





**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018**

	VIEJA	VELADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE. GRANDE	Sta. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEIJO	ALHA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	Has.	
982	5.996	17.281	4.500	3.810	978	2.252	2.825	1.996	1.318	1.586	616	936	82	302	190	131	32	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000			
45,27	49,566	51,748	43,811	50,84	48,006	57,105	54,336	53,106	52,2	41,992	32,468	51,389	91,098	44,702	40,263	56,107	68,254	96,098	58,873	59,722	44,578	58,113	52,454	42,606	72,833	64,384	47,316	42,438	39,828	48,696	46,83	0			
3,7627	25,678	77,263	17,034	16,736	4,0565	11,111	13,262	9,1584	5,9443	5,7542	1,728	4,1558	0,6454	1,1664	0,661	0,635	0,1858	0,3404	2,4365	0,9288	1,9181	4,549	7,1107	1,0454	0,3776	0,8122	6,6269	1,6243	1,0014	0,9677	1,9786	0			
3911,4	4282,5	4471	3785,3	4392,6	4147,7	4933,9	4694,7	4588,4	4510,1	3628,1	2805,2	4440	7870,8	3862,3	3478,7	4847,6	5897,1	8302,8	5086,6	5160	3851,6	5020,9	4532	3681,1	6292,8	5562,7	4088,1	3666,6	3441,2	4207,3	4046,1	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	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	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	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	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	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	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	0
0	0	0,9	0,1	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	0,9	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,9	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3,7	6	1	0,9	0	0	1	0,8	0,8	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,05	0,1	0,35	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,4	3,7	6	1	1,3	0	0,5	1	0,8	0,8	0,2	0	0	0,05	0	0	0	0,05	0,05	0,2	0,05	0,2	0,35	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,6	4	7,5	1	2,6	0	1,8	1	0,8	0,8	0,2	0	0	0,05	0	0	0	0,05	0,05	0,2	0,05	0,2	0,35	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,6	4	7,5	1	2,6	0	1,8	1	0,8	0,8	0,2	0	0	0,05	0	0	0	0,05	0,05	0,2	0,05	0,2	0,35	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,6	3,6	7,5	1	1,2	0,8	1,8	1	0,8	0,8	0,8	0	0,1	0,05	0,1	0,05	0	0	0,05	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0	0,05	0,1	0	0	0	0,1	0,15	0	0	
0,6	3,6	7,5	1	1,2	0,8	1,8	1	0,8	0,8	0,8	0	0,1	0,05	0,1	0,05	0	0	0,05	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0	0,05	0,1	0	0	0	0,1	0,15	0	0	
0,6	3,6	7,5	1	1,2	0,8	1,8	1	0,8	0,8	0,8	0	0,1	0,05	0,1	0,05	0	0	0,05	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0	0,05	0,1	0	0	0	0,1	0,15	0	0	
0,6	3,6	7,5	1	1,2	0,8	1,8	1	0,8	0,8	0,8	0	0,1	0,05	0,1	0,05	0	0	0,05	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1	0	0,05	0,1	0	0	0	0,1	0,15	0	0	
0,6	2	6	1	1,5	0	1,8	1	0,8	0,8	1,2	0,1	0,3	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0,4	0,1	0,2	0,4	0,3	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	
0	1,8	4	0,5	2,8	0	1,8	0,5	0,8	0,5	1	0,1	0,3	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0,4	0,1	0,2	0,4	0,3	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0,1	0,1	0,0	0	
0	1,8	4	0,5	2,8	0	1,8	0,5	0,8	0,5	1	0,1	0,3	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0,4	0,1	0,2	0,4	0,3	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0,1	0,1	0,0	0	
0	0	4	0,6	0,8	0	0	0,5	0,8	0	0,3	0,2	0,4	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,05	0,05	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,1	0,0	0	
0	0	4	0,6	0,8	0	0	0,5	0,8	0	0,3	0,2	0,4	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,05	0,05	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,1	0,0	0	
0	0	4	0,6	0,8	0	0	0,5	0,8	0	0,3	0,2	0,4	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,05	0,05	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0,05	0,1	0,0	0	
0	0	4	0,6	1,4	0	1	0,5	0	0	0,3	0	0,4	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,1	0,05	0,4	0,3	0,05	0	0	1,5	0	0	0,1	0,1	0	0		
0	1	4	0,6	2,8	0	1,3	0,5	1,2	0,5	0,8	0	0,4	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,1	0,05	0,4	0,6	0,05	0	0	1,5	0	0	0,15	0,1	0	0	0	
0	1,5	4	0,6	2,8	0	1,3	0,5	1,2	0,8	0,8	0	0,4	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,1	0,05	0,4	0,6	0	0	0	1,5	0	0,12	0,15	0,1	0	0	0	
0	1,5	4	0,6	2,8	0	1,8	0,5	1,2	0,8	0,8	0	0,4	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0,1	0,05	0,4	0,6	0	0	0	1,5	0	0,12	0,15	0,1	0	0	0	
0,1	1,5	7,5	2,5	2,8	0	1,9	1,5	1,4	1	0,8	0,2	0,4	0,05	0,1	0,05	0,1	0	0,05	0,4	0,1	0,1	0,6	1,25	0,1	0	0,05	1,5	0	0,12	0,15	0,15	0	0	0	
0,1	1,5	7,5	2,5	2,8	0	1,9	1,5	1,4	1	0,8	0,2	0,4	0,05	0,1	0,05	0,1	0	0,05	0,4	0,1	0,1	0,6	1,25	0,1	0	0,05	1,5	0	0,12	0,15	0,15	0	0	0	
0,1	1,5	7,5	2,5	2,8	0	1,9	1,5	1,4	1	0,8	0,2	0,4	0,05	0,1	0,05	0,1	0	0,05	0,4	0,1	0,1	0,6	1,25	0,1	0	0,05	1,5	0	0,12	0,15	0,15	0	0	0	
0,6	3	8,5	2,5	2,8	1	1,9	1,5	1,4	1	0,8	0,2	0,4	0,05	0,1	0,05	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,6	1,25	0,1	0,05	0,12	1,5	0	0,12	0,15	0,15	0	0	0	
0,6	0,75	10	2	2,8	1	1,9	1,5	1,4	1	0,8	0,2	0,4	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,6	1,25	0,1	0,05	0,12	1,5	0	0,12	0,13	0,15	0	0	0	
0,15	0,75	6,25	1,25	2,2	0,25	0,5	1,5	0,8	0,5	0,8	0,2	0,4	0,05	0,05	0,1	0,1	0	0	0,25	0,05	0,2	0,6	1,25	0	0	0,12	0,5	0,2	0,12	0,13	0,15	0	0	0	
0	0	5	1	2	0	0	1,5	0,6	0,3	0,8	0,2	0,4	0,05	0,05	0,1	0,1	0	0	0,2	0,05	0,2	0,6	1,25	0	0	0,12	0,5	0,2	0,12	0,13	0,15	0	0	0	
0	1,5	9	2,2	0,5	0	0	1,5	1,2	0,4	0,8	0,25	0,4	0,05	0,1	0,1	0,1	0	0	0,4	0	0,2	0,6	1,25	0,05	0	0,12	0,2	0,2	0,12	0,13	0,15	0	0	0	

