

matr_id	Task 1	Task 2	Task 3	Task 4	Task 5	Task 6	Total Points	Grade
2026208	15	11,5	0	4	4	13	47,5	5
2514885	12,5	12,5	2	9	8	15,5	59,5	3,7
2518553	10	14	6,5	7	10	11	58,5	3,7
2520036	10,5	9	6,5	5	17,5	17,5	66	3
2525802	11,5	8	1	0	6	15	41,5	5
2526214	10,5	10,5	5,5	9,5	18,5	15	69,5	2,7
2526254	12	9,5	3	8,5	12	15	60	3,7
2526553	13	11,5	6	9,5	18	15	73	2
2526754	13,5	13	6	9,5	18	10	70	2,3
2527657	9,5	7,5	8	1,5	12,5	14	53	5
2528134	3,5	14	8	3,5	12,5	14	55,5	4
2528494	11	9	0	8,5	4	10,5	43	5
2528913	16,5	14,5	5	5	20	15	76	1,7
2529211	12	8,5	1	9	9	14	53,5	5
2529710	18	17	0	9,5	8	13	65,5	3
2529818	9,5	8,5	0	7	9,5	11,5	46	5
2530032	11	10	6,5	8,5	9	15	60	3,7
2530362	10,5	11,5	1	6	12,5	12,5	54	5
2530365	13,5	10	2,5	3,5	6	14,5	50	5
2531262	9	13	0	10	12	14	58	3,7
2531478	14	9,5	0	9	11,5	14	58	3,7
2531665	8	10	2	8,5	18,5	15,5	62,5	3,3
2531746	15	9,5	1	7,5	3	14	50	5
2532581	13,5	0	0,5	9	12	15	50	5
2532771	12	6,5	0	7,5	8,5	13,5	48	5
2532830	18,5	15	0	10	13,5	13	70	2,3
2533029	15	15	1,5	3,5	13	15,5	63,5	3,3
2533133	13,5	10,5	0	6,5	9,5	16,5	56,5	4
2533199	17	14	8	7,5	14	13,5	74	2
2533236	16	13	2	8,5	14	16,5	70	2,3
2533727	18,5	13,5	7	9,5	14	13	75,5	2
2533817	12	10	0	5,5	10,5	14	52	5
2533830	10,5	11	7,5	10	15	16,5	70,5	2,3
2534061	16	14,5	1,5	7,5	9,5	16,5	65,5	3
2534075	12,5	9,5	0	3,5	8,5	12,5	46,5	5
2534619	12	16	0	9	0	12,5	49,5	5
2535763	11	4,5	1,5	1	0	11,5	29,5	5
2535945	12,5	15	0	8,5	9,5	15	60,5	3,7
2536200	11,5	14	0,5	8,5	16	16,5	67	2,7
2536443	9,5	15,5	1,5	8	9,5	16	60	3,7
2536656	11,5	13,5	7	9,5	14	18	73,5	2
2537004	14,5	14	8,5	8,5	12,5	16,5	74,5	2
2537084	12	13,5	9,5	10	19	17,5	81,5	1,3
2537136	15	11	2	7	10	15	60	3,7
2537174	14,5	14	4	9,5	12,5	14,5	69	2,7
2537488	15,5	10,5	9	9,5	18	14,5	77	1,7
2537599	10,5	11	3,5	3,5	7	14	49,5	5
2537767	13	9,5	9	9,5	16,5	13	70,5	2,3
2537774	13,5	8	6	5,5	13,5	16	62,5	3,3
2537787	9	12,5	7,5	1	16	15	61	3,3
2538019	13,5	9,5	2,5	0	10	15	50,5	5
2538203	15	13	6,5	10	15	13	72,5	2,3
2538212	12	13	9	9,5	18	17	78,5	1,7
2538979	9	10,5	0	9,5	16,5	10,5	56	4
2538990	15,5	10,5	9	9,5	18	16,5	79	1,3
2539128	14,5	15,5	5	9,5	11	12,5	68	2,7
