

## ZAŁĄCZNIK 13

Program LEQ w.6 PN-ISO 9613-2 Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)  
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44)646 27 28, tel.kom. 0601 30 67 86

Program LEQ Professional w.6

Wydruk wynik · oblicze ·

Projekt :

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
750,0	500,0	40,0
750,0	525,0	40,5
750,0	550,0	40,9
750,0	575,0	41,5
750,0	600,0	42,0
750,0	625,0	42,3
750,0	650,0	42,6
750,0	675,0	42,7
750,0	700,0	42,8
750,0	725,0	42,8
750,0	750,0	42,6
750,0	775,0	42,4
750,0	800,0	42,1
750,0	825,0	41,7
750,0	850,0	41,2
750,0	875,0	40,8
750,0	900,0	40,3
775,0	500,0	40,5
775,0	525,0	41,1
775,0	550,0	41,6
775,0	575,0	42,2
775,0	600,0	42,8
775,0	625,0	43,2
775,0	650,0	43,5
775,0	675,0	43,7
775,0	700,0	43,8
775,0	725,0	43,8
775,0	750,0	43,6
775,0	775,0	43,3
775,0	800,0	42,9
775,0	825,0	42,5
775,0	850,0	42,0
775,0	875,0	41,4
775,0	900,0	40,9
800,0	500,0	41,0
800,0	525,0	41,7
800,0	550,0	42,4
800,0	575,0	43,0
800,0	600,0	43,7
800,0	625,0	44,3
800,0	650,0	44,7
800,0	675,0	44,9
800,0	700,0	45,0
800,0	725,0	45,0
800,0	750,0	44,7
800,0	775,0	44,3
800,0	800,0	43,8
800,0	825,0	43,3
800,0	850,0	42,7

Projekt :

Włodzimierz Pełka SOFT-P

strona : 1

## ZAŁĄCZNIK 13

Program LEQ w.6 PN-ISO 9613-2 Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)  
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44)646 27 28, tel.kom. 0601 30 67 86

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
800,0	875,0	42,1
800,0	900,0	41,5
825,0	500,0	41,5
825,0	525,0	42,3
825,0	550,0	43,1
825,0	575,0	43,9
825,0	600,0	44,6
825,0	625,0	45,4
825,0	650,0	46,0
825,0	675,0	46,3
825,0	700,0	46,4
825,0	725,0	46,3
825,0	750,0	46,0
825,0	775,0	45,5
825,0	800,0	44,9
825,0	825,0	44,2
825,0	850,0	43,5
825,0	875,0	42,8
825,0	900,0	42,1
850,0	500,0	42,0
850,0	525,0	42,9
850,0	550,0	43,8
850,0	575,0	44,8
850,0	600,0	45,7
850,0	625,0	46,6
850,0	650,0	47,5
850,0	675,0	47,9
850,0	700,0	48,1
850,0	725,0	47,9
850,0	750,0	47,5
850,0	775,0	46,8
850,0	800,0	46,0
850,0	825,0	45,1
850,0	850,0	44,3
850,0	875,0	43,4
850,0	900,0	42,6
875,0	500,0	42,5
875,0	525,0	43,3
875,0	550,0	44,4
875,0	575,0	45,7
875,0	600,0	46,9
875,0	625,0	48,1
875,0	650,0	49,3
875,0	675,0	49,9
875,0	700,0	50,1
875,0	725,0	49,9
875,0	750,0	49,2
875,0	775,0	48,3
875,0	800,0	47,2
875,0	825,0	46,1
875,0	850,0	45,1
875,0	875,0	44,1

## ZAŁĄCZNIK 13

Program LEQ w.6 PN-ISO 9613-2 Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)  
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44)646 27 28, tel.kom. 0601 30 67 86

