

Ort	Feld	Typ
A 2	F 40	T 8
A 2-3	F 66	T 2
A 2-3	F 48	T 8
A 3	F 90	T 8
A 4	F 90	T 3
A 4	F 73	T 4
A 4	F 63	T 5
A 4	F 68	T 6
A 4	F 21	T 8
A 5	F 56	T 2+8
A 5	F 71	T 6
A 5	F 19	T 9
A 9	F 45	T 3+9
A 12-13	F 34	T 9
A 12-15	F 41	T 3
A 13	F 82	T 8
A 14	F 51	T 8
A 14	F 77	T 9
A 15	F 84	T 8
A 15-16	F 71	T 4
A 18	F 17	T 7
A 19	F 64	T 4
A 20	F 12	T 2
A 20	F 52	T 2
A 20	F 94	T 2
A 22	F 50	T 2;3;9
A 23	F 36	T 4
A 23	F 65	T 6
AB 2	F 50	T 8
AB 11	F 83	T 6
AB 13	F 40	T 8
AB 24	F 55	T 6
A-F 19-23	F 15	T 9
B 1	F 52	T 2
B 1	F 66	T 7
B 1	F 06	T 9
B 1	F 36	T 9
B 2	F 11	T 3+9
B 3	F 68	T 8
B 3-4	F 88	T 5
B 4	F 27	T 2;3;6;8;9
B 4	F 07	T 3+9
B 4	F 51	T 7

Ort	Feld	Typ
B 5	F 87	T 5+8
B 5	F 29	T 6
B 6	F 39	T 8
B 6-7	F 63	T 1
B 6-7	F 18	T 4
B 6-7	F 26	T 4
B 6-7	F 54	T 4
B 7	F 50	T 1+5
B 7	F 61	T 4
B 7	F 05	T 8
B 7-8	F 54	T 3
B 7-9	F 88	T 1
B 8	F 48	T 1
B 8	F 77	T 3
B 8	F 05	T 5
B 8	F 63	T 7
B 8	F 77	T 9
B 8-9	F 28	T 1
B 8-9	F 30	T 3
B 9	F 32	T 1
B 9	F 22	T 4
B 9	F 42	T 4
B 9	F 45	T 6
B 9	F 16	T 7
B 9	F 84	T 8
B 10	F 65	T 5
B 10	F 59	T 6
B 10	F 05	T 8
B 10-11	F 13	T 1
B 12	F 05	T 1
B 12	F 11	T 7
B 12-13	F 65	T 9
B 13	F 86	T 1
B 13	F 06	T 4
B 13	F 91	T 4
B 13	F 51	T 6
B 13	F 17	T 7
B 13	F 46	T 9
B 13-14	F 66	T 4
B 13-14	F 05	T 7
B 14	F 99	T 5
B 14	F 78	T 9

Ort	Feld	Typ
B 15	F 05	T 1
B 15	F 66	T 6
B 15	F 18	T 7
B 15	F 92	T 7
B 16	F 25	T 2+8
B 16	F 27	T 7
B 16-17	F 93	T 2
B 16-17	F 88	T 8
B 16-17	F 02	T 9
B 17	F 14	T 4
B 17	F 53	T 4
B 17	F 93	T 4+7
B 17	F 78	T 5
B 17	F 88	T 5
B 17	F 60	T 7
B 17	F 57	T 8
B 17	F 86	T 8
B 17	F 08	T 9
B 17-18	F 16	T 4
B 18	F 27	T 5
B 18	F 100	T 6
B 18	F 58	T 7
B 18	F 92	T 8
B 18-19	F 25	T 4
B 19	F 45	T 2
B 19	F 05	T 9
B 19-20	F 02	T 5
B 19-20	F 79	T 5
B 20	F 42	T 1+7
B 20	F 01	T 6
B 21	F 31	T 8
B 22-23	F 39	T 6
B 23	F 40	T 5
B 23	F 73	T 6
B 23-24	F 39	T 4+7
BC 4	F 57	T 5
BC 5	F 99	T 5
BC 6	F 88	T 4+8
BC 6-7	F 22	T 8
BC 6-20	F 56	T 1+3
BC 6-20	F 1-10	T 2
BC 6-20	F 09	T 3

Ort	Feld	Typ
BC 7-9	F 33	T 8
BC 9	F 49	T 4
BC 9	F 25	T 5
BC 9-10	F 29	T 5
BC 10	F 83	T 8
BC 10-11	F 85	T 6
BC 13-14	F 66	T 3;8;9
BC 14	F 96	T 5
BC 14	F 83	T 8
BC 16	F 77	T 8
BC 17	F 79	T 5
BC 19-20	F 49	T 5
BC 21-22	F 33	T 6
BC 25	F 45	T 4
C 1	F 25	T 2
C 1	F 84	T 2
C 3	F 90	T 7
C 3-4	F 14	T 5
C 5	F 56	T 8
C 5-6	F 62	T 8
C 5-6	F 92	T 9
C 6	F 16	T 4
C 6	F 04	T 8
C 7	F 85	T 2
C 7	F 90	T 4
C 7	F 48	T 5
C 7-8	F 43	T 5
C 8	F 69	T 1
C 8	F 19	T 8
C 8-9	F 10	T 5
C 9	F 03	T 5
C 10	F 20	T 6+8
C 10	F 12	T 8
C 10-11	F 05	T 2
C 11	F 61	T 6
C 12	F 45	T 2
C 13	F 62	T 2+8
C 13	F 41	T 4
C 13-14	F 57	T 6
C 14	F 98	T 1;4;7;8
C 14	F 02	T 2
C 14	F 56	T 2

