

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

Aspectos Generales			Factor Experiencia Laboral					Homologación de Puntos (Exp. Lab. *0,8) (2)	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)
875091	SI		30	10	10	20	10	50,0	40	28,5	98,5
649606	SI		30	10	10	20	10	50,0	40	28,5	98,5
1286416	SI		30	10	10	20	10	50,0	40	28,5	98,5
1320050	SI		30	9,5	9,5	19	9,5	47,0	37,6	28,5	96,1
840281	SI		30	10	10	20	5,5	45,0	36	30	96,0
647493	SI		30	9,5	9,5	19	9,5	47,0	37,6	27	94,6
788185	SI		30	10	10	20	3,5	43,0	34,4	30	94,4
495927	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
653533	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1287990	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
316602	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
626867	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1321083	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1322241	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
366803	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1257484	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1325414	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
578469	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1325240	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1317648	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
509343	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1299182	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
500028	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
900390	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1317574	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
389864	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
709073	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1316719	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
614336	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
595502	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1319207	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
573510	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
651667	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
700832	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
652367	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1077377	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
1326051	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	30	92,0
704371	SI		30	10	10	19	0	39,0	31,2	30	91,2
824078	SI		30	10	10	19	0	39,0	31,2	30	91,2
1325603	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
510139	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
319534	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
630180	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
649619	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1046087	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1289923	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
362449	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1287798	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1288867	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1327090	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
648085	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1313417	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
566995	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
936857	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1218359	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
496312	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1287307	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
559510	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
568196	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
481226	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1327127	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
611837	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1326034	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1287140	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1289873	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1282535	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1325860	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5

293858	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1325886	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
165393	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
418910	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
698377	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
670115	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
701163	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
647330	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
480315	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
700657	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1289935	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1316409	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
503043	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
511183	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
585709	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
360470	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
589593	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
972656	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1319056	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1321046	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
301687	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1320783	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
557018	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
515419	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1322736	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1319383	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1325389	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
646738	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
376470	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
696508	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
650457	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1223216	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
318497	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
53515	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1324754	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1319449	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1326760	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
1316251	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
919289	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	28,5	90,5
575166	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	30	90,4
454129	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	30	90,4
699993	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	30	90,4
506456	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	30	90,4
502660	SI		30	10	10	19	0	39,0	31,2	28,5	89,7
573612	SI		30	10	10	17	0	37,0	29,6	30	89,6
364442	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1320513	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
652347	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
646294	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1216527	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
646590	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
527686	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1204278	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
442636	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
406689	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
584730	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1322080	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
909333	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1320239	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
282772	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
504771	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1264197	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
588164	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
295952	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1321084	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
362145	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
550453	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
348013	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1323633	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
478836	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1326094	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	27	89,0
1320392	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
638891	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
662925	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9

1326456	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
520991	SI		30	10	10	18	0	38,0	30,4	28,5	88,9
713836	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
690209	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
650609	SI		30	10	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
1028949	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
1327093	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	88,9
820497	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	30	88,8
698133	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
568261	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
627292	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1322513	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1210534	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
362495	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
974094	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
1324399	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
128150	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
640375	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
654299	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	25,5	87,5
495368	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
697215	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
706240	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
482782	SI		30	10	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
647263	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
717412	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
843546	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
689631	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	27	87,4
744504	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
706035	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
736191	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
957042	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
562125	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
535006	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
680424	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
1325407	SI		30	9,5	9,5	18	0	36,0	28,8	28,5	87,3
822094	SI		30	10	10	15	0	35,0	28	28,5	86,5
564659	SI		30	10	8,5	17	0	35,0	28	28,5	86,5
1323069	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1116176	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
649322	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1322792	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
650414	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
1227929	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	24	86,0
588252	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,5	85,9
472572	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,5	85,9
509985	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	25,5	85,9
1077945	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	27	85,8
569179	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	27	85,8
621136	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	27	85,8
505454	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	28,5	85,7
416242	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	28,5	85,7
695262	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	28,5	85,7
709736	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	28,5	85,7
577985	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	28,5	85,7
508977	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	28,5	85,7
540170	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	30	85,6
1323360	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	30	85,6
901459	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	30	85,6
1324169	SI		30	8	8	17	0	33,0	26,4	28,5	84,9
222035	SI		30	10	8,5	15	0	33,0	26,4	28,5	84,9
422502	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
567945	SI		24	10	10	20	0	40,0	32	28,5	84,5
1323514	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
22399	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
248696	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1326904	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1320390	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1317945	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	22,5	84,5
1289489	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	24	84,4
383065	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	24	84,4
582367	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	24	84,4
590599	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	25,5	84,3
727946	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	25,5	84,3
691599	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	27	84,2

656149	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	27	84,2
753340	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	27	84,2
1326825	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	27	84,2
325559	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	27	84,2
514062	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	28,5	84,1
696685	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	30	84,0
656569	SI		30	7,5	7,5	14	0	29,0	23,2	30	83,2
607596	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
830556	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
513382	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	21	83,0
715248	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	25,5	82,7
1108877	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	25,5	82,7
1326373	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	27	82,6
895735	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	27	82,6
1033668	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	27	82,6
781821	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	27	82,6
1326809	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	28,5	82,5
641939	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	28,5	82,5
696761	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	28,5	82,5
440133	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	30	82,4
939974	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	30	82,4
389794	SI		30	10	10	17	0	37,0	29,6	22,5	82,1
500139	SI		30	9,5	9,5	14	0	33,0	26,4	25,5	81,9
1325481	SI		30	10	7	14	0	31,0	24,8	27	81,8
527460	SI		30	10	7	14	0	31,0	24,8	27	81,8
302547	SI		24	10	10	20	0	40,0	32	25,5	81,5
694921	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	21	81,4
694848	SI		30	9	9	18	0	36,0	28,8	22,5	81,3
503292	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	25,5	81,1
684243	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	25,5	81,1
821909	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	27	81,0
667660	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	27	81,0
857982	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	28,5	80,9
649581	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	28,5	80,9
591944	SI		30	10	6	12	0	28,0	22,4	28,5	80,9
905136	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	28,5	80,9
760507	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	28,5	80,9
881320	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	30	80,8
694580	SI		30	10	10	6	0	26,0	20,8	30	80,8
1286929	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	18	80,0
682091	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	19,5	79,9
1027744	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	24	79,6
679642	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	25,5	79,5
1197416	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	27	79,4
653724	SI		30	10	6	12	0	28,0	22,4	27	79,4
755275	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	27	79,4
623761	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	28,5	79,3
1318596	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	28,5	79,3
1320327	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	28,5	79,3
1093235	SI		30	10	10	6	0	26,0	20,8	28,5	79,3
1321320	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	28,5	79,3
1326532	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	30	79,2
700614	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	30	79,2
881011	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	30	79,2
349481	SI		30	9	5	10	0	24,0	19,2	30	79,2
1324157	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	30	79,2
657307	SI		20	10	10	20	0	40,0	32	27	79,0
703568	SI		20	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	28,5	78,9
514488	SI		30	9,5	8	16	0	33,0	26,4	22,5	78,9
903288	SI		30	7,5	6,5	13	0	27,0	21,6	27	78,6
963017	SI		30	10	10	7	0	27,0	21,6	27	78,6
1305897	SI		30	10	10	0	3,5	23,0	18,4	30	78,4
336098	SI		16	10	10	20	0	40,0	32	30	78,0
122286	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	25,5	77,9
696108	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	27	77,8
949108	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	27	77,8
816273	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	27	77,8
712198	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	27	77,8
1324469	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	28,5	77,7
963456	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	28,5	77,7
861025	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	30	77,6
812948	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	30	77,6
1321076	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	30	77,6
885539	SI		30	7	6	12	0	25,0	20	27	77,0

