

10453864-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	9892	9892	0	26,1	48,29	0	29,76	39,76	No
08502315-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	11169	7121	4048	29,47	34,76	7,29	28,61	38,61	No
10203353-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	9312	9312	0	24,57	45,46	0	28,01	38,01	No
09511383-4	100	10	21	10,86	0	0	0	0	0	5622	5622	0	14,84	27,45	0	16,92	37,78	No
10204547-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8888	8888	0	23,45	43,39	0	26,74	36,74	No
10009808-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8681	8681	0	22,91	42,38	0	26,12	36,12	No
12001683-0	100	10	17	8,79	0	0	0	0	0	5440	5440	0	14,35	28,56	0	16,36	35,15	No
11366346-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8238	8238	0	21,74	40,22	0	24,78	34,78	No
11860812-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8226	8226	0	21,71	40,16	0	24,75	34,75	No
09085785-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	9374	6421	2953	24,74	31,35	5,32	24,56	34,56	No
12300544-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8096	8096	0	21,36	39,52	0	24,35	34,35	No
15636027-9	100	10	21	10,86	0	0	0	0	0	4265	4265	0	11,25	20,82	0	12,83	33,69	No
13251432-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	10288	4352	5936	27,15	21,25	10,69	23,64	33,64	No
13052624-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7964	7336	628	21,02	35,81	1,13	23,18	33,18	No
07258481-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7571	7571	0	19,98	36,96	0	22,78	32,78	No
14119354-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7833	7183	650	20,67	35,07	1,17	22,76	32,76	No
13313039-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7458	7458	0	19,68	36,41	0	22,44	32,44	No
11631007-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7369	7369	0	19,44	35,97	0	22,16	32,16	No
14190867-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8232	5966	2266	21,72	29,13	4,08	21,97	31,97	No
12001513-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7295	7295	0	19,25	35,61	0	21,94	31,94	No
14210403-2	100	10	0	0	0	0	17	8,5	0	4444	4444	0	11,73	21,69	0	13,37	31,87	No
15219838-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8096	5660	2436	21,36	27,63	4,39	21,35	31,35	No
12669719-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6782	6782	0	17,9	33,11	0	20,4	30,4	No
11951758-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6589	6589	0	17,39	32,17	0	19,82	29,82	No
09666002-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6574	6574	0	17,35	32,09	0	19,78	29,78	No
11516541-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6462	6462	0	17,05	31,55	0	19,44	29,44	No
12833206-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6056	6056	0	15,98	29,56	0	18,22	28,22	No
12694312-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5844	5844	0	15,42	28,53	0	17,58	27,58	No
09604166-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7329	3395	3934	19,34	16,57	7,08	17,2	27,2	No
15481925-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7092	3214	3878	18,71	15,69	6,98	16,55	26,55	No
10126329-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5174	5174	0	13,65	25,26	0	15,56	25,56	No
13337267-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5135	5135	0	13,55	25,07	0	15,45	25,45	No
09061345-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4718	4718	0	12,45	23,03	0	14,19	24,19	No
16311882-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4544	4544	0	11,99	22,18	0	13,67	23,67	No
10049546-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4509	4509	0	11,9	22,01	0	13,56	23,56	No
13245351-9	100	10	0	0	0	0	13	6,5	0	2304	2304	0	6,08	11,25	0	6,93	23,43	No
13050291-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4460	4460	0	11,77	21,77	0	13,42	23,42	No
14489114-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4368	4368	0	11,53	21,32	0	13,14	23,14	No
15641919-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4255	4255	0	11,23	20,78	0	12,8	22,8	No
16561082-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4229	4229	0	11,16	20,65	0	12,72	22,72	No
12883340-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4194	4194	0	11,07	20,47	0	12,62	22,62	No
16839774-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4061	4061	0	10,72	19,83	0	12,22	22,22	No
12113191-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4040	4040	0	10,66	19,72	0	12,15	22,15	No
12018975-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3921	3921	0	10,35	19,14	0	11,8	21,8	No
10057789-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3779	3779	0	9,97	18,45	0	11,37	21,37	No
13008637-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3660	3660	0	9,66	17,87	0	11,01	21,01	No
10489040-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3648	3648	0	9,63	17,81	0	10,98	20,98	No
10972103-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,52	17,6	0	10,85	20,85	No
14268194-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3578	3578	0	9,44	17,47	0	10,76	20,76	No
08710326-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3219	3219	0	8,49	15,71	0	9,68	19,68	No
13066494-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2953	2953	0	7,79	14,42	0	8,88	18,88	No
09008953-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2913	2913	0	7,69	14,22	0	8,76	18,76	No
13824274-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	1828	1828	0	4,82	8,92	0	5,5	15,5	No

15641919-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4256	4256	0	11,13	21,51	0	13,06	23,06	No
16561082-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4229	4229	0	11,06	21,38	0	12,98	22,98	No
13088315-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4093	4093	0	10,7	20,69	0	12,56	22,56	No
16839774-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4061	4061	0	10,62	20,53	0	12,46	22,46	No
10057789-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3779	3779	0	9,88	19,1	0	11,59	21,59	No
13008637-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3660	3660	0	9,57	18,5	0	11,23	21,23	No
10666649-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3641	3641	0	9,52	18,4	0	11,17	21,17	No
10972103-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,43	18,23	0	11,06	21,06	No
14268194-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3578	3578	0	9,35	18,09	0	10,98	20,98	No
15158649-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3466	3466	0	9,06	17,52	0	10,63	20,63	No
15038855-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3330	3288	42	8,71	16,62	0,07	10,16	20,16	No
11337112-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3255	3255	0	8,51	16,45	0	9,98	19,98	No
06710326-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3219	3219	0	8,42	16,27	0	9,88	19,88	No
09333603-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3102	3102	0	8,11	15,68	0	9,52	19,52	No
13066494-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2953	2953	0	7,72	14,93	0	9,06	19,06	No
11614466-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2920	2920	0	7,63	14,76	0	8,96	18,96	No
13824274-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	1828	1828	0	4,78	9,24	0	5,61	15,61	No

10972103-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9.52	19,23	0	11,5	21,5	No
15038855-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3330	3288	42	8,79	17,54	0,09	10,57	20,57	No
11614466-2	100	10	0	0	0	0	0	0	2920	2920	0	7,71	15,57	0	9,31	19,31	No
12100275-2	100	10	0	0	0	0	0	0	1800	1800	0	4,75	9,6	0	5,74	15,74	No

**RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO PROFESIONALES - GRADO 12° E.U.S.
22 VACANTES**

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 11369	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9465	Puntaje Subfactor 3 Max días: 9649	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
12208683-6	100	10	26	13,45	39	19,5	21	10,5	8058	8058	0	21,26	42,57	0	25,53	78,98	SI
11676271-4	100	10	19	9,83	39	19,5	21	10,5	9192	9192	0	24,26	48,56	0	29,13	78,96	SI
11858768-5	100	10	23	11,9	32	16	23	11,5	9312	9312	0	24,57	49,19	0	29,5	78,9	SI
12219666-6	94	9,4	26	13,45	33	16,5	20	10	9192	9192	0	24,26	48,56	0	29,13	78,48	SI
13460710-6	100	10	29	15	38	19	29	14,5	6248	6248	0	16,49	33,01	0	19,8	78,3	SI
12641538-9	100	10	27	13,97	37	18,5	26	13	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	78,13	SI
11843480-3	100	10	27	13,97	38	19	29	14,5	6390	6390	0	16,86	33,76	0	20,25	77,72	SI
10604237-3	98	9,8	26	13,45	31	15,5	19	9,5	9177	9177	0	24,22	48,48	0	29,08	77,33	SI
12473931-4	100	10	24	12,41	36	18	21	10,5	8317	8317	0	21,95	43,94	0	26,36	77,27	SI
09507490-1	100	10	25	12,93	38	19	24	12	7347	7347	0	19,39	38,81	0	23,28	77,21	SI
09460653-5	100	10	27	13,97	37	18,5	24	12	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	77,13	SI
14447456-2	100	10	24	12,41	40	20	29	14,5	6362	6362	0	16,79	33,61	0	20,16	77,07	SI
10355392-K	100	10	26	13,45	37	18,5	24	12	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	76,61	SI
11900408-K	100	10	23	11,9	37	18,5	27	13,5	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	76,56	SI
12752204-9	100	10	27	13,97	36	18	22	11	7427	7427	0	19,6	39,23	0	23,53	76,5	SI
12535291-K	100	10	26	13,45	34	17	23	11,5	7731	7731	0	20,4	40,84	0	24,5	76,45	SI
11686934-9	100	10	23	11,9	36	18	22	11	8044	8044	0	21,23	42,49	0	25,49	76,39	SI
13300095-K	100	10	28	14,48	33	16,5	23	11,5	7517	7517	0	19,84	39,71	0	23,82	76,3	SI
12265192-4	100	10	18	9,31	32	16	22	11	9312	9312	0	24,57	49,19	0	29,5	75,81	SI
13210160-4	100	10	25	12,93	38	19	23	11,5	7048	7048	0	18,6	37,23	0	22,33	75,76	SI
12923113-0	100	10	20	10,34	38	19	23	11,5	7778	7778	0	20,52	41,09	0	24,64	75,48	SI
11708550-3	100	10	23	11,9	36	18	21	10,5	7869	7869	0	20,76	41,57	0	24,93	75,33	SI
12697115-K	100	10	23	11,9	36	18	22	11	7655	7655	0	20,2	40,44	0	24,26	75,16	SI
12896127-5	100	10	27	13,97	37	18,5	24	12	6476	6476	0	17,09	34,21	0	20,52	74,99	SI
12710610-K	100	10	24	12,41	35	17,5	24	12	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	74,57	SI
12249384-9	100	10	22	11,38	36	18	21	10,5	7757	7757	0	20,47	40,98	0	24,58	74,46	SI
11751790-K	100	10	22	11,38	29	14,5	18	9	9223	9223	0	24,34	48,72	0	29,22	74,1	SI
13331862-3	100	10	28	14,48	39	19,5	28	14	5079	5079	0	13,4	26,83	0	16,09	74,07	SI
12207997-K	100	10	20	10,34	35	17,5	21	10,5	8044	8044	0	21,23	42,49	0	25,49	73,83	SI
13851549-4	100	10	26	13,45	39	19,5	28	14	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	73,82	SI
13768897-2	100	10	27	13,97	34	17	25	12,5	6390	6390	0	16,86	33,76	0	20,25	73,72	SI
12926726-7	100	10	25	12,93	38	19	23	11,5	6390	6390	0	16,86	33,76	0	20,25	73,68	SI
13990549-0	100	10	27	13,97	38	19	24	12	5902	5902	0	15,57	31,18	0	18,7	73,67	SI
08233407-6	100	10	21	10,86	31	15,5	22	11	8278	8278	0	21,84	43,73	0	26,23	73,59	SI
11907648-K	100	10	25	12,93	30	15	19	9,5	8044	8044	0	21,23	42,49	0	25,49	72,92	SI
08546511-2	100	10	22	11,38	33	16,5	18	9	8127	8127	0	21,45	42,93	0	25,75	72,63	SI
13067938-2	100	10	23	11,9	33	16,5	24	12	7000	7000	0	18,47	36,98	0	22,18	72,58	SI
11684950-K	100	10	22	11,38	36	18	21	10,5	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	72,54	SI
14314179-9	100	10	25	12,93	30	15	25	12,5	6854	6854	0	18,09	36,21	0	21,72	72,15	SI
13269865-1	100	10	22	11,38	36	18	23	11,5	6696	6696	0	17,67	35,37	0	21,22	72,1	SI
15491411-0	100	10	25	12,93	36	18	24	12	6017	6017	0	15,88	31,79	0	19,07	72	SI
12955559-9	100	10	26	13,45	37	18,5	24	12	5683	5683	0	15	30,02	0	18,01	71,96	SI
13886300-K	100	10	23	11,9	37	18,5	21	10,5	7336	5417	1919	19,36	28,62	3,98	20,78	71,68	SI
13600936-2	100	10	23	11,9	38	19	24	12	5895	5895	0	15,56	31,14	0	18,68	71,58	SI
13422800-8	100	10	25	12,93	37	18,5	20	10	6331	6331	0	16,71	33,44	0	20,06	71,49	SI
13034956-0	100	10	21	10,86	37	18,5	18	9	7274	7274	0	19,19	38,43	0	23,05	71,41	SI
15077968-5	100	10	23	11,9	40	20	25	12,5	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	71,27	SI
13020657-3	100	10	29	15	40	20	28	14	3821	3821	0	10,08	20,18	0	12,1	71,1	SI
11472017-8	100	10	24	12,41	26	13	17	8,5	8555	8555	0	22,57	45,19	0	27,1	71,01	SI
12005316-7	100	10	23	11,9	35	17,5	19	9,5	6939	6939	0	18,31	36,66	0	21,99	70,89	SI
13213110-4	100	10	17	8,79	35	17,5	22	11	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	69,95	SI
14340863-0	100	10	23	11,9	38	19	18	9	7383	4764	2629	19,48	25,11	5,45	20,02	69,92	SI
14430960-K	100	10	18	9,31	36	18	21	10,5	6939	6939	0	18,31	36,66	0	21,99	69,8	SI
13661195-K	100	10	22	11,38	34	17	22	11	6390	6390	0	16,86	33,76	0	20,25	69,63	SI
12615754-1	100	10	22	11,38	33	16,5	18	9	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	69,54	SI
10687832-3	100	10	18	9,31	28	14	20	10	8226	8226	0	21,71	43,45	0	26,06	69,37	SI
13743374-5	100	10	28	14,48	34	17	22	11	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	69,35	SI
15335126-0	100	10	21	10,86	38	19	25	12,5	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	69,23	SI
10955834-6	100	10	24	12,41	34	17	22	11	5905	5905	0	15,58	31,19	0	18,71	69,12	SI
14102249-0	100	10	28	14,48	35	17,5	25	12,5	4509	4509	0	11,9	23,82	0	14,29	68,77	SI
12710785-8	100	10	15	7,76	25	12,5	21	10,5	8827	8827	0	23,29	46,63	0	27,97	68,73	SI
10461337-3	100	10	16	8,28	32	16	13	6,5	8813	8813	0	23,26	46,56	0	27,93	68,71	SI
18459902-3	100	10	27	13,97	38	19	26	13	4006	4006	0	10,57	21,16	0	12,69	68,66	SI
18301711-K	100	10	23	11,9	39	19,5	26	13	3669	3669	0	9,68	19,38	0	11,62	68,6	SI
14186013-5	100	10	25	12,93	34	17	24	12	5690	4491	1199	15,01	23,72	2,49	16,49	68,42	SI
13212429-9	100	10	21	10,86	34	17	19	9,5	8001	4536	3465	21,11	23,96	7,18	20,9	68,26	SI
14168262-8	100	10	25	12,93	37	18,5	26	13	4362	4362	0	11,51	23,04	0	13,82	68,25	SI
14345738-9	100	10	24	12,41	36	18	17	8,5	6056	6056	0	15,98	31,99	0	19,19	68,1	SI
13611103-5	100	10	23	11,9	29	14,5	18	9	7138	7138	0	18,84	37,71	0	22,62	68,02	SI
19723505-5	100	10	17	8,79	33	16,5	23	11,5	8135	4505	3630	21,47	23,8	7,52	21,12	67,91	SI