Ort	Feld	Typ
C 14-15	F 28	T 9
C 14-15	F 98	T 9
C 15	F 40	T 2+8
C 15	F 71	T 7
C 15	F 12	T 9
C 16	F 87	T 9
C 17	F 100	T 5
C 18	F 46	T 5
C 18	F 75	T 5
C 18	F 25	T 6
C 19	F 95	T 4
C 19	F 02	T 5
C 19	F 79	T 6
C 19	F 23	T 9
C 19	F 73	T 9
C 19-20	F 99	T 9
C 20	F 82	T 4
C 21	F 63	T 4
C 22	F 82	T 4
C 22	F 18	T 5+8
C 22	F 03	T 7
CD 2	F 37	T 5
CD 2-3	F 60	T 3+9
CD 6	F 09	T 5
CD 6-7	F 22	alle
CD 6-7	F 95	T 9
CD 8	F 02	T 5
CD 10-11	F 63	T 5+9
CD 10-12	F 20	T 4
CD 11	F 90	T 5
CD 11	F 81	T 9
CD 12	F 29	T 4
CD 12	F 15	T 7
CD 13	F 76	T 9
CD 15	F 48	T 2
CD 15	F 39	T 7
CD 17	F 48	T 5
CD 18-20	F 23	T 8
CD 20	F 50	T 2
CD 20	F 90	T 4;5;8;9

Ort	Feld	Typ
D 1	F 07	T 3+9
D 1	F 92	T 5
D 1	F 04	T 8
D 2	F 61	T 9
D 3	F 09	T 6
D 3	F 17	T 8
D 3	F 51	T 9
D 4	F 68	T 3
D 4	F 99	T 9
D 4-5	F 40	T 6
D 5	F 39	T 6
D 5	F 89	T 8
D 5	F 41	T 9
D 6	F 57	T 3
D 6	F 80	T 5
D 6-7	F 05	T 4
D 6-7	F 22	T 4
D 7	F 66	T 3
D 7	F 17	T 4
D 7	F 87	T 6
D 7	F 37	T 9
D 9	F 70	T 6
D 9	F 57	T 9
D 10	F 65	T 4;8;9
D 10	F 66	T 5
D 11	F 41	T 4+5
D 11	F 22	T 9
D 11-12	F 47	T 2;4;5;6;8
D 12	F 44	T 3+9
D 12-13	F 76	T 4
D 14-15	F 89	T 1
D 15	F 67	T 8
D 15	F 18	T 9
D 15	F 35	T 9
D 16	F 37	T 5
D 16	F 68	T 5
D 16	F 62	T 6
D 17-18	F 98	T 5
D 18	F 05	T 8+9
D 18	F 13	T 9
D 19-20	F 22	T 8
D 20	F 23	T 1+9
D 20	F 78	T 3-4
D 20	F 35	T 6
D 20	F 25	T 8
D 20	F 35	T 9
D 20-21	F 87	T 5

Ort	Feld	Typ
D 22	F 54	T 5
D 22	F 74	T 5
D 22	F 46	T 6
D 22	F 39	T 9
D 23	F 58	T 7
D 24	F 73	T 1+8
D 24	F 10	T 4
D 24	F 04	T 9
DE 4	F 07	T 5
DE 15	F 05	T 5
DE 15-16	F 77	T 5
DH 24	F 45	T 7
E 1	F 31	T 4
E 2	F 53	T 2;8
E 2	F 70	T 8
E 2	F 65	T 7
E 3	F 49	T 7
E 5	F 55	T 6
E 5	F 57	T 5
E 5	F 97	T 5
E 5-6	F 24	T 9
E 6	F 56	T 5+8
E 6	F 88	T 4;5;8
E 6	F 98	T 9
E 7	F 22	T 6
E 8	F 51	T 4
E 8	F 98	T 6
E 8-9	F 23	T 8
E 9	F 49	T 5
E 10-11	F 49	T 8
E 11	F 39	T 1
E 11	F 84	T 9
E 11-12	F 71	T 4
E 12	F 98	T 5+6
E 12	F 52	T 6
E 12-13	F 51	T 7
E 13	F 51	T 2;3;8;9
E 13	F 44	T 4
E 13-14	F 29	T 6
E 13-14	F 34	T 6
E 13-14	F 51	T 6
E 14	F 40	T 1
E 14	F 80	T 2;4;6-9
E 14	F 94	T 4

Ort	Feld	Typ
E 15	F 56	T 5
E 15	F 70	T 5
E 15	F 21	T 9
E 15	F 29	T 9
E 16	F 02	T 7
E 16-17	F 45	T 4
E 17	F 50	T 4
E 17	F 23	T 5;7;9
E 17	F 14	T 7
E 17	F 12	T 8
E 17	F 76	T 8
E 18	F 82	T 3
E 18	F 79	T 5
E 18	F 57	T 8
E 20	F 100	T 4+5
E 20	F 18	T 4;6;9
E 20	F 96	T 7
E 20-21	F 50	T 3+9
E 21	F 04	T 4;5;7-9
E 21	F 17	T 9
E 21	F 44	T 4
E 21	F 67	T 2
E 22	F 18	T 8
E 22	F 95	T 5+8
E 22	F 98	T 5
E 23	F 01	T 4
E 23	F 74	T 9
EF 3	F 18	T 6
EF 6-7	F 69	T 2+8
EF 8	F 37	T 7
EF 9	F 82	T 5
EF 10	F 56	T 5
EF 10	F 56	T 7
EF 16	F 88	T 9
EF 19	F 63	T 2
EF 21	F 87	T 3+9
EF 24	F 56	T 6
EH 18-20	F 82	T 9