788187	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	24	76,4
1327144	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	25,5	76,3
1012815	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	27	76,2
1128263	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	28,5	76,1
1048650	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	28,5	76,1
1325719	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	28,5	76,1
1315358	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	28,5	76,1
1326314	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	28,5	76,1
1259483	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	30	76,0
1138225	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	30	76,0
895269	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	30	76,0
920171	SI		30	2,5	2,5	5	10	20,0	16	30	76,0
1325348	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	75,5	75,5
622843	SI		30	8,5	5,5	11	0	25,0	20	25,5	75,5
925718	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	19,5	75,1
971746	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	21	75,0
473098	SI		30	10	10	8	0	28,0	22,4	22,5	74,9
1324378	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	22,5	74,9
939995	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	24	74,8
906005	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	25,5	74,7
701815	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	25,5	74,7
1120856	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	25,5	74,7
1325752	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	25,5	74,7
1218778	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	27	74,6
1324913	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	27	74,6
1322826	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	27	74,6
764600	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1031440	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1326310	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1322574	SI		20	10	10	20	0	40,0	32	22,5	74,5
945142	SI		30	10	3,5	7	0	20,0	16	28,5	74,5
1319353	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
977878	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1249303	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1318262	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1097491	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
725698	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1318376	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	28,5	74,5
1252228	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	30	74,4
646495	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	13,5	73,9
761777	SI		30	5,5	4,5	9	0	19,0	15,2	28,5	73,7
870500	SI		30	0	8	16	0	24,0	19,2	24	73,2
452055	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	24	73,2
277769	SI		30	10	10	2	0	22,0	17,6	25,5	73,1
301821	SI		14	10	10	20	0	40,0	32	27	73,0
896452	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	27	73,0
1327041	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	27	73,0
942789	SI		30	5	5	8	0	18,0	14,4	28,5	72,9
776276	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	28,5	72,9
1323283	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	28,5	72,9
1291707	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	28,5	72,9
423661	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	30	72,8
841672	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	30	72,8
855869	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	22,5	71,7
1013682	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	24	71,6
1249188	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	24	71,6
1071394	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	25,5	71,5
1326419	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	25,5	71,5
1325926	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	25,5	71,5
151327	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	28,5	71,3
136468	SI		30	10	6	0	0	16,0	12,8	28,5	71,3
1038377	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	28,5	71,3
942460	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	28,5	71,3
956511	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	28,5	71,3
973638	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	28,5	71,3
678413	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	28,5	71,3
813229	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	30	71,2
1157736	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	30	71,2
483494	SI		30	10	3	6	0	19,0	15,2	25,5	70,7
1326951	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	28,5	70,5
1326465	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	24	70,0
1321903	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	25,5	69,9
406359	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	27	69,8
563434	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	27	69,8

1050793	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	28,5	69,7
1022845	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	28,5	69,7
607820	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	28,5	69,7
1062466	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	28,5	69,7
72324	SI		30	0	4	8	0	12,0	9,6	30	69,6
1326514	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	30	69,6
1325177	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	30	69,6
1323801	SI		30	8	2,5	5	0	15,0	12	27	69,0
980447	SI		30	3,5	3,5	6	0	13,0	10,4	28,5	68,9
522215	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	24	68,4
591571	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	25,5	68,3
268581	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	25,5	68,3
271750	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	27	68,2
239833	SI		30	10	1,5	3	0	14,0	11,2	27	68,2
1327024	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	27	68,2
882309	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	27	68,2
1133840	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	28,5	68,1
971312	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	28,5	68,1
1324976	SI		30	6	6	0	6	12,0	9,6	28,5	68,1
847986	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	28,5	68,1
994352	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	30	68,0
1162774	SI		22	5	5	10	0	20,0	16	30	68,0
1112849	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	30	68,0
590186	SI		30	6	2,5	5	0	13,0	10,4	27	67,4
1325757	SI		30	6	6	12	0	24,0	19,2	18	67,2
1167759	SI		30	3,5	2	4	0	9,0	7,2	30	67,2
958186	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	22,5	66,9
369614	SI		30	10	6	0	0	16,0	12,8	24	66,8
1043057	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	25,5	66,7
717971	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	25,5	66,7
1056380	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	27	66,6
932749	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	27	66,6
1065967	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	27	66,6
1078143	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	27	66,6
1326397	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	28,5	66,5
855419	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	28,5	66,5
1160997	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	28,5	66,5
1291706	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	28,5	66,5
1201929	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	30	66,4
1144943	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	19,5	65,5
709474	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	22,5	65,3
1020093	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	22,5	65,3
362079	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	22,5	65,3
811871	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	24	65,2
1326023	SI		30	6	6	2	0	14,0	11,2	24	65,2
973492	SI		30	3	3	6	0	12,0	9,6	25,5	65,1
1068507	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	27	65,0
1218801	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	27	65,0
830893	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	27	65,0
703515	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	27	65,0
1326550	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	28,5	64,9
1299750	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	28,5	64,9
1293519	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	30	64,8
1309307	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	30	64,8
909257	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	30	64,8
639904	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	30	64,8
1302626	SI		20	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	30	64,4
588149	SI		30	5,5	5,5	0	0	11,0	8,8	25,5	64,3
205901	SI		22	10	3	6	0	19,0	15,2	27	64,2
748285	SI		16	7	7	14	0	28,0	22,4	25,5	63,9
1165149	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	19,5	63,9
960168	SI		30	5	5	0	0	10,0	8	25,5	63,5
348656	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	25,5	63,5
1079648	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	25,5	63,5
1317855	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	27	63,4
441988	SI		14	10	10	8	0	28,0	22,4	27	63,4
831751	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	28,5	63,3
1326804	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	28,5	63,3
483937	SI		12	7,5	7,5	15	0	30,0	24	27	63,0
651027	SI		10	10	10	20	0	40,0	32	21	63,0
1296013	SI		30	5,5	0	0	0	5,0	4	28,5	62,5
1318695	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
649214	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
315964	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0

