

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
CONVOCATORIA 2022
ESTAMENTO: PROFESIONALES
GRADO: 14° E.U.S.

R.U.N.	ULTIMA CALIFICACION EJECUTORIADA	10%	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CAPACITACION PERTINENTE	15%	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	15%	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA APTITUD PARA EL CARGO	20%	TIEMPO EN EL SERVICIO (DIAS)	TIEMPO EN EL ESTAMENTO (DIAS)	MAXIMA ANTIGÜEDAD SUBFACTOR	9549	8524	6156	40%	PUNTAJE FINAL	POSTULANTE IDONEO
		PUNTAJE FACTOR EVALUACION DEL DESEMPEÑO		PUNTAJE FACTOR CAPACITACION PERTINENTE		PUNTAJE FACTOR CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS		PUNTAJE FACTOR APTITUD PARA EL CARGO			TIEMPO EN OTROS ESTAMENTOS (DIAS)	PUNTAJE SUBFACTOR 1	PUNTAJE SUBFACTOR 2	PUNTAJE SUBFACTOR 3	PUNTAJE FACTOR EXPERIENCIA CALIFICADA		
12792187-3	100	10	37	13,88	31	11,63	33	16,5	8524	8524	0	26,78	50,00	0,00	30,71	82,72	SI
15389603-8	100	10	39	14,63	39	14,63	39	19,5	7200	2830	4370	22,62	16,60	14,20	21,37	80,13	SI
9000920-6	100	10	36	13,5	31	11,63	33	16,5	7720	7720	0	24,25	45,28	0,00	27,81	79,44	SI
11708550-3	100	10	35	13,13	31	11,63	32	16	7566	7566	0	23,77	44,38	0,00	27,26	78,02	SI
10855048-1	100	10	34	12,75	34	12,75	34	17	6849	6849	0	21,52	40,17	0,00	24,68	77,18	SI
13990549-0	97	9,7	39	14,63	36	13,5	38	19	5599	5599	0	17,59	32,84	0,00	20,17	77,00	SI
11958526-0	100	10	35	13,13	36	13,5	34	17	6404	6404	0	20,12	37,56	0,00	23,07	76,70	SI
8945065-9	100	10	27	10,13	35	13,13	26	13	9413	5633	3780	29,57	33,04	12,28	29,96	76,22	SI
11907648-K	100	10	32	12	27	10,13	27	13,5	7741	7741	0	24,32	45,41	0,00	27,89	73,52	SI
19723505-5	100	10	32	12	33	12,38	29	14,5	7832	4202	3630	24,61	24,65	11,79	24,42	73,30	SI
13269865-1	100	10	34	12,75	32	12	31	15,5	6393	6393	0	20,08	37,50	0,00	23,03	73,28	SI
13300095-K	100	10	29	10,88	29	10,88	31	15,5	7214	7214	0	22,66	42,32	0,00	25,99	73,25	SI
12281836-5	100	10	31	11,63	32	12	23	11,5	8555	5845	2710	26,88	34,29	8,80	27,99	73,12	SI
13886300-K	100	10	32	12	35	13,13	29	14,5	7033	5114	1919	22,10	30,00	6,23	23,33	72,96	SI
13502591-7	100	10	32	12	33	12,38	33	16,5	6104	6104	0	19,18	35,80	0,00	21,99	72,87	SI
13021220-4	100	10	34	12,75	38	14,25	30	15	5743	5743	0	18,04	33,69	0,00	20,69	72,69	SI
11922677-5	100	10	32	12	35	13,13	33	16,5	5753	5753	0	18,07	33,75	0,00	20,73	72,36	SI
13584426-8	100	10	29	10,88	33	12,38	30	15	6620	6620	0	20,80	38,83	0,00	23,85	72,11	SI
12377190-7	100	10	31	11,63	22	8,25	27	13,5	7975	7975	0	25,05	46,78	0,00	28,73	72,11	SI
12903420-3	100	10	33	12,38	31	11,63	31	15,5	6210	6210	0	19,51	36,43	0,00	22,38	71,89	SI
11780019-9	100	10	35	13,13	34	12,75	30	15	5746	5746	0	18,05	33,70	0,00	20,70	71,58	SI
12005316-7	100	10	34	12,75	27	10,13	29	14,5	6636	6636	0	20,85	38,93	0,00	23,91	71,29	SI
