



Символ ID	Вид цвета	Mfg код	Число
α		3862	331
ς		3781	438
φ		801	688
π		730	523
ω		3011	437
◆		905	1 207
I		937	581
Σ		581	483
♣		703	1 131
♠		702	1 076
φ		989	787
λ		988	649
ρ		3346	461
α		732	581
η		3045	378
э		840	210
&		838	287
9		833	551
9		3012	234
υ		469	426
*		936	499
Ω		904	1 037
κ		166	808
Σ		895	900
τ		580	873
♥		3345	1 738
P		890	364
X		3051	385
V		640	340
3		371	247
8		3064	236
θ		435	474
δ		436	395
+		422	359
4		167	246
E		414	392
N		646	364
<		645	260
Y		3032	364
Λ		3347	368
Ψ		987	1 049
Θ		986	837
Φ		934	391
≅		368	255
ι		898	375
→		938	308
T		935	363
↑		701	309
ε		832	707
Ʒ		520	338
v		433	525
β		434	410
2		844	252



Символ ID	Вид цвета	Mfg код	Число
Υ		3371	758
⊗		310	321
5		370	245
B		420	371
€		3021	269
Δ		831	752
?		3052	255
ω		830	448
Ξ		3362	428
ξ		470	345
⊂		3864	280
!		3031	347
⊕		676	318
A		3826	370
∅		647	349
Г		906	399
↔		3023	317
#		733	296
∞		3854	256
K		3820	370
ψ		680	419
λ		3852	546
⊃		869	283
ℵ		782	333
μ		704	545
7		163	237
←		3821	313
⊆		3348	276
∅		3013	321
6		524	242
∂		907	286
↓		522	305
Π		503	218
1		728	253
%		3752	230
σ		932	459
℞		3024	339
V		3047	290
>		726	258
∃		3033	304
Υ		648	265
(		3848	208
∄		318	281
)		3855	205
M		762	366
ζ		818	417
x		827	330

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15



**42871585\_1240357193\_1238521383\_vesennee** - сетка символов: строки 1 - 70, столбцы 1 - 50 (1)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50									
1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	%	Π	(	(	(	7	Π	7	σ	Π	(	(	E	Π	σ	φ	♠	♠	Λ	7	(	(	Ξ	(	7	Π	7	↑	↑	Ψ									
2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	%	Π	(	Π	(	P	(	(	(	σ	%	%	σ	Π	Π	↑	ρ	Π	7	(	(	(	Π	♣	♣	♣	♠	♠	Ξ										
3	Υ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	%	σ	σ	Π	Π	σ	σ	σ	%	σ	%	%	σ	Π	Π	(	(	σ	Π	Π	7	Π	≡	♣	♠	♣	♠	Λ	Ξ										
4	ς	<	E	Υ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	%	σ	%	σ	σ	%	σ	%	%	%	x	%	%	σ	Π	Π	σ	Π	%	σ	σ	%	%	≡	φ	φ	Π	Λ	ρ	Λ	(								
5	φ	φ	→	ε	<	<	Υ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	%	%	σ	%	%	%	x	x	%	%	%	σ	Π	Π	σ	Π	%	σ	σ	%	%	≡	φ	Λ	%	ρ	Σ	Π	Ϝ										
6	β	β	v	v	ι	ι	!	<	E	%	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	%	x	σ	x	%	%	%	x	x	x	σ	%	σ	%	Π	%	x	%	x	x	≡	♠	≡	Π	7	ρ	(	E											
7	β	ω	⊃	ω	ω	ω	v	ι	→	ε	α	∅	%	x	x	x	x	x	x	x	x	%	%	%	%	%	x	x	x	%	σ	Π	x	%	%	x	x	x	%	≡	φ	Λ	Λ	Λ	7	7	Π	7											
8	v	v	ω	ω	ω	ω	⊃	ω	v	φ	ι	→	!	<	∅	%	x	x	x	x	x	x	%	%	%	x	%	%	x	x	%	σ	σ	%	%	x	x	x	x	%	≡	7	Π	Π	Λ	⊖	(	Π	Π										
9	θ	v	φ	v	ω	ω	ω	ω	B	B	B	β	v	ι	!	ε	α	∅	Υ	x	x	x	%	%	x	x	x	x	x	%	%	%	x	x	x	x	x	x	Ϝ	Λ	(	σ	Π	7	Ψ	Π	Ϝ	%											
10	ε	ε	Δ	ω	v	v	v	β	ω	⊃	⊃	ω	B	B	ω	φ	ι	→	ε	N	∅	℔	x	x	x	x	x	x	%	x	%	x	x	x	x	x	x	Ϝ	Λ	Π	σ	(	⊖	7	Ψ	Δ	σ	%											
11	ε	ε	Δ	ε	ε	ε	β	φ	φ	φ	v	φ	φ	v	B	Δ	Δ	ω	β	β	φ	→	→	ε	N	Ϝ	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	σ	Π	σ	%	Ξ	7	Δ	σ	%	%													
12	Δ	B	Δ	ε	ε	ε	ε	Δ	v	φ	φ	v	B	Δ	Δ	ω	β	β	φ	→	→	ε	N	Ϝ	M	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	%	σ	(	x	%	(	(	Π	x	%	%													
13	ε	Δ	Δ	ω	ω	ω	ε	ε	ψ	ε	Δ	B	v	φ	φ	v	B	Δ	Δ	Δ	v	β	β	φ	ι	→	ε	α	∅	Υ	x	x	x	x	x	x	x	%	x	E	x	%	σ	Ξ	7	σ	x	%											
14	ψ	ε	ε	ε	ε	ε	ω	B	ε	ε	ε	ε	ε	θ	v	φ	φ	v	B	Δ	v	β	ω	ω	ω	β	v	ι	!	ς	N	∅	Υ	x	x	x	x	x	x	x	x	σ	Π	σ	Π	x	x												
15	ε	ε	λ	λ	ψ	ψ	ε	ε	B	ω	B	Δ	ε	Δ	℔	ε	ε	Δ	v	φ	v	φ	v	ω	B	B	ω	ω	β	φ	→	ι	ς	α	∅	Υ	x	x	x	x	x	x	%	%	%	σ	x	M											
16	Δ	ω	Δ	ε	ψ	ψ	λ	ψ	λ	ε	ε	ω	ω	Δ	ε	ε	℔	℔	ε	Δ	B	φ	φ	v	β	θ	Δ	ω	ω	ω	B	ω	φ	&	→	&	ς	∇	∅	Υ	x	M	x	x	x	x	σ	%	x										
17	λ	ε	Δ	B	ω	ω	ε	ε	λ	λ	λ	ε	ε	Δ	ω	ω	Δ	ε	ε	ε	℔	ε	Δ	B	v	φ	v	β	B	ω	ω	ω	ω	β	v	φ	&	&	ς	α	↓	Υ	x	M	x	x	%	x	M										
18	λ	ε	ψ	λ	ε	ε	ω	ω	Δ	λ	λ	ψ	ψ	℔	ε	ε	Δ	ω	B	Δ	ε	ε	ψ	℔	Δ	Δ	ω	φ	φ	v	β	B	ω	ω	ω	ω	B	B	v	φ	&	φ	ς	⊖	℔	x	%	M	M										
19	λ	ψ	ψ	λ	ε	ε	ε	ε	B	ω	Δ	ε	ε	ε	Δ	Δ	Δ	ε	ε	ω	ω	Δ	Δ	ε	ε	℔	Δ	ω	ω	⊃	φ	φ	v	v	ω	ω	ω	ω	B	B	B	β	φ	&	ε	ς	∇	Ϝ	M										
20	ε	ε	ε	λ	λ	λ	⊃	B	Δ	ε	Δ	ω	ω	ε	ε	ε	Δ	Δ	ε	ε	ε	Δ	ω	ω	Δ	Δ	Δ	ω	ω	ω	ω	ω	⊃	φ	ι	v	⊃	ω	ω	ω	ω	Δ	B	B	v	ι	→	ε	ς	∇									
21	Δ	B	ω	Δ	ε	ε	λ	ψ	Δ	Δ	Δ	Δ	B	ω	Δ	ε	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	B	ω	ω	ω	⊃	ω	ω	ω	ω	⊃	φ	ι	ι	φ	ω	ω	B	ω	B	ω	β	φ	ι	&												
22	λ	ε	ε	ε	Δ	Δ	Δ	ε	ψ	ψ	Δ	Δ	ε	ε	Δ	ω	ω	Δ	ε	℔	Δ	Δ	ω	Δ	Δ	Δ	ω	φ	φ	⊃	ω	ω	⊃	⊃	⊃	⊃	v	φ	ι	&	φ	⊃	ω	Δ	Δ	B	ω	B	β										
23	λ	ψ	ψ	ψ	ε	ε	Δ	ω	B	ε	ψ	ψ	℔	Δ	℔	℔	℔	Δ	Δ	ω	B	Δ	ω	ω	ω	Δ	Δ	ε	B	v	⊃	⊃	ω	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	v	φ	ι	ι	φ	⊃	ω	B	ω	B											
24	ε	Δ	v	ω	ε	ε	ε	℔	Δ	ε	ε	ε	B	ω	Δ	ε	Δ	Δ	Δ	Δ	ψ	℔	Δ	ω	⊃	⊃	B	Δ	ω	ω	ω	ω	⊃	⊃	φ	φ	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃									
25	ε	Δ	v	ω	ε	ε	ε	℔	Δ	ε	ε	ε	B	ω	Δ	ε	Δ	Δ	Δ	Δ	ψ	℔	Δ	ω	⊃	⊃	B	Δ	ω	ω	ω	ω	⊃	⊃	φ	φ	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃									
26	ψ	ψ	ε	Δ	B	B	Δ	ε	Δ	℔	Δ	Δ	ε	B	⊃	ω	Δ	Δ	Δ	ψ	℔	Δ	ω	⊃	⊃	B	Δ	ω	ω	ω	ω	⊃	⊃	φ	v	ω	ω	ω	ω	B	Δ	B	ω	B	ε	←	η	B	ω	β	ι	ε							
27	ε	ε	ε	Δ	Δ	Δ	Δ	ω	B	ε	ε	℔	Δ	Δ	Δ	Δ	⊃	ω	Δ	℔	Δ	Δ	ω	ω	Δ	B	⊃	φ	&	φ	v	ω	ω	ω	℔	℔	℔	℔	Δ	B	ε	⊕	θ	ε	B	β	↔	M											
28	θ	ω	B	ε	ε	ε	ε	ε	B	ω	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	B	ω	⊃	ω	B	Δ	B	ω	ω	ω	ω	⊃	φ	ι	φ	v	φ	Δ	℔	℔	℔	Δ	Δ	ε	⊕	θ	η	ε	θ	Ξ	M												
29	λ	ε	Δ	Δ	ω	ω	ε	℔	℔	Δ	Δ	B	ω	ω	Δ	Δ	Δ	ω	⊃	B	Δ	B	v	φ	v	B	Δ	B	B	⊃	⊃	v	ι	→	→	ε	ψ	℔	ψ	℔	℔	ψ	A	θ	η	ε	θ	Ξ	M										
30	λ	ε	ψ	℔	ε	ε	ω	B	Δ	Δ	Δ	Δ	℔	Δ	ω	v	B	Δ	ω	⊃	⊃	ω	B	B	φ	ι	φ	⊃	⊃	v	φ	ι	→	γ	→	→	η	λ	λ	ψ	ψ	λ	λ	θ	ε	ε	ε	θ	Ξ	M									
31	θ	ε	ψ	ψ	Δ	Δ	ε	Δ	B	B	ε	Δ	Δ	Δ	Δ	v	φ	φ	ω	ω	ω	ω	⊃	v	v	φ	→	γ	γ	γ	γ	→	→	φ	θ	K	λ	λ	λ	ε	Δ	Δ	ε	ε	ε	θ	Ξ	ς	M										
32	β	β	ε	ε	℔	℔	ω	Δ	ε	Δ	ω	ω	Δ	Δ	⊃	⊃	ω	Δ	ω	φ	φ	⊃	⊃	⊃	v	ι	→	γ	γ	γ	γ	→	φ	4	θ	δ	θ	η	ε	Δ	ω	ω	ω	ω	B	Δ	ε	θ	Ξ	ς	M								
33	θ	θ	v	ω	Δ	Δ	Δ	Δ	ω	ω	Δ	Δ	⊃	⊃	β	⊃	⊃	⊃	⊃	ω	B	v	v	ι	→	γ	γ	γ	γ	→	v	⊖	5	⊂	Ξ	ς	⊂	⊖	v	⊃	ω	ω	Δ	ω	ω	ω	4	Υ	M	ς	M								
34	ε	Δ	Δ	B	β	β	ω	Δ	Δ	ω	ω	ω	ω	ω	⊃	⊃	ω	ω	ω	v	ι	γ	γ	γ	→	→	→	φ	4	θ	3	Ξ	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς								
35	Δ	Δ	B	ω	⊃	⊃	Δ	v	φ	ω	Δ	ω	ω	ω	ω	⊃	φ	→	γ	γ	γ	→	ι	φ	v	ε	θ	⊂	Ξ	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς							
36	⊃	φ	φ	⊃	⊃	⊃	⊃	ω	ω	v	⊃	ω	ω	B	ω	φ	→	γ	→	!	&	ι	φ	β	θ	9	℔	M	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς				
37	B	ω	v	φ	φ	φ	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	ω	ω	φ	ι	→	→	→	ι	ι	φ	4	ε	5	⊂	Ξ	M	M	M	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	
38	ω	ω	⊃	ω	φ	φ	φ	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	ω	Δ	ε	B	v	ι	ι	ι	v	4	⊖	9	℔	M	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς
39	ω	ω	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃	⊃
40	ω	B																																																									

