

VRC High School Match List

Note: Matches for Arts, Math, Physics, and Automation Divisions begin on page 10.

Match Num	Science				Technology				Research				Engineering			
	Red1	Red2	Blue1	Blue2	Red1	Red2	Blue1	Blue2	Red1	Red2	Blue1	Blue2	Red1	Red2	Blue1	Blue2
1	905A	42700N	598B	19230B	35951B	6121D	7405M	62019A	99040A	344R	9364D	1082A	200X	3260P	64040C	10821N
2	6724C	90819A	85367Y	6121C	3217H	343X	20001C	2158C	44691R	33172W	920D	4067X	55098A	621A	67101V	967Z
3	22204A	254D	1069E	2U	4154B	9457Z	1115D	4003A	78792A	7862E	2158K	285A	82855S	5W	321H	62019X
4	11791X	99197M	2976A	81118P	11872A	2719D	400B	56448A	36116A	4862B	424W	9922Z	574C	914M	88909X	929H
5	241E	919A	945Z	8110D	25455Y	7890A	1588X	11124W	22422X	599X	39110A	7405N	12223C	20164X	4442X	76209G
6	1275A	386E	1437Z	81P	99349A	7135D	98060T	4410C	5S	10821M	4154X	90990A	1691A	5408R	1847C	2990E
7	7121F	2616J	70291C	7110D	9909C	5588C	7110E	2496N	5588D	5221B	7890B	569C	2131R	33339A	7701H	353X
8	4549D	8861B	7870E	1115B	54001A	315Y	569A	9181S	97934U	16101V	1784X	2011A	5090A	5776A	44691X	1136A
9	9888B	4001E	96498A	74600D	64040A	86000X	244A	967A	88845A	59A	9181W	82855G	449X	52009B	8076B	2777E
10	55885X	25455C	2360N	8044A	8110X	44012A	355X	5691X	7110F	967S	3818C	21000C	40404A	9065C	99484A	3400F
11	1750A	39A	5691B	81818X	20785D	78155C	8349E	7700R	8757C	1460S	8995M	70908A	6210X	71909X	2381Y	8787E
12	8685Y	16099C	98060C	7316X	3116C	2587X	16101E	1757A	81218A	99402C	742A	2381W	1028A	11342A	6008E	2011C
13	1588A	3217A	61317A	98957C	91W	5327V	7862D	5203R	5408F	3118A	185A	8059A	25600S	9409F	7110X	7157C
14	1961X	8349B	343K	315K	97871A	3389C	81208X	6743A	2131P	64040B	67101M	1669X	3859A	1082B	36405A	23218A
15	5956F	169Z	2496J	5327E	9364B	254R	96671B	10622D	74762B	25461Z	6008D	20164T	5588E	9932X	244C	285R
16	13700G	355K	63857D	6277E	3796E	31666A	5M	598C	15486A	62019S	3217M	3389E	6761F	134C	97155C	60006X
17	9364A	546B	31415P	9457W	90819Z	1069F	1010N	5968A	359A	11881U	6743B	109A	16021G	79924A	2158P	4082B
18	97834C	2585V	2145Z	3116A	1320A	22204B	1961Z	8047F	1320B	96671X	7139B	58072A	16666A	750S	4205A	7975F
19	7842F	2075A	7686C	3388D	40B	170A	70857B	38211A	5735F	1022A	2496R	244B	97934X	9545Z	9181Z	99040C
20	3663A	5156C	9181D	1010H	8746A	686A	81988D	48327M	8349F	6135H	51581A	2602A	5221C	1462A	359B	2602F
21	53073N	5509G	11124R	675D	1460E	4815A	74762A	6293B	905Y	6403A	55055A	2990C	7862W	59B	3118B	8192A
22	34565A	20785B	66856A	4146V	920C	67101B	13765X	99000X	9498A	4423C	7701A	2775J	21012J	8349K	6403B	91709A
23	10478C	77788Y	37409B	4393X	2990B	2114X	8979B	2360Z	319A	8176B	98060Z	11124X	1320D	7405P	98271B	2496W
24	47618C	1115B	19230B	98060C	905B	400B	7890A	20001C	1124A	3818C	344R	36116A	81218D	353X	6008E	12223C
25	22204A	905A	386E	90819A	9181S	35951B	3389C	11872A	7890B	742A	99040A	88845A	10821N	33339A	574C	20164X
26	2360N	85367Y	9888B	2976A	2158C	1115D	6121D	44012A	16101V	90990A	2131P	3118A	99484A	7110X	3260P	5776A

	Science				Technology				Research				Engineering			
27	355K	98957C	169Z	8861B	8349E	7405M	343X	2719D	1669X	4862B	7862E	7110F	44691X	67101V	9932X	5408R
28	74600D	7110D	16099C	1588A	1588X	10622D	31666A	54001A	5408F	109A	74762B	99402C	2011C	2158P	40404A	88909X
29	7870E	7316X	254D	8044A	81208X	569A	4154B	91W	2011A	3389E	58072A	11881U	285R	7701H	6210X	9409F
30	6121C	81818X	2585V	2496J	7110E	38211A	99349A	86000X	2496R	569C	9181W	5S	4442X	3400F	244C	16666A
31	96498A	3388D	8349B	3663A	7700R	4003A	9909C	1069F	51581A	424W	1022A	8757C	2990E	55098A	1082B	6761F
32	675D	945Z	6724C	598B	6293B	56448A	2587X	11124W	3217M	1082A	6403A	70908A	2381Y	60006X	1028A	1462A
33	2U	3116A	13700G	4549D	78155C	5203R	64040A	315Y	55055A	6743B	10821M	6135H	359B	967Z	449X	21012J
34	1010H	97834C	1961X	7121F	96671B	67101B	2114X	22204B	2158K	244B	7405N	97934U	98271B	6403B	134C	3859A
