

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 400		SAT = 410		SAT = 420		SAT = 430		SAT = 440		SAT = 450	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.89	0	2.00 - 2.88	0	2.00 - 2.87	0	2.00 - 2.86	0	2.00 - 2.85	0	2.00 - 2.84	0
2.90 - 2.91	1	2.89 - 2.90	1	2.88 - 2.89	1	2.87 - 2.88	1	2.86 - 2.87	1	2.85 - 2.86	1
2.92 - 2.93	2	2.91 - 2.92	2	2.90 - 2.91	2	2.89 - 2.91	2	2.88 - 2.90	2	2.87 - 2.89	2
2.94 - 2.96	3	2.93 - 2.95	3	2.92 - 2.94	3	2.92 - 2.93	3	2.91 - 2.92	3	2.90 - 2.91	3
2.97 - 2.98	4	2.96 - 2.97	4	2.95 - 2.96	4	2.94 - 2.95	4	2.93 - 2.94	4	2.92 - 2.93	4
2.99 - 3.00	5	2.98 - 2.99	5	2.97 - 2.98	5	2.96 - 2.97	5	2.95 - 2.96	5	2.94 - 2.95	5
3.01 - 3.03	6	3.00 - 3.02	6	2.99 - 3.01	6	2.98 - 3.00	6	2.97 - 2.99	6	2.96 - 2.98	6
3.04 - 3.05	7	3.03 - 3.04	7	3.02 - 3.03	7	3.01 - 3.02	7	3.00 - 3.01	7	2.99 - 3.00	7
3.06 - 3.07	8	3.05 - 3.06	8	3.04 - 3.05	8	3.03 - 3.04	8	3.02 - 3.03	8	3.01 - 3.02	8
3.08 - 3.09	9	3.07 - 3.08	9	3.06 - 3.08	9	3.05 - 3.07	9	3.04 - 3.06	9	3.03 - 3.05	9
3.10 - 3.12	10	3.09 - 3.11	10	3.09 - 3.10	10	3.08 - 3.09	10	3.07 - 3.08	10	3.06 - 3.07	10
3.13 - 3.14	11	3.12 - 3.13	11	3.11 - 3.12	11	3.10 - 3.11	11	3.09 - 3.10	11	3.08 - 3.09	11
3.15 - 3.16	12	3.14 - 3.15	12	3.13 - 3.14	12	3.12 - 3.13	12	3.11 - 3.12	12	3.10 - 3.12	12
3.17 - 3.19	13	3.16 - 3.18	13	3.15 - 3.17	13	3.14 - 3.16	13	3.13 - 3.15	13	3.13 - 3.14	13
3.20 - 3.21	14	3.19 - 3.20	14	3.18 - 3.19	14	3.17 - 3.18	14	3.16 - 3.17	14	3.15 - 3.16	14
3.22 - 3.23	15	3.21 - 3.22	15	3.20 - 3.21	15	3.19 - 3.20	15	3.18 - 3.19	15	3.17 - 3.18	15
3.24 - 3.25	16	3.23 - 3.25	16	3.22 - 3.24	16	3.21 - 3.23	16	3.20 - 3.22	16	3.19 - 3.21	16
3.26 - 3.28	17	3.26 - 3.27	17	3.25 - 3.26	17	3.24 - 3.25	17	3.23 - 3.24	17	3.22 - 3.23	17
3.29 - 3.30	18	3.28 - 3.29	18	3.27 - 3.28	18	3.26 - 3.27	18	3.25 - 3.26	18	3.24 - 3.25	18
3.31 - 3.32	19	3.30 - 3.31	19	3.29 - 3.30	19	3.28 - 3.29	19	3.27 - 3.29	19	3.26 - 3.28	19
3.33 - 3.35	20	3.32 - 3.34	20	3.31 - 3.33	20	3.30 - 3.32	20	3.30 - 3.31	20	3.29 - 3.30	20
3.36 - 3.37	21	3.35 - 3.36	21	3.34 - 3.35	21	3.33 - 3.34	21	3.32 - 3.33	21	3.31 - 3.32	21
3.38 - 3.39	22	3.37 - 3.38	22	3.36 - 3.37	22	3.35 - 3.36	22	3.34 - 3.35	22	3.33 - 3.34	22
3.40 - 3.42	23	3.39 - 3.41	23	3.38 - 3.40	23	3.37 - 3.39	23	3.36 - 3.38	23	3.35 - 3.37	23
3.43 - 3.44	24	3.42 - 3.43	24	3.41 - 3.42	24	3.40 - 3.41	24	3.39 - 3.40	24	3.38 - 3.39	24
3.45 - 3.46	25	3.44 - 3.45	25	3.43 - 3.44	25	3.42 - 3.43	25	3.41 - 3.42	25	3.40 - 3.41	25
3.47 - 3.48	26	3.46 - 3.47	26	3.45 - 3.47	26	3.44 - 3.46	26	3.43 - 3.45	26	3.42 - 3.44	26
3.49 - 3.51	27	3.48 - 3.50	27	3.48 - 3.49	27	3.47 - 3.48	27	3.46 - 3.47	27	3.45 - 3.46	27
3.52 - 3.53	28	3.51 - 3.52	28	3.50 - 3.51	28	3.49 - 3.50	28	3.48 - 3.49	28	3.47 - 3.48	28
3.54 - 3.55	29	3.53 - 3.54	29	3.52 - 3.53	29	3.51 - 3.52	29	3.50 - 3.51	29	3.49 - 3.51	29
3.56 - 3.58	30	3.55 - 3.57	30	3.54 - 3.56	30	3.53 - 3.55	30	3.52 - 3.54	30	3.52 - 3.53	30
3.59 - 3.60	31	3.58 - 3.59	31	3.57 - 3.58	31	3.56 - 3.57	31	3.55 - 3.56	31	3.54 - 3.55	31
3.61 - 3.62	32	3.60 - 3.61	32	3.59 - 3.60	32	3.58 - 3.59	32	3.57 - 3.58	32	3.56 - 3.57	32
3.63 - 3.64	33	3.62 - 3.64	33	3.61 - 3.63	33	3.60 - 3.62	33	3.59 - 3.61	33	3.58 - 3.60	33
3.65 - 3.67	34	3.65 - 3.66	34	3.64 - 3.65	34	3.63 - 3.64	34	3.62 - 3.63	34	3.61 - 3.62	34
3.68 - 3.69	35	3.67 - 3.68	35	3.66 - 3.67	35	3.65 - 3.66	35	3.64 - 3.65	35	3.63 - 3.64	35
3.70 - 3.71	36	3.69 - 3.70	36	3.68 - 3.69	36	3.67 - 3.68	36	3.66 - 3.68	36	3.65 - 3.67	36
3.72 - 3.74	37	3.71 - 3.73	37	3.70 - 3.72	37	3.69 - 3.71	37	3.69 - 3.70	37	3.68 - 3.69	37
3.75 - 3.76	38	3.74 - 3.75	38	3.73 - 3.74	38	3.72 - 3.73	38	3.71 - 3.72	38	3.70 - 3.71	38
3.77 - 3.78	39	3.76 - 3.77	39	3.75 - 3.76	39	3.74 - 3.75	39	3.73 - 3.74	39	3.72 - 3.73	39
3.79 - 3.81	40	3.78 - 3.80	40	3.77 - 3.79	40	3.76 - 3.78	40	3.75 - 3.77	40	3.74 - 3.76	40
3.82 - 3.83	41	3.81 - 3.82	41	3.80 - 3.81	41	3.79 - 3.80	41	3.78 - 3.79	41	3.77 - 3.78	41
3.84 - 3.85	42	3.83 - 3.84	42	3.82 - 3.83	42	3.81 - 3.82	42	3.80 - 3.81	42	3.79 - 3.80	42
3.86 - 3.87	43	3.85 - 3.86	43	3.84 - 3.85	43	3.83 - 3.85	43	3.82 - 3.84	43	3.81 - 3.83	43
3.88 - 3.90	44	3.87 - 3.89	44	3.86 - 3.88	44	3.86 - 3.87	44	3.85 - 3.86	44	3.84 - 3.85	44
3.91 - 3.92	45	3.90 - 3.91	45	3.89 - 3.90	45	3.88 - 3.89	45	3.87 - 3.88	45	3.86 - 3.87	45
3.93 - 3.94	46	3.92 - 3.93	46	3.91 - 3.92	46	3.90 - 3.91	46	3.89 - 3.90	46	3.88 - 3.89	46
3.95 - 3.97	47	3.94 - 3.96	47	3.93 - 3.95	47	3.92 - 3.94	47	3.91 - 3.93	47	3.90 - 3.92	47
3.98 - 3.99	48	3.97 - 3.98	48	3.96 - 3.97	48	3.95 - 3.96	48	3.94 - 3.95	48	3.93 - 3.94	48
4.00 - 4.00	49	3.99 - 4.00	49	3.98 - 3.99	49	3.97 - 3.98	49	3.96 - 3.97	49	3.95 - 3.96	49
				4.00 - 4.00	50	3.99 - 4.00	50	3.98 - 4.00	50	3.97 - 3.99	50
										4.00 - 4.00	51

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 460		SAT = 470		SAT = 480		SAT = 490		ACT = 11 SAT = 500		SAT = 510	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.83	0	2.00 - 2.82	0	2.00 - 2.81	0	2.00 - 2.80	0	2.00 - 2.79	0	2.00 - 2.78	0
2.84 - 2.85	1	2.83 - 2.84	1	2.82 - 2.83	1	2.81 - 2.82	1	2.80 - 2.82	1	2.79 - 2.81	1
2.86 - 2.88	2	2.85 - 2.87	2	2.84 - 2.86	2	2.83 - 2.85	2	2.83 - 2.84	2	2.82 - 2.83	2
2.89 - 2.90	3	2.88 - 2.89	3	2.87 - 2.88	3	2.86 - 2.87	3	2.85 - 2.86	3	2.84 - 2.85	3
2.91 - 2.92	4	2.90 - 2.91	4	2.89 - 2.90	4	2.88 - 2.89	4	2.87 - 2.88	4	2.86 - 2.87	4
2.93 - 2.95	5	2.92 - 2.94	5	2.91 - 2.93	5	2.90 - 2.92	5	2.89 - 2.91	5	2.88 - 2.90	5
2.96 - 2.97	6	2.95 - 2.96	6	2.94 - 2.95	6	2.93 - 2.94	6	2.92 - 2.93	6	2.91 - 2.92	6
2.98 - 2.99	7	2.97 - 2.98	7	2.96 - 2.97	7	2.95 - 2.96	7	2.94 - 2.95	7	2.93 - 2.94	7
3.00 - 3.01	8	2.99 - 3.00	8	2.98 - 2.99	8	2.97 - 2.99	8	2.96 - 2.98	8	2.95 - 2.97	8
3.02 - 3.04	9	3.01 - 3.03	9	3.00 - 3.02	9	3.00 - 3.01	9	2.99 - 3.00	9	2.98 - 2.99	9
3.05 - 3.06	10	3.04 - 3.05	10	3.03 - 3.04	10	3.02 - 3.03	10	3.01 - 3.02	10	3.00 - 3.01	10
3.07 - 3.08	11	3.06 - 3.07	11	3.05 - 3.06	11	3.04 - 3.05	11	3.03 - 3.04	11	3.02 - 3.03	11
3.09 - 3.11	12	3.08 - 3.10	12	3.07 - 3.09	12	3.06 - 3.08	12	3.05 - 3.07	12	3.04 - 3.06	12
3.12 - 3.13	13	3.11 - 3.12	13	3.10 - 3.11	13	3.09 - 3.10	13	3.08 - 3.09	13	3.07 - 3.08	13
3.14 - 3.15	14	3.13 - 3.14	14	3.12 - 3.13	14	3.11 - 3.12	14	3.10 - 3.11	14	3.09 - 3.10	14
3.16 - 3.17	15	3.15 - 3.16	15	3.14 - 3.16	15	3.13 - 3.15	15	3.12 - 3.14	15	3.11 - 3.13	15
3.18 - 3.20	16	3.17 - 3.19	16	3.17 - 3.18	16	3.16 - 3.17	16	3.15 - 3.16	16	3.14 - 3.15	16
3.21 - 3.22	17	3.20 - 3.21	17	3.19 - 3.20	17	3.18 - 3.19	17	3.17 - 3.18	17	3.16 - 3.17	17
3.23 - 3.24	18	3.22 - 3.23	18	3.21 - 3.22	18	3.20 - 3.21	18	3.19 - 3.20	18	3.18 - 3.20	18
3.25 - 3.27	19	3.24 - 3.26	19	3.23 - 3.25	19	3.22 - 3.24	19	3.21 - 3.23	19	3.21 - 3.22	19
3.28 - 3.29	20	3.27 - 3.28	20	3.26 - 3.27	20	3.25 - 3.26	20	3.24 - 3.25	20	3.23 - 3.24	20
3.30 - 3.31	21	3.29 - 3.30	21	3.28 - 3.29	21	3.27 - 3.28	21	3.26 - 3.27	21	3.25 - 3.26	21
3.32 - 3.33	22	3.31 - 3.33	22	3.30 - 3.32	22	3.29 - 3.31	22	3.28 - 3.30	22	3.27 - 3.29	22
3.34 - 3.36	23	3.34 - 3.35	23	3.33 - 3.34	23	3.32 - 3.33	23	3.31 - 3.32	23	3.30 - 3.31	23
3.37 - 3.38	24	3.36 - 3.37	24	3.35 - 3.36	24	3.34 - 3.35	24	3.33 - 3.34	24	3.32 - 3.33	24
3.39 - 3.40	25	3.38 - 3.39	25	3.37 - 3.38	25	3.36 - 3.38	25	3.35 - 3.37	25	3.34 - 3.36	25
3.41 - 3.43	26	3.40 - 3.42	26	3.39 - 3.41	26	3.39 - 3.40	26	3.38 - 3.39	26	3.37 - 3.38	26
3.44 - 3.45	27	3.43 - 3.44	27	3.42 - 3.43	27	3.41 - 3.42	27	3.40 - 3.41	27	3.39 - 3.40	27
3.46 - 3.47	28	3.45 - 3.46	28	3.44 - 3.45	28	3.43 - 3.44	28	3.42 - 3.43	28	3.41 - 3.42	28
3.48 - 3.50	29	3.47 - 3.49	29	3.46 - 3.48	29	3.45 - 3.47	29	3.44 - 3.46	29	3.43 - 3.45	29
3.51 - 3.52	30	3.50 - 3.51	30	3.49 - 3.50	30	3.48 - 3.49	30	3.47 - 3.48	30	3.46 - 3.47	30
3.53 - 3.54	31	3.52 - 3.53	31	3.51 - 3.52	31	3.50 - 3.51	31	3.49 - 3.50	31	3.48 - 3.49	31
3.55 - 3.56	32	3.54 - 3.55	32	3.53 - 3.55	32	3.52 - 3.54	32	3.51 - 3.53	32	3.50 - 3.52	32
3.57 - 3.59	33	3.56 - 3.58	33	3.56 - 3.57	33	3.55 - 3.56	33	3.54 - 3.55	33	3.53 - 3.54	33
3.60 - 3.61	34	3.59 - 3.60	34	3.58 - 3.59	34	3.57 - 3.58	34	3.56 - 3.57	34	3.55 - 3.56	34
3.62 - 3.63	35	3.61 - 3.62	35	3.60 - 3.61	35	3.59 - 3.60	35	3.58 - 3.59	35	3.57 - 3.59	35
3.64 - 3.66	36	3.63 - 3.65	36	3.62 - 3.64	36	3.61 - 3.63	36	3.60 - 3.62	36	3.60 - 3.61	36
3.67 - 3.68	37	3.66 - 3.67	37	3.65 - 3.66	37	3.64 - 3.65	37	3.63 - 3.64	37	3.62 - 3.63	37
3.69 - 3.70	38	3.68 - 3.69	38	3.67 - 3.68	38	3.66 - 3.67	38	3.65 - 3.66	38	3.64 - 3.65	38
3.71 - 3.72	39	3.70 - 3.72	39	3.69 - 3.71	39	3.68 - 3.70	39	3.67 - 3.69	39	3.66 - 3.68	39
3.73 - 3.75	40	3.73 - 3.74	40	3.72 - 3.73	40	3.71 - 3.72	40	3.70 - 3.71	40	3.69 - 3.70	40
3.76 - 3.77	41	3.75 - 3.76	41	3.74 - 3.75	41	3.73 - 3.74	41	3.72 - 3.73	41	3.71 - 3.72	41
3.78 - 3.79	42	3.77 - 3.78	42	3.76 - 3.77	42	3.75 - 3.76	42	3.74 - 3.76	42	3.73 - 3.75	42
3.80 - 3.82	43	3.79 - 3.81	43	3.78 - 3.80	43	3.77 - 3.79	43	3.77 - 3.78	43	3.76 - 3.77	43
3.83 - 3.84	44	3.82 - 3.83	44	3.81 - 3.82	44	3.80 - 3.81	44	3.79 - 3.80	44	3.78 - 3.79	44
3.85 - 3.86	45	3.84 - 3.85	45	3.83 - 3.84	45	3.82 - 3.83	45	3.81 - 3.82	45	3.80 - 3.81	45
3.87 - 3.89	46	3.86 - 3.88	46	3.85 - 3.87	46	3.84 - 3.86	46	3.83 - 3.85	46	3.82 - 3.84	46
3.90 - 3.91	47	3.89 - 3.90	47	3.88 - 3.89	47	3.87 - 3.88	47	3.86 - 3.87	47	3.85 - 3.86	47
3.92 - 3.93	48	3.91 - 3.92	48	3.90 - 3.91	48	3.89 - 3.90	48	3.88 - 3.89	48	3.87 - 3.88	48
3.94 - 3.95	49	3.93 - 3.94	49	3.92 - 3.93	49	3.91 - 3.93	49	3.90 - 3.92	49	3.89 - 3.91	49
3.96 - 3.98	50	3.95 - 3.97	50	3.94 - 3.96	50	3.94 - 3.95	50	3.93 - 3.94	50	3.92 - 3.93	50
3.99 - 4.00	51	3.98 - 3.99	51	3.97 - 3.98	51	3.96 - 3.97	51	3.95 - 3.96	51	3.94 - 3.95	51
		4.00 - 4.00	52	3.99 - 4.00	52	3.98 - 3.99	52	3.97 - 3.98	52	3.96 - 3.97	52
						4.00 - 4.00	53	3.99 - 4.00	53	3.98 - 4.00	53

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 520			SAT = 530			SAT = 540			SAT = 550			ACT = 12 SAT = 560			SAT = 570		
HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI	
2.00 - 2.77	0		2.00 - 2.76	0		2.00 - 2.75	0		2.00 - 2.74	0		2.00 - 2.73	0		2.00 - 2.73	0	
2.78 - 2.80	1		2.77 - 2.79	1		2.76 - 2.78	1		2.75 - 2.77	1		2.74 - 2.76	1		2.74 - 2.75	1	
2.81 - 2.82	2		2.80 - 2.81	2		2.79 - 2.80	2		2.78 - 2.79	2		2.77 - 2.78	2		2.76 - 2.77	2	
2.83 - 2.84	3		2.82 - 2.83	3		2.81 - 2.82	3		2.80 - 2.81	3		2.79 - 2.80	3		2.78 - 2.79	3	
2.85 - 2.86	4		2.84 - 2.86	4		2.83 - 2.85	4		2.82 - 2.84	4		2.81 - 2.83	4		2.80 - 2.82	4	
2.87 - 2.89	5		2.87 - 2.88	5		2.86 - 2.87	5		2.85 - 2.86	5		2.84 - 2.85	5		2.83 - 2.84	5	
2.90 - 2.91	6		2.89 - 2.90	6		2.88 - 2.89	6		2.87 - 2.88	6		2.86 - 2.87	6		2.85 - 2.86	6	
2.92 - 2.93	7		2.91 - 2.92	7		2.90 - 2.91	7		2.89 - 2.90	7		2.88 - 2.90	7		2.87 - 2.89	7	
2.94 - 2.96	8		2.93 - 2.95	8		2.92 - 2.94	8		2.91 - 2.93	8		2.91 - 2.92	8		2.90 - 2.91	8	
2.97 - 2.98	9		2.96 - 2.97	9		2.95 - 2.96	9		2.94 - 2.95	9		2.93 - 2.94	9		2.92 - 2.93	9	
2.99 - 3.00	10		2.98 - 2.99	10		2.97 - 2.98	10		2.96 - 2.97	10		2.95 - 2.96	10		2.94 - 2.95	10	
3.01 - 3.03	11		3.00 - 3.02	11		2.99 - 3.01	11		2.98 - 3.00	11		2.97 - 2.99	11		2.96 - 2.98	11	
3.04 - 3.05	12		3.03 - 3.04	12		3.02 - 3.03	12		3.01 - 3.02	12		3.00 - 3.01	12		2.99 - 3.00	12	
3.06 - 3.07	13		3.05 - 3.06	13		3.04 - 3.05	13		3.03 - 3.04	13		3.02 - 3.03	13		3.01 - 3.02	13	
3.08 - 3.09	14		3.07 - 3.08	14		3.06 - 3.07	14		3.05 - 3.07	14		3.04 - 3.06	14		3.03 - 3.05	14	
3.10 - 3.12	15		3.09 - 3.11	15		3.08 - 3.10	15		3.08 - 3.09	15		3.07 - 3.08	15		3.06 - 3.07	15	
3.13 - 3.14	16		3.12 - 3.13	16		3.11 - 3.12	16		3.10 - 3.11	16		3.09 - 3.10	16		3.08 - 3.09	16	
3.15 - 3.16	17		3.14 - 3.15	17		3.13 - 3.14	17		3.12 - 3.13	17		3.11 - 3.12	17		3.10 - 3.11	17	
3.17 - 3.19	18		3.16 - 3.18	18		3.15 - 3.17	18		3.14 - 3.16	18		3.13 - 3.15	18		3.12 - 3.14	18	
3.20 - 3.21	19		3.19 - 3.20	19		3.18 - 3.19	19		3.17 - 3.18	19		3.16 - 3.17	19		3.15 - 3.16	19	
3.22 - 3.23	20		3.21 - 3.22	20		3.20 - 3.21	20		3.19 - 3.20	20		3.18 - 3.19	20		3.17 - 3.18	20	
3.24 - 3.25	21		3.23 - 3.24	21		3.22 - 3.24	21		3.21 - 3.23	21		3.20 - 3.22	21		3.19 - 3.21	21	
3.26 - 3.28	22		3.25 - 3.27	22		3.25 - 3.26	22		3.24 - 3.25	22		3.23 - 3.24	22		3.22 - 3.23	22	
3.29 - 3.30	23		3.28 - 3.29	23		3.27 - 3.28	23		3.26 - 3.27	23		3.25 - 3.26	23		3.24 - 3.25	23	
3.31 - 3.32	24		3.30 - 3.31	24		3.29 - 3.30	24		3.28 - 3.29	24		3.27 - 3.28	24		3.26 - 3.28	24	
3.33 - 3.35	25		3.32 - 3.34	25		3.31 - 3.33	25		3.30 - 3.32	25		3.29 - 3.31	25		3.29 - 3.30	25	
3.36 - 3.37	26		3.35 - 3.36	26		3.34 - 3.35	26		3.33 - 3.34	26		3.32 - 3.33	26		3.31 - 3.32	26	
3.38 - 3.39	27		3.37 - 3.38	27		3.36 - 3.37	27		3.35 - 3.36	27		3.34 - 3.35	27		3.33 - 3.34	27	
3.40 - 3.42	28		3.39 - 3.41	28		3.38 - 3.40	28		3.37 - 3.39	28		3.36 - 3.38	28		3.35 - 3.37	28	
3.43 - 3.44	29		3.42 - 3.43	29		3.41 - 3.42	29		3.40 - 3.41	29		3.39 - 3.40	29		3.38 - 3.39	29	
3.45 - 3.46	30		3.44 - 3.45	30		3.43 - 3.44	30		3.42 - 3.43	30		3.41 - 3.42	30		3.40 - 3.41	30	
3.47 - 3.48	31		3.46 - 3.47	31		3.45 - 3.46	31		3.44 - 3.46	31		3.43 - 3.45	31		3.42 - 3.44	31	
3.49 - 3.51	32		3.48 - 3.50	32		3.47 - 3.49	32		3.47 - 3.48	32		3.46 - 3.47	32		3.45 - 3.46	32	
3.52 - 3.53	33		3.51 - 3.52	33		3.50 - 3.51	33		3.49 - 3.50	33		3.48 - 3.49	33		3.47 - 3.48	33	
3.54 - 3.55	34		3.53 - 3.54	34		3.52 - 3.53	34		3.51 - 3.52	34		3.50 - 3.51	34		3.49 - 3.50	34	
3.56 - 3.58	35		3.55 - 3.57	35		3.54 - 3.56	35		3.53 - 3.55	35		3.52 - 3.54	35		3.51 - 3.53	35	
3.59 - 3.60	36		3.58 - 3.59	36		3.57 - 3.58	36		3.56 - 3.57	36		3.55 - 3.56	36		3.54 - 3.55	36	
3.61 - 3.62	37		3.60 - 3.61	37		3.59 - 3.60	37		3.58 - 3.59	37		3.57 - 3.58	37		3.56 - 3.57	37	
3.63 - 3.64	38		3.62 - 3.63	38		3.61 - 3.63	38		3.60 - 3.62	38		3.59 - 3.61	38		3.58 - 3.60	38	
3.65 - 3.67	39		3.64 - 3.66	39		3.64 - 3.65	39		3.63 - 3.64	39		3.62 - 3.63	39		3.61 - 3.62	39	
3.68 - 3.69	40		3.67 - 3.68	40		3.66 - 3.67	40		3.65 - 3.66	40		3.64 - 3.65	40		3.63 - 3.64	40	
3.70 - 3.71	41		3.69 - 3.70	41		3.68 - 3.69	41		3.67 - 3.68	41		3.66 - 3.67	41		3.65 - 3.67	41	
3.72 - 3.74	42		3.71 - 3.73	42		3.70 - 3.72	42		3.69 - 3.71	42		3.68 - 3.70	42		3.68 - 3.69	42	
3.75 - 3.76	43		3.74 - 3.75	43		3.73 - 3.74	43		3.72 - 3.73	43		3.71 - 3.72	43		3.70 - 3.71	43	
3.77 - 3.78	44		3.76 - 3.77	44		3.75 - 3.76	44		3.74 - 3.75	44		3.73 - 3.74	44		3.72 - 3.73	44	
3.79 - 3.80	45		3.78 - 3.80	45		3.77 - 3.79	45		3.76 - 3.78	45		3.75 - 3.77	45		3.74 - 3.76	45	
3.81 - 3.83	46		3.81 - 3.82	46		3.80 - 3.81	46		3.79 - 3.80	46		3.78 - 3.79	46		3.77 - 3.78	46	
3.84 - 3.85	47		3.83 - 3.84	47		3.82 - 3.83	47		3.81 - 3.82	47		3.80 - 3.81	47		3.79 - 3.80	47	
3.86 - 3.87	48		3.85 - 3.86	48		3.84 - 3.85	48		3.83 - 3.84	48		3.82 - 3.84	48		3.81 - 3.83	48	
3.88 - 3.90	49		3.87 - 3.89	49		3.86 - 3.88	49		3.85 - 3.87	49		3.85 - 3.86	49		3.84 - 3.85	49	
3.91 - 3.92	50		3.90 - 3.91	50		3.89 - 3.90	50		3.88 - 3.89	50		3.87 - 3.88	50		3.86 - 3.87	50	
3.93 - 3.94	51		3.92 - 3.93	51		3.91 - 3.92	51		3.90 - 3.91	51		3.89 - 3.90	51		3.88 - 3.89	51	
3.95 - 3.97	52		3.94 - 3.96	52		3.93 - 3.95	52		3.92 - 3.94	52		3.91 - 3.93	52		3.90 - 3.92	52	
3.98 - 3.99	53		3.97 - 3.98	53		3.96 - 3.97	53		3.95 - 3.96	53		3.94 - 3.95	53		3.93 - 3.94	53	
4.00 - 4.00	54		3.99 - 4.00	54		3.98 - 3.99	54		3.97 - 3.98	54		3.96 - 3.97	54		3.95 - 3.96	54	
						4.00 - 4.00	55		3.99 - 4.00	55		3.98 - 4.00	55		3.97 - 3.99	55	
															4.00 - 4.00	56	