	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100					
1	⊙	Ξ	7	Π	σ	E	E	E	E	N	≠	Π	≡	♣	φ	φ	Π	Λ	Λ	(	Π	≡	Λ	♣	Λ	7	(	Π	(	7	(	7	χ	ρ	P	Ψ	Ψ	♠	♣	φ	φ	χ	Λ	Ξ	Π	Π	7	7	(	(					
2	Ξ	7	7	(	(	N	7	≠	7	E	7	7	φ	♣	φ	Λ	7	Ψ	7	Ξ	Λ	Λ	Ψ	Ψ	Λ	7	(	2	(	7	(	♥	Σ	Φ	Φ	Σ	♥	Σ	♥	Ξ	7	Θ	P	Θ	Ψ	ρ	(	(	Θ	P					
3	2	<	<	(	<	E	σ	E	7	(	7	Π	Λ	Π	7	Λ	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?					
4	7	7	σ	E	E	σ	%	∅	7	≠	Π	Λ	Λ	Π	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?						
5	E	E	≠	(	E	σ	%	%	∅	N	≠	≡	Π	Π	6	ξ	≡	ξ	X	Y	ς	ς	I	Ψ	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠					
6	%	%	E	E	≠	×	×	×	×	×	%	Y	%	Y	↓	⊘	X	X	V	3	I	ρ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣					
7	%	σ	E	%	%	%	×	%	%	%	×	%	Y	M	∅	ς	N	∅	↓	!	Ξ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣			
8	≠	%	≠	%	×	×	×	%	%	%	×	×	≠	N	N	Y	Y	6	φ	≡	Λ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣		
9	E	≠	%	σ	×	×	×	×	%	%	×	N	N	≠	Y	Y	6	φ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	
10	≠	×	%	%	%	%	%	E	<	≠	M	M	×	ℝ	6	♠	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	
11	%	%	%	×	%	%	≠	E	≠	×	E	M	M	M	M	≡	φ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣
12	×	×	%	×	×	×	E	×	M	M	E	M	M	×	6	≡	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣
13	×	×	×	M	M	×	σ	×	M	%	%	M	×	Y	≡	μ	♠	♠	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣
14	×	M	M	M	M	×	%	M	%	≠	×	×	≡	≡	≡	♣	♠	♠	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣
15	M	M	M	M	M	×	σ	≠	Y	≡	≡	≡	φ	φ	♠	ρ	Ψ	(	(	ρ	Ψ	χ	Θ	Φ	Ξ	<	∈	N	Σ	Φ	X	X	Ψ	P	ρ	ρ	♥	ρ	Λ	Θ	(	(	ρ	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠		
16	M	M	M	M	M	≠	≠	≠	≠	Π	≡	φ	≡	φ	♠	♠	φ	Θ	7	Π	7	Ξ	Θ	(	(	2	2	2	Ξ	N	↓	X	?	Π	Ψ	ρ	ρ	Λ	ρ	Ξ	(	Λ	Λ	♠	↑	ρ	Φ	Φ	γ	γ	γ	γ	γ		
17	M	M	M	M	×	≠	ℝ	≠	≠	Π	Λ	♣	♣	♠	Σ	P	7	7	≠	E	(	Ξ	Π	(	P	Θ	(	Ξ	Ξ	∈	N	V	⊘	χ	φ	♣	♣	φ	φ	Π	(	(	7	ρ	Θ	Φ	2	Φ	2	Φ	2				
18	×	×	×	×	%	%	Y	Y	%	Π	φ	φ	ρ	ρ	Φ	γ	2	Σ	7	Y	∅	Π	Π	7	(	(	7	Π	Π	Π	∅	N	<	2	φ	μ	♣	♣	Λ	ρ	Π	(	(	Ξ	Ξ	P	P	Φ	Σ	Θ	Θ	Θ	Θ		
19	×	M	×	×	×	M	Y	%	φ	♣	ρ	Ξ	X	X	Ξ	7	≡	Y	∅	Π	Π	(	(	E	%	Π	Π	φ	φ	↔	Y	φ	φ	♠	φ	ρ	↓	Ξ	7	7	Π	Λ	Θ	Θ	Θ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ		
20	↔	ℝ	M	×	×	×	×	Y	φ	ρ	Λ	↓	∅	≡	ρ	χ	ρ	7	≠	×	(	σ	×	×	Y	≡	φ	Π	Λ	≡	φ	?	N	Λ	φ	Λ	↓	Ξ	7	N	<	7	ρ	Θ	ρ	Ψ	Π	Π	Π	Π					
21	≠	ς	E	M	M	×	×	Y	∅	ρ	N	↓	∅	≡	χ	χ	X	ℝ	≠	%	×	σ	×	×	×	Y	≠	Y	≠	N	N	<	χ	φ	6	<	N	X	∅	7	N	<	7	ρ	Θ	ρ	Ψ	Π	Π	Π	Π				
22	ς	!	∅	M	×	×	≠	↓	↓	↓	Y	Y	Y	φ	χ	ρ	N	ℝ	ℝ	×	%	%	×	×	M	≡	Y	↔	E	E	∅	∅	∅	Π	7	7	N	Ξ	Λ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ	φ			
23	β	V	M	Y	Y	6	↓	↓	≡	∅	↔	ℝ	Y	6	φ	N	↔	Y	M	×	×	≠	×	M	M	6	Y	α	α	↓	∅	Y	Y	%	≠	N	Ξ	Θ	♣	♠	φ	φ	υ	υ	♦	♠	♠	ρ	ρ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ		
24	&	≠	M	M	Ξ	Y	↓	≠	×	ℝ	M	ℝ	∅	≠	≠	Y	M	M	M	%	×	M	M	ρ	9	9	↓	∅	Y	Y	Ξ	%	×	∅	Λ	Λ	Λ	Λ	2	α	α	α	Γ	⊆	I	N	<	Σ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ			
25	&	≠	M	M	Ξ	Y	↓	≠	×	ℝ	M	ℝ	∅	≠	≠	Y	M	M	M	%	×	M	M	ρ	9	9	↓	∅	Y	Y	Ξ	%	×	∅	Λ	Λ	Λ	Λ	2	α	α	α	Γ	⊆	I	N	<	Σ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ			
26	N	Ξ	M	M	M	ℝ	↔	Y	M	M	M	Ξ	Y	∅	6	Y	ℝ	M	M	M	×	M	M	Ξ	ρ	ρ	9	6	ℝ	Y	ℝ	Ξ	Y	∅	N	↓	Λ	Λ	Π	N	!	δ	#	κ	#	υ	X	Ξ	Ξ	Θ	Θ	Θ	Θ		
27	M	M	M	M	Ξ	Y	ℝ	Ξ	M	M	M	Ξ	6	↔	Y	Ξ	M	M	M	M	M	M	M	M	M	V	ρ	<	ℝ	M	≠	ℝ	M	M	Y	N	N	↓	Π	≡	φ	∅	Σ	κ	κ	Γ	υ	⊘	X	Γ	I	I	I	I	
28	M	M	M	M	M	ℝ	ℝ	Y	M	M	ℝ	Y	6	↔	V	ρ	Ξ	ℝ	M	M	M	M	M	M	ς	Ξ	#	<	Ξ	ℝ	<	Ξ	M	ℝ	E	N	↓	Λ	≡	ξ	Σ	κ	κ	♦	♦	♦	I	I	♦	Σ	Σ	Σ	Σ		
29	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Ξ	ℝ	ℝ	ℝ	ρ	Ξ	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	Ξ	ρ	<	Ξ	6	<	Ξ	M	Ξ	ℝ	∅	N	≡	φ	Γ	κ	κ	♦	Σ	*	υ	♦	υ	⊘	α	κ	κ	κ	
30	ς	ς	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Y	ℝ	Ξ	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	Ξ	<	Ξ	Ξ	ℝ	Ξ	M	ℝ	Ξ	↔	?	φ	φ	κ	κ	μ	Σ	!	ς	I	Σ	I	X	τ	κ	κ	κ		
31	ς	ς	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	ς	M	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	Ξ	6	M	ς	V	3	6	Ξ	M	Y	?	?	υ	κ	κ	μ	5	!	ι	κ	κ	υ	Σ	*	υ	υ	υ	υ		
32	ς	ς	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Y	M	M	Y	Ξ	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	Ξ	ρ	ℝ	Ξ	ρ	Γ	υ	≡	Ξ	ℝ	N	X	#	κ	κ	κ	Γ	X	α	κ	κ	κ	I	2	X	υ	υ	υ		
33	ς	ς	M	M	M	M	M	M	M	M	M	Ξ	∅	6	Y	Y	ℝ	Ξ	ℝ	ς	ς	ς	ς	ς	ς	Ξ	ρ	Ξ	ς	V	Γ	♦	χ	φ	φ	X	X	I	τ	κ	υ	♦	Σ	κ	κ	I	*	Ξ	∈	β	β	β	β		
34	ς	ς	ς	M	M	M	M	M	M	M	M	↓	?	↓	⊆	V	ℝ	∅	∅	M	M	ℝ	ς	ς	ς	Ξ	Ξ	ς	M	ρ	9	υ	♣	χ	α	3	♦	♣	♣	τ	κ	κ	Σ	I	!	⊘	υ	!	4	4	4	4			
35	M	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ϐ	♦	9	Ξ	↓	V	Ξ	ℝ	M	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		
36	M	M	M	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ϐ	♦	9	Ξ	↓	V	Ξ	ℝ	M	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	
37	Ξ	Y	Y	M	ς	ς	ς	Ξ	<	9	↔	Y	6																																										



**42871585\_1240357193\_1238521383\_vesennee** - сетка символов: строки 1 - 70, столбцы 101 - 150 (3)

[illegible]