10355392-K	100	10	32	12	25	9,38	30	15	6849	6849	0	21,52	40,17	0,00	24,68	71,06	SI
10315772-2	100	10	30	11,25	30	11,25	35	17,5	5753	5753	0	18,07	33,75	0,00	20,73	70,73	SI
18156419-9	100	10	36	13,5	32	12	34	17	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	70,60	SI
8798371-4	100	10	36	13,5	29	10,88	30	15	5753	5753	0	18,07	33,75	0,00	20,73	70,11	SI
15502046-6	100	10	32	12	35	13,13	33	16,5	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	69,73	SI
15422631-1	100	10	30	11,25	33	12,38	36	18	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	69,73	SI
13331862-3	100	10	37	13,88	35	13,13	31	15,5	4776	4776	0	15,00	28,02	0,00	17,21	69,72	SI
12207997-K	100	10	23	8,63	27	10,13	26	13	7741	7741	0	24,32	45,41	0,00	27,89	69,65	SI
15596807-9	100	10	31	11,63	34	12,75	34	17	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	69,48	SI
15805851-0	100	10	33	12,38	30	11,25	33	16,5	5312	5312	0	16,69	31,16	0,00	19,14	69,27	SI
11465744-1	100	10	32	12	32	12	34	17	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	69,10	SI
13219254-5	100	10	33	12,38	36	13,5	32	16	4657	4657	0	14,63	27,32	0,00	16,78	68,66	SI
14430960-K	100	10	32	12	24	9	27	13,5	6636	6636	0	20,85	38,93	0,00	23,91	68,41	SI
13009432-5	100	10	29	10,88	33	12,38	25	12,5	6240	6240	0	19,60	36,60	0,00	22,48	68,24	SI
12209165-1	100	10	31	11,63	34	12,75	30	15	5186	5186	0	16,29	30,42	0,00	18,68	68,06	SI
10482014-K	100	10	31	11,63	28	10,5	30	15	5746	5746	0	18,05	33,70	0,00	20,70	67,83	SI
13020657-3	100	10	39	14,63	40	15	31	15,5	3518	3518	0	11,05	20,64	0,00	12,68	67,81	SI
13107731-9	100	10	30	11,25	31	11,63	23	11,5	6452	6452	0	20,27	37,85	0,00	23,25	67,63	SI
15620252-5	100	10	35	13,13	32	12	30	15	4833	4833	0	15,18	28,35	0,00	17,41	67,54	SI
14207082-0	100	10	34	12,75	29	10,88	28	14	5499	5499	0	17,28	32,26	0,00	19,82	67,45	SI
14168262-8	100	10	37	13,88	33	12,38	33	16,5	4059	4059	0	12,75	23,81	0,00	14,62	67,38	SI
12710610-K	100	10	27	10,13	27	10,13	24	12	6849	6849	0	21,52	40,17	0,00	24,68	66,94	SI
12195202-5	100	10	34	12,75	33	12,38	24	12	5387	5387	0	16,92	31,60	0,00	19,41	66,54	SI
12160046-3	100	10	28	10,5	21	7,88	16	8	9549	5374	4175	30,00	31,52	13,56	30,03	66,41	SI
11536233-K	100	10	32	12	28	10,5	23	11,5	7698	2558	5140	24,18	15,00	16,70	22,35	66,35	SI
13951421-1	100	10	29	10,88	28	10,5	28	14	5753	5753	0	18,07	33,75	0,00	20,73	66,11	SI
13550142-5	100	10	30	11,25	27	10,13	22	11	6544	6544	0	20,56	38,39	0,00	23,58	65,96	SI

12475917-K	100	10	28	10,5	25	9,38	26	13	6382	6382	0	20,05	37,44	0,00	23,00	65,88	SI
10712980-4	100	10	17	6,38	21	7,88	27	13,5	7734	7734	0	24,30	45,37	0,00	27,87	65,63	SI
13283211-0	100	10	26	9,75	31	11,63	27	13,5	5739	5739	0	18,03	33,66	0,00	20,68	65,56	SI
10673007-5	80,51	8,05	32	12	26	9,75	30	15	5746	5746	0	18,05	33,70	0,00	20,70	65,50	SI
