

L
PIANO
POSIZIONE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		A_4	Gis_1	Gis_5		G_1				Gis_3		B_1				C_5		E_2
	A_3		E_3							E_7	H_0			D_5				A_4
C_4				D_5	D_6		B_1	C_8			E_6		H_7	Gis_6				
H_1			Gis_4				G_7		A_7		B_0		C_3	Gis_5			B_6	
G_6	F_5	B_5	E_4							C_2	Gis_7	G_3		H_5		F_5		
E_1	A_6	A_2				Dis_2									G_2			Fis_5
B_3	B_7	Fis_3			Gis_4						Dis_7					Cis_4		F_3
			E_5			F_7		Dis_1		Dis_3	D_1		E_4		G_1			
		H_0	E_5		E_1					F_3	Gis_5			Dis_5		C_5		
E_4						Fis_7							H_7					
E_7	Fis_2	E_4	C_5	F_7		Dis_6				Dis_2			Gis_1	Gis_6				
Dis_3		E_4	F_3		C_3		G_2	C_3	D_3			F_1		E_3				

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
B_4	Dis_1				C_7	Dis_5	Fis_7				H_0	F_3			Gis_1	H_6		Gis_5
A_7	Fis_6		A_3	B_5	H_5			A_3	B_6	C_6				B_7				D_2
	D_1					Cis_2	Gis_1	Gis_5	D_4	Fis_7	F_3	A_1			Cis_6	F_3		
B_4				G_5		Fis_1				Cis_5	Dis_5		G_5		H_7	Cis_1	D_4	B_7
Cis_1		A_0	E_6			H_7	A_1	D_3	H_7	F_6	Dis_4	F_4		G_7		G_1	F_6	
G_5		G_4	Dis_2	C_6		E_4						E_5			H_3	F_5	E_4	Fis_6
Cis_7	C_1	Fis_7	E_2							E_6		A_1		F_2	B_6	H_5		
Cis_3	Cis_7	E_7			B_0						H_5			Gis_1	Dis_7		Fis_3	
			Gis_6		A_7						Gis_1			Dis_1			E_5	Fis_4
						A_2		B_6			D_1	H_3						
					F_3			Fis_6			E_4	A_4		B_4		H_6	Dis_2	G_4
Cis_1	Fis_3			C_3	Cis_1						F_7					E_7		

39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
H_0	Dis_7		Gis_4			Dis_4		F_6	F_1				Fis_3	E_2	E_4	Dis_4	H_0	
	F_5	Dis_3	F_3	D_7	Fis_3	F_3	Fis_2				A_4		Fis_3			C_2		
				E_3	B_7				A_6						Cis_2		Cis_7	G_5
		Gis_3	C_2	C_3		H_0				D_6		G_2					G_6	
E_3				Fis_7		B_4	Fis_7	A_4	B_0					C_8		Dis_2		Cis_1
B_1	Fis_7			Fis_7		A_6	H_4	Fis_4			Gis_4							Cis_2
	Fis_2			C_2			Dis_5			D_3		F_4	Gis_5		H_6	A_5	Fis_4	Cis_6
				H_7	Fis_4	E_2	G_5	Gis_2								D_4	Gis_5	
		B_2		F_4	A_2	G_7		Gis_1				G_1		G_4			E_2	Gis_3
C_4		Dis_7			Cis_5			F_7				B_7						
H_0	D_1	C_6		A_2			F_5	Cis_2	Fis_7		Gis_6		F_6	Fis_2			H_2	
E_4	D_6	Fis_6				D_6		Fis_2	G_2		H_1			B_3				Cis_4

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
		F_4			F_5	G_1	C_8		H_2	H_4			C_6	C_3	B_2		Gis_7	Cis_5
D_5	B_0	Gis_7		H_1	G_5		Fis_3	C_8	B_0				Gis_7		E_3	Gis_4	F_3	D_3
			G_1	G_3	Fis_7	Gis_1								E_5		B_5		D_4
A_1				A_6	H_4	Fis_6					E_4					Cis_3		Dis_4
		H_6	E_3			D_5		Cis_4		D_5	F_4			B_4	F_2			
		Gis_6				Gis_5		G_7					Fis_2					
	Gis_6	Fis_2							A_7							D_2		
					B_7	A_1	D_4	A_3	Fis_5						A_2			Cis_4
							G_4	G_2		Dis_2			Gis_2		Gis_3			
	H_1			D_4			Dis_5	Dis_2			G_7			C_1				
H_0	E_7	Dis_3	B_6	D_4		H_2			B_1				C_2		H_4			
	B_0		G_6	H_1					Cis_3		H_0					C_3		A_2

77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
			C_8		Fis_1	E_2	Gis_3					Fis_3		D_7				Fis_6
Dis_2		Fis_7	Gis_3							Cis_5	Dis_7	F_5	Gis_7			E_2		
H_1						F_6		B_2			D_6			F_1		Cis_6		B_4
H_0			Cis_2	H_7	A_0		H_5	H_2		Dis_1				Cis_5		A_1		
	F_5		D_1	E_5					C_1		A_3		D_3		Dis_1		H_0	
	D_6	A_5	G_7			A_4	C_8	E_6			F_5	Gis_3			F_1			
							F_6			B_4		Dis_6	F_5	D_1		Fis_6		H_0
Fis_5			Dis_2	H_0		Dis_6	A_1	D_4	E_1		A_0			Cis_1				E_5
	F_4				B_0	E_3			F_2				Cis_1	F_7		A_6		B_5
Cis_1		A_1				Gis_7		C_4		A_6		C_7	G_1			E_5		
	A_5	Gis_7	F_2		G_4	Gis_2		D_5	E_6									
	F_2		A_2				Dis_7		E_5						E_6	Fis_4		

96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
A_1		H_3					C_8		Fis_5				B_6			B_0		Gis_7
	Fis_5	E_3							F_7	F_3		G_4		G_2				A_5
	A_4	B_6				C_4			F_5				Fis_1				G_4	
Gis_5			B_7				Cis_2			H_5	C_2					B_5		C_2
	Dis_3	C_3	E_6				D_7	E_3		Cis_4	A_4		A_6	Gis_1		D_6	H_4	
Cis_1		A_2		H_6	Fis_6		G_1		Dis_4		G_3	Fis_5		A_2		B_2	Fis_4	
		F_6	C_7		G_6	Fis_5		F_5		Fis_6	G_6	G_7		F_3	Gis_1	F_4		
	C_7			C_1	Gis_1	H_6			G_6		Dis_3			Cis_4		B_3	B_4	
	C_3	Gis_1	Fis_5						E_1				Cis_3	H_1	Gis_3			
Gis_7		H_1		D_1	A_0						C_2	H_2			D_5	Dis_6	F_7	C_8
	Gis_6	D_1	D_2	H_0		C_3	B_3	H_0	G_3	D_5		D_4	A_4					
			Gis_1	E_3		D_3	E_4					H_0			G_1	D_6	B_6	