09134242-1	100		10		26	13,45	28	14	20	10	6240	6240	0	16,47	32,96	0	19,77	67,22	SI
08798371-4	100		10		25	12,93	34	17	16	8	6056	6056	0	15,98	31,99	0	19,19	67,12	SI
11933185-4	100		10		17	8,79	26	13	20	10	7882	7882	0	20,8	41,64	0	24,98	66,77	SI
15548421-7	100		10		27	13,97	33	16,5	29	14,5	3714	3714	0	9,8	19,62	0	11,77	66,74	SI
15512194-7	100		10		25	12,93	34	17	22	11	4960	4960	0	13,09	26,2	0	15,72	66,65	SI
10899120-8	100		10		23	11,9	40	20	26	13	3599	3599	0	9,5	19,01	0	11,4	66,3	SI
10373869-5	100		10		14	7,24	24	12	15	7,5	9284	9284	0	24,5	49,04	0	29,42	66,16	SI
08834155-4	100		10		17	8,79	32	16	14	7	8863	5722	3141	23,39	30,23	6,51	24,05	65,84	SI
09933562-9	100		10		21	10,86	34	17	20	10	5660	5660	0	14,94	29,9	0	17,94	65,8	SI
09637463-1	100		10		18	9,31	27	13,5	15	7,5	7834	7834	0	20,67	41,38	0	24,82	65,13	SI
10257403-6	100		10		25	12,93	36	18	23	11,5	3996	3996	0	10,54	21,11	0	12,66	65,09	SI
13622376-3	100		10		25	12,93	30	15	25	12,5	7681	0	7681	20,27	0	15,92	14,48	64,91	SI
06446374-8	100		10		22	11,38	34	17	21	10,5	6049	3339	2710	15,96	17,64	5,62	15,09	64,57	SI
10719087-2	100		10		20	10,34	30	15	22	11	9649	0	9649	25,46	0	20	18,18	64,52	SI
09277604-2	100		10		24	12,41	32	16	17	8,5	5412	5412	0	14,28	28,59	0	17,15	64,06	SI
15057219-3	100		10		22	11,38	39	19,5	23	11,5	3641	3641	0	9,61	19,23	0	11,54	63,92	SI
14136817-6	100		10		19	9,83	27	13,5	15	7,5	8751	5113	3638	23,09	27,01	7,54	23,06	63,89	SI
08896598-1	100		10		18	9,31	26	13	19	9,5	6939	6939	0	18,31	36,66	0	21,99	63,8	SI
13642214-6	100		10		24	12,41	36	18	18	9	4509	4509	0	11,9	23,82	0	14,29	63,7	SI
15427334-4	100		10		20	10,34	36	18	22	11	4509	4509	0	11,9	23,82	0	14,29	63,63	SI
13055154-8	100		10		18	9,31	30	15	22	11	5660	5660	0	14,94	29,9	0	17,94	63,25	SI
12243978-K	100		10		19	9,83	19	9,5	15	7,5	9262	6878	2384	24,44	36,33	4,94	26,28	63,11	SI
12420170-5	100		10		16	8,28	23	11,5	15	7,5	8028	8028	0	21,18	42,41	0	25,44	62,72	SI
08655643-K	100		10		19	9,83	19	9,5	21	10,5	9716	3560	6156	25,64	18,81	12,76	22,88	62,71	SI
14093409-7	100		10		23	11,9	26	13	20	10	6421	4444	1977	16,94	23,48	4,1	17,81	62,71	SI
09500593-4	98,75	9,88	10		22	11,38	38	19	22	11	3606	3606	0	9,52	19,05	0	11,43	62,69	SI
12160046-3	100		10		16	8,28	19	9,5	18	9	9852	5677	4175	26	29,99	8,65	25,86	62,64	SI
10872688-1	100		10		22	11,38	30	15	22	11	5356	3774	1582	14,13	19,94	3,28	14,94	62,32	SI
13128310-5	100		10		23	11,9	33	16,5	19	9,5	4402	4402	0	11,62	23,25	0	13,95	61,85	SI
14292586-9	100		10		22	11,38	32	16	21	10,5	4403	4403	0	11,62	23,26	0	13,95	61,83	SI
12866600-1	100		10		21	10,86	24	12	21	10,5	5660	5660	0	14,94	29,9	0	17,94	61,3	SI
13589047-2	100		10		16	8,28	31	15,5	19	9,5	5647	5647	0	14,9	29,83	0	17,89	61,17	SI
09932860-3	100		10		15	7,76	24	12	14	7	7701	7701	0	20,32	40,68	0	24,4	61,16	SI
16201041-7	100		10		24	12,41	30	15	22	11	3940	3940	0	10,4	20,81	0	12,48	60,89	SI
15786018-6	100		10		23	11,9	23	11,5	17	8,5	7372	3863	3509	19,45	20,41	7,27	18,85	60,75	SI
13917997-8	100		10		18	9,31	32	16	17	8,5	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	60,68	SI
14310526-1	100		10		27	13,97	32	16	22	11	2919	2919	0	7,7	15,42	0	9,25	60,22	SI
10654144-2	100		10		19	9,83	28	14	19	9,5	8863	0	8863	23,39	0	18,37	16,7	60,03	SI
12475917-K	100		10		19	9,83	26	13	12	6	6885	6885	0	17,64	35,31	0	21,18	60,01	SI
13324671-1	100		10		15	7,76	30	15	17	8,5	5881	5881	0	15,52	31,07	0	18,64	59,9	SI
10996337-2	100		10		13	6,72	26	13	15	7,5	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	59,88	SI
13525431-2	100		10		19	9,83	36	18	21	10,5	3623	3623	0	9,56	19,14	0	11,48	59,81	SI
13999804-9	100		10		21	10,86	31	15,5	15	7,5	4960	4960	0	13,09	26,2	0	15,72	59,58	SI
07443500-9	100		10		18	9,31	27	13,5	17	8,5	5690	5690	0	15,01	30,06	0	18,03	59,34	SI
13255351-3	100		10		20	10,34	26	13	18	9	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	59,21	SI
12970891-3	100		10		20	10,34	31	15,5	18	9	4522	4522	0	11,93	23,89	0	14,33	59,17	SI
15000583-3	100		10		18	9,31	25	12,5	10	5	8752	4556	4196	23,09	24,07	8,7	22,34	59,15	SI
15657727-8	100		10		21	10,86	33	16,5	21	10,5	3515	3515	0	9,28	18,57	0	11,14	59	SI
15408279-4	100		10		20	10,34	23	11,5	17	8,5	7000	4170	2830	18,47	22,03	5,87	18,55	58,89	SI
13880781-9	100		10		22	11,38	38	19	19	9,5	2843	2843	0	7,5	15,02	0	9,01	58,89	SI
15515277-K	100		10		19	9,83	31	15,5	20	10	4216	4216	0	11,12	22,27	0	13,36	58,69	SI
15969842-4	100		10		21	10,86	29	14,5	22	11	3809	3809	0	10,05	20,12	0	12,07	58,43	SI
14177760-2	100		10		19	9,83	28	14	15	7,5	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	58,2	SI
16041805-2	100		10		20	10,34	27	13,5	18	9	4817	4817	0	12,71	25,45	0	15,26	58,1	SI
12250187-6	100		10		18	9,31	24	12	17	8,5	9649	0	9649	25,46	0	20	18,18	57,99	SI
12721852-8	100		10		19	9,83	35	17,5	18	9	3647	3647	0	9,62	19,27	0	11,56	57,89	SI
12179414-4	100		10		19	9,83	35	17,5	19	9,5	3337	3337	0	8,81	17,63	0	10,58	57,41	SI
10549676-1	100		10		18	9,31	25	12,5	15	7,5	9343	0	9343	24,65	0	19,37	17,61	56,92	SI
15984784-5	100		10		22	11,38	27	13,5	15	7,5	4395	4395	0	11,6	23,22	0	13,93	56,31	SI
13283211-0	100		10		0	0	33	16,5	21	10,5	6042	6042	0	15,94	31,92	0	19,14	56,14	SI
15842369-3	100		10		17	8,79	28	14	22	11	3683	3683	0	9,72	19,46	0	11,67	55,46	SI
13129779-3	100		10		20	10,34	23	11,5	11	5,5	5620	5620	0	14,83	29,69	0	17,81	55,15	SI
13928104-7	100		10		27	13,97	0	0	21	10,5	6390	6390	0	16,86	33,76	0	20,25	54,72	SI
08320099-5	100		10		19	9,83	23	11,5	15	7,5	8247	0	8247	21,76	0	17,09	15,54	54,37	SI
12171639-9	100		10		20	10,34	34	17	21	10,5	2051	2051	0	5,41	10,83	0	6,5	54,34	SI
13378673-2	100		10		24	12,41	26	13	15	7,5	3458	3458	0	9,12	18,27	0	10,96	53,87	SI
13173282-1	100		10		12	6,21	17	8,5	21	10,5	9575	0	9575	25,27	0	19,85	18,05	53,26	SI
11838098-3	100		10		11	5,69	17	8,5	8	4	9147	5936	3211	24,14	31,36	6,66	24,86	53,05	SI
12338494-6	100		10		12	6,21	27	13,5	12	6	6939	3318	3621	18,31	17,53	7,51	17,34	53,05	SI
10881287-7	97,53	9,75	10		19	9,83	24	12	18	9	3528	3528	0	9,31	18,64	0	11,18	51,76	SI
13078745-2	100		10		22	11,38	23	11,5	15	7,5	3498	3498	0	9,23	18,48	0	11,08	51,46	SI
12709625-2	100		10		10	5,17	0	0	22	11	9419	5844	3575	24,85	30,87	7,41	25,25	51,42	SI
15000731-3	100		10		7	3,62	21	10,5	19	9,5	5394	5356	38	14,23	28,29	0,08	17,04	50,66	SI
14044070-1	100		10		9	9,83	18	9	0	0	6696	6696	0	17,67	35,37	0	21,22	50,05	SI
11839988-9	98,85	9,89	10		16	8,28	31	15,5	16	8	2220	2220	0	5,86	11,73	0	7,04	48,71	SI
13335492-1	100		10																