35	9181D	8110D	4146V	7686C	1961Z	5691X	3116C	5588C	7701A	1784X	81218A	6008D	2496W	2602F	2131R	82855S
36	7842F	55885X	5156C	1275A	4410C	355X	1320A	967A	8995M	2990C	359A	4154X	9065C	36405A	1691A	5090A
37	5327E	11791X	2616J	34565A	1010N	48327M	3796E	8110X	2381W	9922Z	44691R	905Y	23218A	9181Z	200X	1136A
38	3217A	4393X	2075A	5956F	13765X	81988D	905B	254R	96671X	4067X	9498A	967S	4082B	8787E	621A	5221C
39	81118P	77788Y	5509G	42700N	5968A	7862D	3217H	8746A	185A	11124X	8349F	2775J	2777E	8349K	25600S	1320D
40	37409B	70291C	11124R	241E	70857B	62019A	90819Z	920C	78792A	64040B	15486A	1320B	62019X	929H	59B	1847C
41	61317A	66856A	39A	9457W	1757A	2360Z	5M	6743A	20164T	9364D	8176B	62019S	64040C	8192A	914M	99040C
42	1437Z	53073N	546B	25455C	2496N	598C	2990B	1460E	98060Z	285A	4423C	39110A	7975F	97155C	16021G	5W
43	63857D	31415P	8685Y	99197M	9457Z	8047F	170A	9364B	67101M	82855G	7139B	5588D	8076B	321H	9545Z	7405P
44	6277E	1069E	4001E	343K	244A	20785D	4815A	7135D	1124A	8059A	22422X	33172W	79924A	81218D	71909X	11342A
45	2145Z	315K	47618C	5691B	99000X	5327V	97871A	40B	920D	599X	5221B	5735F	91709A	7157C	750S	7862W
46	81P	919A	10478C	20785B	8979B	74762A	686A	16101E	21000C	2602A	59A	25461Z	3118B	4205A	5588E	52009B
47	9364A	1750A	169Z	90819A	98060T	25455Y	2719D	81208X	319A	1460S	51581A	3389E	97934X	76209G	3260P	5408R
48	81818X	7110D	22204A	1010H	1961Z	2158C	7890A	3796E	81218A	44691R	16101V	424W	1462A	200X	2158P	967Z
49	8044A	1275A	7121F	8861B	44012A	254R	343X	7700R	9181W	8995M	9498A	109A	359B	2496W	3859A	33339A
50	9181D	16099C	3388D	2U	81988D	31666A	56448A	3389C	244B	2775J	1784X	99040A	12223C	6761F	16666A	8787E
51	6121C	98957C	70291C	5956F	4003A	91W	78155C	96671B	90990A	11124X	5408F	96671X	5776A	285R	2990E	23218A
52	11124R	3663A	9888B	5327E	7110E	1320A	569A	1069F	344R	11881U	3217M	2158K	914M	21012J	134C	9932X
53	2976A	98060C	2616J	8349B	99349A	598C	67101B	90819Z	7862E	62019S	74762B	2990C	1136A	1028A	7701H	97155C
54	241E	2075A	1961X	61317A	38211A	1115D	9181S	5691X	1022A	2131P	10821M	185A	9545Z	9409F	2381Y	8192A
55	945Z	96498A	53073N	97834C	20001C	11124W	1460E	13765X	569C	7110F	1124A	6743B	99040C	67101V	5221C	10821N

	Science				Technology				Research				Engineering			
56	2496J	63857D	37409B	34565A	40B	2114X	3116C	315Y	8757C	36116A	920D	4423C	750S	1691A	81218D	25600S
57	7870E	2360N	81P	7842F	6121D	86000X	3217H	97871A	3118A	4154X	78792A	905Y	7157C	62019X	5090A	52009B
58	546B	315K	3116A	8685Y	1757A	400B	9457Z	1010N	55055A	25461Z	1460S	15486A	244C	6008E	76209G	8349K
59	19230B	5691B	254D	81118P	5M	99000X	4154B	8047F	59A	5735F	8176B	67101M	1320D	7110X	71909X	2602F
60	4146V	4393X	55885X	7316X	7862D	9364B	7135D	686A	88845A	70908A	599X	2011A	88909X	4082B	2131R	9181Z
61	42700N	20785B	9364A	8110D	8349E	920C	244A	2360Z	285A	1082A	64040B	7701A	16021G	7862W	82855S	8076B
62	1750A	1115B	905A	11791X	1588X	74762A	98060T	9909C	98060Z	6135H	1669X	5588D	4205A	1082B	79924A	3400F
63	343K	2585V	39A	3217A	8110X	8746A	70857B	8979B	3818C	20164T	4862B	1320B	11342A	64040C	9065C	20164X
64	675D	386E	77788Y	74600D	48327M	62019A	10622D	64040A	39110A	359A	5221B	2496R	5588E	44691X	55098A	4442X
65	5156C	66856A	355K	2145Z	4410C	2496N	35951B	25455Y	99402C	7890B	9922Z	97934U	574C	36405A	40404A	7975F
66	7686C	1588A	99197M	25455C	2990B	5203R	6293B	170A	2381W	7405N	5S	4067X	353X	1847C	97934X	449X
67	4549D	10478C	5509G	4001E	16101E	7405M	905B	54001A	9364D	8059A	742A	8349F	98271B	99484A	91709A	59B
68	1069E	85367Y	31415P	919A	6743A	5968A	5327V	5588C	6008D	7139B	33172W	21000C	621A	5W	2777E	7405P
69	598B	9457W	13700G	1437Z	2587X	355X	11872A	4815A	2602A	58072A	967S	22422X	60006X	929H	6210X	3118B
70	6277E	47618C	6724C	2075A	22204B	967A	20785D	2158C	6403A	82855G	319A	16101V	6403B	2011C	321H	3260P
