R00157 - Acompanhamento Alocação das Vagas

Colegiado - 106 - Engenharia Química Período Letivo: 2023-1 da época Normal

Disciplina	Turma	Vagas Ofe	Vagas Pre	Vagas Ofe Cal	Vagas Pre Cal	Pedidos	Primeiro Alocado	Último Alocado	Etapa
ADM012	020200	6	5	0	0	6	48	466	1
ADM012	030300	5	5	0	0	7	43	368	1
ADM012	060600	5	5	0	0	9	264	371	1
ADM214	010000	2	2	0	0	3	47	257	1
DIR175	030300	3	3	0	0	7	47	152	1
DIR175	040400	1	1	0	0	5	57	57	1
ECOB40	130000	1	1	0	0	7	7	7	1
ECOB40	190000	5	5	0	0	5	47	383	1
ECOB40	200000	3	3	0	0	8	3	81	1
EDC267	010100	4	4	0	0	6	47	366	1
EDC284	010100	5	3	0	0	6	3	360	1
EDC287	040400	1	1	0	0	5	37	37	1
EDCA01	010100	5	3	0	0	3	52	178	1
ENG003	010100	10	1	0	0	2	204	204	1
ENG003	030300	45	6	0	0	6	115	477	1
ENG008	010100	45	8	0	0	8	147	319	1
ENG009	010100	45	14	0	0	14	39	477	1
ENG032	010100	15	15	0	0	16	4	164	1
ENG185	010100	45	18	0	0	18	73	477	1
ENG231	010100	2	2	0	0	7	4	23	1
ENG269	020200	1	1	0	0	4	148	148	1
ENG269	030300	3	3	0	0	9	100	142	1
ENG269	050500	35	24	0	0	26	109	270	1
ENG295	010100	10	10	0	0	15	45	161	1
ENG295	020200	5	5	0	0	9	40	131	1
ENG295	030300	10	10	0	0	18	11	145	1
ENG321	010100	10	10	0	0	19	9	261	1
ENG353	010100	45	37	0	0	38	89	343	1
ENG358	010000	45	38	0	0	40	113	343	1
ENG360	010100	30	8	0	0	11	43	226	1
ENG360	020200	45	28	0	0	31	38	236	1
ENG363	010100	45	16	0	0	17	40	151	1
ENG364	010100	45	19	0	0	20	85	174	1
ENG369	000001	30	9	0	0	9	1	76	1
ENG372	010100	45	25	0	0	25	146	379	1
ENG396	010100	45	27	0	0	28	108	379	1
ENG420	010000	45	17	0	0	21	6	466	1
ENG421	010100	45	19	0	0	19	82	174	1
ENG426	010000	45	23	0	0	23	115	217	1
ENG427	010000	45	16	0	0	16	115	473	1
ENG436	010000	40	5	0	0	7	7	328	1
ENG436	020000	45	8	0	0	13	5	39	1
ENG437	010000	45	18	0	0	22	6	453	1
ENGC99	010100	26	2	24	0	22	88	161	1
ENGC99	020200	25	1	24	0	13	110	110	1
ENGD01	010100	45	45	0	0	66	202	328	1
ENGD02	010100	45	26	0	0	27	209	350	1
ENGD03	000100	10	10	0	0	15	37	95	1
ENGD03	000200	10	4	0	0	14	31	104	1
ENGD03	000300	10	8	0	0	10	40	116	1
ENGD04	010100	45	19	0	0	19	30	477	1
ENGD05	010000	45	45	0	0	45	19	473	1
ENGD06	010100	45	14	0	0	14	85	174	1
ENGD07	010100	45	18	0	0	18	5	102	1
ENGD16	010000	30	30	0	0	40	3	116	1

R00157 - Acompanhamento Alocação das Vagas

Colegiado - 106 - Engenharia Química Período Letivo: 2023-1 da época Normal

Selection 100000	Disciplina	Turma	Vagas Ofe	Vagas Pre	Vagas Ofe Cal	Vagas Pre Cal	Pedidos	Primeiro Alocado	Último Alocado	 Etapa
FISSOID 010000										
FISCOAD 10000										
FISD36 10000 45 38 0 0 44 181 447 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
FISD36 070000 5										
FISD37 030000 40										
FISD37 030000 5										
FISD37 070000 32 29 0 0 31 148 351 1 FISD37 100000 4 4 0 0 0 5 152 343 1 FISD37 100000 5 4 0 0 0 5 152 343 1 FISD37 100000 5 4 0 0 0 5 206 471 1 1 FISD40 001500 20 20 20 0 0 0 27 54 314 1 FISD40 001400 7 7 0 0 18 174 317 1 FISD40 002000 4 4 0 0 0 9 110 164 1 FISD41 002000 1 8 0 0 12 213 351 1 FISD41 002200 24 24 0 0 0 27 167 394 1 FISD41 002200 21 1 0 0 0 10 440 440 1 FISD41 002200 21 1 0 0 0 10 440 440 1 FISD41 002200 2 1 1 0 0 0 10 440 440 1 FISD42 100000 2 2 2 0 0 0 8 264 361 1 FISD42 100000 2 2 2 0 0 0 30 281 415 1 FISD45 100000 2 2 2 0 0 0 30 281 415 1 FISD45 100000 2 2 2 0 0 0 39 222 366 1 TISD45 100000 2 2 2 0 0 0 39 222 366 1 TISD45 100000 3 3 3 0 0 5 47 421 1 TISD45 100000 3 3 3 0 0 5 47 421 1 TISD45 100000 3 3 3 0 0 5 47 421 1 TISD45 100000 3 3 3 0 0 5 47 421 1 TISD45 100000 3 3 3 0 0 5 5 47 421 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 20 8 53 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 20 8 53 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 20 8 53 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 20 8 53 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 0 14 344 353 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 0 10 286 286 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 0 14 344 353 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 0 14 344 353 1 TISD45 100000 5 5 5 0 0 0 14 344 353 1 TISD45 100000 5 5 0 0 0 14 344 353 1 TISD45 100000 5 0 0 0 0 14 344 353 1 TISD45 1000000 1 0 0 0 0 0 0										