13951862-4	100	10	20	10,34	22	11	0	0	4516	4516	0	11,92	23,86	0	14,31	45,65	SI
11674167-9	100	10	15	7,76	0	0	0	0	8797	8797	0	23,21	46,47	0	27,87	45,63	SI
07836043-7	100	10	11	5,69	0	0	0	0	9716	8735	981	25,64	46,14	2,03	29,52	45,21	SI
13609438-6	100	10	21	10,86	25	12,5	0	0	3683	3683	0	9,72	19,46	0	11,67	45,03	SI
08278014-9	76	7,6	14	7,24	19	9,5	11	5,5	4446	4446	0	11,73	23,49	0	14,09	43,93	SI
12295817-5	84	8,4	13	6,72	22	11	22	11	2007	2007	0	5,3	10,6	0	6,36	43,48	SI
18571129-3	100	10	15	7,76	26	13	12	6	1995	1995	0	5,26	10,54	0	6,32	43,08	SI
16421233-5	100	10	18	9,31	27	13,5	0	0	2856	2856	0	7,54	15,09	0	9,05	41,86	SI
09880989-9	100	10	0	0	0	0	0	0	11369	8096	3273	30	42,77	6,78	31,82	41,82	SI
11490244-6	100	10	16	8,28	0	0	0	0	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	40,94	No
08502315-2	100	10	0	0	0	0	0	0	11169	7121	4048	29,47	37,62	8,39	30,19	40,19	No
10271306-0	99	9,9	0	0	0	0	0	0	9465	9465	0	24,98	50	0	29,99	39,89	No
11510405-5	100	10	13	6,72	0	0	0	0	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	39,38	No
12195202-5	100	10	20	10,34	0	0	0	0	5990	5990	0	15,01	30,06	0	18,03	38,37	No
14414697-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8471	8471	0	22,35	44,75	0	26,84	36,84	No
14115142-8	100	10	18	9,31	0	0	0	0	5478	5478	0	14,46	28,94	0	17,36	36,67	No
08431240-1	100	10	0	0	0	0	0	0	8681	8004	677	22,91	42,28	1,4	26,64	36,64	No
16009330-7	100	10	0	0	29	14,5	0	0	3753	3753	0	9,9	19,83	0	11,89	36,39	No
12001683-0	100	10	17	8,79	0	0	0	0	5440	5440	0	14,35	28,74	0	17,24	36,03	No
15352223-5	100	10	8	4,14	17	8,5	0	0	4157	4157	0	10,97	21,96	0	13,17	35,81	No
13465527-5	100	10	0	0	0	0	0	0	9312	6178	3134	24,57	32,64	6,5	25,48	35,48	No
10697761-5	100	10	0	5,17	0	0	0	0	7897	4199	3698	20,84	22,18	7,67	20,28	35,45	No
12316762-7	100	10	0	0	0	0	0	0	9702	5266	4436	25,6	27,82	9,19	25,04	35,04	No
12945174-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8752	6605	2147	23,09	34,89	4,45	24,97	34,97	No
13817368-2	100	10	13	6,72	0	0	0	0	5691	5691	0	15,02	30,06	0	18,03	34,75	No
15220431-0	100	10	14	7,24	22	11	0	0	2036	2036	0	5,37	10,76	0	6,45	34,69	No
13315015-3	100	10	0	0	0	0	0	0	7680	7680	0	20,27	40,57	0	24,34	34,34	No
07258481-3	100	10	0	0	0	0	0	0	7571	7571	0	19,98	39,99	0	23,99	33,99	No
13039138-9	100	10	0	0	0	0	0	0	7510	7510	0	19,82	39,67	0	23,8	33,8	No
12760936-5	100	10	0	0	0	0	0	0	7486	7486	0	19,75	39,55	0	23,72	33,72	No
13313039-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7458	7458	0	19,68	39,4	0	23,63	33,63	No
12301311-5	100	10	0	0	0	0	0	0	8001	6240	1761	21,11	32,96	3,65	23,09	33,09	No
12699542-3	100	10	20	10,34	0	0	0	0	3984	3984	0	10,51	21,05	0	12,62	32,96	No
15118435-9	100	10	0	0	0	0	0	0	8051	5966	2085	21,24	31,52	4,32	22,83	32,83	No
11704180-8	100	10	0	0	0	0	0	0	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	32,66	No
14438892-5	100	10	0	0	0	0	0	0	7152	7152	0	18,87	37,78	0	22,66	32,66	No
14210403-2	100	10	0	0	0	17	8,5	4444	4444	0	11,73	23,48	0	14,08	32,58	No	
12493469-9	100	10	0	0	0	0	0	0	6755	6755	0	17,82	35,68	0	21,4	31,4	No
11591118-K	100	10	0	0	0	0	0	0	6623	6623	0	17,48	34,99	0	20,99	30,99	No
11951758-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6589	6589	0	17,39	34,81	0	20,88	30,88	No
14329047-6	100	10	17	8,79	0	0	0	0	3625	3625	0	9,57	19,15	0	11,49	30,28	No
12867194-3	100	10	0	0	0	0	0	0	8582	2768	5814	22,65	14,62	12,05	19,73	29,73	No
13378287-7	100	10	0	0	0	0	0	0	6145	6145	0	16,22	32,46	0	19,47	29,47	No
11878164-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6056	6056	0	15,98	31,99	0	19,19	29,19	No
12810699-5	100	10	0	0	0	0	0	0	6056	6056	0	15,98	31,99	0	19,19	29,19	No
10380104-4	100	10	0	0	0	0	0	0	6046	6046	0	15,95	31,94	0	19,16	29,16	No
13665092-0	100	10	0	0	0	0	0	0	6028	6028	0	15,91	31,84	0	19,1	29,1	No
10347828-6	100	10	0	0	0	0	0	0	7121	4327	2794	18,79	22,86	5,79	18,98	28,98	No
15461471-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5859	5859	0	15,46	30,95	0	18,56	28,56	No
09912727-9	100	10	13	6,72	0	0	0	0	3578	3578	0	9,44	18,9	0	11,34	28,06	No
15378568-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5400	5400	0	14,25	28,53	0	17,11	27,11	No
15494387-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,13	0	16,87	26,87	No
15701028-K	94,08	9,41	0	0	0	0	0	0	5459	5459	0	14,4	28,84	0	17,3	26,71	No
13159358-9	100	10	0	0	0	0	0	0	5174	5174	0	13,65	27,33	0	16,39	26,39	No
10126329-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5174	5174	0	13,65	27,33	0	16,39	26,39	No
09404393-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5111	5111	0	13,49	27	0	16,2	26,2	No
13717229-1	100	10	0	0	0	0	0	0	5111	5111	0	13,49	27	0	16,2	26,2	No
05967151-0	100	10	0	0	0	0	0	0	4960	4960	0	13,09	26,2	0	15,72	25,72	No
15335424-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4564	4564	0	12,04	24,11	0	14,46	24,46	No
09590241-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4509	4509	0	11,9	23,82	0	14,29	24,29	No
08539111-9	100	10	0	0	0	0	0	0	4414	4414	0	11,65	23,32	0	13,99	23,99	No
10667772-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4414	4414	0	11,65	23,32	0	13,99	23,99	No
09843441-0	100	10	0	0	0	0	0	0	4397	4397	0	11,6	23,23	0	13,93	23,93	No
15563656-4	100	10	0	0	0	0	0	0	4332	4332	0	11,43	22,88	0	13,72	23,72	No
16147894-6	100	10	0	0	0	0	0	0	4271	4271	0	11,27	22,56	0	13,53	23,53	No
15637553-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4460	3956	504	11,77	20,9	1,04	13,48	23,48	No
10765153-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4199	4199	0	11,08	22,18	0	13,3	23,3	No
13088315-K	100	10	0	0	0	0	0	0	4093	4093	0	10,8	21,62	0	12,97	22,97	No
15556154-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4078	4078	0	10,76	21,54	0	12,92	22,92	No
13424033-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3715	3715	0	9,8	19,62	0	11,77	21,77	No
12883614-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3690	3690	0	9,74	19,49	0	11,69	21,69	No
13510157-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3648	3648	0	9,63	19,27	0	11,56	21,56	No
10666649-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3641	3641	0	9,61	19,23	0	11,54	21,54	No
10967731-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3618	3618	0	9,55	19,11	0	11,46	21,46	No
15047176-1	100	10	0	0	0	0	0	0	3613	3613	0	9,53	19,09	0	11,45	21,45	No
10421259-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,52	19,05	0	11,43	21,43	No
13789957-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,52	19,05	0	11,43	21,43	No
10972103-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,52	19,05	0	11,43	21,43	No
13808165-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3599	3599	0	9,5	19,01	0	11,4	21,4	No
13766119-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3591	3591	0	9,48	18,97	0	11,38	21,38	No

13274475-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3529	3529	0	9.31	18,64	0	11,18	21,18	No
15941447-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3515	3515	0	9,28	18,57	0	11,14	21,14	No
10947541-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4170	2160	2010	11	11,41	4,17	10,63	20,63	No
15038855-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3330	3288	42	8,79	17,37	0,09	10,5	20,5	No
15960483-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3305	3305	0	8,72	17,46	0	10,47	20,47	No
15565465-1	99,33	9,93	0	0	0	0	0	0	0	3256	3256	0	8,59	17,2	0	10,32	20,25	No
15935694-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3102	3102	0	8,19	16,39	0	9,83	19,83	No
06116320-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3499	2434	1065	9,23	12,86	2,21	9,72	19,72	No
14478550-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3011	3011	0	7,95	15,91	0	9,54	19,54	No
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2912	2912	0	7,68	15,38	0	9,22	19,22	No
15895910-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2745	2745	0	7,24	14,5	0	8,7	18,7	No
13862851-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2129	2129	0	5,62	11,25	0	6,75	16,75	No
14557034-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2129	2129	0	5,62	11,25	0	6,75	16,75	No

