

Nome_Stazione	ID_Sensore	Prov	Anno	Mese	Giorno	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	
Alife	27276	CE	2017	7	1	8,3	11,9	7,2	6,8	6,1	6,1	7,2	11,2	11,2	10,4	11,5	9,7	10,4	22,3	23	23,8	13,7	13,3	13,3	17,3	14,4	7,2	10,8	11,9	
Alife	27276	CE	2017	7	2	9	11,9	5	5,8	4,7	6,1	7,9	26,6	7,2	6,1	14,4	12,6	13,7	9,4	9,4	15,5	15,1	11,9	13	10,4	5,8	5	4,3	5,4	
Alife	27276	CE	2017	7	3	5	5,8	4,7	7,2	9,4	9	7,9	6,1	11,2	10,1	10,8	13,3	20,2	28,8	34,6	27	28,8	21,2	24,8	33,1	33,1	17,3	8,3	8,3	
Alife	27276	CE	2017	7	4	7,6	7,6	7,6	6,5	9,4	9	10,4	4,7	6,8	9,4	10,1	14,4	15,5	24,1	23,8	24,1	18,7	21,6	18	11,5	13	7,9	6,1	6,8	
Alife	27276	CE	2017	7	5	6,5	6,1	5,4	5	5	4,7	4,7	19,4	6,1	8,3	8,6	10,1	12,2	14	21,6	23,4	25,9	20,5	17,3	12,6	13,3	12,2	8,6	6,1	
Alife	27276	CE	2017	7	6	5	4,7	5,4	4,3	4,3	4,3	3,6	6,5	6,8	7,9	9,4	10,8	9,4	11,2	17,3	23,8	23,4	22,3	18	13,3	9,4	7,9	11,5	5,8	
Alife	27276	CE	2017	7	7	6,1	5,4	6,5	5	4,7	3,2	3,6	4	5,8	8,3	9	9,7	12,6	15,5	23,4	23,4	24,1	19,4	19,1	11,9	13,3	6,1	4,3	5	
Alife	27276	CE	2017	7	8	5	4,7	4,7	4,7	4,7	5,4	4	5	8,3	10,4	10,1	10,8	12,2	12,6	15,8	18,7	16,6	18,7	16,9	13	9,4	11,2	7,6	5,4	
Alife	27276	CE	2017	7	9	5	4	4,3	3,2	4,3	4	3,2	5,8	7,2	7,2	8,6	10,1	14,4	14,4	12,2	19,8	20,9	22,3	18	11,9	9,4	7,2	6,5	5,4	
Alife	27276	CE	2017	7	10	5,4	5	6,5	5,4	5	4,7	4	4,7	5,8	7,2	7,9	13,3	21,2	21,2	22,7	22,7	19,1	20,2	20,5	14,4	6,5	7,2	5,4	5,8	
Alife	27276	CE	2017	7	11	5	5	5,8	4,7	6,8	4,3	8,3	3,6	5,4	6,5	8,6	11,5	13	17,3	21,6	22,3	22,3	21,6	19,1	17,6	7,6	5,4	6,8	4,7	
Alife	27276	CE	2017	7	12	5,8	4	5,8	4,7	4	2,9	3,6	5,4	7,2	8,3	7,9	10,1	10,1	11,5	21,2	24,1	21,6	19,1	22	17,6	12,2	7,6	5,4	5,8	
Alife	27276	CE	2017	7	13	6,8	6,1	5,8	6,1	4,7	4,3	6,1	5,8	5,8	9	8,6	11,5	10,8	20,5	18,7	25,2	25,9	22,3	20,5	13,7	8,6	11,5	12,6	12,6	
Alife	27276	CE	2017	7	14	9,7	5,4	4,3	6,5	7,2	3,2	3,2	5	7,9	7,9	9,7	11,9	10,4	19,1	21,6	25,6	26,6	27,7	20,2	14,8	9,4	5,8	5,8	6,5	
Alife	27276	CE	2017	7	15	4,7	3,6	4,3	5,8	5,4	5,4	5,8	4,7	5,4	7,9	11,2	11,2	15,1	15,1	25,9	26,6	38,5	32,8	10,1	9	10,8	11,2	6,5	6,8	
Alife	27276	CE	2017	7	16	10,1	12,6	11,2	26,3	34,6	44,3	40,3	40	42,5	47,5	44,6	39,2	45	37,1	38,9	37,4	43,2	37,1	22	37,4	21,6	13	22,7	11,2	
Alife	27276	CE	2017	7	17	15,1	28,1	38,5	33,8	22,7	21,6	33,5	23	33,5	39,2	40	37,8	24,8	34,9	31	31,3	34,6	36	30,2	23	24,5	18	10,8	8,3	
Alife	27276	CE	2017	7	18	9,4	8,3	6,5	8,3	5	4,7	5,8	24,1	5,8	6,1	7,2	8,6	11,2	9,4	11,2	11,5	23	19,8	16,6	9	9	7,6	8,3	7,2	
Alife	27276	CE	2017	7	19	5,8	5,4	4,7	4,3	4,7	4,3	2,9	5,4	6,5	7,2	8,3	9,4	10,4	11,5	14,4	19,4	23	23	19,1	16,9	13	6,8	6,8	5,4	
Alife	27276	CE	2017	7	20	5	5,4	3,6	4,7	2,2	4,3	2,2	4	5,8	8,6	8,3	11,2	11,2	9	11,9	20,9	20,5	20,2	13,7	11,9	8,3	5,4	4,7	5	
Alife	27276	CE	2017	7	21	4,7	4,3	5,4	4,7	3,6	3,2	1,4	4,3	6,8	6,5	7,6	7,9	7,9	10,4	9,4	13,3	18,4	16,6	15,8	17,6	6,5	4,3	5,8	5,8	
Alife	27276	CE	2017	7	22	6,1	4,7	4,7	5	6,8	5	4	5	4,7	7,6	7,2	20,9	21,6	21,2	22,3	22,3	18	14,4	16,6	11,5	10,4	8,6	5,8	4,7	4,7
Alife	27276	CE	2017	7	23	7,2	6,1	5	5,8	4,3	5,8	4,7	15,5	29,9	7,2	9,7	7,9	14	16,9	18,4	12,6	14	19,4	20,9	15,5	14,8	9	5,8	4,7	4,7
Alife	27276	CE	2017	7	24	5	4,7	6,8	7,2	9,4	5,8	5,8	17,6	18	10,8	10,8	26,6	33,8	27,7	28,1	27,7	30,2	31,7	23,4	23	12,2	13	14,4	11,5	
Alife	27276	CE	2017	7	25	12,6	5,4	6,8	6,8	9,4	7,9	5,4	13,3	36,7	11,9	32	32,8	18,4	18,4	19,8	29,2	27,7	15,5	14,4	14,4	11,5	7,9	7,6	11,5	
Alife	27276	CE	2017	7	26	9,4	3,6	4,3	5	5	5,4	4,7	19,8	6,1	7,9	9,4	13,7	11,9	14,4	20,5	25,6	16,2	22,7	19,8	8,3	5,4	5,8	6,5	4,3	
Alife	27276	CE	2017	7	27	4	4	4	3,6	2,9	4	6,1	28,8	7,6	7,2	8,3	9,4	11,2	13,3	15,1	19,4	19,4	16,6	14,8	11,5	7,6	10,4	13,7	13	
Alife	27276	CE	2017	7	28	12,2	6,8	4,7	5,4	9	5,8	4,3	26,3	5,8	8,3	8,3	10,8	19,8	23,8	24,5	25,2	24,1	23	20,5	16,6	15,1	9,4	6,8	8,3	
Alife	27276	CE	2017	7	29	4,3	4,7	4	4	4	4	4,7	5	6,5	7,6	10,4	10,4	10,4	13	13,3	19,4	22	24,1	18	16,2	7,9	7,2	5	4,7	
Alife	27276	CE	2017	7	30	4,3	4,3	4	4,3	3,6	4	11,5	17,6	7,2	7,2	7,9	9,4	8,6	10,4	12,6	13,7	18	18,7	19,4	13,7	5,8	7,6	6,1	4,7	
