

45 cm leveys

vahvuus	-----pituus cm-----																									sis hylsy						
	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	270	300
0,005	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	9,8	10,0	10,2	10,4	0,9	0,9
0,006	5,2	5,5	5,7	6,0	6,2	6,5	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	8,0	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5	9,7	10,0	10,2	10,5	10,7	11,0	11,2	11,5	11,7	12,0	12,2	12,5	1,0	1,0
0,007	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,4	8,7	9,0	9,3	9,6	9,9	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,7	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	1,1	1,2
0,008	7,0	7,3	7,7	8,0	8,3	8,7	9,0	9,3	9,7	10,0	10,3	10,7	11,0	11,3	11,7	12,0	12,3	12,7	13,0	13,3	13,7	14,0	14,3	14,7	15,0	15,3	15,7	16,0	16,3	16,7	1,2	1,3
0,009	7,9	8,2	8,6	9,0	9,4	9,7	10,1	10,5	10,9	11,2	11,6	12,0	12,4	12,7	13,1	13,5	13,9	14,2	14,6	15,0	15,4	15,7	16,1	16,5	16,9	17,2	17,6	18,0	18,4	18,7	1,3	1,4
0,010	8,7	9,2	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,7	12,1	12,5	12,9	13,3	13,7	14,2	14,6	15,0	15,4	15,8	16,2	16,7	17,1	17,5	17,9	18,3	18,7	19,1	19,6	20,0	20,4	20,8	1,4	1,5
0,011	9,6	10,1	10,5	11,0	11,4	11,9	12,4	12,8	13,3	13,7	14,2	14,7	15,1	15,6	16,0	16,5	16,9	17,4	17,9	18,3	18,8	19,2	19,7	20,1	20,6	21,1	21,5	22,0	22,4	22,9	1,5	1,7
<b>0,012</b>	<b>10,5</b>	<b>11,0</b>	<b>11,5</b>	<b>12,0</b>	<b>12,5</b>	<b>13,0</b>	<b>13,5</b>	<b>14,0</b>	<b>14,5</b>	<b>15,0</b>	<b>15,5</b>	<b>16,0</b>	<b>16,5</b>	<b>17,0</b>	<b>17,5</b>	<b>18,0</b>	<b>18,5</b>	<b>19,0</b>	<b>19,5</b>	<b>20,0</b>	<b>20,5</b>	<b>21,0</b>	<b>21,5</b>	<b>22,0</b>	<b>22,5</b>	<b>23,0</b>	<b>23,5</b>	<b>24,0</b>	<b>24,5</b>	<b>25,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>
0,013	11,4	11,9	12,4	13,0	13,5	14,1	14,6	15,2	15,7	16,2	16,8	17,3	17,9	18,4	18,9	19,5	20,0	20,6	21,1	21,6	22,2	22,7	23,3	23,8	24,4	24,9	25,4	26,0	26,5	27,1	1,8	1,9
0,014	12,2	12,8	13,4	14,0	14,6	15,2	15,7	16,3	16,9	17,5	18,1	18,6	19,2	19,8	20,4	21,0	21,6	22,1	22,7	23,3	23,9	24,5	25,1	25,6	26,2	26,8	27,4	28,0	28,6	29,1	1,9	2,0
<b>0,015</b>	<b>13,1</b>	<b>13,7</b>	<b>14,4</b>	<b>15,0</b>	<b>15,6</b>	<b>16,2</b>	<b>16,9</b>	<b>17,5</b>	<b>18,1</b>	<b>18,7</b>	<b>19,4</b>	<b>20,0</b>	<b>20,6</b>	<b>21,2</b>	<b>21,9</b>	<b>22,5</b>	<b>23,1</b>	<b>23,7</b>	<b>24,4</b>	<b>25,0</b>	<b>25,6</b>	<b>26,2</b>	<b>26,8</b>	<b>27,5</b>	<b>28,1</b>	<b>28,7</b>	<b>29,3</b>	<b>30,0</b>	<b>30,6</b>	<b>31,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