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 580		SAT = 590		SAT = 600		SAT = 610		ACT = 13 SAT = 620		SAT = 630	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.72	0	2.00 - 2.71	0	2.00 - 2.70	0	2.00 - 2.69	0	2.00 - 2.68	0	2.00 - 2.67	0
2.73 - 2.74	1	2.72 - 2.73	1	2.71 - 2.72	1	2.70 - 2.71	1	2.69 - 2.70	1	2.68 - 2.69	1
2.75 - 2.76	2	2.74 - 2.75	2	2.73 - 2.74	2	2.72 - 2.73	2	2.71 - 2.72	2	2.70 - 2.71	2
2.77 - 2.78	3	2.76 - 2.77	3	2.75 - 2.77	3	2.74 - 2.76	3	2.73 - 2.75	3	2.72 - 2.74	3
2.79 - 2.81	4	2.78 - 2.80	4	2.78 - 2.79	4	2.77 - 2.78	4	2.76 - 2.77	4	2.75 - 2.76	4
2.82 - 2.83	5	2.81 - 2.82	5	2.80 - 2.81	5	2.79 - 2.80	5	2.78 - 2.79	5	2.77 - 2.78	5
2.84 - 2.85	6	2.83 - 2.84	6	2.82 - 2.83	6	2.81 - 2.82	6	2.80 - 2.81	6	2.79 - 2.81	6
2.86 - 2.88	7	2.85 - 2.87	7	2.84 - 2.86	7	2.83 - 2.85	7	2.82 - 2.84	7	2.82 - 2.83	7
2.89 - 2.90	8	2.88 - 2.89	8	2.87 - 2.88	8	2.86 - 2.87	8	2.85 - 2.86	8	2.84 - 2.85	8
2.91 - 2.92	9	2.90 - 2.91	9	2.89 - 2.90	9	2.88 - 2.89	9	2.87 - 2.88	9	2.86 - 2.87	9
2.93 - 2.94	10	2.92 - 2.94	10	2.91 - 2.93	10	2.90 - 2.92	10	2.89 - 2.91	10	2.88 - 2.90	10
2.95 - 2.97	11	2.95 - 2.96	11	2.94 - 2.95	11	2.93 - 2.94	11	2.92 - 2.93	11	2.91 - 2.92	11
2.98 - 2.99	12	2.97 - 2.98	12	2.96 - 2.97	12	2.95 - 2.96	12	2.94 - 2.95	12	2.93 - 2.94	12
3.00 - 3.01	13	2.99 - 3.00	13	2.98 - 2.99	13	2.97 - 2.98	13	2.96 - 2.98	13	2.95 - 2.97	13
3.02 - 3.04	14	3.01 - 3.03	14	3.00 - 3.02	14	2.99 - 3.01	14	2.99 - 3.00	14	2.98 - 2.99	14
3.05 - 3.06	15	3.04 - 3.05	15	3.03 - 3.04	15	3.02 - 3.03	15	3.01 - 3.02	15	3.00 - 3.01	15
3.07 - 3.08	16	3.06 - 3.07	16	3.05 - 3.06	16	3.04 - 3.05	16	3.03 - 3.04	16	3.02 - 3.03	16
3.09 - 3.11	17	3.08 - 3.10	17	3.07 - 3.09	17	3.06 - 3.08	17	3.05 - 3.07	17	3.04 - 3.06	17
3.12 - 3.13	18	3.11 - 3.12	18	3.10 - 3.11	18	3.09 - 3.10	18	3.08 - 3.09	18	3.07 - 3.08	18
3.14 - 3.15	19	3.13 - 3.14	19	3.12 - 3.13	19	3.11 - 3.12	19	3.10 - 3.11	19	3.09 - 3.10	19
3.16 - 3.17	20	3.15 - 3.16	20	3.14 - 3.15	20	3.13 - 3.15	20	3.12 - 3.14	20	3.11 - 3.13	20
3.18 - 3.20	21	3.17 - 3.19	21	3.16 - 3.18	21	3.16 - 3.17	21	3.15 - 3.16	21	3.14 - 3.15	21
3.21 - 3.22	22	3.20 - 3.21	22	3.19 - 3.20	22	3.18 - 3.19	22	3.17 - 3.18	22	3.16 - 3.17	22
3.23 - 3.24	23	3.22 - 3.23	23	3.21 - 3.22	23	3.20 - 3.21	23	3.19 - 3.20	23	3.18 - 3.19	23
3.25 - 3.27	24	3.24 - 3.26	24	3.23 - 3.25	24	3.22 - 3.24	24	3.21 - 3.23	24	3.20 - 3.22	24
3.28 - 3.29	25	3.27 - 3.28	25	3.26 - 3.27	25	3.25 - 3.26	25	3.24 - 3.25	25	3.23 - 3.24	25
3.30 - 3.31	26	3.29 - 3.30	26	3.28 - 3.29	26	3.27 - 3.28	26	3.26 - 3.27	26	3.25 - 3.26	26
3.32 - 3.33	27	3.31 - 3.33	27	3.30 - 3.32	27	3.29 - 3.31	27	3.28 - 3.30	27	3.27 - 3.29	27
3.34 - 3.36	28	3.34 - 3.35	28	3.33 - 3.34	28	3.32 - 3.33	28	3.31 - 3.32	28	3.30 - 3.31	28
3.37 - 3.38	29	3.36 - 3.37	29	3.35 - 3.36	29	3.34 - 3.35	29	3.33 - 3.34	29	3.32 - 3.33	29
3.39 - 3.40	30	3.38 - 3.39	30	3.37 - 3.38	30	3.36 - 3.37	30	3.35 - 3.37	30	3.34 - 3.36	30
3.41 - 3.43	31	3.40 - 3.42	31	3.39 - 3.41	31	3.38 - 3.40	31	3.38 - 3.39	31	3.37 - 3.38	31
3.44 - 3.45	32	3.43 - 3.44	32	3.42 - 3.43	32	3.41 - 3.42	32	3.40 - 3.41	32	3.39 - 3.40	32
3.46 - 3.47	33	3.45 - 3.46	33	3.44 - 3.45	33	3.43 - 3.44	33	3.42 - 3.43	33	3.41 - 3.42	33
3.48 - 3.50	34	3.47 - 3.49	34	3.46 - 3.48	34	3.45 - 3.47	34	3.44 - 3.46	34	3.43 - 3.45	34
3.51 - 3.52	35	3.50 - 3.51	35	3.49 - 3.50	35	3.48 - 3.49	35	3.47 - 3.48	35	3.46 - 3.47	35
3.53 - 3.54	36	3.52 - 3.53	36	3.51 - 3.52	36	3.50 - 3.51	36	3.49 - 3.50	36	3.48 - 3.49	36
3.55 - 3.56	37	3.54 - 3.55	37	3.53 - 3.54	37	3.52 - 3.54	37	3.51 - 3.53	37	3.50 - 3.52	37
3.57 - 3.59	38	3.56 - 3.58	38	3.55 - 3.57	38	3.55 - 3.56	38	3.54 - 3.55	38	3.53 - 3.54	38
3.60 - 3.61	39	3.59 - 3.60	39	3.58 - 3.59	39	3.57 - 3.58	39	3.56 - 3.57	39	3.55 - 3.56	39
3.62 - 3.63	40	3.61 - 3.62	40	3.60 - 3.61	40	3.59 - 3.60	40	3.58 - 3.59	40	3.57 - 3.58	40
3.64 - 3.66	41	3.63 - 3.65	41	3.62 - 3.64	41	3.61 - 3.63	41	3.60 - 3.62	41	3.59 - 3.61	41
3.67 - 3.68	42	3.66 - 3.67	42	3.65 - 3.66	42	3.64 - 3.65	42	3.63 - 3.64	42	3.62 - 3.63	42
3.69 - 3.70	43	3.68 - 3.69	43	3.67 - 3.68	43	3.66 - 3.67	43	3.65 - 3.66	43	3.64 - 3.65	43
3.71 - 3.72	44	3.70 - 3.71	44	3.69 - 3.71	44	3.68 - 3.70	44	3.67 - 3.69	44	3.66 - 3.68	44
3.73 - 3.75	45	3.72 - 3.74	45	3.72 - 3.73	45	3.71 - 3.72	45	3.70 - 3.71	45	3.69 - 3.70	45
3.76 - 3.77	46	3.75 - 3.76	46	3.74 - 3.75	46	3.73 - 3.74	46	3.72 - 3.73	46	3.71 - 3.72	46
3.78 - 3.79	47	3.77 - 3.78	47	3.76 - 3.77	47	3.75 - 3.76	47	3.74 - 3.75	47	3.73 - 3.75	47
3.80 - 3.82	48	3.79 - 3.81	48	3.78 - 3.80	48	3.77 - 3.79	48	3.76 - 3.78	48	3.76 - 3.77	48
3.83 - 3.84	49	3.82 - 3.83	49	3.81 - 3.82	49	3.80 - 3.81	49	3.79 - 3.80	49	3.78 - 3.79	49
3.85 - 3.86	50	3.84 - 3.85	50	3.83 - 3.84	50	3.82 - 3.83	50	3.81 - 3.82	50	3.80 - 3.81	50
3.87 - 3.88	51	3.86 - 3.88	51	3.85 - 3.87	51	3.84 - 3.86	51	3.83 - 3.85	51	3.82 - 3.84	51
3.89 - 3.91	52	3.89 - 3.90	52	3.88 - 3.89	52	3.87 - 3.88	52	3.86 - 3.87	52	3.85 - 3.86	52
3.92 - 3.93	53	3.91 - 3.92	53	3.90 - 3.91	53	3.89 - 3.90	53	3.88 - 3.89	53	3.87 - 3.88	53
3.94 - 3.95	54	3.93 - 3.94	54	3.92 - 3.93	54	3.91 - 3.92	54	3.90 - 3.92	54	3.89 - 3.91	54
3.96 - 3.98	55	3.95 - 3.97	55	3.94 - 3.96	55	3.93 - 3.95	55	3.93 - 3.94	55	3.92 - 3.93	55
3.99 - 4.00	56	3.98 - 3.99	56	3.97 - 3.98	56	3.96 - 3.97	56	3.95 - 3.96	56	3.94 - 3.95	56
		4.00 - 4.00	57	3.99 - 4.00	57	3.98 - 3.99	57	3.97 - 3.98	57	3.96 - 3.97	57
						4.00 - 4.00	58	3.99 - 4.00	58	3.98 - 4.00	58

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 640		SAT = 650		SAT = 660		SAT = 670		ACT = 14 SAT = 680		SAT = 690	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.66	0	2.00 - 2.65	0	2.00 - 2.64	0	2.00 - 2.63	0	2.00 - 2.62	0	2.00 - 2.61	0
2.67 - 2.68	1	2.66 - 2.67	1	2.65 - 2.66	1	2.64 - 2.65	1	2.63 - 2.64	1	2.62 - 2.63	1
2.69 - 2.70	2	2.68 - 2.69	2	2.67 - 2.68	2	2.66 - 2.68	2	2.65 - 2.67	2	2.64 - 2.66	2
2.71 - 2.73	3	2.70 - 2.72	3	2.69 - 2.71	3	2.69 - 2.70	3	2.68 - 2.69	3	2.67 - 2.68	3
2.74 - 2.75	4	2.73 - 2.74	4	2.72 - 2.73	4	2.71 - 2.72	4	2.70 - 2.71	4	2.69 - 2.70	4
2.76 - 2.77	5	2.75 - 2.76	5	2.74 - 2.75	5	2.73 - 2.74	5	2.72 - 2.73	5	2.71 - 2.72	5
2.78 - 2.80	6	2.77 - 2.79	6	2.76 - 2.78	6	2.75 - 2.77	6	2.74 - 2.76	6	2.73 - 2.75	6
2.81 - 2.82	7	2.80 - 2.81	7	2.79 - 2.80	7	2.78 - 2.79	7	2.77 - 2.78	7	2.76 - 2.77	7
2.83 - 2.84	8	2.82 - 2.83	8	2.81 - 2.82	8	2.80 - 2.81	8	2.79 - 2.80	8	2.78 - 2.79	8
2.85 - 2.86	9	2.84 - 2.85	9	2.83 - 2.85	9	2.82 - 2.84	9	2.81 - 2.83	9	2.80 - 2.82	9
2.87 - 2.89	10	2.86 - 2.88	10	2.86 - 2.87	10	2.85 - 2.86	10	2.84 - 2.85	10	2.83 - 2.84	10
2.90 - 2.91	11	2.89 - 2.90	11	2.88 - 2.89	11	2.87 - 2.88	11	2.86 - 2.87	11	2.85 - 2.86	11
2.92 - 2.93	12	2.91 - 2.92	12	2.90 - 2.91	12	2.89 - 2.90	12	2.88 - 2.89	12	2.87 - 2.89	12
2.94 - 2.96	13	2.93 - 2.95	13	2.92 - 2.94	13	2.91 - 2.93	13	2.90 - 2.92	13	2.90 - 2.91	13
2.97 - 2.98	14	2.96 - 2.97	14	2.95 - 2.96	14	2.94 - 2.95	14	2.93 - 2.94	14	2.92 - 2.93	14
2.99 - 3.00	15	2.98 - 2.99	15	2.97 - 2.98	15	2.96 - 2.97	15	2.95 - 2.96	15	2.94 - 2.95	15
3.01 - 3.02	16	3.00 - 3.02	16	2.99 - 3.01	16	2.98 - 3.00	16	2.97 - 2.99	16	2.96 - 2.98	16
3.03 - 3.05	17	3.03 - 3.04	17	3.02 - 3.03	17	3.01 - 3.02	17	3.00 - 3.01	17	2.99 - 3.00	17
3.06 - 3.07	18	3.05 - 3.06	18	3.04 - 3.05	18	3.03 - 3.04	18	3.02 - 3.03	18	3.01 - 3.02	18
3.08 - 3.09	19	3.07 - 3.08	19	3.06 - 3.07	19	3.05 - 3.06	19	3.04 - 3.06	19	3.03 - 3.05	19
3.10 - 3.12	20	3.09 - 3.11	20	3.08 - 3.10	20	3.07 - 3.09	20	3.07 - 3.08	20	3.06 - 3.07	20
3.13 - 3.14	21	3.12 - 3.13	21	3.11 - 3.12	21	3.10 - 3.11	21	3.09 - 3.10	21	3.08 - 3.09	21
3.15 - 3.16	22	3.14 - 3.15	22	3.13 - 3.14	22	3.12 - 3.13	22	3.11 - 3.12	22	3.10 - 3.11	22
3.17 - 3.19	23	3.16 - 3.18	23	3.15 - 3.17	23	3.14 - 3.16	23	3.13 - 3.15	23	3.12 - 3.14	23
3.20 - 3.21	24	3.19 - 3.20	24	3.18 - 3.19	24	3.17 - 3.18	24	3.16 - 3.17	24	3.15 - 3.16	24
3.22 - 3.23	25	3.21 - 3.22	25	3.20 - 3.21	25	3.19 - 3.20	25	3.18 - 3.19	25	3.17 - 3.18	25
3.24 - 3.25	26	3.23 - 3.24	26	3.22 - 3.24	26	3.21 - 3.23	26	3.20 - 3.22	26	3.19 - 3.21	26
3.26 - 3.28	27	3.25 - 3.27	27	3.25 - 3.26	27	3.24 - 3.25	27	3.23 - 3.24	27	3.22 - 3.23	27
3.29 - 3.30	28	3.28 - 3.29	28	3.27 - 3.28	28	3.26 - 3.27	28	3.25 - 3.26	28	3.24 - 3.25	28
3.31 - 3.32	29	3.30 - 3.31	29	3.29 - 3.30	29	3.28 - 3.29	29	3.27 - 3.28	29	3.26 - 3.28	29
3.33 - 3.35	30	3.32 - 3.34	30	3.31 - 3.33	30	3.30 - 3.32	30	3.29 - 3.31	30	3.29 - 3.30	30
3.36 - 3.37	31	3.35 - 3.36	31	3.34 - 3.35	31	3.33 - 3.34	31	3.32 - 3.33	31	3.31 - 3.32	31
3.38 - 3.39	32	3.37 - 3.38	32	3.36 - 3.37	32	3.35 - 3.36	32	3.34 - 3.35	32	3.33 - 3.34	32
3.40 - 3.41	33	3.39 - 3.41	33	3.38 - 3.40	33	3.37 - 3.39	33	3.36 - 3.38	33	3.35 - 3.37	33
3.42 - 3.44	34	3.42 - 3.43	34	3.41 - 3.42	34	3.40 - 3.41	34	3.39 - 3.40	34	3.38 - 3.39	34
3.45 - 3.46	35	3.44 - 3.45	35	3.43 - 3.44	35	3.42 - 3.43	35	3.41 - 3.42	35	3.40 - 3.41	35
3.47 - 3.48	36	3.46 - 3.47	36	3.45 - 3.46	36	3.44 - 3.45	36	3.43 - 3.45	36	3.42 - 3.44	36
3.49 - 3.51	37	3.48 - 3.50	37	3.47 - 3.49	37	3.46 - 3.48	37	3.46 - 3.47	37	3.45 - 3.46	37
3.52 - 3.53	38	3.51 - 3.52	38	3.50 - 3.51	38	3.49 - 3.50	38	3.48 - 3.49	38	3.47 - 3.48	38
3.54 - 3.55	39	3.53 - 3.54	39	3.52 - 3.53	39	3.51 - 3.52	39	3.50 - 3.51	39	3.49 - 3.50	39
3.56 - 3.58	40	3.55 - 3.57	40	3.54 - 3.56	40	3.53 - 3.55	40	3.52 - 3.54	40	3.51 - 3.53	40
3.59 - 3.60	41	3.58 - 3.59	41	3.57 - 3.58	41	3.56 - 3.57	41	3.55 - 3.56	41	3.54 - 3.55	41
3.61 - 3.62	42	3.60 - 3.61	42	3.59 - 3.60	42	3.58 - 3.59	42	3.57 - 3.58	42	3.56 - 3.57	42
3.63 - 3.64	43	3.62 - 3.63	43	3.61 - 3.62	43	3.60 - 3.62	43	3.59 - 3.61	43	3.58 - 3.60	43
3.65 - 3.67	44	3.64 - 3.66	44	3.63 - 3.65	44	3.63 - 3.64	44	3.62 - 3.63	44	3.61 - 3.62	44
3.68 - 3.69	45	3.67 - 3.68	45	3.66 - 3.67	45	3.65 - 3.66	45	3.64 - 3.65	45	3.63 - 3.64	45
3.70 - 3.71	46	3.69 - 3.70	46	3.68 - 3.69	46	3.67 - 3.68	46	3.66 - 3.67	46	3.65 - 3.66	46
3.72 - 3.74	47	3.71 - 3.73	47	3.70 - 3.72	47	3.69 - 3.71	47	3.68 - 3.70	47	3.67 - 3.69	47
3.75 - 3.76	48	3.74 - 3.75	48	3.73 - 3.74	48	3.72 - 3.73	48	3.71 - 3.72	48	3.70 - 3.71	48
3.77 - 3.78	49	3.76 - 3.77	49	3.75 - 3.76	49	3.74 - 3.75	49	3.73 - 3.74	49	3.72 - 3.73	49
3.79 - 3.80	50	3.78 - 3.79	50	3.77 - 3.79	50	3.76 - 3.78	50	3.75 - 3.77	50	3.74 - 3.76	50
3.81 - 3.83	51	3.80 - 3.82	51	3.80 - 3.81	51	3.79 - 3.80	51	3.78 - 3.79	51	3.77 - 3.78	51
3.84 - 3.85	52	3.83 - 3.84	52	3.82 - 3.83	52	3.81 - 3.82	52	3.80 - 3.81	52	3.79 - 3.80	52
3.86 - 3.87	53	3.85 - 3.86	53	3.84 - 3.85	53	3.83 - 3.84	53	3.82 - 3.83	53	3.81 - 3.83	53
3.88 - 3.90	54	3.87 - 3.89	54	3.86 - 3.88	54	3.85 - 3.87	54	3.84 - 3.86	54	3.84 - 3.85	54
3.91 - 3.92	55	3.90 - 3.91	55	3.89 - 3.90	55	3.88 - 3.89	55	3.87 - 3.88	55	3.86 - 3.87	55
3.93 - 3.94	56	3.92 - 3.93	56	3.91 - 3.92	56	3.90 - 3.91	56	3.89 - 3.90	56	3.88 - 3.89	56
3.95 - 3.96	57	3.94 - 3.96	57	3.93 - 3.95	57	3.92 - 3.94	57	3.91 - 3.93	57	3.90 - 3.92	57
3.97 - 3.99	58	3.97 - 3.98	58	3.96 - 3.97	58	3.95 - 3.96	58	3.94 - 3.95	58	3.93 - 3.94	58
4.00 - 4.00	59	3.99 - 4.00	59	3.98 - 3.99	59	3.97 - 3.98	59	3.96 - 3.97	59	3.95 - 3.96	59
				4.00 - 4.00	60	3.99 - 4.00	60	3.98 - 4.00	60	3.97 - 3.99	60
										4.00 - 4.00	61

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 700		SAT = 710		SAT = 720		SAT = 730		ACT = 15 SAT = 740		SAT = 750	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.60	0	2.00 - 2.59	0	2.00 - 2.58	0	2.00 - 2.57	0	2.00 - 2.56	0	2.00 - 2.55	0
2.61 - 2.62	1	2.60 - 2.61	1	2.59 - 2.60	1	2.58 - 2.59	1	2.57 - 2.59	1	2.56 - 2.58	1
2.63 - 2.65	2	2.62 - 2.64	2	2.61 - 2.63	2	2.60 - 2.62	2	2.60 - 2.61	2	2.59 - 2.60	2
2.66 - 2.67	3	2.65 - 2.66	3	2.64 - 2.65	3	2.63 - 2.64	3	2.62 - 2.63	3	2.61 - 2.62	3
2.68 - 2.69	4	2.67 - 2.68	4	2.66 - 2.67	4	2.65 - 2.66	4	2.64 - 2.65	4	2.63 - 2.64	4
2.70 - 2.72	5	2.69 - 2.71	5	2.68 - 2.70	5	2.67 - 2.69	5	2.66 - 2.68	5	2.65 - 2.67	5
2.73 - 2.74	6	2.72 - 2.73	6	2.71 - 2.72	6	2.70 - 2.71	6	2.69 - 2.70	6	2.68 - 2.69	6
2.75 - 2.76	7	2.74 - 2.75	7	2.73 - 2.74	7	2.72 - 2.73	7	2.71 - 2.72	7	2.70 - 2.71	7
2.77 - 2.78	8	2.76 - 2.77	8	2.75 - 2.76	8	2.74 - 2.76	8	2.73 - 2.75	8	2.72 - 2.74	8
2.79 - 2.81	9	2.78 - 2.80	9	2.77 - 2.79	9	2.77 - 2.78	9	2.76 - 2.77	9	2.75 - 2.76	9
2.82 - 2.83	10	2.81 - 2.82	10	2.80 - 2.81	10	2.79 - 2.80	10	2.78 - 2.79	10	2.77 - 2.78	10
2.84 - 2.85	11	2.83 - 2.84	11	2.82 - 2.83	11	2.81 - 2.82	11	2.80 - 2.81	11	2.79 - 2.80	11
2.86 - 2.88	12	2.85 - 2.87	12	2.84 - 2.86	12	2.83 - 2.85	12	2.82 - 2.84	12	2.81 - 2.83	12
2.89 - 2.90	13	2.88 - 2.89	13	2.87 - 2.88	13	2.86 - 2.87	13	2.85 - 2.86	13	2.84 - 2.85	13
2.91 - 2.92	14	2.90 - 2.91	14	2.89 - 2.90	14	2.88 - 2.89	14	2.87 - 2.88	14	2.86 - 2.87	14
2.93 - 2.94	15	2.92 - 2.93	15	2.91 - 2.93	15	2.90 - 2.92	15	2.89 - 2.91	15	2.88 - 2.90	15
2.95 - 2.97	16	2.94 - 2.96	16	2.94 - 2.95	16	2.93 - 2.94	16	2.92 - 2.93	16	2.91 - 2.92	16
2.98 - 2.99	17	2.97 - 2.98	17	2.96 - 2.97	17	2.95 - 2.96	17	2.94 - 2.95	17	2.93 - 2.94	17
3.00 - 3.01	18	2.99 - 3.00	18	2.98 - 2.99	18	2.97 - 2.98	18	2.96 - 2.97	18	2.95 - 2.97	18
3.02 - 3.04	19	3.01 - 3.03	19	3.00 - 3.02	19	2.99 - 3.01	19	2.98 - 3.00	19	2.98 - 2.99	19
3.05 - 3.06	20	3.04 - 3.05	20	3.03 - 3.04	20	3.02 - 3.03	20	3.01 - 3.02	20	3.00 - 3.01	20
3.07 - 3.08	21	3.06 - 3.07	21	3.05 - 3.06	21	3.04 - 3.05	21	3.03 - 3.04	21	3.02 - 3.03	21
3.09 - 3.10	22	3.08 - 3.10	22	3.07 - 3.09	22	3.06 - 3.08	22	3.05 - 3.07	22	3.04 - 3.06	22
3.11 - 3.13	23	3.11 - 3.12	23	3.10 - 3.11	23	3.09 - 3.10	23	3.08 - 3.09	23	3.07 - 3.08	23
3.14 - 3.15	24	3.13 - 3.14	24	3.12 - 3.13	24	3.11 - 3.12	24	3.10 - 3.11	24	3.09 - 3.10	24
3.16 - 3.17	25	3.15 - 3.16	25	3.14 - 3.15	25	3.13 - 3.14	25	3.12 - 3.14	25	3.11 - 3.13	25
3.18 - 3.20	26	3.17 - 3.19	26	3.16 - 3.18	26	3.15 - 3.17	26	3.15 - 3.16	26	3.14 - 3.15	26
3.21 - 3.22	27	3.20 - 3.21	27	3.19 - 3.20	27	3.18 - 3.19	27	3.17 - 3.18	27	3.16 - 3.17	27
3.23 - 3.24	28	3.22 - 3.23	28	3.21 - 3.22	28	3.20 - 3.21	28	3.19 - 3.20	28	3.18 - 3.19	28
3.25 - 3.27	29	3.24 - 3.26	29	3.23 - 3.25	29	3.22 - 3.24	29	3.21 - 3.23	29	3.20 - 3.22	29
3.28 - 3.29	30	3.27 - 3.28	30	3.26 - 3.27	30	3.25 - 3.26	30	3.24 - 3.25	30	3.23 - 3.24	30
3.30 - 3.31	31	3.29 - 3.30	31	3.28 - 3.29	31	3.27 - 3.28	31	3.26 - 3.27	31	3.25 - 3.26	31
3.32 - 3.33	32	3.31 - 3.32	32	3.30 - 3.32	32	3.29 - 3.31	32	3.28 - 3.30	32	3.27 - 3.29	32
3.34 - 3.36	33	3.33 - 3.35	33	3.33 - 3.34	33	3.32 - 3.33	33	3.31 - 3.32	33	3.30 - 3.31	33
3.37 - 3.38	34	3.36 - 3.37	34	3.35 - 3.36	34	3.34 - 3.35	34	3.33 - 3.34	34	3.32 - 3.33	34
3.39 - 3.40	35	3.38 - 3.39	35	3.37 - 3.38	35	3.36 - 3.37	35	3.35 - 3.36	35	3.34 - 3.36	35
3.41 - 3.43	36	3.40 - 3.42	36	3.39 - 3.41	36	3.38 - 3.40	36	3.37 - 3.39	36	3.37 - 3.38	36
3.44 - 3.45	37	3.43 - 3.44	37	3.42 - 3.43	37	3.41 - 3.42	37	3.40 - 3.41	37	3.39 - 3.40	37
3.46 - 3.47	38	3.45 - 3.46	38	3.44 - 3.45	38	3.43 - 3.44	38	3.42 - 3.43	38	3.41 - 3.42	38
3.48 - 3.49	39	3.47 - 3.49	39	3.46 - 3.48	39	3.45 - 3.47	39	3.44 - 3.46	39	3.43 - 3.45	39
3.50 - 3.52	40	3.50 - 3.51	40	3.49 - 3.50	40	3.48 - 3.49	40	3.47 - 3.48	40	3.46 - 3.47	40
3.53 - 3.54	41	3.52 - 3.53	41	3.51 - 3.52	41	3.50 - 3.51	41	3.49 - 3.50	41	3.48 - 3.49	41
3.55 - 3.56	42	3.54 - 3.55	42	3.53 - 3.54	42	3.52 - 3.53	42	3.51 - 3.53	42	3.50 - 3.52	42
3.57 - 3.59	43	3.56 - 3.58	43	3.55 - 3.57	43	3.54 - 3.56	43	3.54 - 3.55	43	3.53 - 3.54	43
3.60 - 3.61	44	3.59 - 3.60	44	3.58 - 3.59	44	3.57 - 3.58	44	3.56 - 3.57	44	3.55 - 3.56	44
3.62 - 3.63	45	3.61 - 3.62	45	3.60 - 3.61	45	3.59 - 3.60	45	3.58 - 3.59	45	3.57 - 3.58	45
3.64 - 3.66	46	3.63 - 3.65	46	3.62 - 3.64	46	3.61 - 3.63	46	3.60 - 3.62	46	3.59 - 3.61	46
3.67 - 3.68	47	3.66 - 3.67	47	3.65 - 3.66	47	3.64 - 3.65	47	3.63 - 3.64	47	3.62 - 3.63	47
3.69 - 3.70	48	3.68 - 3.69	48	3.67 - 3.68	48	3.66 - 3.67	48	3.65 - 3.66	48	3.64 - 3.65	48
3.71 - 3.72	49	3.70 - 3.71	49	3.69 - 3.70	49	3.68 - 3.70	49	3.67 - 3.69	49	3.66 - 3.68	49
3.73 - 3.75	50	3.72 - 3.74	50	3.71 - 3.73	50	3.71 - 3.72	50	3.70 - 3.71	50	3.69 - 3.70	50
3.76 - 3.77	51	3.75 - 3.76	51	3.74 - 3.75	51	3.73 - 3.74	51	3.72 - 3.73	51	3.71 - 3.72	51
3.78 - 3.79	52	3.77 - 3.78	52	3.76 - 3.77	52	3.75 - 3.76	52	3.74 - 3.75	52	3.73 - 3.74	52
3.80 - 3.82	53	3.79 - 3.81	53	3.78 - 3.80	53	3.77 - 3.79	53	3.76 - 3.78	53	3.75 - 3.77	53
3.83 - 3.84	54	3.82 - 3.83	54	3.81 - 3.82	54	3.80 - 3.81	54	3.79 - 3.80	54	3.78 - 3.79	54
3.85 - 3.86	55	3.84 - 3.85	55	3.83 - 3.84	55	3.82 - 3.83	55	3.81 - 3.82	55	3.80 - 3.81	55
3.87 - 3.88	56	3.86 - 3.87	56	3.85 - 3.87	56	3.84 - 3.86	56	3.83 - 3.85	56	3.82 - 3.84	56
3.89 - 3.91	57	3.88 - 3.90	57	3.88 - 3.89	57	3.87 - 3.88	57	3.86 - 3.87	57	3.85 - 3.86	57
3.92 - 3.93	58	3.91 - 3.92	58	3.90 - 3.91	58	3.89 - 3.90	58	3.88 - 3.89	58	3.87 - 3.88	58
3.94 - 3.95	59	3.93 - 3.94	59	3.92 - 3.93	59	3.91 - 3.92	59	3.90 - 3.91	59	3.89 - 3.91	59
3.96 - 3.98	60	3.95 - 3.97	60	3.94 - 3.96	60	3.93 - 3.95	60	3.92 - 3.94	60	3.92 - 3.93	60
3.99 - 4.00	61	3.98 - 3.99	61	3.97 - 3.98	61	3.96 - 3.97	61	3.95 - 3.96	61	3.94 - 3.95	61
		4.00 - 4.00	62	3.99 - 4.00	62	3.98 - 3.99	62	3.97 - 3.98	62	3.96 - 3.97	62
						4.00 - 4.00	63	3.99 - 4.00	63	3.98 - 4.00	63

