

17.07.2023

3.							
3.1.							
3.1.1.							
3.1.1.1.			22.07	22.07	0.11	0.01	22.18
	(512)						
3.1.2.							
3.1.2.1.			36.71	36.71	0.22	0.02	36.93
	(512)						
3.1.3.							
3.1.3.1.			22.07	22.07	0.11	0.01	22.18
	(512)						
3.1.4.							
3.1.4.1.			29.41	29.41	0.11	0.01	29.52
	(512)						
3.1.5.							
3.1.5.1.			14.65	14.65	0.11	0.01	14.76
	(512)						
3.1.6.							
3.1.6.1.			14.65	14.65	0.11	0.01	14.76
	(512)						
3.2.							
3.2.1.							

3.2.1.1.	(512)		29.41	29.41	0.11	0.01	29.52	
3.2.2.									
3.2.2.1.	(512)		14.65	14.65	0.11	0.01	14.76	
3.2.3.									
3.2.3.1.	(512)		22.07	22.07	0.22	0.02	22.29	
3.2.4.	,								
3.2.4.1.	,	(512)	36.71	36.71	0.22	0.02	36.93	
3.2.5.	,								
3.2.5.1.	,	(512)	38.56	38.56	0.22	0.02	38.78	
3.2.6.	()							
3.2.6.1.	(512)		36.71	36.71	0.22	0.02	36.93	
3.2.8.									
3.2.8.1.	(512)		22.07	22.07	0.11	0.01	22.18	
3.2.10.	()							
3.2.10.1.	()		29.41	29.41	0.11	0.01	29.52	
3.2.11.	()							
3.2.11.1.	()	(512)	29.41	29.41	0.58	0.05	29.99

3.2.12.	1	11						
3.2.12.1.	1-11			29.41	29.41	0.17	0.02	29.58
	(512)						
3.2.13.	1	11 14						
3.2.13.1.	1	14		38.56	38.56	0.17	0.02	38.73
	(512)						
3.2.14.	2 3							
3.2.14.1.	2 3			38.56	38.56	0.28	0.03	38.84
	(512)						
3.2.15.	1	11 14 2 3						
3.2.15.1.	2-3			64.30	64.30	0.28	0.03	64.58
	(512)						
3.2.16.	(,	,					
)							
3.2.16.1.				64.30	64.30	0.22	0.02	64.52
	(512)						
3.3.								
3.3.1.								
3.3.1.1.				29.41	29.41	0.11	0.01	29.52
	(512)						
3.3.2.								
3.3.2.1.				36.71	36.71	0.22	0.02	36.93
	(512)						
3.3.3.	()						

3.3.3.1.	(512)		14.65	14.65	0.11	0.01	14.76	
3.3.4.								
3.3.4.1.	(512)		14.65	14.65	0.11	0.01	14.76	
3.3.5.								
3.3.5.1.	(512)		22.07	22.07	0.11	0.01	22.18	
3.3.6.								
3.3.6.1.	(512)		29.41	29.41	0.22	0.02	29.63	
3.3.10.								
3.3.10.1.	(512)		14.65	14.65	0.11	0.01	14.76	
3.3.11.	()							
3.3.11.1.	(512)		14.65	14.65	0.22	0.02	14.87	
3.4.								
3.4.10.	+ (+ +)							
3.4.10.1.	(512)		60.18	60.18	0.17	0.02	60.35	
3.4.12.								
3.4.12.1.	(512)		38.56	38.56	0.22	0.02	38.78	
3.4.13.								

3.4.13.1.	(512)		38.56	38.56	0.22	0.02	38.78