

H.S 2nd Year Test Examination 2025																					
Rollno	Eng	Alte	MIL	Phys(T)	P	PHYS	Chem(T)	P	CHEM	Math	Bot	Zoo	BOT(P)	ZOO(P)	Biol	CSCA	CSCA(P)	CSCA	Stat	GTOTAL	
701	50	59		12	22	34	19	22	41	31	11	5	7	14	37					221	
702	54		82	22	24	46	12	24	36	25	15	8	7	14	44					262	
703	29	55		16	21	37	10	22	32	22	15	6	9	14	44					197	
704	59	56		10	25	35	27	24	51	36	17	3	14	11	45					247	
705	50	40		6	21	27	12	24	36	18	15	5	8	15	43					196	
706	60	57		6	23	29	14	23	37	20	16	5	8	15	44					227	
707	27	25		7	21	28	12	16	28	6	5	3	5	11	24					132	
708	46	47		8	22	30	18	25	43	21	13	15	10	14	52					218	
709	57	63		22	23	45	33	29	62	35	19	22	12	14	67					294	
710	67	66		21	27	48	21	29	50	35	21	16	9	14	60					291	
711	60	71		21	23	44	20	29	49	50	14	7	12	13	46					276	
712	47	57		17	19	36	18	23	41	21	9	8	11	12	40					221	
713	68	57		26	23	49	21	28	49	14	14	5	7	14	40					263	
714	35	38		16	19	35	19	24	43	18	11	3	9	13	36					187	
715	59	53		12	21	33	22	28	50	22	15	8	11	15	49					244	
716	76	74		18	25	43	31	30	61	32	21	15	11	14	61					315	
717	72	66		15	25	40	27	29	56	24	28	22	11	14	75					309	
718	31		88	5	27	32	9	20	29	7	7	5	9	13	34					214	
719	57	66		12	25	37	11	23	34	19	16	19	9	13	57					251	
720						0			0						0						
721	36	50		14	0	14	12	15	27	16	5	9	6	13	33					162	
722	44	41		13	25	38	10	24	34	0	7	1	8	15	31					188	
723	48	51		14	25	39	0	24	24	0	6	9	8	14	37					199	
724	39		0	15	19	34	19	14	33	9	0	0	5	10	15					121	
725	72	69		9	26	35	23	26	49	36	20	9	12	13	54					280	
726	26		80	1	26	27	19	27	46	30	3	2	7	15	27					209	
727	68	68		23	25	48	39	24	63	36	25	22	11	15	73					320	
728	50	55		25	30	55	23	26	49	22	0	0	11	13	24					233	
729	42	51		20	18	38	11	25	36	4	4	5	7	14	30					197	
730		49		16	19	35	10	9	19	1	0	0	10	13	23					126	
731	48	64		2	22	24	6	24	30	24	12	6	8	15	41					207	
732	42	38		0	18	18	0	7	7	0	0	0	11	0	11					116	
733	22	26		2	9	11	9	18	27	0	0	0	8	15	23					109	
734	39	49		3	22	25	11	21	32	25	6	2	11	15	34					179	
735	39	43		12	14	26	7	20	27	0	0	0	7	0	7					142	
736	58	44		12	25	37	7	19	26	19	5	7	7	13	32					197	
737	56	56		14	26	40	15	23	38	31	14	8	9	12	43					233	
738	47		87	12	16	28	5	24	29	13	7	1	10	12	30					221	
739	59	72		21	18	39	22	23	45	36	16	20	7	15	58					273	
740	73	68		24	24	48	24	30	54	34	17	18	6	15	56					299	
741	53		92	9	19	28	14	25	39	22	10	11	12	14	47					259	
742	52	59		6	20	26	8	25	33	19	6	8	10	14	38					208	
743	55	44		10	13	23	12	24	36	36	6	3	11	0	20					194	
744	67	71		19	26	45	32	24	56	65	11	7	12	12	42					304	
745	83	85		59	30	89	58	28	86	72	31	31	14	14	90					433	
746	33	9		3	23	26	25	18	43	7	17	4	4	0	25					136	
747	36		62	14	22	36	9	15	24	11	16	5	5	11	37					195	
748	57	62		25	30	55	38	21	59	30	18	9	10	12	49					282	
749	39	20		1	1	2	13	3	16	2	15	1	5	0	21					98	
750	32		46	11	28	39	16	15	31	18	15	1	6	11	33					181	
751	18	17		11	10	21	6	4	10	4	5	1	2	7	15					81	
752	28		0	13	20	33	8	17	25	24	2	2	5	12	21					110	
753	41	30		15	3	18	13	17	30	19	4	4	5	12	25					145	
754	36	38		12	12	24	13	17	30	31	5	4	5	12	26					161	