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 760		SAT = 770		ACT = 16 SAT = 780		SAT = 790		SAT = 800		SAT = 810	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.54	0	2.00 - 2.53	0	2.00 - 2.52	0	2.00 - 2.51	0	2.00 - 2.50	0	2.00 - 2.50	0
2.55 - 2.57	1	2.54 - 2.56	1	2.53 - 2.55	1	2.52 - 2.54	1	2.51 - 2.53	1	2.51 - 2.52	1
2.58 - 2.59	2	2.57 - 2.58	2	2.56 - 2.57	2	2.55 - 2.56	2	2.54 - 2.55	2	2.53 - 2.54	2
2.60 - 2.61	3	2.59 - 2.60	3	2.58 - 2.59	3	2.57 - 2.58	3	2.56 - 2.57	3	2.55 - 2.56	3
2.62 - 2.63	4	2.61 - 2.63	4	2.60 - 2.62	4	2.59 - 2.61	4	2.58 - 2.60	4	2.57 - 2.59	4
2.64 - 2.66	5	2.64 - 2.65	5	2.63 - 2.64	5	2.62 - 2.63	5	2.61 - 2.62	5	2.60 - 2.61	5
2.67 - 2.68	6	2.66 - 2.67	6	2.65 - 2.66	6	2.64 - 2.65	6	2.63 - 2.64	6	2.62 - 2.63	6
2.69 - 2.70	7	2.68 - 2.69	7	2.67 - 2.68	7	2.66 - 2.67	7	2.65 - 2.67	7	2.64 - 2.66	7
2.71 - 2.73	8	2.70 - 2.72	8	2.69 - 2.71	8	2.68 - 2.70	8	2.68 - 2.69	8	2.67 - 2.68	8
2.74 - 2.75	9	2.73 - 2.74	9	2.72 - 2.73	9	2.71 - 2.72	9	2.70 - 2.71	9	2.69 - 2.70	9
2.76 - 2.77	10	2.75 - 2.76	10	2.74 - 2.75	10	2.73 - 2.74	10	2.72 - 2.73	10	2.71 - 2.72	10
2.78 - 2.80	11	2.77 - 2.79	11	2.76 - 2.78	11	2.75 - 2.77	11	2.74 - 2.76	11	2.73 - 2.75	11
2.81 - 2.82	12	2.80 - 2.81	12	2.79 - 2.80	12	2.78 - 2.79	12	2.77 - 2.78	12	2.76 - 2.77	12
2.83 - 2.84	13	2.82 - 2.83	13	2.81 - 2.82	13	2.80 - 2.81	13	2.79 - 2.80	13	2.78 - 2.79	13
2.85 - 2.86	14	2.84 - 2.85	14	2.83 - 2.84	14	2.82 - 2.84	14	2.81 - 2.83	14	2.80 - 2.82	14
2.87 - 2.89	15	2.86 - 2.88	15	2.85 - 2.87	15	2.85 - 2.86	15	2.84 - 2.85	15	2.83 - 2.84	15
2.90 - 2.91	16	2.89 - 2.90	16	2.88 - 2.89	16	2.87 - 2.88	16	2.86 - 2.87	16	2.85 - 2.86	16
2.92 - 2.93	17	2.91 - 2.92	17	2.90 - 2.91	17	2.89 - 2.90	17	2.88 - 2.89	17	2.87 - 2.88	17
2.94 - 2.96	18	2.93 - 2.95	18	2.92 - 2.94	18	2.91 - 2.93	18	2.90 - 2.92	18	2.89 - 2.91	18
2.97 - 2.98	19	2.96 - 2.97	19	2.95 - 2.96	19	2.94 - 2.95	19	2.93 - 2.94	19	2.92 - 2.93	19
2.99 - 3.00	20	2.98 - 2.99	20	2.97 - 2.98	20	2.96 - 2.97	20	2.95 - 2.96	20	2.94 - 2.95	20
3.01 - 3.02	21	3.00 - 3.01	21	2.99 - 3.01	21	2.98 - 3.00	21	2.97 - 2.99	21	2.96 - 2.98	21
3.03 - 3.05	22	3.02 - 3.04	22	3.02 - 3.03	22	3.01 - 3.02	22	3.00 - 3.01	22	2.99 - 3.00	22
3.06 - 3.07	23	3.05 - 3.06	23	3.04 - 3.05	23	3.03 - 3.04	23	3.02 - 3.03	23	3.01 - 3.02	23
3.08 - 3.09	24	3.07 - 3.08	24	3.06 - 3.07	24	3.05 - 3.06	24	3.04 - 3.05	24	3.03 - 3.05	24
3.10 - 3.12	25	3.09 - 3.11	25	3.08 - 3.10	25	3.07 - 3.09	25	3.06 - 3.08	25	3.06 - 3.07	25
3.13 - 3.14	26	3.12 - 3.13	26	3.11 - 3.12	26	3.10 - 3.11	26	3.09 - 3.10	26	3.08 - 3.09	26
3.15 - 3.16	27	3.14 - 3.15	27	3.13 - 3.14	27	3.12 - 3.13	27	3.11 - 3.12	27	3.10 - 3.11	27
3.17 - 3.19	28	3.16 - 3.18	28	3.15 - 3.17	28	3.14 - 3.16	28	3.13 - 3.15	28	3.12 - 3.14	28
3.20 - 3.21	29	3.19 - 3.20	29	3.18 - 3.19	29	3.17 - 3.18	29	3.16 - 3.17	29	3.15 - 3.16	29
3.22 - 3.23	30	3.21 - 3.22	30	3.20 - 3.21	30	3.19 - 3.20	30	3.18 - 3.19	30	3.17 - 3.18	30
3.24 - 3.25	31	3.23 - 3.24	31	3.22 - 3.23	31	3.21 - 3.23	31	3.20 - 3.22	31	3.19 - 3.21	31
3.26 - 3.28	32	3.25 - 3.27	32	3.24 - 3.26	32	3.24 - 3.25	32	3.23 - 3.24	32	3.22 - 3.23	32
3.29 - 3.30	33	3.28 - 3.29	33	3.27 - 3.28	33	3.26 - 3.27	33	3.25 - 3.26	33	3.24 - 3.25	33
3.31 - 3.32	34	3.30 - 3.31	34	3.29 - 3.30	34	3.28 - 3.29	34	3.27 - 3.28	34	3.26 - 3.27	34
3.33 - 3.35	35	3.32 - 3.34	35	3.31 - 3.33	35	3.30 - 3.32	35	3.29 - 3.31	35	3.28 - 3.30	35
3.36 - 3.37	36	3.35 - 3.36	36	3.34 - 3.35	36	3.33 - 3.34	36	3.32 - 3.33	36	3.31 - 3.32	36
3.38 - 3.39	37	3.37 - 3.38	37	3.36 - 3.37	37	3.35 - 3.36	37	3.34 - 3.35	37	3.33 - 3.34	37
3.40 - 3.41	38	3.39 - 3.40	38	3.38 - 3.40	38	3.37 - 3.39	38	3.36 - 3.38	38	3.35 - 3.37	38
3.42 - 3.44	39	3.41 - 3.43	39	3.41 - 3.42	39	3.40 - 3.41	39	3.39 - 3.40	39	3.38 - 3.39	39
3.45 - 3.46	40	3.44 - 3.45	40	3.43 - 3.44	40	3.42 - 3.43	40	3.41 - 3.42	40	3.40 - 3.41	40
3.47 - 3.48	41	3.46 - 3.47	41	3.45 - 3.46	41	3.44 - 3.45	41	3.43 - 3.44	41	3.42 - 3.44	41
3.49 - 3.51	42	3.48 - 3.50	42	3.47 - 3.49	42	3.46 - 3.48	42	3.45 - 3.47	42	3.45 - 3.46	42
3.52 - 3.53	43	3.51 - 3.52	43	3.50 - 3.51	43	3.49 - 3.50	43	3.48 - 3.49	43	3.47 - 3.48	43
3.54 - 3.55	44	3.53 - 3.54	44	3.52 - 3.53	44	3.51 - 3.52	44	3.50 - 3.51	44	3.49 - 3.50	44
3.56 - 3.57	45	3.55 - 3.57	45	3.54 - 3.56	45	3.53 - 3.55	45	3.52 - 3.54	45	3.51 - 3.53	45
3.58 - 3.60	46	3.58 - 3.59	46	3.57 - 3.58	46	3.56 - 3.57	46	3.55 - 3.56	46	3.54 - 3.55	46
3.61 - 3.62	47	3.60 - 3.61	47	3.59 - 3.60	47	3.58 - 3.59	47	3.57 - 3.58	47	3.56 - 3.57	47
3.63 - 3.64	48	3.62 - 3.63	48	3.61 - 3.62	48	3.60 - 3.61	48	3.59 - 3.61	48	3.58 - 3.60	48
3.65 - 3.67	49	3.64 - 3.66	49	3.63 - 3.65	49	3.62 - 3.64	49	3.62 - 3.63	49	3.61 - 3.62	49
3.68 - 3.69	50	3.67 - 3.68	50	3.66 - 3.67	50	3.65 - 3.66	50	3.64 - 3.65	50	3.63 - 3.64	50
3.70 - 3.71	51	3.69 - 3.70	51	3.68 - 3.69	51	3.67 - 3.68	51	3.66 - 3.67	51	3.65 - 3.66	51
3.72 - 3.74	52	3.71 - 3.73	52	3.70 - 3.72	52	3.69 - 3.71	52	3.68 - 3.70	52	3.67 - 3.69	52
3.75 - 3.76	53	3.74 - 3.75	53	3.73 - 3.74	53	3.72 - 3.73	53	3.71 - 3.72	53	3.70 - 3.71	53
3.77 - 3.78	54	3.76 - 3.77	54	3.75 - 3.76	54	3.74 - 3.75	54	3.73 - 3.74	54	3.72 - 3.73	54
3.79 - 3.80	55	3.78 - 3.79	55	3.77 - 3.78	55	3.76 - 3.78	55	3.75 - 3.77	55	3.74 - 3.76	55
3.81 - 3.83	56	3.80 - 3.82	56	3.79 - 3.81	56	3.79 - 3.80	56	3.78 - 3.79	56	3.77 - 3.78	56
3.84 - 3.85	57	3.83 - 3.84	57	3.82 - 3.83	57	3.81 - 3.82	57	3.80 - 3.81	57	3.79 - 3.80	57
3.86 - 3.87	58	3.85 - 3.86	58	3.84 - 3.85	58	3.83 - 3.84	58	3.82 - 3.83	58	3.81 - 3.82	58
3.88 - 3.90	59	3.87 - 3.89	59	3.86 - 3.88	59	3.85 - 3.87	59	3.84 - 3.86	59	3.83 - 3.85	59
3.91 - 3.92	60	3.90 - 3.91	60	3.89 - 3.90	60	3.88 - 3.89	60	3.87 - 3.88	60	3.86 - 3.87	60
3.93 - 3.94	61	3.92 - 3.93	61	3.91 - 3.92	61	3.90 - 3.91	61	3.89 - 3.90	61	3.88 - 3.89	61
3.95 - 3.96	62	3.94 - 3.96	62	3.93 - 3.95	62	3.92 - 3.94	62	3.91 - 3.93	62	3.90 - 3.92	62
3.97 - 3.99	63	3.97 - 3.98	63	3.96 - 3.97	63	3.95 - 3.96	63	3.94 - 3.95	63	3.93 - 3.94	63
4.00 - 4.00	64	3.99 - 4.00	64	3.98 - 3.99	64	3.97 - 3.98	64	3.96 - 3.97	64	3.95 - 3.96	64
				4.00 - 4.00	65	3.99 - 4.00	65	3.98 - 4.00	65	3.97 - 3.99	65
										4.00 - 4.00	66

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 820		ACT = 17 SAT = 830		SAT = 840		SAT = 850		SAT = 860		ACT = 18 SAT = 870	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.49	0	2.00 - 2.48	0	2.00 - 2.47	0	2.00 - 2.46	0	2.00 - 2.45	0	2.00 - 2.44	0
2.50 - 2.51	1	2.49 - 2.50	1	2.48 - 2.49	1	2.47 - 2.48	1	2.46 - 2.47	1	2.45 - 2.46	1
2.52 - 2.53	2	2.51 - 2.52	2	2.50 - 2.51	2	2.49 - 2.50	2	2.48 - 2.49	2	2.47 - 2.48	2
2.54 - 2.55	3	2.53 - 2.54	3	2.52 - 2.54	3	2.51 - 2.53	3	2.50 - 2.52	3	2.49 - 2.51	3
2.56 - 2.58	4	2.55 - 2.57	4	2.55 - 2.56	4	2.54 - 2.55	4	2.53 - 2.54	4	2.52 - 2.53	4
2.59 - 2.60	5	2.58 - 2.59	5	2.57 - 2.58	5	2.56 - 2.57	5	2.55 - 2.56	5	2.54 - 2.55	5
2.61 - 2.62	6	2.60 - 2.61	6	2.59 - 2.60	6	2.58 - 2.59	6	2.57 - 2.58	6	2.56 - 2.58	6
2.63 - 2.65	7	2.62 - 2.64	7	2.61 - 2.63	7	2.60 - 2.62	7	2.59 - 2.61	7	2.59 - 2.60	7
2.66 - 2.67	8	2.65 - 2.66	8	2.64 - 2.65	8	2.63 - 2.64	8	2.62 - 2.63	8	2.61 - 2.62	8
2.68 - 2.69	9	2.67 - 2.68	9	2.66 - 2.67	9	2.65 - 2.66	9	2.64 - 2.65	9	2.63 - 2.64	9
2.70 - 2.71	10	2.69 - 2.71	10	2.68 - 2.70	10	2.67 - 2.69	10	2.66 - 2.68	10	2.65 - 2.67	10
2.72 - 2.74	11	2.72 - 2.73	11	2.71 - 2.72	11	2.70 - 2.71	11	2.69 - 2.70	11	2.68 - 2.69	11
2.75 - 2.76	12	2.74 - 2.75	12	2.73 - 2.74	12	2.72 - 2.73	12	2.71 - 2.72	12	2.70 - 2.71	12
2.77 - 2.78	13	2.76 - 2.77	13	2.75 - 2.76	13	2.74 - 2.75	13	2.73 - 2.75	13	2.72 - 2.74	13
2.79 - 2.81	14	2.78 - 2.80	14	2.77 - 2.79	14	2.76 - 2.78	14	2.76 - 2.77	14	2.75 - 2.76	14
2.82 - 2.83	15	2.81 - 2.82	15	2.80 - 2.81	15	2.79 - 2.80	15	2.78 - 2.79	15	2.77 - 2.78	15
2.84 - 2.85	16	2.83 - 2.84	16	2.82 - 2.83	16	2.81 - 2.82	16	2.80 - 2.81	16	2.79 - 2.80	16
2.86 - 2.88	17	2.85 - 2.87	17	2.84 - 2.86	17	2.83 - 2.85	17	2.82 - 2.84	17	2.81 - 2.83	17
2.89 - 2.90	18	2.88 - 2.89	18	2.87 - 2.88	18	2.86 - 2.87	18	2.85 - 2.86	18	2.84 - 2.85	18
2.91 - 2.92	19	2.90 - 2.91	19	2.89 - 2.90	19	2.88 - 2.89	19	2.87 - 2.88	19	2.86 - 2.87	19
2.93 - 2.94	20	2.92 - 2.93	20	2.91 - 2.92	20	2.90 - 2.92	20	2.89 - 2.91	20	2.88 - 2.90	20
2.95 - 2.97	21	2.94 - 2.96	21	2.93 - 2.95	21	2.93 - 2.94	21	2.92 - 2.93	21	2.91 - 2.92	21
2.98 - 2.99	22	2.97 - 2.98	22	2.96 - 2.97	22	2.95 - 2.96	22	2.94 - 2.95	22	2.93 - 2.94	22
3.00 - 3.01	23	2.99 - 3.00	23	2.98 - 2.99	23	2.97 - 2.98	23	2.96 - 2.97	23	2.95 - 2.96	23
3.02 - 3.04	24	3.01 - 3.03	24	3.00 - 3.02	24	2.99 - 3.01	24	2.98 - 3.00	24	2.97 - 2.99	24
3.05 - 3.06	25	3.04 - 3.05	25	3.03 - 3.04	25	3.02 - 3.03	25	3.01 - 3.02	25	3.00 - 3.01	25
3.07 - 3.08	26	3.06 - 3.07	26	3.05 - 3.06	26	3.04 - 3.05	26	3.03 - 3.04	26	3.02 - 3.03	26
3.09 - 3.10	27	3.08 - 3.10	27	3.07 - 3.09	27	3.06 - 3.08	27	3.05 - 3.07	27	3.04 - 3.06	27
3.11 - 3.13	28	3.11 - 3.12	28	3.10 - 3.11	28	3.09 - 3.10	28	3.08 - 3.09	28	3.07 - 3.08	28
3.14 - 3.15	29	3.13 - 3.14	29	3.12 - 3.13	29	3.11 - 3.12	29	3.10 - 3.11	29	3.09 - 3.10	29
3.16 - 3.17	30	3.15 - 3.16	30	3.14 - 3.15	30	3.13 - 3.14	30	3.12 - 3.14	30	3.11 - 3.13	30
3.18 - 3.20	31	3.17 - 3.19	31	3.16 - 3.18	31	3.15 - 3.17	31	3.15 - 3.16	31	3.14 - 3.15	31
3.21 - 3.22	32	3.20 - 3.21	32	3.19 - 3.20	32	3.18 - 3.19	32	3.17 - 3.18	32	3.16 - 3.17	32
3.23 - 3.24	33	3.22 - 3.23	33	3.21 - 3.22	33	3.20 - 3.21	33	3.19 - 3.20	33	3.18 - 3.19	33
3.25 - 3.27	34	3.24 - 3.26	34	3.23 - 3.25	34	3.22 - 3.24	34	3.21 - 3.23	34	3.20 - 3.22	34
3.28 - 3.29	35	3.27 - 3.28	35	3.26 - 3.27	35	3.25 - 3.26	35	3.24 - 3.25	35	3.23 - 3.24	35
3.30 - 3.31	36	3.29 - 3.30	36	3.28 - 3.29	36	3.27 - 3.28	36	3.26 - 3.27	36	3.25 - 3.26	36
3.32 - 3.33	37	3.31 - 3.32	37	3.30 - 3.31	37	3.29 - 3.31	37	3.28 - 3.30	37	3.27 - 3.29	37
3.34 - 3.36	38	3.33 - 3.35	38	3.32 - 3.34	38	3.32 - 3.33	38	3.31 - 3.32	38	3.30 - 3.31	38
3.37 - 3.38	39	3.36 - 3.37	39	3.35 - 3.36	39	3.34 - 3.35	39	3.33 - 3.34	39	3.32 - 3.33	39
3.39 - 3.40	40	3.38 - 3.39	40	3.37 - 3.38	40	3.36 - 3.37	40	3.35 - 3.36	40	3.34 - 3.35	40
3.41 - 3.43	41	3.40 - 3.42	41	3.39 - 3.41	41	3.38 - 3.40	41	3.37 - 3.39	41	3.36 - 3.38	41
3.44 - 3.45	42	3.43 - 3.44	42	3.42 - 3.43	42	3.41 - 3.42	42	3.40 - 3.41	42	3.39 - 3.40	42
3.46 - 3.47	43	3.45 - 3.46	43	3.44 - 3.45	43	3.43 - 3.44	43	3.42 - 3.43	43	3.41 - 3.42	43
3.48 - 3.49	44	3.47 - 3.48	44	3.46 - 3.48	44	3.45 - 3.47	44	3.44 - 3.46	44	3.43 - 3.45	44
3.50 - 3.52	45	3.49 - 3.51	45	3.49 - 3.50	45	3.48 - 3.49	45	3.47 - 3.48	45	3.46 - 3.47	45
3.53 - 3.54	46	3.52 - 3.53	46	3.51 - 3.52	46	3.50 - 3.51	46	3.49 - 3.50	46	3.48 - 3.49	46
3.55 - 3.56	47	3.54 - 3.55	47	3.53 - 3.54	47	3.52 - 3.53	47	3.51 - 3.52	47	3.50 - 3.52	47
3.57 - 3.59	48	3.56 - 3.58	48	3.55 - 3.57	48	3.54 - 3.56	48	3.53 - 3.55	48	3.53 - 3.54	48
3.60 - 3.61	49	3.59 - 3.60	49	3.58 - 3.59	49	3.57 - 3.58	49	3.56 - 3.57	49	3.55 - 3.56	49
3.62 - 3.63	50	3.61 - 3.62	50	3.60 - 3.61	50	3.59 - 3.60	50	3.58 - 3.59	50	3.57 - 3.58	50
3.64 - 3.65	51	3.63 - 3.65	51	3.62 - 3.64	51	3.61 - 3.63	51	3.60 - 3.62	51	3.59 - 3.61	51
3.66 - 3.68	52	3.66 - 3.67	52	3.65 - 3.66	52	3.64 - 3.65	52	3.63 - 3.64	52	3.62 - 3.63	52
3.69 - 3.70	53	3.68 - 3.69	53	3.67 - 3.68	53	3.66 - 3.67	53	3.65 - 3.66	53	3.64 - 3.65	53
3.71 - 3.72	54	3.70 - 3.71	54	3.69 - 3.70	54	3.68 - 3.69	54	3.67 - 3.69	54	3.66 - 3.68	54
3.73 - 3.75	55	3.72 - 3.74	55	3.71 - 3.73	55	3.70 - 3.72	55	3.70 - 3.71	55	3.69 - 3.70	55
3.76 - 3.77	56	3.75 - 3.76	56	3.74 - 3.75	56	3.73 - 3.74	56	3.72 - 3.73	56	3.71 - 3.72	56
3.78 - 3.79	57	3.77 - 3.78	57	3.76 - 3.77	57	3.75 - 3.76	57	3.74 - 3.75	57	3.73 - 3.74	57
3.80 - 3.82	58	3.79 - 3.81	58	3.78 - 3.80	58	3.77 - 3.79	58	3.76 - 3.78	58	3.75 - 3.77	58
3.83 - 3.84	59	3.82 - 3.83	59	3.81 - 3.82	59	3.80 - 3.81	59	3.79 - 3.80	59	3.78 - 3.79	59
3.85 - 3.86	60	3.84 - 3.85	60	3.83 - 3.84	60	3.82 - 3.83	60	3.81 - 3.82	60	3.80 - 3.81	60
3.87 - 3.88	61	3.86 - 3.87	61	3.85 - 3.86	61	3.84 - 3.86	61	3.83 - 3.85	61	3.82 - 3.84	61
3.89 - 3.91	62	3.88 - 3.90	62	3.87 - 3.89	62	3.87 - 3.88	62	3.86 - 3.87	62	3.85 - 3.86	62
3.92 - 3.93	63	3.91 - 3.92	63	3.90 - 3.91	63	3.89 - 3.90	63	3.88 - 3.89	63	3.87 - 3.88	63
3.94 - 3.95	64	3.93 - 3.94	64	3.92 - 3.93	64	3.91 - 3.92	64	3.90 - 3.91	64	3.89 - 3.91	64
3.96 - 3.98	65	3.95 - 3.97	65	3.94 - 3.96	65	3.93 - 3.95	65	3.92 - 3.94	65	3.92 - 3.93	65
3.99 - 4.00	66	3.98 - 3.99	66	3.97 - 3.98	66	3.96 - 3.97	66	3.95 - 3.96	66	3.94 - 3.95	66
		4.00 - 4.00	67	3.99 - 4.00	67	4.00 - 4.00	68	3.97 - 3.98	67	3.96 - 3.97	67
								3.99 - 4.00	68	3.98 - 4.00	68