Ort	Feld	Typ
F 1	F 50	T 2+9
F 1	F 47	T 7
F 1	F 16	T 8
F 2	F 53	T 5
F 2	F 97	T 5
F 2-3	F 58	T 5
F 3	F 03	T 8
F 3	F 31	T 9
F 4	F 82	T 4
F 4	F 53	T 6
F 4	F 14	T 7
F 4	F 76	T 9
F 5	F 55	T 2+4
F 5	F 72	T 6
F 5	F 27	T 9
F 6	F 75	T 4
F 6	F 35	T 7
F 6	F 51	T 7
F 6	F 11	T 9
F 7	F 38	T 2+8
F 7-8	F 84	T 2+8
F 7-8	F 65	T 9
F 8	F 83	T 2;4;6;8;9
F 8	F 22	T 8
F 8	F 37	T 8
F 8	F 69	T 9
F 9	F 35	T 3
F 9	F 77	T 4
F 9	F 15	T 8
F 9	F 35	T 9
F 10	F 24	T 5
F 10	F 35	T 7
F 10QF 13	F 13	T 4
F 14-15	F 10	T 1
F 15	F 64	T 2+8
F 15	F 85	T 7
F 16	F 20	T 1+7
F 16	F 78	T 2
F 16	F 88	T 4;7;8
F 16	F 51	T 9

Ort	Feld	Typ
F 17	F 18	T 3
F 17	F 50	T 3
F 17	F 01	T 9
F 18	F 50	T 6
F 19	F 50	T 7
F 19-20	F 74	T 1+7
F 20	F 45	T 3;4;6;7;9
F 20	F 63	T 5
F 20-21	F 65	T 8
F 21	F 52	T 2
F 21	F 65	T 4
F 22	F 91	T 2-4;8;9
F 22	F 14	T 4
F 22	F 01	T 9
F 22-23	F 03	T 9
F 23	F 18	T 2;8
F 23	F 31	T 2+8
F 23	F 34	T 4
F 23	F 02	T 9
F 23-24	F 08	T 8
F 24	F 57	T 1
FG 5-6	F 18	T 4
FG 7-8	F 33	T 2
FG 8	F 63	T 6
FG 8	F 21	T 8
FG 16	F 40	T 7
FG 18	F 98	T 4
FG 20	F 07	T 4-6
FG 23	F 91	T 5
FG 24	F 60	T 2

Ort	Feld	Typ
G 1	F 49	T 2
G 1	F 91	T 6
G 2	F 26	T 4;5;7-9
G 2	F 50	T 7
G 2-3	F 22	T 6
G 3	F 59	T 7
G 4	F 40	T 9
G 5	F 37	T 2
G 5	F 85	T 8
G 5-6	F 64	T 6
G 5-6	F 15	T 8
G 5-6	F 37	T 8
G 6	F 64	T 4;7;8
G 6-7	F 16	T 5
G 6-7	F 64	T 5
G 6-7	F 15	T 7
G 6-7	F 24	T 7-9
G 7	F 04	T 2
G 7	F 01	T 2+3
G 7	F 20	T 9
G 7	F 85	T 9
G 7-8	F 95	T 7
G 8	F 67	T 1
G 8	F 39	T 5
G 9	F 87	T 5
G 9	F 44	T 7
G 9-10	F 61	T 1
G 9-10	F 72	T 1
G 9-10	F 91	T 1
G 9-10	F 46	T 2
G 10	F 16	T 4;7;8
G 10	F 28	T 5
G 10	F 63	T 5
G 10-11	F 61	T 5
G 11	F 68	T 8
G 15	F 59	T 4
G 16	F 04	T 3
G 17	F 98	T 5
G 17-18	F 63	T 9
G 18	F 02	T 3
G 18	F 24	T 3
G 18	F 30	T 8+9
G 18	F 2	T 9
G 18-19	F 83	T 2
G 18-19	F 18	T 3
G 18-19	F 83	T 4;5;8;9
G 18-19	F 28	T 4+8

Ort	Feld	Typ
G 19	F 82	T 1
G 19	F 74	T 2
G 19	F 34	T 5
G 19	F 86	T 5
G 19	F 51	T 6
G 19	F 98	T 6
G 19	F 62	T 8
G 19	F 92	T 8
G 19	F 59	T 9
G 20	F 66	T 2
G 20	F 92	T 2
G 20	F 66	T 8
G 20-21	F 74	T 4
G 21	F 49	T 8
G 21-22	F 16	T 5
G 21-22	F 54	T 6;7;9
G 21-22	F 25	T 6+8
G 21-22	F 03	T 9
G 22	F 11	T 2+8
G 22	F 08	T 5
G 22	F 54	T 5+8
G 22	F 62	T 6
G 22	F 33	T 9
G 22-23	F 72	T 8
G 23	F 68	T 5
G 23	F 71	T 6
G 24	F 57	T 2
G 24	F 11	T 3;5;6;9
G 24	F 35	T 8
G 24	F 65	T 9
GH 5	F 57	T 7
GH 8	F 30	T 7
GH 9	F 47	T 8
GH 11	F 12	T 7
GH 16	F 73	T 2+8
GH 16	F 96	T 5
GH 18-19	F 18	T 5
GH 20-21	F 96	T 5
GH 22	F 58	T 5
G-I 18-20	F 6	T 2

