

Concurso de Ingreso Profesionales (2015)					ASIGNACION DE PUNTAJES POR FACTOR																		
POSTULACION					Experiencia Laboral										Formación y Capacitación Pertinente			APTITUD PARA EL CARGO					
RUT	PROF Grado (16)	PROF Grado (17)	REQUISITO DFL 13 Título profesional de carrera de, a lo menos 8 semestres	Cumple requisitos para evaluación de antecedentes (SI-NO)	Experiencia en el cargo de la planta que postula como contrata o titular en establecimientos de salud pública		Experiencia en otros cargos como contrata o titular, con asignación profesional, en el Servicio de Salud Coquimbo		Experiencia en el cargo de la planta que postula en establecimientos de salud privada y/o pública en calidad de contrato corto, contrata 22 horas u Honorarios.		Experiencia en el cargo de la planta que postula como contrata o titular actualmente en el Servicio Salud Coquimbo		Experiencia en el cargo de la planta que postula en otras Instituciones Públicas o Privadas que no corresponden a Salud		Ptje. Total (máximo 40 pts)	Ponderación Factor Experiencia Laboral 30%	Hrs. Capac (ultimos 3 años)	Ptje Final Etapa 2 (Puntaje Máximo 40 puntos)	Ponderación Factor Formación y Capacitación Pertinente 30%	Resultado Prueba de Conocimiento (Nº de respuestas correctas x 1 ptos.)	Ptje. Total (máximo 40 pts)	Ponderación Factor Aptitud para el Cargo 40%	PUNTAJE FINAL
					Años	Ptje. (4xá)	Años	Ptje. (3xá)	Años	Ptje. (2xá)	Años	Ptje. (1xá)	Años	Ptje. (1xá)									
9538110-3	X	X	SI	SI		0		0	2	4		0	10	10	14	4.2	122	40	12	33	33	13.2	29.4
9845149-8	X	-	SI	SI	12	48		0	4	8		0		0	40	12	60	10	3	32	32	12.8	27.8
9922869-5	X	-	SI	SI		0		0	15	30		0	1	1	31	9.3	140	40	12	32	32	12.8	34.1
10070007-7	X	X	SI	SI		0	3	9		0		0		0	9	2.7	144	40	12	31	31	12.4	27.1
10463193-2	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5	33	33	13.2	14.7
10486047-8	X	X	SI	SI		0	1	3		0		0		0	3	0.9	144	40	12	34	34	13.6	26.5
10571664-8	X	X	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	54	10	3	30	30	12	16.8
10589566-6	X	-	SI	SI	8	32		0		0	4	4		0	36	10.8	1258	40	12	32	32	12.8	35.6
10625576-8	X	-	SI	SI		0		0	1	2		0		0	2	0.6	299	40	12	32	32	12.8	25.4
10719688-9	X	X	SI	SI		0	2	6		0		0		0	6	1.8	153	40	12	25	25	10	23.8
10829623-2	X	X	SI	SI		0		0	12	24		0		0	24	7.2	118	30	9	33	33	13.2	29.4

10839326-2	X	-	SI	SI	8	32		0	1	2	8	8		0	40	12	181	40	12	33	33	13.2	37.2
11346363-5	X	X	SI	SI		0	7	21		0		0		0	21	6.3	261	40	12	28	28	11.2	29.5
11383657-1	X	X	SI	SI		0		0	4	8		0		0	8	2.4	468	40	12	34	34	13.6	28
11392040-8	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	229	40	12	35	35	14	27.8
11470967-0	X	-	SI	SI		0		0	11	22		0		0	22	6.6	21	5	1.5	34	34	13.6	21.7
11947111-7	X	-	SI	SI	1	4		0		0		0		0	4	1.2	230	40	12		0	0	13.2
12107552-0	X	-	SI	SI	1	4		0	1	2		0	4	4	10	3	74	10	3	37	37	14.8	20.8
12171299-7	X	-	SI	SI		0		0		0		0	6	6	6	1.8	56	10	3		0	0	4.8
12219633-K	X	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	200	40	12	34	34	13.6	25.6
12400214-1	X	-	SI	SI		0		0	1	2		0		0	2	0.6	20	5	1.5	27	27	10.8	12.9
12425223-7	X	X	SI	SI		0	2	6		0		0		0	6	1.8	281	40	12	25	25	10	23.8
12425476-0	X	X	SI	SI	1	4		0		0	1	1		0	5	1.5	120	30	9	31	31	12.4	22.9
12446442-0	X	X	SI	SI	10	40		0		0	10	10	3	3	40	12	296	40	12	37	37	14.8	38.8
12508790-6	X	-	SI	SI		0		0	6	12		0		0	12	3.6	160	40	12	27	27	10.8	26.4
12571183-9	X	-	SI	SI		0		0	5	10		0	6	6	16	4.8	567	40	12	36	36	14.4	31.2
12572219-9	X	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	242	40	12	36	36	14.4	26.4
12598577-7	X	-	SI	SI		0		0	7	14		0		0	14	4.2	271	40	12	27	27	10.8	27
12614484-9	X	X	SI	SI		0		0	4	8		0		0	8	2.4	136	40	12	38	38	15.2	29.6