2539785	13,5	13	5,5	6,5	14,5	15,5	68,5	2,7
2539920	16	19	2	10	9	16	72	2,3
2540548	12,5	15,5	7	9,5	13,5	15,5	73,5	2
2540627	14	14,5	6	9	13	14	70,5	2,3
2541268	15	11	0	6,5	6,5	15,5	54,5	5
2541385	11	18	7,5	6,5	18	16	77	1,7
2541387	13,5	8,5	1,5	0	8,5	14	46	5
2541443	10	8	3	1,5	15	12	49,5	5
2541699	9	5	1	8,5	14	12	49,5	5
2542108	10,5	12	0	10	7,5	13,5	53,5	5
2542150	10,5	15,5	8	9	15,5	15	73,5	2
2542153	10,5	13,5	9	8,5	19,5	15	76	1,7

Grade	Min points
5	< 55
4	55
3,7	58
3,3	61
3	64
2,7	67
2,3	70
2	73
1,7	76
1,3	79
1	82

2542166	13	11,5	2,5	10	13,5	17	67,5	2,7
2542168	9,5	14	3	10	17	12,5	66	3
2542201	15,5	10,5	5	5	14	15	65	3
2542216	11,5	12	4	8	14	14	63,5	3,3
2542234	12	16	6,5	7	8	13	62,5	3,3
2542238	16,5	12	5	8,5	12,5	16,5	71	2,3
2542254	13,5	11,5	3,5	8,5	13,5	13	63,5	3,3
2542277	11	15	4,5	9,5	19,5	13,5	73	2
2542297	15,5	11,5	1	4,5	9,5	12	54	5
2542335	17	14	9	10	19	16,5	85,5	1
2542420	17,5	16,5	5	9,5	12	16	76,5	1,7
2542447	8,5	8,5	1,5	8,5	13	15,5	55,5	4
2542487	14	17	7	9,5	11,5	13,5	72,5	2,3
2542514	12,5	9	5	5	12	14,5	58	3,7
2542577	12,5	7,5	2	7	15,5	14	58,5	3,7
2542594	15,5	14	5	10	12,5	15	72	2,3
2542734	14	11,5	0	9,5	9,5	11,5	56	4
2542746	16	15	0	10	17	13,5	71,5	2,3
2542795	10,5	15	7	9,5	16	15	73	2
2542801	11,5	12,5	9,5	10	14	13	70,5	2,3
2542809	18,5	16,5	3	8,5	19	14	79,5	1,3
2542830	12	12,5	0,5	9,5	14	16	64,5	3
2543138	11,5	12,5	2	8	11,5	11,5	57	4
2543397	13,5	12,5	7	9,5	9,5	10	62	3,3
2543424	9	20	0,5	10	18,5	10	68	2,7
2543427	16	15	2	10	14,5	16,5	74	2
2543436	14,5	17,5	10	9,5	19,5	17,5	88,5	1
2543594	11	11	9	7,5	17,5	16	72	2,3
2543626	11	7	0	8,5	10	10,5	47	5
2543657	12	15	5,5	8,5	9,5	12	62,5	3,3
2543775	13,5	15	9	9,5	19,5	16,5	83	1
2543919	11	8	0	6,5	10,5	9,5	45,5	5
2543974	13	14	8,5	9,5	13	13	71	2,3
2544009	13,5	5	9	9,5	16	15,5	68,5	2,7
2544169	10,5	14,5	4	10	18	16	73	2
2544426	11,5	15	2,5	9,5	10,5	14	63	3,3
2544429	12	12	5	8	9	16,5	62,5	3,3
2544443	14	15,5	9	9,5	15	12	75	2
2544773	19,5	19	7,5	9	16	15,5	86,5	1
2544839	11,5	15	1,5	9	10,5	14	61,5	3,3
2544912	13,5	11,5	4,5	9	15	16,5	70	2,3
2544986	5,5	8	6,5	9	11	13,5	53,5	5