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
ESTAMENTO PROFESIONALES - GRADO 13° E.U.S.
24 VACANTES

R.U.N.	Última Calificación Ejecutoriada	Puntaje Factor Evaluación del Desempeño 10%	Respuestas Correctas Prueba Capacitación Pertinente	Puntaje Factor Capacitación Pertinente 15%	Respuestas Correctas Prueba Aptitud para el Cargo	Puntaje Factor Aptitud para el Cargo 20%	Respuestas Correctas Prueba Conocimientos Específicos	Puntaje Factor Conocimientos Específicos 15%	Tiempo en el Servicio (Días)	Tiempo en el Estamento (Días)	Tiempo en Otros Estamentos (Días)	Puntaje Subfactor 1 Max días: 11369	Puntaje Subfactor 2 Max días: 9284	Puntaje Subfactor 3 Max días: 9465	Puntaje Factor Experiencia Calificada 40%	Puntaje Total Final	Postulante Idóneo
12841125-9	100	10	27	13,97	40	20	28	14	6939	6939	0	18,31	37,37	0	22,27	80,24	SI
12470530-4	100	10	27	13,97	39	19,5	26	13	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	79,43	SI
11676271-4	100	10	19	9,53	39	19,5	21	10,5	9192	9192	0	24,26	49,5	0	29,5	79,33	SI
09804555-4	100	10	27	13,97	36	18	25	12,5	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	77,43	SI
12642581-3	100	10	26	13,45	39	19,5	23	11,5	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	77,41	SI
10355392-K	100	10	26	13,45	37	18,5	24	12	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	76,91	SI
10855048-1	100	10	23	11,9	38	19	25	12,5	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	76,36	SI
12181220-7	98,75	9,88	28	14,48	34	17	22	11	7472	7472	0	19,72	40,24	0	23,98	76,34	SI
15456960-K	100	10	28	14,48	40	20	29	14,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	76,07	SI
13021220-4	100	10	26	13,45	40	20	26	13	6046	6046	0	15,95	32,56	0	19,4	75,85	SI
14717201-K	100	10	27	13,97	37	18,5	20	10	7274	7274	0	19,19	39,17	0	23,34	75,81	SI
12923113-0	100	10	20	10,34	38	19	23	11,5	7778	7778	0	20,52	41,89	0	24,96	75,8	SI
12870340-3	100	10	23	11,9	36	18	26	13	7092	7092	0	18,71	38,19	0	22,76	75,66	SI
15690190-3	100	10	26	13,45	40	20	30	15	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	75,54	SI
12608056-5	100	10	26	13,45	34	17	23	11,5	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	74,91	SI
12710610-K	100	10	24	12,41	35	17,5	24	12	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	74,87	SI
13068921-3	100	10	26	13,45	35	17,5	25	12,5	6652	6652	0	17,55	35,83	0	21,35	74,8	SI
11958526-0	100	10	26	13,45	34	17	25	12,5	6707	6707	0	17,7	36,12	0	21,53	74,48	SI
12437158-9	100	10	22	11,38	35	17,5	24	12	8858	5113	3745	23,37	27,54	7,91	23,53	74,41	SI
13331862-3	100	10	28	14,48	39	19,5	28	14	5079	5079	0	13,4	27,35	0	16,3	74,28	SI
12207997-K	100	10	20	10,34	35	17,5	21	10,5	8044	8044	0	21,23	43,32	0	25,82	74,16	SI
12962824-3	100	10	22	11,38	36	18	23	11,5	7244	7244	0	19,12	39,01	0	23,25	74,13	SI
12883298-8	100	10	23	11,9	34	17	21	10,5	7687	7687	0	20,28	41,4	0	24,67	74,07	SI
13768897-2	100	10	27	13,97	34	17	25	12,5	6390	6390	0	16,86	34,41	0	20,51	73,98	SI
12926726-7	100	10	25	12,93	38	19	23	11,5	6390	6390	0	16,86	34,41	0	20,51	73,94	SI
08233407-6	100	10	21	10,86	31	15,5	22	11	8278	8278	0	21,84	44,58	0	26,57	73,93	SI
13121379-4	100	10	21	10,86	38	19	22	11	7079	7079	0	18,68	38,12	0	22,72	73,58	SI
12588746-5	100	10	23	11,9	34	17	19	9,5	7834	7834	0	20,67	42,19	0	25,14	73,54	SI
11890961-5	100	10	26	13,45	35	17,5	26	13	6056	6056	0	15,98	32,62	0	19,44	73,39	SI
10867751-1	100	10	21	10,86	30	15	16	8	9177	9177	0	24,22	49,42	0	29,46	73,32	SI
13387428-3	100	10	29	15	35	17,5	22	11	6048	6048	0	15,96	32,57	0	19,41	72,91	SI
13067938-2	100	10	23	11,9	33	16,5	24	12	7000	7000	0	18,47	37,7	0	22,47	72,87	SI
13971563-2	100	10	25	12,93	39	19,5	22	11	6056	6056	0	15,98	32,62	0	19,44	72,87	SI
14386229-1	100	10	25	12,93	40	20	28	14	4891	4891	0	12,91	26,34	0	15,7	72,63	SI
14314179-9	100	10	25	12,93	30	15	25	12,5	6854	6854	0	18,09	36,91	0	22	72,43	SI
08737489-0	100	10	20	10,34	34	17	24	12	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	72,3	SI
13422800-8	100	10	25	12,93	37	18,5	20	10	6331	6331	0	16,71	34,1	0	20,32	71,75	SI
13034956-0	100	10	21	10,86	37	18,5	18	9	7274	7274	0	19,19	39,17	0	23,34	71,7	SI
10650118-1	100	10	24	12,41	38	19	26	13	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	71,5	SI
11472017-8	100	10	24	12,41	26	13	17	8,5	8555	8555	0	22,57	46,07	0	27,46	71,37	SI
13020657-3	100	10	29	15	40	20	28	14	3821	3821	0	10,08	20,58	0	12,26	71,26	SI
12005316-7	100	10	23	11,9	35	17,5	19	9,5	6939	6939	0	18,31	37,37	0	22,27	71,17	SI
11020099-4	100	10	24	12,41	40	20	20	10	5832	5832	0	15,39	31,41	0	18,72	71,13	SI
13584426-8	100	10	24	12,41	31	15,5	22	11	6923	6923	0	18,27	37,28	0	22,22	71,13	SI
18156419-9	100	10	23	11,9	39	19,5	25	12,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	70,99	SI
13951421-1	100	10	24	12,41	38	19	20	10	6056	6056	0	15,98	32,62	0	19,44	70,85	SI
15596807-9	100	10	26	13,45	34	17	26	13	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	70,54	SI
15502046-6	100	10	23	11,9	34	17	29	14,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	70,49	SI
12697756-5	100	10	23	11,9	33	16,5	25	12,5	6070	6070	0	16,02	32,69	0	19,48	70,38	SI
13219254-5	100	10	26	13,45	38	19	24	12	4960	4960	0	13,09	26,71	0	15,92	70,37	SI
11922677-5	100	10	21	10,86	32	16	28	14	6056	6056	0	15,98	32,62	0	19,44	70,3	SI
14430960-K	100	10	18	9,31	36	18	21	10,5	6939	6939	0	18,31	37,37	0	22,27	70,08	SI
15062976-4	100	10	25	12,93	38	19	22	11	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	70,02	SI
13502591-7	100	10	24	12,41	31	15,5	23	11,5	6407	6407	0	16,91	34,51	0	20,57	69,98	SI
13661195-K	100	10	22	11,38	34	17	22	11	6390	6390	0	16,86	34,41	0	20,51	69,89	SI
12615754-1	100	10	22	11,38	33	16,5	18	9	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	69,84	SI
08236969-4	100	10	23	11,9	28	14	20	10	9716	4145	5571	25,64	22,32	11,77	23,89	69,79	SI
14219059-1	100	10	22	11,38	35	17,5	20	11	6189	6189	0	16,33	33,33	0	19,86	69,74	SI
10618915-3	100	10	26	13,45	37	18,5	19	9,5	5690	5690	0	15,01	30,64	0	18,26	69,71	SI
10705157-0	100	10	22	11,38	31	15,5	19	9,5	7213	7213	0	19,03	38,85	0	23,15	69,53	SI
15335126-0	100	10	21	10,86	38	19	25	12,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	69,45	SI
07485903-8	100	10	18	9,31	24	12	22	11	8422	8422	0	22,22	45,36	0	27,03	69,34	SI
07186974-1	100	10	22	11,38	32	16	20	10	6786	6786	0	17,91	36,55	0	21,78	69,16	SI
12710785-8	100	10	15	7,76	25	12,5	21	10,5	8827	8827	0	23,29	47,54	0	28,33	69,09	SI
10461337-3	100	10	16	8,28	32	16	13	6,5	8813	8813	0	23,26	47,46	0	28,29	69,07	SI
10708681-1	100	10	20	10,34	28	14	21	10,5	9716	4326	5390	25,64	23,3	11,39	24,13	68,97	SI
13118060-8	100	10	23	11,9	33	16,5	20	10	6390	6390	0	16,86	34,41	0	20,51	68,91	SI
14108110-1	100	10	23	11,9	35	17,5	21	10,5	5900	5900	0	15,57	31,78	0	18,94	68,84	SI
18459902-3	100	10	27	13,97	38	19	26	13	4006	4006	0	10,57	21,57	0	12,86	68,83	SI
14448812-1	100	10	18	9,31	33	16,5	20	10	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	68,77	SI