Alife	27276	CE	2017	7	31	5	4,7	3,6	4,3	4,3	2,5	9,4	23,8	31,3	6,8	9,7	8,3	8,3	10,4	10,1	14	18	19,8	18,4	13	9,4	8,3	7,6	5,4	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	1	9,7	19,4	29,9	25,9	25,9	13,7	11,2	11,5	11,9	14	14,8	18,4	19,4	16,2	20,2	20,9	25,9	28,1	31,7	33,1	28,8	22,7	10,4	9,4	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	2	11,2	10,1	14,4	9,4	9,4	9,4	9	15,1	11,9	16,2	18,7	24,5	23,4	28,1	39,6	43,2	42,1	33,1	29,2	23,8	11,2	6,1	8,3	13,3	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	3	10,1	14	12,6	12,2	15,8	14,8	15,1	15,1	21,2	28,4	27	31,7	27	28,8	30,2	32	34,6	32,4	33,1	31	11,2	9,4	7,6	9,4	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	4	5	5,8	8,6	7,9	7,9	8,3	6,1	13	13,3	14	16,9	18,4	21,2	22,7	26,6	26,3	31,3	28,8	26,6	20,5	8,3	10,4	8,3	10,8	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	5	9,4	6,1	7,9	7,2	7,2	10,1	12,2	15,1	15,8	13,7	15,8	18,4	21,2	21,6	21,6	21,2	20,5	16,9	17,3	15,5	8,3	5,8	4	7,9	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	6	6,8	5,4	4,7	5,8	3,6	5,8	6,8	6,1	8,3	10,8	16,6	18,4	18	19,4	20,2	19,4	16,6	16,6	14	9,7	10,4	10,4	8,3	5,8	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	7	7,9	6,8	8,3	6,5	6,8	7,9	5,8	4,7	9,4	11,9	19,1	28,8	24,8	24,5	23,8	18	16,9	18	14	13,3	13,3	12,6	8,6	6,5	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	8	7,9	6,8	4,7	3,2	6,1	6,8	6,1	5	6,5	15,1	18	18	18,7	17,6	18	17,6	22	19,8	14,8	14,4	15,8	15,8	13,7	8,3	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	9	5	7,6	5	5,4	4,3	5,4	7,6	11,5	13,3	10,1	15,8	17,3	17,3	17,3	22,7	21,2	19,1	13,7	11,2	10,4	7,6	9	8,6	9,4	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	10	7,9	7,2	6,1	7,6	6,5	7,2	5,8	6,8	7,6	12,6	16,2	21,2	23	23	22,3	20,5	17,6	20,5	18,4	12,2	9,4	4	6,5	4,7	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	11	6,5	7,6	4	8,6	7,6	7,2	7,9	8,6	9,7	11,5	18,4	20,2	17,6	19,1	21,6	19,4	20,2	16,2	12,2	8,6	7,2	5,8	8,3	7,2	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	12	7,2	5,4	7,2	6,1	7,2	7,2	6,5	7,9	7,9	10,8	14	14,4	17,3	18,7	19,4	21,2	19,1	18	20,9	14	7,6	7,9	9,4	8,6	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	13	5	8,3	6,8	5,8	6,5	8,6	9,4	9	9,4	11,5	16,2	18,4	22	27	24,5	24,1	25,6	23	23,8	21,6	18,4	17,3	18,7	9,7	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	14	7,6	9	5,8	5,4	6,1	6,5	5,8	4,3	9	15,5	16,9	18,4	23,4	24,1	26,3	23,8	20,5	16,9	23,4	11,5	9	12,2	13	5	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	15	7,2	7,9	7,9	13,3	9,4	11,9	7,6	12,2	12,6	15,1	16,6	18	23	24,5	26,3	27	23,4	24,5	26,3	19,1	27,4	20,9	16,9	20,5	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	16	23,8	24,8	31	35,3	32,4	25,2	24,5	17,3	22	26,3	36,4	33,8	41,4	34,2	37,8	36,7	33,1	34,2	34,2	32,8	38,5	34,6	28,1	25,9	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	17	27,4	23,8	28,4	25,6	23	31,3	16,9	21,6	28,1	24,5	28,4	33,8	38,5	32	34,9	30,6	30,6	29,5	31,3	22	14,4	10,8	10,1	13,7	
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	18	6,5	9,4	13,7	13,																					

Cellole METEO	36314	CE	2017	7	19	6,8	8,6	5,4	5,4	8,3	6,5	5,8	6,1	9,7	12,6	24,1	28,4	23,4	22,3	24,5	25,9	25,9	23,4	21,6	16,9	8,3	10,1	9,7	10,1
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	20	8,6	6,5	8,6	6,5	6,5	8,6	6,8	7,9	10,4	11,5	13	15,1	21,2	24,1	24,5	22	20,2	18,7	17,3	11,9	7,2	7,6	10,1	8,3
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	21	6,1	6,8	5,4	6,8	4,7	6,8	5,4	7,2	9	9	15,8	13,3	16,9	18,4	19,4	18,4	17,3	17,3	20,2	9	7,2	5,4	6,8	4,3
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	22	5,4	5,4	8,3	7,6	6,8	9	9,4	5,4	10,1	9	16,2	18,4	17,6	18,7	18,7	15,8	13	12,2	11,5	9,4	5,8	6,8	6,1	6,1
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	23	6,8	3,6	5,4	5,8	11,5	11,9	15,1	13	11,9	12,2	18,4	21,6	21,2	20,2	20,2	22	19,1	21,2	19,8	21,6	9,4	10,8	7,6	6,5
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	24	7,6	8,6	11,2	7,6	7,9	7,6	10,1	20,5	28,1	14,8	26,3	27,7	28,4	22	23,4	24,8	29,2	35,3	32,4	31,3	30,2	39,6	35,6	34,2
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	25	28,8	28,1	27,7	15,8	14,4	11,2	18,4	17,6	22,3	29,9	30,6	31,7	29,2	30,2	31,7	33,8	31,3	22	20,2	17,3	20,2	22	19,4	19,1
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	26	6,8	8,3	7,9	9,4	9	14	15,8	13,3	10,4	13,3	17,3	27	24,1	26,6	26,6	28,8	27,7	31	26,6	9	15,8	16,9	12,2	9,7
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	27	9	11,2	15,1	11,5	11,2	10,1	10,4	18,4	13,7	12,2	17,6	18,4	22,7	23,4	27	27	27,4	32	29,5	29,2	26,3	14,8	9	12,2
