

Matrikelnr.	1	2	3	4	5	$\Sigma$
510917	5	3	2	7	6	23
551125	8	8	9	7	6	38
590308	8	9	7	8	6	38
593684	8	9	7	7	2	33
605349	8	9	9	6	3	35
633486	3	3	7	0	0	13
635141	8	2	0	7	2	19
635938	4	3	9	2	3	21
636636	4	5	6	1	0	16
638504	5	2	7	7	3	24
639145	0	0	3	0	2	5
639279	4	0	5	7	3	19
639674	5	5	7	7	2	26
640844	7	3	7	7	2	26
641316	5	3	2	2	1	13
642273	4	6	5	7	4	26
645131	5	9	7	7	0	28
645805	5	3	5	4	0	17
647201	5	9	6	7	6	33
648955	1	0	8	4	0	13
650248	6	2	3	7	3	21
650485	4	1	3	0	1	9
651058	3	3	4	5	1	16
651508	4	2	4	7	1	18
651633	5	7	3	6	0	21
652094	5	3	1	8	1	18
654254	2	5	2	7	5	21
658326	5	5	9	7	3	29
662084	7	0	0	0	2	9
662117	3	0	6	1	0	10
662128	0	0	0	0	0	0
662139	5	2	7	5	1	20
662141	6	3	5	3	2	19
662163	5	8	5	4	2	24
662196	1	0	4	8	2	15
662229	4	9	5	7	6	31
662242	5	2	4	0	0	11
662253	4	1	2	0	0	7
662264	4	0	4	7	0	15
662422	0	0	4	0	0	4
662433	2	1	6	7	1	17
662444	4	6	9	6	2	27
662499	2	5	7	2	2	18
662523	4	5	4	7	3	23
662578	8	6	9	8	4	35
662613	5	0	0	3	0	8
662635	0	2	9	5	0	16
662703	2	9	7	5	2	25
662826	5	3	7	7	6	28
662837	8	7	9	6	6	36
662905	5	3	1	7	0	16
663096	6	9	7	7	0	29
663197	0	2	3	0	1	6
663208	5	4	6	7	6	28

Matrikelnr.	1	2	3	4	5	$\Sigma$
663219	5	1	9	3	2	20
663456	2	1	3	7	2	15
663478	4	8	9	6	6	33
663489	3	0	0	0	0	3
663827	8	7	9	7	6	37
663849	3	0	5	5	4	17
663928	4	3	9	7	2	25
664132	4	7	2	5	2	20
664288	4	6	9	7	6	32
664413	7	9	6	7	6	35
664468	6	3	4	0	0	13
664492	4	0	4	4	6	18
664683	8	7	9	7	6	37
664896	2	2	7	5	2	18
664931	1	9	5	1	3	19
664986	6	2	6	5	4	23
665741	1	2	3	3	3	12
665752	3	2	7	7	0	19
665875	4	7	6	7	2	26
665897	7	9	9	7	1	33
665908	1	3	7	7	3	21
665965	5	5	7	5	1	23
666292	0	5	9	2	0	16
666336	5	5	7	5	0	22
666347	2	4	9	7	0	22
666358	2	4	3	0	0	9
666404	1	9	7	7	4	28
666483	6	9	4	8	6	33
666663	7	1	0	2	0	10
666707	6	3	3	7	2	21
667067	3	0	1	1	0	5
667091	2	0	0	3	1	6
667361	0	4	7	3	2	16
667372	8	2	5	4	4	23
667383	2	3	5	8	3	21
667528	8	9	9	6	6	38
667552	8	6	9	6	2	31
667563	5	1	9	1	1	17
667901	2	2	7	1	2	14
668013	4	9	6	6	3	28
668349	4	7	5	6	1	23
668362	4	3	0	0	0	7
668373	4	1	9	8	2	24
668395	4	5	2	7	3	21
668507	2	2	0	8	2	14
668531	6	0	5	7	2	20
668553	8	9	9	7	6	39
668575	0	3	2	1	0	6
668621	4	5	7	4	3	23
668698	6	1	0	0	0	7
668711	1	0	4	4	3	12
668856	5	5	4	3	2	19
668946	8	9	7	6	4	34
668968	3	0	8	1	1	13

