.285714
6	642.857143	150.000000
7	707.142857	64.285714
8	857.142857	150.000000
9	921.428571	64.285714
10	985.714286	64.285714
11	1135.714286	150.000000
12	1200.000000	64.285714

707.143 ED2-56 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	150	214	279	429	493	643	707	857	921	986	1136	1200
	1	2	64	129	279	343	493	557	707	771	836	986	1050	1200
	2	3	64	214	279	429	493	643	707	771	921	986	1136	1200
	3	4	150	214	364	429	579	643	707	857	921	1071	1136	1200
	4	5	64	214	279	429	493	557	707	771	921	986	1050	1200
	5	6	150	214	364	429	493	643	707	857	921	986	1136	1200
	6	7	64	214	279	343	493	557	707	771	836	986	1050	1200
	7	8	150	214	279	429	493	643	707	771	921	986	1136	1200
	8	9	64	129	279	343	493	557	621	771	836	986	1050	1200
	9	10	64	214	279	429	493	557	707	771	921	986	1136	1200
	10	11	150	214	364	429	493	643	707	857	921	1071	1136	1200
	11	12	64	214	279	343	493	557	707	771	921	986	1050	1200
Steps Rotation	0	1	150	64	64	150	64	150	64	150	64	64	150	64
	1	2	64	64	150	64	150	64	150	64	64	150	64	150
	2	3	64	150	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64
	3	4	150	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	64
	4	5	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	64	150
	5	6	150	64	150	64	64	150	64	150	64	64	150	64
	6	7	64	150	64	64	150	64	150	64	64	150	64	150
	7	8	150	64	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64
	8	9	64	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	150
	9	10	64	150	64	150	64	64	150	64	150	64	150	64
	10	11	150	64	150	64	64	150	64	150	64	150	64	64
	11	12	64	150	64	64	150	64	150	64	150	64	64	150

Equal Linear Temperaments 17-71

707.692 ED2-39 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	153.846154	153.846154
2	215.384615	61.538462
3	276.923077	61.538462
4	430.769231	153.846154
5	492.307692	61.538462
6	646.153846	153.846154
7	707.692308	61.538462
8	861.538462	153.846154
9	923.076923	61.538462
10	984.615385	61.538462
11	1138.461538	153.846154
12	1200.000000	61.538462

707.692 ED2-39 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	154	215	277	431	492	646	708	862	923	985	1138	1200
	1	2	62	123	277	338	492	554	708	769	831	985	1046	1200
	2	3	62	215	277	431	492	646	708	769	923	985	1138	1200
	3	4	154	215	369	431	585	646	708	862	923	1077	1138	1200
	4	5	62	215	277	431	492	554	708	769	923	985	1046	1200
	5	6	154	215	369	431	492	646	708	862	923	985	1138	1200
	6	7	62	215	277	338	492	554	708	769	831	985	1046	1200
	7	8	154	215	277	431	492	646	708	769	923	985	1138	1200
	8	9	62	123	277	338	492	554	615	769	831	985	1046	1200
	9	10	62	215	277	431	492	554	708	769	923	985	1138	1200
	10	11	154	215	369	431	492	646	708	862	923	1077	1138	1200
	11	12	62	215	277	338	492	554	708	769	923	985	1046	1200
Steps Rotation	0	1	154	62	62	154	62	154	62	154	62	62	154	62
	1	2	62	62	154	62	154	62	154	62	62	154	62	154
	2	3	62	154	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62
	3	4	154	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	62
	4	5	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	62	154
	5	6	154	62	154	62	62	154	62	154	62	62	154	62
	6	7	62	154	62	62	154	62	154	62	62	154	62	154
	7	8	154	62	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62
	8	9	62	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	154
	9	10	62	154	62	154	62	62	154	62	154	62	154	62
	10	11	154	62	154	62	62	154	62	154	62	154	62	62
	11	12	62	154	62	62	154	62	154	62	154	62	62	154

Equal Linear Temperaments 17-71

708.197 ED2-61 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	157.377049	157.377049
2	216.393443	59.016393
3	275.409836	59.016393
4	432.786885	157.377049
5	491.803279	59.016393
6	649.180328	157.377049
7	708.196721	59.016393
8	865.573770	157.377049
9	924.590164	59.016393
10	983.606557	59.016393
11	1140.983607	157.377049
12	1200.000000	59.016393