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 880		SAT = 890		SAT = 900		ACT = 19 SAT = 910		SAT = 920		SAT = 930	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.43	0	2.00 - 2.42	0	2.00 - 2.41	0	2.00 - 2.40	0	2.00 - 2.39	0	2.00 - 2.38	0
2.44 - 2.45	1	2.43 - 2.44	1	2.42 - 2.43	1	2.41 - 2.42	1	2.40 - 2.41	1	2.39 - 2.40	1
2.46 - 2.47	2	2.45 - 2.46	2	2.44 - 2.45	2	2.43 - 2.45	2	2.42 - 2.44	2	2.41 - 2.43	2
2.48 - 2.50	3	2.47 - 2.49	3	2.46 - 2.48	3	2.46 - 2.47	3	2.45 - 2.46	3	2.44 - 2.45	3
2.51 - 2.52	4	2.50 - 2.51	4	2.49 - 2.50	4	2.48 - 2.49	4	2.47 - 2.48	4	2.46 - 2.47	4
2.53 - 2.54	5	2.52 - 2.53	5	2.51 - 2.52	5	2.50 - 2.51	5	2.49 - 2.50	5	2.48 - 2.49	5
2.55 - 2.57	6	2.54 - 2.56	6	2.53 - 2.55	6	2.52 - 2.54	6	2.51 - 2.53	6	2.50 - 2.52	6
2.58 - 2.59	7	2.57 - 2.58	7	2.56 - 2.57	7	2.55 - 2.56	7	2.54 - 2.55	7	2.53 - 2.54	7
2.60 - 2.61	8	2.59 - 2.60	8	2.58 - 2.59	8	2.57 - 2.58	8	2.56 - 2.57	8	2.55 - 2.56	8
2.62 - 2.63	9	2.61 - 2.62	9	2.60 - 2.62	9	2.59 - 2.61	9	2.58 - 2.60	9	2.57 - 2.59	9
2.64 - 2.66	10	2.63 - 2.65	10	2.63 - 2.64	10	2.62 - 2.63	10	2.61 - 2.62	10	2.60 - 2.61	10
2.67 - 2.68	11	2.66 - 2.67	11	2.65 - 2.66	11	2.64 - 2.65	11	2.63 - 2.64	11	2.62 - 2.63	11
2.69 - 2.70	12	2.68 - 2.69	12	2.67 - 2.68	12	2.66 - 2.67	12	2.65 - 2.66	12	2.64 - 2.66	12
2.71 - 2.73	13	2.70 - 2.72	13	2.69 - 2.71	13	2.68 - 2.70	13	2.67 - 2.69	13	2.67 - 2.68	13
2.74 - 2.75	14	2.73 - 2.74	14	2.72 - 2.73	14	2.71 - 2.72	14	2.70 - 2.71	14	2.69 - 2.70	14
2.76 - 2.77	15	2.75 - 2.76	15	2.74 - 2.75	15	2.73 - 2.74	15	2.72 - 2.73	15	2.71 - 2.72	15
2.78 - 2.79	16	2.77 - 2.79	16	2.76 - 2.78	16	2.75 - 2.77	16	2.74 - 2.76	16	2.73 - 2.75	16
2.80 - 2.82	17	2.80 - 2.81	17	2.79 - 2.80	17	2.78 - 2.79	17	2.77 - 2.78	17	2.76 - 2.77	17
2.83 - 2.84	18	2.82 - 2.83	18	2.81 - 2.82	18	2.80 - 2.81	18	2.79 - 2.80	18	2.78 - 2.79	18
2.85 - 2.86	19	2.84 - 2.85	19	2.83 - 2.84	19	2.82 - 2.83	19	2.81 - 2.83	19	2.80 - 2.82	19
2.87 - 2.89	20	2.86 - 2.88	20	2.85 - 2.87	20	2.84 - 2.86	20	2.84 - 2.85	20	2.83 - 2.84	20
2.90 - 2.91	21	2.89 - 2.90	21	2.88 - 2.89	21	2.87 - 2.88	21	2.86 - 2.87	21	2.85 - 2.86	21
2.92 - 2.93	22	2.91 - 2.92	22	2.90 - 2.91	22	2.89 - 2.90	22	2.88 - 2.89	22	2.87 - 2.88	22
2.94 - 2.96	23	2.93 - 2.95	23	2.92 - 2.94	23	2.91 - 2.93	23	2.90 - 2.92	23	2.89 - 2.91	23
2.97 - 2.98	24	2.96 - 2.97	24	2.95 - 2.96	24	2.94 - 2.95	24	2.93 - 2.94	24	2.92 - 2.93	24
2.99 - 3.00	25	2.98 - 2.99	25	2.97 - 2.98	25	2.96 - 2.97	25	2.95 - 2.96	25	2.94 - 2.95	25
3.01 - 3.02	26	3.00 - 3.01	26	2.99 - 3.00	26	2.98 - 3.00	26	2.97 - 2.99	26	2.96 - 2.98	26
3.03 - 3.05	27	3.02 - 3.04	27	3.01 - 3.03	27	3.01 - 3.02	27	3.00 - 3.01	27	2.99 - 3.00	27
3.06 - 3.07	28	3.05 - 3.06	28	3.04 - 3.05	28	3.03 - 3.04	28	3.02 - 3.03	28	3.01 - 3.02	28
3.08 - 3.09	29	3.07 - 3.08	29	3.06 - 3.07	29	3.05 - 3.06	29	3.04 - 3.05	29	3.03 - 3.05	29
3.10 - 3.12	30	3.09 - 3.11	30	3.08 - 3.10	30	3.07 - 3.09	30	3.06 - 3.08	30	3.06 - 3.07	30
3.13 - 3.14	31	3.12 - 3.13	31	3.11 - 3.12	31	3.10 - 3.11	31	3.09 - 3.10	31	3.08 - 3.09	31
3.15 - 3.16	32	3.14 - 3.15	32	3.13 - 3.14	32	3.12 - 3.13	32	3.11 - 3.12	32	3.10 - 3.11	32
3.17 - 3.18	33	3.16 - 3.18	33	3.15 - 3.17	33	3.14 - 3.16	33	3.13 - 3.15	33	3.12 - 3.14	33
3.19 - 3.21	34	3.19 - 3.20	34	3.18 - 3.19	34	3.17 - 3.18	34	3.16 - 3.17	34	3.15 - 3.16	34
3.22 - 3.23	35	3.21 - 3.22	35	3.20 - 3.21	35	3.19 - 3.20	35	3.18 - 3.19	35	3.17 - 3.18	35
3.24 - 3.25	36	3.23 - 3.24	36	3.22 - 3.23	36	3.21 - 3.22	36	3.20 - 3.22	36	3.19 - 3.21	36
3.26 - 3.28	37	3.25 - 3.27	37	3.24 - 3.26	37	3.23 - 3.25	37	3.23 - 3.24	37	3.22 - 3.23	37
3.29 - 3.30	38	3.28 - 3.29	38	3.27 - 3.28	38	3.26 - 3.27	38	3.25 - 3.26	38	3.24 - 3.25	38
3.31 - 3.32	39	3.30 - 3.31	39	3.29 - 3.30	39	3.28 - 3.29	39	3.27 - 3.28	39	3.26 - 3.27	39
3.33 - 3.35	40	3.32 - 3.34	40	3.31 - 3.33	40	3.30 - 3.32	40	3.29 - 3.31	40	3.28 - 3.30	40
3.36 - 3.37	41	3.35 - 3.36	41	3.34 - 3.35	41	3.33 - 3.34	41	3.32 - 3.33	41	3.31 - 3.32	41
3.38 - 3.39	42	3.37 - 3.38	42	3.36 - 3.37	42	3.35 - 3.36	42	3.34 - 3.35	42	3.33 - 3.34	42
3.40 - 3.41	43	3.39 - 3.40	43	3.38 - 3.39	43	3.37 - 3.39	43	3.36 - 3.38	43	3.35 - 3.37	43
3.42 - 3.44	44	3.41 - 3.43	44	3.40 - 3.42	44	3.40 - 3.41	44	3.39 - 3.40	44	3.38 - 3.39	44
3.45 - 3.46	45	3.44 - 3.45	45	3.43 - 3.44	45	3.42 - 3.43	45	3.41 - 3.42	45	3.40 - 3.41	45
3.47 - 3.48	46	3.46 - 3.47	46	3.45 - 3.46	46	3.44 - 3.45	46	3.43 - 3.44	46	3.42 - 3.43	46
3.49 - 3.51	47	3.48 - 3.50	47	3.47 - 3.49	47	3.46 - 3.48	47	3.45 - 3.47	47	3.44 - 3.46	47
3.52 - 3.53	48	3.51 - 3.52	48	3.50 - 3.51	48	3.49 - 3.50	48	3.48 - 3.49	48	3.47 - 3.48	48
3.54 - 3.55	49	3.53 - 3.54	49	3.52 - 3.53	49	3.51 - 3.52	49	3.50 - 3.51	49	3.49 - 3.50	49
3.56 - 3.57	50	3.55 - 3.56	50	3.54 - 3.56	50	3.53 - 3.55	50	3.52 - 3.54	50	3.51 - 3.53	50
3.58 - 3.60	51	3.57 - 3.59	51	3.57 - 3.58	51	3.56 - 3.57	51	3.55 - 3.56	51	3.54 - 3.55	51
3.61 - 3.62	52	3.60 - 3.61	52	3.59 - 3.60	52	3.58 - 3.59	52	3.57 - 3.58	52	3.56 - 3.57	52
3.63 - 3.64	53	3.62 - 3.63	53	3.61 - 3.62	53	3.60 - 3.61	53	3.59 - 3.60	53	3.58 - 3.60	53
3.65 - 3.67	54	3.64 - 3.66	54	3.63 - 3.65	54	3.62 - 3.64	54	3.61 - 3.63	54	3.61 - 3.62	54
3.68 - 3.69	55	3.67 - 3.68	55	3.66 - 3.67	55	3.65 - 3.66	55	3.64 - 3.65	55	3.63 - 3.64	55
3.70 - 3.71	56	3.69 - 3.70	56	3.68 - 3.69	56	3.67 - 3.68	56	3.66 - 3.67	56	3.65 - 3.66	56
3.72 - 3.73	57	3.71 - 3.73	57	3.70 - 3.72	57	3.69 - 3.71	57	3.68 - 3.70	57	3.67 - 3.69	57
3.74 - 3.76	58	3.74 - 3.75	58	3.73 - 3.74	58	3.72 - 3.73	58	3.71 - 3.72	58	3.70 - 3.71	58
3.77 - 3.78	59	3.76 - 3.77	59	3.75 - 3.76	59	3.74 - 3.75	59	3.73 - 3.74	59	3.72 - 3.73	59
3.79 - 3.80	60	3.78 - 3.79	60	3.77 - 3.78	60	3.76 - 3.77	60	3.75 - 3.77	60	3.74 - 3.76	60
3.81 - 3.83	61	3.80 - 3.82	61	3.79 - 3.81	61	3.78 - 3.80	61	3.78 - 3.79	61	3.77 - 3.78	61
3.84 - 3.85	62	3.83 - 3.84	62	3.82 - 3.83	62	3.81 - 3.82	62	3.80 - 3.81	62	3.79 - 3.80	62
3.86 - 3.87	63	3.85 - 3.86	63	3.84 - 3.85	63	3.83 - 3.84	63	3.82 - 3.83	63	3.81 - 3.82	63
3.88 - 3.90	64	3.87 - 3.89	64	3.86 - 3.88	64	3.85 - 3.87	64	3.84 - 3.86	64	3.83 - 3.85	64
3.91 - 3.92	65	3.90 - 3.91	65	3.89 - 3.90	65	3.88 - 3.89	65	3.87 - 3.88	65	3.86 - 3.87	65
3.93 - 3.94	66	3.92 - 3.93	66	3.91 - 3.92	66	3.90 - 3.91	66	3.89 - 3.90	66	3.88 - 3.89	66
3.95 - 3.96	67	3.94 - 3.95	67	3.93 - 3.95	67	3.92 - 3.94	67	3.91 - 3.93	67	3.90 - 3.92	67
3.97 - 3.99	68	3.96 - 3.98	68	3.96 - 3.97	68	3.95 - 3.96	68	3.94 - 3.95	68	3.93 - 3.94	68
4.00 - 4.00	69	3.99 - 4.00	69	3.98 - 3.99	69	3.97 - 3.98	69	3.96 - 3.97	69	3.95 - 3.96	69
				4.00 - 4.00	70	3.99 - 4.00	70	3.98 - 3.99	70	3.97 - 3.99	70
								4.00 - 4.00	71	4.00 - 4.00	71

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 1000			SAT = 1010			SAT = 1020			ACT = 22 SAT = 1030			SAT = 1040			SAT = 1050		
HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI	
2.00 - 2.31	0		2.00 - 2.30	0		2.00 - 2.29	0		2.00 - 2.28	0		2.00 - 2.27	0		2.00 - 2.27	0	
2.32 - 2.34	1		2.31 - 2.33	1		2.30 - 2.32	1		2.29 - 2.31	1		2.28 - 2.30	1		2.28 - 2.29	1	
2.35 - 2.36	2		2.34 - 2.35	2		2.33 - 2.34	2		2.32 - 2.33	2		2.31 - 2.32	2		2.30 - 2.31	2	
2.37 - 2.38	3		2.36 - 2.37	3		2.35 - 2.36	3		2.34 - 2.35	3		2.33 - 2.34	3		2.32 - 2.33	3	
2.39 - 2.40	4		2.38 - 2.40	4		2.37 - 2.39	4		2.36 - 2.38	4		2.35 - 2.37	4		2.34 - 2.36	4	
2.41 - 2.43	5		2.41 - 2.42	5		2.40 - 2.41	5		2.39 - 2.40	5		2.38 - 2.39	5		2.37 - 2.38	5	
2.44 - 2.45	6		2.43 - 2.44	6		2.42 - 2.43	6		2.41 - 2.42	6		2.40 - 2.41	6		2.39 - 2.40	6	
2.46 - 2.47	7		2.45 - 2.46	7		2.44 - 2.45	7		2.43 - 2.44	7		2.42 - 2.44	7		2.41 - 2.43	7	
2.48 - 2.50	8		2.47 - 2.49	8		2.46 - 2.48	8		2.45 - 2.47	8		2.45 - 2.46	8		2.44 - 2.45	8	
2.51 - 2.52	9		2.50 - 2.51	9		2.49 - 2.50	9		2.48 - 2.49	9		2.47 - 2.48	9		2.46 - 2.47	9	
2.53 - 2.54	10		2.52 - 2.53	10		2.51 - 2.52	10		2.50 - 2.51	10		2.49 - 2.50	10		2.48 - 2.49	10	
2.55 - 2.57	11		2.54 - 2.56	11		2.53 - 2.55	11		2.52 - 2.54	11		2.51 - 2.53	11		2.50 - 2.52	11	
2.58 - 2.59	12		2.57 - 2.58	12		2.56 - 2.57	12		2.55 - 2.56	12		2.54 - 2.55	12		2.53 - 2.54	12	
2.60 - 2.61	13		2.59 - 2.60	13		2.58 - 2.59	13		2.57 - 2.58	13		2.56 - 2.57	13		2.55 - 2.56	13	
2.62 - 2.63	14		2.61 - 2.62	14		2.60 - 2.61	14		2.59 - 2.61	14		2.58 - 2.60	14		2.57 - 2.59	14	
2.64 - 2.66	15		2.63 - 2.65	15		2.62 - 2.64	15		2.62 - 2.63	15		2.61 - 2.62	15		2.60 - 2.61	15	
2.67 - 2.68	16		2.66 - 2.67	16		2.65 - 2.66	16		2.64 - 2.65	16		2.63 - 2.64	16		2.62 - 2.63	16	
2.69 - 2.70	17		2.68 - 2.69	17		2.67 - 2.68	17		2.66 - 2.67	17		2.65 - 2.66	17		2.64 - 2.65	17	
2.71 - 2.73	18		2.70 - 2.72	18		2.69 - 2.71	18		2.68 - 2.70	18		2.67 - 2.69	18		2.66 - 2.68	18	
2.74 - 2.75	19		2.73 - 2.74	19		2.72 - 2.73	19		2.71 - 2.72	19		2.70 - 2.71	19		2.69 - 2.70	19	
2.76 - 2.77	20		2.75 - 2.76	20		2.74 - 2.75	20		2.73 - 2.74	20		2.72 - 2.73	20		2.71 - 2.72	20	
2.78 - 2.79	21		2.77 - 2.78	21		2.76 - 2.78	21		2.75 - 2.77	21		2.74 - 2.76	21		2.73 - 2.75	21	
2.80 - 2.82	22		2.79 - 2.81	22		2.79 - 2.80	22		2.78 - 2.79	22		2.77 - 2.78	22		2.76 - 2.77	22	
2.83 - 2.84	23		2.82 - 2.83	23		2.81 - 2.82	23		2.80 - 2.81	23		2.79 - 2.80	23		2.78 - 2.79	23	
2.85 - 2.86	24		2.84 - 2.85	24		2.83 - 2.84	24		2.82 - 2.83	24		2.81 - 2.82	24		2.80 - 2.82	24	
2.87 - 2.89	25		2.86 - 2.88	25		2.85 - 2.87	25		2.84 - 2.86	25		2.83 - 2.85	25		2.83 - 2.84	25	
2.90 - 2.91	26		2.89 - 2.90	26		2.88 - 2.89	26		2.87 - 2.88	26		2.86 - 2.87	26		2.85 - 2.86	26	
2.92 - 2.93	27		2.91 - 2.92	27		2.90 - 2.91	27		2.89 - 2.90	27		2.88 - 2.89	27		2.87 - 2.88	27	
2.94 - 2.96	28		2.93 - 2.95	28		2.92 - 2.94	28		2.91 - 2.93	28		2.90 - 2.92	28		2.89 - 2.91	28	
2.97 - 2.98	29		2.96 - 2.97	29		2.95 - 2.96	29		2.94 - 2.95	29		2.93 - 2.94	29		2.92 - 2.93	29	
2.99 - 3.00	30		2.98 - 2.99	30		2.97 - 2.98	30		2.96 - 2.97	30		2.95 - 2.96	30		2.94 - 2.95	30	
3.01 - 3.02	31		3.00 - 3.01	31		2.99 - 3.00	31		2.98 - 3.00	31		2.97 - 2.99	31		2.96 - 2.98	31	
3.03 - 3.05	32		3.02 - 3.04	32		3.01 - 3.03	32		3.01 - 3.02	32		3.00 - 3.01	32		2.99 - 3.00	32	
3.06 - 3.07	33		3.05 - 3.06	33		3.04 - 3.05	33		3.03 - 3.04	33		3.02 - 3.03	33		3.01 - 3.02	33	
3.08 - 3.09	34		3.07 - 3.08	34		3.06 - 3.07	34		3.05 - 3.06	34		3.04 - 3.05	34		3.03 - 3.04	34	
3.10 - 3.12	35		3.09 - 3.11	35		3.08 - 3.10	35		3.07 - 3.09	35		3.06 - 3.08	35		3.05 - 3.07	35	
3.13 - 3.14	36		3.12 - 3.13	36		3.11 - 3.12	36		3.10 - 3.11	36		3.09 - 3.10	36		3.08 - 3.09	36	
3.15 - 3.16	37		3.14 - 3.15	37		3.13 - 3.14	37		3.12 - 3.13	37		3.11 - 3.12	37		3.10 - 3.11	37	
3.17 - 3.18	38		3.16 - 3.17	38		3.15 - 3.17	38		3.14 - 3.16	38		3.13 - 3.15	38		3.12 - 3.14	38	
3.19 - 3.21	39		3.18 - 3.20	39		3.18 - 3.19	39		3.17 - 3.18	39		3.16 - 3.17	39		3.15 - 3.16	39	
3.22 - 3.23	40		3.21 - 3.22	40		3.20 - 3.21	40		3.19 - 3.20	40		3.18 - 3.19	40		3.17 - 3.18	40	
3.24 - 3.25	41		3.23 - 3.24	41		3.22 - 3.23	41		3.21 - 3.22	41		3.20 - 3.21	41		3.19 - 3.21	41	
3.26 - 3.28	42		3.25 - 3.27	42		3.24 - 3.26	42		3.23 - 3.25	42		3.22 - 3.24	42		3.22 - 3.23	42	
3.29 - 3.30	43		3.28 - 3.29	43		3.27 - 3.28	43		3.26 - 3.27	43		3.25 - 3.26	43		3.24 - 3.25	43	
3.31 - 3.32	44		3.30 - 3.31	44		3.29 - 3.30	44		3.28 - 3.29	44		3.27 - 3.28	44		3.26 - 3.27	44	
3.33 - 3.34	45		3.32 - 3.34	45		3.31 - 3.33	45		3.30 - 3.32	45		3.29 - 3.31	45		3.28 - 3.30	45	
3.35 - 3.37	46		3.35 - 3.36	46		3.34 - 3.35	46		3.33 - 3.34	46		3.32 - 3.33	46		3.31 - 3.32	46	
3.38 - 3.39	47		3.37 - 3.38	47		3.36 - 3.37	47		3.35 - 3.36	47		3.34 - 3.35	47		3.33 - 3.34	47	
3.40 - 3.41	48		3.39 - 3.40	48		3.38 - 3.39	48		3.37 - 3.38	48		3.36 - 3.38	48		3.35 - 3.37	48	
3.42 - 3.44	49		3.41 - 3.43	49		3.40 - 3.42	49		3.39 - 3.41	49		3.39 - 3.40	49		3.38 - 3.39	49	
3.45 - 3.46	50		3.44 - 3.45	50		3.43 - 3.44	50		3.42 - 3.43	50		3.41 - 3.42	50		3.40 - 3.41	50	
3.47 - 3.48	51		3.46 - 3.47	51		3.45 - 3.46	51		3.44 - 3.45	51		3.43 - 3.44	51		3.42 - 3.43	51	
3.49 - 3.51	52		3.48 - 3.50	52		3.47 - 3.49	52		3.46 - 3.48	52		3.45 - 3.47	52		3.44 - 3.46	52	
3.52 - 3.53	53		3.51 - 3.52	53		3.50 - 3.51	53		3.49 - 3.50	53		3.48 - 3.49	53		3.47 - 3.48	53	
3.54 - 3.55	54		3.53 - 3.54	54		3.52 - 3.53	54		3.51 - 3.52	54		3.50 - 3.51	54		3.49 - 3.50	54	
3.56 - 3.57	55		3.55 - 3.56	55		3.54 - 3.55	55		3.53 - 3.55	55		3.52 - 3.54	55		3.51 - 3.53	55	
3.58 - 3.60	56		3.57 - 3.59	56		3.56 - 3.58	56		3.56 - 3.57	56		3.55 - 3.56	56		3.54 - 3.55	56	
3.61 - 3.62	57		3.60 - 3.61	57		3.59 - 3.60	57		3.58 - 3.59	57		3.57 - 3.58	57		3.56 - 3.57	57	
3.63 - 3.64	58		3.62 - 3.63	58		3.61 - 3.62	58		3.60 - 3.61	58		3.59 - 3.60	58		3.58 - 3.59	58	
3.65 - 3.67	59		3.64 - 3.66	59		3.63 - 3.65	59		3.62 - 3.64	59		3.61 - 3.63	59		3.60 - 3.62	59	
3.68 - 3.69	60		3.67 - 3.68	60		3.66 - 3.67	60		3.65 - 3.66	60		3.64 - 3.65	60		3.63 - 3.64	60	
3.70 - 3.71	61		3.69 - 3.70	61		3.68 - 3.69	61		3.67 - 3.68	61		3.66 - 3.67	61		3.65 - 3.66	61	
3.72 - 3.73	62		3.71 - 3.72	62		3.70 - 3.72	62		3.69 - 3.71	62		3.68 - 3.70	62		3.67 - 3.69	62	
3.74 - 3.76	63		3.73 - 3.75	63		3.73 - 3.74	63		3.72 - 3.73	63		3.71 - 3.72	63		3.70 - 3.71	63	
3.77 - 3.78	64		3.76 - 3.77	64		3.75 - 3.76	64		3.74 - 3.75	64		3.73 - 3.74	64		3.72 - 3.73	64	
3.79 - 3.80	65		3.78 - 3.79	65		3.77 - 3.78	65		3.76 - 3.77	65		3.75 - 3.77	65		3.74 - 3.76	65	
3.81 - 3.83	66		3.80 - 3.82	66		3.79 - 3.81	66		3.78 - 3.80	66		3.78 - 3.79	66		3.77 - 3.78	66	
3.84 - 3.85	67		3.83 - 3.84	67		3.82 - 3.83	67		3.81 - 3.82	67		3.80 - 3.81	67		3.79 - 3.80	67	
3.86 - 3.87	68		3.85 - 3.86	68		3.84 - 3.85	68		3.83 - 3.84	68		3.82 - 3.83	68		3.81 - 3.82	68	
3.88 - 3.90	69		3.87 - 3.89	69		3.86 - 3.88	69		3.85 - 3.87	69		3.84 - 3.86	69		3.83 - 3.85	69	
3.91 - 3.92	70		3.90 - 3.91	70		3.89 - 3.90	70		3.88 - 3.89	70		3.87 - 3.88	70		3.86 - 3.87	70	
3.93 - 3.94	71		3.92 - 3.93	71		3.91 - 3.92	71		3.90 - 3.91	71		3.89 - 3.90	71		3.88 - 3.89	71	
3.95 - 3.96	72		3.94 - 3.95	72		3.93 - 3.94	72		3.92 - 3.94	72		3.91 - 3.93	72		3.90 - 3.92	72	
3.97 - 3.99	73		3.96 - 3.98	73		3.95 - 3.97	73		3.95 - 3.96	73		3.94 - 3.95	73		3.93 - 3.94	73	
4.00 - 4.00	74		3.99 - 4.00	74		3.98 - 3.99	74		3.97 - 3.98	74		3.96 - 3.97	74		3.95 - 3.96	74	

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 1060		ACT = 23 SAT = 1070		SAT = 1080		SAT = 1090		SAT = 1100		ACT = 24 SAT = 1110	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.26	0	2.00 - 2.25	0	2.00 - 2.24	0	2.00 - 2.23	0	2.00 - 2.22	0	2.00 - 2.21	0
2.27 - 2.28	1	2.26 - 2.27	1	2.25 - 2.26	1	2.24 - 2.25	1	2.23 - 2.24	1	2.22 - 2.23	1
2.29 - 2.30	2	2.28 - 2.29	2	2.27 - 2.28	2	2.26 - 2.27	2	2.25 - 2.26	2	2.24 - 2.25	2
2.31 - 2.32	3	2.30 - 2.31	3	2.29 - 2.31	3	2.28 - 2.30	3	2.27 - 2.29	3	2.26 - 2.28	3
2.33 - 2.35	4	2.32 - 2.34	4	2.32 - 2.33	4	2.31 - 2.32	4	2.30 - 2.31	4	2.29 - 2.30	4
2.36 - 2.37	5	2.35 - 2.36	5	2.34 - 2.35	5	2.33 - 2.34	5	2.32 - 2.33	5	2.31 - 2.32	5
2.38 - 2.39	6	2.37 - 2.38	6	2.36 - 2.37	6	2.35 - 2.36	6	2.34 - 2.35	6	2.33 - 2.35	6
2.40 - 2.42	7	2.39 - 2.41	7	2.38 - 2.40	7	2.37 - 2.39	7	2.36 - 2.38	7	2.36 - 2.37	7
2.43 - 2.44	8	2.42 - 2.43	8	2.41 - 2.42	8	2.40 - 2.41	8	2.39 - 2.40	8	2.38 - 2.39	8
2.45 - 2.46	9	2.44 - 2.45	9	2.43 - 2.44	9	2.42 - 2.43	9	2.41 - 2.42	9	2.40 - 2.41	9
2.47 - 2.48	10	2.46 - 2.48	10	2.45 - 2.47	10	2.44 - 2.46	10	2.43 - 2.45	10	2.42 - 2.44	10
2.49 - 2.51	11	2.49 - 2.50	11	2.48 - 2.49	11	2.47 - 2.48	11	2.46 - 2.47	11	2.45 - 2.46	11
2.52 - 2.53	12	2.51 - 2.52	12	2.50 - 2.51	12	2.49 - 2.50	12	2.48 - 2.49	12	2.47 - 2.48	12
2.54 - 2.55	13	2.53 - 2.54	13	2.52 - 2.53	13	2.51 - 2.52	13	2.50 - 2.52	13	2.49 - 2.51	13
2.56 - 2.58	14	2.55 - 2.57	14	2.54 - 2.56	14	2.53 - 2.55	14	2.53 - 2.54	14	2.52 - 2.53	14
2.59 - 2.60	15	2.58 - 2.59	15	2.57 - 2.58	15	2.56 - 2.57	15	2.55 - 2.56	15	2.54 - 2.55	15
2.61 - 2.62	16	2.60 - 2.61	16	2.59 - 2.60	16	2.58 - 2.59	16	2.57 - 2.58	16	2.56 - 2.57	16
2.63 - 2.65	17	2.62 - 2.64	17	2.61 - 2.63	17	2.60 - 2.62	17	2.59 - 2.61	17	2.58 - 2.60	17
2.66 - 2.67	18	2.65 - 2.66	18	2.64 - 2.65	18	2.63 - 2.64	18	2.62 - 2.63	18	2.61 - 2.62	18
2.68 - 2.69	19	2.67 - 2.68	19	2.66 - 2.67	19	2.65 - 2.66	19	2.64 - 2.65	19	2.63 - 2.64	19
2.70 - 2.71	20	2.69 - 2.70	20	2.68 - 2.69	20	2.67 - 2.69	20	2.66 - 2.68	20	2.65 - 2.67	20
2.72 - 2.74	21	2.71 - 2.73	21	2.70 - 2.72	21	2.70 - 2.71	21	2.69 - 2.70	21	2.68 - 2.69	21
2.75 - 2.76	22	2.74 - 2.75	22	2.73 - 2.74	22	2.72 - 2.73	22	2.71 - 2.72	22	2.70 - 2.71	22
2.77 - 2.78	23	2.76 - 2.77	23	2.75 - 2.76	23	2.74 - 2.75	23	2.73 - 2.74	23	2.72 - 2.73	23
2.79 - 2.81	24	2.78 - 2.80	24	2.77 - 2.79	24	2.76 - 2.78	24	2.75 - 2.77	24	2.74 - 2.76	24
2.82 - 2.83	25	2.81 - 2.82	25	2.80 - 2.81	25	2.79 - 2.80	25	2.78 - 2.79	25	2.77 - 2.78	25
2.84 - 2.85	26	2.83 - 2.84	26	2.82 - 2.83	26	2.81 - 2.82	26	2.80 - 2.81	26	2.79 - 2.80	26
2.86 - 2.87	27	2.85 - 2.86	27	2.84 - 2.86	27	2.83 - 2.85	27	2.82 - 2.84	27	2.81 - 2.83	27
2.88 - 2.90	28	2.87 - 2.89	28	2.87 - 2.88	28	2.86 - 2.87	28	2.85 - 2.86	28	2.84 - 2.85	28
2.91 - 2.92	29	2.90 - 2.91	29	2.89 - 2.90	29	2.88 - 2.89	29	2.87 - 2.88	29	2.86 - 2.87	29
2.93 - 2.94	30	2.92 - 2.93	30	2.91 - 2.92	30	2.90 - 2.91	30	2.89 - 2.91	30	2.88 - 2.90	30
2.95 - 2.97	31	2.94 - 2.96	31	2.93 - 2.95	31	2.92 - 2.94	31	2.92 - 2.93	31	2.91 - 2.92	31
2.98 - 2.99	32	2.97 - 2.98	32	2.96 - 2.97	32	2.95 - 2.96	32	2.94 - 2.95	32	2.93 - 2.94	32
3.00 - 3.01	33	2.99 - 3.00	33	2.98 - 2.99	33	2.97 - 2.98	33	2.96 - 2.97	33	2.95 - 2.96	33
3.02 - 3.04	34	3.01 - 3.03	34	3.00 - 3.02	34	2.99 - 3.01	34	2.98 - 3.00	34	2.97 - 2.99	34
3.05 - 3.06	35	3.04 - 3.05	35	3.03 - 3.04	35	3.02 - 3.03	35	3.01 - 3.02	35	3.00 - 3.01	35
3.07 - 3.08	36	3.06 - 3.07	36	3.05 - 3.06	36	3.04 - 3.05	36	3.03 - 3.04	36	3.02 - 3.03	36
3.09 - 3.10	37	3.08 - 3.09	37	3.07 - 3.08	37	3.06 - 3.08	37	3.05 - 3.07	37	3.04 - 3.06	37
3.11 - 3.13	38	3.10 - 3.12	38	3.09 - 3.11	38	3.09 - 3.10	38	3.08 - 3.09	38	3.07 - 3.08	38
3.14 - 3.15	39	3.13 - 3.14	39	3.12 - 3.13	39	3.11 - 3.12	39	3.10 - 3.11	39	3.09 - 3.10	39
3.16 - 3.17	40	3.15 - 3.16	40	3.14 - 3.15	40	3.13 - 3.14	40	3.12 - 3.13	40	3.11 - 3.12	40
3.18 - 3.20	41	3.17 - 3.19	41	3.16 - 3.18	41	3.15 - 3.17	41	3.14 - 3.16	41	3.13 - 3.15	41
3.21 - 3.22	42	3.20 - 3.21	42	3.19 - 3.20	42	3.18 - 3.19	42	3.17 - 3.18	42	3.16 - 3.17	42
3.23 - 3.24	43	3.22 - 3.23	43	3.21 - 3.22	43	3.20 - 3.21	43	3.19 - 3.20	43	3.18 - 3.19	43
3.25 - 3.26	44	3.24 - 3.25	44	3.23 - 3.25	44	3.22 - 3.24	44	3.21 - 3.23	44	3.20 - 3.22	44
3.27 - 3.29	45	3.26 - 3.28	45	3.26 - 3.27	45	3.25 - 3.26	45	3.24 - 3.25	45	3.23 - 3.24	45
3.30 - 3.31	46	3.29 - 3.30	46	3.28 - 3.29	46	3.27 - 3.28	46	3.26 - 3.27	46	3.25 - 3.26	46
3.32 - 3.33	47	3.31 - 3.32	47	3.30 - 3.31	47	3.29 - 3.30	47	3.28 - 3.29	47	3.27 - 3.29	47
3.34 - 3.36	48	3.33 - 3.35	48	3.32 - 3.34	48	3.31 - 3.33	48	3.30 - 3.32	48	3.30 - 3.31	48
3.37 - 3.38	49	3.36 - 3.37	49	3.35 - 3.36	49	3.34 - 3.35	49	3.33 - 3.34	49	3.32 - 3.33	49
3.39 - 3.40	50	3.38 - 3.39	50	3.37 - 3.38	50	3.36 - 3.37	50	3.35 - 3.36	50	3.34 - 3.35	50
3.41 - 3.42	51	3.40 - 3.42	51	3.39 - 3.41	51	3.38 - 3.40	51	3.37 - 3.39	51	3.36 - 3.38	51
3.43 - 3.45	52	3.43 - 3.44	52	3.42 - 3.43	52	3.41 - 3.42	52	3.40 - 3.41	52	3.39 - 3.40	52
3.46 - 3.47	53	3.45 - 3.46	53	3.44 - 3.45	53	3.43 - 3.44	53	3.42 - 3.43	53	3.41 - 3.42	53
3.48 - 3.49	54	3.47 - 3.48	54	3.46 - 3.47	54	3.45 - 3.46	54	3.44 - 3.46	54	3.43 - 3.45	54
3.50 - 3.52	55	3.49 - 3.51	55	3.48 - 3.50	55	3.47 - 3.49	55	3.47 - 3.48	55	3.46 - 3.47	55
3.53 - 3.54	56	3.52 - 3.53	56	3.51 - 3.52	56	3.50 - 3.51	56	3.49 - 3.50	56	3.48 - 3.49	56
3.55 - 3.56	57	3.54 - 3.55	57	3.53 - 3.54	57	3.52 - 3.53	57	3.51 - 3.52	57	3.50 - 3.51	57
3.57 - 3.59	58	3.56 - 3.58	58	3.55 - 3.57	58	3.54 - 3.56	58	3.53 - 3.55	58	3.52 - 3.54	58
3.60 - 3.61	59	3.59 - 3.60	59	3.58 - 3.59	59	3.57 - 3.58	59	3.56 - 3.57	59	3.55 - 3.56	59
3.62 - 3.63	60	3.61 - 3.62	60	3.60 - 3.61	60	3.59 - 3.60	60	3.58 - 3.59	60	3.57 - 3.58	60
3.64 - 3.65	61	3.63 - 3.64	61	3.62 - 3.63	61	3.61 - 3.63	61	3.60 - 3.62	61	3.59 - 3.61	61
3.66 - 3.68	62	3.65 - 3.67	62	3.64 - 3.66	62	3.64 - 3.65	62	3.63 - 3.64	62	3.62 - 3.63	62
3.69 - 3.70	63	3.68 - 3.69	63	3.67 - 3.68	63	3.66 - 3.67	63	3.65 - 3.66	63	3.64 - 3.65	63
3.71 - 3.72	64	3.70 - 3.71	64	3.69 - 3.70	64	3.68 - 3.69	64	3.67 - 3.68	64	3.66 - 3.68	64
3.73 - 3.75	65	3.72 - 3.74	65	3.71 - 3.73	65	3.70 - 3.72	65	3.69 - 3.71	65	3.69 - 3.70	65
3.76 - 3.77	66	3.75 - 3.76	66	3.74 - 3.75	66	3.73 - 3.74	66	3.72 - 3.73	66	3.71 - 3.72	66
3.78 - 3.79	67	3.77 - 3.78	67	3.76 - 3.77	67	3.75 - 3.76	67	3.74 - 3.75	67	3.73 - 3.74	67
3.80 - 3.81	68	3.79 - 3.81	68	3.78 - 3.80	68	3.77 - 3.79	68	3.76 - 3.78	68	3.75 - 3.77	68
3.82 - 3.84	69	3.82 - 3.83	69	3.81 - 3.82	69	3.80 - 3.81	69	3.79 - 3.80	69	3.78 - 3.79	69
3.85 - 3.86	70	3.84 - 3.85	70	3.83 - 3.84	70	3.82 - 3.83	70	3.81 - 3.82	70	3.80 - 3.81	70
3.87 - 3.88	71	3.86 - 3.87	71	3.85 - 3.86	71	3.84 - 3.85	71	3.83 - 3.85	71	3.82 - 3.84	71
3.89 - 3.91	72	3.88 - 3.90	72	3.87 - 3.89	72	3.86 - 3.88	72	3.86 - 3.87	72	3.85 - 3.86	72
3.92 - 3.93	73	3.91 - 3.92	73	3.90 - 3.91	73	3.89 - 3.90	73	3.88 - 3.89	73	3.87 - 3.88	73
3.94 - 3.95	74	3.93 - 3.94	74	3.92 - 3.93	74	3.91 - 3.92	74	3.90 - 3.91	74	3.89 - 3.90	74
3.96 - 3.98	75	3.95 - 3.97	75	3.94 - 3.96	75	3.93 - 3.95	75	3.92 - 3.94	75	3.91 - 3.93	75
3.99 - 4.00	76	3.98 - 3.99	76	3.97 - 3.98	76	3.96 - 3.97	76	3.95 - 3.96	76	3.94 - 3.95	76
		4.00 - 4.00	77	3.99 - 4.00	77	4.00 - 4.00	78	3.97 - 3.98	77	3.96 - 3.97	77
								3.99 - 4.00	78	3.98 - 4.00	78