115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
Fis_3		Cis_7		G_4	G_1	E_5	Cis_7					Gis_4		H_1	B_1	Dis_7	
					A_3	H_4					C_1		H_0				
B_2	H_7		B_3					Cis_6		F_3			Dis_5		G_6		G_6
D_2					A_2										Dis_2		H_4
	F_4	G_4	Cis_5	Gis_4		H_2	A_5			H_6	Fis_3		Cis_5	Dis_4		Cis_6	
A_5			Gis_4	H_0	H_2	H_2	F_4			A_0			Cis_2			C_1	E_6
B_0		D_4					E_3	B_3			H_4		Dis_5	Dis_6		Fis_7	D_7
			B_1	B_4	Cis_7		B_4		F_6	B_0	D_4				B_5	Dis_3	
		Cis_7		Cis_2	B_1	Dis_6	G_6	Fis_2	Gis_3		Dis_7		C_4	H_1			
Cis_1	A_2	Fis_2	G_6		B_4		D_3		Gis_5	Gis_3	B_4	G_7	Fis_7				
Fis_6							F_6	Cis_4		H_2	C_8	E_3				F_3	
F_1	Gis_6			Fis_4			Dis_3		G_1						D_3		

133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151
		B_3	B_7	Dis_3	B_6						C_3	C_3		H_2	Gis_6	E_3	G_2	
				Dis_1	E_5		G_1	D_2			A_4		Dis_3		E_4	E_7	Fis_2	Cis_6
			B_7								C_4	C_1		C_1				Gis_1
	Cis_7	Fis_6				F_2			E_6	H_7	E_1	C_1	A_1			F_7		B_6
Gis_6	Fis_6	A_4	G_5		H_5		B_4		C_1		C_7	Cis_3		Cis_7				
								Cis_3				G_4		C_8		Gis_4		
		B_0	Fis_1		Dis_5	B_0	D_7					F_4			A_6		F_3	
		D_3		E_7		B_4		H_5	A_4	Gis_5		Gis_5		H_0	F_1	B_5	A_7	
Fis_7		H_5				Cis_2		Cis_6	A_6	H_3			B_6	A_2	F_2			
	B_5	D_5	D_5			F_7		F_7	F_3	F_2	H_7	6	Fis_3	Cis_1			A_5	Dis_7
C_4		C_1	H_3		Cis_4		C_2	C_8							H_4	E_4		D_3
						Gis_6	H_1				D_6	Fis_6				G_2	C_5	

152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
			Gis_1	H_1	G_6	G_4					B_0	D_5		G_7		Gis_3	Fis_1	Dis_1
H_2	Cis_4		Dis_6						A_0		Cis_6	Cis_4						
Fis_1		E_7		C_2	C_1				A_6							Cis_5		Gis_6
B_7	Dis_1		Dis_7	H_7	B_4			Dis_7	Fis_1						B_7			B_6
	C_2						C_5	C_3			B_0	Dis_2	Gis_7				F_2	H_7
		Fis_2							F_1				G_1					B_4
E_7		Dis_7	C_3				B_0	F_6										
			Dis_6				C_8		C_6	A_2	Cis_4	B_4					D_4	
			C_4		Cis_1	C_5		Fis_2	H_5		F_3						Gis_1	
	C_5	A_6	G_1	F_1		Gis_2		Gis_2	A_6	Fis_1	C_5	B_6	E_2		D_1			
		Gis_5		F_6	C_8			B_0		C_3			B_2		E_1			
	F_1	H_4		E_4	Gis_2			C_5		A_1	Dis_7	B_7		Dis_3		B_5		

171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
Gis_7				E_6			B_0		B_6				D_5			Dis_7		G_2	D_5
	C_3			F_6	Dis_6	G_7	A_5	C_2	A_4		B_6		D_1		B_5	4			
Dis_7	E_1			C_8	B_1	G_4			Gis_2	E_3			B_0			E_2		A_0	
		E_7	Cis_5				Dis_1	B_6			F_2					A_4		G_4	Dis_5
H_1	F_7		Gis_4		H_6	A_5		B_0					Gis_5			G_2	B_5		
	Dis_5			E_4		H_2		B_2	B_0						A_7	A_6	G_6		Cis_7
F_6	H_5				D_3		E_5				Fis_4	C_8		F_4	Fis_1	H_2			
H_7		H_4					F_4			A_5							C_1		
									Gis_3									Cis_4	Gis_1
		Cis_7		B_2	Dis_6	F_2	H_1					E_3						Cis_7	7
G_6	Gis_6	C_3		Cis_7					C_3					G_6		Gis_3		B_2	
G_1	8	E_5	B_4				Cis_2		B_1	E_7	Cis_5	D_3	C_2						E_3

191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
E_6			G_7				D_1					F_2		D_3		D_4	A_5	
	Dis_4		C_3		C_7	Gis_3	F_1			D_1	H_6	Dis_2		G_4	Gis_5		Dis_7	
F_1			B_3	F_1				C_6		B_7				Fis_5		F_4		
H_5			A_3		F_1		G_1		F_6					B_4		Gis_3		B_7
H_5		Dis_6			Cis_1		A_3	Dis_5	G_6		A_5			Dis_6			Cis_6	
G_1				B_7	Fis_3	Gis_3					D_5					C_5		
			Dis_5		B_7	Fis_2					Gis_5	H_4	Fis_6				H_3	Fis_4
A_2	D_7	Cis_2		Cis_1	D_2	B_1				Gis_6	Cis_6	H_5	A_3			Cis_5		
	Fis_1	B_2	Dis_4	D_1			B_3			Cis_3	Dis_2	D_1	Fis_7	Dis_3	H_3			
Gis_3	B_0	B_5	Dis_5	Cis_4	Cis_7	Cis_7				A_0					Gis_5	F_5		
Gis_4	H_7	G_3			E_3					B_5	F_4	H_3					D_1	G_4
D_2	C_8	E_4			F_5				A_0					H_0	Dis_5		Dis_3	

