



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



VRA
Vicerrectoría
Académica

**Dirección
de Sistema
de Admisión**

**Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Vicerrectoría Académica
Dirección de Sistema de Admisión**

Carrera de Enfermería

Estimado aspirante a la Carrera de Enfermería

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Admisión que se realizó el 21 de noviembre del 2025 y la posición obtenida por cada uno.

Antes de ver sus resultados lea detenidamente la información que se le brinda a continuación:

->Primer ingreso: Los aspirantes que quedaron en las primeras 150 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 100 en la lista de UNAH Campus Cortes, los primeros 90 UNAH C. Atlantida y 60 los primeros UNAH C. Olancho y UNAH C. El Paraiso están admitidos a la Carrera de Enfermería.

->Cambio carrera: Los aspirantes que quedaron en las primeras 12 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 15 en la lista de UNAH Campus Cortes, UNAH C. Atlantida, UNAH C. Olancho y UNAH C. El Paraiso están admitidos a la Carrera de Enfermería.

->SUA NO Graduados otras universidades: Los aspirantes que quedaron en las primeras 5 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 5 en la lista de UNAH Campus Cortes, UNAH C. Atlantida, UNAH C. Olancho y UNAH C. El Paraiso están admitidos a la Carrera de Enfermería.

->SUA Graduado UNAH y Graduados otras universidades: Los aspirantes que quedaron en las primeras 3 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 5 en la lista de UNAH Campus Cortes, UNAH C. Atlantida, UNAH C. Olancho y UNAH C. El Paraiso están admitidos a la Carrera de Enfermería.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Enfermería deberán realizar OBLIGATORIAMENTE todos los pasos del proceso de MATRICULA de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registro.unah.edu.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la matricula perderá su cupo a Enfermería automáticamente. No obstante podrá matricularse en la carrera de su segunda opción si lo desea o podrán continuar compitiendo con su puntaje obtenido en el siguiente proceso de admisión.

->Los aspirantes que NO obtuvieron un cupo en esta oportunidad tienen las siguientes opciones:

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Enfermería en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la Prueba de Admisión para mejorar su puntaje (La Prueba de Admisión se puede realizar un máximo de 4 veces).
3. O Podrá matricularse en la carrera que eligió como segunda opción y con el puntaje obtenido podrán continuar compitiendo por un cupo a Enfermería en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la Prueba de Admisión para mejorar su puntaje.

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA						
Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado Prueba de Admisión	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
24117475	CU	1371	73.1250	85.6875	1	SI
25100608	CU	1360	79.6875	85.0000	2	SI
25103016	CU	1328	93.4375	83.0000	3	SI
24209170	CU	1309	74.2500	81.8125	4	SI
25101523	CU	1305	76.5625	81.5625	5	SI
25100154	CU	1304	85.9375	81.5000	6	SI
25208715	CU	1291	88.4375	80.6875	7	SI
25107341	CU	1267	72.1875	79.1875	8	SI
25215794	CU	1244	89.3750	77.7500	9	SI
25100931	CU	1240	75.6250	77.5000	10	SI
25103839	CU	1234	82.8125	77.1250	11	SI
25102302	CU	1227	82.1875	76.6875	12	SI
24208267	CU	1220	60.2500	76.2500	13	SI
24107004	CU	1211	59.6250	75.6875	14	SI
25407572	CU	1210	85.9375	75.6250	15	SI
25104142	CU	1209	80.3125	75.5625	16	SI
25106550	CU	1195	85.9375	74.6875	17	SI
25110754	CU	1190	85.0000	74.3750	18	SI
25100029	CU	1182	93.1250	73.8750	19	SI
24305233	CU	1170	63.5000	73.1250	20	SI
24301601	CU	1169	64.5000	73.0625	21	SI
25103645	CU	1167	58.7500	72.9375	22	SI
25212448	CU	1166	83.7500	72.8750	23	SI
25100566	CU	1162	65.6250	72.6250	24	SI
25209520	CU	1154	83.1250	72.1250	25	SI
25102646	CU	1152	72.1875	72.0000	26	SI
25106552	CU	1148	68.4375	71.7500	27	SI
24300693	CU	1146	74.2500	71.6250	28	SI
25404365	CU	1142	88.7500	71.3750	29	SI
25205618	CU	1141	78.4375	71.3125	30	SI
24105216	CU	1137	45.0000	71.0625	31	SI
24114552	CU	1131	46.1250	70.6875	32	SI
25110676	CU	1128	74.6875	70.5000	33	SI
25102052	CU	1125	83.4375	70.3125	34	SI
25102069	CU	1125	72.1875	70.3125	35	SI
25102328	CU	1124	74.3750	70.2500	36	SI
24102799	CU	1122	61.3750	70.1250	37	SI
24117352	CU	1120	45.0000	70.0000	38	SI
25105787	CU	1119	76.8750	69.9375	39	SI
25111323	CU	1119	76.5625	69.9375	40	SI
24212126	CU	1119	59.1250	69.9375	41	SI
24303060	CU	1116	75.2500	69.7500	42	SI
25214860	CU	1114	86.5625	69.6250	43	SI

25406959	CU	1113	71.5625	69.5625	44	SI
24109012	CU	1113	57.3750	69.5625	45	SI
25108162	CU	1112	79.0625	69.5000	46	SI
25411850	CU	1112	78.1250	69.5000	47	SI
25105769	CU	1109	88.7500	69.3125	48	SI
25202169	CU	1107	85.0000	69.1875	49	SI
24306736	CU	1104	71.0000	69.0000	50	SI
25105750	CU	1101	78.4375	68.8125	51	SI
25405494	CU	1101	72.8125	68.8125	52	SI
25402031	CU	1100	79.6875	68.7500	53	SI
25205872	CU	1099	83.7500	68.6875	54	SI
25412415	CU	1098	80.3125	68.6250	55	SI
24302642	CU	1096	44.1250	68.5000	56	SI
25401086	CU	1090	85.6250	68.1250	57	SI
24103008	CU	1087	50.6250	67.9375	58	SI
24110159	CU	1085	50.6250	67.8125	59	SI
25400290	CU	1084	75.6250	67.7500	60	SI
25412907	CU	1084	71.8750	67.7500	61	SI
25105112	CU	1084	59.0625	67.7500	62	SI
25405740	CU	1083	72.1875	67.6875	63	SI
25409185	CU	1082	72.5000	67.6250	64	SI
25407224	CU	1081	69.3750	67.5625	65	SI
25405372	CU	1080	83.7500	67.5000	66	SI
25410200	CU	1079	76.8750	67.4375	67	SI
25407915	CU	1078	72.1875	67.3750	68	SI
25408213	CU	1077	67.5000	67.3125	69	SI
25100348	CU	1074	79.3750	67.1250	70	SI
25408210	CU	1074	70.9375	67.1250	71	SI
24102683	CU	1073	69.8750	67.0625	72	SI
25203010	CU	1073	68.7500	67.0625	73	SI
24109811	CU	1072	55.1250	67.0000	74	SI
25405813	CU	1069	81.8750	66.8125	75	SI
25413613	CU	1067	80.3125	66.6875	76	SI
25410221	CU	1067	77.5000	66.6875	77	SI
25102176	CU	1065	68.1250	66.5625	78	SI
25402531	CU	1064	83.7500	66.5000	79	SI
25413703	CU	1063	88.7500	66.4375	80	SI
25406028	CU	1063	67.8125	66.4375	81	SI
25411526	CU	1061	83.7500	66.3125	82	SI
25210367	CU	1060	73.7500	66.2500	83	SI
25102993	CU	1058	57.1875	66.1250	84	SI
25405375	CU	1057	51.5625	66.0625	85	SI
25409285	CU	1055	74.6875	65.9375	86	SI
25100123	CU	1055	56.8750	65.9375	87	SI
25408105	CU	1051	89.0625	65.6875	88	SI
25403983	CU	1051	71.2500	65.6875	89	SI
25403135	CU	1050	88.1250	65.6250	90	SI
24214837	CU	1049	48.3750	65.5625	91	SI
24106211	CU	1048	48.3750	65.5000	92	SI
25402098	CU	1045	88.1250	65.3125	93	SI
25108733	CU	1043	54.6875	65.1875	94	SI
25401637	CU	1040	80.9375	65.0000	95	SI
25407735	CU	1039	66.2500	64.9375	96	SI

25103473	CU	1039	63.4375	64.9375	97	SI
24103443	CU	1038	52.7500	64.8750	98	SI
25400756	CU	1035	62.5000	64.6875	99	SI
25409017	CU	1034	89.0625	64.6250	100	SI
25406915	CU	1034	74.3750	64.6250	101	SI
25408137	CU	1033	86.2500	64.5625	102	SI
25102019	CU	1033	82.8125	64.5625	103	SI
25211999	CU	1031	82.1875	64.4375	104	SI
25407458	CU	1030	94.0625	64.3750	105	SI
25403724	CU	1030	70.9375	64.3750	106	SI
25103054	CU	1030	69.0625	64.3750	107	SI
24308802	CU	1025	42.0000	64.0625	108	SI
25411368	CU	1024	74.0625	64.0000	109	SI
24112141	CU	1024	67.7500	64.0000	110	SI
24110857	CU	1024	55.1250	64.0000	111	SI
24213990	CU	1024	46.2500	64.0000	112	SI
24303885	CU	1024	46.2500	64.0000	113	SI
25106782	CU	1022	75.6250	63.8750	114	SI
25403909	CU	1022	74.0625	63.8750	115	SI
25104925	CU	1020	77.1875	63.7500	116	SI
25402176	CU	1020	67.1875	63.7500	117	SI
25205514	CU	1019	74.3750	63.6875	118	SI
24106693	CU	1019	46.1250	63.6875	119	SI
25402424	CU	1018	84.0625	63.6250	120	SI
25109284	CU	1018	77.5000	63.6250	121	SI
25412209	CU	1017	64.0625	63.5625	122	SI
25405747	CU	1015	65.9375	63.4375	123	SI
25409754	CU	1015	64.3750	63.4375	124	SI
25402069	CU	1013	61.5625	63.3125	125	SI
25111116	CU	1012	72.8125	63.2500	126	SI
25408666	CU	1012	56.8750	63.2500	127	SI
25410786	CU	1011	57.5000	63.1875	128	SI
25102837	CU	1010	78.4375	63.1250	129	SI
25408272	CU	1010	70.9375	63.1250	130	SI
24300939	CU	1010	51.7500	63.1250	131	SI
25107275	CU	1009	72.1875	63.0625	132	SI
25407885	CU	1009	64.3750	63.0625	133	SI
25110937	CU	1009	58.7500	63.0625	134	SI
25412251	CU	1008	87.1875	63.0000	135	SI
25405578	CU	1008	82.8125	63.0000	136	SI
25102020	CU	1008	72.8125	63.0000	137	SI
25215313	CU	1008	70.9375	63.0000	138	SI
25201244	CU	1007	87.8125	62.9375	139	SI
25400751	CU	1007	60.0000	62.9375	140	SI
25402328	CU	1006	80.6250	62.8750	141	SI
25413316	CU	1006	63.4375	62.8750	142	SI
25112693	CU	1006	48.4375	62.8750	143	SI
24200144	CU	1006	43.0000	62.8750	144	SI
25213114	CU	1004	82.1875	62.7500	145	SI
25102305	CU	1004	65.3125	62.7500	146	SI
25111435	CU	1001	69.3750	62.5625	147	SI
25401760	CU	1001	63.4375	62.5625	148	SI
25410252	CU	1000	65.0000	62.5000	149	SI

25410111	CU	1000	64.3750	62.5000	150	SI
25209461	CU	999	71.8750	62.4375	151	NO
24107720	CU	999	51.6250	62.4375	152	NO
24305471	CU	999	48.3750	62.4375	153	NO
25208127	CU	998	62.8125	62.3750	154	NO
25211642	CU	997	87.8125	62.3125	155	NO
25105910	CU	997	77.8125	62.3125	156	NO
25407770	CU	996	73.7500	62.2500	157	NO
25202599	CU	996	63.7500	62.2500	158	NO
25402310	CU	995	62.1875	62.1875	159	NO
25407609	CU	995	61.2500	62.1875	160	NO
25401657	CU	993	86.2500	62.0625	161	NO
25203643	CU	991	90.0000	61.9375	162	NO
25402549	CU	991	67.5000	61.9375	163	NO
25211896	CU	990	71.5625	61.8750	164	NO
25410650	CU	990	70.9375	61.8750	165	NO
24106069	CU	990	49.5000	61.8750	166	NO
25205993	CU	989	78.7500	61.8125	167	NO
25205068	CU	989	68.7500	61.8125	168	NO
24214417	CU	989	52.7500	61.8125	169	NO
25410707	CU	988	67.5000	61.7500	170	NO
25409206	CU	988	64.3750	61.7500	171	NO
24304139	CU	988	62.3750	61.7500	172	NO
24208834	CU	988	60.2500	61.7500	173	NO
25413107	CU	986	79.6875	61.6250	174	NO
25105515	CU	986	68.1250	61.6250	175	NO
25205865	CU	986	67.1875	61.6250	176	NO
24101193	CU	986	58.1250	61.6250	177	NO
25411409	CU	984	80.9375	61.5000	178	NO
25413838	CU	983	80.3125	61.4375	179	NO
25211508	CU	983	76.8750	61.4375	180	NO
25210114	CU	983	66.2500	61.4375	181	NO
25405344	CU	983	65.6250	61.4375	182	NO
24115643	CU	983	65.2500	61.4375	183	NO
25402336	CU	983	56.2500	61.4375	184	NO
25211138	CU	982	83.4375	61.3750	185	NO
25208233	CU	982	73.1250	61.3750	186	NO
25412324	CU	982	68.4375	61.3750	187	NO
25209848	CU	981	77.5000	61.3125	188	NO
25211815	CU	979	83.4375	61.1875	189	NO
25401757	CU	979	73.1250	61.1875	190	NO
25102327	CU	978	84.6875	61.1250	191	NO
25407488	CU	978	49.6875	61.1250	192	NO
25404410	CU	977	73.1250	61.0625	193	NO
25412749	CU	976	75.3125	61.0000	194	NO
25411035	CU	976	74.6875	61.0000	195	NO
24101295	CU	976	45.0000	61.0000	196	NO
25100392	CU	975	77.5000	60.9375	197	NO
25409697	CU	974	83.4375	60.8750	198	NO
25205784	CU	974	80.6250	60.8750	199	NO
24202659	CU	973	52.7500	60.8125	200	NO
25206678	CU	972	77.1875	60.7500	201	NO
25213384	CU	972	75.9375	60.7500	202	NO

25401214	CU	972	69.3750	60.7500	203	NO
25413958	CU	972	59.0625	60.7500	204	NO
25407352	CU	971	67.8125	60.6875	205	NO
24108115	CU	971	50.6250	60.6875	206	NO
24203274	CU	970	45.2500	60.6250	207	NO
25210458	CU	969	77.8125	60.5625	208	NO
25102068	CU	969	70.6250	60.5625	209	NO
25208584	CU	969	67.5000	60.5625	210	NO
25406544	CU	969	56.8750	60.5625	211	NO
25410715	CU	968	85.0000	60.5000	212	NO
24216427	CU	968	53.7500	60.5000	213	NO
25408284	CU	968	49.5000	60.5000	214	NO
24117404	CU	966	53.7500	60.3750	215	NO
25405253	CU	965	81.8750	60.3125	216	NO
25407069	CU	965	70.3125	60.3125	217	NO
25107427	CU	965	66.8750	60.3125	218	NO
25102023	CU	965	59.1250	60.3125	219	NO
25412821	CU	965	49.6875	60.3125	220	NO
25408106	CU	964	74.3750	60.2500	221	NO
25209825	CU	964	62.1875	60.2500	222	NO
25401874	CU	963	72.1875	60.1875	223	NO
25412051	CU	963	61.8750	60.1875	224	NO
25413226	CU	962	42.8125	60.1250	225	NO
25205162	CU	961	71.8750	60.0625	226	NO
25412733	CU	961	61.8750	60.0625	227	NO
24217098	CU	961	44.1250	60.0625	228	NO
25201718	CU	960	78.1250	60.0000	229	NO
25401298	CU	960	71.2500	60.0000	230	NO
24303360	CU	960	51.6250	60.0000	231	NO
25411938	CU	959	74.6875	59.9375	232	NO
25102093	CU	959	60.9375	59.9375	233	NO
25402535	CU	958	78.4375	59.8750	234	NO
25411824	CU	958	60.9375	59.8750	235	NO
24300289	CU	958	53.7500	59.8750	236	NO
25400190	CU	957	95.0000	59.8125	237	NO
25411377	CU	957	70.9375	59.8125	238	NO
25406365	CU	956	62.8125	59.7500	239	NO
25408193	CU	956	54.6875	59.7500	240	NO
24101888	CU	955	50.6250	59.6875	241	NO
25200520	CU	954	75.6250	59.6250	242	NO
24201303	CU	954	48.3750	59.6250	243	NO
25209067	CU	954	47.1875	59.6250	244	NO
25402997	CU	953	71.2500	59.5625	245	NO
25413254	CU	952	63.7500	59.5000	246	NO
24106952	CU	952	52.8750	59.5000	247	NO
25208138	CU	951	76.8750	59.4375	248	NO
25209861	CU	951	71.8750	59.4375	249	NO
25410344	CU	951	46.8750	59.4375	250	NO
24103119	CU	951	45.2500	59.4375	251	NO
24104756	CU	950	51.6250	59.3750	252	NO
25215530	CU	949	72.1875	59.3125	253	NO
25214529	CU	949	65.9375	59.3125	254	NO
25201860	CU	948	72.8125	59.2500	255	NO