71	81118P	8044A	3116A	22204A	3389C	7700R	2114X	1320A	44691R	62019S	36116A	59A	9181Z	5090A	914M	359B
72	98060C	169Z	20785B	96498A	2360Z	11124W	7110E	67101B	1784X	185A	78792A	9498A	82855S	7701H	200X	134C
73	37409B	8861B	90819A	5327E	343X	91W	38211A	1757A	569C	51581A	244B	11124X	6008E	67101V	9545Z	4205A
74	343K	8685Y	1010H	11791X	3217H	1460E	1588X	1961Z	74762B	1082A	1022A	1460S	20164X	2990E	5221C	88909X
75	81P	63857D	42700N	81818X	6121D	400B	598C	7862D	20164T	96671X	8757C	7110F	8787E	81218D	64040C	44691X
76	2U	355K	2360N	905A	13765X	70857B	81208X	9457Z	8176B	97934U	25461Z	359A	52009B	40404A	11342A	2131R
77	25455C	8110D	74600D	98957C	3116C	2719D	254R	78155C	424W	39110A	5735F	90990A	76209G	1847C	1462A	1082B
78	8349B	5956F	386E	4146V	16101E	920C	35951B	4003A	7405N	1320B	8995M	7862E	1136A	99484A	62019X	33339A
79	7686C	1961X	85367Y	4549D	5691X	7890A	4410C	40B	7139B	2496R	3118A	1124A	2381Y	9932X	353X	59B
80	2976A	19230B	3388D	4393X	25455Y	99349A	1115D	81988D	905Y	33172W	285A	67101M	25600S	449X	12223C	79924A
81	39A	254D	47618C	598B	905B	97871A	74762A	48327M	15486A	5221B	6135H	82855G	97934X	6210X	1691A	7862W
82	919A	1588A	3663A	55885X	315Y	4154B	4815A	5327V	109A	7890B	2381W	6403A	97155C	2777E	6403B	4082B
83	5691B	546B	2585V	241E	170A	5588C	22204B	1069F	4067X	4154X	319A	55055A	2158P	7110X	8349K	285R
84	31415P	70291C	3217A	77788Y	98060T	1010N	9364B	86000X	2011A	920D	64040B	98060Z	7405P	750S	9409F	21012J

	Science				Technology				Research				Engineering			
85	2616J	99197M	66856A	1275A	8979B	7405M	31666A	2496N	5588D	58072A	2131P	344R	3118B	3400F	621A	10821N
86	2496J	4001E	675D	1115B	11872A	54001A	8746A	244A	70908A	2990C	9364D	2602A	5408R	7975F	7157C	2496W
87	13700G	7316X	9181D	34565A	686A	90819Z	3796E	2990B	10821M	4423C	3818C	99040A	2602F	4442X	929H	6761F
88	61317A	5509G	6277E	7870E	96671B	569A	2587X	5203R	22422X	8349F	5408F	2158K	16666A	91709A	5776A	1028A
89	9888B	1437Z	945Z	7121F	5M	64040A	56448A	8349E	5S	21000C	11881U	742A	321H	244C	55098A	8192A
90	53073N	315K	9364A	5156C	20001C	8047F	5968A	10622D	3389E	6008D	9181W	9922Z	71909X	36405A	16021G	5588E
91	11124R	6724C	97834C	7110D	6743A	967A	8110X	7135D	2775J	967S	99402C	8059A	967Z	23218A	2011C	1320D
92	9457W	2145Z	10478C	16099C	6293B	20785D	99000X	355X	1669X	6743B	88845A	81218A	99040C	8076B	98271B	9065C
93	7842F	1069E	1750A	6121C	9181S	9909C	62019A	44012A	7701A	3217M	4862B	599X	574C	3859A	60006X	5W
94	22204A	241E	63857D	169Z	1460E	67101B	91W	25455Y	39110A	6135H	1320B	1082A	134C	2990E	5090A	25600S
95	81118P	5956F	8861B	8685Y	170A	1010N	315Y	2158C	64040B	96671X	7890B	44691R	82855S	1691A	1136A	20164X
96	90819A	2585V	98060C	99197M	8979B	97871A	81988D	7110E	2496R	2011A	6403A	185A	3400F	359B	285R	11342A
97	1115B	5327E	70291C	96498A	244A	1961Z	1115D	598C	1784X	74762B	3118A	5588D	88909X	7862W	79924A	2496W
98	2075A	20785B	8349B	4549D	4815A	7862D	99349A	905B	9498A	5735F	98060Z	7405N	3260P	449X	4205A	8349K
99	74600D	1275A	546B	7316X	86000X	31666A	343X	2114X	99040A	8757C	5408F	58072A	52009B	33339A	2602F	4082B
100	3116A	5691B	85367Y	1437Z	74762A	569A	4003A	9364B	16101V	1460S	4067X	7139B	8192A	5221C	5408R	99484A
101	3388D	945Z	66856A	2496J	8047F	2360Z	40B	7405M	9364D	905Y	424W	1124A	9181Z	64040C	36405A	67101V
102	97834C	55885X	81818X	7870E	5968A	54001A	9457Z	2587X	8059A	244B	20164T	344R	2381Y	44691X	91709A	621A
103	7110D	7686C	61317A	315K	7890A	355X	920C	6743A	81218A	33172W	70908A	25461Z	9065C	7405P	97934X	6403B
104	11791X	6277E	53073N	9888B	90819Z	9181S	3116C	5327V	3217M	2131P	109A	2602A	9409F	60006X	9932X	1320D
105	1010H	6121C	8110D	905A	48327M	1757A	2496N	44012A	8995M	319A	62019S	569C	3859A	76209G	16666A	40404A
106	10478C	254D	386E	3663A	7700R	5M	5691X	1588X	742A	2158K	1669X	11124X	1028A	62019X	23218A	7110X