Matrikelnr.	1	2	3	4	5	$\Sigma$
668992	3	5	2	4	2	16
669194	1	1	3	4	1	10
669407	8	7	3	7	3	28
669429	4	7	7	5	6	29
669519	0	0	2	0	0	2
669521	4	6	7	7	3	27
669543	4	3	3	5	2	17
669554	8	6	9	5	6	34
669565	0	0	2	1	0	3
669723	2	2	8	7	5	24
669778	6	5	6	7	3	27
669813	6	2	1	0	0	9
669857	2	9	9	7	3	30
670263	1	5	9	7	0	22
670285	6	7	6	7	2	28
670544	6	6	3	5	2	22
670779	6	5	3	3	0	17
670915	1	4	2	2	2	11
671218	4	2	6	0	1	13
671826	8	8	9	8	3	36
672041	0	5	2	5	5	17
672063	6	0	6	7	0	19
672131	8	5	9	7	6	35
672298	6	3	5	3	1	18
672309	4	7	7	7	4	29
672322	5	3	8	7	6	29
672377	5	0	0	0	0	5
672412	0	5	2	7	2	16
672579	2	0	1	4	0	7
672671	7	9	9	5	0	30
672816	2	1	8	7	0	18
672838	6	8	7	6	3	30
672862	4	5	7	8	2	26
672941	2	2	5	3	2	14
672952	3	2	7	5	4	21
673367	6	7	7	1	2	23
673435	1	3	6	1	2	13
673457	2	1	3	5	0	11
673582	4	5	5	7	2	23
673806	0	0	0	1	0	1
673874	5	3	1	0	0	9
673896	5	5	4	7	1	22
673986	4	7	4	7	2	24
674008	2	8	8	7	0	25
674054	6	8	9	5	6	34
674065	6	6	9	8	3	32
674113	4	5	6	7	3	25
674122	8	9	7	7	2	33
674739	1	7	0	3	0	11
674752	8	7	7	7	6	35
674763	6	2	6	2	2	18
675101	8	7	6	8	3	32
675246	4	2	6	8	2	22
675358	7	9	6	7	4	33
676528	6	8	7	7	5	33

Matrikelnr.	1	2	3	4	5	$\Sigma$
676552	5	2	6	5	3	21
676574	2	1	4	1	0	8
676618	2	1	5	7	0	15
676629	4	0	5	4	1	14
676822	8	9	9	8	6	40
676934	2	3	6	1	1	13
676945	0	3	0	0	0	3
677114	3	3	6	7	3	22
677294	6	4	7	7	0	24
677676	0	0	2	7	1	10
677878	8	7	7	5	6	33
678104	3	3	1	5	3	15
678262	2	3	7	7	6	25
678341	5	0	4	2	2	13
678947	2	1	9	0	0	12
679094	2	0	2	1	0	5
679331	2	1	4	0	2	9
679375	2	2	8	7	2	21
679509	3	2	9	7	6	27
679656	0	1	3	0	2	6
679814	8	6	1	0	2	17
679825	3	3	6	7	2	21
680275	5	0	7	2	0	14
680365	0	0	1	1	0	2
681748	2	0	5	0	0	7
682018	8	7	6	5	2	28
682132	2	1	0	0	0	3
682784	0	1	6	7	2	16
683166	5	2	6	1	1	15
683853	3	0	2	7	2	14
683998	1	6	5	4	2	18
685124	0	1	3	0	0	4
685811	2	1	7	4	2	16

## Statistik:

### Durchschnittliche Punktzahlen:

Aufgabe 1: 4,0 / 8

Aufgabe 2: 3,9 / 9

Aufgabe 3: 5,2 / 9

Aufgabe 4: 4,6 / 8

Aufgabe 5: 2,2 / 6

**Gesamt: 19,9 / 40**

Standardabw.: 9,4 Pkt.

Median: 20 / 40