

Alter Sex	Jahr Austrittsort	GCS
55 M	2008	13-15
29 M	2008	keines
45 M	2008	13-15
16 F	2008	13-15
32 M	2008	keines
38 F	2008	13-15
38 M	2008 IMC	9-12
34 F	2008	13-15
63 M	2008 OP	13-15
20 M	2008	13-15
44 F	2008	13-15
45 F	2008 OP	keines
17 F	2008	13-15
54 M	2008	13-15
25 F	2008 OP	9-12
41 M	2008 Normalstation	13-15
76 M	2008	13-15
23 F	2008 OP	13-15
52 M	2008 Normalstation	9-12
23 M	2008 nach Hause	13-15
74 M	2008 OP	13-15
45 M	2008 Normalstation	13-15
74 M	2008	keines
32 M	2008	13-15
81 M	2008	3-8
76 F	2008	
68 M	2008	3-8
51 F	2008	keines
19 F	2008	13-15
79 F	2008 Normalstation	13-15
16 M	2008	13-15
73 M	2008 Normalstatio	13-1
32 M	2008	13-1
18 M	2008	13-1
30 M	2008 Normalstatio	kein
76 F	2008	13-1
49 M	2008	13-1
17 M	2008	3-
52 F	2008	13-1
54 F	2008	3-
16 M	2008	kein
71 F	2008	13-1
21 M	2008 nach Hau	13-1
60 F	2008	kein
45 M	2008	kein

53 M	2008	13-1
40 M	2008	13-1
71 M	2008	3-
49 M	2008	13-1
44 M	2008	13-1
30 M	2008	13-1
28 M	2008	13-1
23 F	2008	3-
78 F	2008	13-1
25 M	2008	13-1
23 M	2008	13-1
50 F	2008	3-
33 M	2008	13-1
49 F	2008	kein
88 F	2008	kein
34 F	2008	13-1
79 M	2008	13-1
90 M	2008	13-1
39 M	2008	kein
72 M	2008	9-
66 M	2008	13-1
65 M	2008	
89 M	2008 Normalstatio	13-1
86 F	2008	13-1
88 M	2008 Normalstatio	13-1
22 F	2008	13-1
26 M	2008	13-1
31 M	2008	kein
43 F	2008	13-1
25 M	2008	3-
63 M	2008	13-1
21 F	2008	kein
27 M	2008	13-1
83 M	2008	13-1
15 M	2008	3-
60 M	2008	kein
24 M	2008	13-1
82 M	2008	13-1
62 M	2008	13-1
25 M	2008	13-1
28 F	2008	13-1
29 F	2008	13-1
61 F	2008	kein
54 M	2008	13-1
19 M	2008	3-
30 M	2008	13-1

78 F	2008	13-1
75 F	2008	13-1
28 M	2008	13-1
68 M	2008	9-
51 M	2008	13-1
20 F	2008	13-1
76 F	2008 Normalstatio	13-1
83 M	2008	13-1
50 F	2008	13-1
71 M	2008	
54 M	2008	kein
19 F	2008	13-1
40 M	2008	3-
57 F	2008	13-1
61 M	2008	13-1
20 M	2008	13-1
83 M	2008	3-
24 F	2008	3-
46 F	2008	13-1
38 M	2008 Normalstatio	kein
21 F	2008	kein
32 M	2008	13-1
27 M	2008	kein
35 M	2008	13-1
74 F	2008	kein
29 M	2008	13-1
52 M	2008	kein
44 M	2008	kein
49 M	2008	13-1
25 M	2008	kein
50 F	2008	kein
17 F	2008	kein
51 M	2008	kein
18 F	2008	13-1
18 M	2008	13-1
61 M	2008	13-1
50 M	2008	3-
69 M	2008	13-1
84 M	2008	13-1
27 M	2008	kein
32 F	2008	
22 F	2008	13-1
49 M	2008	13-1
40 F	2008	13-1
83 M	2008	
55 M	2008	3-

32 M	2008	13-1
53 M	2008	3-
53 F	2008	13-1
21 M	2008	13-1
71 F	2008	13-1
80 M	2008	kein
75 M	2008	kein
19 M	2008	3-
31 M	2008	13-1
44 M	2008	kein
82 F	2008	kein
61 M	2008	13-1
72 M	2008	3-
17 M	2008	13-1
46 M	2008	13-1
55 M	2008	13-1
37 M	2008	13-1
68 M	2008	kein
63 M	2008	kein
26 M	2008	kein
52 M	2008	kein
20 F	2008	13-1
38 F	2008	13-1
19 M	2008	kein
22 M	2008	3-
56 M	2008	13-1
46 M	2008	3-
18 M	2008	13-1
58 M	2008	13-1
26 M	2008	kein
71 M	2008	kein
61 M	2008	kein
53 M	2008	3-
19 F	2008	13-1
45 F	2008	13-1
37 M	2008	13-1
26 F	2008	13-1
44 M	2008	kein
17 M	2008	kein
48 M	2008	13-1
47 M	2008	kein
35 F	2008	13-1
17 M	2008 IM	13-1
31 M	2008	kein
43 F	2008 IM	13-1
49 F	2008 IM	13-1

45 F	2008	kein
51 M	2008	13-1
18 M	2008	13-1
32 F	2008	13-1
16 M	2008	13-1
84 F	2008	13-1
60 M	2008	kein
27 M	2008	kein
53 M	2008	13-1
20 M	2008	13-1
31 M	2008	13-1
33 F	2008	kein
80 F	2008	kein
20 F	2008	kein
24 M	2008	13-1
74 F	2008	13-1
47 F	2008	kein
42 F	2008	kein
66 M	2008 IM	9-
23 M	2008	kein
21 M	2008	13-1
31 M	2008	9-
25 M	2008	13-1
35 M	2008	
74 M	2008	13-1
54 M	2008	kein
47 M	2008	kein
47 M	2008	13-1
71 F	2008	13-1
69 M	2008	13-1
83 M	2008	13-1
69 M	2008 IM	kein
61 M	2008	9-
71 F	2008	13-1
48 F	2008	13-1
49 M	2008 Normalstatio	kein
25 M	2008	13-1
67 M	2008	13-1
37 M	2008	kein
28 M	2008	kein
59 M	2008	13-1
53 M	2008	kein
22 M	2008	13-1
34 M	2008	13-1
57 M	2008	kein
42 M	2008	kein

71 M	2008	kein
20 M	2008	3-
42 M	2008	kein
28 M	2008	13-1
16 M	2008	kein
43 M	2008	13-1
43 M	2008	13-1
82 M	2008	13-1
38 M	2008	13-1
25 F	2008	13-1
61 M	2008 nach Hau	13-1
30 M	2008	13-1
51 M	2008	13-1
64 M	2008	kein
43 M	2008	kein
26 F	2008	3-
22 M	2008 nach Hau	13-1
38 M	2008	kein
26 F	2008	13-1
59 F	2008	9-
41 M	2008	kein
46 F	2008	9-
16 M	2008	13-1
89 F	2008 nach Hau	kein
46 M	2008	kein
70 F	2008	9-
75 M	2008	13-1
68 M	2008	kein
20 M	2008	kein
47 F	2008	13-1
64 M	2008	kein
61 M	2008	13-1
37 M	2008	kein
35 F	2008	
78 M	2008	
39 M	2008	kein
35 M	2008	kein
17 M	2008	13-1
54 M	2008	kein
61 F	2008	kein
68 M	2008	13-1
58 M	2008	9-
34 M	2008	13-1
22 M	2008	13-1
66 F	2008	
55 M	2008	kein

48 M	2008	3-
63 M	2008	3-
33 M	2008	13-1
78 M	2008	13-1
33 M	2008	13-1
16 F	2008	3-
58 M	2008	13-1
27 M	2008	13-1
59 M	2008	9-
31 M	2008	13-1
34 M	2008	13-1
26 F	2008	kein
78 M	2008	kein
75 M	2008	kein
29 F	2008	kein
31 M	2008	13-1
34 M	2008 nach Hau	kein
59 M	2008	13-1
22 M	2008	13-1
28 M	2008	kein
39 F	2008	kein
33 M	2008	9-
61 M	2008	13-1
61 M	2008	9-
28 M	2008	9-
33 M	2008	kein
42 M	2008 Normalstatio	13-1
18 F	2008	9-
51 F	2008	13-1
16 F	2008	kein
43 M	2008	9-
36 M	2008 Normalstatio	kein
17 M	2008	13-1
51 F	2008	13-1
65 F	2008	3-
26 F	2008	13-1
40 M	2008	kein
34 M	2008	13-1
46 M	2008	13-1
44 M	2008	kein
34 M	2008	kein
67 M	2008 Normalstatio	kein
19 M	2008	kein
26 F	2008	13-1
19 M	2008	13-1
30 M	2008	kein

23 F	2008	kein
28 M	2008	13-1
30 M	2008	kein
42 M	2008	9-
56 F	2008 Normalstatio	kein
43 M	2008	kein
53 F	2008 Normalstatio	13-1
24 M	2008	13-1
49 M	2008	9-
56 M	2008	kein
32 M	2008 nach Hau	kein
57 M	2008	kein
60 M	2008	3-
40 M	2008	kein
82 F	2008	kein
17 M	2008	kein
48 F	2008	13-1
19 F	2008	13-1
72 M	2008 Normalstatio	13-1
46 M	2008	3-
49 M	2008 Normalstatio	13-1
44 M	2008 Normalstatio	kein
35 F	2008	13-1
31 M	2008	13-1
43 M	2008	13-1
22 M	2008	kein
22 M	2008 Normalstatio	kein
49 M	2008 IM	13-1
76 M	2008	kein
87 F	2008 nach Hau	kein
77 M	2008	kein
24 M	2008	13-1
67 M	2008	kein
25 F	2008 Normalstatio	kein
27 F	2008	9-
54 M	2008 IM	kein
75 F	2008	13-1
60 M	2008	13-1
35 M	2008	13-1
23 M	2008	3-
45 F	2008	13-1
35 M	2008	13-1
18 M	2008	kein
26 F	2008	kein
63 M	2008	13-1
21 M	2008	kein

23 M	2008	13-1
66 F	2008	13-1
46 F	2008 IM	3-
17 M	2008	13-1
77 F	2008	13-1
47 M	2008	kein
27 M	2008	kein
38 M	2008	3-
26 F	2008	kein
47 M	2008	kein
26 F	2008	kein
52 M	2008 nach Hau	13-1
17 M	2008	13-1
19 M	2008	kein
56 F	2008	13-1
52 M	2008	13-1
53 M	2008	13-1
69 F	2008	13-1
31 F	2008	13-1
17 M	2008	13-1
87 M	2008	3-
63 M	2008	13-1
53 M	2008	kein
46 M	2008	3-
28 F	2008	3-
46 M	2008 nach Hau	13-1
42 F	2008	13-1
55 M	2008 nach Hau	9-
74 F	2008	3-
42 F	2008	
21 M	2008	kein
30 M	2008	kein
25 F	2008	13-1
61 M	2008	13-1
18 F	2008	13-1
22 M	2008 IM	9-
31 M	2008	13-1
20 M	2008	13-1
30 F	2008	13-1
46 F	2008	kein
91 M	2008	13-1
29 M	2008	13-1
22 M	2008	kein
29 M	2008 Normalstatio	13-1
19 F	2008	kein
20 M	2008 nach Hau	13-1

21 M	2008 IM	13-1
32 M	2008	13-1
36 F	2008	kein
44 F	2008	9-
28 M	2008 nach Hau	13-1
22 M	2008	13-1
17 F	2008	13-1
41 M	2008	13-1
19 M	2008	13-1
23 M	2008	kein
21 M	2008	13-1
19 F	2008 IM	kein
61 M	2008	13-1
24 F	2008	13-1
30 M	2008	kein
32 F	2008	13-1
21 M	2008	13-1
20 F	2008	13-1
21 M	2008 nach Hau	13-1
22 F	2008 IM	13-1
25 M	2008	3-
31 M	2008	13-1
36 F	2008	kein
67 F	2008	13-1
40 F	2008	kein
61 M	2008	13-1
20 M	2008	kein
42 M	2008	13-1
33 M	2008 nach Hau	kein
75 M	2008	13-1
64 M	2008	13-1
83 F	2008	13-1
25 M	2008	3-
54 M	2008	13-1
73 M	2008	13-1
66 M	2008	13-1
41 F	2008	13-1
34 F	2008	13-1
75 F	2008	13-1
34 F	2008 nach Hau	13-1
40 M	2008	3-
75 M	2008	3-
72 F	2008	13-1
40 M	2008	13-1
36 M	2008	13-1
56 M	2008	kein

43 M	2008	13-1
85 M	2008	13-1
56 F	2008	3-
79 F	2008	13-1
41 M	2008	13-1
22 M	2008	13-1
68 F	2008	13-1
32 M	2008	13-1
20 M	2008	13-1
20 M	2008	3-
60 M	2008	13-1
60 M	2008	kein
17 M	2008	13-1
58 M	2008	kein
61 F	2008	3-
97 F	2008	13-1
63 F	2008	13-1
57 M	2008	3-
84 F	2008	13-1
82 F	2008	3-
20 M	2008	kein
65 M	2008	3-
34 F	2008	13-1
72 M	2008	13-1
30 M	2008	3-
43 M	2008	3-
24 F	2008	13-1
52 M	2008	kein
25 M	2008	13-1
70 F	2008	3-
46 M	2008	kein
42 F	2008	9-
74 F	2008 nach Hau	kein
26 M	2008	kein
39 F	2008	13-1
52 M	2008	13-1
60 M	2009	13-1
21 F	2009	3-
75 M	2009	9-
22 M	2009	
80 F	2009	13-1
24 M	2009	13-1
43 M	2009	3-
41 M	2009	13-1
52 F	2009	13-1
57 F	2009	13-1

82 M	2009	13-1
17 F	2009	kein
58 M	2009	13-1
59 M	2009 IM	13-1
22 F	2009 nach Hau	13-1
33 F	2009 nach Hau	13-1
47 M	2009	3-
37 M	2009	13-1
55 M	2009	13-1
28 M	2009	3-
62 M	2009	3-
33 M	2009	3-
22 F	2009 nach Hau	13-1
53 M	2009	13-1
60 F	2009	kein
33 F	2009	3-
21 M	2009	9-
17 M	2009	13-1
44 M	2009	3-
22 F	2009 nach Hau	13-1
29 M	2009	3-
54 M	2009	13-1
52 F	2009	kein
73 M	2009	13-1
28 M	2009	13-1
55 M	2009	9-
66 M	2009	13-1
34 M	2009	kein
36 F	2009	13-1
18 M	2009 Normalstatio	13-1
43 M	2009	3-
81 M	2009	13-1
21 M	2009 Normalstatio	13-1
76 M	2009	3-
53 F	2009	13-1
52 F	2009 Normalstatio	13-1
39 M	2009 Normalstatio	kein
16 M	2009	kein
79 M	2009 Normalstatio	13-1
23 M	2009 Normalstatio	13-1
57 F	2009 Normalstatio	13-1
22 M	2009 Normalstatio	13-1
27 M	2009 Normalstatio	13-1
55 M	2009 Normalstatio	kein
66 M	2009	kein
49 M	2009 Normalstatio	9-

25 M	2009	kein
48 M	2009	3-
39 M	2009	3-
19 F	2009 Normalstatio	13-1
83 F	2009 Normalstatio	13-1
97 M	2009 Normalstatio	kein
47 M	2009 Normalstatio	kein
16 M	2009 nach Hau	9-
56 M	2009	3-
74 F	2009 Normalstatio	kein
28 M	2009 IM	kein
59 M	2009 IM	13-1
24 M	2009	kein
57 M	2009 nach Hau	kein
36 M	2009	kein
50 F	2009 nach Hau	13-1
58 M	2009 IM	kein
39 M	2009	kein
48 M	2009	13-1
37 M	2009 Normalstatio	13-1
17 M	2009 nach Hau	13-1
47 M	2009 Normalstatio	kein
47 M	2009 nach Hau	13-1
44 M	2009	13-1
16 M	2009 Normalstatio	kein
68 M	2009	13-1
35 M	2009 nach Hau	3-
65 M	2009	kein
55 M	2009	13-1
25 F	2009 IM	kein
24 M	2009 Normalstatio	13-1
51 M	2009 Normalstatio	13-1
21 M	2009 Normalstatio	13-1
57 M	2009 Normalstatio	13-1
52 M	2009	13-1
67 M	2009	13-1
21 M	2009 Normalstatio	kein
83 M	2009	3-
61 F	2009	kein
58 M	2009	13-1
34 M	2009 Normalstatio	kein
37 M	2009 Normalstatio	13-1
23 M	2009 nach Hau	kein
36 M	2009 Normalstatio	kein
35 M	2009	13-1
16 M	2009	13-1

