



worp in m	temp. verschil °C	m3 /uur		25		34		51		68			85			102				119				136			153			170			212		255		297	340	382
		afm/type		3	3	4	3	4	3	4	5	4	5	6	4	5	6	4	5	6	7	5	6	7	5	6	7	5	6	7	6	7	6	7	7	7	7		
		Pa		30	60	20	110	40	220	80	30	110	50	30	160	70	40	220	90	50	20	110	70	30	140	80	40	180	100	40	150	70	220	100	130	170	220		
		dBA		20	25	18	32	25	37	30	24	34	28	24	37	32	27	39	34	30	25	36	33	27	38	34	29	40	36	31	40	34	43	38	40	42	45		
0.9	5	stijging	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	11	of	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	16	daling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	22	in cm	3	3	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	restsnelheid m/sec		0,5	0,7	0,3	1,2	0,7	1,8	1,2	0,8	1,5	1,1	0,9	1,9	1,3	1,1	2,6	1,8	1,3	0,9	1,9	1,5	1,1	2,3	1,5	1,3	2,8	2,4	1,5	3,1	2,2	3,6	2,7	3,3	3,8	4,0			
1.5	5	stijging	3	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	11	of	6	3	6	0	3	0	0	3	0	3	0	3	3	0	0	3	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
	16	daling	9	6	9	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	3	0	3	6	0	3	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	22	in cm	12	6	15	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	3	6	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0		
	restsnelheid m/sec		0,3	0,4	0,2	0,7	0,5	1,2	0,7	0,5	1	0,7	0,5	1,2	0,9	0,7	1,7	1	0,8	0,5	1,2	1	0,7	1,5	1,2	0,8	1,8	1,3	0,8	1,9	1,3	2,3	1,6	2	2,4	2,8			
2.1	5	stijging	9	6	9	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	3	0	3	6	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
	11	of	18	9	15	6	9	0	6	9	3	6	9	0	6	6	0	3	6	9	3	3	9	3	3	6	0	3	6	0	3	0	3	0	0	0			
	16	daling	27	12	24	6	15	3	6	15	6	9	15	3	6	9	0	6	9	15	3	6	12	3	6	9	0	3	6	3	3	0	3	3	0	0	0		
	22	in cm	37	18	30	9	18	3	9	21	6	12	18	3	9	12	0	6	9	18	6	9	15	3	6	12	3	6	9	3	6	0	3	3	3	3	0		
	restsnelheid m/sec		0,2	0,3	0,2	0,6	0,3	0,9	0,5	0,4	0,7	0,5	0,4	0,9	0,6	0,5	1,3	0,8	0,6	0,4	0,9	0,7	0,5	1,1	0,9	0,6	1,3	1	0,7	1,3	0,9	1,8	1,2	1,5	1,8	2,2			
2.8	5	stijging	18	9	18	6	9	0	6	12	3	6	12	3	6	6	0	3	6	12	3	3	9	3	3	6	0	3	6	0	3	0	3	0	0	0			
	11	of	40	21	34	9	21	3	9	21	6	12	21	6	12	15	0	9	12	21	6	9	18	3	6	12	3	6	12	3	6	3	6	3	3	0	0		
	16	daling	58	27	55	12	31	6	15	34	12	21	31	6	15	21	3	12	15	34	9	12	24	6	9	21	3	9	15	6	9	3	6	6	3	3	0		
	22	in cm	76	40	70	18	40	9	18	43	15	27	43	9	21	27	6	15	21	43	12	18	34	9	12	27	6	12	21	6	12	3	9	6	6	3	0		
	restsnelheid m/sec		0,2	0,3	0,1	0,4	0,3	0,7	0,4	0,3	0,5	0,4	0,3	0,7	0,5	0,4	1	0,6	0,5	0,3	0,7	0,6	0,4	0,9	0,7	0,5	1	0,8	0,5	1,1	0,8	1,4	0,9	1,2	1,4	1,7			
3.4	5	stijging	37	18	34	9	18	3	9	21	6	12	18	6	12	12	0	6	9	18	6	9	15	3	6	12	3	6	9	3	6	3	3	3	3	3			
	11	of	70	27	49	18	27	9	18	40	12	24	37	9	18	24	3	12	18	40	9	18	31	6	12	24	6	9	21	6	12	3	9	6	6	3			
	16	daling	107	52	98	27	55	12	27	61	21	37	61	12	27	40	6	18	34	61	15	24	46	12	18	40	9	15	27	9	18	6	12	9	6	6			
	22	in cm	140	73	131	34	73	18	37	79	27	52	76	18	37	52	9	27	40	76	21	40	61	15	24	49	12	21	40	12	24	6	18	12	9	6			
	restsnelheid m/sec		0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	0,6	0,4	0,2	0,5	0,3	0,2	0,6	0,4	0,3	0,9	0,5	0,4	0,2	0,6	0,5	0,3	0,8	0,6	0,4	0,8	0,7	0,4	0,9	0,6	1,2	0,8	1	1,2	1,5			
4.6	5	stijging	92	46	82	21	49	9	24	52	18	31	49	12	24	34	6	15	27	52	15	21	40	9	15	31	9	12	21	9	15	6	12	9	6				