210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227
					C_8		D_7	D_6	Fis_1				E_2		G_6		C_7
	E_4	C_2	H_6	Cis_3		Cis_2	G_5	D_5				Dis_2		G_5			
	Cis_6	Cis_1			A_4	Gis_4	C_4		B_2	C_7			F_5			A_0	
Gis_5			F_7		C_6	F_1	E_6	G_3			B_5			B_4	C_3	Fis_6	
Dis_2		D_5					Dis_6				E_2				C_2		
C_2		G_5	Dis_1			C_2		Dis_5	H_1			A_4		Dis_7			
				D_5	B_7	H_4				Fis_6			H_4	Fis_5		Fis_1	E_4
	C_3				Cis_2			E_1	Gis_1		Fis_3	Dis_1	Dis_5		C_3	E_1	H_6
		E_2					Cis_3	Cis_6	H_2	A_2		E_2	E_7	B_2			
							C_6			Cis_2		Dis_2		H_7			
Dis_5			C_3	F_3	C_5		D_2	Dis_3	Fis_6			Gis_2	Dis_3	Cis_2			
			B_7				H_3			D_1	H_7			F_3	Dis_7		

228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246
	Gis_6	G_2	B_4				C_6						C_1	G_7	G_1			
E_6	B_2			C_2	H_0		A_7	Fis_3				E_6		F_1		Gis_7		
			F_4		Dis_5	E_5	D_7	Gis_1				G_6		Fis_1				
F_1		Gis_4	F_6	Gis_6			B_7	C_6		F_1	A_5		Gis_5		G_7		A_5	B_7
		Dis_1			Dis_1		Cis_5			G_4	E_5				E_1	F_7		E_4
	D_5		B_7	A_4			C_1			E_1	Dis_4	H_5			E_6		A_5	C_4
			F_5			F_3	C_7			Gis_5		B_2	Dis_1	Cis_3			H_4	
	G_4			B_6					Gis_7							A_4	Cis_6	
		Gis_3	F_6		H_7		A_5		G_4			G_2		Fis_3			Dis_3	
				D_3	Dis_3		Dis_1		G_3	Cis_1					E_2			
Cis_5	B_3		H_1	Cis_3	F_7		Cis_4		A_4			F_6	Fis_2					
			D_5		Gis_6		C_8		Fis_4			Fis_3				G_1		

247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265
			B_0	D_7		C_3	F_1	C_7				B_6					B_2	G_3
		D_2	B_5	Dis_5		D_4		Fis_4			Cis_6	Gis_3					B_5	
	Cis_3	Fis_6		5		Gis_1					A_4					E_5		
	H_0	Dis_5		Dis_3	Cis_3			Gis_4	A_6	Gis_2	Fis_3			A_2				
	Dis_7	Dis_6					B_5		G_1			G_7	F_2	B_5			F_3	B_7
	F_2	8	Dis_2	Cis_5	H_2		Cis_6		Dis_7	B_1		F_5				Dis_4		F_4
Gis_1				C_5	F_2		Cis_6	H_2	D_6		E_2			D_4		C_1		
	A_4														C_2	B_6		
Dis_4	Gis_5	Gis_5	G_7			G_3		Fis_6							E_6		B_1	
		B_5					D_7					C_5	Fis_6	E_1	Dis_1			A_7
				A_6		Cis_2				E_5	D_1	G_4			C_5	Cis_4	Cis_7	
Fis_4		A_1	D_5		A_7	H_5				H_4		C_2						

266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284
	F_2	Gis_6	G_4		Dis_4	D_1	Dis_6		Fis_7				H_6					
F_5	C_5	F_2	E_5	E_1		C_3	Fis_1		H_3			H_2		F_6	Fis_4	F_4	Gis_3	
	Gis_7	E_2						Cis_1						C_8		A_4		
				A_2	F_6		C_4					D_5					Cis_6	Dis_4
	B_0			B_3	B_4			Fis_3		Fis_2		C_3	Fis_5	Fis_2	F_1		D_1	
	D_3					C_5	E_2	A_0			D_5		B_7	A_7	Gis_5			
F_4			Gis_5	C_5	Fis_4	F_5					Fis_3						Gis_4	
	C_3						E_6	F_6		C_3	E_1	Fis_7	H_7	D_4		B_4		
	A_7				A_5		G_3	D_7	Dis_3		H_4		C_1	Cis_3	Cis_3		Gis_2	
Gis_6	Gis_4	G_1		C_2		Dis_6				Cis_3				H_7	B_2	D_3		Dis_6
	D_7	H_4	C_4		Gis_5	C_6	Dis_3	F_2	F_4	Gis_3		E_3			D_3	C_7	Gis_6	
E_5	F_4				A_3	B_5				B_5				G_3				

285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303
	D_1	Dis_5				Cis_7	F_6		C_4								D_3	
						D_7	G_2	Cis_4						F_7		C_1	Dis_6	
F_5	B_3		Dis_4				Fis_6	H_5	Dis_2						E_7	A_7	Dis_5	E_4
G_4	Cis_7		Cis_4	G_6	Cis_7							Gis_5		Fis_3		G_2	F_3	
	D_1					H_6	H_3	A_6		F_4				C_3				
			H_5				E_6				A_0			A_0	Gis_6	H_6	Cis_3	
						Cis_3	H_7						H_3	Gis_4				
D_6		Dis_2			Cis_2	C_4			F_1	H_5	C_3		H_5	Cis_2		D_1		
							A_6	B_0			G_2		C_8	C_1	A_0	Fis_1	E_2	
H_1	Fis_3	Fis_6					B_6			E_6		G_7	F_7			B_3		
	B_7		Fis_4					Fis_5	E_2					H_5		B_5		
			G_6	Fis_7			Cis_4		E_2									Gis_6

304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322
	H_7			C_5	F_1	F_5	A_6	D_2	G_3		A_7						A_6	
F_4		A_6			E_4	Cis_2	Cis_5	Fis_2			C_3	Cis_7	A_1			A_1	B_6	Cis_2
			H_3	D_7					B_0	Cis_1	A_3	Gis_2		C_8	G_5			B_6
	E_6				A_5	Fis_4	Gis_3		Fis_7						C_2			F_7
			A_5			H_5			Dis_6		G_2		B_2					
		Cis_3		B_0	D_6		H_6	D_2		H_7		Dis_7	D_4		H_4			F_1
Dis_5	B_1	G_4			D_6				Cis_4		A_6		E_6	H_6		A_3	F_2	
			H_0	G_6	Gis_5	D_2	E_7			Dis_1	Gis_3	Gis_1			Dis_2			
D_2		Fis_7	H_4			Gis_1			E_2	G_5	C_4	B_7				D_7		
F_5				F_1	B_6			Dis_4	A_0			H_2	Gis_2			D_4	Fis_5	D_4
	Cis_3			H_4		Fis_4			Cis_4		B_5	B_2			Fis_1			F_1
						A_7	G_5	Fis_3			C_4			D_5				H_1