FISDAT 100000										
FISD40 000600 S										
FISDMO 001300										
FISDM 001400 7										1
FISD40 002000					0	0				1
FISD41 000500 10	FISD40	001400	7	7	0	0	18	174	317	1
FISDH1 002100	FISD40	002000	4	4	0	0	9	110	164	1
FISD41 002200 21 1 0 0 0 10 440 440 1 1 FISD42 130000 3 3 3 0 0 0 14 282 344 1 FISD42 140000 2 2 2 0 0 0 8 264 361 1 FISD42 200000 20 20 20 0 0 30 30 281 415 1 FISD42 200000 20 20 20 0 0 0 39 281 415 1 FISD42 17000 2 2 2 0 0 0 0 39 272 366 1 FISD41 17100 2 2 2 0 0 0 0 55 47 421 1 FISD42 17100 2 2 2 0 0 0 0 20 20 53 149 1 FISD41 04000 5 5 5 5 0 0 0 20 20 8 53 149 1 FISD42 17100 2 2 2 0 0 0 0 20 20 8 53 149 1 FISD42 17100 2 2 2 0 0 0 0 20 20 8 53 149 1 FISD42 17100 2 2 2 0 0 0 0 2 20 8 53 149 1 FISD42 17100 2 1 1 0 0 0 20 26 337 359 1 FISD43 17100 1 1 0 0 0 10 286 286 1 FISD43 08000 5 1 6 45 0 0 10 286 286 1 FISD43 08000 5 1 6 45 0 0 3 32 291 364 1 FISD44 08000 5 2 2 0 0 0 14 344 353 1 FISD44 08000 5 2 4 0 0 0 14 344 353 1 FISD44 010000 45 26 0 0 0 28 289 368 1 FISD44 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 FISD44 010000 5 5 5 0 0 0 28 289 388 471 1 FISD44 010000 5 5 5 0 0 0 0 28 288 471 1 FISD44 010000 5 5 5 0 0 0 0 27 297 347 1 FISD44 010000 1 1 1 1 0 0 0 1 1 2 289 322 1 FISD45 01000 1 1 1 1 0 0 0 1 1 2 289 322 1 FISD45 01000 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 2 289 322 1 FISD46 01000 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 2 289 322 1 FISD47 01000 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 2 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FISD41	000500	10	8	0	0	12	213	351	1
FISDA12 130000 3 3 3 0 0 0 14 282 344 1 FISDA12 140000 2 2 2 0 0 0 8 264 361 1 FISDA12 200000 20 20 20 0 0 0 30 281 415 1 FISDA12 210000 20 20 20 0 0 0 399 272 366 1 ICS459 000100 3 3 3 0 0 0 5 47 421 1 ICS459 000100 3 3 3 0 0 0 5 47 421 1 ICS459 000100 5 5 5 0 0 0 20 53 149 1 MAT191 050500 5 5 5 0 0 0 20 8 53 149 1 MAT191 050500 5 5 5 45 0 26 337 359 1 MATA01 040000 50 5 5 45 0 26 337 359 1 MATA01 040000 5 1 1 0 0 0 10 286 286 1 MATA02 080000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATA02 160000 2 2 0 0 0 14 344 353 1 MATA03 070000 45 26 0 0 0 8 28 288 471 1 MATA04 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATA04 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATA04 010000 55 5 3 3 0 0 0 36 193 451 1 MATA07 080000 5 5 5 3 0 0 0 34 327 346 1 QUI037 010100 18 3 15 0 34 327 346 1 QUI037 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUI037 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUI038 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUI138 010100 5 2 0 0 0 0 54 32 43 324 1 QUI139 030000 40 18 0 0 0 57 13 88 31 1 QUI139 030000 40 18 0 0 0 57 13 88 343 1 QUI131 010200 15 15 0 0 0 32 82 28 28 343 1 QUI131 010200 15 15 0 0 0 3 6 19 45 20 1 QUI131 010200 15 15 0 0 0 3 6 19 45 20 1 QUI131 010200 15 15 0 0 0 32 23 34 334 1 QUI131 010200 15 15 0 0 0 32 24 33 242 1 QUI131 010200 15 15 0 0 0 32 24 33 244 1 QUI131 010200 15 15 0 0 0 54 19 22 32 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 0 15 8 241 397 1 QUIA17 010200 15 8 0 0 0 15 8 241 397 1 QUIA18 010100 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA17 00000 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA17 00000 12 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 00000 12 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 00000 12 12 12 0 0 0 32 81 1 253 1 QUIA17 00000 12 12 12 0 0 0 32 81 1 253 1	FISD41	002100	24	24	0	0	27	167	394	1