Ort	Feld	Typ
H 1	F 34	T 5
H 1	F 11	T 7
H 2	F 32	T 4
H 3-4	F 91	T 9
H 4	F 96	T 4
H 4	F 31	T 9
H 5	F 41	T 4
H 5	F 33	T 5
H 5	F 23	T 9
H 5	F 42	T 9
H 5	F 76	T 9
H 6	F 35	T 5
H 6	F 77	T 6
H 6	F 31	T 7
H 6	F 38	T 9
H 6	F 75	T 9
H 7	F 64	T 4
H 7	F 52	T 8
H 7-8	F 46	T 5
H 8	F 64	T 5+9
H 8	F 78	T 6;8;9
H 8	F 44	T 9
H 9	F 34	T 4
H 9	F 92	T 5
H 9	F 96	T 9
H 9-10	F 52	T 6
H 11	F 24	T 5
H 12	F 14	T 7
H 14-15	F 25	T 8
H 15	F 84	T 4
H 15-16	F 43	T 4
H 15-16	F 99	T 4
H 16	F 16	T 2
H 16	F 94	T 4
H 17	F 18	T 2
H 17	F 24	T 2
H 17	F 76	T 7
H 17	F 23	T 8
H 17-18	F 77	T 8
H 19	F 64	T 4
H 19	F 70	T 5
H 19	F 84	T 5
H 19	F 45	T 6
H 19	F 48	T 7

Ort	Feld	Typ
H 20	F 82	T 3
H 20	F 16	T 4
H 20	F 92	T 4;5
H 20	F 76	T 5
H 20	F 57	T 6
H 20-21	F 51	T 5
H 21-22	F 24	T 4
H 22	F 95	T 2;7;8
H 22	F 76	T 5
H 22	F 96	T 5
H 22-23	F 17	T 3
H 23	F 77	T 5
H 23	F 09	T 9
H 24	F 85	T 3
H 24	F 58	T 5
H 24-25	F 8	T 8
HI 2	F 58	T 5
HI 3-4	F 12	T 8
HI 7	F 08	T 5
HI 8-9	F 44	T 8
HI 9	F 56	T 8
HI 10	F 73	T 9
HI 11	F 12	T 8
HI 13	F 31	T 7
HI 16-17	F 96	T 5
HI 19	F 01	T 2
I 1	F 31	T 7
I 1	F 48	T 8
I 2	F 04	T 8
I 2	F 66	T 8
I 2	F 51	T 9
I 3	F 51	T 4
I 3	F 94	T 4
I 3	F 25	T 5
I 3	F 69	T 5
I 3	F 91	T 5
I 3	F 54	T 8
I 4	F 81	T 2
I 4	F 20	T 4+5
I 4	F 68	T 9
I 7	F 77	T 5
I 7	F 66	T 7
I 8	F 82	T 5
I 8	F 07	T 9

Ort	Feld	Typ
I 8-9	F 49	T 3;6;9
I 8-9	F 07	T 6+8
I 11	F 01	T 2+8
I 12	F 74	T 2
I 12	F 32	T 8
I 13	F 15	T 5
I 14	F 18	T 9
I 16	F 08	T 5
I 16-17	F 12	T 9
I 17	F 80	T 2
I 17	F 61	T 2+8
I 17	F 52	T 7
I 18	F 99	T 5
I 19	F 02	T 3+9
I 19	F 42	T 5
I 19-20	F 56	T 8
I 20	F 56	T 1
I 20	F 41	T 2
I 20	F 38	T 3+9
I 21	F 49	T 4
I 21	F 53	T 5
I 21	F 68	T 5
I 21	F 100	T 7
I 22	F 08	T 3
I 22	F 55	T 5
I 22	F 65	T 6
I 22	F 13	T 7
I 22	F 57	T 7
I 22	F 58	T 8
I 22	F 29	T 9
I 22	F 96	T 9
I 23	F 54	T 5-8
I 24	F 69	T 5
IJ 4	F 75	T 5+8
IJ 5	F 70	T 5
IJ 8	F 92	T 7
IJ 9	F 56	T 5
IJ 11	F 35	T 5
IJ 16	F 69	T 5
IJ 21	F 46	T 8
IJ 22-23	F 100	T 8
IJ 23	F 30	T 7+9
IJ 25	F 20	T 1

Ort	Feld	Typ
J 4	F 57	T 1
J 5	F 48	T 2;4;7-9
J 5	F 56	T 3+9
J 5	F 65	T 5
J 5	F 87	T 5
J 5-6	F 03	T 5
J 7-8	F 05	T 7
J 8	F 61	T 1
J 8	F 91	T 1
J 8	F 83	T 4;6;8
J 8	F 38	T 9
J 8-9	F 27	T 5
J 19	F 17	T 4
J 19	F 84	T 4
J 19-20	F 60	T 5
J 20	F 71	T 3
J 20	F 44	T 5
J 20	F 74	T 6
J 20	F 01	T 8
J 20-21	F 02	T 2
J 21	F 81	T 6
J 21	F 28	T 7
J 22	F 37	T 2;6;8;9
J 22	F 33	T 4
J 22	F 02	T 4+9
J 22	F 59	T 8
J 22-23	F 56	T 6
J 22-23	F 97	T 6
J 22-23	F 98	T 8
J 22-23	F 94	T 9
J 23	F 84	T 6
J 24	F 42	T 8
J1J 4	F 86	T 2
JK 1	F 79	T 5
JK 1	F 23	T 9
JK 13	F 76	T 6
JK 21	F 70	T 2
JK 21	F 57	T 5+9
K 1	F 72	T 6
K 2	F 44	T 7
K 2-3	F 27	T 4
K 3	F 49	T 2
K 3	F 59	T 5;8;9
K 3	F 29	T 9