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	28	9,7	6,1	6,1	7,6	9,7	9	6,5	8,3	8,3	17,6	19,8	22,3	27	27,7	28,1	27,4	26,6	23	20,5	18,7	11,9	6,1	6,1	7,6
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	29	6,1	5	6,1	5,8	5,8	6,5	5,8	7,2	7,9	23,4	18	23	23	23,4	26,6	23,8	20,9	16,6	13,7	10,1	5,8	5,8	7,9	9,4
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	30	8,3	9	7,9	5	5,4	5,4	7,6	7,9	8,6	10,4	18,4	20,5	22,3	20,9	20,5	19,1	15,5	12,2	12,6	10,8	6,1	6,5	7,2	9
Cellole METEO	36314	CE	2017	7	31	9,4	7,9	5,4	4,3	5,8	5,8	9,7	11,9	12,6	12,6	13,3	15,5	16,9	16,9	16,9	15,8	14	16,9	13	9,7	8,6	7,6	6,8	7,6
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	1	9,4	20,9	30,6	27,7	24,8	14	11,2	11,2	12,2	13,7	15,5	19,1	18,7	16,6	20,2	20,9	26,3	28,4	32,4	32,8	28,1	22,7	10,8	9
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	2	11,9	10,8	14,4	10,1	9,4	9,7	8,6	14,4	11,9	16,2	18,7	24,5	23,8	28,4	41,4	42,8	41,4	32	28,1	23,8	11,9	6,1	8,6	12,6
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	3	10,1	14,8	12,6	12,6	15,8	15,8	15,1	16,9	22,3	29,2	26,6	28,1	26,6	29,5	29,5	32,4	34,9	32,8	32,8	30,6	11,9	9,7	7,9	9,4
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	4	5,4	6,1	9	7,9	8,3	8,3	6,5	13,3	13,3	13,3	16,9	18,4	21,6	22,7	26,3	26,3	32,4	28,4	29,5	20,5	8,6	10,8	8,3	10,8
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	5	9,7	6,5	8,3	7,2	7,6	9,4	12,2	14,8	15,8	13,7	15,8	17,6	21,2	22	21,2	22	20,2	17,3	18,7	15,8	8,6	5,8	4,3	7,9
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	6	7,2	5,4	4,7	5,8	4	5,8	6,8	6,1	8,3	10,4	16,6	19,4	18,7	19,1	20,5	19,8	16,6	16,9	14,4	9,4	10,8	10,4	8,6	5,8
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	7	7,9	6,8	8,3	6,8	7,2	7,9	5,8	4,3	9,4	12,2	19,8	28,1	24,5	24,5	24,1	18	17,3	18,4	14,4	14,4	14,4	12,6	9,4	6,1
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	8	7,9	7,2	4,7	3,6	6,1	6,1	6,1	5	6,1	14,4	16,6	18,4	18,7	17,6	18,7	17,6	22,7	19,4	15,1	14,4	15,5	16,9	14,4	8,3
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	9	5,4	7,6	5	5,4	4,3	5,4	7,2	11,5	13	10,1	15,8	18,4	16,9	17,3	22,7	21,2	19,1	14	11,2	10,8	8,3	9,4	9	9,7
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	10	7,9	7,2	6,1	6,8	6,5	7,2	5,8	6,8	8,3	13	15,8	20,9	22,7	23,4	22,3	19,8	18,4	20,2	18	12,2	9,7	4	6,8	5
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	11	6,5	7,6	4	8,6	7,9	7,2	7,9	9	9,4	11,5	18	19,8	17,6	19,1	21,6	20,2	19,8	16,2	12,2	8,6	7,2	5,8	8,3	7,6
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	12	6,8	5,4	7,6	6,5	7,6	7,6	6,5	8,3	8,3	11,2	13,7	14,4	17,3	18	19,4	21,6	18,7	18	20,5	13,7	7,6	7,9	9,7	9,4
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	13	5	7,9	6,8	5,8	6,5	8,6	9	9	9,7	11,5	16,2	18,7	22,3	26,3	24,5	24,5	26,3	23	23,8	22	18	16,6	18,7	10,1
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	14	7,9	9,4	6,1	5,8	6,1	6,1	5,8	4,7	8,6	15,1	16,9	18,4	23	23,8	24,8	23,8	19,8	17,3	23,8	11,2	8,6	12,2	13,3	5
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	15	7,2	7,9	7,9	13,3	9,7	12,6	7,6	13	11,9	15,1	16,2	18	22,3	24,5	25,9	26,6	23,4	24,5	26,6	19,4	28,1	22,3	16,6	20,9
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	16	24,5	24,8	32	35,3	31	27	24,8	16,9	22	24,8	37,1	33,5	38,5	32,8	37,4	37,4	32,8	34,9	33,5	32,4	37,4	32,8	28,4	26,3
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	17	28,1	23,8	28,8	25,6	22,3	32	17,6	22	27,4	23,8	27,4	34,2	38,9	33,1	34,2	31,3	30,6	30,2	31,3	23	15,1	11,2	10,1	13,3
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	18	6,5	10,1	13,3	13,3	17,6	11,9	10,4	18,7	13,3	12,6	15,5	18,7	21,2	21,2	24,1	27	29,9	28,8	25,6	24,5	10,8	9,7	11,2	9
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	19	6,5	8,6	5,8	5,8	7,9	6,5	6,1	6,1	9,7	13,3	23,4	28,4	23,4	22	24,5	25,9	27	24,1	22	16,9	8,6	9,4	10,4	9,7
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	20	8,6	6,5	7,9	6,1	6,5	8,6	7,2	8,3	10,1	11,2	13,3	15,1	20,9	24,1	24,1	22,3	20,2	18,4	18,4	11,9	7,2	7,9	10,8	8,6
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	21	6,1	7,2	5,8	6,5	4,7	6,8	5,8	7,2	9	9,4	15,8	13,7	16,9	18,4	19,8	18,4	16,9	17,3	19,4	9	6,8	5	7,2	4,3
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	22	5,4	5	8,3	7,6	7,2	9	9,4	5,8	9,7	9	16,2	18,4	18	19,8	19,1	16,2	13	12,2	11,5	9,7	6,1	7,2	6,1	6,1