323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341
		Dis_3	Dis_7		D_5				F_6	Dis_7		E_7	G_7	Dis_7		C_4		C_1
	Fis_3	A_0			Cis_5		Cis_3	D_2		E_7	F_3	F_5			Gis_4	Fis_7		G_4
A_6							Cis_6		C_3	F_2	F_7	C_5	B_1				Dis_5	
			H_6	D_2			C_4	D_5		C_3					F_5		H_0	D_5
		A_7						Cis_1				Dis_6		A_4	Gis_3		Gis_4	H_6
Gis_5	Gis_4		D_6		A_6	Dis_2									Fis_1			A_4
G_3	D_4		H_3	A_7		G_4			Cis_1	G_6	B_7						H_7	
	Fis_3	H_4		H_0		C_5	D_5	Fis_3		B_2	F_6	B_5	A_3			Cis_6		D_2
			E_4		B_4		H_6	E_5	D_2	8	1				Dis_7			
G_4		F_2	A_6		E_1			Cis_6		B_6	H_4	G_3		A_0	C_6			
A_5		Cis_4		A_1		D_7			C_5	E_6				D_7	G_7			
C_4	Gis_4	C_3		H_2				A_1		F_2				Gis_2				

342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
A_7	B_3	Cis_5	F_4		B_2					E_7			H_5		H_3			Gis_6
	C_5	B_2			Cis_5			Fis_2		F_1			B_7	Cis_7	Cis_3	B_5		B_3
	B_1		E_4		Fis_7		Fis_2	Cis_7		E_4					A_0			
Gis_7	B_0		Fis_7						B_0	C_7	Fis_4	H_0	Dis_5	A_1				A_1
Fis_6	Gis_5		H_2		G_1	Dis_5	Gis_1	A_3			Dis_7					H_7		D_7
F_6	H_6	A_0				Cis_2			Fis_1			C_1	H_7	H_0	F_1			
										E_5	Gis_5	B_0	B_0			D_6		
D_7		Gis_7	D_2			Cis_4					Dis_7	Cis_2	G_1		Fis_3			Gis_2
						G_7	D_4		G_3				G_4	Fis_4			H_0	
	H_4		G_3					D_7		Cis_5	Cis_6			F_4				
	A_2		F_4	Fis_4		Fis_1									Dis_5			

361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378
H_7	B_6		Gis_2	G_2		B_7	G_5	F_1					E_1				
		Fis_4				G_1					C_8			Fis_1			
		B_1		Cis_3						Gis_1	Fis_1	Dis_7				F_1	
	D_3		C_7	A_5	C_3				H_6	C_3				Cis_3			B_3
	Cis_2	Dis_2		Dis_7	Fis_7		Dis_2		Gis_5					C_1		Cis_3	
			A_5						E_6					H_4	E_4		
					A_7	D_2	B_2						G_5			H_7	
		H_4	H_0	C_4	C_3				Gis_1	Fis_2	E_1	B_5		E_3			
			C_4	B_1				H_1	C_7	F_4				Gis_6	G_6		B_1
	D_4			G_7			B_5	A_1				F_5	B_6		Gis_1		
Cis_2	B_6	C_2	Fis_5	D_4	Dis_3	Gis_4			E_3		Fis_7	H_6	G_6	E_7			F_3
			A_2				E_5	Dis_6					E_1		A_1	A_3	

379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397
				B_3					D_2	A_3					Cis_5	Fis_2		
		H_1		E_4				D_5			Cis_2						Gis_7	
	H_2	Fis_4	H_0	Gis_4	F_2				E_4		Gis_7	H_1		D_5	A_6	H_0	D_5	
B_0		Fis_2				E_3			A_7			G_5			Cis_4			Gis_6
	A_6				F_1	D_3	G_4	Dis_1	Dis_2			C_2	B_3		H_5	F_7		Gis_4
	H_5	A_4			B_6	C_6		B_0							Dis_7	Dis_3		
	Fis_1		B_2			B_1			Cis_4	Cis_3	Cis_4		G_4		5			
Dis_2	A_5			Gis_6			F_5	H_4	Dis_4		G_7		C_7					
D_2	G_1	H_0		C_7	B_6			8		G_7								Fis_7
C_5			Fis_2		A_2		Dis_3		B_1		Gis_6		F_7					
	Fis_4					Fis_7	B_2							F_3		F_4		A_5
Cis_7			B_3				F_2	B_5		B_1			E_3	B_3	Fis_6			Cis_1

398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416
H_3	F_3	B_0	B_0	G_5	Gis_2	B_7		Gis_1	Dis_3	Fis_3				D_2	H_1			
B_6	C_6		Gis_1						E_3		D_6						G_1	
			C_4	F_6	G_6									F_4	G_3	E_5		
			Gis_2				B_3						B_4	Gis_7	Cis_1		A_0	
C_3		H_0	F_2		F_6		Gis_7	B_3	C_6				Cis_1	B_1				
			8	D_7				D_6		Gis_7	Dis_2	A_4	Cis_1	6	C_4	E_7	H_6	H_4
Gis_6	Cis_2	Fis_2					C_7	Gis_7	F_4	Dis_1	F_4	Cis_1		D_5		A_6	A_1	
A_6								A_4				B_3				G_3		G_1
B_3		E_1		E_4	A_3							E_4						
	H_0	Cis_2		Cis_1	A_7	Fis_1				Cis_7					G_3			
					E_1					A_3		B_6	Fis_1		Cis_5			
		Fis_3					H_7	Dis_1		B_0		E_3	Dis_5		Fis_6			B_4

417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436
Fis_5		D_6	F_1			F_7	H_3	Cis_7	B_0	H_5			C_5					B_5	D_3
B_4	H_2				E_6			A_3			Gis_3	E_1			D_7	B_1			
Fis_3	G_2		F_3			G_1				Fis_7	E_6	G_6		A_7	5	H_3			5
D_3								A_6		G_2	7					C_5	8		
G_1	H_5	0													5	B_6		H_2	G_3
	D_1	C_3	F_1		Gis_1	6			Fis_7			G_2	B_1		Gis_5	Fis_2			B_6
	Dis_3	G_3	G_3			Dis_2				1	Dis_1	A_3							
	Dis_1				G_4			4	D_6		E_3		Dis_7	F_7				D_7	
	Dis_5	E_1			A_0			G_7	G_2			Fis_5		C_6		B_0		A_2	Dis_6
Cis_3	Dis_5				B_4				4	H_2	C_1	Dis_2		E_6	Cis_1	A_6		G_1	
	C_4	E_3			4			A_2						Dis_3			1		5
		E_1				C_2			G_5	E_4		G_3	C_3	B_1	Dis_6	C_3	C_7		G_1

