

	SAT	40C	S4C	620	71	78C	84C	BBC	92C	960	t010	t05C	109C	113C	T5C	119C	123C	127E	131C	134C	T37C	141C	145C	14BC	152C	156C	
		530	61C	70C	770	83C	870	91C	95C	1000	104C	T080	M2C	114C	1180	122C	126C	180C	133C	1360	140C	144C	147C	AS1C	155C	U9C	160C
	ACT	<12	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
HS. GPA																											
0-13		45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	95	97	
1.4-1.5		49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	97	99	101
1.6		51	53	55	57	59	61	63	65	67	68	71	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	99	101	103
1.7		52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	100	102	104
1.8		54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	102	104	106
1.9		56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	104	106	108
2		58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	108	110
2.1		60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	108	110	112
2.2		61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	109	111	113
2.3		63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	111	113	115
2.4		65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	113	115	117
2.5		67	69	71	73	75	77	79	82	83	85	87	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	115	117	119
2.6		69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	117	119	121
2.7		70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	118	120	122
2.8		72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	120	122	124
2.9		74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	122	124	126
3		76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	124	126	128
3.1		78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	126	128	130
3.2		79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	127	129	131
3.3		81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	129	131	133
3.4		83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	131	133	135
3.5		85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	133	135	137
3.6		87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	135	137	139
3.7		88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	136	138	140
3.8		90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	138	140	142
3.9		92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	140	142	144
4		94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	117	119	121	123	125	127	129	133	133	135	137	139	142	144	146