755	47	49		8	15	23	10	10	20	12	8	4	0	0	12					151	
756	37	44		3	4	7	21	10	31	24	4	1	3	10	18					154	
757	34	18		6	19	25	7	21	28	3	4	0	5	10	19					124	
758	23	22		9	4	13	6	9	15	0	4	1	3	10	18					91	
759	38	10		16	27	43	7	21	28	23	3	0	5	12	20					142	
760	39	36		14	24	38	15	15	30	24	4	6	4	11	25					168	
761			40	13	23	36	15	19	34	0	7	7	8	13	35					145	
762	40		65	9	16	25	17	21	38	43	6	3	5	13	27					213	
763	47	24		4	6	10	17	9	26	37	2	9	8	0	19					153	
764	59	22		8	15	23	0	11	11	0	6	7	0	14	27					142	
765	62	66		21	27	48	27	22	49	50	18	12	9	14	53					280	
766	43	27		14	17	31	18	15	33	40	10	3	4	10	27					174	
767	37	23		4	19	23	13	13	26	33	2	1	4	11	18					142	
768	25	22		3	14	17	7	21	28	23	0	0	3	10	13					115	
769	27	21		4	2	6	7	1	8	24	2	1	0	0	3					86	
770	31	30		10	8	18	8	14	22	30	3	1	3	0	7					131	
771						0			0						0						
772	45	49		22	19	41	46	21	67	45	8	11	7	14	40					247	
773	62	50		22	22	44	48	21	69	30	11	9	9	14	43					268	
774	54	71		14	23	37	39	18	57	24	19	14	8	13	54					273	
775	19	13		15	13	28	31	10	41	18	3	1	5	0	9					119	
776						0			0						0						
777	25			18	11	29	21	0	21	38	3	1	6	0	10					113	
778	18	19		18	7	25	15	15	30	22	2	1	6	8	17					114	
779	41		65	22	17	39	25	14	39	33	3	1	6	14	24					217	

Rollno	Eng	Alte	MIL	Phys(T)	P	PHYS	Chem(T)	P	CHEM	Math	Bot	Zoo	BOT(P)	ZOO(P)	BIOL	CSCA	CSCA(P)	CSCA	Stat	GTOTAL
780	70	68		28	23	51	33	28	61	51	13	21	9	15	58					308
781	36	28		17	18	35	38	15	53	5	14	12	4	14	44					196
782	17	18		15	4	19	30	7	37	16	5	0	4	3	12					107
783						0			0						0					
784						0			0						0					
785	27	36		14	14	28	33	15	48	32	5	4	5	12	26					171
786					3	3	19	6	25	30	0	0	3	0	3					58
787	25	25			21	21	19	14	33	21	3	1	3	14	21					125
788	60		94		27	27	26	17	43	64	10	5	5	11	31					292
801	37			4	6	10	3	4	7	3					0					57
802	42		75	24	28	52	16	22	38	22	18	14	9	13	54					261
803	58	54		21	23	44	12	25	37	13	17	10	11	13	51					244
804	43		86	20	25	45	12	29	41	28	16	7	10	13	46					261
805	67	48		9	21	30	14	29	43	20	18	14	10	15	57					245
806	39	53		17	24	41	21	26	47	15	21	10	11	13	55					235
807	28		65	16	19	35	17	25	42	9	0	0	0	0	0				7	179
808						0			0						0					
809						0			0						0					
810	28		86	20	24	44	21	26	47	10	13	2	14	13	42					247
811						0			0						0					
812	59	56		24	22	46	19	27	46	28	10	11	14	12	47					254
813	51	50		27	29	56	17	29	46	25					0				38	241
814	70	69		24	28	52	29	25	54	31					0				51	296
815	56	45		15	28	43	26	27	53	11	18	13	14	14	59					256
816						0			0						0					
817						0			0						0					
818						0			0						0					
819	67	65		28	20	48	32	27	59	30					0				37	276
820	47			18	28	46	13	22	35	6	6	4	15	14	39					167
821	71		92	25	30	55	36	28	64	30	23	20	13	15	71					353
822	69		88	28	29	57	26	28	54	25	22	23	13	15	73					341
823	56			14	25	39	15	25	40	6	7	20	10	12	49					184
824	60			21	29	50	22	25	47	44	12	10	13	12	47					204
825	68			21	29	50	27	29	56	46	23	14	15	15	67					241
826						0			0						0					
827	71			36	30	66	43	29	72	52	31	22	15	15	83					292