**42871585\_1240357193\_1238521383\_vesennee** - сетка символов: строки 1 - 70, столбцы 151 - 200 (4)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	Ξ	Ξ	Ξ	Π	σ	Π	7	Π	(	Ξ	<	α	×	α	6	3	9	Σ	Γ	5	↓	Λ	?	α	ε	Δ	Δ	α	κ	ε	λ	λ	λ	λ	ψ	ψ	λ	ε	ψ	λ	ψ	ψ	ψ	λ	λ	ψ	ψ	ψ	λ	λ																				
2	Ξ	Ξ	(	(	7	≅	7	Θ	Σ	X	Π	Π	∅	N	ω	α	α	α	ξ	π	X	X	π	π	Δ	Δ	ε	ε	Γ	ε	Δ	α	Δ	Δ	Δ	Δ	ℵ	ℵ	Δ	Δ	ℵ	Δ	Δ	ℵ	ψ	ψ	K	λ	ψ	ℵ																				
3	Ξ	Ξ	Π	Π	7	ρ	Λ	ρ	X	Π	Λ	X	X	I	π	π	*	π	Ξ	Φ	*	I	Δ	ω	Δ	α	Δ	α	α	α	α	♦	α	B	Δ	ω	Δ	ω	Δ	Δ	Δ	ℵ	ℵ	Δ	Δ	Δ	ψ	ψ	ℵ	Δ																				
4	Π	Π	≅	Π	φ	≅	≅	φ	φ	↓	X	π	υ	I	I	N	N	ζ	ε	Ξ	*	α	Δ	Δ	α	♦	ω	Δ	α	α	ω	*	φ	π	Δ	Δ	9	Δ	B	Δ	ℵ	ψ	ψ	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	ψ	Δ	Δ																				
5	≅	≅	≅	≅	≅	Υ	6	N	7	N	υ	ξ	ξ	φ	Λ	?	Υ	α	<	7	↓	α	α	α	α	α	Δ	Δ	α	α	π	φ	ν	ω	ε	η	δ	θ	ε	ε	ψ	I	λ	λ	λ	ψ	I	I	I	λ																				
6	7	7	7	Λ	∅	<	ε	<	N	6	φ	φ	φ	φ	χ	I	X	N	α	N	∇	9	3	β	ω	β	Δ	Δ	Δ	Δ	ε	α	η	ε	η	9	+	Δ	ε	K	λ	I	I	λ	I	ℵ	λ	I	λ	λ																				
7	N	E	<	<	Ξ	7	7	7	6	φ	≅	φ	Λ	Ξ	X	?	↔	Υ	↔	Υ	ε	v	B	Δ	Δ	β	α	ε	ε	ε	9	9	9	+	β	θ	η	ε	η	9	λ	λ	λ	I	I	I	I	ψ	λ	I																				
8	E	N	Υ	≅	7	7	7	7	≅	7	↓	Ξ	Ξ	Ξ	2	ε	π	<	α	Υ	δ	Δ	ε	ε	Δ	α	Δ	α	δ	K	K	#	⊕	+	+	δ	δ	θ	Δ	Δ	9	K	λ	I	ψ	λ	λ	I	K	←	←																			
9	%	Υ	6	Ξ	2	<	ε	6	↓	<	Ξ	Ξ	Φ	Ξ	X	∅	↔	6	)	ρ	δ	λ	K	←	λ	α	Δ	α	α	ε	Δ	α	θ	θ	θ	δ	ε	K	κ	Δ	ε	ℵ	ℵ	ℵ	ψ	ψ	λ	←	>	←																				
10	Υ	∅	↓	2	N	ε	ε	2	Φ	Ξ	I	υ	υ	↔	ℵ	ℵ	ρ	#	ε	#	#	#	Γ	Γ	Γ	Σ	κ	κ	κ	←	κ	κ	κ	ε	9	B	ε	Δ	Δ	Σ	Δ	Δ	ψ	ℵ	λ	λ	λ	λ	K	>	>																			
11	M	∅	↓	2	N	<	!	ε	2	Φ	Ξ	I	υ	υ	↔	ℵ	ℵ	ρ	#	ε	#	#	#	Γ	Γ	Γ	Σ	κ	κ	κ	←	κ	κ	κ	ε	9	B	ε	Δ	Δ	Σ	Δ	Δ	ψ	ℵ	λ	λ	λ	λ	K	>	>																		
12	M	∅	Ξ	ε	!	α	E	∅	?	φ	≅	ρ	6	∂	∂	⊆	ξ	ρ	3	9	α	♦	I	υ	♦	Σ	Σ	κ	κ	κ	K	λ	ε	α	Δ	ε	λ	K	←	←	I	ψ	ψ	λ	ψ	I	I	←	←																					
13	N	Ξ	ε	!	∇	ℵ	Υ	ℵ	ℵ	⊆	↔	ℵ	6	∂	>	#	Γ	ρ	∇	∇	3	Σ	♦	α	Γ	α	Γ	κ	κ	κ	λ	ψ	λ	α	α	α	K	←	η	ε	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	ψ	λ	ψ	ψ	K	9																				
14	Υ	&	&	∅	ℵ	⊆	ℵ	∅	ρ	ξ	∇	∅	ρ	∂	I	I	#	ρ	∅	∅	9	9	υ	9	9	∂	+	⊕	9	9	K	K	⊕	η	9	+	η	Δ	ε	K	λ	K	λ	K	K	K	I	←	←	>																				
15	&	4	⊆	ρ	ρ	ℵ	ρ	∇	)	∂	>	>	#	I	κ	κ	α	α	ζ	ε	!	&	ζ	v	θ	θ	θ	B	θ	θ	ε	ℵ	ε	ε	B	B	λ	K	ε	K	←	λ	←	⊕	>	←	←	>	)																					
16	4	3	+	+	⊆	3	3	δ	9	9	ε	ε	κ	I	κ	κ	Γ	#	⊆	∇	∇	⊆	⊆	5	3	8	+	+	⊕	K	λ	K	K	ε	ε	ε	9	←	ψ	λ	Λ	η	η	η	λ	λ	λ	9	#																					
17	⤵	4	4	v	φ	&	&	&	i	ω	ε	κ	I	I	I	I	←	#	ρ	ρ	∅	E	∅	∅	∅	∇	⊆	ρ	#	I	λ	λ	ℵ	ℵ	ℵ	λ	K	←	⊕	K	9	+	K	⊕	>	←	←	I	K	K																				
18	ρ	3	3	⊆	⊆	⊆	ρ	δ	ε	ε	κ	κ	κ	κ	κ	I	I	←	∂	ρ	∅	∅	α	↔	∇	↔	5	4	α	κ	ε	ε	ψ	ψ	λ	λ	λ	9	K	⊕	K	←	K	9	9	K	λ	λ	←	←																				
19	5	9	#	9	ℵ	∅	ρ	α	α	α	Γ	Σ	α	κ	I	I	I	>	∂	#	∇	)	∅	Υ	α	Υ	↔	3	3	α	α	9	K	λ	K	K	λ	K	←	←	>	>	>	>	K	K	λ	K	>																					
20	α	α	I	π	N	7	X	α	α	ξ	ξ	ξ	Γ	κ	κ	κ	∂	I	I	K	⊕	>	⊕	+	θ	Υ	ζ	ε	α	π	π	π	#	9	9	λ	ψ	ℵ	ψ	ε	λ	K	λ	λ	←	>	←	←	K	K																				
21	δ	π	I	X	Ξ	Ξ	X	I	I	I	Ω	I	♦	♦	τ	♦	Σ	Σ	I	I	K	9	ε	K	9	3	ℵ	∅	↓	N	∅	∇	α	β	ε	Δ	ℵ	ℵ	Δ	ℵ	ψ	ℵ	λ	←	←	>	←	I	I	K																				
22	Δ	α	π	Ω	X	*	X	Ξ	X	I	I	π	π	π	β	α	Γ	κ	κ	ε	ψ	ε	K	>	⊕	⊆	9	↔	9	9	3	3	α	Δ	ε	9	λ	λ	λ	ψ	ψ	ℵ	ψ	λ	I	I	I	←	>	>																				
23	Δ	Δ	♦	I	π	π	α	↓	?	↓	∅	I	I	I	?	Σ	ξ	α	α	α	K	λ	ε	9	#	⊕	#	9	α	α	α	9	ε	#	←	η	ε	Δ	ℵ	ℵ	ℵ	ψ	λ	I	←	I	I	>	>	>																				
24	π	α	π	∇	↓	Υ	Υ	β	β	α	α	π	X	<	Ξ	<	X	<	7	<	⊆	α	ε	ε	9	9	+	∇	∇	ρ	⊕	⊕	⊕	⊕	>	>	←	K	←	>	>	>	>	←	I	←	>	>																						
25	π	α	π	∇	↓	Υ	Υ	β	β	α	α	π	X	<	Ξ	<	X	<	7	<	⊆	α	ε	ε	9	9	+	∇	∇	ρ	⊕	⊕	⊕	⊕	>	>	←	K	←	>	>	>	>	>	←	I	←	>	>																					
26	∅	ℵ	M	∅	⊆	3	ε	θ	δ	ρ	9	∅	↓	7	7	∅	α	N	E	↔	#	⊕	9	+	9	⊕	ρ	∇	)	∇	⊕	⊕	⊕	∇	)	>	K	K	←	>	>	>	>	>	>	>	I	I	K	←	←																			
27	⊆	⊆	∅	Υ	3	⊆	∅	ρ	ρ	⊆	ℵ	Υ	Υ	α	Υ	Υ	α	E	∅	#	9	#	+	+	⊕	⊕	#	9	K	←	⊕	∇	)	⊕	K	K	K	←	←	>	>	←	I	λ	K	λ	λ																							
28	ζ	Υ	↔	ℵ	⊆	⊆	∅	∅	⊆	⊆	⊆	Υ	∅	6	ℵ	M	∅	∅	ℵ	↔	ρ	)	∇	⊕	9	9	9	9	+	←	←	+	⊕	∇	⊕	λ	λ	λ	I	I	←	>	←	λ	λ	λ	I	←	λ																					
29	↔	Υ	α	↔	9	δ	5	9	⊆	⊆	ℵ	⊆	↔	↔	↔	9	ρ	ρ	ρ	#	δ	⊕	∇	9	ε	Δ	+	9	⊕	⊕	K	λ	9	⊕	+	K	ℵ	ψ	λ	I	I	←	>	←	I	λ	λ	λ	I	←																				
30	M	M	M	M	ρ	ρ	⊆	Γ	3	3	δ	δ	⊆	ρ	5	δ	ε	α	α	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	9	+	ε	∇	⊕	K	λ	η	9	←	K	ψ	ℵ	λ	I	I	K	>	>	I	I	I	←	←	←																				
31	ρ	∅	∅	ℵ	ρ	⊆	ρ	Γ	α	δ	α	Δ	ε	θ	θ	ε	α	Δ	Δ	Δ	ε	α	Δ	ε	ε	9	9	+	∇	⊕	λ	λ	λ	9	K	λ	ℵ	ω	ψ	ψ	I	I	I	←	K	←	←	K	I																					
32	⊆	ρ	6	ρ	ξ	⊆	⊆	ξ	Σ	Γ	Γ	#	#	δ	9	ε	α	#	⊕	δ	∂	#	ρ	⊆	3	ρ	+	⊕	⊕	+	9	ε	λ	K	∞	ε	B	ℵ	ℵ	ℵ	λ	λ	I	K	←	←	>	>	I																					
33	∇	ρ	6	υ	ξ	ξ	ρ	ξ	Γ	Γ	⊆	ρ	ρ	∇	ρ	α	Γ	Γ	3	3	ρ	⊆	∅	∅	∇	⊕	+	+	+	9	ε	ε	η	η	η	B	Δ	ℵ	ℵ	ψ	ψ	λ	λ	←	←	←	I	I	I																					
34	↓	≅	φ	υ	9	#	#	ρ	ξ	⊆	∂	⊆	ρ	6	6	?	ρ	↔	⊆	ℵ	∅	∅	)	∇	∇	)	ρ	9	+	η	9	9	ε	η	Δ	η	B	Δ	ℵ	ℵ	ℵ	ψ	I	λ	λ	λ	ψ	I	I																					
35	υ	ξ	♦	α	5	#	#	ρ	⊆	Γ	α	#	⊆	6	Υ	ℵ	M	M	ℵ	ℵ	ζ	∅	ρ	⊕	∇	∇	∇	9	9	Δ	9	ε	ℵ	ℵ	Δ	ℵ	ℵ	ℵ	ψ	ℵ	ℵ	ℵ	λ	K	I	←	I	K	←	←																				
36	Σ	Σ	♦	Σ	Γ	#	#	3	∇	#	⊆	⊆	⊆	ℵ	∅	M	M	ζ	ζ	M	M	∅	⊕	+	⊕	∇	⊕	9	η	ε	B	Δ	ψ	ℵ	ℵ	ψ	Δ	Δ	Δ	ψ	Δ	Δ	ℵ	Δ	λ	K	←	←	>	>	>																			
37	α	Σ	♦	κ	κ	Γ	⊆	3	⊆	ρ	ℵ	ℵ	⊆	ℵ	∅	ℵ	6	Υ	ζ	ζ	ζ	M	∇	⊕	+	⊕	⊕	9	ε	θ	β	ω	Δ	ψ	ℵ	Δ	Δ	Δ	ψ	Δ	Δ	ω	ℵ	K	K	←	>	>	⊕	>																				
38	α	Σ	Γ	Γ	Γ	α	9	⊆	⊆	ℵ	↔	Υ	∅	ℵ	φ	φ	6	M	ζ	ζ	ζ	ζ	∇	⊕	+	+	⊕	+	ε	β	v	ω	λ	Δ	ℵ	ψ	ℵ	ψ	ℵ	ℵ	λ	Δ	ℵ	λ	I	←	λ	λ	ε	ε																				
39	5	π	∇	4	4	θ	ρ	⊆	5																																																													



	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250					
1	ψ	ψ	ψ	ψ	λ	λ	K	ψ	ℵ	ℵ	ψ	ψ	λ	ψ	ℵ	ψ	ψ	Δ	Δ	ℵ	λ	λ	ℵ	ℵ	Δ	ψ	ℵ	Δ	Δ	ℵ	ψ	ψ	Δ	ℵ	Δ	λ	ℵ	ψ	ψ	ψ	Δ	ω	π	π	α	α	β	α	3	#					
2	ℵ	ℵ	ψ	ψ	λ	λ	←	λ	λ	ψ	ℵ	ψ	ψ	ψ	ℵ	ψ	1	λ	ψ	ψ	ℵ	ψ	ψ	ℵ	ℵ	Δ	λ	ψ	Δ	ℵ	Δ	ℵ	λ	ε	ε	ℵ	ℵ	ψ	ε	ω	β	π	π	π	α	β	π	π	π						
3	ℵ	ψ	ℵ	λ	λ	λ	←	K	ℵ	ψ	λ	λ	ψ	ψ	ℵ	ψ	ψ	λ	ψ	ψ	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	Δ	Δ	ℵ	ψ	Δ	ℵ	λ	ℵ	Δ	ψ	ε	ε	ψ	Δ	ε	v	v	π	β	π	π	φ	φ	π	φ	φ					
4	ℵ	λ	K	λ	λ	K	K	←	ψ	ψ	ε	←	ψ	ℵ	K	ψ	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	Δ	Δ	ε	Δ	Δ	ℵ	ℵ	Δ	ψ	ε	ε	λ	ε	λ	Δ	ε	ε	Δ	β	φ	π	β	π	π	φ	φ	π	φ	φ			
5	λ	←	K	K	K	K	←	←	←	K	λ	Δ	←	λ	K	←	ψ	λ	ℵ	ψ	ℵ	ℵ	ℵ	ℵ	Δ	Δ	ω	Δ	Δ	ψ	ε	ε	λ	Δ	ε	ε	λ	ε	ε	Δ	v	v	β	π	π	φ	π	π	φ	π	φ				
6	1	←	←	>	>	#	>	>	←	K	←	∂	>	λ	ε	←	K	←	>	K	ψ	ψ	ψ	ε	ψ	ψ	Δ	Δ	π	Δ	ε	λ	Δ	ε	λ	Δ	ε	Δ	ε	Δ	v	v	β	π	π	φ	π	π	β						
7	←	←	>	∂	>	∂	∂	>	←	>	←	#	⊕	λ	∂	+	λ	←	←	A	ℵ	ψ	ℵ	ε	ε	ℵ	Δ	ε	Δ	ε	ω	∅	ω	λ	λ	ε	ω	B	+	ε	ω	4	v	α	π	φ	φ	π	π	α					
8	←	>	>	>	∂	>	#	⊕	>	>	#	>	∅	∅	)	)	∅	>	>	K	ε	K	λ	ω	ε	Δ	Δ	Δ	Δ	ω	Δ	Δ	Δ	ε	ω	Δ	v	v	Δ	∅	θ	φ	v	β	v	φ	4	v	φ	δ					
9	>	)	)	⊕	>	∂	>	#	⊕	>	>	>	>	∅	)	>	⊕	∅	>	⊕	⊕	η	A	β	λ	ℵ	Δ	Δ	Δ	π	Δ	ε	ε	ε	π	β	⊖	π	π	π	α	v	v	α	4	φ	э	π	φ	ε					
10	←	>	)	)	)	∇	∇	⊕	⊕	+	⊕	)	∇	>	K	←	←	←	#	∇	>	ε	A	Δ	ε	ℵ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	ε	∅	α	α	θ	β	φ	π	π	α	π	π	ε	θ	4	θ	v	π	Δ					
11	⊕	⊕	)	)	)	)	)	>	⊕	+	⊕	)	>	⊕	K	←	←	∂	∂	>	η	λ	Δ	B	K	λ	ℵ	Δ	ε	α	π	π	π	π	B	Δ	β	π	π	π	π	α	θ	φ	v	θ	β	B	α						
12	∅	⊕	)	)	)	)	∇	)	∇	)	∅	∅	+	⊕	⊕	∅	K	⊕	∇	9	)	>	ε	A	B	λ	ψ	ψ	ℵ	ψ	ε	θ	π	π	π	Δ	ε	β	φ	π	π	π	θ	5	э	э	θ	v	β	α					
13	⊕	∅	)	)	)	)	∅	∅	)	)	∇	∇	)	+	⊕	>	⊕	∅	>	#	∇	>	⊕	ℵ	ℵ	ψ	1	ℵ	ψ	λ	ε	∅	∅	π	*	β	β	⊖	⊖	π	♦	β	β	4	э	4	v	β	v	ε					
14	⊕	⊕	∇	∇	)	)	⊕	∅	)	)	∅	)	)	)	∅	>	)	>	∅	∅	∅	>	>	←	ℵ	λ	←	K	λ	#	5	#	α	π	*	T	φ	φ	T	φ	π	β	β	5	δ	θ	β	θ	v	θ					
15	)	⊕	∇	)	)	)	⊕	∇	)	)	⊕	∇	)	)	∅	⊕	)	)	)	⊕	Δ	⊕	>	>	∅	Δ	K	K	>	>	5	⊕	>	α	α	φ	π	φ	φ	φ	π	π	φ	4	э	4	θ	β	π	φ	θ				
16	⊕	⊕	∅	)	)	)	⊕	⊕	∇	)	∅	⊕	)	∅	⊕	η	>	>	>	⊕	Δ	⊕	>	>	⊕	⊃	λ	ε	K	>	θ	ε	Δ	∅	Δ	Δ	α	π	♦	Г	Г	β	4	ς	θ	β	π	φ	φ	∅					
17	←	)	∇	∅	∅	⊂	∅	+	⊕	)	)	+	)	∇	∇	∅	ψ	λ	←	K	B	∞	←	←	∅	Δ	ℵ	λ	1	ε	Δ	ψ	λ	ψ	ω	Δ	Δ	α	α	α	ε	β	β	φ	θ	β	φ	π	π	Δ					
18	⊕	)	)	⊃	)	)	∇	∅	∇	)	∇	+	)	)	>	ℵ	ψ	K	K	Δ	ψ	←	λ	λ	Δ	Δ	ℵ	ψ	Δ	ℵ	ℵ	ψ	ℵ	Δ	κ	Δ	π	⊖	φ	δ	δ	5	v	π	β	φ	π	π	π						
19	⊕	)	)	)	∇	∇	∅	∇	+	∅	∇	ε	)	)	>	A	ℵ	λ	λ	A	⊃	ψ	ψ	ψ	ψ	ω	ω	Δ	ε	Δ	ℵ	Δ	ℵ	Δ	ε	ε	α	π	φ	β	θ	v	v	β	5	4	5	θ	π	π	α				
20	⊕	)	)	)	∇	)	)	)	∇	∅	∞	ε	⊕	)	←	ψ	ℵ	ψ	⊕	A	Δ	ψ	λ	λ	∅	v	v	λ	λ	∅	v	λ	λ	Δ	Δ	Δ	Δ	ψ	κ	π	φ	β	θ	v	v	β	5	4	5	θ	π	π	α		
21	K	>	)	)	∇	)	⊃	)	∇	∇	⊕	η	η	∇	⊕	←	ψ	ℵ	A	A	Δ	K	λ	←	←	ω	α	←	ε	ℵ	ψ	ψ	ε	ε	λ	Δ	α	ς	θ	v	v	→	β	э	э	э	β	β	α						
22	>	#	+	∅	∅	+	∅	∇	∇	)	∅	)	∇	Δ	⊕	>	>	>	>	ψ	ℵ	ℵ	B	ε	1	λ	λ	ω	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	α	β	β	α	9	∇	α	φ	ι	∞	ς	3	+	θ	α	ε					
23	>	>	⊕	⊕	>	⊕	+	η	ε	∅	⊕	)	)	∅	A	>	←	K	K	λ	K	ℵ	Δ	Δ	ℵ	ℵ	λ	Δ	Δ	ℵ	Δ	ℵ	Δ	ω	ω	π	β	4	∈	Υ	θ	β	ι	&	α	δ	α	β	Δ	α					
24	>	>	←	←	>	)	)	)	)	⊕	⊕	⊕	Δ	A	ℵ	K	←	>	∅	←	1	λ	λ	Δ	ψ	ψ	λ	Δ	Δ	λ	λ	λ	λ	ω	Δ	π	π	β	φ	φ	φ	3	4	θ	ι	Υ	ι	β	Γ	α	#				
25	>	>	←	←	>	)	)	)	)	⊕	⊕	⊕	Δ	A	ℵ	K	←	>	∅	←	1	λ	λ	Δ	ψ	ψ	λ	Δ	Δ	λ	λ	λ	λ	ω	Δ	π	π	β	φ	φ	φ	3	4	θ	ι	Υ	ι	β	Γ	α	#				
26	←	>	>	>	>	)	)	)	)	⊕	⊕	>	⊕	Δ	ℵ	ψ	←	>	ε	←	λ	ε	λ	ℵ	ℵ	λ	λ	ℵ	Δ	ψ	ℵ	ℵ	ε	Δ	π	φ	Г	Г	π	φ	δ	⊖	⊖	→	∈	π	#	Г	I	∇					
27	K	>	←	←	>	)	>	∇	)	>	>	>	←	ℵ	ℵ	←	←	Δ	>	←	←	←	λ	Δ	ℵ	λ	Δ	Δ	ε	ℵ	Δ	ε	π	π	π	α	α	π	φ	⊖	⊖	π	π	→	π	Σ	Г	Г	#	3					
28	λ	>	←	←	K	>	>	>	)	>	←	←	←	←	A	ℵ	ℵ	←	ℵ	>	>	>	K	λ	ℵ	B	ψ	ε	π	ε	ψ	ℵ	ε	π	β	π	π	4	ς	→	∇	π	ς	γ	Υ	#	Σ	Σ	υ	↓					
29	K	←	←	>	∅	⊕	>	>	>	←	λ	K	>	←	λ	λ	ℵ	A	B	>	>	>	λ	ℵ	λ	ψ	ω	K	β	ε	ε	ε	α	Г	β	π	φ	π	∇	γ	&	4	π	γ	↔	∇	I	φ	*	Λ					
30	λ	←	←	←	λ	←	←	K	>	>	K	←	>	←	←	λ	A	B	B	>	←	λ	1	λ	ψ	K	η	B	θ	v	#	ω	β	π	π	π	π	φ	3	ς	γ	9	ς	γ	∞	Υ	?	Ψ	⊕	⊕					
31	λ	1	←	K	ψ	←	←	←	>	>	K	←	←	K	1	ψ	K	K	B	η	>	1	λ	1	λ	>	>	β	θ	γ	θ	α	#	α	#	π	π	*	5	α	γ	∇	ς	γ	∇	∇	X	⊕	⊕	Σ					
32	λ	ψ	1	λ	ψ	←	>	>	>	>	λ	K	K	←	λ	ψ	←	>	η	ω	>	1	ψ	λ	K	>	>	η	B	&	5	>	>	K	α	α	I	⊖	*	ς	γ	γ	γ	γ	9	⊖	↓	Σ	P	P					
33	1	ℵ	1	λ	ψ	←	>	>	>	←	λ	λ	←	>	K	ψ	1	>	⊕	B	ε	1	ℵ	λ	>	←	←	⊃	&	4	>	1	λ	β	♦	π	I	I	?	γ	γ	γ	γ	∈	⊖	X	Ξ	P	P	P					
34	←	ψ	ψ	K	ℵ	ℵ	>	>	>	←	ψ	λ	←	>	←	λ	K	>	>	A	ℵ	1	ψ	1	K	λ	λ	K	B	⊃	Δ	K	λ	Δ	β	α	♦	Σ	*	Ξ	⊕	γ	γ	γ	↔	I	X	Φ	P	P	P				
35	>	>	K	λ	λ	λ	>	>	>	K	ψ	λ	λ	>	←	K	K	>	#	λ	B	K	←	ℵ	λ	ε	⊕	>	∅	α	K	K	>	#	α	α	π	Σ	∅	∇	γ	γ	γ	9	ξ	Φ	Ξ	Φ	P	P					
36	>	>	>	←	ψ	ℵ	←	←	←	K	ψ	1	←	←	>	1	λ	κ	ε	ω	ℵ	1	ε	ε	K	⊕	∂	>	ε	B	θ	>	←	ε	α	α	π	I	∅	∇	γ	γ	γ	I	I	Ξ	Ξ	T	Ω						
37	>	>	>	∂	λ	λ	ψ	>	>	λ	λ	ψ	>	κ	←	←	ε	λ	λ	κ	θ	v	ℵ	ℵ	Δ	∅	#	∅	∅	⊕	Δ	v	δ	ε	ε	#	∅	3	X	Ξ															