520791	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1325501	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
362358	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
699449	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1326614	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
218934	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
569404	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
788621	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1322350	SI		30	10	10	20	0	40,0	32	0	62,0
1321725	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	25,5	61,9
284323	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	25,5	61,9
1325190	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	27	61,8
1231981	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	27	61,8
900686	SI		30	3	3	0	0	6,0	4,8	27	61,8
1119997	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	28,5	61,7
686923	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	28,5	61,7
786313	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	28,5	61,7
825511	SI		30	10	10	19	0	39,0	31,2	0	61,2
192099	SI		30	10	10	19	0	39,0	31,2	0	61,2
151244	SI		30	7,5	0	0	0	7,0	5,6	25,5	61,1
878678	SI		30	5	5	0	0	10,0	8	22,5	60,5
712230	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	22,5	60,5
788140	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	0	60,4
685596	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	0	60,4
374161	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	24	60,4
447359	SI		30	9,5	9,5	19	0	38,0	30,4	0	60,4
1325185	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	24	60,4
1077810	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	25,5	60,3
1031643	SI		30	6,5	0	0	0	6,0	4,8	25,5	60,3
575709	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	25,5	60,3
581221	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	25,5	60,3
730847	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	25,5	60,3
120431	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	27	60,2
1282600	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	27	60,2
391878	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	27	60,2
1120944	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	27	60,2
1322374	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	27	60,2
750157	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	28,5	60,1
1326300	SI		22	3	3	6	0	12,0	9,6	28,5	60,1
1321326	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	28,5	60,1
831700	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	30	60,0
650197	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	30	60,0
1287099	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	30	60,0
845778	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	30	60,0
874401	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	30	60,0
1061640	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	30	60,0
1324984	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	30	60,0
419144	SI		30	5	2,5	0	0	7,0	5,6	24	59,6
32989	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	13,5	59,5
472160	SI		30	3	0	0	0	3,0	2,4	27	59,4
170091	SI		20	7,5	4	8	0	19,0	15,2	24	59,2
44164	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	27	59,0
698671	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	27	59,0
871904	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	25,5	58,7
1325871	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	25,5	58,7
532847	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	25,5	58,7
790398	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	27	58,6
1312964	SI		30	5	4	8	0	17,0	13,6	15	58,6
987801	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1318261	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
894152	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
897849	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
334383	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
788405	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
208023	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
871696	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1289172	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1293263	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1319670	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1320760	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
951352	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
135637	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1326085	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
608284	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5

894682	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
882475	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
410995	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
240817	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
551593	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
817161	SI		30	0,5	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1286655	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1322307	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
676517	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1327199	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1066196	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1014592	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
861954	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1317232	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
817404	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
685808	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
1322313	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
922896	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
347772	SI		12	7	7	14	7	28,0	22,4	24	58,4
900152	SI		10	7	7	10	0	24,0	19,2	28,5	57,7
1325625	SI		30	8,5	8,5	17	0	34,0	27,2	0	57,2
784692	SI		0	10	8	16	0	34,0	27,2	30	57,2
862920	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	25,5	57,1
1326793	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	25,5	57,1
855800	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1042760	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
786259	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1103738	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
660456	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1306832	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1325612	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
895756	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
945365	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
404530	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
471462	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1320641	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1070243	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
312663	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
655396	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
471891	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
884463	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
788430	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
471528	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1278079	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1281044	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
996242	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
484013	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
765129	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1175718	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
407067	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
1021436	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	27	57,0
369353	SI		30	9	0	0	0	9,0	7,2	19,5	56,7
1046489	SI		30	1,5	0	0	0	1,0	0,8	25,5	56,3
680169	SI		10	10	10	0	0	20,0	16	30	56,0
812695	SI		0	9	9	18	0	36,0	28,8	27	55,8
226445	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	21	55,8
722718	SI		30	4	0	0	0	4,0	3,2	22,5	55,7
1326527	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	22,5	55,7
639504	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	0	55,6
425307	SI		30	8,5	8	16	0	32,0	25,6	0	55,6
983431	SI		30	1	1	0	0	2,0	1,6	24	55,6
712206	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	0	55,6
1327194	SI		30	8	8	16	0	32,0	25,6	0	55,6
1038309	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
488202	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1196151	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1060632	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1319581	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
410520	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1325478	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1206565	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
753271	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
805888	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1265902	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5

1047019	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
203770	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1171781	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1326445	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1205157	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1293251	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1324763	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
312685	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
488428	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
214565	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
487250	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1320900	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	25,5	55,5
1204329	SI		26	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	24	54,8
1325384	SI		30	1	0	0	0	1,0	0,8	24	54,8
1325700	SI		26	0	0	0	0	0,0	0	28,5	54,5
305551	SI		0	10	10	20	0	40,0	32	22,5	54,5
1131326	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	19,5	54,3
443721	SI		30	6	0	0	0	6,0	4,8	19,5	54,3
411411	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	21	54,2
513695	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1323458	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
744329	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	0	54,0
647931	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	0	54,0
896575	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
823824	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1325902	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1316770	SI		30	7,5	7,5	15	0	30,0	24	0	54,0
483633	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1327178	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
318737	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1211917	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
347661	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
410459	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
496113	SI		22	10	10	20	0	40,0	32	0	54,0
1018619	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1126010	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1318152	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1037585	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
1158548	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	24	54,0
9817	SI		12	6	6	12	0	24,0	19,2	22,5	53,7
1048237	SI		30	3	0	0	0	3,0	2,4	21	53,4
689974	SI		20	1	1	2	0	4,0	3,2	30	53,2
169759	SI		30	10	0	0	0	10,0	8	15	53,0
75332	SI		26	0	0	0	0	0,0	0	27	53,0
1215661	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
603342	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
1269897	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
508530	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
155052	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
801599	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
1325209	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
1057005	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
795158	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
686980	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
1326884	SI		30	7	7	14	0	28,0	22,4	0	52,4
604260	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	27	51,0
770717	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
838479	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
980898	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
670283	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
1318776	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
1073987	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
955980	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
498375	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
1091678	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
1322933	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	21	51,0
422838	SI		30	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	0	50,8
1325048	SI		16	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	30	50,8
631318	SI		30	7,5	7,5	11	0	26,0	20,8	0	50,8
765869	SI		30	1	0	0	0	1,0	0,8	19,5	50,3
523005	SI		30	2,5	0	0	0	2,0	1,6	18	49,6
728116	SI		20	10	9	18	0	37,0	29,6	0	49,6
495084	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	19,5	49,5
1051659	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	19,5	49,5

