

Број индекса	I	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆		I	II	III	IV	V	VI	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														
РГ 1/24	20	0.5	0.8	2.3	2.9	1.7	1	1	0.90	1.30	1.50	2.00	1.80	1.10	87																																												
								2	0.80	1.10	1.30	1.60	1.30	0.90																																													
								3	0.50	0.90	1.20	1.40	1.20	0.60																																													
								4			0.90	1.10	1.00																																														
								5			0.70	1.00	0.80																																														
РГ 2/24	16	1.1	1.8	2.2	3.3	2.2	0.6	1	1.00	1.40	1.60	2.40	2.30	2.20	244																																												
								2	0.90	1.20	1.30	2.30	1.30	0.80																																													
								3	0.50	1.00	1.20	1.50	1.20	0.60																																													
								4			0.90	1.30	1.00																																														
								5			0.80	1.20	0.90																																														
РГ 3/24	8	0.5	1.7	2.3	3.1	2.2	1.2	1	1.10	1.70	2.00	2.40	2.20	1.40	285																																												
								2	0.60	1.30	1.40	1.50	1.40	1.00																																													
								3	0.40	1.00	1.10	1.40	1.20	0.60																																													
								4			1.00	1.10	0.90																																														
								5			0.70	1.00	0.80																																														
РГ 4/24	9	1	1.3	1.7	2.9	2.4	1.1	1	1.10	1.60	2.30	2.80	2.30	1.50	228																																												
								2	0.70	1.40	1.80	2.20	1.40	0.80																																													
								3	0.40	1.00	1.20	1.60	1.20	0.60																																													
								4			0.90	1.20	0.90																																														
								5			0.70	1.00	0.80																																														
РГ 5/24	14	0.5	1	1.6	3.6	2.2	1.5	1	0.80	1.30	2.20	2.60	2.50	2.00	365																																												
								2	0.60	1.20	1.80	2.30	1.50	1.30																																													
								3	0.40	1.10	1.30	1.50	1.10	0.80																																													
								4			1.10	1.30	1.00																																														
								5			0.90	1.10	0.80																																														
РГ 6/24	14	0.7	1	1.8	2.5	2.1	1.3	1	1.10	1.50	1.80	2.20	2.10	1.50	363																																												
								2	1.00	1.20	1.70	2.10	1.70	1.00																																													
								3	0.70	1.10	1.20	1.80	1.50	0.80																																													
								4			1.10	1.40	1.20																																														
								5			1.00	1.30	0.70																																														
РГ 7/24	11	1.5	2.6	2.9	2.9	2.8	2.2	1	1.10	1.60	1.70	1.90	1.80	1.60	204																																												
								2	0.70	1.20	1.30	1.50	1.30	1.20																																													
								3	0.60	1.10	1.20	1.30	1.10	1.00																																													
								4			0.90	1.20	1.00																																														
								5			0.70	0.90	0.70																																														
РГ 8/24	17	0.5	2.3	2.9	3.2	1.7	1.1	1	1.50	1.70	1.90	2.30	1.90	1.20	686																																												
								2	0.80	1.60	1.80	1.90	1.40	1.10																																													
								3	0.60	0.90	1.10	1.60	1.30	0.90																																													
								4			0.90	1.40	1.00																																														
								5			0.80	1.10	0.70																																														
РГ 9/24	20	0.5	0.8	2.1	2.9	2.6	1.1	1	0.80	1.50	2.30	2.70	1.90	1.40	412																																												
								2	0.60	1.30	1.70	2.50	1.30	0.80																																													
								3	0.40	1.10	1.40	1.50	1.20	0.70																																													
								4			1.20	1.30	0.90																																														
								5			0.80	1.10	0.70																																														

СГ 19/24	20	0.5	0.4	0.5	0.9	2.1	3	1.5	0.8	1.2	1.2	1	1	3	0.60	0.90	1.10	1.40	1.20	0.70	365	
		1.3	0.7	0.9	2.1	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	4	0.60	1.10	1.00	1.30	1.00		140	
		1.6	2.1	2.1	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	5	0.60	0.90	0.70	1.10	1.10	0.70		238