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
71	σ	σ	σ	(	(	(	5	#	α	N	ς	ς	π	Ω	X	X	ℝ	6	6	6	↓	Ξ	Ξ	Θ	Σ	T	Ω	Ω	τ	τ	τ	*	τ	τ	τ	♦	τ	♦	I	ω	λ	←	9	∇	7	7	ω	♦	Σ		
72	σ	σ	σ	(	(	(	5	#	α	N	ς	ς	π	Ω	X	X	ℝ	6	6	6	↓	Ξ	Ξ	Θ	Σ	T	Ω	Ω	τ	τ	τ	*	τ	τ	τ	♦	τ	♦	I	ω	λ	←	9	∇	7	7	ω	♦	Σ		
73	σ	σ	σ	(	(	(	Υ	ℝ	σ	7	<	↔	6	Ξ	Φ	I	?	<	X	X	Ω	I	T	T	T	T	*	*	*	Ω	τ	♦	τ	♦	Ω	♦	I	ω	λ	>	9	ω	7	<	Ξ	I					
74	σ	σ	σ	(	(	(	σ	E	7	N	6	↔	9	↔	T	*	Σ	X	I	*	♥	τ	τ	♦	♦	♦	Ω	Ω	♥	*	Ω	♦	♦	τ	Ω	♥	Ω	♥	X	v	λ	>	+	∇	7	<	Ξ	X	I		
75	σ	σ	(	(	Ξ	Ξ	(	7	E	N	N	↔	5	9	↔	*	*	*	I	I	I	τ	τ	♦	♦	♦	τ	♦	♦	τ	Θ	♥	τ	τ	Ω	*	♥	X	v	λ	>	+	∇	(	Ξ	Ξ	<	<			
76	σ	σ	(	P	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	α	∅	ω	∅	ℝ	ℝ	6	Φ	*	*	ω	Ξ	#	τ	*	τ	τ	τ	Ω	τ	τ	Σ	Σ	Ω	♥	♥	Ω	♦	τ	I	♥	X	v	λ	>	+	ω	(	<	<	<	<	
77	σ	Π	2	P	(	(	N	<	6	6	∇	ω	6	↔	Ξ	Ξ	↔	↓	ρ	↔	↔	I	T	*	*	*	*	τ	τ	τ	♦	♦	Ω	Σ	T	τ	Ω	Ω	Ψ	X	β	K	)	+	θ	(	<	<	<	<	
78	σ	(	(	E	Ξ	Ξ	↓	↔	Ξ	Υ	∅	ρ	∇	ℝ	N	ρ	5	ℝ	↓	?	X	Φ	Σ	Σ	↓	X	Σ	Φ	Σ	*	*	τ	τ	♥	Θ	♥	Ψ	Ξ	Ξ	Ξ	Δ	K	)	⊕	θ	N	(	(	(	(	
79	σ	(	(	E	Ξ	Ξ	↓	↔	Ξ	Υ	∅	ρ	∇	ℝ	N	ρ	5	ℝ	↓	?	X	Φ	Σ	Σ	↓	X	Σ	Φ	Σ	*	*	τ	τ	♥	Θ	♥	Ψ	Ξ	Ξ	Ξ	Δ	K	)	⊕	θ	N	(	(	(	(	
80	Π	E	↔	α	α	α	E	N	N	↓	9	3	α	ρ	N	ℝ	M	ℝ	∅	Ξ	?	↓	Ξ	↔	∂	ρ	X	Σ	2	Φ	Θ	Ψ	Θ	Θ	Θ	Θ	ρ	Ξ	Ξ	ς	ℝ	K	)	⊕	δ	N	7	(	E	E	
81	Π	E	↔	α	α	α	E	N	N	↓	9	3	α	ρ	N	ℝ	M	ℝ	∅	Ξ	?	↓	Ξ	↔	∂	ρ	X	Σ	2	Φ	Θ	Ψ	Θ	Θ	Θ	Θ	ρ	Ξ	Ξ	ς	ℝ	K	)	⊕	δ	N	7	(	E	E	
82	N	X	N	E	E	E	N	N	(	↔	∈	∇	N	<	Υ	ς	Υ	<	Π	∅	#	Ξ	N	α	∅	ρ	∇	∇	X	Σ	Σ	Θ	Θ	ρ	♥	♥	Ξ	Ξ	Ξ	v	ℝ	+	)	⊕	9	∇	N	N	7	7	
83	N	X	N	E	E	E	N	N	(	↔	∈	∇	N	<	Υ	ς	Υ	<	Π	∅	#	Ξ	N	α	∅	ρ	∇	∇	X	Σ	Σ	Θ	Θ	ρ	♥	♥	Ξ	Ξ	Ξ	v	ℝ	+	)	⊕	9	∇	N	N	7	7	
84	E	7	Λ	Λ	χ	χ	?	?	∅	Π	E	∅	?	α	ς	↔	κ	#	N	6	ℝ	Ξ	6	ℝ	↔	∅	N	↔	∇	Ξ	ℝ	α	?	Ω	Ω	Ω	♥	Θ	Ξ	X	v	ψ	←	)	∇	K	θ	N	N	N	E
85	E	7	Λ	Λ	χ	χ	?	?	∅	Π	E	∅	?	α	ς	↔	κ	#	N	6	ℝ	Ξ	6	ℝ	↔	∅	N	↔	∇	Ξ	ℝ	α	?	Ω	Ω	Ω	♥	Θ	Ξ	X	v	ψ	←	)	∇	K	θ	N	N	N	E
86	↓	2	2	⊗	γ	γ	<	<	(	2	(	ω	∇	ω	<	M	∅	↓	ρ	9	ℝ	Ξ	9	ℝ	↔	E	E	Ξ	ρ	Ξ	<	∇	↔	∅	∈	2	2	∈	ς	B	ψ	←	)	⊕	K	ε	α	7	<	(	
87	↓	2	2	⊗	γ	γ	<	<	(	2	(	ω	∇	ω	<	M	∅	↓	ρ	9	ℝ	Ξ	9	ℝ	↔	E	E	Ξ	ρ	Ξ	<	∇	↔	∅	∈	2	2	∈	ς	B	ψ	←	)	⊕	K	ε	α	7	<	(	
88	E	E	α	α	E	E	ω	φ	<	E	6	Υ	E	2	7	(	(	Ω	υ	α	X	?	∈	X	Σ	ω	α	<	<	∈	E	↓	N	<	<	<	<	<	ς	B	λ	K	>	⊕	K	ε	ω	N	N	N	N
89	E	E	α	α	E	E	ω	φ	<	E	6	Υ	E	2	7	(	(	Ω	υ	α	X	?	∈	X	Σ	ω	α	<	<	∈	E	↓	N	<	<	<	<	<	ς	B	λ	K	>	⊕	K	ε	ω	N	N	N	N
90	E	%	ℝ	Υ	∅	∅	Ω	?	N	α	∈	∅	∅	2	E	(	σ	7	I	?	T	↓	∇	ω	X	X	∇	<	γ	γ	<	∈	↓	∅	∈	2	Ξ	(	<	φ	Δ	λ	K	⊕	←	K	η	ω	N	↓	∇
91	E	Υ	↔	↔	∅	∅	X	<	7	<	!	E	∅	!	<	N	ρ	I	X	↔	∇	∇	↔	X	ω	<	E	E	Υ	∅	∈	Ξ	2	γ	γ	∈	<	<	φ	Δ	λ	K	⊕	←	K	η	α	↓	φ	φ	
92	E	Υ	↔	Υ	∅	∅	Φ	2	<	<	<	Υ	<	&	φ	ς	T	*	Ξ	ρ	3	3	↔	ω	ω	∅	6	Ξ	6	Υ	Υ	N	2	γ	Ξ	7	(	<	φ	B	ψ	K	←	←	K	λ	α	ξ	ξ	ξ	
93	N	↓	ℝ	α	Ξ	Ξ	Θ	Ξ	∈	∅	∅	E	γ	γ	↔	Υ	7	Ξ	I	ξ	6	ℝ	↔	↓	↔	↔	∇	∇	ω	X	Υ	∅	2	Σ	N	6	7	<	φ	B	η	A	←	∞	K	λ	α	ξ	ξ	ξ	
94	N	Ξ	I	Ξ	X	X	Σ	Ξ	γ	2	2	2	2	N	ℝ	ℝ	Υ	X	Ξ	υ	I	X	?	α	Γ	Υ	↓	↔	ς	9	ρ	<	∈	∈	↔	6	↓	N	φ	B	η	A	K	K	K	λ	Σ	ξ	ξ	ξ	
95	N	∈	*	?	ω	ω	Φ	Ξ	2	2	⊗	Φ	P	N	↓	∇	Υ	Ξ	Ξ	?	?	I	X	π	Γ	↔	↓	ρ	α	ω	↔	α	!	Ξ	?	ρ	φ	?	φ	B	η	λ	K	K	K	λ	Σ	Γ	Γ	Γ	
96	X	I	X	↓	∇	∇	2	γ	∈	2	2	Σ	Θ	∈	∅	↔	≡	Ψ	X	ℝ	Υ	*	I	π	5	↔	∇	#	5	?	↔	X	Ξ	X	↓	↔	φ	ξ	φ	B	η	λ	K	K	K	λ	α	Γ	Γ	Γ	
97	ρ	*	I	T	X	X	!	v	!	2	Σ	Ξ	2	γ	2	Ξ	Ψ	χ	6	Ξ	Ξ	?	*	Ξ	↔	↔	#	#	#	<	∅	<	Ξ	Ξ	υ	♣	φ	υ	φ	B	η	λ	K	K	←	λ	α	Γ	Γ	Γ	
98	χ	T	*	I	*	*	ς	&	∈	Ξ	2	∈	∅	Ξ	2	Φ	♥	ρ	6	#	∂	I	X	Σ	<	X	9	α	↔	N	∅	ℝ	?	υ	♣	♣	♣	υ	φ	B	η	λ	K	K	K	λ	α	Γ	Γ	Γ	
99	χ	Ξ	I	*	Φ	Φ	ς	Φ	2	2	2	∅	ℝ	↔	Φ	γ	Θ	Ψ	↔	Γ	∂	↓	?	Σ	∈	N	↔	∅	∇	ω	↔	∇	↓	υ	♣	♣	♣	υ	φ	β	ε	λ	K	K	K	λ	ε	Γ	Γ	Γ	
100	Λ	Σ	N	N	∈	∈	6	Ξ	Ξ	∈	<	6	α	#	Λ	Σ	Ψ	Ξ	X	ρ	Ξ	N	X	X	X	N	<	ℝ	?	↓	ρ	Γ	ξ	X	ρ	♣	♣	υ	φ	β	ε	λ	K	K	K	λ	α	Γ	Γ	Γ	
101	χ	Ξ	Υ	ℝ	∅	∅	↔	6	2	2	2	↔	↓	6	X	χ	↓	↓	Σ	↓	E	Σ	♥	Ξ	Ξ	*	ι	ς	?	I	ρ	9	6	χ	Ψ	Θ	φ	υ	φ	β	ε	λ	K	K	K	λ	α	Γ	Γ	Γ	
102	Λ	7	N	6	↔	↔	↔	α	6	N	Σ	∈	∈	E	α	γ	Λ	6	ℝ	↔	N	Ξ	T	♥	Ψ	Φ	*	ι	ω	I	X	ℝ	Ξ	?	ρ	♣	♦	♣	Σ	φ	β	ε	λ	K	K	K	λ	α	Γ	Γ	Γ
103	X	N	N	↔	ℝ	ℝ	↓	Υ	N	N	2	2	⊗	2	∈	E	ω	#	ℝ	N	Σ	I	?	Λ	7	?	ω	≡	X	Φ	X	?	Ξ	♣	♣	♣	♣	Σ	φ	β	ε	λ	I	I	K	λ	α	Γ	Γ	κ	
104	↓	(	Υ	N	∅	∅	N	Υ	ς	∈	E	∅	2	2	<	α	X	↔	ℝ	ξ	χ	≡	X	↓	?	∅	φ	φ	Θ	Σ	Θ	X	2	Σ	κ	κ	♣	Σ	φ	β	ε	λ	K	I	I	λ	Σ	Γ	Γ	κ	
105	P	N	N	N	≡	≡	Φ	2	N	2	∅	Y	∅	2	γ	E	↔	Ξ	∅	ξ	ξ	I	Ξ	↔	Υ	Ξ	≡	I	Ψ	Σ	Θ	Θ	χ	γ	I	κ	Σ	φ	v	ε	λ	K	K	I	λ	Σ	Γ	Γ	Γ		
106	Φ	υ	α	Υ	∅	∅	∈	∅	γ	2	N	∈	6	∈	∈	<	N	Φ	υ	∈	<	Υ	ρ	ρ	Ξ	Λ	ρ	Σ	♥	χ	♣	Ξ	Θ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	I	φ	B	λ	K	K	K	ε	Γ	Γ	κ	κ
107	Φ	δ	δ	α	X	X	ℝ	<	2	Φ	N	N	ℝ	∈	Ξ	∈	⊗	γ	Φ	υ	∈	Σ	?	Υ	∂	≡	?	Θ	Θ	Ψ	♣	♣	κ	τ	κ	κ	κ	Σ	φ	B	λ	K	K	K	Σ	Γ	Γ	κ	μ		
108	Σ	δ	θ	ω	?	?	?	E	Υ	Ξ	Σ	<	N	∅	2	∈	X	γ	2	X	Ξ	X	Ξ	X	6	↔	ρ	ℝ	?	P	Θ	Ψ	♣	♣	κ	τ	κ	κ	κ	Σ	φ	B	λ	K	K	K	Σ	Γ	Γ	κ	μ
109	Σ	ι	φ	ω	Σ	Σ	α	6	N	∈	∈	2	Σ	Ξ	Ξ	*	Σ	2	*	X	*	*	I	?	ℝ	Υ	φ	φ	Σ	ρ	Ψ	κ	κ	κ	♦	κ	κ	κ	Γ	φ	β	ψ	K	K	λ	Γ	Γ	Γ	κ	κ	
110	I	↓	Ξ	2	Φ	Φ	∅	ℝ	Υ	!	∈	Φ</																																							



