

TABE 9 Complete Battery Math Score Conversion Chart

Level E						Level M						Level D						Level A								
Math Comp			Applied Math			Math Comp			Applied Math			Math Comp			Applied Math			Math Comp			Applied Math					
NC	SS	GE	NC	SS	GE	NC	SS	GE	NC	SS	GE	NC	SS	GE	NC	SS	GE	NC	SS	GE	NC	SS	GE	NC	SS	GE
			50	652	6.9+				50	716	9.9+				50	781	12.9+				50	795	12.9+			
			49	603	6.9+				49	695	9.9+				49	747	12.9+				49	795	12.9+			
			48	573	6.9+				48	656	9.9+				48	710	12.9+				48	761	12.9+			
			47	555	6.9+				47	633	9.9+				47	689	12.9+				47	738	12.9+			
			46	541	6.9+				46	616	9.9+				46	674	12.9+				46	722	12.9+			
			45	531	6.9				45	604	9.9+				45	662	12.9+				45	709	12.9+			
			44	522	6.4				44	593	9.9+				44	651	12.9+				44	698	12.9+			
			43	514	6.2				43	584	9.9+				43	642	12.9+				43	689	12.9+			
			42	507	6				42	576	9.6				42	634	12.9+				42	680	12.9+			
			41	500	5.8				41	569	9				41	626	12.9+				41	672	12.9+			
40	546	6.9+	40	494	5.7	40	622	9.9+	40	562	8.3	40	687	12.9+	40	619	12.9	40	755	12.9+	40	665	12.9+			
39	507	6.1	39	489	5.4	39	597	9.9+	39	556	7.9	39	687	12.9+	39	612	11.9	39	724	12.9+	39	658	12.9+			
38	490	5.4	38	483	5.3	38	570	8.4	38	550	7.4	38	652	12.9+	38	606	11.3	38	685	12.9+	38	651	12.9+			
37	479	5.2	37	478	5.1	37	554	7.8	37	544	7	37	631	12.9+	37	599	11	37	665	12.9+	37	644	12.9+			
36	471	5	36	473	4.9	36	541	7.4	36	538	6.8	36	617	11.7	36	593	10.8	36	651	12.9+	36	638	12.9+			
35	464	4.8	35	468	4.7	35	530	6.9	35	532	6.6	35	605	10.8	35	587	10.5	35	639	12.9+	35	631	12.9+			
34	457	4.6	34	463	4.6	34	519	6.4	34	526	6.4	34	595	10	34	581	10.1	34	630	12.7	34	625	12.9+			
33	451	4.4	33	459	4.4	33	510	6.1	33	520	6.2	33	586	9.5	33	575	9.8	33	622	12.1	33	619	12.9			
32	446	4.2	32	454	4.2	32	500	5.7	32	515	6.1	32	578	8.8	32	569	9.2	32	615	11.4	32	613	11.9			
31	440	4.1	31	449	4.1	31	492	5.5	31	509	5.9	31	570	8.4	31	563	8.6	31	608	11	31	607	11.4			
30	435	3.8	30	445	4	30	484	5.3	30	503	5.8	30	562	8	30	557	8.2	30	601	10.4	30	601	11.1			
29	429	3.6	29	440	3.8	29	476	5.2	29	497	5.7	29	555	7.8	29	551	7.7	29	595	10	29	595	10.8			
28	424	3.5	28	435	3.7	28	469	5	28	491	5.4	28	548	7.5	28	544	7.3	28	589	9.7	28	589	10.6			
27	419	3.4	27	431	3.5	27	461	4.9	27	484	5.3	27	541	7.2	27	538	6.9	27	583	9.2	27	583	10.2			
26	414	3.4	26	426	3.4	26	454	4.7	26	478	5.1	26	534	6.8	26	532	6.7	26	578	8.8	26	576	9.8			