25401472	CU	948	65.0000	59.2500	256	NO
25213780	CU	947	80.9375	59.1875	257	NO
25403756	CU	947	74.6875	59.1875	258	NO
25109033	CU	947	54.6875	59.1875	259	NO
24111855	CU	947	52.8750	59.1875	260	NO
25204565	CU	946	76.8750	59.1250	261	NO
24207414	CU	946	43.0000	59.1250	262	NO
25402624	CU	945	73.7500	59.0625	263	NO
25403309	CU	945	64.3750	59.0625	264	NO
24201673	CU	944	57.0000	59.0000	265	NO
25405320	CU	943	57.8125	58.9375	266	NO
25412718	CU	942	71.5625	58.8750	267	NO
24113122	CU	942	61.3750	58.8750	268	NO
25214916	CU	941	85.9375	58.8125	269	NO
25213591	CU	941	81.8750	58.8125	270	NO
25209304	CU	941	77.1875	58.8125	271	NO
25410591	CU	941	55.6250	58.8125	272	NO
25102046	CU	940	73.4375	58.7500	273	NO
24206038	CU	940	65.6250	58.7500	274	NO
25200999	CU	940	59.6875	58.7500	275	NO
24208062	CU	940	52.8750	58.7500	276	NO
25410898	CU	940	48.4375	58.7500	277	NO
25203521	CU	939	90.3125	58.6875	278	NO
25213715	CU	939	77.5000	58.6875	279	NO
25211857	CU	939	55.0000	58.6875	280	NO
25212883	CU	937	78.7500	58.5625	281	NO
25211519	CU	936	74.0625	58.5000	282	NO
25404791	CU	936	70.6250	58.5000	283	NO
25213505	CU	936	65.3125	58.5000	284	NO
25211976	CU	936	63.4375	58.5000	285	NO
25403843	CU	936	48.1250	58.5000	286	NO
25202408	CU	935	86.5625	58.4375	287	NO
25205990	CU	935	73.7500	58.4375	288	NO
25214718	CU	935	66.2500	58.4375	289	NO
25208320	CU	935	54.0625	58.4375	290	NO
25412098	CU	934	73.1250	58.3750	291	NO
25406867	CU	934	59.0625	58.3750	292	NO
25404490	CU	933	77.1875	58.3125	293	NO
25412158	CU	933	65.3125	58.3125	294	NO
24220920	CU	933	42.0000	58.3125	295	NO
25207427	CU	932	62.1875	58.2500	296	NO
25201245	CU	931	73.1250	58.1875	297	NO
25411092	CU	930	75.9375	58.1250	298	NO
25210358	CU	929	79.3750	58.0625	299	NO
25403978	CU	929	57.1875	58.0625	300	NO
25210441	CU	928	80.6250	58.0000	301	NO
25203780	CU	928	65.6250	58.0000	302	NO
25404561	CU	928	62.1875	58.0000	303	NO
24200472	CU	928	54.8750	58.0000	304	NO
24115743	CU	928	52.7500	58.0000	305	NO
25408248	CU	927	58.7500	57.9375	306	NO
24207588	CU	927	54.8750	57.9375	307	NO
25403522	CU	927	54.6875	57.9375	308	NO

25401074	CU	927	51.2500	57.9375	309	NO
25202950	CU	926	88.1250	57.8750	310	NO
25213862	CU	926	67.5000	57.8750	311	NO
25406283	CU	926	64.0625	57.8750	312	NO
24102159	CU	926	61.3750	57.8750	313	NO
25210814	CU	924	84.0625	57.7500	314	NO
25404161	CU	924	55.0000	57.7500	315	NO
25215928	CU	923	70.0000	57.6875	316	NO
25210037	CU	922	81.5625	57.6250	317	NO
25201411	CU	922	73.1250	57.6250	318	NO
25100080	CU	922	61.8750	57.6250	319	NO
25215241	CU	922	56.8750	57.6250	320	NO
25200040	CU	921	80.0000	57.5625	321	NO
25206137	CU	921	75.0000	57.5625	322	NO
24106294	CU	921	42.0000	57.5625	323	NO
25213079	CU	920	81.2500	57.5000	324	NO
25210818	CU	920	70.6250	57.5000	325	NO
25413486	CU	919	80.0000	57.4375	326	NO
25400667	CU	919	77.1875	57.4375	327	NO
25214325	CU	919	74.3750	57.4375	328	NO
25211310	CU	919	70.0000	57.4375	329	NO
25409975	CU	919	59.0625	57.4375	330	NO
25408649	CU	918	69.0625	57.3750	331	NO
25410682	CU	917	66.8750	57.3125	332	NO
24202040	CU	917	40.8750	57.3125	333	NO
25107228	CU	916	73.1250	57.2500	334	NO
25213964	CU	916	72.8125	57.2500	335	NO
25207181	CU	916	71.5625	57.2500	336	NO
25206930	CU	916	67.1875	57.2500	337	NO
25407182	CU	916	54.0625	57.2500	338	NO
24302311	CU	916	45.9375	57.2500	339	NO
24201824	CU	916	45.2500	57.2500	340	NO
25200696	CU	915	77.1875	57.1875	341	NO
25212267	CU	915	75.6250	57.1875	342	NO
25405198	CU	915	62.5000	57.1875	343	NO
25408946	CU	915	61.2500	57.1875	344	NO
25215202	CU	914	72.5000	57.1250	345	NO
25208657	CU	914	64.6875	57.1250	346	NO
25212943	CU	914	64.0625	57.1250	347	NO
25400865	CU	913	78.1250	57.0625	348	NO
25411671	CU	913	78.1250	57.0625	349	NO
25409388	CU	912	64.0625	57.0000	350	NO
25409988	CU	912	55.9375	57.0000	351	NO
24107278	CU	912	45.2500	57.0000	352	NO
25411027	CU	911	70.9375	56.9375	353	NO
25111138	CU	911	70.6250	56.9375	354	NO
25209969	CU	911	69.0625	56.9375	355	NO
25403877	CU	911	62.1875	56.9375	356	NO
25210040	CU	911	58.7500	56.9375	357	NO
24116419	CU	911	49.5000	56.9375	358	NO
24211576	CU	911	45.2500	56.9375	359	NO
25402271	CU	911	41.2500	56.9375	360	NO
25213767	CU	910	77.8125	56.8750	361	NO

25215598	CU	910	74.3750	56.8750	362	NO
25205748	CU	910	69.0625	56.8750	363	NO
25403138	CU	909	76.2500	56.8125	364	NO
25205392	CU	909	75.9375	56.8125	365	NO
25205076	CU	909	64.6875	56.8125	366	NO
25402508	CU	909	64.6875	56.8125	367	NO
25211361	CU	909	64.0625	56.8125	368	NO
25210132	CU	908	77.8125	56.7500	369	NO
25404305	CU	908	70.0000	56.7500	370	NO
25207192	CU	908	67.1875	56.7500	371	NO
25404234	CU	908	60.3125	56.7500	372	NO
25409929	CU	908	59.3750	56.7500	373	NO
25214570	CU	907	70.6250	56.6875	374	NO
24209853	CU	907	49.5000	56.6875	375	NO
24211804	CU	907	45.0000	56.6875	376	NO
25212777	CU	906	70.0000	56.6250	377	NO
25405241	CU	906	53.4375	56.6250	378	NO
25402264	CU	904	77.8125	56.5000	379	NO
25205884	CU	904	65.3125	56.5000	380	NO
25112251	CU	904	55.3125	56.5000	381	NO
25413367	CU	904	51.5625	56.5000	382	NO
25205689	CU	903	77.1875	56.4375	383	NO
25409643	CU	903	63.7500	56.4375	384	NO
25211261	CU	903	60.9375	56.4375	385	NO
25201446	CU	903	56.2500	56.4375	386	NO
24203579	CU	903	43.0000	56.4375	387	NO
25401622	CU	902	81.8750	56.3750	388	NO
25405260	CU	902	64.0625	56.3750	389	NO
25207652	CU	902	61.2500	56.3750	390	NO
25109465	CU	902	54.0625	56.3750	391	NO
24200625	CU	901	67.7500	56.3125	392	NO
24211783	CU	901	60.2500	56.3125	393	NO
24219644	CU	901	43.0000	56.3125	394	NO
25207624	CU	900	80.6250	56.2500	395	NO
25411971	CU	900	71.8750	56.2500	396	NO
25406250	CU	900	67.8125	56.2500	397	NO
25206383	CU	900	65.6250	56.2500	398	NO
24109834	CU	900	58.5000	56.2500	399	NO
25411876	CU	900	55.9375	56.2500	400	NO
25202613	CU	900	51.5625	56.2500	401	NO
24303914	CU	900	50.6250	56.2500	402	NO
25209145	CU	899	78.1250	56.1875	403	NO
25200304	CU	899	66.8750	56.1875	404	NO
25214939	CU	899	63.4375	56.1875	405	NO
25404337	CU	898	86.5625	56.1250	406	NO
25405938	CU	898	72.5000	56.1250	407	NO
25402639	CU	898	67.8125	56.1250	408	NO
24300620	CU	898	62.1875	56.1250	409	NO
25210123	CU	898	56.5625	56.1250	410	NO
24210326	CU	898	52.7500	56.1250	411	NO
25406341	CU	898	49.6875	56.1250	412	NO
25411140	CU	897	63.7500	56.0625	413	NO
25204312	CU	897	60.3125	56.0625	414	NO

25402327	CU	896	88.7500	56.0000	415	NO
25212648	CU	896	82.1875	56.0000	416	NO
25214170	CU	896	77.5000	56.0000	417	NO
24216425	CU	896	63.5000	56.0000	418	NO
25103714	CU	896	53.1250	56.0000	419	NO
24110880	CU	896	50.6250	56.0000	420	NO
24103434	CU	896	38.7500	56.0000	421	NO
25202605	CU	895	79.3750	55.9375	422	NO
25203187	CU	895	74.6875	55.9375	423	NO
25106541	CU	895	68.7500	55.9375	424	NO
25204757	CU	894	90.9375	55.8750	425	NO
25206222	CU	894	73.7500	55.8750	426	NO
24218255	CU	894	53.7500	55.8750	427	NO
25400273	CU	893	63.1250	55.8125	428	NO
25201624	CU	893	62.8125	55.8125	429	NO
25408449	CU	893	55.3125	55.8125	430	NO
24104150	CU	893	49.5000	55.8125	431	NO
25202708	CU	892	84.6875	55.7500	432	NO
25206618	CU	892	80.9375	55.7500	433	NO
25406062	CU	892	72.1875	55.7500	434	NO
25400219	CU	892	67.8125	55.7500	435	NO
25205627	CU	891	68.1250	55.6875	436	NO
24205223	CU	891	46.2500	55.6875	437	NO
24209307	CU	890	47.3750	55.6250	438	NO
25206079	CU	889	57.1875	55.5625	439	NO
25412534	CU	888	85.0000	55.5000	440	NO
25200529	CU	888	75.0000	55.5000	441	NO
25407383	CU	888	55.9375	55.5000	442	NO
25400854	CU	888	50.9375	55.5000	443	NO
25200305	CU	887	81.5625	55.4375	444	NO
25402316	CU	887	70.9375	55.4375	445	NO
25208723	CU	887	68.7500	55.4375	446	NO
25400937	CU	887	54.0625	55.4375	447	NO
24104144	CU	887	40.5000	55.4375	448	NO
25403108	CU	886	55.9375	55.3750	449	NO
25204457	CU	885	75.9375	55.3125	450	NO
25209700	CU	885	70.6250	55.3125	451	NO
25401620	CU	885	59.0625	55.3125	452	NO
24107620	CU	885	56.0000	55.3125	453	NO
25402797	CU	885	55.9375	55.3125	454	NO
25412860	CU	884	58.1250	55.2500	455	NO
25210365	CU	882	71.8750	55.1250	456	NO
25213877	CU	882	68.4375	55.1250	457	NO
25201158	CU	882	67.5000	55.1250	458	NO
25403234	CU	882	49.0625	55.1250	459	NO
25403837	CU	881	78.4375	55.0625	460	NO
25205783	CU	881	74.3750	55.0625	461	NO
24210265	CU	881	44.1250	55.0625	462	NO
25206023	CU	880	77.5000	55.0000	463	NO
25200553	CU	880	65.6250	55.0000	464	NO
25202399	CU	879	79.0625	54.9375	465	NO
25200158	CU	879	72.5000	54.9375	466	NO
25402914	CU	879	70.9375	54.9375	467	NO

24107483	CU	879	63.5000	54.9375	468	NO
25401308	CU	879	52.5000	54.9375	469	NO
25402304	CU	879	36.8750	54.9375	470	NO
25409811	CU	878	63.1250	54.8750	471	NO
24201448	CU	878	43.0000	54.8750	472	NO
25400803	CU	877	79.3750	54.8125	473	NO
25412387	CU	877	70.3125	54.8125	474	NO
25214565	CU	877	60.9375	54.8125	475	NO
25210255	CU	877	58.1250	54.8125	476	NO
25403239	CU	877	57.8125	54.8125	477	NO
24109457	CU	876	47.3750	54.7500	478	NO
25202136	CU	876	41.8750	54.7500	479	NO
24218501	CU	876	38.7500	54.7500	480	NO
25209611	CU	875	74.6875	54.6875	481	NO
25205282	CU	875	57.8125	54.6875	482	NO
25411000	CU	875	55.9375	54.6875	483	NO
25104772	CU	875	48.7500	54.6875	484	NO
25212371	CU	873	78.4375	54.5625	485	NO
25404641	CU	873	54.6875	54.5625	486	NO
24207428	CU	873	53.7500	54.5625	487	NO
25413170	CU	872	73.7500	54.5000	488	NO
25406284	CU	872	70.3125	54.5000	489	NO
25407021	CU	872	61.8750	54.5000	490	NO
25214095	CU	871	78.4375	54.4375	491	NO
25206663	CU	871	72.1875	54.4375	492	NO
25213121	CU	871	70.9375	54.4375	493	NO
24200423	CU	871	63.5000	54.4375	494	NO
24213511	CU	871	47.3750	54.4375	495	NO
25209437	CU	870	80.3125	54.3750	496	NO
25403784	CU	870	62.8125	54.3750	497	NO
25208797	CU	870	58.1250	54.3750	498	NO
24209791	CU	870	46.2500	54.3750	499	NO
25109144	CU	869	67.5000	54.3125	500	NO
24208040	CU	869	45.0000	54.3125	501	NO
25104332	CU	868	72.5000	54.2500	502	NO
25213358	CU	868	71.8750	54.2500	503	NO
25402406	CU	868	60.9375	54.2500	504	NO
25407678	CU	868	45.3125	54.2500	505	NO
24205075	CU	868	43.0000	54.2500	506	NO
25210557	CU	867	70.9375	54.1875	507	NO
25201967	CU	867	65.3125	54.1875	508	NO
25201096	CU	866	70.0000	54.1250	509	NO
25202693	CU	866	70.0000	54.1250	510	NO
25203629	CU	866	67.8125	54.1250	511	NO
25212618	CU	866	66.8750	54.1250	512	NO
24208287	CU	866	65.6250	54.1250	513	NO
24204201	CU	866	47.3750	54.1250	514	NO
24115526	CU	866	44.1250	54.1250	515	NO
25211635	CU	865	66.8750	54.0625	516	NO
25204609	CU	865	61.2500	54.0625	517	NO
25404327	CU	865	52.8125	54.0625	518	NO
25201807	CU	864	73.7500	54.0000	519	NO
25409726	CU	864	59.0625	54.0000	520	NO

24115014	CU	864	47.2500	54.0000	521	NO
25401415	CU	864	45.3125	54.0000	522	NO
24202108	CU	864	45.2500	54.0000	523	NO
25404217	CU	863	72.1875	53.9375	524	NO
25410813	CU	863	66.5625	53.9375	525	NO
25104233	CU	863	50.3125	53.9375	526	NO
25206565	CU	862	54.0625	53.8750	527	NO
25410259	CU	861	67.5000	53.8125	528	NO
25213015	CU	861	66.5625	53.8125	529	NO
25410118	CU	861	60.9375	53.8125	530	NO
25405348	CU	861	40.9375	53.8125	531	NO
25212356	CU	860	79.3750	53.7500	532	NO
25203140	CU	860	65.3125	53.7500	533	NO
25408314	CU	860	60.6250	53.7500	534	NO
24115251	CU	859	47.7500	53.6875	535	NO
25205824	CU	857	77.1875	53.5625	536	NO
25408655	CU	857	75.6250	53.5625	537	NO
25207301	CU	857	69.6875	53.5625	538	NO
25400644	CU	857	68.4375	53.5625	539	NO
25105175	CU	857	67.8125	53.5625	540	NO
25409149	CU	857	65.9375	53.5625	541	NO
24110243	CU	857	60.2500	53.5625	542	NO
25102006	CU	857	55.6250	53.5625	543	NO
25214433	CU	857	55.3125	53.5625	544	NO
25405618	CU	857	54.6875	53.5625	545	NO
24106827	CU	857	45.2500	53.5625	546	NO
25401939	CU	856	73.4375	53.5000	547	NO
25203429	CU	856	63.1250	53.5000	548	NO
25206677	CU	856	59.0625	53.5000	549	NO
24207840	CU	856	50.6250	53.5000	550	NO
24201680	CU	856	46.2500	53.5000	551	NO
24201231	CU	856	40.8750	53.5000	552	NO
25102118	CU	855	61.2500	53.4375	553	NO
25404892	CU	855	53.4375	53.4375	554	NO
25105222	CU	855	52.5000	53.4375	555	NO
25213316	CU	855	47.5000	53.4375	556	NO
24113418	CU	855	47.2500	53.4375	557	NO
24214244	CU	855	35.5000	53.4375	558	NO
25402235	CU	854	72.8125	53.3750	559	NO
25214990	CU	854	67.8125	53.3750	560	NO
25207643	CU	854	64.3750	53.3750	561	NO
25206789	CU	853	66.5625	53.3125	562	NO
24207988	CU	853	43.5000	53.3125	563	NO
25204443	CU	852	73.1250	53.2500	564	NO
25411088	CU	852	71.8750	53.2500	565	NO
25206375	CU	852	65.0000	53.2500	566	NO
25404649	CU	852	64.3750	53.2500	567	NO
24301474	CU	852	47.3750	53.2500	568	NO
24202564	CU	852	47.2500	53.2500	569	NO
24109646	CU	852	44.1250	53.2500	570	NO
25204281	CU	851	72.8125	53.1875	571	NO
25209133	CU	850	75.9375	53.1250	572	NO
25211610	CU	850	62.1875	53.1250	573	NO

25203903	CU	849	57.1875	53.0625	574	NO
24104407	CU	849	47.3750	53.0625	575	NO
25404963	CU	848	69.3750	53.0000	576	NO
25208161	CU	848	53.1250	53.0000	577	NO
24218918	CU	848	51.6250	53.0000	578	NO
25409974	CU	847	62.5000	52.9375	579	NO
25203867	CU	847	54.0625	52.9375	580	NO
24217058	CU	847	51.6250	52.9375	581	NO
25200402	CU	846	61.2500	52.8750	582	NO
25409836	CU	846	58.1250	52.8750	583	NO
25212425	CU	846	55.3125	52.8750	584	NO
24101568	CU	846	48.3750	52.8750	585	NO
24217199	CU	846	48.3750	52.8750	586	NO
24216708	CU	846	46.2500	52.8750	587	NO
25203812	CU	845	72.8125	52.8125	588	NO
25204117	CU	845	60.9375	52.8125	589	NO
25412751	CU	845	58.7500	52.8125	590	NO
24200072	CU	845	58.1250	52.8125	591	NO
24106042	CU	845	56.0000	52.8125	592	NO
24218181	CU	845	46.2500	52.8125	593	NO
25207327	CU	844	66.2500	52.7500	594	NO
25208676	CU	844	64.3750	52.7500	595	NO
25404456	CU	844	56.2500	52.7500	596	NO
24202353	CU	844	50.6250	52.7500	597	NO
25409452	CU	844	43.7500	52.7500	598	NO
25201851	CU	843	71.5625	52.6875	599	NO
24214209	CU	843	57.0000	52.6875	600	NO
24106971	CU	843	47.3750	52.6875	601	NO
24212798	CU	843	44.1250	52.6875	602	NO
24202523	CU	843	42.0000	52.6875	603	NO
25406035	CU	842	71.2500	52.6250	604	NO
25411044	CU	842	58.1250	52.6250	605	NO
24202287	CU	842	52.7500	52.6250	606	NO
25208381	CU	841	68.7500	52.5625	607	NO
25211300	CU	841	61.2500	52.5625	608	NO
25408180	CU	841	51.5625	52.5625	609	NO
24208347	CU	841	42.0000	52.5625	610	NO
25402077	CU	841	41.5625	52.5625	611	NO
25410761	CU	840	65.0000	52.5000	612	NO
25403453	CU	840	62.1875	52.5000	613	NO
25402093	CU	840	50.9375	52.5000	614	NO
24110426	CU	840	42.0000	52.5000	615	NO
24306990	CU	840	41.6250	52.5000	616	NO
25211410	CU	839	67.8125	52.4375	617	NO
25201844	CU	839	66.2500	52.4375	618	NO
24206337	CU	839	59.0625	52.4375	619	NO
25404992	CU	839	56.8750	52.4375	620	NO
25402450	CU	839	52.1875	52.4375	621	NO
24109827	CU	839	44.1250	52.4375	622	NO
24204488	CU	839	42.0000	52.4375	623	NO
25413562	CU	838	57.5000	52.3750	624	NO
25410315	CU	838	55.6250	52.3750	625	NO
24201348	CU	838	49.5000	52.3750	626	NO