**42871585\_1240357193\_1238521383\_vesennee** - сетка символов: строки 71 - 140, столбцы 51 - 100 (7)

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
71	I	κ	κ	♦	X	X	I	α	π	π	ε	N	2	π	X	γ	θ	5	β	β	α	π	*	N	ε	X	υ	υ	?	?	υ	♣	♦	♦	τ	Ω	τ	τ	Ω	♦	♦	♥	♥	T	γ	!	ω	♦	Ω	τ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
72	I	κ	κ	♦	X	X	I	α	π	π	ε	N	2	π	X	γ	θ	5	β	β	α	π	*	N	ε	X	υ	υ	?	?	υ	♣	♦	♦	τ	Ω	τ	τ	Ω	♦	♦	♥	♥	T	γ	!	ω	♦	Ω	τ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
73	♦	Σ	κ	♦	π	I	I	α	α	α	X	N	ε	π	Σ	γ	&	&	π	β	π	τ	*	ε	<	π	π	π	π	N	Λ	υ	υ	υ	♦	Ω	Ω	τ	Ω	τ	τ	♥	Ω	T	γ	→	ω	κ	♦	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
74	X	τ	Σ	I	π	X	τ	α	α	α	5	α	2	π	Σ	γ	ε	∇	π	I	τ	τ	*	2	<	↓	↓	?	?	N	Λ	Λ	♣	♣	♣	♦	τ	τ	♥	τ	τ	τ	♥	Ξ	γ	→	ω	κ	♣	♣																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
75	<	X	υ	I	X	I	κ	κ	α	Δ	α	ς	!	∇	ε	γ	∇	<	N	X	π	I	ε	E	E	E	↓	↓	E	E	E	φ	ξ	♣	♣	♦	♦	Ω	♥	τ	♦	τ	♥	Φ	γ	&	Δ	Σ	♦	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
76	<	Ξ	?	Ξ	X	τ	Σ	κ	κ	α	α	ς	ς	π	γ	!	5	<	<	N	X	?	<	E	E	σ	E	E	σ	E	↓	φ	♣	♦	♦	τ	Ω	Ω	♦	♦	τ	*	γ	γ	ι	ε	♦	♦	τ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
77	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	X	*	♦	Γ	Γ	I	Σ	γ	π	*	γ	π	π	ε	<	N	α	<	N	E	α	σ	σ	α	∅	∅	E	Π	Λ	♦	♦	Ω	Ω	T	*	τ	Ω	T	Φ	γ	!	ι	λ	τ	♦	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
78	(	(	(	7	7	7	∅	N	N	(	<	γ	θ	γ	4	5	N	N	∅	N	<	∅	α	α	≡	φ	φ	♣	♣	υ	♣	κ	♦	τ	♥	Ω	I	T	T	Σ	Σ	!	γ	→	β	β	Ω	♦	♠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
79	(	(	(	7	7	7	∅	N	N	(	<	γ	θ	γ	4	5	N	N	∅	N	<	∅	α	α	≡	φ	φ	♣	♣	υ	♣	κ	♦	τ	♥	Ω	I	T	T	Σ	Σ	!	γ	→	β	β	Ω	♦	♠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
80	E	E	E	α	α	α	α	α	∅	E	2	ε	α	γ	δ	α	6	℔	∅	ς	6	℔	Υ	6	6	μ	Γ	φ	χ	τ	♣	♣	♣	♦	τ	♦	♣	τ	T	Σ	T	Σ	γ	γ	γ	η	τ	♣	♦	τ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
81	E	E	E	α	α	α	α	α	∅	E	2	ε	α	γ	δ	α	6	℔	∅	ς	6	℔	Υ	6	6	μ	Γ	φ	χ	τ	♣	♣	♣	♦	τ	♦	♣	τ	T	Σ	T	Σ	γ	γ	γ	η	τ	♣	♦	τ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
82	E	E	E	α	α	α	α	α	∅	α	Υ	Υ	℔	℔	<	γ	→	φ	ς	!	ς	↔	Υ	℔	℔	℔	℔	3	υ	Γ	♦	♦	?	φ	I	♦	♦	♦	τ	τ	Φ	ε	ς	ε	&	γ	γ	γ	ε	τ	♦	♦	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
83	E	E	E	α	α	α	α	α	∅	α	Υ	Υ	℔	℔	<	γ	→	φ	ς	!	ς	↔	Υ	℔	℔	℔	℔	3	υ	Γ	♦	♦	?	φ	I	♦	♦	♦	τ	τ	Φ	ε	ς	ε	&	γ	γ	γ	ε	τ	♦	♦	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
84	E	E	E	α	α	α	α	α	∅	α	Υ	Υ	℔	℔	<	γ	→	φ	ς	!	ς	↔	Υ	℔	℔	℔	℔	3	υ	Γ	♦	♦	?	φ	I	♦	♦	♦	τ	τ	Φ	ε	ς	ε	&	γ	γ	γ	ε	τ	♦	♦	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
85	E	E	E	α	α	α	α	α	∅	α	Υ	Υ	℔	℔	<	γ	→	φ	ς	!	ς	↔	Υ	℔	℔	℔	℔	3	υ	Γ	♦	♦	?	φ	I	♦	♦	♦	τ	τ	Φ	ε	ς	ε	&	γ	γ	γ	ε	τ	♦	♦	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
86	7	7	N	N	N	N	N	E	∅	↔	6	6	6	6	⊂	⊂	⊂	↔	⊂	Υ	℔	℔	℔	℔	6	υ	υ	τ	Ω	T	*	Ω	♦	♦	♦	♦	Ω	T	I	T	♦	Σ	⊗	γ	⊗	→	δ	T	*	Ω																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
87	7	7	N	N	N	N	N	E	∅	↔	6	6	6	6	⊂	⊂	⊂	↔	⊂	Υ	℔	℔	℔	℔	6	υ	υ	τ	Ω	T	*	Ω	♦	♦	♦	♦	Ω	T	I	T	♦	Σ	⊗	γ	⊗	→	δ	T	*	Ω																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
88	N	↓	↓	∅	↔	↔	6	6	6	6	6	⊂	⊂	℔	℔	℔	℔	℔	⊂	⊂	⊂	⊂	3	9	↓	N	<	Σ	Ξ	Ξ	T	T	X	I	T	Ω	I	τ	♦	Ω	τ	♦	τ	Σ	⊗	⊗	γ	θ	9	τ	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
89	N	↓	↓	∅	↔	↔	6	6	6	6	6	⊂	⊂	℔	℔	℔	℔	℔	⊂	⊂	⊂	⊂	3	9	↓	N	<	Σ	Ξ	Ξ	T	T	X	I	T	Ω	I	τ	♦	Ω	τ	♦	τ	Σ	⊗	⊗	γ	θ	9	τ	♦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
90	φ	≡	≡	≡	≡	≡	≡	↔	↔	↔	↔	∅	↓	↓	↓	Υ	Υ	∇	∇	∇	∇	α	π	α	ς	Σ	ε	ς	Σ	T	*	X	Σ	T	Ω	*	T	*	Ω	τ	τ	τ	*	⊗	⊗	⊗	ς	+	τ	υ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
91	μ	ξ	ξ	⊆	φ	φ	≡	∅	↓	↓	↓	?	?	N	X	X	X	X	X	α	π	π	π	α	ς	ς	π	α	ς	ς	α	Ξ	Σ	*	*	*	T	T	T	T	T	Φ	⊗	⊗	&	+	π	*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
92	ξ	ξ	φ	φ	φ	φ	?	?	?	?	?	?	I	I	?	I	X	X	X	I	I	ξ	?	π	π	π	∇	9	9	Υ	∇	∇	∇	∇	∇	π	α	I	*	T	T	T	Φ	⊗	⊗	!	η	α	I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
93	υ	υ	υ	υ	φ	φ	υ	?	υ	φ	φ	φ	φ	?	φ	?	φ	?	?	υ	ξ	ξ	φ	?	↓	↓	5	3	3	3	3	3	⊂	℔	℔	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	⊂	