FISDA2 140000 2 2 2 0 0 0 8 264 361 1 FISDA2 200000 20 20 20 0 0 0 39 272 366 1 ICSA59 000100 3 3 3 0 0 0 5 47 421 1 ICSA59 000100 3 3 3 0 0 0 5 47 421 1 ILETEG 171700 2 2 2 0 0 0 0 20 53 149 1 IMATA01 040000 50 5 5 0 0 20 8 53 149 1 MATA01 130000 1 1 0 0 0 10 286 286 1 MATA01 130000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATA02 160000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATA03 02000 5 5 5 0 0 0 8 28 289 368 1 MATA04 01000 5 0 5 4 0 0 0 8 289 368 1 MATA04 01000 45 26 0 0 28 289 368 1 MATA07 05000 5 5 5 0 0 0 28 289 368 1 MATA07 05000 5 5 5 0 0 0 28 289 368 1 MATA07 05000 5 5 5 0 0 0 28 289 368 1 MATA07 05000 5 5 5 0 0 0 21 209 322 1 MATA07 05000 1 1 1 0 0 0 1 14 344 353 1 MATA07 05000 5 5 5 0 0 0 28 289 368 1 MATA07 05000 1 5 5 0 0 0 21 209 322 1 MATA07 05000 1 5 5 0 0 0 19 289 382 1 MATA07 05000 1 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI138 05000 20 20 20 0 0 0 57 137 207 1 QUI138 05000 20 20 20 0 0 0 59 45 20 0 0 0 19 45 209 382 1 QUI138 05000 20 20 20 0 0 0 57 137 207 1 QUI139 03000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA14 01000 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA14 01000 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA14 01000 15 15 0 0 0 8 24 206 306 1 QUIA15 01000 15 15 0 0 0 54 192 232 1 QUIA16 03000 15 15 15 0 0 0 54 192 232 1 QUIA17 00200 15 8 0 0 0 19 45 209 12 QUIA18 01000 15 15 0 0 0 54 192 232 1 QUIA16 03000 15 15 0 0 0 54 192 232 1 QUIA16 03000 15 15 0 0 0 16 9 209 272 1 QUIA16 03000 15 15 0 0 0 16 9 209 272 1 QUIA16 03000 15 18 0 0 0 15 80 473 1 QUIA17 00100 15 15 0 0 0 16 9 209 272 1 QUIA16 03000 15 18 0 0 0 15 80 473 1 QUIA17 00100 12 12 12 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 00000 12 12 12 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 00000 12 12 12 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 00000 12 12 12 0 0 0 17 119 473 1	FISD41	002200	21	1	0	0	10	440	440	1
FISD42 200000 20 20 20 0 0 0 30 281 415 1 FISD42 210000 20 20 20 0 0 0 39 272 366 1 ICS459 000100 3 3 3 0 0 0 5 47 421 1 LETE46 171700 2 2 2 2 0 0 0 20 20 53 149 1 MAT191 050500 5 5 5 0 0 0 20 8 53 159 1 MAT191 050500 5 5 5 45 0 26 337 359 1 MATA01 13000 1 1 1 0 0 0 10 286 286 286 1 MATA02 080000 51 6 45 0 0 33 291 364 1 MATA02 080000 5 5 4 0 0 0 14 344 353 1 MATA03 020000 5 4 0 0 8 28 289 368 1 MATA03 070000 45 26 0 0 0 8 28 289 368 1 MATA03 070000 45 26 0 0 0 28 28 288 471 1 MATA04 01000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATA07 080000 55 33 0 0 0 36 193 451 1 MATA07 080000 5 5 5 0 0 0 19 289 382 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUI138 050000 20 20 20 0 0 0 19 45 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FISD42	130000	3	3	0	0	14	282	344	1
FISD42 210000 20 20 20 0 0 0 39 272 366 1 ICS459 000100 3 3 0 0 0 5 47 421 1 ICS459 000100 2 2 2 2 0 0 0 20 53 149 1 MAT191 050500 5 5 5 0 0 0 20 8 53 1 MATA01 040000 50 5 5 45 0 26 337 359 1 MATA01 03000 1 1 1 0 0 0 10 286 286 1 MATA02 150000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATA02 160000 5 1 6 45 0 333 291 364 1 MATA03 02000 5 4 0 0 8 28 288 471 1 MATA04 01000 45 26 0 0 0 28 28 288 471 1 MATA04 010000 46 21 0 0 2 28 28 288 471 1 MATA04 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATA07 050000 5 5 3 3 0 0 0 36 193 451 1 MATA07 050000 5 5 5 0 0 0 19 289 382 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010100 18 3 15 0 20 354 354 1 QUI138 050000 20 20 20 0 0 0 3 3 22 43 324 1 QUI138 050000 20 20 20 0 0 0 32 43 88 343 1 QUI139 03000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUI140 010100 12 8 0 0 19 45 209 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 20 354 354 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 0 19 45 209 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 0 19 45 209 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 0 8 24 24 3 234 1 QUIA16 030600 15 15 15 0 0 0 19 28 209 272 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 0 19 28 209 272 1 QUIA16 030600 15 15 8 0 0 0 19 45 209 1 QUIA17 000300 15 15 15 0 0 0 32 8 241 397 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 15 8 241 397 1 QUIA17 000300 15 8 0 0 0 15 8 201 31 196 1 QUIA17 000300 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 15 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000100 12 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000100 12 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000100 12 8 0 0 0 17 119 473 1	FISD42	140000	2	2	0	0	8	264	361	1