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	23	7,2	4	5,4	5,8	11,2	11,2	15,1	13	11,5	11,9	18	22,3	21,6	20,2	20,2	21,6	19,1	20,5	19,8	20,9	9,7	11,9	7,9	6,8
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	24	7,9	9	11,2	7,6	8,3	7,6	10,4	20,9	27	15,1	25,6	28,1	28,4	21,6	22,7	24,8	29,5	35,3	32	31	30,6	38,9	35,6	34,9
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	25	29,5	27,4	27	15,8	14,4	11,2	18	17,3	22,3	29,5	30,2	31	29,2	28,8	31	33,8	31	22	20,9	18	20,2	22	19,4	18,7
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	26	7,2	8,3	7,9	10,1	9	13,3	15,1	13	10,8	13,7	17,6	27	24,1	27,4	26,6	29,2	27,4	30,6	26,3	9,4	15,5	16,9	12,2	10,1
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	27	9,4	10,8	15,8	11,5	10,8	10,8	9,7	17,6	14	12,6	18,4	18,4	22,7	22,7	26,6	27,4	29,2	31	29,5	28,4	25,9	14,8	9	12,6
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	28	9,7	6,5	6,1	7,2	10,1	9,4	6,5	8,3	8,3	17,6	20,2	22	26,3	27	28,1	26,3	27,4	23	20,5	19,1	11,5	6,1	6,1	7,6
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	29	6,5	5,4	6,5	5,8	6,1	6,8	6,1	7,2	8,6	24,8	18	23	23	23,8	25,6	23,4	21,6	16,9	13,7	10,8	5,8	5,8	7,9	9,7
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	30	8,6	9,7	8,3	5	5,4	5,8	7,6	8,3	9,4	10,4	18,4	20,5	22	20,2	20,2	19,4	15,1	12,2	12,2	10,8	6,1	6,8	7,2	9
Cellole METEO	36327	CE	2017	7	31	9,7	8,3	5,8	4,7	6,5	6,1	9,4	11,9	13	12,6	13,3	15,8	17,3	16,6	16,6	16,9	13,7	18	13,3	9,7	9	7,6	7,2	7,6
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	1	6,5	14,4	6,1	20,2	16,6	15,1	6,1	10,8	11,5	9	12,2	16,6	13,7	10,8	13,3	14	17,3	12,6	14,4	13,3	10,1	11,9	8,3	5
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	2	3,2	3,6	2,5	4,7	3,6	5,4	4,7	5	5,8	10,4	9	17,6	14,4	15,8	15,5	30,6	28,1	19,1	11,5	14,4	7,2	9,7	10,8	7,9
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	3	6,8	9	4,7	7,6	5,4	8,6	5,8	7,6	7,2	9	11,5	13,3	15,1	12,6	12,2	9,7	15,1	16,9	15,8	15,8	17,6	18	11,2	10,4
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	4	6,1	5	5	5,8	4	5	6,8	6,8	11,2	12,6	14,8	13,3	14,4	15,1	15,5	17,3	17,6	18,4	11,9	10,1	10,1	6,5	6,1	4
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	5	4	2,9	5	3,2	4	7,6	6,5	manca	manca	manca	8,6	11,2	14,8	18,7	23,8	21,2	21,6							

Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	7	4	5	2,5	2,9	5,8	4	2,2	5,8	5,8	6,5	6,8	9,4	16,2	20,2	21,6	25,9	24,5	20,2	19,1	16,2	13,3	7,2	4	3,2
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	8	2,9	4,3	4,3	3,2	2,9	4,3	2,2	3,6	5	7,2	7,9	12,6	16,9	16,2	21,2	19,8	24,1	23,8	18,7	18,4	14,8	13	4	3,2
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	9	4	4,3	2,5	1,4	5,4	4,3	2,9	5	7,2	6,5	7,9	9,7	13	16,6	23,8	30,2	24,5	24,8	19,4	18	16,9	9,7	8,6	11,9
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	10	9	6,1	6,8	5	3,6	3,6	3,6	5,4	5,4	6,1	9,7	13	16,2	19,8	19,8	23,4	29,2	20,9	21,2	16,2	13,7	7,9	9,4	10,8
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	11	8,6	5,4	6,1	4,7	2,2	2,2	5	3,6	5	7,2	7,9	16,2	17,3	17,3	21,6	21,6	20,2	22,7	20,5	20,9	10,1	4,3	7,6	10,4
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	12	6,1	3,6	6,1	2,5	4	3,2	4,7	3,2	7,2	6,5	7,6	10,8	22	22	20,9	24,5	21,6	23	23,4	19,1	13	12,6	5	7,2
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	13	7,2	10,1	6,5	8,6	8,3	4	3,6	4	6,5	8,3	12,6	11,9	16,6	23,8	25,9	29,5	27	22,3	24,1	18	27	19,1	14	13,7
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	14	7,9	4,3	4	4	5,4	7,6	6,5	4	6,8	6,5	10,8	17,6	18,4	19,4	22,3	24,8	23	24,8	22	22	15,8	4,3	2,5	3,6
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	15	1,1	3,6	1,1	4,3	5,8	4	5,4	4,7	3,6	7,2	9,4	15,1	12,2	18	25,2	36,7	32,4	7,2	19,4	24,5	24,1	24,1	14,8	13,3
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	16	7,6	20,9	19,8	21,2	25,9	31	23,8	29,2	29,2	30,6	30,6	35,6	33,5	36,7	39,2	33,8	34,9	37,4	31,7	31	31	24,8	27,4	23,8
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	17	23,8	18	12,6	6,5	12,6	13,7	9	9	9	15,5	15,1	20,9	26,6	32	37,1	31	28,8	26,6	24,1	24,8	19,4	20,2	16,2	21,6
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	18	12,2	7,2	4,7	4	5,4	2,9	5,4	4,3	4	6,5	10,1	10,8	16,9	12,6	18	18,7	21,2	18,4	14,4	14,8	10,8	4	3,2	6,1