881240	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	19,5	49,5
462602	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	19,5	49,5
909289	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	25,5	49,5
975369	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	19,5	49,5
1227582	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	25,5	49,5
1061863	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	28,5	48,5
482872	SI		30	10	4,5	9	0	23,0	18,4	0	48,4
1321541	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	30	48,0
405367	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	24	48,0
1325296	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	18	48,0
1324564	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	24	48,0
366990	SI		20	5	0	0	0	5,0	4	24	48,0
718582	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	0	47,6
1319098	SI		30	10	10	2	0	22,0	17,6	0	47,6
1231360	SI		30	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	0	47,6
9751	SI		20	1,5	0	0	0	1,0	0,8	25,5	46,3
1042541	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	0	46,0
648993	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	0	46,0
922507	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	0	46,0
519727	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	0	46,0
306701	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	0	46,0
455668	SI		30	10	10	0	0	20,0	16	0	46,0
860732	SI		30	5	5	10	0	20,0	16	0	46,0
891112	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	25,5	45,5
1095635	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	25,5	45,5
191500	SI		30	9,5	9,5	0	0	19,0	15,2	0	45,2
1174332	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	15	45,0
1152282	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	15	45,0
742796	SI		22	0	0	0	0	0,0	0	22,5	44,5
1107493	SI		30	9	9	0	0	18,0	14,4	0	44,4
552190	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	0	44,4
752165	SI		30	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	0	44,4
993543	SI		30	1,5	0	1,0	0	1,0	0,8	13,5	44,3
407411	SI		18	10	0	0	0	10,0	8	18	44,0
994592	SI		30	8,5	8,5	0	0	17,0	13,6	0	43,6
204679	SI		10	10	0	0	0	10,0	8	25,5	43,5
1155527	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	25,5	43,5
343630	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	25,5	43,5
1326299	SI		10	1	1	2	0	4,0	3,2	30	43,2
905326	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	27	43,0
1232415	SI		22	0	0	0	0	0,0	0	21	43,0
1324495	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	0	42,8
371571	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	0	42,8
1326226	SI		30	4	4	8	0	16,0	12,8	0	42,8
51868	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	24	42,0
1200739	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	24	42,0
1039901	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	24	42,0
806883	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	24	42,0
1230408	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	24	42,0
1140791	SI		10	1	1	2	0	4,0	3,2	28,5	41,7
1018950	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	25,5	41,5
267693	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	25,5	41,5
364945	SI		30	10	4	0	0	14,0	11,2	0	41,2
399007	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	0	41,2
765479	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	0	41,2
317945	SI		22	8,5	8,5	7	0	24,0	19,2	0	41,2
681440	SI		30	3,5	3,5	7	0	14,0	11,2	0	41,2
492260	SI		12	3	0,5	1	0	4,0	3,2	25,5	40,7
1195433	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	28,5	40,5
646315	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	28,5	40,5
1048287	SI		30	4,5	4	5	0	13,0	10,4	0	40,4
593852	SI		30	6,5	6,5	0	0	13,0	10,4	0	40,4
1325856	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	30	40,0
1113865	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	24	40,0
1077270	SI		14	2	0	0	0	2,0	1,6	24	39,6
718117	SI		30	7,5	1,5	3	0	12,0	9,6	0	39,6
126978	SI		30	10	2,5	0	0	12,0	9,6	0	39,6
336703	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	25,5	39,5
786751	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	27	39,0
799817	SI		30	5,5	5,5	0	0	11,0	8,8	0	38,8
761961	SI		30	5,5	5,5	0	0	11,0	8,8	0	38,8
912387	SI		30	10	1	0	0	11,0	8,8	0	38,8
1170820	SI		0	6	6	12	0	24,0	19,2	19,5	38,7
744266	SI		0	5,5	5,5	11	0	22,0	17,6	21	38,6

1326612	SI		10	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	27	38,6
448426	SI		10	0	0	8	0	0,0	0	28,5	38,5
522695	SI		0	4	4	8	0	16,0	12,8	25,5	38,3
719562	SI		30	4	2	4	0	10,0	8	0	38,0
348314	SI		30	5	5	0	0	10,0	8	0	38,0
1326558	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0	38,0
678361	SI		30	5	5	0	0	10,0	8	0	38,0
293027	SI		30	10	0	0	0	10,0	8	0	38,0
79568	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	30	38,0
546901	SI		30	10	0	0	0	10,0	8	0	38,0
1325637	SI		30	10	0	0	0	10,0	8	0	38,0
1034692	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0	38,0
280498	SI		30	10	0	0	0	10,0	8	0	38,0
622137	SI		30	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0	38,0
28728	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	25,5	37,5
1026047	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	25,5	37,5
456462	SI		30	5	4	0	0	9,0	7,2	0	37,2
588885	SI		30	9,5	0	0	0	9,0	7,2	0	37,2
529792	SI		10	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	25,5	37,1
821215	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	27	37,0
922891	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	27	37,0
1014470	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	27	37,0
1296321	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	22,5	36,5
1124243	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	0	36,4
1286634	SI		30	2	2	4	0	8,0	6,4	0	36,4
259606	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	24	36,0
1067487	SI		20	10	10	0	0	20,0	16	0	36,0
1242989	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	24	36,0
787760	SI		30	3,5	3,5	0	0	7,0	5,6	0	35,6
653733	SI		30	6,5	0,5	0	0	7,0	5,6	0	35,6
117507	SI		30	7	0	0	0	7,0	5,6	0	35,6
800005	SI		30	3,5	3,5	0	0	7,0	5,6	0	35,6
519181	SI		30	7,5	0	0	0	7,0	5,6	0	35,6
905141	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	25,5	35,5
358442	SI		24	8,5	5,5	0	0	14,0	11,2	0	35,2
1149577	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	0	34,8
588731	SI		30	4	2	0	0	6,0	4,8	0	34,8
903925	SI		30	3	3	0	0	6,0	4,8	0	34,8
801590	SI		30	6,5	0	0	0	6,0	4,8	0	34,8
463667	SI		30	3	3	0	0	6,0	4,8	0	34,8
914513	SI		30	5,5	0,5	0	0	6,0	4,8	0	34,8
960405	SI		30	3	3	0	0	6,0	4,8	0	34,8
1320720	SI		30	6,5	0	0	0	6,0	4,8	0	34,8
1024933	SI		30	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	0	34,8
1315863	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	22,5	34,5
646310	SI		30	5,5	0	0	0	5,0	4	0	34,0
536404	SI		30	2,5	2,5	0	0	5,0	4	0	34,0
1278140	SI		30	5,5	0	0	0	5,0	4	0	34,0
1156487	SI		30	2,5	2,5	0	0	5,0	4	0	34,0
3474	SI		30	5	0	0	0	5,0	4	0	34,0
162766	SI		30	5,5	0	0	0	5,0	4	0	34,0
242339	SI		0	10	1	1	0	12,0	9,6	24	33,6
143865	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	25,5	33,5
1311474	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	19,5	33,5
934031	SI		0	8	0	0	0	8,0	6,4	27	33,4
121206	SI		30	2	2	0	0	4,0	3,2	0	33,2
1214920	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	0	33,2
427588	SI		30	4,5	0	0	0	4,0	3,2	0	33,2
1064612	SI		30	2	2	0	0	4,0	3,2	0	33,2
239212	SI		30	2,5	2	0	0	4,0	3,2	0	33,2
1141051	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	0	33,2
1148283	SI		30	4,5	0	0	0	4,0	3,2	0	33,2
720221	SI		30	4,5	0	0	0	4,0	3,2	0	33,2
1265418	SI		30	4,5	0	0	0	4,0	3,2	0	33,2
632754	SI		30	4	0	0	0	4,0	3,2	0	33,2
847404	SI		30	2	2	0	0	4,0	3,2	0	33,2
813040	SI		30	4,5	0	0	0	4,0	3,2	0	33,2
730244	SI		30	0	0	0	4,5	4,0	3,2	0	33,2
344636	SI		30	4	0	0	0	4,0	3,2	0	33,2
1183996	SI		30	1	1	2	0	4,0	3,2	0	33,2
1207171	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	22,5	32,5
836298	SI		30	3	0	0	0	3,0	2,4	0	32,4
1260524	SI		30	1,5	1,5	0	0	3,0	2,4	0	32,4
694961	SI		30	2,5	0	1	0	3,0	2,4	0	32,4