*Handwritten signature or initials in blue ink.*



**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018**

	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE. GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJOS	ALHIA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	Has.
3820	5.996	17.281	4.500	3.810	978	2.252	2.825	1.996	1.318	1.586	616	936	82	302	190	131	32	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000	Has.
45,27	49,566	51,748	43,811	50,84	48,006	57,105	54,336	53,106	52,2	41,992	32,468	51,389	91,098	44,702	40,263	56,107	68,254	96,098	58,873	59,722	44,578	58,113	52,454	42,606	72,833	64,384	47,316	42,438	39,828	48,696	46,83	0	Dias al 1
3,7627	25,678	77,263	17,034	16,736	4,0565	11,111	13,262	9,1584	5,9443	5,7542	1,728	4,1558	0,6454	1,1664	0,661	0,635	0,1858	0,3404	2,4365	0,9288	1,9181	4,549	7,1107	1,0454	0,3776	0,8122	6,6269	1,6243	1,0014	0,9677	1,9786	0	Hm3
3911,4	4282,5	4471	3785,3	4392,6	4147,7	4933,9	4694,7	4588,4	4510,1	3628,1	2805,2	4440	7870,8	3862,3	3478,7	4847,6	5897,1	8302,8	5086,6	5160	3851,6	5020,9	4532	3681,1	6292,8	5562,7	4088,1	3666,6	3441,2	4207,3	4046,1	0	M3/Ha
0	1,5	9	2,2	0,5	0	0	1,5	1,2	0,4	0,8	0,25	0,4	0,05	0	0,1	0,1	0	0	0,4	0	0,2	0,6	1,25	0,05	0	0,12	0,2	0,2	0,12	0,13	0,15	0	14-jul.-18
0	1,5	9	2,2	0,5	0	0	1,5	1,2	0,4	0,8	0,25	0,4	0,05	0	0,1	0,1	0	0	0,4	0	0,2	0,6	1,25	0,05	0	0,12	0,2	0,2	0,12	0,13	0,15	0	15-jul.-18
0	3	11	2,3	2	0	1	1,5	1,2	0,5	0,8	0,25	0,4	0,05	0,05	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0,2	0,6	1	0,1	0,05	0,12	0,4	0,2	0,12	0,13	0,15	0	16-jul.-18
0	3	11	2,3	2	0	2	1,5	1,2	0,8	0,8	0,25	0,4	0,05	0,05	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0,2	0,6	1	0,1	0,05	0,12	0,4	0,2	0,12	0,13	0,25	0	17-jul.-18
0	4	10	2,3	2,8	0	2	1,5	1,2	0,8	0,8	0,25	0,4	0,05	0,05	0,1	0,1	0	0	0,2	0	0,2	0,6	1	0,1	0,05	0,12	0,4	0,2	0,12	0,13	0,25	0	18-jul.-18
0,7	4	10	2,3	2,8	0	2	1,5	1,2	1	0,8	0,25	0,4	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,3	0,1	0,2	0,6	1	0,2	0,05	0,12	0,4	0,2	0,12	0,13	0,25	0	19-jul.-18
0,7	4,8	14	4,2	3,3	0	2	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,4	0,05	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,6	1,25	0,2	0,05	0,12	1,5	0,2	0,12	0,13	0,25	0	20-jul.-18
0,7	4,8	14	4,2	3,3	0	2	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,4	0,05	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,6	1,25	0,2	0,05	0,12	1,5	0,2	0,12	0,13	0,25	0	21-jul.-18
0,7	4,8	14	4,2	3,3	0	2	1,5	1,2	1	0,8	0,5	0,4	0,05	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,6	1,25	0,2	0,05	0,12	1,5	0,2	0,12	0,13	0,25	0	22-jul.-18
0,7	4,8	8	2	2,8	1	2	1,5	1,4	1	0,8	0,3	0,3	0,05	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,65	1,25	0,2	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,25	0	23-jul.-18
0,7	4,8	8	2	2,8	1	2	1,5	1,4	1	0,8	0,3	0,3	0,05	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,65	1,25	0,2	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,25	0	24-jul.-18
0,7	4,8	8	2	2,8	1	2	1,5	1,4	1	0,8	0,3	0,3	0,05	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,65	1,25	0,2	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,25	0	25-jul.-18