107	11124R	31415P	19230B	9181D	9909C	4410C	11872A	99000X	9922Z	2775J	10821M	51581A	7701H	321H	3118B	99040C
108	47618C	9364A	919A	4393X	16101E	5588C	8349E	4154B	8176B	82855G	21000C	285A	6008E	16021G	574C	750S
109	7121F	81P	1069E	5509G	3389C	13765X	96671B	6293B	599X	11881U	15486A	7862E	5W	6761F	5588E	98271B
110	13700G	4001E	1588A	42700N	2719D	8110X	62019A	5203R	4423C	22422X	5221B	88845A	1082B	8076B	81218D	97155C
111	98957C	77788Y	16099C	1750A	7135D	81208X	6121D	11124W	6743B	36116A	2381W	97934U	914M	4442X	9545Z	967Z
112	2U	8044A	7842F	3217A	56448A	22204B	2990B	78155C	4154X	1022A	3389E	59A	10821N	5776A	2158P	353X
113	598B	25455C	5156C	2616J	3796E	64040A	20001C	38211A	8349F	99402C	2990C	7110F	55098A	1847C	7157C	6210X

	Science				Technology				Research				Engineering			
114	4146V	37409B	355K	39A	1320A	70857B	686A	20785D	67101M	9181W	359A	7701A	12223C	2777E	1462A	2011C
115	34565A	1961X	6724C	2976A	10622D	3217H	98060T	967A	3818C	5S	78792A	55055A	244C	200X	929H	7975F
116	2145Z	2360N	343K	675D	1069F	254R	8746A	35951B	920D	4862B	967S	90990A	2131R	59B	21012J	8787E
117	9457W	99197M	96498A	6277E	400B	54001A	48327M	67101B	6008D	344R	8757C	39110A	71909X	4082B	23218A	449X
118	19230B	5327E	55885X	3116A	9909C	569A	1460E	7862D	424W	10821M	3217M	33172W	621A	79924A	82855S	76209G
119	81818X	4549D	254D	1275A	91W	5968A	920C	7405M	70908A	99040A	7139B	8176B	9932X	2990E	36405A	62019X
120	70291C	9888B	546B	97834C	44012A	25455Y	13765X	1010N	2158K	62019S	64040B	2775J	3260P	134C	9181Z	33339A
121	13700G	241E	20785B	5956F	244A	8110X	8047F	3389C	7862E	109A	1784X	319A	6403B	2496W	5W	52009B
122	1010H	8861B	47618C	77788Y	9364B	598C	8979B	1757A	97934U	5408F	4423C	1082A	1136A	967Z	9065C	5588E
123	3217A	9181D	7110D	81118P	8349E	4003A	4410C	2158C	1022A	16101V	96671X	905Y	99040C	16666A	2602F	6008E
124	3663A	2616J	31415P	1750A	3796E	1588X	7110E	5203R	6403A	15486A	8995M	742A	5221C	353X	1028A	40404A
125	4146V	85367Y	11124R	9364A	2114X	9457Z	6121D	1961Z	67101M	51581A	8059A	81218A	97155C	914M	12223C	67101V
126	6724C	7870E	11791X	63857D	56448A	10622D	9181S	99349A	11881U	99402C	36116A	5735F	7405P	60006X	7862W	99484A
127	39A	74600D	2360N	7121F	905B	38211A	96671B	11124W	55055A	2602A	7890B	11124X	285R	5090A	8192A	750S
128	90819A	2496J	1069E	10478C	5327V	2496N	2360Z	343X	1669X	920D	2496R	3818C	4205A	4442X	16021G	3859A
129	5509G	2976A	9457W	355K	2990B	967A	7700R	16101E	9181W	7110F	4154X	1460S	10821N	25600S	7975F	1847C
130	3388D	8110D	1588A	1961X	35951B	7135D	170A	74762A	2381W	9498A	82855G	599X	9545Z	1320D	1082B	20164X
131	343K	37409B	53073N	8044A	99000X	6743A	254R	5691X	90990A	1320B	285A	5588D	7157C	2131R	44691X	574C
132	7316X	42700N	2585V	1115B	81208X	4815A	1115D	90819Z	78792A	3389E	569C	4067X	59B	321H	81218D	359B
133	386E	5691B	7842F	919A	8746A	40B	20785D	5M	1124A	21000C	20164T	8349F	8349K	11342A	1691A	6761F
134	61317A	4393X	25455C	34565A	20001C	1069F	355X	4154B	58072A	6743B	4862B	44691R	5408R	98271B	7701H	88909X
135	8685Y	905A	945Z	5156C	2587X	5588C	97871A	31666A	7701A	88845A	9364D	2131P	6210X	2011C	7110X	200X
136	8349B	4001E	7686C	2U	62019A	81988D	98060T	3116C	359A	6008D	5S	22422X	97934X	9409F	8076B	5776A
137	169Z	16099C	6121C	66856A	78155C	686A	7890A	86000X	59A	98060Z	74762B	244B	64040C	21012J	3400F	2777E
138	675D	98060C	22204A	81P	11872A	315Y	22204B	70857B	3118A	25461Z	6135H	967S	2158P	929H	55098A	2381Y
139	598B	2075A	2145Z	98957C	6293B	2719D	64040A	1320A	7405N	185A	2990C	5221B	1462A	91709A	3118B	71909X
140	315K	1437Z	63857D	10478C	244A	3217H	400B	7405M	9922Z	2011A	33172W	96671X	2602F	8787E	353X	244C
141	1961X	5956F	55885X	254D	2158C	920C	3389C	569A	15486A	344R	4423C	4154X	5588E	134C	4082B	99484A
142	5509G	97834C	13700G	99197M	5203R	8047F	7135D	1010N	8757C	285A	11881U	62019S	574C	5090A	1847C	97155C