828						0			0						0					
829				14	18	32	11	19	30	8	4	1	15	15	35					97
830	28			11	26	37	13	20	33						0				0	98
831	71			17	22	39	18	27	45	0	8	5	3	10	26					181
832	54		70	2	13	15	11	26	37	2	7	6	5	10	28					204
833	74	73		28	28	56	21	28	49	45	28	19	7	15	69					321
834	48	40		11	19	30	13	28	41	14	11	4	8	11	34					193
835	74	63		6	22	28	15	30	45	11	6	7	7	11	31					241
836	52	46		16	17	33	18	15	33	26	8	4	8	12	32					196
837	24		60	15	22	37	21	21	42	50			8		8				36	213
838	28	37		16	13	29	19	17	36	37	19	7	8	9	43					181
839	30		48	30	23	53	22	23	45	45					0				34	221
840	38		60	25	15	40	23	22	45	44					0				38	227
841	40	36		6	23	29	4	24	28	16	5	3	8	9	25					158
842						0			0						0					
843	48		65	23	21	44	23	7	30	36					0				14	223
844						0			0						0					
845	81	74		25	21	46	39	30	69	14	33	23	10	15	81					351
846						0			0						0					
847	62	64		34	28	62		29	29	33	27	24	11	15	77					298
848	46	38		10		10	16	6	22	10	17	12	0	0	29					145
849	10	35		17	21	38	15	24	39	22	18	6	13	13	50					172
850	22	31		8	19	27	10	3	13	34					0				24	138
851						0			0						0					
852	20		40	6	18	24	6	19	25	14	2	3	11	8	24					133
853	44	30		11	9	20	12	19	31	16	3	4	12	0	19					144
854				2		2	13		13	8			0	0	0					23
855	68		68	27	28	55	25	24	49	56					0				39	296
856					27	27	16	23	39	25					0					91
857	34		62	6	18	24	9	22	31	9					0				0	160
858	47				16	16	12	9	21	15			12	0	12					99
859	42		45	15	28	43	17	14	31	32	8	7	9	0	24					193
860						0			0						0					
861						0			0						0					
862	33	39		20	22	42	25	19	44	39	19	12	6	12	49					207
863	43	46		9	22	31	21	16	37	47	10	10	6	12	38					211
864	43	23		1	2	3	16	5	21		4	5	0	0	9					96
865	53		40	7	13	20	16	21	37	40					0				1	190
866	50	45		23	15	38	31	21	52	41	19	20	7	10	56					244
867	43	35		9	20	29	18	21	39	37					0				3	183
868	32		50	5	14	19	13	17	30	18	1	3	4	11	19					150
869	32	35		13	19	32	7	16	23	22					0				4	144
870	41	38			6	6	31	15	46	24	6	2	3	0	11					160
871	72	68		25	18	43	23	15	38	40	10	10	5	9	34					261

Rollno	Eng	Alte	MIL	Phys(T)	P	PHYS	Chem(T)	P	CHEM	Math	Bot	Zoo	BOT(P)	ZOO(P)	BIOL	CSCA	CSCA(P)	CSCA	Stat	GTOTAL
872	42		55	23	19	42	30	17	47	38	9	6	5	9	29					224
873	59		85	22	22	44	36	13	49	85					0				38	322
874	52	53		22	20	42	43	18	61	18	19	16	7	10	52					260
875	29	28		17	14	31	30	20	50	13					0				3	151
876	21	30		17	18	35	31	18	49	11	6	0	5	8	19					154
877	20	20		14	18	32	19	15	34	0					0				0	106
878	39	31		18	22	40	19	17	36	21	1	1	5	10	17					167
879	31	27		21	13	34	19	14	33	30	2	0	4	0	6					155
880	53	47		30	17	47	31	21	52	47	15	12	6	0	33					246
881	42	36		32	21	53	47	27	74	68	16	6	6	10	38					273
882						0			0						0					
883	43	44		24	29	53	37	25	62	76					0				39	278
884	37	44		12	9	21	32	9	41	16	9	4	0	9	22					165
885						0			0						0					
886	35	40		14	21	35	19	17	36	25	10	3	5	11	29					175
887	26	31		14	14	28	19	9	28	16	8	2	4	9	23					136
888	46	48		11	18	29	9	18	27	12	9	9	5	10	33					183
889	37			9	17	26	20	14	34	5			7	0	7					104