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 1120		SAT = 1130		ACT = 25 SAT = 1140		SAT = 1150		SAT = 1160		SAT = 1170	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00 - 2.20	0	2.00 - 2.19	0	2.00 - 2.18	0	2.00 - 2.17	0	2.00 - 2.16	0	2.00 - 2.15	0
2.21 - 2.22	1	2.20 - 2.21	1	2.19 - 2.20	1	2.18 - 2.19	1	2.17 - 2.18	1	2.16 - 2.17	1
2.23 - 2.24	2	2.22 - 2.23	2	2.21 - 2.22	2	2.20 - 2.22	2	2.19 - 2.21	2	2.18 - 2.20	2
2.25 - 2.27	3	2.24 - 2.26	3	2.23 - 2.25	3	2.23 - 2.24	3	2.22 - 2.23	3	2.21 - 2.22	3
2.28 - 2.29	4	2.27 - 2.28	4	2.26 - 2.27	4	2.25 - 2.26	4	2.24 - 2.25	4	2.23 - 2.24	4
2.30 - 2.31	5	2.29 - 2.30	5	2.28 - 2.29	5	2.27 - 2.28	5	2.26 - 2.27	5	2.25 - 2.26	5
2.32 - 2.34	6	2.31 - 2.33	6	2.30 - 2.32	6	2.29 - 2.31	6	2.28 - 2.30	6	2.27 - 2.29	6
2.35 - 2.36	7	2.34 - 2.35	7	2.33 - 2.34	7	2.32 - 2.33	7	2.31 - 2.32	7	2.30 - 2.31	7
2.37 - 2.38	8	2.36 - 2.37	8	2.35 - 2.36	8	2.34 - 2.35	8	2.33 - 2.34	8	2.32 - 2.33	8
2.39 - 2.40	9	2.38 - 2.39	9	2.37 - 2.39	9	2.36 - 2.38	9	2.35 - 2.37	9	2.34 - 2.36	9
2.41 - 2.43	10	2.40 - 2.42	10	2.40 - 2.41	10	2.39 - 2.40	10	2.38 - 2.39	10	2.37 - 2.38	10
2.44 - 2.45	11	2.43 - 2.44	11	2.42 - 2.43	11	2.41 - 2.42	11	2.40 - 2.41	11	2.39 - 2.40	11
2.46 - 2.47	12	2.45 - 2.46	12	2.44 - 2.45	12	2.43 - 2.44	12	2.42 - 2.43	12	2.41 - 2.43	12
2.48 - 2.50	13	2.47 - 2.49	13	2.46 - 2.48	13	2.45 - 2.47	13	2.44 - 2.46	13	2.44 - 2.45	13
2.51 - 2.52	14	2.50 - 2.51	14	2.49 - 2.50	14	2.48 - 2.49	14	2.47 - 2.48	14	2.46 - 2.47	14
2.53 - 2.54	15	2.52 - 2.53	15	2.51 - 2.52	15	2.50 - 2.51	15	2.49 - 2.50	15	2.48 - 2.49	15
2.55 - 2.56	16	2.54 - 2.56	16	2.53 - 2.55	16	2.52 - 2.54	16	2.51 - 2.53	16	2.50 - 2.52	16
2.57 - 2.59	17	2.57 - 2.58	17	2.56 - 2.57	17	2.55 - 2.56	17	2.54 - 2.55	17	2.53 - 2.54	17
2.60 - 2.61	18	2.59 - 2.60	18	2.58 - 2.59	18	2.57 - 2.58	18	2.56 - 2.57	18	2.55 - 2.56	18
2.62 - 2.63	19	2.61 - 2.62	19	2.60 - 2.61	19	2.59 - 2.60	19	2.58 - 2.60	19	2.57 - 2.59	19
2.64 - 2.66	20	2.63 - 2.65	20	2.62 - 2.64	20	2.61 - 2.63	20	2.61 - 2.62	20	2.60 - 2.61	20
2.67 - 2.68	21	2.66 - 2.67	21	2.65 - 2.66	21	2.64 - 2.65	21	2.63 - 2.64	21	2.62 - 2.63	21
2.69 - 2.70	22	2.68 - 2.69	22	2.67 - 2.68	22	2.66 - 2.67	22	2.65 - 2.66	22	2.64 - 2.65	22
2.71 - 2.73	23	2.70 - 2.72	23	2.69 - 2.71	23	2.68 - 2.70	23	2.67 - 2.69	23	2.66 - 2.68	23
2.74 - 2.75	24	2.73 - 2.74	24	2.72 - 2.73	24	2.71 - 2.72	24	2.70 - 2.71	24	2.69 - 2.70	24
2.76 - 2.77	25	2.75 - 2.76	25	2.74 - 2.75	25	2.73 - 2.74	25	2.72 - 2.73	25	2.71 - 2.72	25
2.78 - 2.79	26	2.77 - 2.78	26	2.76 - 2.77	26	2.75 - 2.77	26	2.74 - 2.76	26	2.73 - 2.75	26
2.80 - 2.82	27	2.79 - 2.81	27	2.78 - 2.80	27	2.78 - 2.79	27	2.77 - 2.78	27	2.76 - 2.77	27
2.83 - 2.84	28	2.82 - 2.83	28	2.81 - 2.82	28	2.80 - 2.81	28	2.79 - 2.80	28	2.78 - 2.79	28
2.85 - 2.86	29	2.84 - 2.85	29	2.83 - 2.84	29	2.82 - 2.83	29	2.81 - 2.82	29	2.80 - 2.82	29
2.87 - 2.89	30	2.86 - 2.88	30	2.85 - 2.87	30	2.84 - 2.86	30	2.83 - 2.85	30	2.83 - 2.84	30
2.90 - 2.91	31	2.89 - 2.90	31	2.88 - 2.89	31	2.87 - 2.88	31	2.86 - 2.87	31	2.85 - 2.86	31
2.92 - 2.93	32	2.91 - 2.92	32	2.90 - 2.91	32	2.89 - 2.90	32	2.88 - 2.89	32	2.87 - 2.88	32
2.94 - 2.95	33	2.93 - 2.95	33	2.92 - 2.94	33	2.91 - 2.93	33	2.90 - 2.92	33	2.89 - 2.91	33
2.96 - 2.98	34	2.96 - 2.97	34	2.95 - 2.96	34	2.94 - 2.95	34	2.93 - 2.94	34	2.92 - 2.93	34
2.99 - 3.00	35	2.98 - 2.99	35	2.97 - 2.98	35	2.96 - 2.97	35	2.95 - 2.96	35	2.94 - 2.95	35
3.01 - 3.02	36	3.00 - 3.01	36	2.99 - 3.00	36	2.98 - 2.99	36	2.97 - 2.99	36	2.96 - 2.98	36
3.03 - 3.05	37	3.02 - 3.04	37	3.01 - 3.03	37	3.00 - 3.02	37	3.00 - 3.01	37	2.99 - 3.00	37
3.06 - 3.07	38	3.05 - 3.06	38	3.04 - 3.05	38	3.03 - 3.04	38	3.02 - 3.03	38	3.01 - 3.02	38
3.08 - 3.09	39	3.07 - 3.08	39	3.06 - 3.07	39	3.05 - 3.06	39	3.04 - 3.05	39	3.03 - 3.04	39
3.10 - 3.12	40	3.09 - 3.11	40	3.08 - 3.10	40	3.07 - 3.09	40	3.06 - 3.08	40	3.05 - 3.07	40
3.13 - 3.14	41	3.12 - 3.13	41	3.11 - 3.12	41	3.10 - 3.11	41	3.09 - 3.10	41	3.08 - 3.09	41
3.15 - 3.16	42	3.14 - 3.15	42	3.13 - 3.14	42	3.12 - 3.13	42	3.11 - 3.12	42	3.10 - 3.11	42
3.17 - 3.18	43	3.16 - 3.17	43	3.15 - 3.16	43	3.14 - 3.16	43	3.13 - 3.15	43	3.12 - 3.14	43
3.19 - 3.21	44	3.18 - 3.20	44	3.17 - 3.19	44	3.17 - 3.18	44	3.16 - 3.17	44	3.15 - 3.16	44
3.22 - 3.23	45	3.21 - 3.22	45	3.20 - 3.21	45	3.19 - 3.20	45	3.18 - 3.19	45	3.17 - 3.18	45
3.24 - 3.25	46	3.23 - 3.24	46	3.22 - 3.23	46	3.21 - 3.22	46	3.20 - 3.21	46	3.19 - 3.20	46
3.26 - 3.28	47	3.25 - 3.27	47	3.24 - 3.26	47	3.23 - 3.25	47	3.22 - 3.24	47	3.21 - 3.23	47
3.29 - 3.30	48	3.28 - 3.29	48	3.27 - 3.28	48	3.26 - 3.27	48	3.25 - 3.26	48	3.24 - 3.25	48
3.31 - 3.32	49	3.30 - 3.31	49	3.29 - 3.30	49	3.28 - 3.29	49	3.27 - 3.28	49	3.26 - 3.27	49
3.33 - 3.34	50	3.32 - 3.33	50	3.31 - 3.33	50	3.30 - 3.32	50	3.29 - 3.31	50	3.28 - 3.30	50
3.35 - 3.37	51	3.34 - 3.36	51	3.34 - 3.35	51	3.33 - 3.34	51	3.32 - 3.33	51	3.31 - 3.32	51
3.38 - 3.39	52	3.37 - 3.38	52	3.36 - 3.37	52	3.35 - 3.36	52	3.34 - 3.35	52	3.33 - 3.34	52
3.40 - 3.41	53	3.39 - 3.40	53	3.38 - 3.39	53	3.37 - 3.38	53	3.36 - 3.37	53	3.35 - 3.37	53
3.42 - 3.44	54	3.41 - 3.43	54	3.40 - 3.42	54	3.39 - 3.41	54	3.38 - 3.40	54	3.38 - 3.39	54
3.45 - 3.46	55	3.44 - 3.45	55	3.43 - 3.44	55	3.42 - 3.43	55	3.41 - 3.42	55	3.40 - 3.41	55
3.47 - 3.48	56	3.46 - 3.47	56	3.45 - 3.46	56	3.44 - 3.45	56	3.43 - 3.44	56	3.42 - 3.43	56
3.49 - 3.50	57	3.48 - 3.50	57	3.47 - 3.49	57	3.46 - 3.48	57	3.45 - 3.47	57	3.44 - 3.46	57
3.51 - 3.53	58	3.51 - 3.52	58	3.50 - 3.51	58	3.49 - 3.50	58	3.48 - 3.49	58	3.47 - 3.48	58
3.54 - 3.55	59	3.53 - 3.54	59	3.52 - 3.53	59	3.51 - 3.52	59	3.50 - 3.51	59	3.49 - 3.50	59
3.56 - 3.57	60	3.55 - 3.56	60	3.54 - 3.55	60	3.53 - 3.54	60	3.52 - 3.54	60	3.51 - 3.53	60
3.58 - 3.60	61	3.57 - 3.59	61	3.56 - 3.58	61	3.55 - 3.57	61	3.55 - 3.56	61	3.54 - 3.55	61
3.61 - 3.62	62	3.60 - 3.61	62	3.59 - 3.60	62	3.58 - 3.59	62	3.57 - 3.58	62	3.56 - 3.57	62
3.63 - 3.64	63	3.62 - 3.63	63	3.61 - 3.62	63	3.60 - 3.61	63	3.59 - 3.60	63	3.58 - 3.59	63
3.65 - 3.67	64	3.64 - 3.66	64	3.63 - 3.65	64	3.62 - 3.64	64	3.61 - 3.63	64	3.60 - 3.62	64
3.68 - 3.69	65	3.67 - 3.68	65	3.66 - 3.67	65	3.65 - 3.66	65	3.64 - 3.65	65	3.63 - 3.64	65
3.70 - 3.71	66	3.69 - 3.70	66	3.68 - 3.69	66	3.67 - 3.68	66	3.66 - 3.67	66	3.65 - 3.66	66
3.72 - 3.73	67	3.71 - 3.72	67	3.70 - 3.72	67	3.69 - 3.71	67	3.68 - 3.70	67	3.67 - 3.69	67
3.74 - 3.76	68	3.73 - 3.75	68	3.73 - 3.74	68	3.72 - 3.73	68	3.71 - 3.72	68	3.70 - 3.71	68
3.77 - 3.78	69	3.76 - 3.77	69	3.75 - 3.76	69	3.74 - 3.75	69	3.73 - 3.74	69	3.72 - 3.73	69
3.79 - 3.80	70	3.78 - 3.79	70	3.77 - 3.78	70	3.76 - 3.77	70	3.75 - 3.76	70	3.74 - 3.76	70
3.81 - 3.83	71	3.80 - 3.82	71	3.79 - 3.81	71	3.78 - 3.80	71	3.77 - 3.79	71	3.77 - 3.78	71
3.84 - 3.85	72	3.83 - 3.84	72	3.82 - 3.83	72	3.81 - 3.82	72	3.80 - 3.81	72	3.79 - 3.80	72
3.86 - 3.87	73	3.85 - 3.86	73	3.84 - 3.85	73	3.83 - 3.84	73	3.82 - 3.83	73	3.81 - 3.82	73
3.88 - 3.89	74	3.87 - 3.89	74	3.86 - 3.88	74	3.85 - 3.87	74	3.84 - 3.86	74	3.83 - 3.85	74
3.90 - 3.92	75	3.90 - 3.91	75	3.89 - 3.90	75	3.88 - 3.89	75	3.87 - 3.88	75	3.86 - 3.87	75
3.93 - 3.94	76	3.92 - 3.93	76	3.91 - 3.92	76	3.90 - 3.91	76	3.89 - 3.90	76	3.88 - 3.89	76
3.95 - 3.96	77	3.94 - 3.95	77	3.93 - 3.94	77	3.92 - 3.93	77	3.91 - 3.93	77	3.90 - 3.92	77
3.97 - 3.99	78	3.96 - 3.98	78	3.95 - 3.97	78	3.94 - 3.96	78	3.94 - 3.95	78	3.93 - 3.94	78
4.00 - 4.00	79	3.99 - 4.00	79	3.98 - 3.99	79	3.97 - 3.98	79	3.96 - 3.97	79	3.95 - 3.96	79
				4.00 - 4.00	80	3.99 - 4.00	80	3.98 - 3.99	80	3.97 - 3.98	80
								4.00 - 4.00	81	3.99 - 4.00	81

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

ACT = 26 SAT = 1180			SAT = 1190			SAT = 1200			SAT = 1210			ACT = 27 SAT = 1220			SAT = 1230		
HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI		HS-GPA	AI	
2.00 - 2.14	0		2.00 - 2.13	0		2.00 - 2.12	0		2.00 - 2.11	0		2.00 - 2.10	0		2.00 - 2.09	0	
2.15 - 2.16	1		2.14 - 2.15	1		2.13 - 2.14	1		2.12 - 2.13	1		2.11 - 2.13	1		2.10 - 2.12	1	
2.17 - 2.19	2		2.16 - 2.18	2		2.15 - 2.17	2		2.14 - 2.16	2		2.14 - 2.15	2		2.13 - 2.14	2	
2.20 - 2.21	3		2.19 - 2.20	3		2.18 - 2.19	3		2.17 - 2.18	3		2.16 - 2.17	3		2.15 - 2.16	3	
2.22 - 2.23	4		2.21 - 2.22	4		2.20 - 2.21	4		2.19 - 2.20	4		2.18 - 2.19	4		2.17 - 2.18	4	
2.24 - 2.26	5		2.23 - 2.25	5		2.22 - 2.24	5		2.21 - 2.23	5		2.20 - 2.22	5		2.19 - 2.21	5	
2.27 - 2.28	6		2.26 - 2.27	6		2.25 - 2.26	6		2.24 - 2.25	6		2.23 - 2.24	6		2.22 - 2.23	6	
2.29 - 2.30	7		2.28 - 2.29	7		2.27 - 2.28	7		2.26 - 2.27	7		2.25 - 2.26	7		2.24 - 2.25	7	
2.31 - 2.32	8		2.30 - 2.31	8		2.29 - 2.30	8		2.28 - 2.30	8		2.27 - 2.29	8		2.26 - 2.28	8	
2.33 - 2.35	9		2.32 - 2.34	9		2.31 - 2.33	9		2.31 - 2.32	9		2.30 - 2.31	9		2.29 - 2.30	9	
2.36 - 2.37	10		2.35 - 2.36	10		2.34 - 2.35	10		2.33 - 2.34	10		2.32 - 2.33	10		2.31 - 2.32	10	
2.38 - 2.39	11		2.37 - 2.38	11		2.36 - 2.37	11		2.35 - 2.36	11		2.34 - 2.35	11		2.33 - 2.34	11	
2.40 - 2.42	12		2.39 - 2.41	12		2.38 - 2.40	12		2.37 - 2.39	12		2.36 - 2.38	12		2.35 - 2.37	12	
2.43 - 2.44	13		2.42 - 2.43	13		2.41 - 2.42	13		2.40 - 2.41	13		2.39 - 2.40	13		2.38 - 2.39	13	
2.45 - 2.46	14		2.44 - 2.45	14		2.43 - 2.44	14		2.42 - 2.43	14		2.41 - 2.42	14		2.40 - 2.41	14	
2.47 - 2.48	15		2.46 - 2.47	15		2.45 - 2.47	15		2.44 - 2.46	15		2.43 - 2.45	15		2.42 - 2.44	15	
2.49 - 2.51	16		2.48 - 2.50	16		2.48 - 2.49	16		2.47 - 2.48	16		2.46 - 2.47	16		2.45 - 2.46	16	
2.52 - 2.53	17		2.51 - 2.52	17		2.50 - 2.51	17		2.49 - 2.50	17		2.48 - 2.49	17		2.47 - 2.48	17	
2.54 - 2.55	18		2.53 - 2.54	18		2.52 - 2.53	18		2.51 - 2.52	18		2.50 - 2.51	18		2.49 - 2.51	18	
2.56 - 2.58	19		2.55 - 2.57	19		2.54 - 2.56	19		2.53 - 2.55	19		2.52 - 2.54	19		2.52 - 2.53	19	
2.59 - 2.60	20		2.58 - 2.59	20		2.57 - 2.58	20		2.56 - 2.57	20		2.55 - 2.56	20		2.54 - 2.55	20	
2.61 - 2.62	21		2.60 - 2.61	21		2.59 - 2.60	21		2.58 - 2.59	21		2.57 - 2.58	21		2.56 - 2.57	21	
2.63 - 2.64	22		2.62 - 2.64	22		2.61 - 2.63	22		2.60 - 2.62	22		2.59 - 2.61	22		2.58 - 2.60	22	
2.65 - 2.67	23		2.65 - 2.66	23		2.64 - 2.65	23		2.63 - 2.64	23		2.62 - 2.63	23		2.61 - 2.62	23	
2.68 - 2.69	24		2.67 - 2.68	24		2.66 - 2.67	24		2.65 - 2.66	24		2.64 - 2.65	24		2.63 - 2.64	24	
2.70 - 2.71	25		2.69 - 2.70	25		2.68 - 2.69	25		2.67 - 2.68	25		2.66 - 2.68	25		2.65 - 2.67	25	
2.72 - 2.74	26		2.71 - 2.73	26		2.70 - 2.72	26		2.69 - 2.71	26		2.69 - 2.70	26		2.68 - 2.69	26	
2.75 - 2.76	27		2.74 - 2.75	27		2.73 - 2.74	27		2.72 - 2.73	27		2.71 - 2.72	27		2.70 - 2.71	27	
2.77 - 2.78	28		2.76 - 2.77	28		2.75 - 2.76	28		2.74 - 2.75	28		2.73 - 2.74	28		2.72 - 2.73	28	
2.79 - 2.81	29		2.78 - 2.80	29		2.77 - 2.79	29		2.76 - 2.78	29		2.75 - 2.77	29		2.74 - 2.76	29	
2.82 - 2.83	30		2.81 - 2.82	30		2.80 - 2.81	30		2.79 - 2.80	30		2.78 - 2.79	30		2.77 - 2.78	30	
2.84 - 2.85	31		2.83 - 2.84	31		2.82 - 2.83	31		2.81 - 2.82	31		2.80 - 2.81	31		2.79 - 2.80	31	
2.86 - 2.87	32		2.85 - 2.86	32		2.84 - 2.86	32		2.83 - 2.85	32		2.82 - 2.84	32		2.81 - 2.83	32	
2.88 - 2.90	33		2.87 - 2.89	33		2.87 - 2.88	33		2.86 - 2.87	33		2.85 - 2.86	33		2.84 - 2.85	33	
2.91 - 2.92	34		2.90 - 2.91	34		2.89 - 2.90	34		2.88 - 2.89	34		2.87 - 2.88	34		2.86 - 2.87	34	
2.93 - 2.94	35		2.92 - 2.93	35		2.91 - 2.92	35		2.90 - 2.91	35		2.89 - 2.90	35		2.88 - 2.90	35	
2.95 - 2.97	36		2.94 - 2.96	36		2.93 - 2.95	36		2.92 - 2.94	36		2.91 - 2.93	36		2.91 - 2.92	36	
2.98 - 2.99	37		2.97 - 2.98	37		2.96 - 2.97	37		2.95 - 2.96	37		2.94 - 2.95	37		2.93 - 2.94	37	
3.00 - 3.01	38		2.99 - 3.00	38		2.98 - 2.99	38		2.97 - 2.98	38		2.96 - 2.97	38		2.95 - 2.96	38	
3.02 - 3.03	39		3.01 - 3.03	39		3.00 - 3.02	39		2.99 - 3.01	39		2.98 - 3.00	39		2.97 - 2.99	39	
3.04 - 3.06	40		3.04 - 3.05	40		3.03 - 3.04	40		3.02 - 3.03	40		3.01 - 3.02	40		3.00 - 3.01	40	
3.07 - 3.08	41		3.06 - 3.07	41		3.05 - 3.06	41		3.04 - 3.05	41		3.03 - 3.04	41		3.02 - 3.03	41	
3.09 - 3.10	42		3.08 - 3.09	42		3.07 - 3.08	42		3.06 - 3.07	42		3.05 - 3.07	42		3.04 - 3.06	42	
3.11 - 3.13	43		3.10 - 3.12	43		3.09 - 3.11	43		3.08 - 3.10	43		3.08 - 3.09	43		3.07 - 3.08	43	
3.14 - 3.15	44		3.13 - 3.14	44		3.12 - 3.13	44		3.11 - 3.12	44		3.10 - 3.11	44		3.09 - 3.10	44	
3.16 - 3.17	45		3.15 - 3.16	45		3.14 - 3.15	45		3.13 - 3.14	45		3.12 - 3.13	45		3.11 - 3.12	45	
3.18 - 3.20	46		3.17 - 3.19	46		3.16 - 3.18	46		3.15 - 3.17	46		3.14 - 3.16	46		3.13 - 3.15	46	
3.21 - 3.22	47		3.20 - 3.21	47		3.19 - 3.20	47		3.18 - 3.19	47		3.17 - 3.18	47		3.16 - 3.17	47	
3.23 - 3.24	48		3.22 - 3.23	48		3.21 - 3.22	48		3.20 - 3.21	48		3.19 - 3.20	48		3.18 - 3.19	48	
3.25 - 3.26	49		3.24 - 3.25	49		3.23 - 3.24	49		3.22 - 3.24	49		3.21 - 3.23	49		3.20 - 3.22	49	
3.27 - 3.29	50		3.26 - 3.28	50		3.25 - 3.27	50		3.25 - 3.26	50		3.24 - 3.25	50		3.23 - 3.24	50	
3.30 - 3.31	51		3.29 - 3.30	51		3.28 - 3.29	51		3.27 - 3.28	51		3.26 - 3.27	51		3.25 - 3.26	51	
3.32 - 3.33	52		3.31 - 3.32	52		3.30 - 3.31	52		3.29 - 3.30	52		3.28 - 3.29	52		3.27 - 3.28	52	
3.34 - 3.36	53		3.33 - 3.35	53		3.32 - 3.34	53		3.31 - 3.33	53		3.30 - 3.32	53		3.29 - 3.31	53	
3.37 - 3.38	54		3.36 - 3.37	54		3.35 - 3.36	54		3.34 - 3.35	54		3.33 - 3.34	54		3.32 - 3.33	54	
3.39 - 3.40	55		3.38 - 3.39	55		3.37 - 3.38	55		3.36 - 3.37	55		3.35 - 3.36	55		3.34 - 3.35	55	
3.41 - 3.42	56		3.40 - 3.41	56		3.39 - 3.41	56		3.38 - 3.40	56		3.37 - 3.39	56		3.36 - 3.38	56	
3.43 - 3.45	57		3.42 - 3.44	57		3.42 - 3.43	57		3.41 - 3.42	57		3.40 - 3.41	57		3.39 - 3.40	57	
3.46 - 3.47	58		3.45 - 3.46	58		3.44 - 3.45	58		3.43 - 3.44	58		3.42 - 3.43	58		3.41 - 3.42	58	
3.48 - 3.49	59		3.47 - 3.48	59		3.46 - 3.47	59		3.45 - 3.46	59		3.44 - 3.45	59		3.43 - 3.45	59	
3.50 - 3.52	60		3.49 - 3.51	60		3.48 - 3.50	60		3.47 - 3.49	60		3.46 - 3.48	60		3.46 - 3.47	60	
3.53 - 3.54	61		3.52 - 3.53	61		3.51 - 3.52	61		3.50 - 3.51	61		3.49 - 3.50	61		3.48 - 3.49	61	
3.55 - 3.56	62		3.54 - 3.55	62		3.53 - 3.54	62		3.52 - 3.53	62		3.51 - 3.52	62		3.50 - 3.51	62	
3.57 - 3.58	63		3.56 - 3.58	63		3.55 - 3.57	63		3.54 - 3.56	63		3.53 - 3.55	63		3.52 - 3.54	63	
3.59 - 3.61	64		3.59 - 3.60	64		3.58 - 3.59	64		3.57 - 3.58	64		3.56 - 3.57	64		3.55 - 3.56	64	
3.62 - 3.63	65		3.61 - 3.62	65		3.60 - 3.61	65		3.59 - 3.60	65		3.58 - 3.59	65		3.57 - 3.58	65	
3.64 - 3.65	66		3.63 - 3.64	66		3.62 - 3.63	66		3.61 - 3.63	66		3.60 - 3.62	66		3.59 - 3.61	66	
3.66 - 3.68	67		3.65 - 3.67	67		3.64 - 3.66	67		3.64 - 3.65	67		3.63 - 3.64	67		3.62 - 3.63	67	
3.69 - 3.70	68		3.68 - 3.69	68		3.67 - 3.68	68		3.66 - 3.67	68		3.65 - 3.66	68		3.64 - 3.65	68	
3.71 - 3.72	69		3.70 - 3.71	69		3.69 - 3.70	69		3.68 - 3.69	69		3.67 - 3.68	69		3.66 - 3.67	69	
3.73 - 3.75	70		3.72 - 3.74	70		3.71 - 3.73	70		3.70 - 3.72	70		3.69 - 3.71	70		3.68 - 3.70	70	
3.76 - 3.77	71		3.75 - 3.76	71		3.74 - 3.75	71		3.73 - 3.74	71		3.72 - 3.73	71		3.71 - 3.72	71	
3.78 - 3.79	72		3.77 - 3.78	72		3.76 - 3.77	72		3.75 - 3.76	72		3.74 - 3.75	72		3.73 - 3.74	72	
3.80 - 3.81	73		3.79 - 3.80	73		3.78 - 3.80	73		3.77 - 3.79	73		3.76 - 3.78	73		3.75 - 3.77	73	
3.82 - 3.84	74		3.81 - 3.83	74		3.81 - 3.82	74		3.80 - 3.81	74		3.79 - 3.80	74		3.78 - 3.79	74	
3.85 - 3.																	

