

	ρ_v	γ_u	γ_x	h_0	h_1	r	h
ГРИД 1/21	27,367	5180	15880	0.2	4	6.3	4.3
ГРИД 02/21	27,094	8480	15450	0.48	2.6	6.7	2.6
РГ 2/21	27,935	5390	15660	0.41	3.4	4.6	2.9
ГРИД 03/21	22,882	6100	17320	0.24	2.1	5.5	5.1
РГ 3/21	23,418	6980	12640	0.5	2	3.5	2.2
ГРИД 04/21	27,706	5600	12410	0.27	2.5	6.9	2.1
РГ 4/21	25,543	8830	17420	0.45	2.6	5.4	3.5
РГ 5/21	27,609	8910	13450	0.35	1.4	3.7	2.9
РГ 6/21	26,606	5430	17360	0.33	2	5.7	4
РГ 7/21	24,572	5630	14590	0.37	3	6.6	5.7
РГ 8/21	24,038	8720	11420	0.47	2.7	5.9	5.2
РГ 9/21	26,217	6790	14990	0.47	2.1	7	4.4
РГ 10/21	28,809	7490	11080	0.17	3.8	4.4	1.6
РГ 11/21	24,364	5870	17390	0.47	3.5	7	6.2
РГ 12/21	28,788	7620	15900	0.5	2.1	6	2.4
РГ 13/21	29,375	5900	12150	0.23	2.6	5.9	3.7
РГ 14/21	28,805	5190	12250	0.4	3.2	6.4	1.6
РГ 15/21	29,711	8390	17220	0.17	2.9	5.5	4.3
РГ 16/21	26,472	7600	15000	0.21	2.6	6.2	5
РГ 17/21	23,930	5250	12180	0.17	2.1	4.3	3.9
РГ 18/21	27,823	6620	17640	0.31	2.4	4	3.7
РГ 19/21	24,581	5740	16050	0.12	4	6.1	5.4
РГ 20/21	27,416	5070	13500	0.19	1.2	4.9	4.5
РГ 21/21	22,589	5920	10680	0.21	1.3	3	1.9
РГ 24/21	22,037	6140	16720	0.22	2.8	3	1.8
РГ 25/21	25,680	7640	16460	0.17	1.2	4.3	2.2
РГ 26/21	25,382	8920	13120	0.14	2.4	7	4.3
РГ 27/21	22,943	6780	10380	0.17	2.4	5	4.8
РГ 28/21	26,807	9050	16060	0.48	1.7	5.3	4.2
РГ 29/21	27,416	5070	13500	0.19	1.2	4.9	4.5
РГ 30/21	28,788	7620	15900	0.5	2.1	6	2.4
РГ 31/21	29,375	5900	12150	0.23	2.6	5.9	3.7
	28,805	5190	12250	0.4	3.2	6.4	1.6
РГ 34/21	29,711	8390	17220	0.17	2.9	5.5	4.3
РГ 35/21	26,472	7600	15000	0.21	2.6	6.2	5
СГ 36/21	23,930	5250	12180	0.17	2.1	4.3	3.9
СГ 37/19	27,823	6620	17640	0.31	2.4	4	3.7
РГ 38/21	24,581	5740	16050	0.12	4	6.1	5.4
СГ 38/19	27,416	5070	13500	0.19	1.2	4.9	4.5
РГ 39/19	22,589	5920	10680	0.21	1.3	3	1.9
СГ 39/21	22,037	6140	16720	0.22	2.8	3	1.8
РГ 41/19	24,572	5630	14590	0.37	3	6.6	5.7
45/19	24,038	8720	11420	0.47	2.7	5.9	5.2
СГ 08/19	26,217	6790	14990	0.47	2.1	7	4.4