

Student number	Homework (Component H)				Project Work 1 (Component P1)					Project Work 2 (Component P2)					P2	grade	band	
	HW1	HW2	HW3	HW4	H	C11	C12	C13	Grade1	P1	C21	C22	C23	Grade2				Feedback
377652	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
654511	10,00	7,00	9,50	8,50	87,5	5,0	2,0	3,0	68,0	68,0	-	-	-	0,0	10	10,0	64	2
713821	8,50	8,00	0,25	8,50	63,1	4,0	3,0	3,0	68,0	68,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	72	3
585169	9,00	10,00	5,75	10,00	86,9	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	89	4
100081026	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	100	5
602550	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
891264	9,50	6,50	8,50	8,50	82,5	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	86	4
100087541	9,50	6,00	10,00	6,75	80,6	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	2,0	3,0	66,7	10	76,7	80	3
595764	10,00	9,75	10,00	10,00	99,4	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	0	100,0	99	5
1001503	7,75	7,00	7,50	8,50	76,9	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	3,0	3,0	73,3	10	83,3	83	4
651653	9,50	8,50	8,75	6,75	83,8	4,0	3,0	3,0	68,0	68,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	84	4
654919	7,50	7,50	6,25	6,25	68,8	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	3,0	1,0	3,0	46,7	10	56,7	73	3
528689	6,00	9,75	10,00	10,00	89,4	4,0	3,0	4,0	74,0	74,0	-	-	-	0,0	10	10,0	66	2
525226	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	99	5
654964	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
79960K	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
651789	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
540133	10,00	9,50	9,00	8,50	92,5	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	92	5
672072	9,50	9,50	9,50	8,00	91,3	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	95	5
1014671	7,50	9,50	9,00	10,00	90,0	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	5,0	4,0	93,3	10	100,0	90	4
881407	10,00	9,50	-	-	48,8	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	1,0	1,0	46,7	0	46,7	62	2
473734	3,50	8,75	1,50	10,00	59,4	4,0	2,0	3,0	60,0	60,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	70	2
618104	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
554598	9,50	8,00	10,00	5,00	81,3	5,0	2,0	2,0	60,0	60,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	81	4
652018	10,00	10,00	9,50	10,00	98,8	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	3,0	80,0	10	90,0	92	5
655280	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,00	4,00	5,00	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	99	5
652092	9,50	5,50	4,75	5,00	61,9	4,0	2,0	3,0	60,0	60,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	71	3
800323	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
586896	9,50	9,50	10,00	10,00	97,5	5,0	3,0	3,0	74,0	74,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	92	5
712220	10,00	10,00	9,50	10,00	98,8	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	98	5
506287	10,00	6,00	9,50	10,00	88,8	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	93	5
652487	10,00	10,00	9,50	10,00	98,8	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	98	5
626222	10,00	7,75	8,50	-	65,6	3,0	1,0	2,0	40,0	40,0	5,0	2,0	3,0	66,7	0	66,7	60	1
63759S	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
1015544	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	97	5
295501	10,00	10,00	10,00	5,00	87,5	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	0,0	0,0	33,3	10	43,3	75	3
652584	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	100	5
1012369	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
483119	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	3,0	4,0	80,0	0	80,0	94	5
902564	10,00	9,00	9,50	8,50	92,5	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	89	4
1002777	10,00	10,00	9,50	10,00	98,8	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	94	5
587701	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	4,0	5,0	93,3	0	93,3	96	5
714972	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
430269	-	3,50	-	-	8,8	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	5	0
592990	-	7,50	-	-	18,8	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	-	-	-	0,0	0	0,0	30	0
587918	9,00	-	-	-	22,5	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	12	0
712505	3,75	6,50	10,00	10,00	75,6	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	86	4
593119	10,00	9,50	6,50	8,50	86,3	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	4,0	1,0	2,0	46,7	10	56,7	78	3
656205	10,00	9,50	9,50	10,00	97,5	4,0	4,0	5,0	88,0	88,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	95	5
588205	10,00	9,75	9,50	6,50	89,4	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	94	5
100081518	10,00	8,00	9,50	10,00	93,8	5,0	3,0	2,0	68,0	68,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	89	4
533072	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
529769	8,50	7,40	7,50	5,00	71,0	4,0	2,0	3,0	60,0	60,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	76	3
656292	10,00	9,50	10,00	10,00	98,8	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	98	5
652937	10,00	8,25	10,00	10,00	95,6	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	3,0	80,0	10	90,0	91	5
652940	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	100	5
480251	4,25	8,75	7,50	9,00	73,8	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	82	4
593407	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
656409	10,00	10,00	9,50	10,00	98,8	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	3,0	1,0	3,0	46,7	10	56,7	88	4