12805783-8	X	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	180	40	12	31	31	12.4	24.4
13062927-K	X	X	SI	SI		0		0		0		0	4	4	4	1.2	0	5	1.5	38	38	15.2	17.9
13176095-7	X	-	SI	SI	9	36		0		0	9	9		0	40	12	111	30	9		0	0	21
13178285-3	X	X	SI	SI	3	12		0		0	3	3		0	15	4.5	412	40	12	35	35	14	30.5
13179764-8	X	-	NO	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
13211002-6	X	-	SI	SI	7	28		0	7	14		0		0	40	12	40	5	1.5	33	33	13.2	26.7
13227247-6	X	-	SI	SI	6	24		0	2	4	6	6		0	34	10.2	237	40	12	32	32	12.8	35
13342400-8	X	-	SI	SI	7	28		0	2	4		0		0	32	9.6	587	40	12	34	34	13.6	35.2
13356541-8	X	X	NO	NO		0		0		0		0		0	0	0			0		0	0	0
13424610-3	X	X	SI	SI		0	1	3		0		0		0	3	0.9	20	5	1.5	32	32	12.8	15.2
13531956-2	X	-	SI	SI	1	4		0	2	4	1	1		0	9	2.7	241	40	12	36	36	14.4	29.1
13533806-0	X	-	SI	SI	2	8		0		0	2	2	2	2	12	3.6	223	40	12	38	38	15.2	30.8
13534303-K	X	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	134	40	12	32	32	12.8	24.8
13535456-2	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5	31	31	12.4	13.9
13536851-2	X	-	SI	SI		0	1	3		0		0		0	3	0.9	301	40	12	29	29	11.6	24.5
13649975-0	X	-	SI	SI		0		0	1	2		0		0	2	0.6	30	5	1.5	32	32	12.8	14.9
13699377-1	X	-	SI	SI	1	4		0	3	6		0		0	10	3	332	40	12	35	35	14	29
13743495-4	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	1127	40	12	32	32	12.8	24.8

13746402-0	X	X	SI	SI	3	12		0		0	3	3		0	15	4.5	205	40	12	35	35	14	30.5
13748022-0	X	-	SI	SI	2	8		0	1	2		0	7	7	17	5.1	251	40	12	38	38	15.2	32.3
13748696-2	X	-	SI	SI		0		0	7	14		0		0	14	4.2	492	40	12	37	37	14.8	31
13751567-9	X	-	SI	SI	3	12		0	2	4	3	3		0	19	5.7	349	40	12	34	34	13.6	31.3
13761571-1	X	-	SI	SI		0	2	6		0		0		0	6	1.8	222	40	12	36	36	14.4	28.2
13864391-3	X	-	SI	SI	2	8		0	5	10		0	2	2	20	6	1042	40	12	38	38	15.2	33.2
13874726-3	-	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5		0	0	1.5
13875376-K	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	108	30	9		0	0	9
13875782-K	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0	2	2	8	2.4	268	40	12	31	31	12.4	26.8
13897124-4	X	-	SI	SI	3	12		0	3	6		0	1	1	19	5.7	273	40	12	27	27	10.8	28.5
13959224-7	X	-	SI	SI	5	20		0		0	5	5		0	25	7.5	469	40	12	36	36	14.4	33.9
13975179-5	X	X	SI	SI		0		0	3	6		0	1	1	7	2.1	46	10	3	32	32	12.8	17.9
14117649-8	X	-	SI	SI	1	4		0	5	10	1	1		0	15	4.5	120	30	9	30	30	12	25.5
14242663-3	X	-	SI	SI		0		0	1	2		0		0	2	0.6	30	5	1.5	34	34	13.6	15.7
14309401-4	-	X	SI	SI		0	1	3		0		0		0	3	0.9	376	40	12	28	28	11.2	24.1
14386138-4	X	.	SI	SI	2	8		0	3	6		0		0	14	4.2	1957	40	12	30	30	12	28.2
14401308-5	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5	31	31	12.4	13.9
14486594-4	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0	4	4	10	3	347	40	12	33	33	13.2	28.2

