

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
CONVOCATORIA 2022
ESTAMENTO: PROFESIONALES
GRADO: 16° E.U.S.

		10%		15%		15%		20%			MAXIMA ANTIGÜEDAD SUBFACTOR	9549	7734	7149	40%		
R.U.N.	ULTIMA CALIFICACION EJECUTORIADA	PUNTAJE FACTOR EVALUACION DEL DESEMPEÑO	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CAPACITACION PERTINENTE	PUNTAJE FACTOR CAPACITACION PERTINENTE	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	PUNTAJE FACTOR CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA APTITUD PARA EL CARGO	PUNTAJE FACTOR APTITUD PARA EL CARGO	TIEMPO EN EL SERVICIO (DIAS)	TIEMPO EN EL ESTAMENTO (DIAS)	TIEMPO EN OTROS ESTAMENTOS (DIAS)	PUNTAJE SUBFACTOR 1	PUNTAJE SUBFACTOR 2	PUNTAJE SUBFACTOR 3	PUNTAJE FACTOR EXPERIENCIA CALIFICADA	PUNTAJE FINAL	POSTULANTE IDONEO
8945065-9	100	10	27	10,13	35	13,13	26	13	9413	5633	3780	29,57	36,42	10,57	30,62	76,88	SI
12281836-5	100	10	31	11,63	32	12	23	11,5	8555	5845	2710	26,88	37,79	7,58	28,90	74,03	SI
11922677-5	100	10	32	12	35	13,13	33	16,5	5753	5753	0	18,07	37,19	0,00	22,10	73,73	SI
13584426-8	100	10	29	10,88	33	12,38	30	15	6620	6620	0	20,80	42,80	0,00	25,44	73,70	SI
19723505-5	100	10	32	12	33	12,38	29	14,5	7832	4202	3630	24,61	27,17	10,16	24,78	73,66	SI
12903420-3	100	10	33	12,38	31	11,63	31	15,5	6210	6210	0	19,51	40,15	0,00	23,86	73,37	SI
11780019-9	100	10	35	13,13	34	12,75	30	15	5746	5746	0	18,05	37,15	0,00	22,08	72,96	SI
18156419-9	100	10	36	13,5	32	12	34	17	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	71,80	SI
15502046-6	100	10	32	12	35	13,13	33	16,5	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	70,93	SI
14430960-K	100	10	32	12	24	9	27	13,5	6636	6636	0	20,85	42,90	0,00	25,50	70,00	SI
13009432-5	100	10	29	10,88	33	12,38	25	12,5	6240	6240	0	19,60	40,34	0,00	23,98	69,74	SI
12963100-7	100	10	37	13,88	37	13,88	33	16,5	3902	3902	0	12,26	25,23	0,00	15,00	69,26	SI
10482014-K	100	10	31	11,63	28	10,5	30	15	5746	5746	0	18,05	37,15	0,00	22,08	69,21	SI
13107731-9	100	10	30	11,25	31	11,63	23	11,5	6452	6452	0	20,27	41,71	0,00	24,79	69,17	SI
13682226-8	100	10	24	9	39	14,63	33	16,5	5529	3560	1969	17,37	23,02	5,51	18,36	68,49	SI
12195202-5	100	10	34	12,75	33	12,38	24	12	5387	5387	0	16,92	34,83	0,00	20,70	67,83	SI
13550142-5	100	10	30	11,25	27	10,13	22	11	6544	6544	0	20,56	42,31	0,00	25,15	67,53	SI
10712980-4	100	10	17	6,38	21	7,88	27	13,5	7734	7734	0	24,30	50,00	0,00	29,72	67,48	SI
17856485-4	100	10	38	14,25	37	13,88	34	17	3107	3107	0	9,76	20,09	0,00	11,94	67,07	SI
12160046-3	100	10	28	10,5	21	7,88	16	8	9549	5374	4175	30,00	34,74	11,68	30,57	66,95	SI
13283211-0	100	10	26	9,75	31	11,63	27	13,5	5739	5739	0	18,03	37,10	0,00	22,05	66,93	SI
11890961-5	97,5	9,75	33	12,38	33	12,38	20	10	5753	5753	0	18,07	37,19	0,00	22,10	66,61	SI
16201161-8	100	10	37	13,88	36	13,5	33	16,5	3184	3184	0	10,00	20,58	0,00	12,23	66,11	SI
12059082-0	100	10	24	9	24	9	23	11,5	6849	6849	0	21,52	44,28	0,00	26,32	65,82	SI
15895562-8	100	10	33	12,38	38	14,25	32	16	3896	2558	1338	12,24	16,54	3,74	13,01	65,64	SI
15000583-3	100	10	30	11,25	25	9,38	17	8,5	8449	4253	4196	26,54	27,50	11,74	26,31	65,44	SI
8516186-5	100	10	24	9	23	8,63	24	12	6697	6697	0	21,04	43,30	0,00	25,74	65,37	SI
14044070-1	100	10	25	9,38	26	9,75	23	11,5	6393	6393	0	20,08	41,33	0,00	24,56	65,19	SI
