**Ami “fent az lent”**

A spiritualis kutatasok es tapasztalatok ara engednek kovetkeztetni, hogy ez az allitas igaz.Vizsgaljuk meg, hogy hogyan lehetseges ezt elkepzelni a holografikus rendszerben. Az elkepzeles az hogy minden olyan reszecskenek aminek a nyugalmi tomege nagyobb mint zero, tehat m0 >0 letezik egy imaginarius vagy virtualis parja “im0 >0. Tehat a Lorenz transzformacio a kovetkezokepen alakulna a tomegre vonatkozolag**: m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2** Amikor a v<c tartomanyban vagyunk akkor az m valos erteket vesz fel az m0 tag miatt, amikor a v>c tartomanyba kerulunk akkor az m szinten valos erteket vesz fel az im0 tag miatt. A 4dimenzios teridogorbuletben biztos hogy a v<c tartomanyban vagyunk. A kovetkezo tobbdimenzios tartomanyban viszont 4-12 dimenziok kozott eloadodhat az a helyzet is, hogy a v>c (a feny sebessege) ez mar nem az obiektivalhato tartomany a megfigyeles szempontjabol. Ebben a tartomanyban a rezgesek (jelensegek) tudnak holografikus vetuleteket eloidezni a teridogorbuletben, a kovetkezo dimenzio tartomanyokban, 12-24, valamint 24-48, es 48-vegtelen, ez mar nem lehetseges. Viszont itt a sugarzasok sebessegenek novekedesevel allunk szemben. AZ ismert kepletek segitsegevel a (A dimenziok…vagy energiasurusegi szintek fejezetbol) kiszamithatjuk barmely reszecskenek a parametereit, sebesseg, frekvencia hullamhosz energiasurusegi szint es dimenzio szam. Eszrevehetjuk hogy a szimetrikus sebessegeknel a v<c valamint v>c ugyanazokat az ertekeket kapjuk az m-re vonatkozolag. Tehat bebizonyosodik hogy ami fent 4-12 dimenzio tartomanyban valamint a 4 dimenzios teridogorbuletben szimetriaban allnak a dolgok . Azzal a megjegyzessel, hogy hamarabb “fent” v>c tartomanyban mint lent v<c teridogorbuletben. Az elvegzett szamitasok kulombozo reszecskekre vonatkozolag a kovetkezo eredmenyekhez vezettek. A szamitasokat a feny sebessegetol kiindulva a sebesseg novekedese iranyaban, vegeztem el, minden esetben minden reszecskere vonatkozolag, felhasznalva a mar ismert parametereket.

**Elektron** : A nyugalmi tomeg m0 =9,11\*10-28 gr. **m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2** v/c= 0.8333 ebbol kovetkezik m=16,4655\* 10-28 gr, Ennek megfelelo energia Є=mv2 =16,4655\* 10-28 x(2.5\*1010 )2 =22.7155\*10-8 erg, a hullamhosz λ=vh/Є cm ahol h=6.625\*10-27 cgs λ=vh/Є= 8.75\*10-10 cm , frekvencia √=v/λ=2.87\*1019 Hz. Energiasurusegi szint: Y={ln13.17\*v16 /λ8 10-124 }1/3 =6.457 dimenzio N=Yy+2/y+1 =8.3 a szimetrikus sebesegnel v/c=1.166 az m=15.18 10-28 gr.ennek megfelelo energia Є=185.74\*10-8 erg, λ=1.25 10-10 cm √=2.8\*1020 Hz., Y=6.6, N=8.5, Ugyan az az elektron megjeleni eloszor a 4-12 dimenzio tartomanyban mint holografikus vetulet amely egy hasonlo holografikus vetuletet eredmenyez a 4dimenzios teridogorbuletben. A 4-12 dimenzio tartomanyban a mennyorszag legalsobb fokan, az energiasurusegi szintek es dimenziok szempontjabol a sebesseg 1.166\*3\*1010 cm/sec >C (3\*1010 cm/sec) a feny sebessege. Kovetjuk utjaban a rezgeseket amik e ket “elektron “ reszecske holografikus vetuletet letrehozta . A Mennyoraszag alapepitmenyeben aho a ter es ido imaginarius virtualis de a tomeg erteke valos es a teridogorbuletben ahol a ter es ido is valos meg a reszecske tomege is valos. Tehat noveljuk a sugarzas terjedesi sebesseget hogy magasabb dimenziokba jussunk. Tehat kezddjuk emelni a sebesseget a rezgesszamot meg a kisugarzott energiat. Ugyan ez ervenyes a pozitronra is mint az elektron antireszecskejere azzal a kulombseggel hogy a toltese nem negativ hanem pozitiv de tomege egyenlo az elektron tomegevvel. a szamitasok ismetlesere nincsen szukseg, Tehat az elektronra es pozitronra egyarant ervenyes szimetria. v=1.1426c=3,428,1010cm/secm=16.46\*10-28grЄ=1.93\*10-6erg,λ=1.176\*10-10cm,√=2.915,1020Hz=2.915\*1011GhzY=6.6N=8.5 V=3/2c=1.2c = 3.6\*1010 cm/sec, m=13.734\*10-28 gr. Є=1.78\*10-6 erg, λ=1.34\*10-10 cm,√=2.69\*1020 Hz, Y=6.62, N= 8.48 v=2c=6\*1010 cm/sec, m=5.26\*10-28 gr, Є=1.89\*10-6 erg, λ=2.1\*10-10 cm, √=2.86\*1020 Hz, Y=6.64, a dimenziok N=8.5 v=10c=3\*1011 cm/sec, m=9.155\*10-29 gr, Є=8.24\*10-6 erg, λ=2.412\*10-10 cm, √=1.24\*1021 Hz, Y=6.82, N=8.72 ujra ugrunk v=100c=3\*1012 cm/sec, m=9.11\*10-30 gr, Є=81.91\*10-6 erg, λ=2.43\*10-10 cm, √=1.23\*1022 Hz, Y=7.073, N=9011~=9.0 v=1000c=3\*1013 cm/sec, m=9.11\*10-31 gr, Є=81.99\*10-5 erg, λ=2.42\*10-10 cm, √=1.24\*1023 Hz, Y=7.31, N=9.29, ugrunk, v=104 c=3\*1014 cm/sec, m=9.11\*10-32 gr, Є=82\*10-4 erg, λ=2.42\*10-10 cm, √=1.24\*1024 Hz, y=7,54, N=9.55 , ugrunk v=106 c=3\*1016 cm/sec, m=9.11\*10-34  gr, Є=82\*10-2 erg, λ=2.42\*10-10 cm, √=1.24\*1026 Hz, Y=7.97, N=10 fontos