643666	SI		30	1,5	1,5	0	0	3,0	2,4	0	32,4
949506	SI		30	1,5	1,5	0	0	3,0	2,4	0	32,4
537657	SI		30	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	32,4
994937	SI		30	3	0	0	0	3,0	2,4	0	32,4
1121316	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	24	32,0
29057	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	24	32,0
484987	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	24	32,0
1116713	SI		0	1	1	2	0	4,0	3,2	28,5	31,7
1322144	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	0	31,6
834777	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	0	31,6
443579	SI		30	2	0	0	0	2,0	1,6	0	31,6
1266381	SI		30	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	0	31,6
268924	SI		30	2	0	0	0	2,0	1,6	0	31,6
876402	SI		30	2	0	0	0	2,0	1,6	0	31,6
1092155	SI		30	2	0	0	0	2,0	1,6	0	31,6
571056	SI		30	2	0,5	0	0	2,0	1,6	0	31,6
593434	SI		30	1	1	0	0	2,0	1,6	0	31,6
1095637	SI		30	1	1	0	0	2,0	1,6	0	31,6
1011695	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	19,5	31,5
1121531	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	21	31,0
1186994	SI		30	0,5	0,5	0	0	1,0	0,8	0	30,8
1053320	SI		30	0,5	0,5	0	0	1,0	0,8	0	30,8
518281	SI		30	1,5	0	0	0	1,0	0,8	0	30,8
437267	SI		30	0,5	0,5	0	0	1,0	0,8	0	30,8
720718	SI		30	1,5	0	0	0	1,0	0,8	0	30,8
1096001	SI		30	0,5	0,5	0	0	1,0	0,8	0	30,8
1128938	SI		30	1	0	0	0	1,0	0,8	0	30,8
1049671	SI		30	0,5	0,5	0	0	1,0	0,8	0	30,8
1307740	SI		30	0,5	0	0	1	1,0	0,8	0	30,8
91697	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	22,5	30,5
651475	SI		0	3	1	2	0	6,0	4,8	25,5	30,3
1326392	SI		0	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	25,5	30,3
1156237	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1327142	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
12961	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1096044	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1072110	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
875409	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
969924	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1225341	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1288470	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1326717	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1160705	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
421225	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1259800	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1198312	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1323649	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1323076	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
868089	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
477181	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
127821	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
821048	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
662112	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
278557	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1226427	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
377249	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
732005	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
39359	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
369810	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1324419	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
1290500	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1129682	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
626630	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
107788	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
882868	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
742540	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
833812	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
968863	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1027292	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1322769	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
189185	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
928518	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
745642	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0

1106024	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
431139	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
979666	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
915262	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
718773	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
777055	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
894250	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
198541	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
439798	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
183033	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
854845	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
846991	SI		14	10	10	0	0	20,0	16	0	30,0
963011	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1235105	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
846243	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
977645	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1242991	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1310405	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1322960	SI		30	0,5	0	0	0	0,0	0	0	30,0
917853	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1304145	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
330353	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
624141	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1047954	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
388877	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1051940	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1098407	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1026599	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
213525	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
1057246	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1322534	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1321961	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1274122	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
227606	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1101046	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1054647	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
514935	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1202304	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
403989	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
524078	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1267099	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
936554	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
279040	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1068632	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1261698	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1117961	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
372221	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
621199	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
806915	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1183917	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
881056	SI		30	0,5	0	0	0	0,0	0	0	30,0
184612	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1095392	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1227117	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1220644	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
837620	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
856407	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
591255	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
452172	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
346521	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1194739	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1196190	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
911782	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1193700	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1124767	SI		30	0,5	0	0	0	0,0	0	0	30,0
491955	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1142429	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
53998	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
797483	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
534977	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
842480	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
824556	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1326616	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
615056	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0

1238502	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
673631	SI		14	5	5	10	0	20,0	16	0	30,0
1022165	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1325619	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
391782	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
326100	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1127481	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1188466	SI		30	0,5	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1314046	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1030852	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
207713	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1219708	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
968885	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
538076	SI		30	0,5	0	0	0	0,0	0	0	30,0
391994	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
927100	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
394725	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
745237	SI		30	0,5	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1035208	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1163987	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1264094	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	30	30,0
1250314	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1175073	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
1085432	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1085335	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1210154	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
811951	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1309195	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1245433	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
48798	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1108041	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1057664	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
510049	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
551294	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
1110926	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
220162	SI		30	0	0	0	0	0,0	0	0	30,0
598387	SI		0	4,5	4,5	0	0	9,0	7,2	22,5	29,7
434880	SI		24	7	0	0	0	7,0	5,6	0	29,6
668330	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	27	29,4
398476	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	21	29,0
229237	SI		0	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	24	28,8
562046	SI		24	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	0	28,8
694656	SI		12	8	4,5	9	0	21,0	16,8	0	28,8
216517	SI		0	4	0	0	0	4,0	3,2	25,5	28,7
649016	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1322320	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
244520	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
929960	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1326097	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1120562	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
528404	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1323499	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1321053	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
665970	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
797341	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
193566	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
588573	SI		0	6,5	6,5	13	0	26,0	20,8	7,5	28,3
454882	SI		0	7,5	0	0	0	7,0	5,6	22,5	28,1
110449	SI		0	5,5	0	0	0	5,0	4	24	28,0
1197407	SI		20	10	0	0	0	10,0	8	0	28,0
418842	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	27	27,8
1179201	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	19,5	27,5
49240	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	19,5	27,5
1043349	SI		0	2	2	4	0	8,0	6,4	21	27,4
1324276	SI		0	0	0	0	0	0,0	27	27	27,0
831961	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
264878	SI		0	0	0	0	0	0,0	27	27	27,0
832837	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
1177249	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
358811	SI		0	0	0	0	0	0,0	27	0	27,0
143953	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
520688	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0