ICS459 000100 3	FISD42	200000	20	20	0	0	30	281	415	1
LETE46	FISD42	210000	20	20	0	0	39	272	366	1
MAT191 050500 5 5 5 0 0 0 20 8 53 1 MATA01 040000 50 5 45 0 0 26 337 359 1 MATA01 130000 1 1 1 0 0 0 10 286 286 1 MATA02 080000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATA02 160000 2 2 2 0 0 0 14 344 353 1 MATA03 020000 5 4 0 0 8 289 368 1 MATA03 070000 45 26 0 0 0 28 288 471 1 MATA04 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATA07 050000 55 33 0 0 0 36 193 451 1 MATA07 050000 55 5 0 0 0 19 289 382 1 MATA07 050000 55 5 0 0 0 19 289 382 1 MATA07 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 346 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 346 1 QUI138 050000 5 2 0 0 0 34 327 346 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 3 3 53 242 1 QUI139 030000 40 18 0 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 32 43 234 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 32 43 234 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 32 43 234 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA01 010100 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA01 01000 15 15 0 0 0 32 43 234 1 QUIA01 01000 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA01 01000 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA01 01000 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA01 01000 15 15 0 0 0 15 80 473 1 QUIA15 010200 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 8 0 0 0 12 31 196 1	ICS459	000100	3	3	0	0	5	47	421	1
MATAO1 040000 50 5 45 0 26 337 359 1 MATAO1 130000 1 1 0 0 10 286 286 1 MATAO2 080000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATAO2 160000 2 2 0 0 14 344 353 1 MATAO3 020000 5 4 0 0 8 289 368 1 MATAO3 070000 45 26 0 0 28 288 471 1 MATAO7 050000 55 33 0 0 21 209 382 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 347 1	LETE46	171700	2	2	0	0	20	53	149	1
MATAO1 040000 50 5 45 0 26 337 359 1 MATAO1 130000 1 1 0 0 10 286 286 1 MATAO2 080000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATAO2 160000 2 2 0 0 14 344 353 1 MATAO3 020000 5 4 0 0 8 289 368 1 MATAO3 070000 45 26 0 0 28 288 471 1 MATAO7 050000 55 33 0 0 21 209 382 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 347 1					0	0				1
MATAO1 130000 1 1 0 0 10 286 286 1 MATAO2 080000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATAO3 160000 2 2 0 0 14 344 353 1 MATAO3 020000 5 4 0 0 8 289 368 1 MATAO3 070000 45 26 0 0 28 288 471 1 MATAO7 050000 55 33 0 0 21 209 322 1 MATAO7 050000 5 5 0 0 19 289 382 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 347 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>50</td><td></td><td>45</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			50		45	0				
MATAO2 080000 51 6 45 0 33 291 364 1 MATAO2 160000 2 2 0 0 14 344 353 1 MATAO3 020000 5 4 0 0 8 289 368 1 MATAO3 070000 45 26 0 0 28 288 471 1 MATAO4 010000 46 21 0 0 21 209 322 1 MATAO7 050000 55 33 0 0 36 193 451 1 MATAO7 080000 5 5 0 0 19 289 382 1 QUIO37 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUIO37 010200 18 3 15 0 20 354 354 1										
MATA02 160000 2 2 0 0 14 344 353 1 MATA03 020000 5 4 0 0 8 289 368 1 MATA03 070000 45 26 0 0 28 288 471 1 MATA04 010000 46 21 0 0 21 209 322 1 MATA07 050000 55 33 0 0 36 193 451 1 MATA07 080000 5 5 0 0 19 289 382 1 QUI037 010200 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 16 1 15 0 20 354 354 1 QUI128 010100 5 2 0 0 3 53 242 1										