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	19	6,1	6,1	3,6	2,2	1,8	3,6	1,8	6,8	5,8	7,9	11,2	11,2	15,8	16,9	22,7	25,6	21,6	21,2	23,8	17,6	13,7	7,9	4,3	4,7
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	20	6,1	6,5	6,8	1,8	3,6	5,8	3,6	3,2	6,5	6,8	6,8	11,5	13	18,4	20,9	23,4	24,5	20,9	15,1	20,5	16,9	11,2	3,2	0
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	21	4,3	4	4,7	2,2	0	2,2	1,4	3,2	5,4	7,6	6,8	9,7	12,6	22	18	16,9	18,4	19,4	17,6	11,2	6,8	4,7	6,1	7,6
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	22	7,9	5,8	3,2	5	3,2	7,6	6,8	4,3	4,3	5,4	8,6	13,7	15,1	18	19,4	19,4	18,4	15,5	17,3	14,8	11,9	8,3	4,7	6,1
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	23	7,9	6,5	6,1	4	4	7,6	7,6	6,8	6,1	6,5	9,4	13,3	20,5	16,9	18,4	20,5	21,6	25,6	24,1	20,2	17,6	11,2	7,2	4,7
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	24	10,4	13	6,1	9,4	9,4	10,8	8,3	17,3	7,9	11,2	18,4	29,2	22	23,8	24,5	25,2	24,8	25,9	20,9	20,5	16,2	9	11,9	6,5
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	25	3,2	5	4,3	2,5	7,6	7,2	2,9	9,7	6,8	9	10,8	19,1	24,5	25,2	32,8	28,1	22	20,5	17,6	17,6	19,4	12,6	12,2	12,2
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	26	8,6	10,1	5,4	3,2	3,6	2,2	9,7	4,3	5	7,6	10,8	13	17,6	14,4	15,1	11,5	17,6	16,6	11,2	10,4	4,3	9,4	7,6	4,7
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	27	3,2	5	4,7	4	5,4	3,2	4,7	5	7,2	9	10,1	13,3	12,2	17,6	26,3	23,4	24,1	25,2	24,5	15,8	7,2	8,6	4,7	6,8
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	28	2,5	4	4,7	3,2	3,2	4	2,9	3,6	4,7	10,1	8,6	16,2	20,5	19,8	24,1	25,6	25,2	20,2	20,5	19,4	15,5	11,9	12,6	8,3
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	29	8,6	7,9	2,5	3,6	3,6	2,5	1,1	3,6	5,4	8,6	8,3	10,8	15,1	19,4	21,6	21,2	28,4	21,6	18	14,8	14,4	12,2	10,4	6,1
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	30	7,2	5,4	4	6,1	4	4	5,4	4,3	5,4	7,2	10,8	9,7	18	19,4	19,8	23	24,8	24,1	16,2	15,1	13,7	9,4	5,8	5,8
Rocca d'Evandro M	38788	CE	2017	7	31	7,6	5,8	3,6	6,8	4	5,4	6,1	2,9	5	8,3	6,1	7,6	12,6	16,2	17,3	21,2	19,1	16,9	16,2	14	13,7	10,8	4	4,3
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	1	6,8	14	5,8	19,4	17,3	15,1	6,1	11,2	11,2	9,4	12,2	17,3	14	10,8	13	15,1	16,9	13,7	15,8	13,3	10,8	13,7	8,3	5,4
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	2	3,6	3,6	2,5	4,7	3,6	5,4	5	5	6,1	10,4	9	18	15,1	16,2	16,2	28,8	30,2	19,8	11,5	15,5	6,8	9,7	11,2	8,3
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	3	7,2	9,4	5	7,9	5,8	9,4	5	7,9	7,6	9,4	11,2	13,7	16,2	13,3	12,2	10,1	16,2	16,9	16,2	16,9	18,4	18	11,2	10,4
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	4	5,8	5,4	5,4	5,8	4,3	5	7,2	6,8	11,2	13,3	15,1	13,3	14,8	15,1	16,9	20,5	19,8	22,3	12,6	10,4	11,2	6,8	6,1	4
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	5	4,3	2,9	5,4	4	4	8,3	6,5	manca	manca	manca	8,3	11,2	14,8	19,8	26,3	23	23	20,9	16,6	18,7	11,5	9,7	7,2	5,8
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	6	4,7	0	0	0	0	5	5	3,6	5,4	6,8	7,6	11,2	13,7	19,1	17,3	21,6	22,7	23,8	16,6	14,4	8,3	6,1	5,8	6,5
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	7	0	5	0	2,5	6,1	3,6	0	5,4	5,4	5,8	7,6	9	16,2	20,2	22,3	26,3	24,1	20,5	19,8	16,9	13,7	7,2	3,6	2,2
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	8	0	4,3	4	1,1	2,2	4,3	1,8	3,2	4,7	7,2	7,6	11,9	16,9	16,6	21,6	20,2	25,2	23,8	18,7	18,4	14,8	13	4	3,6
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	9	4	4,7	2,5	2,2	5,4	4,7	2,9	5,4	6,8	6,5	7,9	10,1	13	17,6	24,8	31	25,2	27	16,6	18,7	15,8	10,8	7,9	11,5
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	10	8,6	6,5	6,5	4,7	3,6	3,6	4	5,4	5,4	6,5	10,4	12,6	16,6	19,8	21,2	24,8	28,8	22,7	20,9	17,3	13	8,3	8,3	10,8
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	11	8,6	5,8	6,1	4,7	2,5	2,5	5	4	4,7	6,8	7,9	15,5	17,6	17,6	20,5	22	23,4	23	19,4	22,3	10,1	4	7,2	10,8
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	12	6,1	3,6	6,8	2,9	4	3,2	5	3,2	7,2	6,8	7,6	11,2	21,2	22,7	20,9	23	23,8	22,7	24,8	19,1	13,7	13,7	5,4	6,8
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	13	7,6	10,1	6,8	8,6	8,6	4	3,6	4	6,5	8,3	13	11,5	16,6	22,7	28,1	25,9	27,7	23,4	25,6	21,6	25,6	17,3	14,4	13,7
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	14	8,3	4,3	4	4	5,4	7,9	6,5	4	6,8	6,5	10,8	18	19,1	21,2	22,7	24,8	24,8	24,5	20,9	21,6	15,8	5	2,9	3,6