25	409	3.3	25	421	3.3	25	447	4.5	25	471	4.8	25	527	6.4	25	525	6.4	25	572	8.5	25	570	9.4			
24	405	3.2	24	416	3.2	24	440	4.3	24	464	4.6	24	519	6.1	24	519	6.1	24	566	8.3	24	563	8.6			
23	400	3.1	23	411	3.1	23	433	4.1	23	457	4.4	23	511	5.8	23	512	6	23	561	8	23	556	8.1			
22	395	3	22	405	2.9	22	426	3.9	22	450	4.1	22	503	5.5	22	505	5.8	22	555	7.9	22	549	7.5			
21	390	2.9	21	400	2.8	21	419	3.6	21	442	3.8	21	494	5.3	21	498	5.6	21	550	7.7	21	542	7			
20	386	2.8	20	394	2.7	20	411	3.5	20	433	3.7	20	485	5.1	20	490	5.3	20	544	7.5	20	534	6.7			
19	381	2.7	19	388	2.6	19	404	3.4	19	425	3.4	19	475	5	19	482	4.9	19	538	7.2	19	526	6.4			
18	376	2.7	18	381	2.4	18	396	3.2	18	415	3.2	18	464	4.7	18	474	4.7	18	532	7	18	517	6.1			
17	371	2.6	17	374	2.3	17	388	3.1	17	404	2.9	17	453	4.5	17	464	4.4	17	525	6.7	17	507	5.8			
16	365	2.6	16	366	2.3	16	379	2.9	16	393	2.7	16	442	4.1	16	454	4	16	519	6.3	16	497	5.4			
15	359	2.6	15	356	2.2	15	370	2.8	15	379	2.4	15	430	3.8	15	442	3.6	15	512	6	15	484	4.9			
14	353	2.5	14	345	2	14	360	2.7	14	363	2.3	14	417	3.5	14	427	3.2	14	504	5.7	14	470	4.4			
13	346	2.4	13	330	1.8	13	349	2.6	13	343	2.2	13	403	3.3	13	409	2.8	13	495	5.5	13	451	3.6			
12	339	2.3	12	307	1.8	12	337	2.5	12	317	1.8	12	388	3.1	12	383	2.3	12	486	5.2	12	423	2.7			
11	331	2.1	11	249	1.3	11	324	2.4	11	275	1.5	11	371	2.8	11	338	1.8	11	475	5	11	375	2.3			
10	321	2	10	200	0	10	307	2.1	10	240	0.4	10	350	2.6	10	317	1.7	10	461	4.8	10	375	2.3			
9	308	1.9	9	200	0	9	287	1.9	9	240	0.4	9	324	2.4	9	317	1.7	9	444	4.4	9	375	2.3			
8	290	1.5	8	200	0	8	258	1.5	8	240	0.4	8	287	2	8	317	1.7	8	420	3.6	8	375	2.3			
7	258	1	7	200	0	7	245	1.1	7	240	0.4	7	555	1.2	7	317	1.7	7	379	2.9	7	375	2.3			
6	235	0.7	6	200	0	6	245	1.1	6	240	0.4	6	255	1.2	6	317	1.7	6	290	1.8	6	375	2.3			
5	235	0.7	5	200	0	5	245	1.1	5	240	0.4	5	255	1.2	5	317	1.7	5	290	1.8	5	375	2.3			
4	235	0.7	4	200	0	4	245	1.1	4	240	0.4	4	255	1.2	4	317	1.7	4	290	1.8	4	375	2.3			
3	235	0.7	3	200	0	3	245	1.1	3	240	0.4	3	255	1.2	3	317	1.7	3	290	1.8	3	375	2.3			
2	235	0.7	2	200	0	2	245	1.1	2	240	0.4	2	255	1.2	2	317	1.7	2	290	1.8	2	375	2.3			
1	235	0.7	1	200	0	1	245	1.1	1	240	0.4	1	255	1.2	1	317	1.7	1	290	1.8	1	375	2.3			
0	235	0.7	0	200	0	0	245	1.1	0	240	0.4	0	255	1.2	0	317	1.7	0	290	1.8	0	375	2.3			

valid range
content range
re-test now!