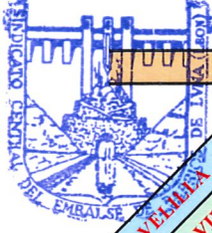




DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018

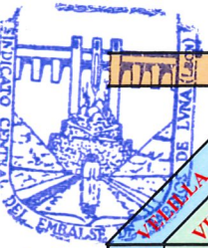
P.O.

	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANESES	CERRAJERA	TERRA	RIO LUNA	CAMPERON	FORERA	RIEGO NUEVO	AYONES	AHILONIO	CORRALINO	LOS MOLINOS	CAMELLONA	P.G. VILLAMOR	SALVADOR	VEGUILLINA	MORO	VEGA ABAJO	REGUE GRANDE	Sra. COLOMBA	PENOSILLO	CAÑO 4 CONCELCU	ALHJA	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	
26,975	27,502	28,196	23,833	33,281	33,947	29,796	28,779	33,016	31,259	33,102	22,24	24,679	33,293	23,212	28	29,847	57,778	50,732	34,071	36,5	29,659	35,022	29,286	22,148	28	32,74	25,651	23,928	23,711	25,478	31,472	0	
2,2421	14,247	42,098	9,2664	10,956	2,8685	5,7974	7,0243	5,6938	3,5597	4,536	1,1837	1,9958	0,2359	0,6057	0,4596	0,3378	0,1572	0,1797	1,41	0,5676	1,2761	2,7415	3,9701	0,5435	0,1452	0,413	3,5925	0,9158	0,5962	0,5063	1,3297	0	
2330,6	2376,1	2436,1	2059,2	2875,5	2933	2574,4	2486,5	2852,6	2700,8	2860	1921,6	2132,3	2876,5	2005,5	2419,2	2578,8	4992	4383,2	2943,7	3153,6	2562,5	3025,9	2530,3	1913,6	2419,2	2828,7	2216,2	2067,4	2048,7	2201,3	2719,2	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	-2,85	-12,7	0	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
0,5	2	4	0,3	1	0	0,5	0	0,7	0,5	0	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	0,24	0
0,5	2	4	0,3	1	0	0,5	0	0,7	0,5	0	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	0,24	0
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	0,03	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
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	0,03	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
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	0,03	0,15	0	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
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	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
0	1	0	0	0,3	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	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	0,24	0
0	1	0	0	0,3	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	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	0,24	0
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	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
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	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
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	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
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	0,03	0,15	0,1	0,2	0,2	0,4	0	0	0	0,05	0	0,05	0,05	0,24	0
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
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	0,24	0	
0	2,5	3	0,3	2,5	0	1,6	1	0,7	0,7	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	0,24	0	
0	2,5	3	0,3	2,5	0	1,6	1	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0	0,05	0	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	0,7	2,5	0	1,8	0	0,7	0,7	0	0	0	0	0	0	0,05	0	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	



DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018

	VEJERA	VILLADANGOS	PMO. ALTO	PMO. MEDIO	CASTAÑON	CARRIZO	VILLARES	MANGANES	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	ALBA	COMONTE	REGUERAS	NIESTAJAS	TESTIGO	Has.	Dias al 1	Hm3	M3/Ha	
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						
26,975	27,502	28,196	23,833	33,281	33,947	29,796	28,779	33,016	31,259	33,102	22,24	24,679	33,293	23,212	28	29,847	57,778	50,732	34,071	36,5	29,659	35,022	29,286	22,148	28	32,74	25,651	23,928	23,711	25,478	31,472	0						
2,2421	14,247	42,098	9,2664	10,956	2,8685	5,7974	7,0243	5,6938	3,5597	4,536	1,1837	1,9958	0,2359	0,6057	0,4596	0,3378	0,1572	0,1797	1,41	0,5676	1,2761	2,7415	3,9701	0,5435	0,1452	0,413	3,5925	0,9158	0,5962	0,5063	1,3297	0						
2330,6	2376,1	2436,1	2059,2	2875,5	2933	2574,4	2486,5	2852,6	2700,8	2860	1921,6	2132,3	2876,5	2005,5	2419,2	2578,8	4992	4383,2	2943,7	3153,6	2562,5	3025,9	2530,3	1913,6	2419,2	2828,7	2216,2	2067,4	2048,7	2201,3	2719,2	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						4-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	0,05	0,6	0	0,05	0,05	0,24	0						5-may.-19
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	0,03	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						6-may.-19	
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	0,03	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						7-may.-19	
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	0,03	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						8-may.-19	
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	0,03	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						9-may.-19	
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	0,03	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						10-may.-19	
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	0,03	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						11-may.-19	
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	0,03	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						12-may.-19	
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	0,03	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						13-may.-19	
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						14-may.-19
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						15-may.-19
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						16-may.-19
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						17-may.-19
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						18-may.-19
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						19-may.-19
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						20-may.-19
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						21-may.-19
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						22-may.-19
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						23-may.-19
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						24-may.-19
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						25-may.-19
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	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0						26-may.-19
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	0,13	0	0,05	0,06	0,3	0,1	0,05	0,24	0						27-may.-19
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						28-may.-19
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						29-may.-19
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						30-may.-19
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0	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					31-may.-19
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0	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					1-jun.-19
0	2,7	6	1,3	2	0,65	0	1	1	0,6	0,5	0,3	0,5	0,05	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0	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					2-jun.-19
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	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						3-jun.-19
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	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						4-jun.-19
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	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						5-jun.-19
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	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						6-jun.-19
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						7-jun.-19
0,5	1,2	5	1,1	0,4	0	0																																