13642214-6	100	10	30	11,25	33	12,38	33	16,5	4206	4206	0	13,21	24,67	0,00	15,15	65,28	SI
1589562-8	100	10	33	12,38	38	14,25	32	16	3896	2558	1338	12,24	15,00	4,35	12,64	65,27	SI
11890961-5	97,5	9,75	33	12,38	33	12,38	20	10	5753	5753	0	18,07	33,75	0,00	20,73	65,24	SI
15000583-3	100	10	30	11,25	25	9,38	17	8,5	8449	4253	4196	26,54	24,95	13,63	26,05	65,18	SI
11677554-9	100	10	31	11,63	23	8,63	28	14	5743	5743	0	18,04	33,69	0,00	20,69	64,95	SI
15316395-2	100	10	32	12	31	11,63	29	14,5	4787	4006	781	15,04	23,50	2,54	16,43	64,56	SI
12059082-0	100	10	24	9	24	9	23	11,5	6849	6849	0	21,52	40,17	0,00	24,68	64,18	SI
1399804-9	100	10	24	9	33	12,38	32	16	4657	4657	0	14,63	27,32	0,00	16,78	64,16	SI
10257403-6	100	10	35	13,13	32	12	31	15,5	3693	3693	0	11,60	21,66	0,00	13,30	63,93	SI
18459902-3	100	10	34	12,75	34	12,75	30	15	3703	3703	0	11,63	21,72	0,00	13,34	63,84	SI
13193108-5	100	10	28	10,5	26	9,75	32	16	4871	4871	0	15,30	28,57	0,00	17,55	63,80	SI
8516186-5	100	10	24	9	23	8,63	24	12	6697	6697	0	21,04	39,28	0,00	24,13	63,76	SI
13072386-1	100	10	31	11,63	28	10,5	28	14	4869	4869	0	15,30	28,56	0,00	17,54	63,67	SI
14044070-1	100	10	25	9,38	26	9,75	23	11,5	6393	6393	0	20,08	37,50	0,00	23,03	63,66	SI
13122149-5	100	10	32	12	21	7,88	26	13	5746	5746	0	18,05	33,70	0,00	20,70	63,58	SI
10825739-3	100	10	27	10,13	24	9	18	9	6971	6971	0	21,90	40,89	0,00	25,12	63,25	SI
13258057-K	100	10	23	8,63	23	8,63	24	12	7685	4029	3656	24,14	23,63	11,88	23,86	63,12	SI
13422800-8	100	10	29	10,88	20	7,5	26	13	6028	6028	0	18,94	35,36	0,00	21,72	63,10	SI
14115142-8	100	10	31	11,63	21	7,88	29	14,5	5175	5175	0	16,26	30,36	0,00	18,65	62,66	SI
13898960-7	100	10	36	13,5	39	14,63	30	15	2897	1857	1040	9,10	10,89	3,38	9,35	62,48	SI
14506111-3	92,34	9,23	30	11,25	26	9,75	23	11,5	5746	5746	0	18,05	33,70	0,00	20,70	62,43	SI
14018066-1	100	10	31	11,63	23	8,63	21	10,5	6118	5602	516	19,22	32,86	1,68	21,50	62,26	SI
12697756-5	100	10	24	9	29	10,88	23	11,5	5767	5767	0	18,12	33,83	0,00	20,78	62,16	SI
11631174-7	100	10	28	10,5	26	9,75	28	14	4803	4803	0	15,09	28,17	0,00	17,30	61,55	SI
14292586-9	100	10	31	11,63	31	11,63	27	13,5	4100	4100	0	12,88	24,05	0,00	14,77	61,53	SI
10844487-8	93,5	9,35	26	9,75	22	8,25	18	9	6971	6971	0	21,90	40,89	0,00	25,12	61,47	SI
15228648-1	100	10	23	8,63	24	9	28	14	5380	5380	0	16,90	31,56	0,00	19,38	61,01	SI
12316762-7	100	10	19	7,13	23	8,63	12	6	9399	4963	4436	29,53	29,11	14,41	29,22	60,98	SI
8655643-K	100	10	18	6,75	22	8,25	17	8,5	9413	3257	6156	29,57	19,10	20,00	27,47	60,97	SI
12789724-7	100	10	24	9	26	9,75	24	12	5602	5602	0	17,60	32,86	0,00	20,18	60,93	SI
13324671-1	100	10	25	9,38	27	10,13	22	11	5578	5578	0	17,52	32,72	0,00	20,10	60,61	SI