890	52	40		14	27	41	11	14	25	12	4	0	7	0	11					170
891	45	19		20	28	48	11	15	26	26	12	3	7	10	32					170
892	43	45		3	21	24	14	14	28	16	6	2	8	10	26					166
901						0			0						0					
902	37	60		6	23	29	10	13	23	11	6	5	8	11	30					179
903	42	39		6	24	30	14	21	35		6	4	12		22					146
904	51	53		3	20	23	13	13	26		5	3	8		16					153
905	38	49		5	21	26	12	29	41	10	8	9	11	10	38					192
906	32		58	10	24	34	12	25	37	18	9	4	9	14	36					197
907	54	70		7	22	29	6	21	27	17	11	12	8	15	46					226
908	67		87	25	20	45	25	26	51	44	8	20	14	15	57					307
909	49		40	22	22	44	11	24	35	16	14	7	7	14	42					210
910	56	50		27	26	53	21	26	47	27	21	8	9	14	52					258
911	38		85	20	23	43	1	22	23	24	9	14	10	15	48					238
912	61	72		16	29	45	9	26	35	21	20	7	11	15	53					266
913	61		85	25	29	54	39	30	69	52	25	18	13	15	71					340
914	63	71		23	28	51	18	30	48	30	25	15	13	15	68					301
915	24	30		1	12	13	10	18	28	1	4	1	0	12	17					112
916									0						0					
917	75	76		38	29	67	40	20	60		27	31	13	15	86					304
918	78		55	28	29	57	35	21	56		27	28	14	15	84					274
919				31	10	41	20	7	27	24	25	14	12		51					119
920	60		82	27	27	54	18	24	42	42	24	16	14	15	69					307
921	48	69		29	25	54	33	13	46	12	24	25	12	14	75					292
922	62	79		12	30	42	13	22	35	3	21	10	7		38					256
923	46	63		16	17	33	19	16	35	32	14	10	8		32					209
924	40	54		14	25	39	13	25	38	17	12	1	12	12	37					208
925	56	63		8	26	34	9	23	32	23	15	8	13	15	51					236
926	68	74		13	27	40	7	21	28	8	25	10	12	12	59					269
927	50	69		30	28	58	17	26	43	26	26	18	10	12	66					286
928	63	71		28	29	57	23	26	49	49	22	20	12	15	69					309
929	51		88	27	28	55	14	26	40	59	18	11	11	15	55					308
930	68	78		27	29	56	15	26	41	33	28	27	13	15	83					326
931	49	69		13	23	36	15	27	42	30	14	14	10	15	53					249
932						0			0						0					
933	57	50		16	25	41	13	27	40	41	12	6	8	14	40					229
934	60		60	17	23	40	19	22	41	18	11	16	9	13	49					250
935	36		91	10	0	10	14	15	29	23	12	3			15					194
936	35	52		14	18	32	13	24	37	21	10	8	7	13	38					194
937	56	53		13	14	27	13	27	40	12	8	5	6	13	32					208
938	55	71		20	29	49	14	29	43	30	17	14	7	0	38					256
939	35			17	24	41	7	28	35	35			6	13	19					146
940	46	59		23	22	45	17	25	42	34	23	19	6	14	62					254
941	30	49		14	12	26	10	29	39		15	11	10	13	49					167
942	71	76		38	27	65	29	29	58	49	22	17	10	15	64					334
943	49	63		20	21	41	7	24	31	38	11	11	10	14	46					237
944	42	62		14	25	39	15	21	36	10	18	9	6	14	47					226
945	32	40		0	12	12	6	19	25	4	9	7	5	12	33					142
946						0			0						0					
947	21			3	19	22	17	23	40	2	4	3	9	6	22					105
948	37	51		3	21	24	16	15	31	4	9	9	6	6	30					173
949						0			0						0					
950						0			0						0					
951	72	70		23	27	50	22	23	45	64	18	25	5	13	61					317
952	27		60	3	23	26	8	23	31	6	6	4	7	13	30					174
953	29	29		7	9	16	12	12	24	5	5	0	5	11	21					119
954						0			0						0					
955	60	67		21	22	43	15	24	39	37	19	16	13	13	61					270
956	54	57		23	25	48	23	25	48	33			13	12	25					240
957		51		26	28	54	22	22	44				13	13	26					149
958						0			0						0					
959	36	58		8	11	19	6	8	14	22	7	2	6	4	19					154