708.197 ED2-61 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	157	216	275	433	492	649	708	866	925	984	1141	1200
	1	2	59	118	275	334	492	551	708	767	826	984	1043	1200
	2	3	59	216	275	433	492	649	708	767	925	984	1141	1200
	3	4	157	216	374	433	590	649	708	866	925	1082	1141	1200
	4	5	59	216	275	433	492	551	708	767	925	984	1043	1200
	5	6	157	216	374	433	492	649	708	866	925	984	1141	1200
	6	7	59	216	275	334	492	551	708	767	826	984	1043	1200
	7	8	157	216	275	433	492	649	708	767	925	984	1141	1200
	8	9	59	118	275	334	492	551	610	767	826	984	1043	1200
	9	10	59	216	275	433	492	551	708	767	925	984	1141	1200
	10	11	157	216	374	433	492	649	708	866	925	1082	1141	1200
	11	12	59	216	275	334	492	551	708	767	925	984	1043	1200
Steps Rotation	0	1	157	59	59	157	59	157	59	157	59	59	157	59
	1	2	59	59	157	59	157	59	157	59	59	157	59	157
	2	3	59	157	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59
	3	4	157	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	59
	4	5	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	59	157
	5	6	157	59	157	59	59	157	59	157	59	59	157	59
	6	7	59	157	59	59	157	59	157	59	59	157	59	157
	7	8	157	59	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59
	8	9	59	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	157
	9	10	59	157	59	157	59	59	157	59	157	59	157	59
	10	11	157	59	157	59	59	157	59	157	59	157	59	59
	11	12	59	157	59	59	157	59	157	59	157	59	59	157

Equal Linear Temperaments 17-71

709.091 ED2-22 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	163.636364	163.636364
2	218.181818	54.545455
3	272.727273	54.545455
4	436.363636	163.636364
5	490.909091	54.545455
6	654.545455	163.636364
7	709.090909	54.545455
8	872.727273	163.636364
9	927.272727	54.545455
10	981.818182	54.545455
11	1145.454545	163.636364
12	1200.000000	54.545455

709.091 ED2-22 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	164	218	273	436	491	655	709	873	927	982	1145	1200
	1	2	55	109	273	327	491	545	709	764	818	982	1036	1200
	2	3	55	218	273	436	491	655	709	764	927	982	1145	1200
	3	4	164	218	382	436	600	655	709	873	927	1091	1145	1200
	4	5	55	218	273	436	491	545	709	764	927	982	1036	1200
	5	6	164	218	382	436	491	655	709	873	927	982	1145	1200
	6	7	55	218	273	327	491	545	709	764	818	982	1036	1200
	7	8	164	218	273	436	491	655	709	764	927	982	1145	1200
	8	9	55	109	273	327	491	545	600	764	818	982	1036	1200
	9	10	55	218	273	436	491	545	709	764	927	982	1145	1200
	10	11	164	218	382	436	491	655	709	873	927	1091	1145	1200
	11	12	55	218	273	327	491	545	709	764	927	982	1036	1200
Steps Rotation	0	1	164	55	55	164	55	164	55	164	55	55	164	55
	1	2	55	55	164	55	164	55	164	55	55	164	55	164
	2	3	55	164	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55
	3	4	164	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	55
	4	5	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	55	164
	5	6	164	55	164	55	55	164	55	164	55	55	164	55
	6	7	55	164	55	55	164	55	164	55	55	164	55	164
	7	8	164	55	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55
	8	9	55	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	164
	9	10	55	164	55	164	55	55	164	55	164	55	164	55
	10	11	164	55	164	55	55	164	55	164	55	164	55	55
	11	12	55	164	55	55	164	55	164	55	164	55	55	164

Equal Linear Temperaments 17-71

709.859 ED2-71 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	169.014085	169.014085
2	219.718310	50.704225
3	270.422535	50.704225
4	439.436620	169.014085
5	490.140845	50.704225
6	659.154930	169.014085
7	709.859155	50.704225
8	878.873239	169.014085
9	929.577465	50.704225
10	980.281690	50.704225
11	1149.295775	169.014085
12	1200.000000	50.704225