18301711-K	100	10	28	14,48	39	19,5	26	13	3669	3669	0	9,68	19,76	0	11,78	68,76	SI
14207082-0	100	10	25	12,93	32	16	22	11	5802	5802	0	15,31	31,25	0	18,62	68,55	SI
13212429-9	100	10	21	10,86	34	17	19	9,5	8001	4536	3465	21,11	24,43	7,32	21,14	68,5	SI
15805851-0	100	10	26	13,45	35	17,5	19	9,5	5615	5615	0	14,82	30,24	0	18,02	68,47	SI
14168262-8	100	10	25	12,93	37	18,5	26	13	4362	4362	0	11,51	23,49	0	14	68,43	SI
14345738-9	100	10	24	12,41	36	18	17	8,5	6056	6056	0	15,98	32,62	0	19,44	68,35	SI
13611103-5	100	10	23	11,9	29	14,5	18	9	7138	7138	0	18,84	38,44	0	22,91	68,31	SI
13122149-5	97	9,7	20	10,34	32	16	25	12,5	6049	6049	0	15,96	32,58	0	19,42	67,96	SI
12095605-1	100	10	19	9,83	29	14,5	21	10,5	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	67,79	SI
13304838-3	100	10	11	5,69	30	15	22	11	8064	8064	0	21,28	43,43	0	25,88	67,57	SI
12209165-1	100	10	24	12,41	34	17	21	10,5	5489	5489	0	14,48	29,56	0	17,62	67,53	SI
09134242-1	100	10	26	13,45	28	14	20	10	6240	6240	0	16,47	33,61	0	20,03	67,48	SI
11933185-4	100	10	17	8,79	26	13	20	10	7882	7882	0	20,8	42,45	0	25,3	67,09	SI
13396921-7	100	10	22	11,38	35	17,5	22	11	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	66,97	SI
13927327-3	100	10	24	12,41	31	15,5	21	10,5	5683	5683	0	15	30,61	0	18,24	66,65	SI
10373869-5	100	10	14	7,24	24	12	15	7,5	9284	9284	0	24,5	50	0	29,8	66,54	SI
13072386-1	100	10	24	12,41	35	17,5	20	10	5172	5172	0	13,65	27,85	0	16,6	66,51	SI
15422631-1	100	10	23	11,9	34	17	21	10,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	66,49	SI
10899120-8	100	10	23	11,9	40	20	26	13	3599	3599	0	9,5	19,38	0	11,55	66,45	SI
08834155-4	100	10	17	8,79	32	16	14	7	8863	5722	3141	23,39	30,82	6,64	24,34	66,13	SI
09933562-9	100	10	21	10,86	34	17	20	10	5660	5660	0	14,94	30,48	0	18,17	66,03	SI
14044808-7	100	10	18	9,31	39	19,5	20	10	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	65,9	SI
09862463-5	100	10	23	11,9	31	15,5	22	11	9009	0	9009	23,77	0	19,04	17,12	65,52	SI
09637463-1	100	10	18	9,31	27	13,5	15	7,5	7834	7834	0	20,67	42,19	0	25,14	65,45	SI
10257403-6	100	10	25	12,93	36	18	23	11,5	3996	3996	0	10,54	21,52	0	12,82	65,25	SI
07995625-2	100	10	13	6,72	21	10,5	18	9	9677	8021	1656	25,54	43,2	3,5	28,9	65,12	SI
12441081-9	100	10	23	11,9	30	15	16	8	6262	6262	0	16,52	33,72	0	20,1	65	SI
06446374-8	100	10	22	11,38	34	17	21	10,5	6049	3339	2710	15,96	17,98	5,73	15,87	64,75	SI
10825739-3	100	10	19	9,83	23	11,5	20	10	7274	7274	0	19,19	39,17	0	23,34	64,67	SI
10234894-K	100	10	16	8,28	40	20	18	9	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	64,37	SI
12061793-1	100	10	19	9,83	26	13	15	7,5	9649	4145	5504	25,46	22,32	11,63	23,76	64,09	SI
15057219-3	100	10	22	11,38	39	19,5	23	11,5	3641	3641	0	9,61	19,61	0	11,69	64,07	SI
15193710-1	94,15	9,42	25	12,93	32	16	23	11,5	4402	4402	0	11,62	23,71	0	14,13	63,98	SI
14168830-8	100	10	21	10,86	32	16	20	10	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	63,95	SI
13642214-6	100	10	24	12,41	36	18	18	9	4509	4509	0	11,9	24,28	0	14,47	63,88	SI
15427334-4	100	10	20	10,34	36	18	22	11	4509	4509	0	11,9	24,28	0	14,47	63,81	SI
12420170-5	100	10	16	8,28	23	11,5	15	7,5	8028	8028	0	21,18	43,24	0	25,77	63,05	SI
09096797-5	100	10	22	11,38	32	16	17	8,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	62,97	SI
08655643-K	100	10	19	9,83	19	9,5	21	10,5	9716	3560	6156	25,64	19,17	13,01	23,13	62,96	SI
12160046-3	100	10	16	8,28	19	9,5	18	9	9852	5677	4175	26	30,57	8,82	26,16	62,94	SI
11465744-1	100	10	19	9,83	33	16,5	19	9,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	62,92	SI
09500593-4	98,75	9,88	22	11,38	38	19	22	11	3606	3606	0	9,52	19,42	0	11,58	62,84	SI
13862660-1	100	10	20	10,34	30	15	16	8	6049	6049	0	15,96	32,58	0	19,42	62,76	SI
12792223-3	100	10	15	7,76	30	15	21	10,5	6049	6049	0	15,96	32,58	0	19,42	62,68	SI
13722928-5	100	10	21	10,86	33	16,5	17	8,5	5213	5213	0	13,76	28,08	0	16,74	62,6	SI
10863946-6	100	10	21	10,86	28	14	19	9,5	5683	5683	0	15	30,61	0	18,24	62,6	SI
14061606-0	100	10	28	14,48	37	18,5	20	10	2951	2951	0	7,79	15,89	0	9,47	62,45	SI
13418840-5	100	10	21	10,86	28	14	17	8,5	5905	5905	0	15,58	31,8	0	18,95	62,31	SI
15316395-2	100	10	23	11,9	33	16,5	17	8,5	5090	4309	781	13,43	23,21	1,65	15,32	62,22	SI
13795410-9	100	10	21	10,86	29	14,5	18	9	9312	0	9312	24,57	0	19,68	17,7	62,06	SI
13128310-5	100	10	23	11,9	33	16,5	19	9,5	4402	4402	0	11,62	23,71	0	14,13	62,03	SI
14292586-9	100	10	22	11,38	32	16	21	10,5	4403	4403	0	11,62	23,71	0	14,13	62,01	SI
14506111-3	100	10	23	11,9	25	12,5	16	8	6049	6049	0	15,96	32,58	0	19,42	61,82	SI
14288343-0	100	10	11	5,69	32	16	21	10,5	6046	6046	0	15,95	32,56	0	19,4	61,59	SI
09932660-3	100	10	15	7,76	24	12	14	7	7701	7701	0	20,32	41,47	0	24,72	61,48	SI
08831379-8	100	10	21	10,86	26	13	21	10,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	61,45	SI
12779054-K	100	10	21	10,86	23	11,5	24	12	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	61,45	SI
13589047-2	100	10	16	8,28	31	15,5	19	9,5	5647	5647	0	14,9	30,41	0	18,12	61,4	SI
13611754-8	100	10	18	9,31	31	15,5	19	9,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	61,4	SI
10992759-7	100	10	20	10,34	27	13,5	16	8	6056	6056	0	15,98	32,62	0	19,44	61,28	SI
16201041-7	100	10	24	12,41	30	15	22	11	3940	3940	0	10,4	21,22	0	12,65	61,06	SI
13193108-5	100	10	20	10,34	29	14,5	19	9,5	5174	5174	0	13,65	27,87	0	16,61	60,95	SI
13917997-8	100	10	18	9,31	32	16	17	8,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	60,9	SI
12918379-9	100	10	22	11,38	31	15,5	16	8	7322	1476	5846	19,32	7,95	12,35	15,85	60,73	SI
13241451-3	100	10	18	9,31	29	14,5	15	7,5	5973	5973	0	15,76	32,17	0	19,17	60,48	SI
14358604-9	100	10	22	11,38	29	14,5	15	7,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	60,47	SI
14310526-1	100	10	27	13,97	32	16	22	11	2919	2919	0	7,7	15,72	0	9,37	60,34	SI
12475917-K	100	10	19	9,83	26	13	12	6	6685	6685	0	17,64	36	0	21,46	60,29	SI
10996337-2	100	10	13	6,72	26	13	15	7,5	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	60,18	SI
13324671-1	100	10	15	7,76	30	15	17	8,5	5881	5881	0	15,52	31,67	0	18,88	60,14	SI
15152707-8	100	10	22	11,38	25	12,5	18	9	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	59,97	SI
13525431-2	100	10	19	9,83	36	18	21	10,5	3623	3623	0	9,56	19,51	0	11,63	59,96	SI
13216239-5	100	10	19	9,83	31	15,5	15	7,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	59,92	SI
13999804-9	100	10	21	10,86	31	15,5	15	7,5	4960	4960	0	13,09	26,71	0	15,92	59,78	SI
07443500-9	100	10	18	9,31	27	13,5	17	8,5	5690	5690	0	15,01	30,64	0	18,26	59,57	SI
10945902-K	100	10	19	9,83	29	14,5	16	8	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	59,42	SI
15000583-3	100	10	18	9,31	25	12,5	10	5	8752	4556	4196	23,09	24,54	8,87	22,6	59,41	SI
15408279-4	100	10	20	10,34	23	11,5	17	8,5	7000	4170	2830	18,47	22,46	5,98	18,76	59,1	SI
13880781-9	100	10	22	11,38	38	19	19	9,5	2843	284							