437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455
Gis_3						5		Cis_7			Gis_3			F_1	E_2	E_3	E_4	3
D_7		C_4		Dis_6		C_7		A_2							Cis_2	B_7	Cis_3	
		Cis_1	Dis_2	C_3		H_1	2						B_1	C_4	C_7	Gis_7		Dis_6
				Fis_7	B_3	H_5	C_4				B_5					B_0		6
Dis_7	Cis_7		B_3				C_6	G_5	Gis_6			C_6		F_5	H_1	A_7		
4	7		Cis_4	Gis_6	F_2	A_4			Cis_2		C_3	Cis_5		Fis_5	7	Fis_3	Dis_2	D_1
		C_6	F_1			A_5			E_2		B_0	Cis_5	H_6		D_1	E_5	H_6	A_2
1	C_5	E_3	5	C_4						B_4		A_0						F_1
	B_0	Dis_2				Gis_4	B_4	4		G_1	E_2	B_2						Dis_3
	H_4	E_2		2	Cis_5	A_0			Fis_1							Gis_4	B_3	3
	Cis_2				Cis_2		C_3				4	Fis_5	2	D_3	Dis_7			
D_1		E_5	A_2				H_7	A_5	E_5				H_5	Fis_2				Gis_1

456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476
H_4	G_5					H_7							2	A_0	G_6	E_7	C_2	E_3	8	
	Gis_2	H_1			A_2		Fis_5			0		Gis_2						B_7		A_0
C_4	H_2					A_7	Cis_2		C_3		H_1				B_4					
		H_4	A_5			A_7	Gis_2	F_7		G_7			B_4	B_7		Cis_3				
		F_7		Gis_2	E_1		Cis_1			H_0	Fis_4	3	D_6		F_3	3		A_7		Dis_2
					7		0			Cis_3	Fis_5		G_1	C_3			B_4			
						E_2	4	G_2					6		C_1			F_3		
A_4		D_7	8			D_3	Fis_2	G_2	F_6		E_2					E_4	A_3	C_5		C_8
					G_7	Gis_2		B_3	3		D_4	Fis_6	C_4			G_4		Dis_6	Fis_2	
D_4	E_7		F_5					1		A_2		E_5		D_3		C_2		H_6		
		C_5	G_7	C_1	C_2		Fis_3	B_0					5		C_6	Dis_5		8		
			G_6	F_5	6		Gis_4	C_3								H_3				

477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
	B_3		F_4	Gis_5						F_2			C_5		0	C_8		F_5
E_4		H_3		D_3	6		Dis_2	G_3	F_7	6		Fis_3					E_1	D_7
Dis_1			D_7	Fis_5	E_5				Dis_1	E_2		Gis_6		A_3	A_7			
				A_0									H_4	H_6		D_5	5	Cis_4
	4		Fis_7								7	Dis_7	E_3			F_4		Gis_7
Cis_7	Cis_6	H_7	F_4	F_6	Fis_2	Dis_4	4		H_7	Cis_2	A_4			E_1	D_4	Fis_7		
	Fis_7	Dis_2	C_4		C_8	Dis_3		E_3		1					Dis_7			
B_3	B_7		E_4	H_3		Cis_1				7	B_5	D_1	B_2		B_6		E_4	
E_7	Fis_3		C_4		Fis_4			A_2	Cis_2	B_0	B_5		C_6			B_1	E_7	Dis_3
D_6	C_7						H_6			H_0			3			B_1	A_3	
C_5		Cis_4	D_2	7	Gis_4	F_6		A_2		3			A_0		0			
F_4	Dis_7	E_1				H_3				8			Dis_2	Gis_1		G_2	C_4	

496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513
5		B_0	B_0	8			G_7	H_6		A_1	Cis_7	A_4	A_7	B_2	6	Fis_1	
G_7		G_1									E_1	Cis_2	H_3	Gis_3	E_2		Dis_4
			A_7		F_7		F_4		B_6	7	D_3	E_4	F_4	Gis_6			
Fis_5	B_7		A_3	G_1	A_7		Cis_5	Gis_4	Fis_2	E_6			1			4	
G_6	A_4	B_5	E_3		B_0			F_2				4		E_1		A_3	
	Fis_3	G_1	Fis_1	5	5			H_5	A_1						Gis_6		
				A_5	Gis_2	B_1				Cis_6	F_2						Fis_5
F_2		Gis_2		Dis_7	A_5	8	D_4		D_6			Gis_3	Dis_4			F_4	
				D_2	D_1				G_7	F_6	F_6		H_3	A_0		B_4	
	F_2	3	Dis_2	F_5		Cis_7				G_4	Dis_5			G_3	Gis_4		Gis_5
				3	Cis_4	B_0	E_1	Gis_1			3	D_6	4	Cis_4		C_7	Cis_4
	E_7	B_4		F_4	G_5				C_1	H_7			Fis_7		D_7	Fis_1	C_3

514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533
		Cis_6	2		Fis_5				Dis_2		3	Fis_2	8	G_6	Gis_7	E_3		A_6	
8			H_6		E_1									4	Cis_6		2	5	
	G_4	Dis_5	E_1	B_4	E_7									Fis_5	D_5		E_6		
Cis_7	Cis_7	B_7	5	C_1	4		C_6	D_1	A_2			E_6	8			0		2	
	A_4	Fis_2	G_1						5				D_4		D_1	8	C_7		Dis_7
	H_3	Dis_7	D_5			8		G_5		C_2	E_4	Dis_6				A_6	Dis_2		H_6
	3		B_2	C_8	4		5	Fis_6	3	B_4		Gis_5	F_4	8			6		H_7
Dis_5		Fis_3	H_0	B_7	F_1	1	H_2	E_7							Cis_2	B_0	Dis_3		
E_7	H_6	Fis_6						Cis_6	1	C_8			Fis_2	G_6		H_6		7	D_2
	Dis_2		C_7	C_2	H_3	F_4			F_1					Dis_1	C_2		Gis_2	D_1	5
	6				Cis_4	Cis_2		A_3	Fis_7		8		H_5	H_5	H_0	G_7			
	6			F_1	D_7	4			5	B_3		Cis_5	A_7				H_6		E_6