MATAO3 020000 5 4 0 0 0 8 289 368 1 MATAO3 070000 45 26 0 0 0 28 288 471 1 MATAO4 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATAO7 050000 55 33 0 0 0 36 193 451 1 MATAO7 050000 5 5 5 0 0 0 19 289 382 1 QUIO37 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUIO37 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUIO37 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUIO37 010200 18 3 3 15 0 34 327 346 1 QUIO38 05000 5 2 0 0 0 34 327 346 1 QUI128 010100 5 2 0 0 0 3 354 354 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 3 3 53 242 1 QUI139 030000 40 18 0 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010100 12 12 12 0 0 0 32 43 234 1 QUIA01 010200 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 15 15 0 0 0 8 241 397 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA16 030500 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 12 31 196 1 QUIA16 030500 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000200 12 18 8 0 0 0 17 119 473 1										
MATAO3 070000 45 26 0 0 0 28 288 471 1 MATAO4 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATAO7 050000 55 33 0 0 0 36 193 451 1 MATAO7 080000 5 5 5 0 0 0 19 289 382 1 QUIO37 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUIO37 010200 18 3 15 0 20 34 322 1 QUIO37 010300 16 1 15 0 20 34 327 346 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 3 53 242 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 57 137 207 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 57 137 207 1 QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 12 0 0 0 32 43 234 1 QUIA01 010200 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 15 15 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010200 15 15 15 0 0 32 8 241 397 1 QUIA15 010100 15 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA16 03000 15 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 16 9 209 272 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000200 12 18 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 18 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 18 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 12 0 0 0 32 81 253 1										
MATAO4 010000 46 21 0 0 0 21 209 322 1 MATAO7 050000 55 33 0 0 0 36 193 451 1 MATAO7 080000 5 5 5 0 0 0 19 289 382 1 QUIO37 010100 18 3 155 0 27 297 347 1 QUIO37 010200 18 3 155 0 34 327 346 1 QUIO37 010300 16 1 155 0 20 354 354 1 QUIO38 050000 20 20 0 0 0 3 53 53 242 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 57 137 207 1 QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA10 010100 12 8 0 0 0 13 88 343 1 QUIA11 010200 15 15 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 0 7 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 01000 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 01000 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 3 0 0 0 9 9 209 272 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 18 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 18 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000400 12 12 12 0 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 12 0 0 0 17 119 473 1										
MATAO7 050000 55 33 0 0 0 36 193 451 1 MATAO7 080000 5 5 5 0 0 0 19 289 382 1 QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 20 354 354 1 QUI037 010300 16 1 15 0 20 354 354 1 QUI128 010100 5 2 0 0 0 3 53 53 242 1 QUI139 03000 40 18 0 0 0 57 137 207 1 QUI139 03000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 0 0 0 32 43 234 1 QUIA01 010200 15 15 0 0 2 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 0 7 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 0 8 241 397 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 3 0 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 15 80 0 15 80 473 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000200 12 18 8 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 18 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 18 0 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000200 12 12 12 0 0 0 32 81 253 1										