24201546	CU	838	44.1250	52.3750	627	NO
24209235	CU	838	42.0000	52.3750	628	NO
25408304	CU	838	41.5625	52.3750	629	NO
25211140	CU	837	62.1875	52.3125	630	NO
25203593	CU	837	61.8750	52.3125	631	NO
25413275	CU	837	56.5625	52.3125	632	NO
25407584	CU	837	47.5000	52.3125	633	NO
24213053	CU	837	44.1250	52.3125	634	NO
24103924	CU	837	42.7500	52.3125	635	NO
25407512	CU	837	41.8750	52.3125	636	NO
25404431	CU	836	67.1875	52.2500	637	NO
24213582	CU	836	53.7500	52.2500	638	NO
25203971	CU	836	53.4375	52.2500	639	NO
25412401	CU	836	48.7500	52.2500	640	NO
25201184	CU	836	47.1875	52.2500	641	NO
24209310	CU	836	39.8750	52.2500	642	NO
25401270	CU	835	57.5000	52.1875	643	NO
25207066	CU	834	80.0000	52.1250	644	NO
25207582	CU	834	58.4375	52.1250	645	NO
24207908	CU	834	52.8750	52.1250	646	NO
24201662	CU	834	50.6250	52.1250	647	NO
25403023	CU	833	65.0000	52.0625	648	NO
25212057	CU	833	61.2500	52.0625	649	NO
25405749	CU	833	50.6250	52.0625	650	NO
25206166	CU	832	74.3750	52.0000	651	NO
25204047	CU	832	64.6875	52.0000	652	NO
25212311	CU	832	64.6875	52.0000	653	NO
25213514	CU	832	59.3750	52.0000	654	NO
25410896	CU	832	57.8125	52.0000	655	NO
25214455	CU	832	57.5000	52.0000	656	NO
24301732	CU	831	45.0000	51.9375	657	NO
25401232	CU	830	69.6875	51.8750	658	NO
25412518	CU	830	54.0625	51.8750	659	NO
25201421	CU	830	53.4375	51.8750	660	NO
24203279	CU	830	44.1250	51.8750	661	NO
24202833	CU	829	61.3750	51.8125	662	NO
25204383	CU	829	59.6875	51.8125	663	NO
25411337	CU	829	54.0625	51.8125	664	NO
25100579	CU	829	52.8125	51.8125	665	NO
24201169	CU	829	49.5000	51.8125	666	NO
25215373	CU	828	60.6250	51.7500	667	NO
25211772	CU	828	57.8125	51.7500	668	NO
25100071	CU	828	46.2500	51.7500	669	NO
24205696	CU	828	40.8750	51.7500	670	NO
25204491	CU	827	54.6875	51.6875	671	NO
24110756	CU	827	46.2500	51.6875	672	NO
24105802	CU	827	44.1250	51.6875	673	NO
25211680	CU	826	73.4375	51.6250	674	NO
25205953	CU	826	57.1875	51.6250	675	NO
25408715	CU	826	44.6875	51.6250	676	NO
25411851	CU	826	38.1250	51.6250	677	NO
24109989	CU	826	37.6250	51.6250	678	NO
24113360	CU	825	60.2500	51.5625	679	NO

25210049	CU	825	59.0625	51.5625	680	NO
25206797	CU	825	58.1250	51.5625	681	NO
24210139	CU	825	50.6250	51.5625	682	NO
25206720	CU	824	64.3750	51.5000	683	NO
25212327	CU	824	59.3750	51.5000	684	NO
24304461	CU	824	47.3750	51.5000	685	NO
24215525	CU	824	46.1250	51.5000	686	NO
25203090	CU	823	62.8125	51.4375	687	NO
25206551	CU	823	59.3750	51.4375	688	NO
24216476	CU	823	49.5000	51.4375	689	NO
24217274	CU	823	48.3750	51.4375	690	NO
25412135	CU	823	47.5000	51.4375	691	NO
25201399	CU	823	42.8125	51.4375	692	NO
25215299	CU	822	68.1250	51.3750	693	NO
25203257	CU	822	61.2500	51.3750	694	NO
24201447	CU	822	57.0000	51.3750	695	NO
25209325	CU	822	54.6875	51.3750	696	NO
25200542	CU	822	54.3750	51.3750	697	NO
25202174	CU	822	47.5000	51.3750	698	NO
24206654	CU	822	46.2500	51.3750	699	NO
25104684	CU	822	36.8750	51.3750	700	NO
25213559	CU	821	60.3125	51.3125	701	NO
25406136	CU	821	60.0000	51.3125	702	NO
24201812	CU	821	47.3750	51.3125	703	NO
24208965	CU	821	44.1250	51.3125	704	NO
24203181	CU	820	53.7500	51.2500	705	NO
24200202	CU	820	50.6250	51.2500	706	NO
24209638	CU	820	43.0000	51.2500	707	NO
25413272	CU	819	55.0000	51.1875	708	NO
25110244	CU	819	54.3750	51.1875	709	NO
24115745	CU	819	45.2500	51.1875	710	NO
24221512	CU	819	36.6250	51.1875	711	NO
25408045	CU	818	70.9375	51.1250	712	NO
25209540	CU	818	66.8750	51.1250	713	NO
25407240	CU	818	58.4375	51.1250	714	NO
24111168	CU	818	50.6250	51.1250	715	NO
24209606	CU	818	50.6250	51.1250	716	NO
24205158	CU	818	47.3750	51.1250	717	NO
24204839	CU	818	46.2500	51.1250	718	NO
25101128	CU	817	55.6250	51.0625	719	NO
25408067	CU	817	50.6250	51.0625	720	NO
24200360	CU	817	44.1250	51.0625	721	NO
24218671	CU	816	61.3750	51.0000	722	NO
25213298	CU	816	60.0000	51.0000	723	NO
25411551	CU	816	59.0625	51.0000	724	NO
25212143	CU	816	58.7500	51.0000	725	NO
25211270	CU	815	65.3125	50.9375	726	NO
25403667	CU	815	63.4375	50.9375	727	NO
25203440	CU	815	56.2500	50.9375	728	NO
24212421	CU	815	50.6250	50.9375	729	NO
24215445	CU	815	47.3750	50.9375	730	NO
24213321	CU	815	46.2500	50.9375	731	NO
25209715	CU	814	65.9375	50.8750	732	NO

25402362	CU	814	60.0000	50.8750	733	NO
25400174	CU	814	48.1250	50.8750	734	NO
24209469	CU	814	47.3750	50.8750	735	NO
24214710	CU	814	47.3750	50.8750	736	NO
24204162	CU	814	44.1250	50.8750	737	NO
25213091	CU	812	85.0000	50.7500	738	NO
25404382	CU	812	68.1250	50.7500	739	NO
25205440	CU	812	61.2500	50.7500	740	NO
24210443	CU	812	53.7500	50.7500	741	NO
24213571	CU	812	45.2500	50.7500	742	NO
24221423	CU	812	44.1250	50.7500	743	NO
25404974	CU	812	41.8750	50.7500	744	NO
24210303	CU	812	35.5000	50.7500	745	NO
24202250	CU	812	34.5000	50.7500	746	NO
25207959	CU	811	66.5625	50.6875	747	NO
24104633	CU	811	50.6250	50.6875	748	NO
25212260	CU	810	67.1875	50.6250	749	NO
25402017	CU	810	66.2500	50.6250	750	NO
25212268	CU	810	60.0000	50.6250	751	NO
25400546	CU	810	57.5000	50.6250	752	NO
25413726	CU	810	46.8750	50.6250	753	NO
24201427	CU	810	42.0000	50.6250	754	NO
25200376	CU	809	59.0625	50.5625	755	NO
25207240	CU	809	59.0625	50.5625	756	NO
25205650	CU	808	74.3750	50.5000	757	NO
25411243	CU	808	72.5000	50.5000	758	NO
25202579	CU	808	62.1875	50.5000	759	NO
24209797	CU	808	49.5000	50.5000	760	NO
24216169	CU	808	48.3750	50.5000	761	NO
25404238	CU	808	47.5000	50.5000	762	NO
24209553	CU	808	43.8750	50.5000	763	NO
24216832	CU	808	43.0000	50.5000	764	NO
24212225	CU	808	40.8750	50.5000	765	NO
25211720	CU	807	70.9375	50.4375	766	NO
25213826	CU	807	67.1875	50.4375	767	NO
25215597	CU	807	65.6250	50.4375	768	NO
25212478	CU	807	61.8750	50.4375	769	NO
25412692	CU	807	57.1875	50.4375	770	NO
24205024	CU	807	49.5000	50.4375	771	NO
25100768	CU	806	42.8125	50.3750	772	NO
25202735	CU	805	55.0000	50.3125	773	NO
24107876	CU	805	51.6250	50.3125	774	NO
24215178	CU	805	45.2500	50.3125	775	NO
25203311	CU	804	84.0625	50.2500	776	NO
25203367	CU	804	59.3750	50.2500	777	NO
25200638	CU	804	59.0625	50.2500	778	NO
24112830	CU	804	52.7500	50.2500	779	NO
25209384	CU	803	64.0625	50.1875	780	NO
25200443	CU	803	63.4375	50.1875	781	NO
25203528	CU	803	55.9375	50.1875	782	NO
24200986	CU	803	47.3750	50.1875	783	NO
25403393	CU	803	45.3125	50.1875	784	NO
25203785	CU	802	65.0000	50.1250	785	NO

25210137	CU	802	57.8125	50.1250	786	NO
24107512	CU	802	57.0000	50.1250	787	NO
24116902	CU	802	57.0000	50.1250	788	NO
24218932	CU	802	48.3750	50.1250	789	NO
24205090	CU	802	47.2500	50.1250	790	NO
25214701	CU	801	70.3125	50.0625	791	NO
25202168	CU	801	60.0000	50.0625	792	NO
25401033	CU	801	55.6250	50.0625	793	NO
25212517	CU	801	53.7500	50.0625	794	NO
25215793	CU	801	53.7500	50.0625	795	NO
24211619	CU	800	57.0000	50.0000	796	NO
25204398	CU	800	54.3750	50.0000	797	NO
24217122	CU	800	53.7500	50.0000	798	NO
24217921	CU	800	48.3750	50.0000	799	NO
25203048	CU	800	45.6250	50.0000	800	NO
25413764	CU	800	45.3125	50.0000	801	NO
24207021	CU	800	40.8750	50.0000	802	NO
25401604	CU	799	67.1875	49.9375	803	NO
25211441	CU	799	65.9375	49.9375	804	NO
25203337	CU	799	63.7500	49.9375	805	NO
25212115	CU	799	54.3750	49.9375	806	NO
25400631	CU	799	41.2500	49.9375	807	NO
24205670	CU	799	37.6250	49.9375	808	NO
25204286	CU	798	68.7500	49.8750	809	NO
25401549	CU	798	68.1250	49.8750	810	NO
25206372	CU	798	53.7500	49.8750	811	NO
25411746	CU	798	53.1250	49.8750	812	NO
24208580	CU	798	49.5000	49.8750	813	NO
24219648	CU	798	40.8750	49.8750	814	NO
25402172	CU	797	53.7500	49.8125	815	NO
24202769	CU	797	47.2500	49.8125	816	NO
25214347	CU	797	45.0000	49.8125	817	NO
24211744	CU	797	44.1250	49.8125	818	NO
24217486	CU	797	43.8750	49.8125	819	NO
25400495	CU	796	69.6875	49.7500	820	NO
25214081	CU	796	69.0625	49.7500	821	NO
25407895	CU	796	66.5625	49.7500	822	NO
25201777	CU	796	50.3125	49.7500	823	NO
25200334	CU	796	49.3750	49.7500	824	NO
25213581	CU	795	63.4375	49.6875	825	NO
25202265	CU	795	63.1250	49.6875	826	NO
25200914	CU	795	60.6250	49.6875	827	NO
25407827	CU	795	45.9375	49.6875	828	NO
24211026	CU	795	43.0000	49.6875	829	NO
25207453	CU	794	65.6250	49.6250	830	NO
25407594	CU	794	62.8125	49.6250	831	NO
24200895	CU	794	49.5000	49.6250	832	NO
25409550	CU	794	42.1875	49.6250	833	NO
25204628	CU	793	69.6875	49.5625	834	NO
25211740	CU	793	66.2500	49.5625	835	NO
25211512	CU	793	65.6250	49.5625	836	NO
25202799	CU	793	64.6875	49.5625	837	NO
25406792	CU	793	54.6875	49.5625	838	NO

24118747	CU	793	47.8125	49.5625	839	NO
25214895	CU	792	67.1875	49.5000	840	NO
25211886	CU	792	57.1875	49.5000	841	NO
25206323	CU	792	55.3125	49.5000	842	NO
25413428	CU	792	54.0625	49.5000	843	NO
24109601	CU	792	39.8750	49.5000	844	NO
25201734	CU	791	69.3750	49.4375	845	NO
25215504	CU	791	61.8750	49.4375	846	NO
25206042	CU	791	56.8750	49.4375	847	NO
25404212	CU	791	55.0000	49.4375	848	NO
24103640	CU	791	49.5000	49.4375	849	NO
24212551	CU	791	43.0000	49.4375	850	NO
25214558	CU	790	70.3125	49.3750	851	NO
24202797	CU	790	54.8750	49.3750	852	NO
25404129	CU	790	53.7500	49.3750	853	NO
24216184	CU	790	42.0000	49.3750	854	NO
25209663	CU	790	39.6875	49.3750	855	NO
25200103	CU	789	71.8750	49.3125	856	NO
25215909	CU	789	55.0000	49.3125	857	NO
25404016	CU	789	52.1875	49.3125	858	NO
25404193	CU	789	51.2500	49.3125	859	NO
25410892	CU	789	47.8125	49.3125	860	NO
25201873	CU	789	45.9375	49.3125	861	NO
25212103	CU	788	66.2500	49.2500	862	NO
25214634	CU	788	65.9375	49.2500	863	NO
25405801	CU	788	59.0625	49.2500	864	NO
25402259	CU	788	55.3125	49.2500	865	NO
25412071	CU	788	48.4375	49.2500	866	NO
25211459	CU	787	57.1875	49.1875	867	NO
24206175	CU	787	40.8750	49.1875	868	NO
24207458	CU	787	40.8750	49.1875	869	NO
25212703	CU	787	40.3125	49.1875	870	NO
25201924	CU	786	70.6250	49.1250	871	NO
25406457	CU	786	62.1875	49.1250	872	NO
24115228	CU	786	50.6250	49.1250	873	NO
24102576	CU	785	50.6250	49.0625	874	NO
25412369	CU	785	47.8125	49.0625	875	NO
24207882	CU	785	47.3750	49.0625	876	NO
24108953	CU	785	46.2500	49.0625	877	NO
24307915	CU	785	45.0000	49.0625	878	NO
24209440	CU	785	43.0000	49.0625	879	NO
24212630	CU	785	43.0000	49.0625	880	NO
25401404	CU	785	42.8750	49.0625	881	NO
25203943	CU	784	64.6875	49.0000	882	NO
25404105	CU	784	64.0625	49.0000	883	NO
25212405	CU	784	62.8125	49.0000	884	NO
25207804	CU	784	57.8125	49.0000	885	NO
24210068	CU	784	52.7500	49.0000	886	NO
24214644	CU	784	52.7500	49.0000	887	NO
25411848	CU	784	50.6250	49.0000	888	NO
25405302	CU	784	49.3750	49.0000	889	NO
25206872	CU	783	62.1875	48.9375	890	NO
25407353	CU	783	59.3750	48.9375	891	NO

24213183	CU	783	54.8750	48.9375	892	NO
25200707	CU	783	53.7500	48.9375	893	NO
24215471	CU	783	52.7500	48.9375	894	NO
24201838	CU	783	44.1250	48.9375	895	NO
25407290	CU	783	43.4375	48.9375	896	NO
25402403	CU	782	62.8125	48.8750	897	NO
25203977	CU	782	60.3125	48.8750	898	NO
25412583	CU	782	52.8125	48.8750	899	NO
24201864	CU	782	51.6250	48.8750	900	NO
25411019	CU	782	51.2500	48.8750	901	NO
24112696	CU	782	43.0000	48.8750	902	NO
25202921	CU	781	60.6250	48.8125	903	NO
25208110	CU	780	67.1875	48.7500	904	NO
24209221	CU	780	61.3750	48.7500	905	NO
24207512	CU	780	46.2500	48.7500	906	NO
24204394	CU	780	39.8750	48.7500	907	NO
25203355	CU	779	71.8750	48.6875	908	NO
25404262	CU	779	55.6250	48.6875	909	NO
24216692	CU	779	49.5000	48.6875	910	NO
25401321	CU	779	47.5000	48.6875	911	NO
24200609	CU	779	46.2500	48.6875	912	NO
25406259	CU	779	42.8125	48.6875	913	NO
24207397	CU	779	42.0000	48.6875	914	NO
25207124	CU	778	70.3125	48.6250	915	NO
24104903	CU	778	59.1250	48.6250	916	NO
24216896	CU	778	49.5000	48.6250	917	NO
24201286	CU	778	46.2500	48.6250	918	NO
24205625	CU	778	45.0000	48.6250	919	NO
25405045	CU	778	44.0625	48.6250	920	NO
25407668	CU	778	42.8125	48.6250	921	NO
24105616	CU	778	40.8750	48.6250	922	NO
25210847	CU	777	64.3750	48.5625	923	NO
25203108	CU	777	61.2500	48.5625	924	NO
25407197	CU	777	57.8125	48.5625	925	NO
25207087	CU	777	57.1875	48.5625	926	NO
25205698	CU	777	51.2500	48.5625	927	NO
25208747	CU	777	49.3750	48.5625	928	NO
24209907	CU	777	46.2500	48.5625	929	NO
24100747	CU	776	65.6250	48.5000	930	NO
25208693	CU	776	64.3750	48.5000	931	NO
25208761	CU	776	48.7500	48.5000	932	NO
24109586	CU	776	43.0000	48.5000	933	NO
24211782	CU	776	40.8750	48.5000	934	NO
24211523	CU	776	35.5000	48.5000	935	NO
25213796	CU	775	58.4375	48.4375	936	NO
25204144	CU	775	57.5000	48.4375	937	NO
24110637	CU	775	54.8750	48.4375	938	NO
25215042	CU	775	53.4375	48.4375	939	NO
24219017	CU	775	50.6250	48.4375	940	NO
24208008	CU	775	43.0000	48.4375	941	NO
24209686	CU	775	43.0000	48.4375	942	NO
25406816	CU	774	54.6875	48.3750	943	NO
24109084	CU	774	49.5000	48.3750	944	NO