8683447-2	100	10	29	10,88	28	10,5	29	14,5	4973	4973	0	15,62	32,15	0,00	19,11	64,99	SI
13193108-5	100	10	28	10,5	26	9,75	32	16	4871	4871	0	15,30	31,49	0,00	18,72	64,97	SI
13689517-6	100	10	30	11,25	31	11,63	31	15,5	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	64,54	SI
10987513-9	100	10	37	13,88	30	11,25	33	16,5	3271	3271	0	10,28	21,15	0,00	12,57	64,20	SI
15317129-7	100	10	35	13,13	33	12,38	28	14	3821	3821	0	12,00	24,70	0,00	14,68	64,19	SI
14506111-3	92,34	9,23	30	11,25	26	9,75	23	11,5	5746	5746	0	18,05	37,15	0,00	22,08	63,81	SI
12697756-5	100	10	24	9	29	10,88	23	11,5	5767	5767	0	18,12	37,28	0,00	22,16	63,54	SI
14018066-1	100	10	31	11,63	23	8,63	21	10,5	6118	5602	516	19,22	36,22	1,44	22,75	63,51	SI
13258057-K	100	10	23	8,63	23	8,63	24	12	7685	4029	3656	24,14	26,05	10,23	24,17	63,43	SI
15670825-9	100	10	33	12,38	31	11,63	32	16	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	62,75	SI
11631174-7	100	10	28	10,5	26	9,75	28	14	4803	4803	0	15,09	31,05	0,00	18,46	62,71	SI
14292586-9	100	10	31	11,63	31	11,63	27	13,5	4100	4100	0	12,88	26,51	0,00	15,76	62,52	SI
12789724-7	100	10	24	9	26	9,75	24	12	5602	5602	0	17,60	36,22	0,00	21,53	62,28	SI
15201500-3	100	10	29	10,88	33	12,38	33	16,5	3222	3222	0	10,12	20,83	0,00	12,38	62,14	SI
15690190-3	100	10	31	11,63	23	8,63	24	12	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	61,56	SI
11342838-4	100	10	26	9,75	21	7,88	27	13,5	6118	4019	2099	19,22	25,98	5,87	20,43	61,56	SI
12316762-7	100	10	19	7,13	23	8,63	12	6	9399	4963	4436	29,53	32,09	12,41	29,61	61,37	SI
15500119-4	100	10	30	11,25	37	13,88	27	13,5	3310	3310	0	10,40	21,40	0,00	12,72	61,35	SI
14418081-K	100	10	29	10,88	27	10,13	26	13	4507	4507	0	14,16	29,14	0,00	17,32	61,33	SI
12017577-7	100	10	30	11,25	36	13,5	28	14	3247	3247	0	10,20	20,99	0,00	12,48	61,23	SI
13052101-0	100	10	33	12,38	27	10,13	25	12,5	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	61,17	SI

15515277-K	100	10	29	10,88	31	11,63	27	13,5	3913	3913	0	12,29	25,30	0,00	15,04	61,05	SI
15057219-3	100	10	32	12	35	13,13	26	13	3338	3338	0	10,49	21,58	0,00	12,83	60,96	SI
15389785-9	100	10	29	10,88	22	8,25	25	12,5	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	60,93	SI
13432041-9	100	10	33	12,38	34	12,75	29	14,5	2897	2897	0	9,10	18,73	0,00	11,13	60,76	SI
11717903-6	100	10	34	12,75	29	10,88	25	12,5	3805	3805	0	11,95	24,60	0,00	14,62	60,75	SI
8655643-K	100	10	18	6,75	22	8,25	17	8,5	9413	3257	6156	29,57	21,06	17,22	27,14	60,64	SI
10824174-8	100	10	33	12,38	33	12,38	26	13	3309	3309	0	10,40	21,39	0,00	12,72	60,48	SI
14069548-3	100	10	32	12	32	12	23	11,5	3883	3883	0	12,20	25,10	0,00	14,92	60,42	SI
15206999-5	100	10	30	11,25	33	12,38	27	13,5	3296	3296	0	10,36	21,31	0,00	12,67	59,80	SI
9005693-K	100	10	29	10,88	26	9,75	29	14,5	3772	3772	0	11,85	24,39	0,00	14,50	59,63	SI
14414173-3	100	10	21	7,88	19	7,13	25	12,5	5753	5753	0	18,07	37,19	0,00	22,10	59,61	SI
12420170-5	100	10	19	7,13	17	6,38	12	6	7725	7725	0	24,27	49,94	0,00	29,68	59,19	SI
11628096-5	100	10	33	12,38	23	8,63	24	12	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	59,17	SI
15179141-7	100	10	29	10,88	29	10,88	26	13	3618	3618	0	11,37	23,39	0,00	13,90	58,66	SI
14345738-9	100	10	21	7,88	23	8,63	20	10	5753	5753	0	18,07	37,19	0,00	22,10	58,61	SI
13967254-2	100	10	32	12	27	10,13	27	13,5	3222	3222	0	10,12	20,83	0,00	12,38	58,01	SI