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	15	1,1	3,6	1,8	4,3	5,8	4,3	5,4	4,7	3,6	7,2	9,4	14,8	13	17,6	25,9	36,7	32	6,8	19,4	25,2	25,9	23,8	15,5	13
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	16	7,2	21,2	20,5	20,2	24,8	29,9	23,4	30,2	31,7	32,8	30,6	37,1	33,1	34,9	37,1	34,9	39,6	36,7	30,6	32,4	33,1	27	28,4	24,5
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	17	25,9	17,6	12,6	6,8	13	13,3	8,6	9	9	15,1	15,5	20,5	26,6	32	36	31	28,1	26,6	23,4	24,1	18	20,2	17,3	22,3
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	18	11,5	7,2	5	4	5,4	2,9	5,8	4,3	4	6,8	9,7	10,4	16,6	12,6	18	18,7	20,5	18,4	15,1	17,3	10,1	4	3,6	6,1
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	19	6,1	6,1	3,6	2,5	2,2	3,6	2,5	6,8	5,8	8,3	11,5	10,8	16,9	17,6	22,3	24,8	21,2	20,5	25,6	16,9	14	9,4	4,7	5
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	20	6,1	6,5	6,8	1,8	4	6,1	3,6	3,2	6,5	7,2	7,2	11,9	13,3	19,4	21,2	22,3	22	21,6	15,8	17,3	19,1	11,9	3,2	3,2
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	21	4,7	4,3	4,7	2,5	2,2	2,5	2,2	3,6	5,4	7,2	6,8	9	12,6	21,6	18,7	16,9	19,4	18,7	18	11,2	6,5	4,3	6,1	7,6
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	22	7,6	5,8	3,2	5,4	3,6	7,6	7,2	4,3	4,3	5	8,6	13,3	14,8	18,7	18,4	17,6	18,7	16,6	17,6	14,4	12,6	7,6	5	6,5
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	23	7,6	6,1	6,5	4	4	7,9	7,9	6,8	5,8	6,5	9,4	13,3	19,4	17,3	20,9	23,8	23	26,3	21,6	23	17,6	11,2	7,6	4,7
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	24	10,8	13	5,8	8,6	9	11,2	9	16,2	7,9	12,6	20,5	31,7	22,3	25,2	24,1	27,7	24,8	24,5	21,6	19,1	15,5	9,4	11,9	6,5
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017																										

Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	26	9,4	9,4	5,8	3,2	3,6	2,5	9,4	4,3	4,7	7,2	10,1	12,6	18	14,4	15,1	11,9	18,4	16,2	11,2	10,1	4,7	9,4	7,6	4,3
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	27	3,6	5	4,7	4,3	5,4	3,2	5	5	6,8	9,7	10,1	12,6	12,2	17,6	24,8	24,8	23	24,1	21,6	14,8	8,3	8,6	5	7,6
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	28	2,9	4	4,7	3,2	3,2	4,7	3,2	4	4,3	10,4	8,3	16,9	21,2	20,5	24,8	24,5	25,6	22	21,6	19,4	15,8	11,9	14	8,3
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	29	8,6	7,6	2,9	4	3,6	2,9	1,4	4	5	9	7,9	11,2	15,8	19,8	22	22	28,4	21,6	19,1	15,1	13,7	11,2	9,7	6,1
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	30	6,8	5,8	4,3	5,8	4	4,7	6,1	4,3	5,8	7,2	10,8	10,1	18,4	19,1	21,2	24,1	23,4	24,5	16,2	14,8	13	9	6,1	5,8
Rocca d'Evandro M	38800	CE	2017	7	31	7,6	5,8	3,6	7,2	4	5,8	6,1	2,9	5,4	8,6	6,8	8,6	12,6	16,9	17,3	22	20,2	16,6	17,3	14,4	13,7	11,2	4,3	4,3
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	1	8,3	6,1	7,6	14,8	17,6	13	10,1	10,1	13,7	14,8	14	19,4	20,5	23	22	26,6	26,3	23,4	23,4	24,5	24,8	18,7	11,9	11,2
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	2	11,5	12,2	8,3	9	8,3	7,2	10,8	7,6	11,2	15,1	16,9	22	26,6	28,4	33,1	33,5	37,4	25,6	14,8	22,3	21,2	14,8	11,2	11,2
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	3	11,2	10,1	5	7,6	9	7,6	11,2	8,6	7,6	20,2	24,8	29,9	28,8	29,2	22,3	28,4	25,6	27,7	22	19,8	15,1	11,9	12,2	10,4
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	4	7,6	7,9	12,6	14	11,9	16,2	9	10,8	10,4	13	24,8	28,4	31,7	27,4	32	24,5	25,6	28,1	27,4	23,8	19,8	10,8	7,2	5
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	5	7,2	5,8	5,8	4,7	1,1	3,6	5,8	5,8	7,9	9,4	9,4	13,3	19,8	31	30,6	27	26,3	22	20,9	18,7	11,5	10,4	10,4	5,4
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	6	5,8	5,8	5,8	5,8	4,7	6,1	6,1	6,5	7,9	9	9	11,5	21,2	23,4	25,6	25,2	27	27	19,8	14,8	15,8	9,4	6,1	5,8
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	7	5,8	5,8	6,5	7,6	9,4	8,6	7,6	6,5	8,3	10,4	11,9	14	22	22	27,7	27,4	23,8	22	22,3	19,8	13,7	9,4	8,6	7,6
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	8	5	3,2	6,8	9	8,6	6,1	9	9	10,8	13,3	16,6	15,1	16,9	20,9	22,7	23	24,1	26,3	24,1	14,4	10,4	11,9	6,1	6,5
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	9	4,7	6,5	5,8	5,4	8,3	8,3	7,9	7,6	7,9	8,6	12,6	17,6	21,6	20,5	23	25,6	24,8	23,8	17,3	15,1	12,6	6,5	10,8	4,7