709.859 ED2-71 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	169	220	270	439	490	659	710	879	930	980	1149	1200
	1	2	51	101	270	321	490	541	710	761	811	980	1031	1200
	2	3	51	220	270	439	490	659	710	761	930	980	1149	1200
	3	4	169	220	389	439	608	659	710	879	930	1099	1149	1200
	4	5	51	220	270	439	490	541	710	761	930	980	1031	1200
	5	6	169	220	389	439	490	659	710	879	930	980	1149	1200
	6	7	51	220	270	321	490	541	710	761	811	980	1031	1200
	7	8	169	220	270	439	490	659	710	761	930	980	1149	1200
	8	9	51	101	270	321	490	541	592	761	811	980	1031	1200
	9	10	51	220	270	439	490	541	710	761	930	980	1149	1200
	10	11	169	220	389	439	490	659	710	879	930	1099	1149	1200
	11	12	51	220	270	321	490	541	710	761	930	980	1031	1200
Steps Rotation	0	1	169	51	51	169	51	169	51	169	51	51	169	51
	1	2	51	51	169	51	169	51	169	51	51	169	51	169
	2	3	51	169	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51
	3	4	169	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	51
	4	5	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	51	169
	5	6	169	51	169	51	51	169	51	169	51	51	169	51
	6	7	51	169	51	51	169	51	169	51	51	169	51	169
	7	8	169	51	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51
	8	9	51	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	169
	9	10	51	169	51	169	51	51	169	51	169	51	169	51
	10	11	169	51	169	51	51	169	51	169	51	169	51	51
	11	12	51	169	51	51	169	51	169	51	169	51	51	169

Equal Linear Temperaments 17-71

710.204 ED2-49 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	171.428571	171.428571
2	220.408163	48.979592
3	269.387755	48.979592
4	440.816327	171.428571
5	489.795918	48.979592
6	661.224490	171.428571
7	710.204082	48.979592
8	881.632653	171.428571
9	930.612245	48.979592
10	979.591837	48.979592
11	1151.020408	171.428571
12	1200.000000	48.979592

710.204 ED2-49 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	171	220	269	441	490	661	710	882	931	980	1151	1200
	1	2	49	98	269	318	490	539	710	759	808	980	1029	1200
	2	3	49	220	269	441	490	661	710	759	931	980	1151	1200
	3	4	171	220	392	441	612	661	710	882	931	1102	1151	1200
	4	5	49	220	269	441	490	539	710	759	931	980	1029	1200
	5	6	171	220	392	441	490	661	710	882	931	980	1151	1200
	6	7	49	220	269	318	490	539	710	759	808	980	1029	1200
	7	8	171	220	269	441	490	661	710	759	931	980	1151	1200
	8	9	49	98	269	318	490	539	588	759	808	980	1029	1200
	9	10	49	220	269	441	490	539	710	759	931	980	1151	1200
	10	11	171	220	392	441	490	661	710	882	931	1102	1151	1200
	11	12	49	220	269	318	490	539	710	759	931	980	1029	1200
Steps Rotation	0	1	171	49	49	171	49	171	49	171	49	49	171	49
	1	2	49	49	171	49	171	49	171	49	49	171	49	171
	2	3	49	171	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49
	3	4	171	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	49
	4	5	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	49	171
	5	6	171	49	171	49	49	171	49	171	49	49	171	49
	6	7	49	171	49	49	171	49	171	49	49	171	49	171
	7	8	171	49	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49
	8	9	49	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	171
	9	10	49	171	49	171	49	49	171	49	171	49	171	49
	10	11	171	49	171	49	49	171	49	171	49	171	49	49
	11	12	49	171	49	49	171	49	171	49	171	49	49	171

Equal Linear Temperaments 17-71

711.111 ED2-27 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	177.777778	177.777778
2	222.222222	44.444444
3	266.666667	44.444444
4	444.444444	177.777778
5	488.888889	44.444444
6	666.666667	177.777778
7	711.111111	44.444444
8	888.888889	177.777778
9	933.333333	44.444444
10	977.777778	44.444444
11	1155.555556	177.777778
12	1200.000000	44.444444

711.111 ED2-27 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	178	222	267	444	489	667	711	889	933	978	1156	1200
	1	2	44	89	267	311	489	533	711	756	800	978	1022	1200
	2	3	44	222	267	444	489	667	711	756	933	978	1156	1200
	3	4	178	222	400	444	622	667	711	889	933	1111	1156	1200
	4	5	44	222	267	444	489	533	711	756	933	978	1022	1200
	5	6	178	222	400	444	489	667	711	889	933	978	1156	1200
	6	7	44	222	267	311	489	533	711	756	800	978	1022	1200
	7	8	178	222	267	444	489	667	711	756	933	978	1156	1200
	8	9	44	89	267	311	489	533	578	756	800	978	1022	1200
	9	10	44	222	267	444	489	533	711	756	933	978	1156	1200
	10	11	178	222	400	444	489	667	711	889	933	1111	1156	1200
	11	12	44	222	267	311	489	533	711	756	933	978	1022	1200
Steps Rotation	0	1	178	44	44	178	44	178	44	178	44	44	178	44
	1	2	44	44	178	44	178	44	178	44	44	178	44	178
	2	3	44	178	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44
	3	4	178	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	44
	4	5	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	44	178
	5	6	178	44	178	44	44	178	44	178	44	44	178	44
	6	7	44	178	44	44	178	44	178	44	44	178	44	178
	7	8	178	44	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44
	8	9	44	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	178
	9	10	44	178	44	178	44	44	178	44	178	44	178	44
	10	11	178	44	178	44	44	178	44	178	44	178	44	44
	11	12	44	178	44	44	178	44	178	44	178	44	44	178