	11	of	183	92	168	46	98	21	49	92	34	61	98	21	49	64	12	34	49	107	27	43	79	21	31	61	15	24	52	15	34	9	21	15	12	9			
	16	daling	275	137	244	67	140	34	76	153	52	98	153	34	73	104	18	52	79	153	40	67	116	31	49	98	24	40	76	24	49	15	37	24	18	12			
	22	in cm	366	183	336	88	189	43	101	201	67	128	195	43	92	137	24	67	107	207	52	88	153	37	64	134	31	52	101	31	67	21	49	31	24	18			
	restsnelheid m/sec		0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,6	0,4	0,3	0,2	0,5	0,4	0,2	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5	0,3	0,7	0,5	0,9	0,6	0,7	0,9	1,1			
6.1	5	stijging	210	107	210	55	113	24	55	122	40	73	134	27	58	82	15	40	61	125	31	49	92	24	37	73	18	31	58	21	40	12	27	18	15	12			
	11	of	427	214	397	107	232	49	113	244	80	153	232	52	110	153	31	70	122	244	64	104	189	46	76	153	40	61	122	40	85	24	55	37	31	21			
	16	daling	366	159	336	76	174	366	122	226	351	79	168	244	122	226	351	46	122	183	336	92	153	287	73	113	238	58	95	183	55	122	37	82	58	46	34		
	22	in cm	549	274	549	104	229	159	305	549	107	220	305	61	153	244	122	207	305	549	122	207	305	92	153	305	76	122	244	73	159	49	116	76	61	46			
	restsnelheid m/sec		0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,7	0,5	0,6	0,7	0,8			
7.6	5	stijging	397	210	397	107	214	49	110	244	76	143	229	52	113	168	31	76	122	244	61	98	183	46	76	140	37	58	113	40	76	24	49	37	31	21			
	11	of	427	238	427	98	229	458	153	287	458	101	214	488	61	153	229	458	122	201	381	92	146	305	76	122	244	76	165	49	107	76	61	43					
	16	daling	305	153	351	229	427	305	427	229	427	159	336	305	88	238	336	183	305	336	183	305	137	220	442	113	183	351	113	24									



worp in m	temp. verschil °C	m3 /uur		25		34		51		68			85			102			119			136		153		170		212	255										
		afm/type		3	3	4	3	4	3	4	5	4	5	6	4	5	6	4	5	6	5	6	5	6	5	6	6	6											
		Pa		30	60	20	110	40	220	80	30	110	50	30	160	70	40	220	90	50	110	70	140	80	180	100	150	220											
		dBA		20	25	18	32	25	37	30	24	34	28	24	37	32	27	39	34	30	36	33	38	34	40	36	40	43											
0,9	5	stijging	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	11	of	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16	daling	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	in cm	3	3	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	restsnelheid m/sec		0,5	0,7	0,3	1,2	0,7	1,8	1,2	0,8	1,5	1,1	0,9	1,9	1,3	1,1	2,6	1,8	1,3	1,9	1,5	2,3	1,5	2,8	2,4	3,1	3,6												
1,5	5	stijging	3	0	3	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11	of	6	3	6	0	3	0	0	3	0	3	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16	daling	9	6	9	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	3	0	3	3	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	in cm	12	6	15	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	3	3	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	restsnelheid m/sec		0,3	0,4	0,2	0,7	0,5	1,2	0,7	0,5	1	0,7	0,5	1,2	0,9	0,7	1,7	1	0,8	1,2	1	1,5	1,2	1,8	1,3	1,9	2,3												
2,1	5	stijging	9	6	9	3	6	0	3	6	0	3	6	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11	of	18	9	15	6	9	0	6	9	3	6	9	0	6	6	0	3	6	3	3	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16	daling	27	12	24	6	15	3	6	15	6	9	15	3	6	9	0	6	9	3	6	3	6	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	in cm	37	18	30	9	18	3	9	21	6	12	18	3	9	12	0	6	9	6	9	3	6	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	restsnelheid m/sec		0,2	0,3	0,2	0,6	0,3	0,9	0,5	0,4	0,7	0,5	0,4	0,9	0,6	0,5	1,3	0,8	0,6	0,9	0,7	1,1	0,9	1,3	1	1,3	1,8												
