

Klausurergebnisse 2. Klausurtermin DAP2 im SS 2018

Klausur nummer	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	Total	note
551	4	4	4	4	1	3	5	0	25	4,0
552	4	4	1	4	5	3	0	5	26	4,0
556	4	4	2	6	6	1	2	6	31	3,0
557	4	4	4	5	4	5	0	0	26	4,0
561	4	4	4	2	0	4	3	2	23	5,0
562	4	4	2	0	6	2	5	2	25	4,0
565	4	4	0	4	1	5	0	0	18	5,0
567	4	4	4	6	3	3	3	0	27	3,7
570	4	4	4	0	5	5	3	7	32	3,0
571	3	0	1	0	1	4	3	1	13	5,0
574	3	3	4	0	0	5	0	3	18	5,0
575	3	2	2	4	5	5	3	1	25	4,0
580	4	4	1	1	6	6	2	2	26	4,0
581	2	4	2	0	6	2	5	5	26	4,0
582	3	4	3	2	6	6	5	3	32	3,0
589	3	4	2	3	3	6	3	2	26	4,0
590	4	4	4	3	6	7	8	3	39	2,0
593	1	4	4	5	6	5	0	1	26	4,0
594	4	4	4	1	0	4	0	0	17	5,0
596	4	4	4	6	6	6	4	1	35	2,7
599	4	1	4	3	3	6	2	3	26	4,0
601	3	4	1	0	2	5	3	2	20	5,0
605	3	3	4	4	1	4	0	1	20	5,0
608	4	4	4	6	5	7	6	7	43	1,7
609	4	4	4	0	4	5	1	4	26	4,0
610	3	4	2	3	3	6	1	6	28	3,7
611	4	4	4	5	6	6	6	0	35	2,7
612	4	4	2	0	6	1	3	5	25	4,0
615	4	4	4	6	6	4	0	6	34	2,7
618	4	4	4	6	2	4	0	2	26	4,0
619	4	4	4	1	6	6	4	6	35	2,7
620	2	4	4	0	2	4	4	0	20	5,0
624	3	4	4	3	7	3	3	1	28	3,7
625	4	4	4	3	6	6	6	4	37	2,3
626	4	4	2	5	6	5	5	2	33	2,7
627	3	4	4	4	6	6	3	2	32	3,0
628	2	4	0	1	4	5	5	1	22	5,0
629	4	3	1	2	5	4	4	0	23	5,0
630	3	4	2	6	5	5	0	2	27	3,7
631	4	4	4	0	5	6	5	4	32	3,0
633	4	4	4	4	0	4	0	1	21	5,0
634	4	4	4	6	5	6	0	2	31	3,0
635	4	4	4	5	5	5	5	6	38	2,3
636	4	4	4	5	1	4	5	6	33	2,7
638	4	4	4	4	6	5	4	2	33	2,7
639	3	4	4	1	1	4	4	5	26	4,0

642	1	4	2	0	4	3	1	2	17	5,0
643	4	4	2	4	1	5	0	2	22	5,0
644	4	4	4	4	2	4	4	4	30	3,3
646	1	4	4	2	5	5	4	7	32	3,0
647	3	0	0	0	6	5	5	4	23	5,0
649	3	4	4	1	5	3	0	6	26	4,0
650	4	4	0	6	5	5	3	3	30	3,3
657	3	4	3	2	2	5	3	3	25	4,0
658	3	4	4	1	6	6	0	3	27	3,7
659	4	4	4	5	0	4	3	5	29	3,3
660	4	4	4	4	5	6	0	5	32	3,0
661	4	1	3	0	6	6	3	4	27	3,7
662	4	4	4	6	6	6	5	8	43	1,7
665	4	0	4	2	6	5	5	0	26	4,0
666	4	4	4	0	0	6	0	0	18	5,0
668	4	4	2	0	6	5	4	6	31	3,0
669	4	4	4	0	0	5	1	0	18	5,0
670	3	4	4	5	0	6	4	3	29	3,3
672	3	4	1	5	6	4	4	6	33	2,7
673	4	4	0	6	3	6	7	2	32	3,0
676	4	4	3	6	6	8	4	5	40	2,0
677	4	4	3	6	6	5	6	7	41	2,0
678	3	4	4	4	4	6	4	7	36	2,3
679	4	4	4	4	0	3	0	3	22	5,0
680	4	4	2	4	0	5	0	2	21	5,0
681	4	4	3	0	5	6	5	5	32	3,0
682	4	4	4	2	5	3	4	0	26	4,0
684	4	4	4	6	1	5	0	1	25	4,0
685	4	4	4	3	0	4	0	2	21	5,0
686	3	2	3	4	5	4	4	4	29	3,3
687	3	4	4	6	1	3	5	3	29	3,3
688	4	1	4	6	0	5	0	0	20	5,0
689	4	4	4	2	7	5	4	2	32	3,0
691	4	4	4	5	6	6	3	6	38	2,3
692	3	4	0	4	2	4	0	3	20	5,0
693	4	0	1	4	2	0	0	1	12	5,0
695	4	4	4	6	0	2	0	0	20	5,0
696	3	4	4	1	7	5	4	6	34	2,7
697	4	1	4	0	4	4	4	4	25	4,0
698	3	4	1	6	5	5	3	2	29	3,3
699	4	4	4	6	0	5	0	6	29	3,3
705	3	4	3	4	6	3	3	1	27	3,7
706	4	3	2	6	0	5	0	0	20	5,0
707	4	4	4	1	6	6	3	6	34	2,7
708	4	4	3	1	1	4	0	3	20	5,0
710	4	4	3	3	4	5	5	7	35	2,7
715	3	4	3	1	3	5	4	2	25	4,0
716	4	4	4	6	7	6	4	0	35	2,7
717	4	0	4	1	6	3	4	6	28	3,7
718	4	4	4	1	4	3	0	2	22	5,0