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
875,0	900,0	43,2
900,0	500,0	41,4
900,0	525,0	43,8
900,0	550,0	45,1
900,0	575,0	46,5
900,0	600,0	48,1
900,0	625,0	49,7
900,0	650,0	51,4
900,0	675,0	52,5
900,0	700,0	52,7
900,0	725,0	52,3
900,0	750,0	51,2
900,0	775,0	49,9
900,0	800,0	48,5
900,0	825,0	47,1
900,0	850,0	45,8
900,0	875,0	44,7
900,0	900,0	43,6
925,0	500,0	39,3
925,0	525,0	41,0
925,0	550,0	43,5
925,0	575,0	46,3
925,0	600,0	49,1
925,0	625,0	51,5
925,0	650,0	54,1
925,0	675,0	56,1
925,0	700,0	56,4
925,0	725,0	55,4
925,0	750,0	53,7
925,0	775,0	51,8
925,0	800,0	49,8
925,0	825,0	48,0
925,0	850,0	46,5
925,0	875,0	45,2
925,0	900,0	44,0
950,0	500,0	36,5
950,0	525,0	38,4
950,0	550,0	40,5
950,0	575,0	42,8
950,0	600,0	46,5
950,0	625,0	51,2
950,0	650,0	57,5
950,0	675,0	63,0
950,0	700,0	61,8
950,0	725,0	59,8
950,0	750,0	57,0
950,0	775,0	53,7
950,0	800,0	51,0
950,0	825,0	48,8
950,0	850,0	47,0
950,0	875,0	45,5
950,0	900,0	44,2

## ZAŁĄCZNIK 13

Program LEQ w.6 PN-ISO 9613-2 Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)  
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44)646 27 28, tel.kom. 0601 30 67 86

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
975,0	500,0	34,9
975,0	525,0	36,1
975,0	550,0	37,6
975,0	575,0	39,4
975,0	600,0	40,5
975,0	625,0	44,0
975,0	650,0	48,4
975,0	675,0	0,0
975,0	700,0	74,9
975,0	725,0	68,2
975,0	750,0	61,3
975,0	775,0	56,0
975,0	800,0	51,7
975,0	825,0	49,0
975,0	850,0	47,1
975,0	875,0	45,6
975,0	900,0	44,3
1000,0	500,0	33,3
1000,0	525,0	34,3
1000,0	550,0	35,6
1000,0	575,0	36,5
1000,0	600,0	38,2
1000,0	625,0	40,4
1000,0	650,0	41,7
1000,0	675,0	0,0
1000,0	700,0	0,0
1000,0	725,0	0,0
1000,0	750,0	59,3
1000,0	775,0	54,4
1000,0	800,0	49,8
1000,0	825,0	47,8
1000,0	850,0	46,3
1000,0	875,0	44,8
1000,0	900,0	43,5
1025,0	500,0	32,5
1025,0	525,0	33,4
1025,0	550,0	34,5
1025,0	575,0	35,9
1025,0	600,0	37,2
1025,0	625,0	38,7
1025,0	650,0	43,6
1025,0	675,0	44,2
1025,0	700,0	47,6
1025,0	725,0	0,0
1025,0	750,0	57,4
1025,0	775,0	46,4
1025,0	800,0	44,4
1025,0	825,0	44,1
1025,0	850,0	44,5
1025,0	875,0	43,3
1025,0	900,0	43,0
1050,0	500,0	32,3

## ZAŁĄCZNIK 13

Program LEQ w.6 PN-ISO 9613-2 Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)  
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44)646 27 28, tel.kom. 0601 30 67 86

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1050,0	525,0	33,3
1050,0	550,0	34,6
1050,0	575,0	35,9
1050,0	600,0	37,4
1050,0	625,0	40,1
1050,0	650,0	0,0
1050,0	675,0	0,0
1050,0	700,0	0,0
1050,0	725,0	55,9
1050,0	750,0	50,6
1050,0	775,0	45,5
1050,0	800,0	0,0
1050,0	825,0	40,1
1050,0	850,0	39,5
1050,0	875,0	39,7
1050,0	900,0	39,4
1075,0	500,0	32,4
1075,0	525,0	33,5
1075,0	550,0	35,1
1075,0	575,0	37,4
1075,0	600,0	41,2
1075,0	625,0	45,7
1075,0	650,0	0,0
1075,0	675,0	0,0
1075,0	700,0	0,0
1075,0	725,0	58,5
1075,0	750,0	47,7
1075,0	775,0	41,1
1075,0	800,0	38,7
1075,0	825,0	0,0
1075,0	850,0	35,6
1075,0	875,0	35,7
1075,0	900,0	35,9
1100,0	500,0	32,2
1100,0	525,0	33,5
1100,0	550,0	35,4
1100,0	575,0	38,2
1100,0	600,0	44,5
1100,0	625,0	62,4
1100,0	650,0	55,8
1100,0	675,0	49,3
1100,0	700,0	0,0
1100,0	725,0	0,0
1100,0	750,0	0,0
1100,0	775,0	41,6
1100,0	800,0	37,7
1100,0	825,0	35,7
1100,0	850,0	34,1
1100,0	875,0	33,7
1100,0	900,0	34,1
1125,0	500,0	31,7
1125,0	525,0	33,0