	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
71	◆	♠	♠	♠	◆	◆	♣	◆	◆	◆	I	I	Φ	2	⊗	⊗	⊗	γ	ς	v	4	!	v	∇	σ	σ	σ	σ	%	⋄	σ	E	E	6	⋈	⊆	↔	⊆	∂	∂	←	∂	#	#	#	#	#	κ	κ	I
72	◆	♠	♠	♠	◆	◆	♣	◆	◆	◆	I	I	Φ	2	⊗	⊗	⊗	γ	ς	v	4	!	v	∇	σ	σ	σ	σ	%	⋄	σ	E	E	6	⋈	⊆	↔	⊆	∂	∂	←	∂	#	#	#	#	#	κ	κ	I
73	◆	♠	χ	◆	♣	♣	♣	◆	◆	I	Ω	I	γ	γ	⊗	⊗	γ	→	v	4	ι	ι	v	Υ	σ	σ	σ	σ	%	σ	E	E	σ	⋄	⋄	ℝ	Υ	E	∅	↔	⋈	⊆	E	↔	ξ	⊆	⊆	κ	κ	I
74	♣	◆	◆	♣	♣	♣	♣	◆	◆	I	Ω	Ω	γ	γ	⊗	⊗	γ	ι	v	4	→	&	β	∅	σ	σ	σ	σ	%	σ	E	(	E	E	⋄	⋄	E	E	σ	↔	∅	σ	∅	↔	⋈	ξ	κ	I	I	
75	♣	◆	κ	♣	κ	♣	♣	◆	◆	I	*	γ	γ	⊗	γ	γ	ι	v	v	ι	&	θ	∅	σ	σ	σ	σ	⋄	σ	(	(	(	σ	σ	Π	φ	φ	Π	∅	↔	∅	E	⋄	Υ	ℝ	6	#	I	∂	
76	◆	◆	κ	♣	♣	◆	τ	◆	◆	I	Ω	γ	γ	γ	γ	γ	φ	β	ω	φ	ι	5	⋄	σ	σ	σ	σ	σ	E	(	(	E	Π	φ	φ	♣	♣	φ	μ	μ	≡	σ	σ	∅	6	⋄	∅	6	6	
77	♣	♣	♣	◆	♣	◆	I	Ω	Ω	τ	Ω	Φ	!	γ	⊗	γ	φ	B	ε	φ	β	∇	σ	σ	Π	Π	σ	E	E	E	(	(	φ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	≡	σ	σ	Υ	Υ	⋄	σ	⋄	%	
78	♣	♣	κ	♣	♣	♣	τ	Ω	Ω	τ	Ω	γ	⊗	⊗	⊗	γ	ι	B	ℕ	λ	ε	∇	∅	μ	◆	τ	I	χ	?	?	χ	Λ	ξ	◆	Ω	Ω	τ	Ω	I	χ	φ	Υ	%	%	%	%	σ	≡	♣	♣
79	♣	♣	κ	♣	♣	♣	τ	Ω	Ω	τ	Ω	γ	⊗	⊗	⊗	γ	ι	B	ℕ	λ	ε	∇	∅	μ	◆	τ	I	χ	?	?	χ	Λ	ξ	◆	Ω	Ω	τ	Ω	I	χ	φ	Υ	%	%	%	%	σ	≡	♣	♣
80	♣	♣	τ	Ω	I	Ω	Ω	Ω	Ω	T	*	γ	⊗	⊗	⊗	γ	→	ι	ψ	ψ	δ	E	φ	♣	◆	τ	τ	◆	◆	◆	I	◆	♣	υ	Ω	♥	Ω	Ω	♥	χ	μ	⊆	⊆	6	↔	∅	≡	φ	♣	κ
81	♣	♣	τ	Ω	I	Ω	Ω	Ω	Ω	T	*	γ	⊗	⊗	⊗	γ	→	ι	ψ	ψ	δ	E	φ	♣	◆	τ	τ	◆	◆	◆	I	◆	♣	υ	Ω	♥	Ω	Ω	♥	χ	μ	⊆	⊆	6	↔	∅	≡	φ	♣	κ
82	♣	♣	τ	Ω	Ω	*	*	*	*	*	T	γ	⊗	⊗	⊗	→	&	→	λ	B	Δ	ω	υ	♣	τ	Ω	Ω	τ	♣	◆																				



	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200				
71	К	↔	Е	∅	∂	∂	6	Е	σ	σ	σ	σ	σ	Π	φ	φ	↓	Ξ	<	<	Ξ	Е	α	α	α	≡	≡	χ	ρ	♥	Θ	Φ	З	Р	∈	З	2	!	З	Ω	Т	Т	♥	♠	Ψ	♥	І	π	τ	З				
72	К	↔	Е	∅	∂	∂	6	Е	σ	σ	σ	σ	σ	Π	φ	φ	↓	Ξ	<	<	Ξ	Е	α	α	α	≡	≡	χ	ρ	♥	Θ	Φ	З	Р	∈	З	2	!	З	Ω	Т	Т	♥	♠	Ψ	♥	І	π	τ	З				
73	1	#	↔	Е	6	↔	σ	σ	σ	σ	σ	7	λ	φ	φ	φ	?	<	Ν	Ν	<	∅	σ	∅	≡	Λ	χ	7	Х	<	υ	∞	∈	З	Х	З	Х	♥	Σ	З	З	Σ	Ψ	Ψ	Θ	ρ	Ф	<	γ					
74	1	∂	∅	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	Е	Ε	φ	φ	φ	λ	7	<	∞	<	Ε	α	α	α	∅	ρ	7	Ε	∅	?	Σ	τ	З	2	Ξ	Φ	Ι	∅	Σ	Ω	З	Σ	Σ	χ	Θ	Р	Ф	γ	Ξ	γ				
75	⊆	6	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	σ	Ε	∅	↔	6	↓	ξ	υ	φ	↓	Ν	Ν	<	∅	↓	∅	α	7	Ε	∅	?	Σ	τ	З	2	Ξ	Φ	Ι	∅	Σ	Ω	З	Σ	Σ	χ	Θ	Р	Ф	γ	Ξ	γ				
76	α	α	σ	σ	σ	σ	σ	Ε	Ε	↔	∅	∂	∂	∅	∅	μ	μ	Λ	Х	<	Ε	↓	↓	∅	α	7	Υ	6	9	ξ	Т	Φ	Φ	Х	Х	τ	Σ	Σ	τ	Ι	Φ	Φ	Ψ	♥	Φ	γ	Ξ	γ	Ξ	γ				
77	%	α	σ	σ	σ	σ	σ	∅	6	∅	∂	μ	κ	∂	∂	μ	♣	?	ω	?	6	6	?	↔	6	6	Υ	↔	∅	Ω	Θ	Θ	♥	Ω	*	Σ	Σ	Σ	Ι	Θ	Φ	Ξ	Θ	Σ	Φ	Φ	2	γ	Ξ	∈				
78	≡	≡	≡	σ	σ	σ	σ	6	∂	К	κ	κ	κ	κ	♣	♦	♦	υ	π	#	∂	∂	>	>	√	)	#	#	Γ	κ	κ	♦	♣	τ	З	♦	Φ	Ι	Σ	Р	γ	γ	Ф	γ	2	2	2	∅	ℝ	6				
79	≡	≡	≡	σ	σ	σ	σ	6	∂	К	κ	κ	κ	κ	♣	♦	♦	υ	π	#	∂	∂	>	>	√	)	#	#	Γ	κ	κ	♦	♣	τ	З	♦	Φ	Ι	Σ	Р	γ	γ	Ф	γ	2	2	2	∅	ℝ	6				
80	κ	μ	κ	μ	≡	Π	α	∅	∅	∂	κ	κ	Σ	Σ	Σ	Σ	κ	κ	Δ	κ	1	1	1	1	←	>	>	1	1	κ	κ	♦	↑	Θ	З	Φ	γ	З	Р	Р	Р	2	2	∈	<	Ξ	√	√	∅	√				
81	κ	μ	κ	μ	≡	Π	α	∅	∅	∂	κ	κ	Σ	Σ	Σ	Σ	κ	κ	Δ	κ	1	1	1	1	←	>	>	1	1	κ	κ	♦	↑	Θ	З	Φ	γ	З	Р	Р	Р	2	2	∈	<	Ξ	√	√	∅	√				
82	κ	κ	κ	κ	μ	μ	⊆	#	κ	κ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	ℵ	ψ	ψ	λ	λ	1	λ	1	1	κ	κ	κ	κ	♠	♠	♥	Σ	З	З	Φ	γ	З	Р	Р	2	∞	ℝ	√	√	√	)	)	)	)				
83	κ	κ	κ	κ	μ	μ	⊆	#	κ	κ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	ℵ	ψ	ψ	λ	λ	1	λ	1	1	κ	κ	κ	κ	♠	♠	♥	Σ	З	З	Φ	γ	З	Р	Р	2	∞	ℝ	√	√	√	)	)	)	)				
84	♦	♦	Σ	κ	κ	κ	κ	λ	κ	κ	κ	Δ	ω	♦	κ	Σ	Δ	ℵ	Δ	κ	κ	♦	Δ	Σ	κ	κ	Σ	τ	♠	Θ	Σ	Θ	Φ	Ξ	∈	2	γ	Х	?	∅	√	√	√	)	)	)	)	)	)	√				
85	♦	♦	Σ	κ	κ	κ	κ	λ	κ	κ	κ	Δ	ω	♦	κ	Σ	Δ	ℵ	Δ	κ	κ	♦	Δ	Σ	κ	κ	Σ	τ	♠	Θ	Σ	Θ	Φ	Ξ	∈	2	γ	Х	?	∅	√	√	√	)	)	)	)	)	)	√				
86	♦	♦	Σ	κ	κ	κ	κ	♦	τ	♦	♦	♦	Σ	♦	τ	♦	♦	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	♦	Ψ	♥	Θ	Θ	Φ	Ν	Υ	Υ	Ξ	Ξ	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	√	⊕	+		
87	♦	♦	Σ	κ	κ	κ	κ	♦	τ	♦	♦	♦	Σ	♦	τ	♦	♦	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	♦	Ψ	♥	Θ	Θ	Φ	Ν	Υ	Υ	Ξ	Ξ	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	)	√	⊕	+		
88	♦	τ	♦	♦	♦	τ	Ω	*	τ	τ	Ω	Ω	♥	♥	♥	♥	♦	τ	Ω	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Σ	7	Υ	Ξ	√	∅	∅	#	9	α	α	β	φ	→	&	φ	ι	→	→	&	&						
89	♦	τ	♦	♦	♦	τ	Ω	*	τ	τ	Ω	Ω	♥	♥	♥	♥	♦	τ	Ω	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Σ	7	Υ	Ξ	√	∅	∅	#	9	α	α	β	φ	→	&	φ	ι	→	→	&	&						
90	♥	♥	Ω	τ	Ω	τ	Ω	*	Т	Т	Ω	♥	♠	♣	Ψ	♥	♦	♦	τ	Ω	Ω	Ω	♠	♠	♠	♠	♠	↑	↑	Ψ	ρ	?	ω	ω	π	*	Х	З	Т	√	ω	5	→	!	&	γ	γ	γ	→	→	&	φ	ν	
91	♥	Ω	Φ	Т	*	Θ	Θ	Φ	Т	Ω	♣	Ω	ρ	♥	♦	♦	τ	Ω	♥	♦	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	↑	↑	Ψ	ρ	?	ω	ω	π	*	Х	З	Т	√	ω	5	→	!	&	γ	γ	γ	→	→	&	φ	ν	
92	Ψ	Х	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ψ	Ψ	♥	ν	Ω	Ω	♦	Ι	*	Θ	♠	♠	♠	♠	♠	Ψ	Ψ	Ψ	Θ	Θ	Θ	Ξ	З	2	∈	2	Р	Р	*	3	ν	φ	→	&	→	φ	ν	ν				
93	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	Λ	χ	ρ	Ψ	Ψ	Ψ	Ω	Ι	Ι	*	*	Т	Ω	♣	♦	♦	Ψ	♠	Ψ	♥	♥	Ψ	Θ	Θ	Ξ	2	Φ	2	2	Р	Σ	З	⊆	ι	&	ς	ς	ς	∞	β	ν
94	φ	φ	≡	φ	≡	≡	Π	φ	Λ	ρ	Ψ	ρ	χ	♣	♣	♣	Ι	*	*	*	Т	*	*	∞	♦	χ	Ψ	♠	Ψ	♠	ρ	Σ	Σ	З	2	γ	2	2	Θ	Θ	Θ	9	4	ς	&	ς	ς	Υ	4	ν				
95	μ	μ	μ	φ	φ	φ	Λ	Λ	Λ	♣	φ	≡	♣	χ	Ψ	♥	♥	Ω	Ω	*	*	*	*	τ	τ	τ	♦	♣	♣	♥	Р	Р	2	2	γ	∈	2	Θ	Σ	Σ	9	φ	φ	∞	√	√	√	Θ	β					
96	κ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	ξ	φ	φ	φ	Λ	φ	Λ	Ψ	♥	Ψ	♥	♥	Ω	♠	♥	♥	Ω	Ω	τ	♦	♣	♣	♠	Σ	Р	Р	2	2	2	2	2	2	Φ	Р	Σ	↓	∞	∞	&	∈	ς	Υ	δ	ν				
97	κ	μ	μ	μ	∂	∂	Γ	Σ	υ	χ	Ω	Ι	Ω	♥	Ψ	♣	Ψ	♥	♥	♠	♥	♥	♦	Ω	♦	♦	♣	♣	♦	♥	Θ	Р	Р	2	γ	2	2	2	2	Φ	Р	Σ	↓	∈	ς	∞	Ν	Ν	∞	5	ν			
98	∂	∂	∂	∂	∂	⊆	Γ	Σ	♦	Ι	Ω	Ω	♥	♥	Ω	♣	♠	♥	Ψ	Ω	♥	♥	♠	♣	κ	μ	μ	χ	Θ	Θ	Θ	Θ	Ξ	γ	2	γ	γ	Φ	Р	Θ	6	ω	ω	ς	∈	ς	3	δ	ν					
99	∂	∂	∂	#	Γ	Γ	Σ	♦	♦	τ	Ω	♥	Ψ	♠	♥	τ	Ω	Ψ	♥	Ψ	♥	τ	♦	♦	κ	μ	∂	ξ	Λ	Θ	Σ	♥	Ψ	З	γ	2	⊗	γ	Φ	Θ	Σ	≡	ς	∞	√	√	√	5	δ	ν				
100	∂	∂	∂	Γ	Γ	Σ	♣	♦	τ	Ω	♥	♥	♥	♠	τ	♠	♦	♣	♠	♠	♠	♦	κ	κ	Γ	μ	Ω	Θ	Σ	Θ	♥	♥	З	γ	2	γ	⊗	Φ	♥	Φ	↓	√	ω	ς	ς	ς	3	#	ν					
101	∂	∂	∂	μ	Γ	Σ	♦	τ	τ	τ	Ω	♥	♥	Ω	♠	♦	♣	♠	♠	♣	κ	κ	μ	μ	♣	Ι	χ	ρ	Θ	Р	Σ	♥	♥	Θ	⊗	2	γ	γ	Р	Θ	Ι	9	φ	φ	ς	∞	Υ	Υ	3	ν				
102	μ	μ	∂	μ	Γ	♦	τ	τ	τ	τ	Ω	Ω	τ	τ	♦	♦	τ	♣	κ	κ	κ	κ	Σ	υ	Ψ	Θ	Ψ	Θ	Σ	Σ	Θ	♥	Θ	γ	2	Φ	Р	Ф	Φ	∅	9	ν	ν	φ	ς	√	3	9	β					
103	μ	μ	κ	Σ	♦	♦	τ	τ	τ	♦	♦	τ	♦	κ	κ	κ	κ	μ	μ	μ	μ	μ	Γ	♦	Ψ	Σ	Θ	Θ	Р	Θ	Σ	Σ	Θ	γ	Φ	Σ	Р	Р	З	∅	φ	φ	φ	∞	∞	√	5	9	β					
104	μ	μ	κ	♦	♦	♦	♦	♦	♠	♦	♣	♦	κ	μ	μ	μ	μ	μ	∂	∂	∂	∂	μ	ξ	χ	Θ	Φ	Р	Р	♥	♥	Σ	Σ	Р	Θ	Θ	Р	Р	♥	Х	√	ω	ς	ς	∞	ς	∞	5	α	β				
105	κ	κ	κ	♦	♦	♦	Σ	Σ	♣	κ	κ	κ	μ	∂	∂	μ	∂	∂	∂	∂	∂	μ	Γ	υ	Ω	Θ	Θ	Σ	Θ	♥	Θ	Σ	Р	Θ	Σ	♥	Ω	Σ	τ	π	⊆	ω	ς	!	!	γ	!	&	∞	5	α	β		
106	♦	κ	κ	κ	κ	κ	κ	κ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ				
107	♦	Σ	♣	♦	♣	κ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ				
108	β	τ	Ω	Ω	♦	♦	♦	♣	κ	κ	♦	♣	♣	♣	♣	♣	♣	Γ	Γ	Σ	Σ																																	