15690190-3	100	10	31	11,63	23	8,63	24	12	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	60,36	SI
15057219-3	100	10	32	12	35	13,13	26	13	3338	3338	0	10,49	19,58	0,00	12,03	60,16	SI
13128310-5	100	10	33	12,38	24	9	28	14	4099	4099	0	12,88	24,04	0,00	14,77	60,15	SI
15515277-K	100	10	29	10,88	31	11,63	27	13,5	3913	3913	0	12,29	22,95	0,00	14,10	60,11	SI
15389785-9	100	10	29	10,88	22	8,25	25	12,5	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	59,73	SI
14069548-3	100	10	32	12	32	12	23	11,5	3883	3883	0	12,20	22,78	0,00	13,99	59,49	SI
15529413-2	100	10	28	10,5	26	9,75	18	9	5048	5048	0	15,86	29,61	0,00	18,19	57,44	SI
12420170-5	100	10	19	7,13	17	6,38	12	6	7725	7725	0	24,27	45,31	0,00	27,83	57,34	SI
14345738-9	100	10	21	7,88	23	8,63	20	10	5753	5753	0	18,07	33,75	0,00	20,73	57,24	SI
14168830-8	100	10	20	7,5	29	10,88	21	10,5	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	56,98	SI
8831379-8	100	10	20	7,5	25	9,38	24	12	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	56,98	SI
13609438-6	100	10	28	10,5	27	10,13	28	14	3380	3380	0	10,62	19,83	0,00	12,18	56,81	SI
9927977-K	100	10	15	5,63	21	7,88	14	7	7663	6355	1308	24,07	37,28	4,25	26,24	56,75	SI
13722928-5	100	10	21	7,88	27	10,13	22	11	4910	4910	0	15,43	28,80	0,00	17,69	56,70	SI
10682448-7	100	10	25	9,38	19	7,13	20	10	5602	5602	0	17,60	32,86	0,00	20,18	56,69	SI
16120689-K	100	10	33	12,38	0	0	32	16	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	56,48	SI
13928036-9	100	10	27	10,13	30	11,25	22	11	3770	3770	0	11,84	22,11	0,00	13,58	55,96	SI
9500593-4	100	10	33	12,38	27	10,13	23	11,5	3303	3303	0	10,38	19,37	0,00	11,90	55,91	SI
16201041-7	100	10	30	11,25	24	9	25	12,5	3637	3637	0	11,43	21,33	0,00	13,10	55,85	SI
15000731-3	100	10	21	7,88	24	9	21	10,5	5091	5053	38	15,99	29,64	0,12	18,30	55,68	SI
13396921-7	100	10	27	10,13	18	6,75	21	10,5	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	55,48	SI
10967731-0	100	10	29	10,88	24	9	27	13,5	3315	3315	0	10,41	19,45	0,00	11,94	55,32	SI
14061606-0	100	10	32	12	30	11,25	25	12,5	2648	2648	0	8,32	15,53	0,00	9,54	55,29	SI
13808165-6	100	10	26	9,75	31	11,63	24	12	3296	3296	0	10,36	19,33	0,00	11,88	55,26	SI
14288343-0	100	10	18	6,75	22	8,25	19	9,5	5743	5743	0	18,04	33,69	0,00	20,69	55,19	SI
14045308-0	100	10	23	8,63	22	8,25	20	10	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	54,98	SI

15570790-9	100	10	20	7,5	25	9,38	18	9	5297	5297	0	16,64	31,07	0,00	19,08	54,96	SI
14400494-9	100	10	27	10,13	31	11,63	28	14	2533	2533	0	7,96	14,86	0,00	9,13	54,89	SI
15427334-4	95,65	9,57	20	7,5	26	9,75	24	12	4206	4206	0	13,21	24,67	0,00	15,15	53,97	SI
13111939-9	100	10	27	10,13	25	9,38	27	13,5	2932	2932	0	9,21	17,20	0,00	10,56	53,57	SI
16717667-4	100	10	26	9,75	29	10,88	18	9	4009	3471	538	12,60	20,36	1,75	13,88	53,51	SI
