

Matricola	HW1	HW2	Homeworks	Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Ex6	tmp	12/06/2024
982224	3.00	3.00	6.00	8	6	3.5	3	3	2	25.5	32.00
252938	3.00	3.00	6.00	7.5	5.5	4	3	3	2	25	31.00
980910	3.00	3.00	6.00	2	3.5	2	2	1.75	2	13.25	19.00
258077	3.00	2.40	5.40	5.75	4.5	4	3	2	2	21.25	27.00
242313	2.80	1.20	4.00	6.75	5	4	2	3	1.5	22.25	26.00
251721	3.00	3.00	6.00	4	5	2	3	3	2	19	25.00
246682	2.50	1.50	4.00	4.75	4	3.75	1	1	2	16.5	21.00
217818	3.00	3.00	6.00	8	6	3.75	3	3	2	25.75	32.00
249659	3.00	3.00	6.00	8	6	4	2.5	3	2	25.5	32.00
245045	2.80		2.80	5.5	4	4	3	2	2	20.5	23.00
981740	3.00	3.00	6.00	5	5.5	3	3	3	2	21.5	28.00
983172	3.00	3.00	6.00	6	5	2	1	1.5	0.25	15.75	22.00
249009	3.00	3.00	6.00	6	4.5	4	3	3	2	22.5	29.00
986578				5.5	6	4	2	3	2	22.5	23
224424	3.00	3.00	6.00	8	5.5	4	3	3	2	25.5	32.00
258730	3.00	3.00	6.00	4	6	3	2	1.75	2	18.75	25.00
983038	3.00	3.00	6.00	7	5.5	4	3	2.5	2	24	30.00
225568	3.00	0.90	3.90	6.5	6	4	0.5	1	2	20	24.00
259307	3.00	3.00	6.00	4.5	6	4	3	0.5	2	20	26.00
247746	3.00	3.00	6.00	7	6	3.5	3	3	2	24.5	31.00
251272	3.00	1.80	4.80	7	6	4	2.5	3	2	24.5	29.00
252275	2.80	1.20	4.00	8	6	4	3	3	2	26	30.00
981939	3.00	3.00	6.00	5	5	3	3	0	1	17	23.00
258119				1	0	2	2	0.5	2	7.5	RM
956733	0.00		0.00	5.5	4	4	2	2	2	19.5	20.00
982768	2.80		2.80	3.75	4	4	3	2	0.75	17.5	20.00
984313	0.00		0.00	5	4	4	2	2	2	19	19.00
983914	3.00	3.00	6.00	8	6	4	3	3	2	26	32.00
257789	3.00	0.75	3.75	1	3.5	4	1.75	2	1	13.25	17.00
242277	2.80	1.20	4.00	6.5	3.5	4	2.5	3	1	20.5	25.00
981400	2.60	3.00	5.60	6	4.5	3	3	2.25	2	20.75	26.00
243989	3.00	1.20	4.20	7	5	3	3	3	2	23	27.00
251930	3.00	3.00	6.00	8	5.25	4	3	3	2	25.25	31.00
245052	3.00	3.00	6.00	8	5.75	4	2.5	3	1	24.25	30.00
981843	3.00	3.00	6.00	7.5	5	4	2	3	2	23.5	30.00
258131	3.00	1.50	4.50	4	6	4	2.75	1.75	2	20.5	25.00
982893	3.00	3.00	6.00	3.75	5	3	2	3	2	18.75	25.00
257822	3.00	0.75	3.75	5	6	4	2.5	3	2	22.5	26.00
246756	3.00	3.00	6.00	3	2	3	3	1.5	2	14.5	21.00
982706	3.00	3.00	6.00	3.5	6	4	2	2	2	19.5	26.00
257722	3.00	1.80	4.80	3	4	4	2	3	2	18	23.00
981535				6.5	4	4	0	1	2	17.5	18
982791	3.00	2.40	5.40	6.25	6	4	2	3	2	23.25	29.00
258145	2.80		2.80	5	6	4	3	3	2	23	26.00
251847	3.00	3.00	6.00	7	4	4	3	2	0.5	20.5	27.00
232608	2.80		2.80	3	6	4	3	1	1	18	21.00
260152	3.00	1.00	4.00	2	4	4	2.75	1.75	1	15.5	20.00
232979	3.00	3.00	6.00	2	5	1	0	0.75	2	10.75	RM
242654	3.00	2.40	5.40	4	6	3.5	3	2.75	1	20.25	26.00
222762	0.00		0.00	2	4	4	2.75	0	0.75	13.5	RM
246763	3.00	3.00	6.00	2	5	3	2	1.75	1.5	15.25	21.00
257880	3.00	0.90	3.90	2.5	5.75	4	2	3	2	19.25	23.00
243042	3.00	3.00	6.00	7	4	2	3	2	0	18	24.00
246684	2.50	1.50	4.00	3.75	4	4	2	1	2	16.75	21.00