14560425-7	X	-	SI	SI	1	4	2	6	3	6	1	1		0	17	5.1	890	40	12	33	33	13.2	30.3
14615172-8	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	27	5	1.5	25	25	10	12.7
15028870-3	X	-	SI	SI	5	20		0	1	2	5	5		0	27	8.1	1343	40	12	38	38	15.2	35.3
15030880-1	X	-	SI	SI	5	20		0		0	5	5		0	25	7.5	391	40	12	35	35	14	33.5
15033110-2	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5		0	0	1.5
15033130-7	X	-	SI	SI	8	32		0	1	2	8	8		0	40	12	497	40	12	36	36	14.4	38.4
15034741-6	X	-	SI	SI		0		0	6	12		0		0	12	3.6	673	40	12	36	36	14.4	30
15034911-7	X	-	SI	SI	4	16		0		0	4	4		0	20	6	532	40	12	31	31	12.4	30.4
15035579-6	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0	4	4	10	3	60	10	3	33	33	13.2	19.2
15038478-8	X	-	SI	SI	2	8		0	1	2		0		0	10	3	40	5	1.5	34	34	13.6	18.1
15039553-4	X	-	SI	SI	4	16		0	1	2	4	4		0	22	6.6	408	40	12	33	33	13.2	31.8
15042745-2	X	-	SI	SI		0		0	1	2		0		0	2	0.6	276	40	12	29	29	11.6	24.2
15045648-7	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	170	40	12	35	35	14	27.8
15047041-2	X	X	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	0	5	1.5	25	25	10	12.7
15047613-5	X	-	SI	SI	1	4		0	5	10	1	1		0	15	4.5	645	40	12	35	35	14	30.5
15053708-8	X	-	SI	SI		0		0	1	2		0		0	2	0.6	0	5	1.5	28	28	11.2	13.3
15054520-K	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5	31	31	12.4	13.9
15083852-5	X	-	SI	SI		0		0	4	8		0		0	8	2.4	885	40	12	34	34	13.6	28

15573247-4	X	-	SI	SI		0		0		0		0	4	4	4	1.2	0	5	1.5	34	34	13.6	16.3
15601135-5	X	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5	21	21	8.4	9.9
15623524-5	X	-	SI	SI	4	16		0		0	4	4		0	20	6	761	40	12	34	34	13.6	31.6
15672949-3	X	-	SI	SI		0		0	4	8		0		0	8	2.4	96	20	6	32	32	12.8	21.2
15673456-K	X	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	210	40	12	37	37	14.8	26.8
15674227-9	X	-	SI	SI	3	12		0	4	8	3	3		0	23	6.9	1139	40	12	36	36	14.4	33.3
15696041-1	X	-	SI	SI	3	12		0	1	2	3	3		0	17	5.1	248	40	12	34	34	13.6	30.7
15742925-6	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	100	20	6	36	36	14.4	22.2
15775514-5	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0	1	1	5	1.5	586	40	12	30	30	12	25.5
15785365-1	X	-	SI	SI	1	4		0	1	2	1	1	1	1	8	2.4	67	10	3	29	29	11.6	17
15793505-4	X	-	SI	SI	4	16		0		0	4	4		0	20	6	230	40	12	31	31	12.4	30.4
15801564-1	X	X	SI	SI		0		0	2	4		0	6	6	10	3	235	40	12	32	32	12.8	27.8
15833531-K	X	-	SI	SI	5	20		0	3	6		0		0	26	7.8	877	40	12	36	36	14.4	34.2
15845274-K	X	-	SI	SI	2	8		0	1	2	2	2	2	2	14	4.2	468	40	12	35	35	14	30.2
15915674-5	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	20	5	1.5	30	30	12	13.5
15969668-5	X	-	SI	SI	5	20		0		0	5	5		0	25	7.5	493	40	12	33	33	13.2	32.7
16014432-7	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0	2	2	6	1.8	158	40	12	31	31	12.4	26.2
16111205-4	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	516	40	12	37	37	14.8	28