960343	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
567383	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
491186	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
1196084	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
1293687	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
543275	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	27	27,0
473206	SI		12	7,5	0	0	0	7,0	5,6	9	26,6
177879	SI		0	7,5	0	0	0	7,0	5,6	21	26,6
247628	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	16,5	26,5
1139670	SI		24	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	26,4
949939	SI		26	0	0	0	0	0,0	0	0	26,0
1052548	SI		18	2,5	2,5	5	0	10,0	8	0	26,0
1326114	SI		26	0	0	0	0	0,0	0	0	26,0
322871	SI		0	2	2	0	0	4,0	3,2	22,5	25,7
407392	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
919633	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
868857	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
530534	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
507211	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
440603	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1309030	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1194573	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
967450	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1326934	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1321566	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
120156	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
776060	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
96436	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
569571	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1274517	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
674311	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1267481	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
553988	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1220050	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
354537	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
201789	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
743273	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
976303	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
864396	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
433813	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
163602	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	24	24,8
493221	SI		24	0,5	0,5	1,0	0	1,0	0,8	0	24,8
1230131	SI		20	1,5	1,5	3	0	6,0	4,8	0	24,8
245313	SI		10	10	8,5	0	0	18,0	14,4	0	24,4
863319	SI		0	6	0	0	0	6,0	4,8	19,5	24,3
696315	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	22,5	24,1
396884	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1042867	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
890394	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
206708	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1044192	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1326996	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1075466	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1126832	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	0	24,0
361767	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
894941	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	0	24,0
1129738	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1326251	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
758788	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1307478	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1179566	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
11381	SI		16	10	0	0	0	10,0	8	0	24,0
1172437	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
295562	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
972431	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	0	24,0
433390	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
570462	SI		0	7,5	7,5	15	0	30,0	24	0	24,0
144887	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1055548	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	0	24,0
713726	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
899157	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1240805	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1194044	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
183507	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0

825864	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
32856	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1239311	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	24	24,0
1323109	SI		24	0	0	0	0	0,0	0	0	24,0
731960	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	22,5	23,3
471785	SI		0	7,5	7,5	14	0	29,0	23,2	0	23,2
1326623	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	21	22,6
448681	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	21	22,6
868788	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
317047	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1326741	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
875263	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
708831	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
75281	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1324944	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
361362	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
445385	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
658115	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
11303	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1295663	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
847530	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
280261	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
543656	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
241115	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1246944	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1157757	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
820595	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
217264	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
552610	SI		22	0	0	0	0	0,0	0	0	22,0
687733	SI		14	10	0	0	0	10,0	8	0	22,0
12725	SI		14	10	0	0	0	10,0	8	0	22,0
307395	SI		12	6	6	0	0	12,0	9,6	0	21,6
927682	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1254687	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
334690	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
106697	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1035293	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1295659	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
1088268	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	21	21,0
937619	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
393290	SI		20	0,5	0	0	0	0,0	0	0	20,0
1152518	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
1175406	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
308379	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
1219488	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
726114	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
576328	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
894503	SI		20	0	0	0	0	0,0	0	0	20,0
174742	SI		0	4	0	0	0	4,0	3,2	16,5	19,7
31644	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
575714	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
745459	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
823468	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
163559	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
344887	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
718106	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
553408	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
631239	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
962744	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
247637	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
1292889	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
731325	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
334846	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
217939	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	18	18,8
310980	SI		12	2	2	4	0	8,0	6,4	0	18,4
433291	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	16,5	18,1
1231933	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
388306	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
651794	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
657342	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
1156250	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
167650	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
248256	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
75222	SI		14	5	0	0	0	5,0	4	0	18,0

963720	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
1071545	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
1126472	SI		18	0	0	0	0	0,0	0	0	18,0
105615	SI		10	10	0	0	0	10,0	8	0	18,0
761047	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
1323807	SI		14	2,5	2,5	0	0	5,0	4	0	18,0
35559	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	18	18,0
559241	SI		12	7,5	0	0	0	7,0	5,6	0	17,6
1152705	SI		10	4,5	4,5	0	0	9,0	7,2	0	17,2
405371	SI		16	1	0	0	0	1,0	0,8	0	16,8
1296532	SI		12	6,5	0	0	0	6,0	4,8	0	16,8
1248502	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
1182302	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
1177648	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
9541	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
733121	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
37897	SI		0	10	10	0	0	20,0	16	0	16,0
1187523	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
382213	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
1326399	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
120573	SI		0	10	10	0	0	20,0	16	0	16,0
1326785	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
1088070	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
1318052	SI		16	0	0	0	0	0,0	0	0	16,0
810013	SI		12	4	0	0	0	4,0	3,2	0	15,2
238992	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15	15,0
312690	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	15	15,0
477381	SI		14	1	0	0	0	1,0	0,8	0	14,8
904417	SI		14	1	0	0	0	1,0	0,8	0	14,8
685411	SI		14	1,5	0	0	0	1,0	0,8	0	14,8
314938	SI		0	4,5	4,5	9	0	18,0	14,4	0	14,4
241701	SI		12	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	14,4
947239	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
1015763	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
1324861	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
716322	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
785321	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
247996	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
569807	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
818873	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
1209063	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
482470	SI		14	0	0	0	0	0,0	0	0	14,0
578309	SI		12	2	0	0	0	2,0	1,6	0	13,6
869166	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	1,5	13,5
239237	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	13,5	13,5
873966	SI		12	1	0	0	0	1,0	0,8	0	12,8
418049	SI		10	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	12,4
370338	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
243581	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
205258	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
604436	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
691216	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
486756	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
592578	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
889547	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
961031	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
1259622	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
827184	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
627753	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
701679	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
113672	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
1196836	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
1014989	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
534967	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	12	12,0
811809	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
767280	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
1241998	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
222093	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
178081	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
188705	SI		12	0	0	0	0	0,0	0	0	12,0
1202742	SI		10	1,5	0	0	0	1,0	0,8	0	10,8
718729	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	10,5	10,5
300084	SI		0	6,5	6,5	0	0	13,0	10,4	0	10,4
1184368	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0

