

Tabella riepilogativa risultati analitici
- Idrocarburi alifatici clorurati e composti inorganici -

N°_analisi	Punto Prelievo	Data Prelievo	Conducibilità (µS/cm)	pH	Potassio (mg/l)	Sodio (mg/l)	Durezza Totale (°F)	Calcio (mg/l)	Magnesio (mg/l)	Az ammoniacale (mg/l)	Nitriti (µg/l)	Nitrati (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Solfatti (mg/l)	Fluoruri (µg/l)	Clorometano (µg/l)	Triclorometano (µg/l)	Cloruro di vinile (µg/l)	1,2-Dicloroetano (µg/l)	1,1-Dicloroetilene (µg/l)	Tricloroetilene (µg/l)	Tetracloroetilene (µg/l)	Esaclorobutadiene (µg/l)	1,1-Dicloroetano (µg/l)	1,2-Dicloroetilene (µg/l)	1,2-Dicloropropano (µg/l)	1,1,2-Tricloroetano (µg/l)	1,2,3-Tricloropropano (µg/l)	1,1,2,2-Tetracloroetano (µg/l)	
89/AI	PCSA2	16-feb-16	1215	6,9	4,0	71,1	71,1	174,7	28,1	ILD	ILD	90,3	115,6	110,2	222,0	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	3,5	ILD	0,5	0,4	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
90/AI	PCSA26	16-feb-16	575	7,4	3,1	27,1	27,1	83,7	11,0	ILD	ILD	9,9	40,0	37,4	166,0	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	ILD	ILD	ILD	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
91/AI	PCSA27	16-feb-16	735	7,2	3,5	37,9	37,9	107,6	14,0	ILD	ILD	19,4	58,4	50,5	177,0	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	ILD	ILD	ILD	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
92/AI	PCSA12	16-feb-16	865	7,1	3,4	46,6	46,6	123,3	17,7	0,06	ILD	40,0	74,7	67,5	171,0	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	ILD	ILD	ILD	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
93/AI	PCSA28	16-feb-16	875	7,2	3,4	45,8	45,8	124,6	18,6	0,18	469,0	42,9	74,4	70,3	170,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
94/AI	PCSA13	16-feb-16	910	7,1	3,7	49,7	49,7	131,7	18,4	ILD	ILD	41,3	80,2	70,5	179,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,3	ILD	0,1	0,1	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
95/AI	PCSA16	16-feb-16	1055	7,0	4,0	61,3	61,3	151,6	21,8	ILD	ILD	57,0	98,8	87,0	185,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,9	ILD	0,4	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
96/AI	PCSA29	16-feb-16	965	7,1	3,5	52,6	52,6	137,5	20,7	0,19	55,0	53,5	86,6	81,1	181,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
97/AI	PCSA1	16-feb-16	1045	7,0	3,5	57,5	57,5	147,5	23,2	ILD	ILD	67,3	93,9	87,9	206,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
102/AI	P109	03-mar-16	1210	7,1	3,3	71,4	55,5	161,3	37,1	ILD	ILD	105,9	117,8	93,0	293,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,4	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
103/AI	P202	03-mar-16	1225	7,0	4,5	78,7	54,5	168,7	30,1	ILD	ILD	24,0	78,2	127,2	108,1	172,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	2,5	ILD	0,7	0,4	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD
104/AI	P313	03-mar-16	1165	7,0	3,8	64,4	54,7	166,6	31,9	ILD	ILD	101,4	99,7	99,8	265,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	3,7	ILD	0,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
105/AI	PCORV	03-mar-16	1170	6,9	3,8	65,5	54,6	165,8	32,1	ILD	ILD	99,7	104,4	98,9	257,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	3,7	ILD	0,2	0,1	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
141/AI	P30	23-mar-16	935	7,2	3,3	54,2	39,8	122,0	22,7	ILD	ILD	51,1	83,0	63,9	208,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