Rollno	Eng	Alte	MIL	Phys(T)	P	PHYS	Chem(T)	P	CHEM	Math	Bot	Zoo	BOT(P)	ZOO(P)	BIOL	CSCA	CSCA(P)	CSCA	Stat	GTOTAL
960						0			0						0					
961	21	16		4	15	19	11	14	25	37	6	0	7	11	24					123
962						0			0						0					
963	33		70	8	22	30	12	14	26	25	7	4	9	13	33					192
964	18		60	3	13	16	9	14	23	13	2	2	8	15	27					144
965	24	44		6	23	29	9	21	30	32	6	3	4	14	27					159
966	41	50		16	18	34	24	14	38	24	21	25	9	14	69					232
967	49			17	22	39	24	20	44	52	10	18	7	13	48					193
968	49	69		11	21	32	10	20	30	11	18	19	8	8	53					233
969	50	65		17	25	42	21	15	36	34	25	14	6	14	59					252
970	40	59		12	24	36	12	16	28	36	22	14	11	12	59					230
971	7	3		6	4	10	0	15	15	6			8	1	9					44
972	40	63		16	24	40	31	21	52	15	20	15	10	13	58					253
973	37	44		15	23	38	33	19	52	24	16	9	8	14	47					218
974	44	38		17	12	29	30	9	39	23	16	8	3	11	38					188
975	34	30		20	21	41	25	15	40	10	11	1	3	13	28					173
976	14	18		3	8	11	19	14	33	12			1	9	10					88
977	23	35		15	11	26	21	17	38	22	6	1	3	11	21					144
978	62	78		23	27	50	31	29	60	30	22	22	7	14	65					315
979	43	41		12	22	34	17	20	37	42	9	14	8	12	43					206
980	49	47		21	24	45	17	23	40	41	13	9	7	14	43					225
981	64	81		18	30	48	30	22	52	46	30	31	11	15	87					332
982	15		55	1	14	15	9	16	25	24	5	0	3	10	18					137
983	29	56		0		0	0	6	6	2	6	1	8	9	24					117
1001	46	68		8	24	32	17	19	36	5	7	3	8		18					200
1002		62		11	16	27	15	3	18	7	7	6	7	10	30					137
1003					17	17		18	18				8		8					35
1004						0			0						0					
1005	69	68		12	22	34	25	22	47	26	19	15	6	12	52					270
1006						0			0						0					
1007				5	6	11	6	20	26		4	1	5		10					37
1008	70	71		26	19	45	40	10	50	42	7	19	8	10	44					280
1009						0			0						0					
1010	62	62		32	17	49	26	23	49	21	20	14	8	11	53					275
1011	43	51		21	15	36	10	18	28	22	6	10	7	11	34					192
1012					20	20		20	20				8	14	22					42
1013	58	66		38	19	57	37	24	61	50	20	13	11	13	57					299
1014	48		82	10	16	26	7	16	23	15	8	4	7	11	30					209
1015	69	63		4	20	24	15	19	34	17	15	20	8	10	53					243
1016					20	20		19	19				8	13	21					41
1017	61		82		20	20	14	19	33		4	13	8	12	37					213
1018	64	50		25	17	42	17	12	29	9	13	13	8	10	44					229
1019	60	48		23	23	46	9	13	22	24	13	6	7	13	39					217
1020	77			28	21	49	28	18	46	31			9	13	22					203
1021	68		76	9	21	30	10	19	29	15	7	4	7	12	30					233
1022	74	64		10	24	34	14	22	36	24	11	8	8	13	40					248
1023	79			9	23	32	17	17	34	21			8	12	20					166
1024	67	73		26	17	43	27	21	48	24	20	25	9	12	66					297
1025	66	59		14	25	39	18	23	41		14	19	8	13	54					220
1026	59		60	2	20	22	18	21	39		5	13	6	11	35					193
1027	64	64		10	19	29	9	17	26	3	8	5	8	12	33					216
1028	78	67		18	20	38	11	21	32	3	8	15	8	9	40					255
1029	72	60		18	12	30	15	15	30	8	11	5	7	12	35					227
1030	88	86		38	24	62	30	26	56	56	30	28	14	14	86					378
1031	63	47		0		0	6	5	11	5	2	3			5					131
1032	53	37		9	19	28	9	5	14	7	4	2	7	14	27					159
1033	51	40		14	17	31	20	18	38	17	7	5	7	13	32					192
1034	62	48		13	17	30	24	19	43	20	13	11	7	13	44					227