2545135	12	18,5	7	9	13,5	14	74	2
2545146	4,5	11,5	6,5	9	5,5	12,5	49,5	5
2545148	14	16	7,5	9	17	14,5	78	1,7
2545384	11,5	13	7,5	1,5	0	14,5	48	5
2545473	11,5	15	7	3,5	15,5	13,5	66	3
2545477	10,5	13,5	0,5	5	11	14,5	55	4
2545593	10,5	0	8	8	7,5	15,5	49,5	5
2545671	15	14	9	10	12	14	74	2
2545679	13	10	5	6	11,5	14,5	60	3,7
2545730	12,5	10	0	9	11,5	9,5	52,5	5
2545761	13,5	12	8	9	11,5	14	68	2,7
2546045	8,5	8	1,5	8	10	11,5	47,5	5
2546082	18	17,5	7	9,5	11,5	17	80,5	1,3
2547131	2,5	5	3,5	1,5	8,5	14	35	5
2547424	5,5	6,5	1	9	10	12	44	5
2547548	11,5	8,5	0	5	0	11,5	36,5	5
2547551	9,5	7	0	7	7,5	10	41	5
2547603	15	8,5	3	4,5	16	15	62	3,3
2547703	11	10	2,5	9,5	2	12,5	47,5	5
2547860	9,5	7,5	1	5	5	15,5	43,5	5
2547905	14	14	4	9,5	13,5	16	71	2,3
2547935	10,5	9,5	1	7,5	7,5	13	49	5
2548257	12,5	10,5	3	3,5	1	15	45,5	5
2548275	12	11	7	10	17	12,5	69,5	2,7
2548282	18,5	12	4	10	11,5	17	73	2
2548295	13	12	8	9,5	10,5	9,5	62,5	3,3
2548308	9	9,5	2,5	7	4	16,5	48,5	5

2548337	16	15,5	10	9,5	17	14,5	82,5	1
2548348	14	12,5	6	9,5	12	14	68	2,7
2548350	13,5	14,5	0,5	10	11	13	62,5	3,3
2548351	15	18,5	1	8	11	15,5	69	2,7
2548360	14,5	13,5	4	10	15,5	13,5	71	2,3
2548365	15,5	13	2,5	10	17	14,5	72,5	2,3
2548411	13	16	7	8,5	11,5	18	74	2
2548418	14,5	12,5	7	9,5	13	16	72,5	2,3
2548437	14,5	20	2	9	17	14,5	77	1,7
2548471	13,5	17	8	9,5	16	15	79	1,3
2548475	11,5	9	5,5	8	12	17	63	3,3
2548510	14	16	5,5	9,5	16,5	13	74,5	2
2548553	13,5	12	0	8,5	15,5	15,5	65	3
2548555	8,5	11	3	5,5	10,5	16	54,5	5
2548570	8,5	13,5	0	10	8,5	13	53,5	5
2548617	17,5	20	4	7,5	13,5	11,5	74	2
2548691	16,5	9,5	5	8,5	20	12	71,5	2,3
2548760	9	13	6	9	15	16	68	2,7
2549087	13	11	1,5	1,5	10	13,5	50,5	5
2549207	13,5	9	4	10	12	12,5	61	3,3
2549216	10	12	2	9	17,5	14	64,5	3
2549544	13,5	18,5	2	3,5	6,5	13,5	57,5	4
2549648	12,5	19	4,5	9,5	16	12,5	74	2
2549658	8	11	4,5	6	12,5	14,5	56,5	4
2549773	14	12,5	4	7	7,5	12,5	57,5	4
2549868	15	14,5	7,5	8	15	15,5	75,5	2
2549931	17	18	2,5	9,5	17,5	15	79,5	1,3
2550029	11	13	6	6	16	14,5	66,5	3
2550062	13,5	16	4,5	10	10,5	18,5	73	2
2550115	15,5	18	4,5	9	14	14	75	2
2550174	9	18,5	6	6,5	13	13	66	3