715366	10,00	5,50	9,00	7,00	78,8	3,0	2,0	3,0	54,0	54,0	-	-	-	0,0	10	10,0	56	1
477578	9,00	8,75	10,00	10,00	94,4	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	92	5
295815	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
593465	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	99	5
648475	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
100088621	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	100	5
609142	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	-	5,0	5,0	100,0	10	100,0	99	5
593779	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
604325	9,50	10,00	9,50	8,50	93,8	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	92	5
653347	8,00	4,50	5,00	10,00	68,8	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	79	3
1030671	7,00	10,00	9,50	10,00	91,3	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	96	5
100066070	10,00	10,00	8,00	10,00	95,0	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	96	5
540968	8,00	10,00	9,00	10,00	92,5	5,0	3,0	3,0	74,0	74,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	89	4
666473	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
603339	9,50	9,50	8,50	6,00	83,8	4,0	3,0	3,0	68,0	68,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	84	4
656849	6,50	10,00	10,00	10,00	91,3	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	95	5
597429	9,50	9,50	9,00	10,00	95,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	0	100,0	98	5
653473	9,50	-	8,00	4,00	53,8	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	3,0	4,0	80,0	0	80,0	69	2
55																		

527541	10,00	9,25	10,00	9,00	95,6	5,0	4,0	3,0	80,0	80,0	5,0	4,0	5,0	93,3	0	93,3	92	5
589602	9,50	10,00	10,00	10,00	98,8	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	97	5
609197	-	6,50	9,50	-	40,0	5,0	3,0	3,0	74,0	74,0	-	-	-	0,0	0	0,0	39	0
527619	-	0,25	3,50	7,50	28,1	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	59	1
700436	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	100	5
296254	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
992956	8,75	5,50	8,00	8,50	76,9	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	3,0	3,0	73,3	10	83,3	83	4
941787	10,00	9,50	10,00	6,50	90,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	4,0	5,0	93,3	0	93,3	94	5
481056	10,00	10,00	9,50	10,00	98,8	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	98	5
484419	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
758103	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
713287	9,50	8,00	10,00	10,00	93,8	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	94	5
597746	9,50	9,00	9,50	10,00	95,0	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	95	5
653910	9,50	8,00	6,00	2,50	65,0	4,0	2,0	1,0	48,0	48,0	4,0	3,0	3,0	66,7	0	66,7	62	2
653952	10,00	9,50	9,50	10,00	97,5	4,0	4,0	5,0	88,0	88,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	95	5
597890	10,00	9,50	9,00	6,50	87,5	5,0	4,0	4,0	88,0	88,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	89	4
710785	10,00	7,00	5,75	-	56,9	4,0	3,0	2,0	60,0	60,0	5,0	5,0	5,0	100,0	0	100,0	69	2
481328	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
649348	7,00	8,50	6,75	7,00	73,1	5,0	2,0	3,0	68,0	68,0	5,0	0,0	0,0	33,3	10	43,3	65	2
649351	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
621308	9,50	9,00	9,00	10,00	93,8	5,0	3,0	3,0	74,0	74,0	5,0	3,0	4,0	80,0	10	90,0	88	4
590426	10,00	10,00	10,00	10,00	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	100	5
713533	7,75	5,00	9,00	8,00	74,4	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	86	4
594859	6,75	8,25	7,00	4,50	66,3	4,0	3,0	4,0	74,0	74,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	76	3
84075A	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
666761	10,00	9,00	6,50	10,00	88,8	4,0	3,0	3,0	68,0	68,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	87	4
100085459	10,00	6,00	9,50	8,50	85,0	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	2,0	3,0	66,7	0	66,7	80	3
667278	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
598114	10,00	9,50	9,50	7,00	90,0	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	5,0	5,0	100,0	0	100,0	90	4
100043226	10,00	7,50	10,00	10,00	93,8	5,0	3,0	3,0	74,0	74,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	91	5
654320	10,00	9,50	8,25	8,50	90,6	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	91	5
649665	9,50	10,00	9,50	9,50	96,3	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	99	5
729734	9,50	10,00	7,50	8,50	88,8	5,0	3,0	3,0	74,0	74,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	88	4
494959	9,00	10,00	9,90	10,00	97,3	5,0	4,0	5,0	94,0	94,0	5,0	3,0	4,0	80,0	0	80,0	93	5
723329	10,00	9,50	10,00	6,50	90,0	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	5,0	4,0	93,3	10	100,0	90	4
713672	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
100085077	10,00	9,00	9,75	10,00	96,9	4,0	3,0	3,0	68,0	68,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	91	5
888390	10,00	9,50	10,00	10,00	98,8	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	4,0	5,0	93,3	10	100,0	95	5
k90551	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
717733	-	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	0	0
765662	10,00	10,00	3,75	5,00	71,9	5,0	3,0	4,0	80,0	80,0	5,0	5,0	4,0	93,3	10	100,0	81	4
913197	10,00	8,50	10,00	10,00	96,3	5,0	5,0	5,0	100,0	100,0	5,0	5,0	5,0	100,0	10	100,0	99	5
1010882	9,50	9,00	9,00	9,50	92,5	4,0	2,0	2,0	54,0	54,0	5,0	3,0	3,0	73,3	10	83,3	81	4
968252	10,00	7,50	9,50	8,00	87,5	4,0	2,0	2,0	54,0	54,0	5,0	4,0	4,0	86,7	10	96,7	82	4
723484	6,50	-	-	-	16,3	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0	0,0	9	0