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 1240			ACT = 28 SAT = 1250			SAT = 1260			SAT = 1270			SAT = 1280			SAT = 1290		
HS-GPA	A/I		HS-GPA	A/I		HS-GPA	A/I		HS-GPA	A/I		HS-GPA	A/I		HS-GPA	A/I	
2.00 - 2.08	0		2.00 - 2.07	0		2.00 - 2.06	0		2.00 - 2.05	0		2.00 - 2.04	0		2.00 - 2.04	0	
2.09 - 2.11	1		2.08 - 2.10	1		2.07 - 2.09	1		2.06 - 2.08	1		2.05 - 2.07	1		2.05 - 2.06	1	
2.12 - 2.13	2		2.11 - 2.12	2		2.10 - 2.11	2		2.09 - 2.10	2		2.08 - 2.09	2		2.07 - 2.08	2	
2.14 - 2.15	3		2.13 - 2.14	3		2.12 - 2.13	3		2.11 - 2.12	3		2.10 - 2.11	3		2.09 - 2.10	3	
2.16 - 2.17	4		2.15 - 2.17	4		2.14 - 2.16	4		2.13 - 2.15	4		2.12 - 2.14	4		2.11 - 2.13	4	
2.18 - 2.20	5		2.18 - 2.19	5		2.17 - 2.18	5		2.16 - 2.17	5		2.15 - 2.16	5		2.14 - 2.15	5	
2.21 - 2.22	6		2.20 - 2.21	6		2.19 - 2.20	6		2.18 - 2.19	6		2.17 - 2.18	6		2.16 - 2.17	6	
2.23 - 2.24	7		2.22 - 2.23	7		2.21 - 2.22	7		2.20 - 2.21	7		2.19 - 2.21	7		2.18 - 2.20	7	
2.25 - 2.27	8		2.24 - 2.26	8		2.23 - 2.25	8		2.22 - 2.24	8		2.22 - 2.23	8		2.21 - 2.22	8	
2.28 - 2.29	9		2.27 - 2.28	9		2.26 - 2.27	9		2.25 - 2.26	9		2.24 - 2.25	9		2.23 - 2.24	9	
2.30 - 2.31	10		2.29 - 2.30	10		2.28 - 2.29	10		2.27 - 2.28	10		2.26 - 2.27	10		2.25 - 2.26	10	
2.32 - 2.34	11		2.31 - 2.33	11		2.30 - 2.32	11		2.29 - 2.31	11		2.28 - 2.30	11		2.27 - 2.29	11	
2.35 - 2.36	12		2.34 - 2.35	12		2.33 - 2.34	12		2.32 - 2.33	12		2.31 - 2.32	12		2.30 - 2.31	12	
2.37 - 2.38	13		2.36 - 2.37	13		2.35 - 2.36	13		2.34 - 2.35	13		2.33 - 2.34	13		2.32 - 2.33	13	
2.39 - 2.40	14		2.38 - 2.39	14		2.37 - 2.38	14		2.36 - 2.38	14		2.35 - 2.37	14		2.34 - 2.36	14	
2.41 - 2.43	15		2.40 - 2.42	15		2.39 - 2.41	15		2.39 - 2.40	15		2.38 - 2.39	15		2.37 - 2.38	15	
2.44 - 2.45	16		2.43 - 2.44	16		2.42 - 2.43	16		2.41 - 2.42	16		2.40 - 2.41	16		2.39 - 2.40	16	
2.46 - 2.47	17		2.45 - 2.46	17		2.44 - 2.45	17		2.43 - 2.44	17		2.42 - 2.43	17		2.41 - 2.42	17	
2.48 - 2.50	18		2.47 - 2.49	18		2.46 - 2.48	18		2.45 - 2.47	18		2.44 - 2.46	18		2.43 - 2.45	18	
2.51 - 2.52	19		2.50 - 2.51	19		2.49 - 2.50	19		2.48 - 2.49	19		2.47 - 2.48	19		2.46 - 2.47	19	
2.53 - 2.54	20		2.52 - 2.53	20		2.51 - 2.52	20		2.50 - 2.51	20		2.49 - 2.50	20		2.48 - 2.49	20	
2.55 - 2.56	21		2.54 - 2.55	21		2.53 - 2.55	21		2.52 - 2.54	21		2.51 - 2.53	21		2.50 - 2.52	21	
2.57 - 2.59	22		2.56 - 2.58	22		2.56 - 2.57	22		2.55 - 2.56	22		2.54 - 2.55	22		2.53 - 2.54	22	
2.60 - 2.61	23		2.59 - 2.60	23		2.58 - 2.59	23		2.57 - 2.58	23		2.56 - 2.57	23		2.55 - 2.56	23	
2.62 - 2.63	24		2.61 - 2.62	24		2.60 - 2.61	24		2.59 - 2.60	24		2.58 - 2.59	24		2.57 - 2.59	24	
2.64 - 2.66	25		2.63 - 2.65	25		2.62 - 2.64	25		2.61 - 2.63	25		2.60 - 2.62	25		2.60 - 2.61	25	
2.67 - 2.68	26		2.66 - 2.67	26		2.65 - 2.66	26		2.64 - 2.65	26		2.63 - 2.64	26		2.62 - 2.63	26	
2.69 - 2.70	27		2.68 - 2.69	27		2.67 - 2.68	27		2.66 - 2.67	27		2.65 - 2.66	27		2.64 - 2.65	27	
2.71 - 2.72	28		2.70 - 2.72	28		2.69 - 2.71	28		2.68 - 2.70	28		2.67 - 2.69	28		2.66 - 2.68	28	
2.73 - 2.75	29		2.73 - 2.74	29		2.72 - 2.73	29		2.71 - 2.72	29		2.70 - 2.71	29		2.69 - 2.70	29	
2.76 - 2.77	30		2.75 - 2.76	30		2.74 - 2.75	30		2.73 - 2.74	30		2.72 - 2.73	30		2.71 - 2.72	30	
2.78 - 2.79	31		2.77 - 2.78	31		2.76 - 2.77	31		2.75 - 2.77	31		2.74 - 2.76	31		2.73 - 2.75	31	
2.80 - 2.82	32		2.79 - 2.81	32		2.78 - 2.80	32		2.78 - 2.79	32		2.77 - 2.78	32		2.76 - 2.77	32	
2.83 - 2.84	33		2.82 - 2.83	33		2.81 - 2.82	33		2.80 - 2.81	33		2.79 - 2.80	33		2.78 - 2.79	33	
2.85 - 2.86	34		2.84 - 2.85	34		2.83 - 2.84	34		2.82 - 2.83	34		2.81 - 2.82	34		2.80 - 2.81	34	
2.87 - 2.89	35		2.86 - 2.88	35		2.85 - 2.87	35		2.84 - 2.86	35		2.83 - 2.85	35		2.82 - 2.84	35	
2.90 - 2.91	36		2.89 - 2.90	36		2.88 - 2.89	36		2.87 - 2.88	36		2.86 - 2.87	36		2.85 - 2.86	36	
2.92 - 2.93	37		2.91 - 2.92	37		2.90 - 2.91	37		2.89 - 2.90	37		2.88 - 2.89	37		2.87 - 2.88	37	
2.94 - 2.95	38		2.93 - 2.94	38		2.92 - 2.94	38		2.91 - 2.93	38		2.90 - 2.92	38		2.89 - 2.91	38	
2.96 - 2.98	39		2.95 - 2.97	39		2.95 - 2.96	39		2.94 - 2.95	39		2.93 - 2.94	39		2.92 - 2.93	39	
2.99 - 3.00	40		2.98 - 2.99	40		2.97 - 2.98	40		2.96 - 2.97	40		2.95 - 2.96	40		2.94 - 2.95	40	
3.01 - 3.02	41		3.00 - 3.01	41		2.99 - 3.00	41		2.98 - 2.99	41		2.97 - 2.98	41		2.96 - 2.98	41	
3.03 - 3.05	42		3.02 - 3.04	42		3.01 - 3.03	42		3.00 - 3.02	42		2.99 - 3.01	42		2.99 - 3.00	42	
3.06 - 3.07	43		3.05 - 3.06	43		3.04 - 3.05	43		3.03 - 3.04	43		3.02 - 3.03	43		3.01 - 3.02	43	
3.08 - 3.09	44		3.07 - 3.08	44		3.06 - 3.07	44		3.05 - 3.06	44		3.04 - 3.05	44		3.03 - 3.04	44	
3.10 - 3.11	45		3.09 - 3.11	45		3.08 - 3.10	45		3.07 - 3.09	45		3.06 - 3.08	45		3.05 - 3.07	45	
3.12 - 3.14	46		3.12 - 3.13	46		3.11 - 3.12	46		3.10 - 3.11	46		3.09 - 3.10	46		3.08 - 3.09	46	
3.15 - 3.16	47		3.14 - 3.15	47		3.13 - 3.14	47		3.12 - 3.13	47		3.11 - 3.12	47		3.10 - 3.11	47	
3.17 - 3.18	48		3.16 - 3.17	48		3.15 - 3.16	48		3.14 - 3.15	48		3.13 - 3.15	48		3.12 - 3.14	48	
3.19 - 3.21	49		3.18 - 3.20	49		3.17 - 3.19	49		3.16 - 3.18	49		3.16 - 3.17	49		3.15 - 3.16	49	
3.22 - 3.23	50		3.21 - 3.22	50		3.20 - 3.21	50		3.19 - 3.20	50		3.18 - 3.19	50		3.17 - 3.18	50	
3.24 - 3.25	51		3.23 - 3.24	51		3.22 - 3.23	51		3.21 - 3.22	51		3.20 - 3.21	51		3.19 - 3.20	51	
3.26 - 3.28	52		3.25 - 3.27	52		3.24 - 3.26	52		3.23 - 3.25	52		3.22 - 3.24	52		3.21 - 3.23	52	
3.29 - 3.30	53		3.28 - 3.29	53		3.27 - 3.28	53		3.26 - 3.27	53		3.25 - 3.26	53		3.24 - 3.25	53	
3.31 - 3.32	54		3.30 - 3.31	54		3.29 - 3.30	54		3.28 - 3.29	54		3.27 - 3.28	54		3.26 - 3.27	54	
3.33 - 3.34	55		3.32 - 3.33	55		3.31 - 3.32	55		3.30 - 3.32	55		3.29 - 3.31	55		3.28 - 3.30	55	
3.35 - 3.37	56		3.34 - 3.36	56		3.33 - 3.35	56		3.33 - 3.34	56		3.32 - 3.33	56		3.31 - 3.32	56	
3.38 - 3.39	57		3.37 - 3.38	57		3.36 - 3.37	57		3.35 - 3.36	57		3.34 - 3.35	57		3.33 - 3.34	57	
3.40 - 3.41	58		3.39 - 3.40	58		3.38 - 3.39	58		3.37 - 3.38	58		3.36 - 3.37	58		3.35 - 3.36	58	
3.42 - 3.44	59		3.41 - 3.43	59		3.40 - 3.42	59		3.39 - 3.41	59		3.38 - 3.40	59		3.37 - 3.39	59	
3.45 - 3.46	60		3.44 - 3.45	60		3.43 - 3.44	60		3.42 - 3.43	60		3.41 - 3.42	60		3.40 - 3.41	60	
3.47 - 3.48	61		3.46 - 3.47	61		3.45 - 3.46	61		3.44 - 3.45	61		3.43 - 3.44	61		3.42 - 3.43	61	
3.49 - 3.50	62		3.48 - 3.49	62		3.47 - 3.49	62		3.46 - 3.48	62		3.45 - 3.47	62		3.44 - 3.46	62	
3.51 - 3.53	63		3.50 - 3.52	63		3.50 - 3.51	63		3.49 - 3.50	63		3.48 - 3.49	63		3.47 - 3.48	63	
3.54 - 3.55	64		3.53 - 3.54	64		3.52 - 3.53	64		3.51 - 3.52	64		3.50 - 3.51	64		3.49 - 3.50	64	
3.56 - 3.57	65		3.55 - 3.56	65		3.54 - 3.55	65		3.53 - 3.54	65		3.52 - 3.54	65		3.51 - 3.53	65	
3.58 - 3.60	66		3.57 - 3.59	66		3.56 - 3.58	66		3.55 - 3.57	66		3.55 - 3.56	66		3.54 - 3.55	66	
3.61 - 3.62	67		3.60 - 3.61	67		3.59 - 3.60	67		3.58 - 3.59	67		3.57 - 3.58	67		3.56 - 3.57	67	
3.63 - 3.64	68		3.62 - 3.63	68		3.61 - 3.62	68		3.60 - 3.61	68		3.59 - 3.60	68		3.58 - 3.59	68	
3.65 - 3.67	69		3.64 - 3.66	69		3.63 - 3.65	69		3.62 - 3.64	69		3.61 - 3.63	69		3.60 - 3.62	69	
3.68 - 3.69	70		3.67 - 3.68	70		3.66 - 3.67	70		3.65 - 3.66	70		3.64 - 3.65	70		3.63 - 3.64	70	
3.70 - 3.71	71		3.69 - 3.70	71		3.68 - 3.69	71		3.67 - 3.68	71		3.66 - 3.67	71		3.65 - 3.66	71	
3.72 - 3.73	72		3.71 - 3.72	72		3.70 - 3.71	72		3.69 - 3.71	72		3.68 - 3.70	72		3.67 - 3.69	72	
3.74 - 3.76	73		3.73 - 3.75	73		3.72 - 3.74	73		3.72 - 3.73	73		3.71 - 3.72	73		3.70 - 3.71	73	
3.77 - 3.78	74		3.76 - 3.77	74		3.75 - 3.76	74		3.74 - 3.75	74		3.73 - 3.74	74		3.72 - 3.73	74	
3.79 - 3.80																	

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

ACT = 29
SAT = 1300

HS-GPA	AI
2.00 - 2.03	0
2.04 - 2.05	1
2.06 - 2.07	2
2.08 - 2.09	3
2.10 - 2.12	4
2.13 - 2.14	5
2.15 - 2.16	6
2.17 - 2.19	7
2.20 - 2.21	8
2.22 - 2.23	9
2.24 - 2.25	10
2.26 - 2.28	11
2.29 - 2.30	12
2.31 - 2.32	13
2.33 - 2.35	14
2.36 - 2.37	15
2.38 - 2.39	16
2.40 - 2.42	17
2.43 - 2.44	18
2.45 - 2.46	19
2.47 - 2.48	20
2.49 - 2.51	21
2.52 - 2.53	22
2.54 - 2.55	23
2.56 - 2.58	24
2.59 - 2.60	25
2.61 - 2.62	26
2.63 - 2.64	27
2.65 - 2.67	28
2.68 - 2.69	29
2.70 - 2.71	30
2.72 - 2.74	31
2.75 - 2.76	32
2.77 - 2.78	33
2.79 - 2.81	34
2.82 - 2.83	35
2.84 - 2.85	36
2.86 - 2.87	37
2.88 - 2.90	38
2.91 - 2.92	39
2.93 - 2.94	40
2.95 - 2.97	41
2.98 - 2.99	42
3.00 - 3.01	43
3.02 - 3.03	44
3.04 - 3.06	45
3.07 - 3.08	46
3.09 - 3.10	47
3.11 - 3.13	48
3.14 - 3.15	49
3.16 - 3.17	50
3.18 - 3.19	51
3.20 - 3.22	52
3.23 - 3.24	53
3.25 - 3.26	54
3.27 - 3.29	55
3.30 - 3.31	56
3.32 - 3.33	57
3.34 - 3.36	58
3.37 - 3.38	59
3.39 - 3.40	60
3.41 - 3.42	61
3.43 - 3.45	62
3.46 - 3.47	63
3.48 - 3.49	64
3.50 - 3.52	65
3.53 - 3.54	66
3.55 - 3.56	67
3.57 - 3.58	68
3.59 - 3.61	69
3.62 - 3.63	70
3.64 - 3.65	71
3.66 - 3.68	72
3.69 - 3.70	73
3.71 - 3.72	74
3.73 - 3.75	75
3.76 - 3.77	76
3.78 - 3.79	77
3.80 - 3.81	78
3.82 - 3.84	79
3.85 - 3.86	80
3.87 - 3.88	81
3.89 - 3.91	82
3.92 - 3.93	83
3.94 - 3.95	84
3.96 - 3.97	85
3.98 - 4.00	86

SAT = 1310

HS-GPA	AI
2.00 - 2.02	0
2.03 - 2.04	1
2.05 - 2.06	2
2.07 - 2.08	3
2.09 - 2.11	4
2.12 - 2.13	5
2.14 - 2.15	6
2.16 - 2.18	7
2.19 - 2.20	8
2.21 - 2.22	9
2.23 - 2.25	10
2.26 - 2.27	11
2.28 - 2.29	12
2.30 - 2.31	13
2.32 - 2.34	14
2.35 - 2.36	15
2.37 - 2.38	16
2.39 - 2.41	17
2.42 - 2.43	18
2.44 - 2.45	19
2.46 - 2.47	20
2.48 - 2.50	21
2.51 - 2.52	22
2.53 - 2.54	23
2.55 - 2.57	24
2.58 - 2.59	25
2.60 - 2.61	26
2.62 - 2.63	27
2.64 - 2.66	28
2.67 - 2.68	29
2.69 - 2.70	30
2.71 - 2.73	31
2.74 - 2.75	32
2.76 - 2.77	33
2.78 - 2.80	34
2.81 - 2.82	35
2.83 - 2.84	36
2.85 - 2.86	37
2.87 - 2.89	38
2.90 - 2.91	39
2.92 - 2.93	40
2.94 - 2.96	41
2.97 - 2.98	42
2.99 - 3.00	43
3.01 - 3.02	44
3.03 - 3.05	45
3.06 - 3.07	46
3.08 - 3.09	47
3.10 - 3.12	48
3.13 - 3.14	49
3.15 - 3.16	50
3.17 - 3.19	51
3.20 - 3.21	52
3.22 - 3.23	53
3.24 - 3.25	54
3.26 - 3.28	55
3.29 - 3.30	56
3.31 - 3.32	57
3.33 - 3.35	58
3.36 - 3.37	59
3.38 - 3.39	60
3.40 - 3.41	61
3.42 - 3.44	62
3.45 - 3.46	63
3.47 - 3.48	64
3.49 - 3.51	65
3.52 - 3.53	66
3.54 - 3.55	67
3.56 - 3.58	68
3.59 - 3.60	69
3.61 - 3.62	70
3.63 - 3.64	71
3.65 - 3.67	72
3.68 - 3.69	73
3.70 - 3.71	74
3.72 - 3.74	75
3.75 - 3.76	76
3.77 - 3.78	77
3.79 - 3.80	78
3.81 - 3.83	79
3.84 - 3.85	80
3.86 - 3.87	81
3.88 - 3.90	82
3.91 - 3.92	83
3.93 - 3.94	84
3.95 - 3.96	85
3.97 - 3.99	86
4.00 - 4.00	87

SAT = 1320

HS-GPA	AI
2.00 - 2.01	0
2.02 - 2.03	1
2.04 - 2.05	2
2.06 - 2.08	3
2.09 - 2.10	4
2.11 - 2.12	5
2.13 - 2.14	6
2.15 - 2.17	7
2.18 - 2.19	8
2.20 - 2.21	9
2.22 - 2.24	10
2.25 - 2.26	11
2.27 - 2.28	12
2.29 - 2.30	13
2.31 - 2.33	14
2.34 - 2.35	15
2.36 - 2.37	16
2.38 - 2.40	17
2.41 - 2.42	18
2.43 - 2.44	19
2.45 - 2.46	20
2.47 - 2.49	21
2.50 - 2.51	22
2.52 - 2.53	23
2.54 - 2.56	24
2.57 - 2.58	25
2.59 - 2.60	26
2.61 - 2.63	27
2.64 - 2.65	28
2.66 - 2.67	29
2.68 - 2.69	30
2.70 - 2.72	31
2.73 - 2.74	32
2.75 - 2.76	33
2.77 - 2.79	34
2.80 - 2.81	35
2.82 - 2.83	36
2.84 - 2.85	37
2.86 - 2.88	38
2.89 - 2.90	39
2.91 - 2.92	40
2.93 - 2.95	41
2.96 - 2.97	42
2.98 - 2.99	43
3.00 - 3.02	44
3.03 - 3.04	45
3.05 - 3.06	46
3.07 - 3.08	47
3.09 - 3.11	48
3.12 - 3.13	49
3.14 - 3.15	50
3.16 - 3.18	51
3.19 - 3.20	52
3.21 - 3.22	53
3.23 - 3.24	54
3.25 - 3.27	55
3.28 - 3.29	56
3.30 - 3.31	57
3.32 - 3.34	58
3.35 - 3.36	59
3.37 - 3.38	60
3.39 - 3.40	61
3.41 - 3.43	62
3.44 - 3.45	63
3.46 - 3.47	64
3.48 - 3.50	65
3.51 - 3.52	66
3.53 - 3.54	67
3.55 - 3.57	68
3.58 - 3.59	69
3.60 - 3.61	70
3.62 - 3.63	71
3.64 - 3.66	72
3.67 - 3.68	73
3.69 - 3.70	74
3.71 - 3.73	75
3.74 - 3.75	76
3.76 - 3.77	77
3.78 - 3.79	78
3.80 - 3.82	79
3.83 - 3.84	80
3.85 - 3.86	81
3.87 - 3.89	82
3.90 - 3.91	83
3.92 - 3.93	84
3.94 - 3.96	85
3.97 - 3.98	86
3.99 - 4.00	87

SAT = 1330

HS-GPA	AI
2.00 - 2.00	0
2.01 - 2.02	1
2.03 - 2.04	2
2.05 - 2.07	3
2.08 - 2.09	4
2.10 - 2.11	5
2.12 - 2.13	6
2.14 - 2.16	7
2.17 - 2.18	8
2.19 - 2.20	9
2.21 - 2.23	10
2.24 - 2.25	11
2.26 - 2.27	12
2.28 - 2.29	13
2.30 - 2.32	14
2.33 - 2.34	15
2.35 - 2.36	16
2.37 - 2.39	17
2.40 - 2.41	18
2.42 - 2.43	19
2.44 - 2.46	20
2.47 - 2.48	21
2.49 - 2.50	22
2.51 - 2.52	23
2.53 - 2.55	24
2.56 - 2.57	25
2.58 - 2.59	26
2.60 - 2.62	27
2.63 - 2.64	28
2.65 - 2.66	29
2.67 - 2.68	30
2.69 - 2.71	31
2.72 - 2.73	32
2.74 - 2.75	33
2.76 - 2.78	34
2.79 - 2.80	35
2.81 - 2.82	36
2.83 - 2.85	37
2.86 - 2.87	38
2.88 - 2.89	39
2.90 - 2.91	40
2.92 - 2.94	41
2.95 - 2.96	42
2.97 - 2.98	43
2.99 - 3.01	44
3.02 - 3.03	45
3.04 - 3.05	46
3.06 - 3.07	47
3.08 - 3.10	48
3.11 - 3.12	49
3.13 - 3.14	50
3.15 - 3.17	51
3.18 - 3.19	52
3.20 - 3.21	53
3.22 - 3.23	54
3.24 - 3.26	55
3.27 - 3.28	56
3.29 - 3.30	57
3.31 - 3.33	58
3.34 - 3.35	59
3.36 - 3.37	60
3.38 - 3.40	61
3.41 - 3.42	62
3.43 - 3.44	63
3.45 - 3.46	64
3.47 - 3.49	65
3.50 - 3.51	66
3.52 - 3.53	67
3.54 - 3.56	68
3.57 - 3.58	69
3.59 - 3.60	70
3.61 - 3.62	71
3.63 - 3.65	72
3.66 - 3.67	73
3.68 - 3.69	74
3.70 - 3.72	75
3.73 - 3.74	76
3.75 - 3.76	77
3.77 - 3.79	78
3.80 - 3.81	79
3.82 - 3.83	80
3.84 - 3.85	81
3.86 - 3.88	82
3.89 - 3.90	83
3.91 - 3.92	84
3.93 - 3.95	85
3.96 - 3.97	86
3.98 - 3.99	87

ACT = 30
SAT = 1340

HS-GPA	AI
2.00 - 2.01	1
2.02 - 2.03	2
2.04 - 2.06	3
2.07 - 2.08	4
2.09 - 2.10	5
2.11 - 2.12	6
2.13 - 2.15	7
2.16 - 2.17	8
2.18 - 2.19	9
2.20 - 2.22	10
2.23 - 2.24	11
2.25 - 2.26	12
2.27 - 2.29	13
2.30 - 2.31	14
2.32 - 2.33	15
2.34 - 2.35	16
2.36 - 2.38	17
2.39 - 2.40	18
2.41 - 2.42	19
2.43 - 2.45	20
2.46 - 2.47	21
2.48 - 2.49	22
2.50 - 2.51	23
2.52 - 2.54	24
2.55 - 2.56	25
2.57 - 2.58	26
2.59 - 2.61	27
2.62 - 2.63	28
2.64 - 2.65	29
2.66 - 2.68	30
2.69 - 2.70	31
2.71 - 2.72	32
2.73 - 2.74	33
2.75 - 2.77	34
2.78 - 2.79	35
2.80 - 2.81	36
2.82 - 2.84	37
2.85 - 2.86	38
2.87 - 2.88	39
2.89 - 2.90	40
2.91 - 2.93	41
2.94 - 2.95	42
2.96 - 2.97	43
2.98 - 3.00	44
3.01 - 3.02	45
3.03 - 3.04	46
3.05 - 3.06	47
3.07 - 3.09	48
3.10 - 3.11	49
3.12 - 3.13	50
3.14 - 3.16	51
3.17 - 3.18	52
3.19 - 3.20	53
3.21 - 3.23	54
3.24 - 3.25	55
3.26 - 3.27	56
3.28 - 3.29	57
3.30 - 3.32	58
3.33 - 3.34	59
3.35 - 3.36	60
3.37 - 3.39	61
3.40 - 3.41	62
3.42 - 3.43	63
3.44 - 3.45	64
3.46 - 3.48	65
3.49 - 3.50	66
3.51 - 3.52	67
3.53 - 3.55	68
3.56 - 3.57	69
3.58 - 3.59	70
3.60 - 3.62	71
3.63 - 3.64	72
3.65 - 3.66	73
3.67 - 3.68	74
3.69 - 3.71	75
3.72 - 3.73	76
3.74 - 3.75	77
3.76 - 3.78	78
3.79 - 3.80	79
3.81 - 3.82	80
3.83 - 3.84	81
3.85 - 3.87	82
3.88 - 3.89	83
3.90 - 3.91	84
3.92 - 3.94	