1035	65	50		31	27	58	23	29	52	22	20	12	8	14	54					279
1036	92	49		39	29	68	19	25	44	18	25	6	8	13	52					305
1037						0			0						0					
1038	57				22	22	14	25	39	22			7	13	20					140
1039	77	67		9	14	23	21	25	46	21	21	15	11	14	61					274
1040	58		75	16	30	46	28	24	52	50	15	9	11	14	49					284
1041	63	80		14	26	40	26	25	51	30	17	16	9	14	56					290
1042	69	61		14	26	40	18	23	41	14	13	13	6	13	45					256
1043						0			0						0					
1044	19	25		3	13	16	2	19	21	5	6	3	4	13	26					107
1045	58	24		2	18	20	8	24	32	6	6	6	6	14	32					166
1046	58	46		4	22	26	8	17	25	37	9	7	6	13	35					202
1047					17	17		14	14				4		4					31
1048	67	55			18	18	16	15	31	4	12	4	4	11	31					202
1049						0			0						0					
1050	63	55		1	19	20	7	12	19	9	8	4	7	7	26					183
1051						0			0						0					
1052	24	15		4		4	9	7	16	9	1	0			1					68
1053	77	65		16	26	42	26	17	43	23	13	6	10	8	37					264
1054	33	23		7	6	13	19	9	28	7	12	3	6	6	27					124
1055	78	47		12	18	30	17	19	36	14	13	7	6		26					217
1056						0			0						0					

Rollno	Eng	Alte	MIL	Phys(T)	P	PHYS	Chem(T)	P	CHEM	Math	Bot	Zoo	BOT(P)	ZOO(P)	BIOL	CSCA	CSCA(P)	CSCA	Stat	GTOTAL
1057	56	54		17	26	43	20	18	38	3	3	10	9	8	30					221
1058	49	37		15	15	30	18	14	32	3	11	9	6	7	33					181
1059		38		8	15	23	12	23	35	17			5	8	13					113
1060	40	36		8		8	9	9	18	7	10	3	4		17					119
1061	66	39		1	20	21	15	12	27	19	5	0	5		10					172
1062						0			0						0					0
1063	21	8		1		1	10		10	2	3	0			3					44
1064	27	25		4	12	16	9	6	15	14	3	2	3	7	15					98
1065	55	32		2	13	15	7	10	17	30	10	3	4	13	30					164
1066	45	39		2	13	15	16	12	28	31	15	2	4	12	33					176
1067	41	23		10	14	24	12	14	26	30	5	1	5	5	16					144
1068	44			0	5	5	6	4	10	2	2	0	4	10	16					75
1069						0			0						0					0
1070	68		88	19	23	42	26	18	44	5	9	7	5	11	32					274
1071						0			0						0					0
1072	59	39		8	21	29	29	15	44	20	6	3	4	11	24					195
1073	63	62		8	21	29	31	14	45	19	5	8	5		18					218
1074	56			13	6	19	16	12	28	8	8	0	5	9	22					125
1075	68	58		11	13	24	18	13	31	21	17	12	4	10	43					224
1076	15	15		10	2	12	15		15	21	8	0			8					78
1077	57		88	11	19	30	20	6	26	13	7	1	6	10	24					225
1078	39	25		12	4	16	20	9	29	15	4	1	4	10	19					128
1079						0			0						0					0
1080						0			0						0					0
1081						0			0						0					0
1082	37	12		2	5	7	12	8	20	2	15	3	6		24					100
1083	50		60	10	23	33	12	14	26	23	7	4	5	13	29					198
1084	42	28		12	7	19	22	13	35	15	19	3	5	8	35					159
1085	59	31		9	24	33	13	12	25	20	13	7	5	12	37					185
1086	63	60		23	26	49	27	15	42	30	17	18	7	14	56					270
1087	77	72		21	25	46	18	12	30	30	23	22	6	15	66					291
1088	71	56		19	20	39	18	13	31	16	13	7	4	10	34					231
1089						0			0						0					0
1090	45	32		10	8	18	23		23	16	5	2	3		10					134
1091						0			0						0					0
1092	34	24		7	8	15	20	12	32	30	8	1	4	4	17					137
1093	51	46		9	29	38	6	15	21	21	6	3	7	13	29					185
1101	81	86		36	23	59	29	29	58	46					0	49	28	77		361
1102	77	65		27	20	47	17	24	41	8					0	20	23	43		273
1103						0			0						0					0
1104	47	54		23	12	35	16	19	35	21					0	24	20	44		215