Ort	Feld	Typ
K 3-4	F 96	T 2
K 3-4	F 46	T 4
K 3-4	F 61	T 4
K 3-4	F 82	T 9
K 4	F 89	T 5+9
K 4	F 91	T 9
K 5	F 04	T 4
K 5	F 81	T 7
K 5-6	F 13	T 4;5;9
K 7	F 56	T 2
K 7	F 74	T 2
K 7	F 39	T 2+8
K 7	F 31	T 9
K 7	F 40	T 9
K 8	F 34	T 2
K 8	F 45	T 7
K 8	F 84	T 7
K 8-9	F 95	T 5
K 9	F 61	T 1
K 9	F 42	T 4
K 9-10	F 35	T 2
K 10	F 97	T 5
K 11	F 62	T 3+9
K 11	F 13	T 8
K 11-12	F 85	T 8
K 12	F 49	T 8
K 13	F 50	T 3+9
K 13	F 23	T 9
K 13-14	F 53	T 2
K 14	F 26	T 1
K 15	F 80	T 3+9
K 15	F 86	T 4
K 15	F 40	T 7
K 16	F 67	T 1
K 16	F 21	T 9
K 17	F 17	T 2
K 17	F 04	T 5+9
K 17-18	F 17	T 1+8
K 17-18	F 89	T 4
K 18	F 41	T 1
K 18	F 82	T 2+7
K 18	F 35	T 2+8
K 18	F 13	T 3
K 18	F 52	T 6

Ort	Feld	Typ
K 20	F 34	alle
K 20	F 94	T 1+7
K 20	F 30	T 5
K 20	F 100	T 6+9
K 20	F 49	T 8
K 20-21	F 86	T 5
K 21	F 51	T 2+8
K 21	F 13	T 8
K 21	F 57	T 8
K 21-22	F 67	T 5
K 22	F 58	T 4
K 23	F 57	T 6+9
K 24	F 23	T 2
K 24	F 77	T 9
KL 3	F 37	T 4
KL 3	F 81	T 5+8
KL 5	F 74	T 3
KL 5	F 94	T 5
KL 5	F 97	T 5
KL 7	F 38	T 2
KL 9	F 76	T 2
KL 11	F 94	T 1
KL 19-20	F 99	T 5
KL 20	F 100	T 2
L 1	F 14	T 7
L 1	F 11	T 8
L 2	F 17	T 3+9
L 2	F 67	T 4
L 2	F 84	T 9
L 2-3	F 70	T 4
L 3	F 44	T 2+8
L 3	F 16	T 5
L 3	F 49	T 5
L 3-4	F 49	T 2
L 4	F 41	T 2
L 5-6	F 67	T 2
L 5-6	F 12	T 4
L 7	F 67	T 5
L 8	F 27	T 3-6;8;9
L 8	F 52	T 5
L 8	F 03	T 5;6;9
L 8-9	F 64	T 3
L 9	F 91	T 1
L 9	F 42	T 5

Ort	Feld	Typ
L 11	F 40	T 5
L 11	F 90	T 7
L 12	F 02	T 4
L 12	F 79	T 7
L 12	F 67	T 8
L 13-14	F 62	T 5
L 15	F 85	T 2+8
L 16	F 52	T 4
L 17	F 22	T 2
L 17-18	F 19	T 5
L 17-18	F 68	T 5
L 18	F 58	T 9
L 18-19	F 14	T 1
L 19	F 66	T 2
L 19	F 29	T 2+8
L 20	F 38	T 3+9
L 20	F 98	T 5
L 20-21	F 44	T 5
L 20-21	F 69	T 5
L 21-22	F 52	T 4
L 22	F 77	T 2;8;9
L 22	F 60	T 4
L 22	F 82	T 5
L 22	F 11	T 8
L 23	F 23	T 2
L 23	F 85	T 2
L 23	F 07	T 5
L 23	F 36	T 8
L 23	F 84	T 8
L 24	F 91	T 8
LM 3	F 49	T 8
LM 8	F 11	T 2+8
M 1	F 97	T 9
M 1-2	F 33	T 7
M 2	F 84	T 1
M 2	F 16	T 7
M 2-3	F 33	T 4
M 2-3	F 89	T 8+9
M 3	F 59	T 2
M 3	F 51	T 4
M 3	F 58	T 5
M 3	F 67	T 5
M 4	F 53	T 3

Ort	Feld	Typ
M 5	F 69	T 2+8
M 5	F 09	T 8
M 8	F 82	T 2;3;5;8;9
M 8	F 74	T 4
M 8	F 90	T 8
M 11	F 73	T 4
M 11	F 82	T 9
M 14-15	F 94	T 5
M 15	F 29	T 2
M 15	F 79	T 4
M 15	F 16	T 5
M 15-16	F 94	T 9
M 16-17	F 49	T 5
M 20	F 89	T 6
M 21	F 05	T 1
M 21	F 74	T 1+7
M 21	F 35	T 2+8
M 21	F 90	T 5
M 22	F 19	T 7+9
M 22	F 09	T 8
M 22-23	F 15	T 4
M 23	F 81	T 3+9
M 23	F 24	T 9
M 23-24	F 26	T 5
M 24	F 45	T 4
M 24	F 65	T 7
M 24	F 33	T 8
MN 1	F 14	T 8
MN 5	F 67	T 5
MN 6	F 51	T 2-5;8;9
MN 12	F 47	T 3
MN 19	F 8	T 5
MN 20	F 56	T 7
MN 22	F 75	T 3+9
MN 22	F 37	T 4
MN 22-23	F 65	T 2
MN 22-23	F 75	T 8
MN 23	F 54	T 4
MP 4	F 19	T 7