1194226	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
232012	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1324528	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1266914	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1089438	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
852760	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
483291	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1273696	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
974506	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1322879	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
143043	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1217393	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
990784	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
403535	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1110083	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1058148	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1015201	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1148105	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
265513	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1190953	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
1247788	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
535527	SI		10	0	0	0	0	0,0	0	0	10,0
294346	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
257450	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
71985	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
267207	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
517098	SI		0	8,5	2	0	0	10,0	8	0	8,0
1301201	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
373434	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
748473	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
984048	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
220686	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
441448	SI		0	5	5	0	0	10,0	8	0	8,0
28986	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
327016	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
328572	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
53785	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
1034053	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
1206319	SI		0	5	5	0	0	10,0	8	0	8,0
1318515	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
191335	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
244896	SI		0	10	0	0	0	10,0	8	0	8,0
28702	SI		0	9	0	0	0	9,0	7,2	0	7,2
521174	SI		0	4	4	0	0	8,0	6,4	0	6,4
965390	SI		0	8	0	0	0	8,0	6,4	0	6,4
141278	SI		0	8,5	0	0	0	8,0	6,4	0	6,4
30195	SI		0	7	0	0	0	7,0	5,6	0	5,6
440087	SI		0	7	0	0	0	7,0	5,6	0	5,6
433960	SI		0	4,5	3	0	0	7,0	5,6	0	5,6
764344	SI		0	7	0	0	0	7,0	5,6	0	5,6
982106	SI		0	6,5	0	0	0	6,0	4,8	0	4,8
23348	SI		0	6,5	0	0	0	6,0	4,8	0	4,8
876513	SI		0	6	0,5	0	0	6,0	4,8	0	4,8
394208	SI		0	6	0	0	0	6,0	4,8	0	4,8
472377	SI		0	3,5	3	0	0	6,0	4,8	0	4,8
1126840	SI		0	6	0	0	0	6,0	4,8	0	4,8
558730	SI		0	6	0	0	0	6,0	4,8	0	4,8
695840	SI		0	4	0	0	0	4,0	3,2	0	3,2
800504	SI		0	1	1	2	0	4,0	3,2	0	3,2
27270	SI		0	4,5	0	0	0	4,0	3,2	0	3,2
929818	SI		0	1	1	2	0	4,0	3,2	0	3,2
529657	SI		0	1	1	2	0	4,0	3,2	0	3,2
851653	SI		0	4,5	0	0	0	4,0	3,2	0	3,2
469167	SI		0	3	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
1323527	SI		0	3	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
144020	SI		0	3	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
881122	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
954172	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
36087	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
279439	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
861163	SI		0	3	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
410684	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
387273	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4
125311	SI		0	3,5	0	0	0	3,0	2,4	0	2,4

1017324	SI		0	0,5	1,5	0	0	2,0	1,6	0	1,6
521347	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
461258	SI		0	2	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
9407	SI		0	2	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
164161	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
1326274	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
360395	SI		0	0,5	0,5	1	0	2,0	1,6	0	1,6
149142	SI		0	2	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
482530	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
135348	SI		0	2,5	0	0	0	2,0	1,6	0	1,6
63071	SI		0	1,5	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
545336	SI		0	0,5	0,5	0	0	1,0	0,8	0	0,8
993446	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
1298731	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
26570	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
915916	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
1145662	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
253597	SI		0	1	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
464328	SI		0	1,5	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
683303	SI		0	1,5	0	0	0	1,0	0,8	0	0,8
371951	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
482928	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
368093	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
52884	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
470915	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
226109	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
491521	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
971723	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324082	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
308582	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
916958	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1037438	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1028399	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
423043	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
844430	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1036662	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324799	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
609654	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1093387	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322171	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1308844	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
565616	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
713129	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
947425	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1275007	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326000	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1327171	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
138158	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
269687	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1365	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
722088	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322831	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
556001	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
17456	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
538738	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
183136	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
772939	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
617042	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1294549	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
672008	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1161681	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1313433	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
167405	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
489321	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
945525	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1225338	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1222256	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
819903	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1258400	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
482331	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
135130	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
232028	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
921275	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
124387	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

536102	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
489603	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
529172	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1215016	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1307392	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1273174	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1181125	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
215213	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1206914	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1223277	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
167940	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
330259	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
41633	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
269219	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326756	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1277833	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1264269	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
567380	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
99794	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
818235	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1204218	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1224526	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1100085	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1090723	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322049	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
928308	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
3411	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
481734	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
163044	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
248427	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
428750	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
606569	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
681232	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
845071	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
851045	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1167842	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1294286	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1327135	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
895046	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1277926	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
337900	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
927529	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
463646	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1152289	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1307913	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
981737	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
212497	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
808233	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1163432	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
523296	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
248234	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1134677	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1163083	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1183609	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1307766	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1308693	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1310579	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1316162	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1318699	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
385812	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1034777	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1219974	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1300130	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
90216	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
268291	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
305350	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
790413	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
816889	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
983665	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324937	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326524	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
515263	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1030671	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324489	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

743238	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
236014	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
409559	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
290992	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
312774	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
778349	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
839008	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
991657	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
991867	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1199672	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
274756	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
400330	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
363848	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
223474	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
939053	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1041537	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
607544	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
248137	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
94247	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1278572	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
248943	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1305160	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
491962	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1143733	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1042146	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1090333	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1171684	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1309844	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1189214	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1309260	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
314479	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
676299	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1126527	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
661309	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
531265	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
219735	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324196	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
923434	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
977342	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
337603	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1181432	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
170129	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
940059	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1325925	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
119855	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
495066	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
712781	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
159613	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
460064	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
642774	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1310290	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1166359	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1206345	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326017	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
55190	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
487355	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
686468	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
106223	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1033333	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1286399	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
877839	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1298629	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
605754	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
772354	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
686501	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
199616	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1190632	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1256099	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1239408	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
909277	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1094947	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
421879	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
64979	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
451477	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

898446	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
813544	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
736209	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
877827	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
366091	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
407974	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
804280	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1006103	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
315595	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
907027	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
295375	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1318418	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
72716	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
97281	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
243580	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
373379	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
921048	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
424759	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
170887	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
501559	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1106654	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1327092	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1270173	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
645930	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1078217	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
109670	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1196688	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1201718	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1249012	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
5826	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
568348	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
920798	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1098721	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
458407	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
709120	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
980239	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1297166	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
930334	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1214194	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
486754	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
944858	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1163805	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326579	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
60157	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
742259	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1016453	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1178231	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1325493	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
754961	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1311929	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
230166	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
160649	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
63264	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1248498	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1290379	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
675482	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
568182	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
905494	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
552952	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
529943	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1101001	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
816880	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
392298	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
456396	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
823141	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
963056	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1115550	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1293972	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1102987	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
920805	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1316497	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
214224	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
255920	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
110304	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