47 M	2009	13-1
55 F	2009	3-
37 M	2009	3-
35 M	2009	kein
49 M	2009	13-1
38 M	2009 IM	kein
58 M	2009 Normalstatio	13-1
64 M	2009 Normalstatio	kein
75 F	2009	9-
20 M	2009	3-
78 M	2009	13-1
21 M	2009	kein
66 F	2009	13-1
25 F	2009 Normalstatio	13-1
22 M	2009	kein
45 M	2009	13-1
19 F	2009	kein
19 M	2009 Normalstatio	13-1
26 F	2009	kein
25 M	2009	13-1
61 M	2009	13-1
22 M	2009 Normalstatio	kein
46 M	2009 IM	kein
82 M	2009	13-1
40 F	2009 Normalstatio	13-1
16 M	2009 IM	13-1
45 F	2009 Normalstatio	13-1
38 F	2009 IM	13-1
17 M	2009 Normalstatio	13-1
63 M	2009	kein
24 M	2009 Normalstatio	kein
22 M	2009	9-
16 F	2009 Normalstatio	13-1
76 M	2009 IM	13-1
21 M	2009	kein
23 M	2009	13-1
17 M	2009 Normalstatio	13-1
25 M	2009	13-1
51 M	2009	13-1
19 M	2009	9-
27 M	2009	kein
30 M	2009	3-
47 M	2009	13-1
28 M	2009 Normalstatio	kein
20 M	2009 Normalstatio	13-1
50 F	2009	kein

47 F	2009 Normalstatio	13-1
32 M	2009	9-
25 M	2009 nach Hau	13-1
54 M	2009 IM	13-1
31 M	2009 IM	kein
23 M	2009	13-1
38 M	2009 IM	13-1
52 M	2009 Normalstatio	kein
49 F	2009 Normalstatio	kein
58 M	2009	kein
55 M	2009	3-
48 F	2009 Normalstatio	13-1
63 M	2009	kein
33 M	2009 Normalstatio	13-1
60 M	2009	kein
26 M	2009	kein
18 M	2009	3-
52 M	2009	13-1
16 F	2009 Normalstatio	13-1
23 M	2009	kein
40 M	2009	kein
53 M	2009	kein
50 M	2009	kein
27 M	2009 Normalstatio	13-1
33 M	2009 nach Hau	kein
16 M	2009	kein
32 M	2009 nach Hau	kein
71 M	2009	13-1
49 M	2009 IM	13-1
19 M	2009 IM	13-1
26 M	2009 Normalstatio	kein
32 F	2009	kein
37 F	2009 nach Hau	13-1
33 M	2009 Normalstatio	kein
16 M	2009	kein
60 M	2009	3-
62 M	2009	9-
70 M	2009	kein
50 M	2009	kein
22 F	2009	13-1
20 M	2009 Normalstatio	3-
53 F	2009	kein
19 F	2009 Normalstatio	kein
45 F	2009 Normalstatio	13-1
39 M	2009 IM	13-1
59 F	2009 Normalstatio	13-1

46 F	2009 IM	kein
21 M	2009 Normalstatio	13-1
31 M	2009	9-
64 M	2009 Normalstatio	13-1
84 M	2009	13-1
49 M	2009	13-1
40 M	2009 nach Hau	kein
61 M	2009 IM	13-1
87 F	2009	13-1
84 F	2009 IM	13-1
23 M	2009	3-
53 M	2009	kein
53 F	2009	13-1
18 M	2009	13-1
33 M	2009	kein
21 M	2009	13-1
26 M	2009 Normalstatio	kein
17 M	2009	3-
51 M	2009	13-1
65 M	2009	13-1
24 M	2009 IM	13-1
23 M	2009	kein
56 F	2009 Normalstatio	13-1
47 M	2009 Normalstatio	13-1
76 M	2009	13-1
37 M	2009 IM	kein
70 M	2009	kein
38 M	2009	kein
33 M	2009	kein
29 F	2009 IM	13-1
18 F	2009 Normalstatio	kein
49 M	2009	kein
22 M	2009	9-
78 M	2009 Normalstatio	13-1
38 M	2009 nach Hau	kein
64 M	2009	13-1
90 M	2009	13-1
51 M	2009 Normalstatio	kein
28 M	2009 Normalstatio	13-1
17 M	2009 Normalstatio	13-1
52 M	2009	kein
38 M	2009	kein
23 M	2009 Normalstatio	13-1
18 M	2009	3-
18 F	2009	3-
52 F	2009 IM	13-1

18 M	2009	9-
26 M	2009 Normalstatio	13-1
78 M	2009	13-1
64 M	2009	3-
47 M	2009	kein
19 M	2009 Normalstatio	3-
35 F	2009 Normalstatio	13-1
69 M	2009	13-1
44 M	2009	13-1
48 M	2009 Normalstatio	13-1
52 M	2009 Normalstatio	13-1
45 M	2009	13-1
24 M	2009 nach Hau	13-1
16 M	2009	3-
24 F	2009 Normalstatio	kein
38 F	2009 nach Hau	kein
44 M	2009	3-
49 M	2009	
47 F	2009	kein
58 M	2009 IM	13-1
43 M	2009	kein
39 M	2009	13-1
70 M	2009	kein
46 M	2009	3-
91 F	2009 IM	13-1
59 F	2009 IM	13-1
50 M	2009	13-1
20 F	2009	kein
80 M	2009 Normalstatio	kein
24 F	2009	9-
21 M	2009 IM	kein
18 M	2009	13-1
55 M	2009	kein
45 M	2009	kein
66 M	2009 IM	kein
25 M	2009 Normalstatio	kein
18 M	2009	kein
60 M	2009 nach Hau	kein
54 M	2009 Normalstatio	kein
41 M	2009 Normalstatio	kein
22 F	2009 Normalstatio	kein
34 M	2009 Normalstatio	13-1
39 M	2009	kein
24 M	2009	3-
48 M	2009	kein
22 M	2009	3-

25 M	2009	kein
30 M	2009	kein
91 M	2009	kein
78 M	2009	kein
71 F	2009 nach Hau	13-1
38 M	2009	kein
61 F	2009 Normalstatio	kein
66 F	2009	3-
27 M	2009	3-
64 F	2009	3-
71 M	2009 IM	9-
35 M	2009 Normalstatio	13-1
72 M	2009	13-1
75 M	2009	13-1
53 M	2009 Normalstatio	13-1
73 M	2009	9-
24 M	2009	13-1
21 M	2009 IM	13-1
17 M	2009	13-1
66 M	2009 Normalstatio	13-1
59 M	2009 Normalstatio	9-
36 F	2009	13-1
46 F	2009 nach Hau	9-
17 M	2009	9-
40 M	2009	3-
63 M	2009 Normalstatio	kein
47 M	2009	13-1
57 M	2009 Normalstatio	kein
45 M	2009 Normalstatio	13-1
83 F	2009	3-
42 M	2009	kein
53 M	2009	3-
66 M	2009	kein
87 M	2009 IM	13-1
77 M	2009 Normalstatio	kein
71 M	2009	kein
68 M	2009	9-
34 M	2009 Normalstatio	13-1
73 F	2009 IM	13-1
51 M	2009	kein
17 M	2009	13-1
18 M	2009	3-
54 M	2009	3-
68 F	2009	13-1
47 M	2009	3-
31 M	2009	13-1

46 M	2009	3-
73 M	2009	9-
64 F	2009 Normalstatio	kein
55 M	2009	kein
85 F	2009 IM	13-1
57 F	2009 IM	kein
66 F	2009	9-
28 M	2009	kein
58 M	2009	9-
53 M	2009 IM	13-1
70 M	2009	13-1
42 M	2009 Normalstatio	13-1
88 F	2009	3-
35 M	2009 Normalstatio	13-1
31 M	2009 nach Hau	kein
29 M	2009	kein
45 M	2009	13-1
77 M	2009 Normalstatio	13-1
53 M	2009	kein
16 M	2009	13-1
42 M	2009	9-
58 M	2009 IM	13-1
38 F	2009 Normalstatio	13-1
45 M	2009 Normalstatio	13-1
65 F	2009	13-1
47 M	2009 Normalstatio	13-1
68 M	2009	
24 F	2009	3-
65 M	2009	13-1
37 M	2009	3-
48 M	2009	13-1
48 F	2009 Normalstatio	kein
33 M	2009	3-
53 M	2009	9-
17 M	2009	13-1
65 M	2009	3-
75 M	2009	3-
23 M	2009	13-1
47 M	2009	3-
67 M	2009	13-1
83 F	2009 Normalstatio	13-1
26 M	2009 Normalstatio	13-1
33 M	2009 nach Hau	13-1
18 M	2009	13-1
43 M	2009 Normalstatio	kein
23 M	2009	13-1

55 M	2009	13-1
64 M	2009	3-
52 M	2009 IM	13-1
51 F	2009 Normalstatio	kein
41 M	2009 nach Hau	13-1
80 F	2009	13-1
56 M	2009 Normalstatio	13-1
42 M	2009	13-1
35 M	2009	13-1
29 M	2009 Normalstatio	kein
31 M	2009	3-
47 M	2009	kein
88 M	2009	kein
57 M	2009 IM	9-
28 M	2009	kein
70 M	2009	9-
18 M	2009	3-
40 M	2009	9-
37 M	2009 Normalstatio	kein
15 M	2009 IM	kein
59 M	2009	9-
44 F	2009 Normalstatio	kein
16 F	2009 Normalstatio	13-1
26 M	2009	13-1
77 M	2009	13-1
24 M	2009 Normalstatio	kein
64 M	2009	kein
33 M	2009	13-1
66 M	2009	kein
48 F	2009 Normalstatio	3-
25 F	2009	3-
48 M	2009	kein
51 M	2009	9-
31 F	2009	3-
47 M	2009	kein
80 F	2009	9-
54 M	2009	9-
83 M	2009 IM	13-1
34 F	2009 Normalstatio	13-1
24 M	2009	13-1
70 F	2009	13-1
59 M	2009 Normalstatio	13-1
15 M	2009	3-
44 M	2009 Normalstatio	13-1
82 F	2009 nach Hau	kein
61 F	2009 IM	13-1

69 M	2009	13-1
24 M	2009	3-
33 M	2009	9-
17 M	2009	13-1
19 M	2009 IM	kein
58 F	2009	kein
19 M	2009	kein
45 M	2009 IM	9-
33 F	2009 Normalstatio	13-1
33 M	2009	3-
66 M	2009 Normalstatio	kein
56 M	2009	3-
20 M	2009	13-1
28 F	2009 Normalstatio	13-1
37 M	2009 nach Hau	13-1
19 M	2009 Normalstatio	13-1
48 F	2009 nach Hau	13-1
56 F	2009 nach Hau	kein
37 M	2009	kein
28 M	2009 Normalstatio	13-1
73 M	2009	kein
59 M	2009	3-
16 M	2009 IM	13-1
49 M	2009	kein
56 F	2009	kein
26 F	2009 Normalstatio	kein
29 M	2009	kein
67 M	2009	kein
44 M	2009	kein
59 M	2009	kein
44 M	2009	kein
30 F	2009	13-1
18 M	2009 Normalstatio	13-1
26 M	2009	13-1
23 M	2009	13-1
45 M	2009 nach Hau	kein
66 M	2009	13-1
79 M	2009 IM	13-1
29 M	2009 Normalstatio	13-1
81 F	2009 IM	13-1
18 F	2009 nach Hau	kein
31 M	2009	kein
33 M	2009	kein
62 M	2009 Normalstatio	13-1
73 F	2009 IM	13-1
67 M	2009	kein

60 M	2009	3-
61 M	2009	3-
73 M	2009	kein
21 F	2009 nach Hau	13-1
55 M	2009	13-1
51 F	2009 IM	13-1
28 M	2009 Normalstatio	13-1
53 F	2009 IM	13-1
50 M	2009	13-1
60 M	2009 Normalstatio	kein
38 M	2009	13-1
19 F	2009 Normalstatio	kein
85 M	2009	kein
54 F	2009	13-1
28 M	2009 Normalstatio	13-1
61 F	2009	kein
70 M	2009 nach Hau	13-1
82 F	2009	kein
43 M	2009	13-1
22 M	2009	13-1
16 M	2009	13-1
66 M	2009	kein
34 M	2009 Normalstatio	13-1
61 M	2009	kein
43 M	2009 Normalstatio	kein
48 M	2009	kein
50 M	2009 Normalstatio	13-1
42 M	2009	kein
62 F	2009 Normalstatio	kein
28 F	2009 Normalstatio	13-1
17 M	2009	kein
64 M	2009 Normalstatio	kein
24 M	2009	3-
17 F	2009 Normalstatio	13-1
69 M	2009	13-1
45 M	2009 Normalstatio	13-1
77 M	2009 IM	kein
79 F	2009 IM	13-1
25 M	2009	13-1
72 M	2009	13-1
46 M	2009	kein
41 F	2009 Normalstatio	13-1
79 F	2009 Normalstatio	13-1
24 M	2009	3-
85 F	2009	kein
66 M	2009 Normalstatio	13-1

60 M	2009	13-1
18 F	2009 nach Hau	kein
45 M	2009 Normalstatio	13-1
19 M	2009 Normalstatio	9-
62 F	2009 Normalstatio	kein
81 F	2009	3-
67 M	2009	13-1
89 M	2009 Normalstatio	9-
23 F	2009 nach Hau	13-1
61 M	2009 Normalstatio	kein
17 F	2009 Normalstatio	13-1
37 M	2009	kein
59 M	2009	kein
78 M	2009 IM	9-
38 M	2009	3-
39 M	2009 Normalstatio	13-1
83 M	2009 Normalstatio	kein
83 F	2009	kein
84 F	2009 Normalstatio	13-1
52 F	2009	9-
56 F	2009 Normalstatio	kein
53 M	2009	3-
29 M	2009 IM	13-1
25 M	2009	kein
31 F	2009 Normalstatio	kein
40 M	2009 Normalstatio	13-1
92 M	2009 Normalstatio	13-1
19 M	2009 Normalstatio	9-
82 M	2009	3-
27 M	2009	13-1
69 M	2009	3-
19 M	2009	kein
16 M	2009 Normalstatio	kein
34 M	2009 nach Hau	13-1
32 M	2009 nach Hau	13-1
40 M	2009	13-1
64 F	2009 Normalstatio	13-1
19 M	2009	3-
48 M	2009 nach Hau	kein
96 M	2009 Normalstatio	13-1
30 M	2009	kein
32 M	2009 Normalstatio	kein
44 F	2009 IM	3-
48 F	2009 Normalstatio	13-1
21 F	2009 nach Hau	kein
17 M	2009 nach Hau	13-1

88 F	2009 IM	13-1
16 M	2009 Normalstatio	kein
30 M	2009	3-
19 M	2009 Normalstatio	13-1
18 M	2009	3-
28 M	2009 Normalstatio	13-1
49 M	2009	13-1
36 M	2009 Normalstatio	kein
32 F	2009	9-
19 F	2009	3-
21 M	2009	13-1
41 F	2009 Normalstatio	13-1
62 M	2009	3-
53 F	2009	kein
11 M	2009 Normalstatio	3-
17 M	2009	3-
34 F	2009	9-
26 M	2009	kein
76 M	2010 Normalstatio	13-1
39 M	2010 IM	kein
41 F	2010	kein
48 M	2010 IM	9-
43 F	2010	13-1
71 M	2010 Normalstatio	kein
27 M	2010 Normalstatio	kein
29 F	2010 Normalstatio	kein
10 F	2010 Normalstatio	kein
31 F	2010 nach Hau	3-
71 M	2010	3-
60 M	2010 Normalstatio	kein
41 M	2010 Normalstatio	13-1
59 F	2010 Normalstatio	kein
26 M	2010	13-1
33 M	2010	9-
38 M	2010 nach Hau	13-1
16 M	2010	9-
86 F	2010 nach Hau	13-1
51 M	2010	13-1
68 M	2010	13-1
22 M	2010 Normalstatio	13-1
66 M	2010	13-1
62 F	2010 Normalstatio	kein
21 F	2010	3-
41 M	2010	kein
16 M	2010	13-1
28 M	2010 Normalstatio	13-1

27 M	2010	9-
33 M	2010	kein
30 M	2010	kein
16 M	2010	3-
64 M	2010	9-
24 M	2010 nach Hau	13-1
43 F	2010 Normalstatio	13-1
67 M	2010 IM	13-1
23 M	2010 nach Hau	kein
53 F	2010	13-1
27 F	2010	13-1
41 M	2010 IM	13-1
19 M	2010 Normalstatio	13-1
85 F	2010 Normalstatio	9-
39 M	2010 Normalstatio	kein
38 M	2010	3-
42 M	2010	kein
28 M	2010 Normalstatio	13-1
32 M	2010 IM	kein
16 M	2010 Normalstatio	13-1
17 M	2010	13-1
87 M	2010	13-1
51 M	2010	13-1
66 M	2010 Normalstatio	13-1
20 F	2010 nach Hau	13-1
32 M	2010 Normalstatio	13-1
16 F	2010 IM	13-1
33 F	2010	3-
30 M	2010 Normalstatio	kein
72 M	2010	3-
32 F	2010 Normalstatio	3-
36 M	2010	3-
16 M	2010	3-
61 M	2010	13-1
36 M	2010 IM	kein
31 M	2010	kein
34 M	2010	13-1
25 M	2010 Normalstatio	13-1
34 M	2010 Normalstatio	13-1
18 M	2010	kein
37 F	2010 IM	13-1
63 F	2010	kein
37 F	2010 Normalstatio	13-1
28 F	2010	13-1
54 M	2010 Normalstatio	kein
50 M	2010	13-1