0,016	14,0	14,7	15,3	16,0	16,7	17,3	18,0	18,6	19,3	20,0	20,6	21,3	22,0	22,6	23,3	24,0	24,6	25,3	26,0	26,6	27,3	28,0	28,6	29,3	30,0	30,6	31,3	32,0	32,6	33,3	2,1	2,3
<b>0,017</b>	<b>14,9</b>	<b>15,6</b>	<b>16,3</b>	<b>17,0</b>	<b>17,7</b>	<b>18,4</b>	<b>19,1</b>	<b>19,8</b>	<b>20,5</b>	<b>21,2</b>	<b>21,9</b>	<b>22,6</b>	<b>23,4</b>	<b>24,1</b>	<b>24,8</b>	<b>25,5</b>	<b>26,2</b>	<b>26,9</b>	<b>27,6</b>	<b>28,3</b>	<b>29,0</b>	<b>29,7</b>	<b>30,4</b>	<b>31,1</b>	<b>31,8</b>	<b>32,6</b>	<b>33,3</b>	<b>34,0</b>	<b>34,7</b>	<b>35,4</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>
0,018	15,7	16,5	17,2	18,0	18,7	19,5	20,2	21,0	21,7	22,5	23,2	24,0	24,7	25,5	26,2	27,0	27,7	28,5	29,2	30,0	30,7	31,5	32,2	33,0	33,7	34,5	35,2	36,0	36,7	37,5	2,3	2,5
0,019	16,6	17,4	18,2	19,0	19,8	20,6	21,4	22,1	22,9	23,7	24,5	25,3	26,1	26,9	27,7	28,5	29,3	30,1	30,8	31,6	32,4	33,2	34,0	34,8	35,6	36,4	37,2	38,0	38,8	39,5	2,4	2,7
<b>0,020</b>	<b>17,5</b>	<b>18,3</b>	<b>19,1</b>	<b>20,0</b>	<b>20,8</b>	<b>21,6</b>	<b>22,5</b>	<b>23,3</b>	<b>24,1</b>	<b>25,0</b>	<b>25,8</b>	<b>26,6</b>	<b>27,5</b>	<b>28,3</b>	<b>29,1</b>	<b>30,0</b>	<b>30,8</b>	<b>31,6</b>	<b>32,5</b>	<b>33,3</b>	<b>34,1</b>	<b>35,0</b>	<b>35,8</b>	<b>36,6</b>	<b>37,5</b>	<b>38,3</b>	<b>39,1</b>	<b>40,0</b>	<b>40,8</b>	<b>41,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>
0,021	18,4	19,2	20,1	21,0	21,9	22,7	23,6	24,5	25,3	26,2	27,1	28,0	28,8	29,7	30,6	31,5	32,3	33,2	34,1	35,0	35,8	36,7	37,6	38,5	39,3	40,2	41,1	42,0	42,8	43,7	2,7	2,9
0,022	19,2	20,1	21,1	22,0	22,9	23,8	24,7	25,6	26,6	27,5	28,4	29,3	30,2	31,1	32,1	33,0	33,9	34,8	35,7	36,6	37,5	38,5	39,4	40,3	41,2	42,1	43,0	44,0	44,9	45,8	2,8	3,0
<b>0,023</b>	<b>20,1</b>	<b>21,1</b>	<b>22,0</b>	<b>23,0</b>	<b>23,9</b>	<b>24,9</b>	<b>25,8</b>	<b>26,8</b>	<b>27,8</b>	<b>28,7</b>	<b>29,7</b>	<b>30,6</b>	<b>31,6</b>	<b>32,6</b>	<b>33,5</b>	<b>34,5</b>	<b>35,4</b>	<b>36,4</b>	<b>37,3</b>	<b>38,3</b>	<b>39,3</b>	<b>40,2</b>	<b>41,2</b>	<b>42,1</b>	<b>43,1</b>	<b>44,0</b>	<b>45,0</b>	<b>46,0</b>	<b>46,9</b>	<b>47,9</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>