13004961-3	100	10	14	7,24	32	16	17	8,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	58,83	SI
12618091-8	100	10	16	8,28	26	13	19	9,5	9359	0	9359	24,7	0	19,78	17,79	58,57	SI
10682551-3	100	10	14	7,24	30	15	18	9	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	58,33	SI
12721852-8	100	10	19	9,83	35	17,5	18	9	3647	3647	0	9,62	19,64	0	11,7	58,03	SI
13298026-8	100	10	20	10,34	27	13,5	14	7	5293	5293	0	13,97	28,51	0	16,99	57,83	SI
12179414-4	100	10	19	9,83	35	17,5	19	9,5	3337	3337	0	8,81	17,97	0	10,71	57,54	SI
15389785-9	100	10	19	9,83	26	13	15	7,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	57,42	SI
15570790-9	100	10	15	7,76	27	13,5	16	8	5600	5600	0	14,78	30,16	0	17,98	57,24	SI
13080164-1	100	10	18	9,31	26	13	14	7	5580	5580	0	14,72	30,05	0	17,91	57,22	SI
12484574-2	92	9,2	15	7,76	30	15	16	8	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	57,05	SI
15984784-5	100	10	22	11,38	27	13,5	15	7,5	4395	4395	0	11,6	23,67	0	14,11	56,49	SI
16717667-4	100	10	19	9,83	26	13	21	10,5	4312	3774	538	11,38	20,33	1,14	13,14	56,47	SI
14198814-K	100	10	19	9,83	24	12	12	6	5805	5805	0	15,32	31,26	0	18,63	56,46	SI
13283211-0	100	10	0	0	33	0	21	10,5	6042	6042	0	15,94	32,54	0	19,39	56,39	SI
15696099-3	100	10	16	8,28	27	13,5	15	7,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	56,37	SI
15672816-0	100	10	23	11,9	28	14	0	0	6244	6244	0	16,48	33,63	0	20,04	55,94	SI
13129779-3	100	10	20	10,34	23	11,5	11	5,5	5620	5620	0	14,83	30,27	0	18,04	55,38	SI
10844487-8	100	10	14	7,24	29	14,5	0	0	7274	7274	0	19,19	39,17	0	23,34	55,08	SI
14056350-1	100	10	19	9,83	24	12	10	5	5585	5585	0	14,74	30,08	0	17,93	54,76	SI
10312457-3	100	10	15	7,76	21	10,5	14	7	6049	6049	0	15,96	32,58	0	19,42	54,68	SI
12010599-K	100	10	18	9,31	21	10,5	15	7,5	5371	5371	0	14,17	28,93	0	17,24	54,55	SI
12171639-9	100	10	20	10,34	34	17	21	10,5	2051	2051	0	5,41	11,05	0	6,58	54,42	SI
08953333-3	100	10	15	7,76	19	9,5	14	7	6218	6218	0	16,41	33,49	0	19,96	54,22	SI
13378673-2	100	10	24	12,41	26	13	15	7,5	3458	3458	0	9,12	18,62	0	11,1	54,01	SI
11838098-3	100	10	11	5,69	17	8,5	8	4	9147	5936	3211	24,14	31,97	6,78	25,16	53,35	SI
11945382-8	100	10	15	7,76	22	11	15	7,5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	53,35	SI
12338494-6	100	10	12	6,21	27	13,5	12	6	6939	3318	3621	18,31	17,87	7,65	17,53	53,24	SI
12709625-2	100	10	10	5,17	0	0	22	11	9419	5844	3575	24,85	31,47	7,55	25,55	51,72	SI
13078745-2	100	10	22	11,38	23	11,5	15	7,5	3498	3498	0	9,23	18,84	0	11,23	51,61	SI
15000731-3	100	10	7	3,62	21	10,5	19	9,5	5394	5356	38	14,23	28,85	0,08	17,26	50,88	SI
14071043-1	100	10	19	9,83	19	9,5	14	7	4467	4467	0	11,79	24,06	0	14,34	50,67	SI
14329706-3	98,67	9,87	9	4,66	21	10,5	13	6,5	5936	5936	0	15,66	31,97	0	19,05	50,58	SI
14044070-1	100	10	19	9,83	18	9	0	0	6696	6696	0	17,67	36,06	0	21,49	50,32	SI
13056404-6	100	10	13	6,72	15	7,5	14	7	5660	5660	0	14,94	30,48	0	18,17	49,39	SI
13335492-1	100	10	12	6,21	20	10	14	7	4564	4564	0	12,04	24,58	0	14,65	47,86	SI
12488350-4	100	10	19	9,83	0	0	0	0	8695	8695	0	22,94	46,83	0	27,91	47,74	SI
08128856-9	100	10	8	4,14	23	11,5	10	5	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	47,73	SI
15183042-0	100	10	15	7,76	25	12,5	11	5,5	3648	3648	0	9,63	19,65	0	11,71	47,47	SI
13764538-6	100	10	17	8,79	16	8	17	8,5	3680	3680	0	9,71	19,82	0	11,81	47,1	SI
13006135-4	100	10	11	5,69	20	10	0	0	6362	6362	0	16,79	34,26	0	20,42	46,11	SI
13812775-3	100	10	15	7,76	0	0	22	11	6421	3863	2558	16,94	20,8	5,41	17,26	46,02	SI
13951862-4	100	10	20	10,34	22	11	0	0	4516	4516	0	11,92	24,32	0	14,5	45,84	SI
13609438-6	100	10	21	10,86	25	12,5	0	0	3683	3683	0	9,72	19,84	0	11,82	45,18	SI
13863845-6	100	10	7	3,62	27	13,5	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	44,21	SI
18571129-3	100	10	15	7,76	26	13	12	6	1995	1995	0	5,26	10,74	0	6,4	43,16	SI
09880989-9	100	10	0	0	0	0	0	0	11369	8096	3273	30	43,6	6,92	32,21	42,21	SI
16421233-5	100	10	18	9,31	27	13,5	0	0	2856	2856	0	7,54	15,38	0	9,17	41,98	SI
11490244-6	100	10	16	8,28	0	0	0	0	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	41,24	SI
08502315-2	100	10	0	0	0	0	0	0	11169	7121	4048	29,47	38,35	8,55	30,55	40,55	No
12195202-5	100	10	20	10,34	0	0	0	0	5690	5690	0	15,01	30,64	0	18,26	38,6	No
10372895-9	100	10	0	0	0	0	0	0	8872	8872	0	23,41	47,78	0	28,48	38,48	No
11536233-K	100	10	16	8,28	0	0	0	0	8001	2861	5140	21,11	15,41	10,86	18,95	37,23	No
14414697-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8471	8471	0	22,35	45,62	0	27,19	37,19	No
14115142-8	100	10	18	9,31	0	0	0	0	5478	5478	0	14,46	29,5	0	17,58	36,89	No
16009330-7	100	10	0	0	29	14,5	0	0	3753	3753	0	9,9	20,21	0	12,04	36,54	No
15352223-5	100	10	8	4,14	17	8,5	0	0	4157	4157	0	10,97	22,39	0	13,34	35,98	No
12316762-7	100	10	0	0	0	0	0	0	9702	5266	4436	25,6	28,36	9,37	25,33	35,33	No
12945174-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8752	6605	2147	23,09	35,57	4,54	25,28	35,28	No
13817368-2	100	10	13	6,72	0	0	0	0	5691	5691	0	15,02	30,65	0	18,27	34,99	No
09978638-8	100	10	21	10,86	0	0	0	0	4387	4387	0	11,58	23,63	0	14,08	34,94	No
13315015-3	100	10	0	0	0	0	0	0	7680	7680	0	20,27	41,36	0	24,65	34,65	No
13279574-6	100	10	0	0	0	0	0	0	7634	7634	0	20,14	41,11	0	24,5	34,5	No
14393542-6	100	10	14	7,24	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	34,33	No
13039138-9	100	10	0	0	0	0	0	0	7510	7510	0	19,82	40,45	0	24,11	34,11	No
12760936-5	100	10	0	0	0	0	0	0	7486	7486	0	19,75	40,32	0	24,03	34,03	No
13313039-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7458	7458	0	19,68	40,17	0	23,94	33,94	No
12301311-5	100	10	0	0	0	0	0	0	8001	6240	1761	21,11	33,61	3,72	23,38	33,38	No
12969542-0	100	10	0	0	0	0	0	0	7213	7213	0	19,03	38,85	0	23,15	33,15	No
12699542-3	100	10	20	10,34	0	0	0	0	3984	3984	0	10,51	21,46	0	12,79	33,13	No
11704180-8	100	10	0	0	0	0	0	0	7152	7152	0	18,87	38,52	0	22,96	32,96	No
14210403-2	100	10	0	0	0	0	17	8,5	4444	4444	0	11,73	23,93	0	14,26	32,76	No
12493469-9	100	10	0	0	0	0	0	0	6755	6755	0	17,82	36,38	0	21,68	31,68	No
11591118-K	100	10	0	0	0	0	0	0	6623	6623	0	17,48	35,67	0	21,26	31,26	No
11951758-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6589	6589	0	17,39	35,49	0	21,15	31,15	No
13258057-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7988	4332	3656	21,08	23,33	7,73	20,86	30,86	No
14582158-4	100	10	0	0	0	0	0	0	6371	6371	0	16,81	34,31	0	20,45	30,45	No
12867194-3	100	10	0	0	0	0	0	0	8582	2768	5814	22,65	14,91	12,29	19,94	29,94	No
14018066-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6421	5905	516	16,94	31,8	1,09	19,93	29,93	No
13478955-7	100	10	0	0	0	0	0	0	6056	6056	0	15,98	32,62	0	19,44	29,44	No
13413525-5	100	10	0	0	0	0	0	0	6049	6049	0	15,96	32,58	0	19,42	29,42	No