-2- v=1010 c=3\*1020 cm/sec, m=9.11\*10-38 gr. Є=82\*102 erg, λ=2.42\*10-10 cm, √=1.24\*1030 Hz, Y=8.666, N=10.83 v=1018 c=3\*1028 cm/sec,m =9.11\*10-46 gr.Є=8.2\*1011 erg, λ=2.42\*10-10 cm, √=1.24\*1038 Hz=1.24\*1029 GHz,Y=9.75, N=12 Ez a hatara az alapepitmenynek a Mennyorszag elso reszenek, ahonan meg lehetsegesek a jelensegek holografikus vetuletek megjelentetese a teridogorbuletben. Itt jelen vannak a sugarzsok ahol a v=c es a sugarzsok ahol v>c. A kovetkezo reszeben a dimenziotartomanynak 12-24 dimenziok, csak a v>c esettel talalkozunk. Ebbol a tartomanybol is jelennek meg holografikus vetuletek a 4-12 dimenzio tartomanyban a Mennyorszag elso epitmenyeben. Tovabb haladva a sebessegek novelesevel a kovetkezo dimenzio tartomanyba lepunk 12-24 dimenziok, Pal apostol szerinti Masodik Mennyorszag, ahol mar nem valoszinu az a fenti kep amelyik lekepzodik a “lent”-ben megtalalhato a teridogorbuletben. V=1020 c=3\*1030 cm/sec, m=9.11\*10-48 gr, Є=8.2\*1013 erg, λ=2.42\*10-10 cm,√=1.24\*1040 Hz=1.24\*1031 GHz,Y=10, N=12.33. v=1030c=3\*1040cm/sec, m=9.11\*10-58gr. Є=8.2\*1023 erg, λ=2.42\*10-10 cm,√=1.24\*1050 Hz=1.24\*1041 GHz, Y=11.15,N=13.6 v=1040c=3\*1050cm/sec, m=9.11\*10-68gr, Є=8.2\*1033 erg=22.78\*1013 TWh, λ=2.42\*10-10cm,√=1.24\*1060Hz=1.24\*1051 GHz, Y=12.06, N=14.6, Lathato mily kicsi let a tomeg es milyen nagy az eenergi, a rezgesszam, es keveset no a dimenzio, N, v=1050 c= 3\*1060 cm/sec, m=9.11\*10-78 gr, Є=8.2\*1043 erg=22.78\*1023 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\* 1070 Hz = 1.24\*1061 GHz, Y=12.85, N=15.45 Ez az energia mennyiseg nagyobb mint a Fold fogyasztott osszenergiaja egy ev alatt. v= 10100 c= 3\*10110 cm/sec , m=9.11\*10-128 gr, Є=8.2\*1093 erg=22.78\*1073 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\* 10120 Hz = 1.24\*10111 GHz, Y=15.83, N=18.65, a tomeg majdnem elhanyagolhato viszont az oriasi sebesseg miatt az energia nagy! v= 10120 c= 3\*10130 cm/sec, m=9.11\*10-148 gr, Є=8.2\*10113 erg= 22.78\*1093 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\* 10140 Hz = 1.24\*10131 GHz , Y=16.75, N=19.63 Mar csak matematikailag lehet bemutatni bizonyos parameter ertekeket, v= 10130 c= 3\*10140 cm/sec, m=9.11\*10-158 gr, Є=8.2\*10123 erg= 22.78\*10103 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\* 10150 Hz = 1.24\*10141 GHz , Y=17.18, N=20, Fantasztikusan nagy sugarzasi sebessegek, energia, es rezges szam, ugrunk nagyott, v= 10150 c= 3\*10160 cm/sec, m=9.11\*10-178 gr, Є=8.2\*10143 erg= 22.78\*10123 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\* 10170 Hz = 1.24\*10141GHz,Y=17.974, N=20.93 Megint egy nagy ugras kovetkezik a sebessegnel, kozeledunk lassan a 24 dimeziohoz. v=10200 c= 3\*10210 cm/sec, m=9.11\*10-228 gr, Є=8.2\*10193 erg= 22.78\*10173 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\*10220 Hz = 1.24\*10211 GHz , Y=19.705, N=23.4 Ebben a tahyionok vilagaban az idol a ter is imaginarius es a tomeg jelntektelen v=10240 c= 3\*10250 cm/sec, m=9.11\*10-268 gr, Є=8.2\*10233 erg= 22.78\*10213 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\*10260 Hz = 1.24\*10251 GHz , Y=20.89, N=24 dimenzio, ez a hatar a masodik es a harmadik Mennyorszag kozott, ahol Pal is volt.Igaz hogy bevalasa szerint a harmadik Mennyekig megelt tapasztalatairol nem szabadott nyilatkozzon, nem is ez volt a celja. Mar itt a 12-24 dimenzio tartomanyaban szamtalan rezges lehet kulonbozo hullamhoszakkal frekvenciakkal, amit obiektivalni ni nem tudhatunk. Csak kovetkeztethetunk, a teridogorbuletben megfigyelhato holografikus vetuletekbol, hogy mind ezek Isten orokkevalosagabol indulnak es egyeseknek beloluk a vegso megerkezesuk a teridoben talalhato. Ezek utan belepunk a meg ismerheto 3-ik dimenziotartomany Mennyorszag letezesebe, amirol Pal apostol is beszamolt. v= 10250 c= 3\*10260 cm/sec, m=9.11\*10-278 gr. Є=8.2\*10243 erg= 22.78\*10223 TWh , λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\*10270 Hz = 1.24\*10261 GHz, Y=21.17,N=24.3. Mondani sem kell, hogy ez az utolso dimenziotartomany amelyikbe lelkunkel belephetunk.AJan.Jeleneselben az all hogy itt a 4 korub (lelekesallat) 6-6 szarnyaival orkodik Isten Tronja elott.Haleluja. v=101000 c= 3\*101010 cm/sec, m=9.11\*10-1028 gr. Є=8.2\*10993 erg= 22.78\*10973 TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\*101020 Hz= 1.24\*101011 GHz, Y=33.38, N=36.96. Valami fantasztikus ertekek tarulnak elenk, bizonyitvan a Teremto Isten csodait. v=102000c=3\*102010cm/sec.m=9.11\*10-2028gr.Є=8.2\*101993erg=22.78\*101973TWh,λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\*102020 Hz= 1.24\*102011GHz,Y=41.977,N=45,8 . Nagyobb sebesseg lepesekkel kozelitunk e dimenziotartomany 24-48 felso hatarahoz ahol veget er a mi lehetosegunk a jelensegek megismeresere.

v=102200c=3\*102210 cm/sec, m=9.11\*10-2228 gr, Є=8.2\*10 2193erg=22.78\*10 2173TWh, λ=2.42\*10-10cm, ,√=1.24\*102220 Hz= 1.24\*102111GHz Y=43.326, N=47,17 Kisebb sebesseg lepesekben kell haladjunk tovabb, mert nagyon kozel van N=48 v=102300c=3\*102310cm/sec, m=9.11\*10-2328gr, Є=8.2\*10 2293erg=22.78\*10 2273TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\*102220 Hz= 1.24\*102211GHz, Y=43.97,N=47,83,Mar csak egy lepes van a hatarig, a harmadik Mennyorszag hataraig (matematikaban) v=102340c=3\*102350cm/sec, m=9.11\*10-2368gr, Є=8.2\*10 2332erg=22.78\*10 2312TWh, λ=2.42\*10-10cm, √=1.24\*102360 Hz= 1.24\*102351GHz , Y=44.22, **N=48**. Ez a hatar dimenzio a Mennyorszag harmadik epuletenek. A 48-vegtelen dimenzioju tartomanyba a behatolas meg gondolatban is lehetetlen. A Szent Irasban ez a dimenzio tartomany ugy szerepel mint Isten Tronja. Innen indul minden ebbol a vegtelen szeretet “energia mezobol “ .Eszreveheto hogy a Teremto mily nagy energiat hasznal fel annak erdekeben hogy egy elektront letrehozzon a 4 dimenzios teridogorbuletben. A pozitron

-3-

**Proton:** Nyugalmi tomeg m0=1.672\*10-24gr. **m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2** v/c= 0.8333 A proton eseteben ez a sebesseg nem haladja meg a v=245000km/sec sebesseget.( Lasd a bovitett kommentart a “Lathato, lathatatlan es a hit –Einstein is tevedhetett “ masodik kiadasu konyvembol, mi adja meg ere a magyarazatot, miert nem kozelithet jobban a “c”-hez ) v=2.45\*1010cm/sec. m=2.897\*10-24gr, Є=1.739\*10-3 erg. λ=1.143\*10-13 cm, √=2.143\*1023Hz=2.143\*1014 GHz, nagyon nagy Y=6.97, N=8.9, Ennek holografikus vetulete kepzodik mint proton a 4 dimenzios teridogorbuletben,(vagy hullam).Majd v=1.1426c=3.428,1010cm/sec,m=3.03\*10-24grЄ=4.08\*10-3 erg, λ=0.56\*10-13 cm,√=6.12,1023Hz=6.12,1014GHzY=7.04,N=8.97 v=1.225\*c=3.675\*1010cm/sec, m=3.34\*10-24 gr,Є=4.51\*10-3 erg, λ=5.4\*10-14 cm, √=6.8\*1024 Hz=6.8\*1015 GHz, Y=7.07,N=9. v=10c=3\*1011 cm/sec, m=1.68\*10-25 gr,Є=1.512\*10-2 erg, λ=3.943\*10-13cm, √=7.6\*1023 Hz=7.6\*1014 GHz, Y=7.18, N=9.14 v=102c=3\*1012 cm/sec,m=1.672\*10-26gr. Є=1.512\*10-2 erg, λ=1.32\*10-13 cm, √=7.6\*1023 Hz=7.6\*1014 GHz, Y=7.442, N=9.44 v=103c=3\*1013cm/sec, m=1.672\*10-27gr, Є=1.5 erg, λ=1.32\*10-13 cm, √=2.273\*1026Hz=2.273\*1017 GHz, Y=7.77, N=9.816 v=104c=3\*1014 cm/sec, m=1,672 \*10-28 gr, Є=15 erg, λ=1.32\*10-13 cm, √=2.273\*1027Hz=2.273\*1018 GHz , Y=7.88, N=9.95 v=105c=3\*1015 cm/sec, m= 1.672\*10-29 gr, Є=150.5erg, λ=1.32\*10-13 cm , √=2.273\*1028Hz=2.273\*1019 GHz, Y=8.076.N=10 v=1010c=3\*1020cm/sec, m=1.672\*10-34gr, Є=15.05\*106erg, λ=1.32\*10-13 cm, √=2.273\*1028Hz=2.273\*1019 GHz,Y=8.93,N=11 v =1015=3\*1025cm/sec,m=1.672\*10-39gr,Є=15.05\*1011erg,λ=1.32\*10 -13cm,√=2.273\*1038Hz=2.273\*1029GHz,Y=9.64,N=11.8 v=1016 c=3\*1026cm/sec,m=1.672\*10-40gr,Є=15.1\*1012erg,λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*1039Hz=2.273\*1030GHz,Y=9.77, N=12 v=1017c=3\*1027cm/sec,m=1.672\*10-41gr. Є=15.1\*1013erg,λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*1040Hz=2.273\*1031GHz,Y=9.89, N=12.2 v=1020c=3\*1030cm/sec,m=1.672\*10-44gr,Є=15.1\*1016erg,λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1043Hz=2.273\*1034GHz,Y=10.26,N=12.6 v=1030c=3\*1040cm/sec,m=1.672\*10-54gr, Є=15.1\*1026erg,λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1043Hz=2.273\*1034GHz,Y=11.3,N=13.77 v=1040c= 3\*1050cm/sec, m=1.672\*10-64gr, Є=15.1\*1036erg= 4,18\*1016TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*1043Hz=2.273\*1034GHz ,Y=12.20,N= 14.745 Lathatolag a sebbesg nagyon megnot, es az energia es a frekvencia is v=1050 c = 3\*1060 cm/sec, m= 1.672\*10-74 gr, Є=15.1\*1046erg= 4,18\*1026TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*1063Hz=2.273\*1054GHz, Y=12.976, N=15.583, Lathato a reszecske tomegenek jelentos csokkenese (tahyionok) v=10100 c= 3\*10110 cm/sec, m =1.672\*10-124 gr, Є=15.1\*1096erg= 4,18\*1076TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*10123Hz=2.273\*10114GHz, Y=15.91, N=18.73, Nagyobb lepesben novelve a sebesseget haladunk a nagyobb N-hez v=10200 c= 3\*10210 cm/sec, m =1.672\*10-224 gr, Є=15.1\*10196 erg= 4,18\*10 176TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*10123Hz= 2.273\*10114GHz, Y=19.76, N=22.80 Kozeledunk a 12-24 dimenziotartomany felso hatar dimenziojahoz v=10240 c= 3\*10250 cm/sec, m =1.672\*10-264 gr, Є=15.1\*10236 erg= 4,18\*10 216TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*10263Hz= 2.273\*10254GHz, Y=20.942, **N=24 Ez** a dimenzio a felsohatara  a 12-24 dimenzios tartomanyanak Ezennel belepunk az utolso tobbdimenzios tartomanyban vagy a Mennyorszag harmadik epitmenyebe ahol Pal eljutott. v =10250 c= 3\*10260 cm/sec, m =1.672\*10-274 gr, Є=15.1\*10296 erg= 4,18\*10 276TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*10273Hz= 2.273\*10264GHz, energiasurusegi szint Y=21.22, dimenziok N=24.35, belepes a 24-48 tartomanyba. v= 10400 c= 3\*10410 cm/sec, m =1.672\*10-424 gr, Є=15.1\*10396 erg= 4,18\*10 376TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*10423Hz= 2.273\*10414GHz, Y=24.7 N=28, A proton tomege majdnem zerora zsugorodik, a tahyionak megfeleloen v=101000 c= 3\*101010 cm/sec, m =1.672\*10-1024 gr , Є=15.1\*10996 erg= 4,18\*10 976TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*101023Hz= 2.273\*101014GHz, energiasurusegi szint Y=33.378, dimenziok N=36.96 v=102000 c= 3\*102010 cm/sec, m =1.672\*10-2024 gr , Є=15.1\*101996 erg= 4,18\*10 1976TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*102023Hz= 2.273\*102014GHz, Y= 41.988, N=45.8, Kozeledunk a felso dimenzio hatarhoz kisebb lepesekkel. v= 102300 c= 3\*102310 cm/sec, m =1.672\*10-2324 gr, Є=15.1\*102296 erg= 4,18\*10 2276TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*102313Hz= 2.273\*102304GHz energiasurusegi szint Y=43.98, dimenziok N=47.83, a dimenzio hatarnal v=102350 c= 3\*102360  cm/sec, m =1.672\*10-2374 gr, Є=15.1\*101996 erg= 4,18\*10 1976TWh, λ=1.32\*10-13cm √=2.273\*102363Hz= 2.273\*102354GHz, Y=44.29, **N=48,** Ez a felso hatara a 24-48, dimenzio tartomany felso hatara.