DATOS CAMPAÑA RIEGO 2018

	VILLAVERDE	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	ALIBA	COMONTE	REGUERAS	NIESTAJAS	TESTIGO	Has.	Dias al 1	Hm3	M3/Ha			
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	41	479	180	498	906	1.569	284	60	146	1.621	443	291	230	489	1.000									
26,975	27,502	28,196	23,833	33,281	33,947	29,796	28,779	33,016	31,259	33,102	22,24	24,679	33,293	23,212	28	29,847	57,778	50,732	34,071	36,5	29,659	35,022	29,286	22,148	28	32,74	25,651	23,928	23,711	25,478	31,472	0								
2,2421	14,247	42,098	9,2664	10,956	2,8685	5,7974	7,0243	5,6938	3,5597	4,536	1,1837	1,9958	0,2359	0,6057	0,4596	0,3378	0,1572	0,1797	1,41	0,5676	1,2761	2,7415	3,9701	0,5435	0,1452	0,413	3,5925	0,9158	0,5962	0,5083	1,3297	0								
2330,6	2376,1	2436,1	2059,2	2875,5	2933	2574,4	2486,5	2852,6	2700,8	2860	1921,6	2132,3	2876,5	2005,5	2419,2	2578,8	4992	4382,3	2943,7	3153,6	2562,5	3025,9	2530,3	1913,6	2419,2	2828,7	2216,2	2067,4	2048,7	2201,3	2719,2	0								
0	3	7	1,8	2,5	0,8	0,4	1,5	1	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,05	0,08	0,05	0	0,05	0,2	0,1	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,05	0,45	0	0,1	0,05	0,2	0						14-jun.-19		
0	3	7	1,8	2,5	0,8	0	1,5	1	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,05	0,05	0,05	0	0,05	0,2	0,1	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,05	0,45	0	0,1	0,05	0,2	0						15-jun.-19		
0	3	7	1,8	2,5	0,8	0	1,5	1	0,6	1	0,3	0,5	0,04	0,05	0,05	0,05	0	0	0,2	0,1	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,05	0,45	0	0	0,05	0,2	0						16-jun.-19		
0,5	3	10	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,05	0	0,04	0,07	0,1	0,05	0	0	0,3	0,15	0,25	0,5	0,45	0,1	0,05	0,13	1,4	0	0	0,05	0,2	0						17-jun.-19		
0,5	3	10	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,3	0,7	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0	0,4	0,15	0,25	0,3	0,5	0,1	0,05	0,13	1,5	0	0	0,1	0,25	0						18-jun.-19		
0,5	3	10,7	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,4	0,15	0	0,55	0,45	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0						19-jun.-19		
0,5	3	11	1,8	2,7	0	2	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,4	0,15	0	0,55	0,45	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0						20-jun.-19		
0,5	4,2	13,5	3	3,2	0	0	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,35	0,15	0,3	0,7	0,5	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0						21-jun.-19		
0,5	4,2	13,5	3	3,2	0	0	2	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,35	0,15	0,3	0,5	0,85	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0						22-jun.-19		
0,5	4,2	13,5	3	3,2	0	0	0	1,3	0,8	1	0,3	0,65	0,04	0,1	0,1	0,05	0	0,04	0,35	0,15	0,3	0,7	0,85	0,1	0	0,13	1,5	0	0	0,18	0,25	0						23-jun.-19		
0,25	1	5	1	1	0	0	0	1	0,3	0,5	0,15	0,3	0	0,05	0,1	0,05	0	0	0,1	0,07	0,15	0,3	0,4	0,05	0	0,06	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0				24-jun.-19	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,1	0,05	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		25-jun.-19	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,1	0,05	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0,08	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		26-jun.-19
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,18	0,06	0,05	0	0	0,2	0	0	0	0	0	0,08	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		27-jun.-19
0	0	10,5	3,3	2,7	0	2	1	1,5	0,4	0,5	0	0	0,05	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,15	0,35	0,95	0,1	0,05	0,05	0	0	0,2	0,15	0,25	0						28-jun.-19		