13722928-5	100	10	21	7,88	27	10,13	22	11	4910	4910	0	15,43	31,74	0,00	18,87	57,88	SI
16120689-K	100	10	33	12,38	0	0	32	16	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	57,68	SI
14333086-9	100	10	29	10,88	29	10,88	27	13,5	3225	3225	0	10,13	20,85	0,00	12,39	57,65	SI
13609438-6	100	10	28	10,5	27	10,13	28	14	3380	3380	0	10,62	21,85	0,00	12,99	57,62	SI
13970753-2	100	10	28	10,5	28	10,5	28	14	3180	3180	0	9,99	20,56	0,00	12,22	57,22	SI
15000731-3	100	10	21	7,88	24	9	21	10,5	5091	5053	38	15,99	32,67	0,11	19,51	56,89	SI
13928036-9	100	10	27	10,13	30	11,25	22	11	3770	3770	0	11,84	24,37	0,00	14,48	56,86	SI
13396921-7	100	10	27	10,13	18	6,75	21	10,5	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	56,68	SI
10312603-7	100	10	23	8,63	25	9,38	25	12,5	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	56,67	SI
13458149-2	100	10	25	9,38	29	10,88	28	14	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	56,66	SI
14288343-0	100	10	18	6,75	22	8,25	19	9,5	5743	5743	0	18,04	37,13	0,00	22,07	56,57	SI
14045308-0	100	10	23	8,63	22	8,25	20	10	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	56,18	SI
12775500-0	100	10	34	12,75	22	8,25	26	13	3148	3148	0	9,89	20,35	0,00	12,10	56,10	SI
9908236-4	100	10	20	7,5	24	9	25	12,5	4899	3683	1216	15,39	23,81	3,40	17,04	56,04	SI
13942230-9	100	10	29	10,88	20	7,5	22	11	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	55,54	SI
14400494-9	100	10	27	10,13	31	11,63	28	14	2533	2533	0	7,96	16,38	0,00	9,74	55,50	SI
12176827-5	100	10	21	7,88	27	10,13	22	11	4202	4202	0	13,20	27,17	0,00	16,15	55,16	SI
13393159-7	100	10	15	5,63	30	11,25	24	12	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	55,04	SI
13634366-1	100	10	23	8,63	27	10,13	32	16	2673	2673	0	8,40	17,28	0,00	10,27	55,03	SI
15427334-4	95,65	9,57	20	7,5	26	9,75	24	12	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	54,98	SI
17714070-8	100	10	26	9,75	39	14,63	20	10	2701	2701	0	8,49	17,46	0,00	10,38	54,76	SI
13274485-8	100	10	29	10,88	22	8,25	26	13	3266	3266	0	10,26	21,11	0,00	12,55	54,68	SI
16262450-4	100	10	28	10,5	19	7,13	23	11,5	4037	4037	0	12,68	26,10	0,00	15,51	54,64	SI
16222740-8	100	10	24	9	23	8,63	22	11	4164	4164	0	13,08	26,92	0,00	16,00	54,63	SI
12008616-2	100	10	23	8,63	27	10,13	18	9	4226	4226	0	13,28	27,32	0,00	16,24	54,00	SI
13128803-4	100	10	31	11,63	25	9,38	23	11,5	2939	2939	0	9,23	19,00	0,00	11,29	53,80	SI
15842651-K	100	10	25	9,38	22	8,25	27	13,5	3279	3279	0	10,30	21,20	0,00	12,60	53,73	SI
17170210-0	100	10	26	9,75	26	9,75	27	13,5	2776	2776	0	8,72	17,95	0,00	10,67	53,67	SI
13192493-3	100	10	35	13,13	0	0	22	11	5082	5082	0	15,97	32,85	0,00	19,53	53,66	SI
14596901-8	100	10	21	7,88	21	7,88	23	11,5	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	53,42	SI
10961303-7	100	10	29	10,88	0	0	26	13	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	53,18	SI
18301711-K	100	10	29	10,88	22	8,25	22	11	3366	3366	0	10,57	21,76	0,00	12,93	53,06	SI
15895910-0	100	10	25	9,38	31	11,63	25	12,5	2442	2442	0	7,67	15,79	0,00	9,38	52,89	SI
13761979-2	100	10	29	10,88	23	8,63	26	13	2664	2664	0	8,37	17,22	0,00	10,24	52,75	SI
13432050-8	100	10	23	8,63	21	7,88	20	10	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	52,67	SI
10945902-K	100	10	28	10,5	19	7,13	11	5,5	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	52,43	SI