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 1360		SAT = 1370		ACT = 31 SAT = 1380		SAT = 1390		SAT = 1400		SAT = 1410	
HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I
2.00 - 2.01	2	2.00	2	2.00	3	2.00 - 2.01	3	2.01 - 2.02	4	2.00 - 2.01	4
2.02 - 2.04	3	2.01 - 2.03	3	2.00 - 2.02	3	2.02 - 2.03	4	2.03 - 2.04	5	2.02 - 2.03	5
2.05 - 2.06	4	2.04 - 2.05	4	2.03 - 2.04	4	2.04 - 2.05	5	2.05 - 2.07	6	2.04 - 2.06	6
2.07 - 2.08	5	2.06 - 2.07	5	2.05 - 2.06	5	2.06 - 2.08	6	2.08 - 2.09	7	2.07 - 2.08	7
2.09 - 2.11	6	2.08 - 2.10	6	2.07 - 2.09	6	2.09 - 2.10	7	2.10 - 2.11	8	2.09 - 2.10	8
2.12 - 2.13	7	2.11 - 2.12	7	2.10 - 2.11	7	2.11 - 2.12	8	2.12 - 2.14	9	2.11 - 2.13	9
2.14 - 2.15	8	2.13 - 2.14	8	2.12 - 2.13	8	2.13 - 2.15	9	2.15 - 2.16	10	2.14 - 2.15	10
2.16 - 2.17	9	2.15 - 2.16	9	2.14 - 2.16	9	2.16 - 2.17	10	2.17 - 2.18	11	2.16 - 2.17	11
2.18 - 2.20	10	2.17 - 2.19	10	2.17 - 2.18	10	2.18 - 2.19	11	2.19 - 2.20	12	2.18 - 2.20	12
2.21 - 2.22	11	2.20 - 2.21	11	2.19 - 2.20	11	2.20 - 2.21	12	2.21 - 2.23	13	2.21 - 2.22	13
2.23 - 2.24	12	2.22 - 2.23	12	2.21 - 2.22	12	2.22 - 2.24	13	2.24 - 2.25	14	2.23 - 2.24	14
2.25 - 2.27	13	2.24 - 2.26	13	2.23 - 2.25	13	2.25 - 2.26	14	2.26 - 2.27	15	2.25 - 2.26	15
2.28 - 2.29	14	2.27 - 2.28	14	2.26 - 2.27	14	2.27 - 2.28	15	2.28 - 2.30	16	2.27 - 2.29	16
2.30 - 2.31	15	2.29 - 2.30	15	2.28 - 2.29	15	2.29 - 2.31	16	2.31 - 2.32	17	2.30 - 2.31	17
2.32 - 2.33	16	2.31 - 2.33	16	2.30 - 2.32	16	2.32 - 2.33	17	2.33 - 2.34	18	2.32 - 2.33	18
2.34 - 2.36	17	2.34 - 2.35	17	2.33 - 2.34	17	2.34 - 2.35	18	2.35 - 2.37	19	2.34 - 2.36	19
2.37 - 2.38	18	2.36 - 2.37	18	2.35 - 2.36	18	2.36 - 2.37	19	2.38 - 2.39	20	2.37 - 2.38	20
2.39 - 2.40	19	2.38 - 2.39	19	2.37 - 2.38	19	2.38 - 2.40	20	2.40 - 2.41	21	2.39 - 2.40	21
2.41 - 2.43	20	2.40 - 2.42	20	2.39 - 2.41	20	2.41 - 2.42	21	2.42 - 2.43	22	2.41 - 2.42	22
2.44 - 2.45	21	2.43 - 2.44	21	2.42 - 2.43	21	2.43 - 2.44	22	2.44 - 2.46	23	2.43 - 2.45	23
2.46 - 2.47	22	2.45 - 2.46	22	2.44 - 2.45	22	2.45 - 2.47	23	2.47 - 2.48	24	2.46 - 2.47	24
2.48 - 2.50	23	2.47 - 2.49	23	2.46 - 2.48	23	2.48 - 2.49	24	2.49 - 2.50	25	2.48 - 2.49	25
2.51 - 2.52	24	2.50 - 2.51	24	2.49 - 2.50	24	2.50 - 2.51	25	2.51 - 2.53	26	2.50 - 2.52	26
2.53 - 2.54	25	2.52 - 2.53	25	2.51 - 2.52	25	2.52 - 2.54	26	2.54 - 2.55	27	2.53 - 2.54	27
2.55 - 2.56	26	2.54 - 2.55	26	2.53 - 2.54	26	2.55 - 2.56	27	2.56 - 2.57	28	2.55 - 2.56	28
2.57 - 2.59	27	2.56 - 2.58	27	2.55 - 2.57	27	2.57 - 2.58	28	2.58 - 2.59	29	2.57 - 2.58	29
2.60 - 2.61	28	2.59 - 2.60	28	2.58 - 2.59	28	2.59 - 2.60	29	2.60 - 2.62	30	2.59 - 2.61	30
2.62 - 2.63	29	2.61 - 2.62	29	2.60 - 2.61	29	2.61 - 2.63	30	2.63 - 2.64	31	2.62 - 2.63	31
2.64 - 2.66	30	2.63 - 2.65	30	2.62 - 2.64	30	2.64 - 2.65	31	2.65 - 2.66	32	2.64 - 2.65	32
2.67 - 2.68	31	2.66 - 2.67	31	2.65 - 2.66	31	2.66 - 2.67	32	2.67 - 2.69	33	2.66 - 2.68	33
2.69 - 2.70	32	2.68 - 2.69	32	2.67 - 2.68	32	2.68 - 2.70	33	2.70 - 2.71	34	2.69 - 2.70	34
2.71 - 2.72	33	2.70 - 2.72	33	2.69 - 2.71	33	2.71 - 2.72	34	2.72 - 2.73	35	2.71 - 2.72	35
2.73 - 2.75	34	2.73 - 2.74	34	2.72 - 2.73	34	2.73 - 2.74	35	2.74 - 2.76	36	2.73 - 2.75	36
2.76 - 2.77	35	2.75 - 2.76	35	2.74 - 2.75	35	2.75 - 2.76	36	2.77 - 2.78	37	2.76 - 2.77	37
2.78 - 2.79	36	2.77 - 2.78	36	2.76 - 2.77	36	2.77 - 2.79	37	2.79 - 2.80	38	2.78 - 2.79	38
2.80 - 2.82	37	2.79 - 2.81	37	2.78 - 2.80	37	2.80 - 2.81	38	2.81 - 2.82	39	2.80 - 2.81	39
2.83 - 2.84	38	2.82 - 2.83	38	2.81 - 2.82	38	2.82 - 2.83	39	2.83 - 2.85	40	2.82 - 2.84	40
2.85 - 2.86	39	2.84 - 2.85	39	2.83 - 2.84	39	2.84 - 2.86	40	2.86 - 2.87	41	2.85 - 2.86	41
2.87 - 2.89	40	2.86 - 2.88	40	2.85 - 2.87	40	2.87 - 2.88	41	2.88 - 2.89	42	2.87 - 2.88	42
2.90 - 2.91	41	2.89 - 2.90	41	2.88 - 2.89	41	2.89 - 2.90	42	2.90 - 2.92	43	2.89 - 2.91	43
2.92 - 2.93	42	2.91 - 2.92	42	2.90 - 2.91	42	2.91 - 2.93	43	2.93 - 2.94	44	2.92 - 2.93	44
2.94 - 2.95	43	2.93 - 2.94	43	2.92 - 2.93	43	2.94 - 2.95	44	2.95 - 2.96	45	2.94 - 2.95	45
2.96 - 2.98	44	2.95 - 2.97	44	2.94 - 2.96	44	2.96 - 2.97	45	2.97 - 2.98	46	2.96 - 2.97	46
2.99 - 3.00	45	2.98 - 2.99	45	2.97 - 2.98	45	2.98 - 2.99	46	2.99 - 3.01	47	2.98 - 3.00	47
3.01 - 3.02	46	3.00 - 3.01	46	2.99 - 3.00	46	3.00 - 3.02	47	3.02 - 3.03	48	3.01 - 3.02	48
3.03 - 3.05	47	3.02 - 3.04	47	3.01 - 3.03	47	3.03 - 3.04	48	3.04 - 3.05	49	3.03 - 3.04	49
3.06 - 3.07	48	3.05 - 3.06	48	3.04 - 3.05	48	3.05 - 3.06	49	3.06 - 3.08	50	3.05 - 3.07	50
3.08 - 3.09	49	3.07 - 3.08	49	3.06 - 3.07	49	3.07 - 3.09	50	3.09 - 3.10	51	3.08 - 3.09	51
3.10 - 3.11	50	3.09 - 3.10	50	3.08 - 3.10	50	3.10 - 3.11	51	3.11 - 3.12	52	3.10 - 3.11	52
3.12 - 3.14	51	3.11 - 3.13	51	3.11 - 3.12	51	3.12 - 3.13	52	3.13 - 3.14	53	3.12 - 3.14	53
3.15 - 3.16	52	3.14 - 3.15	52	3.13 - 3.14	52	3.14 - 3.15	53	3.15 - 3.17	54	3.15 - 3.16	54
3.17 - 3.18	53	3.16 - 3.17	53	3.15 - 3.16	53	3.16 - 3.18	54	3.18 - 3.19	55	3.17 - 3.18	55
3.19 - 3.21	54	3.18 - 3.20	54	3.17 - 3.19	54	3.19 - 3.20	55	3.20 - 3.21	56	3.19 - 3.20	56
3.22 - 3.23	55	3.21 - 3.22	55	3.20 - 3.21	55	3.21 - 3.22	56	3.22 - 3.24	57	3.21 - 3.23	57
3.24 - 3.25	56	3.23 - 3.24	56	3.22 - 3.23	56	3.23 - 3.25	57	3.25 - 3.26	58	3.24 - 3.25	58
3.26 - 3.27	57	3.25 - 3.27	57	3.24 - 3.26	57	3.26 - 3.27	58	3.27 - 3.28	59	3.26 - 3.27	59
3.28 - 3.30	58	3.28 - 3.29	58	3.27 - 3.28	58	3.28 - 3.29	59	3.29 - 3.31	60	3.28 - 3.30	60
3.31 - 3.32	59	3.30 - 3.31	59	3.29 - 3.30	59	3.30 - 3.31	60	3.32 - 3.33	61	3.31 - 3.32	61
3.33 - 3.34	60	3.32 - 3.33	60	3.31 - 3.32	60	3.32 - 3.34	61	3.34 - 3.35	62	3.33 - 3.34	62
3.35 - 3.37	61	3.34 - 3.36	61	3.33 - 3.35	61	3.35 - 3.36	62	3.36 - 3.37	63	3.35 - 3.36	63
3.38 - 3.39	62	3.37 - 3.38	62	3.36 - 3.37	62	3.37 - 3.38	63	3.38 - 3.40	64	3.37 - 3.39	64
3.40 - 3.41	63	3.39 - 3.40	63	3.38 - 3.39	63	3.39 - 3.41	64	3.41 - 3.42	65	3.40 - 3.41	65
3.42 - 3.44	64	3.41 - 3.43	64	3.40 - 3.42	64	3.42 - 3.43	65	3.43 - 3.44	66	3.42 - 3.43	66
3.45 - 3.46	65	3.44 - 3.45	65	3.43 - 3.44	65	3.44 - 3.45	66	3.45 - 3.47	67	3.44 - 3.46	67
3.47 - 3.48	66	3.46 - 3.47	66	3.45 - 3.46	66	3.46 - 3.48	67	3.48 - 3.49	68	3.47 - 3.48	68
3.49 - 3.50	67	3.48 - 3.49	67	3.47 - 3.49	67	3.49 - 3.50	68	3.50 - 3.51	69	3.49 - 3.50	69
3.51 - 3.53	68	3.50 - 3.52	68	3.50 - 3.51	68	3.51 - 3.52	69	3.52 - 3.53	70	3.51 - 3.53	70
3.54 - 3.55	69	3.53 - 3.54	69	3.52 - 3.53	69	3.53 - 3.54	70	3.54 - 3.56	71	3.54 - 3.55	71
3.56 - 3.57	70	3.55 - 3.56	70	3.54 - 3.55	70	3.55 - 3.57	71	3.57 - 3.58	72	3.56 - 3.57	72
3.58 - 3.60	71	3.57 - 3.59	71	3.56 - 3.58	71	3.58 - 3.59	72	3.59 - 3.60	73	3.58 - 3.59	73
3.61 - 3.62	72	3.60 - 3.61	72	3.59 - 3.60	72	3.60 - 3.61	73	3.61 - 3.63	74	3.60 - 3.62	74
3.63 - 3.64	73	3.62 - 3.63	73	3.61 - 3.62	73	3.62 - 3.64	74	3.64 - 3.65	75	3.63 - 3.64	75
3.65 - 3.66	74	3.64 - 3.66	74	3.63 - 3.65	74	3.65 - 3.66	75	3.66 - 3.67	76	3.65 - 3.66	76
3.67 - 3.69	75	3.67 - 3.68	75	3.66 - 3.67	75	3.67 - 3.68	76	3.68 - 3.70	77	3.67 - 3.69	77
3.70 - 3.71	76	3.69 - 3.70	76	3.68 - 3.69	76	3.69 - 3.70	77	3.71 - 3.72	78	3.70 - 3.71	78
3.72 - 3.73	77	3.71 - 3.72	77	3.70 - 3.71	77	3.71 - 3.73	78	3.73 - 3.74	79	3.72 - 3.73	79
3.74 - 3.76	78	3.73 - 3.75	78	3.72 - 3.74	78	3.74 - 3.75	79	3.75 - 3.76	80	3.74 - 3.75	80
3.77 - 3.78	79	3.76 - 3.77	79	3.75 - 3.76	79	3.76 - 3.77	80	3.77 - 3.79	81	3.76 - 3.78	81
3.79 - 3.80	80	3.78 - 3.79	80	3.77 - 3.78	80	3.78 - 3.80	81	3.80 - 3.81	82	3.79 - 3.80	82
3.81 - 3.83	81	3.80 - 3.82	81	3.79 - 3.81	81	3.81 - 3.82	82	3.82 - 3.83	83	3.81 - 3.82	83
3.84 - 3.85	82	3.83 - 3.84	82	3.82 - 3.83	82	3.83 - 3.84	83	3.84 - 3.86	84	3.83 - 3.85	84
3.86 - 3.87	83	3.85 - 3.86	83	3.84 - 3.85	83	3.85 - 3.87	84	3.87 - 3.88	85	3.86 - 3.87	85
3.88 - 3.89	84	3.87 - 3.88	84	3.86 - 3.87	84	3.88 - 3.89	85	3.89 - 3.90	86	3.88 - 3.89	86
3.90 - 3.92	85	3.89 - 3.91	85	3.88 - 3.90	85	3.90 - 3.91	86	3.91 - 3.92	87	3.90 - 3.91	87
3.93 - 3.94	86	3.92 - 3.93	86	3.91 - 3.92	86	3.92 - 3.93	87	3.93 - 3.95	88	3.92 - 3.94	88
3.95 - 3.96	87	3.94 - 3.95	87	3.93 - 3.94	87	3.94 - 3.96	88	3.96 - 3.97	89	3.95 - 3.96	89
3.97 - 3.99	88	3.96 - 3.98	88	3.95 - 3.97	88	3.97 - 3.98	89	3.98 - 3.99	90	3.97 - 3.98	90
4.00 - 4.00	89	3.99 - 4.00	89	3.98 - 3.99	89	3.99 - 4.00	90	4.00 - 4.00	91	3.99 - 4.00	91

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

ACT = 32
SAT = 1420

HS-GPA	A/I
2.00	4
2.01 - 2.03	5
2.04 - 2.05	6
2.06 - 2.07	7
2.08 - 2.09	8
2.10 - 2.12	9
2.13 - 2.14	10
2.15 - 2.16	11
2.17 - 2.19	12
2.20 - 2.21	13
2.22 - 2.23	14
2.24 - 2.25	15
2.26 - 2.28	16
2.29 - 2.30	17
2.31 - 2.32	18
2.33 - 2.35	19
2.36 - 2.37	20
2.38 - 2.39	21
2.40 - 2.41	22
2.42 - 2.44	23
2.45 - 2.46	24
2.47 - 2.48	25
2.49 - 2.51	26
2.52 - 2.53	27
2.54 - 2.55	28
2.56 - 2.58	29
2.59 - 2.60	30
2.61 - 2.62	31
2.63 - 2.64	32
2.65 - 2.67	33
2.68 - 2.69	34
2.70 - 2.71	35
2.72 - 2.74	36
2.75 - 2.76	37
2.77 - 2.78	38
2.79 - 2.80	39
2.81 - 2.83	40
2.84 - 2.85	41
2.86 - 2.87	42
2.88 - 2.90	43
2.91 - 2.92	44
2.93 - 2.94	45
2.95 - 2.97	46
2.98 - 2.99	47
3.00 - 3.01	48
3.02 - 3.03	49
3.04 - 3.06	50
3.07 - 3.08	51
3.09 - 3.10	52
3.11 - 3.13	53
3.14 - 3.15	54
3.16 - 3.17	55
3.18 - 3.19	56
3.20 - 3.22	57
3.23 - 3.24	58
3.25 - 3.26	59
3.27 - 3.29	60
3.30 - 3.31	61
3.32 - 3.33	62
3.34 - 3.35	63
3.36 - 3.38	64
3.39 - 3.40	65
3.41 - 3.42	66
3.43 - 3.45	67
3.46 - 3.47	68
3.48 - 3.49	69
3.50 - 3.52	70
3.53 - 3.54	71
3.55 - 3.56	72
3.57 - 3.58	73
3.59 - 3.61	74
3.62 - 3.63	75
3.64 - 3.65	76
3.66 - 3.68	77
3.69 - 3.70	78
3.71 - 3.72	79
3.73 - 3.74	80
3.75 - 3.77	81
3.78 - 3.79	82
3.80 - 3.81	83
3.82 - 3.84	84
3.85 - 3.86	85
3.87 - 3.88	86
3.89 - 3.91	87
3.92 - 3.93	88
3.94 - 3.95	89
3.96 - 3.97	90
3.98 - 4.00	91

SAT = 1430

HS-GPA	A/I
2.00 - 2.02	5
2.03 - 2.04	6
2.05 - 2.06	7
2.07 - 2.08	8
2.09 - 2.11	9
2.12 - 2.13	10
2.14 - 2.15	11
2.16 - 2.18	12
2.19 - 2.20	13
2.21 - 2.22	14
2.23 - 2.24	15
2.25 - 2.27	16
2.28 - 2.29	17
2.30 - 2.31	18
2.32 - 2.34	19
2.35 - 2.36	20
2.37 - 2.38	21
2.39 - 2.41	22
2.42 - 2.43	23
2.44 - 2.45	24
2.46 - 2.47	25
2.48 - 2.50	26
2.51 - 2.52	27
2.53 - 2.54	28
2.55 - 2.57	29
2.58 - 2.59	30
2.60 - 2.61	31
2.62 - 2.63	32
2.64 - 2.66	33
2.67 - 2.68	34
2.69 - 2.70	35
2.71 - 2.73	36
2.74 - 2.75	37
2.76 - 2.77	38
2.78 - 2.80	39
2.81 - 2.82	40
2.83 - 2.84	41
2.85 - 2.86	42
2.87 - 2.89	43
2.90 - 2.91	44
2.92 - 2.93	45
2.94 - 2.96	46
2.97 - 2.98	47
2.99 - 3.00	48
3.01 - 3.02	49
3.03 - 3.05	50
3.06 - 3.07	51
3.08 - 3.09	52
3.10 - 3.12	53
3.13 - 3.14	54
3.15 - 3.16	55
3.17 - 3.18	56
3.19 - 3.21	57
3.22 - 3.23	58
3.24 - 3.25	59
3.26 - 3.28	60
3.29 - 3.30	61
3.31 - 3.32	62
3.33 - 3.35	63
3.36 - 3.37	64
3.38 - 3.39	65
3.40 - 3.41	66
3.42 - 3.44	67
3.45 - 3.46	68
3.47 - 3.48	69
3.49 - 3.51	70
3.52 - 3.53	71
3.54 - 3.55	72
3.56 - 3.57	73
3.58 - 3.60	74
3.61 - 3.62	75
3.63 - 3.64	76
3.65 - 3.67	77
3.68 - 3.69	78
3.70 - 3.71	79
3.72 - 3.74	80
3.75 - 3.76	81
3.77 - 3.78	82
3.79 - 3.80	83
3.81 - 3.83	84
3.84 - 3.85	85
3.86 - 3.87	86
3.88 - 3.90	87
3.91 - 3.92	88
3.93 - 3.94	89
3.95 - 3.96	90
3.97 - 3.99	91
4.00 - 4.00	92

SAT = 1440

HS-GPA	A/I
2.00 - 2.01	5
2.02 - 2.03	6
2.04 - 2.05	7
2.06 - 2.07	8
2.08 - 2.10	9
2.11 - 2.12	10
2.13 - 2.14	11
2.15 - 2.17	12
2.18 - 2.19	13
2.20 - 2.21	14
2.22 - 2.24	15
2.25 - 2.26	16
2.27 - 2.28	17
2.29 - 2.30	18
2.31 - 2.33	19
2.34 - 2.35	20
2.36 - 2.37	21
2.38 - 2.40	22
2.41 - 2.42	23
2.43 - 2.44	24
2.45 - 2.46	25
2.47 - 2.49	26
2.50 - 2.51	27
2.52 - 2.53	28
2.54 - 2.56	29
2.57 - 2.58	30
2.59 - 2.60	31
2.61 - 2.63	32
2.64 - 2.65	33
2.66 - 2.67	34
2.68 - 2.69	35
2.70 - 2.72	36
2.73 - 2.74	37
2.75 - 2.76	38
2.77 - 2.79	39
2.80 - 2.81	40
2.82 - 2.83	41
2.84 - 2.85	42
2.86 - 2.88	43
2.89 - 2.90	44
2.91 - 2.92	45
2.93 - 2.95	46
2.96 - 2.97	47
2.98 - 2.99	48
3.00 - 3.01	49
3.02 - 3.04	50
3.05 - 3.06	51
3.07 - 3.08	52
3.09 - 3.11	53
3.12 - 3.13	54
3.14 - 3.15	55
3.16 - 3.18	56
3.19 - 3.20	57
3.21 - 3.22	58
3.23 - 3.24	59
3.25 - 3.27	60
3.28 - 3.29	61
3.30 - 3.31	62
3.32 - 3.34	63
3.35 - 3.36	64
3.37 - 3.38	65
3.39 - 3.40	66
3.41 - 3.43	67
3.44 - 3.45	68
3.46 - 3.47	69
3.48 - 3.50	70
3.51 - 3.52	71
3.53 - 3.54	72
3.55 - 3.57	73
3.58 - 3.59	74
3.60 - 3.61	75
3.62 - 3.63	76
3.64 - 3.66	77
3.67 - 3.68	78
3.69 - 3.70	79
3.71 - 3.73	80
3.74 - 3.75	81
3.76 - 3.77	82
3.78 - 3.79	83
3.80 - 3.82	84
3.83 - 3.84	85
3.85 - 3.86	86
3.87 - 3.89	87
3.90 - 3.91	88
3.92 - 3.93	89
3.94 - 3.95	90
3.96 - 3.98	91
3.99 - 4.00	92

SAT = 1450

HS-GPA	A/I
2.00	5
2.01 - 2.02	6
2.03 - 2.04	7
2.05 - 2.07	8
2.08 - 2.09	9
2.10 - 2.11	10
2.12 - 2.13	11
2.14 - 2.16	12
2.17 - 2.18	13
2.19 - 2.20	14
2.21 - 2.23	15
2.24 - 2.25	16
2.26 - 2.27	17
2.28 - 2.29	18
2.30 - 2.32	19
2.33 - 2.34	20
2.35 - 2.36	21
2.37 - 2.39	22
2.40 - 2.41	23
2.42 - 2.43	24
2.44 - 2.45	25
2.46 - 2.48	26
2.49 - 2.50	27
2.51 - 2.52	28
2.53 - 2.55	29
2.56 - 2.57	30
2.58 - 2.59	31
2.60 - 2.62	32
2.63 - 2.64	33
2.65 - 2.66	34
2.67 - 2.68	35
2.69 - 2.71	36
2.72 - 2.73	37
2.74 - 2.75	38
2.76 - 2.78	39
2.79 - 2.80	40
2.81 - 2.82	41
2.83 - 2.84	42
2.85 - 2.87	43
2.88 - 2.89	44
2.90 - 2.91	45
2.92 - 2.94	46
2.95 - 2.96	47
2.97 - 2.98	48
2.99 - 3.01	49
3.02 - 3.03	50
3.04 - 3.05	51
3.06 - 3.07	52
3.08 - 3.10	53
3.11 - 3.12	54
3.13 - 3.14	55
3.15 - 3.17	56
3.18 - 3.19	57
3.20 - 3.21	58
3.22 - 3.23	59
3.24 - 3.26	60
3.27 - 3.28	61
3.29 - 3.30	62
3.31 - 3.33	63
3.34 - 3.35	64
3.36 - 3.37	65
3.38 - 3.40	66
3.41 - 3.42	67
3.43 - 3.44	68
3.45 - 3.46	69
3.47 - 3.49	70
3.50 - 3.51	71
3.52 - 3.53	72
3.54 - 3.56	73
3.57 - 3.58	74
3.59 - 3.60	75
3.61 - 3.62	76
3.63 - 3.65	77
3.66 - 3.67	78
3.68 - 3.69	79
3.70 - 3.72	80
3.73 - 3.74	81
3.75 - 3.76	82
3.77 - 3.78	83
3.79 - 3.81	84
3.82 - 3.83	85
3.84 - 3.85	86
3.86 - 3.88	87
3.89 - 3.90	88
3.91 - 3.92	89
3.93 - 3.95	90
3.96 - 3.97	91
3.98 - 3.99	92
4.00 - 4.00	93

SAT = 1460

HS-GPA	A/I
2.00 - 2.01	6
2.02 - 2.03	7
2.04 - 2.06	8
2.07 - 2.08	9
2.09 - 2.10	10
2.11 - 2.12	11
2.13 - 2.15	12
2.16 - 2.17	13
2.18 - 2.19	14
2.20 - 2.22	15
2.23 - 2.24	16
2.25 - 2.26	17
2.27 - 2.28	18
2.29 - 2.31	19
2.32 - 2.33	20
2.34 - 2.35	21
2.36 - 2.38	22
2.39 - 2.40	23
2.41 - 2.42	24
2.43 - 2.45	25
2.46 - 2.47	26
2.48 - 2.49	27
2.50 - 2.51	28
2.52 - 2.54	29
2.55 - 2.56	30
2.57 - 2.58	31
2.59 - 2.61	32
2.62 - 2.63	33
2.64 - 2.65	34
2.66 - 2.67	35
2.68 - 2.70	36
2.71 - 2.72	37
2.73 - 2.74	38
2.75 - 2.77	39
2.78 - 2.79	40
2.80 - 2.81	41
2.82 - 2.84	42
2.85 - 2.86	43
2.87 - 2.88	44
2.89 - 2.90	45
2.91 - 2.93	46
2.94 - 2.95	47
2.96 - 2.97	48
2.98 - 3.00	49
3.01 - 3.02	50
3.03 - 3.04	51
3.05 - 3.06	52
3.07 - 3.09	53
3.10 - 3.11	54
3.12 - 3.13	55
3.14 - 3.16	56
3.17 - 3.18	57
3.19 - 3.20	58
3.21 - 3.22	59
3.23 - 3.25	60
3.26 - 3.27	61
3.28 - 3.29	62
3.30 - 3.32	63
3.33 - 3.34	64
3.35 - 3.36	65
3.37 - 3.39	66
3.40 - 3.41	67
3.42 - 3.43	68
3.44 - 3.45	69
3.46 - 3.48	70
3.49 - 3.50	71
3.51 - 3.52	72
3.53 - 3.55	73
3.56 - 3.57	74
3.58 - 3.59	75
3.60 - 3.61	76
3.62 - 3.64	77
3.65 - 3.66	78
3.67 - 3.68	79
3.69 - 3.71	80
3.72 - 3.73	81
3.74 - 3.75	82
3.76 - 3.78	83
3.79 - 3.80	84
3.81 - 3.82	85
3.83 - 3.84	86
3.85 - 3.87	87
3.88 - 3	

