

pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.:	=>5	=>10	=>15	=>20					
jan-51	3,8	4,4	0,1		3,5	8,4	1,4	0,4	6,8	1,9	11,7	8,7	0,7	3,1	2,1		8,0	11,6	1,2	3,6	2,4	3,3	0,4				0,7	0,7	0,3	0,1	89,3	30,7	50,7	7,9	23	8	17	4	2							
jan-52	10,7	1,1	5,8	0,5		0,5	0,2	1,8	2,4	10,6	3,7	0,1	4,8		1,0	2,6	14,0	3,1	1,9	1,5			0,4			2,3	5,0	2,3	0,4	2,0	78,7	33,6	32,7	12,4	23	8	18	2	3							
jan-53	6,6									1,3						0,9	0,3	0,1							1,5		0,7	1,5	0,5	2,1	18,8	7,9	1,3	9,6	9	22	8	1								
jan-54	1,7		3,3	1,4	0,2		1,0			9,2	3,4	0,2	0,2	16,2	0,8	2,1		0,3		2,0	8,3	0,2								4,7	50,5	16,8	25,2	8,5	16	15	13	2	1							
jan-55										11,3	1,6			3,0	0,3	2,2	33,0	2,3	10,8				2,4	4,3						1,4	72,6		64,5	8,1	11	20	8		2	1						
jan-56	3,8	5,5					0,1	4,3	0,2	9,5	8,6	2,9	19,2	0,1	1,7	0,2			3,6	1,3	4,0	5,3	9,2	21,4	3,5		11,8		0,1	15,1	131,4	23,4	37,6	70,4	19	12	10	5	1	2	1					
jan-57		6,4	0,2	7,6	0,6	5,0				0,3	2,7	3,8	1,8	1,1		0,1				0,1							0,6	4,9	1,5	1,4	1,7	40,9	20,1	9,6	11,2	16	15	13	3							
jan-58	18,0	12,8			1,7	13,3	6,9	3,5	8,5	3,5	3,8	10,3	1,6			0,1	0,5	0,4	9,7	0,5	1,9	6,9	7,9	1,0	0,7		3,7	0,2		117,4	68,2	26,9	22,3	22	9	13	5	3	1							
jan-59	3,0	9,3	8,2	6,8	5,1	4,2	10,0	7,3	5,4	3,2	6,8	10,4	4,3	4,5	6,1	0,5	0,6	14,0	3,2	0,4	2,3	3,9	4,7	2,5	0,5	0,6			0,1	1,5	129,4	62,5	50,8	16,1	27	4	16	8	3							
jan-60	0,1	4,1	0,9	0,2	1,6	4,0	0,5	1,7	1,7	5,0	0,3			2,0	1,2		3,5	4,6	1,1	5,4	0,5	3,3							0,3	6,7	1,5	17,4	10,5	93,6	14,8	23,1	55,7	26	5	20	4	1	1			
jan-61	3,0	1,2	8,7	4,9	7,1	3,2	9,9	2,9	1,7	6,5	9,1			2,1						0,6	5,2	16,7							2,1	8,0	27,7	0,2	120,8	49,1	11,8	59,9	19	12	10	7		1	1			
jan-62	22,7			0,2	0,9	3,7	0,2	0,3	2,6	6,2	1,0	2,3	5,5	2,0	0,4	3,9			9,0	11,8	16,5	0,3	1,7	1,3	0,1	1,5		1,2			93,3	30,6	28,3	34,4	21	10	15	3	1	1	1					
jan-63				4,0	8,9	0,6				0,1		0,2	2,0	6,2														2,0				24,0	13,5	8,5	2,0	7	24	5	2							
jan-64					0,5	1,7			0,3	0,8				0,9	1,0								0,5	0,2						4,1	3,0	4,2	17,2	3,3	1,9	12,0	11	20	11							
jan-65	2,7	2,5	0,5			2,3	7,5	7,1	6,6	7,8	6,3		0,1	6,2	1,7	6,7	7,8	7,7	6,3	1,2						3,5	0,8	4,4	0,8	0,2	0,1	90,8	37,0	44,0	9,8	21	10	11	10							
jan-66	15,5	9,8	5,8	0,7	0,9									0,5	0,3	0,5	1,9				3,5	3,6				0,2		0,9	3,1	4,8	2,0	10,4	64,4	32,7	3,2	28,5	17	14	13	2	1	1				
jan-67	7,0		5,1	3,1	3,3	7,7			0,3		3,7	0,4	0,6					0,2	0,3		0,7	2,3	2,6	3,5	1,0	8,5	0,2	1,3	8,8	0,2	60,8	26,5	5,2	29,1	21	10	16	5								
jan-68	8,4	0,5		2,8	0,2	15,9	2,0	0,6						14,0	4,8		2,7	5,0	1,9	1,1		0,3		1,7	5,5	1,1	2,4	1,7	2,0		0,5	80,0	30,4	34,4	15,2	23	8	18	3	1	1					
jan-69	1,5	1,2		0,1						0,1	0,6	0,8	2,3	0,5	9,2	0,8	1,7	6,5	19,2	1,4	3,7	0,8	2,8			0,3	0,1		0,4	8,7	0,2	62,9	2,9	43,0	17,0	19	12	15	3		1					
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.:	=>5	=>10	=>15	=>20					
jan-70		1,0	2,7	0,8		1,6	3,9		1,4	2,9	2,2			0,3	0,5	4,3	1,8					0,3	1,5	1,2	1,7	9,0	0,2				37,3	14,3	9,1	13,9	18	13	17	1								
jan-71		1,5	2,7			0,1		2,6	1,7				0,1			0,3	2,4	0,1	2,0	0,4	2,9	0,4	3,5	13,1	5,3	9,0	7,6	5,3	6,0	0,1	6,7	73,8	8,6	5,3	59,9	18	13	11	6	1						
jan-72				0,1		0,1				6,3	0,1	1,2				0,1				2,4	4,8										0,1	33,9	0,2	10,1	23,6	7	24	4	2	1						
jan-73						0,3	0,2	0,1	0,5	0,8						0,2	0,9					2,9	0,2	3,2	1,0		0,8	8,8	2,0	0,6	0,2	4,1	26,8	1,9	1,1	23,8	16	15	15	1						
jan-74				0,5	0,6	1,2	0,3	6,1	1,8	3,6	7,3	5,5		3,3	1,1	1,2	10,7	2,1	0,4				0,1	4,6			0,9	1,1	3,4	1,9	0,2	57,9	14,1	31,6	12,2	21	10	17	3	1						
jan-75	0,1	0,9		0,5	1,4	0,7	14,6	4,7					0,3		0,7	1,9	8,2	10,0	2,8			3,4	1,6	15,9	1,5	5,7	4,1	8,4	6,9	0,1	0,4	94,8	22,9	23,9	48,0	21	10	14	4	2	1					
jan-76	10,8	13,0	11,0	1,0	4,0	8,9	0,1			15,5	7,2	0,6	2,0	0,4	6,2	1,9		1,0	3,5	0,5	0,7	1,0	1,6	5,0	0,2	11,8				107,9	64,3	22,8	20,8	22	9	13	4	4	1							
jan-77	4,7		0,4	6,8		4,3	0,2		4,3	11,5	6,8	1,1	0,1	2,4	9,1	0,4	1,5			1,5	0,1	1,6	1,7	0,7	5,2	5,0	6,1	12,1			87,6	32,2	22,9	32,5	21	10	13	6	2							
jan-78	1,9	4,6	15,0	2,9						3,6	5,3	13,4		0,3	0,2		1,0						0,9	6,8	4,2	2,2	2,4			0,6	1,7	1,3	69,3	28,0	21,2	20,1	19	12	15	2	1	1				