	Science				Technology				Research				Engineering			
143	2585V	3388D	1275A	70291C	10622D	35951B	2360Z	44012A	4067X	11124X	1022A	8059A	6403B	10821N	2131R	4205A
144	3663A	1069E	47618C	4146V	4815A	8349E	25455Y	9457Z	8349F	109A	97934U	67101M	359B	79924A	60006X	99040C
145	77788Y	8110D	343K	7842F	90819Z	48327M	2114X	1588X	742A	64040B	569C	4862B	3859A	8192A	6761F	449X
146	9364A	7316X	11791X	386E	1757A	7110E	8110X	20001C	8995M	82855G	424W	58072A	2496W	1136A	1082B	285R
147	19230B	3217A	53073N	2496J	98060T	96671B	5588C	3796E	78792A	51581A	6008D	7110F	82855S	12223C	5776A	750S
148	2976A	2U	61317A	8685Y	5327V	78155C	81988D	5M	599X	1320B	99402C	98060Z	23218A	3400F	52009B	76209G
149	96498A	90819A	5691B	355K	11872A	3116C	8979B	81208X	7139B	6403A	5735F	88845A	55098A	16021G	64040C	98271B
150	98957C	675D	20785B	9457W	97871A	686A	6293B	9909C	74762B	5S	920D	81218A	11342A	7701H	621A	8076B
151	169Z	2616J	4393X	85367Y	905B	56448A	3217H	315Y	99040A	2602A	2011A	39110A	9932X	16666A	321H	7157C
152	6724C	546B	37409B	7686C	99000X	1961Z	38211A	9364B	2990C	21000C	36116A	5408F	1320D	91709A	62019X	6210X
153	1010H	1115B	2075A	9888B	343X	20785D	5968A	400B	20164T	9922Z	2496R	55055A	7975F	8787E	7862W	9545Z
154	3116A	74600D	9181D	6121C	1069F	11124W	2990B	99349A	1124A	359A	244B	16101V	5W	1462A	8349K	9181Z
155	81818X	66856A	1437Z	8861B	7890A	4154B	170A	598C	5588D	967S	185A	7701A	81218D	2011C	2990E	4442X
156	98060C	1750A	4001E	2360N	7700R	9181S	8746A	2496N	3118A	7862E	1460S	2381W	67101V	71909X	7405P	200X
157	5156C	6277E	8349B	919A	5691X	62019A	1320A	74762A	70908A	1669X	59A	90990A	3118B	2777E	6008E	2381Y
158	945Z	16099C	4549D	31415P	1115D	67101B	967A	2587X	3818C	25461Z	905Y	2158K	20164X	929H	97934X	36405A
159	7870E	598B	315K	22204A	86000X	1460E	355X	4003A	7890B	1784X	6743B	3217M	5408R	1028A	244C	33339A
160	5327E	7110D	241E	25455C	64040A	4410C	54001A	7862D	3389E	2775J	8176B	7405N	88909X	1691A	9409F	44691X
161	11124R	7121F	42700N	2145Z	6743A	70857B	2719D	31666A	44691R	319A	2131P	6135H	2158P	9065C	5221C	21012J
162	34565A	81118P	905A	1588A	13765X	6121D	91W	16101E	5221B	10821M	9498A	9364D	7110X	40404A	914M	59B
163	39A	8044A	81P	97834C	254R	40B	22204B	3217H	22422X	1082A	9181W	5735F	25600S	3260P	967Z	2496W
164	7316X	9888B	169Z	1069E	5M	7405M	6293B	25455Y	4423C	742A	82855G	51581A	2602F	3859A	7701H	5090A
165	7842F	90819A	546B	98957C	343X	7110E	56448A	99000X	15486A	4862B	1124A	8757C	60006X	98271B	12223C	11342A
166	85367Y	2496J	9457W	254D	3389C	1757A	686A	1961Z	2496R	4067X	2990C	344R	7862W	1082B	9932X	621A
167	20785B	343K	3388D	63857D	2158C	8979B	5203R	244A	33172W	5408F	599X	55055A	6761F	285R	67101V	321H
168	6724C	5156C	8110D	98060C	1010N	598C	78155C	5588C	424W	185A	1320B	6008D	353X	99484A	1462A	82855S
169	66856A	2075A	4001E	77788Y	3116C	44012A	8746A	170A	4154X	8059A	39110A	1669X	62019X	4205A	5776A	81218D
170	3116A	2976A	1010H	5956F	355X	9364B	1115D	97871A	2381W	67101M	920D	11881U	1320D	33339A	16666A	16021G
171	70291C	25455C	16099C	7870E	4003A	2990B	38211A	7862D	7405N	7110F	9922Z	62019S	4082B	6210X	8076B	1028A

	Science				Technology				Research				Engineering			
172	42700N	3663A	241E	6277E	81208X	31666A	1460E	99349A	88845A	5S	16101V	2602A	9545Z	88909X	5W	9065C
173	55885X	8685Y	3217A	5691B	96671B	2719D	86000X	1069F	81218A	7139B	10821M	359A	97155C	2131R	55098A	5408R
174	8044A	2145Z	945Z	1115B	1588X	6743A	9181S	4410C	9364D	8995M	7890B	3118A	40404A	1847C	7405P	3260P
175	4393X	99197M	315K	1750A	81988D	4815A	54001A	40B	967S	97934U	20164T	64040B	200X	76209G	1691A	91709A
176	6121C	10478C	7686C	5327E	2360Z	1320A	48327M	11872A	3217M	11124X	74762B	9181W	8192A	20164X	134C	359B
177	34565A	81P	2U	7110D	5327V	2587X	920C	9909C	59A	569C	2775J	7862E	574C	25600S	3400F	1136A