-4- Az elektron es proton belepve a 24-48 dimenziotartomanyba a 48-adik dimenzioban ugyan azon sebesseggel v=102340c = 3\*102350 cm/sec-mal, vegidhaladva ezen a dimenziotartomanyon lenyegesen csokentve a terjedesi sebesseguket. A 24-ik dimenzionhoz erkezve v=10240 c= 3\*10250 cm/sec –mal majd tovabb csokkentve a sebesseguket ernek az utolso tobbdimenzios tartomanyba a 12-ik dimenziohoz, az elektron vonatkozasaban v=1018 c=3\*1028 cm/sec-mal, a proton esteben v=1016 c=3\*1026 cm/sec –mal. Itt ezek a rezgesek tovabb csokkentve sebesseguket es frekvenciajukat letrehozzak a teridogorbuletben a megfelelo holografikus vetuleteiket megjelenve mint **elektron es proton,** a megfigyeles fuggvenyeben (korpuszkul vagy hullam formaban) Az elobbiekben a legegyszerubb atomnak (Hidrogen) a Vilagegyetemunk alapkoveinek az alkoto reszecskeit vizsgaltuk, a kovetkezokben tovabb megyunk a reszecske skalan, es ellemezni fogjuk a tobbi atomot alkoto reszecskeket .

**Neutron.** Nyugalmi tomege m0=1.00136\*1.672 \*10-24 =1.674\*10-24 gr, **m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2** v/c=0.8333 elegetteve, annak az eszrevetelnek hogy a neutron is a v= 245000 km/sec sebesseg utan elhadjak Univerzumunkat (lasd a kibovitett kommentar konkluzioit a 4-dimenzios teridogorbuletstruktura instabilitasa miatt)v=2.5\*1010cm/sec. v/c=0.8333 v=2.5\*1010 cm/sec, m=3.0283\*10-24 gr, Є=18.927\*10-4 erg. λ=0.87\*10-13 cm,√=2.873\*1023 Hz=2.873\*1014 GHz,Y=6.98,N=8.9 v=1.1426c=3.428\*1010cm/sec,m=3.03\*10-24grЄ=35.6\*10-4 erg, λ=0.64\*10-13 cm,√=5.35\*1023 Hz=5.35\*1014 GHzY=7,N=8.96 v=10c=3\*1011cm/sec, m=1.674\*10-24gr,Є=15.066\*10-3 erg, λ=1.32\*10-13 cm,√=2.273\*1024Hz=2.273\*1015GHz,Y=7.23,N=9.2 v=100c=3\*1012cm/sec,m=1.674\*10-25gr,Є=15.066\*10-2 erg, λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1025Hz=2.273\*1016GHz,Y=7.45,N=9.5 v=103c=3\*1013cm/sec, m=1.674\*10-27gr,Є=15.066\*10-1 erg,λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1026Hz=2.273\*1017GHz,Y=7.67,N=9.7 v=105c=3\*1015cm/sec, m=1.674\*10-29gr,Є=150.66erg, λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1026Hz=2.273\*1017GHz,Y=8.0646,N=10.15 v=1010c=3\*1020cm/sec,m=1.674\*10-29gr,Є=15.1\*106erg, λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1033Hz=2.273\*1024GHz,Y=8.92,N=11.12 v=1015c=3\*1025cm/sec,m=1.674\*10-39gr,Є=15.1\*1011erg, λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1038Hz=2.273\*1029GHz,Y=9.63,N=11.91 v=1016c=3\*1026cm/sec,m=1.674\*10-40gr,Є=15.1\*1012erg, λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1039Hz=2.273\*1030GHz,Y=9.75,**N=12** Ez a 12 dimenzio hatar az elso 4-12 dimenziotartomany es a 12-24 dimenziotartomany kozott,a Mennyorszag 2 resze. v=1020c=3\*1030cm/sec,m=1.67\*10-44gr,Є=15.1\*1016erg, λ=1.32\*10-13cm,√=2.273\*1043Hz=2.273\*1034GHz,Y=10.25,N=12.6 v=1050c= 3\*1060cm/sec, m=1.67\*10-74gr, Є=15.1\*1046erg=41.85\*1026 TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*1073 Hz= 2.273\*1064 GHz, energiasurusegi szint Y=12,971 dimenzio N=15.58 Hasonlo dimenziokban talaljuk mint a proton. v=10100 c= 3\*10110 cm/sec, m=1.67\*10-124gr, Є=15.1\*1096erg=41.85\*1076 TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*10123 Hz= 2.273\*10114 GHz, energiasurusegi szint Y=15.906, dimenzio N=18.73 Hasonlo dimenziokban talaljuk mint a proton. v=10200 c= 3\*10210 cm/sec, m=1.67\*10-224gr, Є=15.1\*10196erg=41.85\*10176 TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*10223 Hz= 2.273\*10214 GHz, energiasurusegi szint Y=19.75 dimenzio N=22.8 Hasonlo dimenziokban talaljuk mint a proton. v=10240 c= 3\*10250 cm/sec, m=1.67\*10-264gr, Є=15.1\*10236erg=41.85\*10216 TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*10263 Hz= 2.273\*10254 GHz, energiasurusegi szint Y=20.94 dimenzio **N=24** Felso hatar a 12-24 tobb dimenziotartomanynal Ezennel belepunk az utolso tobb dimenziostartomanyban ahova meg lehet betekintesunk a Szentiro jelentesei alapjan. v=10300 c= 3\*10310 cm/sec, m=1.67\*10-324gr, Є=15.1\*10296erg=41.85\*10276 TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*10323 Hz= 2.273\*10314 GHz, energiasurusegi szint Y=22.5, dimenzio N=25.68, Belepes a 24-48-as dimenziotartomanyba v=10400 c= 3\*10410 cm/sec, m=1.67\*10-424gr, Є=15.1\*10396erg=41.85\*10376 TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*10423 Hz= 2.273\*10414 GHz, energiasurusegi szint Y=22.5, dimenzio N=25.68, Nagyobb sebesseg lepesekben v=101000 c= 3\*101010cm/sec, m=1.67\*10-1024gr, Є=15.1\*10986erg=41.85\*10966 TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*101023 Hz= 2.273\*101014 GHz, energiasurusegi szint Y=33.377 dimenzio N=36.964 Nagyobb sebesseg lepesekben. v=102000c= 3\*102010 cm/sec, m=1.67\*10-2024gr, Є=15.1\*101996erg=41.85\*101976TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*102023 Hz= 2.273\*102014 GHz, energiasurusegi szint Y=41.9877 dimenzio N=45.8 kisebb sebesseg lepesekben v=102300c= 3\*102310cm/sec, m=1.67\*10-2324gr, Є=15.1\*102286erg=41.85\*102266TWh, λ=1.32\*10-13cm, √=2.273\*102323 Hz= 2.273\*102314 GHz energiasurusegi szint, y=44.23 dimenzio N=48 Ez a hatar dimenzio a 24-48 dimenziotartomanyban.