jan-79	0,3	5,4					3,7	1,4	0,8	3,2	4,8	2,1	1,2									9,0	2,3	4,5	0,4	6,2	2,8			1,4	3,2	5,5	56,2	11,6	11,3	33,3	18	13	15	3						
jan-80	4,8	1,7	0,5	5,2	6,0	5,1	6,7															0,7	5,9	0,3	4,2	1,3	0,7	2,7	0,3	4,4	1,6	4,0	56,1	30,0		26,1	18	13	13	5						
jan-81	3,8	4,4	12,9	16,3	5,0	7,5	0,3	0,4	1,1	10,8			14,3	2,8	19,8	3,2	5,5	1,8	2,5	1,3		0,5	0,3							0,5	118,8	62,5	51,2	5,1	23	8	15	3	3	2						
jan-82	1,8	3,1	6,5	1,8	1,0	10,8	0,4																								0,8	7,8	13,4	0,3	0,1	4,0	2,8	56,8	25,4	31,4	14	17	10	2	2	
jan-83		1,2	3,6	27,4	5,1	2,2	5,1	1,6	0,9	0,3	0,1			4,7	12,2	4,1		1,8	2,4	2,3											6,1	0,1	95,5	47,4	27,6	20,5	19	12	12	5	1	1				
jan-84		8,1	22,5	4,5	2,5	1,5	7,2	2,7	2,4	2,0	5,2	8,1	1,6	9,0	5,4	0,9	11,6	1,2	0,1	0,2			9,7	22,1	0,6	0,6	4,5	4,4	2,0	5,6	3,4	149,6	53,4	43,3	52,9	27	4	16	8	1	2					
jan-85	6,1	4,2	0,6	2,7	0,4			3,4	6,7	0,2	2,1	1,6	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	3,6					11,1	1,4	0,1	10,6	8,4	0,9			77,7	24,3	8,6	44,8	23	8	17	4	2							
jan-86		8,4	9,4	2,2	4,6	9,7	0,7			9,0	0,3	5,6	0,8	2,8	0,9	1,8	2,4	9,8	7,7	0,1	4,2	10,2	1,0	1,7	0,6			3,2	1,1		98,2	35,0	41,1	22,1	23	8	15	7	1							
jan-87	0,4	10,9	0,4	1,1	8,7	4,5	2,9	0,2	1,0	0,1			0,5	0,1								1,5	1,5	0,4	0,2	0,9					35,3	30,2	0,6	4,5	15	16	13	1	1							
jan-88		14,7	9,9	4,5	3,8	34,4	4,5	4,8		5,5	5,8	0,1			0,2		1,0				2,5	2,4	17,4	9,8	11,2	13,3	0,6	6,3	9,1	8,6	4,9	175,3	82,1	7,1	86,1	22	9	10	7	3	1	1				
jan-89	0,1				9,2	0,3	0,4		3,4	1,6	1,2	3,6	1,5	1,8		1,5	2,2					1,6									30,2	13,4	13,4	3,4	13	18	12	1								
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.: <td>=>5</td> <td>=>10</td> <td>=>15</td> <td>=>20</td>	=>5	=>10	=>15	=>20					
jan-90	0,2					0,4	0,8	0,4	0,9		0,9	0,5	0,4	0,8	3,0	0,5					8,0	0,2		1,2																						

pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
mrt-51	0,4								0,3	0,1		6,4		3,0	1,4		14,0	8,1	2,4	0,3		1,0	3,4	12,7	5,9	6,7	6,6	0,7	0,8	3,8	2,2	80,2	0,8	35,6	43,8	19	12	12	5	2		
mrt-52	0,3	0,7			7,3	2,0		4,8		2,5											5,5	10,8	1,5	0,8	4,1	2,4	1,0			2,0	8,3	54,0	17,6	36,4	15	16	11	3	1			
mrt-53		0,3	0,1			0,2				0,2	0,5	1,7															0,6		9,0		2,4	15,0	0,8	2,2	12,0	8	23	7	1			
mrt-54	1,7	1,6	2,2	8,9		0,6	1,8	15,6	1,6																	10,4			2,3	0,6	1,3	48,6	34,0	14,6	12	19	9	1	1	1		
mrt-55					2,4	1,7	3,2	0,7						1,0	0,6		3,5	0,4	10,3	0,9				0,7	6,6	0,6	3,0	3,3			39,5	8,0	15,7	15,8	15	16	13	1	1			
mrt-56	2,4	2,2	0,3	9,3	3,3		7,1							1,0	3,8					1,3	0,5			0,7	6,6	0,6	3,0	3,3		0,2	31,4	24,6	6,1	0,7	11	20	9	2				
mrt-57						2,4	0,4	3,5							0,4	6,2	7,3	17,0	2,3	0,3	0,8			4,6			2,7	9,0			56,9	6,3	33,5	17,1	13	18	9	3	1			
mrt-58					0,3	4,0	6,5	5,5	5,4				0,9	4,2							0,2					0,4	0,3	7,5	9,6			44,8	21,7	5,1	18,0	12	19	7	5			
mrt-59				0,3	2,7	2,4	0,3	3,2	1,0			2,1				0,3	9,8				8,4	0,5	4,0		1,0	7,0			2,9		6,5	5,4	57,8	9,9	12,2	35,7	17	14	12	5		
mrt-60		3,5	2,3	1,6						3,7	0,7		4,3		1,3												0,7	0,9	1,2	0,8	0,5	0,6	22,1	11,1	6,3	4,7	13	18	13			
mrt-61	3,7		0,5			0,1		0,2	0,2									0,7	0,1	5,8	1,0	0,9					0,3	2,0		6,5	4,8	26,8	4,7	0,8	21,3	12	19	10	2			
mrt-62			6,6	5,5					0,5	1,6	5,1	0,5	2,2	5,9	3,0	0,3		0,7			0,5						0,2	1,9	0,4	7,6	4,2	46,8	14,2	17,7	14,9	17	14	12	5			
mrt-63									0,8	4,6	0,2	13,0	5,3	10,3	2,3	0,3	5,5	2,8	6,4						0,2		0,5	0,4	2,5		3,7	2,3	61,1	5,4	46,1	9,6	17	14	12	3	2	
mrt-64	0,2													3,3	0,9					14,4	0,1	3,0	0,6		8,4	0,2	0,5			4,0	1,4	37,0	0,2	18,6	18,2	11	20	9	1	1		
mrt-65	0,3							0,1	0,7						6,3	4,9	7,1	1,3	2,7		13,6	0,1	3,0		7,1	0,6	9,1	0,1	2,2		59,2	1,1	22,3	35,8	13	18	8	4	1			
mrt-66	0,8		6,9	3,7					0,8		6,0	4,3	3,8	1,1			0,1	1,8	0,3					3,2	11,2	1,5	0,4	15,9	4,6	5,0	10,0	81,4	12,2	17,4	51,8	18	13	12	3	2	1	
mrt-67	0,2		2,0						2,0	0,5	3,4	0,4	1,0				0,7	2,7	2,6	0,1			0,1				2,6	24,0	2,2	5,6	3,5	53,6	4,7	10,8	38,1	15	16	13	1	1		
mrt-68					3,8	1,7			1,1	0,1	2,9	0,4			2,9	9,4	3,8	3,3			2,3	4,1	1,4	0,1	0,8	0,1					1,2	39,4	6,7	22,7	10,0	14	17	13	1			
mrt-69											9,5	2,8	10,2	18,8	4,2	4,3	1,6	1,1	2,2											0,3	4,3	59,3		54,7	4,6	11	20	8	1	1	1	