24113100	CU	774	48.3750	48.3750	945	NO
25412780	CU	774	45.2500	48.3750	946	NO
24203918	CU	774	44.1250	48.3750	947	NO
25203945	CU	773	64.0625	48.3125	948	NO
25410643	CU	773	61.8750	48.3125	949	NO
25406188	CU	773	55.6250	48.3125	950	NO
25406645	CU	773	52.1875	48.3125	951	NO
24201702	CU	773	47.3750	48.3125	952	NO
25202285	CU	773	46.5625	48.3125	953	NO
24200812	CU	773	45.2500	48.3125	954	NO
24201473	CU	773	45.2500	48.3125	955	NO
24207937	CU	773	45.2500	48.3125	956	NO
24203937	CU	773	35.5000	48.3125	957	NO
25405277	CU	772	57.5000	48.2500	958	NO
25404515	CU	772	54.0625	48.2500	959	NO
24215835	CU	772	47.3750	48.2500	960	NO
24201126	CU	772	46.2500	48.2500	961	NO
24200088	CU	772	43.0000	48.2500	962	NO
24203215	CU	772	43.0000	48.2500	963	NO
25213145	CU	771	60.6250	48.1875	964	NO
24208172	CU	771	59.1250	48.1875	965	NO
25411360	CU	771	54.6875	48.1875	966	NO
24209230	CU	771	47.3750	48.1875	967	NO
24206947	CU	771	45.2500	48.1875	968	NO
24209346	CU	771	40.8750	48.1875	969	NO
25202414	CU	771	36.5625	48.1875	970	NO
25402132	CU	770	70.3125	48.1250	971	NO
25202127	CU	770	59.0625	48.1250	972	NO
25208063	CU	770	58.7500	48.1250	973	NO
25202689	CU	770	56.8750	48.1250	974	NO
24217818	CU	770	49.5000	48.1250	975	NO
25404243	CU	770	48.7500	48.1250	976	NO
24201343	CU	770	42.0000	48.1250	977	NO
25400887	CU	769	51.2500	48.0625	978	NO
24103761	CU	769	42.7500	48.0625	979	NO
24218132	CU	769	42.0000	48.0625	980	NO
24218116	CU	769	40.8750	48.0625	981	NO
24217709	CU	769	39.8750	48.0625	982	NO
25208116	CU	768	69.0625	48.0000	983	NO
25208173	CU	768	64.3750	48.0000	984	NO
25210100	CU	768	61.5625	48.0000	985	NO
25204859	CU	768	58.4375	48.0000	986	NO
24202868	CU	768	56.0000	48.0000	987	NO
25413737	CU	768	44.6875	48.0000	988	NO
25410070	CU	767	64.0625	47.9375	989	NO
25210204	CU	767	53.7500	47.9375	990	NO
24212955	CU	767	43.0000	47.9375	991	NO
25206636	CU	766	66.8750	47.8750	992	NO
25208014	CU	766	64.0625	47.8750	993	NO
25210345	CU	766	62.5000	47.8750	994	NO
25211423	CU	766	60.0000	47.8750	995	NO
25210477	CU	766	58.4375	47.8750	996	NO
24213221	CU	766	51.7500	47.8750	997	NO

24204584	CU	766	49.5000	47.8750	998	NO
24209098	CU	766	48.3750	47.8750	999	NO
24201910	CU	766	47.3750	47.8750	1000	NO
24203996	CU	766	47.2500	47.8750	1001	NO
24203968	CU	766	46.2500	47.8750	1002	NO
24209040	CU	766	43.0000	47.8750	1003	NO
24209271	CU	766	42.0000	47.8750	1004	NO
25409510	CU	765	59.0625	47.8125	1005	NO
25210695	CU	765	56.2500	47.8125	1006	NO
24215173	CU	765	47.3750	47.8125	1007	NO
24208294	CU	765	46.2500	47.8125	1008	NO
24204515	CU	765	43.0000	47.8125	1009	NO
25205067	CU	765	42.1875	47.8125	1010	NO
25204018	CU	764	62.5000	47.7500	1011	NO
25203168	CU	764	55.6250	47.7500	1012	NO
25204578	CU	764	53.1250	47.7500	1013	NO
25408053	CU	764	49.3750	47.7500	1014	NO
24205536	CU	764	46.2500	47.7500	1015	NO
25210094	CU	764	45.3125	47.7500	1016	NO
25406253	CU	764	44.0625	47.7500	1017	NO
24113036	CU	764	43.8750	47.7500	1018	NO
25210663	CU	764	43.1250	47.7500	1019	NO
24205457	CU	764	43.0000	47.7500	1020	NO
25203850	CU	763	60.9375	47.6875	1021	NO
24110176	CU	763	50.6250	47.6875	1022	NO
25205297	CU	763	50.3125	47.6875	1023	NO
24112466	CU	763	45.2500	47.6875	1024	NO
24115769	CU	763	45.2500	47.6875	1025	NO
24210978	CU	763	45.2500	47.6875	1026	NO
25402567	CU	763	43.1250	47.6875	1027	NO
24115206	CU	763	36.6250	47.6875	1028	NO
25213350	CU	762	61.5625	47.6250	1029	NO
24205112	CU	762	51.6250	47.6250	1030	NO
25403641	CU	762	50.9375	47.6250	1031	NO
25408776	CU	762	50.3125	47.6250	1032	NO
25210733	CU	762	49.3750	47.6250	1033	NO
24213476	CU	762	45.2500	47.6250	1034	NO
25206164	CU	761	65.9375	47.5625	1035	NO
25209339	CU	761	59.6875	47.5625	1036	NO
25401064	CU	761	59.6875	47.5625	1037	NO
24211494	CU	761	52.7500	47.5625	1038	NO
24202378	CU	761	51.6250	47.5625	1039	NO
24210741	CU	761	47.3750	47.5625	1040	NO
25207867	CU	761	43.1250	47.5625	1041	NO
25412029	CU	761	41.8750	47.5625	1042	NO
24212491	CU	761	40.8750	47.5625	1043	NO
24103962	CU	761	39.8750	47.5625	1044	NO
24208585	CU	761	39.8750	47.5625	1045	NO
24215419	CU	761	39.8750	47.5625	1046	NO
25408552	CU	760	65.6250	47.5000	1047	NO
25200163	CU	760	56.5625	47.5000	1048	NO
25403550	CU	760	51.8750	47.5000	1049	NO
24204960	CU	760	46.2500	47.5000	1050	NO

24204593	CU	760	44.1250	47.5000	1051	NO
25403646	CU	760	44.0625	47.5000	1052	NO
25404854	CU	760	41.5625	47.5000	1053	NO
25213708	CU	759	60.9375	47.4375	1054	NO
25402554	CU	759	52.8125	47.4375	1055	NO
24210221	CU	759	45.2500	47.4375	1056	NO
24216097	CU	759	39.8750	47.4375	1057	NO
24202582	CU	759	33.7500	47.4375	1058	NO
25403055	CU	758	70.3125	47.3750	1059	NO
25207119	CU	758	62.8125	47.3750	1060	NO
25215317	CU	758	61.5625	47.3750	1061	NO
25211040	CU	758	59.6875	47.3750	1062	NO
25205458	CU	758	55.0000	47.3750	1063	NO
25210925	CU	758	48.4375	47.3750	1064	NO
24209464	CU	758	46.1250	47.3750	1065	NO
25403734	CU	758	43.4375	47.3750	1066	NO
24207314	CU	758	35.5000	47.3750	1067	NO
25408119	CU	757	47.8125	47.3125	1068	NO
24207372	CU	757	43.0000	47.3125	1069	NO
25410827	CU	756	70.9375	47.2500	1070	NO
25404760	CU	756	45.6250	47.2500	1071	NO
24215097	CU	756	45.0000	47.2500	1072	NO
24211281	CU	756	42.0000	47.2500	1073	NO
25212098	CU	755	46.5625	47.1875	1074	NO
24106903	CU	755	40.8750	47.1875	1075	NO
25208482	CU	754	51.8750	47.1250	1076	NO
24200099	CU	754	51.6250	47.1250	1077	NO
24219263	CU	754	44.1250	47.1250	1078	NO
24118305	CU	754	43.8750	47.1250	1079	NO
25409076	CU	754	42.8125	47.1250	1080	NO
25408084	CU	754	42.5000	47.1250	1081	NO
24113536	CU	754	38.2500	47.1250	1082	NO
24216191	CU	754	35.5000	47.1250	1083	NO
25203307	CU	753	61.2500	47.0625	1084	NO
24204635	CU	753	50.6250	47.0625	1085	NO
25203133	CU	753	50.3125	47.0625	1086	NO
24308592	CU	753	42.0000	47.0625	1087	NO
25410689	CU	752	68.1250	47.0000	1088	NO
25402966	CU	752	62.8125	47.0000	1089	NO
24216830	CU	752	51.6250	47.0000	1090	NO
24220506	CU	752	49.5000	47.0000	1091	NO
24200050	CU	752	40.8750	47.0000	1092	NO
24204945	CU	752	40.8750	47.0000	1093	NO
25203479	CU	751	61.2500	46.9375	1094	NO
25410581	CU	751	55.6250	46.9375	1095	NO
25207233	CU	751	49.0625	46.9375	1096	NO
25213014	CU	751	43.1250	46.9375	1097	NO
25210598	CU	750	54.0625	46.8750	1098	NO
24200523	CU	750	52.7500	46.8750	1099	NO

ÚLTIMA LINEA

La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado Prueba de Admisión	PCCNS / PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
25103588	C. CORTES	1370	95.6250	85.6250	1	SI
25108911	C. CORTES	1359	88.7500	84.9375	2	SI
24301642	C. CORTES	1359	79.6250	84.9375	3	SI
24109133	C. CORTES	1285	94.6250	80.3125	4	SI
25102058	C. CORTES	1281	79.3750	80.0625	5	SI
24301979	C. CORTES	1278	59.1250	79.8750	6	SI
25105602	C. CORTES	1266	85.6250	79.1250	7	SI
25104812	C. CORTES	1259	82.1875	78.6875	8	SI
24117977	C. CORTES	1259	52.7500	78.6875	9	SI
25412087	C. CORTES	1247	80.6250	77.9375	10	SI
24103350	C. CORTES	1242	54.8750	77.6250	11	SI
25105651	C. CORTES	1219	83.7500	76.1875	12	SI
24307913	C. CORTES	1215	51.6250	75.9375	13	SI
24306466	C. CORTES	1208	74.2500	75.5000	14	SI
25104539	C. CORTES	1205	73.4375	75.3125	15	SI
25102161	C. CORTES	1197	66.2500	74.8125	16	SI
24100225	C. CORTES	1194	62.3750	74.6250	17	SI
25110833	C. CORTES	1190	80.0000	74.3750	18	SI
25108764	C. CORTES	1180	70.0000	73.7500	19	SI
24108634	C. CORTES	1171	53.7500	73.1875	20	SI
25107999	C. CORTES	1167	55.9375	72.9375	21	SI
24117436	C. CORTES	1164	63.0000	72.7500	22	SI
24203018	C. CORTES	1160	49.5000	72.5000	23	SI
25105559	C. CORTES	1159	79.3750	72.4375	24	SI
25106382	C. CORTES	1157	80.3125	72.3125	25	SI
25103746	C. CORTES	1153	84.6875	72.0625	26	SI
24203295	C. CORTES	1151	51.6250	71.9375	27	SI
24109747	C. CORTES	1150	85.0000	71.8750	28	SI
25110102	C. CORTES	1145	85.3125	71.5625	29	SI
25100422	C. CORTES	1144	89.6875	71.5000	30	SI
24105568	C. CORTES	1140	49.5000	71.2500	31	SI
25408015	C. CORTES	1139	83.4375	71.1875	32	SI
24202364	C. CORTES	1138	59.1250	71.1250	33	SI
25413391	C. CORTES	1131	83.1250	70.6875	34	SI
24100167	C. CORTES	1131	61.8750	70.6875	35	SI
25408133	C. CORTES	1129	78.1250	70.5625	36	SI
25203893	C. CORTES	1126	83.1250	70.3750	37	SI
24305164	C. CORTES	1125	69.8750	70.3125	38	SI
24300931	C. CORTES	1122	82.8750	70.1250	39	SI
25413491	C. CORTES	1118	100.0000	69.8750	40	SI
24215630	C. CORTES	1117	59.1250	69.8125	41	SI
25401173	C. CORTES	1115	67.8125	69.6875	42	SI
25402422	C. CORTES	1112	68.7500	69.5000	43	SI
25409467	C. CORTES	1105	84.0625	69.0625	44	SI
25101578	C. CORTES	1104	68.7500	69.0000	45	SI
24114534	C. CORTES	1104	46.1250	69.0000	46	SI
25211606	C. CORTES	1103	74.6875	68.9375	47	SI

25206099	C. CORTES	1101	79.3750	68.8125	48	SI
25402869	C. CORTES	1101	73.1250	68.8125	49	SI
25409724	C. CORTES	1101	72.8125	68.8125	50	SI
25214977	C. CORTES	1100	79.6875	68.7500	51	SI
24219584	C. CORTES	1100	44.1250	68.7500	52	SI
24201588	C. CORTES	1099	54.8750	68.6875	53	SI
25409236	C. CORTES	1098	78.1250	68.6250	54	SI
25107230	C. CORTES	1096	92.1875	68.5000	55	SI
24111243	C. CORTES	1096	64.1250	68.5000	56	SI
24211817	C. CORTES	1095	49.5000	68.4375	57	SI
24107081	C. CORTES	1092	59.1250	68.2500	58	SI
25410275	C. CORTES	1091	100.0000	68.1875	59	SI
25110542	C. CORTES	1091	66.2500	68.1875	60	SI
24204789	C. CORTES	1089	65.6250	68.0625	61	SI
25205518	C. CORTES	1088	81.8750	68.0000	62	SI
25401662	C. CORTES	1088	78.4375	68.0000	63	SI
25211449	C. CORTES	1086	91.2500	67.8750	64	SI
25210465	C. CORTES	1085	85.9375	67.8125	65	SI
25215471	C. CORTES	1082	80.9375	67.6250	66	SI
25402740	C. CORTES	1079	83.7500	67.4375	67	SI
25208648	C. CORTES	1077	84.6875	67.3125	68	SI
24102720	C. CORTES	1076	69.8750	67.2500	69	SI
24106778	C. CORTES	1075	49.5000	67.1875	70	SI
25400275	C. CORTES	1074	85.9375	67.1250	71	SI
25109105	C. CORTES	1070	75.6250	66.8750	72	SI
25411999	C. CORTES	1070	64.6875	66.8750	73	SI
24105013	C. CORTES	1067	61.8750	66.6875	74	SI
25104871	C. CORTES	1066	66.8750	66.6250	75	SI
25202849	C. CORTES	1064	74.0625	66.5000	76	SI
25205296	C. CORTES	1059	83.4375	66.1875	77	SI
25405006	C. CORTES	1059	79.6875	66.1875	78	SI
25200028	C. CORTES	1059	75.6250	66.1875	79	SI
25209380	C. CORTES	1058	80.9375	66.1250	80	SI
25412662	C. CORTES	1058	72.1875	66.1250	81	SI
24110683	C. CORTES	1058	65.6250	66.1250	82	SI
25409065	C. CORTES	1057	78.7500	66.0625	83	SI
25102017	C. CORTES	1056	84.3750	66.0000	84	SI
25406153	C. CORTES	1056	75.6250	66.0000	85	SI
25400518	C. CORTES	1054	81.2500	65.8750	86	SI
25412803	C. CORTES	1053	77.8125	65.8125	87	SI
25103934	C. CORTES	1051	73.1250	65.6875	88	SI
25109612	C. CORTES	1051	72.8125	65.6875	89	SI
25400417	C. CORTES	1049	75.6250	65.5625	90	SI
25202563	C. CORTES	1048	81.5625	65.5000	91	SI
25201504	C. CORTES	1047	83.4375	65.4375	92	SI
25410160	C. CORTES	1047	68.7500	65.4375	93	SI
25401923	C. CORTES	1046	83.1250	65.3750	94	SI
25413328	C. CORTES	1046	59.6875	65.3750	95	SI
25202947	C. CORTES	1045	78.4375	65.3125	96	SI
25400801	C. CORTES	1043	77.5000	65.1875	97	SI
25205263	C. CORTES	1042	89.6875	65.1250	98	SI
25407746	C. CORTES	1042	60.3125	65.1250	99	SI
25404975	C. CORTES	1040	75.6250	65.0000	100	SI

