

Puntajes Preliminares "Concurso Público de Ingreso a la Planta Estamento Administrativo"
Servicio de Salud Coquimbo

Aspectos Generales			Factor Experiencia Laboral							Puntaje Factor Aptitudes específicas para el cargo (Prueba de conocimientos) (3)	Resultados Finales (1 + 2 + 3)
ID Usuario	ADMISIBLE SI /NO	Observación*	Puntaje Factor de Capacitación y Perfeccionamiento (1)	Puntaje Experiencia Administración del Estado (a)	Puntaje Experiencia SNSS (b)	Puntaje Experiencia Servicio de Salud Coquimbo (C)	Puntaje Experiencia Sector Privado (d)	Puntaje Factor Experiencia Laboral (Exp. Lab.: a + b + c + d)	Homologación de Puntos (Exp. Lab.*0,8) (2)		
1322307	SI		30	10	10	20	10	50,0	40	25,5	95,5
1325478	SI		30	10	10	20	10	50,0	40	22,5	92,5
1098196	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1321536	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1325255	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
516853	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1322293	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1279475	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1322411	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
898888	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1325179	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1286762	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1325459	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1323649	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1318677	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
640376	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1290008	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1319581	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
649464	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1047954	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1318864	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1290828	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1325273	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
427814	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1292152	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1286638	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1287099	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
240817	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
874401	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
676517	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1286616	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
18907	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1288349	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
149886	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1317219	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1325895	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
206708	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
334383	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
208023	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
903242	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1324029	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1319356	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1326795	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
695776	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
201731	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1326555	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1321391	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1325061	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1320671	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1326406	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1278558	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0

203770	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1326835	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
960343	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1322846	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
471528	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1289218	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
565625	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1199649	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1322345	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1292072	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1326618	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1288186	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1325409	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
652838	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
1318261	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1272518	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1103738	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
896537	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1324570	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1321016	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1288697	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1286664	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1321735	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1287079	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1279050	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
471891	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1324545	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1324235	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1325514	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1318674	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1318892	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
554320	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1318152	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
544385	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1320635	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1326077	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1066196	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1272724	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1317624	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
496066	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1288703	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
880430	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1326876	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
484013	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1320668	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1325391	SI		30	10	10	20	0,5	40,0	32	25,5	87,5
1324568	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
775287	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
1322534	SI		30	10	8	20	0	38,0	30,4	27	87,4
899547	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
1317013	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
8642	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
649908	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
961061	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1317632	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1326776	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
210402	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0

1318794	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1326692	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1326600	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1318760	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
687864	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1282600	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1322000	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1006866	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1326998	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
647223	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
551593	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
286958	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1293281	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1321622	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
292729	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1317828	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1160933	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1286610	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1318762	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
433042	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
401706	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1321352	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1326978	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1322283	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,5	85,9
776941	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,5	85,9
1326839	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	27	85,8
949631	SI		30	10	9	18	0	37,0	29,6	25,5	85,1
1267723	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
635298	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
892734	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1098134	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1326354	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1289073	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1326273	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1289172	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
947239	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1325344	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
698846	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
701508	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
778378	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1322561	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1325940	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
701451	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
647139	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
658078	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1326372	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
881708	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
268871	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1326970	SI		30	4	10	20	0	34,0	27,2	27	84,2
896566	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
1318791	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
566668	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
1291118	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
1325986	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
561692	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
1327028	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
1323655	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
1288960	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0

773895	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
1290878	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
678719	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	24	82,8
1108151	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	24	82,8
634224	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	25,5	82,7
1322111	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	27	82,6
470937	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	27	82,6
830535	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	30	82,4
1318285	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,5	81,5
1160490	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,5	81,5
1325280	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,5	81,5
1322240	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	19,5	81,5
603342	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	24	81,2
618435	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	24	81,2
688462	SI		30	10	8	16	0	34,0	27,2	24	81,2
1106478	SI		30	5,5	5,5	11	10	32,0	25,6	25,5	81,1
703906	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	25,5	81,1
645497	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	25,5	81,1
799267	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	28,5	80,9
1292085	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	30	80,8
107788	SI		30	10	7	14	0	31,0	24,8	25,5	80,3
48653	SI		30	10	6,5	13	0	29,0	23,2	27	80,2
1326898	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18	80,0
1324114	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18	80,0
306197	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	22,5	79,7
887586	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	25,5	79,5
894152	SI		30	5	5	10	10	30,0	24	25,5	79,5
915492	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	25,5	79,5
633155	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	27	79,4
875227	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	27	79,4
1321592	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	16,5	78,5
871904	SI		30	10	10	12	0	32,0	25,6	22,5	78,1
695873	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	24	78,0
811748	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	24	78,0
695555	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	30	78,0
894682	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	25,5	77,9
1321321	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	25,5	77,9
499741	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	25,5	77,9
762238	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	25,5	77,9
483633	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	28,5	77,7
661747	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	28,5	77,7
932171	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	28,5	77,7
561087	SI		18	10	10	20	0	40,0	32	27	77,0
1297331	SI		18	10	10	20	0	40,0	32	27	77,0
96116	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	22,5	76,5
763317	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	24	76,4
833455	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	25,5	76,3
786259	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	27	76,2
609280	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	27	76,2
1057005	SI		30	3	3	6	10	22,0	17,6	28,5	76,1
1325219	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	27	74,6
1325845	SI		18	10	10	20	0	40,0	32	24	74,0
899309	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	19,5	73,5
762513	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	21	73,4
1322341	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	24	73,2
1326966	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	24	72,0
487250	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	19,5	71,9
1320603	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	22,5	71,7
978493	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	24	71,6