17057662-4	100	10	27	10,13	24	9	22	11	3618	3618	0	11,37	21,22	0,00	13,04	53,17	SI
9843441-0	100	10	27	10,13	22	8,25	20	10	4094	4094	0	12,86	24,01	0,00	14,75	53,13	SI
12338494-6	100	10	23	8,63	18	6,75	15	7,5	6636	3015	3621	20,85	17,69	11,76	20,12	53,00	SI
13917997-8	100	10	21	7,88	16	6	22	11	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	52,98	SI
14329706-3	100	10	20	7,5	11	4,13	21	10,5	5633	5633	0	17,70	33,04	0,00	20,30	52,43	SI
15895910-0	100	10	25	9,38	31	11,63	25	12,5	2442	2442	0	7,67	14,32	0,00	8,80	52,31	SI
18301711-K	100	10	29	10,88	22	8,25	22	11	3366	3366	0	10,57	19,74	0,00	12,12	52,25	SI
7443500-9	100	10	23	8,63	20	7,5	13	6,5	5387	5387	0	16,92	31,60	0,00	19,41	52,04	SI
10945902-K	100	10	28	10,5	19	7,13	11	5,5	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	51,23	SI
17408213-8	100	10	29	10,88	24	9	24	12	2566	2566	0	8,06	15,05	0,00	9,24	51,12	SI
16328927-K	100	10	28	10,5	20	7,5	19	9,5	3674	3674	0	11,54	21,55	0,00	13,24	50,74	SI
13863845-6	100	10	18	6,75	16	6	19	9,5	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	50,35	SI
14324973-5	100	10	26	9,75	0	0	18	9	5996	5996	0	18,84	35,17	0,00	21,60	50,35	SI
17191122-2	100	10	26	9,75	29	10,88	18	9	2741	2741	0	8,61	16,08	0,00	9,88	49,51	SI
10947541-6	100	10	27	10,13	20	7,5	20	10	3867	1857	2010	12,15	10,89	6,53	11,83	49,46	SI
13817587-1	100	10	21	7,88	18	6,75	16	8	4657	4657	0	14,63	27,32	0,00	16,78	49,41	SI
13216239-5	100	10	18	6,75	20	7,5	14	7	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	49,35	SI
13113262-K	100	10	23	8,63	26	9,75	18	9	3107	3107	0	9,76	18,23	0,00	11,20	48,58	SI
13129779-3	100	10	30	11,25	0	0	16	8	5317	5317	0	16,70	31,19	0,00	19,16	48,41	SI
13996397-0	100	10	27	10,13	0	0	20	10	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	48,23	SI
11324037-7	100	10	20	7,5	0	0	20	10	5739	5739	0	18,03	33,66	0,00	20,68	48,18	SI
15352223-5	100	10	20	7,5	19	7,13	18	9	3854	3854	0	12,11	22,61	0,00	13,89	47,52	SI
15696099-3	100	10	23	8,63	10	3,75	13	6,5	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	46,98	SI
15709178-6	100	10	29	10,88	19	7,13	12	6	4283	1796	2487	13,46	10,53	8,08	12,83	46,84	SI
12764299-0	100	10	19	7,13	21	7,88	20	10	3183	3183	0	10,00	18,67	0,00	11,47	46,48	SI
13615122-3	100	10	18	6,75	14	5,25	14	7	4690	4690	0	14,73	27,51	0,00	16,90	45,90	SI
11551821-6	100	10	16	6	22	8,25	20	10	3225	3225	0	10,13	18,92	0,00	11,62	45,87	SI
15996103-6	100	10	34	12,75	0	0	23	11,5	2981	2981	0	9,37	17,49	0,00	10,74	44,99	SI
9134242-1	100	10	31	11,63	0	0	0	0	5937	5937	0	18,65	34,83	0,00	21,39	43,02	SI
10743854-8	100	10	24	9	22	8,25	12	6	2582	2582	0	8,11	15,15	0,00	9,30	42,55	SI
12179414-4	100	10	20	7,5	20	7,5	13	6,5	3034	3034	0	9,53	17,80	0,00	10,93	42,43	SI
12493469-9	100	10	22	8,25	0	0	0	0	6452	6452	0	20,27	37,85	0,00	23,25	41,50	SI