534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552
Cis_2	A_3	C_2	5	1	Cis_2	Dis_2	Cis_5					C_6	G_4	C_7	A_1	B_1		H_3
A_1		C_5			E_3				B_1		Fis_4	A_2		8				
Cis_3	E_7		D_4	1		6				D_1	G_5	Gis_5	A_1	Fis_5	H_1	Cis_5		
			Gis_6		G_5	A_5				1		F_6					D_7	B_5
Dis_7	F_2			H_1	Gis_2		F_3				G_2				2			Gis_6
		G_1			5		6		D_7		4	E_3			6	Dis_6	Cis_2	B_0
G_1	Gis_2	2	8	Gis_1		G_2	B_3		F_6	A_5				B_7		F_1	Dis_6	D_4
D_5		Fis_7						C_6				D_7		Dis_2			3	B_6
Gis_5	Fis_3	D_1	Gis_2	5		C_6	A_4	C_8	2		H_3	6	H_6		B_5		C_1	Gis_2
					Gis_5	Cis_3	G_7	G_2	A_3			G_3	C_6		Cis_1	G_6	0	Dis_4
H_2	C_3							H_4	G_7	Dis_2	Dis_5			Gis_6		A_5		A_3
Gis_2	1		F_7	B_5			Gis_1				G_7				C_6		5	

553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571
	E_4	D_2		Cis_1		Gis_3	A_5	A_0	D_3	Fis_1		H_5		Fis_6	E_3	3	Gis_2	
C_3	D_4				G_4	Gis_6	H_3										A_2	Gis_7
				Gis_6	6	A_2					F_6	G_7	E_6	Cis_5	Fis_7		G_6	C_2
			C_2						H_2		H_5					0		Dis_7
					Fis_3		D_2	G_4	Dis_7	1	Gis_3			8		8	H_5	
Gis_5	3	H_4	B_0		D_4	4					Dis_2	F_6		H_0	Gis_3		Dis_1	
	Gis_3	Dis_7				G_4	Fis_2			2		G_5	F_7			C_6		8
	Gis_2				H_2				8	Fis_4			F_6			G_4		
		Cis_6									E_4		H_1					
E_6					B_1			E_2	B_0			E_3	Fis_7		D_4	H_4	H_6	D_2
	E_2	A_4		Fis_4	Fis_3		Cis_5		G_7						Fis_1	E_3		A_6
	G_1		G_5	4		6			F_6		Gis_1	Dis_3	Cis_7		D_1			Fis_4

572	573	574	575	576	577	576	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
					G_5		Cis_6			Cis_5	F_3		Dis_1	A_0	H_0	2	C_6	D_5
				A_7			A_3		Gis_7				H_4	0		D_1	Dis_1	
	D_2	E_5	Cis_6			1		H_4		Fis_7		Dis_5	Fis_2			1		C_7
		Dis_3	Cis_6	H_3	G_2			Dis_5										
				D_2						Cis_6							8	
Gis_6			F_6					Cis_1	B_6	Dis_5	H_5	B_7	F_7	B_0	B_3		F_6	
	1		B_0	Gis_1		H_1	H_6					B_5						
		Cis_6	4		Fis_6		A_5	C_6	Gis_5				Fis_1	E_4	A_6	H_0		
				Dis_5			G_3	3		G_7		Dis_7			Cis_7	Dis_2	4	
D_3	H_2		C_8	Fis_2				C_4	H_5					Gis_2		A_1	Cis_4	E_2
H_7	3		Fis_5	Dis_2				G_1					A_2		Cis_6	H_3	H_2	
D_4		Dis_1	G_3	Dis_6			E_1	F_6				B_0	5					Fis_2

591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609
H_2			H_6	Cis_5		B_6			H_6	E_5	0	G_2	E_5	H_0	C_6	2	B_7	
	A_3	F_5		A_2	5	D_6			2		H_2							Dis_7
D_1	H_7	5	Fis_2	Dis_5		Cis_2					4		3			Gis_1	2	H_2
Gis_6	Cis_1	B_3	Dis_1				Fis_1			8		2	Cis_3		H_5	E_2	2	Fis_6
C_5			Fis_4	Gis_7				Cis_6	H_6	A_1		A_0				A_7		Cis_4
				B_2			G_1		1	G_4		Cis_1			Cis_6		C_4	E_7
Cis_5	2	8		G_4					A_3		F_1	3						E_3
B_5	E_7		0		B_2	C_7			F_5		G_1		Gis_7	Gis_5		Dis_4		
Dis_6			G_7	7		D_5	H_7	H_2	Dis_3			C_8		A_2		Fis_4		B_5
E_6	E_1	H_3		C_3		H_3	2			D_7	Fis_2	B_3	D_4	H_3			3	H_7
E_6					D_3	5					A_5	Fis_3		B_6	F_3	7		
	Cis_5	Dis_6					5				H_5			E_5			1	

610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628
		Dis_5	A_7	Gis_7	E_4	H_4		Dis_4	Cis_5	G_4	H_2		B_4		F_2	Gis_6	Dis_6	
			F_3			E_3	8		6	6	Gis_4	D_4		Fis_7		Cis_3		H_0
D_7	Cis_7	Fis_2	C_5	D_3	Cis_4	7		B_7					H_6	Fis_6	Gis_3			
3	D_5	F_1		C_1		G_1		C_5	C_3		Dis_5	H_7			C_6			1
Cis_1	D_5	A_7	B_1	F_6	Fis_3	Fis_5		E_3		A_0	G_2				B_0	Gis_6		
A_5	H_2		E_3	A_5	Fis_4	C_8	Gis_5				Fis_3		E_1	H_2		4		A_5
2	0			F_7	Dis_5	G_5	C_1				B_7			Fis_6	G_1		Gis_4	
Fis_6	8								B_0	G_5				D_7	B_7		E_3	Gis_1
Fis_7		H_4	D_7	Gis_5					Fis_3			4		C_7		E_7	G_7	
E_4		Gis_1		E_4	D_6			A_0		E_6	G_6		Cis_4		F_1		A_2	
Fis_2	Dis_3	Dis_3		D_4	A_2							F_3	B_5				H_4	1
		F_7	H_1		H_0	B_6	E_5		C_3	A_1		Dis_7			D_2		D_3	