## ZAŁĄCZNIK 13

Program LEQ w.6 PN-ISO 9613-2 Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)  
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44)646 27 28, tel.kom. 0601 30 67 86

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1125,0	550,0	34,0
1125,0	575,0	36,8
1125,0	600,0	41,3
1125,0	625,0	45,6
1125,0	650,0	49,1
1125,0	675,0	51,0
1125,0	700,0	52,0
1125,0	725,0	56,2
1125,0	750,0	45,2
1125,0	775,0	38,6
1125,0	800,0	36,2
1125,0	825,0	35,0
1125,0	850,0	34,1
1125,0	875,0	33,0
1125,0	900,0	32,5
1150,0	500,0	31,2
1150,0	525,0	32,1
1150,0	550,0	33,7
1150,0	575,0	35,7
1150,0	600,0	38,2
1150,0	625,0	41,1
1150,0	650,0	42,7
1150,0	675,0	43,8
1150,0	700,0	44,4
1150,0	725,0	44,0
1150,0	750,0	41,1
1150,0	775,0	38,3
1150,0	800,0	36,2
1150,0	825,0	34,2
1150,0	850,0	33,2
1150,0	875,0	32,3
1150,0	900,0	31,8
1175,0	500,0	30,6
1175,0	525,0	31,6
1175,0	550,0	33,0
1175,0	575,0	34,5
1175,0	600,0	36,3
1175,0	625,0	38,0
1175,0	650,0	39,2
1175,0	675,0	39,5
1175,0	700,0	39,8
1175,0	725,0	39,2
1175,0	750,0	37,9
1175,0	775,0	36,3
1175,0	800,0	35,0
1175,0	825,0	33,9
1175,0	850,0	33,1
1175,0	875,0	32,0
1175,0	900,0	31,0
1200,0	500,0	30,3
1200,0	525,0	31,0
1200,0	550,0	32,4

## ZAŁĄCZNIK 13

Program LEQ w.6 PN-ISO 9613-2 Prognozowanie hałasu przemysłowego - Atest IOŚ (BH/158/95 z dn. 17.10.1995r)  
 Autor : Włodzimierz Pełka SOFT-P - Piotrków Tryb., tel/fax (44)646 27 28, tel.kom. 0601 30 67 86

X [m]	Y [m]	Leq [dB(A)]
1200,0	575,0	33,5
1200,0	600,0	34,7
1200,0	625,0	35,9
1200,0	650,0	36,4
1200,0	675,0	36,8
1200,0	700,0	36,9
1200,0	725,0	36,5
1200,0	750,0	35,8
1200,0	775,0	34,7
1200,0	800,0	33,7
1200,0	825,0	32,9
1200,0	850,0	32,2
1200,0	875,0	31,5
1200,0	900,0	30,9
1225,0	500,0	29,6
1225,0	525,0	30,8
1225,0	550,0	31,6
1225,0	575,0	32,5
1225,0	600,0	33,4
1225,0	625,0	34,4
1225,0	650,0	34,7
1225,0	675,0	34,7
1225,0	700,0	34,9
1225,0	725,0	34,5
1225,0	750,0	34,0
1225,0	775,0	33,5
1225,0	800,0	32,7
1225,0	825,0	32,0
1225,0	850,0	31,2
1225,0	875,0	30,8
1225,0	900,0	30,3
1250,0	500,0	29,5
1250,0	525,0	30,2
1250,0	550,0	30,9
1250,0	575,0	31,7
1250,0	600,0	32,1
1250,0	625,0	33,1
1250,0	650,0	33,1
1250,0	675,0	33,1
1250,0	700,0	33,3
1250,0	725,0	33,1
1250,0	750,0	32,7
1250,0	775,0	32,4
1250,0	800,0	31,9
1250,0	825,0	31,4
1250,0	850,0	30,5
1250,0	875,0	30,2
1250,0	900,0	29,6