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	10	4,7	10,1	7,9	4,3	5	5	3,2	5	6,8	8,3	12,6	14,8	19,4	28,8	29,2	25,6	26,6	29,2	24,5	18,7	13,7	11,5	8,6	7,9
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	11	7,6	4,3	5,4	7,2	3,2	4,3	6,1	4,3	6,8	12,2	14,4	18,7	25,6	21,2	25,2	23,4	28,1	22,7	22,7	16,2	10,4	10,4	7,9	6,5
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	12	8,3	5,4	7,6	6,5	7,6	6,1	4,7	5	4,3	8,6	12,6	18,7	23,4	26,3	29,5	28,8	27,7	28,8	25,9	18,7	18,7	14	11,9	9,7
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	13	7,2	8,3	7,6	8,6	10,4	9,4	7,6	10,8	13,3	12,6	10,1	16,2	23,4	25,6	27	29,9	29,9	31	23,8	18	17,6	15,8	12,6	6,5
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	14	7,9	7,6	5	8,3	6,8	7,9	6,8	7,6	7,6	10,4	15,5	20,2	20,9	24,8	24,8	32,4	25,2	26,6	23	20,2	19,1	13	10,1	8,6
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	15	7,6	4,7	5,4	6,1	6,1	9	20,9	31	27	21,2	14	18	18	24,8	28,1	29,5	23,8	36,7	37,1	20,9	16,2	19,4	17,6	13,7
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	16	14	19,8	11,9	10,1	10,8	18,7	20,5	19,8	23,4	28,4	41	43,6	42,5	40,3	37,4	40,3	43,6	38,5	41,4	37,8	34,2	20,5	22,7	18,7
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	17	18	10,8	16,2	19,4	25,9	27	24,1	18,4	22	31	39,6	39,2	43,2	38,2	31,3	36	27,4	24,5	21,2	24,8	17,6	9,7	6,5	16,6
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	18	14,4	14,4	8,3	9,7	11,5	10,4	7,2	10,1	10,1	9	9,7	14	21,2	22,3	31,7	34,2	33,5	29,9	27	19,8	15,8	8,3	5	7,6
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	19	9,4	9,4	7,6	5	6,8	7,6	6,8	9,4	10,1	11,5	13	13,7	25,6	28,4	24,1	25,6	30,2	26,6	23,4	19,1	15,5	11,5	5,4	9
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	20	8,3	6,8	6,8	7,2	5,8	7,6	7,6	7,2	9,4	10,1	11,5	13	21,6	22,3	27,4	28,4	23,4	25,2	19,1	16,2	15,8	14,4	5,8	6,1
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	21	7,9	7,2	9	7,9	5	0	1,8	4,7	6,5	7,9	10,8	10,1	12,2	18	20,2	29,2	26,3	24,8	22,3	19,1	9,7	4,7	5,4	7,2
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	22	4,7	5,4	7,6	2,9	7,2	9	6,8	9,7	8,6	9,7	17,6	18,4	19,8	27,4	26,6	29,9	27,4	19,4	18,4	18,4	18,4	9,7	4	5,4
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	23	6,1	7,2	6,5	4	8,6	6,8	4,7	9	8,6	9,7	18,7	23,4	26,6	29,5	20,5	21,2	20,5	19,8	21,2	19,8	16,2	10,1	8,3	7,2
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	24	16,2	12,2	7,9	9,7	9,4	7,2	10,4	14,8	24,5	27,4	17,6	32,4	32,8	26,3	27,4	31,3	29,2	33,1	33,5	28,4	23,4	22,7	28,8	21,6
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	25	23,8	21,2	14,8	12,2	8,3	9,7	9,4	12,6	25,9	27	27,4	26,3	38,2	34,2	30,2	31,3	29,2	27,4	24,1	22,7	19,8	18,7	10,4	8,3
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	26	9	10,4	9,7	13	9,4	6,5	5,4	9,4	11,5	14,4	19,4	13	20,5	24,8	31	28,4	30,6	41,4	23	16,2	14,8	11,9	15,5	9,4
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	27	8,6	5	4,7	5	4,7	2,5	4,7	3,6	6,5	9,4	12,6	15,8	20,2	23,4	33,1	28,4	25,9	23,8	23	19,8	13	7,9	9	9,7
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	28	9,7	10,4	10,4	14,4	15,8	12,2	12,2	12,2	14,4	15,8	18,7	20,9	23,4	25,2	31	27,4	27,4	27	20,9	21,2	16,9	14,4	11,2	5,4
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	29	5,4	8,6	7,6	5,8	6,1	5,8	6,1	7,9	7,6	10,1	10,1	13,7	19,4	22	22,3	23,8	22,7	25,9	21,6	16,2	14,8	11,9	12,2	5
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	30	4	4,3	6,1	7,2	5	6,1	5	0	9,7	9,7	11,9	13	15,1	20,5	25,6	30,2	28,8	25,6	22	15,8	13	11,5	11,2	4,7
S.Marco Evangelist	38672	CE	2017	7	31	6,5	6,8	7,6	3,6	7,6	6,1	5,8	5	6,1	7,6	9,4	13,7	13,3	15,1	18,7	25,2	26,3	24,5	22,3	15,5	11,9	12,6	9,7	7,9
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	1	7,6	5,8	7,9	14,8	17,3	12,6	9,7	10,4	14	14	14,8	18,4	20,2	22	21,6	25,9	27	23,8	23	23,4	25,2	18	11,9	11,2
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	2	11,5	11,2	8,3	9	8,3	6,8	10,8	7,2	10,8	14,8	16,6	22	25,9	27,4	33,8	33,8	38,5	26,3	14,4	22,7	20,2	14	10,8	11,2
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	3	11,5	10,4	4,7	7,2	8,6	7,2	10,8	8,3	7,6	18,7	25,6	28,4	28,1	28,4	22	28,4	24,5	27	22	19,4	15,1	11,5	13	10,4
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	4	8,3	7,9	13	13,3	11,9	14	8,6	10,4	10,1	13,3	25,2	27,7	32,8	27	30,2	24,5	25,9	28,4	27,7	23,4	19,1	10,8	7,2	5
