

Klausurergebnisse

Zweitklausur Dismod SoSe 20

Vom 20.06.2020

Die Matrikelnummern wurden anonymisiert:

$$H(m) = m \bmod 10094$$

Beispiel: Aus 1234567 wird 560, denn
 $1234567 = 122 * 10094 + 3099$

anonymisierte Matrikelnummer	Klausur	Punkte Bonus	gesamt	Note
129		3	n.e.	n.e.
147	44	3	44	5
177	33	0	33	5
180		0	n.e.	n.e.
213	22	0	22	5
337	50	0	50	4
349	31	5	31	5
544	44	0	44	5
612	53	9	62	3,3
645	28	0	28	5
651	32	3	32	5
727	70	12	82	2
733	50	0	50	4
737		4	n.e.	n.e.
784	8	0	8	5
917		2	n.e.	n.e.
1257	23	0	23	5
1298	39	5	39	5
1450	34	0	34	5
1483	82	11	93	1,3
1485	50	0	50	4
1585	11	0	11	5
1669		9	n.e.	n.e.
1672	35	5	35	5
1779	35	2	35	5
1930	19	0	19	5
2044	92	12	104	1
2101		2	n.e.	n.e.
2161		2	n.e.	n.e.
2186	50	3	53	4
2188	43	8	43	5
2261		3	n.e.	n.e.
2294	40	6	40	5
2486	59	7	66	3
2498	29	0	29	5
2653	64	11	75	2,3
2691	31	9	31	5
2698		6	n.e.	n.e.
2858	54	9	63	3,3
2906	26	0	26	5
2967	36	0	36	5
3007	43	10	43	5

3033	44	0	44	5
3114		2	n.e.	n.e.
3301		0	n.e.	n.e.
3313	50	7	57	3,7
3333	16	2	16	5
3337		8	n.e.	n.e.
3429	4	3	4	5
3442	44	3	44	5
3447	16	0	16	5
3494	54	6	60	3,3
3613		0	n.e.	n.e.
3623	43	5	43	5
3675	61	5	66	3
3867		0	n.e.	n.e.
3904	21	5	21	5
3958		2	n.e.	n.e.
4134	35	0	35	5
4187	31	0	31	5
4273	30	0	30	5
4303	30	2	30	5
4597	50	7	57	3,7
4603	50	0	50	4
4610	35	3	35	5
4633		0	n.e.	n.e.
4644	54	5	59	3,7
4682	8	3	8	5
4713		0	n.e.	n.e.
4719	47	0	47	5
4720		4	n.e.	n.e.
4741	52	6	58	3,7
4752	39	0	39	5
4812	21	0	21	5
5101	19	0	19	5
5241	39	7	39	5
5265	28	4	28	5
5358	29	6	29	5
5390		3	n.e.	n.e.
5566	28	3	28	5
5569	44	0	44	5
5614	54	0	54	4
5636	9	4	9	5
5658	33	0	33	5
5675	37	4	37	5
5744	11	2	11	5
5817	21	0	21	5
5840	30	1	30	5
5967		0	n.e.	n.e.
6019	52	2	54	4
6064	34	2	34	5
6115	4	0	4	5
6146	18	0	18	5
6181	31	0	31	5
6314	59	10	69	3
6331	9	0	9	5
6436	50	0	50	4
6466	26	2	26	5

6574	16	0	16	5
6819	50	5	55	3,7
6831	53	2	55	3,7
6877	39	6	39	5
6897	11	2	11	5
6922	37	9	37	5
6942	18	3	18	5
6943	58	0	58	3,7
7118	38	0	38	5
7212	38	0	38	5
7223	24	0	24	5
7292	50	8	58	3,7
7520	42	7	42	5
7532	71	9	80	2
7569	31	4	31	5
7724		1	n.e.	n.e.
7792		11	n.e.	n.e.
7838	32	7	32	5
7850	59	0	59	3,7
7922	76	5	81	2
7973	39	0	39	5
8014	41	9	41	5
8029	78	0	78	2,3
8068	42	0	42	5
8110	32	2	32	5
8206		0	n.e.	n.e.
8235	31	3	31	5
8237		0	n.e.	n.e.
8240	37	4	37	5
8362	29	0	29	5
8391		0	n.e.	n.e.
8562	42	4	42	5
8586	41	4	41	5
8638		6	n.e.	n.e.
8650	43	5	43	5
8659	55	11	66	3
8689	85	11	96	1
9011		5	n.e.	n.e.
9034		0	n.e.	n.e.
9047		6	n.e.	n.e.
9063	24	4	24	5
9134		10	n.e.	n.e.
9222	29	0	29	5
9262	46	8	46	5
9265	14	3	14	5
9330	25	3	25	5
9492	34	0	34	5
9610	30	3	30	5
9965		0	n.e.	n.e.
10010	27	0	27	5
10065		0	n.e.	n.e.