06.06.2025

: 3 ( 01.07.2024)

			, .	,	,	, .	, .
	3 ( 01.07.2024)						
1.							
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
1.1.	, , ,						
1.1.1.	i.		16.17	16.17	0.20		16.37
1.1.2.			8.07	8.07	0.15		8.22
					0.13		
1.1.3.			16.74	16.74			16.74
1.2.	:		40.00	40.00			40.00
1.2.1.	,	•	10.30	10.30			10.30
	),						
1.3.	:						
1.3.1.	/		1.64	1.64	0.13	0.01	1.77
1.3.2.	,	-	2.10	2.10	0.15	0.01	2.25
	, ,						
	) (						
1.3.4.	- /		1.26	1.26	0.95		2.21
1.4.	:						
1.4.2.			4.80	4.80	1.31		6.11
1.4.3.			8.40	8.40	1.18		9.58
1.5. 1.12.		-	3.60	3.60	0.02		3.62
	:						
1.12.1.	(	Ē	23.97	23.97	1.13	0.10	25.10
1.16.	,	-	8.07	8.07	1.67		9.74
1.17. 1.25.		-	2.42	2.42	0.41		2.83
1.20.	, ,						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	, ):						
1.25.1.	,				0.07		0.07

		, .		,	, .	, .
1.25.17.	,			0.06		0.06
1.25.18.				0.05		0.05
1.25.19.	( )			0.08		0.08
1.25.22.				0.13		0.13
1.25.24.						
1.25.27.				0.10		0.10
1.25.28.				0.14	0.01	0.14
1.25.31.				0.32		0.32
1.25.32.	,			2.96		2.96
1.25.33.	( )			0.13		0.13
1.25.34.	,			0.10		0.10
1.25.35.				0.30		0.30
1.25.43.	- , ( - , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.14		0.14
1.25.43.	- , ( - , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.05		0.05
1.25.43.	- , ( - , , - , ( - , ,			0.06		0.06
1.25.43.	- , ( - , , , ) ( , ) ( )			0.07	0.01	0.07
1.25.44.	,			0.01		0.01
1.25.49.	, , ,			0.04		0.04
1.25.49.	, , ,			0.56		0.56
	( ))					
1.25.49.	, , ,					
2.	(		<u> </u>	<u> </u>	L	
	)					

					<u> </u>		
			, .	,	,	, .	, .
2.3.							
	(I,						
	II, III, IV, V )						
	,						
	:						
2.3.1.	_		12.82	12.82	1.69		14.51
2.3.2.			3.20	3.20	0.67		3.87
	-						
2.4.			12.86	12.86	2.25		15.11
	( - )						
	, ,						
	, ,						
2.4.	,		12.86	12.86	0.01		12.87
	( - ),						
	, ,						
2.5.	, , , , ,						
2.5.1.	·		8.00	8.00	1.68		9.68
2.6.			11.72	11.72	0.70	0.06	12.42
2.7.			4.80	4.80	1.68		6.48
		•	4.00	4.00	1.00		0.70
2.8.							
2.8.1.	:		15.98	15.98	0.85		16.83
2.0		-	10.00	10.50	0.00		10.00
2.8.2.			32.02	32.02	1.05		33.07
2.9.			3.20	3.20			3.21
2.11.	( )		3.20	3.20	0.19		3.39
	,						
2.12.			8.00	8.00	0.05	0.01	8.05
2.13.	,		23.98	23.98	0.85		24.83
	,						
	,						
2.14.	,		40.04	40.04	0.59		40.63
	,						
	,						
2.15.			8.00	8.00	2.34	0.02	10.34
2.17.			19.20	19.20	11.17	0.85	30.37
2.20.			35.31	35.31	0.88	0.01	36.19
2.21.			12.82	12.82	0.71	0.01	13.53
2.23.			3.20	3.20	0.02		3.22
	" "						
L	1	l	<u> </u>	I		ļ	

			, .	,	,	, .	, .
2.25.							
	(						
	)						
	( ) ,						
2.25.1.	, :		15.98	15.98	4.08		20.06
2.20.11			10.50	10.50	4.00		20.00
	, , ,						
	_						
0.05.4	(Charisma)		45.00	45.00	7.00		00.00
2.25.1.			15.98	15.98	7.82		23.80
	( )						
	, ,						
	(Spectra)						
2.25.2.			8.00	8.00	0.47		8.47
	( )						
	, ,						
	-						
	(Charisma)						
2.25.2.			8.00	8.00	2.34		10.34
	( )						
	, ,						
2.26.	(Spectra)						
2.20.	,						
	) :						
2.26.1.			15.98	15.98	3.46	0.31	19.44
	-						
2.26.2.		_	8.00	8.00	2.31	0.21	10.31
	_		0.00	0.00		0.2.	10101
	( )						
2.27.	(						
	,						
2.27.5.	:		72.04	72.04	2.81		74.85
2.27.0.			72.04	72.04	2.01		74.03
	-						
	(Charisma)						
2.27.5.			72.04	72.04	14.03		86.07
	-						
0.07.0	(Spectra)		70.04	70.04	0.75		75 70
2.27.6.			72.04	72.04	3.75		75.79
	-						
	(Chariama)						
	(Charisma)						

		, .	,	,	, .	, .
2.27.6.		72.04	72.04	18.71		90.75
	-					
	(Spectra)					
2.28.	:					
2.28.1.	/ ()	3.20				3.20
2.28.1.	(	3.20	3.20			3.20
2.28.1.	(	3.20	3.20	0.10		3.30
2.28.2.	,	4.80	4.80	0.12	0.01	4.92
2.28.3.		1.62	1.62	0.06	0.01	1.68
2.29.	; , , ,					
2.29.1.	, ,	15.98	15.98	1.07		17.05
	( , )					
2.29.2.	, ,	48.06	48.06	1.47		49.53
	( )					

,

: 5