629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646
3		Gis_1			Cis_3	Fis_7	Gis_3			F_5	C_4			C_8			
C_8							C_7	D_7	Cis_5		Gis_6		1		Cis_3		F_4
3		G_6			3	Gis_2	3		C_6	F_4			E_4				
	Cis_1	Fis_2	Gis_1	G_2	H_0	D_2			A_5	B_2		C_8					
	D_4			G_5	4		E_1	C_7	A_6				Cis_3			C_3	
		H_3	F_6	H_1	Fis_1			H_3	H_6	Gis_3	Dis_1		B_7				G_1
C_6			Cis_6		G_6						E_7		A_2		F_2		Gis_7
	G_1			D_6		E_5	Cis_4	C_7			C_5	H_0	8	Cis_5	0		
	D_4	Dis_2	1	B_2	Fis_4		D_7		B_4			B_2		7		Gis_1	Cis_6
C_6		Fis_3		Cis_6	Gis_3	Cis_2			C_2	H_6			Gis_3	D_6			Fis_4
				F_4			Dis_4				Dis_3				1		E_6
	B_5		2	E_1	E_5	E_2			E_6	G_5				H_5			

647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664
Fis_4	7	D_7		6	E_7			5		Dis_1			Gis_2			Fis_6	Fis_4
0	Fis_4	8						Gis_5		G_4			7		H_1		H_2
			Fis_2	D_4		A_5		Gis_3	G_5	A_2	Dis_4	Fis_1	8	D_2		1	E_1
F_1	2	0				D_5		Fis_4	F_1		B_4			G_1	A_3	G_5	4
	C_7	Cis_2		C_3			Gis_1		F_7		C_5	C_3	Cis_5	Fis_7	Fis_5	G_7	Dis_2
			H_5		Dis_7		C_3	E_2					F_6		G_1		Dis_1
H_0	Gis_2	E_6			D_1		7		1		Gis_1	5			E_6		
				B_3			Dis_1			A_4	Cis_6		B_1	F_3	C_7		
			B_7			D_5		Cis_2	G_4		Gis_5				E_6	G_7	F_4
	4		A_0	G_7		H_2		C_2	C_1				2	Dis_4			Dis_3
		B_7	8	Fis_5			5	Dis_4	G_4	D_6		Dis_5	Dis_5			7	B_1
			G_4			H_1	B_4	5	1	A_3		D_4			Gis_6	F_1	

665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683
	D_1		3 Fis_1				Dis_4	F_5	Cis_3		Fis_2		Cis_5	Fis_7	E_6	A_4	3	
B_6	H_7		Dis_3				8		5	E_5				Cis_4	F_4	Gis_5		
	D_1		Fis_1		Cis_3	C_2		E_4	3	H_7	Fis_2	H_7		Gis_5		C_7		
	Fis_2		8			G_4	F_3	G_5		2		Cis_1		H_6		E_4		
			C_3			8				D_1					7			
3		Fis_5			B_4	7	D_4		C_6	F_6	Fis_7		C_2		6	2		Dis_2
Dis_6	F_4	4	C_7	Gis_2		B_4	Fis_6	G_4			D_1			Dis_5	Cis_6	3	H_0	
H_2			1			B_0	B_3	E_4		A_3	Cis_2	C_7	B_0		Cis_7	C_7	B_7	2
H_6	E_1	3	A_5		H_0	D_1	Dis_1	E_7	G_5				Fis_6			D_6		A_3
Cis_3				H_3	A_5			8	C_5				F_2			B_7		
G_2				A_2		2	Gis_4	5		G_1	E_2	3	F_7	G_1	Fis_6			
						8		A_1	4	E_7	D_7				8		Gis_5	

684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701
					3		A_3	Cis_5					3	Dis_3		Gis_3	
				H_6					Cis_2					Fis_3		B_6	
					Gis_2	Gis_1	Cis_7	G_1		B_2		C_5		4			
B_7	B_4	Fis_1	A_6	F_6		F_2	G_4				Fis_3	A_5			B_2		E_5
	F_1	5	Cis_3			Fis_3	Dis_2		F_3	Gis_5	F_1		D_6	F_5	Gis_3	D_7	
		4	Fis_6	B_3				G_6		F_3			D_7	B_7	A_5	A_0	Dis_7
	Cis_3			G_5	B_1	G_4	F_6	A_5		E_1	B_0		Dis_5		B_6	Dis_2	
	Gis_6	D_2	H_5	Dis_3	Fis_2			Dis_4					1	D_3	D_7	5	
		G_3	D_5	6		1	H_7			A_0		E_5	8		D_1	A_3	Gis_7
	2	B_2	H_1	E_6	G_1		8			Gis_5	B_5	Gis_1	Fis_5	Dis_4		Cis_4	H_2
	D_7	H_5			F_5			B_3	E_2		Fis_4	6		Fis_7			
6			Gis_5	B_3			Dis_1	H_1						0	4	G_7	

702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719
	Gis_3	Dis_7			G_3				2	4				D_7	Fis_6	H_5	
Gis_6	G_5		F_7	A_0	A_3						Gis_6		C_6				H_6
Cis_3		8	7	G_1						C_1	Dis_6		B_0	B_7	G_6		D_7
	B_0	8	D_3	F_2			Fis_4		A_0	Fis_6	G_1			3		3	Fis_3
8		1	E_3		B_5	H_5	F_2			Fis_2		B_1		E_3		A_2	
Gis_7			E_5	A_4			Fis_5	G_4	C_2	D_3			Dis_1				
	Gis_3	H_0		Dis_6	A_0	G_6		Fis_1						D_4	D_7		B_4
			Gis_4		A_5		Dis_3	E_3	G_4	B_6	H_6						
Gis_6	Cis_2	2	8	H_6		E_7		E_5	Fis_1			D_5			B_0	Fis_1	A_1
	Dis_2	F_6		Fis_7			Cis_1	F_3	H_0			Cis_7		Fis_1	Fis_1		
Dis_6	Gis_4		A_2		Dis_5	8			G_3	D_5		Fis_2	H_1		8	B_4	Dis_1
	D_1	B_1		G_1					Cis_3				2			B_3	G_7

720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739
			G_6		A_5	H_3	Dis_7	B_0				G_6			D_5	Gis_4	3	C_4	
	E_2		A_1		C_2	Fis_5				3				H_2	E_3				
			G_3	B_4	G_5	G_3	Cis_1	D_5		C_3	D_7								F_7
			G_2		2		Fis_6				4				Dis_5		H_1	Fis_5	B_3
			H_1			H_6			D_6		F_5	2		B_5	H_2			E_3	
	C_7	8		C_1							3			G_6				4	
	C_1	H_4	H_7	Dis_2				Fis_2		Cis_1	D_1		H_1	G_2	F_3	A_4	7		
	E_7	1								D_6	5		6		C_1		B_3		
						C_4					H_2	C_4	D_7	B_7	B_7	D_1		Cis_4	H_3
	B_1				H_3	Dis_4		A_4	G_5	H_3			G_7		Gis_4	B_2	E_5		E_6
G_5	C_3	Fis_2			H_7	8	B_4	D_7		6	A_1	C_5					4		F_5
Gis_6		A_2		7	2		D_3	E_5			Gis_4	Dis_4	Fis_3		G_1	Dis_5			