		3	3.4	3	3.2	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	1	0.60	0.90	1.10	1.40	1.20	0.70		192
		2.8	1.7	2.3	2.4	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	2	0.70	1.10	1.30	1.80	1.50	1.10		304
		1.5	0.8	1	1.3	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	3	0.60	0.90	1.10	1.30	1.20	0.60		551
РГ 18/24	11	0.4	0.4	0.5	0.9	2.1	3	0.8	1.2	1.2	1	1	1	4	1.00	1.20	1.00	1.30	1.00		374	
		0.7	0.7	0.9	0.9	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	2	0.60	1.20	1.40	1.50	1.30	0.80		612
		2.1	2.1	2.1	1.9	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	3	0.50	0.90	1.10	1.30	1.20	0.60		620
		3.4	3.4	3	3.2	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	4	0.50	1.00	1.20	1.40	1.50	1.00		620
		1.7	1.7	2.3	2.4	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	5	0.50	1.00	1.10	1.30	1.20	0.60		620
		0.8	0.8	1	1.3	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	1	0.60	0.90	1.10	1.30	1.20	0.60		620
РГ 17/24	9	0.5	0.4	0.5	0.9	2.1	3	0.8	1.2	1.2	1	1	1	4	1.00	1.20	1.00	1.30	1.00		374	
		0.9	0.9	0.9	0.9	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	2	0.70	1.10	1.30	1.70	1.30	1.10		612
		2.1	2.1	2.1	1.9	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	3	0.40	1.00	1.20	1.30	1.10	0.60		612
		3	3.4	3	3.2	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	4	0.40	1.00	1.00	1.10	1.00	0.60		612
		2.3	2.3	2.3	2.4	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	5	0.40	1.00	0.70	0.90	0.80		612	
		1	1	1	1.3	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	1	0.80	1.30	1.80	2.30	1.50	1.40		612
РГ 16/24	19	0.4	0.4	0.5	0.9	2.1	3	0.8	1.2	1.2	1	1	1	4	1.00	1.20	1.00	1.30	1.00		374	
		0.9	0.9	0.9	0.9	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	2	0.60	1.10	1.50	1.80	1.50	0.90		612
		1.9	1.9	1.9	1.9	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	3	0.40	1.00	1.20	1.30	1.20	0.60		612
		3.2	3.2	3	3.2	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	4	0.40	1.00	1.10	1.20	0.90		612	
		2.4	2.4	2.3	2.4	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	5	0.40	1.00	0.70	1.10	0.80		612	
		1.3	1.3	1	1.3	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	1	0.80	1.30	2.00	2.30	1.90	1.80		612
РГ 15/24	13	1.4	1.4	2.1	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	1	1	4	1.00	1.20	1.00	1.30	1.00		374	
		2.1	2.1	2.6	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	2	0.60	1.20	1.30	2.00	1.70	0.80		612	
		2.6	2.6	2.6	2.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1	2	3	0.50	0.90	1.20	1.90	1.50	0.60		612	
		3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	4	0.50	0.90	1.10	1.60	1.20		612	
		1.6	1.6	1.9	1.6	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	5	0.50	0.90	0.70	1.00	0.80		612	
		1.2	1.2	1	1.2	3.4	1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1	2	1	0.90	1.30	1.90	2.50	2.30	1.10		612
РГ 14/24	13	0.8	0.8	1.2	1.6	2.5	1.9	0.7	1	0.7	1	1	1	4	1.00	1.20	1.00	1.30	1.00		374	
		1.2	1.2	1.6	1.6	2.5	1.9	0.7	1	0.7	1	2	2	0.80	1.10	1.60	1.70	1.40	0.90		612	
		1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	1.9	0.7	1	0.7	1	3	3	0.50	1.00	1.10	1.50	1.10	0.60		612	
		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	0.7	1	0.7	1	4	4	0.50	1.00	1.00	1.30	0.90		612		
		1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	1.9	0.7	1	0.7	1	5	5	0.50	1.00	0.80	0.90	0.80		612		
		0.7	0.7	1	0.7	2.5	1.9	0.7	1	0.7	1	1	1	1	1.10	1.40	1.90	2.50	2.40	1.10		612
РГ 13/24	19	0.4	0.4	1.2	2.6	3	1.8	0.7	1	0.7	1	1	1	4	1.00	1.20	1.00	1.30	1.00		374	
		1.2	1.2	1.2	2.6	3	1.8	0.7	1	0.7	1	2	2	0.60	1.10	1.40	1.80	1.50	1.00		612	
		2.6	2.6	2.6	2.6	3	1.8	0.7	1	0.7	1	3	3	0.50	1.00	1.10	1.30	1.20	0.80		612	
		3	3	3	3	3	1.8	0.7	1	0.7	1	4	4	0.50	1.00	1.00	1.20	1.00		612		
		1.8	1.8	1.8	1.8	3	1.8	0.7	1	0.7	1	5	5	0.50	1.00	0.70	1.00	0.70		612		
		0.7	0.7	1	0.7	3	1.8	0.7	1	0.7	1	1	1	1	1.20	1.40	1.60	1.90	1.60	1.30		612
РГ 12/24	11	0.8	0.8	1.3	2.6	2.6	2.6	2	2	2	2	2	2	4	0.90	1.10	1.60	2.60	1.70	1.20		612
		1.3	1.3	1.3	2.6	2.6	2.6	2	2	2	2	3	3	0.70	1.20	1.30	1.80	1.60	0.90		612	
		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2	2	2	2	4	4	0.50	1.10	1.20	1.60	1.50	0.70		612	
		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2	2	2	2	5	5	0.50	1.10	0.90	1.10	0.90		612		
		2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2	2	2	2	1	1	1	1.10	1.30	2.10	2.60	1.70	1.20		612
		0.6	0.6	1	0.6	2.6	2.6	2	2	2	2	2	2	1	1.30	1.50	1.80	1.90	1.50	1.10		612