39 M	2010	13-1
67 F	2010 Normalstatio	13-1
72 M	2010	13-1
25 M	2010 Normalstatio	13-1
60 M	2010	3-
36 M	2010	9-
52 F	2010	9-
61 F	2010 Normalstatio	13-1
85 M	2010 nach Hau	kein
81 F	2010 IM	kein
18 M	2010 IM	13-1
69 M	2010 nach Hau	13-1
50 M	2010 Normalstatio	13-1
47 M	2010	13-1
44 M	2010 nach Hau	kein
16 F	2010 nach Hau	kein
42 M	2010 nach Hau	13-1
66 M	2010	3-
35 M	2010 IM	13-1
57 M	2010 Normalstatio	13-1
73 F	2010	13-1
39 M	2010	kein
44 F	2010 Normalstatio	kein
21 M	2010 nach Hau	13-1
83 M	2010 IM	3-
42 M	2010	kein
27 M	2010	kein
56 M	2010	kein
36 F	2010	3-
40 M	2010	kein
17 M	2010	13-1
23 M	2010 Normalstatio	kein
22 M	2010	13-1
18 M	2010	kein
53 M	2010 Normalstatio	13-1
52 F	2010	13-1
38 M	2010	9-
51 M	2010	13-1
21 M	2010	kein
48 M	2010	13-1
45 M	2010 nach Hau	kein
55 F	2010	3-
37 F	2010 Normalstatio	13-1
35 F	2010 nach Hau	13-1
57 M	2010	13-1
51 M	2010	kein

25 M	2010 Normalstatio	13-1
67 M	2010	13-1
58 F	2010 nach Hau	kein
27 F	2010	kein
57 M	2010	13-1
53 M	2010 Normalstatio	kein
66 M	2010 nach Hau	3-
61 F	2010	3-
45 M	2010	3-
31 M	2010 nach Hau	13-1
66 F	2010	3-
59 M	2010 Normalstatio	13-1
65 M	2010	13-1
65 M	2010	13-1
51 M	2010 Normalstatio	13-1
35 M	2010 Normalstatio	13-1
83 F	2010	kein
32 M	2010 Normalstatio	13-1
60 M	2010	13-1
46 F	2010	kein
48 M	2010	kein
37 F	2010	13-1
74 M	2010 Normalstatio	kein
19 M	2010	3-
44 M	2010 Normalstatio	kein
65 M	2010	kein
70 F	2010	kein
45 M	2010	kein
56 F	2010 Normalstatio	13-1
63 F	2010 IM	13-1
63 M	2010 Normalstatio	13-1
68 M	2010	3-
43 F	2010 nach Hau	kein
43 M	2010	kein
22 M	2010	kein
50 M	2010 Normalstatio	13-1
46 M	2010	3-
42 M	2010	kein
82 F	2010 Normalstatio	13-1
57 M	2010 Normalstatio	13-1
56 M	2010	3-
26 M	2010 Normalstatio	kein
49 M	2010	9-
53 M	2010	3-
50 M	2010	kein
38 M	2010 IM	3-

52 M	2010 Normalstatio	kein
41 F	2010 Normalstatio	9-
69 M	2010	3-
40 M	2010	13-1
42 M	2010	9-
43 M	2010 Normalstatio	3-
45 M	2010	9-
23 M	2010	13-1
33 F	2010 Normalstatio	13-1
26 M	2010	kein
75 F	2010	
59 M	2010	kein
22 F	2010 Normalstatio	kein
43 F	2010 nach Hau	13-1
26 F	2010 IM	13-1
38 M	2010	9-
22 F	2010	3-
55 M	2010 Normalstatio	13-1
28 F	2010 IM	13-1
20 F	2010 Normalstatio	13-1
41 M	2010 Normalstatio	13-1
21 F	2010	13-1
29 M	2010	kein
42 M	2010 Normalstatio	kein
30 F	2010 Normalstatio	13-1
21 M	2010	kein
55 M	2010 nach Hau	kein
59 M	2010 IM	kein
54 F	2010 Normalstatio	13-1
32 M	2010	kein
40 M	2010	kein
45 M	2010	kein
41 M	2010	kein
37 M	2010 nach Hau	kein
32 M	2010 Normalstatio	13-1
33 M	2010	13-1
23 M	2010	kein
50 M	2010	kein
33 M	2010	13-1
70 F	2010 IM	13-1
24 M	2010	3-
55 M	2010	9-
73 M	2010 Normalstatio	13-1
61 M	2010 IM	13-1
29 M	2010	13-1
57 M	2010	13-1

81 F	2010	kein
38 F	2010 nach Hau	kein
24 F	2010 nach Hau	kein
55 F	2010	13-1
62 M	2010	kein
36 M	2010 nach Hau	kein
68 M	2010	3-
75 M	2010	9-
44 M	2010 IM	13-1
78 M	2010	3-
46 M	2010 Normalstatio	kein
22 M	2010	13-1
45 F	2010	13-1
42 F	2010 Normalstatio	13-1
83 M	2010	9-
47 M	2010 Normalstatio	13-1
92 F	2010	3-
61 M	2010	3-
44 M	2010	13-1
64 M	2010 Normalstatio	13-1
64 M	2010	13-1
86 M	2010	13-1
46 F	2010 Normalstatio	13-1
34 M	2010	kein
56 M	2010 IM	13-1
54 M	2010 Normalstatio	13-1
50 M	2010 Normalstatio	13-1
51 M	2010 Normalstatio	kein
18 M	2010	13-1
44 M	2010 Normalstatio	kein
61 M	2010	13-1
22 M	2010	kein
41 M	2010	kein
29 M	2010	9-
30 F	2010 IM	13-1
62 F	2010 nach Hau	kein
46 F	2010	13-1
21 M	2010	13-1
26 M	2010	kein
43 M	2010 Normalstatio	kein
25 F	2010	3-
22 M	2010 Normalstatio	13-1
16 M	2010	13-1
46 F	2010 Normalstatio	kein
72 M	2010	13-1
32 F	2010	13-1

37 M	2010	13-1
37 M	2010	kein
46 M	2010	3-
79 M	2010	13-1
28 F	2010 nach Hau	kein
32 F	2010	13-1
55 F	2010	kein
31 F	2010	kein
40 M	2010	13-1
46 M	2010 Normalstatio	kein
48 M	2010	13-1
22 M	2010	3-
70 F	2010	9-
21 F	2010 Normalstatio	13-1
66 M	2010	13-1
52 M	2010	kein
73 M	2010	kein
26 M	2010 Normalstatio	13-1
29 M	2010 nach Hau	13-1
27 M	2010 IM	kein
36 M	2010	13-1
29 M	2010	9-
19 M	2010	9-
44 F	2010	kein
79 M	2010 Normalstatio	13-1
32 M	2010	3-
63 M	2010	13-1
31 M	2010 nach Hau	kein
59 M	2010	9-
77 M	2010	3-
43 M	2011	13-1
67 M	2011	3-
64 F	2011	13-1
85 M	2011	3-

Befund\_Schädel\_Rx

bland

bland

bland

Subduralhämatom

Subduralhämatom

bland

bland

bland

bland

bland

bland

bland

bland

Kombination SDH+EDH

bland

bland

bland

bland

bland

Intrazerebrale Blutung

bland

bland

bland

Kombination SDH+EDH

bland

bland

Fort I und II

bland

blan

blan

blan

blan

blan

Subduralhämato

Schödelbasisfraktu

blan

blan

Subarachnoidalblutun

blan

blan

blan  
Epiduralhämatom + Felsenbeinfraktu  
Subarachnoidalblutung + multiple Fraktur  
blan  
Kombination EDH+SA  
blan  
blan  
Fraktur Os nasal  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan

blan  
Subarachnoidalblutun  
blan

Nasenbeinfrakt  
Subarachnoidalblutun  
  
Subarachnoidalblutun  
Intrazerebrale Blutu  
Subarachnoidalblutung, intrazerebrale Blutung, Felsenbeinfrakt  
blan  
blan  
blan  
SAB + EDH + SD  
blan

Mandibulafrakt  
blan  
Subduralhämatom + Fraktu  
blan  
blan  
Subarachnoidalblutun  
blan  
blan  
blan  
blan

Subarachnoidalblutun  
Subduralhämatom + Frakture  
blan

blan  
blan  
blan  
**Subduralhämato**  
blan  
blan  
blan  
**Subduralhämato**  
blan

blan  
blan  
blan  
**Subduralhämato**  
blan  
**Subduralhämato**  
**Kalottenfraktu**  
blan  
blan

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan

blan  
blan  
blan  
**Subduralhämatom + Kontusionsblutun**  
blan  
blan

blan  
blan  
**Blow-Out-Frakt**  
blan

blan

blan

blan

blan

blan

Epiduralhämatom + Fraktur

blan

blan

blan

blan

Kombination SDH+ I

Subarachnoidalblutun

Epiduralhämato

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

Kombination SDH+SA

blan

blan

blan

Orbitawandfraktu

SDH + EDH + SAB + Fraktu

blan

blan

SDH + Fraktu

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

Epiduralhämato

blan  
**Fraktu**  
**Fraktu**  
blan  
**Suturensprengu**  
blan  
blan  
blan  
blan  
**Schädelbasisfraktu**  
blan

blan  
blan  
blan  
blan

blan  
**Kombination EDH+IC**

blan  
blan

**Subduralhämato**  
blan  
blan  
blan  
**Subduralhämato**  
blan  
blan  
blan  
blan  
**Epiduralhämatom + Schädelkalottenfrakt**  
blan  
blan  
blan

blan  
blan  
blan  
**Nasenbeinfrakt**  
blan  
blan  
**Subarachnoidalblutun**  
blan  
blan  
**Gesichtsfraktu**  
blan  
blan  
**Subarachnoidalblutun**  
blan  
blan  
**Subduralhämat**  
blan  
blan

Kombination SDH+ I

**Gesichtsfrakture**  
blan  
blan  
blan  
**Subarachnoidalblutun**  
**Gesichtsfrakture**  
blan  
blan  
blan

blan

**Fraktur Occipita**

blan  
blan  
blan  
blan  
**Kombination SDH+SA**  
blan  
blan  
blan

blan  
blan  
blan  
blan  
**Kombination SDH+SA**  
**Subduralhämato**

blan  
blan  
**Kombination SDH+SA**  
**Fraktu**  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
**extracranielle Blutu**

**Epiduralhämato**  
**Epiduralhämato**  
blan  
blan  
blan  
**Kombination EDH+SA**  
**Subarachnoidalblutun**  
**Kombination SDH+SA**

blan  
**Epiduralhämato**  
blan  
blan  
blan  
blan  
**Epiduralhämato**  
blan  
**Kontusionsblutung + Kalottenfraktu**  
blan  
blan  
blan  
**Fraktu**  
blan  
blan  
blan  
blan  
**Subduralhämato**  
blan  
blan

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
**Nasenbeinfrakt**  
blan  
**Fraktu**  
blan

Kombination SDH+SAB+ I  
blan  
blan  
blan  
**Kalottenfraktu**  
blan  
**Nasenbeinfrakt**  
Kombination SDH+EDH + ICB + SA  
blan  
**Kalottenfraktu**  
blan  
Kombination EDH+SA  
blan  
Kombination SDH+SA  
**Epiduralhämato**  
**Fraktu**  
blan  
blan  
Kombination SAB+ICB + Frak  
**Fraktu**  
Kombination SDH+SA  
blan  
  
blan  
**Alveolarkammfraktu**

**Gesichtsfrakt**

blan

Kombination SAB+IC

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

Kombination SDH+SA

Kombination SDH+SA

blan

blan

blan

**Fraktu**

Kombination SDH+SA

blan

**Fraktu**

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

blan

Kombination SDH+SA

blan

blan

blan

Epiduralhämato

Unterkieferfrakt

blan

blan

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

Mandibularfraktu

blan

Epiduralhämato

blan

blan

multiple Fraktur

Fraktu

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

Kombination SDH+SA

blan

blan

Fraktu

blan

Fraktu

blan

Intrazerebrale Blutu

Subarachnoidalblutun

blan

blan

blan

Kombination SDH+SA

blan

Nasenbeinfrakt

blan

Subarachnoidalblutun

Epiduralhämato

blan

Intrazerebrale Blutu

Fraktu

Subarachnoidalblutun

Kombination SDH+SA

Fraktu

blan

blan

Epiduralhämato

Kombination SDH+SA

blan

blan

blan

blan

Fraktu  
Kombination SDH+SA  
Kontusionsblutun  
blan  
blan  
Kontusionsblutun  
blan  
blan  
blan  
blan  
Le Fort I und  
blan  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
blan  
Subduralhämato  
Kombination SDH+SA  
Subduralhämato  
Kontusionsblutun  
blan  
Kombination SDH+SAB+IC  
blan  
blan  
Kombination SDH+SA  
blan  
blan  
Kombination SDH+SA  
Kombination SDH+SA  
blan  
Kombination SDH+ I

blan  
Fraktu  
blan  
blan  
blan  
blan

Kombination SAB+IC  
blan  
Fraktu  
Epiduralhämato  
blan  
Sinus maxillaris Frakt

**multiple Fraktur**

Kombination SAB+IC

**Subduralhämato**

blan

blan

Kombination SDH+SAB + IC

blan

**Subduralhämato**

Kombination SDH+ I

**Subduralhämato**

Kombination SDH+SA

blan

**Epiduralhämato**

blan

**Subduralhämato**

blan

**Subduralhämato**

blan

**Subduralhämato**

Kombination EDH+SA

blan

blan

blan

blan

**Subarachnoidalblutun**

blan

blan

blan

blan

Kombination SAB+IC

blan  
Kombination SDH+ I  
Kombination SDH+ I

blan  
Subduralhämato

blan

blan

blan

**Fraktu**

blan

**Intrazerebrale Blutu**

blan

blan

blan

blan

blan

**Subarachnoidalblutun**

blan

**Subduralhämato**

blan

Kombination SDH+SA

blan

blan

blan

**Intrazerebrale Blutu**

blan

Epiduralhämato

Kombination SDH+SA

Subarachnoidalblutun

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

blan

Kombination SDH+SA

blan

Subduralhämato

blan

Subduralhämato

blan

blan

blan

blan

Kombination SDH+EDH + IC  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
11

blan

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan

## Kombination EDH+IC

## Kombination SDH+SA

blan

blan  
blan  
Kombination SDH+EDH+ICB+SA

blan  
blan  
Subarachnoidalblutun

blan  
Subduralhämato  
blan  
Kombination EDH+SA

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Intrazerebrale Blutu

Epiduralhämato  
blan

blan  
blan  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
blan

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+ED

blan  
blan  
Subduralhämato  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+SA

Intrazerebrale Blutu

blan

Kombination SDH+SAB+IC

blan

blan

Kombination SDH+ I

blan

Kombination EDH+SA

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

Kombination SAB+IC

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

Kombination SDH+SA

Kombination SDH+SA

blan

Kombination EDH+SAB+IC

blan

Subduralhämato

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+SA  
Kombination SAB+IC  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan  
blan  
blan  
Subarachnoidalblutun  
blan  
blan  
Subduralhämato  
blan  
blan  
blan  
Epiduralhämato  
blan  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
blan  
Kombination SDH+SAB+IC  
blan  
blan  
Kombination SDH+EDH+SA  
blan  
Kombination SDH+SAB+IC  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+ I  
Kombination SAB+IC  
Kombination SDH+SA  
blan