**42871585\_1240357193\_1238521383\_vesennee** - сетка символов: строки 71 - 140, столбцы 201 - 250 (10)

[illegible]





	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
141	λ	Σ	♣	♣	ρ	ρ	χ	χ	♥	♥	♠	♣	ρ	Ψ	♠	χ	χ	Ψ	♥	ρ	Ψ	♥	Θ	♥	Θ	Θ	Θ	Ψ	Σ	Σ	♥	Σ	Σ	Р	Р	Θ	6	℔	Ψ	Σ	Θ	♥	Θ	↑	♠	Ψ	↑	Ψ	♥		
142	λ	ε	Σ	χ	ρ	Ψ	Ψ	↑	↑	♥	ρ	♠	♥	♥	Ψ	♠	χ	♥	♥	Ψ	♥	♥	Θ	Ψ	Θ	Θ	Θ	♥	Θ	Σ	Θ	♥	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	↓	Ø	Θ	Σ	Σ	Σ	Σ	♠	♠	Ψ	↑	↑	♠	
143	λ	ε	α	♦	♠	Ψ	♥	♥	♥	Ψ	Ψ	♥	♥	ρ	♠	♠	χ	ρ	♥	♥	Ψ	♥	♥	♥	Θ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Θ	Θ	Σ	Σ	Σ	℔	℔	φ	χ	Σ	↑	↑	♠	♠	♠	Ψ	♠	♠	
144	ε	В	π	♦	Ψ	Ψ	♥	Σ	Θ	ρ	Ψ	Σ	♥	Ψ	♠	ρ	ρ	Ψ	Ψ	♥	♥	Θ	Θ	Θ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	♥	♥	Θ	Θ	Σ	φ	℔	Λ	Θ	Ψ	♠	♠	♠	♠	♠	♠			
145	φ	4	υ	χ	♠	Ψ	Ψ	♥	♥	Ψ	Σ	Σ	♥	Ψ	♠	ρ	Ψ	♥	♥	♥	Θ	Θ	Θ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Θ	Θ	♥	Ψ	ρ	Ψ	♥	Ψ	≡	χ	χ	χ	≡	ρ	♠	♠	♠	Ψ	↑	↑	♠	♠	♠
146	Φ	*	♠	♠	♠	♥	♥	♥	Σ	Θ	Р	Θ	Ψ	χ	ρ	Ψ	♥	♥	♥	♥	Θ	♥	Θ	Θ	Θ	Θ	Θ	♥	♥	♥	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	∅	μ	μ	6	≡	ρ	♠	♠	♠	Ψ	♠	♠	φ	♠		
147	X	Ω	♠	♠	↑	♥	Θ	Р	Р	Р	Р	Σ	♥	ρ	Ψ	♥	Θ	♥	♥	Θ	♥	Θ	Θ	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Ψ	♥	♥	ρ	χ	⊆	ξ	♣	♣	Ψ	Ψ	♠	♠	♥	ρ	Ψ	♠	Λ	ρ	
148	T	♠	♠	♠	♥	Σ	Р	Р	Р	Р	Σ	♥	♥	Ψ	♥	Θ	Θ	♥	♥	♥	♥	Θ	Σ	Θ	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Ψ	Ψ	♠	♥	Ψ	Ψ	♣	♣	♣	♣	♠	♥	♠	♠	↑	Ψ	♠	♠	♥	↑	
149	♥	Σ	Σ	↑	↑	↑	Σ	↑	↑	↑	♥	♥	♥	Θ	♥	♥	Σ	Θ	Σ	Θ	Ψ	♥	Ψ	Ψ	ρ	ρ	Ψ	Ψ	Ψ	♣	♣	♣	♣	♠	Ψ	χ	♣	I	♦	Ω	♣	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♣	♣	♠	
150	♥	Σ	Σ	↑	↑	↑	Σ	↑	↑	↑	♥	♥	♥	Θ	♥	♥	Σ	Θ	Σ	Θ	Ψ	♥	Ψ	Ψ	ρ	ρ	Ψ	Ψ	Ψ	♣	♣	♣	♣	♠	Ψ	χ	♣	I	♦	Ω	♣	♠	♠	♠	♣	♠	♠	♣	♣	♠	
151	♥	♥	Ψ	♠	↑	Σ	♥	↑	↑	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Θ	Σ	Θ	♥	Ψ	ρ	ρ	ρ	χ	♠	♠	ρ	♠	♣	♣	♣	♣	♠	Ψ	Ψ	ρ	I	χ	♠	♠	♠	♣	♣	♠	♠	♣	χ	χ	♣	
152	Ψ	Ψ	♠	↑	Σ	Σ	♥	Ψ	♥	♥	Ψ	♥	♥	♥	♥	♥	Σ	♥	Ψ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	♠	Ψ	♣	♣	♣	♣	♣	♠	Ψ	Ψ	ρ	ρ	Ψ	♥	♠	♠	♠	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♠		
153	Ψ	Ψ	Θ	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Ψ	χ	♦	♣	♣	χ	χ	χ	χ	♠	♠	♣	♣	♣	♣	♣	χ	♣	♣	♠	Ψ	Σ	♥	Θ	♥	↑	♣	μ	μ	♣	♦	♦	χ	♠	
154	♥	Θ	Φ	♥	Ψ	Ψ	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Ψ	Ψ	Ψ	♠	♣	♦	♦	χ	χ	χ	χ	♣	χ	Ψ	♠	♣	♣	♠	♠	φ	♣	ρ	ρ	Θ	ρ	Σ	Ψ	ρ	φ	⊆	ξ	♣	♦	♠	♠	♠	
155	ρ	Φ	Φ	Ψ	Ψ	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Ψ	Ψ	♠	♠	χ	♦	♦	♦	χ	χ	χ	♣	♣	♣	Ψ	♠	♣	♣	♠	♠	Ψ	φ	ρ	χ	ρ	Σ	Θ	Σ	Θ	ρ	φ	⊆	μ	♣	♠	♠	♠	♠
156	Σ	Θ	Ψ	♠	Ψ	Ψ	Ψ	♥	♥	♥	♥	♥	Ψ	Ψ	♠	♠	χ	χ	♦	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	χ	♣	♣	♠	♠	χ	Ψ	♣	χ	φ	χ	Σ	Σ	Θ	Ψ	♠	♣	μ	♣	♣	♠	♠	Ψ	Ψ	
157	Θ	♥	♥	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	♥	♥	♥	Ψ	Ψ	♠	♠	♠	♦	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	ρ	χ	Ψ	χ	♠	♥	ρ	χ	Λ	χ	φ	χ	Σ	Σ	Θ	Σ	♥	♥	I	♣	♦	♠	Ψ	♥	♥	
158	Ψ	Ψ	♥	Ψ	ρ	ρ	ρ	♠	Ψ	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♦	♣	♣	♣	♣	κ	κ	Σ	υ	υ	υ	♦	χ	χ	ρ	Ψ	Σ	♥	♠	ρ	Ψ	♠	↑	↑	↑	↑	↑	I	Ω	τ	♣	♠	♠	Ψ	♥	
159	♠	Ψ	ρ	ρ	ρ	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♣	♣	♣	κ	κ	Σ	υ	υ	υ	♦	χ	χ	ρ	Ψ	Σ	Σ	Σ	Θ	♥	♥	↑	↑	↑	↑	↑	I	Ω	τ	♣	♠	♠	Ψ	♥		
160	Ψ	Ψ	ρ	♠	♠	♦	♦	♦	♦	♦	♣	♣	♦	♠	♠	♠	♠	Γ	Γ	κ	κ	Σ	υ	υ	υ	♣	♣	χ	♥	Σ	Σ	Р	Σ	Ψ	χ	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	Ω	Ω	
161	↑	Ψ	Ψ	♠	♦	♦	♦	♦	♦	♣	♣	♣	♣	♠	♠	♠	♠	Γ	♣	Σ	ξ	Σ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	χ	♥	Σ	Σ	Р	Σ	Ψ	χ	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	Ω	Ω	
162	↑	Ψ	♠	♠	♦	♦	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♠	Γ	κ	κ	Γ	ξ	υ	υ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	Θ	Θ	Р	Φ	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	
163	↑	♠	♠	♦	♣	♣	♣	♣	♣	ξ	ξ	ξ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Σ	υ	χ	♣	♣	♠	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	I	χ	Φ	ρ	♣	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	
164	♠	♠	♣	♣	♣	♣	♣	♣	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	Γ	Γ	Γ	Σ	Σ	♣	♣	ρ	♥	ρ	ρ	Λ	χ	♣	χ	♦	♦	♣	ρ	χ	♣	♠	♠	♠	♠	♦	♦	Σ	Γ	θ	э	v	β	v	ε	ε	α	4
165	♠	♣	♣	♣	Γ	Γ	Γ	♣	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	ξ	υ	υ	υ	Λ	χ	χ	ρ	Ψ	ρ	Ψ	Ψ	♠	♠	χ	φ	Ψ	♣	♠	♠	♣	♣	♦	♦	α	δ	β	э	φ	v	v	δ	β	θ	π	
166	♦	♣	♣	♣	Γ	♣	♣	ξ	ξ	ξ	ξ	φ	υ	υ	?	?	υ	υ	χ	χ	χ	Λ	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	I	Γ	α	θ	η	β	4	φ	ι	θ	β	В	В	4	
167	♣	♣	♣	♣	♣	♣	♣	ξ	ξ	φ	?	?	?	?	χ	I	I	Ω	Ω	χ	♣	♠	♠	χ	↑	♠	↑	♠	♠	♠	♠	I	♣	♦	♣	Ω	υ	δ	θ	δ	θ	θ	φ	φ	ι	θ	θ	В	В	θ	
168	♣	υ	υ	υ	υ	υ	Σ	♣	ξ	ξ	υ	?	?	υ	υ	♦	τ	*	*	I	I	I	χ	Ω	Θ	Θ	Σ	♥	♠	♠	♠	χ	I	I	*	π	θ	θ	ε	η	β	φ	v	v	β	v	Δ	θ	β		
169	Λ	Λ	Λ	Λ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	Σ	Σ	♦	Δ	Δ	ε	η	α	α	α	α	α	♦	Ω	♥	♥	♠	♠	χ	*	X	X	I	α	ε	Δ	θ	В	φ	β	4	v	β	β	β	v	
170	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	χ	χ	υ	υ	υ	υ	υ	υ	Σ	Σ	Δ	В	ε	θ	A	A	θ	η	θ	θ	θ	Γ	Γ	Ω	Σ	♠	♠	Ω	I	I	Ξ	*	α	α	ε	θ	β	v	θ	π	π	♦	♦	π	π	
171	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	υ	υ	υ	υ	υ	♦	♦	α	θ	η	+	⊕	+	θ	θ	θ	A	A	θ	θ	α	I	Θ	♠	♠	*	I	π	*	T	υ	π	I	♦	π	α	Δ	τ	Ω	τ	*	*	*	
172	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	χ	♦	♦	τ	Δ	ε	δ	8	+	+	δ	θ	8	η	η	η	η	η	В	π	*	♥	Ψ	T	*	*	π	*	Ω	Ω	I	*	τ	κ	α	♦	Ω	*	*	I	♦		
173	χ	χ	χ	υ	υ	χ	χ	I	ρ	I	I	τ	ω	ε	θ	8	8	δ	δ	э	8	8	8	θ	θ	η	η	ε	π	*	Σ	Θ	T	π	*	τ	*	*	I	*	Ω	Σ	κ	♦	Σ	Ω	*	Σ	Σ	♦	
174	χ	χ	χ	χ	χ	ρ	Ψ	Ω	Ω	♦	α	θ	θ	θ	η	β	φ	v	v	э	4	β	θ	θ	η	η	η	θ	*	Φ	Φ	ι	π	*	I	*	υ	Ω	T	τ	Δ	κ	*	τ	T	τ	Σ	♦	*		
175	χ	χ	χ	χ	I	ρ	Ψ	♥	♥	τ	α	θ	θ	η	η	η	β	&	v	э	э	э	θ	θ	η	η	η	δ	π	T	Φ	ι	β	*	Σ	τ	♦	*	T	τ	α	κ	*	♥	T	♦	κ	♦	*		
176	χ	χ	χ	ρ	Ψ	Ψ	♥	Ω	τ	♦	α	ε	ε	η	η	η	э	4	э	8	8	э	э	θ	η	η	η	δ	π	T	Φ	ι	β	*	Σ	Σ	τ	Θ	Σ	τ	♦	Σ	♥	Θ	Ω	♦	Ω	♥	Ω		
177	ρ	ρ	χ	♠	ρ	ρ	♠	χ	♦	♦	♦	♦	α	η	η	η	η	э	э	&	&	э	э	η	η	η	η	θ	9	υ	*	*	♦	Ω	κ	Σ</															