25101588	C. CORTES	1038	64.3750	64.8750	101	NO
25407964	C. CORTES	1037	87.5000	64.8125	102	NO
25201306	C. CORTES	1037	71.8750	64.8125	103	NO
24219329	C. CORTES	1037	51.6250	64.8125	104	NO
25410503	C. CORTES	1036	74.3750	64.7500	105	NO
25412475	C. CORTES	1035	79.0625	64.6875	106	NO
25212381	C. CORTES	1034	86.5625	64.6250	107	NO
24202542	C. CORTES	1031	49.5000	64.4375	108	NO
25201098	C. CORTES	1030	75.6250	64.3750	109	NO
24201687	C. CORTES	1030	68.8750	64.3750	110	NO
25413306	C. CORTES	1030	62.5000	64.3750	111	NO
25412799	C. CORTES	1030	56.8750	64.3750	112	NO
25409138	C. CORTES	1029	80.3125	64.3125	113	NO
25105631	C. CORTES	1029	64.0625	64.3125	114	NO
25213870	C. CORTES	1028	81.2500	64.2500	115	NO
25413377	C. CORTES	1027	62.5000	64.1875	116	NO
24103529	C. CORTES	1027	53.7500	64.1875	117	NO
25408233	C. CORTES	1025	78.1250	64.0625	118	NO
25408278	C. CORTES	1022	68.1250	63.8750	119	NO
25405691	C. CORTES	1021	75.0000	63.8125	120	NO
25412875	C. CORTES	1021	72.5000	63.8125	121	NO
25407986	C. CORTES	1020	46.8750	63.7500	122	NO
24209248	C. CORTES	1019	62.3750	63.6875	123	NO
25403951	C. CORTES	1018	70.6250	63.6250	124	NO
25210361	C. CORTES	1017	69.6875	63.5625	125	NO
25413631	C. CORTES	1015	73.1250	63.4375	126	NO
25411512	C. CORTES	1015	72.8125	63.4375	127	NO
25411623	C. CORTES	1015	62.8125	63.4375	128	NO
25207277	C. CORTES	1014	82.5000	63.3750	129	NO
25206082	C. CORTES	1014	80.6250	63.3750	130	NO
25409620	C. CORTES	1012	77.1875	63.2500	131	NO
25407495	C. CORTES	1012	63.7500	63.2500	132	NO
24215283	C. CORTES	1010	51.6250	63.1250	133	NO
25101479	C. CORTES	1008	50.0000	63.0000	134	NO
25412789	C. CORTES	1008	47.8125	63.0000	135	NO
25408474	C. CORTES	1007	76.2500	62.9375	136	NO
25400366	C. CORTES	1006	70.9375	62.8750	137	NO
25408280	C. CORTES	1006	69.0625	62.8750	138	NO
25207808	C. CORTES	1005	75.0000	62.8125	139	NO
24101380	C. CORTES	1005	66.7500	62.8125	140	NO
25402499	C. CORTES	1005	62.8125	62.8125	141	NO
25209601	C. CORTES	1004	83.7500	62.7500	142	NO
25104991	C. CORTES	1004	75.3125	62.7500	143	NO
25410638	C. CORTES	1003	77.8125	62.6875	144	NO
25212532	C. CORTES	1003	76.2500	62.6875	145	NO
25103911	C. CORTES	1003	70.9375	62.6875	146	NO
25210653	C. CORTES	1002	89.3750	62.6250	147	NO
25403142	C. CORTES	1002	79.6875	62.6250	148	NO
24214133	C. CORTES	1001	54.0000	62.5625	149	NO
25400939	C. CORTES	1000	60.6250	62.5000	150	NO
24105110	C. CORTES	998	58.1250	62.3750	151	NO
24214782	C. CORTES	998	54.0000	62.3750	152	NO
24111019	C. CORTES	998	49.5000	62.3750	153	NO

24204739	C. CORTES	998	43.8750	62.3750	154	NO
25200187	C. CORTES	997	75.3125	62.3125	155	NO
25406604	C. CORTES	996	80.9375	62.2500	156	NO
25204259	C. CORTES	994	71.5625	62.1250	157	NO
25208015	C. CORTES	993	76.5625	62.0625	158	NO
25413455	C. CORTES	992	65.9375	62.0000	159	NO
25215845	C. CORTES	989	79.0625	61.8125	160	NO
24306948	C. CORTES	989	60.2500	61.8125	161	NO
25413194	C. CORTES	986	70.9375	61.6250	162	NO
25103491	C. CORTES	986	67.1875	61.6250	163	NO
25403758	C. CORTES	986	63.1250	61.6250	164	NO
25407831	C. CORTES	985	50.6250	61.5625	165	NO
25103435	C. CORTES	984	62.8125	61.5000	166	NO
24219001	C. CORTES	984	52.7500	61.5000	167	NO
25213761	C. CORTES	983	68.1250	61.4375	168	NO
25400391	C. CORTES	983	52.8125	61.4375	169	NO
25214545	C. CORTES	982	70.6250	61.3750	170	NO
24212889	C. CORTES	982	47.3750	61.3750	171	NO
25201552	C. CORTES	981	76.8750	61.3125	172	NO
25209181	C. CORTES	981	62.8125	61.3125	173	NO
24111357	C. CORTES	980	70.3125	61.2500	174	NO
25409597	C. CORTES	980	60.3125	61.2500	175	NO
25413012	C. CORTES	979	63.7500	61.1875	176	NO
25211029	C. CORTES	978	85.0000	61.1250	177	NO
25208971	C. CORTES	978	76.5625	61.1250	178	NO
25411475	C. CORTES	978	73.4375	61.1250	179	NO
25412414	C. CORTES	978	70.3125	61.1250	180	NO
25404280	C. CORTES	978	66.8750	61.1250	181	NO
25410818	C. CORTES	977	61.5625	61.0625	182	NO
25408235	C. CORTES	977	57.8125	61.0625	183	NO
25403000	C. CORTES	977	51.8750	61.0625	184	NO
24114873	C. CORTES	976	54.0000	61.0000	185	NO
25412279	C. CORTES	975	52.8125	60.9375	186	NO
24206360	C. CORTES	975	46.2500	60.9375	187	NO
24217270	C. CORTES	974	56.0000	60.8750	188	NO
25410346	C. CORTES	973	63.4375	60.8125	189	NO
25213939	C. CORTES	973	58.1250	60.8125	190	NO
25102966	C. CORTES	973	55.0000	60.8125	191	NO
24116974	C. CORTES	972	54.8750	60.7500	192	NO
25211862	C. CORTES	970	57.1875	60.6250	193	NO
24214023	C. CORTES	970	46.2500	60.6250	194	NO
25403451	C. CORTES	969	58.7500	60.5625	195	NO
25405788	C. CORTES	968	74.3750	60.5000	196	NO
25404652	C. CORTES	968	60.9375	60.5000	197	NO
24114230	C. CORTES	968	56.2500	60.5000	198	NO
24201844	C. CORTES	968	54.0000	60.5000	199	NO
25401737	C. CORTES	967	49.0625	60.4375	200	NO
25410584	C. CORTES	966	58.7500	60.3750	201	NO
25104552	C. CORTES	966	48.4375	60.3750	202	NO
24202622	C. CORTES	965	41.6250	60.3125	203	NO
25200917	C. CORTES	964	72.5000	60.2500	204	NO
25212390	C. CORTES	964	64.3750	60.2500	205	NO
24216423	C. CORTES	964	45.2500	60.2500	206	NO

25201562	C. CORTES	962	82.8125	60.1250	207	NO
25402942	C. CORTES	962	75.9375	60.1250	208	NO
25409390	C. CORTES	961	67.8125	60.0625	209	NO
24102176	C. CORTES	961	57.5000	60.0625	210	NO
24220426	C. CORTES	961	52.8750	60.0625	211	NO
25203470	C. CORTES	961	50.9375	60.0625	212	NO
25403051	C. CORTES	958	70.3125	59.8750	213	NO
25407303	C. CORTES	958	63.7500	59.8750	214	NO
25408275	C. CORTES	958	56.2500	59.8750	215	NO
25215292	C. CORTES	957	86.2500	59.8125	216	NO
25208167	C. CORTES	957	82.1875	59.8125	217	NO
24205509	C. CORTES	957	66.7500	59.8125	218	NO
24109206	C. CORTES	957	65.6250	59.8125	219	NO
25403959	C. CORTES	957	60.3125	59.8125	220	NO
24220585	C. CORTES	957	51.6250	59.8125	221	NO
25402898	C. CORTES	956	64.6875	59.7500	222	NO
24205466	C. CORTES	956	50.6250	59.7500	223	NO
25411553	C. CORTES	955	73.4375	59.6875	224	NO
25205265	C. CORTES	954	79.3750	59.6250	225	NO
25200003	C. CORTES	954	70.6250	59.6250	226	NO
25409813	C. CORTES	954	62.8125	59.6250	227	NO
25208968	C. CORTES	953	79.3750	59.5625	228	NO
25402141	C. CORTES	953	67.8125	59.5625	229	NO
25408468	C. CORTES	953	61.5625	59.5625	230	NO
25210876	C. CORTES	952	66.2500	59.5000	231	NO
24219801	C. CORTES	952	47.2500	59.5000	232	NO
25411012	C. CORTES	951	63.1250	59.4375	233	NO
25404712	C. CORTES	951	62.8125	59.4375	234	NO
25211150	C. CORTES	949	63.1250	59.3125	235	NO
25212048	C. CORTES	948	84.6875	59.2500	236	NO
25210292	C. CORTES	948	75.3125	59.2500	237	NO
25200719	C. CORTES	948	74.0625	59.2500	238	NO
24113149	C. CORTES	948	59.1250	59.2500	239	NO
25209667	C. CORTES	947	81.2500	59.1875	240	NO
25111468	C. CORTES	947	75.3125	59.1875	241	NO
24203247	C. CORTES	947	59.1250	59.1875	242	NO
25213619	C. CORTES	946	76.5625	59.1250	243	NO
24102226	C. CORTES	946	64.1250	59.1250	244	NO
24305910	C. CORTES	946	46.2500	59.1250	245	NO
25411641	C. CORTES	945	65.6250	59.0625	246	NO
24110092	C. CORTES	945	52.7500	59.0625	247	NO
25411519	C. CORTES	942	62.1875	58.8750	248	NO
24114291	C. CORTES	942	45.2500	58.8750	249	NO
24208815	C. CORTES	941	58.1250	58.8125	250	NO
25406570	C. CORTES	940	82.5000	58.7500	251	NO
25201065	C. CORTES	940	70.9375	58.7500	252	NO
25405677	C. CORTES	939	70.3125	58.6875	253	NO
25207981	C. CORTES	939	58.4375	58.6875	254	NO
25210336	C. CORTES	939	58.1250	58.6875	255	NO
25402562	C. CORTES	939	52.1875	58.6875	256	NO
25202989	C. CORTES	938	77.1875	58.6250	257	NO
25215080	C. CORTES	938	76.5625	58.6250	258	NO
24104595	C. CORTES	937	60.2500	58.5625	259	NO

25410594	C. CORTES	937	51.2500	58.5625	260	NO
24108588	C. CORTES	937	48.3750	58.5625	261	NO
25408817	C. CORTES	935	78.7500	58.4375	262	NO
25210264	C. CORTES	935	76.8750	58.4375	263	NO
25203563	C. CORTES	935	62.1875	58.4375	264	NO
25213957	C. CORTES	934	80.9375	58.3750	265	NO
25211464	C. CORTES	934	76.5625	58.3750	266	NO
25405426	C. CORTES	934	50.9375	58.3750	267	NO
25400725	C. CORTES	934	47.5000	58.3750	268	NO
24119082	C. CORTES	933	48.3750	58.3125	269	NO
25202714	C. CORTES	932	75.0000	58.2500	270	NO
25203045	C. CORTES	932	67.8125	58.2500	271	NO
25204387	C. CORTES	930	79.3750	58.1250	272	NO
25407711	C. CORTES	930	49.3750	58.1250	273	NO
24213703	C. CORTES	930	48.3750	58.1250	274	NO
24207720	C. CORTES	930	47.3750	58.1250	275	NO
25207686	C. CORTES	929	66.2500	58.0625	276	NO
24111335	C. CORTES	929	62.3750	58.0625	277	NO
24105050	C. CORTES	929	49.5000	58.0625	278	NO
24210573	C. CORTES	929	48.3750	58.0625	279	NO
24201609	C. CORTES	929	47.3750	58.0625	280	NO
25204320	C. CORTES	928	76.5625	58.0000	281	NO
25401837	C. CORTES	928	76.5625	58.0000	282	NO
25401561	C. CORTES	928	54.6875	58.0000	283	NO
24201052	C. CORTES	928	52.7500	58.0000	284	NO
24218211	C. CORTES	928	51.6250	58.0000	285	NO
25211928	C. CORTES	927	83.7500	57.9375	286	NO
25208392	C. CORTES	927	68.4375	57.9375	287	NO
25205704	C. CORTES	927	67.8125	57.9375	288	NO
24100492	C. CORTES	927	61.3750	57.9375	289	NO
24206094	C. CORTES	927	50.0000	57.9375	290	NO
24200529	C. CORTES	926	51.6250	57.8750	291	NO
25208740	C. CORTES	925	60.3125	57.8125	292	NO
24215820	C. CORTES	925	49.5000	57.8125	293	NO
24204222	C. CORTES	925	45.2500	57.8125	294	NO
25213119	C. CORTES	924	82.1875	57.7500	295	NO
25200177	C. CORTES	924	75.3125	57.7500	296	NO
25104253	C. CORTES	924	71.8750	57.7500	297	NO
24214444	C. CORTES	924	49.5000	57.7500	298	NO
24202734	C. CORTES	924	46.2500	57.7500	299	NO
25408434	C. CORTES	923	71.8750	57.6875	300	NO
25210691	C. CORTES	923	66.8750	57.6875	301	NO
24110128	C. CORTES	923	56.2500	57.6875	302	NO
25406518	C. CORTES	923	53.7500	57.6875	303	NO
25406561	C. CORTES	923	50.9375	57.6875	304	NO
24103634	C. CORTES	923	42.0000	57.6875	305	NO
24212436	C. CORTES	922	53.7500	57.6250	306	NO
25206016	C. CORTES	921	65.9375	57.5625	307	NO
25202527	C. CORTES	921	57.5000	57.5625	308	NO
24211020	C. CORTES	921	48.3750	57.5625	309	NO
25205181	C. CORTES	920	91.8750	57.5000	310	NO
25201770	C. CORTES	920	64.3750	57.5000	311	NO
25406056	C. CORTES	919	71.8750	57.4375	312	NO

24200867	C. CORTES	919	51.6250	57.4375	313	NO
24103326	C. CORTES	919	48.3750	57.4375	314	NO
24117154	C. CORTES	918	83.5000	57.3750	315	NO
25408919	C. CORTES	918	71.8750	57.3750	316	NO
25400198	C. CORTES	918	63.4375	57.3750	317	NO
25208859	C. CORTES	918	52.1875	57.3750	318	NO
25206862	C. CORTES	917	72.1875	57.3125	319	NO
25210467	C. CORTES	917	66.5625	57.3125	320	NO
25404191	C. CORTES	917	64.6875	57.3125	321	NO
25412790	C. CORTES	917	62.8125	57.3125	322	NO
25410088	C. CORTES	917	62.1875	57.3125	323	NO
24201895	C. CORTES	917	48.3750	57.3125	324	NO
25410354	C. CORTES	916	66.8750	57.2500	325	NO
25200825	C. CORTES	915	86.2500	57.1875	326	NO
25106195	C. CORTES	915	62.1875	57.1875	327	NO
24204600	C. CORTES	915	50.6250	57.1875	328	NO
25400970	C. CORTES	915	44.3750	57.1875	329	NO
25208342	C. CORTES	914	73.1250	57.1250	330	NO
25110221	C. CORTES	913	66.8750	57.0625	331	NO
24209676	C. CORTES	913	62.3750	57.0625	332	NO
25403470	C. CORTES	913	53.7500	57.0625	333	NO
25204363	C. CORTES	912	82.1875	57.0000	334	NO
25209966	C. CORTES	912	79.6875	57.0000	335	NO
25202256	C. CORTES	912	65.3125	57.0000	336	NO
25412669	C. CORTES	912	64.3750	57.0000	337	NO
25202004	C. CORTES	912	64.0625	57.0000	338	NO
25204243	C. CORTES	912	63.7500	57.0000	339	NO
24100169	C. CORTES	912	48.3750	57.0000	340	NO
25204119	C. CORTES	911	73.1250	56.9375	341	NO
25402656	C. CORTES	911	47.5000	56.9375	342	NO
24200577	C. CORTES	910	66.7500	56.8750	343	NO
25411620	C. CORTES	910	63.1250	56.8750	344	NO
25215510	C. CORTES	909	59.0625	56.8125	345	NO
25206122	C. CORTES	908	76.5625	56.7500	346	NO
25408892	C. CORTES	908	62.8125	56.7500	347	NO
25203192	C. CORTES	907	65.0000	56.6875	348	NO
24115798	C. CORTES	907	49.5000	56.6875	349	NO
25100413	C. CORTES	906	84.3750	56.6250	350	NO
25213901	C. CORTES	906	73.7500	56.6250	351	NO
25200084	C. CORTES	905	80.6250	56.5625	352	NO
25215115	C. CORTES	904	70.0000	56.5000	353	NO
25401677	C. CORTES	904	66.8750	56.5000	354	NO
25413610	C. CORTES	903	65.3125	56.4375	355	NO
24111833	C. CORTES	903	50.6250	56.4375	356	NO
25204658	C. CORTES	902	70.0000	56.3750	357	NO
25400069	C. CORTES	902	58.4375	56.3750	358	NO
24307572	C. CORTES	902	53.7500	56.3750	359	NO
25413172	C. CORTES	901	75.3125	56.3125	360	NO
25407343	C. CORTES	901	47.8125	56.3125	361	NO
25207144	C. CORTES	900	67.1875	56.2500	362	NO
25215047	C. CORTES	899	67.8125	56.1875	363	NO
25212886	C. CORTES	898	75.9375	56.1250	364	NO
25209527	C. CORTES	898	64.0625	56.1250	365	NO

24117211	C. CORTES	897	47.3750	56.0625	366	NO
25207449	C. CORTES	896	59.0625	56.0000	367	NO
25411920	C. CORTES	896	55.6250	56.0000	368	NO
24101641	C. CORTES	895	66.7500	55.9375	369	NO
25403549	C. CORTES	895	61.8750	55.9375	370	NO
25408952	C. CORTES	894	60.0000	55.8750	371	NO
24108489	C. CORTES	894	54.0000	55.8750	372	NO
24300943	C. CORTES	894	51.6250	55.8750	373	NO
24207238	C. CORTES	894	44.1250	55.8750	374	NO
25202051	C. CORTES	893	74.3750	55.8125	375	NO
24201325	C. CORTES	893	56.0000	55.8125	376	NO
25400313	C. CORTES	892	70.9375	55.7500	377	NO
25402933	C. CORTES	892	69.3750	55.7500	378	NO
24215351	C. CORTES	892	46.2500	55.7500	379	NO
25409052	C. CORTES	891	59.6875	55.6875	380	NO
24303831	C. CORTES	891	57.3750	55.6875	381	NO
24210152	C. CORTES	891	53.7500	55.6875	382	NO
24201715	C. CORTES	891	44.1250	55.6875	383	NO
24219036	C. CORTES	891	40.8750	55.6875	384	NO
25400485	C. CORTES	890	60.3125	55.6250	385	NO
24110144	C. CORTES	890	44.1250	55.6250	386	NO
25212321	C. CORTES	889	70.6250	55.5625	387	NO
24101929	C. CORTES	889	40.8750	55.5625	388	NO
25402579	C. CORTES	888	56.5625	55.5000	389	NO
24212359	C. CORTES	888	46.2500	55.5000	390	NO
24219685	C. CORTES	887	57.0000	55.4375	391	NO
25411275	C. CORTES	887	54.6875	55.4375	392	NO
24200122	C. CORTES	887	45.2500	55.4375	393	NO
25404557	C. CORTES	886	50.9375	55.3750	394	NO
25404814	C. CORTES	886	41.5625	55.3750	395	NO
25210969	C. CORTES	885	68.4375	55.3125	396	NO
25406120	C. CORTES	885	38.1250	55.3125	397	NO
25201963	C. CORTES	884	73.1250	55.2500	398	NO
24202737	C. CORTES	884	45.2500	55.2500	399	NO
25210383	C. CORTES	883	70.6250	55.1875	400	NO
25102826	C. CORTES	883	56.2500	55.1875	401	NO
24208646	C. CORTES	883	53.7500	55.1875	402	NO
24107378	C. CORTES	883	50.6250	55.1875	403	NO
25412807	C. CORTES	882	72.1875	55.1250	404	NO
24200854	C. CORTES	882	54.0000	55.1250	405	NO
25412351	C. CORTES	882	49.6875	55.1250	406	NO
25402073	C. CORTES	881	78.1250	55.0625	407	NO
25408824	C. CORTES	881	63.1250	55.0625	408	NO
25407867	C. CORTES	881	48.7500	55.0625	409	NO
25204662	C. CORTES	880	90.9375	55.0000	410	NO
24307842	C. CORTES	880	75.0000	55.0000	411	NO
25400971	C. CORTES	880	64.3750	55.0000	412	NO
24211000	C. CORTES	880	57.0000	55.0000	413	NO
24213741	C. CORTES	880	53.7500	55.0000	414	NO
25210826	C. CORTES	879	60.6250	54.9375	415	NO
25204454	C. CORTES	878	69.3750	54.8750	416	NO
25205711	C. CORTES	878	66.2500	54.8750	417	NO
25215536	C. CORTES	877	71.8750	54.8125	418	NO

