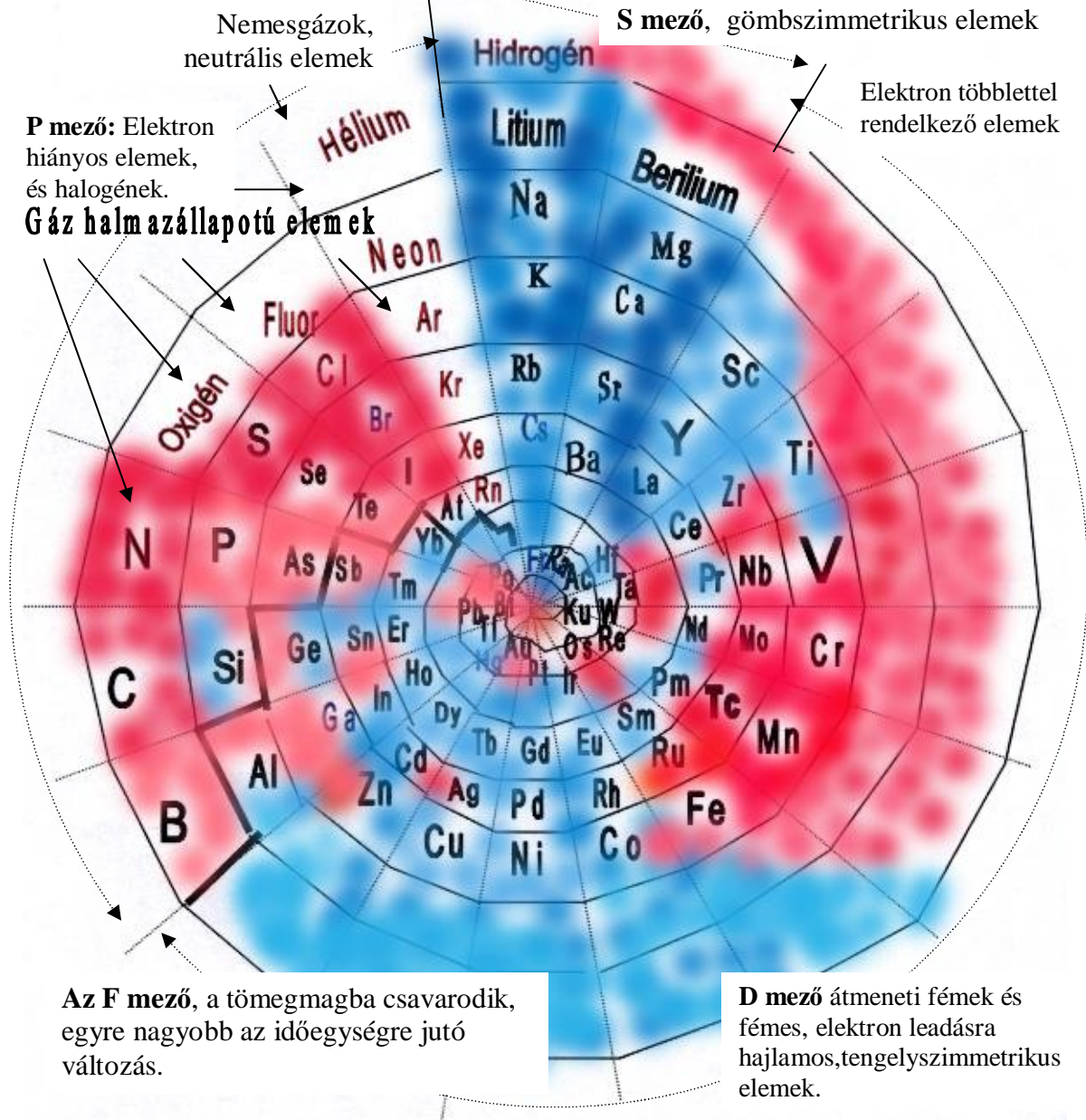


Globus keresztmetszetre rajzolt anyagszerveződési táblázat



Sav bázis (fiatal öreg, termelő - eltartott) egyensúly:

Kék Bázikus, fiatal, elektrondús, beáramló **Piros savas, elektron hiányos öreg, kiáramló**

Megfigyelhető, hogy az anyagszerkezetben jobbra csavarodás észlelhető, amelyet a sav-bázis egyensúlynál és a felépülési rendnél is ki lehet mutatni. A glóbusmetszeten a kb. 45 fokban megcsavarodott spirálon észlelhető, hogy négypólusú a rendszer, amelyben a mágneses és az elektromos jelenséget kiegészíti a savbázis szimmetria aránya, amely legalább tengely, vagy térszimmetrikus. Legalább két keringési sík van egymásra merőlegesen összeépülve, de valószínűleg inkább gerezd sorozat. A sűrűség, és a változási sűrűség a mező középpontja felé növekszik, amelynél az origó központnál lévő mágneses mezőtengelynél észak déli irányú neutrongáz halmazállapotú Quintesszencia, töltésáramlás bizonyítható. A csavarodásból látszik, hogy a szállítási irány a déli pólusok felé történik. A gáz halmazállapotú elemek mellett csavarodnak a Bróm, Cézium és a Francium folyadék halmazállapotú elemei, amelyből kilóg a higany és a Gallium tömegközpon közelében kialakulása. A VIII oszlop nemesgázai valószínűleg tengely közelében található gázcsóva.

Sűrűségi sorrendbe helyezett atomi energiaszintű elemek, kívülről befelé:

Hidrogén 0,071	Hélium 0,126	Lítium 0,53	Nitrogén 0,81	Kálium 0,86	Nátrium 0,97	Oxigén 1,14	Neon 1,2
Argon 1,4	Fluor 1,505	Rubídium 1,53	Kalcium 1,55	Klór 1,56	Magnézium 1,74	Foszfor 1,82	Berillium 1,85
Cézium 1,9	Kén 2,07	Szén 2,26	Szilícium 2,33	Bór 2,34	Kripton 2,6	Stroncium 2,6	Alumínium 2,7
Szkandium 3,0	Xenon 3,06	Bróm 3,12	Bárium 3,5	Ittrium 4,47	Titán 4,51	Szelén 4,79	Jód 4,94
Rádium 5	Európium 5,26	Germánium 5,32	Arzén 5,72	Gallium 5,91	Vanádium 6,1	Lantán 6,17	Tellúr 6,24
Cirkónium 6,49	Cérium 6,67	Antimon 6,62	Prazeodímium 6,98	Itterbium 6,98	Neodímium 7	Cink 7,14	Króm 7,19
Ón 7,3	Indium 7,31	Francium 8,65	Mangán 7,43	Szamárium 7,54	Vas 7,86	Gadólínium 7,89	Terbium 8,27
Nióbium 8,4	Diszpróziium 8,54	Kadmium 8,65	Holmium 8,8	Cobalt 8,9	Nikkel 8,9	Réz 8,96	Erbium 9,5
Polónium 9,2	Túlium 9,33	Bizmut 9,8	Lutécium 9,84	Molibdén 10,2	Ezüst 10,5	Ólom 11,4	Tórium 11,7
Tallium 11,85	Palládium 12	Ruténium 12,2	Ródium 12,4	Hafnium 13,1	Higany 13,6	Protaktínium 15,4	Tantál 16,6
Wolfram 19,3	Arany 19,3	Urán 19,07	Rénium 21	Platina 21,4	Iridium 22,5	Ozmium 22,6	

Az atomi családok sorsa, sűrűségi létszámi és gazdaságváltozása