16148503-9	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5		0	0	1.5
16152838-2	X	-	SI	SI	4	16		0	1	2	4	4		0	22	6.6	985	40	12	31	31	12.4	31
16184292-3	X	X	SI	SI		0	1	3		0		0		0	3	0.9	47	10	3	33	33	13.2	17.1
16187945-2	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	56	10	3	27	27	10.8	15
16187967-3	x	-	SI	SI	5	20		0	1	2	5	5		0	27	8.1	322	40	12		0	0	20.1
16205263-2	X	-	SI	SI	2	8		0		0	2	2		0	10	3	680	40	12	35	35	14	29
16221048-3	X	-	SI	SI		0		0	1	2		0	2	2	4	1.2	405	40	12	31	31	12.4	25.6
16287518-3	X	-	SI	SI	5	20		0		0	5	5		0	25	7.5	1101	40	12	28	28	11.2	30.7
16292532-6	X	-	SI	SI	1	4		0	1	2	1	1		0	7	2.1	228	40	12	35	35	14	28.1
16307809-0	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	158	40	12	34	34	13.6	26.8
16308155-5	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	270	40	12	32	32	12.8	26
16308598-4	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	100	20	6	27	27	10.8	18
16308906-8	X	-	SI	SI	2	8		0		0	2	2		0	10	3	246	40	12	33	33	13.2	28.2
16308975-0	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5		0	0	1.5
16314783-1	X	-	SI	SI		0		0	5	10		0		0	10	3	558	40	12	33	33	13.2	28.2
16324384-9	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	315	40	12	30	30	12	25.8
16325675-4	X	-	SI	SI	1	4		0	2	4	1	1		0	9	2.7	286	40	12	32	32	12.8	27.5
16359538-9	X	X	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5		0	0	1.5

16401431-2	X	-	SI	SI	1	4		0		0		0		0	4	1.2	100	20	6	26	26	10.4	17.6
16401585-8	X	X	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	98	20	6	33	33	13.2	20.4
16443313-7	X	-	SI	SI	3	12		0	1	2	3	3		0	17	5.1	302	40	12	33	33	13.2	30.3
16443485-0	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	57	10	3	35	35	14	18.8
16453914-8	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	20	5	1.5	22	22	8.8	10.3
16459062-3	X	-	SI	SI	2	8		0	1	2	2	2		0	12	3.6	120	30	9	33	33	13.2	25.8
16466857-6	X	-	SI	SI	3	12		0		0	3	3		0	15	4.5	200	40	12	32	32	12.8	29.3
16475894-K	X	-	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	110	30	9		0	0	10.2
16479104-1	X	X	SI	SI		0		0	2	4		0		0	4	1.2	20	5	1.5	36	36	14.4	17.1
16509041-1	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	327	40	12	29	29	11.6	25.4
16526796-6	X	-	SI	SI	1	4		0		0		0		0	4	1.2	651	40	12	29	29	11.6	24.8
16527227-7	X	-	SI	SI		0		0	3	6		0		0	6	1.8	268	40	12	30	30	12	25.8
16557680-2	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	0	5	1.5	30	30	12	13.5
16564616-9	X	-	SI	SI		0		0		0		0		0	0	0	54	10	3	26	26	10.4	13.4
16565970-8	X	-	SI	SI	1	4		0	1	2	1	1		0	7	2.1	167	40	12	31	31	12.4	26.5
16566451-5	X	-	SI	SI	1	4		0	1	2	1	1		0	7	2.1	80	10	3	31	31	12.4	17.5
16578978-4	X	-	SI	SI		0		0		0		0	1	1	1	0.3	35	5	1.5	34	34	13.6	15.4
16581919-5	X	X	SI	SI		0	1	3		0		0		0	3	0.9	160	40	12	33	33	13.2	26.1

