



cbm005\_201020\_05072010\_25%\_to\_50%

Texas A&M University-Kingsville --- CBM 005 Data Extraction Edit.  
 Classrooms with > 25%% but < 50%% utilization  
 Data from file: cbm005\_201020\_05072010.txt

Bui l di ng:	0502	J R MANNI NG HALL							
Room:	129	Type:	210	cl asses:	2				
GEOL	3411 100	3	1600	170 210	GEOL 4420 100	24	1930	130	210
Bui l di ng:	0502	J R MANNI NG HALL							
Room:	224	Type:	110	cl asses:	7				
CRIM	3322 001	* 135	1100	50 110	PSYC 4323 001	24	1300	75	110
PSYC	5306 003	2	1500	170 110	SOCI 2361 002	24	1100	75	110
SOCI	3322 001	135	1100	50 110	SOCI 4312 001	135	0900	50	110
SOCI	5305 003	3	1500	170 110					
Bui l di ng:	0502	J R MANNI NG HALL							
Room:	232	Type:	110	cl asses:	7				
CRIM	4348 001	24	1300	75 110	PSYC 2301 004	135	1300	50	110
PSYC	3381 001	* 135	1100	50 110	SOCI 1201 003	24	1100	50	110
SOCI	1301 001	135	0900	50 110	SOCI 1301 003	24	0800	75	110
SOCI	3381 001	135	1100	50 110					
Bui l di ng:	0502	J R MANNI NG HALL							
Room:	240	Type:	110	cl asses:	5				
PSYC	4322 001	24	1100	75 110	CSDO 3305 001	2	1500	150	110
CSDO	3325 001	24	0930	75 110	CSDO 4321 001	3	1200	150	110
PSYC	5333 001	135	1000	50 110					
Bui l di ng:	0503	LON C. HI LL HALL							
Room:	117	Type:	110	cl asses:	5				
PHYS	3343 001	135	1200	50 110	PHYS 1305 001	135	1100	50	110
PHYS	1302 002	24	0930	75 110	PHYS 2326 001	135	1000	50	110
PHYS	2326 002	24	1100	75 110					
Bui l di ng:	0507	J L NI ERMAN SCI ENCE HALL							
Room:	153	Type:	210	cl asses:	2				
CHEM	4132 100	2	1300	230 210	CHEM 4401 100	4	1300	230	210
Bui l di ng:	0507	J L NI ERMAN SCI ENCE HALL							
Room:	158	Type:	210	cl asses:	2				
CHEM	1112 124	4	1300	170 210	CHEM 3125 104	2	1300	230	210
Bui l di ng:	0523	SAM FORE JR. HALL							
Room:	104	Type:	110	cl asses:	6				
ENGL	5306 802	3	0700	50 110	ENGL 1302 005	135	1100	50	110
ENGL	1302 010	24	1100	75 110	ENGL 4327 800	* 13	1700	75	110
ENGL	5320 800	13	1700	75 110	SPAN 1373 001	135	1000	50	110
Bui l di ng:	0523	SAM FORE JR. HALL							
Room:	112	Type:	210	cl asses:	6				
SPAN	1313 100	3	1900	50 210	SPAN 1314 100	1	0700	50	210
SPAN	1373 100	5	0700	50 210	SPAN 2311 100	4	0700	50	210
SPAN	2312 100	3	0700	50 210	SPAN 1313 003	135	1000	50	210
Bui l di ng:	0524	BI OLOGY-EARTH SCI ENCE HALL							
Room:	202	Type:	110	cl asses:	6				
BI OL	4401 001	* 24	0930	75 110	BI OL 4427 100	* 2	1300	170	110
BI OL	5305 001	135	0800	50 110	BI OL 5320 001	24	0800	75	110
BI OL	5402 103	2	1300	170 110	BI OL 4401 HR1	24	0930	75	110
Bui l di ng:	0527	A L GROSS I NDUSTRY & TECHNOLOGY BUI LDI NG							
Room:	107	Type:	210	cl asses:	3				