1172843	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	25,5	71,5
765542	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	25,5	71,5
1318786	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	25,5	71,5
635830	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	27	71,4
1326969	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	28,5	70,5
1326568	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	22,5	70,5
608284	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	24	70,0
762476	SI		30	10	2	4	0	16,0	12,8	27	69,8
1326583	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	7,5	69,5
1321473	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	27	69,0
1325647	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	21	69,0
960815	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	22,5	68,5
702618	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	22,5	68,5
288524	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	22,5	68,5
897531	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	25,5	68,3
1326085	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	22,5	66,9
676416	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	24	66,8
1327174	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	27	66,6
1323052	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	30	66,4
896429	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	24	66,0
680034	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	24	65,2
670566	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	25,5	65,1
681873	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	27	65,0
1234488	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	30	64,8
1323616	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	22,5	64,5
1070243	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	22,5	63,7
189185	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	24	63,6
1326344	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	25,5	63,5
956505	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	27	63,4
1318884	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	27	63,4
641939	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	27	63,4
1018190	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	19,5	62,3
953503	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	21	62,2
688659	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	22,5	62,1
1257948	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1321541	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1317936	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1326607	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1121423	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1326131	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
925207	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1326340	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	19,5	61,5
1318401	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	19,5	60,7
1098407	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	22,5	60,5
44988	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	24	60,4
753817	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	16,5	59,3
1318408	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	27	59,0
1325770	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
660536	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
497531	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
545071	SI		30	3,5	3,5	6	0	13,0	10,4	18	58,4
466049	SI		30	1,5	0	0	0	1,0	0,8	27	57,8
1018619	SI		30	1,5	0	0	0	1,0	0,8	27	57,8
567383	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	25,5	57,5
1199641	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
120431	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1177477	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
649913	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1326053	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	24	56,0

407013	SI		0	10	9,5	19	0	38,0	30,4	25,5	55,9
1025466	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	0	55,6
696710	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	0	55,6
1049454	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
730847	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1155563	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1324030	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1325605	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
944236	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
942767	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	0	54,0
964287	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
905326	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
527082	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
765129	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
1260610	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
312685	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
879377	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	0	50,8
1121879	SI		30	1	1	0	0	2,0	1,6	18	49,6
1200802	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	19,5	49,5
295769	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	0	49,2
940863	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	0	49,2
1275793	SI		12	3	3	6	0	12,0	9,6	27	48,6
840249	SI		0	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	27	47,8
940552	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	0	47,6
1050327	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	0	46,0
976653	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	0	46,0
821339	SI		16	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	18	45,2
776060	SI		0	5	5	10	0	20,0	16	28,5	44,5
463137	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	0	41,2
1318143	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	24	40,0
569807	SI		18	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	0	38,8
1155527	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	24	38,0
1071545	SI		30	10	0	0	0	10,0	8	0	38,0
265412	SI		30	10	0	0	0	10,0	8	0	38,0
1326807	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	0	33,2
1286893	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	21	33,0
122910	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	0	32,0
1324611	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	0	32,0
1043903	SI		0	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	27	31,8
886565	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	21	31,0
547828	SI		30	1	0	0	0	1,0	0,8	0	30,8
646310	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1315598	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1325783	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1215016	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1040992	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
963011	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1172596	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1134155	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1325201	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1156250	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
785321	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1175406	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
410459	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
319243	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1111202	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
904054	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
613643	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0

