	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18
	Alpha	9	0.09		5890	72832	4688		Α	4.89		X				Χ	Х		
	Beta	0	0.64		61373	664124	10074		S	9.14		X		Χ		Χ	X		
R02	Gamma	6	0.33		31064	5679912	79835		D	0.36						Χ			X
R03	Delta	0	0.54		86537	4289857	35322		Α	8.18			Х	Χ		Χ		Х	
R04	Epsilon	7	0.23		56286	73974	55021		G	4.48		Х			Х			Х	
R05	Zeta	9	0.92		25352	9173016	74546		V	4.94		X	Х		X	Χ	Х		
R06	Eta	5	0.49		95520	8681247	94013		L	3.01		Х	Х			Χ		Х	
R07	Theta	1	0.68		1161	1846014	63811		Α	4.06			Х	Χ	Х		Х	Х	
R08	lota	0	0.73		20820	9528571	69417		W	9.39			Х	Χ		Χ			Х
R09	Карра	4	0.43		90147	4852331	89066		Е	3.09					Х		Х		X
R10	Lambda	9	0.13		5405	6987675	58470		R	1.18			Х			Χ	Х		
R11	Mu	6	0.18		15380	3422058	13737		I	6.06		Х					Х		Х
R12	Nu	0	0.88		84920	2950916	83569		0	9.61		Х		Χ		Χ	Х		
R13	Xi	3	0.07		54222	4395217	53568		0	6.31				Χ	Х		Х		
R14	Omicron	2	0.12		10256	6641481	58748		N	9.63				Χ					Х
R15	Pi	7	0.82		29704	7416415	28440		Α	7.49		Х							
R16	Rho	4	0.52		99260	5810288	98084		S	9.29		Х							Х
R17	Sigma	9	0.21		4661	2657293	53284		D	0.05		X				Χ			Х
R18	Tau	7	0.77		73794	705125	73360		F	9.41		Х	Х		Х				
R19	Upsilon	2	0.47		79832	7354272	78213		М	8.53			Х	Χ	Х				Х
R20	Phi	4	0.66		49499	507374	48363		V	7.88					Х			Х	
R21	Chi	6	0.71		9199	2740025	67856		Р	5.44					Х			Х	
R22	Psi	5	0.91		4763	7170864	87329		А	9.78		X							Х
R23	Omega	3	0.11		94160	3786627	43304		F	2.12		X		Χ					
R24	Alpha	0	0.81		14087	7147384	12466		G	8.54		Х		Χ	Х	Χ		Х	
R25	Beta	8	0.86		19283	5090215	32467		Α	4.31		Х				Χ			
R26	Gamma	0	0.56		89153	118852	87720		А	9.78				Χ		Χ			X
R27	Delta	0	0.61		8863	6148228	7195		Е	1.45			Х	Χ			Х		Х
R28	Epsilon	0	0.31		78090	1581056	26744		R	9.33		Х	Х	Χ	Х	Χ			
R29	Zeta	1	0.86		47840	6186193	46784		А	3.04		Х	Х	Χ		Χ			
R30	Eta	8	0.56		3428	9968747	16311		S	4.81		Х	Х						
R31	Theta	0	0.26		73098	6285924	71865		F	5.42		Х	Х	Χ		Χ		Х	
	lota	3	0.95		42602	3530582	41203		G	9.18				Χ					Х
R33	Карра	9	0.64		47728	96351	97234		Н	7.91			Х					Х	
	Lambda	6	0.71		17758	723919	15979		Α	5.93					Х				
R35	Mu	0	0.91		7349	968032	86130		S	9.48		Х	Х	Χ		Х	Х		Х
R36	Nu	6	0.01		2761	77944	91396		D	2.95		Х			Х	Х			Х
R37	Xi	4	0.65		2574	3098676	11094		Α	2.42									
R38	Omicron	0	0.35		68238	5310973	80727		G	7.81				Χ		Х		Х	
R39	Pi	8	0.05		87333	3394217	36138		V	5.82			Х			Х			Х
R40	Rho	1	0.74		57709	6587661	55816		L	6.15				Х		Х		Х	Х
R41	Sigma	8	0.38		27004	4280338	75884		Α	8.38									Х
	Tau	1	0.99		32360	3142849	31296		W	9.51		Х	Х	Χ		Х	Х		
R43	Upsilon	5	0.54		52003	9716753	50552		E	1.98						Х			Х
R44	Phi	3	0.74		71466	2146451	20033		R	3.36				Χ		Х	Х	Х	Х
R45	Chi	7	0.44		77301	957629	89974		I	9.75			Χ		Χ		Χ		
R46	Psi	9	0.49		46938	3641821	95784		0	0.18			Х		Х		Х		
R47	Omega	9	0.19		16396	5848321	65229		0	8.58							Х		
R48	Alpha	3	0.89		21975	4051965	34817		N	7.25			Х	Χ	Х		Х	Х	
R49	Beta	3	0.44		1401	283237	39981		Α	5.21			Χ	Χ			Х		