0,7	4,8	8	2	2,8	0,9	2	1,5	1,4	1	0,8	0,3	0,3	0,05	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,2	0,65	1,25	0,1	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,25	0	26-jul.-18
0,7	3,8	15	4,2	0,5	0,9	0,8	1,5	1,4	1	0,8	0,3	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0	0,05	0,3	0,1	0,3	0,65	1,15	0,1	0,05	0,12	0,5	0,2	0,17	0,13	0,25	0	27-jul.-18
0,7	3,8	15	4,2	0,5	0,9	0	1,5	1,4	1	0,8	0,3	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0	0,05	0,3	0,1	0,3	0,65	1,15	0,1	0,05	0,12	0,2	0,2	0,17	0,13	0,25	0	28-jul.-18
0,7	3,8	15	4,2	0,5	0,9	0	1,5	1,4	1	0,8	0,3	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1	0	0,05	0,3	0,1	0,3	0,65	1,15	0,1	0,05	0,12	0,2	0,2	0,17	0,13	0,25	0	29-jul.-18
0,7	4,2	10	1,2	2,8	0,9	2,1	2	1,5	1	0,8	0,3	0,8	0,1	0,25	0,1	0,1	0,05	0,05	0,3	0,1	0,3	0,65	1,1	0,2	0,05	0,12	0,2	0,2	0,17	0,13	0,25	0	30-jul.-18
0,7	4,2	12	1,2	2,8	0,9	2,1	2	1,5	1	0,8	0,3	0,8	0,1	0,25	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,3	0,65	1,1	0,2	0,05	0,12	0,2	0,25	0,17	0,13	0,3	0	31-jul.-18
0,7	4,2	12	3	2,8	0,8	2,1	2	1,5	1	0,8	0,3	0,8	0,1	0,25	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	0,2	0,25	0,17	0,13	0,3	0	1-ago.-18
0,7	4,2	12	3	2,8	0,8	2,1	2	1,5	1	0,8	0,3	0,8	0,1	0,25	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,1	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,25	0,17	0,13	0,3	0	2-ago.-18
0,7	4,2	15	4,2	3,3	0,9	1,9	2	1,4	1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,3	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,25	0,17	0,13	0,3	0	3-ago.-18
0,7	4,2	15	4,2	3,3	0,9	1,9	2	1,4	1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,3	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,25	0,17	0,13	0,3	0	4-ago.-18
0,7	4,2	15	4,2	3,3	0,9	1,9	2	1,4	1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,3	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,25	0,17	0,13	0,3	0	5-ago.-18
0,7	4,8	9,5	3	2,8	1,2	1,9	2	1,4	1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,35	0	6-ago.-18
0,7	4,8	9,5	3	2,8	0,9	1,9	2	1,4	1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,35	0	7-ago.-18
0,7	4,8	12	2,5	2,8	1,1	1,9	2	1,4	1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,35	0	8-ago.-18
0,7	4,8	12	2,5	2,8	1	1,9	2	1,4	1	0,8	0,1	0,8	0,1	0,15	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	1,5	0,2	0,17	0,13	0,35	0	9-ago.-18
0,7	4	14,5	3,2	0,5	0,95	0,6	2	1,4	1	0,8	0,2	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	1,2	0,25	0,17	0,13	0,35	0	10-ago.-18
0,7	4	14,5	3,2	0,5	0,9	0	2	1,4	1	0,8	0,2	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	0,8	0,25	0,17	0,13	0,35	0	11-ago.-18
0,7	4	14,5	3,2	0,5	0,9	0	2	1,4	1	0,8	0,2	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1,1	0,15	0,05	0,12	0,5	0,25	0,17	0,13	0,35	0	12-ago.-18
0,7	4	11,5	2,3	2,8	0,9	1,9	2	1,3	0,9	0,8	0,2	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1	0,15	0,05	0,12	0,4	0,3	0,17	0,13	0,35	0	13-ago.-18
0,7	4	11,5	2,3	2,8	0,25	1,9	2	1,3	0,9	0,8	0,2	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1	0,15	0,05	0,12	0,3	0,3	0,17	0,13	0,35	0	14-ago.-18
0,7	4	11,5	2,3	2,8	0	1,9	2	1,3	0,9	0,8	0,2	0,5	0,1	0,15	0,1	0,1	0	0,05	0,4	0,15	0,3	0,65	1	0,15	0,05	0,12	1	0,3	0,17	0,13	0,35	0	15-ago.-18
0,7</																																	







