

<b>Kmtid</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>1609</b>	<b>1640</b>	<b>2000</b>	<b>2140</b>	<b>2640</b>
<b>1.06</b>	13,2	19,8	26,4	33,0	39,6	46,2	52,8	1.46,2	1.48,2	2.12	2.21,2	2.54,2
<b>1.07</b>	13,4	20,1	26,8	33,5	40,2	46,9	53,6	1.47,8	1.49,9	2.14	2.23,4	2.56,9
<b>1.08</b>	13,6	20,4	27,2	34,0	40,8	47,6	54,4	1.49,4	1.51,5	2.16	2.25,5	2.59,5
<b>1.09</b>	13,8	20,7	27,6	34,5	41,4	48,3	55,2	1.51,0	1.53,2	2.18	2.27,7	3.02,2
<b>1.10</b>	14,0	21,0	28,0	35,0	42,0	49,0	56,0	1.52,6	1.54,8	2.20	2.29,8	3.04,8
<b>1.11</b>	14,2	21,3	28,4	35,5	42,6	49,7	56,8	1.54,2	1.56,4	2.22	2.31,9	3.07,4
<b>1.12</b>	14,4	21,6	28,8	36,0	43,2	50,4	57,6	1.55,8	1.58,1	2.24	2.34,1	3.10,1
<b>1.13</b>	14,6	21,9	29,2	36,5	43,8	51,1	58,4	1.57,5	1.59,7	2.26	2.36,2	3.12,7
<b>1.14</b>	14,8	22,2	29,6	37,0	44,4	51,8	59,2	1.59,1	2.01,4	2.28	2.38,4	3.15,4
<b>1.15</b>	15,0	22,5	30,0	37,5	45,0	52,5	60,0	2.00,7	2.03,0	2.30	2.40,5	3.18,0
<b>1.16</b>	15,2	22,8	30,4	38,0	45,6	53,2	60,8	2.02,3	2.04,6	2.32	2.42,6	3.20,6
<b>1.17</b>	15,4	23,1	30,8	38,5	46,2	53,9	61,6	2.03,9	2.06,3	2.34	2.44,8	3.23,3
<b>1.18</b>	15,6	23,4	31,2	39,0	46,8	54,6	62,4	2.05,5	2.07,9	2.36	2.46,9	3.25,9
<b>1.19</b>	15,8	23,7	31,6	39,5	47,4	55,3	63,2	2.07,1	2.09,6	2.38	2.49,1	3.28,6
<b>1.20</b>	16,0	24,0	32,0	40,0	48,0	56,0	64,0	2.08,7	2.11,2	2.40	2.51,2	3.31,2
<b>1.21</b>	16,2	24,3	32,4	40,5	48,6	56,7	64,8	2.30,3	2.12,8	2.42	2.53,3	3.33,8