142/AI	PCSA3	23-mar-16	1256	7,0	4,1	71,1	54,7	170,3	29,7	ILD	ILD	85,5	120,0	111,7	230,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,2	9,9	ILD	0,5	0,4	ILD	ILD	ILD	ILD	
143/AI	P389	23-mar-16	845	7,2	3,8	42,0	36,8	112,4	21,2	ILD	281,0	45,8	64,8	65,1	390,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	5,0	ILD	0,1	0,5	ILD	ILD	ILD	ILD	
144/AI	PzSC1	23-mar-16	1010	7,0	3,8	33,7	54,3	154,6	38,1	ILD	ILD	3,3	25,3	46,1	347,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,1	2,1	ILD	ILD	1,7	ILD	ILD	ILD	ILD	
157/AI	P31	29-mar-16	640	7,0	3,8	29,0	29,8	90,4	17,5	ILD	10,0	33,7	33,4	29,9	331,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
158/AI	P27	29-mar-16	1280	6,9	5,0	94,9	51,9	154,2	32,6	ILD	ILD	70,2	143,3	112,3	241,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
159/AI	P25	29-mar-16	1180	6,9	4,7	80,2	49,5	132,8	39,8	ILD	19,0	96,2	114,4	69,0	366,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
160/AI	P51	29-mar-16	1230	6,9	3,1	74,1	53,9	154,8	37,0	ILD	ILD	102,5	120,2	85,3	329,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
161/AI	P49	29-mar-16	1340	7,0	5,3	98,5	53,5	163,0	31,3	ILD	ILD	89,1	148,6	119,8	200,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
162/AI	P54 bis	29-mar-16	1075	6,9	2,3	46,4	51,4	142,7	38,3	ILD	ILD	130,1	69,6	86,6	421,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
163/AI	P55bis	29-mar-16	1310	6,9	5,5	95,8	52,1	160,9	29,1	ILD	ILD	86,9	146,3	114,7	185,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
164/AI	P59	29-mar-16	1360	6,9	5,2	101,4	54,1	163,7	32,2	ILD	ILD	77,1	157,3	117,3	199,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	5,6	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
199/AI	P43	07-apr-16	1355	7,1	5,2	102,5	53,6	165,5	30,0	ILD	ILD	73,2	121,7	90,2	162,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	28,7	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
200/AI	P33	07-apr-16	1290	7,1	5,7	93,9	52,9	162,3	30,1	ILD	ILD	68,2	111,5	98,1	162,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
201/AI	P80	07-apr-16	845	7,2	1,0	48,3	38,4	118,3	21,6	ILD	ILD	19,4	53,4	49,4	319,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
202/AI	P81	07-apr-16	1120	7,1	2,0	53,0	53,1	151,8	37,0	ILD	ILD	111,7	80,5	76,2	329,0	ILD														

Tabella riepilogativa risultati analitici
- Idrocarburi alifatici clorurati e composti inorganici -

N°_analisi	Punto Prelevo	Data Prelevo	Conducibilità (µS/cm)	pH	Potassio (mg/l)	Sodio (mg/l)	Durezza Totale (°F)	Calcio (mg/l)	Magnesio (mg/l)	Az ammoniacale (mg/l)	Nitriti (µg/l)	Nitrati (mg/l)	Cloruri (mg/l)	Solfati (mg/l)	Fluoruri (µg/l)	Clorometano (µg/l)	Triclorometano (µg/l)	Cloruro di vinile (µg/l)	1,2-Dicloroetano (µg/l)	1,1-Dicloroetilene (µg/l)	Tricloroetilene (µg/l)	Tetracloroetilene (µg/l)	Esaclorobutadiene (µg/l)	1,1-Dicloroetano (µg/l)	1,2-Dicloroetilene (µg/l)	1,2-Dicloropropano (µg/l)	1,1,2-Tricloropropano (µg/l)	1,2,3-Tricloropropano (µg/l)	1,1,2,2-Tetracloroetano (µg/l)	
267/AI	PzPD	31-mag-16	1055	7,3	1,7	47,0	51,6	149,2	35,0	ILD	11,0	116,4	70,4	81,9	322,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
268/AI	PzSB2	31-mag-16	1070	7,2	1,8	48,3	52,5	150,8	36,2	ILD	ILD	119,6	76,1	81,6	363,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
269/AI	PzSB3	31-mag-16	1175	7,2	2,2	59,8	55,3	158,7	38,1	ILD	ILD	115,1	101,3	87,2	367,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,9	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