Ort	Feld	Typ
N 1	F 25	T 9
N 2	F 97	T 8
N 3	F 05	T 4
N 3	F 46	T 8
N 3	F 06	T 9
N 3	F 52	T 9
N 3-4	F 18	T 5
N 4	F 28	T 7
N 4	F 42	T 8
N 5	F 18	T 5
N 5-6	F 38	T 3-6;9
N 6	F 19	T 2
N 6	F 27	T 2;7;8
N 6	F 11	T 7
N 6-7	F 82	T 8
N 7	F 66	T 2
N 7	F 82	T 7
N 8	F 65	T 9
N 9	F 63	T 3
N 9	F 90	T 5
N 10	F 48	T 4
N 10	F 34	T 5
N 11	F 85	T 4
N 11-12	F 94	T 1
N 14	F 32	T 2
N 14	F 31	T 2+8
N 15	F 57	T 7
N 15-16	F 67	T 3+9
N 16	F 62	T 3
N 19	F 67	T 9
N 20	F 59	T 4
N 20	F 15	T 7
N 20-21	F 15	T 2+8
N 21	F 15	T 9
N 21	F 44	T 9
N 21-22	F 38	T 5
N 21-22	F 46	T 5
N 22	F 40	T 4
N 22	F 75	T 4
N 22	F 69	T 6
N 22	F 81	T 7
N 22-23	F 66	T 9
N 23	F 24	T 2+8
N 23	F 59	T 6+9
N 23	F 87	T 8
N 25	F 91	T 9

Ort	Feld	Typ
NO 1	F 88	T 7
NO 2	F 31	T 1
NO 2	F 22	T 9
NO 7	F 87	T 1+7
NO 7	F 66	T 4;5;8;9
NO 7	F 13	T 8+9
NO 8-9	F 69	T 6
NO 9	F 30	T 3+9
NO 12-13	F 09	T 5
NO 15-16	F 19	T 7
NO 16	F 53	T 3+9
NO 19	F 32	T 8
NO 20-21	F 30	T 5
O 1-2	F 76	T 7
O 2-3	F 93	T 8
O 3	F 47	T 2
O 4	F 73	T 7
O 4	F 09	T 8
O 4	F 65	T 8
O 5	F 89	T 2+8
O 5	F 10	T 4
O 5	F 87	T 5
O 5	F 19	T 6
O 5-6	F 86	T 4
O 5-6	F 43	T 9
O 6	F 35	T 5
O 6	F 55	T 9
O 6	F 60	T 9
O 7	F 73	T 7
O 7	F 88	T 8
O 9	F 43	T 2
O 10	F 61	T 1
O 10	F 91	T 1
O 10-11	F 77	T 5
O 15	F 18	T 2
O 15	F 34	T 9
O 16	F 85	T 5
O 16	F 08	T 6
O 17-18	F 08	T 5
O 18	F 63	T 9
O 18-19	F 74	T 8
O 19	F 41	T 4
O 19	F 67	T 8
O 19	F 56	T 9

Ort	Feld	Typ
O 19-20	F 49	T 4
O 19-20	F 74	T 5;6;8
O 2	F 23	T 9
O 20	F 67	T 1
O 20	F 76	T 1
O 20	F 49	T 3;8;9
O 20	F 17	T 7+8
O 20-21	F 66	T 4
O 21-22	F 97	T 9
O 22	F 14	T 4
O 22	F 30	T 8
O 22	F 32	T 9
O 23	F 93	T 4-7
O 23	F 66	T 8
O 24	F 100	T 6
O 24	F 17	T 7
O 24	F 53	T 7+8
O 24	F 40	T 9
OP 1	F 78	T 1
OP 1	F 75	T 5+8
OP 3	F 38	T 7
OP 3	F 32	T 9
OP 4	F 77	T 2+8
OP 4	F 58	T 7
OP 5-6	F 59	T 5
OP 15	F 82	T 9
OP 17	F 95	T 2;3;8;9
OP 17-18	F 87	T 5;7-9
OP 18	F 30	T 3+9
OP 20-21	F 33	T 7
OP 21-22	F 83	T 6
OP 24-25	F 12	T 8
OPQ 18-20	F 74	T 9
P 2	F 49	T 8
P 2	F 83	T 9
P 2-3	F 12	T 4;8;9
P 2-3	F 70	T 5
P 3	F 20	T 6
P 3	F 44	T 7
P 5	F 53	T 2
P 5	F 13	T 4
P 5	F 61	T 6
P 5	F 86	T 6

Ort	Feld	Typ
P 6	F 52	T 1
P 6	F 10	T 2+8
P 6-7	F 65	T 6+7
P 6-7	F 89	T 8
P 7	F 78	T 9
P 8	F 51	T 1
P 8	F 44	T 6
P 8	F 30	T 8
P 8	F 73	T 8
P 9	F 14	T 7+8
P 10	F 20	T 9
P 11-12	F 87	T 8
P 12	F 68	T 8
P 15	F 26	T 7
P 15	F 98	T 7
P 16	F 55	T 4;6;8;9
P 17	F 95	T 5+6
P 17-18	F 95	T 4
P 17-18	F 33	T 4+8
P 18	F 57	T 3
P 19	F 81	T 3+9
P 19	F 08	T 5
P 19	F 75	T 5
P 19	F 45	T 5+9
P 19	F 39	T 9
P 20	F 85	T 8
P 20-21	F 19	T 5
P 21	F 10	T 6
P 22-23	F 14	T 5
P 23	F 18	T 8
P 23	F 25	T 9
P 24	F 56	T 5
P 24	F 57	T 5
P 24	F 84	T 7
PQ 2	F 87	T 3;7;9
PQ 3	F 62	T 1
PQ 5	F 86	T 8
PQ 5-6	F 40	T 5
PQ 6	F 69	T 2
PQ 6-7	F 06	T 5
PQ 7-8	F 76	T 7
PQ 8	F 94	T 5
PQ 9	F 30	T 9

