

TABE 10 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	650	6.9+				49	697	9.9+				49	747	12.9+				49	795	12.9+			
			48	588	6.9+				48	650	9.9+				48	707	12.9+				48	753	12.9+			
			47	561	6.9+				47	625	9.9+				47	684	12.9+				47	729	12.9+			
			46	544	6.9+				46	608	9.9+				46	667	12.9+				46	712	12.9+			
			45	531	6.9				45	594	9.9+				45	655	12.9+				45	699	12.9+			
			44	521	6.4				44	583	9.9+				44	644	12.9+				44	687	12.9+			
			43	512	6.2				43	574	9.9+				43	634	12.9+				43	677	12.9+			
			42	505	6				42	566	9.6				42	626	12.9+				42	668	12.9+			
			41	498	5.8				41	559	9				41	618	12.9+				41	661	12.9+			
40	546	6.9+	40	492	5.7	40	622	9.9+	40	552	8.3	40	687	12.9+	40	611	12.9	40	755	12.9+	40	653	12.9+			
39	510	6.1	39	486	5.4	39	590	9.9+	39	546	7.9	39	687	12.9+	39	604	11.9	39	723	12.9+	39	646	12.9+			
38	492	5.4	38	481	5.3	38	563	8.4	38	540	7.4	38	652	12.9+	38	598	11.3	38	686	12.9+	38	640	12.9+			
37	481	5.2	37	476	5.1	37	548	7.8	37	534	7	37	630	12.9+	37	591	11	37	663	12.9+	37	634	12.9+			
36	472	5	36	471	4.9	36	536	7.4	36	529	6.8	36	614	11.7	36	585	10.8	36	648	12.9+	36	628	12.9+			
35	464	4.8	35	466	4.7	35	527	6.9	35	523	6.6	35	601	10.8	35	579	10.5	35	636	12.9+	35	622	12.9+			
34	457	4.6	34	462	4.6	34	518	6.4	34	518	6.4	34	590	10	34	573	10.1	34	626	12.7	34	616	12.9+			
33	450	4.4	33	457	4.4	33	510	6.1	33	513	6.2	33	581	9.5	33	568	9.8	33	618	12.1	33	610	12.9			
32	444	4.2	32	453	4.2	32	502	5.7	32	508	6.1	32	572	8.8	32	562	9.2	32	610	11.4	32	604	11.9			
31	438	4.1	31	449	4.1	31	495	5.5	31	503	5.9	31	563	8.4	31	556	8.6	31	603	11	31	599	11.4			
30	433	3.8	30	445	4	30	488	5.3	30	497	5.8	30	555	8	30	550	8.2	30	596	10.4	30	593	11.1			
29	427	3.6	29	440	3.8	29	481	5.2	29	492	5.7	29	548	7.8	29	544	7.7	29	590	10	29	587	10.8			
28	422	3.5	28	436	3.7	28	474	5	28	486	5.4	28	540	7.5	28	538	7.3	28	584	9.7	28	581	10.6			
27	417	3.4	27	432	3.5	27	467	4.9	27	481	5.3	27	533	7.2	27	531	6.9	27	578	9.2	27	575	10.2			
26	412	3.4	26	428	3.4	26	460	4.7	26	475	5.1	26	526	6.8	26	525	6.7	26	572	8.8	26	569	9.8			
25	407	3.3	25	423	3.3	25	454	4.5	25	469	4.8	25	519	6.4	25	518	6.4	25	566	8.5	25	563	9.4			
24	402	3.2	24	419	3.2	24	447	4.3	24	462	4.6	24	511	6.1	24	511	6.1	24	561	8.3	24	556	8.6			
23	397	3.1	23	414	3.1	23	441	4.1	23	456	4.4	23	504	5.8	23	504	6	23	555	8	23	549	8.1			
22	392	3	22	410	2.9	22	434	3.9	22	449	4.1	22	496	5.5	22	497	5.8	22	550	7.9	22	542	7.5			
21	387	2.9	21	405	2.8	21	427	3.6	21	442	3.8	21	488	5.3	21	489	5.6	21	545	7.7	21	534	7			
20	381	2.8	20	399	2.7	20	420	3.5	20	435	3.7	20	479	5.1	20	482	5.3	20	539	7.5	20	526	6.7			
19	376	2.7	19	394	2.6	19	413	3.4	19	428	3.4	19	471	5	19	473	4.9	19	534	7.2	19	517	6.4			
18	371	2.7	18	387	2.4	18	405	3.2	18	420	3.2	18	462	4.7	18	465	4.7	18	528	7	18	508	6.1			
17	365	2.6	17	380	2.3	17	397	3.1	17	411	2.9	17	452	4.5	17	455	4.4	17	522	6.7	17	497	5.8			
16	359	2.6	16	373	2.3	16	389	2.9	16	402	2.7	16	442	4.1	16	445	4	16	516	6.3	16	485	5.4			
15	353	2.6	15	364	2.2	15	381	2.8	15	391	2.4	15	432	3.8	15	433	3.6	15	509	6	15	472	4.9			
14	346	2.5	14	353	2	14	371	2.7	14	379	2.3	14	420	3.5	14	420	3.2	14	502	5.7	14	455	4.4			
13	339	2.4	13	339	1.8	13	361	2.6	13	363	2.2	13	408	3.3	13	403	2.8	13	495	5.5	13	433	3.6			
12	331	2.3	12	319	1.8	12	350	2.5	12	343	1.8	12	395	3.1	12	380	2.3	12	486	5.2	12	397	2.7			
11	322	2.1	11	279	1.3	11	337	2.4	11	311	1.5	11	379	2.8	11	340	1.8	11	476	5	11	375	2.3			
10	311	2	10	200	0	10	322	2.1	10	240	0.4	10	361	2.6	10	317	1.7	10	464	4.8	10	375	2.3			
9	298	1.9	9	200	0	9	304	1.9	9	240	0.4	9	339	2.4	9	317	1.7	9	449	4.4	9	375	2.3			
8	279	1.5	8	200	0	8	279	1.5	8	240	0.4	8	305	2	8	317	1.7	8	427	3.6	8	375	2.3			
7	244	1	7	200	0	7	245	1.1	7	240	0.4	7	255	1.2	7	317	1.7	7	386	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!