178	1275A	19230B	675D	39A	5691X	16101E	90819Z	64040A	2131P	2158K	6743B	6403A	21012J	244C	44691X	3118B
179	8861B	2360N	8349B	2585V	74762A	20001C	6121D	67101B	1460S	905Y	99040A	8349F	2381Y	8349K	914M	10821N
180	919A	4146V	598B	81118P	967A	8047F	7890A	70857B	5221B	21000C	1082A	2011A	23218A	5221C	4442X	64040C
181	31415P	96498A	37409B	1437Z	7135D	62019A	5968A	254R	7701A	8176B	96671X	99402C	59B	99040C	9409F	2777E
182	905A	11124R	1961X	13700G	315Y	7700R	8110X	13765X	5588D	3389E	109A	22422X	967Z	52009B	97934X	7110X
183	61317A	4549D	74600D	9364A	2114X	2496N	10622D	8349E	9498A	90990A	319A	3818C	36405A	7157C	79924A	6403B
184	11791X	22204A	47618C	9181D	98060T	905B	569A	20785D	44691R	285A	1784X	70908A	750S	5588E	8787E	2158P
185	355K	7121F	81818X	53073N	11124W	9457Z	91W	35951B	36116A	6135H	78792A	244B	449X	6008E	929H	2990E
186	386E	1588A	5509G	2616J	3796E	4154B	22204B	400B	98060Z	58072A	25461Z	1022A	9181Z	7975F	71909X	2011C
187	5327E	63857D	16099C	4393X	48327M	9181S	244A	40B	82855G	3217M	5S	9364D	621A	9545Z	285R	16666A
188	3116A	9888B	343K	7870E	8746A	81208X	5327V	4410C	59A	5408F	7890B	4067X	55098A	1691A	2602F	7405P
189	675D	1750A	5956F	8110D	1115D	96671B	343X	9909C	2990C	51581A	967S	2131P	5776A	67101V	4082B	76209G
190	97834C	34565A	1115B	241E	5203R	7405M	686A	67101B	99040A	5735F	3118A	20164T	8349K	82855S	88909X	359B
191	315K	2496J	3663A	8044A	6293B	7110E	3217H	7890A	97934U	2775J	6008D	1124A	33339A	3118B	40404A	81218D
192	6277E	81P	19230B	77788Y	967A	20001C	56448A	8979B	2496R	88845A	15486A	99402C	1028A	3260P	5W	9409F
193	1275A	25455C	85367Y	13700G	315Y	81988D	1460E	16101E	2011A	10821M	67101M	8757C	52009B	99484A	321H	4442X
194	9457W	905A	4146V	4549D	170A	64040A	4815A	1757A	55055A	359A	8059A	64040B	4205A	36405A	25600S	60006X
195	598B	66856A	90819A	1961X	1069F	3389C	905B	44012A	9498A	6403A	33172W	8176B	12223C	91709A	2131R	8192A
196	919A	6121C	98060C	546B	99000X	5968A	2360Z	74762A	244B	8349F	7862E	920D	6008E	967Z	1847C	134C
197	2616J	5691B	74600D	1069E	4003A	400B	5588C	25455Y	2602A	7139B	3389E	44691R	9181Z	8787E	2990E	7110X
198	1437Z	7110D	2145Z	39A	22204B	91W	9364B	5M	5588D	11124X	11881U	4154X	2011C	929H	99040C	7157C
199	53073N	3388D	8861B	22204A	4154B	6121D	2990B	3116C	6743B	424W	96671X	7405N	5408R	2158P	64040C	1320D
200	47618C	81118P	7316X	7121F	97871A	5691X	8047F	920C	78792A	4423C	90990A	1460S	10821N	5090A	23218A	6210X

	Science				Technology				Research				Engineering			
201	169Z	4001E	386E	55885X	1010N	254R	8349E	11124W	285A	2381W	6135H	22422X	59B	11342A	16021G	2496W
202	2U	42700N	6724C	31415P	7135D	355X	2719D	10622D	70908A	9922Z	16101V	3818C	1462A	750S	9065C	9932X
203	7842F	10478C	99197M	11124R	7862D	90819Z	98060T	2158C	1022A	9181W	21000C	2158K	44691X	79924A	20164X	3859A
204	9181D	8685Y	2075A	96498A	20785D	2587X	35951B	3796E	1082A	1784X	8995M	599X	2777E	914M	200X	1082B
205	7686C	9364A	945Z	70291C	2114X	54001A	62019A	6743A	344R	569C	74762B	1320B	7701H	449X	2381Y	3400F
206	2585V	5156C	2976A	98957C	99349A	9457Z	11872A	1588X	81218A	98060Z	4862B	185A	244C	8076B	62019X	574C
207	81818X	3217A	37409B	5509G	1320A	2496N	8110X	86000X	39110A	742A	7701A	109A	6761F	1136A	97934X	5221C
208	61317A	8349B	355K	1010H	31666A	78155C	1961Z	13765X	25461Z	7110F	319A	36116A	6403B	7862W	5588E	353X
209	254D	11791X	20785B	1588A	38211A	569A	598C	7700R	1669X	62019S	905Y	58072A	97155C	71909X	98271B	21012J
210	2360N	4146V	5327E	22204A	70857B	9181S	905B	4154B	5221B	2131P	8059A	7139B	7975F	621A	60006X	1691A
211	9457W	919A	90819A	19230B	686A	56448A	5691X	1069F	11881U	20164T	51581A	6403A	64040C	76209G	1028A	25600S
212	8110D	16099C	3116A	81P	3217H	4410C	48327M	8047F	967S	9364D	3389E	285A	359B	16666A	10821N	2011C
213	39A	77788Y	169Z	3388D	22204B	3116C	97871A	1010N	3118A	15486A	424W	97934U	4442X	2131R	67101V	750S