1105	83	77		24	24	48		30	30	41					0	36	29	65		314
1106						0			0						0	12	26	38		38
1107	65		80	12	6	18	10	23	33	1					0	35	18	53		249
1108	59	63		28	24	52	22	22	44	7					0	17	20	37		255
1109	52		80	19	21	40	13	24	37	13					0		20	20		229
1110						0			0						0					0
1111	81	75		40	23	63	42	29	71	65					0	52	30	82		374
1112	63	52			13	13	14	9	23	24					0	30	15	45		207
1113	30	24		6	16	22	7	12	19	15					0	17	12	29		124
1114	47		87	17	27	44	8	25	33	29					0	14	18	32		243
1115	51	46		16	13	29	18	13	31	19					0	15	15	30		187
1116	75	66		14	13	27	10	20	30						0	26	15	41		212
1117	47	31		20	18	38	7	18	25	18					0	22	15	37		178
1118	55	56		19	14	33	20	19	39	14					0	17	25	42		225
1119	58	53		34	6	40	19	10	29	37					0	17	18	35		223
1120	68	77		21	23	44	25	25	50	11					0	16	18	34		273
1121	54	67		33	21	54	16	23	39	0					0	16	20	36		250
1122	61		92	41	12	53	19	24	43	25					0	11	15	26		275
1123	66	72		53	28	81	16	25	41	49					0	16	18	34		309
1124						0			0						0					0
1125	16			0	3	3	7	2	9	2					0		18	18		46
1126	57	53		22	11	33	13	21	34	19					0	28	28	56		233
1127	44	51		21	3	24	26	20	46	27					0	37	30	67		235
1128	49	45		17	12	29	10	19	29	15					0	25		25		177
1129	53	61		26	15	41	17	23	40	26					0	30	23	53		248
1130	36	47		26	15	41	14	16	30	25					0	21	26	47		201
1131	48	41		17	10	27	20	18	38	22					0	18	20	38		192
1132	83	78		45	27	72	45	21	66	73					0	40	30	70		376
1133	35	47			1	1	7	12	19	15					0	8	10	18		134
1134	22	5		9	16	25	11	12	23	31					0	11	23	34		117
1135	18			5	6	11	13	12	25	10					0	11	18	29		83
1136	73	70		28	22	50	10	20	30	37					0	46	25	71		301
1137	45	54		16	18	34	8	18	26	26					0	28	29	57		216
1138	21	36		12	8	20	9	6	15	4					0	12	12	24		116
1139	61	73		17	21	38	14	18	32	17					0	17	15	32		236
1140	37	52		11	4	15	20	17	37	17					0	7	20	27		170
1141	39	30		10	15	25	21	12	33	11					0	22	20	42		169
1142	71	80		47	28	75	11	21	32	94					0	47	30	77		397
1143	51	38		11	6	17	20	5	25	5					0	31	20	51		182

Rollno	Eng	Alte	MIL	Phys(T)	P	PHYS	Chem(T)	P	CHEM	Math	Bot	Zoo	BOT(P)	ZOO(P)	BIOL	CSCA	CSCA(P)	CSCA	Stat	GTOTAL
1144	38	34		13	16	29	14	6	20	4					0		18	18		139
1145						0			0						0					0
1146	38	28		0	20	20	11	13	24	10					0	12	20	32		142
1147						0			0						0					0
1148						0			0						0					0
1149	33	49		3	22	25	8	12	20	0					0	25	18	43		170
1150	61	57		5	14	19	10	6	16	7					0	29	25	54		207
1151	61	66		28	26	54	25	12	37	39					0	31	20	51		271
1152	45	45		22	18	40	9	18	27	10					0	16	15	31		188
1153	54	40		18		18	12		12	16					0	19		19		147
1154	54	50		17	17	34	16	15	31	14					0	15	18	33		202
1155	44	38		11	17	28	14	12	26	5					0	10	20	30		166
1156		20		8		8	20	5	25	0					0	8	10	18		71
1157	37	62		16	29	45	21	17	38	22					0	20	20	40		222
1158						0			0						0					0
1159	40	34		10	12	22	13	6	19	3					0		10	10		125
1160						0			0						0					0
1161	42	33		5	5	10	9	12	21	8					0	13	15	28		134
1162	51	52		20	21	41	9	13	22	32					0	31	26	57		233
1163	56	57		11	20	31	16	19	35	43					0	15	20	35		226
1164	48	56		11	8	19	12	5	17	16					0	20	15	35		175