MATAO7 080000 5 5 5 0 0 0 19 289 382 1 QUIO37 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUIO37 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUIO37 010300 16 1 15 0 20 354 354 1 QUIO38 050000 2 0 2 0 0 0 3 53 53 242 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 57 137 207 1 QUI139 03000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 12 0 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 0 8 241 397 1 QUIA15 010300 15 15 0 0 0 8 241 397 1 QUIA15 010300 15 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 15 0 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 3 0 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 8 0 0 0 15 80 473 1 QUIA17 000100 12 12 12 0 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000200 12 12 13 0 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 13 0 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 8 0 0 0 17 119 473 1										
QUI037 010100 18 3 15 0 27 297 347 1 QUI037 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUI037 010300 16 1 15 0 20 354 354 1 QUI128 010100 5 2 0 0 3 53 242 1 QUI138 050000 20 20 0 0 0 57 137 207 1 QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA10 010100 12 8 0 0 13 88 343 1 QUIA10 010100 15 15 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1										
QUI037 010200 18 3 15 0 34 327 346 1 QUI037 010300 16 1 15 0 20 354 354 1 QUI128 010100 5 2 0 0 3 53 242 1 QUI138 050000 20 20 0 0 57 137 207 1 QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1										
QUI037 010300 16 1 15 0 20 354 354 1 QUI128 010100 5 2 0 0 3 53 242 1 QUI138 050000 20 20 0 0 57 137 207 1 QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010200 15 4 0 0 7 71 357 1 QU										_
QUI128 010100 5 2 0 0 3 53 242 1 QUI138 050000 20 20 0 0 57 137 207 1 QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 54 192 232 1 QU										
QUI138 050000 20 20 0 0 57 137 207 1 QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
QUI139 030000 40 18 0 0 19 45 209 1 QUIA01 010100 12 8 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 12 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1										
QUIA01 010100 12 8 0 0 13 88 343 1 QUIA01 010200 12 12 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QU	-									
QUIA01 010200 12 12 0 0 32 43 234 1 QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1										
QUIA14 010100 15 15 0 0 28 206 306 1 QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 </td <td></td>										
QUIA14 010200 15 3 0 0 8 241 397 1 QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1										1
QUIA14 010300 15 4 0 0 7 71 357 1 QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 32 31 276 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>					0	0				1
QUIA15 010100 15 15 0 0 54 192 232 1 QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>				3	0	0				1
QUIA15 010200 15 15 0 0 36 187 267 1 QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1		010300	15	4	0	0	7	71	357	1
QUIA15 020300 3 3 0 0 9 209 272 1 QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1	QUIA15	010100	15	15	0	0	54	192	232	1
QUIA16 030400 15 8 0 0 15 80 473 1 QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1	QUIA15	010200	15	15	0	0	36	187	267	1
QUIA16 030500 15 10 0 0 16 90 246 1 QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1	QUIA15	020300	3	3	0	0	9	209	272	1
QUIA16 030600 15 8 0 0 12 31 196 1 QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1	QUIA16	030400	15	8	0	0	15	80	473	1
QUIA17 000100 12 12 0 0 41 79 199 1 QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1	QUIA16	030500	15	10	0	0	16	90	246	1
QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1	QUIA16	030600	15	8	0	0	12	31	196	1
QUIA17 000200 12 8 0 0 17 119 473 1 QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1			12		0	0				1
QUIA17 000300 12 12 0 0 32 81 253 1 QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1					0	0				
QUIA17 000400 12 12 0 0 22 31 276 1										
									-	