Chord	BHM		HPHM	SIM	
	1	0.075556	0.941573	0.43264	
	2	0.085714	1.018834	0.120392	
	3	0.238095	0.928665	0.083605	
	4	0.314286	0.953213	0.097481	
	5	0.033469	0.941246	0.078399	
	6	0.466667	1.079375	0.066259	
	7	0.288889	1.06949	0.14702	
	8	0.059592	0.958892	0.136863	
	9	0.2	0.97007	0.227477	
	10	0.428571	0.961436	0.084592	
	11	0.055238	1.077479	0.049576	
	12	0.146667	0.965988	0.144006	
	13	1	1.257816	0.010966	

Chord	ВНМ		НРНМ	SIM
	1 0.005122		0.73753	0.592712
	2	0.014603	0.68201	0.422084
	3	0.097566	0.62648	0.410423
	4	0.002064	0.645262	0.418407
	5	0.030519	0.702898	0.399369
	6	0.087407	0.784021	0.427152
	7	0.094422	0.707176	0.500873
	8	0.013079	0.890392	0.484111
	9	0.028995	0.650127	0.491512
	10	0.085714	0.734298	0.388552
	11	0.009817	0.650833	0.459229
	12	0.075556	0.84598	0.389732
	13	0.11619	0.68201	0.419871
	14	0.022585	0.704021	0.413871
	15	0.022383	0.686958	0.234207
		0.100952	0.783731	0.191980
	16			
	17	0.021376	0.871106	0.213841
	18	0.004362	0.701572	0.239657
	19	0.100952	0.758309	0.336809
	20	0.098776	0.704671	0.250188
	21	0.004154	0.770222	0.298025
	22	0.032381	0.72278	0.250093
	23	0.085714	0.93803	0.14689
	24	0.063946	0.661745	0.373879
	25	0.046531	0.688612	0.179924
	26	0.098413	0.709404	0.143249
	27	0.060317	0.704418	0.216936
	28	0.012323	0.667511	0.196216
	29	0.27619	0.731861	0.241598
	30	0.092971	0.714411	0.208812
	31	0.011701	0.714105	0.191971
	32	0.031534	0.651623	0.288127
	33	0.238095	0.851722	0.112618
	34	0.009026	0.694023	0.356689
	35	0.131429	0.784746	0.173578
	36	0.390476	0.706979	0.209378
	37	0.079184	0.65338	0.217405
	38	0.056327	0.666788	0.267682
	39	0.12381	0.747933	0.159812
	40	0.075556	0.784697	0.184236
	41	0.042032	0.880097	0.194572
	42	0.314286	0.860373	0.186498
	43	0.013878	0.744936	0.343305
	44	0.008508	0.716283	0.23116
	45	0.001739	0.638751	0.195281
	46	0.04	0.66838	0.262397
	47	0.0131	0.683762	0.150413

```
48 0.00165 0.732956 0.131957
49 0.004444 0.713911 0.244331
50 0.033469 0.834725 0.134103
51 0.122963 0.784804 0.415079
52 0.025197 0.727889 0.215513
53 0.085714 0.731564 0.251325
54 0.542857 0.747754 0.148046
55 0.023746 0.920895 0.10892
56 0.182222 0.82771 0.175941
57 0.466667 0.962729 0.127968
58 0.077007 0.744732 0.439412
59 0.052698 0.75867 0.323407
60 0.115344 0.710386 0.207294
61 0.070476 0.787723 0.203524
62 0.03921 0.703362 0.269189
63 0.288889 0.966016 0.152045
64 0.010799 0.707766 0.472558
65 0.023673 0.704671 0.20949
66 0.072653 0.711106 0.168013
67 0.008044 0.656892 0.244006
68 0.059592 0.835147 0.138027
69 0.080272 0.688033 0.457336
70 0.010177 0.746229 0.26813
71 0.027302 0.655114 0.305855
72
        0.2 0.859568 0.213378
73 0.022222 0.734129 0.363568
74 0.177143 0.721746 0.228363
75 0.428571 0.851634 0.116195
76 0.00756 0.778878 0.33637
77 0.055238 0.938453 0.097858
78 0.146667 0.845307 0.306327
```