

青い律動の嵐の年 **G曆** **調波** **コドン**

NS. 1. 37. Kin ORACLE Hunab Ku 21 PSI CHRONO PSI SYNCHRONIC MATRIX

RADIAL PLASMA WS Kin

DAILY CODE

Heptad Gate TIME SPACE SYNCHRONIC

TIME MATRIX BMU V H + + = Kin

SPACE MATRIX BMU V H + + =

SYNCHRONIC MATRIX BMU V H + + =

SYNCHRONIC MATRIX V H Kin CMCF MCF

Fifth Force Olacle + + + + = Kin

Fifth Force Seal + + + + = Kin

Tonal Value X = Kin

Heptad Path Week Kin

Hunab Ku21 52paths of TOLLAN Kin

Harmonic Rune 13:7 MOAP

Perpetual 28-Day

BASE MATRIX

の数值を下のBASE MATRIXで探し○をつける
 そのうち縦、横、斜め45度になる関係のBMUを結ぶ
 ヒットしたBMUの数值を研究、位置と関係をHolomind Perceiver Matrixで検討する

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20	V21
H1	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
H2	7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2
H3	43	118	185	184	183	182	181	180	179	178	177	176	175	174	173	172	171	170	169	168	167
H4	44	119	186	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228
H5	45	120	187	246	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281
H6	46	121	188	247	298	347	346	345	344	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332
H7	47	122	189	248	299	342	377	376	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366	365	364	363
H8	48	123	190	249	300	343	378	405	404	403	402	401	400	399	398	397	396	395	394	393	392
H9	49	124	191	250	301	344	379	406	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413
H10	50	125	192	251	302	345	380	407	426	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426
H11	51	126	193	252	303	346	381	408	427	438	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431
H12	52	127	194	253	304	347	382	409	428	439	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431	430
H13	53	128	195	254	305	348	383	410	429	430	431	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423
H14	54	129	196	255	306	349	384	411	430	431	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423	422
H15	55	130	197	256	307	350	385	412	431	432	433	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423
H16	56	131	198	257	308	351	386	413	432	433	434	433	432	431	430	429	428	427	426	425	424
H17	57	132	199	258	309	352	387	414	433	434	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426	425
H18	58	133	200	259	310	353	388	415	434	435	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426
H19	59	134	201	260	311	354	389	416	435	436	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427
H20	60	135	202	261	312	355	390	417	436	437	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428
H21	61	136	203	262	313	356	391	418	437	438	439	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429
H22	62	137	204	263	314	357	392	419	438	439	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431	430
H23	63	138	205	264	315	358	393	420	439	440	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431
H24	64	139	206	265	316	359	394	421	440	441	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432
H25	65	140	207	266	317	360	395	422	441	442	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433
H26	66	141	208	267	318	361	396	423	442	443	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434
H27	67	142	209	268	319	362	397	424	443	444	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435
H28	68	143	210	269	320	363	398	425	444	445	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436
H29	69	144	211	270	321	364	399	426	445	446	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437
H30	70	145	212	271	322	365	400	427	446	447	448	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438
H31	71	146	213	272	323	366	401	428	447	448	449	448	447	446	445	444	443	442	441	440	439
H32	72	147	214	273	324	367	402	429	448	449	450	449	448	447	446	445	444	443	442	441	440
H33	73	148	215	274	325	368	403	430	449	450	451	450	449	448	447	446	445	444	443	442	441
H34	74	149	216	275	326	369	404	431	450	451	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443	442
H35	75	150	217	276	327	370	405	432	451	452	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443
H36	76	151	218	277	328	371	406	433	452	453	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444
H37	77	152	219	278	329	372	407	434	453	454	455	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445
H38	78	153	220	279	330	373	408	435	454	455	456	455	454	453	452	451	450	449	448	447	446
H39	79	154	221	280	331	374	409	436	455	456	457	456	455	454	453	452	451	450	449	448	447
H40	80	155	222	281	332	375	410	437	456	457	458	457	456	455	454	453	452	451	450	449	448
H41	81	156	223	282	333	376	411	438	457	458	459	458	457	456	455	454	453	452	451	450	449
H42	82	157	224	283	334	377	412	439	458	459	460	459	458	457	456	455	454	453	452	451	450
H43	83	158	225	284	335	378	413	440	459	460	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452	451
H44	84	159	226	285	336	379	414	441	460	461	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452
H45	85	160	227	286	337	380	415	442	461	462	463	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453
H46	86	161	228	287	338	381	416	443	462	463	464	463	462	461	460	459	458	457	456	455	454
H47	87	162	229	288	339	382	417	444	463	464	465	464	463	462	461	460	459	458	457	456	455
H48	88	163	230	289	340	383	418	445	464	465	466	465	464	463	462	461	460	459	458	457	456
H49	89	164	231	290	341	384	419	446	465	466	467	466	465	464	463	462	461	460	459	458	457
H50	90	165	232	291	342	385	420	447	466	467	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459	458
H51	91	166	233	292	343	386	421	448	467	468	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459
H52	92	167	234	293	344	387	422	449	468	469	470	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460
H53	93	168	235	294	345	388	423	450	469	470	471	470	469	468	467	466	465	464	463	462	461
H54	94	169	236	295	346	389	424	451	470	471	472	471	470	469	468	467	466	465	464	463	462
H55	95	170	237	296	347	390	425	452	471	472	473	472	471	470	469	468	467	466	465	464	463
H56	96	171	238	297	348	391	426	453	472	473	474	473	472	471	470	469	468	467	466	465	464
H57	97	172	239	298	349	392	427	454	473	474	475	474	473	472	471	470	469	468	467	466	465
H58	98	173	240	299	350	393	428	455	474	475	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467	466
H59	99	174	241	300	351	394	429	456	475	476	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467
H60	100	175	242	301	352	395	430	457	476	477	478	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468
H61	101	176	243	302	353	396	431	458	477	478	479	478	477	476	475	474	473	472	471	470	469
H62	102	177	244	303	354	397	432	459	478	479	480	479	478	477	476	475	474	473	472	471	470
H63	103	178	245	304	355	398	433	460	479	480	481	480	479	478	477	476	475	474	473	472	471
H64	104	179	246	305	356	399	434	461	480	481	482	481	480	479	478	477	476	475	474	473	472
H65	105	180	247	306	357	400	435	462	481	482	483	482	481	480	479	478	477	476	475	474	473
H66	106	181	248	307	358	401	436	463	482	483	484	483	482	481	480	479	478	477	476		