2,8	5	stijging	18	9	18	6	9	0	6	12	3	6	12	3	6	6	0	3	6	3	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11	of	40	21	34	9	21	3	9	21	6	12	21	6	12	15	0	9	12	6	9	3	6	3	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16	daling	58	27	55	12	31	6	15	34	12	21	31	6	15	21	3	12	15	9	12	6	9	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	in cm	76	40	70	18	40	9	18	43	15	27	43	9	21	27	6	15	21	12	18	9	12	6	12	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	restsnelheid m/sec		0,2	0,3	0,1	0,4	0,3	0,7	0,4	0,3	0,5	0,4	0,3	0,7	0,5	0,4	1	0,6	0,5	0,7	0,6	0,9	0,7	1	0,8	1,1	1,4												
3,4	5	stijging	37	18	34	9	18	3	9	21	6	12	18	6	12	12	0	6	9	6	9	3	6	3	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11	of	70	27	49	18	27	9	18	40	12	24	37	9	18	24	3	12	18	9	18	6	12	6	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	16	daling	107	52	98	27	55	12	27	61	21	37	61	12	27	40	6	18	34	15	24	12	18	9	15	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	in cm	140	73	131	34	73	18	37	79	27	52	76	18	37	52	9	27	40	21	40	15	24	12	21	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	restsnelheid m/sec		0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	0,6	0,4	0,2	0,5	0,3	0,2	0,6	0,4	0,3	0,9	0,5	0,4	0,6	0,5	0,8	0,6	0,8	0,7	0,9	1,2												
4,6	5	stijging	92	46	82	21	49	9	24	52	18	31	49	12	24	34	6	15	27	15	21	9	15	9	12	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	11	of	183	92	168	46	98	21	49	92	34	61	98	21	49	64	12	34	49	27	43	21	31	15	24	15	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	16	daling	275	137	244	67	140	34	76	153	52	98	153	34	73	104	18	52	79	40	67	31	49	24	40	24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	22	in cm	366	183	336	88	189	43	101	201	67	128	195	43	92	137	24	67	107	52	88	37	64	31	52	31	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	restsnelheid m/sec		0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,9												
6,1	5	stijging	210	107	210	55	113	24	55	122	40	73	134	27	58	82	15	40	61	31	49	24	37	18	31	21	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	11	of	397	210	397	107	232	49	113	244	80	153	232	52	110	153	31	70	122	64	104	46	76	40	61	40	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	16	daling	549	275	549	159	336	76	174	366	122	226	351	79	168	244	46	122	183	92	153	73	113	58	95	55	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	22	in cm	816	408	816	214	427	104	229	458	159	305	458	107	220	305	61	153	244	122	207	92	153	76	122	73	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	restsnelheid m/sec		0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,5	0,3	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,7												
7,6	5	stijging	397	210	397	107	214	49	110	244	76	143	229	52	113	168	31	76	122	61	98	46	76	37	58	40	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	11	of	549	275	549	159	336	76	174	366	122	226	351	79	168	244	46	122	183	92	153	73	113	58	95	55	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	16	daling	816	408	816	214	427	104	229	458	159	305	458	107	220	305	61	153	244	122	207	92	153	76	122	73	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	22	in cm	1113	556	1113	281	562	136	281	562	214	427	641	107</																									