14375070-1	100	10	28	10,5	26	9,75	19	9,5	3296	3296	0	10,36	21,31	0,00	12,67	52,42	SI
13580585-8	100	10	25	9,38	23	8,63	23	11,5	3314	3314	0	10,41	21,42	0,00	12,73	52,24	SI
15087258-8	100	10	17	6,38	19	7,13	22	11	4514	4514	0	14,18	29,18	0,00	17,34	51,85	SI
14324973-5	100	10	26	9,75	0	0	18	9	5996	5996	0	18,84	38,76	0,00	23,04	51,79	SI
13863845-6	100	10	18	6,75	16	6	19	9,5	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	51,55	SI
17013309-9	100	10	24	9	19	7,13	25	12,5	3310	3310	0	10,40	21,40	0,00	12,72	51,35	SI
15297957-6	99	9,9	27	10,13	20	7,5	22	11	3309	3309	0	10,40	21,39	0,00	12,72	51,25	SI
15738540-2	100	10	28	10,5	0	0	17	8,5	5693	5693	0	17,89	36,81	0,00	21,88	50,88	SI
15876081-9	100	10	25	9,38	23	8,63	21	10,5	3183	3183	0	10,00	20,58	0,00	12,23	50,74	SI

9221915-1	100	10	29	10,88	20	7,5	19	9,5	3314	3314	0	10,41	21,42	0,00	12,73	50,61	SI
15139261-K	100	10	26	9,75	19	7,13	22	11	3314	3314	0	10,41	21,42	0,00	12,73	50,61	SI
15381277-2	100	10	22	8,25	19	7,13	18	9	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	50,54	SI
15580960-4	100	10	27	10,13	19	7,13	20	10	3454	3454	0	10,85	22,33	0,00	13,27	50,53	SI
13817587-1	100	10	21	7,88	18	6,75	16	8	4657	4657	0	14,63	30,11	0,00	17,90	50,53	SI
13739859-1	100	10	26	9,75	24	9	19	9,5	3184	3184	0	10,00	20,58	0,00	12,23	50,48	SI
12832752-5	100	10	30	11,25	20	7,5	19	9,5	3163	3163	0	9,94	20,45	0,00	12,16	50,41	SI
15103216-8	100	10	22	8,25	25	9,38	20	10	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	50,37	SI
17191122-2	100	10	26	9,75	29	10,88	18	9	2741	2741	0	8,61	17,72	0,00	10,53	50,16	SI
13129779-3	100	10	30	11,25	0	0	16	8	5317	5317	0	16,70	34,37	0,00	20,43	49,68	SI
13983276-0	100	10	25	9,38	24	9	17	8,5	3313	3313	0	10,41	21,42	0,00	12,73	49,61	SI
11324037-7	100	10	20	7,5	0	0	20	10	5739	5739	0	18,03	37,10	0,00	22,05	49,55	SI
10947541-6	100	10	27	10,13	20	7,5	20	10	3867	1857	2010	12,15	12,01	5,62	11,91	49,54	SI
16849197-2	100	10	26	9,75	20	7,5	20	10	3198	3198	0	10,05	20,67	0,00	12,29	49,54	SI
13534996-8	100	10	20	7,5	18	6,75	21	10,5	4657	2465	2192	14,63	15,94	6,13	14,68	49,43	SI
13113262-K	100	10	23	8,63	26	9,75	18	9	3107	3107	0	9,76	20,09	0,00	11,94	49,32	SI
15547392-4	100	10	16	6	26	9,75	20	10	3451	3451	0	10,84	22,31	0,00	13,26	49,01	SI
13305486-3	100	10	14	5,25	20	7,5	20	10	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	48,91	SI
13844623-9	100	10	31	11,63	0	0	25	12,5	3771	3771	0	11,85	24,38	0,00	14,49	48,62	SI
16305693-3	100	10	21	7,88	20	7,5	21	10,5	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	48,28	SI
11828996-K	100	10	25	9,38	16	6	16	8	3853	3853	0	12,10	24,91	0,00	14,80	48,18	SI
15696099-3	100	10	23	8,63	10	3,75	13	6,5	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	48,18	SI
16764328-0	100	10	21	7,88	19	7,13	26	13	2617	2617	0	8,22	16,92	0,00	10,06	48,07	SI
12539868-5	100	10	23	8,63	17	6,38	18	9	3631	3631	0	11,41	23,47	0,00	13,95	47,96	SI
16434956-K	100	10	16	6	21	7,88	24	12	3100	3100	0	9,74	20,04	0,00	11,91	47,79	SI
12632643-2	100	10	20	7,5	19	7,13	21	10,5	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	47,53	SI
16251483-0	100	10	20	7,5	23	8,63	18	9	3225	3225	0	10,13	20,85	0,00	12,39	47,52	SI
17019737-2	100	10	22	8,25	19	7,13	23	11,5	2708	2708	0	8,51	17,51	0,00	10,41	47,29	SI
13615122-3	100	10	18	6,75	14	5,25	14	7	4690	4690	0	14,73	30,32	0,00	18,02	47,02	SI