2550185	12,5	12	1	9,5	11,5	15	61,5	3,3
2550186	10,5	12	8,5	8,5	15,5	14	69	2,7
2550316	10	10	6,5	9,5	17	15	68	2,7
2550421	7	10	8	5	12	15	57	4
2550723	9,5	12	6,5	9,5	19,5	13,5	70,5	2,3
2550724	12	16,5	5	10	15	12,5	71	2,3
2550857	12	18,5	6,5	9,5	10	12,5	69	2,7
2551081	17	14	6,5	9	16,5	12	75	2
2551110	14,5	14,5	1	4,5	0	12	46,5	5
2551505	12	11,5	2	9	11,5	13,5	59,5	3,7
2551626	13	12	8	1	12	12	58	3,7
2552304	9,5	5,5	3,5	1	2	13,5	35	5
2552589	16,5	14	2	7,5	13	14,5	67,5	2,7
2552664	14	16,5	4	4,5	7,5	14,5	61	3,3
2552684	10	10	1,5	8,5	11,5	14,5	56	4
2552690	13	8,5	0,5	5	2	14,5	43,5	5
2552696	11	17	0	9,5	12,5	14,5	64,5	3
2552707	15,5	8	5	1,5	8,5	15	53,5	5
2552712	11	9	3	8	2	14,5	47,5	5
2552723	8,5	13	2	4	1,5	12	41	5
2552796	12,5	14	1,5	7	9,5	18,5	63	3,3
2552824	14	11,5	9,5	8,5	12,5	13,5	69,5	2,7
2552863	13,5	12,5	7	10	16,5	15,5	75	2
2552898	15,5	6,5	4,5	5	6	14	51,5	5
2552910	12,5	10	0,5	8,5	7	15,5	54	5
2552943	13	7	0	2	4	15	41	5
2552956	16	16	1	10	11,5	13	67,5	2,7
2552964	10,5	9	7,5	5	9,5	11,5	53	5
2552978	6,5	3	2,5	6	11,5	10	39,5	5
2552987	13,5	16	0	8	12,5	13	63	3,3
2553035	10,5	7	2	3	3	11	36,5	5
2553062	8,5	9,5	2,5	9,5	2	16	48	5
2553074	13,5	10,5	1	1	6	12	44	5
2553545	11,5	11	0	8,5	6	10	47	5
2554076	7,5	7,5	0	0	4,5	10	29,5	5
2554101	11,5	6,5	1,5	9	2	14	44,5	5
2554422	11,5	11	1	1,5	13	16	54	5
2554848	12,5	12,5	2,5	10	14	16,5	68	2,7

2554887	12	14	1	8,5	17,5	18	71	2,3
2555056	13	11	0	9,5	15	15,5	64	3
2555531	12,5	8,5	0	5,5	12	12,5	51	5
2555574	14	13,5	3,5	9	12	14	66	3
2555973	11	18,5	7	8	14	13,5	72	2,3
2555989	14	12	0,5	0	13	15	54,5	5
2556053	12,5	10,5	7	7,5	11	14,5	63	3,3
2556204	9,5	12	2,5	10	8,5	14,5	57	4
2556214	8,5	4	4	1,5	0	14	32	5
2556230	15,5	13,5	2	5,5	12,5	15	64	3
2556231	13,5	11	0	8,5	9,5	17,5	60	3,7
2556286	16	11,5	7	9,5	15,5	16	75,5	2
2556287	12	12	0	9,5	18,5	14	66	3
2556384	17	15,5	8	5	19	15	79,5	1,3
2556479	12	8	1,5	8,5	12	15	57	4
2556482	14	8	4	9,5	14,5	15,5	65,5	3
2556491	12	5	0,5	7	4,5	11,5	40,5	5
2556501	12,5	2	1	10	16	14	55,5	4
2556562	13	10	8	4,5	10,5	15	61	3,3
2556631	13	12,5	2,5	3,5	0	12,5	44	5
