	V	C	l. d		404
Schwere	K	S	lvl	svl	tot
101	0,056	0	0	0	0
102	0,225	0	0	0	0
109	0	0	0,056	0	0
121	0,112	0,169	0	0	0
122	0,056	0,112	0	0	0
141	0,731	0,112	0,675	0,225	0
153	0,056	0	0,056	0	0
173	0	0	0,056	0	0
183	0,056	0	0,281	0,056	0
201	0,562	0,056	0	0	0
202	0,337	0	0	0	0
211	0,056	1,349	0,956	0,056	0
212	0,056	0,225	0	0	0
221	0	0	0,056	0	0
223	0	0	0,112	0	0
224	0	0,056	0,562	0,056	0
225	0	0,225	0,112	0	0
229	0	0	0,056	0	0
231	1,237	0	0	0	0
232	0,225	0,112	0,056	0	0
242	0.056	0 202	0,056	0 112	0
243	0,056	0,393	1,237	0,112	0
244	1.000	0,112	0,562	0,169	0
251	1,686	0,618	0	0	0
252 259	0,675	0,225	0	0	0
233	0,169 0,056	0,112 0	0	0	0
301	0,036	0,337	0,225	0	0
303	0,618	0,337	0,223	0	0
321	0,016	0,281	0,100	0	0
322	0,225	0,393	0,056	0	0
341	0,169	0	0,169	0	0
342	0,112	0	0,675	0,056	0
344	0	0	0,112	0	0
349	0,112	0	0,337	0,056	0
372	0	0,056	0	0	0
401	0	0	0,225	0,056	0,056
404	0	0	0,056	0	0
421	0	0	0,337	0,056	0
422	0	0	0,056	0	0
423	0	0	0,056	0	0
501	3,148	3,485	0,056	0	0
502	0,281	0,112	0	0	0
541	0,169	0,056	0	0	0
551	0,843	0	0,112	0	0
581	0,899	0,056	0	0	0
593	0,056	0	0	0	0

601 0,506 0,169 0,225 602 0,506 0,056 0,225 603 0,056 0,112 0,112 609 4,328 0 0 611 0,787 0,056 0,337 612 0,843 0,056 0,393 613 0,169 0 0,112 619 4,047 0 0 621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0 644 0,056 0,112 0 651	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
603 0,056 0,112 0,112 609 4,328 0 0 611 0,787 0,056 0,337 612 0,843 0,056 0,393 613 0,169 0 0,112 619 4,047 0 0 621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,056 0 644 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
609 4,328 0 0 611 0,787 0,056 0,337 612 0,843 0,056 0,393 613 0,169 0 0,112 619 4,047 0 0 621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,056 0 644 0,056 0 0 644 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 63/64 6,633 0,281 0,169 701 <t< td=""><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></t<>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
611 0,787 0,056 0,337 612 0,843 0,056 0,393 613 0,169 0 0,112 619 4,047 0 0 621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0 0 644 0,056 0 0 644 0,056 0 0 644 0,056 0 0 651 4,384 0,899 0,169 681 0,225 0 0,225 0,13 63/64	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
612 0,843 0,056 0,393 613 0,169 0 0,112 619 4,047 0 0 621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0 0 644 0,056 0 0 644 0,056 0 0 644 0,056 0 0 651 4,384 0,899 0,169 672 0 0 0,129 681 0,225 0 0,225 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
613 0,169 0 0,112 619 4,047 0 0 621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0 0 644 0,056 0 0 644 0,056 0 0 644 0,056 0 0 651 4,384 0,899 0,169 672 0 0 0,129 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 <td< td=""><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td></td<>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
619 4,047 0 0 621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 0,05 681 0,225 0 0,225 0,1: 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 71	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
621 0,618 0,169 0,169 623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0 0,056 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,056 672 0 0 0,169 0,056 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 </td <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
623 5,228 0,506 0,899 631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0,112 0 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 0 0 681 0,225 0 0,225 0,13 63/64 6,633 0,281 0,169 0 701 4,272 1,686 0 0 703 2,642 0,731 0,112 0,056 712 0,169 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
631 7,083 1,405 0,337 632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 0 63/64 6,633 0,281 0,169 0 701 4,272 1,686 0 0 702 0 0,056 0 0 703 2,642 0,731 0,112 0 711 1,349 0,225 0,056 0 712 0,169 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
632 0,056 0 0 633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0 0,056 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 0 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0
633 0,112 0,112 0 634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 0,05 681 0,225 0 0,225 0,12 63/64 6,633 0,281 0,169 0 701 4,272 1,686 0 0 702 0 0,056 0 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0 0 0 0 0
634 0 0,112 0 635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 681 0,225 0 0,225 0,12 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
635 0,056 0,056 0 641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0 0,056 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 0 681 0,225 0 0,225 0,13 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
641 5,79 0,899 0,337 642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0 0,056 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 681 0,225 0 0,225 0,12 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	
642 0,056 0 0 643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0 0,056 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 681 0,225 0 0,225 0,13 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0
643 0,056 0,112 0,056 644 0,056 0 0,056 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 0 681 0,225 0 0,225 0,13 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	
644 0,056 0 0,056 646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 681 0,225 0 0,225 0,12 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
646 0,056 0,112 0 651 4,384 0,899 0,169 0,05 672 0 0 0,169 681 0,225 0 0,225 0,13 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
651 4,384 0,899 0,169 0,09 672 0 0 0,169 681 0,225 0 0,225 0,13 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
672 0 0 0,169 681 0,225 0 0,225 0,12 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
681 0,225 0 0,225 0,12 63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	
63/64 6,633 0,281 0,169 701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
701 4,272 1,686 0 702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	
702 0 0,056 0 703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
703 2,642 0,731 0,112 711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
711 1,349 0,225 0,056 712 0,169 0 0	0 0
712 0,169 0 0	0 0
	0 0
	0 0
713 0 0 0,169	0 0
714 0 0 0,056	0 0
715 0,056 0,056 0,056	0 0
719 0 0,112 0	0 0
721 0,112 0,169 0,056 722 0 0,225 0	0 0
•	
723 0,056 0,056 0,056 0,056 731 0 0,056 0	0 0
742 0 0,056 0	0 0
751 0,056 0 0	0 0
751 0,056 0 0	0 0
763 0,036 0 0 0,056	0
799 1,967 1,518 0,056	
ohne Feintyp 0,675 0,112 0,45 0,05	0 0
Summe 66,774 19,327 12,643 1,1	0 0