-5-

Az antineutronnal ugyan ezek az ertekek ervenyesek. Ezzel az atom alkoto reszecskeket a gor cso ala vettuk es lathato az hogy hologram felepitesu a lathato es lathatatlan valosag egyarant. Amig mi a teridogorbuletben mint a lathatatlanban lejatszando jelensegek holografikus vetuletek formajaban, mint atom anyag alkotojakent objektivalhatunk, a sugarzasok es rezgesek a 48-ik dimenziobol elindulva, hogyan csokkentik sebesseguket es rezgesszamukat. Mind ebbol kidomborodik az a teny, hogy csak KEGYELEMBOL LETEZUNK, ISTEN GONDVISELESEBEN, mert merhetetlen energiat bocsajt ki a Teremto-Megvalto a celbol, hogy Univerzumunkban az elet es e jelentektelen kis bolygon mi is letezhessunk.

Ezek utan megvizsgaljuk azokat a reszecskeket amelyek nem a stabil, az atomokat alkoto ellemeket jellemzok, hanem a roved eletueket, nem az osszest mert ez rengeteg idot venne igenybe de a leggyakoribban elofordulokat.

**Mion, es antimion**, Nyugalmi tomege m0=206.8x9.11\*10-28gr=1.882\*10-25gr; **m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2** v/c=0.83333 v=2.5\*1010cm/sec, m=3.405\*10-25 gr, Є=21.28\*10-5 erg, λ=7.8\*10-13 cm, √=3.2\*1022Hz=3.2\*1013GHz, Y=6.862, N=8.77~8.8 v=1.1c=3.3\*1010cm/sec, m=7.435\*10-25gr, Є=8.1\*10-4erg, λ=2.7\*10-13cm, √=1.22\*1023Hz=1.22\*1014GHz, Y=6.85, N=8.75 v=1.1426c=3.428\*1010cm/sec,m=3.4\*10-25gr, Є=4\*10-4erg, λ=5.7\*10-13cm, √=6\*1022Hz=6\*1013GHz, Y=6.9, N=8.8 v=10c=3\*1011cn/sec,m=3.405\*10-26gr,Є=30.645\*10-4erg, λ=6.48\*10-13cm,√=4.63\*1023Hz=4.63\*1014GHz, Y=7.142, N=9.1 v=100c=3\*1012cm/sec, m=3.4\*10-27gr,Є=30.649\*10-3erg, λ=6.49\*10-13cm,√=4.63\*1025Hz=4.63\*1016GHz, Y=7.376, N=9.36 v=105c=3\*1015cm/sec, m=3.4\*10-30gr, Є=30.645\*erg, λ =6.49\*10-13cm,√=4.6\*1028Hz=4.6\*1019GHz, Y=7.999, N=10.08~ 10 v=1010c=3\*1020cm/sec, m=3.4\*10-35gr,Є=30.645\*105erg, λ =6.49\*10-13cm,√=4.6\*1033Hz=4.6\*1024GHz, Y=8.862, N=11.1 v=1015c=3\*1025cm/sec, m=3.4\*10-40gr, Є=30.645\*1010erg, λ =6.49\*10-13cm,√=4.6\*1038Hz=4.6\*1029GHz, Y=9.584, N=11.86 v=1016c=3\*1026cm/sec, m=3.4\*10-41gr, Є=30.645\*1011erg, λ =6.49\*10-13cm,√=4.6\*1039Hz=4.6\*1030GHz, Y=9.715, **N=12 Ez** a felso hatara a 4-12 tobb dimenzios tartomanynak, vagy a Mennyorszag elso epuletenek ahonnan jonnek azok a sugarzasok rezgesek amelyek a teridogorbuletben anyag formajaban letrehozzak a megfelelo holografikus vetuleteket. v=1018c=3\*1028cm/sec, m=3.4\*10-43gr, Є=30.645\*1013erg, λ =6.49\*10-13cm,√=4.6\*1041Hz=4.6\*1032GHz, Y=9.969, N=12.2 v=1020c=3\*1030cm/sec, m=3.4\*10-45gr, Є=30.645\*1013erg, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*1041Hz=4.6\*1032GHz, Y=10.21, N=12.56 v=1025c=3\*1035cm/sec, m=3.4\*10-50gr, Є=30.645\*1025erg, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*1048Hz=4.6\*1039GHz,Y=10.768,N=13.18 v=1030c=3\*1040cm/sec, m=3.4\*10-55gr, Є=30.645\*1025erg, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*1053Hz=4.6\*1044GHz,Y=11.978, N=14.5 v=1040c=3\*1050cm/sec, m=3.4\*10-65gr, Є=30.645\*1035erg=85.44\*1015TWh, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*1053Hz=4.6\*1044GHz, Y=12.167, N=14,785 ;folytatva v=1050c=3\*1060cm/sec, m=3.4\*10-74gr,Є=30.645\*1045erg=85.44\*1025TWh; λ =6.49\*10-13cm √=4.6\*1063Hz=4.6\*1054GHz, energiasurusegi szint Y=12.946, dimenzio N=15.56, v-vel nagyobb lepesekben haladva v=10100c=3\*10110cm/sec,m=3.4\*10-125gr,Є=30.645\*1095erg=85.44\*1075TWh,λ=6.49\*10-13cm,√=4.6\*10 123Hz=4.6\*10114GHz. Y=15,889, N=18.79, tovabb, v=10200c=10210cm/sec, Є=30.645\*10195erg=85.44\*10175TWh, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 223Hz= 4.6\*10214GHz, energiasurusegi szint, Y=19,743, dimenzio N=22.8 Kozeledunk a 24-ik dimenziohoz, kis lepesekben tovabb v=10230c=3\*10240cm/sec, m=3.4\*10-255gr, Є=30.645\*10224erg=85.44\*10204TWh, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 243Hz= 4.6\*10234GHz energiasurusegi szint Y=20,645, dimenzio N=23.74, Meg egy lepes es a 12-24-es tartomany felso hatara. v=10240c=3\*10250cm/sec, m=3.4\*10-265gr, Є=30.645\*10235erg=85.44\*10215TWh, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 263Hz= 4.6\*10254GHz, Y=20.93, **N=24** Ez a **felso hatara a 12-24 tobbdimenzios tartomanynak vagy masodik Mennyorszagnak**. Folytatva a sebesseg noveleset,behatolunk a matematika es fizika lehetosegeivel es a hit erejevel a harmadik mennybe. v=10300c=3\*10310cm/sec, m=3.4\*10-325gr, Є=30.645\*10295erg=85.44\*10275TWh, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 323Hz= 4.6\*10314GHz, energiasurusegi szint Y=22,493 ennek megfelelo dimenzio N=25.68, tovabb haladva nagy lepesekben, v=10400c=3\*10410cm/sec, m=3.4\*10-425gr, Є=30.645\*10395erg=85.44\*10375TWh, λ =6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 423Hz= 4.6\*10414GHz, energiasurusegi szint, Y=24.694, ennek megfelelo dimenzio, N=29,92 Kozeledunk a 30-as dimenziohoz v=10500c=3\*10510cm/sec, m=3.4\*10-525gr, Є=30.645\*10495erg=85.44\*10475TWh, λ=6.49\*10-13cm √=4.6\*10 523Hz= 4.6\*10414GHz, energiasurusegi szint, Y=26.526, ennek megfelelo dimenzio, N=30 Nagyobb lepesekben a sebessegekkel

**-6-**

**V=**101000c=3\*101010cm/sec, m=3.4\*10-1025gr, Є=30.645\*10995erg=85.44\*10975TWh, λ=6.49\*10-13cm √=4.6\*10 1023Hz= 4.6\*101014GHz, energiasurusegi szint, Y=33.37, ennek megfelelo dimenzio, N=36.95 Nagyobb lepesekben a sebessegek v=102000c=3\*102010cm/sec, m=3.4\*10-2025gr, Є=30.645\*101995erg=85.44\*101975TWh, λ=6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 2023Hz= 4.6\*102014GHz, energiasurusegi szint,Y=41.985 ennek megfelelo dimenzio, N=45.78, Kisebb sebesseg lepesek kovetkeznek v=102300c=3\*102310cm/sec m=3.4\*10-2325gr, Є=30.645\*102295erg=85.44\*102275TWh, λ=6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 2323Hz= 4.6\*102314GHz, energiasurusegi szint, Y=43,98 ennek megfelelo dimenzio, N=47,83 Kisebb sebesseg lepes kovetkezik v=102340c=3\*102350cm/sec, m=3.4\*10-2365gr, Є=30.645\*102395erg=85.44\*102375TWh, λ=6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 2363Hz= 4.6\*102354GHz, energiasurusegi szint Y=44.22, ennek megfelelo dimenzio, N=48 a harmadik Mennyorszag felso hatara.