Epiduralhämato

blan

blan

blan

Subduralhämato

blan

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

blan

Kombination SDH+EDH+SAB+IC

blan

blan

blan

blan

blan

Subarachnoidalblutun

blan

Kombination SDH+ED

Kombination SDH+ED

blan

Subarachnoidalblutun

blan

blan

Kombination SAB+IC

blan

Subduralhämato

blan

blan

Subduralhämato

Kombination SAB+IC

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

Intrazerebrale Blutu

Kombination EDH+SAB+IC

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

blan

blan

blan

Hirnöd

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

Subarachnoidalblutun

blan

Subduralhämato

Kombination EDH+IC

Subduralhämato

blan

Kombination SDH+ I

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

Subarachnoidalblutun

Kombination SAB+IC

Subarachnoidalblutun

blan

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

Subarachnoidalblutun

blan

blan

Kombination EDH+SA

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
  
blan  
blan  
  
Subarachnoidalblutun  
blan  
Subarachnoidalblutun  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
Intrazerebrale Blutu  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
blan  
  
blan  
blan  
Kombination SDH+SAB+I  
blan

Kombination SAB+IC

blan

blan

blan

**Intrazerebrale Blutu**

Subarachnoidalblutun

blan

blan

blan

blan

**Subduralhämato**

blan

blan

**Subduralhämato**

blan

blan

blan

blan

**Intrazerebrale Blutu**

blan

Kombination SDH+EDH+SA

blan

Kombination SDH+ I

blan

blan

blan

blan

blan

Kombination SDH+SA

blan

blan

blan

blan

blan

Kombination SDH+SA

Kombination SDH+ I

blan

blan

Kombination SAB+ICB+ED

blan

Kombination SDH+SA

Epiduralhämato

Kombination SAB+IC

blan

blan

blan

blan

Kombination SAB+IC

Intrazerebrale Blutu

blan

blan

blan

Kombination SDH+ I

blan

Kombination EDH+IC

Subarachnoidalblutun

blan

blan

blan

blan

Kombination SDH+SAB+IC

blan

Kombination SDH+SA

blan

blan

blan

blan

Kombination SAB+IC

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

blan

**Subduralhämato**  
blan  
**Subduralhämato**  
blan  
blan

**Intrazerebrale Blutu**  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan

**Subarachnoidalblutun**  
blan  
blan  
blan

**Intrazerebrale Blutu**  
**Kombination SDH+SAB+IC**  
blan  
blan

blan  
**Subarachnoidalblutun**

blan  
blan  
blan  
**Kombination SDH+SAB+IC**  
blan  
blan  
blan

**Kombination SDH+EDH+SA**  
**Kombination SDH+ED**  
blan  
**Kombination SDH+EDH+SA**  
blan

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan

**Intrazerebrale Blutu**  
blan  
**Subarachnoidalblutun**  
blan

Kombination SDH+ I

blan

blan

Epiduralhämato

Intrazerebrale Blutu

blan

Kombination SAB+IC

blan

Subduralhämato

blan

Subduralhämato

Kombination EDH+SA

blan

blan  
blan  
blan  
blan  
**Subduralhämato**  
blan  
Kombination SDH+SA  
Kombination SDH+ED  
blan  
Kombination SDH+SA  
blan  
Intrazerebrale Blutu  
blan  
blan  
blan  
**Epiduralhämato**  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+SA  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan

blan  
Kombination SDH+SA  
blan  
blan  
Subduralhämato

blan

### Epiduralhämatom

blan

blan

plan

plan

### Kombination SDH+ED

blan

Intrazerebrale Blutu

blan

b1.snp

13

#### Handwriting

KOMINAKA SHIN'ICHI

RONDI

**Blair**

blan  
Intrazerebrale Blutu  
Subarachnoidalblutun  
blan  
Kombination SDH+ED  
Kombination SDH+SA  
Kombination SDH+EDH+SA  
blan  
blan  
blan

blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+SAB+IC  
Subarachnoidalblutun  
Intrazerebrale Blutu  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan  
blan  
blan  
blan  
**Intrazerebrale Blutu**

blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+ I  
Kombination SAB+IC  
blan  
Kombination SDH+SAB+IC  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+SAB+IC  
Epiduralhämato  
Subduralhämato  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan  
blan  
Subduralhämato  
blan  
Subarachnoidalblutun  
blan  
blan  
blan  
Subarachnoidalblutun  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan  
blan  
blan  
Kombination EDH+IC  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan  
Subduralhämato  
blan  
Kombination SDH+EDH+SAB+IC  
blan

blan  
blan  
Kombination SDH+SA  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
blan  
Kombination SDH+ I  
blan  
blan  
Kombination SAB+IC  
blan  
Kombination SDH+ I  
blan  
blan  
Kombination SDH+ I  
Epiduralhämato  
blan  
Kombination SDH+SA  
Kombination SDH+SAB+IC  
blan  
blan  
blan  
Subduralhämato

Komplikationen_Schaedel	abdominal_injuries	flesh_wound	SHT	AIS_Head
keine	nein	nein	1	1
	nein	ja	2	
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	nein	2	
keine	nein	nein	2	
keine	nein	nein	1	1
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	nein	2	
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	ja	2	
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	nein	2	
keine	nein	nein	2	
keine	nein	ja	2	
Mittellinienverlagerung	nein	ja	1	1
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	nein	2	
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	nein	2	
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	nein	2	
keine	nein	nein	2	
Mittellinienverlagerung	nein	ja	1	1
			2	
keine	nein	ja	1	1
keine	nein	nein	2	
keine	nein	nein	2	
keine	nein	nein	1	1
keine	nein	ja	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
	ne	ne	2	

kein	ne	ne	2
kein	ne	ne	1
kein	ne		1
kein	ne		2
kein	ne	ne	1
kein	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne		2
kein	ne		2
kein	ne		2
kein	ne		1
kein	ne		1
kein	ne		1
kein	ne	ne	2
	ne		1
kein	ne		1
kein	ne	ne	1
kein	ne		2
	ne	ne	2
kein	ne		2
kein	ne	ne	1
kein	ne		1
kein	ne	ne	1
kein	ne		2
kein	ne	ne	1
kein	ne		2
kein	ne	ne	1
kein	ne		1
Mittellinienverlagerun	ne		1
kein	ne		1
kein	ne		2
kein	ne		1
kein	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne	ne	2
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne		1



kein	ne	ne	2	
			1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
	ne	ne	2	
			2	
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein			1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	1	1
kein			2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
Mittellinienverlagerun	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1

kein	ne	ne	2
kein	ne	ne	1
kein			1
kein	ne		1
kein	ne	ne	1
kein	ne	ne	2
kein	ne		2
kein			2
kein	ne		1
kein	ne		1
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2
kein	ne		2
kein			1
kein	ne		1
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2
kein	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne		2
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne		2
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne		2
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2
kein	ne		1
kein	ne		2
kein	ne	ne	1
kein	ne		1
kein	ne	ne	2
	ne	ne	2

kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
Mittellinienvlagerun	ne		1	1
	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein			2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
	ne		2	
	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
	ne		2	
		ne	2	
kein	ne	ne	2	
	ne		2	
		ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	

kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein			1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein			1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein			2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein			2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	

kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			2	
	ne		2	
	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein			2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
Ventrikeleinbruc	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	

kein				1	1
kein	ne	ne		2	
	ne			1	1
kein	ne			2	
kein	ne	ne		2	
kein	ne	ne		2	
	ne	ne		2	
	ne			1	1
kein	ne			1	1
kein	ne			1	1
kein	ne	ne		2	
kein	ne			2	
kein	ne	ne		2	
kein	ne			2	
kein	ne	ne		1	1
kein	ne	ne		1	1
kein	ne	ne		2	
kein	ne			2	
kein	ne			1	1
kein	ne			1	1
Mittellinienverlagerung+Ventricleinbruc	ne	ne		1	1
kein	ne	ne		2	
	ne	ne		2	
kein	ne			1	1
kein	ne			1	1
kein	ne	ne		2	
kein	ne	ne		2	
kein	ne			1	1
Mittellinienverlagerung+Ventricleinbruc	ne			1	1
	ne			2	
	ne			2	
	ne	ne		2	
kein	ne			1	1
kein	ne			2	
kein	ne			2	
kein	ne	ne		2	
kein	ne			2	
kein	ne			2	
kein	ne			2	
kein	ne			2	
kein	ne	ne		2	
kein	ne			1	1
kein	ne	ne		2	
	ne			2	
kein	ne	ne		2	
kein	ne			1	1
kein	ne			1	1

kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
		ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein			1	1
kein			1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	

kein	ne		1	1
Ventrikeleinbruc	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
Ventrikeleinbruc	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
Ventrikeleinbruc	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerung+Ventrikeleinbruc	ne	ne	1	1
kein			1	1
kein	ne	ne	1	1
	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein			1	1

kein	ne		1	1
	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
Ventrikeleinbruc		ne	1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
Ventrikeleinbruc			1	1
kein			2	
kein		ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
Mittellinienverlagerun	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1

kein	ne		2	
Mittellinienverlagerun	ne	ne	1	1
Ventrikelteinbruc	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein		ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1

kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein		ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein			2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein			1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein			1	1



kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
Ventrikeleinbruc			1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein			1	1
kein			1	1
kein	ne		1	1



kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein		ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein			2	
Mittellinienverlagerun			1	1
Ventrikeleinbruc	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein			2	
kein			2	
Mittellinienverlagerun	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	

kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein			1	1
	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein			1	1
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein		ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	

kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
Mittellinienverlagerun	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein		ne	2	
kein	ne		2	
kein			2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1

kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
			2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
	ne		2	
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	

kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
Ventrikel einbruc	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
Mittellinienvlagerun	ne	ne	1	1
kein		ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein			2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein		ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1

kein		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	2	
kein		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	2	
kein		ne		1	1
Mittellinienvlagerun		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	2	
kein		ne		2	
kein		ne	ne	2	
kein		ne		2	
kein				2	
kein		ne		1	1
Ventrikeleinbruc		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	2	
kein			ne	2	
		ne	ne	2	
kein		ne	ne	2	
kein		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	2	
kein				1	1
Mittellinienvlagerun		ne	ne	1	1
kein		ne		2	
kein		ne	ne	2	
kein		ne		1	1
kein		ne		1	1
kein		ne	ne	2	
kein		ne		1	1
kein				2	
Ventrikeleinbruc		ne		1	1
kein		ne		1	1
		ne		2	
kein		ne	ne	1	1
kein		ne		2	
kein		ne		2	
kein		ne	ne	1	1
kein		ne	ne	1	1
kein		ne		1	1
kein		ne		1	1
kein		ne		1	1
kein		ne	ne	2	
kein		ne		1	1
kein		ne		1	1
kein		ne	ne	2	
kein		ne		2	

kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
		ne	1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein			2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein		ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein		ne	1	1

kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerung+Ventricleinbruc		ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein			2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerun	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein		ne	2	
kein			1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	



kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	

kein	ne	ne	2	
kein	ne	1	1	
kein		1	1	
kein	ne	1	1	
kein	ne	1	1	
Mittellinienverlagerun	ne	1	1	
Mittellinienverlagerung+Ventricleinbruc	ne	1	1	
kein	ne	1	1	
kein	ne	1	1	
kein	ne	ne	2	
			2	
kein			2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein			2	
kein	ne		1	1
kein			2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
Ventricleinbruc	ne	1	1	
kein	ne	2		
kein	ne	1	1	
kein	ne	1	1	
kein	ne	2		
kein	ne	1	1	



kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein	ne		2	
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne	ne	2	
kein		ne	2	
kein	ne	ne	1	1
kein			1	1
kein	ne	ne	2	
kein	ne		1	1
kein	ne	ne	2	
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein	ne		2	
kein	ne		1	1
kein		ne	1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1
kein			1	1
kein	ne		1	1
kein	ne		1	1
Mittellinienverlagerun	ne		1	1

AIS_Score_Head	AIS_Face	AIS_Score_Face	AIS_Spine	AIS_Score_Spine	AIS_Thorax	AIS_Score_Thorax
1			1		2	
3	1	1		1		2
1	1	1		1		2
3	1	1			1	1
1	1	2			1	1
1	1	1		1	2	
3	1	1			1	1
4	1	1	2			
1	1	1	1			
	1	1	1			
3	1	2	2			
1	1	2				
5						
3	1	2		1	1	
				1		
4						
1					1	3
3	1	2				
3	1	3			1	3
	1	2				
				1	2	
4	1	2				
3	1	1				
1	1	1		1	2	
2						
1	1	1				

3  
3 1 1  
1 1  
2 1 1  
1 1 1 1  
1 1 1  
1 2  
1 1 1  
1 1 3 1 1  
1 1 2  
1 2  
3 1 1  
1 1  
2 1 1 1 3  
1 1 1 3  
1 2  
2  
3  
3 1 2  
3 1 2 1 2 1 3  
1 1 1 1 1 1 1  
3 1 2 1 1 1 1 1  
3 1 1 1 1 1 1 1  
1 1 1 1 1 1 1 1  
1 2 1 1 1 1 1 1  
3 1 1 1 1 1 1 1  
3 1 1 1 1 1 1 1  
3 1 1 1 1 1 1 1  
3 1 1 1 1 1 1 1

3	1	1			
3	1	1	1	1	2
1					
1	1	1			
5				1	1
1				1	2
1					
1	1	1			
5					
4					
1		1	3		
1		1	5		
		1	3		
1	1	1		1	
		1			
1	1	1		1	3
				1	3
1		1	1		
1		1	1		
1		1	1		3
2					
2		1	2	1	2
3				1	3
1	1	2			
		1	3		
1				1	1
1	1	2			
		1			
1		1			

2	1	3				
	1	1				
3					1	1
1	1	1	1	3		
4	1	2	1	2	1	2
					1	1
			1	5		
					1	1
2					1	2
2						
	1	1				
	1	1				
			1	3		
			1	3		
					1	5
2			1	2		
1			1	3	1	3
	1	1			1	2
4			1	2	1	4
	1	1				
4					1	2
3	1	1				
2						
			1	2	1	3
	1	2	1			
3	1	2				
					1	1
3	1	1				
			1	3		
			1	2		
					1	2
2	1	1				
			1	3		
			1	3	1	2

1	1	2				
3	1	2		1		3
1						
4						
	1	1	1	2	1	3
					1	1
2		1	1	2	1	1
2	1			1	1	
				1	1	
1						
1						
	1	1				
			1	2	1	3
2			1	2	1	1
			1	1	1	1
			1	1	1	1
			1	1	1	1
			1	1	1	1
3	1	1	1			
1	1	1			1	1
					1	1
1					1	1
					1	2
			1	2	1	3
2	1	2				
3						
	1	1	1		1	1
					1	1
1				1	2	2
3				1	1	1
				1	2	
1	1	2			1	1
					1	1
2	1	2				
1	1	2		1	2	2
				1	2	

					1	2
2	1	1			1	2
1	1	1			1	2
			1		1	1
2			1		1	1
	1	2	1		2	
1						
3	1	2				
3					1	2
	1	1			1	3
3	1	2			1	3
					1	2
3					1	1
			1		1	1
			1		4	
4			1	2	1	3
			1	3		
3	1	2	1	2		
5						
3					1	2
3	1	2	1	1	1	3
					1	2
3						
2					1	3
			1	5		
					1	1
2			1	2		
			1	1	1	3
1	2	1	1	2	1	1
1	1	1	1	2	1	1
3						
3	1	1			1	4
1		1	1	2	1	3

2				1	3
1				1	5
1				1	1
1					
3	1	1			
5			1	2	
1					
3	1	2			
3		1	2		
1				1	1
1			1	2	5
		1	2	1	
		1	2	1	3
		1	1	1	1
4	1	2			
2		1	2	1	2
			1	1	
			1		1
4					
3	1	1			
4			1	1	4
			1	2	
1			1	2	
5			1	1	
			1		
2			1	2	
			1	2	1
3					3
				1	
2					3
			1	1	
			1		1
3	1	2			1
2	1	1	1	2	1
					3
				1	
			1	2	5
				1	
3	1	1		1	3
1				1	2

			1		2		1
			1		3		
					1		3
1		1					
1		1					
1		1				1	2
2			1		5	1	3
4		1	1			1	4
						1	2
2							
1	1	1	1		5	1	3
3	1	1					
3	1	1					
	1	1					
3	1	1				1	3
						1	2
3	1	1	1	1	1		
3						1	3
				1	2		
				1	2	1	3
1	1	1				1	5
		1					
1		1					
			1				
				1			
					2		
3			1		1	1	3
3			1		3		
3	1	1	1				
2							
3	1	1	1				
5			1		2	1	4
3	1	1	1	1	1	1	1
3							
				1	5	1	1
				1	1		
1		1					
1		1					

3	1	3	1	5	1	3
			1	2		
2						
			1	1		
1		1	1	1		
1	1	1	1	1		
1			1	1		
			1	1		
1					1	2
			1	1		
4						
3						
			1	1		
			1	1	1	1
1	1	1				
2	1	2				
5					1	3
3	1	2				
4						
			1	1		
3						
5					1	1
2						
			1	2	1	2
1		1				
			1			
1		1				
			1	2		
1		1				
3	1	2	1	3		
			1	1		
			1	1		
3	1	1	1	1		
			1	1		
3		1			1	
3						

2	1	2				
1			1	3	1	4
			1	1	1	1
1	1	2			1	5
1						
3	1	2				
2	1	1				
2						
3	1	1				
					1	2
4					1	2
1	1	2	1	2		
1						
3						
4	1	1	1	2	1	3
2					1	1
1					1	1
1					1	2
3						
5	1	1				
3	1	1	1	3		
			1	1		
3	1	3				
3					1	3
1						
2	1	1	1	1	1	3
3	1	1				
2					1	3
3						
1		1				
1		1				
5			1	2	1	3
3						
1						
1	1	1	1	2	1	1
			1	1	1	1