214	9888B	1750A	2496J	6724C	9909C	64040A	7135D	81988D	5735F	2990C	5588D	44691R	5776A	8349K	55098A	52009B
215	7842F	74600D	6277E	97834C	8349E	170A	5327V	67101B	8757C	82855G	11124X	1082A	9932X	8192A	82855S	33339A
216	1961X	5691B	6121C	2U	2158C	5588C	1757A	81208X	6008D	96671X	3217M	8349F	99040C	6210X	2158P	1082B
217	5156C	47618C	11124R	8044A	99000X	3796E	2114X	2719D	2158K	599X	81218A	90990A	2381Y	40404A	967Z	244C
218	4549D	96498A	66856A	42700N	9364B	2360Z	1460E	2587X	185A	16101V	8995M	67101M	20164X	62019X	6761F	6008E
219	945Z	85367Y	10478C	2585V	343X	8746A	3389C	7890A	1460S	1320B	36116A	1784X	3400F	5W	59B	12223C
220	8349B	1588A	1437Z	8685Y	38211A	9457Z	315Y	62019A	905Y	244B	8176B	742A	97934X	914M	71909X	7701H
221	241E	11791X	81818X	675D	1961Z	8979B	96671B	35951B	7405N	99402C	1124A	9181W	16021G	9065C	353X	3260P
222	5509G	5956F	598B	9181D	13765X	99349A	4003A	2496N	39110A	64040B	9498A	88845A	321H	2602F	97155C	449X
223	63857D	7121F	4001E	25455C	44012A	78155C	5968A	1320A	109A	1022A	70908A	62019S	8076B	5408R	929H	9181Z
224	1115B	98957C	9364A	37409B	25455Y	11872A	967A	7110E	7701A	920D	10821M	25461Z	5588E	88909X	1462A	81218D
225	31415P	7686C	34565A	355K	598C	6293B	6743A	91W	2381W	5408F	98060Z	2496R	285R	134C	36405A	8787E
226	1069E	70291C	2360N	386E	5203R	16101E	31666A	400B	7890B	1669X	4423C	2011A	23218A	44691X	2496W	2777E
227	8861B	343K	61317A	98060C	920C	8110X	54001A	6121D	6135H	58072A	359A	3818C	9409F	5221C	4205A	5090A
228	2145Z	7870E	2616J	1010H	40B	1115D	7700R	74762A	33172W	319A	78792A	6743B	3118B	7157C	7405P	3859A
229	20785B	7110D	7316X	3663A	86000X	11124W	20785D	90819Z	4067X	22422X	7862E	21000C	200X	6403B	9545Z	99484A

	Science				Technology				Research				Engineering			
230	1275A	2976A	3217A	315K	10622D	5M	70857B	244A	4154X	74762B	9922Z	99040A	4082B	98271B	574C	7862W
231	4393X	254D	905A	546B	7862D	1588X	355X	254R	4862B	59A	344R	5S	21012J	2990E	1320D	11342A
232	55885X	53073N	2075A	99197M	2990B	20001C	4815A	569A	2775J	55055A	5221B	7110F	1847C	7110X	91709A	1136A
233	13700G	81118P	2496J	74600D	98060T	7405M	170A	4003A	2602A	569C	96671X	97934U	7975F	79924A	8349K	8192A
234	4146V	96498A	11791X	8044A	9909C	7890A	13765X	2719D	1124A	285A	5735F	2131P	1082B	967Z	929H	5776A
235	7121F	1115B	66856A	3116A	25455Y	1961Z	56448A	4154B	10821M	1784X	82855G	2990C	621A	2602F	914M	16021G
236	598B	8349B	11124R	1750A	6743A	1010N	99349A	8746A	99402C	44691R	244B	185A	10821N	244C	7701H	52009B
237	2360N	9364A	241E	1588A	35951B	8047F	2158C	7110E	36116A	8176B	16101V	2496R	353X	71909X	64040C	1691A
238	4001E	98957C	5327E	5691B	16101E	38211A	7135D	97871A	6403A	967S	6008D	1460S	4442X	3260P	9932X	359B
239	1069E	8685Y	19230B	6724C	67101B	7700R	64040A	81208X	3818C	11881U	5408F	424W	97934X	2777E	88909X	60006X
240	8861B	39A	34565A	919A	1757A	5691X	3796E	78155C	39110A	20164T	8995M	920D	59B	76209G	7157C	9181Z
241	2585V	2U	8110D	5509G	10622D	8979B	1115D	920C	7862E	25461Z	7890B	4154X	2131R	25600S	16666A	5W
242	22204A	2616J	9888B	3217A	9364B	3389C	62019A	20785D	33172W	9181W	742A	8757C	2381Y	9065C	5408R	23218A
243	355K	546B	42700N	10478C	4410C	1069F	9457Z	6293B	905Y	70908A	6743B	1320B	1136A	8076B	1320D	8787E
244	9181D	25455C	905A	81P	2496N	96671B	40B	686A	81218A	7405N	59A	3217M	62019X	5588E	449X	2011C
245	1437Z	70291C	4549D	169Z	315Y	6121D	8349E	1588X	344R	7139B	51581A	2011A	3118B	67101V	6403B	11342A
246	945Z	1961X	81818X	7316X	31666A	244A	91W	90819Z	5588D	99040A	2381W	62019S	7862W	33339A	99040C	21012J
247	99197M	3663A	7870E	5956F	74762A	86000X	9181S	254R	64040B	3118A	1022A	5S	81218D	134C	7110X	7975F
248	343K	2075A	7110D	9457W	11872A	5M	20001C	7862D	359A	8349F	15486A	319A	20164X	750S	97155C	40404A
249	1010H	37409B	3388D	315K	5968A	1460E	5203R	70857B	67101M	58072A	55055A	1082A	99484A	285R	55098A	574C
