

2022年新泰市初中毕业生考试分数统计表

分数段	人数	累计	分数段	人数	累计	分数段	人数	累计	分数段	人数	累计
600及以上		322	530	49	2893	460	40	5521	390	23	7368
599	24	346	529	45	2938	459	32	5553	389	28	7396
598	28	374	528	39	2977	458	32	5585	388	23	7419
597	24	398	527	47	3024	457	39	5624	387	18	7437
596	15	413	526	45	3069	456	37	5661	386	24	7461
595	21	434	525	41	3110	455	31	5692	385	26	7487
594	25	459	524	43	3153	454	24	5716	384	21	7508
593	31	490	523	41	3194	453	23	5739	383	26	7534
592	23	513	522	53	3247	452	31	5770	382	25	7559
591	30	543	521	47	3294	451	34	5804	381	24	7583
590	32	575	520	51	3345	450	36	5840	380	25	7608
589	23	598	519	30	3375	449	25	5865	379	22	7630
588	25	623	518	48	3423	448	28	5893	378	22	7652
587	29	652	517	46	3469	447	29	5922	377	31	7683
586	28	680	516	54	3523	446	29	5951	376	24	7707
585	31	711	515	41	3564	445	30	5981	375	21	7728
584	29	740	514	40	3604	444	27	6008	374	22	7750
583	33	773	513	35	3639	443	30	6038	373	19	7769
582	28	801	512	36	3675	442	27	6065	372	23	7792
581	29	830	511	49	3724	441	28	6093	371	28	7820
580	37	867	510	33	3757	440	30	6123	370	18	7838
579	49	916	509	41	3798	439	27	6150	369	28	7866
578	27	943	508	35	3833	438	28	6178	368	16	7882
577	28	971	507	44	3877	437	29	6207	367	20	7902
576	38	1009	506	37	3914	436	19	6226	366	23	7925
575	29	1038	505	29	3943	435	32	6258	365	22	7947
574	33	1071	504	41	3984	434	32	6290	364	23	7970
573	35	1106	503	51	4035	433	30	6320	363	18	7988
572	36	1142	502	39	4074	432	25	6345	362	22	8010
571	41	1183	501	35	4109	431	25	6370	361	20	8030
570	40	1223	500	41	4150	430	26	6396	360	28	8058
569	36	1259	499	33	4183	429	31	6427	359	29	8087
568	41	1300	498	50	4233	428	23	6450	358	23	8110
567	34	1334	497	33	4266	427	28	6478	357	22	8132
566	41	1375	496	30	4296	426	27	6505	356	24	8156
565	38	1413	495	40	4336	425	24	6529	355	20	8176
564	41	1454	494	31	4367	424	24	6553	354	25	8201
563	47	1501	493	49	4416	423	35	6588	353	19	8220
562	50	1551	492	39	4455	422	29	6617	352	14	8234
561	41	1592	491	38	4493	421	24	6641	351	25	8259
560	34	1626	490	38	4531	420	18	6659	350	28	8287
559	48	1674	489	38	4569	419	25	6684	349	25	8312
558	34	1708	488	31	4600	418	26	6710	348	29	8341
557	48	1756	487	28	4628	417	19	6729	347	29	8370
556	45	1801	486	39	4667	416	27	6756	346	31	8401
555	43	1844	485	45	4712	415	22	6778	345	28	8429
554	46	1890	484	25	4737	414	19	6797	344	23	8452
553	41	1931	483	33	4770	413	28	6825	343	27	8479
552	43	1974	482	29	4799	412	15	6840	342	21	8500
551	45	2019	481	33	4832	411	31	6871	341	28	8528
550	46	2065	480	32	4864	410	19	6890	340	26	8554
549	43	2108	479	33	4897	409	17	6907	339	18	8572
548	31	2139	478	32	4929	408	26	6933	338	23	8595
547	49	2188	477	30	4959	407	27	6960	337	19	8614
546	42	2230	476	38	4997	406	25	6985	336	24	8638
545	43	2273	475	30	5027	405	21	7006	335	14	8652
544	33	2306	474	31	5058	404	36	7042	334	22	8674
543	46	2352	473	39	5097	403	18	7060	333	29	8703
542	37	2389	472	28	5125	402	30	7090	332	18	8721
541	41	2430	471	28	5153	401	24	7114	331	23	8744
540	43	2473	470	43	5196	400	23	7137	330	22	8766
539	26	2499	469	32	5228	399	30	7167	329	22	8788
538	41	2540	468	39	5267	398	17	7184	328	20	8808
537	49	2589	467	41	5308	397	14	7198	327	21	8829
536	49	2638	466	31	5339	396	27	7225	326	24	8853
535	45	2683	465	27	5366	395	26	7251	325及以下	6325	15178
534	38	2721	464	28	5394	394	23	7274			
533	43	2764	463	28	5422	393	24	7298			
532	42	2806	462	33	5455	392	24	7322			
531	38	2844	461	26	5481	391	23	7345			