0,024	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0	34,0	35,0	36,0	37,0	38,0	39,0	40,0	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0	46,0	47,0	48,0	49,0	50,0	3,0	3,3
<b>0,025</b>	<b>21,9</b>	<b>22,9</b>	<b>23,9</b>	<b>25,0</b>	<b>26,0</b>	<b>27,1</b>	<b>28,1</b>	<b>29,1</b>	<b>30,2</b>	<b>31,2</b>	<b>32,3</b>	<b>33,3</b>	<b>34,3</b>	<b>35,4</b>	<b>36,4</b>	<b>37,5</b>	<b>38,5</b>	<b>39,5</b>	<b>40,6</b>	<b>41,6</b>	<b>42,7</b>	<b>43,7</b>	<b>44,7</b>	<b>45,8</b>	<b>46,8</b>	<b>47,9</b>	<b>48,9</b>	<b>50,0</b>	<b>51,0</b>	<b>52,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>
0,026	22,7	23,8	24,9	26,0	27,1	28,1	29,2	30,3	31,4	32,5	33,5	34,6	35,7	36,8	37,9	39,0	40,0	41,1	42,2	43,3	44,4	45,5	46,5	47,6	48,7	49,8	50,9	51,9	53,0	54,1	3,2	3,5
0,027	23,6	24,7	25,8	27,0	28,1	29,2	30,3	31,5	32,6	33,7	34,8	36,0	37,1	38,2	39,3	40,5	41,6	42,7	43,8	45,0	46,1	47,2	48,3	49,5	50,6	51,7	52,8	53,9	55,1	56,2	3,3	3,7
0,028	24,5	25,6	26,8	28,0	29,1	30,3	31,5	32,6	33,8	35,0	36,1	37,3	38,5	39,6	40,8	42,0	43,1	44,3	45,5	46,6	47,8	49,0	50,1	51,3	52,4	53,6	54,8	55,9	57,1	58,3	3,4	3,8
0,029	25,3	26,6	27,8	29,0	30,2	31,4	32,6	33,8	35,0	36,2	37,4	38,6	39,8	41,0	42,2	43,5	44,7	45,9	47,1	48,3	49,5	50,7	51,9	53,1	54,3	55,5	56,7	57,9	59,1	60,4	3,6	3,9
0,030	26,2	27,5	28,7	30,0	31,2	32,5	33,7	35,0	36,2	37,5	38,7	40,0	41,2	42,5	43,7	45,0	46,2	47,5	48,7	50,0	51,2	52,4	53,7	54,9	56,2	57,4	58,7	59,9	61,2	62,4	3,7	4,0
0,031	27,1	28,4	29,7	31,0	32,3	33,5	34,8	36,1	37,4	38,7	40,0	41,3	42,6	43,9	45,2	46,5	47,7	49,0	50,3	51,6	52,9	54,2	55,5	56,8	58,1	59,4	60,6	61,9	63,2	64,5	3,8	4,2
0,032	28,0	29,3	30,6	32,0	33,3	34,6	36,0	37,3	38,6	40,0	41,3	42,6	44,0	45,3	46,6	48,0	49,3	50,6	51,9	53,3	54,6	55,9	57,3	58,6	59,9	61,3	62,6	63,9	65,3	66,6	3,9	4,3
0,033	28,8	30,2	31,6	33,0	34,3	35,7	37,1	38,5	39,8	41,2	42,6	44,0	45,3	46,7	48,1	49,5	50,8	52,2	53,6	54,9	56,3	57,7	59,1	60,4	61,8	63,2	64,6	65,9	67,3	68,7	4,0	4,4
0,034	29,7	31,1	32,6	34,0	35,4	36,8	38,2	39,6	41,0	42,5	43,9	45,3	46,7	48,1	49,5	50,9	52,4	53,8	55,2	56,6	58,0	59,4	60,9	62,3	63,7	65,1	66,5	67,9	69,3	70,8	4,1	4,5
0,035	30,6	32,1	33,5	35,0	36,4	37,9	39,3	40,8	42,2	43,7	45,2	46,6	48,1	49,5	51,0	52,4	53,9	55,4	56,8	58,3	59,7	61,2	62,6	64,1	65,6	67,0	68,5	69,9	71,4	72,8	4,2	4,7
mm	-----paino g-----																															