15228660-0	100	10	22	8,25	23	8,63	24	12	2098	2098	0	6,59	13,56	0,00	8,06	46,94	SI
12961958-9	97,86	9,79	23	8,63	24	9	13	6,5	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	46,66	SI
13714265-1	100	10	26	9,75	0	0	28	14	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	46,49	SI
15555021-K	100	10	30	11,25	0	0	25	12,5	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	46,15	SI
15942674-2	100	10	16	6	17	6,38	22	11	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	45,78	SI
15996103-6	100	10	34	12,75	0	0	23	11,5	2981	2981	0	9,37	19,27	0,00	11,46	45,71	SI
13653655-9	100	10	29	10,88	18	6,75	20	10	2098	2098	0	6,59	13,56	0,00	8,06	45,69	SI
13098853-9	100	10	25	9,38	17	6,38	15	7,5	3225	3225	0	10,13	20,85	0,00	12,39	45,65	SI
11216858-3	100	10	14	5,25	16	6	12	6	6118	2619	3499	19,22	16,93	9,79	18,38	45,63	SI
16811904-6	100	10	17	6,38	21	7,88	21	10,5	2715	2715	0	8,53	17,55	0,00	10,43	45,19	SI
16919859-4	100	10	18	6,75	18	6,75	17	8,5	3308	3308	0	10,39	21,39	0,00	12,71	44,71	SI
13124342-1	100	10	14	5,25	22	8,25	14	7	3681	3681	0	11,56	23,80	0,00	14,14	44,64	SI
14409233-3	100	10	13	4,88	16	6	15	7,5	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	44,54	SI
13379824-2	100	10	17	6,38	16	6	15	7,5	3681	3681	0	11,56	23,80	0,00	14,14	44,02	SI
15136262-1	100	10	26	9,75	17	6,38	16	8	2527	2527	0	7,94	16,34	0,00	9,71	43,84	SI
17726921-2	100	10	28	10,5	17	6,38	19	9,5	1937	1937	0	6,09	12,52	0,00	7,44	43,82	SI
12773042-3	100	10	18	6,75	16	6	15	7,5	3404	3404	0	10,69	22,01	0,00	13,08	43,33	SI
14620252-7	100	10	18	6,75	15	5,63	17	8,5	3212	3212	0	10,09	20,77	0,00	12,34	43,22	SI
12179414-4	100	10	20	7,5	20	7,5	13	6,5	3034	3034	0	9,53	19,61	0,00	11,66	43,16	SI
12493469-9	100	10	22	8,25	0	0	0	0	6452	6452	0	20,27	41,71	0,00	24,79	43,04	SI
16702255-3	100	10	20	7,5	20	7,5	21	10,5	1879	1879	0	5,90	12,15	0,00	7,22	42,72	SI
15751877-1	100	10	29	10,88	0	0	23	11,5	2685	2685	0	8,44	17,36	0,00	10,32	42,70	SI
16228188-7	100	10	14	5,25	25	9,38	15	7,5	3156	1857	1299	9,92	12,01	3,63	10,22	42,35	SI
10841923-7	100	10	13	4,88	10	3,75	13	6,5	4902	3196	1706	15,40	20,66	4,77	16,33	41,46	SI
14162603-5	100	10	17	6,38	17	6,38	12	6	3224	3224	0	10,13	20,84	0,00	12,39	41,15	SI
15685757-2	100	10	12	4,5	16	6	16	8	3280	3280	0	10,30	21,21	0,00	12,60	41,10	SI
13387379-1	100	10	16	6	15	5,63	13	6,5	3296	3296	0	10,36	21,31	0,00	12,67	40,80	NO
12922497-5	100	10	15	5,63	9	3,38	14	7	3805	3805	0	11,95	24,60	0,00	14,62	40,63	NO
12945174-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8449	6302	2147	26,54	40,74	6,01	29,32	39,32	NO
8932014-3	100	10	16	6	0	0	0	0	6052	6052	0	19,01	39,13	0,00	23,26	39,26	NO
10920610-5	100	10	29	10,88	0	0	0	0	4460	4418	42	14,01	28,56	0,12	17,08	37,96	NO
15152707-8	100	10	22	8,25	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	37,55	NO

14103948-2	100	10	15	5,63	12	4,5	16	8	2393	2393	0	7,52	15,47	0,00	9,20	37,33	NO
13005426-9	100	10	19	7,13	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	36,43	NO
17120074-1	100	10	16	6	13	4,88	17	8,5	1826	1826	0	5,74	11,81	0,00	7,02	36,40	NO
15137383-6	100	10	18	6,75	0	0	15	7,5	2823	2823	0	8,87	18,25	0,00	10,85	35,10	NO
15549793-9	100	10	26	9,75	0	0	0	0	3806	3806	0	11,96	24,61	0,00	14,63	34,38	NO
13320691-4	100	10	21	7,88	0	0	0	0	5317	2558	2759	16,70	16,54	7,72	16,38	34,26	NO