Equal Linear Temperaments 17-71

711.864 ED2-59 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	183.050847	183.050847
2	223.728814	40.677966
3	264.406780	40.677966
4	447.457627	183.050847
5	488.135593	40.677966
6	671.186441	183.050847
7	711.864407	40.677966
8	894.915254	183.050847
9	935.593220	40.677966
10	976.271186	40.677966
11	1159.322034	183.050847
12	1200.000000	40.677966

711.864 ED2-59 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	183	224	264	447	488	671	712	895	936	976	1159	1200
	1	2	41	81	264	305	488	529	712	753	793	976	1017	1200
	2	3	41	224	264	447	488	671	712	753	936	976	1159	1200
	3	4	183	224	407	447	631	671	712	895	936	1119	1159	1200
	4	5	41	224	264	447	488	529	712	753	936	976	1017	1200
	5	6	183	224	407	447	488	671	712	895	936	976	1159	1200
	6	7	41	224	264	305	488	529	712	753	793	976	1017	1200
	7	8	183	224	264	447	488	671	712	753	936	976	1159	1200
	8	9	41	81	264	305	488	529	569	753	793	976	1017	1200
	9	10	41	224	264	447	488	529	712	753	936	976	1159	1200
	10	11	183	224	407	447	488	671	712	895	936	1119	1159	1200
	11	12	41	224	264	305	488	529	712	753	936	976	1017	1200
Steps Rotation	0	1	183	41	41	183	41	183	41	183	41	41	183	41
	1	2	41	41	183	41	183	41	183	41	41	183	41	183
	2	3	41	183	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41
	3	4	183	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	41
	4	5	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	41	183
	5	6	183	41	183	41	41	183	41	183	41	41	183	41
	6	7	41	183	41	41	183	41	183	41	41	183	41	183
	7	8	183	41	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41
	8	9	41	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	183
	9	10	41	183	41	183	41	41	183	41	183	41	183	41
	10	11	183	41	183	41	41	183	41	183	41	183	41	41
	11	12	41	183	41	41	183	41	183	41	183	41	41	183

Equal Linear Temperaments 17-71

712.5 ED2-32 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	187.500000	187.500000
2	225.000000	37.500000
3	262.500000	37.500000
4	450.000000	187.500000
5	487.500000	37.500000
6	675.000000	187.500000
7	712.500000	37.500000
8	900.000000	187.500000
9	937.500000	37.500000
10	975.000000	37.500000
11	1162.500000	187.500000
12	1200.000000	37.500000

712.5 ED2-32 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	188	225	262	450	488	675	713	900	938	975	1163	1200
	1	2	37	75	262	300	487	525	712	750	787	975	1013	1200
	2	3	37	225	263	450	488	675	713	750	938	975	1163	1200
	3	4	188	225	413	450	638	675	713	900	938	1125	1163	1200
	4	5	37	225	263	450	488	525	713	750	938	975	1013	1200
	5	6	188	225	413	450	488	675	713	900	938	975	1163	1200
	6	7	38	225	263	300	488	525	713	750	787	975	1013	1200
	7	8	188	225	262	450	488	675	713	750	938	975	1163	1200
	8	9	38	75	263	300	488	525	562	750	788	975	1013	1200
	9	10	37	225	263	450	488	525	713	750	938	975	1163	1200
	10	11	188	225	413	450	488	675	713	900	938	1125	1163	1200
	11	12	38	225	263	300	488	525	713	750	938	975	1013	1200
Steps Rotation	0	1	188	37	37	188	37	188	38	188	38	37	188	38
	1	2	37	37	188	37	188	38	188	38	37	188	38	188
	2	3	37	188	37	188	38	188	38	37	188	38	188	37
	3	4	188	37	188	38	188	38	37	188	38	188	37	37
	4	5	37	188	38	188	38	37	188	38	188	37	37	188
	5	6	188	38	188	38	37	188	38	188	37	37	188	37
	6	7	38	188	38	37	188	38	188	37	37	188	37	188
	7	8	188	38	37	188	38	188	37	37	188	37	188	38
	8	9	38	37	188	38	188	37	37	188	37	188	38	188
	9	10	37	188	38	188	37	37	188	37	188	38	188	38
	10	11	188	38	188	37	37	188	37	188	38	188	38	37
	11	12	38	188	37	37	188	37	188	38	188	38	37	188