12939489-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6046	6046	0	15,95	32,56	0	19,4	29,4	No
13832699-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6042	6042	0	15,94	32,54	0	19,39	29,39	No
10347828-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7121	4327	2794	18,79	23,3	5,9	19,2	29,2	No
10992560-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7988	2953	5035	21,08	15,9	10,64	19,05	29,05	No
10682448-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5905	5905	0	15,58	31,8	0	18,95	28,95	No
12789724-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5905	5905	0	15,58	31,8	0	18,95	28,95	No
15461471-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5859	5859	0	15,46	31,55	0	18,8	28,8	No
12540146-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5660	5660	0	14,94	30,48	0	18,17	28,17	No
13371395-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	9465	0	9465	24,98	0	20	17,99	27,99	No
13275126-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13505872-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13784566-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13950481-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13996397-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
14120234-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
14143783-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
14499022-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15015898-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15317635-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15374847-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15427629-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15494387-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15991504-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15701028-K	94,08	9,41	0	0	0	0	0	0	0	5459	5459	0	14,4	29,4	0	17,52	26,93	No
15804508-7	96	9,6	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	26,69	No
13159358-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5174	5174	0	13,65	27,87	0	16,61	26,61	No
13743602-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5062	5062	0	13,36	27,26	0	16,25	26,25	No
10667772-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4414	4414	0	11,65	23,77	0	14,17	24,17	No
09843441-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4397	4397	0	11,6	23,68	0	14,11	24,11	No
16147894-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4271	4271	0	11,27	23	0	13,71	23,71	No
10765153-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4199	4199	0	11,08	22,61	0	13,48	23,48	No
15556154-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4078	4078	0	10,76	21,96	0	13,09	23,09	No
10753992-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3788	3788	0	10	20,4	0	12,16	22,16	No
13424033-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3715	3715	0	9,8	20,01	0	11,92	21,92	No
12883614-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3690	3690	0	9,74	19,87	0	11,84	21,84	No
10967731-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3618	3618	0	9,55	19,49	0	11,62	21,62	No
15838929-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3620	3620	0	9,55	19,5	0	11,62	21,62	No
13789957-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,52	19,42	0	11,58	21,58	No
13808165-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3599	3599	0	9,5	19,38	0	11,55	21,55	No
13766119-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3591	3591	0	9,48	19,34	0	11,53	21,53	No
13274475-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3529	3529	0	9,31	19,01	0	11,33	21,33	No
15941447-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3515	3515	0	9,28	18,93	0	11,28	21,28	No
08464010-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3498	3498	0	9,23	18,84	0	11,23	21,23	No
16711837-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3483	3483	0	9,19	18,76	0	11,18	21,18	No
18007610-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3464	3464	0	9,14	18,66	0	11,12	21,12	No
10947541-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4170	2160	2010	11	11,63	4,25	10,75	20,75	No
15038855-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3330	3288	42	8,79	17,71	0,09	10,64	20,64	No
15960483-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3305	3305	0	8,72	17,8	0	10,61	20,61	No
12585648-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3126	3126	0	8,25	16,84	0	10,04	20,04	No
15935694-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3102	3102	0	8,19	16,71	0	9,96	19,96	No
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2912	2912	0	7,68	15,68	0	9,34	19,34	No
15895910-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2745	2745	0	7,24	14,78	0	8,81	18,81	No
14557034-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2129	2129	0	5,62	11,47	0	6,84	16,84	No

13275126-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13505872-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13784566-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13950481-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13996397-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
14120234-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
14143783-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
14499022-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15015898-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15317635-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15374847-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15427629-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15494387-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15991504-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
15804508-7	96	9,6	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	26,69	No
13431352-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5163	5163	0	13,62	27,81	0	16,57	26,57	No
13743602-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5062	5062	0	13,36	27,26	0	16,25	26,25	No
14381890-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5690	4017	1673	15,01	21,63	3,66	16,12	26,12	No
10530796-9	100	10	9	4,66	0	0	0	0	0	3319	3319	0	8,76	17,87	0	10,65	25,31	No
15331992-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4747	4747	0	12,53	25,57	0	15,24	25,24	No
10667772-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4414	4414	0	11,65	23,77	0	14,17	24,17	No
09843441-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4397	4397	0	11,6	23,68	0	14,11	24,11	No
16147894-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4271	4271	0	11,27	23	0	13,71	23,71	No
10765153-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4199	4199	0	11,08	22,61	0	13,48	23,48	No
15556154-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4078	4078	0	10,76	21,96	0	13,09	23,09	No
10967731-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3618	3618	0	9,55	19,49	0	11,62	21,62	No
15838929-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3620	3620	0	9,55	19,5	0	11,62	21,62	No
13789957-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,52	19,42	0	11,58	21,58	No
13808165-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3599	3599	0	9,5	19,38	0	11,55	21,55	No
13766119-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3591	3591	0	9,48	19,34	0	11,53	21,53	No
13427319-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5926	0	5926	15,64	0	12,98	11,45	21,45	No
13274475-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3529	3529	0	9,31	19,01	0	11,33	21,33	No
15941447-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3515	3515	0	9,28	18,93	0	11,28	21,28	No
08464010-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3498	3498	0	9,23	18,84	0	11,23	21,23	No
16711837-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3483	3483	0	9,19	18,76	0	11,18	21,18	No
10947541-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4170	2160	2010	11	11,63	4,4	10,81	20,81	No
15038855-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3330	3288	42	8,79	17,71	0,09	10,64	20,64	No
15960483-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3305	3305	0	8,72	17,8	0	10,61	20,61	No
15935694-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3102	3102	0	8,19	16,71	0	9,96	19,96	No
13008500-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3087	3087	0	8,15	16,63	0	9,91	19,91	No
15870748-9	92	9,2	0	0	0	0	0	0	0	3933	2217	1716	10,38	11,94	3,76	10,43	19,63	No
09741752-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2990	2990	0	7,89	16,1	0	9,6	19,6	No
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2912	2912	0	7,68	15,68	0	9,34	19,34	No
17408213-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2869	2869	0	7,57	15,45	0	9,21	19,21	No
13898960-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3200	2160	1040	8,44	11,63	2,28	8,94	18,94	No
13909385-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2766	2766	0	7,3	14,9	0	8,88	18,88	No
15895910-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2745	2745	0	7,24	14,78	0	8,81	18,81	No
12020151-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2724	2724	0	7,19	14,67	0	8,74	18,74	No
17072173-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2843	2266	577	7,5	12,2	1,26	8,38	18,38	No
16945269-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2220	2220	0	5,86	11,96	0	7,13	17,13	No
09982994-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2037	2037	0	5,38	10,97	0	6,54	16,54	No
13233114-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2007	2007	0	5,3	10,81	0	6,44	16,44	No
12210659-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	1945	1945	0	5,13	10,48	0	6,24	16,24	No

15494387-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	27,09	No
13264089-0	100	10	12	6,21	0	0	0	0	0	5690	0	5690	15,01	0	11,71	10,69	26,9	No
15804508-7	96	9,6	0	0	0	0	0	0	0	5325	5325	0	14,05	28,68	0	17,09	26,69	No
09675714-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5184	5184	0	13,68	27,92	0	16,64	26,64	No
13431352-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5163	5163	0	13,62	27,81	0	16,57	26,57	No
16331025-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6590	3075	3515	17,39	16,56	7,24	16,48	26,48	No
13743602-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5062	5062	0	13,36	27,26	0	16,25	26,25	No
14381890-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5690	4017	1673	15,01	21,63	3,44	16,03	26,03	No
15947101-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4948	4948	0	13,06	26,65	0	15,88	25,88	No
10530796-9	100	10	9	4,66	0	0	0	0	0	3319	3319	0	8,76	17,87	0	10,65	25,31	No
13564285-1	100	10	0	0	0	0	0	0	0	8127	0	8127	21,45	0	16,73	15,27	25,27	No
15331992-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4747	4747	0	12,53	25,57	0	15,24	25,24	No
12382273-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4583	4583	0	12,09	24,68	0	14,71	24,71	No
15812193-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	7799	0	7799	20,58	0	16,05	14,65	24,65	No
13320691-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5620	2861	2759	14,83	15,41	5,68	14,37	24,37	No
10667772-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4414	4414	0	11,65	23,77	0	14,17	24,17	No
08768935-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4402	4402	0	11,62	23,71	0	14,13	24,13	No
10765153-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4199	4199	0	11,08	22,61	0	13,48	23,48	No
10289247-K	100	10	0	0	0	0	0	0	0	6922	0	6922	18,27	0	14,25	13,01	23,01	No
10967731-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3618	3618	0	9,55	19,49	0	11,62	21,62	No
13789957-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3606	3606	0	9,52	19,42	0	11,58	21,58	No
13808165-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3599	3599	0	9,5	19,38	0	11,55	21,55	No
11605380-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3529	3529	0	9,31	19,01	0	11,33	21,33	No
16711837-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3483	3483	0	9,19	18,76	0	11,18	21,18	No
16991213-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3814	2738	1076	10,06	14,75	2,21	10,81	20,81	No
12650341-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3340	3340	0	8,81	17,99	0	10,72	20,72	No
10947541-6	100	10	0	0	0	0	0	0	0	4170	2160	2010	11	11,63	4,14	10,71	20,71	No
14056791-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	5683	0	5683	15	0	11,7	10,68	20,68	No
15038855-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3330	3288	42	8,79	17,71	0,09	10,64	20,64	No
15960483-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3305	3305	0	8,72	17,8	0	10,61	20,61	No
09008888-2	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3249	3249	0	8,57	17,5	0	10,43	20,43	No
13008500-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3087	3087	0	8,15	16,63	0	9,91	19,91	No
15870748-9	92	9,2	0	0	0	0	0	0	0	3933	2217	1716	10,38	11,94	3,53	10,34	19,54	No
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2912	2912	0	7,68	15,68	0	9,34	19,34	No
17408213-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2869	2869	0	7,57	15,45	0	9,21	19,21	No
13898960-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	3200	2160	1040	8,44	11,63	2,14	8,88	18,88	No
15895910-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2745	2745	0	7,24	14,78	0	8,81	18,81	No

13635903-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2401	2401	0	6,34	12,93	0	7,71	17,71	No
13970353-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2401	2401	0	6,34	12,93	0	7,71	17,71	No
15335026-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2401	2401	0	6,34	12,93	0	7,71	17,71	No
16528781-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2401	2401	0	6,34	12,93	0	7,71	17,71	No
17463529-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2317	2317	0	6,11	12,48	0	7,44	17,44	No
13097524-0	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
13292558-5	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
15147975-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
16525078-8	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
16770465-4	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
17158304-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
17513343-7	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
17925115-9	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2038	2038	0	5,38	10,98	0	6,54	16,54	No
12914109-3	100	10	0	0	0	0	0	0	0	2021	2021	0	5,33	10,88	0	6,48	16,48	No