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 1480		SAT = 1490		SAT = 1500		SAT = 1510		ACT = 34 SAT = 1520		SAT = 1530	
HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI	HS-GPA	AI
2.00-2.01	7	2.00	7	2.00 - 2.02	8	2.00 - 2.01	8	2.00	8	2.00 - 2.01	9
2.02 - 2.04	8	2.01 - 2.03	8	2.03 - 2.04	9	2.02 - 2.03	9	2.01 - 2.02	9	2.02 - 2.03	10
2.05 - 2.06	9	2.04 - 2.05	9	2.05 - 2.06	10	2.04 - 2.05	10	2.03 - 2.04	10	2.04 - 2.06	11
2.07 - 2.08	10	2.06 - 2.07	10	2.07 - 2.09	11	2.06 - 2.08	11	2.05 - 2.07	11	2.07 - 2.08	12
2.09 - 2.11	11	2.08 - 2.10	11	2.10 - 2.11	12	2.09 - 2.10	12	2.08 - 2.09	12	2.09 - 2.10	13
2.12 - 2.13	12	2.11 - 2.12	12	2.12 - 2.13	13	2.11 - 2.12	13	2.10 - 2.11	13	2.11 - 2.13	14
2.14 - 2.15	13	2.13 - 2.14	13	2.14 - 2.15	14	2.13 - 2.15	14	2.12 - 2.14	14	2.14 - 2.15	15
2.16 - 2.17	14	2.15 - 2.16	14	2.16 - 2.18	15	2.16 - 2.17	15	2.15 - 2.16	15	2.16 - 2.17	16
2.18 - 2.20	15	2.17 - 2.19	15	2.19 - 2.20	16	2.18 - 2.19	16	2.17 - 2.18	16	2.18 - 2.19	17
2.21 - 2.22	16	2.20 - 2.21	16	2.21 - 2.22	17	2.20 - 2.21	17	2.19 - 2.20	17	2.20 - 2.22	18
2.23 - 2.24	17	2.22 - 2.23	17	2.23 - 2.25	18	2.22 - 2.24	18	2.21 - 2.23	18	2.23 - 2.24	19
2.25 - 2.27	18	2.24 - 2.26	18	2.26 - 2.27	19	2.25 - 2.26	19	2.24 - 2.25	19	2.25 - 2.26	20
2.28 - 2.29	19	2.27 - 2.28	19	2.28 - 2.29	20	2.27 - 2.28	20	2.26 - 2.27	20	2.27 - 2.29	21
2.30 - 2.31	20	2.29 - 2.30	20	2.30 - 2.32	21	2.29 - 2.31	21	2.28 - 2.30	21	2.30 - 2.31	22
2.32 - 2.33	21	2.31 - 2.32	21	2.33 - 2.34	22	2.32 - 2.33	22	2.31 - 2.32	22	2.32 - 2.33	23
2.34 - 2.36	22	2.33 - 2.35	22	2.35 - 2.36	23	2.34 - 2.35	23	2.33 - 2.34	23	2.34 - 2.36	24
2.37 - 2.38	23	2.36 - 2.37	23	2.37 - 2.38	24	2.36 - 2.37	24	2.35 - 2.36	24	2.37 - 2.38	25
2.39 - 2.40	24	2.38 - 2.39	24	2.39 - 2.41	25	2.38 - 2.40	25	2.37 - 2.39	25	2.39 - 2.40	26
2.41 - 2.43	25	2.40 - 2.42	25	2.42 - 2.43	26	2.41 - 2.42	26	2.40 - 2.41	26	2.41 - 2.42	27
2.44 - 2.45	26	2.43 - 2.44	26	2.44 - 2.45	27	2.43 - 2.44	27	2.42 - 2.43	27	2.43 - 2.45	28
2.46 - 2.47	27	2.45 - 2.46	27	2.46 - 2.48	28	2.45 - 2.47	28	2.44 - 2.46	28	2.46 - 2.47	29
2.48 - 2.49	28	2.47 - 2.49	28	2.49 - 2.50	29	2.48 - 2.49	29	2.47 - 2.48	29	2.48 - 2.49	30
2.50 - 2.52	29	2.50 - 2.51	29	2.51 - 2.52	30	2.50 - 2.51	30	2.49 - 2.50	30	2.50 - 2.52	31
2.53 - 2.54	30	2.52 - 2.53	30	2.53 - 2.54	31	2.52 - 2.54	31	2.51 - 2.53	31	2.53 - 2.54	32
2.55 - 2.56	31	2.54 - 2.55	31	2.55 - 2.57	32	2.55 - 2.56	32	2.54 - 2.55	32	2.55 - 2.56	33
2.57 - 2.59	32	2.56 - 2.58	32	2.58 - 2.59	33	2.57 - 2.58	33	2.56 - 2.57	33	2.57 - 2.58	34
2.60 - 2.61	33	2.59 - 2.60	33	2.60 - 2.61	34	2.59 - 2.60	34	2.58 - 2.59	34	2.59 - 2.61	35
2.62 - 2.63	34	2.61 - 2.62	34	2.62 - 2.64	35	2.61 - 2.63	35	2.60 - 2.62	35	2.62 - 2.63	36
2.64 - 2.66	35	2.63 - 2.65	35	2.65 - 2.66	36	2.64 - 2.65	36	2.63 - 2.64	36	2.64 - 2.65	37
2.67 - 2.68	36	2.66 - 2.67	36	2.67 - 2.68	37	2.66 - 2.67	37	2.65 - 2.66	37	2.66 - 2.68	38
2.69 - 2.70	37	2.68 - 2.69	37	2.69 - 2.71	38	2.68 - 2.70	38	2.67 - 2.69	38	2.69 - 2.70	39
2.71 - 2.72	38	2.70 - 2.71	38	2.72 - 2.73	39	2.71 - 2.72	39	2.70 - 2.71	39	2.71 - 2.72	40
2.73 - 2.75	39	2.72 - 2.74	39	2.74 - 2.75	40	2.73 - 2.74	40	2.72 - 2.73	40	2.73 - 2.75	41
2.76 - 2.77	40	2.75 - 2.76	40	2.76 - 2.77	41	2.75 - 2.76	41	2.74 - 2.75	41	2.76 - 2.77	42
2.78 - 2.79	41	2.77 - 2.78	41	2.78 - 2.80	42	2.77 - 2.79	42	2.76 - 2.78	42	2.78 - 2.79	43
2.80 - 2.82	42	2.79 - 2.81	42	2.81 - 2.82	43	2.80 - 2.81	43	2.79 - 2.80	43	2.80 - 2.81	44
2.83 - 2.84	43	2.82 - 2.83	43	2.83 - 2.84	44	2.82 - 2.83	44	2.81 - 2.82	44	2.82 - 2.84	45
2.85 - 2.86	44	2.84 - 2.85	44	2.85 - 2.87	45	2.84 - 2.86	45	2.83 - 2.85	45	2.85 - 2.86	46
2.87 - 2.88	45	2.86 - 2.88	45	2.88 - 2.89	46	2.87 - 2.88	46	2.86 - 2.87	46	2.87 - 2.88	47
2.89 - 2.91	46	2.89 - 2.90	46	2.90 - 2.91	47	2.89 - 2.90	47	2.88 - 2.89	47	2.89 - 2.91	48
2.92 - 2.93	47	2.91 - 2.92	47	2.92 - 2.93	48	2.91 - 2.92	48	2.90 - 2.92	48	2.92 - 2.93	49
2.94 - 2.95	48	2.93 - 2.94	48	2.94 - 2.96	49	2.93 - 2.95	49	2.93 - 2.94	49	2.94 - 2.95	50
2.96 - 2.98	49	2.95 - 2.97	49	2.97 - 2.98	50	2.96 - 2.97	50	2.95 - 2.96	50	2.96 - 2.97	51
2.99 - 3.00	50	2.98 - 2.99	50	2.99 - 3.00	51	2.98 - 2.99	51	2.97 - 2.98	51	2.98 - 3.00	52
3.01 - 3.02	51	3.00 - 3.01	51	3.01 - 3.03	52	3.00 - 3.02	52	2.99 - 3.01	52	3.01 - 3.02	53
3.03 - 3.05	52	3.02 - 3.04	52	3.04 - 3.05	53	3.03 - 3.04	53	3.02 - 3.03	53	3.03 - 3.04	54
3.06 - 3.07	53	3.05 - 3.06	53	3.06 - 3.07	54	3.05 - 3.06	54	3.04 - 3.05	54	3.05 - 3.07	55
3.08 - 3.09	54	3.07 - 3.08	54	3.08 - 3.09	55	3.07 - 3.09	55	3.06 - 3.08	55	3.08 - 3.09	56
3.10 - 3.11	55	3.09 - 3.10	55	3.10 - 3.12	56	3.10 - 3.11	56	3.09 - 3.10	56	3.10 - 3.11	57
3.12 - 3.14	56	3.11 - 3.13	56	3.13 - 3.14	57	3.12 - 3.13	57	3.11 - 3.12	57	3.12 - 3.13	58
3.15 - 3.16	57	3.14 - 3.15	57	3.15 - 3.16	58	3.14 - 3.15	58	3.13 - 3.14	58	3.14 - 3.16	59
3.17 - 3.18	58	3.16 - 3.17	58	3.17 - 3.19	59	3.16 - 3.18	59	3.15 - 3.17	59	3.17 - 3.18	60
3.19 - 3.21	59	3.18 - 3.20	59	3.20 - 3.21	60	3.19 - 3.20	60	3.18 - 3.19	60	3.19 - 3.20	61
3.22 - 3.23	60	3.21 - 3.22	60	3.22 - 3.23	61	3.21 - 3.22	61	3.20 - 3.21	61	3.21 - 3.23	62
3.24 - 3.25	61	3.23 - 3.24	61	3.24 - 3.26	62	3.23 - 3.25	62	3.22 - 3.24	62	3.24 - 3.25	63
3.26 - 3.27	62	3.25 - 3.26	62	3.27 - 3.28	63	3.26 - 3.27	63	3.25 - 3.26	63	3.26 - 3.27	64
3.28 - 3.30	63	3.27 - 3.29	63	3.29 - 3.30	64	3.28 - 3.29	64	3.27 - 3.28	64	3.28 - 3.30	65
3.31 - 3.32	64	3.30 - 3.31	64	3.31 - 3.32	65	3.30 - 3.31	65	3.29 - 3.30	65	3.31 - 3.32	66
3.33 - 3.34	65	3.32 - 3.33	65	3.33 - 3.35	66	3.32 - 3.34	66	3.31 - 3.33	66	3.33 - 3.34	67
3.35 - 3.37	66	3.34 - 3.36	66	3.36 - 3.37	67	3.35 - 3.36	67	3.34 - 3.35	67	3.35 - 3.36	68
3.38 - 3.39	67	3.37 - 3.38	67	3.38 - 3.39	68	3.37 - 3.38	68	3.36 - 3.37	68	3.37 - 3.39	69
3.40 - 3.41	68	3.39 - 3.40	68	3.40 - 3.42	69	3.39 - 3.41	69	3.38 - 3.40	69	3.40 - 3.41	70
3.42 - 3.44	69	3.41 - 3.43	69	3.43 - 3.44	70	3.42 - 3.43	70	3.41 - 3.42	70	3.42 - 3.43	71
3.45 - 3.46	70	3.44 - 3.45	70	3.45 - 3.46	71	3.44 - 3.45	71	3.43 - 3.44	71	3.44 - 3.46	72
3.47 - 3.48	71	3.46 - 3.47	71	3.47 - 3.48	72	3.46 - 3.48	72	3.45 - 3.47	72	3.47 - 3.48	73
3.49 - 3.50	72	3.48 - 3.49	72	3.49 - 3.51	73	3.49 - 3.50	73	3.48 - 3.49	73	3.49 - 3.50	74
3.51 - 3.53	73	3.50 - 3.52	73	3.52 - 3.53	74	3.51 - 3.52	74	3.50 - 3.51	74	3.51 - 3.52	75
3.54 - 3.55	74	3.53 - 3.54	74	3.54 - 3.55	75	3.53 - 3.54	75	3.52 - 3.53	75	3.53 - 3.55	76
3.56 - 3.57	75	3.55 - 3.56	75	3.56 - 3.58	76	3.55 - 3.57	76	3.54 - 3.56	76	3.56 - 3.57	77
3.58 - 3.60	76	3.57 - 3.59	76	3.59 - 3.60	77	3.58 - 3.59	77	3.57 - 3.58	77	3.58 - 3.59	78
3.61 - 3.62	77	3.60 - 3.61	77	3.61 - 3.62	78	3.60 - 3.61	78	3.59 - 3.60	78	3.60 - 3.62	79
3.63 - 3.64	78	3.62 - 3.63	78	3.63 - 3.65	79	3.62 - 3.64	79	3.61 - 3.63	79	3.63 - 3.64	80
3.65 - 3.66	79	3.64 - 3.65	79	3.66 - 3.67	80	3.65 - 3.66	80	3.64 - 3.65	80	3.65 - 3.66	81
3.67 - 3.69	80	3.66 - 3.68	80	3.68 - 3.69	81	3.67 - 3.68	81	3.66 - 3.67	81	3.67 - 3.69	82
3.70 - 3.71	81	3.69 - 3.70	81	3.70 - 3.71	82	3.69 - 3.70	82	3.68 - 3.69	82	3.70 - 3.71	83
3.72 - 3.73	82	3.71 - 3.72	82	3.72 - 3.74	83	3.71 - 3.73	83	3.70 - 3.72	83	3.72 - 3.73	84
3.74 - 3.76	83	3.73 - 3.75	83	3.75 - 3.76	84	3.74 - 3.75	84	3.73 - 3.74	84	3.74 - 3.75	85
3.77 - 3.78	84	3.76 - 3.77	84	3.77 - 3.78	85	3.76 - 3.77	85	3.75 - 3.76	85	3.76 - 3.78	86
3.79 - 3.80	85	3.78 - 3.79	85	3.79 - 3.81	86	3.78 - 3.80	86	3.77 - 3.79	86	3.79 - 3.80	87
3.81 - 3.82	86	3.80 - 3.82	86	3.82 - 3.83	87	3.81 - 3.82	87	3.80 - 3.81	87	3.81 - 3.82	88
3.83 - 3.85	87	3.83 - 3.84	87	3.84 - 3.85	88	3.83 - 3.84	88	3.82 - 3.83	88	3.83 - 3.85	89
3.86 - 3.87	88	3.85 - 3.86	88	3.86 - 3.87	89	3.85 - 3.86	89	3.84 - 3.86	89	3.86 - 3.87	90
3.88 - 3.89	89	3.87 - 3.88	89	3.88 - 3.89	90	3.87 - 3.89	90	3.87 - 3.88	90	3.88 - 3.89	91
3.90 - 3.92	90	3.89 - 3.91	90	3.91 - 3.92	91	3.90 - 3.91	91	3.89 - 3.90	91	3.90 - 3.91	92
3.93 - 3.94	91	3.92 - 3.93	91	3.93 - 3.94	92	3.92 - 3.93	92	3.91 - 3.92	92	3.92 - 3.94	93
3.95 - 3.96	92	3.94 - 3.95	92	3.95 - 3.97	93	3.94 - 3.96	93	3.93 - 3.95	93	3.95 - 3.96	94
3.97 - 3.99	93	3.96 - 3.98	93	3.98 - 3.99	94	3.97 - 3.98	94	3.96 - 3.97	94	3.97 - 3.98	95
4.00 - 4.00	94	3.99 - 4.00	94	4.00 - 4.00	95	3.99 - 4.00	95	3.98 - 3.99	95	3.99 - 4.00	96

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

SAT = 1540		SAT = 1550		SAT = 1560		SAT = 1570		ACT = 35 SAT = 1580		SAT = 1590	
HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I	HS-GPA	A/I
2.00	9	2.00 - 2.02	10	2.00 - 2.01	10	2.00 - 2.01	10	2.00 - 2.01	11	2.00	11
2.01 - 2.02	10	2.03 - 2.04	11	2.02 - 2.03	11	2.01 - 2.02	11	2.02 - 2.03	12	2.01 - 2.02	12
2.03 - 2.05	11	2.05 - 2.06	12	2.04 - 2.05	12	2.03 - 2.04	12	2.04 - 2.06	13	2.03 - 2.05	13
2.06 - 2.07	12	2.07 - 2.08	13	2.06 - 2.07	13	2.05 - 2.06	13	2.07 - 2.08	14	2.06 - 2.07	14
2.08 - 2.09	13	2.09 - 2.11	14	2.08 - 2.10	14	2.07 - 2.09	14	2.09 - 2.10	15	2.08 - 2.09	15
2.10 - 2.12	14	2.12 - 2.13	15	2.11 - 2.12	15	2.10 - 2.11	15	2.11 - 2.12	16	2.10 - 2.11	16
2.13 - 2.14	15	2.14 - 2.15	16	2.13 - 2.14	16	2.12 - 2.13	16	2.13 - 2.15	17	2.12 - 2.14	17
2.15 - 2.16	16	2.16 - 2.18	17	2.15 - 2.17	17	2.14 - 2.16	17	2.16 - 2.17	18	2.15 - 2.16	18
2.17 - 2.19	17	2.19 - 2.20	18	2.18 - 2.19	18	2.17 - 2.18	18	2.18 - 2.19	19	2.17 - 2.18	19
2.20 - 2.21	18	2.21 - 2.22	19	2.20 - 2.21	19	2.19 - 2.20	19	2.20 - 2.22	20	2.19 - 2.21	20
2.22 - 2.23	19	2.23 - 2.24	20	2.22 - 2.23	20	2.21 - 2.23	20	2.23 - 2.24	21	2.22 - 2.23	21
2.24 - 2.25	20	2.25 - 2.27	21	2.24 - 2.26	21	2.24 - 2.25	21	2.25 - 2.26	22	2.24 - 2.25	22
2.26 - 2.28	21	2.28 - 2.29	22	2.27 - 2.28	22	2.26 - 2.27	22	2.27 - 2.28	23	2.26 - 2.27	23
2.29 - 2.30	22	2.30 - 2.31	23	2.29 - 2.30	23	2.28 - 2.29	23	2.29 - 2.31	24	2.28 - 2.30	24
2.31 - 2.32	23	2.32 - 2.34	24	2.31 - 2.33	24	2.30 - 2.32	24	2.32 - 2.33	25	2.31 - 2.32	25
2.33 - 2.35	24	2.35 - 2.36	25	2.34 - 2.35	25	2.33 - 2.34	25	2.34 - 2.35	26	2.33 - 2.34	26
2.36 - 2.37	25	2.37 - 2.38	26	2.36 - 2.37	26	2.35 - 2.36	26	2.36 - 2.38	27	2.35 - 2.37	27
2.38 - 2.39	26	2.39 - 2.40	27	2.38 - 2.40	27	2.37 - 2.39	27	2.39 - 2.40	28	2.38 - 2.39	28
2.40 - 2.41	27	2.41 - 2.43	28	2.41 - 2.42	28	2.40 - 2.41	28	2.41 - 2.42	29	2.40 - 2.41	29
2.42 - 2.44	28	2.44 - 2.45	29	2.43 - 2.44	29	2.42 - 2.43	29	2.43 - 2.44	30	2.42 - 2.44	30
2.45 - 2.46	29	2.46 - 2.47	30	2.45 - 2.46	30	2.44 - 2.45	30	2.45 - 2.47	31	2.45 - 2.46	31
2.47 - 2.48	30	2.48 - 2.50	31	2.47 - 2.49	31	2.46 - 2.48	31	2.48 - 2.49	32	2.47 - 2.48	32
2.49 - 2.51	31	2.51 - 2.52	32	2.50 - 2.51	32	2.49 - 2.50	32	2.50 - 2.51	33	2.49 - 2.50	33
2.52 - 2.53	32	2.53 - 2.54	33	2.52 - 2.53	33	2.51 - 2.52	33	2.52 - 2.54	34	2.51 - 2.53	34
2.54 - 2.55	33	2.55 - 2.57	34	2.54 - 2.56	34	2.53 - 2.55	34	2.55 - 2.56	35	2.54 - 2.55	35
2.56 - 2.58	34	2.58 - 2.59	35	2.57 - 2.58	35	2.56 - 2.57	35	2.57 - 2.58	36	2.56 - 2.57	36
2.59 - 2.60	35	2.60 - 2.61	36	2.59 - 2.60	36	2.58 - 2.59	36	2.59 - 2.61	37	2.58 - 2.60	37
2.61 - 2.62	36	2.62 - 2.63	37	2.61 - 2.62	37	2.60 - 2.62	37	2.62 - 2.63	38	2.61 - 2.62	38
2.63 - 2.64	37	2.64 - 2.66	38	2.63 - 2.65	38	2.63 - 2.64	38	2.64 - 2.65	39	2.63 - 2.64	39
2.65 - 2.67	38	2.67 - 2.68	39	2.66 - 2.67	39	2.65 - 2.66	39	2.66 - 2.67	40	2.65 - 2.66	40
2.68 - 2.69	39	2.69 - 2.70	40	2.68 - 2.69	40	2.67 - 2.68	40	2.68 - 2.70	41	2.67 - 2.69	41
2.70 - 2.71	40	2.71 - 2.73	41	2.70 - 2.72	41	2.69 - 2.71	41	2.71 - 2.72	42	2.70 - 2.71	42
2.72 - 2.74	41	2.74 - 2.75	42	2.73 - 2.74	42	2.72 - 2.73	42	2.73 - 2.74	43	2.72 - 2.73	43
2.75 - 2.76	42	2.76 - 2.77	43	2.75 - 2.76	43	2.74 - 2.75	43	2.75 - 2.77	44	2.74 - 2.76	44
2.77 - 2.78	43	2.78 - 2.79	44	2.77 - 2.79	44	2.76 - 2.78	44	2.78 - 2.79	45	2.77 - 2.78	45
2.79 - 2.80	44	2.80 - 2.82	45	2.80 - 2.81	45	2.79 - 2.80	45	2.80 - 2.81	46	2.79 - 2.80	46
2.81 - 2.83	45	2.83 - 2.84	46	2.82 - 2.83	46	2.81 - 2.82	46	2.82 - 2.83	47	2.81 - 2.83	47
2.84 - 2.85	46	2.85 - 2.86	47	2.84 - 2.85	47	2.83 - 2.84	47	2.84 - 2.86	48	2.84 - 2.85	48
2.86 - 2.87	47	2.87 - 2.89	48	2.86 - 2.88	48	2.85 - 2.87	48	2.87 - 2.88	49	2.86 - 2.87	49
2.88 - 2.90	48	2.90 - 2.91	49	2.89 - 2.90	49	2.88 - 2.89	49	2.89 - 2.90	50	2.88 - 2.89	50
2.91 - 2.92	49	2.92 - 2.93	50	2.91 - 2.92	50	2.90 - 2.91	50	2.91 - 2.93	51	2.90 - 2.92	51
2.93 - 2.94	50	2.94 - 2.96	51	2.93 - 2.95	51	2.92 - 2.94	51	2.94 - 2.95	52	2.93 - 2.94	52
2.95 - 2.96	51	2.97 - 2.98	52	2.96 - 2.97	52	2.95 - 2.96	52	2.96 - 2.97	53	2.95 - 2.96	53
2.97 - 2.99	52	2.99 - 3.00	53	2.98 - 2.99	53	2.97 - 2.98	53	2.98 - 3.00	54	2.97 - 2.99	54
3.00 - 3.01	53	3.01 - 3.02	54	3.00 - 3.01	54	2.99 - 3.00	54	3.01 - 3.02	55	3.00 - 3.01	55
3.02 - 3.03	54	3.03 - 3.05	55	3.02 - 3.04	55	3.01 - 3.03	55	3.03 - 3.04	56	3.02 - 3.03	56
3.04 - 3.06	55	3.06 - 3.07	56	3.05 - 3.06	56	3.04 - 3.05	56	3.05 - 3.06	57	3.04 - 3.05	57
3.07 - 3.08	56	3.08 - 3.09	57	3.07 - 3.08	57	3.06 - 3.07	57	3.07 - 3.09	58	3.06 - 3.08	58
3.09 - 3.10	57	3.10 - 3.12	58	3.09 - 3.11	58	3.08 - 3.10	58	3.10 - 3.11	59	3.09 - 3.10	59
3.11 - 3.13	58	3.13 - 3.14	59	3.12 - 3.13	59	3.11 - 3.12	59	3.12 - 3.13	60	3.11 - 3.12	60
3.14 - 3.15	59	3.15 - 3.16	60	3.14 - 3.15	60	3.13 - 3.14	60	3.14 - 3.16	61	3.13 - 3.15	61
3.16 - 3.17	60	3.17 - 3.18	61	3.16 - 3.17	61	3.15 - 3.17	61	3.17 - 3.18	62	3.16 - 3.17	62
3.18 - 3.19	61	3.19 - 3.21	62	3.18 - 3.20	62	3.18 - 3.19	62	3.19 - 3.20	63	3.18 - 3.19	63
3.20 - 3.22	62	3.22 - 3.23	63	3.21 - 3.22	63	3.20 - 3.21	63	3.21 - 3.22	64	3.20 - 3.21	64
3.23 - 3.24	63	3.24 - 3.25	64	3.23 - 3.24	64	3.22 - 3.23	64	3.23 - 3.25	65	3.22 - 3.24	65
3.25 - 3.26	64	3.26 - 3.28	65	3.25 - 3.27	65	3.24 - 3.26	65	3.26 - 3.27	66	3.25 - 3.26	66
3.27 - 3.29	65	3.29 - 3.30	66	3.28 - 3.29	66	3.27 - 3.28	66	3.28 - 3.29	67	3.27 - 3.28	67
3.30 - 3.31	66	3.31 - 3.32	67	3.30 - 3.31	67	3.29 - 3.30	67	3.30 - 3.32	68	3.29 - 3.31	68
3.32 - 3.33	67	3.33 - 3.35	68	3.32 - 3.34	68	3.31 - 3.33	68	3.33 - 3.34	69	3.32 - 3.33	69
3.34 - 3.35	68	3.36 - 3.37	69	3.35 - 3.36	69	3.34 - 3.35	69	3.35 - 3.36	70	3.34 - 3.35	70
3.36 - 3.38	69	3.38 - 3.39	70	3.37 - 3.38	70	3.36 - 3.37	70	3.37 - 3.39	71	3.36 - 3.38	71
3.39 - 3.40	70	3.40 - 3.41	71	3.39 - 3.40	71	3.38 - 3.39	71	3.40 - 3.41	72	3.39 - 3.40	72
3.41 - 3.42	71	3.42 - 3.44	72	3.41 - 3.43	72	3.40 - 3.42	72	3.42 - 3.43	73	3.41 - 3.42	73
3.43 - 3.45	72	3.45 - 3.46	73	3.44 - 3.45	73	3.43 - 3.44	73	3.44 - 3.45	74	3.43 - 3.44	74
3.46 - 3.47	73	3.47 - 3.48	74	3.46 - 3.47	74	3.45 - 3.46	74	3.46 - 3.48	75	3.45 - 3.47	75
3.48 - 3.49	74	3.49 - 3.51	75	3.48 - 3.50	75	3.47 - 3.49	75	3.49 - 3.50	76	3.48 - 3.49	76
3.50 - 3.52	75	3.52 - 3.53	76	3.51 - 3.52	76	3.50 - 3.51	76	3.51 - 3.52	77	3.50 - 3.51	77
3.53 - 3.54	76	3.54 - 3.55	77	3.53 - 3.54	77	3.52 - 3.53	77	3.53 - 3.55	78	3.52 - 3.54	78
3.55 - 3.56	77	3.56 - 3.57	78	3.55 - 3.56	78	3.54 - 3.56	78	3.56 - 3.57	79	3.55 - 3.56	79
3.57 - 3.58	78	3.58 - 3.60	79	3.57 - 3.59	79	3.57 - 3.58	79	3.58 - 3.59	80	3.57 - 3.58	80
3.59 - 3.61	79	3.61 - 3.62	80	3.60 - 3.61	80	3.59 - 3.60	80	3.60 - 3.61	81	3.59 - 3.60	81
3.62 - 3.63	80	3.63 - 3.64	81	3.62 - 3.63	81	3.61 - 3.62	81	3.62 - 3.64	82	3.61 - 3.63	82
3.64 - 3.65	81	3.65 - 3.67	82	3.64 - 3.66	82	3.63 - 3.65	82	3.65 - 3.66	83	3.64 - 3.65	83
3.66 - 3.68	82	3.68 - 3.69	83	3.67 - 3.68	83	3.66 - 3.67	83	3.67 - 3.68	84	3.66 - 3.67	84
3.69 - 3.70	83	3.70 - 3.71	84	3.69 - 3.70	84	3.68 - 3.69	84	3.69 - 3.71	85	3.68 - 3.69	85
3.71 - 3.72	84	3.72 - 3.73	85	3.71 - 3.73	85	3.70 - 3.72	85	3.72 - 3.73	86	3.71 - 3.72	86
3.73 - 3.74	85	3.74 - 3.76	86	3.74 - 3.75	86	3.73 - 3.74	86	3.74 - 3.75	87	3.73 - 3.74	87
3.75 - 3.77	86	3.77 - 3.78	87	3.76 - 3.77	87	3.75 - 3.76	87	3.76 - 3.77	88	3.75 - 3.77	88
3.78 - 3.79	87	3.79 - 3.80	88	3.78 - 3.79	88	3.77 - 3.78	88	3.78 - 3.80	89	3.78 - 3.79	89
3.80 - 3.81	88	3.81 - 3.83	89	3.80 - 3.82	89	3.79 - 3.81	89	3.81 - 3.82	90	3.80 - 3.81	90
3.82 - 3.84	89	3.84 - 3.85	90	3.83 - 3.84	90	3.82 - 3.83	90	3.83 - 3.84	91	3.82 - 3.83	91
3.85 - 3.86	90	3.86 - 3.87	91	3.85 - 3.86	91	3.84 - 3.85	91	3.85 - 3.87	92	3.84 - 3.86	92
3.87 - 3.88	91	3.88 - 3.90	92	3.87 - 3.89	92	3.86 - 3.88	92	3.88 - 3.89	93	3.87 - 3.88	93
3.89 - 3.90	92	3.91 - 3.92	93	3.90 - 3.91	93	3.89 - 3.90	93	3.90 - 3.91	94	3.89 - 3.90	94
3.91 - 3.93	93	3.93 - 3.94	94	3.92 - 3.93	94	3.91 - 3.92	94	3.92 - 3.94	95	3.91 - 3.93	95
3.94 - 3.95	94	3.95 - 3.96	95	3.94 - 3.95	95	3.93 - 3.94	95	3.95 - 3.96	96	3.94 - 3.95	96
3.96 - 3.97	95	3.97 - 3.99	96	3.96 - 3.98	96	3.95 - 3.97	96	3.97 - 3.98	97	3.96 - 3.97	97
3.98 - 4.00	96	4.00 - 4.00	97	3.99 - 4.00	97	3.98 - 3.99	97	3.99 - 4.00	98	3.98 - 3.99	98

Higher Education Coordinating Board
ADMISSION TABLES FOR FRESHMAN APPLICANTS

ACT = 36
SAT = 1600

HS-GPA	AI
2.00 - 2.01	12
2.02 - 2.04	13
2.05 - 2.06	14
2.07 - 2.08	15
2.09 - 2.10	16
2.11 - 2.13	17
2.14 - 2.15	18
2.16 - 2.17	19
2.18 - 2.20	20
2.21 - 2.22	21
2.23 - 2.24	22
2.25 - 2.27	23
2.28 - 2.29	24
2.30 - 2.31	25
2.32 - 2.33	26
2.34 - 2.36	27
2.37 - 2.38	28
2.39 - 2.40	29
2.41 - 2.43	30
2.44 - 2.45	31
2.46 - 2.47	32
2.48 - 2.49	33
2.50 - 2.52	34
2.53 - 2.54	35
2.55 - 2.56	36
2.57 - 2.59	37
2.60 - 2.61	38
2.62 - 2.63	39
2.64 - 2.66	40
2.67 - 2.68	41
2.69 - 2.70	42
2.71 - 2.72	43
2.73 - 2.75	44
2.76 - 2.77	45
2.78 - 2.79	46
2.80 - 2.82	47
2.83 - 2.84	48
2.85 - 2.86	49
2.87 - 2.88	50
2.89 - 2.91	51
2.92 - 2.93	52
2.94 - 2.95	53
2.96 - 2.98	54
2.99 - 3.00	55
3.01 - 3.02	56
3.03 - 3.04	57
3.05 - 3.07	58
3.08 - 3.09	59
3.10 - 3.11	60
3.12 - 3.14	61
3.15 - 3.16	62
3.17 - 3.18	63
3.19 - 3.21	64
3.22 - 3.23	65
3.24 - 3.25	66
3.26 - 3.27	67
3.28 - 3.30	68
3.31 - 3.32	69
3.33 - 3.34	70
3.35 - 3.37	71
3.38 - 3.39	72
3.40 - 3.41	73
3.42 - 3.43	74
3.44 - 3.46	75
3.47 - 3.48	76
3.49 - 3.50	77
3.51 - 3.53	78
3.54 - 3.55	79
3.56 - 3.57	80
3.58 - 3.60	81
3.61 - 3.62	82
3.63 - 3.64	83
3.65 - 3.66	84
3.67 - 3.69	85
3.70 - 3.71	86
3.72 - 3.73	87
3.74 - 3.76	88
3.77 - 3.78	89
3.79 - 3.80	90
3.81 - 3.82	91
3.83 - 3.85	92
3.86 - 3.87	93
3.88 - 3.89	94
3.90 - 3.92	95
3.93 - 3.94	96
3.95 - 3.96	97
3.97 - 3.98	98
3.99 - 4.00	99