Ezeknel a reszecskeknel is a sugarzas ami letrehozza az alsobb dimenzioszinteken a holgrafikus vetuleteket, amig megjelenik az utolso holografikus vetulet, anyag vagy hullam formajaban, a negydimenzios teridogorbuletben, elindul a Mennyorszagbol Isten kegyelmebol a 48-adik dimenzioban, belep a harmadik Mennyorszagba a Szentiras szerint, a kovetkezo parameterkkel: v=3\*102350cm/sec, λ=6.49\*10-13cm, frekvencia √=4.6\*10 2363Hz=4.6\*102354GHz, Y=44.23 es kilep ebbol a tartomanybol v=3\*10250cm/sec, λ=6.49\*10-13cm, √=4.6\*10 263Hz= 4.6\*10254GHz, Y=20.93 energiasusegi szintnel az N=24 –ik dimensional, Ugyan ezekkel a parameterekkel lep be a kovetkezo 12-24, dimenzio tartomanyba. Ebbol a rezgesek kilepnek a 12-ik dimenzional, v=3\*1026cm/sec, λ=6.49\*10-13cm, , √=4.6\*1039Hz=4.6\*1030GHz, Y=9.715. Ugyan ezekkel a parameterekkel belepnek a kovetkezo tobbdimenzios tartomanyba **4-12**, ahonan erednek az utolso holografikus vetuletek a teridogorbuletunkben, ahol a kovetkezo parametereket nyerhetik,a holografikus vetuletekhez, v~=2.45\*1010cm/sec, λ=0.87\*10-12 cm, √=2.873\*1023 Hz=2.873\*1014 GHz energiasurusegi szint Y=6.86, dimenzio N=8.77, Ezek a reszecskek mionok es antimionok nagyon roved eltuek a 10-6 sec elnek.A kozmikus sugarzasban talalhatok ezert, lehetseges,hogy a kozmosz felsobb retegeibe meg nagyobb de mindenkepen v<c sebesseggel erkeznek. Ha feltetelezzuk, hogy meghaladjak a 99,999%-at c-nek a feny sebessegenek akkor a kovetkezo parametereket talaljuk, szamitasainkban: v=3\*10100.999999=2.99997\*1010cm/sec,m=1.33\*10-22gr,Є=11.9969\*10-2erg,λ=6.04\*10-16cm√=4.97\*1025Hz=4.97\*1016Ghz energiasurusegi szint Y=7.265, ennek megfelelo dimenzio N=9.23. Ezek csak elmeleti kovetkeztetesek ilyen sebesseget meg nem mertek.Ez azert is nehez mert ezeket a reszecskeket tobbnyire csak a kozmikus sugarzasokban eszlelhetjuk. A kovetkezo reszecske csoport a **mezonok es antimezonok**. Ezek a nuklearis reakcioknal jelennek meg nagyon rovid letidovel rendelkeznek 10-8 tol 10-16 sec. Ezek nagyon sok felek a legszamottevobbek: π, χ, ŋ. Ezeket fogjuk ellemezi mert a tomeguk eltero az elobbi reszecskek tomegeitol.

π **mezon**. Nyugalmi tomege m0=9.1\*10-28 x 264=2.402\*10-25gr. **m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2**, v/c= 0.8333 a teridoben v=2.5\*1010cm/sec, m=5.241\*10-25gr. Є=27.156\*10-5erg. λ=6.1\*10-13cm, √=4.1\*1022Hz=4.1\*1013GHz, Y=6.844, N=8.7 v=1.1426c=3,428\*1010cm/sec,m=4.35\*10-25gr,Є=51.12\*10-5erg,λ=4.44\*10-13cm,√=7.7\*1022Hz=7.7\*1013GHz,Y=6.93,N=8.84 1.1c=3.3\*1010cm/sec, m=5.24\*10-25gr, Є=5.7\*10-4erg, λ=3.84\*10-13cm, √=8.6\*1022Hz=8.6\*1013GHz, Y=6.933, N=8.85 v=10c=3\*1011cm/sec, m=2.4\*10-26gr, Є=21,62\*10-4erg, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1023.Hz=3.26\*1014GHz, Y=7.124, N=9.07 v=105c=3\*1015cm/sec, m=2.4\*10-30gr, Є=21,62\*erg λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1027.Hz=3.26\*1018GHz Y=7.984, N=10 v=1010c=3\*1020cm/sec, m=2.4\*10-35gr, Є=21,62\*105 erg, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1032.Hz=3.26\*1023GHz Y=8.85, N= 11 v=1015c=3\*1025cm/sec,m=2.4\*10-40gr, Є=21,62\*1010erg, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1037.Hz=3.26\*1028GHz,Y=9.5733, N=11.86 v=1016c=3\*1026cm/sec, m=2.4\*10-41gr, Є=21,62\*1011 erg, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1038.Hz=3.26\*1029GHz, Y=9.705, **N=12 Ez** a felso hatara a 4-12 dimenzios tartomanynak, ami az alap epitmenyet kepezi a Mennyorszagnak, ahova Pal elragadtatott, ugyanakkor ez a belepeset jelenti a 12-24 tobbdimenzios tartomanynak a Mennyorszag elso emeletenek. v=1020c=3\*1030cm/sec, m=2.4\*10-45gr, Є=21,62\*1015 erg, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1043.Hz=3.26\*1034GHz,Y=10.20, N=12.54 v=1030c=3\*1040cm/sec, m=2.4\*10-55gr, Є=21,62\*1025 erg, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1052.Hz=3.26\*1043GHz,Y=11.266,N=13.72 v=1040c=3\*1050cm/sec, m=2.4\*10-65gr, Є=21,62\*1035 erg=60\*1015TWh, , λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1063.Hz=3.26\*1054GHz,

-7-

Energiasurusegi szint Y=12.171, az ennek megfelelo dimenzio N=14.7 Tovabb novelve a sebesseget, tartva a λ-erteket