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	5	6,8	5,4	5,4	4,3	1,4	3,2	5,4	5,8	8,3	9,4	9	13,7	20,2	31,7	31,7	27	25,9	21,6	21,6	18,4	11,5	10,4	10,4	5,4
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	6	5,8	5,8	6,1	5,4	4,7	6,1	5,8	6,1	8,6	8,6	9,4	11,9	20,9	23,4	24,8	25,6	27	28,1	19,8	14,8	15,8	9	5,8	5,8
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	7	5,4	5,4	6,5	7,9	9	8,3	7,6	6,5	8,6	10,1	12,6	14	22,3	22,7	27,4	26,6	23,8	21,6	22,3	19,4	13,7	9,4	8,6	7,2
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	8	4,7	3,2	6,8	9	8,3	6,1	8,6	9,7	10,4	13	16,2	15,5	17,3	20,2	21,2	23	24,1	26,6	23,4	13,7	10,8	11,5	6,1	6,1
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	9	4,3	6,1	5,8	5	7,9	7,9	7,9	7,2	7,9	8,6	12,6	18,4	20,9	20,9	22	26,3	24,8	23	16,9	15,1	12,6	6,8	10,8	4,7
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	10	4,7	10,1	8,3	4	5	4,7	2,9	4,7	6,5	8,3	12,6	14,8	20,2	29,2	30,6	27,4	28,8	30,2	22,3	19,1	13,7	11,2	8,6	7,9
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	11	7,6	4,3	5,4	6,5	2,9	4,3	5,4	4,3	6,5	11,9	14	18,7	24,5	21,2	23,4	24,1	27,4	22	21,2	15,5	10,1	10,8	8,3	6,5
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	12	8,3	5,4	7,2	6,5	7,2	6,1	4,3	4,7	4,3	8,6	13	18,4	22,3	25,9	28,4	28,8	29,2	27,7	25,9	18,7	19,8	14	12	

S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	14	7,9	7,9	5	7,6	6,5	7,6	6,8	7,2	7,6	9,7	15,1	19,8	21,2	23,4	23,8	32	25,2	25,9	23	19,8	18,7	13,3	9,7	8,3
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	15	7,6	4,7	5,4	6,1	5,8	9,7	20,9	29,9	26,6	22,3	14,4	16,9	18	24,1	28,4	26,3	25,9	37,4	36,4	20,5	15,5	20,9	16,9	13,3
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	16	13,7	18,7	11,5	9,7	10,8	19,1	19,4	18,7	20,2	29,9	41,8	45,7	41,4	39,2	38,5	38,2	41,4	36,4	41,4	34,6	32	20,9	22	18,7
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	17	17,6	10,1	16,2	19,1	25,9	25,6	22,7	17,6	20,9	29,9	38,9	35,6	43,2	35,6	31	35,6	28,1	23,8	20,9	25,6	17,6	9,7	6,5	16,2
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	18	14,4	14,4	8,3	9,4	11,5	10,1	7,2	9,7	10,1	8,6	9,7	14	21,2	21,6	29,9	32,8	31,7	28,8	26,6	19,4	15,1	8,3	5	6,8
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	19	9,7	9,4	6,8	4,7	6,5	7,2	6,8	9	9,7	11,2	12,6	14,8	25,2	27,7	25,2	25,2	30,6	26,6	22,3	18,7	15,5	11,9	5,4	8,3
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	20	8,6	6,5	6,5	7,2	5,8	7,2	7,9	6,8	9,4	9,4	11,5	12,6	21,6	21,6	27,7	28,1	23,4	25,2	18,7	16,2	15,8	14,4	5,4	5,8
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	21	8,3	7,2	8,6	7,9	5	0	0	4	6,1	7,2	10,4	10,4	11,9	18,4	20,2	28,8	26,3	23,8	23,4	19,4	9,7	4,3	5,4	7,2
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	22	4,7	5	7,2	2,2	7,2	9,4	6,5	manca	9,7	9,4	16,9	18	19,1	26,6	25,9	30,2	27,7	19,1	18	18,4	18,7	9	3,6	5,4
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	23	6,5	6,8	6,1	3,6	8,6	7,2	4,3	9,4	9	10,1	18,7	23	25,9	29,5	20,2	20,5	20,9	19,8	20,2	19,4	15,8	10,1	7,9	6,8
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	24	16,2	11,9	7,9	9,7	9,4	7,2	10,8	14,4	23,8	28,1	17,6	32	32,4	27,7	27	31	29,2	32,8	33,5	28,4	23	23,8	28,1	21,2
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	25	23,8	20,5	14,4	12,2	7,9	9,7	9,4	12,6	26,3	25,6	27,7	25,9	37,8	33,1	31	29,9	28,1	25,9	23	22,7	19,8	18	10,4	7,9
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	26	9	10,1	9,7	13	9,4	6,1	5	9,4	11,9	15,1	20,9	13	19,8	24,1	31	29,5	31,3	40,3	23,4	15,8	14,8	11,5	14,8	9
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	27	9	5	4,7	5	4,3	1,8	4,7	2,5	6,5	9	13	16,9	20,5	23,4	32,8	27,7	25,6	23	22,7	20,9	12,6	7,6	9	9,7
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	28	9,4	10,4	10,8	14,4	15,1	12,6	12,6	13,3	14,4	15,5	17,6	20,2	23,4	24,8	29,9	26,6	27,7	26,6	21,6	22	16,9	14,4	10,8	5,4
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	29	5,4	8,3	7,2	5,8	6,5	6,1	6,1	7,6	7,6	9,7	10,1	13	19,4	22	22	24,1	22,3	26,3	21,6	15,8	14,8	11,5	12,2	5
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	30	1,1	0	5,8	7,2	4,7	6,1	5	3,2	9,4	9,7	11,2	12,6	14,8	20,2	26,6	30,2	29,2	24,5	21,6	15,5	12,6	11,2	10,8	4,3
S.Marco Evangelist	38684	CE	2017	7	31	6,5	6,8	7,6	3,6	7,2	6,1	5,4	5	6,1	7,2	9,7	13	13,3	15,5	18,7	25,2	25,9	24,1	22	15,8	11,5	12,2	9,4	7,2