Ort	Feld	Typ
PQ 9-10	F 26	T 1
PQ 9-10	F 35	T 1
PQ 9-10	F 56	T 1
PQ 9-10	F 67	T 1
PQ 9-10	F 71	T 1
PQ 9-10	F 30	T 1+3
PQ 9-10	F 09	T 2
PQ 9-10	F 34	T 4
PQ 10	F 56	T 3
PQ 10	F 51	T 6
PQ 10	F 16	T 8
PQ 1-2	F 07	T 2+8
PQ 15	F 63	T 3;4;8;9
PQ 16	F 03	T 4
PQ 16	F 28	T 8
PQ 16	F 37	T 9
PQ 19	F 44	T 6
PQ 20	F 90	T 6
PQ 22	F 53	T 5
PQ 23	F 5	T 6
PQ 24	F 84	T 6;8;9

Ort	Feld	Typ
Q 1	F 58	T 5
Q 3	F 95	T 9
Q 4	F 69	T 3
Q 4	F 37	T 5
Q 4	F 47	T 5
Q 5	F 47	T 8
Q 5-6	F 88	T 6
Q 6	F 06	T 4
Q 6	F 64	T 8
Q 6-7	F 10	T 3
Q 7	F 70	T 5
Q 8	F 20	alle
Q 8	F 11	T 9
Q 9	F 89	T 6
Q 9-10	F 17	T 1
Q 9-10	F 68	T 1
Q 9-10	F 10	T 3+6
Q 10	F 49	T 2;3;6;9
Q 10	F 13	T 5
Q 10	F 08	T 6
Q 10	F 52	T 6
Q 11	F 99	T 6
Q 11-12	F 50	T 8
Q 12	F 73	T 2
Q 12	F 54	T 4
Q 12	F 44	T 5-7
Q 12	F 25	T 8
Q 13	F 92	T 6
Q 14	F 12	T 4
Q 14	F 87	T 9
Q 15	F 38	T 6
Q 15	F 27	T 8
Q 16	F 40	T 9
Q 17	F 45	T 5
Q 19	F 80	T 4
Q 19	F 10	T 8
Q 19	F 86	T 8
Q 20	F 04	alle
Q 20	F 54	T 3+9
Q 20	F 26	T 4
Q 20	F 89	T 4
Q 20	F 96	T 4
Q 20	F 37	T 7
Q 22	F 65	T 8
Q 23	F 19	T 8
Q 24	F 14	T 2+8

Ort	Feld	Typ
QR 2	F 05	T 7
QR 8-9	F 88	T 9
QR 13	F 24	T 7
QR 14	F 67	T 5
QR 15	F 43	T 2
QR 15	F 19	T 2+8
QR 17	F 82	T 4
QR 18	F 23	T 9
QR 20	F 77	T 5
QR 20	F 78	T 5
QR 21-22	F 26	T 3+9
QR 22-23	F 32	T 4
QR 23	F 51	T 4
QR 24	F 94	T 5
QR 24	F 03	T 9
R 2	F 01	T 4
R 2	F 80	T 5
R 3	F 78	T 5
R 3	F 83	T 6-8
R 3	F 76	T 9
R 3	F 81	T 9
R 4	F 51	T 1
R 4	F 54	T 4
R 4	F 63	T 6
R 4-5	F 93	T 3
R 5	F 29	T 7
R 5	F 81	T 9
R 5-6	F 92	T 4;5;7-9
R 5-6	F 36	T 7
R 7	F 55	T 6
R 7	F 59	T 8
R 7	F 64	T 9
R 8	F 96	T 8
R 8-9	F 98	T 4+9
R 8-9	F 35	T 5
R 9	F 13	T 8
R 9-10	F 68	T 9
R 10	F 75	T 8
R 10	F 81	T 9
R 11	F 82	T 3+9
R 11	F 69	T 5
R 12	F 08	T 8
R 12-13	F 76	T 4

Ort	Feld	Typ
R 13	F 27	T 4+7
R 13	F 65	T 8
R 13	F 33	T 9
R 13	F 89	T 9
R 13-14	F 02	T 6
R 13-14	F 65	T 6
R 14-15	F 74	T 2+8
R 16	F 03	T 4
R 16	F 28	T 4
R 16	F 40	T 6
R 17	F 21	T 7
R 17	F 23	T 9
R 18	F 17	T 8
R 18	F 96	T 8
R 18-19	F 65	T 8
R 19	F 73	T 2;6;8
R 19	F 22	T 4
R 19	F 33	T 5
R 19	F 14	T 9
R 20	F 63	T 2
R 21	F 26	T 5
R 21	F 92	T 9
R 21-22	F 54	T 4
R 21-22	F 92	T 4
R 21-22	F 99	T 7
R 22	F 05	T 8
R 23	F 14	T 3
R 23	F 23	T 6
R 24	F 38	T 7
R 24	F 09	T 8
RS 3	F 64	T 6
RS 4	F 63	T 4;5;8;9
RS 4	F 23	T 8
RS 4	F 74	T 8
RS 5-6	F 51	T 1
RS 10	F 98	T 7
RS 12	F 64	T 6
RS 15	F 27	T 8
RS 17	F 41	T 4
RS 17	F 17	T 6+8
RS 17-18	F 17	T 7
RS 20-21	F 25	T 9
RS 22-23	F 21	T 8
RST 15-16	F 14	T 9

Ort	Feld	Typ
S 1	F 57	T 5
S 1	F 74	T 8
S 2	F 83	T 7
S 2-3	F 76	T 2
S 3	F 63	T 2
S 3	F 92	T 3+9
S 3	F 45	T 4
S 3	F 26	T 5
S 3	F 41	T 5
S 4	F 02	T 4
S 4	F 09	T 8
S 5	F 96	T 8
S 5-6	F 40	T 4
S 5-6	F 67	T 8
S 6	F 7	T 8
S 6-7	F 46	T 5
S 6-7	F 10	T 7
S 7	F 17	T 2,4;9
S 7	F 88	T 4+8
S 7-8	F 45	T 5
S 8	F 91	T 2
S 8	F 58	T 6
S 9	F 14	T 2
S 9	F 67	T 3;4;6-9
S 9-11	F 15	T 8
S 11-12	F 11	T 5
S 12	F 28	T 2
S 12	F 28	T 8
S 12	F 55	T 8
S 13	F 27	T 3
S 13	F 17	T 8
S 13	F 70	T 8
S 14	F 90	T 1+7
S 14	F 56	T 8
S 15	F 31	T 6
S 15	F 38	T 6
S 17	F 86	T 1
S 17	F 01	T 6
S 18	F 40	T 5
S 18	F 64	T 9
S 18-19	F 53	T 5