523027	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
264971	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1326599	SI		0	9	0	0	0	9,0	7,2	22,5	29,7
1072761	SI		10	6	6	12	0	24,0	19,2	0	29,2
1258962	SI		0	2,5	2,5	5	0	10,0	8	21	29,0
405743	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1058148	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	18	28,0
1029843	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
686501	SI		0	5,5	0	0	0	5,0	4	22,5	26,5
1326104	SI		0	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	24	25,6
875263	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1177002	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1272180	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1096096	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
831961	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
989301	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1325826	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
418299	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1314804	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
713726	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
819321	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
890061	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
572254	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
927682	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
935459	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1021866	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1323747	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
51941	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1125862	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
464398	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1191056	SI		0	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	0	20,8
139915	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
864166	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
907825	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
716322	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
558083	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
963720	SI		0	2	2	4	0	8,0	6,4	10,5	16,9
1203806	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
1326129	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
684662	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
1149872	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
988510	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
1261550	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
1051850	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15	15,0
160801	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15	15,0
191335	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15	15,0
909109	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
568123	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	12	12,0
1172681	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
348142	SI		0	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	0	11,2
1166582	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	10,5	10,5
392393	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	9	9,0
992676	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
1095400	SI		0	2	2	4	0	8,0	6,4	0	6,4
103279	SI		0	4	4	0	0	8,0	6,4	0	6,4
403579	SI		0	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	0	4,8
494639	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
954668	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
1206345	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8

153529	SI		0	1,5	0	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
427708	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
347965	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
470178	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1327081	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1166066	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
79725	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
617042	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
484987	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
666291	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
44466	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1113687	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1192919	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
595150	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1093511	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
658938	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
851045	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1187443	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1192635	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1251140	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1166182	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
398945	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326720	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
91263	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
839008	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1252852	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
927797	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
981706	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
417666	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
306151	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
460064	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
546271	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
658115	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
582070	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
760065	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326409	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1313998	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
563190	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1172997	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1173269	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1144899	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1320993	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1236539	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
349918	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1276622	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
179059	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
247845	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
944858	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
929818	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
416930	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1314961	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
242424	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
349155	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
407618	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
688528	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1062046	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
889840	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1243396	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
770935	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

917888	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
965956	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
925484	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
484272	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
324837	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1242851	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
139540	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
110768	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1224021	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
407771	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1185913	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
833496	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1226226	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
373076	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
398496	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
210506	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
830897	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1244420	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
164256	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
980414	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
834977	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1025870	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
960559	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1015525	SI		0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
650197	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
1292095	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
321651	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
1278002	NO	7	0	0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
1286655	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
922891	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
826157	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
862920	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
138158	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
791110	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1323181	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1299314	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1293263	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
769376	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1325612	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1326399	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1316958	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
592831	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1317055	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1183188	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
683921	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1321053	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
910439	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
183507	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1258423	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
811951	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
268265	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
696303	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
649016	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1232415	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1326711	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
491962	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
882441	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1325619	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
976303	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0

410995	NO	3	0	0	0	6	0	0,0	0	22,5	22,5
513695	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
768148	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
89447	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
897849	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
800504	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1091214	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1267481	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
731325	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
529843	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1014592	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
820595	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1300862	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1014979	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
472178	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1302963	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
387015	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
891112	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1307478	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
701456	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
361922	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1252427	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1059030	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
562658	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
922896	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
495084	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
188536	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
940059	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
761320	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
374161	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
1288878	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
53293	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
1317931	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
232012	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
1318945	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
1286827	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
568182	NO	3	18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
247637	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
334690	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
719173	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
1311929	NO	3	16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
1110083	NO	3	0	10	10	0	0	20,0	16	0	16,0
592193	NO	8	0	0	0	0	0	0,0	0	15	15,0
543687	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	15	15,0
164417	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	13,5	13,5
942418	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	12	12,0
1141725	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	1,5	1,5
892455	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1047913	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
368093	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
52884	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1215661	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
535175	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
978085	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1037438	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1239734	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
423043	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322900	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
987972	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

1017731	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1093387	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
388306	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1308844	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
248186	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
713129	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
947425	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
962727	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1014354	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1275007	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1323458	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324528	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
460415	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1230390	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
698561	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
269687	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1186994	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
722088	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322831	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
429519	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1158792	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
14464	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
335774	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
647270	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
672008	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
167405	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1259800	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
400031	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1258400	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1315200	NO	5	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
82644	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1037363	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
921275	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
997327	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1181125	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
392947	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1070888	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1206914	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1142480	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1235684	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
821048	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
487537	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
41633	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1264269	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
818235	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1001995	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1047082	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
39359	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
248427	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
338527	NO	4	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
369810	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
845071	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1167842	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
895046	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
441448	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
981737	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1303810	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
808233	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1163432	NO	3	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