25210459	C. CORTES	877	64.6875	54.8125	419	NO
25206276	C. CORTES	876	74.6875	54.7500	420	NO
25102713	C. CORTES	876	71.8750	54.7500	421	NO
25106260	C. CORTES	876	64.6875	54.7500	422	NO
25200575	C. CORTES	876	61.5625	54.7500	423	NO
24201344	C. CORTES	876	52.7500	54.7500	424	NO
25405880	C. CORTES	874	77.5000	54.6250	425	NO
25208350	C. CORTES	874	67.5000	54.6250	426	NO
25206926	C. CORTES	874	64.3750	54.6250	427	NO
24216071	C. CORTES	874	43.0000	54.6250	428	NO
25203657	C. CORTES	873	80.9375	54.5625	429	NO
25406822	C. CORTES	873	60.0000	54.5625	430	NO
25203191	C. CORTES	873	54.0625	54.5625	431	NO
25214195	C. CORTES	873	47.8125	54.5625	432	NO
25404466	C. CORTES	872	60.0000	54.5000	433	NO
25207555	C. CORTES	872	56.2500	54.5000	434	NO
25413344	C. CORTES	872	39.0625	54.5000	435	NO
25215697	C. CORTES	871	69.3750	54.4375	436	NO
25204075	C. CORTES	871	57.1875	54.4375	437	NO
25404797	C. CORTES	870	73.1250	54.3750	438	NO
25206343	C. CORTES	870	65.9375	54.3750	439	NO
25207187	C. CORTES	868	68.4375	54.2500	440	NO
25409476	C. CORTES	868	47.8125	54.2500	441	NO
24103440	C. CORTES	867	61.3750	54.1875	442	NO
25401123	C. CORTES	867	60.9375	54.1875	443	NO
24201063	C. CORTES	867	48.3750	54.1875	444	NO
25410665	C. CORTES	867	44.0625	54.1875	445	NO
24205525	C. CORTES	866	52.7500	54.1250	446	NO
24206984	C. CORTES	866	49.5000	54.1250	447	NO
24200850	C. CORTES	866	48.3750	54.1250	448	NO
24219834	C. CORTES	866	48.3750	54.1250	449	NO
24112971	C. CORTES	866	47.3750	54.1250	450	NO
24207091	C. CORTES	866	47.3750	54.1250	451	NO
25409449	C. CORTES	865	62.1875	54.0625	452	NO
25406848	C. CORTES	864	55.0000	54.0000	453	NO
24208654	C. CORTES	864	53.7500	54.0000	454	NO
24202891	C. CORTES	864	49.5000	54.0000	455	NO
25206775	C. CORTES	863	80.0000	53.9375	456	NO
25408198	C. CORTES	863	70.3125	53.9375	457	NO
25401546	C. CORTES	863	62.8125	53.9375	458	NO
24200399	C. CORTES	863	49.5000	53.9375	459	NO
24210979	C. CORTES	863	42.0000	53.9375	460	NO
25402559	C. CORTES	862	67.1875	53.8750	461	NO
25206114	C. CORTES	862	65.3125	53.8750	462	NO
25410452	C. CORTES	862	54.3750	53.8750	463	NO
24202102	C. CORTES	862	51.6250	53.8750	464	NO
24107119	C. CORTES	862	46.2500	53.8750	465	NO
25204901	C. CORTES	861	84.0625	53.8125	466	NO
25201819	C. CORTES	861	75.9375	53.8125	467	NO
25406279	C. CORTES	861	62.8125	53.8125	468	NO
24103144	C. CORTES	861	54.8750	53.8125	469	NO
24106897	C. CORTES	861	45.0000	53.8125	470	NO
25111626	C. CORTES	860	62.5000	53.7500	471	NO

24114358	C. CORTES	860	61.3750	53.7500	472	NO
25202105	C. CORTES	859	65.3125	53.6875	473	NO
24111738	C. CORTES	859	64.5000	53.6875	474	NO
25106658	C. CORTES	859	60.9375	53.6875	475	NO
25211742	C. CORTES	858	57.8125	53.6250	476	NO
25201764	C. CORTES	857	89.0625	53.5625	477	NO
24201841	C. CORTES	857	44.1250	53.5625	478	NO
25205345	C. CORTES	856	62.1875	53.5000	479	NO
24209338	C. CORTES	856	51.6250	53.5000	480	NO
24303138	C. CORTES	856	47.3750	53.5000	481	NO
24104794	C. CORTES	856	45.2500	53.5000	482	NO
24204251	C. CORTES	856	44.1250	53.5000	483	NO
25411193	C. CORTES	855	59.0625	53.4375	484	NO
24116044	C. CORTES	855	49.5000	53.4375	485	NO
24218953	C. CORTES	855	47.3750	53.4375	486	NO
24200345	C. CORTES	854	62.3750	53.3750	487	NO
25408141	C. CORTES	854	44.0625	53.3750	488	NO
24208341	C. CORTES	854	40.8750	53.3750	489	NO
25211076	C. CORTES	853	73.7500	53.3125	490	NO
25209272	C. CORTES	853	72.1875	53.3125	491	NO
25409116	C. CORTES	853	65.0000	53.3125	492	NO
24306803	C. CORTES	853	50.6250	53.3125	493	NO
25404240	C. CORTES	852	74.6875	53.2500	494	NO
25205946	C. CORTES	852	73.7500	53.2500	495	NO
25206487	C. CORTES	852	66.5625	53.2500	496	NO
25207797	C. CORTES	852	63.7500	53.2500	497	NO
24206378	C. CORTES	852	49.5000	53.2500	498	NO
25400087	C. CORTES	852	49.0625	53.2500	499	NO
24111745	C. CORTES	852	48.3750	53.2500	500	NO
25407896	C. CORTES	851	65.9375	53.1875	501	NO
25406202	C. CORTES	850	57.5000	53.1250	502	NO
24206250	C. CORTES	850	48.3750	53.1250	503	NO
24213670	C. CORTES	849	53.7500	53.0625	504	NO
25201200	C. CORTES	848	67.1875	53.0000	505	NO
25214957	C. CORTES	848	58.4375	53.0000	506	NO
25207105	C. CORTES	848	55.0000	53.0000	507	NO
25407219	C. CORTES	848	54.6875	53.0000	508	NO
25207526	C. CORTES	847	59.6875	52.9375	509	NO
24217746	C. CORTES	847	48.3750	52.9375	510	NO
25405721	C. CORTES	846	65.0000	52.8750	511	NO
24112704	C. CORTES	846	48.3750	52.8750	512	NO
25404087	C. CORTES	845	61.5625	52.8125	513	NO
24213661	C. CORTES	845	50.6250	52.8125	514	NO
25208386	C. CORTES	844	61.5625	52.7500	515	NO
24111625	C. CORTES	844	40.8750	52.7500	516	NO
24107389	C. CORTES	843	48.3750	52.6875	517	NO
24214312	C. CORTES	842	43.8750	52.6250	518	NO
24103232	C. CORTES	842	40.8750	52.6250	519	NO
24202609	C. CORTES	841	50.6250	52.5625	520	NO
25204147	C. CORTES	840	76.8750	52.5000	521	NO
24200115	C. CORTES	840	48.3750	52.5000	522	NO
25200175	C. CORTES	839	75.6250	52.4375	523	NO
25214313	C. CORTES	839	62.8125	52.4375	524	NO

25210930	C. CORTES	839	57.5000	52.4375	525	NO
25400880	C. CORTES	839	52.1875	52.4375	526	NO
24107491	C. CORTES	839	48.3750	52.4375	527	NO
25411518	C. CORTES	839	45.6250	52.4375	528	NO
25200251	C. CORTES	838	66.8750	52.3750	529	NO
25208146	C. CORTES	838	60.9375	52.3750	530	NO
24200570	C. CORTES	838	46.1250	52.3750	531	NO
24106819	C. CORTES	838	42.0000	52.3750	532	NO
25214366	C. CORTES	836	68.7500	52.2500	533	NO
25201767	C. CORTES	835	72.5000	52.1875	534	NO
25411267	C. CORTES	835	60.6250	52.1875	535	NO
24113711	C. CORTES	835	52.7500	52.1875	536	NO
24200293	C. CORTES	835	50.6250	52.1875	537	NO
24107920	C. CORTES	835	48.3750	52.1875	538	NO
24110828	C. CORTES	835	43.0000	52.1875	539	NO
25210352	C. CORTES	834	67.1875	52.1250	540	NO
24106878	C. CORTES	834	51.6250	52.1250	541	NO
25200629	C. CORTES	833	60.9375	52.0625	542	NO
24203470	C. CORTES	833	48.3750	52.0625	543	NO
24203067	C. CORTES	833	47.3750	52.0625	544	NO
24203226	C. CORTES	833	44.1250	52.0625	545	NO
25110370	C. CORTES	833	41.2500	52.0625	546	NO
24106197	C. CORTES	832	43.0000	52.0000	547	NO
24211559	C. CORTES	832	42.0000	52.0000	548	NO
24110953	C. CORTES	831	46.2500	51.9375	549	NO
24219245	C. CORTES	831	44.5000	51.9375	550	NO
24111153	C. CORTES	831	40.8750	51.9375	551	NO
24211130	C. CORTES	831	37.6250	51.9375	552	NO
25205387	C. CORTES	830	63.7500	51.8750	553	NO
25205670	C. CORTES	830	61.8750	51.8750	554	NO
25206395	C. CORTES	829	71.2500	51.8125	555	NO
25201430	C. CORTES	828	66.5625	51.7500	556	NO
25205281	C. CORTES	828	62.8125	51.7500	557	NO
25212007	C. CORTES	828	61.8750	51.7500	558	NO
24208422	C. CORTES	828	44.1250	51.7500	559	NO
25211365	C. CORTES	827	59.3750	51.6875	560	NO
24105609	C. CORTES	827	46.2500	51.6875	561	NO
24106292	C. CORTES	827	44.1250	51.6875	562	NO
24203577	C. CORTES	826	48.3750	51.6250	563	NO
24208209	C. CORTES	826	36.6250	51.6250	564	NO
25404128	C. CORTES	825	63.1250	51.5625	565	NO
25203708	C. CORTES	825	60.3125	51.5625	566	NO
25409668	C. CORTES	825	54.6875	51.5625	567	NO
24115659	C. CORTES	825	48.3750	51.5625	568	NO
24221259	C. CORTES	824	54.8750	51.5000	569	NO
24207921	C. CORTES	824	48.3750	51.5000	570	NO
24105266	C. CORTES	824	42.0000	51.5000	571	NO
25211757	C. CORTES	822	59.3750	51.3750	572	NO
25203396	C. CORTES	822	54.0625	51.3750	573	NO
25201351	C. CORTES	821	73.7500	51.3125	574	NO
25410244	C. CORTES	821	63.4375	51.3125	575	NO
25401134	C. CORTES	821	59.0625	51.3125	576	NO
24214255	C. CORTES	821	47.3750	51.3125	577	NO

24203524	C. CORTES	821	44.1250	51.3125	578	NO
25201115	C. CORTES	820	66.2500	51.2500	579	NO
24220323	C. CORTES	820	49.5000	51.2500	580	NO
25214126	C. CORTES	818	46.2500	51.1250	581	NO
24104953	C. CORTES	818	44.1250	51.1250	582	NO
24208120	C. CORTES	818	35.5000	51.1250	583	NO
25214429	C. CORTES	817	60.3125	51.0625	584	NO
25207333	C. CORTES	817	57.5000	51.0625	585	NO
24206714	C. CORTES	817	54.8750	51.0625	586	NO
24110132	C. CORTES	817	45.0000	51.0625	587	NO
24107446	C. CORTES	816	65.6250	51.0000	588	NO
25205446	C. CORTES	816	51.8750	51.0000	589	NO
25408828	C. CORTES	815	47.5000	50.9375	590	NO
24218742	C. CORTES	815	45.2500	50.9375	591	NO
24113885	C. CORTES	815	44.1250	50.9375	592	NO
25210681	C. CORTES	814	72.5000	50.8750	593	NO
25213004	C. CORTES	814	71.5625	50.8750	594	NO
25404237	C. CORTES	814	65.9375	50.8750	595	NO
25207818	C. CORTES	814	62.5000	50.8750	596	NO
24211287	C. CORTES	814	46.2500	50.8750	597	NO
24208424	C. CORTES	814	45.2500	50.8750	598	NO
25410921	C. CORTES	813	41.8750	50.8125	599	NO
25213204	C. CORTES	812	72.5000	50.7500	600	NO
25203800	C. CORTES	812	65.0000	50.7500	601	NO
24111689	C. CORTES	812	54.8750	50.7500	602	NO
25409037	C. CORTES	812	51.8750	50.7500	603	NO
24113495	C. CORTES	812	42.0000	50.7500	604	NO
25204729	C. CORTES	812	40.9375	50.7500	605	NO
25408734	C. CORTES	811	61.5625	50.6875	606	NO
25100752	C. CORTES	811	53.1250	50.6875	607	NO
25402128	C. CORTES	811	42.1875	50.6875	608	NO
25412680	C. CORTES	810	63.1250	50.6250	609	NO
24109574	C. CORTES	810	47.2500	50.6250	610	NO
25213984	C. CORTES	809	57.8125	50.5625	611	NO
24119278	C. CORTES	808	50.6250	50.5000	612	NO
25106519	C. CORTES	808	48.7500	50.5000	613	NO
24103032	C. CORTES	808	48.3750	50.5000	614	NO
25109557	C. CORTES	808	34.0625	50.5000	615	NO
25413957	C. CORTES	807	47.3750	50.4375	616	NO
24102482	C. CORTES	807	46.2500	50.4375	617	NO
25212913	C. CORTES	806	76.5625	50.3750	618	NO
25213622	C. CORTES	806	63.4375	50.3750	619	NO
24207362	C. CORTES	806	48.3750	50.3750	620	NO
24207262	C. CORTES	806	43.0000	50.3750	621	NO
25403888	C. CORTES	805	66.5625	50.3125	622	NO
25410732	C. CORTES	805	62.8125	50.3125	623	NO
24102474	C. CORTES	805	45.0000	50.3125	624	NO
24103142	C. CORTES	805	44.1250	50.3125	625	NO
25212774	C. CORTES	804	47.8125	50.2500	626	NO
24201446	C. CORTES	804	45.0000	50.2500	627	NO
24200900	C. CORTES	803	46.2500	50.1875	628	NO
25210575	C. CORTES	802	70.0000	50.1250	629	NO
25206250	C. CORTES	802	62.5000	50.1250	630	NO

25409939	C. CORTES	802	62.1875	50.1250	631	NO
25412052	C. CORTES	802	58.1250	50.1250	632	NO
24203695	C. CORTES	801	52.7500	50.0625	633	NO
25401941	C. CORTES	801	48.7500	50.0625	634	NO
24219337	C. CORTES	801	47.3750	50.0625	635	NO
24202617	C. CORTES	801	47.2500	50.0625	636	NO
24207233	C. CORTES	801	42.7500	50.0625	637	NO
25404075	C. CORTES	801	40.9375	50.0625	638	NO
25204696	C. CORTES	800	52.5000	50.0000	639	NO
24203977	C. CORTES	800	38.7500	50.0000	640	NO
25210416	C. CORTES	799	57.5000	49.9375	641	NO
25211981	C. CORTES	799	50.6250	49.9375	642	NO
24215209	C. CORTES	798	42.0000	49.8750	643	NO
24115524	C. CORTES	798	40.8750	49.8750	644	NO
24213246	C. CORTES	797	57.0000	49.8125	645	NO
25207195	C. CORTES	797	50.3125	49.8125	646	NO
25203496	C. CORTES	796	60.3125	49.7500	647	NO
24218582	C. CORTES	796	45.2500	49.7500	648	NO
25213269	C. CORTES	795	62.1875	49.6875	649	NO
25403775	C. CORTES	795	58.7500	49.6875	650	NO
24203870	C. CORTES	795	49.5000	49.6875	651	NO
25202226	C. CORTES	794	50.6250	49.6250	652	NO
24102200	C. CORTES	794	43.0000	49.6250	653	NO
24215094	C. CORTES	794	42.0000	49.6250	654	NO
25205091	C. CORTES	793	74.3750	49.5625	655	NO
25400975	C. CORTES	793	63.7500	49.5625	656	NO
25408613	C. CORTES	793	60.3125	49.5625	657	NO
25212735	C. CORTES	793	56.5625	49.5625	658	NO
24106604	C. CORTES	793	54.8750	49.5625	659	NO
25406399	C. CORTES	793	51.5625	49.5625	660	NO
24104544	C. CORTES	793	45.2500	49.5625	661	NO
25203698	C. CORTES	792	69.3750	49.5000	662	NO
25204390	C. CORTES	792	68.4375	49.5000	663	NO
24215015	C. CORTES	792	52.7500	49.5000	664	NO
25403903	C. CORTES	792	42.5000	49.5000	665	NO
25402087	C. CORTES	791	59.3750	49.4375	666	NO
25411862	C. CORTES	791	50.3125	49.4375	667	NO
25211408	C. CORTES	791	49.6875	49.4375	668	NO
24214104	C. CORTES	791	37.6250	49.4375	669	NO
25210308	C. CORTES	790	74.0625	49.3750	670	NO
24213266	C. CORTES	790	56.0000	49.3750	671	NO
24116164	C. CORTES	790	47.3750	49.3750	672	NO
24206322	C. CORTES	790	46.2500	49.3750	673	NO
25407152	C. CORTES	790	40.9375	49.3750	674	NO
25205683	C. CORTES	789	70.6250	49.3125	675	NO
25205573	C. CORTES	789	67.5000	49.3125	676	NO
25209707	C. CORTES	789	59.0625	49.3125	677	NO
24216770	C. CORTES	789	47.3750	49.3125	678	NO
24113043	C. CORTES	789	45.2500	49.3125	679	NO
24106880	C. CORTES	788	52.7500	49.2500	680	NO
25405771	C. CORTES	788	44.6875	49.2500	681	NO
24101061	C. CORTES	788	43.0000	49.2500	682	NO
25205501	C. CORTES	787	59.0625	49.1875	683	NO