1165	46	41		11	7	18	20	7	27	21					0	27	12	39		174
1166	40	32		7	19	26	25	8	33	20					0	4	18	22		153
1167	25		50	12	14	26	30	14	44	36					0	6	15	21		181
1168	46	44		10	9	19	26	7	33	15					0	14	12	26		168
1169	34	22		3	11	14	11	6	17	31					0	10	12	22		126
1170	72	51		22	28	50	30	15	45	71					0	37	28	65		309
1171	64	80		27	18	45	18	14	32	36					0	49	29	78		303
1172	65	62		16	12	28	21	15	36	15					0	26	28	54		245
1173	50	50		22	5	27	19	18	37	11					0	0	18	18		182
1174						0			0						0					0
1175	49	42		25	19	44	10	22	32	22					0	2	20	22		189
1176	42			10	5	15	22	14	36	28					0	0	15	15		121
1177	43	50		19	25	44	26	19	45	31					0	29	26	55		237
1178	31	23		18	20	38	17	10	27	21					0	3	12	15		140
1179	38		45	22	17	39	7	21	28	27					0	15	15	30		180
1180	45		65	24	30	54	16	12	28	43					0	28	25	53		260
1181	50	55		14	9	23	22	13	35	13					0	17	22	39		202
1182	58	67		18	22	40	14	17	31	24					0	22	18	40		236
1183	38	41		4	5	9	18	9	27	2					0	4	12	16		131
1184	43	44		46	21	67	33	18	51	59					0	15	18	33		264
1185	35	26		5	19	24		8	8	11					0	18	20	38		134
1186	40	11		6	12	18		10	10	6					0		12	12		91
1187	41	43		8	5	13		12	12	17					0	19	13	32		146
1188		48		8	17	25		17	17	21					0	9	15	24		118
1189	53	68		26	7	33	21	15	36	35					0	29	20	49		241
1190	55	49		24	9	33	22	18	40	28					0	24	23	47		224
1201	75		81	9	21	30	6	27	33	14	16	16	10	14	56					275
1202	42			6	21	27	14	26	40	2	9	5	13	13	40					149
1203	92	92		46	29	75	53	30	83	77	33	34	15	14	96					440
1204	51	52		12	17	29	14	23	37	12			13		13					182
1205	83	82		49	27	76	58	30	88	68	29	29	13	14	85					414
1206	33		65	4	22	26	13	13	26	7	10	5	10	12	37					187
1207	70	81		18	24	42	36	24	60	47	20	17	8	14	59					317
1208	23		75	13	14	27	18	23	41	14	15	4	8	14	41					207
1209	83	85		33	23	56	29	12	41	35	26	27	13		66					331
1210	80	84		18	19	37	27	14	41	26	32	26		15	73					315
1211	64	83		31	27	58	35	15	50	83	16	15	12		43					338
1212						0			0						0					0
1213	40	37		17	22	39	26	23	49	40	19	11	12	15	57					223
1214	16			6	11	17	2	22	24	22	5	0	7	8	20					82
1215	41		74	14	26	40	11	28	39	23	17	13	12		42					236
1216	16		80	4	15	19	10	18	28	9	5	1	12	9	27					170
1217	38	60		11	25	36	10	27	37	15	7	6	6	13	32					203
1218	33	82		19	24	43	12	20	32	23	9	6	9	14	38					228
1219	68	71		21	30	51	39	25	64	55	26	19	12	14	71					329
1220	43	56		17	25	42	13	26	39	12	19	7	8	14	48					228
1221	52	67		23	28	51	21	29	50	23	10	11	12	14	47					267
1222						0			0						0					0
1223	37	74		16	25	41	14	21	35	2	6	5	10	14	35					222
1224	90	86		45	28	73	29	25	54	50	28	28	10	14	80					383
1225	35	58		6	11	17	12	12	24	0	9	7	11		27					161
1226						0			0						0					0
1227	28		86	4	23	27	11	23	34	10	16	3	10		29					204
1228	74	77		19	28	47	26	23	49	27	27	22	9		58					305
1229	46	78		14	23	37	21	23	44	7	11	11	10	10	42					247
1230	74	83		18	25	43	15	29	44	42	19	12	10	14	55					299
1231	32	43		14	18	32	14	23	37	12	6	8	7	11	32					176
1232					15	15		9	9				11		11					26
1233	47	67		11	22	33	23	25	48	19			10	13	23					218