12630548-6	100	10	0	0	0	0	0	0	9006	1857	7149	28,29	12,01	20,00	24,12	34,12	NO
14349429-2	100	10	19	7,13	0	0	15	7,5	2433	2433	0	7,64	15,73	0,00	9,35	33,98	NO
16764325-6	100	10	33	12,38	0	0	0	0	2995	2995	0	9,41	19,36	0,00	11,51	33,89	NO
13784566-0	100	10	12	4,5	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	33,80	NO
13925904-1	100	10	15	5,63	0	0	0	0	4657	4657	0	14,63	30,11	0,00	17,90	33,53	NO
8410811-1	96,07	9,61	15	5,63	0	0	12	6	3161	3161	0	9,93	20,44	0,00	12,15	33,39	NO
14175408-4	100	10	15	5,63	0	0	11	5,5	2946	2946	0	9,26	19,05	0,00	11,32	32,45	NO
8267425-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5780	5780	0	18,16	37,37	0,00	22,21	32,21	NO
12792223-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	5746	0	18,05	37,15	0,00	22,08	32,08	NO
14198814-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5502	5502	0	17,29	35,57	0,00	21,14	31,14	NO
17551750-2	100	10	29	10,88	0	0	0	0	2617	2617	0	8,22	16,92	0,00	10,06	30,94	NO
12540146-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5357	5357	0	16,83	34,63	0,00	20,58	30,58	NO
15038855-4	100	10	24	9	0	0	0	0	3027	2985	42	9,51	19,30	0,12	11,57	30,57	NO
13964651-7	100	10	19	7,13	0	0	0	0	3288	3288	0	10,33	21,26	0,00	12,64	29,77	NO
12010599-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5068	5068	0	15,92	32,76	0,00	19,47	29,47	NO
15531922-4	100	10	0	0	0	0	0	0	5053	5053	0	15,87	32,67	0,00	19,42	29,42	NO
13611754-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
15071120-7	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
13222065-4	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
15369745-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
13916438-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
13756142-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
15317635-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
13505872-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
14143783-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	32,47	0,00	19,30	29,30	NO
15331505-1	100	10	0	0	0	0	0	0	5387	4097	1290	16,92	26,49	3,61	18,81	28,81	NO
13743602-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4759	4759	0	14,95	30,77	0,00	18,29	28,29	NO
6446374-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	3036	2710	18,05	19,63	7,58	18,10	28,10	NO
17315761-4	100	10	20	7,5	0	0	0	0	2582	2582	0	8,11	16,69	0,00	9,92	27,42	NO
16751527-4	100	10	0	0	0	0	0	0	5471	2952	2519	17,19	19,08	7,05	17,33	27,33	NO
15183724-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4473	4473	0	14,05	28,92	0,00	17,19	27,19	NO
15355029-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4468	4468	0	14,04	28,89	0,00	17,17	27,17	NO
16555359-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4363	4363	0	13,71	28,21	0,00	16,77	26,77	NO
10734811-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4757	3441	1316	14,95	22,25	3,68	16,35	26,35	NO
12792332-9	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	26,16	NO
15208128-6	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	26,16	NO
13963082-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	26,16	NO
13522706-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	26,16	NO
10326823-0	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	26,16	NO
12831531-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	26,16	NO