24101078	C. CORTES	787	49.5000	49.1875	684	NO
24210510	C. CORTES	787	43.0000	49.1875	685	NO
24110764	C. CORTES	786	50.6250	49.1250	686	NO
24210716	C. CORTES	786	40.8750	49.1250	687	NO
25212403	C. CORTES	785	74.6875	49.0625	688	NO
25412980	C. CORTES	785	55.6250	49.0625	689	NO
24208407	C. CORTES	785	45.2500	49.0625	690	NO
24105470	C. CORTES	784	68.8750	49.0000	691	NO
24215637	C. CORTES	784	54.8750	49.0000	692	NO
24204120	C. CORTES	784	50.6250	49.0000	693	NO
24217049	C. CORTES	784	49.5000	49.0000	694	NO
24212626	C. CORTES	784	45.2500	49.0000	695	NO
24209266	C. CORTES	784	35.5000	49.0000	696	NO
24111132	C. CORTES	782	46.2500	48.8750	697	NO
24110052	C. CORTES	782	46.1250	48.8750	698	NO
24211736	C. CORTES	782	40.8750	48.8750	699	NO
24210607	C. CORTES	782	36.6250	48.8750	700	NO
25400440	C. CORTES	781	46.2500	48.8125	701	NO
25411565	C. CORTES	781	43.4375	48.8125	702	NO
24110003	C. CORTES	780	45.2500	48.7500	703	NO
25206900	C. CORTES	779	63.1250	48.6875	704	NO
25206696	C. CORTES	779	60.9375	48.6875	705	NO
25403056	C. CORTES	779	59.0625	48.6875	706	NO
24209826	C. CORTES	779	49.5000	48.6875	707	NO
24115568	C. CORTES	779	45.2500	48.6875	708	NO
25206781	C. CORTES	778	63.7500	48.6250	709	NO
25212039	C. CORTES	778	57.5000	48.6250	710	NO
25203847	C. CORTES	777	60.0000	48.5625	711	NO
25401487	C. CORTES	777	53.4375	48.5625	712	NO
24203028	C. CORTES	777	49.5000	48.5625	713	NO
24200954	C. CORTES	776	59.1250	48.5000	714	NO
24202682	C. CORTES	776	47.3750	48.5000	715	NO
24102103	C. CORTES	775	46.2500	48.4375	716	NO
24101367	C. CORTES	774	50.6250	48.3750	717	NO
24108261	C. CORTES	774	44.1250	48.3750	718	NO
25403536	C. CORTES	773	53.7500	48.3125	719	NO
25404287	C. CORTES	773	40.9375	48.3125	720	NO
24208930	C. CORTES	773	37.6250	48.3125	721	NO
25207515	C. CORTES	772	54.3750	48.2500	722	NO
24203041	C. CORTES	772	48.3750	48.2500	723	NO
25407891	C. CORTES	772	43.4375	48.2500	724	NO
25205172	C. CORTES	771	65.3125	48.1875	725	NO
25213241	C. CORTES	771	61.2500	48.1875	726	NO
24117413	C. CORTES	771	50.6250	48.1875	727	NO
24210908	C. CORTES	771	46.2500	48.1875	728	NO
25200111	C. CORTES	770	55.9375	48.1250	729	NO
24117239	C. CORTES	770	53.7500	48.1250	730	NO
25403735	C. CORTES	770	53.7500	48.1250	731	NO
24111297	C. CORTES	770	46.2500	48.1250	732	NO
24202198	C. CORTES	770	43.0000	48.1250	733	NO
24216248	C. CORTES	770	42.0000	48.1250	734	NO
25204027	C. CORTES	769	63.1250	48.0625	735	NO
24211594	C. CORTES	769	44.1250	48.0625	736	NO

24106522	C. CORTES	768	51.6250	48.0000	737	NO
24211649	C. CORTES	768	37.6250	48.0000	738	NO
25206883	C. CORTES	767	62.8125	47.9375	739	NO
24118192	C. CORTES	767	42.0000	47.9375	740	NO
24207761	C. CORTES	766	43.0000	47.8750	741	NO
25204374	C. CORTES	765	72.1875	47.8125	742	NO
24117176	C. CORTES	765	50.6250	47.8125	743	NO
25206783	C. CORTES	764	48.7500	47.7500	744	NO
25400056	C. CORTES	764	46.2500	47.7500	745	NO
25203837	C. CORTES	763	54.0625	47.6875	746	NO
24213376	C. CORTES	763	50.6250	47.6875	747	NO
24211485	C. CORTES	763	45.2500	47.6875	748	NO
25412072	C. CORTES	762	58.1250	47.6250	749	NO
25214574	C. CORTES	762	55.6250	47.6250	750	NO
24201217	C. CORTES	762	45.2500	47.6250	751	NO
24203603	C. CORTES	762	45.2500	47.6250	752	NO
24208245	C. CORTES	762	40.8750	47.6250	753	NO
24214959	C. CORTES	762	39.8750	47.6250	754	NO
24101350	C. CORTES	761	68.7500	47.5625	755	NO
24218241	C. CORTES	761	51.6250	47.5625	756	NO
25212206	C. CORTES	761	51.5625	47.5625	757	NO
24217979	C. CORTES	761	45.2500	47.5625	758	NO
25200310	C. CORTES	760	60.3125	47.5000	759	NO
25207811	C. CORTES	760	58.7500	47.5000	760	NO
24103127	C. CORTES	760	45.0000	47.5000	761	NO
25214799	C. CORTES	759	71.2500	47.4375	762	NO
25101516	C. CORTES	759	52.5000	47.4375	763	NO
24212795	C. CORTES	759	44.1250	47.4375	764	NO
24209666	C. CORTES	759	42.0000	47.4375	765	NO
25211497	C. CORTES	758	58.7500	47.3750	766	NO
25410710	C. CORTES	756	50.0000	47.2500	767	NO
25204863	C. CORTES	756	48.7500	47.2500	768	NO
24207752	C. CORTES	756	43.0000	47.2500	769	NO
25410156	C. CORTES	755	54.3750	47.1875	770	NO
25409683	C. CORTES	755	52.1875	47.1875	771	NO
25405097	C. CORTES	755	51.2500	47.1875	772	NO
25204112	C. CORTES	754	64.0625	47.1250	773	NO
25207587	C. CORTES	754	63.1250	47.1250	774	NO
25400634	C. CORTES	754	56.8750	47.1250	775	NO
24111249	C. CORTES	753	48.3750	47.0625	776	NO
25205194	C. CORTES	753	47.1875	47.0625	777	NO
24216949	C. CORTES	753	44.1250	47.0625	778	NO
24100599	C. CORTES	752	54.8750	47.0000	779	NO
25211975	C. CORTES	752	53.4375	47.0000	780	NO
24211572	C. CORTES	752	50.6250	47.0000	781	NO
25200342	C. CORTES	752	48.4375	47.0000	782	NO
24208055	C. CORTES	752	48.3750	47.0000	783	NO
25401949	C. CORTES	752	45.0000	47.0000	784	NO
24220455	C. CORTES	752	39.8750	47.0000	785	NO
25215831	C. CORTES	751	57.8125	46.9375	786	NO
25202614	C. CORTES	751	51.8750	46.9375	787	NO
25402979	C. CORTES	751	37.8125	46.9375	788	NO
24114654	C. CORTES	750	45.2500	46.8750	789	NO

24215242	C. CORTES	750	39.8750	46.8750	790	NO
ÚLTIMA LINEA						
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate						

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS ATLANTIDA						
Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado Prueba de Admisión	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
24219138	C. ATLANTIDA	1262	57.0000	78.8750	1	SI
25101628	C. ATLANTIDA	1170	65.6250	73.1250	2	SI
25200480	C. ATLANTIDA	1168	95.0000	73.0000	3	SI
25401493	C. ATLANTIDA	1127	74.3750	70.4375	4	SI
25408200	C. ATLANTIDA	1123	93.7500	70.1875	5	SI
25209624	C. ATLANTIDA	1116	81.2500	69.7500	6	SI
25400645	C. ATLANTIDA	1076	62.1875	67.2500	7	SI
25206715	C. ATLANTIDA	1073	78.1250	67.0625	8	SI
25406175	C. ATLANTIDA	1072	81.5625	67.0000	9	SI
25413704	C. ATLANTIDA	1060	83.1250	66.2500	10	SI
25412687	C. ATLANTIDA	1059	87.8125	66.1875	11	SI
25409445	C. ATLANTIDA	1059	61.5625	66.1875	12	SI
25200446	C. ATLANTIDA	1046	77.1875	65.3750	13	SI
25412122	C. ATLANTIDA	1041	72.8125	65.0625	14	SI
25410024	C. ATLANTIDA	1028	58.1250	64.2500	15	SI
25405540	C. ATLANTIDA	1027	70.0000	64.1875	16	SI
25106242	C. ATLANTIDA	1022	55.6250	63.8750	17	SI
25410779	C. ATLANTIDA	1021	65.3125	63.8125	18	SI
24117774	C. ATLANTIDA	1011	45.2500	63.1875	19	SI
25203757	C. ATLANTIDA	1005	83.4375	62.8125	20	SI
24114250	C. ATLANTIDA	1000	59.1250	62.5000	21	SI
25402822	C. ATLANTIDA	996	80.0000	62.2500	22	SI
25106882	C. ATLANTIDA	993	82.1875	62.0625	23	SI
25400595	C. ATLANTIDA	988	79.6875	61.7500	24	SI
25411256	C. ATLANTIDA	983	53.4375	61.4375	25	SI
24200957	C. ATLANTIDA	982	59.1250	61.3750	26	SI
25410728	C. ATLANTIDA	973	89.3750	60.8125	27	SI
25407459	C. ATLANTIDA	972	75.3125	60.7500	28	SI
25403191	C. ATLANTIDA	968	83.7500	60.5000	29	SI
25204838	C. ATLANTIDA	967	79.6875	60.4375	30	SI
25408380	C. ATLANTIDA	964	65.3125	60.2500	31	SI
25400582	C. ATLANTIDA	962	64.0625	60.1250	32	SI
25412123	C. ATLANTIDA	961	45.3125	60.0625	33	SI
25411490	C. ATLANTIDA	952	57.1875	59.5000	34	SI
25403783	C. ATLANTIDA	952	51.2500	59.5000	35	SI
24211417	C. ATLANTIDA	951	52.7500	59.4375	36	SI

25413094	C. ATLANTIDA	947	64.0625	59.1875	37	SI
25402516	C. ATLANTIDA	942	81.8750	58.8750	38	SI
25208139	C. ATLANTIDA	936	42.1875	58.5000	39	SI
25407690	C. ATLANTIDA	933	68.1250	58.3125	40	SI
25410484	C. ATLANTIDA	932	39.0625	58.2500	41	SI
25404134	C. ATLANTIDA	923	61.8750	57.6875	42	SI
25411890	C. ATLANTIDA	918	55.6250	57.3750	43	SI
25209271	C. ATLANTIDA	917	64.6875	57.3125	44	SI
25403826	C. ATLANTIDA	916	70.0000	57.2500	45	SI
25405285	C. ATLANTIDA	914	65.0000	57.1250	46	SI
25411410	C. ATLANTIDA	911	56.8750	56.9375	47	SI
25213607	C. ATLANTIDA	909	71.5625	56.8125	48	SI
25413843	C. ATLANTIDA	899	44.3750	56.1875	49	SI
24205145	C. ATLANTIDA	898	54.8750	56.1250	50	SI
25404729	C. ATLANTIDA	887	54.6875	55.4375	51	SI
24201670	C. ATLANTIDA	885	51.6250	55.3125	52	SI
25208493	C. ATLANTIDA	881	73.1250	55.0625	53	SI
25405362	C. ATLANTIDA	870	58.1250	54.3750	54	SI
25402465	C. ATLANTIDA	866	55.9375	54.1250	55	SI
25407883	C. ATLANTIDA	866	55.9375	54.1250	56	SI
24206626	C. ATLANTIDA	861	47.3750	53.8125	57	SI
25214151	C. ATLANTIDA	854	63.4375	53.3750	58	SI
25200786	C. ATLANTIDA	852	66.2500	53.2500	59	SI
25203532	C. ATLANTIDA	851	67.8125	53.1875	60	SI
25402214	C. ATLANTIDA	850	71.8750	53.1250	61	SI
25404417	C. ATLANTIDA	845	52.5000	52.8125	62	SI
24204683	C. ATLANTIDA	842	37.1250	52.6250	63	SI
24205516	C. ATLANTIDA	838	45.2500	52.3750	64	SI
25408222	C. ATLANTIDA	835	48.1250	52.1875	65	SI
25408906	C. ATLANTIDA	830	52.5000	51.8750	66	SI
25407084	C. ATLANTIDA	827	52.8125	51.6875	67	SI
24106269	C. ATLANTIDA	823	60.2500	51.4375	68	SI
25405072	C. ATLANTIDA	816	57.8125	51.0000	69	SI
25401490	C. ATLANTIDA	813	59.0625	50.8125	70	SI
24304976	C. ATLANTIDA	813	51.6250	50.8125	71	SI
25408409	C. ATLANTIDA	810	60.6250	50.6250	72	SI
25403214	C. ATLANTIDA	806	55.3125	50.3750	73	SI
25403835	C. ATLANTIDA	806	53.1250	50.3750	74	SI
25410573	C. ATLANTIDA	804	64.0625	50.2500	75	SI
25402563	C. ATLANTIDA	792	63.7500	49.5000	76	SI
24113179	C. ATLANTIDA	791	40.5000	49.4375	77	SI
24100742	C. ATLANTIDA	785	40.8750	49.0625	78	SI
25409044	C. ATLANTIDA	782	54.6875	48.8750	79	SI
25409739	C. ATLANTIDA	781	48.1250	48.8125	80	SI
25215932	C. ATLANTIDA	779	65.6250	48.6875	81	SI
25407104	C. ATLANTIDA	775	61.2500	48.4375	82	SI
25401345	C. ATLANTIDA	775	58.4375	48.4375	83	SI
25410477	C. ATLANTIDA	775	43.1250	48.4375	84	SI
25215584	C. ATLANTIDA	774	57.8125	48.3750	85	SI
24302109	C. ATLANTIDA	768	43.1250	48.0000	86	SI
25406461	C. ATLANTIDA	767	46.5625	47.9375	87	SI
24106016	C. ATLANTIDA	763	43.8750	47.6875	88	SI
25210498	C. ATLANTIDA	762	64.3750	47.6250	89	SI

25411451	C. ATLANTIDA	759	53.4375	47.4375	90	SI
24205693	C. ATLANTIDA	758	38.7500	47.3750	91	NO
24104996	C. ATLANTIDA	757	47.2500	47.3125	92	NO
24104382	C. ATLANTIDA	754	48.3750	47.1250	93	NO
24107450	C. ATLANTIDA	754	42.0000	47.1250	94	NO
25406567	C. ATLANTIDA	753	55.3125	47.0625	95	NO
ÚLTIMA LINEA						
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate						

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CAMPUS OLANCHO

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado Prueba de Admisión	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo2
25404334	C. OLANCHO	1171	83.4375	73.1875	1	SI
25100702	C. OLANCHO	1097	81.8750	68.5625	2	SI
25202844	C. OLANCHO	1064	86.5625	66.5000	3	SI
25407798	C. OLANCHO	1056	100.0000	66.0000	4	SI
25401831	C. OLANCHO	1031	87.8125	64.4375	5	SI
25209949	C. OLANCHO	1027	68.7500	64.1875	6	SI
25413499	C. OLANCHO	1024	66.2500	64.0000	7	SI
25406502	C. OLANCHO	1021	51.5625	63.8125	8	SI
25206665	C. OLANCHO	991	68.7500	61.9375	9	SI
25404027	C. OLANCHO	989	65.9375	61.8125	10	SI
24202584	C. OLANCHO	979	49.5000	61.1875	11	SI
25404092	C. OLANCHO	953	48.7500	59.5625	12	SI
24117544	C. OLANCHO	950	49.5000	59.3750	13	SI
25207792	C. OLANCHO	948	54.3750	59.2500	14	SI
25411196	C. OLANCHO	940	48.1250	58.7500	15	SI
24200948	C. OLANCHO	916	44.1250	57.2500	16	SI
25205819	C. OLANCHO	906	66.8750	56.6250	17	SI
25411075	C. OLANCHO	895	73.4375	55.9375	18	SI
25205160	C. OLANCHO	892	91.8750	55.7500	19	SI
25210637	C. OLANCHO	887	53.1250	55.4375	20	SI
25408844	C. OLANCHO	883	81.8750	55.1875	21	SI
25406757	C. OLANCHO	860	64.3750	53.7500	22	SI
24218952	C. OLANCHO	853	50.6250	53.3125	23	SI
25206950	C. OLANCHO	844	56.8750	52.7500	24	SI
25402576	C. OLANCHO	839	39.0625	52.4375	25	SI
25211644	C. OLANCHO	838	60.0000	52.3750	26	SI
25410565	C. OLANCHO	838	55.9375	52.3750	27	SI
25201202	C. OLANCHO	834	68.1250	52.1250	28	SI
25407800	C. OLANCHO	832	56.8750	52.0000	29	SI
25403636	C. OLANCHO	826	59.0625	51.6250	30	SI
25408102	C. OLANCHO	811	73.1250	50.6875	31	SI

25401255	C. OLANCHO	806	58.7500	50.3750	32	SI
25404133	C. OLANCHO	803	64.0625	50.1875	33	SI
25411584	C. OLANCHO	796	43.1250	49.7500	34	SI
25204762	C. OLANCHO	795	67.5000	49.6875	35	SI
25408246	C. OLANCHO	793	41.2500	49.5625	36	SI
25407188	C. OLANCHO	786	51.8750	49.1250	37	SI
25211796	C. OLANCHO	783	53.4375	48.9375	38	SI
25207352	C. OLANCHO	778	61.5625	48.6250	39	SI
25411567	C. OLANCHO	776	58.4375	48.5000	40	SI
25407211	C. OLANCHO	770	46.2500	48.1250	41	SI
24104955	C. OLANCHO	768	39.8750	48.0000	42	SI
24205043	C. OLANCHO	765	43.0000	47.8125	43	SI
25412042	C. OLANCHO	761	48.7500	47.5625	44	SI
25404480	C. OLANCHO	759	43.0000	47.4375	45	SI
25410769	C. OLANCHO	754	65.3125	47.1250	46	SI
25403207	C. OLANCHO	751	52.8125	46.9375	47	SI
25404042	C. OLANCHO	750	50.3125	46.8750	48	SI
ÚLTIMA LINEA						
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate						

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES PRIMER INGRESO A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS EL PARAISO