1248502	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
863114	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
535753	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1022774	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1199224	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
96377	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
833548	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
983665	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1141051	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
742540	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324489	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
236014	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
862537	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
778349	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
833812	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
968863	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
991657	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322769	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
895756	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
607544	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
334082	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
807856	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1303065	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
444571	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
186937	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1032218	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1090333	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1132320	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1189214	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1130963	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
993353	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1103565	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1271120	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1005804	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1207171	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1279239	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1315803	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1181432	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
503336	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1182302	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
119855	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
694961	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
407892	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1242991	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
400844	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1190574	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
200078	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1303814	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1325902	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
388877	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
407426	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1244372	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1051940	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
911976	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1190632	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1256099	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326649	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
819733	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
553581	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

1261648	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1076325	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
462602	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1043434	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
72716	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
936554	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1079611	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1261698	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1286400	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
577284	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324542	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1196688	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1320018	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1249012	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
621199	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
568348	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
735678	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1098721	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1071259	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1145662	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1217393	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
980239	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1214194	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1188279	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
292243	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
998430	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
247876	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1150295	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
552952	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1069582	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1101001	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1172803	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
816880	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
392298	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1115550	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326437	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1316532	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
653625	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
976545	NO	8	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
92336	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
348311	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
360473	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
593939	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
827735	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
360027	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
931397	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1289499	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1308276	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
401072	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
93808	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
940601	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1240536	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
797483	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
471785	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
919754	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1187946	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1227382	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
379770	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
878016	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

1062409	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
193892	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
403425	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
155576	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
386983	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
295744	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1244620	NO	6	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
10083	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
722718	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1175810	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
944470	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1005710	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1303108	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
20145	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1213312	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
847072	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
595710	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
653163	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
653350	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
357954	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1037585	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
710849	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1307668	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322459	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1091187	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
458478	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
913914	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1037675	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1134032	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1294500	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1323807	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
559627	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
909647	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1179201	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
687733	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
745237	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
771453	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1323669	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1250314	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
767280	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
515441	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324034	NO	9	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1077379	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1210154	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1175718	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
222093	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
579149	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1038259	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1193284	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
973758	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
330547	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1267574	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1304361	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
682068	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
708567	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
712448	NO	10	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
6848	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1234604	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1208110	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

OBSERVACIÓN* Fundamentos inadmisibilidad	
1	No acredita LEM*, Adjunta Certificado de Alumno Regular de Secretaria. Administrativa
2	No acredita LEM*, Adjunta grado académico.
3	No acredita LEM*, adjunta Título Profesional.
4	No acredita LEM*, adjunta Título de Técnico.
5	No acredita LEM*, acredita educación básica.
6	No acredita LEM*, adjunta RNPI*.
7	No acredita LEM*, certificado nivel de estudios sin acceso disponible.
8	No acredita LEM*, acredita título profesional extranjero sin validación correspondiente.
9	No acredita LEM*, adjunta certificado de egreso profesional.
10	LEM* con objeciones, comité no valida.

*LEM: Licencia de enseñanza media.

*RNPI: Registro Nacional de Prestadores Individuales de Salud.

Etapa Actual Concurso Público de Ingreso a la Planta

Publicación de Puntajes Preliminares	10 días hábiles	16.09.2025 al 01.10.2025
--------------------------------------	-----------------	--------------------------

Próxima Etapa Concurso Público de Ingreso a la Planta

Recepción de Apelaciones	7 días hábiles	02.10.2025 al 10.10.2025
--------------------------	----------------	--------------------------

Formato	Las apelaciones se deben hacer llegar en formato papel (estilo libre) al Subdepartamento de Desarrollo de Personas del Servicio de Salud Coquimbo, ubicado en Avenida Francisco de Aguirre N° 795, La Serena. Las apelaciones se deben presentar por escrito, dirigidas al Comité de Selección, no pudiendo acompañarse ni hacer valer antecedentes nuevos que no hayan sido invocados por el/la apelante en el concurso.
Lugar de entrega	Oficina de Partes Dirección Servicio de Salud Coquimbo (Avenida Francisco de Aguirre N° 795, La Serena).
Horario de entrega	Lunes a Jueves: 09.00 hrs a 17:00 hrs. Viernes: 09.00 hrs a 16:00 hrs.

Importante a considerar: La metodología de entrega y recepción antes descrita será la única vía de recepción de apelaciones. Los documentos entregados bajo otra modalidad no serán considerados como validos.