243152	3.00	3.00	6.00	5.75	6	4	3	2	2	22.75	29.00
983970	2.70		2.70	8	5.5	4	3	1	2	23.5	26.00
249213	3.00	3.00	6.00	7	6	4	3	3	2	25	31.00

Matricola	HW1	HW2	Homeworks	Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Ex6	tmp	12/06/2024
981301	3.00	2.40	5.40	7.5	6	4	3	2.5	1	24	29.00
252772	3.00	2.10	5.10	8	6	3	3	3	2	25	30.00
985814	3.00	2.40	5.40	6	6	4	0	2.5	0	18.5	24.00
986376	2.70		2.70	6.5	4	4	2.5	1	2	20	23.00
938992				3	5	3.75	2	1	1	15.75	RM
259478	3.00		3.00	4	6	4	0	1.5	2	17.5	21.00
232777	3.00	3.00	6.00	5.5	6	4	3	2.5	2	23	29.00
259722	3.00	2.10	5.10	7	5	4	2.5	3	2	23.5	29.00
245194	3.00	2.40	5.40	6	5	3	2	2.75	2	20.75	26.00
981755	3.00	2.40	5.40	7	6	4	3	2.5	2	24.5	30.00
982322	3.00	3.00	6.00	6	4	4	3	2	2	21	27.00
245412	3.00	3.00	6.00	7	3.5	4	3	2.75	2	22.25	28.00
982643	3.00	3.00	6.00	5	6	3.5	3	2	2	21.5	28.00
243051	3.00	3.00	6.00	6	5	4	3	3	2	23	29.00
934930	3.00		3.00	5	6	4	2	1.75	2	20.75	24.00
985848	3.00		3.00	4.5	4	2	0	1.5	2	14	17.00
232446	3.00	0.90	3.90	4	6	4	2.5	1	2	19.5	23.00
932837	3.00		3.00	4.75	4	4	2.5	2	2	19.25	22.00
258230	3.00	1.50	4.50	2	3	4	2	1.35	2	14.35	19.00
983098	3.00	3.00	6.00	4.75	6	2.5	3	2.5	2	20.75	27.00
249913	3.00		3.00	4.5	6	4	3	2.5	2	22	25.00
959986	3.00		3.00	3	4	4	2	1.5	2	16.5	20.00
245310	3.00	3.00	6.00	8	6	4	3	3	2	26	32.00
231914	3.00	1.00	4.00	6.5	4	4	3	3	1	21.5	26.00
242980	3.00	2.70	5.70	8	6	4	3	3	2	26	32.00
232367	3.00	0.90	3.90	8	6	4	3	3	2	26	30.00
246675	2.50	1.50	4.00	2.5	4	2.5	0	2	2	13	17.00
249394	3.00	3.00	6.00	6.5	5.5	3.75	3	3	2	23.75	30.00
983312	3.00	1.50	4.50	6	5.5	4	2.75	3	2	23.25	28.00
960351				3	6	4	1.5	2.5	0	17	17
244941				5	5	4	3	3	2	22	22
981455	3.00	3.00	6.00	5.75	3.5	3	3	2	0	17.25	23.00
246738				1	6	3.5	2	0	2	14.5	RM
982703	3.00	3.00	6.00	7.5	4	4	3	3	2	23.5	30.00
935366				2.5	5.5	1.5	1.5	0.5	2	13.5	RM
984631	3	1.2	4.2	0.5	4.5	4	2	2	2	15	19
249888	3	3	6	8	6	4	3	3	2	26	32
258258	3	0.75	3.75	7	6	4	3	3	0	23	27
245004	3	3	6	8	6	4	3	3	2	26	32
258266	3	1.5	4.5	4.5	5.5	4	3	3	2	22	27
983408	3	3	6	6	6	4	3	2	1.75	22.75	29
984056	2.5	2.1	4.6	6	4	4	3	3	2	22	27
243084	3	3	6	5	4	1	3	1.75	0	14.75	21
983952	3	3	6	1	6	4	3	1.5	2	17.5	24
249404	3	3	6	5	5	4	3	3	2	22	28
242841	3	0.9	3.9	0	4.5	4	3	1.25	1.5	14.25	18
985487	3		3	6	6	3	3	2.5	0	20.5	24
258278	3		3	8	6	3	2	2	2	23	26
985717	3	1.2	4.2	4	4.5	3	3	3	2	19.5	24
983290	3	1.2	4.2	6.5	6	4	3	2	2	23.5	28
956030				4	3.5	2	2	1.5	2	15	RM
986746	3	1.5	4.5	4	4.5	2	2.5	2	2	17	22
986501	3		3	4.5	6	4	2.25	3	2	21.75	25
982509	3	3	6	6	5.5	2	2.5	2	2	20	26
981343	3	1.5	4.5	6.5	6	4	3	2.5	2	24	29
232791	3	3	6	7.5	3	4	2	3	0	19.5	26
984601	3	0.9	3.9	4	6	2	3	2	0	17	21