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
mrt-70		9,4	1,5	5,7		0,4	8,0		1,0	0,3					0,4		4,4		0,8	0,1	1,3			9,6			1,1	1,0	2,0	0,1	3,4	50,5	26,3	5,6	18,6	16	15	12	4			
mrt-71	0,1	0,1	7,5		0,2	1,4		0,2	0,5	0,1	0,3	6,5	0,4	0,1	1,3	3,5	6,0	6,8	3,8	4,7	0,1			4,6	1,8	0,4	0,8				51,2	10,1	33,4	7,7	18	13	14	4				
mrt-72			0,5				5,4	0,2	0,3		3,7															0,7	3,1	7,2	0,5		6,6	37,1	15,3	3,7	18,1	11	20	7	4			
mrt-73		4,9	0,7	3,3		0,5	2,8					0,1					0,5	0,2	0,5											3,6	0,5	17,6	12,2	1,3	4,1	10	21	10				
mrt-74		3,0	7,1		0,6	4,4	0,2					5,6	2,6	0,6	0,7	9,2	1,7	6,8	0,2		3,1				0,1						45,9	15,3	27,4	3,2	14	17	10	4				
mrt-75			5,0	0,1	1,3	0,2	2,8	7,1	0,1	4,1	2,9	1,6		6,3	2,2		5,5	3,1	0,6	0,7		1,1	1,4		3,5	4,3	1,1	11,9	2,3	9,6	0,6	6,6	0,1	77,8	20,7	15,7	41,4	23	8	17	5	1
mrt-76	9,6													6,3	2,2		0,3	0,7								6,6	6,4	1,9	0,6	0,2	34,8	9,6	9,5	15,7	10	21	6	4				
mrt-77		0,1	2,2	0,1				0,8			0,5	6,6		1,8	2,0	0,4	0,4		0,3	3,2		2,5	3,3	0,6			2,6	12,0	1,4		40,8	3,2	15,2	22,4	16	15	14	1	1			
mrt-78	0,9	0,5	3,3					0,5	2,3		2,6	2,0	2,2	2,2	3,7	5,1	1,1	3,5	18,2	4,7	9,1	4,0	2,7	0,9	2,6	3,0	2,5	2,3		79,9	7,5	40,6	31,8	23	8	20	2	1				
mrt-79	0,1	3,1	3,6	21,1	0,6		0,3	3,0	4,6	9,8	4,7	6,7		1,4	0,3	13,9	1,8	0,4		0,2	4,3	2,1		5,9	4,1	6,7	6,4	0,7	3,2	109,0	46,2	29,2	33,6	24	7	17	5	1	1			
mrt-80			0,2	1,1			8,4	9,7			3,1		18,9	6,8							0,7	0,7			0,4	1,5	9,5	9,0	2,7	72,7	19,4	28,8	24,5	14	17	8	5	1				
mrt-81	9,6	2,1	0,6	0,2	0,1	0,6	1,4	8,9	9,2	24,6	28,9	29,8	0,1	3,7	15,4	3,8	0,6	4,7	2,5	0,4		0,1	2,0	7,4	7,3	0,2	0,6		1,6	0,8	0,4	167,6	57,3	89,9	20,4	26	5	17	5	1	3	
mrt-82	9,9	2,5	12,0	0,7	2,2				5,4	10,9	1,2	7,3	2,0		5,0		6,0	6,0	0,6	1,4	0,4		0,1						3,4	72,0	32,7	35,8	3,5	16	15	9	5	2				
mrt-83	1,1	0,6			0,2				7,0	4,1	0,9				5,0		1,8	7,3	8,3	1,1	6,1	7,0		19,3	0,8	16,7	0,8	5,5	0,6	4,6	9,5	96,3	1,9	23,5	70,9	18	13	9	7	2		
mrt-84		5,1	10,5	0,1	0,3		0,2								0,2											2,9	2,2	1,5	8,1	13,9	0,1	3,5	60,6	23,2	5,2	32,2	14	17	9	3	2	
mrt-85		2,3	0,2	3,6	3,2	0,2			0,1	2,9		0,1	0,9	7,7	1,8	0,3	0,3		2,9	0,4	0,2	0,7	1,3	1,9	4,2	5,0	1,1	0,8	6,3	11,4	59,8	9,6	16,9	33,3	23	8	19	3	1			
mrt-86				12,2	7,4	0,4			0,1	0,1			0,1			0,1	1,7	0,1			4,0	0,3	17,9	2,1	7,6	4,1	7,7	0,8	2,5	7,8	77,0	20,2	2,0	54,8	14	17	8	4	1	1		
mrt-87	20,5	10,6													0,6	6,6	5,9	0,5	1,1	2,9	9,5	1,4	7,8	1,1	4,8	0,4	1,1	4,5	0,4	0,2	79,9	31,1	17,6	31,2	18	13	12	4	1	1		
mrt-88	7,4	1,5	0,5	3,9	1,6	6,1	11,5		5,0	1,1	3,1		3,3	5,5	8,0	1,6		0,8	9,5	8,9	2,0	3,2		6,9	5,0	3,7	2,9	9,0	2,9	5,1	120,0	37,5	32,9	49,6	26	5	14	11	1			
mrt-89	7,7	1,9	8,3	0,3	0,4		27,2		0,4	0,3		1,1	0,2	7,7	14,2	2,0	1,5	4,2	2,0	0,8	14,7	16,2	0,1							111,2	46,2	27,0	38,0	19	12	12	3	2	1	1		
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
mrt-90	37,9	5,2	1,2			3,0	1,0		1,6	3,3								3,0	0,1						4,0	1,9					62,2	53,2	3,0	6,0	10	21	8	1	1			
mrt-91	3,2	6,1	0,5		5,4	2,2		0,1	0,3	0,3								5,9	0,6	4,5										29,1	17,8	6,8	4,5	10	21	7	3					
mrt-92		2,3				4,7				6,2	2,9	19,2	10,8	1,4						1,3	7,1	2,9	3,1	0,1	5,5	5,2	1,2	0,8	1,7	0,2	76,6	7,0	40,5	29,1	17	14	11	4	1	1		

pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20				
jun-51													14,1			5,0					0,1	6,1	8,2	0,3	7,3	14,0	5,4						60,5		19,1	41,4	8	22	1	5	2				
jun-52	9,2	9,7					8,6		1,4					9,2	7,1	8,6			0,5		0,2	4,6	15,3		0,1								74,5	28,9	25,4	20,2	11	19	4	6		1			
jun-53	2,3	25,2	16,7	0,3				2,1		0,9	5,1			2,8	11,6	0,3	1,4	0,6	11,1				11,2	4,1			9,4						105,1	47,5	32,9	24,7	16	14	9	2	3	1	1		
jun-54	1,3		2,3			5,1	1,6		7,8	0,9	0,5	0,1	9,3	39,1			0,7						12,6				11,6		3,0	1,9			97,8	19,0	62,3	16,5	14	16	8	3	2		1		
jun-55					0,2		0,3	12,3	0,8				17,5		0,8	0,3						9,6	0,6	0,3					1,6	7,2			51,5	13,6	28,2	9,7	12	18	8	2	1	1			
jun-56			0,4	3,1		6,0		4,4	0,8	1,5	2,1	0,5		0,1		2,0	3,3	15,3	0,1	1,5	0,7			0,2			0,1			1,6	7,2			45,9	16,2	24,9	4,8	16	14	14	1		1		
jun-57					1,4	6,7		0,1	1,5	0,1	3,0										6,4										0,6	3,2			26,0	9,8	9,4	6,8	8	22	5	3			
jun-58					0,3			0,6	5,4												5,0	1,6	5,9	18,1			9,2	7,5	1,0					54,6	6,3	5,0	43,3	10	20	4	5		1		
