

Грађевински материјали 1 - подаци за 1. графички рад

Број	1. задатак															2. задатак			
	индекса	m1 (g)	m2 (g)	m3 (g)	m4 (g)	m5 (g)	m1v1 (g)	m2v2 (g)	m3v3 (g)	m4v4 (g)	m5v5 (g)	m1vp1 (g)	m2vp2 (g)	m3vp3 (g)	m4vp4 (g)	m5vp5 (g)	Hm (%)	Ku	αp (%)
APX 01/25	989,91	989,72	988,44	987,56	989,55	993,56	994,51	992,81	993,45	994,55	997,28	997,61	997,76	997,92	997,92	2,581	0,736	0,959	2417,926
APX 02/25	989,88	989,69	988,41	987,53	989,52	993,53	994,48	992,78	993,42	994,52	997,25	997,58	997,73	997,58	997,89	2,948	0,910	1,322	2318,088
APX 03/25	989,85	989,66	988,38	987,5	989,49	993,5	994,45	992,75	993,39	994,49	997,22	997,55	997,7	997,55	997,86	3,229	0,860	1,959	2302,510
APX 04/25	989,82	989,63	988,35	987,47	989,46	993,47	994,42	992,72	993,36	994,46	997,19	997,52	997,67	997,52	997,83	2,041	0,873	1,229	2446,317
APX 05/25	989,79	989,6	988,32	987,44	989,43	993,44	994,39	992,69	993,33	994,43	997,16	997,49	997,64	997,49	997,8	5,524	0,858	1,041	2313,492
APX 06/25	989,76	989,57	988,29	987,41	989,4	993,41	994,36	992,66	993,3	994,4	997,13	997,46	997,61	997,46	997,77	4,849	0,945	1,469	2350,085
APX 07/25	989,73	989,54	988,26	987,38	989,37	993,38	994,33	992,63	993,27	994,37	997,1	997,43	997,58	997,43	997,74	4,412	0,882	2,238	2433,992
APX 08/25	989,7	989,51	988,23	987,35	989,34	993,35	994,3	992,6	993,24	994,34	997,07	997,4	997,55	997,4	997,71	3,415	0,737	2,280	2304,290
APX 09/25	989,67	989,48	988,2	987,32	989,31	993,32	994,27	992,57	993,21	994,31	997,04	997,37	997,52	997,37	997,68	4,013	0,731	2,600	2667,518
APX 10/25	989,64	989,45	988,17	987,29	989,28	993,29	994,24	992,54	993,18	994,28	997,01	997,34	997,49	997,34	997,65	4,694	0,734	2,328	2339,411
APX 11/25	989,61	989,42	988,14	987,26	989,25	993,26	994,21	992,51	993,15	994,25	996,98	997,31	997,46	997,31	997,62	3,492	0,700	2,791	2304,966
APX 12/25	989,58	989,39	988,11	987,23	989,22	993,23	994,18	992,48	993,12	994,22	996,95	997,28	997,43	997,28	997,59	1,634	0,940	1,830	2481,339
APX 13/25	989,55	989,36	988,08	987,2	989,19	993,2	994,15	992,45	993,09	994,19	996,92	997,25	997,4	997,25	997,56	4,358	0,841	1,203	2352,795
APX 14/25	989,52	989,33	988,05	987,17	989,16	993,17	994,12	992,42	993,06	994,16	996,89	997,22	997,37	997,22	997,53	4,622	0,715	1,611	2667,682
APX 15/25	989,49	989,3	988,02	987,14	989,13	993,14	994,09	992,39	993,03	994,13	996,86	997,19	997,34	997,19	997,5	2,908	0,727	0,805	2321,549
APX 16/25	989,46	989,27	987,99	987,11	989,1	993,11	994,06	992,36	993	994,1	996,83	997,16	997,31	997,16	997,47	2,063	0,899	1,548	2425,057
APX 17/25	989,43	989,24	987,96	987,08	989,07	993,08	994,03	992,33	992,97	994,07	996,8	997,13	997,28	997,13	997,44	1,678	0,782	0,862	2406,458