740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757
H_1	Cis_1					B_6	Cis_2				Gis_7	3		7		Fis_4	
	C_5	Cis_7	4	Fis_4	G_2		Dis_4	C_4						A_2	Gis_2	E_7	6
		B_6			B_7	B_7			Dis_1		Gis_5	7	Cis_1				
Gis_2	C_2	H_6					C_4		2			Fis_4	Gis_1		Gis_6		
	B_0	H_3	5		F_7			Dis_3				D_1	8		F_2	D_5	5
B_5			Gis_2	Gis_2		E_2		D_3	Dis_4	E_7	B_6		8			D_2	
	A_5	H_0			C_2	A_6	8		E_3		Gis_2	H_5	5	Dis_3		Gis_3	Fis_2
C_2			Gis_1		D_1		Gis_3	G_4	Dis_5	8		Cis_4	Cis_7			Dis_2	F_7
D_3		7	Fis_7	2		E_5		Fis_2	D_6				8	B_4			D_1
Fis_3	H_0			Cis_5	Cis_4	8			7	C_3		F_6		Fis_1		B_7	
E_2	E_6	D_3				G_4				Fis_4	4	6	C_1	Fis_4		A_5	
F_1			Fis_2	A_1	Fis_6	B_5	D_4		B_4		4	Fis_2	E_6	A_7	E_6		D_7

758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776
					Gis_3				Fis_2	7	Fis_4							E_1
4	Dis_6		E_2	2	D_7	G_1				E_3	Fis_5	6	A_1	3	C_2			D_7
F_5	C_8	H_4			Fis_3				C_5		Fis_1	Cis_5	B_4			E_2	B_5	B_7
	Cis_3	H_0	B_0	8			G_3	H_7		1		C_7						3
		E_6			D_1					8			G_1		4		Cis_1	Cis_1
	2	A_2		D_6	Cis_3	C_8		H_3	2	Cis_3		6	Fis_2	E_7		B_4	Fis_6	F_3
A_5			Gis_1	C_4	1					4	Cis_3	B_7	Dis_7		Dis_1	D_3		Gis_5
		E_4	B_6	8		Gis_3				5	H_6		F_2		Dis_5	B_1		
			Cis_3	Cis_6	3		E_3	E_7			Dis_2					B_6		Fis_7
	Fis_5	7	C_1	4	F_3		H_4			4	D_3					F_5		
Cis_7					B_7					C_1	8			Cis_1				
				Dis_4		6	A_0		Dis_3			F_4	2	A_0	0		F_1	

777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795
4				Cis_4					Dis_1	G_3	D_3	Gis_3				D_3		
Cis_6	E_6	Dis_6	Cis_5	E_6			1	C_3		G_6				C_2	Dis_3	A_0	Fis_6	
4			Dis_1	Fis_6	Fis_3	Fis_1		F_2		H_4	4	F_4	Gis_1				E_6	
B_6		H_4		Gis_4	G_7	1	D_5	E_7	F_4	Fis_2	H_5	Cis_2	E_6		Fis_5		Dis_5	F_1
A_3	4		F_3			H_2	B_1	C_2	Dis_4	Gis_7	E_4	E_5					C_7	
						B_4		E_7		Gis_2	Cis_1	A_6			Fis_6	D_4		Cis_1
Cis_1				B_5		5					Fis_3		G_1	Gis_5		H_6	H_3	Fis_4
					4		G_1	C_8	G_6	C_4				Cis_7	Cis_6	B_2	Dis_7	
			C_6	3			Cis_6	7			E_1				3			
A_5		C_7	D_5	Fis_2	0		F_6		E_6					F_3	H_3	F_3		Cis_2
A_6		E_3				H_7			G_2			Cis_7			C_1		C_8	Gis_5
	E_3	Cis_6	4	Gis_3		B_6	0			3	Cis_7	C_6		Dis_2				B_6

796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814
A_0	3			D_6	D_1			3	E_7	C_2			A_5		1			
Dis_2						F_6	D_2	A_4			C_6			B_5	A_5	C_2	6	
B_3		Gis_4					A_1				G_7	1	C_2			F_7	1	
	C_3			C_2	B_7		7			A_0		Cis_7	C_8		Fis_4			A_7
	C_8			G_3	Gis_1			2		H_1				A_5	2		1	H_4
A_2		F_7					E_6		C_4	Gis_1	A_3	G_2	D_6	B_3	4	4	Gis_5	
	A_3		F_6			D_4	D_5	H_2	Gis_5	B_2		H_2		G_5			A_7	H_1
0	Cis_3		Cis_2	Gis_3	Dis_7	H_2			D_4	Dis_7	G_5	Fis_3	G_5	B_3	C_8	F_4	Cis_7	3
		5	5			B_0	1		H_7		Cis_4	G_7				H_6	F_4	Cis_1
	F_5	F_4		E_4	8	E_5	Fis_7				D_5		2	B_7	Gis_3			
D_5		H_2	F_2	Gis_6				H_5						7	Fis_6			Dis_7
G_2						D_2	Cis_2	4	Cis_1	B_0			7		A_0		Cis_2	

815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833
E_5	G_2						B_0	Gis_1		D_3				B_7	B_4	Dis_6	4	Fis_3
A_4	H_0		Cis_6	B_5		B_3				B_4	E_7		Fis_3	Cis_5	B_0	F_3		D_1
Gis_1		D_7			Cis_5	D_1	B_1		G_6			Dis_5			Gis_6	2		Dis_2
	C_5			A_1	A_4	B_6					8	B_5	F_3	1				
							Cis_2	D_2			H_3	C_7		H_7		G_7	G_2	
	Dis_2				F_6			B_2		Fis_4			4		7	C_3	E_1	Fis_1
F_7	G_4	8	F_4						G_2	H_6	E_7		G_6	3				
B_0					0	B_2	D_4					D_2	H_5		C_6		Gis_4	
							B_1		Fis_3	A_1	Cis_3		E_6		1	Dis_2		
				C_8		B_7	B_2			A_0					2		B_1	C_3
		D_7			D_3			B_0	B_6		A_7							A_6
		8	F_3	2	F_7		E_4	1		A_7	Dis_7			Cis_7	F_4	8	G_1	H_5