

<b>c</b>	300										
<b>faktor</b>	0,95										
<b>Frekv</b>	<b>E 1/1</b>	<b>M 1/1</b>	<b>M 7/8</b>	<b>M 3/4</b>	<b>M 5/8</b>	<b>M 1/2</b>	<b>M 3/8</b>	<b>M 1/4</b>	<b>M 1/8</b>	<b>Band</b>	
<b>3600</b>	83,33	79,17	69,27	59,38	49,48	39,58	29,69	19,79	9,90		80
<b>3640</b>	82,42	78,30	68,51	58,72	48,94	39,15	29,36	19,57	9,79		80
<b>3680</b>	81,52	77,45	67,76	58,08	48,40	38,72	29,04	19,36	9,68		80
<b>3720</b>	80,65	76,61	67,04	57,46	47,88	38,31	28,73	19,15	9,58		80
<b>3760</b>	79,79	75,80	66,32	56,85	47,37	37,90	28,42	18,95	9,47		80
<b>7045</b>	42,58	40,45	35,40	30,34	25,28	20,23	15,17	10,11	5,06		40
<b>7125</b>	42,11	40,00	35,00	30,00	25,00	20,00	15,00	10,00	5,00		40
<b>10145</b>	29,57	28,09	24,58	21,07	17,56	14,05	10,53	7,02	3,51		30
<b>14200</b>	21,13	20,07	17,56	15,05	12,54	10,04	7,53	5,02	2,51		20
<b>18100</b>	16,57	15,75	13,78	11,81	9,84	7,87	5,90	3,94	1,97		17
<b>21300</b>	14,08	13,38	11,71	10,04	8,36	6,69	5,02	3,35	1,67		15
<b>24950</b>	12,02	11,42	9,99	8,57	7,14	5,71	4,28	2,86	1,43		12
<b>28800</b>	10,42	9,90	8,66	7,42	6,18	4,95	3,71	2,47	1,24		10