270/AI	PzPA	31-mag-16	1205	7,1	3,1	71,2	54,9	160,1	36,2	ILD	ILD	95,5	112,3	92,7	265,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,6	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
271/AI	Pcsa mont6	07-giu-16	1190	7,0	4,4	78,5	48,5	154,6	24,0	ILD	ILD	61,4	127,5	98,3	120,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
272/AI	Pcsa mont1	07-giu-16	245	7,6	1,5	10,4	10,7	38,4	2,8	ILD	ILD	1,1	8,2	7,5	168,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
273/AI	Pcsa mont2	07-giu-16	535	7,3	6,2	17,5	26,4	91,8	8,5	ILD	ILD	11,2	24,2	310,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,6	1,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
274/AI	Pcsa mont3	07-giu-16	485	7,5	3,0	27,9	20,5	64,2	10,9	ILD	ILD	36,4	35,3	92,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
275/AI	Pcsa mont4	07-giu-16	1215	6,9	3,2	68,8	54,1	159,0	35,2	ILD	ILD	98,3	107,5	94,7	233,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	3,1	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
276/AI	PCOR	07-giu-16	1025	7,0	2,0	52,4	47,6	143,5	28,7	ILD	ILD	91,4	68,2	80,9	339,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,5	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
277/AI	PMOR	07-giu-16	1280	6,9	4,7	83,9	53,8	166,0	30,1	ILD	ILD	79,7	132,5	111,0	168,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	5,3	ILD	0,2	0,1	ILD	ILD	ILD	
278/AI	PzSF6	14-giu-16	1210	7,0	4,6	73,1	51,8	160,8	28,5	ILD	ILD	71,0	116,6	107,3	154,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,2	7,0	ILD	0,4	0,2	ILD	ILD	ILD	
279/AI	PzSF5	14-giu-16	1235	7,0	4,1	76,4	53,5	165,6	29,5	ILD	ILD	76,9	122,7	108,1	155,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	4,5	ILD	0,4	0,2	ILD	ILD	ILD	
280/AI	P187	14-giu-16	1225	7,0	4,1	77,4	53,3	165,6	29,2	ILD	ILD	75,4	124,9	108,6	152,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,10	0,2	4,3	ILD	0,3	0,2	ILD	ILD	ILD
362/AI	PzSA2	30-giu-16	1325	6,9	4,6	91,5	55,7	168,2	33,3	ILD	ILD	75,9	136,9	111,1	258,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,9	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
363/AI	PzSA1	30-giu-16	1325	6,9	4,4	90,2	55,7	167,5	33,9	ILD	ILD	79,3	134,6	111,4	268,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
364/AI	P40	30-giu-16	825	7,0	0,8	45,2	38,8	116,7	23,5	ILD	ILD	14,9	33,1	42,6	215,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,1	4,5	ILD	0,4	0,2	ILD	ILD	ILD	
386/AI	P197	11-lug-16	1115	7,0	2,3	51,3	48,6	147,1	28,8	ILD	ILD	107,2	84,0	73,9	263,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,70	1,6	69,5	ILD	1,7	2,9	ILD	ILD	ILD
387/AI	PzSE1	11-lug-16	1100	7,0	2,4	50,9	58,1	182,9	30,4	ILD	ILD	105,4	85,2	74,8	259,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,40	2,4	189,1	ILD	1,0	2,8	ILD	ILD	ILD
388/AI	PzSE2	11-lug-16	950	6,9	1,1	32,1	59,7	189,2	30,4	ILD	ILD	80,8	63,0	50,4	214,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,80	0,8	112,6	ILD	2,5	ILD	ILD	ILD	ILD
389/AI	PzSE3	11-lug-16	1070	6,9	3,0	47,6	58,0	179,6	32,0	ILD	ILD	108,9	77,4	70,3	287,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,5	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
390/AI	P159	13-lug-16	875	7,0	2,9	39,5	43,0	143,4	17,5	ILD	ILD	37,6	70,4	60,1	102,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