12945174-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8449	6302	2147	26,54	36,97	6,98	28,20	38,20	NO
12714678-0	100	10	12	4,5	17	6,38	14	7	2805	2805	0	8,81	16,45	0,00	10,10	37,98	NO
15183042-0	100	10	18	6,75	0	0	18	9	3345	3345	0	10,51	19,62	0,00	12,05	37,80	NO
8932014-3	100	10	16	6	0	0	0	0	6052	6052	0	19,01	35,50	0,00	21,80	37,80	NO
10234894-K	100	10	25	9,38	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	37,48	NO
13417268-1	100	10	0	0	0	0	0	0	7362	7362	0	23,13	43,18	0,00	26,52	36,52	NO
15152707-8	100	10	22	8,25	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	36,35	NO
12347162-8	100	10	0	0	0	0	0	0	7124	7124	0	22,38	41,79	0,00	25,67	35,67	NO
13005426-9	100	10	19	7,13	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	35,23	NO
12770836-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6849	6849	0	21,52	40,17	0,00	24,68	34,68	NO
11704180-8	100	10	0	0	0	0	0	0	6849	6849	0	21,52	40,17	0,00	24,68	34,68	NO
15137383-6	100	10	18	6,75	0	0	15	7,5	2823	2823	0	8,87	16,56	0,00	10,17	34,42	NO
10765153-5	100	10	27	10,13	0	0	0	0	3896	3896	0	12,24	22,85	0,00	14,04	34,17	NO
16265495-0	100	10	31	11,63	0	0	0	0	3443	3443	0	10,82	20,20	0,00	12,41	34,04	NO
13784566-0	100	10	12	4,5	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	32,60	NO
13614182-1	100	10	15	5,63	14	5,25	4	2	2617	2617	0	8,22	15,35	0,00	9,43	32,31	NO
14071043-1	100	10	19	7,13	0	0	0	0	4164	4164	0	13,08	24,43	0,00	15,00	32,13	NO
12020151-4	100	10	13	4,88	0	0	16	8	2421	2421	0	7,61	14,20	0,00	8,72	31,60	NO
15672816-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5941	5941	0	18,66	34,85	0,00	21,40	31,40	NO
10370536-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	5746	0	18,05	33,70	0,00	20,70	30,70	NO
12792223-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	5746	0	18,05	33,70	0,00	20,70	30,70	NO
14108110-1	100	10	0	0	0	0	0	0	5597	5597	0	17,58	32,83	0,00	20,16	30,16	NO
15038855-4	100	10	24	9	0	0	0	0	3027	2985	42	9,51	17,51	0,14	10,86	29,86	NO
14198814-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5502	5502	0	17,29	32,27	0,00	19,82	29,82	NO

10863946-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5380	5380	0	16,90	31,56	0,00	19,38	29,38	NO
13927327-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5380	5380	0	16,90	31,56	0,00	19,38	29,38	NO
16711837-2	100	10	21	7,88	0	0	0	0	3180	3180	0	9,99	18,65	0,00	11,46	29,34	NO
12540146-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5357	5357	0	16,83	31,42	0,00	19,30	29,30	NO
13589047-2	100	10	0	0	0	0	0	0	5344	5344	0	16,79	31,35	0,00	19,26	29,26	NO
12248405-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5297	5297	0	16,64	31,07	0,00	19,08	29,08	NO
15701028-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5156	5156	0	16,20	30,24	0,00	18,58	28,58	NO