cbm005_201020_05072010_25%_to_50%									
EEEN 5306 001	4	1300	170	210	ITEN 3324 800	3	1800	230	210
IMEN 5300 800	4	1800	170	210					
Bui l di ng: 0528	G E STEINKE PHYSICAL ED CENTER								
Room: 121	Type: 110 cl asses: 6								
EDHL 1254 900	13	1300	75	110	EDHL 2124 001	3	1430	180	110
EDHL 2325 900	24	0930	75	110	EDHL 4344 900	24	1100	75	110
EDKN 1111 001	24	1300	75	110	EDHL 1254 901	135	1100	50	110
Bui l di ng: 0528	G E STEINKE PHYSICAL ED CENTER								
Room: 170	Type: 210 cl asses: 4								
EDKN 1137 001	24	0800	75	210	EDKN 1137 002	24	0930	75	210
EDKN 1137 003	24	1300	75	210	EDKN 1137 004	13	1300	75	210
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 108	Type: 110 cl asses: 6								
ADED 5392 600	3	2050	120	110	EDAD 5307 600	1	1500	170	110
EDAD 5313 600	2	1500	170	110	EDAD 5330 600	* 3	1800	170	110
EDAD 5344 600	3	1800	170	110	EDCG 5305 701	6	1300	120	110
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 125	Type: 110 cl asses: 5								
EDCG 5323 901	2	1800	170	110	EDEC 3328 600	6	1100	170	110
EDEC 4320 600	5	1600	170	110	EDEC 5333 600	6	1400	170	110
EDEC 5349 600	4	1700	170	110					
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 210	Type: 110 cl asses: 6								
EDED 3332 801	2	1800	165	110	EDBL 4316 001	24	1630	75	110
EDBL 5305 800	5	1600	170	110	EDBL 6332 800	3	1800	170	110
EDBL 6372 800	4	1800	120	110	EDBL 6393 800	1	1800	170	110
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 243	Type: 210 cl asses: 4								
MATH 3415 102	24	1300	50	210	MATH 2414 101	13	0800	50	210
MATH 2414 102	24	1100	50	210	MATH 1314 600	24	1730	75	210
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 244	Type: 210 cl asses: 2								
EDED 2310 901	135	1000	50	210	EDBL 6322 600	3	1500	170	210
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 247	Type: 110 cl asses: 5								
EDSE 5360 900	3	1800	170	110	EDBL 3348 001	1	1800	170	110
EDBL 6302 800	4	1800	170	110	EDBL 6398 800	5	1800	170	110
EDBL 6373 800	2	1800	170	110					
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 249	Type: 110 cl asses: 5								
EDBL 4307 001	135	1400	50	110	EDBL 4354 001	2	1630	210	110
EDSE 5305 800	1	1800	170	110	EDSL 5335 800	4	1800	170	110
EDSE 4391 900	3	1800	170	110					
Bui l di ng: 0533	ROBERT D RHODE HALL								
Room: 323	Type: 110 cl asses: 6								
POLS 5305 800	4	1800	170	110	POLS 4351 001	* 24	1100	75	110
POLS 4370 800	* 1	1800	170	110	POLS 5300 800	1	1800	170	110
POLS 5340 001	24	1100	75	110	POLS 4322 800	5	1800	170	110
Bui l di ng: 0535	BUSI NESS ADMI NI STRATI ON BUI LDI NG								
Room: 104	Type: 110 cl asses: 5								
MGMT 5329 001	135	0800	50	110	BLAW 4342 001	24	0930	75	110
MGMT 4325 002	135	1000	50	110	MGMT 4325 001	24	1300	75	110



cbm005\_201020\_05072010\_25%\_to\_50%

PHI L 3315 001	5	1300 170 110					
Bui l di ng: 0537		ROBERT B. COUSI NS HALL					
Room: 121		Type: 110 cl asses: 3					
CSD0 5301 900	1	1700 150 110	CSD0 5320 800	2	1700	150 110	
SPAN 5300 400	4	1730 190 110					
Bui l di ng: 0746		ROBERT C. ECKHARDT HALL					
Room: 253		Type: 110 cl asses: 4					
ALGE 0300 005	135	1300 50 110	ALGE 0300 006	135	1400	50 110	
ALGE 0300 011	24	1300 75 110	ALGE 0300 012	24	1430	75 110	
Bui l di ng: 0746		ROBERT C. ECKHARDT HALL					
Room: 262		Type: 110 cl asses: 8					
READ 0300 005	1	0800 50 110	READ 0300 005	135	1200	50 110	
READ 0300 009	24	0800 75 110	READ 0300 009	3	1300	50 110	
READ 0300 010	24	0930 75 110	READ 0300 010	2	1300	50 110	
READ 0300 800	24	1700 75 110	READ 0300 800	2	1830	90 110	