jun-59		0,5				1,2			9,6		0,1																	11,7	4,9	0,1	2,4				30,5	11,3	0,1	19,1	6	24	4	1	1		
jun-60							9,1		5,8	19,3	2,8	1,2	0,4	0,3	1,2						1,2		0,5	0,1									55,6	34,2	7,1	14,3	13	17	8	4		1			
jun-61	2,9		1,7			43,5		1,5	1,3	11,5	8,3	0,2						2,0	4,1														93,1	49,6	27,4	16,1	12	18	8	1	1	1	1		
jun-62		0,6	0,2						0,6							0,3						3,5	0,2	12,7				5,2	2,3	0,2	0,2			26,0	0,8	4,6	20,6	11	19	9	1	1			
jun-63							2,6	0,9			0,8			23,0	4,0		3,7	8,7	11,2	1,5	8,9	2,5	0,9				9,2			0,8	0,3	2,0		81,0	3,5	52,9	24,6	16	14	11	3	1		1	
jun-64	14,8	12,0	4,6	1,9			2,0							1,4	1,5																		107,8	49,8	41,9	16,1	17	13	10	3	3		1		
jun-65	1,5					3,6	1,7	18,7	2,9			1,0	0,6				7,5	26,5	4,6	5,5													87,5	28,4	45,7	13,4	14	16	9	3		1	1		
jun-66						0,1						2,7	4,0					4,5	18,5	1,8	3,8	2,2			0,7	10,0	15,1	10,7	17,3	6,0			97,4	0,1	31,5	65,8	13	17	7	1	2	3		1	
jun-67	0,9				5,5			0,2							1,1							0,9			4,8	2,2	4,0		34,1				53,7	6,6	1,1	46,0	9	21	7	1		1			
jun-68						3,5			19,5							1,1		3,3	0,5	1,8	0,2	0,9	0,1	1,8	6,9	4,8	6,5	11,2	7,4				69,5	23,0	6,7	39,8	14	16	9	3	1	1			
jun-69	7,0		22,2	0,9	8,5												13,2	0,1				0,2	1,2			1,4	0,1	0,4	4,6				59,8	38,6	13,3	7,9	10	20	6	2	1		1		
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20				
jun-70	0,2																					0,2		2,4	2,4								33,5	0,2		33,3	7	23	5	1		1			
jun-71			0,1								14,5				26,8	5,3	1,9	1,0	16,5	6,9	6,8	3,7					0,1	3,8	3,0	2,0	0,9		93,3	0,1	72,9	20,3	13	17	7	3	1	1	1	1	
jun-72	1,6	2,8		0,3	0,6	4,5	0,5	3,0		9,6	3,5		0,9			2,0																	66,1	22,9	18,1	25,1	17	13	13	3		1			
jun-73	1,3	7,0	10,3	0,4																													29,9	19,0		10,9	6	24	3	2	1				
jun-74			7,6	0,7			6,1		10,8	6,0	5,5	0,7					11,9	16,7										15,2					81,2	31,2	34,8	15,2	10	20	2	4	2	2			
jun-75	0,3	0,3	11,4	1,1											8,1	1,4	1,0	37,9															72,2	13,1	48,4	10,7	11	19	7	2	1		1		
jun-76		6,0								3,7										2,0	20,6	4,9										38,3	10,8	22,6	4,9	6	24	4	1		1				
jun-77			2,7	0,6			2,0	9,6	3,6	0,8	0,3	4,6	0,3		9,0	0,1		0,2														42,0	19,6	15,9	6,5	14	16	11	3						
jun-78					0,1	0,1	0,1	4,4				0,9		0,2			2,0	1,5					3,4	3,9	22,2	0,4	7,1	1,1				60,7	4,7	4,6	51,4	13	17	9	3			1			
jun-79	36,5	0,2		20,0	10,4			1,7	2,6			8,3	3,8	2,3	12,9	21,1	2,2					0,8		1,6	2,4	1,7					130,7	71,4	50,6	8,7	18	12	12	1	2		3				
jun-80	13,0		1,1				7,4					5,8	0,7	0,1	0,3	1,2	8,0	6,0	0,4	9,3	0,2	5,3	6,8	9,7	22,0			4,9	8,1	3,9	0,9	115,1	21,5	31,8	61,8	20	10	9	9	1		1			
jun-81	3,9		0,5	0,5	0,4	4,5		1,7	0,4		3,5	13,2			0,1	10,4	2,7				0,6					0,2	10,3	1,3	18,7	0,9		73,8	11,9	29,9	32,0	17	13	13	3	1		1			
jun-82		14,6			0,4		12,8				0,3		2,2	0,3		6,0	0,4		14,5	5,0		2,0	63,3	11,7	0,2						138,8	27,8	28,7	82,3	17	13	10	2	4		1				
jun-83		16,1	4,5						0,9				0,2		3,7													1,1				39,1	21,5	3,9	13,7	10	20	8	1		1				
jun-84		5,6	2,7	16,4	3,1		5,7	1,0	0,1					8,9	0,1							0,2	4,3	1,2	3,5	1,4					59,6	34,6	9,0	16,0	15	15	11	3		1		1			
jun-85					1,5	0,2	10,5	28,1	2,1	3,5	0,6	10,4	10,5	3,6	0,2		3,1			8,3	1,8	14,8	1,4	3,5	11,8	5,7	4,6				134,7	45,9	36,7	52,1	22	8	13	3	5		1				
jun-86				8,1	3,1	5,0	16,5	4,6				1,7	3,4																			44,1	37,3	5,1	1,7	8	22	5	2		1				
jun-87		1,9	6,4	0,7	0,4	1,7	2,4	23,0	9,0	8,3	3,4	0,3	0,3	3,3					0,1	1,1		3,9	15,4	1,2	0,1	10,9	0,3	2,1	0,3		96,5	53,8	8,5	34,2	21	9	15	3	1	1	1				
jun-88	7,1		7,9	2,1	0,2		0,2	1,0	1,5	0,7												0,6										22,1	20,7		1,4	11	19	9	2						
jun-89	2,0			4,5	17,3		4,0	1,5	6,1													0,1	0,1						0,6	5,6	16,6	5,2	63,6	35,4		28,2	10	20	5	3		2			
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20				
jun-90		11,5	1,4	23,0	0,1	0,2	5,1		2,0	0,3	0,3										0,5	5,4	2,5	4,9		0,5					57,7	43,6	0,8	13,3	13	17	9	2	1		1				
jun-91			4,6	8,1			0,1	24,0	1,5	1,3	1,3	0,9	4,2	3,6	8,6	8,8	0,4	0,7	8,6	4,5	0,5	15,1	2,2	17,0	1,9	22,4	5,1	2,9	1,1		149,4	39,6	41,6	68,2	24	6	15	5		2	2				
jun-92		5,0	7,3		9,2	13,3	6,4	14,1	0,5				1,5	0,8																			65,6	55,8	9,8		11	19	4	5	2			</	

pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20				
aug-51	18,6	0,8		6,3	1,8	4,8	1,3	3,0	93,6	15,9		12,0	4,7	2,6		0,5	0,3	1,4		2,2								0,3	10,9	4,2	3,4	15,3	209,4	146	23,7	39,6	22	9	14	2	2	3	1		
aug-52	0,8	0,2	3,7				0,9	7,8			10,3	1,6				7,1	5,8	1,7	2,3	17,0	10,1							0,5		0,4	0,3	70,5	23,7	35,5	11,3	16	15	10	3	2	1				
aug-53	3,8	0,4		0,2	2,0											8,2			0,4		5,8	19,5	1,0	8,0	24,8	4,2		2,9	20,9	5,9	108,0	6,4	8,6	93,0	15	16	8	4	1	2					
aug-54	0,1					0,2	21,5	33,1	1,0	4,6	5,7	2,3	8,7	2,7	0,3		4,0	4,0	0,5	4,7	0,4	0,1	3,1	25,0	2,1						124,1	60,5	32,9	30,7	18	13	13	2			3				
aug-55			15,7	1,0			0,8	5,4	7,4				13,2	1,3	10,4													0,9	0,3	0,2	56,6	30,3	24,9	1,4	11	20	6	2	2	1					
aug-56	2,8	20,6	6,3	9,7		0,7	11,6	2,6				13,7				5,0	1,6	5,3	6,2	4,9	4,2	10,1	1,0		12,9	24,5	13,5	1,2	8,3	1,0	0,1	167,8	54,3	51,0	62,5	22	9	6	6	5	2				
aug-57							0,2		2,1	9,4	7,0	9,6	7,9	2,2	8,8	17,3	30,4	9,4	0,4	5,5	2,6	0,2		0,7	11,8	14,2	3,2	8,2	4,5		4,1	159,7	11,7	98,5	49,5	22	9	10	8	2	1	1			
aug-58		3,9			1,6	9,6		8,1	4,2			35,1		1,7		2,3			15,4	7,7	13,5	1,4	0,6	28,0	0,2	8,6			0,3	0,8	143,0	27,4	62,2	53,4	18	13	10	4	1	1	2				
aug-59	13,4	0,8	0,9	3,0		1,5			1,9	0,1	1,7	7,0	5,9	0,4															1,7			38,3	21,6	15,0	1,7	11	20	8	2	1					
aug-60	0,3						4,5		20,9	15,0	19,6	12,2	17,9			6,3	9,5	0,3	1,8	10,6	10,6	3,4					3,8	3,0	4,6	3,4		0,3	14,2	10,8	173,0	40,7	88,8	43,5	21	10	10	2	5	3	1
aug-61			11,5	8,5		9,6	2,8	7,4	0,1		0,3	2,4		1,5	6,4	4,0	12,2	0,9	9,2	5,9	2,3	5,2	1,2		7,5						98,9	39,9	42,8	16,2	18	13	8	8	2						
aug-62	0,5	0,2		4,5			27,8	18,5		5,7		0,5	1,0			3,3	0,4	1,8	4,9					5,2			1,2	13,8	0,6	0,5	0,4	1,5	1,3		93,6	57,2	11,9	24,5	20	11	15	2	1	1	1
aug-63				41,3	0,7	0,3		0,4	1,6	0,7	4,2	0,2	2,4			3,2	5,0	2,2	3,3	9,2	0,9	32,6	14,5	1,5		7,0	13,9	0,4	0,6	0,6	13,7	2,9	163,3	45,0	30,6	87,7	25	6	17	3	3	2	2		
aug-64	2,4	0,6	0,4	1,7				15,9	11,5			4,0	18,1	0,9																1,9		111,3	32,5	66,6	12,2	13	18	7		2	3	1			
aug-65		0,7	6,5	0,3		4,8		1,0							0,3	2,1					6,0	1,9	13,9	13,1	19,5	7,7	7,2		16,5	5,3	7,6	114,4	13,3	2,4	98,7	17	14	7	6	2	2				
aug-66	6,5	8,4	5,7	0,9	4,0	2,7	1,6	9,0	2,2	3,5	0,1			3,2	0,2																11,2	1,3	2,1	0,2											
aug-67		7,4	2,9	6,2	5,9	2,4		2,7	0,8	12,8	1,3	9,0		3,2	12,6	8,3	2,7	4,2	0,3	3,5																									
aug-68	2,1		0,2	34,5	4,2	4,2	0,4	4,1	3,2						20,3	4,2	3,4	3,2	11,7	1,0	2,7	3,6																							
aug-69		5,7	4,2										13,0		0,3	47,1	15,2		0,3	3,1	13,2	6,9	20,7	25,0	1,5	14,9	6,6	8,7	17,1	0,4	203,9	9,9	79,0	115	18	13	6	4	3	2	3				
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20				
aug-70								2,2	17,5		6,5			1,2	0,1	0,5	5,0	1,6	1,6	0,1				0,4								36,7	19,7	16,5	0,5	9	22	6	2						
aug-71	0,3			10,9	3,6	2,8	3,5	2,5			3,4	2,1	0,2	0,9	4,3	0,1																56,7	23,6	11,0	22,1	17	14	14	2	1					
aug-72	3,4	0,2	18,3		1,2			1,6	10,4				6,0		0,7			6,1	8,4	0,2	0,3	0,4										57,2	35,1	21,4	0,7	13	18	8	3	1	1				
aug-73				2,0	4,7	12,8	2,0	8,9																								41,7	30,4		11,3	7	24	4	1	2					
aug-74		0,4			6,1					0,8	3,8	9,6	15,8	0,4			3,2		16,0										2,0			58,1	7,3	48,8	2,0	10	21	6	2					2	
aug-75									0,1						2,8	6,7	1,4	0,2		1,1	0,1	20,3	4,2	0,1	1,2	0,2					38,4	0,1	12,2	26,1	9	22	7	1					1		
aug-76	3,5	5,1	4,9	1,6																										16,0	1,0	0,7	32,8	15,1		17,7	7	24	5	1			1		
aug-77					4,0	29,0	8,4	8,7	0,9	0,2		1,7					1,2	7,0	3,8	8,2	2,0	4,5	10,9		4,8	2,9	15,0	3,0			116,2	51,0	22,1	43,1	18	13	11	4	1	1	1				
aug-78	1,6		3,3	3,1	0,8	0,7	7,3		0,4	1,0	0,8		1,0	0,1	0,5	1,3						1,0							2,3	12,2	4,7	45,6	18,2	3,7	23,7	17	14	15	1	1					
aug-79	0,2	2,5	0,1					1,1	1,3	16,0								0,6			0,7	1,3	0,5	3,7	4,9	1,3	6,8	1,2				42,2	21,2	0,6	20,4	14	17	12	1				1		
aug-80					3,2			3,3				15,0	2,5	1,0		3,0		1,4		0,2	2,8	0,8	2,6	1,1	0,7				0,2	5,7	17,4	60,9	6,5	23,1	31,3	16	15	13	1				2		
aug-81	21,4	0,2														0,2		2,2	8,5	6,7	0,2	0,9	0,2						0,5		41,0	21,6	10,9	8,5	10	21	7	2					1		