12010599-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5068	5068	0	15,92	29,73	0,00	18,26	28,26	NO
13275126-9	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
15427629-7	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
13611754-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
15071120-7	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
13222065-4	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
14358773-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
15369745-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
13916438-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
13756142-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
15317635-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
13505872-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
14143783-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	29,46	0,00	18,10	28,10	NO
18007610-7	100	10	0	0	0	0	13	6,5	3161	3161	0	9,93	18,54	0,00	11,39	27,89	NO
6446374-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	3036	2710	18,05	17,81	8,80	17,86	27,86	NO
13743602-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4759	4759	0	14,95	27,92	0,00	17,15	27,15	NO
15355029-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4468	4468	0	14,04	26,21	0,00	16,10	26,10	NO
12223353-7	100	10	21	7,88	0	0	0	0	1949	1949	0	6,12	11,43	0,00	7,02	24,90	NO
13671349-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4111	4111	0	12,92	24,11	0,00	14,81	24,81	NO
15984784-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4092	4092	0	12,86	24,00	0,00	14,74	24,74	NO
13862851-5	100	10	21	7,88	0	0	0	0	1826	1826	0	5,74	10,71	0,00	6,58	24,46	NO
15475125-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4255	3137	1118	13,37	18,40	3,63	14,16	24,16	NO
15692877-1	100	10	11	4,13	0	0	0	0	2736	2736	0	8,60	16,05	0,00	9,86	23,99	NO
15204215-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3772	3772	0	11,85	22,13	0,00	13,59	23,59	NO
13764538-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3377	3377	0	10,61	19,81	0,00	12,17	22,17	NO
15838929-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3317	3317	0	10,42	19,46	0,00	11,95	21,95	NO
15870748-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3630	1914	1716	11,40	11,23	5,58	11,28	21,28	NO
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	2609	2609	0	8,20	15,30	0,00	9,40	19,40	NO
17734440-0	98,68	9,87	0	0	0	0	0	0	2617	2617	0	8,22	15,35	0,00	9,43	19,30	NO
13880781-9	100	10	0	0	0	0	0	0	2540	2540	0	7,98	14,90	0,00	9,15	19,15	NO
17285345-5	100	10	0	0	0	0	0	0	2537	2537	0	7,97	14,88	0,00	9,14	19,14	NO
15365760-2	100	10	0	0	0	0	0	0	2463	2463	0	7,74	14,45	0,00	8,88	18,88	NO
16945269-5	100	10	0	0	0	0	0	0	1917	1917	0	6,02	11,24	0,00	6,90	16,90	NO