Equal Linear Temperaments 17-71

713.514 ED2-37 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	194.594595	194.594595
2	227.027027	32.432432
3	259.459459	32.432432
4	454.054054	194.594595
5	486.486486	32.432432
6	681.081081	194.594595
7	713.513514	32.432432
8	908.108108	194.594595
9	940.540541	32.432432
10	972.972973	32.432432
11	1167.567568	194.594595
12	1200.000000	32.432432

713.514 ED2-37 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	195	227	259	454	486	681	714	908	941	973	1168	1200
	1	2	32	65	259	292	486	519	714	746	778	973	1005	1200
	2	3	32	227	259	454	486	681	714	746	941	973	1168	1200
	3	4	195	227	422	454	649	681	714	908	941	1135	1168	1200
	4	5	32	227	259	454	486	519	714	746	941	973	1005	1200
	5	6	195	227	422	454	486	681	714	908	941	973	1168	1200
	6	7	32	227	259	292	486	519	714	746	778	973	1005	1200
	7	8	195	227	259	454	486	681	714	746	941	973	1168	1200
	8	9	32	65	259	292	486	519	551	746	778	973	1005	1200
	9	10	32	227	259	454	486	519	714	746	941	973	1168	1200
	10	11	195	227	422	454	486	681	714	908	941	1135	1168	1200
	11	12	32	227	259	292	486	519	714	746	941	973	1005	1200
Steps Rotation	0	1	195	32	32	195	32	195	32	195	32	32	195	32
	1	2	32	32	195	32	195	32	195	32	32	195	32	195
	2	3	32	195	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32
	3	4	195	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	32
	4	5	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	32	195
	5	6	195	32	195	32	32	195	32	195	32	32	195	32
	6	7	32	195	32	32	195	32	195	32	32	195	32	195
	7	8	195	32	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32
	8	9	32	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	195
	9	10	32	195	32	195	32	32	195	32	195	32	195	32
	10	11	195	32	195	32	32	195	32	195	32	195	32	32
	11	12	32	195	32	32	195	32	195	32	195	32	32	195

Equal Linear Temperaments 17-71

714.286 ED2-42 ELT-12

Degree	Degrees Cents	Steps Cents
1	200.000000	200.000000
2	228.571429	28.571429
3	257.142857	28.571429
4	457.142857	200.000000
5	485.714286	28.571429
6	685.714286	200.000000
7	714.285714	28.571429
8	914.285714	200.000000
9	942.857143	28.571429
10	971.428571	28.571429
11	1171.428571	200.000000
12	1200.000000	28.571429

714.286 ED2-42 ELT-12 | Interval Matrix

Mode		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Degrees Rotation	0	1	200	229	257	457	486	686	714	914	943	971	1171	1200
	1	2	29	57	257	286	486	514	714	743	771	971	1000	1200
	2	3	29	229	257	457	486	686	714	743	943	971	1171	1200
	3	4	200	229	429	457	657	686	714	914	943	1143	1171	1200
	4	5	29	229	257	457	486	514	714	743	943	971	1000	1200
	5	6	200	229	429	457	486	686	714	914	943	971	1171	1200
	6	7	29	229	257	286	486	514	714	743	771	971	1000	1200
	7	8	200	229	257	457	486	686	714	743	943	971	1171	1200
	8	9	29	57	257	286	486	514	543	743	771	971	1000	1200
	9	10	29	229	257	457	486	514	714	743	943	971	1171	1200
	10	11	200	229	429	457	486	686	714	914	943	1143	1171	1200
	11	12	29	229	257	286	486	514	714	743	943	971	1000	1200
Steps Rotation	0	1	200	29	29	200	29	200	29	200	29	29	200	29
	1	2	29	29	200	29	200	29	200	29	29	200	29	200
	2	3	29	200	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29
	3	4	200	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	29
	4	5	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	29	200
	5	6	200	29	200	29	29	200	29	200	29	29	200	29
	6	7	29	200	29	29	200	29	200	29	29	200	29	200
	7	8	200	29	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29
	8	9	29	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	200
	9	10	29	200	29	200	29	29	200	29	200	29	200	29
	10	11	200	29	200	29	29	200	29	200	29	200	29	29
	11	12	29	200	29	29	200	29	200	29	200	29	29	200