aug-82					14,8	0,3		0,1	6,4	2,6		0,2	6,6	11,6	2,9	0,5	9,5	5,9	6,8	0,4	4,0	0,1	12,2			1,0	8,4			6,7	101,0	24,2	37,2	39,6	18	13	8	7	3						
aug-83	0,9	5,4	0,1		0,1	1,3							1,2			1,5	1,5															47,7	7,8	4,2	35,7	9	22	5	1	3					
aug-84	4,3	0,1	0,9		0,2	0,1	0,3		0,1			0,1																		0,4		6,4	5,9	0,1	0,4	5	26	5							
aug-85	2,4	1,0	6,7	2,4	11,6	6,0	0,4	1,8		7,0	6,3	2,1			8,9		10,8	2,3	8,7	0,4	3,0	8,4	0,2		1,7	3,5	4,0			99,6	39,3	39,5	20,8	22	9	13	7	2							
aug-86	0,6			4,4	1,6									0,2				1,9	5,1	4,5	5,7	0,2		5,1	21,8	15,8	4,4	8,4	5,1	4,4	92,8	6,6	10,8	75,4	17	14	10	5			1	1			
aug-87	2,7	0,7		1,4	3,0	4,9	4,5	4,0	1,9	5,5	0,1	0,3		12,0				2,6	0,1				5,1	3,3	23,4	12,6	23,6	0,7	3,2		115,6	28,6	15,1	71,9	19	12	13	2	2			2			
aug-88											20,6	0,2							0,7	4,7	22,3	6,7	0,9	1,0	28,8	4,5	2,3	0,2	6,2	0,8		99,9		26,2	73,7	14	17	9	2			3			
aug-89	8,5	7,0	0,3				0,1	0,7	1,1	1,7						1,2	0,3								0,9	1,2	17,3	6,4		1,2	1,1	49,0	17,7	3,2	28,1	14	17	10	3				1		
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20				
aug-90		0,1					1,7	2,1	0,1							1,5	3,7	12,2		31,5	5,3									6,6		64,8	4,0	48,9	11,9	8	23	4	2	1				1	
aug-91	2,1						5,5					0,8					1,6	2,9				6,0									19,7	7,6	6,1	6,0	7	24	5	2							

pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
sep-51	13,3	15,7	2,4	0,3	0,1						6,4	0,5	0,3	5,7		1,1	5,9	1,0	1,5	11,4				13,9		0,8	0,3			0,1	80,7	31,8	33,8	15,1	16	14	9	3	3	1		
sep-52		0,2		10,1		0,2	6,8	0,1			0,2							9,1	11,4	18,4	7,0	6,0	0,8		16,2	22,1	9,0	12,0	2,2	3,9	135,7	17,4	39,1	79,2	17	13	6	5	3	2	1	
sep-53			6,4	0,2		0,9				5,2	1,4	0,9					0,2				1,5	10,5	16,6	10,9		7,8			0,5	0,5	66,9	12,7	5,9	48,3	15	15	9	3	2	1		
sep-54					6,7	3,8		1,4	0,1	1,4	1,2	8,1	2,0	0,7		4,1	8,1			6,9	3,5	10,0	1,4		5,4	4,1	11,1	0,8	6,1	8,1	95,0	13,4	31,1	50,5	20	10	11	7	2			
sep-55					12,2	0,4	0,1		0,1			0,5	9,0	21,6	11,8	2,8	3,9								1,4	0,1	12,7	1,6			78,2	12,8	49,6	15,8	11	19	6	1	3	1		
sep-56	0,4	0,6	2,3	3,4	12,4	3,0	0,3	6,2				17,4	3,5	0,8	0,4				0,1											55,2	28,6	22,2	4,4	15	15	12	1	1	1			
sep-57		5,0	1,7	2,6	3,9			2,0	3,6		19,4	18,6	5,5	7,8	21,8	15,0	9,2	12,3	5,2	0,8		11,8	2,5	11,0	0,3	2,2		10,9	5,4	178,5	18,8	116	44,1	23	7	9	6	4	3	1		
sep-58						5,7	2,7	3,2	1,4	0,2					0,1	2,2	0,1			16,2	1,6	2,7	21,8	26,0	0,1	3,0	3,5		13,0	103,5	13,0	18,8	71,7	14	16	9	1	1	1	2		
sep-59														0,1				0,1		0,1			2,2	2,2	0,1			1,1		3,6	0,2	3,4	2	28	2							
sep-60	3,1	0,4	1,3	4,1	1,4	1,5	0,5							0,1	1,5	3,5	0,1	0,4	0,1	10,2	1,3	4,1	0,7	1,5					35,8	12,3	15,9	7,6	15	15	14			1				
sep-61	0,3	0,1			7,7	1,3	17,0	12,0	0,6		0,3	1,4		15,9	5,5											0,1	0,1	0,7	17,8	0,7	81,9	39,0	23,1	19,8	14	16	8	2	1	3		
sep-62					51,6	0,5	16,8	0,6	1,7	0,9	7,9	0,3		0,2	0,1	8,0	8,5	8,3				1,0							108,8	71,2	34,2	3,4	14	16	8	4		1	1			
sep-63	12,3		0,2	17,9	8,1	10,3			0,2																5,2	9,2	6,7	1,3	3,6	6,8	81,8	49,0		32,8	12	18	4	5	2	1		
sep-64					40,2	4,8	4,0								3,0	8,7	3,1			1,5	12,9						6,6			84,8	49,0	16,3	19,5	9	21	5	2	1	1			
sep-65	33,2	1,9	26,7	13,8	0,5	0,3	1,8		3,9	7,6	2,0	4,2	1,6				1,5	1,2							0,3	1,0		8,1	1,3	110,9	89,7	10,5	10,7	18	12	13	2	1	2			
sep-66	5,0	7,5	1,1		3,9	2,7		0,9					7,4	21,2	3,4							0,1								53,2	21,1	32,0	0,1	9	21	5	3		1			
sep-67	3,4	22,0		0,6	1,4	7,4	7,4	2,6	6,2			5,2	0,1	0,3	14,4			10,9	5,5	32,6	0,5	5,7		0,7		0,4			128,5	51,0	69,0	8,5	19	11	9	6	2	2				
sep-68		0,8	5,8	4,2	5,4							7,5	0,8		11,6	8,4		1,7	5,5	2,7	1,3	2,0	20,0	27,5	0,8	0,8	17,7	13,9	0,2	6,1	139,2	16,2	32,7	90,3	20	10	10	5	2	1	2	
sep-69																		5,5		0,1	0,5						3,0	1,8		10,9	5,5	5,4	4	26	3	1						
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
sep-70	0,8		0,4	0,4	0,1				0,4	6,2		1,3	16,8	12,7	3,9	37,6	0,2													1,0	81,8	8,3	72,5	1,0	12	18	8	1	1	1	1	1
sep-71		0,5												0,6										4,0	9,7	1,3	5,8	5,7			27,6	0,5	0,6	26,5	7	23	4	3				
sep-72				0,2					0,7	31,9	2,6	0,2	1,1	0,2	0,5	1,5	8,3	0,9	2,3								0,6				51,0	32,8	17,6	0,6	13	17	11	1		1		
sep-73		8,3	2,1	0,4															6,6	12,3	4,9	33,5	2,1	9,4	0,6	4,2	8,3	8,0	11,2	23,8	135,7	10,8	18,9	106	15	15	6	5	2	2		