723	4	4	4	2	2	5	2	0	23	5,0
724	3	4	4	1	4	2	0	1	19	5,0
726	4	4	4	6	0	5	3	3	29	3,3
727	3	3	0	0	5	5	4	2	22	5,0
729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0
730	3	4	2	2	2	3	0	1	17	5,0
731	3	4	2	3	0	4	0	1	17	5,0
734	4	4	4	2	4	2	0	2	22	5,0
735	4	4	4	4	0	2	3	2	23	5,0
736	2	4	4	3	2	6	0	0	21	5,0
737	4	4	4	4	7	6	3	0	32	3,0
741	3	0	4	0	3	1	0	0	11	5,0
742	4	4	4	4	0	5	0	2	23	5,0
743	4	4	3	4	5	0	4	2	26	4,0
744	4	4	4	1	0	5	4	3	25	4,0
745	4	4	4	5	6	6	4	1	34	2,7
746	2	3	0	0	1	1	0	0	7	5,0
748	4	4	4	5	2	5	4	2	30	3,3
749	3	1	4	6	6	3	4	2	29	3,3
754	4	4	1	2	5	5	2	6	29	3,3
755	1	4	2	4	6	7	8	2	34	2,7
756	4	4	4	6	0	3	0	4	25	4,0
760	3	4	1	0	4	1	2	7	22	5,0
761	4	4	4	0	6	7	4	6	35	2,7
762	3	4	4	0	0	3	4	4	22	5,0
764	4	0	4	6	8	5	5	6	38	2,3
765	1	4	4	0	8	6	4	5	32	3,0
767	4	4	4	4	4	3	0	2	25	4,0
768	4	4	4	6	6	6	2	7	39	2,0
773	3	3	4	6	5	4	0	0	25	4,0
774	3	4	2	3	0	2	0	2	16	5,0
775	4	4	3	4	2	4	5	0	26	4,0
776	3	4	4	0	5	4	4	5	29	3,3
779	3	4	4	0	1	2	4	0	18	5,0
780	3	1	4	2	6	6	5	0	27	3,7
781	4	4	4	5	4	6	0	2	29	3,3
783	2	0	1	0	7	5	7	3	25	4,0
786	3	4	3	0	2	4	2	2	20	5,0
792	4	4	4	1	3	4	0	1	21	5,0
793	4	4	2	6	6	8	7	7	44	1,7
794	3	4	2	5	0	6	0	1	21	5,0
795	4	4	4	5	6	6	5	2	36	2,3
798	4	4	1	0	1	2	5	3	20	5,0
799	4	1	3	6	0	2	2	3	21	5,0
802	0	4	3	2	5	0	3	4	21	5,0
803	4	4	4	5	5	6	5	5	38	2,3
804	3	4	4	2	2	7	0	3	25	4,0
805	4	4	4	2	7	6	3	4	34	2,7
806	1	4	4	0	0	5	4	0	18	5,0
811	4	4	4	2	4	3	2	2	25	4,0

812	3	0	3	1	3	8	4	0	22	5,0
813	4	4	2	0	5	4	4	7	30	3,3
814	2	4	1	1	6	6	2	1	23	5,0
815	3	1	4	1	1	1	0	1	12	5,0
901	4	3	0	0	4	6	3	3	23	5,0
902	4	4	1	1	5	4	0	0	19	5,0
903	3	4	4	1	5	6	0	6	29	3,3