APX 18/25	989,4	989,21	987,93	987,05	989,04	993,05	994	992,3	992,94	994,04	996,77	997,1	997,25	997,1	997,41	1,466	0,888	1,151	2641,528
APX 19/25	989,37	989,18	987,9	987,02	989,01	993,02	993,97	992,27	992,91	994,01	996,74	997,07	997,22	997,07	997,38	4,164	0,755	2,058	2433,840
ГРИ 01/25	989,34	989,15	987,87	986,99	988,98	992,99	993,94	992,24	992,88	993,98	996,71	997,04	997,19	997,04	997,35	1,865	0,943	1,554	2690,401
ГРИ 02/25	989,31	989,12	987,84	986,96	988,95	992,96	993,91	992,21	992,85	993,95	996,68	997,01	997,16	997,01	997,32	5,657	0,710	2,012	2656,243
ГРИ 03/25	989,28	989,09	987,81	986,93	988,92	992,93	993,88	992,18	992,82	993,92	996,65	996,98	997,13	996,98	997,29	4,873	0,707	2,091	2638,361
ГРИ 04/25	989,25	989,06	987,78	986,9	988,89	992,9	993,85	992,15	992,79	993,89	996,62	996,95	997,1	996,95	997,26	2,070	0,832	0,737	2362,880
ГРИ 05/25	989,22	989,03	987,75	986,87	988,86	992,87	993,82	992,12	992,76	993,86	996,59	996,92	997,07	996,92	997,23	3,098	0,849	1,827	2397,987
ГРИ 06/25	989,19	989	987,72	986,84	988,83	992,84	993,79	992,09	992,73	993,83	996,56	996,89	997,04	996,89	997,2	1,731	0,744	0,774	2595,199
ГРИ 07/25	989,16	988,97	987,69	986,81	988,8	992,81	993,76	992,06	992,7	993,8	996,53	996,86	997,01	996,86	997,17	4,305	0,935	0,992	2553,590
ГРИ 08/25	989,13	988,94	987,66	986,78	988,77	992,78	993,73	992,03	992,67	993,77	996,5	996,83	996,98	996,83	997,14	2,238	0,784	0,639	2501,903
ГРИ 09/25	989,1	988,91	987,63	986,75	988,74	992,75	993,7	992	992,64	993,74	996,47	996,8	996,95	996,8	997,11	3,186	0,782	1,018	2661,741
ГРИ 10/25	989,07	988,88	987,6	986,72	988,71	992,72	993,67	991,97	992,61	993,71	996,44	996,77	996,92	996,77	997,08	1,924	0,924	0,785	2563,324
ГРИ 11/25	989,04	988,85	987,57	986,69	988,68	992,69	993,64	991,94	992,58	993,68	996,41	996,74	996,89	996,74	997,05	5,647	0,731	2,675	2474,396
ГРИ 12/25	989,01	988,82	987,54	986,66	988,65	992,66	993,61	991,91	992,55	993,65	996,38	996,71	996,86	996,71	997,02	4,561	0,862	2,517	2515,853
ГРИ 13/25	988,98	988,79	987,51	986,63	988,62	992,63	993,58	991,88	992,52	993,62	996,35	996,68	996,83	996,68	996,99	3,042	0,810	1,287	2594,423
ГРИ 14/25	988,95	988,76	987,48	986,6	988,59	992,6	993,55	991,85	992,49	993,59	996,32	996,65	996,8	996,65	996,96	5,222	0,933	0,756	2652,834
ГРИ 15/25	988,92	988,73	987,45	986,57	988,56	992,57	993,52	991,82	992,46	993,56	996,29	996,62	996,77	996,62	996,93	2,174	0,900	1,418	2523,808
ГРИ 16/25	988,89	988,7	987,42	986,54	988,53	992,54	993,49	991,79	992,43	993,53	996,26	996,59	996,74	996,59	996,9	1,768	0,852	2,216	2380,303
