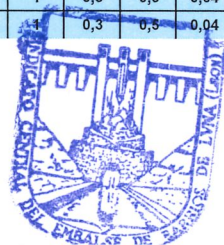


**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018**

	VILLA LA VELADA	VILLADANGOS	P.M.O. ALTO	P.M.O. MEDIO	CASTAÑÓN	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TIERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AVIONES	AHILONJO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUPELLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sta. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCEJO	ALLIA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	Has.	
9,627	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			
6,237	6,070	6,567	5,444	7,825	12,27	8,792	9,419	9,218	10,926	9,773	6,493	9,082	13,415	4,470	7,157	10,687	22,222	13,659	8,183	15,444	10,241	11,777	8,094	8,415	3,333	8,219	3,043	10,158	8,247	5,217	11,82	0			
0,518	3,145	9,806	2,116	2,574	1,036	1,710	2,298	1,588	1,244	1,339	0,345	0,734	0,095	0,116	0,117	0,121	0,060	0,048	0,338	0,240	0,440	0,929	1,097	0,206	0,017	0,103	0,426	0,388	0,207	0,103	0,494	0			
538,88	524,51	567,47	470,4	675,78	1060,1	759,64	813,54	796,47	943,98	844,39	561,04	784,62	1159	386,23	618,44	923,36	1920	1180,1	707,07	1334,4	884,82	1017,5	699,35	727,1	288	710,14	262,77	877,65	712,58	450,78	1021,3	0			
-7,5	-55,6	-163	-21	-59,2	-10	-47	-28	-27,3	-24,9	-3,5	-1,1	-4,9	-0,64	-0,7	-0,67	-1,05	-0,33	-1,26	-8,4	-5,49	-11,3	-12,1	-24,4	-0,7	0	-0,85	-15,3	0	-2,45	-2,65	-12,7	0	24-mar.-19		
0	0,5	4	0,3	1,5	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0,24	0	25-mar.-19		
0	0,5	4	0,3	1,5	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0,24	0	26-mar.-19		
0	0,5	4	0,3	1,5	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0,24	0	27-mar.-19		
0	0,5	4	0,3	1,5	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0,24	0	28-mar.-19		
0	1,6	3	0,3	3	0	0,5	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0,24	0	29-mar.-19		
0	1,6	3	0,3	3	0	0,5	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0,24	0	30-mar.-19		
0	1,6	3	0,3	3	0	0,5	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0	0,05	0,24	0	31-mar.-19		
0,5	2	4	0,3	2	0	0,5	0	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	1-abr.-19	
0,5	2	4	0,3	2	0	0,5	0	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	2-abr.-19	
0,5	2	4	0,3	1	0	0,5	0	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	3-abr.-19	
0,5	2	4	0,3	1	0	0,5	0	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	4-abr.-19	
0,5	1	0	0	0,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	5-abr.-19	
0,5	1	0	0	0,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	6-abr.-19	
0,5	1	0	0	0,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	7-abr.-19	
0,5	1	0	0	0,5	0,3	0,5	0,5	0,7	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	8-abr.-19	
0	1	0	0	0,3	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	9-abr.-19	
0	1	0	0	0,3	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	10-abr.-19	
0	1	0	0	0,3	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	11-abr.-19	
0	0,5	3	0,3	0,5	0	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	12-abr.-19	
0	0,5	3	0,3	0,5	0	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	13-abr.-19	
0	0,5	3	0,3	0,5	0	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	14-abr.-19	
0	0,5	3	0,3	0,5	0	0,5	1	0,5	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	15-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	16-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	17-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	18-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	19-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	20-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	21-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	22-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	23-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	24-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,5	1	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	25-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,8	1	0,4	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	26-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,8	1	0,4	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	27-abr.-19	
0	0	3	0,3	0,3	0	0,8	1	0,4	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04	0,15	0,1	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	28-abr.-19	
0	0	3	0,3	2,5	0	1,6	1	0,4	0,5	0	0	0	0	0	0	0,05	0	0,04	0,15	0,15	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	29-abr.-19	
0	2,5	3	0,3	2,5	0	1,6	1	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0,05	0	0,04	0,15	0,15	0,2	0,1	0,4	0	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	30-abr.-19	
0	2,5	3	0,3	2,5	0	1,6	1	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0,05	0	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	1-may.-19	
0	2,5	4	0,7	2,5	0	1,8	0	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0,05	0	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	2-may.-19	
0	2,5	4,5	1	2,5	0,8	1,8	0	1	0,8	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,05	0,24	0	3

**DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018**

VELILLA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑÓN	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 CONCEJO	ALLIA	COMONTE	REGUERAS	MESTAJAS	TESTIGO	Has.	
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		
6,237	6,070	6,567	5,444	7,821	12,27	8,792	9,415	9,218	10,926	9,773	6,493	9,081	13,415	4,470	7,157	10,687	22,222	13,659	8,183	15,444	10,241	11,777	8,094	8,415	3,333	8,219	3,041	10,158	8,247	5,217	11,82	0		
0,5184	3,145	9,8064	2,1168	2,5747	1,0368	1,7107	2,2982	1,5898	1,2442	1,3392	0,3456	0,7344	0,095	0,1166	0,1175	0,121	0,0605	0,0484	0,3387	0,2402	0,4406	0,9219	1,0973	0,2065	0,0173	0,1037	0,426	0,3888	0,2074	0,1037	0,4994	0		
538,88	524,51	567,47	470,4	675,78	1060,1	759,64	813,54	796,47	943,98	844,39	561,04	784,62	1159	386,23	618,44	923,36	1920	1180,1	707,07	1334,4	884,82	1017,5	699,35	727,1	288	710,14	262,77	877,65	712,58	450,78	1021,3	0		
0	2,5	4,5	1	2,5	0,8	1,8	0	1	0,8	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0	2,5	4,5	1	2,5	0,8	1,8	0	1	0,8	0	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0	2,5	4,5	1	0,8	0,8	1,8	0	1	0,8	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0,5	1,5	4	0,5	0,4	0,8	1,8	0	0,5	0,6	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0,5	1,5	4	0,5	0,4	0,8	1,8	0	0,5	0,6	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0,5	1	4	0,5	0,4	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0	0	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0,5	0,7	4	0,5	0	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0,5	0,7	4	0,5	0	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0,5	0,7	4	0,5	0	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0,5	0,7	3,5	1	1,5	0,8	1,5	0	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,15	0,15	0,25	0,4	0,6	0,07	0	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0		
0	2,5	3,5	1	2,8	0	1,5	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,7	0,08	0,05	0,04	0,1	0	0,05	0,3	0,08	0,2	0,33	0,6	0,07	0	0,05	0,97	0	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,5	3,5	1	2,8	0	1,5	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,7	0,08	0,05	0,04	0,1	0	0,05	0,3	0,08	0,2	0,33	0,6	0,07	0	0,05	0,97	0	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,5	5	1	2,8	0	1,5	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,7	0,08	0,05	0,04	0,1	0	0,05	0,3	0,08	0,2	0,33	0,6	0,07	0	0,05	0,97	0	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,7	5	0,7	2,5	0	0	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,5	0,05	0,05	0,04	0,1	0	0,04	0,3	0,08	0,2	0,45	0,65	0,08	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,7	5	0,7	2,5	0	0	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,5	0,05	0,05	0,04	0,1	0	0,04	0,3	0,08	0,2	0,45	0,65	0,08	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0		
0	0,8	3,5	0,7	1	0	0	1,5	1	0,6	0,5	0,1	0,5	0,05	0,05	0,04	0,1	0	0,04	0,3	0,08	0,2	0,45	0,65	0,08	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,6	3,5	0,5	0,3	0,9	0	1,2	0,5	0,6	0,5	0,2	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,6	3,5	0,5	0,3	0,9	0	1,2	0,5	0,6	0,5	0,2	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,6	3,5	0,5	0,3	0,9	0	1,2	0,5	0,6	0,5	0,2	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,6	4	1	0	0,7	1,8	1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0,09	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,6	4	1	0	0,7	1,8	1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,6	4	1	0	0,7	1,8	1	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0	0,04	0,05	0,08	0,2	0,4	0,65	0	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0	
0	0,6	5	1	2,8	0,5	1,8	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,4	0,55	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0	0,6	5	1	2,8	0,5	1,8	1	1	0,6	0,5	0	0	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,4	0,55	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,7	5	1	2,8	0,5	1,8	1	1	0,6	0,5	0	0	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,4	0,55	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,7	5	1	2,8	0,9	1,8	1	1	0,6	0,5	0	0	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,3	0,12	0,2	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,04	0,2	0,15	0,2	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,04	0,2	0,15	0,2	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0	2	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,04	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,13	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	2	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,04	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,08	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,8	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,04	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,08	0	0,05	0,5	0,3	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	0,8	5	1,5	0,5	0,65	1,8	1	0,5	0,6	1	0	0	0,04	0,05	0,08	0,05	0,05	0,04	0,08	0,15	0,25	0,48	0,55	0,08	0,05	0,05	0,36	0	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	1,2	5	1,1	0,4	0,25	0	1	0,8	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,1	0,08	0,05	0,05	0	0,1	0,15	0,25	0,48	0,45	0,1	0,05	0,05	0,36	0	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	1,2	5	1,1	0,4	0	0	1	0,8	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,1	0,08	0,05	0,05	0	0,1	0,15	0,25	0,48	0,45	0,1	0,05	0,05	0,36	0	0,1	0,05	0,24	0		
0,5	1,2	5	1,1	0,4	0	0	1	0,8	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,1	0,08	0,05	0,05	0	0,1	0,15	0,25	0,48	0,45	0,1	0,05	0,05	0	0	0,1	0,05	0,24	0		



*Ale*