391/AI	P142	13-lug-16	460	7,2	4,8	21,9	43,8	161,3	8,7	ILD	ILD	23,5	30,8	24,7	146,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
392/AI	P183	13-lug-16	1050	7,1	1,5	43,4	54,9	158,2	37,6	0,05	ILD	91,7	75,5	72,5	435,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	45,8	ILD	ILD	1,4	ILD	ILD	ILD	ILD	
393/AI	PzSG3	13-lug-16	1100	6,9	1,8	54,0	55,2	172,7	29,3	ILD	ILD	92,5	87,6	79,3	216,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,10	ILD	0,7	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
394/AI	PzSI2	13-lug-16	1440	6,8	37,6	74,8	58,2	164,0	42,0	ILD	ILD	30,7	105,0	69,2	184,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	2,30	ILD	0,2	ILD	0,7	0,6	ILD	ILD	ILD
406/AI	P47	13-lug-16	1215	6,8	3,5	83,0	59,2	185,0	31,7	ILD	ILD	84,4	120,4	100,9	209,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
407/AI	P154bis	13-lug-16	3710	7,1	23,4	823,7	31,0	82,6	25,2	5,52	ILD	968,5	14,0	235,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,8	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
408/AI	P200	13-lug-16	1255	7,0	4,1	74,8	55,0	180,3	24,3	ILD	ILD	66,5	118,8																	

Tabella riepilogativa risultati analitici
- Idrocarburi alifatici clorurati e composti inorganici -

N°_analisi	Punto Prelevo	Data Prelevo	Conducibilità (µS/cm)	pH	Potassio (mg/l)	Sodio (mg/l)	Durezza Totale (°F)	Calcio (mg/l)	Magnesio (mg/l)	Az ammoniacale (mg/l)	Nitrati (µg/l)	Cloruri (mg/l)	Solfati (mg/l)	Fluoruri (µg/l)	Clorometano (µg/l)	Triclorometano (µg/l)	Cloruro di vinile (µg/l)	1,2-Dicloroetano (µg/l)	1,1-Dicloroetilene (µg/l)	Tricloroetilene (µg/l)	Tetracloroetilene (µg/l)	Esaclorobutadiene (µg/l)	1,1-Dicloroetano (µg/l)	1,2-Dicloroetilene (µg/l)	1,2-Dicloropropano (µg/l)	1,1,2-Tricloroetano (µg/l)	1,2,3-Tricloropropano (µg/l)	1,1,2,2-Tetracloroetano (µg/l)		
463/AI	P290	06-set-16	1025	7,0	1,4	51,5	48,9	127,1	41,8	ILD	58,9	92,8	80,5	696,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	14,8	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD			
464/AI	P299	06-set-16	1075	7,0	1,6	65,5	47,7	127,7	38,6	ILD	46,1	122,3	65,2	800,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD			
465/AI	P340	06-set-16	1030	7,0	1,3	61,0	45,5	131,7	30,8	0,12	18,0	56,9	120,6	72,4	609,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,8	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
466/AI	P375	06-set-16	1190	6,9	7,7	66,3	56,0	159,4	39,5	0,05	ILD	80,9	88,2	144,0	482,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
467/AI	P391 bis	06-set-16	835	7,0	1,0	43,6	38,9	118,8	22,6	ILD	19,0	43,3	66,2	67,8	534,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
468/AI	P334	06-set-16	1130	6,9	2,0	56,9	52,9	155,5	34,1	ILD	ILD	70,2	108,4	96,1	526,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	24,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
469/AI	P332	06-set-16	1115	6,9	3,4	56,0	52,6	160,0	30,8	ILD	ILD	113,3	88,5	81,8	364,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,00	2,0	73,7	ILD	ILD	1,4	ILD	ILD	ILD	
470/AI	P286	07-set-16	1165	7,0	3,0	53,3	58,1	165,4	41,0	0,03	ILD	118,5	97,2	101,1	577,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,90	1,1	34,2	ILD	ILD	0,7	ILD	ILD	ILD	
471/AI	P327	07-set-16	1195	7,0	2,8	72,8	52,1	151,0	35,1	ILD	ILD	109,2	120,1	80,6	401,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,10	1,4	48,6	ILD	ILD	1,2	ILD	ILD	ILD	