ГРИ 17/25	988,86	988,67	987,39	986,51	988,5	992,51	993,46	991,76	992,4	993,5	996,23	996,56	996,71	996,56	996,87	3,754	0,856	2,002	2408,899
ГРИ 18/25	988,83	988,64	987,36	986,48	988,47	992,48	993,43	991,73	992,37	993,47	996,2	996,53	996,68	996,53	996,84	3,643	0,787	1,437	2475,744
ГРИ 19/25	988,8	988,61	987,33	986,45	988,44	992,45	993,4	991,7	992,34	993,44	996,17	996,5	996,65	996,51	996,81	5,065	0,728	1,401	2458,624
ГРИ 20/25	988,77	988,58	987,3	986,42	988,41	992,42	993,37	991,67	992,31	993,41	996,14	996,47	996,62	996,47	996,78	3,367	0,859	0,928	2499,614
ГРИ 21/25	988,74	988,55	987,27	986,39	988,38	992,39	993,34	991,64	992,28	993,38	996,11	996,44	996,59	996,44	996,75	1,420	0,776	1,411	2499,467
ГРИ 22/25	988,71	988,52	987,24	986,36	988,35	992,36	993,31	991,61	992,25	993,35	996,08	996,41	996,56	996,41	996,72	1,626	0,746	1,051	2539,252
ГРИ 23/25	988,68	988,49	987,21	986,33	988,32	992,33	993,28	991,58	992,22	993,32	996,05	996,38	996,53	996,38	996,69	5,107	0,780	1,029	2443,941
ГРИ 24/25	988,65	988,46	987,18	986,3	988,29	992,3	993,25	991,55	992,19	993,29	996,02	996,35	996,5	996,35	996,66	1,718	0,719	2,257	2326,925
ГРИ 25/25	988,62	988,43	987,15	986,27	988,26	992,27	993,22	991,52	992,16	993,26	995,99	996,32	996,47	996,32	996,63	5,461	0,737	0,538	2622,689
APX 02/24	988,59	988,4	987,12	986,24	988,23	992,24	993,19	991,49	992,13	993,23	995,96	996,29	996,44	996,29	996,6	2,388	0,916	2,294	2548,921
APX 04/24	988,56	988,37	987,09	986,21	988,2	992,21	993,16	991,46	992,1	993,2	995,93	996,26	996,41	996,26	996,57	1,147	0,921	2,240	2556,500
APX 06/24	988,53	988,34	987,06	986,18	988,17	992,18	993,13	991,43	992,07	993,17	995,9	996,23	996,38	996,23	996,54	2,266	0,824	2,992	2641,244
APX 11/24	988,5	988,31	987,03	986,15	988,14	992,15	993,1	991,4	992,04	993,14	995,87	996,2	996,35	996,2	996,51	3,559	0,822	0,966	2419,562
APX 12/24	988,47	988,28	987	986,12	988,11	992,12	993,07	991,37	992,01	993,11	995,84	996,17	996,32	996,17	996,48	2,519	0,925	1,282	2345,618
APX 14/24	988,44	988,25	986,97	986,09	988,08	992,09	993,04	991,34	991,98	993,08	995,81	996,14	996,29	996,14	996,45	1,478	0,819	2,881	2477,071
APX 15/24	988,41	988,22	986,94	986,06	988,05	992,06	993,01	991,31	991,95	993,05	995,78	996,11	996,26	996,11	996,42	5,884	0,706	1,632	2487,328
APX 16/24	988,38	988,19	986,91	986,03	988,02	992,03	992,98	991,28	991,92	993,02	995,75	996,08	996,23	996,08	996,39	2,277	0,707	0,556	2594,461
APX 17/24	988,35	988,16	986,88	986	987,99	992	992,95	991,25	991,89	992,99	995,72	996,05	996,2	996,05	996,36	4,750	0,944	0,746	2617,018
APX 18/24	988,32	988,13	986,85	985,97	987,96	991,97	992,92	991,22	991,86	992,96	995,								