v=1050c=3\*1060cm/sec, m=2.4\*10-75gr, Є=21,62\*1045 erg=60\*1025TWh,λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1073.Hz=3.26\*1064GHz, Energiasurusegi szint Y=12.94 az ennek megfelelo dimenzio N=15.54 Tovabb novelve a sebesseget a hullamhosz allando v=1060c=3\*1070cm/sec, m=2.4\*10-85gr, Є=21,62\*1055 erg=60\*1035TWh,λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1083.Hz=3.26\*1074GHz, Energiasurusegi szint Y=13.636, az ennek megfelelo dimenzio N=16.287 Tovabb novelve a sebesseget λ= valtozatlan v=1080c=3\*1090cm/sec, m=2.4\*10-105gr, Є=21,62\*1075 erg=60\*1055TWh,λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1083.Hz=3.26\*1074GHz, energia surusegi szint Y=14.846 az ennek megfelelo dimenzio N=17.6 Kozeledik a 12-24 dimenzios tartomany hatara v=10100c=3\*10110cm/sec, m=2.4\*10-125gr, Є=21,62\*1095 erg=60\*1075TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10123.Hz=3.26\*10114GHz, energia surusegi szint Y=15.886,az ennek megfelelo dimenzio, N=18.71, nagyobb sebesseg lepesekkel haladva, talaljuk, v=10150c=3\*10160cm/sec, m=2.4\*10-175gr,Є=21,62\*10145 erg=60\*10125TWh,λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10173.Hz=3.26\*10164GHz energia surusegi szint Y=18,019,az ennek megfelelo dimenzio, N=20.98, tartva a sebesseglepcsot kozeleg a 24 dimenzio v=10200c=3\*10210cm/sec,m=2.4\*10-225gr, Є=21,62\*10195 erg=60\*10175TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10223.Hz=3.26\*10214GHz energia surusegi szint Y=19,74, az ennek megfelelo dimenzio, N=22.80 Kissebb sebesseglepesekkel kozelitunk a hatarhoz v=10230c=3\*10240cm/sec,m=2.4\*10-255gr, Є=21,62\*10225 erg=60\*10205TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10253.Hz=3.26\*10244GHz anergiasurusegi szint Y=20.644, az ennek megfelelo dimenzio, N=23.73, A masodik epitmenye a mennyorszag hatara v=10240c=3\*10250cm/sec,m=2.4\*10-265gr, Є=21,62\*10235 erg=60\*10215TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10263.Hz=3.26\*10254GHz energiasurusegi szint Y=20.93, az ennek megfelelo dimenzio, N=24, a masodik mennyorszag 12-24 dimenzios tartomany felso hatara. Innen a belepes a kovetkezo Pall apostol altal megtapasztalt harmadik , egek- Mennyorszag epitmenyebe v=10250c=3\*10260cm/sec, m=2.4\*10-275gr ,Є=21,62\*10245 erg=60\*10225TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10273.Hz=3.26\*10264GHz energiasurusegi szint Y=21,205 az ennek megfelelo dimenzio, N=24,33, Ez mar harmadik tobbdimenzios felepetmeny. v=10300c=3\*10310cm/sec,m=2.4\*10-325gr,Є=21,62\*10295 erg=60\*10275TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10313.Hz=3.26\*10304GHz, energiasurusegi szint Y=22,491 az ennek megfelelo dimenzio, N=25,68, Ez mar harmadik tobbdimenzios felepetmeny. v=10500c=3\*10510cm/sec, m=2.4\*10-525gr ,Є=21,62\*10495 erg=60\*10475TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*10523.Hz=3.26\*10514GHz energiasurusegi szint Y=26,564 az ennek megfelelo dimenzio, N=29,923, Nagyobb sebesseg lepesekben haladva tovabb, v=101000c=3\*101010cn/sec, m=2.4\*10-1025gr, Є=21,62\*10995erg=60\*10975TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*101023.Hz = 3.26\*101014GHz energiasurusegi szint Y=33,372 az ennek megfelelo dimenzio, N=36.96, Nagyobb sebesseg lepesekben v=102000c=3\*102010cm/sec, m=2.4\*10-2025gr, Є=21,62\*102025erg=60\*102005TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*102023.Hz= 3.26\*102014GHz, energiasurusegi szintY=41.985 az ennek megfelelo dimenzio, N=45.79, Kisebb lepesekkel haladva tovabb v=102200c=3\*102210cm/sec, m=2.4\*10-2225gr, Є=21,62\*102195erg=60\*102175TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*102223.Hz= 3.26\*102214GHz, energiasurusegi szint Y=43,334, az ennek megfelelo dimenzio, N=47.17, Meg kisebb lepesekben , v=102300c=3\*102310cm/sec, m=2.4\*10-2325gr, Є=21,62\*102295erg=60\*102275TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*102323.Hz= 3.26\*102314GHz, energiasurusegi szint Y=43,978, az ennek megfelelo dimenzio, N=47.83, A dimenzio hatarnal vagyunk v=102340c=3\*102350 cm/sec, m=2.4\*10-2365gr, Є=21,62\*102335erg=60\*102315TWh, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*102363.Hz= 3.26\*102354GHz, energiasurusegi szint Y=44,215 az ennek megfelelo dimenzio, **N=48**. Ez a kijelentett 3-ik Menny hatar. **Ossszefoglalo a π mezomokat eloidezo rezgesekrol.**

N=48-24 dimenzio tartomany a Pal apostol elrgadatatasa utolso allomasa (harmadik Mennyekig) v=102340c=3\*102350cm/sec, λ=9.2\*10-13 cm, √=3.26\*102354GHz, **Є= 60\*102315TWh**, energiasurusegi szint Y=44.215, N=48, E tartomanybol a 24 dimenzional lepunk ki , csokkentve a rezgesek sebesseget rezgeset , novelve hullamhosszat v=10240c=3\*10250cm/sec, λ=9.2\*10-13 cm,√=3.26\*10263.Hz=3.26\*10254GHz, **Є=21,62\*10235 erg=60\*10215TWh** Y=20.93, N=24 Ezennel a rezgesek elhadjak a 48-24 – tobbdimenzios tartomanyt es atlepnek a kovetkezo 24-12 dimenzios tartomanyba. A 24-12-es tobbdimenzios tartomanyba a rezgesek a N=24 dimenzional lep be es kilepnek az N=12 dimenzional kozben

-8- letrehozzak a holografikus vetuleteiket a 24-12, dimenzios tartomanyban, amit a Pal apostol szerinti elragadtatas alapjan a masodik Mennyorszagnak nevezhatjuk, (A Szentirasban masodik egek-kent van megemlitve, ) Ebbol a tobbdimenzios tartomanybol a sugarzasok, rezgesek az N=12 dimenzional a kovetkezo parameterekkel tavoznak, v= 1016c=3\*1026cm/sec, λ=9.2\*10-13cm, √=3.26\*1038.Hz=3.26\*1029GHz, Є=21,62\*1011 erg, energiasurusegi szint Y=9,705. Miutan itt is letrehozzak a holografikus vetuleteiket, tovabb lepnek az utolso tobbdimenzios tartomanyba N=**12-4** , π-mezonok formajaban mint anyag (antireszecskei is) letre jonnek a kovetkezo parameterekkel a teridogorbuletunkben v= 0.83333c=2.5\*1010cm/sec, λ=6.1\*10-13cm, √=4.1\*1022Hz=4.1\*1013GHz, **Є=27.156\*10-5erg,** Y=6,84, dimenzio N=8.7χ, -**mezonok es antireszecskei,**Nyugalmi tomeg m0=966\*(9.1\*10-28gr)=8.8 \*10-25gr. **m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2**  A gyanitott maximalis sebesseg v=0.83333\*c a teridogorbuletben v=2.5\*1010cm/sec, ennel nagyobb sebesseggel valoszinu hogy elhagyjak az univerzumot v=2.5\*1010cm/sec, m=15.92\*10-25gr,**Є=9.95\*10-4erg**, λ=1.665\*10-13 cm, √=1.5\*1023Hz=1.5\*10 14GHz. Y=6,89 N=8.8 v=1.1c=3.3\*1010cm/sec,m=1.92\*10-24gr, **Є=20.91\*10-4erg,** λ=1.045\*10-13 cm, √=3.15\*1023Hz=3.15\*10 14GHz, Y=7, N=8.93 v=1.1426c=3.428\*1010cm/sec, m=15.92\*10-25**Є=18.71\*10-4erg,** λ=1.214\*10-13 ,√=2.82\*1023Hz=2.82\*10 14GHz,Y=7, N=8.93 v=10c=3\*1011cm/sec,m=8.8\*10-26gr, **Є=7.92\*10-3erg,** λ=2.51\*10-13 cm, √=1.195\*1024Hz=1.195\*10 15GHz, Y=7.19, N=9.15 v=102c=3.1012cm/sec, m=8.8\*10-27gr, **Є=7.92\*10-2erg,** λ=2.51\*10-13 cm, √=1.19\*1024Hz=1.19\*10 15GHz, Y=7.415, N=9.4 v=105c=3\*1015cm/sec,m=8.8\*10-30gr, **Є=7.92\*1 erg,** λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*1028Hz=1.19\*1019GHz, Y=8,04, N=10.12 v=1010c=3\*1020cm/sec,m=8.8\*10-35gr, **Є=7.92\*105 erg,** λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*1033Hz=1.19\*1024GHz, Y=8,894, N=11.09 v=1015c=3\*1025cm/sec,m=8.8\*10-40gr, **Є=7.92\*1010 erg,** λ=2.51\*10-13cm,√=1.19\*1038Hz=1.19\*1029GHz, y=9.611, N=11,89 v=1016c=3\*1026cm/sec,m=8.8\*10-41gr, **Є=7.92\*1011 erg,** λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*1038Hz=1.19\*1029GHz, Y=9.742 **N=12 Ez** a felso hatara a 4-12 dimenzios tartomanynak, ami az alap epitmenyet kepezi a Mennyorszagnak, ahova Pal elragadtatott, ugyanakkor ez a belepeset jelenti a 12-24 tobbdimenzios tartomanynak a Mennyorszag elso emeletenek. v=1020c=3\*1030cm/sec,m=8.8\*10-45gr,**Є=7.92\*1015erg,** λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*1038Hz=1.19\*1029GHz, Y=10.234 N=12,60 v=1050c=3\*1060cm/sec, m=8.8\*10-75gr, **Є=7.92\*1045erg** =21.98\*1025TWh, λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*1073Hz=1.19\*1064 GHz energiasurusegi szint Y=12,96, ennek megfelelo dimenzio, N=15.57, Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekkel haladva v=10100c=3\*10110cm/sec,m=8.8\*10-125gr,**Є=7.92\*1095erg**=21.98\*1075TWh,λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*10123Hz=1.19\*10114 GHz energiasurusegi szint Y=15,9, ennek megfelelo dimenzio, N=18.72, Ugyan ezekkel a lepesekkel haladva a hatardimenzioig v=10150c=3\*10160cm/secm=8.8\*10-175gr,**Є=7.92\*10145erg**=21.98\*10125TWh,λ=2.51\*10-13cm,√=1.19\*10173Hz=1.19\*10164GHz energiasurusegi szint Y=18,03 ennek megfelelo dimenzio,N=20.98, Ugyan ezekkel a lepesekkel haladva a hatardimenzioig v=10200c=3\*10210cm/sec,m=8.8\*10-225gr,**Є=7.92\*10195erg**=21.98\*10175TWh,λ=2.51\*10-13cm√=1.19\*10223Hz=1.19\*10114GHz energiasurusegi szint Y=19,75 ennek megfelelo dimenzio,N=22.79,Kisebb lepesekben haladunk e dimenziotartomanyban, v=10230c=3\*10240cm/sec,m=8.8\*10-255gr,**Є=7.92\*10225erg**=21.98\*10205TWh,λ=2.51\*10-13cm√=1.19\*10253Hz=1.19\*10244GHz energiasurusegiszint Y=20,652, ennek megfelelo dimenzio,N=23.75,Kisebblepesekbenhaladunk e dimenziotartomanyban v=10240c=3\*10250cm/sec,m=8.8\*10-255gr,**Є=7.92\*10225erg**=21.98\*10205TWh,λ=2.51\*10-13cm√=1.19\*10263Hz=1.19\*10254GHz energiasurusegiszint Y=20,935, ennek megfelelo dimenzio, **N=24**.Ez a hatardimenzio a 12-24, dimenzio tatrtomanynak v=10250c=3\*10260cm/sec,m=8.8\*10-275gr,**Є=7.92\*10245erg**=21.98\*10225TWh,λ=2.51\*10-13cm√=1.19\*10273Hz=1.19\*10264GHz energiasurusegiszint Y=21,212, ennek megfelelo dimenzio, N=24.34, Beleptunk a 24-48 tobbdimenzios tartomanyba v=10300c=3\*10310cm/sec,m=8.8\*10-325gr,**Є=7.92\*10295erg**=21.98\*10275TWh,λ=2.51\*10-13cm√=1.19\*10323Hz=1.19\*10314GHz energiasurusegiszint Y=22,50, ennek megfelelo dimenzio, N=25.49, Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekben v=10400c=3\*10410cm/sec,m=8.8\*10-425gr,**Є=7.92\*10395erg**=21.98\*10375TWh,λ=2.51\*10-13cm√=1.19\*10423Hz=1.19\*10414GHz energiasurusegiszint Y=24,70, ennek megfelelo dimenzio, N=28. Ugyan olyan sebesseg es frekvencia lepesekben v=10500c=3\*10510cm/sec,m=8.8\*10-525gr,**Є=7.92\*10495erg**=21.98\*10475TWhλ=2.51\*10-13cm√=1.19\*10523Hz=1.19\*10514GHz  energiasurusegiszint Y=26,57, ennek megfelelo dimenzio, N=29,93, Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekben

-9-

v=101000c=3\*101010cm/sec, m=8.8\*10-1025gr, **Є=7.92\*10995erg**=21.98\*10975TWh, λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*101023Hz= 1.19\*101014GHz, energiasurusegiszint Y=33,375, ennek megfelelo dimenzio, N=36,95, Ugyan olyan lepesekben a v es √ v=101500c=3\*101510cm/sec, m=8.8\*10-1525gr, **Є=7.92\*101495erg**=21.98\*101475TWh, λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*101523Hz= 1.19\*101514GHz **,**  a energiasurusegiszint Y=38,166, ennek megfelelo dimenzio, N=41,88, Ugyan olyan lepesekben v es √ v=102000c= 3\*102010cm/sec, m=8.8\*10-2025gr, **Є=7.92\*101995erg**=21.98\*101975TWh, λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*102023Hz= 1.19\*102014GHz, az energiasurusegiszint Y=38,166, ennek megfelelo dimenzio, N=41,88, kisebb lepesekben v es √ v=102300c=3\*102310cm/sec, m=8.8\*10-2325gr, **Є=7.92\*102295erg**=21.98\*102275TWh, λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*102323Hz= 1.19\*102314GHz, az energiasurusegiszint Y=43,980, ennek megfelelo dimenzio, N=47,83,meg kisebb lepesekben v es √ v=102340c=3\*102350cm/sec, m=8.8\*10-2365gr, **Є=7.92\*102335erg**=21.98\*102315TWh, λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*102363Hz= 1.19\*102354GHz, az energiasurusegiszint Y=44,233, ennek megfelelo dimenzio, N=48,Ez a 24-48 dimenzios tartomany felso hatara, a Mennyorszagnak az a resze ahova meg gondolatban behatolhatunk, mint letezesi formaban, foleg a Pal apostolic kijelentes alapjan es kiemelten a Jan, jeleneseiben talalhato leirasokbol latomasai alapjan, az Isten tronja elott. A χ, -**mezonok es antireszecskei** jelensegeinek osszefoglalojakent, megallapithatjuk, hogy ugyan olyan dimenzioknak az elobbi elemzesekbol ugyan azok a terjedesi sebessegek felelnek meg a hullamhoszok es frekvenciak is kisse kulomboznek. A 48-24 –es dimenzios tartomanyba behatolo sugarzasok, rezgesek fizikai parameterei a kovetkezokepen alakulnak. v= 102340C=3\*102350cm/sec, λ=2.51\*10-13cm, √=1.19\*102363Hz= 1.19\*102354GHz, **Є**=21.98\*102315TWh, Y=44,233, N=48 E tartomanybol a kilepeskor es a kovetkezo dimenzios tartomanyba valo belepeskor 24-12 a kovetkezok a parameterek. v=10240c=3\*10250cm/sec,λ=2.51\*10-13cm,√=1.19\*10263Hz=1.19\*10254GHz,**Є=7.92\*10225erg**=21.98\*10205TWh Y=20,94,N=24 Ezennel a sugarzasok es a rezgesek beleptek a **24-12** dimenzios tartomanyba, a masodik epuletebe a Mennyorszagnak, innen miutan letrehozzak holografikus vetuleteiket, a **24-12** dimenzios tartomanyba kilepnek a kovetkezo parameterekkel v=1016c=3\*1026cm/sec, λ=2.51\*10-13cm √=1.19\*1038Hz=1.19\*1029GHz, **Є=7.92\*1011 erg,** Y=9.742 a **N=12 -**dimenzional **,** es belepnek az utolso tartomanyaba a  **12-4**  ahol letrehozzak sajat holografikus vetuleteiket, mielott ezt elhagynak,ime v=0.8333c=2.5\*1010cm/sec,λ=1.665\*10-13cm,√=1.5\*1023Hz=1.5\*1014GHz,m=15.92\*10-25gr,**Є=9.95\*10-4erg** Y=6,89 N=8.8 Inen alakulnak meg a holografikus vetuletek a 4 dimenzios teridogorbuletben megjelenve mint anyagi reszecske, χ, -**mezon es antireszecskeje,** vagy a megfelelo **hullamjai,** a megfigyelo kiserlet fuggvenyeben**.**

**ŋ-mezonok es antireszecskeik,** Nyugalmi tomege m0=1100x9,1\*10-28gr=10\*10-25gr, a tomeg,**m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/2** v=08333c=2.5\*1010cm/sec,m=18.08\*10-25gr,**Є=11.3\*10-4erg,** λ=1.466\*10-13cm,√=1.7\*1023Hz=1.7\*1014GHz,Y=6.956,N=8.87 v=1.1c=3.3\*1010cm/sec, m=21.82\*10-25gr,**Є=23.7\*10-4erg,** λ=0,922\*10-12cm,√=3.56\*1022Hz=3.56\*1013GHz,Y=6.866,N=8.77 v=1.1426c=3.4278\*1010cm/sec,m=18.08\*10-25gr,**Є=21.2\*10-4erg,** λ=1,07\*10-13cm,√=3.2\*1023Hz=3.2\*1014GHz,Y=7, N=8.93 v=10c=3\*1011cm/sec, m=10\*10-26gr, **Є=9\*10-3erg,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1024Hz=1.36\*1015GHz, **Y**=7.224 , N=9.19 v=102c=3\*1012cm/sec, m=10\*10-27gr, **Є=9\*10-2erg,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1025Hz=1.36\*1016GHz, Y=7,452, N=9.445 v=105c=3\*1015cm/sec, m=10\*10-30gr, **Є=9\*100 erg,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1028Hz=1.36\*1019GHz, Y=8.064 N=10.15 v=1010c=3\*1020cm/sec, m=10\*10-35gr, **Є=9\*105erg,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1033Hz=1.36\*1024GHz, Y=8,915 N=11.09 v=1015c=3\*1025cm/sec, m=10\*10-40gr, **Є=9\*105erg,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1038Hz=1.36\*1024GHz, Y=9,63 N=11.92 v=1016c=3\*1026cm/sec, m=10\*10-41gr, **Є=9\*1011erg,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1039Hz=1.36\*1025GHz, Y=9.76 **N=12** v=1020c=3\*1030cm/sec, m=10\*10-45gr, **Є=9\*1015erg,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1039Hz=1.36\*1025GHz, Y=10.25 N=12.6 v=1030c=3\*1040cm/sec, m=10\*10-55gr, **Є=9\*1025erg**=25\*105TWh**,** λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1053Hz=1.36\*1044GHz, energiasurusegi szint Y=11.3, ennek megfelelo dimenzio N=13.78, Ugyan ilyen sebesseg es frekvencia lepesekkel v=1040c=3\*1050cm/sec, m=10\*10-65gr,  **Є=9\*1035erg**=25\*1015TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1063Hz=1.36\*1054GHz, energiasurusegi szint Y=12.195, ennek megfelelo dimenzio N=14.75 Ugyan ilyen sebesseg es frekvencia lepesekkel v=1050c=3\*1060cm/sec, m=10\*10-75gr, **Є=9\*1045erg**=25\*1025TWh λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1073Hz=1.36\*1064GHz energiasurusegi szint Y=12.97, ennek megfelelo dimenzio N=15.58, Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekkel elore