**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018**

	VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE. GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALMA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO				
962	5.996	17.281	4.500	3.810	978	2.252	2.825	1.996	1.318	1.586	616	936	82	302	190	131	32	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000	<b>Has.</b>				
45,27	49,566	51,748	43,811	50,84	48,006	57,105	54,336	53,106	52,2	41,992	32,468	51,389	91,098	44,702	40,263	56,107	68,254	96,098	58,873	59,722	44,578	58,113	52,454	42,606	72,833	64,384	47,316	42,438	39,828	48,696	46,83	0	<b>Dias al 1</b>				
3,7627	25,678	77,263	17,034	16,736	4,0565	11,111	13,262	9,1584	5,9443	5,7542	1,728	4,1558	0,6454	1,1664	0,661	0,635	0,1858	0,3404	2,4365	0,9288	1,9181	4,549	7,1107	1,0454	0,3776	0,8122	6,6269	1,6243	1,0014	0,9677	1,9786	0	<b>Hm3</b>				
3911,4	4282,5	4471	3785,3	4392,6	4147,7	4933,9	4694,7	4588,4	4510,1	3628,1	2805,2	4440	7870,8	3862,3	3478,7	4847,6	5897,1	8302,8	5086,6	5160	3851,6	5020,9	4532	3681,1	6292,8	5562,7	4088,1	3666,6	3441,2	4207,3	4046,1	0	<b>M3/Ha</b>				
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	4-oct.-18		
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	5-oct.-18		
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	6-oct.-18	
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	7-oct.-18	
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	8-oct.-18	
0,2	2,2	3	1	1,5	0,8	1	0,5	0,6	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	9-oct.-18	
0,2	2,2	3	1	1,5	0,8	1	0,5	0,6	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	10-oct.-18
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11-oct.-18
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	0	12-oct.-18