1	1	1	1	1		
4	1	3	1	2	1	2
3	1	2				
1			1	3		
1	1	1			1	3
3						
3			1	2		
			1	1	1	1
1	1	1				
2			1	2		
1	1	2				
			1	5		
	1	2				
3					1	3
3			1	3		
5						
5						
3	1	1				
3					1	1
4						
1						
4						
3						
	1	1	1	1	1	1
				1	1	
3						
5	1	1				
2	1	1				
3					1	3
1	1	2				
3	1	1			1	3
			1	1		
			1	2		
3						
4	1	3				
2	1	1			1	4
4						
1	1	1				
2	1	1			1	2

3	1	2				
2	1	1				
4			1	1		
	1	1			1	2
1						
	1	1				
3		1	2			
3		1	5	1		5
5		1	2			
3						
3	1	3		1	1	2
			1			
4				1		3
1					1	4
					1	1
		1	4			
3		1	2	1		3
		1	1	1	1	1
1		1	2	2	1	1
		1	1			
	1	1				
1						
3	1	3				
2						
	1	1	1		1	2
1		2			1	
			1	2	1	2
					1	1
3	1	2				

	1	1	1	1	1	1	3
5	1	1	1	1	1	1	
5							
	4						
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	
		1	2			1	3
1	1	1	1			1	
			1	1	1		
				1	3	1	3
1	1	1	1	1	2		
						1	1
	2			1	1		
1							
1	1	1	2			1	5
2	1	1	2				
	1	1	1	1	2	1	3
2				1	2	1	
	1	1	1				
1	1	1					
3							
	1	2					
2	1	2	1	1	2	1	3
1	1	2				1	2
2	1	1	1	1	2		
				1	3		
2	1	1	1	1	2		
	1	1	1	1	1	1	2
2				1		1	
	1	1	1				
1							
	4			1	1	1	2
2						1	3
	2					1	1
1						1	2
				1	2	1	2
3	1	2					
3	1	1	1				

5			1		3	1	2
3	1	2					
2	1	1	1		2	1	4
			1		4		
3	1	2				1	1
						1	3
2	1	1				1	2
2						1	
3	1	2				1	2
			1		2	1	3
3	1	2					
1							
3	1	2					
	1	1			1	2	
2			1		2	1	5
3	1	2				1	
						1	
	1	1			1	2	
1			1		2	1	3
					1	1	
	1	1			1	3	
1					1	1	
1	1	2					
1			1		1		
						1	
1			1		2	1	2
					2	1	3
2	1	2					
3	1	2					
2	1	1	1				
1			1		2	1	2
					1	3	
1			1		3	1	3
4	1	2	1		3	1	3
2	1	2				1	
3	1	1	1			1	1

2	1	1				
1			1	3	1	4
1	1	1				
3	1	2				
	1	2			1	1
			1	1		
			1	1		
			1		1	1
4						
	1	1				
4	1	2			1	1
3			1	2		
			1	2	1	2
			1	2		
4	1	2	1	2	1	3
1	1	1				
	1	1			1	3
			1	4		
					1	3
			1	1		
			1	2		
			1	4		
4						
	1	2				
3	1	1			1	3
1						
			1	5		
3						
					1	3
			1	2		
3	1	1	1	2	1	3
2	1	2			1	4
					1	5
			1	2		
3	1	1	1			
1			1	3	1	3
			1	1		
			1	2		
1					1	1



3	1	2		1	3
1					
3					
4				1	1
3					
2	1	1		1	3
	1	3			
2			1	4	1
2	1	1	1	2	1
					2
5	1	3	1	2	1
	1	1			3
2	1	2			
			1	2	
			1	2	
			1	1	1
3	1	2			3
	1	2	1	1	1
					2
	1	2			
2	1	1			
4	1	2			
5	1	1			
1	1	2		1	1
3				1	3
	1	1			5
2	1	1	1	2	1
2	1	1			3
2					
	1	1			
				1	2
			1	2	1
			1	1	1
				1	1
4					
4	1	2		1	1
			1	2	3
3	1	3	1	4	1
					3

2	1	1	1	2		
1	1	2				
	1	2				
			1	2	1	3
3			1	3		
			1	2		
			1	3	1	1
4					1	1
5						
4						
2					1	1
3					1	3
					1	1
1					1	3
	1	2				
3	1	2				
4	1	1	1	3		
					1	2
1	1	2				
	1	2	1	1		
1						
3			1	2		
4						
2	1	1			1	2
					1	3
			1	2		
1	1	2			1	3
2						
			1	4	1	3
2					1	1
					1	3
			1	2		
3			1	2		
			1	1		
4						
			1	1	1	4
					1	2
3						
2	1	2				
3						
	1	2				
			1	1	1	3

3	1	2	1	2		
1	1	2		1	2	
				1	2	
	1	1			1	1
5	1	2	1	2	1	3
			1	5	1	3
2						
1		1		2		
					1	2
2						
3					1	3
5					1	3
1			1	2		
					1	2
2	1	2	1	2	1	3
4			1			
4	1	1	1		1	3
			1			
4			1	2		
4	1	1	1		1	3
			1			
5	1	2			1	5
2	1	2	1	2	1	5
2						
2					1	4
			1	4		
5			1	3	1	3
3	1	2	1	2	1	1
			1	3		
5			1	2	1	3
4	1	2	1	2		
2	1	3				
1	1	1	1	2	1	3
1	1	1				
3					1	2
3						
1			1	2	1	1
					1	3

2	1	2				
2			1	2	1	3
2			1	2		
2	1	1				
2	1	1			1	5
2			1	5	1	1
				1	1	4
2						
	1	3				
1					1	3
		1	3	1	1	2
2			1	5		
3	1	1				
2			1	2	1	3
				1	1	3
1						
2	1	3	1	2		
					1	3
1	1	1				
3					1	3
		1	2	1	1	2
					1	3
2	1	3			1	2
	1	1			1	3
3						
1	1	2				
2			1	2	1	4
2					1	3
	1	2	1	2	1	3
1	1	1			1	1
1	1	2				
2			1	2	1	2
1	1	1			1	3
1	1	2			1	1

			1	1	1		
2	1	1	1	3	1	2	
2			1	2	1	3	
1	1	2			1	4	
					1	3	
			1	1	1	3	
3			1	2	1	3	
2							
2			1	5			
	1	1	1	2			
1			1	1			
			1	1			
1					1	1	
3			1	2	1	2	
3			1	3			
2							
			1	2	1	3	
					1	4	
			1	2	1	5	
	1	2	1	5			
	1	1	1	2	1	4	
1	1	1	1	2			
1			1	2	1	2	
			1	2	1	2	
2	1	2	1	2	1	3	
3	1	3			1	1	
	1	1					
2	1	1	1	3			
6	1	1			1	3	
4			1	2	1	3	

2	1	2	1	2	1	3
3			1	3	1	3
2			1	1	1	1
3					1	3
1			1	2	1	3
1	1	2				
1			1	1	1	3
1		1			1	3
2		2			1	3
2	1	2	1	4	1	3
3			1		1	3
1						
2	1	2	1	3		
1			1	2	1	1
1					1	5
			1	2	1	3
2					1	2
2			1	2	1	2
3	1	1			1	3
1			1	2		
3					1	3
5			1	5	1	3
3	1	1				
4	1	2			1	2
4						

4		1	2		
		1	2		
1					
5	1	2		1	1
5	1	1			
1					
1					
	1	1		1	3
		1	2		
1	2			1	3
1		1	2	1	3
1			1	1	4
				1	2
4		1	1		
		1	1		
3	1	1		1	3
1				1	2
		1	1		
1	1	1		1	3
1			1	2	1
			1	1	3
5		1	1	1	2
5	1	1	1		
1					
3			1	1	
			1	2	
3				1	3
3					
1	1	1			
3	1	3			
3	1	2			
			1	2	
1					
2				1	1

4	1	2				
2	1	4			1	2
2	1	1			1	1
4			1	2	1	3
2	1	2			1	
1	1	2			1	
			1		1	
2	1	1				
1	1	2				
1	1	2	1	2	1	3
1						
					1	4
1	1	2				
2	1	1				
3						
3	1	2				
					1	3
					1	1
1						
4	1	2			1	3
			1	2		
1					1	1
3					1	2
4					1	3
2	1	1				
2	1	1				
1	1	1				
2	1	2				
			1	3		
			1	2		
2						
1						
1					1	

4	1	2	1	2
4	1	1		
1				
2				
1	1	1	1	3
		1	1	
2		1	3	
1	2			
1	1	1		
1				
5	1	2	1	1
2	1	1	1	4
			1	4
			1	1
			1	1
3	1	2	1	2
			1	
1				
1				
2				
1	1	2	1	3
			1	2
			1	1
3			1	2
3	1	1	1	1
			1	
1				
1				
1				2

1	1	1	1	5		
1	1	1				
4						
1				1		3
1						
2				1		1
5	1	2	1	2		
1	1	1				
1			1	2		3
5	1	1		1		2
		1				
2	1	1			1	1
		1		1		2
		1		1		1
2					1	3
3	1	1			1	2
		1		2		2
3			1		1	2
		1		2		1
		1		1		1
1	1	2			1	4
		1		2		
		1		2		
		1		1		
1	1	1		2		3
1		1		2		1
3			1		1	1
		1		2		4
		1		1		
1	1	1				
3	1	2	1	1	1	2
		2				
		1			1	3
1			1		1	1
3			1			
		1		2		
		1		1		
2						
		1		2		
		1		1		
2					1	1
			1		2	
			1		1	

	1	1	1	2		
4	1	2	1	1	1	1
			1	1	1	2
5	1	2			1	2
					1	1
1			1	2		
3			1	2	1	2
			1	1		
1						
2					1	1
3	1	1			1	3
	1	1	1	2	1	
			1	1		
1	1	1			1	2
1	1	1			1	1
5	1	2	1	2		1
					1	2
1		2	1	2		
	1	1	1	2	1	3
			1	1	2	
2	1	2			1	3

2	1	1				
3	1	2				
1						
2	1	2			1	1
			1		3	
						1
						5
3	1	3				1
						3
1	1	2			1	1
3						
	1	2			1	2
2	1	1	1		1	
4						
3	1	4	1	2	1	2
	1	1	1	2	1	3

3						1	3
2						1	3
3	1	2					
2							
3	1	1					
3							
3	1	1				1	2
4	1	1	1	1	1	5	1
			1				3
			1		2		
4							
3			1		1	1	3
3	1	2				1	1
2						1	1
						1	3
1		1	1				
2				1	3		
2				1	2	1	1
			1		2	1	3
				1	1	1	1
						1	3
1		1	1			1	1
1		1	2	1	3		
1							
1		1	1				
1		1	2				
3		1	2				
				1	4	1	2
1							
2			1		2	1	2
5						1	3
						1	3
2	1	1	1	1	2		
1				1	2	1	3
				1	1		
1	1	1	1	1	3	1	2





AIS_Abdomen	AIS_Score_Abdomen	AIS_Upper_Extremity	AIS_Score_Upper_Extremity	AIS_Lower_Extermity
1			1	
		1		1
				1
1	2	1	1	1
		1		1
			2	
				1
		1		1
			1	
		1		2
				1
				1

1

1

1

1

1

1

1

5

1

2

1

1

1

1

1

2

1

2

1

1

2

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

1

1

1

1

2

1

1

1

		1		1	
			1		1
				1	
					1
		1		2	
		1		1	
			1		1
				1	
					1
1		3		1	
			1		2
				1	
					1
1		1		1	
			1		1
				1	
					1
1		3		1	
			1		2
				1	
					1
1		1		1	
			1		1
				1	
					1

1 1 1

1		2		1
1		2		

$$\begin{array}{ccc} 1 & & 2 \\ & 1 & \end{array}$$

1

1 2 1 2 1

1 2 1

1 1 1 1  
1 4 1 1  
1 1 1 1

1 2 1  
1 1

1 1 1 1  
1 1 1

1 1 1 1 1

1

1 3 1  
1 2 1  
1

1 1 1  
1

1 1 1  
1 2 1  
1 1 1  
1

1

1 1 2 1

1 1 1  
1 2 1

				1
				1
	1		1	1
	1		1	
	1		2	
				1
	1		1	
	1		1	1
				1
	1		2	
	1		2	
	1		2	1
	1		2	
	1		1	1
1				
	1			
				1
		1	3	1
		1	1	1
				1
	1			
	2			1
1			1	1
				1
	1		1	1
	1		2	1
	1		2	
		1	2	1
1		5		
		1	1	
		1	2	
		1	1	
		1	1	
	1		1	
	1		1	
		1	1	
		1	1	
		1	1	
		1	1	
1		2		

1 3 1 2 1

1 1 1 2 1  
1 3 1 1 1  
1 2 1 2 1  
1 4 1 1 1

1 2 1 2 1  
1 1 1 2 1  
1 1 1 1 1  
1 5 1 1 1

1 2 1 2 1  
1 2 1 2 1  
1 2 1 3 1  
1 2 1 1 1  
1 1 1 1 1

1

1 2

1 1

1

1		1		1
1		2		1
1		2		
1		1		

		1		2		1
						1
		1		2		1
						1
						1
		1		2		
		1		2		1
		1		2		
1		3		1		1
1		3		1		
			1		2	
			1		1	1
			1		1	
1		3				1
1		3				
			1		1	1
			1		1	
			1		2	
			1		2	
			1			1
			1		2	
			1		1	1
			1		1	
			1		2	
			1		1	1
			1		2	
			1		1	
			1		2	1
			1		1	
			1		2	
			1		1	1
			1		2	
			1		1	

1	2	1	2	1
1		2		1
1		2		1
				1

1	2	1	
1		2	1

1	2	1	
1		3	1

1	2	1
		1

1	2	1
		1

1	2	1
---	---	---

1	1
---	---

1
---

1	2	1
		1

1	2	1	2	1
1	3	1	2	

1 1  
1

1 1 1  
1

1 2

1 2 1  
1

1 1  
1 1  
1 2  
1

1 1 1  
1 1  
1 2  
1

1 1 1  
1 1

1 1  
1 1  
1 1  
1

1 2 1  
1 1  
1 1  
1

1 1  
1 1  
1 1  
1

1  
1

1  
2

1

1

1  
1

1  
1  
1

1

1

1  
1

1

1  
1  
1  
1  
1

2  
1  
2  
2  
1

1

1

1

2

1  
1

2  
1

1

1

2

1

1  
1

1

1  
1

1

2  
1

		1		1	
		1		2	
		1		3	1
		1		1	
		1		1	1
		1		2	1
		1		1	1
1	2				
		1		1	
		1		3	1
		1		1	
					1
1	2				
		1		1	
		1		2	
		1		1	
		1		1	1
		1		1	1
1	1				
		1		1	
		1		2	
		1		1	
		1		1	1
1	2				
		1		1	
		1		2	
		1		1	
		1		1	1
1	4				
		1		2	
		1		1	
		1		1	1
1	2				
		1		2	
		1		1	
		1		1	1

	1		1	
	1		2	1
	1		1	
				1
	1		1	1
	1		3	1
		1		
		1	1	
		1	3	1
1		1		
	1		1	
	1		3	
				1
	1		2	
1		5		
		1	1	
		1	1	1
	1		2	1
				1
				1
				1
				1
1		3		
		1	1	
		1	1	1
	1		1	
				1
				1
				1
				1
				1
1		4		
1		3		
		1	1	
		1	1	1
		1	1	
				1
				1

1		1		1
1		2		1

1		3	
1		1	1
1		2	1

		1		1		1
1	3	1		2		1
		1		1		

				1
		1		1
1	2	1	2	1
1	4	1	1	1
		1	2	

		1		1	
		1		1	
				1	
			1	2	
				1	
1	2				
		1		2	
				1	
1	2	1		2	
1	1	1		1	
1	3				1
		1		1	
		1		2	
		1		1	
		1		2	
1	2				1
		1		1	
		1		1	
		1		1	
		1		1	
		1		1	
		1		1	
1	2	1		2	
		1		2	
1	2				1
1	2	1		2	



		1		1
		1	1	
		1	1	1
1				
1		1		
1		2		
		1	2	1
		1	1	1
				1
1		1	2	1
		1	1	1
			1	1
		1	1	1
				1
1		5	1	2
				1
		1	2	
		1	3	1
		1	2	
		1	2	1
1		4	1	2
			1	2
1		3		
				1
		1	2	
		1	2	1
		1	1	
1		4	1	2
1		3	1	2
1		2		
				1
		1	1	
		1	1	
1		1	1	1
				1
		1	1	1
				1
1		1	1	1
				1
		1	1	1
				1



		1		3		1
1		2				1
			1	2		
1		3	1	1		1
				1	2	
			1		2	1
1		1		1	2	
				1		1
1		2				1
			1	1		1
					1	
			1	2		1
			1	2		
			1	2		
			1	1		
				1		1
			1	3		
1		4				
			1	2		1
					2	
1		2				1
			1	1		1
					1	
			1	1		1
			1	2		
				1		1
			1	1		
					1	
			1	2		
			1	2		
			1	1		1
1		2				1
			1	2		