290350	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
665505	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
593939	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
827735	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1325903	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
622849	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
150984	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
721509	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1166251	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1134427	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1294095	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
953758	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
93808	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
391998	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
607028	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
898120	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
940601	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1264539	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1310812	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
412916	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1240536	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
574304	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
7876	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1207626	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
965956	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1227382	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
379770	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
555875	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
268597	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
349820	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
435177	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326166	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
504059	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1238651	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1271517	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1200099	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
608513	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
395215	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
881405	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
505571	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
403425	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
851600	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
175345	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1094759	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1290520	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
534862	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
295744	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1250539	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1244620	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
604236	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
10083	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
519810	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
996295	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1175810	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
285596	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
475314	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
478674	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
944470	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
963760	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1005710	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1055222	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1164337	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
156130	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
324837	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
994179	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1181587	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1213312	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
687674	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
728207	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1266840	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
846868	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
847072	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
175538	SI		0	0,5	0	0	0	0,0	0	0	0,0
653163	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

1224021	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
357954	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
253385	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
766751	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1040581	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
458478	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
512300	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1114074	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
587912	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
925975	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1289388	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1316008	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
658016	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
884251	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1037675	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1134032	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1151626	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1294500	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1179606	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
559627	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
924651	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1293024	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1211385	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
91703	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1322772	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1323669	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
653415	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
392571	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
408408	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
206228	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1178279	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1130207	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
521526	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
627766	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
730011	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
665972	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
703342	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1126405	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
323837	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1096096	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1193284	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
239662	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
664321	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1028808	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
330547	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1014979	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
160801	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
692258	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
255553	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
268265	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
954145	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
682068	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
646583	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
76418	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1065602	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
214930	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
318593	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1261007	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1117879	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
884214	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
907413	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1117378	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
693032	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1234604	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
882694	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1015525	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1325473	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
875187	SI		0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1153217	NO	16	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
964131	NO	9	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	58,5
893794	NO	8	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	52,5
33237	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
1323399	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0
655699	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	30	30,0

224725	NO	12	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1317282	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1046403	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1278002	NO	12	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
821924	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
675587	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1071608	NO	15	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1177477	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1064930	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
1326800	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
650068	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
816614	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	28,5	28,5
989301	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
652693	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
1326104	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
1197496	NO	10	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
1322847	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
1320373	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
288524	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
1301886	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	27,0	27,0
513651	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1290064	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1053070	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
699528	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
1326976	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	25,5	25,5
893448	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	24,0	24,0
387015	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	24,0	24,0
871864	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	24,0	24,0
1323682	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	24,0	24,0
418299	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	24,0	24,0
1327164	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	24,0	24,0
1047676	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	24,0	24,0
1326354	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
961061	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1222048	NO	18	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
392026	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
902890	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	22,5	22,5
1091538	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	21,0	21,0
164417	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	21,0	21,0
1192635	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	21,0	21,0
359640	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	21,0	21,0
646985	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
586689	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	19,5	19,5
1070386	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	18,0	18,0
440212	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	18,0	18,0
1279239	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
1326993	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
942418	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	16,5	16,5
266784	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	15,0	15,0
498491	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	15,0	15,0
1310879	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	13,5	13,5
5395	NO	8	10	0	0	0	0	0,0	0	10,0	10,0
666291	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	9,0	9,0
347965	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
1327081	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
987972	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
250563	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
494487	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
586637	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
1261895	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
1110714	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
1230390	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
882940	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
1158792	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
335774	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
295769	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
995425	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
743516	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
1315200	NO	17	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
909109	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
392947	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
1113687	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
779786	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0
811556	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0,0

1242122	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1288349	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1318530	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1232839	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326188	NO	11	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1303810	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1166582	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1022774	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1318143	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1166182	NO	19	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
833548	NO	5	0	3,5	3,5	7	0	0,0	0	0	0,0
1052479	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1085460	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
367146	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
125969	NO	15	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
644029	NO	20	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1303065	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
516853	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
186937	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1032218	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326707	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1130963	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
993353	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1271120	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
334089	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1315803	NO	7	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1319103	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
293303	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1317025	NO	15	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1324456	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1274600	NO	7	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
712454	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
760065	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1244372	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
563190	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1327167	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
886007	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
892038	NO	14	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1020206	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1261648	NO	7	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1283002	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1076325	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1288923	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1119004	NO	12	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
237577	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1295469	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1305138	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
179059	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
176703	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1071259	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
175845	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
911088	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
641127	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1320951	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1188279	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
998430	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1176950	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1286893	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
430905	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
407618	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1075953	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
914770	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1253801	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
153529	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1111202	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1321487	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1072761	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
360473	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
63280	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
360027	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1326671	NO	12	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
819321	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
645317	NO	6	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
1274420	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
551187	NO	2 y 5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
878016	NO	4	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1062409	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1082475	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
910439	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1240806	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
198262	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
488791	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
654294	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1125862	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1152177	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1121423	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
484272	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
59348	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1294892	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1172681	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
942767	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
139540	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
562658	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
653350	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
516996	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1150120	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
192339	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1325729	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1198909	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
266065	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
462586	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
771453	NO	5	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
956418	NO	1	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1049199	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
515441	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
579149	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
645736	NO	3	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
862733	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
437052	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
691961	NO	17	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
518435	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
320877	NO	2	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
1126106	NO	10	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0
969609	NO	13	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0

OBSERVACIÓN * (Fundamentos inadmisibilidad)	
1	No acredita título profesional, acredita Licencia o certificado anual de estudios de enseñanza media.
2	No acredita título profesional, acredita grado académico de licenciatura.
3	No acredita título profesional, acredita título técnico.
4	No acredita Nivel Educativo.
5	No acredita título profesional, adjunta certificado de egreso.
6	No acredita título profesional, acredita profesión con certificado registro civil.
7	No acredita título profesional, adjunta certificado de título en trámite.
8	No adjunta cédula de identidad, adjunta comprobante de solicitud.
9	No acredita título profesional, adjunta concentración de notas estudios profesionales.
10	No acredita título profesional, adjunta resolución de título profesional.
11	No acredita título profesional, adjunta certificado de solicitud de inscripción RNPI*.
12	No acredita título profesional, certificado nivel de estudios sin acceso disponible.
13	No acredita Situación Militar al día.
14	No acredita título profesional, adjunta certificado de estudios profesionales.
15	No acredita cédula de identidad.
16	No acredita ciudadanía, adjunta Solicitud de residencia definitiva en trámite.
17	No acredita título profesional con validación correspondiente, título extranjero.
18	No acredita situación militar al día, documento sin acceso disponible.
19	No acredita título profesional, acredita grado académico de magíster.
20	No acredita título profesional, adjunta certificado de práctica profesional.

*RNPI: Registro Nacional de Prestadores Individuales de la 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 de apelación	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 recepción (entrega de apelación)	Oficina de Partes Dirección Servicio de Salud Coquimbo (Avenida Francisco de Aguirre N° 795, La Serena).
Horario de recepción (entrega de apelación)	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 válidos.