

TABLE 131

## GEOGRAPHICAL ORIGIN OF UNDERGRADUATE TRANSFER STUDENTS TO PRIVATE NOT-FOR-PROFIT (INDEPENDENT) INSTITUTIONS FROM OUT-OF-STATE, FALL 2014

Transferring From:	Transferring To:																						Total			
	AVILA	CMU	COLL. OF THE OZARKS	COLUMBIA COLL.	COTTEY	CULVER-STOCK	DRURY	EVANGEL	FONT-BONNE	HANN-LAG	LINDEN-WOOD	MARYVILLE	MO BAP	MO VALLEY	PARK	ROCK-HURST	SLU	SW BAPT	STEPHEN S	WASH. U	WEBS-TER	WENT-WORTH		WEST-MINSTER	WM. JEWELL	WM. WOODS
ALABAMA	1	-	-	32	-	1	-	-	-	-	6	1	3	-	1621	1	6	-	-	1	5	-	-	1	-	1,679
ALASKA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
ARIZONA	-	5	-	57	-	3	1	1	2	-	6	1	5	1	300	1	2	2	1	-	10	-	1	-	-	399
ARKANSAS	1	8	5	7	-	-	6	3	-	-	6	-	-	-	88	-	1	5	1	1	2	-	-	-	135	
CALIFORNIA	11	5	-	52	-	6	6	2	3	-	21	6	12	17	428	2	12	5	-	12	14	-	-	1	3	618
COLORADO	-	2	-	17	-	-	1	3	-	-	4	1	-	1	66	2	1	-	1	1	4	-	1	1	1	107
CONNECTICUT	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	23
DELAWARE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
DISTRICT OF COLUMBIA	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	12	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	23
FLORIDA	-	4	-	99	-	-	4	2	1	-	6	2	4	3	174	1	3	2	-	1	6	-	-	-	-	312
GEORGIA (US STATE)	1	-	-	60	-	-	5	3	1	-	3	-	-	-	134	-	1	1	-	-	4	-	-	-	-	213
HAWAII	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	44	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	57
IDAHO	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	25	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	32
ILLINOIS	2	27	1	159	-	18	7	9	22	-	195	19	61	9	138	1	45	3	1	10	53	-	8	-	8	796
INDIANA	1	1	-	16	-	-	-	1	-	-	4	1	2	1	46	-	5	-	-	3	4	-	1	-	-	86
IOWA	2	10	-	14	-	9	-	4	1	-	10	2	4	2	66	1	3	2	-	2	3	-	1	2	-	138
KANSAS	39	13	1	12	1	2	4	4	-	-	10	1	4	4	385	17	2	9	-	3	9	-	4	14	5	543
KENTUCKY	-	1	-	5	-	-	2	-	1	-	3	2	6	-	15	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	39
LOUISIANA	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	21	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	41
MAINE	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	9
MARYLAND	2	-	-	16	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	126	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	154
MASSACHUSETTS	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	22	-	5	-	-	6	2	-	-	-	-	42
MICHIGAN	-	-	-	6	-	6	1	4	1	-	5	1	3	-	49	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	83
MINNESOTA	-	1	-	10	-	3	1	3	1	-	9	-	-	2	26	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	59
MISSISSIPPI	1	2	-	6	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31
MISSOURI	3	58	2	38	0	6	20	5	17	0	33	26	29	0	62	6	21	16	4	10	41	0	11	2	3	413
MONTANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	57
NEBRASKA	-	1	-	1	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	15	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	27
NEVADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
NEW HAMPSHIRE	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
NEW JERSEY	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	26	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	39
NEW MEXICO	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	-	26	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	34
NEW YORK	3	4	-	53	1	2	2	3	-	-	6	-	1	-	59	1	2	-	-	5	9	-	-	-	-	151
NORTH CAROLINA	-	1	1	17	-	-	3	-	-	-	4	-	1	1	72	-	2	1	-	1	2	-	-	-	-	106
NORTH DAKOTA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
OHIO	-	1	-	8	-	-	-	2	-	-	8	-	1	1	113	-	3	1	-	4	1	-	-	-	-	143
OKLAHOMA	-	4	3	8	-	-	1	3	-	-	8	-	4	1	35	2	1	1	-	-	4	-	1	1	-	77
OREGON (US STATE)	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9	-	1	1	-	3	1	-	-	-	-	25
PENNSYLVANIA	-	-	-	6	-	-	1	2	-	-	4	-	2	1	47	-	2	-	-	6	3	-	-	-	-	74
RHODE ISLAND	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	16
SOUTH CAROLINA	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	49	-	2	1	-	-	11	-	-	-	-	67
SOUTH DAKOTA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TENNESSEE	1	1	-	8	-	-	1	-	-	-	10	-	1	-	35	-	2	-	-	3	3	-	-	1	1	67
TEXAS (STATE)	-	4	2	81	-	-	8	3	-	-	10	1	6	6	586	1	5	2	2	3	3	-	-	1	2	726
UTAH	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	37	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	60
VERMONT	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VIRGINIA	-	-	-	22	-	-	1	2	1	-	1	2	-	-	60	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	94
WASHINGTON (STATE)	1	2	-	17	-	-	-	2	-	-	2	1	-	4	28	-	1	1	-	14	1	-	-	-	1	75
WEST VIRGINIA	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	18
WISCONSIN	-	1	-	4	-	-	-	1	1	-	4	1	-	1	18	-	8	-	-	1	3	-	1	-	1	45
WYOMING	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Out-of-State Total	70	164	15	902	2	57	83	69	54	0	409	81	156	64	5,261	38	155	54	11	108	214	0	31	25	30	8,053
OTHER MO INSTITUTION	5	18	-	5	-	-	5	12	8	-	20	12	11	-	-	-	5	17	-	-	27	-	1	-	-	146
UNKNOWN/OTHER	23	284	-	193	-	3	24	1	4	-	41	54	4	20	7	2	208	1	27	7	36	-	5	7	2	953
GRAND TOTAL	98	466	15	1,100	2	60	112	82	66	0	470	147	171	84	5,268	40	368	72	38	115	277	0	37	32	32	9,152