472/AI	P363bis	07-set-16	1345	6,9	1,3	95,7	56,6	168,6	35,2	ILD	ILD	68,5	160,1	120,1	271,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,20	0,8	4,5	ILD	ILD	0,5	ILD	ILD	ILD	
473/AI	P359bis	07-set-16	800	7,0	3,6	38,6	37,8	120,2	19,0	ILD	144,0	20,4	64,5	53,2	220,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,30	ILD	ILD	1,8	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
474/AI	P373bis	07-set-16	1120	6,9	2,8	56,0	53,5	153,5	37,1	ILD	ILD	110,4	97,9	92,6	470,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	33,5	ILD	ILD	1,0	1,6	ILD	ILD
478/AI	P2SH2	13-set-16	910	7,0	3,0	44,9	40,8	131,0	19,7	ILD	230,0	29,7	76,0	66,8	232,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
479/AI	P2SH3	13-set-16	770	7,0	2,7	36,1	34,6	110,7	17,0	ILD	175,0	7,2	58,8	48,7	217,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,60	0,5	0,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
480/AI	P304	13-set-16	580	7,1	2,9	24,8	26,4	87,4	11,2	ILD	ILD	7,1	34,5	33,2	216,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
481/AI	P348 bis	13-set-16	540	7,2	3,4	22,1	24,4	81,6	9,9	ILD	ILD	10,7	31,5	34,6	206,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
482/AI	P390 ter	13-set-16	825	7,0	7,6	45,0	35,0	115,2	15,2	ILD	ILD	7,5	67,8	77,0	275,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
483/AI	P378 bis	13-set-16	785	7,2	4,6	45,5	32,7	101,6	17,8	ILD	ILD	72,0	47,7	209,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,5	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
484/AI	P2SI4	13-set-16	1125	6,9	0,5	80,6	49,7	100,5	59,9	ILD	ILD	0,9	75,9	114,0	638,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,80	ILD	ILD	ILD	6,3	ILD	1,00	ILD	ILD	ILD
485/AI	P2SI3	13-set-16	1265	6,8	0,8	95,0	56,3	102,9	74,3	ILD	ILD	0,5	81,1	95,6	583,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	1,0	1,6	ILD	ILD	ILD
486/AI	P117	15-set-16	1345	7,1	5,6	101,5	51,2	160,4	27,2	0,15	14,0	82,4	165,8	115,8	180,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	0,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
487/AI	P167bis	15-set-16	1225	7,0	3,0	65,7	54,5	162,2	34,0	ILD	ILD	120,5	108,3	107,7	285,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	2,5	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
488/AI	P160 bis	15-set-16	1215	7,0	2,9	67,2	54,9	161,8	35,4	ILD	ILD	106,6	105,3	103,1	286,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	3,3	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
489/AI	P2SL2	15-set-16	930	7,1	4,3	49,2	43,0	122,3	30,3	ILD	ILD	0,6	74,4	105,6	276,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
490/AI	P2SL5	15-set-16	805	7,1	2,8	39,2	37,7	104,9	27,9	ILD	ILD	58,6	77,8	365,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD		
491/AI	P339bis	15-set-16	860	7,1	0,8	47,4	38,3	105,5	29,0	ILD	ILD	42,4	72,9	62,1	651,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	41,2	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
492/AI	P292	15-set-16	1225	7,2	1,8	74,9	51,7	142,3	39,3	ILD	19,0	58,4	151,7	96,9	509,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	42,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
493/AI	P385 bis	15-set-16	1040	7,0	4,0	54,2	45,9	143,8	24,4	ILD	ILD	60,4	91,8	84,0	276,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	5,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	
494/AI	P390 bis	22-set-16	1055	7,0	5,0	65,2	48,6	142,3	31,8	0,08	27,0	67,9	97,4	90,1	540,0	ILD	ILD	ILD	ILD	ILD	19,1	ILD	ILD	ILD						