

جدول مقارنة الدرجة المجمعّة الكلية لنتائج الشهادة الثانوية المستقلة .

يراعي برنامج الشهادة الثانوية العامة للمدارس المستقلة منهجية علمية لاستخراج الدرجة المجمعّة الكلية للشهادة الثانوية العامة للمدارس المستقلة والتي نتعرف عليها ضمن المعلومات المتعلقة بالشهادة بهذا المجال من خلال جدول المقارنة التالي:

QSSC Overall Senior Schooling Score Reference Scale

QOSSS	REF	QOSSS	REF	QOSSS	REF	QOSSS	REF	QOSSS	REF	QOSSS	REF
990	100.0	941	91.6	892	83.1	843	74.7	794	66.2	745	57.8
989	99.8	940	91.4	891	82.9	842	74.5	793	66.0	744	57.6
988	99.7	939	91.2	890	82.8	841	74.3	792	65.9	743	57.4
987	99.5	938	91.0	889	82.6	840	74.1	791	65.7	742	57.2
986	99.3	937	90.9	888	82.4	839	74.0	790	65.5	741	57.1
985	99.1	936	90.7	887	82.2	838	73.8	789	65.3	740	56.9
984	99.0	935	90.5	886	82.1	837	73.6	788	65.2	739	56.7
983	98.8	934	90.3	885	81.9	836	73.4	787	65.0	738	56.6
982	98.6	933	90.2	884	81.7	835	73.3	786	64.8	737	56.4
981	98.4	932	90.0	883	81.6	834	73.1	785	64.7	736	56.2
980	98.3	931	89.8	882	81.4	833	72.9	784	64.5	735	56.0
979	98.1	930	89.7	881	81.2	832	72.8	783	64.3	734	55.9
978	97.9	929	89.5	880	81.0	831	72.6	782	64.1	733	55.7
977	97.8	928	89.3	879	80.9	830	72.4	781	64.0	732	55.5
976	97.6	927	89.1	878	80.7	829	72.2	780	63.8	731	55.3
975	97.4	926	89.0	877	80.5	828	72.1	779	63.6	730	55.2
974	97.2	925	88.8	876	80.3	827	71.9	778	63.4	729	55.0
973	97.1	924	88.6	875	80.2	826	71.7	777	63.3	728	54.8
972	96.9	923	88.4	874	80.0	825	71.6	776	63.1	727	54.7

971	96.7	922	88.3	873	79.8	824	71.4	775	62.9	726	54.5
970	96.6	921	88.1	872	79.7	823	71.2	774	62.8	725	54.3
969	96.4	920	87.9	871	79.5	822	71.0	773	62.6	724	54.1
968	96.2	919	87.8	870	79.3	821	70.9	772	62.4	723	54.0
967	96.0	918	87.6	869	79.1	820	70.7	771	62.2	722	53.8
966	95.9	917	87.4	868	79.0	819	70.5	770	62.1	721	53.6
965	95.7	916	87.2	867	78.8	818	70.3	769	61.9	720	53.4
964	95.5	915	87.1	866	78.6	817	70.2	768	61.7	719	53.3
963	95.3	914	86.9	865	78.4	816	70.0	767	61.6	718	53.1
962	95.2	913	86.7	864	78.3	815	69.8	766	61.4	717	52.9
961	95.0	912	86.6	863	78.1	814	69.7	765	61.2	716	52.8
960	94.8	911	86.4	862	77.9	813	69.5	764	61.0	715	52.6
959	94.7	910	86.2	861	77.8	812	69.3	763	60.9	714	52.4
958	94.5	909	86.0	860	77.6	811	69.1	762	60.7	713	52.2
957	94.3	908	85.9	859	77.4	810	69.0	761	60.5	712	52.1
956	94.1	907	85.7	858	77.2	809	68.8	760	60.3	711	51.9
955	94.0	906	85.5	857	77.1	808	68.6	759	60.2	710	51.7
954	93.8	905	85.3	856	76.9	807	68.4	758	60.0	709	51.6
953	93.6	904	85.2	855	76.7	806	68.3	757	59.8	708	51.4
952	93.4	903	85.0	854	76.6	805	68.1	756	59.7	707	51.2
951	93.3	902	84.8	853	76.4	804	67.9	755	59.5	706	51.0
950	93.1	901	84.7	852	76.2	803	67.8	754	59.3	705	50.9
949	92.9	900	84.5	851	76.0	802	67.6	753	59.1	704	50.7
948	92.8	899	84.3	850	75.9	801	67.4	752	59.0	703	50.5
947	92.6	898	84.1	849	75.7	800	67.2	751	58.8	702	50.3
946	92.4	897	84.0	848	75.5	799	67.1	750	58.6	701	50.2

945	92.2	896	83.8	847	75.3	798	66.9	749	58.4	700	50.0
944	92.1	895	83.6	846	75.2	797	66.7	748	58.3		
943	91.9	894	83.4	845	75.0	796	66.6	747	58.1		
942	91.7	893	83.3	844	74.8	795	66.4	746	57.9		