1 3 1 2 1

1

1 1 2 1

1 2 1 2

1 1 1 2 1

1 2 1

1 2 1 2 1

1 1 2

1 1 1 1

1 1 2 1

1 4 1

1

1 1 2 1

1

1 1 1 2 1

1

1 1 2 1

1

1 1 2 1

1

1 1 2 1

1

1 1 1 1

1 1  
1

1 2 2  
1 2 2  
1 2 2  
1 2 1

1 1 1  
1 1 1

1 2 2 1  
1 1 1 1

1 2 1 1 1  
1 1 1 1 1

1 1 1 1 1  
1 1 1 1 1

1 1 1 1 1  
1 1 1 1 1

1 1 1 1 1  
1 1 1 1 1



1

1

2

1

2

1

1

1

2

1

1

1

1

2

1

1

1

3

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

1

2

1

1

1

1

3

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

		1		2	
					1
		1		1	1
					1
		1		3	1
					1
		1		2	
					1
		1		2	
					1
1		1		1	1
	2	1		1	1
		1		1	
					1
		1		2	
					1
		1		2	
					1
		1		1	
					1
		1		2	1
					1
		1		2	1
					1
1		1		2	1
					1
		1		1	1
					1
		1		1	1
					1
		1		2	
					1
		1		2	
					1
		1		1	
					1
		1		3	
					1

				1
		1	1	1
			1	1
		1	2	1
		1	2	1
				1
				1
		1	2	1
		1	1	1
1	2	1	3	1
				1
1	4	1	2	
				1
		1	2	1
		1	1	1
		1	1	1
		1	1	1
1	2	1	1	1
1	1	1	1	1

1	1	1	2	
1	2		2	1

1

1	2
1	1

1	2	1
---	---	---

1	2	
1	2	
		1
		1

1	1	1	1
		1	1
		1	1

1	1	1	2	1
1	1	1	2	1
		1	1	1

1	2	1	2	1
---	---	---	---	---

				1
		1	2	
		1	1	1
1	1	1	1	1
		1	1	1
		1	2	
		1	2	

1	2		
1	1	1	1
1	2	2	1
1	2	2	1



1 1 1 1 1

1 1 1 2 1  
1 1 1 1

1 2  
1 2 1  
1 1

1 1 1 2 1

1 1 1 2 1  
1 2 1

1 1 1 1 1  
1 1 2 1

1 2 1

1 2

1 2 1

1 4 1 1 1  
1 3 1 2 1

AIS_Score_Lower_Extremity	AIS_External	AIS_Score_External	ISS_Score	Anzahl_Diagnosen
5				
3				
4				
1				
2				2
				7
				4
				1
				4
1				5
1				6
3				5
				3
	1		1	2
				3
2				4
				6
				2
				5
				2
				2
				4
				1
				3
				3
				6
				2
				1
				4
				2
				3
				1
				1
				1
				1
				1
				10
				2
1		1	1	4
				7
				2
				2
				1
3				1

			2
			3
			13
			2
			3
			2
			4
	1	1	5
1			4
	1	1	7
			5
3			13
			4
			1
			3
			2
2			6
	1	1	3
			2
	1	1	4
			2
			3
			5
			9
			2
			1
1			6
			2
			8
1			4
1			1
			1
			4
1			10
2			7
			7
			2
			4
			1
			2
			2
3			8
3			13
1	1	1	5

		4
3		2
		3
1		8
		2
		2
		3
		5
		2
		2
		3
		1
		2
		4
3		5
		2
		2
		4
2		13
		2
		2
		2
1		3
		1
2		4
		4
2		6
		2
1		7
		4
		1
		1
3		9
2		4
		2
		7
		6
		4
1		5
		2
1		3
1		7
		2
		2

1		2	
3		14	
		2	
		1	
		5	
		1	
3		7	
4		15	
1		4	
3		5	
		1	
1		2	
		1	
1		12	
		2	
1		5	
		2	
		3	
		1	
		4	
1		3	
		7	
		10	
3		8	
2		10	
		6	
		6	
2		5	
		3	
3	1	2	3
2			5
2			8
1			12
1			4
			2
			5
			1
			2
			3
3			5
2			3
			4
			4
			3
2			10
1			7

3	2
	4
3	13
	2
1	6
	1
	10
1	4
1	14
1	7
	2
	1
1	3
	3
	2
	2
1	4
2	9
1	7
	1
	2
1	5
	2
2	6
	3
1	3
1	3
2	5
	3
	4
1	6
4	8
	5
3	4
2	5
1	13
1	5
	2
2	6
	6
3	3
	3
	6
2	5
2	7

3		5
1		5
1		6
		4
		2
2		5
		6
1		14
		2
		7
		3
1		3
		7
		3
2		3
		7
1		6
		3
		2
		9
		1
		13
2		7
1		3
2		3
		6
1		13
1		5
1		2
1		5
3		2
		4
		1
1		4
		1
		4
		3
1		10
		4
		4
3		10
		6
1		6
		4

3		13
3		17
	4	
	2	
	6	
	5	
	4	
1		4
1		9
	6	
	7	
	1	
1		7
	2	
2		4
	6	
	1	
1		8
2		7
3		7
1		2
	7	
	6	
	8	
3		21
	1	
	3	
	5	
	5	
	5	
	6	
	2	
	4	
	4	
1		3
	7	
1		4
3		12
2		9
3		8
	5	
1		5
1		10
	2	
3		3

1		4
1		4
		2
		1
		1
3		6
		2
3		6
4		11
2	1	1
1		1
2		2
2		20
		4
		2
		1
		3
		12
		7
		16
		2
		9
		2
		13
		4
		3
		1
		9
		6
1		4
1		4
		6
2		4
1		3
		20
		4
		8
		2
1		4
2		12
		9
		6
		3
		1
3		4
		2

		11
		2
		5
		3
1		2
1		2
1		1
3		4
		4
		4
		1
		4
1		6
3		2
		4
		4
1		2
		5
		8
		5
		4
		3
3		2
1		8
		7
		2
		2
		4
5		1
1		4
		4
		3
		4
1		3
		1
		5
		3
1		4
3		4
1	1	11
2		2
2		3
		3
		5
		2

			6
2			20
1			4
3			12
1			3
1			7
			5
			4
1			7
			2
			3
			3
			6
1			3
1			5
			9
1			3
1			7
			1
			8
1			5
			2
1			4
			2
3			8
			8
2			3
			6
			1
			6
			8
			2
			11
			8
			4
			5
1			5
			5
1			5
			3
2			11
			7
			4
			4
			5
3	1	1	7

			6
2			13
2			12
3			8
			7
			3
			3
1			4
1			7
	1		1
			4
			6
			3
1			4
			2
			2
			4
			5
			6
			5
			6
			2
1			7
			2
			8
			2
1			4
			2
			9
			5
3			3
			5
1			2
4	1		1
			3
1			4
			5
			2
			3
1		1	1
			2
			13
			2
3			9
			4
			6
			6

			15
		1	1
1			5
	1	1	9
1			7
2			4
			1
			5
			5
2			13
2			9
			7
			2
			9
			4
			5
			2
			7
			1
			2
			2
4			2
2			2
	1	2	1
2			5
			6
			1
2			2
1			5
			2
			8
5			2
			1
			4
3			2
			5
2			1
1			5
2			3
			2
			2
1			7
			4
			3
			6

		3
		17
		3
		1
		2
		4
		2
		1
		3
		2
		1
		3
1		6
		1
2		3
		2
2		2
		2
1		7
1		4
		1
		2
1		3
		3
		2
		2
4		5
		10
1		6
		3
		3
		6
		10
1		8
		6
		1
		4
4		1
1		11
		4
		3
		3
1		5
3		8
		6

		9
		7
3		9
		1
		10
		3
1		4
1		10
1		11
		4
		8
3		3
		5
		2
3		5
		5
3		1
		2
		1
3		11
		6
		3
		4
		10
		2
1		5
1		4
		5
1		5
3		2
		3
		2
		2
		5
		6
		3
		7
4		5
1		7
1		8
2		9
3		16
2		5
1		4
		9
		3

		3
1		11
		4
1		8
1		6
3		5
		2
		2
		1
3		8
	1	7
		3
		7
1		4
		3
		2
		11
		6
2		6
		1
3		8
3		1
3		1
1		3
1		3
		3
		1
		7
1		11
		2
1		4
		3
1		4
3		3
1		8
		10
		10
2		7
		1
4		6
		6
3		3
1		3
		2
		6
1		6

1			3
			4
			9
			2
			6
3			10
			3
			4
			4
1			6
3			9
			2
			3
1			4
2			3
			2
1			4
3	1	3	17
			11
			5
			4
4			9
			2
			2
			5
			4
1			6
			5
3			9
			4
1			5
2			6
			12
1			2
			2
1			12
1			8
1			4
1			3
1			6
			8
3			2
1			3
1			9
1			9
			6

		10
1		6
3		4
		6
		2
1		6
		3
		4
		9
1		7
2		2
		12
2		8
		6
		1
		2
2		5
1		5
1		3
		7
		4
		2
2		4
		11
		10
		8
		7
3		4
1		3
		3
		6
		3
2		16
3		1
		3
		3
2		6
2		3
		10
		2
		3
2		3
1		3
		12
		17
2		13

2	8
1	9
	2
3	18
	4
	2
	2
	6
	7
	5
	4
1	4
3	7
2	11
	3
3	8
	3
	4
	12
1	4
	3
	6
1	4
1	7
	7
1	3
1	7
2	3
	3
2	15
3	6
	3
4	6
2	8
3	3
	2
	8
	2
1	7
	5
3	13
3	12
	5
	9
	4
	8

1			22
			9
1			4
			3
			3
			8
			4
2			4
1	1	3	8
1	1	2	3
3			6
1			4
			10
1			8
1			3
			4
3			2
			1
			2
3			6
			4
			10
1			5
			10
1			13
			4
3			14
	1	2	19
2			5
			7
			1
4			20
3	1	1	11
			7
1			9
			9
			4
			10
			5
			2
1			9
4			2
2			4
			5
			7

		4
		7
		13
2		3
1		4
		8
1		4
1		13
1		5
		2
		5
3		1
		1
2		9
		8
		4
1		15
		9
		4
		2
		13
		3
		5
1		4
		7
		8
		3
5		6
2		6
		2
		10
		5
		4
1		9
3		2
1		8
1		7
		8
		3
3		8
1		12
1		4
		6
		3
		2
		5

		2
2		12
2		11
		5
		4
		4
3		1
3		7
	1	3
1		11
		2
		5
		6
2		5
		3
1		3
		2
		2
3		3
		3
		10
		5
1		4
3		9
		1
		2
		3
3		2
		3
		7
2		5
3		13
1		7
		6
		6
1		4
		15
1		12
		3
		4
1		2
		1
		2
1		6
2		8
		7

		6
3		12
		8
1		3
		5
		6
		3
		4
2		10
		2
		2
		2
		4
		2
		4
2		8
		2
3		3
		5
		6
		6
1		6
1		3
		9
1	1	5
		4
2		3
		3
1		5
		2
		1
2		2
		5
2		5
3		5
1		5
		4
2		3
2		3
		10
		7
1		3
1		4
		9
2		4
		4

		6
		2
1		2
		11
		1
		6
		2
		2
		1
		4
		4
		5
1		5
	1	12
3		11
		1
2		3
2		1
		1
1		7
		2
		8
		2
1		6
1		3
		3
		11
	1	3
		3
3		7
		5
		6
		1
		2
1		3
		13
		2
		4
1		4
		9
1		8
1		4
		2
		2
		2
1		4

1		8
1		1
		15
1		6
3		11
		5
		7
1		2
		4
1		9
		9
1		5
		1
1		6
		2
		4
		5
		1
		1
1	5	1
1	5	2
		3
3		5
1		2
1		3
		2
1		5
		1
		8
		1
1		2
		2
		6
		4
		2
		4
		2
2		8
		4
		4
		10
		1
		2
2		9
3		7
		2

			10
2	1	3	1
	5		2
			4
			6
			3
			6
			5
1			1
			2
2			6
2			6
			2
			3
1			6
	1	1	4
1			5
3			2
			3
1			3
1			13
			5
			4
			3
1			2
			3
			10
	1	3	2
			1
			1
			2
			2
3			5
			5
			7
2			4
3			8
1			7
1			4
2			3
			3
5	1	2	2
1			4
3			3
3			3
			2

			7
			3
2			3
1			6
			2
2	1	3	7
2			16
			6
			2
			7
			6
			2
1			7
1			10
			5
1			2
			1
			9
			9
			17
			4
			3
1			6
			1
			4
3			9
3			3
3			3
			1
3			14
1			9
			2
			11
3			1
1			5
3			7
			12
3			5
	1	1	4
1			3
2	1	1	13
1			10
			2
			7
			2

1		6
2		12
1		3
1		7
3		7
		1
		2
		2
		11
2		2
		2
1		7
		8
2		12
		2
		3
3		7
		8
		10
2		3
		2
1	1	29
		4
		10
		1
3		3
3		3
2		3
		6
		11
1		3
		4
1		6
		2
		8
		2
		7
3		2
1		9
		4
		4
		5
		3
3		13
3		2
		9

		3
1		7
		8
		3
2		8
		8
		8
		7
		9
		2
3		3
		1
		1
		6
1		11
		8
1		3
1		3
		3
1		3
1		6
1		4
		4
		2
1		8
		5
1		4
		3
2		7
	1	6
3		1
		1
1		2
1		4
3		4
		4
4		4
		4
		11
		8
		8
1		6
3		7
3		4
		7

			1
1			4
1			4
			6
3	1	1	6
1	1	1	4
1			8
			2
1	1	1	7
			9
2			6
2			2
2			8
1			8
1			6
2			5
			9
1			3
			3
1			8
3			13
3			15
			4
			2
1			4
			5
			6
			3
3			2
			3
1			8
2			4
3			7
			5
			6
			2
3			4
			7
4	1	1	9
2			9
3			10
			5
2			6
1			6
1			11
2			6

1			14
			4
			7
2			8
			2
3			4
3			4
			1
			4
1			5
2			9
			5
			7
			4
3			7
			1
3			3
			6
			3
			4
3	1	1	4
			1
			7
3			4
			3
			7
			5
1			6
			9
			6
			7
			3
3	1	4	12
			2

ISS_Score	ISS_Score	Polytrauma	VerstorbenaufNF	VerstorbenimVerlauf	IBE	Verlauf_IBE
5		2 2		2		2 1
2		2 2		2		2 1
11		2 2		2		2 1
1		2 2		2		2 1
8		2 2		2		2 1
17		1 2		2		2 1
14		2 2		2		1 1
1		2 2		2		2 1
6		2 2		2		2 1
3		2 2		2		2 1
3		2 2		2		2 1
13		2 2		2		2 1
3		2 2		2		2 1
2		2 2		2		2 1
16		1 2		2		1 1
9		2 2		2		2 1
6		2 2		2		1 1
2		2 2		2		2 1
13		2 2		2		2 1
5		2 2		2		2 1
5		2 2		2		2 1
18		1 2		2		2 1
1		2 2		2		2 1
2		2 2		2		2 1
25		1 2		1		2 1
		2 2		2		2 1
11		2 2		2		1 2
5		2 2		2		2 1
1		2 2		2		2 1
13		2 2		2		2 1
9		2 2		2		2 1
18		1 2		2		2 1
4		2 2		2		2 1
1		2 2		2		2 1
4		2 2		2		2 1
1		2 2		2		2 1
1		2 2		2		2 1
24		1 2		2		1 1
9		2 2		2		2 1
3		2 2		2		2 1
5		2 2		2		2 1
4		2 2		2		2 1
2		2 2		2		2 1
25		1 2		2		1 1
9		2 2		2		2 1

2	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
14	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
29	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
43	1 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
12	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
22	1 2	1	2 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
43	1 2	1	1 1
11	2 2	2	2 1

10	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
26	1 2	1	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
2	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
35	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
25	1 2	1	1 1
17	1 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
26	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
27	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
19	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
	2 2	2	2 1
2	2 2	1	1 1

2	2 2	2	2 1
27	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
23	1 2	2	1 1
57	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
25	1 2	1	1 1
12	2 2	2	1 1
25	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
26	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
36	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
20	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
13	2 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1

9	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
27	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
12	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
8	2 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
6	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1

14	2 2	2	2 1
12	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
17	1 2	1	1 1
3	2 2	2	2 1
16	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
29	1 2	1	1 1
9	2 2	2	2 1
12	2 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
9	2 2	1	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
25	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
25	1 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
29	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
9	2 2	1	1 1
3	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1

22	1 2	2	1 1
43	1 2	1	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
26	1 2	2	1 1
12	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
42	1 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
16	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
57	1 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
6	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
38	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1

9	2 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
45	1 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
36	1 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
8	2 2	2	1 1
35	1 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
33	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
10	2 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
45	1 2	1	1 1
14	2 2	2	2 1
11	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1