sep-74	1,2	0,8	7,1		19,2	19,1	3,5	5,3	4,0	6,7		7,5									3,7	4,5	4,0	11,0	7,0	8,6	14,3	0,7	9,5	137,7	66,9	7,5	63,3	19	11	8	7	2	2			
sep-75				0,3					0,1		4,6	1,6	21,3	9,5	1,5	0,2		3,9				0,9								85,5	0,4	42,6	42,5	15	15	10	2	1	1	1		
sep-76		8,0	5,9	2,4	8,1				9,7	9,8	4,5	4,1	0,1	22,9				2,2	1,8						3,1	0,2	11,8	6,9	15,8	0,1	3,7	90,9	43,9	35,6	11,4	16	14	10	5		1	
sep-77			0,1		0,9				6,2	2,0	1,5						0,1													11,7	9,2	1,6	0,9	6	24	5	1					
sep-78	6,5	2,0	0,7	0,1		0,3	0,2		2,4		4,8	0,5	5,1	6,3						0,6						2,1	14,9	6,7	8,1	12,1	73,4	12,2	17,3	43,9	16	14	9	5	2			
sep-79			3,2	19,7										3,5				7,4	7,6	0,2				2,6			2,3			46,5	22,9	18,5	5,1	8	22	5	2		1			
sep-80	0,4				1,9				1,1	0,3	4,8	1,3	2,0	1,8	1,9		1,5							0,1		1,3	0,1	0,1		19,2	3,7	13,3	2,2	12	18	12						
sep-81							0,1				3,4	9,8	3,6		5,3			4,8	12,7	3,6					2,1	0,1	0,2	0,5	0,6	2,3	0,3	51,4	0,1	39,6	11,7	13	17	10	2	1		
sep-82	0,1	3,8			0,8	8,0													0,7	1,9	6,0				2,6	2,2	2,4	0,1	0,6	31,7	12,7	0,7	18,3	11	19	9	2					
sep-83		4,9		23,5	1,0		2,6			0,2	3,0	35,4	5,8	8,2	8,2	5,3	29,1	18,7	6,5						7,6	0,1	0,2			160,3	32,2	120	7,9	16	14	6	6		1	3		
sep-84			0,2	3,4	1,1	0,8	4,5	24,9	5,4	21,7	9,9	1,6	0,1		5,1	0,4	0,2	6,7	0,1	0,2	9,7	22,2	0,3	1,6	11,4	24,4	0,2		160,6	62,0	24,3	74,3	23	7	13	5	1		4			
sep-85	0,1	0,5	3,5	4,1	4,1	0,9	3,0	9,5	0,4				0,4		6,3			5,7	0,5										44,9	26,1	12,9	5,9	15	15	12	3						
sep-86	0,1	1,5	9,9	4,5					0,2	0,1				10,0	0,2	14,5	0,1													41,1	16,3	24,8		7	23	4	1	2				
sep-87					1,7	10,9			4,0		5,2	1,8	8,5	4,2	0,1			5,6		5,3	0,1	0,1	0,2	4,2	7,6	0,2	0,8	1,5	0,2	62,2	16,6	30,7	14,9	16	14	10	5	1				
sep-88	0,6	8,9	5,9	0,1		3,1					2,1	13,6	2,6	0,3	4,2	3,7								1,2	9,6	6,9	0,4	14,2	10,0	4,8	4,0	96,2	18,6	26,5	51,1	18	12	11	4	3		
sep-89	0,5	2,6	1,8	0,3								13,3	8,1	5,5	1,2	0,9		0,1	0,2	5,2				0,4	0,6			1,0		41,7	5,2	34,5	2,0	14	16	10	3	1				
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
sep-90	4,5	2,5	0,3	11,1		0,2	3,9	14,0	2,3	0,1	2,3				0,1			2,9	1,9	13,6	19,0	3,0	1,1	9,4	15,2	1,4	2,7	0,1	0,3	3,7	115,6	38,9	20,8	55,9	21	9	15	1	3	2		
sep-91					1,8		0,1								0,8	8,4	10,6		2,1					4,1	8,3	5,4	2,5	1,5	2,3	7,3	58,3	1,9	21,9	34,5	13	17	8	4	1			
sep-92	12,0	5,9	4,8	17,6	15,2	9,3		3,8		0,8				3,9					0,2	0,3	0,1	7,3								81,2	69,4	4,4	7,4	12	18	6	3	1	2			
sep-93		0,2	2,2	4,1	1,0			1,4	9,2	3,2	1,9</																															

pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
nov-51	2,5	0,1	4,2	0,6			2,5	12,2	0,1	0,3	5,6	0,1	1,6	10,7	0,5	3,5	4,2	0,7	0,5		8,5	9,0	8,9	2,3	14,7	8,3	1,7	0,2	6,3	6,6	116,4	22,5	27,4	66,5	24	6	14	7	3			
nov-52		5,3	14,4	1,3	4,2	5,0	18,0	7,9	3,8	8,2	5,2	2,6	0,4	0,2		1,5	3,8				6,1	0,1	2,2	0,7	4,7	4,1			5,3	0,4	2,2	107,6	68,1	19,8	19,7	23	7	14	7	1	1	
nov-53	1,4	3,0	1,8		2,1	2,8	0,4	0,3		1,6	0,7		0,9	9,3	1,5											3,0						28,8	13,4	12,4	3,0	13	17	12	1			
nov-54	4,8		0,7	5,7			5,7	14,8	3,8	3,0	5,0	1,8	2,5	6,6	2,3	1,0	5,4	0,5						4,8	0,3	2,8	2,7	3,8	0,5	5,2	83,7	38,5	25,1	20,1	22	8	15	6	1			
nov-55	0,2				1,3		0,3	0,3	1,7	3,6			2,6	0,5	0,2	0,6	0,3	0,3	0,6	0,2	0,6		0,6	2,1	1,4	1,9	0,3				17,0	7,4	2,7	6,9	19	11	19					
nov-56		1,4	2,1	3,3	4,2	0,6				3,6	1,3		0,8		6,4	0,8	0,6							2,1	1,4	1,9	0,3	3,1	5,4	2,1	40,8	14,2	9,9	16,7	17	13	15	2				
nov-57	15,7	2,2		5,5	8,0			2,5		0,1	0,1					0,3	6,0	0,1	0,1			7,3	3,2	0,5					0,2	0,1	51,9	34,0	6,6	11,3	11	19	6	4		1		
nov-58	18,6	0,2	0,8	0,1	2,0			4,9	1,5	1,0	0,6	0,2	0,2			0,1	0,2											1,6	0,3		32,3	29,1	1,3	1,9	13	17	12			1		
nov-59	1,2	0,4		1,8	3,7	0,2	0,1			20,5	5,0	1,7		5,0			0,2	4,3	2,4				0,2	0,3	0,3				1,6	0,3	60,6	27,9	18,6	14,1	17	13	13	2	1	1		
nov-60	5,2	14,0	2,9	4,1	11,5	7,5	4,7	0,5			2,6			3,6	0,5	3,4		16,1	7,3	5,6	4,8	2,1		2,9	9,2	15,5	14,0	9,8	6,4	1,6	155,8	50,4	39,1	66,3	24	6	12	7	3	2		
nov-61	7,2	0,2	6,5	7,5	6,9	0,4		0,9	6,4	0,9	2,1					1,2									0,8			2,0	18,2	1,0	4,3	66,5	36,9	3,3	26,3	16	14	10	5		1	