Ort	Feld	Typ
S 19	F 12	T 2;8;9
S 19	F 36	T 7
S 19-20	F 15	T 9
S 20	F 06	T 1
S 20	F 02	T 4-9
S 20	F 55	T 5
S 20-21	F 82	T 9
S 21	F 66	T 7
S 23	F 94	T 7
S 23	F 06	T 8
S 23	F 49	T 8
S 24	F 74	T 5
S 24	F 13	T 9
ST 1	F 02	T 8
ST 7-8	F 71	T 2
ST 8	F 95	T 4
ST 8	F 59	T 5
ST 9	F 77	T 8
ST 10	F 15	T 2
ST 11	F 14	T 5
ST 12-13	F 100	T 9
ST 13	F 01	T 7
ST 14	F 47	T 5
ST 14-15	F 59	T 2
ST 14-15	F 21	T 4
ST 15-16	F 62	T 2+8
ST 17-19	F 19	T 5
ST 18-19	F 36	T 9
ST 19	F 36	T 2+8
ST 19-20	F 69	T 2+8
ST 19-20	F 35	T 5
ST 20-21	F 49	T 7
ST 20-21	F 23	T 9
ST 24	F 23	T 8

Minr. 16

Ort	Feld	Typ
T 1	F 67	T 1
T 2	F 83	T 1
T 2	F 67	T 3
T 4	F 72	T 5
T 4	F 20	T 8
T 5	F 28	T 5
T 6	F 07	T 5
T 6	F 77	T 7
T 6-20	F 56	T 1+3
T 6-20	F 1-10	T 2
T 6-20	F 10	T 3
T 6-20	F 09	T 3+5
T 6-7	F 11	T 4
T 7	F 59	T 4
T 7	F 90	T 5
T 7-8	F 40	T 4
T 8	F 96	T 5
T 8	F 97	T 6
T 8	F 16	T 8
T 8-9	F 21	T 3
T 8-9	F 86	T 3
T 9	F 100	T 2
T 9-10	F 82	T 7
T 11	F 36	T 2+8
T 11	F 34	T 3
T 11	F 47	T 5
T 11	F 62	T 5
T 11	F 81	T 6
T 11	F 01	T 7
T 11	F 91	T 7
T 11	F 11	T 8
T 12	F 10	T 1
T 12	F 46	T 5
T 12	F 60	T 5
T 12	F 04	T 7
T 12-13	F 90	T 1
T 13	F 78	T 2
T 13	F 74	T 3
T 13	F 45	T 4
T 13	F 66	T 5
T 13	F 18	T 6
T 13	F 73	T 6
T 13	F 05	T 7

Ort	Feld	Typ
T 13-14	F 32	T 5
T 13-14	F 78	T 8
T 14	F 19	T 2
T 14	F 94	T 4
T 14	F 25	T 5
T 14	F 27	T 8
T 15	F 55	T 1
T 15	F 39	T 5
T 15	F 28	T 7
T 15	F 41	T 8
T 15	F 88	T 8
T 15-16	F 08	T 4
T 15-16	F 02	T 6
T 15-16	F 35	T 6
T 16	F 54	T 1
T 16	F 58	T 3+9
T 16	F 06	T 4
T 16	F 97	T 9
T 16-17	F 36	T 5
T 16-17	F 43	T 5
T 16-17	F 15	T 6
T 16-17	F 10	T 7
T 17	F 75	T 4
T 17	F 23	T 5
T 17	F 58	T 8
T 18	F 52	T 3+9
T 18-19	F 37	T 1
T 18-19	F 01	T 4
T 19	F 55	T 2;8
T 19	F 79	T 2
T 19	F 08	T 3
T 19	F 27	T 7
T 19	F 55	T 8
T 19	F 60	T 8
T 19-20	F 87	T 8
T 20	F 01	T 2;3;6;8;9
T 20	F 71	T 4
T 20	F 58	T 6
T 20	F 37	T 8
T 21	F 21	T 2+8
T 21	F 68	T 5
T 21	F 32	T 6
T 21	F 38	T 7
T 21	F 21	T 9
T 22	F 09	T 6
T 23-24	F 80	T 7
T 24-25	F 21	T 2

Ort	Feld	Typ
TU 4	F 78	T 2
TU 4	F 71	T 6
TU 5-6	F 40	T 7
TU 6	F 34	T 8
TU 8-9	F 95	T 5
TU 12	F 40	T 8
TU 13	F 03	T 5
TU 17-18	F 18	T 6
TU 19	F 69	T 5
TU 22	F 18	T 5
TU 22-23	F 90	T 5
U 2	F 03	T 3+9
U 2-3	F 33	T 9
U 3	F 52	T 9
U 4	F 28	T 3+9
U 5	F 90	T 1
U 6	F 60	T 4
U 6	F 14	T 5
U 6	F 48	T 8
U 8	F 48	T 3
U 11	F 81	T 9
U 13	F 81	T 5+7
U 13	F 10	T 6
U 14-15	F 75	T 2
U 19	F 17	T 4
U 19	F 18	T 5
U 22	F 32	T 4
U 24	F 76	T 5