15152042-1	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	26,16	NO
12593315-7	97,32	9,73	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	13,21	27,19	0,00	16,16	25,89	NO
8768935-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4099	4099	0	12,88	26,50	0,00	15,75	25,75	NO
15888644-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4049	4049	0	12,72	26,18	0,00	15,56	25,56	NO
12223353-7	100	10	21	7,88	0	0	0	0	1949	1949	0	6,12	12,60	0,00	7,49	25,37	NO
14088232-1	100	10	0	0	0	0	0	0	3978	3978	0	12,50	25,72	0,00	15,29	25,29	NO
17973594-6	100	10	21	7,88	0	0	0	0	1907	1907	0	5,99	12,33	0,00	7,33	25,21	NO
15204215-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3772	3772	0	11,85	24,39	0,00	14,50	24,50	NO
16012742-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3708	3708	0	11,65	23,97	0,00	14,25	24,25	NO
13302470-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3706	3706	0	11,64	23,96	0,00	14,24	24,24	NO
15591129-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3687	3687	0	11,58	23,84	0,00	14,17	24,17	NO
16938967-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3653	3653	0	11,48	23,62	0,00	14,04	24,04	NO
11767399-5	100	10	14	5,25	0	0	0	0	2463	1704	759	7,74	11,02	2,12	8,35	23,60	NO
15629778-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3462	3462	0	10,88	22,38	0,00	13,30	23,30	NO
15028442-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3422	3422	0	10,75	22,12	0,00	13,15	23,15	NO

13764538-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3377	3377	0	10,61	21,83	0,00	12,98	22,98	NO
17368370-7	100	10	15	5,63	0	0	0	0	1913	1913	0	6,01	12,37	0,00	7,35	22,98	NO
13343914-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3345	3345	0	10,51	21,63	0,00	12,86	22,86	NO
15719959-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3328	3328	0	10,46	21,52	0,00	12,79	22,79	NO
16324110-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3324	3324	0	10,44	21,49	0,00	12,77	22,77	NO
12539423-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3321	3321	0	10,43	21,47	0,00	12,76	22,76	NO
12448593-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	22,74	NO
15109382-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	22,74	NO
17063971-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	22,74	NO
14397671-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3316	3316	0	10,42	21,44	0,00	12,74	22,74	NO
16565472-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3315	3315	0	10,41	21,43	0,00	12,74	22,74	NO
12296290-3	100	10	0	0	0	0	0	0	3314	3314	0	10,41	21,42	0,00	12,73	22,73	NO
12770753-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3314	3314	0	10,41	21,42	0,00	12,73	22,73	NO
12791375-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3314	3314	0	10,41	21,42	0,00	12,73	22,73	NO
13657963-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3310	3310	0	10,40	21,40	0,00	12,72	22,72	NO
15031104-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3310	3310	0	10,40	21,40	0,00	12,72	22,72	NO
13743745-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3310	3310	0	10,40	21,40	0,00	12,72	22,72	NO
17012644-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3310	3310	0	10,40	21,40	0,00	12,72	22,72	NO
16230319-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3310	3310	0	10,40	21,40	0,00	12,72	22,72	NO