43	1 2	2	1 1
13	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
11	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
16	1 2	2	1 1
16	1 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
25	1 2	1	2 1
10	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
14	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
26	1 2	1	1 1
25	1 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1

9	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
38	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
22	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
38	1 2	1	1 1
10	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1

6	2 2	2	2 1
29	1 2	1	1 1
17	1 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
13	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
29	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
25	1 2	1	1 1
10	2 2	2	2 1
10	2 2	1	2 1
5	2 2	2	2 1
18	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
	2 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
26	1 2	1	1 1
14	2 2	2	1 1
34	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
19	1 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
	2 1	1	1 1
19	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
34	1 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1

14	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
11	2 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
75	1 2	1	1 1
6	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
43	1 2	1	1 1
33	1 2	1	1 1
10	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
20	1 2	1	1 1
34	1 2	2	1 1
18	1 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	1 1
20	1 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
	2 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	1 1
14	2 2	2	1 1
26	1 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	1 1
13	2 2	2	1 1

2	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
26	1 2	1	1 1
1	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
34	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
3	2 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
12	2 2	2	1 1
8	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
30	1 2	2	1 1
16	2 2	2	1 1
24	1 2	2	1 1
13	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1

33	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
29	1 2	1	2 1
16	2 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
33	1 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
43	1 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
21	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
41	1 2	2	1 1
8	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
11	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1

3	2 2	2	2 1
21	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
50	1 1	2	2 1
3	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
16	2 2	2	2 1
19	1 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
16	2 2	2	2 1
26	1 2	2	1 1
14	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
30	1 2	1	2 1
4	2 2	2	2 1
33	1 2	2	1 1
19	1 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
16	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1

5	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
14	2 2	2	1 1
16	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
34	1 2	2	1 1
24	1 2	2	1 1
6	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
45	1 2	1	2 1
1	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
34	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
29	1 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
34	1 2	2	1 1
6	2 2	2	1 1

22	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
10	2 2	1	1 1
5	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
21	1 2	2	1 1
12	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
27	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
14	2 2	1	1 1
14	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
11	2 2	2	1 1
10	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
18	1 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
29	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
24	1 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
34	1 2	1	1 1

9	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
14	2 2	1	1 1
30	1 2	1	2 1
25	1 2	1	2 1
16	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
34	1 2	2	2 1
21	1 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
19	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
20	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
17	1 2	1	1 1
10	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
21	1 2	2	1 1
18	1 2	2	2 1
9	2 2	1	1 1
21	1 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
34	1 2	1	1 1
17	1 2	2	1 1
25	1 2	1	2 1
8	2 2	2	2 1
26	1 2	1	1 1
9	2 2	2	1 1

24	1 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
27	1 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
29	1 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
5	2 2	2	1 1
11	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
26	1 2	1	2 1
6	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
33	1 2	1	1 1
10	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
19	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
21	1 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
	2 2	2	1 1
66	1 2	1	2 1
33	1 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
20	1 2	2	1 1
16	2 2	2	2 1
57	1 2	1	2 1
22	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
35	1 2	1	1 1
24	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1

12	2 2	2	1 1
25	1 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
30	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
33	1 2	2	2 1
42	1 2	1	1 1
9	2 2	2	2 1
8	2 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
9	2 1	2	2 1
17	1 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
29	1 2	2	2 1
33	1 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
13	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
18	1 2	2	2 1
19	1 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
35	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
29	1 2	1	2 1
17	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
12	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1

9	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
24	1 2	2	2 1
19	1 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
19	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
38	1 2	1	2 1
1	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
35	1 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
32	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
30	1 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
19	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1

9	2 2	2	2 1
27	1 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
11	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
26	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
19	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
14	2 2	2	1 1
32	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
26	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
16	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
12	2 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
34	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
24	1 2	1	1 1
5	2 2	2	2 1
16	1 2	2	2 1

20	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
20	1 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
27	1 2	1	2 1
25	1 2	2	1 1
4	2 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
41	1 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
20	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
25	1 2	1	2 1
17	1 2	2	2 1
26	1 2	1	1 1
5	2 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
19	1 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1

14	2 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
9	2 2	1	2 1
33	1 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
1	2 2	2	1 1
25	1 2	1	2 1
26	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
29	1 2	1	1 1
4	2 2	2	2 1
2	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
21	1 2	2	1 1
16	1 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
10	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1

17	1 2	2	1 1
9	2 2	1	1 1
29	1 2	1	2 1
20	1 2	1	1 1
9	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
5	2 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
5	2 2	1	1 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	1 1
14	2 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
21	1 2	2	2 1
24	1 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
10	2 2	1	1 1
1	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
26	1 2	2	1 1
25	1 2	1	1 1
14	2 2	2	2 1
12	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
29	1 2	1	2 1
2	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1

33	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
19	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
11	2 2	2	1 1
24	1 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
13	2 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
16	2 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
5	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
19	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
	2 2	2	2 1
19	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	1	1 1
6	2 2	2	2 1
1	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1

9	2 2	2	2 1
24	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
2	2 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
38	1 2	1	1 1
5	2 2	2	2 1
25	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	1	2 1
3	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
8	2 2	2	2 1
8	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
50	1 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
18	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
16	1 2	1	1 1
50	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1

13	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
20	1 2	2	1 1
21	1 2	2	1 1
14	2 2	1	1 1
26	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
25	1 2	2	2 1
	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
17	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
17	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
24	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
12	2 2	2	2 1
25	1 2	1	2 1
14	2 2	2	1 1
5	2 2	2	2 1
22	1 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1

4	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
2	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
38	1 2	2	1 1
9	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
33	1 2	1	1 1
8	2 2	2	2 1
5	2 2	2	2 1
22	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
6	2 2	2	1 1
18	1 2	1	1 1
26	1 2	1	1 1
17	1 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
50	1 2	2	1 1
22	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
25	1 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
11	2 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
9	2 2	2	1 1
10	2 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
13	2 2	2	1 1
6	2 2	2	1 1
9	2 2	2	2 1
9	2 2	2	2 1
11	2 2	2	2 1
17	1 2	2	1 1
21	1 2	2	2 1
24	1 2	2	2 1
22	1 2	1	1 1
11	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
1	2 2	2	2 1
11	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1

9	2 2	2	2 1
13	2 2	2	2 1
25	1 2	1	1 1
14	2 2	2	1 1
2	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
4	2 2	2	2 1
29	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
25	1 2	1	1 1
12	2 2	2	1 1
3	2 2	2	2 1
14	2 2	2	2 1
4	2 2	2	2 1
14	2 2	2	1 1
17	1 2	2	2 1
3	2 2	2	2 1
6	2 2	2	1 1
14	2 2	2	2 1
4	2 2	2	1 1
29	1 2	2	2 1
10	2 2	2	2 1
10	2 2	2	1 1
29	1 2	2	1 1
18	1 2	2	1 1
6	2 2	2	2 1
10	2 2	1	1 1
41	1 2	2	2 1
35	1 2	2	2 1
6	2 2	2	2 1
34	1 2	2	2 1
26	1 2	2	2 1

Zeit_bis_Tod	Austrittsort_Umcodiert	Unfallort_umcodiert	S_100
	5	1.6800	
	5	.1440	
	10	.2690	
	7	.0670	
	10	9.4100	
	7	.3560	
3	5	.5220	
	7	.1270	
8	5	.0730	
	14	.0490	
	14	.3520	
8	10	.4890	
	10	.1260	
	10	.1340	
8	14	1.5200	
7	5	.3560	
	7	.2040	
8	14	.0960	
7	5	.3610	
5	5	.0640	
8	7	.0560	
7	10	.1130	
	7	.2530	
	5	.1000	
1	7	3.1100	
		.5690	
	10	.3760	
	10	.1040	
	5	.0720	
7	7	.2140	
	5	.1010	
7	7	.3090	
	10	.1190	
	5	.1020	
7	10	.1080	
	5	.0900	
	10	.1050	
	10	2.6500	
	5	.2380	
	5	.1520	
	5	.1150	
	10	.0650	
5	10	.2120	
	7	.4830	
	5	.1710	

		14	.6680
		7	.2090
		5	.7160
		10	.1470
		10	.9420
		10	.0900
		10	.2200
		10	.6750
		5	.3980
		5	.4970
		5	.1100
		10	16.4900
		10	.2060
		10	.3880
		7	.0760
		10	.1190
		7	.3050
		5	.4530
		10	.2260
		14	1.6600
		10	.3100
			5.3000
	7	7	.1760
		14	2.7700
2	7	7	1.2300
		7	.1020
		10	.2130
		5	1.1700
		14	.0680
		7	.6730
		7	.1240
		10	.0730
		7	1.0700
		5	.2300
		10	6.7800
		5	2.2000
		14	1.4500
		7	.1500
		10	.4750
		5	.1120
		5	.1240
		5	.0900
		7	.4850
		5	2.5900
0		14	8.3700
		5	.0930

		7	.1090
		7	.4720
		7	.1120
		14	.2620
		5	.1900
		14	.0880
864	7	5	.1970
7		7	.3050
		14	.0480
		14	.1570
		5	.2290
		10	.0720
		7	.0690
		7	.2750
		7	.6050
		14	.1490
5		7	.4910
		10	1.3400
		14	3.3300
	7	10	.7150
		10	.2380
		5	.0840
		14	.1120
		5	.0360
		10	.5630
		5	.4000
		14	.2040
		14	1.4100
		7	.0790
		5	.2280
		7	.3390
		10	.0960
		5	.1730
		14	.3970
		14	.8100
		7	1.1400
		5	3.1100
		5	.1780
		7	.2010
		5	.0680
			1.6400
		14	.5540
		7	.2350
		10	.1380
			.3080
1		5	1.8200

	7	.1500
	14	1.1300
	14	.1680
	5	.0630
	7	.0930
237	7	.3080
	5	12.1000
	14	17.0800
	10	.1120
	14	.2460
	7	1.2800
	14	.5940
0	5	15.2300
	14	5.6400
	5	.3070
	14	.3150
	5	.3010
	7	.4800
	7	.2210
	5	1.2500
	7	.1110
	14	3.6200
	10	.5020
	14	3.0600
	14	1.5000
	14	1.0100
	5	5.7000
	14	.9030
	7	.4200
	10	.4260
	7	1.5000
	14	1.7300
	7	.9470
	14	.8200
	14	.1810
	10	.0720
	14	.0800
27	5	.9210
	14	.2660
	14	1.9800
	14	.7380
	14	.5450
3	5	.4410
	10	.6580
3	14	.7390
3	10	.6330

	14	1.5700
	5	.0780
	14	2.1700
	5	.1490
	14	.3070
	5	.8990
	14	3.5200
	5	.9530
	14	5.4000
	5	.6540
	14	.1290
	14	.0580
	5	.4520
	14	.1590
	5	.2010
	7	.0490
	14	.6510
	7	1.9300
3	7	.2090
	10	.3120
	14	.4670
	5	.6410
	10	.0990
	10	.0800
	14	.4490
	5	.3350
	5	.2880
	5	.1220
	14	.4200
	7	.8180
	14	.8490
3	10	2.5000
	5	.7720
	7	.1730
	7	1.1800
7	14	.9770
	14	2.8300
	14	.1260
	10	.9000
	10	2.2600
	7	.3980
	14	1.0400
	5	.1880
	5	.7590
	5	.3010
	5	2.8400

47		5	3.0100
		14	.5210
		14	.1770
		5	.3820
		5	.6150
		14	.3100
		5	.3880
		14	.6360
		14	.5620
		14	.5740
	5	5	.2320
		10	.4320
		14	2.5300
		14	.0820
		14	.8990
1		14	1.1200
	5	14	.0350
		10	.5410
		14	.2190
2		10	8.3800
		10	1.2800
		10	.7390
		14	.6910
	5	5	.9300
		14	2.2500
		14	5.1100
		14	.9550
0		14	3.7300
		14	.1270
		14	.4180
		7	.4660
		14	1.3000
		10	.1020
		10	.4280
		14	6.7800
		14	.5940
		7	.1580
		14	.2000
		14	1.5400
		14	6.4900
		14	4.0100
0		5	3.1400
		14	.2220
		14	.5300
			.3820
		14	1.3000

	14	3.4000		
1	14	2.4500		
	5	.1740		
	7	.7730		
	5	1.7600		
	14	1.2900		
	5	.1670		
	14	.9260		
	14	.2850		
	14	.1160		
	7	.6330		
	14	.4460		
	5	5.9400		
	7	3.0600		
	7	.3560		
	14	.5250		
	5	.0980		
	7	.4650		
	10	.7140		
	14	1.0300		
	14	.0550		
	5	.6600		
	7	5.9000		
	5	2.5600		
	7	1.4000		
	10	.9030		
	7	10	.4090	
		14	.7230	
		14	.5100	
		14	1.4000	
		10	.7530	
		7	5	3.7600
			10	.1280
			10	.4100
			10	1.4500
			14	.0780
			14	.3610
			5	.0870
			14	.8910
			10	.5910
			14	4.8500
		7	14	3.6200
			5	1.2600
			14	.2830
			5	.4770
			10	.5230

	14	1.6500
	14	.2850
	10	.8190
	5	.0670
7	14	1.6000
	5	.7930
7	7	32.5100
	14	3.9000
	10	.2200
	5	.2160
5	5	.2550
	14	.0560
	7	2.0600
	5	.5160
	14	1.3800
	5	.2260
	10	.1260
	5	3.1800
7	14	.2320
	5	1.3600
7	14	.3890
7	5	.3750
	10	.3740
	14	.9270
	14	.5180
	14	.2820
7	10	2.7100
3	14	3.5400
	5	1.6200
5	14	.2260
	5	.2000
	5	1.2100
	5	2.2700
7	7	1.1600
	14	8.2800
3	14	.1240
	14	1.5900
	14	.0520
	14	.4020
0	5	13.2900
	10	.9220
	5	.7020
	14	.6120
	14	.0440
	10	.6480
	14	.1770

		14	1.8700
		5	8.3100
3		7	.7190
		14	.0580
		5	.8100
		14	.0660
		5	.1700
		7	.3570
		14	.4050
		14	2.7100
		14	.0820
5		14	.8170
		14	.1100
		14	2.2000
		7	1.0900
		5	.2180
		14	.0450
		10	.6490
		14	.3250
		5	.1510
0		7	8.2300
		7	.1840
		5	.1790
		14	.7870
		14	1.2600
5		7	.1570
		5	.6890
5		10	.1170
1		14	7.8400
		5	4.2200
		14	1.2900
		5	.8500
		10	.2560
		14	2.1900
		14	.2500
3		10	.1260
		5	.5250
		5	.0920
		7	.0740
		7	1.0600
		7	.4300
		14	.0830
		5	.4410
7		14	.0680
		10	.2680
5		14	.2210

	3		5	.6000
		14	3.6000	
		10	.3940	
		14	.8160	
	5		5	.1170
		7	.1990	
		14	.2120	
		5	.2820	
		14	5.2900	
		14	.1010	
		14	.0780	
	3		10	.3600
		5	1.8100	
		10	.2610	
		14	.4140	
		14	.3660	
		5	.4400	
		7	.1000	
	5		10	.1300
	3		14	1.0100
		5	.7530	
		14	.0860	
		10	.4360	
		5	.7170	
		14	.1060	
		10	.3030	
		14	3.9000	
		14	.2160	
	5		7	.0710
		7	.4070	
		5	.5010	
		7	.3500	
		14	2.3600	
		5	.1630	
		14	.5650	
		7	1.5600	
		14	.2430	
		5	.7640	
		14	.1700	
	5		14	.0890
2			10	.7620
		5	2.6400	
		7	.2560	
		7	.0980	
		5	.1870	
		14	.9690	

	5	.3940
12	14	2.1300
	14	.7330
	14	7.7600
	14	6.7600
	10	.4420
	5	.1560
	5	1.8900
	14	.3300
	10	.3140
	14	.0810
	5	1.7400
	7	1.3600
	5	.5970
	14	.2210
	7	.2600
	10	3.2900
1	7	2.5000
	5	.0810
1	7	16.1000
	5	.1220
	7	1.1000
	14	.1030
	7	.2590
	5	1.5600
	5	.1880
	14	.1430
	7	.1420
	10	1.1700
1	7	.8800
	10	.0910
	10	2.6300
	5	.5140
	5	6.7700
	10	.1750
	7	.2770
	10	.1500
	14	2.3000
	7	1.8800
0		5.0200
	5	1.0700
	10	.6120
	10	2.2300
	5	.1690
	10	.5490
	10	2.5800