**42871585\_1240357193\_1238521383\_vesennee** - сетка символов: строки 141 - 177, столбцы 101 - 150 (13)

	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
141	♠	♠	♠	♠	♣	♣	♣	♣	♠	♠	↑	Σ	♥	τ	♦	Δ	I	K	9	+	∞	+	θ	β	δ	α	♦	τ	τ	Σ	α	π	♦	9	K	∞	∞	∞	∞	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
142	♠	♠	♠	♠	♣	♣	♠	♠	↑	Σ	Σ	♥	τ	τ	♦	α	λ	λ	K	∞	∞	δ	Γ	π	π	♦	♦	Ω	I	X	♦	I	α	9	∞	A	∞	A	A	A	A	A	A	∞	∞	∞	∞	A	A	A	
143	♠	♠	♠	↑	♠	↑	↑	↑	Σ	Σ	♥	♦	τ	♦	α	δ	η	η	∞	⊕	+	α	♦	ρ	⊖	Ω	Ω	Ω	?	*	Ω	τ	π	9	η	9	A	∞	η	A	∞	A	∞	∞	∞	∞	∞	∞	A	A	A
144	♠	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	Σ	Σ	⊖	Ω	Σ	♦	α	9	+	δ	ε	9	+	ε	π	♥	⊖	Σ	Ψ	Ω	Ω	*	T	T	*	I	α	♦	ω	η	A	A	A	A	η	A	A	A	A	A	A	A	
145	↑	↑	♠	↑	↑	↑	↑	♥	♥	♥	♥	Ω	α	δ	9	δ	α	α	♦	Σ	♦	τ	Ω	⊖	Σ	♥	Ψ	♥	*	ℑ	Φ	T	Ω	♦	♦	I	α	θ	η	η	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
146	↑	Ψ	♥	Ψ	♥	Σ	↑	↑	♥	Ψ	♥	I	9	δ	δ	θ	I	τ	♦	♦	♦	♦	Ω	Φ	P	⊖	♥	⊖	Σ	Φ	Φ	T	I	π	*	π	α	β	δ	9	A	A	A	⊇	η	A	A	A	A	A	
147	Ψ	Ψ	♥	Ψ	Σ	Σ	↑	♥	♥	Ω	Ω	I	3	δ	δ	δ	⊘	*	T	T	*	Ω	Ω	⊖	Σ	⊖	⊖	Σ	⊖	Φ	Φ	⊖	I	π	I	♦	α	β	θ	η	∞	∞	A	A	∞	∞	∞	A	A	A	
148	↑	♠	↑	↑	Σ	Σ	Σ	♥	Ψ	χ	υ	5	3	5	θ	θ	δ	3	9	∇	⊘	I	Ω	♥	Ω	Ω	♥	♥	⊖	Σ	Σ	⊖	⊖	Ω	Ω	I	I	β	ε	9	A	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
149	Ψ	↑	Ψ	↑	↑	Ψ	ρ	I	♦	∇	δ	9	9	α	I	I	I	Ω	τ	τ	Ω	Ω	Ω	♥	♥	♥	♥	Ω	Ω	⊖	T	*	♦	α	β	δ	9	η	A	A	∞	∞	∞	∞	∞	∞	A	A	A	A	A
150	Ψ	↑	Ψ	↑	↑	Ψ	ρ	I	♦	∇	δ	9	9	α	I	I	I	Ω	τ	τ	Ω	Ω	Ω	♥	♥	♥	♥	Ω	Ω	⊖	T	*	♦	α	β	δ	9	η	A	A	∞	∞	∞	∞	∞	∞	A	A	A	A	A
151	♠	♠	♠	↑	↑	↑	♠	⊖	I	⊘	⊘	δ	9	δ	β	I	*	♥	Σ	Ψ	Ψ	Ω	Ω	♥	♥	⊖	♥	Σ	Ω	I	Ω	π	♦	π	θ	9	A	A	∞	∞	∞	∞	A	A	A	A	A	A	A	8	
152	♠	♠	♠	↑	↑	↑	♠	⊖	Σ	⊘	I	⊖	α	α	♦	τ	Ω	Ω	♥	⊖	⊖	⊖	♥	Ω	♥	Ψ	♥	♥	♥	τ	τ	I	I	I																	



**42871585\_1240357193\_1238521383\_vesennee** - сетка символов: строки 141 - 177, столбцы 151 - 200 (14)

	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200		
141	A	A	A	K	∞	K	K	K	A	η	5	+	∅	√	δ	3	ξ	τ	Ω	Ω	τ	♠	Ψ	Ψ	Λ	φ	χ	Ω	♥	Θ	♥	Ψ	Ω	Ω	Ω	Ω	Ψ	Λ	≅	Λ	Ω	τ	I	♦	I	τ	Ω	Ω	τ	τ		
142	A	K	K	K	K	K	A	A	δ	θ	∇	3	∅	↔	ς	9	♦	τ	♠	♠	♠	♠	♥	↑	Ψ	♠	♠	Ω	μ	Ω	♥	♥	Ψ	Ψ	♠	Ω	Ψ	ρ	Π	ρ	Ψ	♠	♠	Ω	♠	τ	Ω	♠	τ	τ		
143	A	K	λ	A	λ	A	9	9	5	∞	∞	∇	↔	?	ϖ	I	♦	♦	τ	♠	↑	↑	↑	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♥	♥	Ψ	♠	Ψ	Ψ	♥	Ψ	♠	↑	♠	♠	Ω	♥	♠	♠	♠	τ	♦	τ		
144	A	A	A	A	η	9	δ	δ	θ	∞	X	N	Φ	X	υ	♣	♦	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	Ψ	Ψ	♥	Ψ	♥	♠	♥	♥	Ψ	↑	↑	↑	Ψ	Ψ	Ψ	♠	♠	♠	τ	♦	♦			
145	A	A	η	θ	θ	θ	δ	δ	∞	α	Ξ	Ξ	Ξ	I	I	♦	♦	♠	♦	♦	♣	♦	♠	♦	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♥	♥	Ψ	Ψ	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	♥	Ψ	♠	♠	♦	♦	♦	♦			
146	A	A	θ	δ	θ	θ	θ	θ	∇	α	X	Φ	Ξ	I	I	I	τ	♦	♦	κ	♦	♦	♠	τ	♠	Ψ	Ψ	τ	τ	♠	Ω	♥	♥	♥	Ω	ρ	Θ	Σ	Θ	Θ	♥	Ψ	♥	Ψ	♠	♦	♦	♦	♦			
147	A	A	η	θ	η	η	θ	4	ς	Φ	Φ	Φ	X	T	Ω	Ω	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	Ω	Ω	♥	χ	⊆	υ	♠	♠	♥	♥	Ψ	Ω	♠	♥	Σ	Σ	Θ	Θ	Ψ	Σ	♥	♦	τ	♠	♠	♦	♦		
148	∞	A	η	η	η	η	β	ι	α	X	Φ	∇	T	Ω	♦	τ	♠	♠	♠	♠	♠	↑	↑	Ψ	♦	τ	♥	Ω	⊆	χ	Ω	Ω	Ω	♥	♥	Ψ	♠	♥	Ψ	Θ	Θ	Θ	♥	Σ	♥	υ	τ	τ	Ω	♠	τ	
149	A	A	9	+	9	η	θ	v	!	∇	Φ	T	T	♦	τ	♠	τ	♠	♠	♠	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	↑	Ψ	I	∂	#	μ	I	♣	♦	♠	♥	♥	Σ	Θ	Σ	♥	I	Y	ϖ	X	↓	Ω	Ω	
150	A	A	9	+	9	η	θ	v	!	∇	Φ	T	T	♦	τ	♠	τ	♠	♠	♠	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	↑	Ψ	I	∂	#	μ	I	♣	♦	♠	♥	♥	Σ	Θ	Σ	♥	I	Y	ϖ	X	↓	Ω	Ω	
151	9	9	9	9	9	9	9	4	φ	*	T	*	Ω	τ	♥	Ψ	♦	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	Ψ	♦	Σ	♠	♦	μ	♦	♠	♥	♥	♥	♥	Σ	♥	X	∇	N	α	Y	*	Ψ		
152	8	δ	η	9	δ	δ	β	4	4	π	I	τ	Ω	Ψ	Ψ	Ψ	♠	♠	τ	♠	♠	♠	↑	♠	♠	♠	♠	♠	τ	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	Ω	Ω	Ω	♥	Ψ	Ψ	♥	♥	ϖ	N	<	<	Y	*	Ψ
153	δ	δ	δ	+	+	δ	θ	4	4	β	π	α	*	Ψ	♥	Ψ	♠	Ω	♣	♣	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♦	♦	♦	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	τ	Ω	Ω	Ω	Ω	Ψ	Σ	♥	Ψ	Φ	∇	Ω	Ψ			
154	δ	δ	θ	v	v	θ	θ	β	θ	θ	α	α	♥	♥	♥	♥	♥	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	τ	Ω	Ω	Ω	Ω	Ψ	Σ	♥	Ψ	Φ	P	X	N	Ω	Ψ		
155	δ	δ	θ	θ	θ	δ	θ	θ	θ	δ	α	#	Σ	I	ρ	♥	♥	♥	↑	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♦	♦	Ω	Ω	♠	♥	Ψ	Θ	Θ	Φ	P	P	Ψ	Ξ	ρ	♥	
156	θ	8	δ	δ	δ	8	η	θ	η	+	+	+	#	Σ	♦	Ψ	♥	♥	Ψ	↑	♠	♠	♠	↑	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♥	Ω	Ψ	P	7	Φ	P	Θ	♥	♥	Ψ	
157	θ	8	8	θ	9	9	η	9	Λ	∞	∞	+	#	Γ	Σ	♦	♥	Ψ	Θ	♥	♥	♠	Ψ	Ψ	↑	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠		
158	8	8	9	9	+	A	A	A	∞	∞	∞	+	+	#	Γ	I	T	Θ	Σ	Σ	♥	♥	♥	♠	↑	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠		
159	9	9	+	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	+	+	9	δ	α	X	Φ	Σ	Σ	Θ	Σ	Σ	♥	Σ	♥	♥	♥	Ψ	↑	↑	♠	♠	♣	♦	♠	♠	♠	♠	Ψ	♠	♠	♦	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠		
160	9	+	+	∞	∞	+	∞	∞	∞	∞	A	A	9	9	9	δ	∇	T	Φ	Φ	Φ	P	Σ	Σ	P	Θ	♥	♥	Ψ	↑	↑	↑	♠	♦	♦	♦	♦	♠	♠	Ψ	ρ	Ψ	Ψ	♥	Θ	Σ	ρ	Θ	Σ			
161	+	+	+	+	+	+	+	+	∞	∞	A	A	9	9	9	+	3	5	ϖ	T	T	Φ	Σ	P	Σ	Θ	♥	↑	♥	↑	↑	Ψ	↑	♠	♦	♦	♣	χ	ρ	♥	Ψ	ρ	♥	♥	Θ	Σ	Θ	Ψ	P	Θ		
162	+	+	+	+	+	+	+	+	∞	∞	∞	∞	+	9	9	+	+	+	3	5	υ	I	T	Θ	Θ	Σ	♥	Σ	↑	↑	↑	↑	↑	↑	♠	♠	♣	♣	I	♥	Θ	Σ	♥	Ψ	χ	ρ	Ξ	Φ	Ξ	P	P	
163	+	+	+	+	+	+	+	∞	∞	∞	∞	∞	∞	K	9	9	9	+	9	δ	δ	δ	α	I	Ω	Θ	Θ	Θ	♥	↑	↑	♥	↑	↑	Ψ	♠	♦	♦	I	χ	Ψ	Θ	Σ	Ψ	Σ	Φ	2	⊗	P	Θ	Σ	
164	+	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	+	K	∞	+	K	9	9	9	9	δ	δ	δ	δ	5	ϖ	*	Σ	Θ	Σ	♥	♥	♥	Σ	♥	♥	♥	Ψ	I	♦	♦	χ	Ψ	♥	P	Θ	P	⊗	⊗	γ	P	P	Σ		
165	+	∞	∞	∞	∞	A	9	9	9	A	+	+	+	9	9	9	δ	δ	δ	δ	θ	θ	β	ϖ	*	*	T	Θ	Θ	Σ	♥	♥	♥	♥	χ	χ	♦	♦	χ	Θ	P	P	⊗	⊗	P	Σ	♥	Ψ				
166	9	+	+	+	+	9	9	9	9	+	A	A	9	9	9	9	δ	δ	δ	ε	θ	ε	ε	ε	θ	θ	α	I	*	Σ	Σ	♥	Θ	Θ	♥	Ψ	ρ	I	♦	♣	♣	χ	♥	Θ	Φ	P	P	Θ	ρ	υ		
167	8	+	+	+	+	9	9	9	+	+	+	9	9	9	9	δ	δ	δ	Y	Y	ε	ε	ε	ε	θ	θ	η	α	ϖ	T	Σ	Σ	Θ	Θ	♥	♥	ρ	♦	♣	♣	♦	ρ	Ψ	ρ	♥	Σ	Σ	Σ	ρ	♦		
168	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9	δ	δ	Y	Y	Y	Y	Y	ε	ε	ε	ε	θ	δ	5	5	I	Ψ	Θ	♥	Θ	Θ	Ω	Ω	τ	♦	♦	Ψ	♥	Θ	♥	♥	Σ	Σ	Σ	♥	Ψ		
169	8	8	8	8	8	8	8	8	δ	3	3	δ	5	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
170	5	δ	δ	δ	8	8	8	8	δ	3	5	Y	ε	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
171	Y	5	5	Y	Y	8	8	8	8	8	8	Y	Y	Y	Y	Y	⊂	⊂	8	Y	⊂	8	8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
172	3	Y	8	8	8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	8	ε	ε	⊂	8	8	8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
173	8	Y	8	8	8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	ε	ε	⊂	8	8	8	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
174	∞	∞	∞	Y	Y	ε	ε	ε	∞	∞	Y	Y	Y	Y	Y	Y	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	ε	
175	ς	ς	<	<	<	ς	ς	ς	∞	N	V	V	V	V	V	ε	ε	α	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς	ς
176	∞	<	N	N	N	N	N	N	N	E	E	N	V	Y	Y	Y	V	N	N	N	N	N	N	N	N	E	E	N	<	2	γ	γ	Φ	P	P	P	P	P	P	Φ	P	P	P	P	Σ	Σ	Θ	Σ	Σ	Σ		
177	N	N	N	N	N	E	E	E	E	E	E	E	E	V	Y	8	Y	V	N	N	N	N	N	N	N	E	E	E	E	E	N	N	Λ	χ	ρ	Ψ	Ψ	♥	♥	♥	♥	Ψ	♥	♥	Θ	Σ	Σ	Σ	♥	♥	♥	