0	0	10,5	3,3	2,7	0	2	1	1,5	0,4	0,5	0	0	0,05	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,15	0,35	1,05	0,1	0,05	0,05	0	0	0,2	0,15	0,25	0						29-jun.-19		
0	0	10,5	3,3	2,7	0	2	1	1,5	0,4	0,5	0	0	0,05	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0,2	0,15	0,15	0,35	1,2	0,1	0,05	0,05	0	0	0,2	0,15	0,25	0						30-jun.-19		
0,7	4,6	10,5	2,3	2,7	0	2,2	1,5	1,5	0,9	1	0	0	0,04	0,18	0,1	0,1	0	0	0,4	0,15	0,3	0,65	1,2	0,12	0,05	0,13	1,5	0,35	0,23	0,15	0,3	0						1-jul.-19		
0,7	4,6	10,5	2,3	2,7	0	2,2	1,5	1,5	0,9	1	0,3	0,5	0,04	0,18	0,1	0,1	0,04	0,04	0,4	0	0,3	0,65	1,2	0,12	0,05	0,13	1,4	0,35	0,23	0,15	0,3	0						2-jul.-19		
0,7	4,6	10,5	2,3	2,7	0,8	2,2	1,5	1,5	0,9	1	0,3	0,5	0,04	0,18	0,1	0,1	0,04	0,04	0,4	0	0,3	0,65	1,4	0,12	0,05	0	1,4	0,35	0,23	0,15	0,3	0						3-jul.-19		
0,7	4,6	10,5	2,3	2,7	0,8	2,2	1,5	1,5	0,9	1	0,3	0,5	0,04	0,18	0,1	0,1	0,04	0,04	0,4	0	0,3	0,65	1,4	0,12	0,05	0	1,4	0,35	0,23	0,15	0,3	0						4-jul.-19		
0,7	4,6	12,7	3,6	2,4	0,7	0,6	2	1,3	0,9	1,2	0,4	0,7	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0	0	0,3	0,65	1,4	0,1	0,05	0,04	0,6	0,35	0,2	0,15	0,3	0						5-jul.-19		
0,7	4,6	13,5	4	2,4	0,8	0	2	1,3	0,9	1,2	0,4	0,65	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,65	1,4	0,1	0,05	0,04	0,6	0,35	0,2	0,15	0,3	0						6-jul.-19		
0,7	4,6	13,5	4	2,4	0,7	0	2	1,3	0,9	1,2	0,4	0,65	0,04	0,2	0,1	0,1	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,65	1,4	0,1	0,05	0,04	0,6	0,35	0,2	0,15	0,3	0						7-jul.-19		
0,8	4,6	5,75	1,05	2,4	0,95	1,95	2	1,3	0,8	1	0,4	0,6	0,04	0,18	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,15	0,3	0,65	1,2	0,07	0,05	0,13	0,6	0,2	0,2	0,15	0,25	0						8-jul.-19		
0,8	3,6	0	0	1,2	1,1	1,6	1	0,5	0,6	1	0,2	0,3	0,04	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,35	0,3	0	0	0,13	1,5	0,2	0	0,1	0,25	0						9-jul.-19		
0,8	3,6	0	0	1,2	1,05	1,6	1	0,5	0,6	1	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,35	0,3	0	0	0,13	1,5	0,2	0	0	0,25	0						10-jul.-19		
0,8	3,6	0	0	1,2	1,05	1,6	1	0,5	0,6	1	0,4	0,45	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,35	0,3	0	0	0,13	1,5	0,2	0	0	0,25	0						11-jul.-19		
0,8	4	8	0,7	1,5	1,05	0,4	1	1,3	0,6	1	0,4	0,4	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,4	0,5	0	0,05	0,13	1,5	0,35	0	0,14	0,25	0						12-jul.-19		
0,8	4	12	1,1	1,5	0,9	0	1	1,3	0,6	1	0,4	0,4	0,05	0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,4	0,7	0	0,05	0,13	1,5	0,2	0	0,14	0,25	0						13-jul.-19		
0,8	4	12	1,1	1,5	0,9	0	1	1,3	0,6	1	0,4	0,4	0,05	0,2	0,1	0,05	0,05	0,05	0,25	0,12	0,3	0,4	0,7	0,15	0,05	0,13	1,5	0,2	0	0,14	0,25	0						14-jul.-19		
0,8	4,3	11,5	2,1	2,6	0,9	2,3	1,3	1,5	0,7	1	0,4	0,4	0,04	0,25	0,1	0,05	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,7	1,4	0,15	0,05	0,13	1,5	0,3	0,23	0,14	0,25	0						15-jul.-19		
0,8	4,3	11,5	2,1	2,6	0,9	2,3	1,3	1,5	0,7	1	0,1	0,1	0,04	0,25	0,1	0,05	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,7	1,4	0,15	0,05	0,13	1,5	0,3	0,23	0,14	0,25	0						16-jul.-19		
0,8	4,3	10,5	2,1	2,6	0	2,3	1,3	1,5	0,7	1	0,1	0,1	0,04	0,25	0,1	0,05	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,7	1,4	0,15	0,05	0,13	1,5	0,3	0,23	0,14	0,25	0						17-jul.-19		
0,8	4,3	10,5	2,1	2,6	0	2,3	1,3	1,5	0,7	1	0,1	0,1	0,04	0,15	0,1	0,05	0,05	0,05	0,4	0	0,3	0,7	1,4	0,15	0,05	0,13	1,5	0,3	0,23	0,14	0,25	0						18-jul.-19		
0,7	4,1	14,6	3,5	3,3	1	0,75	2	1,1	0,7	0,8	0,4	0,5	0,04	0,15																										