	5	.2310
	5	.2870
	7	.1800
3	5	1.7500
5	14	.3650
5	14	.6960
1	5	11.7000
	5	.0790
	7	.6850
5	10	5.6000
2		2.2500
	7	1.9500
5	14	.2290
	5	1.1400
	7	.8480
2	10	2.2900
	7	1.0500
	10	.8860
	10	.1250
5	5	.0820
	14	.0950
	10	.2670
	10	.8490
	7	.6520
	5	.1240
	14	1.1300
	5	2.3900
	14	.1360
	14	1.2100
7	14	1.3400
	7	.7500
	7	.2910
7	5	.0660
	7	.1590
	10	.2590
7	14	1.1700
7	5	1.3100
	10	.1540
7	7	1.3000
7	14	3.0900
7	7	.1730
7	14	.0990
7	5	.5750
7	14	.5740
	7	.2530
7	5	.1810

		5	.1650
		10	.4860
3		7	.4670
	7	10	.1540
	7	7	.2630
	7	7	.2030
	7	5	.1130
	5	10	.0590
		14	.1160
	7	7	.3680
	3	7	.1580
	3	14	.4030
		14	.0970
212	5	5	2.3800
		5	1.0600
	5	5	.1790
	3	10	.3020
		14	.4320
		5	.1910
	7	14	.8570
	5	10	.0570
	7	14	.0680
	5	7	.4590
		10	2.6000
	7	10	.1070
		10	.1020
	5	10	.4020
		10	.1790
		5	.3880
	3	14	.1710
	7	14	.4270
	7	14	.5350
	7	5	.5050
	7	5	7.1700
		10	.9840
		5	.7400
	7	14	.1540
3		7	.4890
		5	2.9400
		5	6.4200
	7	10	1.6900
	7	5	.1240
	5	14	.2610
	7	10	.3010
		10	1.2800
		10	.5410

	14	6.4300
	14	.6260
0	5	11.3300
	10	.9080
	5	.8910
3	14	.5050
7	5	.3250
7	5	.8750
	14	1.3600
	14	3.3400
	5	1.0000
	14	.9400
	7	.1450
7	10	.7850
	14	2.5100
	10	.1480
	10	.5260
7	10	.1520
	10	.1100
	14	7.1500
	14	.6710
7	14	.2930
3	5	1.7600
	14	4.7500
7	14	.1020
3	10	5.6200
7	14	.2790
3	14	.9350
7	5	.2610
	5	.2900
7	5	.1200
	10	.4560
7	5	.0630
3	7	1.0100
	14	.5970
	7	.1080
7	5	.1600
	10	1.7800
	14	.3010
	14	4.1900
	10	3.4300
	14	.9060
	14	1.8400
7	5	.0450
7	14	.3720
	14	.1000

	7	14	.1500
		7	1.2100
	5	14	.4550
	3	14	.3590
	3	10	.1570
		14	.7210
	3	7	.2070
	7	7	1.4100
	7	7	.1140
		14	1.7200
		7	2.9700
	7	14	.1630
		7	2.8100
	7	7	3.1500
		5	1.3000
		7	.2600
0		14	10.7200
		14	.0730
	7	14	1.1500
		10	.2010
		14	.9930
		14	.0860
		14	.2070
	7	10	.4870
	5	7	.2620
		7	.9500
	5	5	.1200
		14	.1140
	3	14	.3370
	3	14	.0840
	7	14	.6100
		10	1.4000
	5	14	.1640
	7	14	3.7700
		10	3.2100
		5	2.0100
		5	5.3200
0		14	2.8800
		10	1.3100
		14	5.1900
	7	14	1.0600
		14	.3860
	7	14	.1190
	7	7	.0950
	3	14	.3740
	7	14	.5650

	3	14	.2040
	7	5	.3340
		14	1.1000
	7	7	.3410
		14	.2800
		14	1.7800
	5	7	1.2700
	3	10	.5310
		7	.1410
	3	7	.4900
		14	2.4800
		14	1.0100
		14	.1450
		14	1.2500
		14	.2970
		10	.0690
	7	5	.0620
		14	5.4600
		7	.5870
		7	.2510
	3	10	.1420
0		14	4.1200
	7	14	.0640
	7	14	.0570
		7	1.5300
	3	14	.0280
		7	.4230
		5	.0780
		14	1.3800
	3	14	.3970
	7	14	1.7700
		5	1.1400
		10	1.0500
	7	5	.7740
	5	7	.0850
		5	3.2800
		14	.6450
	7	14	.8790
	7	14	.0790
	7	14	.2010
		14	1.5000
		5	.1760
	7	14	.5590
		14	4.4000
		14	5.7400
	3	7	1.5400

		5	.8020
	7	14	1.0000
		14	1.5000
5		7	.6590
		5	.1450
	7	5	1.0300
	7	14	.1910
		5	.6640
		14	2.4700
	7	14	2.9800
	7	10	.9420
		14	2.0900
	5	14	.4670
		14	.7090
	7	10	.4460
	5	7	2.3600
1		14	9.5600
		14	.2390
		14	.0590
	3	10	.0730
		10	.4480
		14	.1480
		14	.0690
		14	.4500
	3	7	1.0500
	3	14	.6400
		5	1.6800
		5	.4790
	7	14	.3250
		14	.4730
	3	14	1.2100
		14	.2240
		14	.1790
		14	2.3800
	3	14	.6340
	7	14	.7390
		14	2.8100
	5	5	1.5200
	7	5	1.0500
	7	14	.2960
	7	14	.5620
	7	14	.8100
		5	.1450
		14	3.4500
		14	1.6700
1		14	18.3300

		10	1.9900
		10	.6940
		7	.0790
		7	7.7800
	5	7	1.1900
		10	.3750
	7	10	1.9800
2		14	5.2400
0		14	39.0000
0		7	39.0000
	3	7	.2480
	7	14	.1120
		14	1.0100
		14	6.2700
	7	14	1.2100
		14	.5380
		14	.2110
	3	5	.1300
		10	.3840
	7	10	.3920
	7	7	.2710
		14	.2100
	5	14	.2750
		5	.1890
		7	1.6300
	7	14	.2560
		14	.4160
	7	5	4.1200
	7	5	.0500
8		14	7.4300
		7	.5750
		5	.1840
		7	2.6700
	3	7	.4090
	7	7	1.8200
4		14	1.3700
		7	1.6900
	7	5	.0550
	3	14	2.3600
		14	.6800
3		5	15.0300
		14	3.8400
3		7	.2600
		7	.5060
3		7	1.9000
		14	1.9900

		14	2.1700	
		14	.1980	
7		14	.9350	
		10	.4630	
3		7	.1190	
3		7	1.0300	
		10	1.7200	
		14	.6640	
		10	1.0800	
3		10	1.0900	
		7	.6830	
7		10	.1650	
0		7	7.9900	
		7	2.2200	
		5	14	.1210
10		5	2.6200	
		7	.2450	
		7	5	.5090
		14	.0640	
		14	2.5400	
		14	.2840	
3		14	3.6700	
7		14	.2460	
7		5	1.1500	
		10	2.6700	
		7	.1750	
			.1720	
0		14	16.2100	
		10	2.7600	
		14	3.3100	
		10	1.2100	
	7	14	.1300	
0		10	21.7100	
		14	2.1700	
		10	2.9100	
1		10	2.3100	
		14	.3560	
		10	.1730	
		14	2.2400	
		5	.1060	
7		7	.2860	
7		14	.7590	
5		5	1.1800	
		14	1.0200	
7		5	1.6600	
		14	.7300	

		14	.7080
		10	1.4600
	3	14	.8800
	7	10	.9990
	5	5	.2890
		10	2.7000
	7	14	.0840
		10	2.2700
1		5	1.4200
	7	10	.0620
		14	1.5000
		5	.2020
0		7	.1210
	3	14	5.3300
		10	.5180
		14	.1020
		14	.3800
		14	3.1800
	7	5	1.5500
	3	5	.2310
		14	.2370
	7	10	1.1900
	7	14	.4760
		14	.3210
		14	1.6400
	7	10	2.0200
		14	1.4500
		5	4.7900
		14	2.7500
	7	7	.0650
		14	1.4600
		5	1.3000
		5	.6880
		14	.3350
		14	3.8900
		10	2.3900
0		14	1.3600
	3	14	2.6800
	7	14	.0890
		10	.2300
		10	1.9900
	7	14	.6430
		10	2.2600
	7	14	.2350
	5	7	.1760
	3	7	.5180

	5	.1440
	10	1.3500
	10	1.4700
	5	.6300
3	5	.9500
	10	.1350
	10	3.8100
3	14	2.3300
7	14	.1550
0	10	39.0000
	7	.2420
	7	.8030
	14	2.1500
7	14	.8550
5	14	.3440
7	5	.2480
5	7	.4360
5	14	.5710
	14	.6780
7	5	.2910
	5	5.1100
	10	1.5500
3	14	.7320
	14	.9300
	7	.2710
7	10	.5020
	14	4.2900
	5	.0800
	14	5.4000
	14	.5660
	14	3.0200
	10	9.5900
7	14	1.0500
	10	.4090
	14	3.7700
5	5	.0630
	5	2.1200
3	7	.3530
7	14	.1500
3	7	1.2900
5	10	.2760
	5	.0570
	14	.2220
7	14	1.4700
3	5	1.5000
	5	1.9000

	5	1.2600
	5	3.0200
	7	3.9400
5	14	.0900
	5	1.0200
3	5	.3640
7	14	.1010
3	10	3.2100
	14	.6660
7	14	.2010
	10	.7150
7	14	.0790
	14	1.0200
	14	4.8100
7	5	.2610
	14	1.6000
5	5	.5530
	7	.4650
	10	.1290
	14	.2120
	10	.3530
	5	.9280
7	14	.8410
	14	.2850
7	5	.0610
	5	1.1500
7	14	1.1000
	5	1.5100
7	10	1.2400
7	10	.3450
	14	.2730
7	14	.4540
	14	.4440
7	5	.0480
	7	4.0800
7	14	.0920
3	7	.7560
3	14	1.1900
	14	1.5000
	5	1.5400
	5	2.7100
7	14	.5970
7	7	.5610
1	14	3.6100
	7	1.5300
7	7	1.5300

		14	1.7400
	5	10	.8890
	7	7	.2970
	7	10	.3170
	7	14	.2430
0		14	24.6500
		7	.4610
	7	7	.2790
	5	10	.0990
	7	5	1.9100
	7	5	.8900
		14	5.0500
		5	.5450
	3	7	3.5000
		10	8.5200
	7	14	.0320
	7	7	.1800
		7	.5400
	7	7	.1770
		14	.2620
	7	14	.0580
		14	2.3100
	3	10	.1660
		5	6.1900
	7	10	.7480
	7	14	.0840
	7	14	6.8700
	7	14	.2060
1		7	1.6100
		14	5.1300
1		14	9.0000
		14	1.5100
	7	5	.1600
	5	14	.0340
	5	14	.7860
		5	3.7600
	7	5	.5380
		14	.4850
	5	5	.1320
	7	7	.6520
		5	.5810
	7	10	3.8100
	3	7	.2570
	7	14	.1910
	5	14	.0560
	5	14	.2380

	3	14	.9420
	7	5	3.2800
		14	1.4300
	7	14	.6000
		14	5.5800
	7	5	.1700
		7	.1880
	7	5	.0710
		7	.4250
		14	5.8500
		10	.3170
	7	14	.3250
0		5	39.0000
		10	.7170
	7	10	.5140
		10	.5120
		7	.8850
		10	.7870
	7	5	.1810
0	3	10	6.1200
		10	.7810
	3	10	.7790
		14	1.5100
	7	14	.0560
	7	5	.1450
	7	14	.0860
	7	14	.7100
	5	10	.0840
2		7	2.1200
	7	14	.9430
	7	14	3.0400
	7	14	.2360
		5	2.0400
		5	1.2400
	5	14	.6950
		10	.1870
	5	7	.1590
		10	4.0400
		10	.3570
	7	14	1.0900
		10	.3600
	7	14	2.2900
		10	.1220
		5	5.5000
		5	8.4400
	7	10	.1990

		14	.7790
1		5	3.8700
0		10	12.1800
1		14	1.3200
10		7	.9160
	5	5	.7320
	7	14	2.3600
	3	10	.6200
	5	5	.0850
		14	3.3300
		14	1.0500
	3	5	2.5100
	7	5	.2410
2	7	7	6.7900
	7	14	.2420
		5	.2770
		14	3.0100
	7	7	.0500
	3	14	.8670
	7	10	.0730
		5	1.6500
		7	5.3200
		10	5.0900
	7	5	.2940
	5	14	.0510
	7	14	.1490
	3	5	2.3400
5		5	3.3300
	7	10	.9120
		7	.1340
	7	7	.0600
		5	3.3800
1		14	13.0300
		10	1.8400
	3	10	.9060
		7	.8440
		5	7.2800
	7	7	.6380
55	7	14	15.0100
		14	.8700
	3	14	.1250
0		5	1.6200
	7	7	.2840
		14	6.1900
	7	14	.3680
		5	.2980

	10	1.9000
7	10	.2020
	5	.9120
7	5	.6930
	10	.1150
	10	1.0800
	5	.8060
7	14	.1820
5	14	1.1200
3	14	5.5100
3	14	.3030
5	7	.1130
7	14	1.2900
	14	1.6900
5	14	.3140
5	14	.0640
5	10	.1150
	14	5.6700
3	5	.0460
7	5	1.7500
	14	.6730
	10	.2390
7	14	.1750
5	10	.1230
3	7	.4910
	5	1.7200
	14	.2640
	5	.1870
	7	.4240
	5	3.9400
	14	4.0700
7	10	.1230
	10	1.3100
	10	2.9300
7	14	.2990
	14	1.4400
	14	5.3700
	14	.2850
	14	1.5200
	14	.4770
5	14	.5490
3	14	9.0300
7	10	1.6300
5	7	.0380
	14	.7140
	10	.2030

	7	14	.6530
		14	1.2000
	5	7	2.2000
		14	.4300
		7	1.1800
	7	7	.0850
	5	7	.4000
		10	1.4400
3		7	1.0400
	5	14	.1070
		7	.2520
	7	14	.7530
		14	.9960
		5	5.1400
	7	5	.0680
	7	14	.1930
0		7	27.8400
	7	7	.6120
		7	.6430
		14	.8500
		5	.2590
		5	7.3200
	7	14	1.9300
		10	.6930
	7	5	.3660
		14	.6720
		10	.9650
		5	.5000
	7	14	.3420
	3	14	1.5100
	7	7	.0790
		14	1.3900
	5	14	.1890
		10	.6900
		14	6.6700
	7	14	.9460
		5	2.8300
		5	2.7200
	7	5	1.3900
	7	5	.0970
		14	.3460
	7	10	1.8100
5		14	2.6700
		5	4.2300
		14	.2160
3		5	.1960

	7	10	.4280
	7	14	.4370
		14	.8090
		5	.7980
		5	.7480
1	7	5	12.2200
		7	4.7500
		14	3.7500
	7	14	.4840
		14	2.0100
			1.8900
		10	.4280
	7	10	1.2700
	5	10	.1800
	3	14	3.1700
		14	1.9700
		14	1.4200
	7	14	.1740
	3	14	.1420
	7	10	.9550
	7	14	.2410
		14	.2400
		5	4.9900
	7	5	.2440
	7	14	.0380
		14	5.6700
	5	14	3.1200
	3	10	.2970
	7	14	.3330
		10	1.6700
		14	.3760
		14	.1710
		14	.1300
	5	5	.7070
	7	14	.4940
		5	.8700
		5	2.7100
		10	3.5200
		14	.4710
	3	10	1.9000
0		5	19.4300
		7	1.8200
	7	10	1.5300
	3	10	3.6700
		14	1.5600
		5	1.7000

		10	.7380
5		14	.0550
5		14	.5450
		14	.7830
		5	.8860
5		5	.2470
		14	9.3600
		5	1.3300
3		14	.2140
1		7	3.2900
	7	14	3.2100
		14	.1950
		14	.6460
7		14	.9530
		7	2.1300
7		10	.6590
0		7	8.3700
2		7	.6480
		5	.6060
7		5	1.1400
		14	9.5100
		7	1.0400
7		10	.0730
		10	.6380
3		5	5.7200
7		7	.1530
7		7	.2390
7		5	1.2100
		10	3.4400
7		14	.2970
		14	.6150
		7	4.9900
		14	.7180
		14	.2540
3		14	.2420
5		14	.0620
		14	.6600
		5	1.2700
		10	1.6000
7		5	3.7200
1		10	8.8800
7		5	.3630
		14	2.2700
7		7	.0660
		5	5.1800
		7	5.7400

	10	.3440
	10	3.1100
1	7	2.2000
	14	4.5100
	5	10    1.3900
		10    2.8700
		10    2.3000
		10    1.3300
		14    .6040
	7	14    .1570
		5    1.8300
1		5    2.4800
		7    3.1200
	7	14    .0640
		7    .3710
		10    .3440
		7    1.2800
	7	10    5.5300
	5	14    .3450
	3	14    1.4000
		10    1.8200
		10    .2530
		7    .3510
		14    1.3800
	7	5    5.4100
		14    2.6000
		5    .7510
	5	5    .4570
1		5    15.0900
		7    2.8200
		5    1.1900
		7    .1950
		10    1.4700
		7    .2850