10527443-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3308	3308	0	10,39	21,39	0,00	12,71	22,71	NO
15089548-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3296	3296	0	10,36	21,31	0,00	12,67	22,67	NO
13510399-3	100	10	0	0	0	0	0	0	3367	3106	261	10,58	20,08	0,73	12,56	22,56	NO
12590881-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3247	3247	0	10,20	20,99	0,00	12,48	22,48	NO
9266995-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3236	3236	0	10,17	20,92	0,00	12,44	22,44	NO
10956958-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	22,40	NO
10990175-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	22,40	NO
16816837-3	100	10	0	0	0	0	0	0	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	22,40	NO
15937650-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3226	3226	0	10,14	20,86	0,00	12,40	22,40	NO
15926637-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3225	3225	0	10,13	20,85	0,00	12,39	22,39	NO
16431329-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3200	3200	0	10,05	20,69	0,00	12,30	22,30	NO
14208731-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3184	3184	0	10,00	20,58	0,00	12,23	22,23	NO
15952560-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3181	3181	0	9,99	20,57	0,00	12,22	22,22	NO
13347453-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3173	3173	0	9,97	20,51	0,00	12,19	22,19	NO
16451497-8	100	10	0	0	0	0	0	0	3169	3169	0	9,96	20,49	0,00	12,18	22,18	NO
15480069-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3140	3140	0	9,86	20,30	0,00	12,06	22,06	NO
10758321-1	100	10	0	0	0	0	0	0	3121	3121	0	9,81	20,18	0,00	12,00	22,00	NO
13217836-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3065	3065	0	9,63	19,82	0,00	11,78	21,78	NO
15883758-7	100	10	0	0	0	0	0	0	2999	2999	0	9,42	19,39	0,00	11,52	21,52	NO
16509228-7	100	10	0	0	0	0	0	0	2978	2978	0	9,36	19,25	0,00	11,44	21,44	NO
15870748-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3630	1914	1716	11,40	12,37	4,80	11,43	21,43	NO
13477760-5	100	10	0	0	0	0	0	0	2974	2974	0	9,34	19,23	0,00	11,43	21,43	NO
15722033-0	100	10	0	0	0	0	0	0	2953	2953	0	9,28	19,09	0,00	11,35	21,35	NO
11864459-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3492	1857	1635	10,97	12,01	4,57	11,02	21,02	NO
16671969-0	100	10	0	0	0	0	0	0	2756	2756	0	8,66	17,82	0,00	10,59	20,59	NO
15906268-6	100	10	0	0	0	0	0	0	2713	2713	0	8,52	17,54	0,00	10,42	20,42	NO
10962792-5	100	10	0	0	0	0	0	0	2684	2684	0	8,43	17,35	0,00	10,31	20,31	NO
16245588-5	100	10	0	0	0	0	0	0	2664	2664	0	8,37	17,22	0,00	10,24	20,24	NO
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	2609	2609	0	8,20	16,87	0,00	10,03	20,03	NO
15154325-1	100	10	0	0	0	0	0	0	2553	2553	0	8,02	16,51	0,00	9,81	19,81	NO
10314110-9	100	10	0	0	0	0	0	0	2552	2552	0	8,02	16,50	0,00	9,81	19,81	NO
16583110-1	100	10	0	0	0	0	0	0	2546	2546	0	8,00	16,46	0,00	9,78	19,78	NO
15525944-2	100	10	0	0	0	0	0	0	2537	2537	0	7,97	16,40	0,00	9,75	19,75	NO
18194397-1	100	10	0	0	0	0	0	0	2508	2508	0	7,88	16,21	0,00	9,64	19,64	NO
17809322-3	100	10	0	0	0	0	0	0	2141	2141	0	6,73	13,84	0,00	8,23	18,23	NO
12914005-4	100	10	0	0	0	0	0	0	2022	2022	0	6,35	13,07	0,00	7,77	17,77	NO
15335026-4	96,65	9,67	0	0	0	0	0	0	2098	2098	0	6,59	13,56	0,00	8,06	17,73	NO
16835647-1	100	10	0	0	0	0	0	0	1949	1949	0	6,12	12,60	0,00	7,49	17,49	NO