**-10-** v=10100c=3\*10110cm/sec, m=10\*10-125gr, **Є=9\*1095erg**=25\*1075TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10123Hz=1.36\*10114GHz energiasurusegi szint Y=12.97, ennek megfelelo dimenzio N=15.58, Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekkel menve v=10150c=3\*10160cm/sec, m=10\*10-175gr, **Є=9\*10145erg**=25\*10125TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10163Hz=1.36\*10154GHz, energiasurusegi szint Y=18.035, ennek megfelelo dimenzio N=21 hasonlo sebesseg es frekvencia lepesekkel menve v=10200c=3\*10210cm/sec, m=10\*10-225gr, **Є=9\*10195erg**=25\*10175TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10223Hz=1.36\*10214GHz, energiasurusegi szint Y=19.754, ennek megfelelo dimenzio N=22.81, kisebb sebesseg es frekvencia lepesekkel menve v=10220c=3\*10230cm/sec, m=10\*10-245gr, **Є=9\*10 215erg**=25\*10195TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10243Hz=1.36\*10234GHz, energiasurusegi szint Y=20.364, ennek megfelelo dimenzio N=23.46 kisebb sebesseg es frekvencia lepesekkel menve v=10230c=3\*10240cm/sec, m=10\*10-255gr, **Є=9\*10 225erg**=25\*10205TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10253Hz=1.36\*10244GHz, energiasurusegi szint Y=20.66, ennek megfelelo dimenzio N=23.75 kisebb sebesseg es frekvencia lepesekkel menve v=10240c=3\*10250cm/sec, m=10\*10-265gr, **Є=9\*10 235erg**=25\*10215TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10263Hz=1.36\*10254GHz, energiasurusegi szint Y=20,94 ennek megfelelo dimenzio **N=24** Ez a felso hatara a 12-24 dimenzios Tartomanynak. v=10250c=3\*10260cm/sec, m=10\*10-275gr, **Є=9\*10 245erg**=25\*10225TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10273Hz=1.36\*10264GHz energiasurusegi szint Y=21,22 ennek megfelelo dimenzio **N=24** ,35 belepes a 24-48 tobbdinenzios tartomanyba,ime v=10300c=3\*10310cm/sec, m=10\*10-325gr, **Є=9\*10 295erg**=25\*10275TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10323Hz=1.36\*10314GHz energiasurusegi szint Y=22,50 ennek megfelelo dimenzio **N=25** ,68 Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekkel haladva v=10500c=3\*10510cm/sec, m=10\*10-525gr, **Є=9\*10 495erg**=25\*10475TWh, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10523Hz=1.36\*10514GHz energiasurusegi szint Y=26,57 ennek megfelelo dimenzio **N=29** ,93 Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekkel haladva v=101000c=3\*101010cm/sec,m=10\*10-1025gr,**Є=9\*10995erg**=25\*10975TWh,λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*101023Hz=1.36\*101014GHz energiasurusegi szint Y=33.377 ennek megfelelo dimenzio **N=36,96,n**agyobb sebesseg es frekvencia lepesekkel haladva v=101500c=3\*101510cm/sec,m=10\*10-1525gr,**Є=9\*101495erg**=25\*101475TWh,λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*101523Hz=1.36\*101514GHz energiasurusegi szint Y=38.168 ennek megfelelo dimenzio **N=41**,88, Nagyobb sebesseg es frekvencia lepesekkel haladva v=102000c=3\*102010cm/sec,m=10\*10-2025gr,**Є=9\*101995erg**=25\*101975TWh,λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*102023Hz=1.36\*102014GHz energiasurusegi szint Y=41.987 ennek megfelelo dimenzio **N=45**,81 kisebb sebesseg es frekvencia lepesekkel menve v=102300c=3\*102310cm/sec,m=10\*10-2325gr,**Є=9\*102295erg**=25\*102275TWh,λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*102323Hz=1.36\*102314GHz energiasurusegi szint Y=43.98 ennek megfelelo dimenzio **N=47**,83,meg kisebb sebesseg es frekvencia lepesekkel menve v=102330c=3\*102340cm/sec,m=10\*10-2355gr,**Є=9\*102325erg**=25\*102305TWh,λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*102353Hz=1.36\*102344GHz energiasurusegi szint Y=44.171 ennek megfelelo dimenzio **N=48 ez a felso hatara a 24-48 tobbdimenzios tartomanynak.**

**Osszefoglalo a ŋ mezonokat es antireszecskeiket letrehozo rezgesekrol es sugarzasokrol.**

Ezek a sugarzasok is az Isten orokkevalosagabol a Mennyorszagbol indulnak el. Ami reszben kovetheto a 48-k dimenzio az az a tartomany ahova minden sugarzas es rezges belep a szamunkra felfoghatatalan isteni birodalom reszebol. Itt a hatarnal a 48-24 dimenzio tartomanynal a rezgesek es sugarzasok fantasztikusan nagy sebesseggel es frekvenciakkal rendelkeznek hordozott energiajuk csak matematikai szamokkal leirhato, nem ismerven kifejezest e nagysagok megnevezesere. A sebessegek es frekvenciak fokozatosan csokkennek a dimenziok csokkenesevel. Ez a folyamat mind addig folytatodik mignem ezek a sugarzasok nem erkeznek el a 12-4 dimenzios tartomanyba a Mennyorszag legkisebb dimenziojahoz ahol, a teridogorbuletbe letrehozzak anyagi termeszetu holografikus vetuleteiket (korpuszkul/hullam).Ezek a sugarzasok es rezgesek kulonbozo hatarparametereik a kovetkezok:Belepes a 48-24 dimenzios tartomanyba; v=102330c=3\*102340cm/sec,λ=2.21\*10-13cm,√=1.36\*102353Hz=1.36\*102344GHz,**Є=9\*102325erg**=25\*102305TWh, Y=44.17,N=48 A 24 –es dimensional tortenik a kilepes es ugyanakkor a belepes a kovetkezo 24-12 dimenzios tartomanyba a masodik Mennyorszagba,( Pal apostol szerinti elragadtatasban) a 24-es dimenzional, a kovetkezo fizikai parameterekkel,: v=10240c=3\*10250cm/sec, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*10263Hz=1.36\*10254GHz, **Є=9\*10 235erg**=25\*10215TWh, Y=20,94, N=24

-11- A 24-12, dimenzios tartomanyba belepve a sugarzasok es rezgesek letrehozzak holografikus vetuleteiket majd kilepnek ebbol a tobbdimenzios tartomanybol a 12-es dimensional es belepnek az utolso, Mennyorszag alapepitmenyebe, 12-4, v= 1016c=3\*1026cm/sec, λ=2.21\*10-13cm, √=1.36\*1039Hz=1.36\*1025GHz, **Є=9\*1011erg,** Y=9.76 **N=12,** itt letrehozzak holografikus vetuleteikret a 4 dimenzios teridogorbuletben mint anyagi reszecske es mint hullam, a megfigyelest vegzo kiserlet fugvenyeben.

**Alltalanos kovetkeztetesek.**

Ami “fent” az “lent” filozofikus megfogalmazasa a letezesnek vilagosan kidomborodik a kovetkezo kepletek alapjan: A tomeg megjelenese m a sebessegek fugvenyeben,  **m= (m0 +im0 )/{1+ (v/c )2 }1/**2 ahol a sebesseg a v<c tartomanyba esik a tomeget az m0 hozza letre. A v>c tartomanyban a tomeget az im0 virtualis imaginarius nyugalmi tomeg hozza letre. Minden sebessegnek a v<c tartomanybol van egy szimetrikus megfeleloje a v>c tartomanyban ami ugyan azt a tomeg erteket hozza letre a kovetkezo kiegyenlites alapjan :1-a2=b2-1 ahol a=v/c ahol v<c, b=v/c ahol v>c. innen levezetheto, hogy b=(2c2-a2)1/2 Tehat a sebessegnek a v<c tartomanybol meg van a szimetrikusa a v>c tartomanyban .Innen a mi fent az szimetrikusan lent de elobb jelenik meg a fent mint a lent, leven , hogy a sebesseg v nagyobb a “ fentben” mint a “lentben”. Ezek a jelensegek ugyanabban a dimenzioban jatszodnak le. Itt is megjelenik a komplementaritas elve.Vegkovetkezteteskemt a Teremto fantasztikusan csodalatosan teremtette meg a **“lathatatlant es a lathatot**” egyarant. Ketseg nem ferhet ahoz hogy e ketto egy csodalatos hologramot alkot, vagy plasztikusan kifejezve a lathato a holografikus vetulete a lathatatlannak. Nem csodalatos ??? hogy azt nem lathatod nem obiektivalhatod azt ami a lathatot letrehozza. Innen az az allitas hogy az egesz vilagegyetem csak egy iluzio megbukni latszik a holografikus megvilagitasban.

Mind ezert kimondhatjuk batran es meggyozoen hogy SOLI DEO GLORIA = CSAKIS ISTENE A DICSOSEG!

Moldovan Bela, ny. Okl. Elektromernok, Marosvasarhely.