2556737	14	9,5	0	1	2	12	38,5	5
2556748	8,5	11,5	4,5	9,5	13,5	15	62,5	3,3
2556813	16	10,5	5	10	14	12	67,5	2,7
2556879	12,5	11	0	8,5	9	14,5	55,5	4
2556887	12,5	12	0	9	1,5	13,5	48,5	5
2556992	9	9,5	4	5,5	11	14	53	5
2556995	10	11	1,5	0	9	14,5	46	5
2557017	10,5	6,5	1,5	2	7	15,5	43	5
2557074	10,5	8	0	7,5	0	9	35	5
2557283	10,5	10	0,5	7,5	15,5	16,5	60,5	3,7
2557373	17	14	0	9	11	15	66	3
2557631	12	7,5	1	4	10	13,5	48	5
2557639	17,5	14,5	7,5	8,5	13	15	76	1,7
2557641	16	13	5,5	8	16	14,5	73	2
2557713	10	7	5,5	8	12	13	55,5	4
2557753	8,5	7,5	2	8,5	6,5	13	46	5
2557779	13,5	9	5	9,5	10	14	61	3,3
2557788	11	7,5	1,5	0	13,5	15	48,5	5
2557800	12,5	7	0	7,5	18	14	59	3,7
2557821	13,5	13	9	9,5	12	17,5	74,5	2
2557833	10	10	0,5	5,5	8	14	48	5
2557835	11,5	14,5	0,5	9	16	16,5	68	2,7
2557837	15	11	1,5	5	8,5	9,5	50,5	5
2557840	12,5	14,5	6	1	12,5	16	62,5	3,3
2557872	13,5	12	1	6	10,5	15	58	3,7
2557873	8,5	9,5	1	1	10	16,5	46,5	5
2557875	8	8,5	2	7	10	13,5	49	5
2557880	13,5	12	2	7,5	16	13	64	3
2557944	13	7	0	1,5	14,5	13	49	5
2557949	10	6	6,5	4,5	12	14,5	53,5	5
2558024	9,5	7	0	0	0	13	29,5	5
2558041	16,5	12,5	0	7	11	14	61	3,3
2560061	12	12	1	4,5	12	16	57,5	4
2560213	11	14,5	1	1,5	9,5	15	52,5	5
2560407	15,5	17,5	7,5	9	19	17,5	86	1
2560583	13	11	0,5	8,5	11	13	57	4
2560756	12	10	5	7,5	4,5	13,5	52,5	5
2560871	14	10,5	2,5	8,5	13	12,5	61	3,3
2560972	13,5	17	1	9,5	14	16,5	71,5	2,3
2561028	10,5	10	5	10	12	15,5	63	3,3
2561030	18	16	4,5	10	18	15	81,5	1,3
2561054	13,5	13,5	9,5	9	12	16	73,5	2
2561085	0	0	0	8	1	15	24	5
2561112	12	11	4	8	12	14	61	3,3
2561147	11,5	10	1,5	9,5	12	12,5	57	4
2561223	17,5	11,5	4	9,5	17	13,5	73	2
2561225	10	7	7	6,5	8	12	50,5	5
2561416	15	8	0	1	3	10,5	37,5	5
2561434	13	9	0,5	9,5	11	13,5	56,5	4

2561438	1,5	0	0	0	1,5	13	16	5
2561513	13,5	9,5	9,5	8	18,5	16,5	75,5	2
2561529	11,5	13	0	5,5	0	13,5	43,5	5
2561550	18	10,5	1	4,5	14	13,5	61,5	3,3
2561575	14	10,5	4	9,5	13	14	65	3
2561624	12,5	4,5	0	1,5	0	12	30,5	5
2561632	13	14,5	3	0	6,5	17	54	5
2561672	9	11	0	8,5	8	11	47,5	5
2561753	14	10,5	0	0	8,5	10	43	5
2561801	12	10	1	8	9,5	13,5	54	5
2556276	13	14,5	0	9,5	11,5	14	62,5	3,3