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado Prueba de Admisión	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
25411418	C. EL PARAISO	1167	85.9375	72.9375	1	SI
25109774	C. EL PARAISO	1161	82.8125	72.5625	2	SI
25404063	C. EL PARAISO	1155	75.3125	72.1875	3	SI
25410971	C. EL PARAISO	1147	76.5625	71.6875	4	SI
25206581	C. EL PARAISO	1125	91.2500	70.3125	5	SI
25105782	C. EL PARAISO	1119	86.2500	69.9375	6	SI
25403037	C. EL PARAISO	1082	93.7500	67.6250	7	SI
25411578	C. EL PARAISO	1034	60.3125	64.6250	8	SI
25408267	C. EL PARAISO	1019	71.5625	63.6875	9	SI
25413173	C. EL PARAISO	957	71.5625	59.8125	10	SI
25207837	C. EL PARAISO	941	64.3750	58.8125	11	SI
25409663	C. EL PARAISO	923	67.5000	57.6875	12	SI
25407840	C. EL PARAISO	923	61.5625	57.6875	13	SI
25209321	C. EL PARAISO	910	68.1250	56.8750	14	SI
25407380	C. EL PARAISO	907	62.5000	56.6875	15	SI
24303996	C. EL PARAISO	907	54.8750	56.6875	16	SI
25413470	C. EL PARAISO	905	62.8125	56.5625	17	SI
25406541	C. EL PARAISO	888	52.8125	55.5000	18	SI
25400021	C. EL PARAISO	884	57.1875	55.2500	19	SI
24219173	C. EL PARAISO	884	52.7500	55.2500	20	SI
24215372	C. EL PARAISO	877	47.3750	54.8125	21	SI
25211154	C. EL PARAISO	871	65.0000	54.4375	22	SI
24205352	C. EL PARAISO	863	52.7500	53.9375	23	SI

25408033	C. EL PARAISO	856	59.0625	53.5000	24	SI
25406608	C. EL PARAISO	852	51.5625	53.2500	25	SI
25200293	C. EL PARAISO	824	49.3750	51.5000	26	SI
25405022	C. EL PARAISO	819	59.6875	51.1875	27	SI
25408702	C. EL PARAISO	819	40.6250	51.1875	28	SI
24206078	C. EL PARAISO	817	53.7500	51.0625	29	SI
25408295	C. EL PARAISO	817	44.0625	51.0625	30	SI
25401708	C. EL PARAISO	815	58.4375	50.9375	31	SI
25408432	C. EL PARAISO	815	50.6250	50.9375	32	SI
25402401	C. EL PARAISO	803	60.3125	50.1875	33	SI
25407605	C. EL PARAISO	797	56.5625	49.8125	34	SI
25215769	C. EL PARAISO	797	48.7500	49.8125	35	SI
25108516	C. EL PARAISO	786	54.6875	49.1250	36	SI
25202550	C. EL PARAISO	782	65.0000	48.8750	37	SI
24114137	C. EL PARAISO	782	43.0000	48.8750	38	SI
25209300	C. EL PARAISO	774	51.2500	48.3750	39	SI
24118888	C. EL PARAISO	773	46.1250	48.3125	40	SI
25410996	C. EL PARAISO	771	65.0000	48.1875	41	SI
24115000	C. EL PARAISO	760	46.2500	47.5000	42	SI
24115352	C. EL PARAISO	759	46.2500	47.4375	43	SI
25409336	C. EL PARAISO	759	38.4375	47.4375	44	SI
24219161	C. EL PARAISO	758	39.8750	47.3750	45	SI
ÚLTIMA LINEA						
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate						

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20241001148	25400177	CU	80	76.5625	75.2188	1	SI
20231003563	22211943	CU	82	67.7500	74.8750	2	SI
20241031631	24101320	CU	80	74.0625	73.0313	3	SI
20251004289	24202797	CU	89	54.8750	71.9375	4	SI
20241030789	24104277	CU	84	57.0000	70.5000	5	SI
20231000440	22204313	CU	80	60.7500	70.3750	6	SI
20251001687	24210171	CU	88	51.6250	69.8125	7	SI
20251900060	24213657	CU	90	49.5000	69.7500	8	SI
20251005314	24211576	CU	94	45.2500	69.6250	9	SI
20251003604	24210068	CU	86	52.7500	69.3750	10	SI
20251000846	24204839	CU	92	46.2500	69.1250	11	SI
20251003320	24215445	CU	90	47.3750	68.6875	12	SI
20231030771	25204021	CU	75	76.8750	68.2813	13	NO
20251000883	24201702	CU	89	47.3750	68.1875	14	NO
20241002021	23210853	CU	90	46.1250	68.0625	15	NO
20231030261	23100796	CU	91	45.0000	68.0000	16	NO
20251001457	24214644	CU	83	52.7500	67.8750	17	NO
20251000050	24205090	CU	88	47.2500	67.6250	18	NO
20251003301	24209606	CU	84	50.6250	67.3125	19	NO

20251004359	24111168	CU	84	50.6250	67.3125	20	NO
20251003734	24216485	CU	90	44.1250	67.0625	21	NO
20251002085	24200202	CU	83	50.6250	66.8125	22	NO
20251004159	24204172	CU	89	44.1250	66.5625	23	NO
20251004523	24208062	CU	80	52.8750	66.4375	24	NO
20251004156	24205223	CU	86	46.2500	66.1250	25	NO
20251000581	24208807	CU	87	45.2500	66.1250	26	NO
20252300033	24209464	CU	86	46.1250	66.0625	27	NO
20241002279	23118436	CU	79	52.8750	65.9375	28	NO
20251000625	24201113	CU	84	47.3750	65.6875	29	NO
20251001930	24205750	CU	86	45.2500	65.6250	30	NO
20251005295	24107051	CU	85	46.1250	65.5625	31	NO
20251005375	24207908	CU	78	52.8750	65.4375	32	NO
20251001727	24111664	CU	81	49.5000	65.2500	33	NO
20251003382	24219983	CU	84	46.2500	65.1250	34	NO
20241031874	24104404	CU	84	46.2500	65.1250	35	NO
20251006114	24218060	CU	75	55.1250	65.0625	36	NO
20241030111	23206087	CU	81	48.3750	64.6875	37	NO
20251000428	24209230	CU	82	47.3750	64.6875	38	NO
20251000302	24201448	CU	86	43.0000	64.5000	39	NO
20241031025	24113408	CU	76	52.7500	64.3750	40	NO
20251000778	24216169	CU	80	48.3750	64.1875	41	NO
20251001373	24205331	CU	82	46.2500	64.1250	42	NO
20241030877	25412347	CU	70	73.7500	64.0313	43	NO
20070007880	12481	CU	74	53.7500	63.8750	44	NO
20251005283	24205019	CU	81	46.2500	63.6250	45	NO
20251002561	24213476	CU	82	45.2500	63.6250	46	NO
20251005635	24215512	CU	82	45.2500	63.6250	47	NO
20251004752	24203215	CU	84	43.0000	63.5000	48	NO
20251005136	24208035	CU	85	41.6250	63.3125	49	NO
20211000749	20110755	CU	78	48.3750	63.1875	50	NO
20251001378	24204178	CU	79	47.3750	63.1875	51	NO
20221031994	22102402	CU	83	43.1250	63.0625	52	NO
20251006221	24203879	CU	86	39.8750	62.9375	53	NO
20241030253	24106169	CU	74	51.7500	62.8750	54	NO
20241031994	24103753	CU	74	51.7500	62.8750	55	NO
20211001230	20107298	CU	87	38.7500	62.8750	56	NO
20251002172	24209098	CU	77	48.3750	62.6875	57	NO
20251001549	24215178	CU	80	45.2500	62.6250	58	NO
20251003897	24211804	CU	80	45.0000	62.5000	59	NO
20241001972	23217096	CU	80	45.0000	62.5000	60	NO
20241002611	23210057	CU	80	45.0000	62.5000	61	NO
20251003323	24206532	CU	76	48.3750	62.1875	62	NO
20251000061	24200986	CU	77	47.3750	62.1875	63	NO
20251000451	24200863	CU	77	47.3750	62.1875	64	NO
20251002336	24109953	CU	77	47.3750	62.1875	65	NO
20231032556	23108513	CU	78	46.1250	62.0625	66	NO
20252100114	24216248	CU	82	42.0000	62.0000	67	NO
20251005616	24219175	CU	82	42.0000	62.0000	68	NO
20171003484	16302284	CU	73	50.6250	61.8125	69	NO
20121008174	25413975	CU	75	62.8125	61.6875	70	NO
20241031681	24118050	CU	75	48.3750	61.6875	71	NO
20241033785	24102445	CU	79	44.1250	61.5625	72	NO

20251002254	24201427	CU	81	42.0000	61.5000	73	NO
20251005885	24205363	CU	81	42.0000	61.5000	74	NO
20241032953	24104165	CU	74	48.3750	61.1875	75	NO
20241032665	24107279	CU	75	47.3750	61.1875	76	NO
20251004991	24201925	CU	77	45.2500	61.1250	77	NO
20241004359	25404195	CU	79	42.5000	61.0938	78	NO
20251003170	24213411	CU	81	40.8750	60.9375	79	NO
20251001029	24205446	CU	74	47.3750	60.6875	80	NO
20241001633	23213493	CU	77	43.8750	60.4375	81	NO
20252300173	24201231	CU	80	40.8750	60.4375	82	NO
20251000619	24206398	CU	74	46.2500	60.1250	83	NO
20251004977	24201126	CU	74	46.2500	60.1250	84	NO
20241031252	24103463	CU	76	44.1250	60.0625	85	NO
20251000217	24200088	CU	77	43.0000	60.0000	86	NO
20251001682	24213428	CU	78	42.0000	60.0000	87	NO
20231003561	22207025	CU	70	49.5000	59.7500	88	NO
20251000014	24106038	CU	74	45.2500	59.6250	89	NO
20251001960	24205771	CU	77	41.6250	59.3125	90	NO
20231032013	23112170	CU	71	47.3750	59.1875	91	NO
20251000174	23205720	CU	71	47.2500	59.1250	92	NO
20231032192	23100692	CU	71	47.2500	59.1250	93	NO
20211000738	20100863	CU	75	43.1250	59.0625	94	NO
20241033211	24112491	CU	74	43.8750	58.9375	95	NO
20231001802	22212290	CU	76	41.2500	58.6250	96	NO
20241004077	23206443	CU	71	46.1250	58.5625	97	NO
20251002201	24214863	CU	74	43.0000	58.5000	98	NO
20241032323	24117398	CU	76	40.8750	58.4375	99	NO
20231032577	23104820	CU	70	46.1250	58.0625	100	NO
20251005802	24217225	CU	72	44.1250	58.0625	101	NO
20251002521	24200347	CU	73	43.0000	58.0000	102	NO
20241031661	24112688	CU	73	42.7500	57.8750	103	NO
20251005708	24215698	CU	78	37.6250	57.8125	104	NO
20252000218	24212626	CU	70	45.2500	57.6250	105	NO
20251000764	24204663	CU	72	43.0000	57.5000	106	NO
20251001635	24202582	CU	81	33.7500	57.3750	107	NO
20241002914	23220506	CU	70	43.8750	56.9375	108	NO
20231032734	23108100	CU	70	43.5000	56.7500	109	NO
20251001127	24206771	CU	70	42.0000	56.0000	110	NO
20251000646	24221292	CU	73	38.7500	55.8750	111	NO
20251001097	24221178	CU	71	39.6250	55.3125	112	NO
20131007394	12319256	CU	70	40.2500	55.1250	113	NO
20241034072	24100435	CU	70	39.8750	54.9375	114	NO
20191031792	19105674	CU	70	38.7500	54.3750	115	NO
20251000592	24210303	CU	73	35.5000	54.2500	116	NO
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20252001262	24111689	C.CORTES	95	54.8750	74.9375	1	SI
20252001158	24215637	C.CORTES	92	54.8750	73.4375	2	SI
20252001410	24210152	C.CORTES	92	53.7500	72.8750	3	SI
20252000501	24203796	C.CORTES	86	59.1250	72.5625	4	SI
20252001498	24209338	C.CORTES	93	51.6250	72.3125	5	SI
20252000412	24206378	C.CORTES	95	49.5000	72.2500	6	SI
20252001185	24201678	C.CORTES	90	50.6250	70.3125	7	SI
20252000038	24202622	C.CORTES	96	41.6250	68.8125	8	SI
20242030770	24100150	C.CORTES	81	56.0000	68.5000	9	SI
20246100030	25411146	C.CORTES	75	79.0625	68.2188	10	SI
20252000093	24203041	C.CORTES	88	48.3750	68.1875	11	SI
20252001712	24213246	C.CORTES	78	57.0000	67.5000	12	SI
20252000576	24217176	C.CORTES	86	48.3750	67.1875	13	SI
20242030005	25400583	C.CORTES	80	52.1875	66.2813	14	SI
20252000258	24213351	C.CORTES	80	51.6250	65.8125	15	SI
20252020572	24303301	C.CORTES	86	44.1250	65.0625	16	NO
20252000462	24212951	C.CORTES	81	48.3750	64.6875	17	NO
20242030079	24107145	C.CORTES	82	47.3750	64.6875	18	NO
20232031014	23113854	C.CORTES	78	50.6250	64.3125	19	NO
20252001464	24209409	C.CORTES	83	45.2500	64.1250	20	NO
20242031244	24103452	C.CORTES	78	47.3750	62.6875	21	NO
20152001498	14315591	C.CORTES	73	52.1250	62.5625	22	NO
20252001872	24200867	C.CORTES	73	51.6250	62.3125	23	NO
20242031434	24116667	C.CORTES	74	50.6250	62.3125	24	NO
20252001481	24203870	C.CORTES	75	49.5000	62.2500	25	NO
20252001798	24218352	C.CORTES	79	45.2500	62.1250	26	NO
20242030987	24115423	C.CORTES	80	43.0000	61.5000	27	NO
20232000974	22217818	C.CORTES	78	44.5000	61.2500	28	NO
20252000513	24110052	C.CORTES	76	46.1250	61.0625	29	NO
20252001352	24218216	C.CORTES	79	43.0000	61.0000	30	NO
20252000936	24207233	C.CORTES	79	42.7500	60.8750	31	NO
20252000794	24214407	C.CORTES	71	49.5000	60.2500	32	NO
20242030657	24108023	C.CORTES	73	47.2500	60.1250	33	NO
20252000403	24213026	C.CORTES	73	43.0000	58.0000	34	NO
20252001571	24201841	C.CORTES	70	44.1250	57.0625	35	NO
20252000515	24210345	C.CORTES	70	44.1250	57.0625	36	NO

ÚLTIMA LINEA

La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CAMPUS ATLANTIDA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20243030061	25409379	C. ATLANTIDA	75	66.8750	69.5625	1	SI
20253000136	24209130	C. ATLANTIDA	88	48.3750	68.1875	2	SI
20253000182	24200069	C. ATLANTIDA	85	50.6250	67.8125	3	SI
20253000087	24203935	C. ATLANTIDA	86	49.5000	67.7500	4	SI
20253000188	24207172	C. ATLANTIDA	86	47.3750	66.6875	5	SI
20243030009	24118679	C. ATLANTIDA	93	39.8750	66.4375	6	SI
20243030095	25405437	C. ATLANTIDA	76	46.8750	66.2188	7	SI
20253000061	24202261	C. ATLANTIDA	80	49.5000	64.7500	8	SI
20253000214	24104042	C. ATLANTIDA	76	52.7500	64.3750	9	SI
20253000004	24211902	C. ATLANTIDA	83	45.2500	64.1250	10	SI
20253000034	24216197	C. ATLANTIDA	84	42.0000	63.0000	11	NO
20243030070	24102254	C. ATLANTIDA	80	45.2500	62.6250	12	NO
20253000199	24214276	C. ATLANTIDA	84	40.8750	62.4375	13	NO
20253000201	24102377	C. ATLANTIDA	71	52.8750	61.9375	14	NO
20253000114	24210379	C. ATLANTIDA	83	40.8750	61.9375	15	NO
20243030100	24103984	C. ATLANTIDA	76	46.2500	61.1250	16	NO
20251006117	24205716	C. ATLANTIDA	76	46.2500	61.1250	17	NO
20253000222	24112208	C. ATLANTIDA	78	43.0000	60.5000	18	NO
20253000052	24201768	C. ATLANTIDA	79	40.8750	59.9375	19	NO
20243030072	24107551	C. ATLANTIDA	79	39.8750	59.4375	20	NO
20243030106	24115847	C. ATLANTIDA	73	45.2500	59.1250	21	NO
20253000002	24200830	C. ATLANTIDA	78	39.8750	58.9375	22	NO
20253000044	24203251	C. ATLANTIDA	82	35.5000	58.7500	23	NO
20253000094	24213289	C. ATLANTIDA	84	29.8750	56.9375	24	NO
20253000191	24116589	C. ATLANTIDA	75	36.6250	55.8125	25	NO
20243030085	24100949	C. ATLANTIDA	72	38.7500	55.3750	26	NO
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CAMPUS OLANCHO

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20252200094	24203212	C.OLANCHO	90	63.5000	76.7500	1	SI
20252200122	24219950	C.OLANCHO	85	66.7500	75.8750	2	SI
20251002050	24100539	C.OLANCHO	85	50.6250	67.8125	3	SI
20242230044	24117012	C.OLANCHO	87	42.3750	64.6875	4	SI

20252200052	24207042	C.OLANCHO	78	43.0000	60.5000	5	SI
20251006126	24209213	C.OLANCHO	75	45.2500	60.1250	6	SI
20222200018	21208765	C.OLANCHO	72	36.6250	54.3125	7	SI
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS EL PARAISO

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20252500033	24209878	C. EL PARAISO	90	51.6250	70.8125	1	SI
20242530065	24108720	C. EL PARAISO	87	50.6250	68.8125	2	SI
20252500134	24214741	C. EL PARAISO	91	45.2500	68.1250	3	SI
20252500027	24210179	C. EL PARAISO	86	43.0000	64.5000	4	SI
20252500086	24201788	C. EL PARAISO	84	42.0000	63.0000	5	SI
20252500104	24213465	C. EL PARAISO	80	43.0000	61.5000	6	SI
20231001518	22201570	C. EL PARAISO	76	46.7500	61.3750	7	SI
20202500175	19310310	C. EL PARAISO	73	37.5000	55.2500	8	SI
20232500048	22208161	C. EL PARAISO	70	39.8750	54.9375	9	SI
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SUA NO GRADUADO OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA

Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
25001483	CU	82	45.0000	63.5000	1	SI
25000305	CU	70	73.1250	57.4063	2	SI
25005909	CU	76	35.5000	55.7500	3	SI
ÚLTIMA LINEA						
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate						

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SUA NO GRADUADO OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES						
Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
25003775	C. CORTES	76	44.1250	60.0625	1	SI
ÚLTIMA LINEA						
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate						

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SUA GRADUADOS DE LA UNAH Y OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA							
Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20181030711	25002944	CU	82	87.1875	68.8750	1	SI
	25004651	CU	84	64.6875	68.0000	2	SI
20191000309	25004860	CU	84	50.6250	67.3125	3	SI
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SUA GRADUADOS DE LA UNAH Y OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES							
Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20191430005	25001449	C.CORTES	86	71.2500	71.3750	1	SI
	26000913	C.CORTES	87	59.3750	70.6875	2	SI
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SUA GRADUADOS DE LA UNAH Y OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE ENFERMERÍA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS OLANCHO							
Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	26001150	C. OLANCHO	78	54.0625	61.1563	1	SI
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							