РГ 11/24	14	0.6	0.6	1	1.6	2.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	4	1.00	1.10	1.00	1.30	1.00		374	
		1	1	1	1.6	2.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	2	2	0.70	1.10	1.40	1.50	1.30	0.80		612	
		1.6	1.6	1.6	1.6	2.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	3	3	0.60	0.90	1.10	1.30	1.20	0.60		612	
		2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	4	4	0.60	0.90	1.00	1.10	1.00		612		
		2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	5	5	0.60	0.90	0.80	0.90	0.70		612		
		0.6	0.6	1	0.6	2.8	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	1	1	1	1.30	1.50	1.80	1.90	1.50	1.10		612
РГ 10/24	12	0.7	0.7	1.5	2.1	2.8	2.6	1	1	1	1	1	1	4	1.00	1.30	1.00	1.40	1.00		374	
		1.5	1.5	1.5	2.1	2.8	2.6	1	1	1	1	2	2	0.70	1.10	1.30	1.40	1.30	1.00		612	
		2.1	2.1	2.1	2.1	2.8	2.6	1	1	1	1	3	3	0.60	0.90	1.10	1.30	1.20	0.70		612	
		2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	1	1	1	1	4	4	0.60	0.90	1.00	1.10	1.00		612		
		2.6	2.6	2.6	2.6	2.8	2.6	1	1	1	1	5	5	0.60	0.90	0.70	0.70	0.70		612		
		0.7	0.7	1.5	0.7	2.8	2.6	1	1	1	1	1	1	1	1.10	1.40	1.70	2.50	1.60	1.10		612

РГ 30/24	9	0.8	0.50	0.90	1.20	1.60	1.50	0.80	275						
		1.8							1.00	1.20	0.90	171			
		3.1							0.80	0.90	0.70	154			
		3.3										685			
		3.1										555			
РГ 31/24	8	1.3	1.40	1.50	1.70	2.30	1.60	1.30	537						
		2.1							0.60	1.10	1.50	2.00	1.40	0.90	452
		2.8							0.40	0.90	1.40	1.80	1.30	0.60	257
		2.8									1.10	1.20	1.10		306
		2.1									0.90	1.10	0.70		526
РГ 32/24	10	0.7	1.10	1.70	2.10	2.40	1.90	1.80	241						
		2.1							0.80	1.10	1.80	2.30	1.50	1.00	289
		2.5							0.40	1.00	1.40	2.20	1.30	0.60	333
		3.1									0.90	1.90	1.20		244
		2.8									0.70	1.20	0.90		264
РГ 33/24	12	0.6	0.80	#NUM!	1.20	2.30	2.20	1.00	694						
		0.9							0.60	#NUM!	1.00	1.70	1.60	0.70	544
		0.9							0.40	#NUM!	0.90	1.30	1.10	0.50	529
		2.7									0.70	1.10	0.90		551
		1.7									0.60	1.00	0.80		534
РГ 34/24	12	0.6	0.80	#NUM!	1.20	2.60	1.70	1.00	614						
		0.9							0.60	#NUM!	1.00	1.50	1.40	0.70	460
		0.9							0.40	#NUM!	0.90	1.40	1.10	0.50	257
		3.4									0.70	1.30	1.00		350
		1.9									0.60	1.10	0.90		648
РГ 35/24	12	0.6	0.80	#NUM!	1.20	2.60	1.90	1.00	404						
		0.9							0.60	#NUM!	1.00	1.80	1.40	0.70	687
		0.9							0.40	#NUM!	0.90	1.30	1.10	0.50	229
		2.6									0.70	1.10	0.90		358
		2.5									0.60	1.00	0.80		655
								564							
								94							
								289							
								525							
								244							
								133							
								119							
								518							
								631							
								265							
								216							
								543							
								110							
								383							
								501							
								312							
								575							
								628							
								171							
								72							
								263							
								620							
								562							
								254							
								360							
								381							
								684							
								571							
								224							
								320							
								503							
								682							
								332							
								254							
								323							
								217							
								557							
								285							
								536							
								471							
								185							
								75							
								601							
								176							
								426							
								117							
								360							
								390							
								80							
								575							
								237							
								81							
								102							
								449							
								336							
								209							
								219							
								570							
								264							
								567							
								441							
								344							
								230							
								534							
								380							
								205							
								616							
								60C							
								313							
								527							
								84							
								370							
								615							
								300							
								601							
								450							
								353							
								524							
								645							
								84							
								193							
								75							
								468							
								225							
								124							
								299							
								223							
								177							
								84							
								293							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							
								369							
								495							
								226							
								522							
								669							
								475							
								204							
								595							
								133							
								158							