nov-62	2,8	3,0	3,5	4,1	2,4		0,7			1,9			0,3	0,3	5,1	6,9	3,7	0,6		1,1				1,5		0,3			0,2		38,6	18,4	18,0	2,2	18	12	16	2				
nov-63	1,8	3,2			0,1		0,2	9,5	1,3	0,9	6,6	8,2		3,8	12,2	6,4	15,8	27,0	5,8	0,6	4,9			0,3	0,3	1,3			0,1	110,3	17,0	85,8	7,5	19	11	11	5	1	1	1		
nov-64		0,2	4,2					0,2				0,3	3,9	11,3	3,2	11,9	0,7	1,4	0,3		0,2	0,7	0,8	2,2	2,4		2,6	1,6	15,8	1,0	64,9	4,6	33,0	27,3	20	10	17			2	1	
nov-65	6,7	4,2	6,4	4,5						4,5								9,4	2,1	2,0	2,8	0,5	0,5	14,1	3,3	10,4	1,8	12,9	0,6	16,5	103,2	21,8	18,0	63,4	18	12	11	3	3	1		
nov-66	0,8				1,3	1,2			9,0	22,9	4,4		0,3	1,0	4,7	23,1	16,8			0,2	0,8	4,0	6,1	2,7	0,1	0,1	9,9	2,9	11,1	16,3	10,8	150,5	35,2	51,3	64,0	21	9	12	3	2	2	2
nov-67	6,6	7,5	7,6	11,4	7,2	17,3	26,5			3,5	5,4	2,9			1,2		1,2			0,4	0,2		0,1			1,9	15,0	6,4	12,7	2,9	137,9	87,6	11,3	39,0	19	11	8	6	2	2	1	
nov-68	1,8	7,8	3,8	5,5			5,1	2,0		1,0			0,1				0,2			0,2	0,2			0,5	9,0	0,1	0,1	0,2		1,0	38,6	27,0	0,7	10,9	14	16	10	4				
nov-69	0,1				17,5	2,7	0,1	6,5	4,5	24,0	0,2	6,9	8,0	5,2		4,1	3,5	2,5	6,0	4,0		2,3	0,2		3,0	2,1	0,2	8,8	4,4	0,7	117,5	55,4	40,4	21,7	22	8	14	6		1	1	
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
nov-70	3,4	14,5	17,6	0,3	5,9	6,0	4,5		3,6	5,0	3,0	0,5	8,8		0,2	4,5	2,4	7,6	12,6	0,5	3,0	0,1		0,2			0,2	0,1	0,5	2,5	107,5	60,8	40,1	6,6	23	7	15	5	2	1		
nov-71										0,3			9,1	10,9				1,4	11,9	7,0	0,3				0,1						41,0	0,3	40,3	0,4	7	23	3	2	2			
nov-72	0,4			2,7	1,1	6,1	0,8	13,9			13,2	1,1	11,5	9,6	6,1	1,8	1,8	2,8	0,8	1,5	11,1	0,5	4,1	7,5	1,6	1,2			0,7	3,9	105,8	25,0	50,2	30,6	24	6	16	4	4			
nov-73				4,0	18,1	4,3	0,1		10,1	8,0	1,7	12,6	5,3	6,7	0,1	1,7				1,1			0,1		3,0	2,3	7,8	3,2	7,2	5,1	102,5	36,6	37,2	28,7	17	13	8	6	2	1		
nov-74	1,2	0,4	2,0	8,5					1,6	1,0		3,5	2,4	2,2	11,2	13,3	3,6			2,5	3,1	1,6	2,5	7,5	3,6	8,0	6,1	0,5	6,6	11,5	2,3	106,7	14,7	41,8	50,2	24	6	16	5	3		
nov-75	0,6	0,9		2,5		0,1	7,6	0,9								13,5	11,3	1,5	0,8	7,8	0,1	2,3			5,6	7,4	6,0	17,7	0,1	86,7	12,6	34,9	39,2	15	15	7	5	2	1			
nov-76		0,9	0,8	0,2	0,1		0,8		3,1	2,5	1,1		2,2	0,2			3,6			0,1	1,1		3,8	2,6	4,5		1,2		5,5	11,1	45,4	8,4	7,1	29,9	17	13	15	1				
nov-77	5,8	7,3	11,1	0,1	3,2	3,9	4,4	8,7	0,6	9,3	0,1	1,9	5,4	15,3	8,6	18,1	21,0	5,9	4,5	5,4	17,8	15,4	6,8	17,5	6,7	0,8			0,1	205,7	54,4	86,2	65,1	24	6	7	10	1	5	1		
nov-78			1,8	0,1									2,8		0,1			0,1		4,4		1,4	0,2		8,3	11,7	13,7	7,9	0,7	53,2	1,9	7,4	43,9	10	20	6	2	2				
nov-79	4,8	0,6	1,8	4,7	36,6	17,7	9,2	9,9	8,5	8,0	3,8	5,1	6,8	0,3	1,6			2,2	5,2	3,2			0,1	1,8			1,1			132,0	10,1	28,2	3,0	20	10	11	7		1	1		
nov-80						8,5	1,9	0,3		4,2	11,3	1,2		9,3	15,7	1,5	3,7	5,6	10,5	4,3	1,5	0,8	1,4	14,5	4,4	0,1	1,2	2,0	7,7	9,6	0,4	103,3	10,7	51,3	41,3	20	10	13	4	2	1	
nov-81		1,5	0,6	3,5	0,7					6,6	1,8	0,6	4,3			2,9		5,6	10,5	4,3	1,5	0,8	1,9	1,0	6,0	3,4	10,8	10,5	3,2	82,0	6,3	36,6	39,1	21	9	15	3	3				
nov-82	1,1	0,4	1,3				6,4		0,7	2,2			5,8	8,9	5,5	0,1	12,6	6,0	7,7	1,5	0,6	8,4		4,2	0,6	2,0			0,6	76,6	9,9	50,3	16,4	19	11	11	7	1				
nov-83														0,8	1,9	0,7		1,6	2,2	2,2	0,5				1,2	22,2	38,7	17,4	4,4	0,6	94,4		7,2	87,2	13	17	10			1	2	
nov-84					2,2	0,4	1,0								6,3			6,8	0,1	1,1	7,2	10,5	27,3	15,4	9,2	1,0	0,2	0,3	0,5	89,5	3,6	14,3	71,6	15	15	8	4	1	1	1		
nov-85		7,2	1,2	0,4	3,4	8,6	0,9	0,2	5,1	21,6	13,3	9,6	1,1		0,1	1,8			0,2	0,6	1,2	0,1	0,6		3,2	10,3	1,3	0,5	92,6	48,6	25,9	18,1	21	9	14	4	2		1			
nov-86	2,7	8,8	0,2	2,2	0,1	4,3	0,1	0,5	6,8		1,2	2,8	0,1	1,2		0,7	1,4	1,9	11,9	15,9	9,9	2,1	0,9	7,4	1,0	1,7	1,5	0,2	0,1	87,6	25,7	37,1	24,8	23	7	17	4	1	1			
nov-87	4,3		0,1							0,1	2,5	18,3	4,6	7,6	6,5	3,9	1,3			3,5	37,9	3,4	5,6	11,7	0,1		3,0	2,4	0,4	0,1	0,7	118,0	4,5	86,1	27,4	17	13	11	3	1	1	1
nov-88	2,0	1,5	0,2							4,6	1,6	7,5		0,1				2,1	0,6	4,6		0,2	3,0	0,9			1,0	0,1	2,4	18,9	51,3	8,3	16,5	26,5	15	15	13	1		1		
nov-89			1,6		3,3	0,3	0,3	0,8	5,9	1,6	0,1	1,2	0,1											9,6		2,2	1,0			28,0	13,8	1,4	12,8	11	19	9	2					
pluvio.com	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Totaal	D1	D2	D3	Rdag	Ddag=>0.1	=>5	=>10	=>15	=>20	
nov-90	11,6	10,4	12,3	1,7	1,3	0,2					10,8		2,2	6,0	13,8	0,3	8,4	10,0	2,8	12,																						