16596246-K	X	-	SI	SI	1	4	0	2	4	1	1	0	9	2.7	117	30	9	36	36	14.4	26.1
16596903-0	X	-	SI	SI		0	0	2	4		0	0	4	1.2	112	30	9	38	38	15.2	25.4
16597390-9	X	-	SI	SI		0	0	2	4		0	0	4	1.2	30	5	1.5	33	33	13.2	15.9
16597493-K	X	-	SI	SI		0	0	2	4		0	0	4	1.2	100	20	6	35	35	14	21.2
16671908-9	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	8	5	1.5	30	30	12	13.5
16689281-3	X	X	SI	SI		0	2	6			0	0	6	1.8	586	40	12	35	35	14	27.8
16733647-7	X	-	SI	SI		0	0	2	4		0	0	4	1.2	30	5	1.5	28	28	11.2	13.9
16767089-K	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	47	10	3	35	35	14	17.6
16791371-7	X	-	SI	SI	1	4	0	1	2	1	1	0	7	2.1	263	40	12	35	35	14	28.1
16802723-0	X	X	SI	SI		0	0	3	6		0	0	6	1.8	505	40	12	32	32	12.8	26.6
16849260-K	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5	32	32	12.8	14.3
16849940-K	X	-	SI	SI	2	8	0	1	2	2	2	0	12	3.6	434	40	12	33	33	13.2	28.8
16850176-5	X	-	SI	SI		0	0		0		0	2	2	0.6	105	30	9		0	0	9.6
16886893-6	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	40	5	1.5	28	28	11.2	13.3
16892121-7	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	133	40	12	35	35	14	26.6
16911738-1	X	-	SI	SI		0	0	2	4		0	0	4	1.2	273	40	12	34	34	13.6	26.8
16928195-5	X	-	SI	SI		0	0	2	4		0	0	4	1.2	219	40	12	35	35	14	27.2
17011188-5	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	5	5	1.5	29	29	11.6	13.1

17012889-3	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	0	5	1.5	33	33	13.2	15.3
17016065-7	X	X	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5	27	27	10.8	12.3
17016563-2	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	205	40	12	31	31	12.4	25
17029118-2	X	X	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5	28	28	11.2	12.7
17036712-K	X	-	SI	SI		0	0	3	6		0	0	6	1.8	98	20	6	35	35	14	21.8
17037163-1	X	X	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5	28	28	11.2	12.7
17074156-0	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	27	5	1.5		0	0	2.1
17083779-7	X	-	SI	SI		0	0	3	6		0	0	6	1.8	399	40	12	34	34	13.6	27.4
17113150-2	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	60	10	3	35	35	14	17.6
17174130-0	X	-	SI	SI		0	1	3		0	0	0	3	0.9	78	10	3	33	33	13.2	17.1
17200757-0	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	1	1	0.9	47	10	3	30	30	12	15.9
17288536-5	X	-	SI	SI	2	8		0		0	0	0	8	2.4	589	40	12	32	32	12.8	27.2
17295115-5	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	166	40	12	27	27	10.8	23.4
17313795-8	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	126	40	12		0	0	12.6
17326618-9	X	X	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	270	40	12	28	28	11.2	23.8
17327206-5	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	276	40	12	32	32	12.8	25.4
17468730-7	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	27	5	1.5	27	27	10.8	12.3
17558774-8	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	111	30	9	33	33	13.2	22.8

17605446-8	X	-	SI	SI	1	4	0	1	2	1	1	0	7	2.1	178	40	12	0	0	14.1		
17620330-7	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5	33	33	13.2	14.7	
17625456-4	X	X	SI	SI		0	0		0		0	1	1	1	0.3	0	5	1.5	0	0	1.8	
17654302-7	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	27	5	1.5	32	32	12.8	14.9	
17665282-9	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	40	5	1.5	33	33	13.2	15.3	
17711202-K	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	86	20	6	32	32	12.8	18.8	
17711554-1	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5	16	16	6.4	7.9	
17711907-5	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	134	40	12	31	31	12.4	25	
17723996-8	X	-	SI	SI	1	4	0		0		0	0	4	1.2	0	5	1.5		0	0	2.7	
17773639-2	X	-	SI	SI	1	4	0		0		0	0	4	1.2	144	40	12	32	32	12.8	26	
17828446-0	X	X	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5	31	31	12.4	13.9	
17935891-3	X	-	SI	SI		0	0	1	2		0	0	2	0.6	395	40	12	32	32	12.8	25.4	
18217551-K	X	X	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	145	40	12	34	34	13.6	25.6	
18254922-3	X	-	SI	SI		0	0		0		0	0	0	0	0	5	1.5		0	0	1.5	
5479915-2	X	-	SI	SI		0	0	6	12		0	0	12	3.6	105	30	9	37	37	14.8	27.4	
8295442-2	X	-	SI	SI	1	4	0		0	1	1	0	5	1.5	25	5	1.5	24	24	9.6	12.6	
8873775-K	X	-	SI	SI		0	0	5	10		0	0	10	3	230	40	12	34	34	13.6	28.6	
8914133-8	X	-	SI	SI	8	32	0		0		0	6	6	38	11.4	656	40	12	35	35	14	37.4