250	98060C	4393X	13700G	7842F	54001A	2360Z	22204B	355X	5221B	78792A	1669X	2602A	3400F	3859A	321H	200X
251	675D	254D	63857D	6121C	44012A	400B	11124W	2114X	90990A	9364D	2775J	6135H	6008E	9409F	4082B	1462A
252	20785B	16099C	5156C	85367Y	48327M	5327V	569A	967A	8059A	4423C	599X	74762B	6761F	1028A	1847C	44691X
253	90819A	77788Y	1275A	7686C	98060T	343X	4815A	598C	88845A	109A	21000C	569C	2496W	2158P	12223C	2990E
254	386E	53073N	81118P	61317A	8110X	905B	99000X	3116C	7701A	2158K	7110F	4067X	9545Z	6210X	36405A	5221C
255	55885X	31415P	2145Z	6277E	1320A	5588C	7405M	81988D	9498A	3389E	11124X	4862B	91709A	7405P	79924A	5090A
256	97834C	47618C	2976A	25455C	2990B	2587X	3217H	25455Y	9922Z	98060Z	22422X	1460S	82855S	98271B	4205A	23218A

	Arts				Math				Physics				Automation			
Match Num	Red1	Red2	Blue1	Blue2	Red1	Red2	Blue1	Blue2	Red1	Red2	Blue1	Blue2	Red1	Red2	Blue1	Blue2
1	52050A	6526G	99691E	10002A	9727A	9080H	97673W	76767R	1961U	52351A	55563C	2142D	20785A	16099B	675B	74177H
2	5430A	21748A	7862Z	2011D	52050C	2316A	2437A	231T	8031C	7121D	169X	98725B	7258C	4142B	42700A	6724B
3	82855Y	6813M	6250A	643A	7870A	10E	169E	3018A	1032Z	12878C	8301E	536D	37409A	83838A	34500D	8031E
4	12443M	4253J	1462D	3532B	65714A	536C	9447A	3141A	99905B	1561A	9727B	248C	5509C	169Y	99197G	1069B
5	7192A	1717B	285X	6019A	2131Z	8301C	285Z	82997A	10N	68555A	7567C	24816M	6277B	248E	4001A	30124A
6	97671A	5588H	63031C	2382A	3269A	2496Y	41364A	2602H	5509B	9257C	41998C	2442A	4378A	1104Z	97817C	5956A
7	33691A	5776E	26982E	2845A	68507C	98548B	248A	64A	5139C	231X	2501J	4330X	81K	598A	13437D	2442B
8	929S	9065P	44777U	210Y	63303A	1551X	8800X	3536M	73509A	5686C	22069A	5884A	2142E	70291B	80708X	1010A
9	81218E	8076C	89071A	7984B	5509A	6030J	5606A	99904A	1727Z	6627X	7701X	5249Z	288C	8855B	9457B	2360H
10	7K	371T	80001B	8447C	3885B	1104V	99060K	917T	8110B	1104X	28724R	11017X	60883D	6978H	1274B	98807J
11	7701T	60172S	20181X	8800T	7701V	7225B	817F	7121B	934Z	7870C	1408V	590Z	46535K	5327A	1747A	333B
12	64846A	41091A	9551A	354X	4109A	72963B	5245Z	16802B	33794B	10173Y	2919S	45464Z	77610E	81818A	1561H	22101A
13	322A	9185A	5106A	765A	1898R	33691B	4478R	2915Z	6842Z	90241S	4478V	333A	8110C	5689B	66799A	9144A
14	7536C	169A	917M	1356X	11001X	20480K	24626H	11442X	288A	3141S	666X	36830B	918C	1437V	383T	3571X
15	76275B	1235A	97934Y	1104U	27183R	6264A	4303C	16075A	1008M	3946E	98053A	91970A	2028A	536E	7870D	2921X
16	987C	36620B	10955M	91820B	91933B	7536R	90241B	323V	77000X	2011F	83259A	7258A	4549A	7686B	5156A	9343C
17	99040D	16021J	1028R	62B	60470S	355D	1028Z	8000A	1274A	2316B	375X	4142A	11124P	11656A	901J	93870A
18	23880E	9421X	55151E	5225A	6842A	81785G	929U	10007A	20610N	63600B	6105C	64W	8675D	63857A	2567A	7121E
19	3859W	3131V	11411A	244D	12878B	1727G	55563A	8086X	18892B	3547Y	99153A	60883B	3303D	6109C	98053B	52700A
20	2250C	98548A	3264R	4478D	1267A	580X	80508X	97963A	901C	16099A	3018E	8823C	2616D	21A	90736A	1961W
21	574D	2602G	8264K	71909Z	5106C	373A	5864B	8481X	8568X	355E	2612A	9123X	355H	241A	3211X	19230A
22	67677B	2496X	1898A	16666B	6627C	45133C	2011E	1375D	9447H	3269C	66634A	97779A	10478A	3018V	936A	7806C
23	2131Y	507D	7110Z	2990G	36637A	666U	22057A	1002A	917Y	6277A	81785K	11476A	9848A	25400C	8349A	55885S
24	4104A	2382A	1717B	9065P	9210B	9727A	10E	72963B	80550Y	22069A	90241S	28724R	9457B	30124A	20785A	34500D
25	20181X	1462D	929S	7536C	3536M	52050C	7701V	2496Y	68555A	8301E	5139C	3141S	9144A	8031E	46535K	3571X
26	917M	33691A	81218E	4253J	64A	8800X	2316A	20480K	4330X	52351A	5686C	6627X	1274B	99197G	8855B	333B

	Arts				Math				Physics				Automation			
27	10955M	1104U	89071A	9185A	76767R	2915Z	536C	2437A	8031C	91970A	5509B	8110B	98807J	536E	5327A	4142B
28	97671A	64846A	52050A	371T	60470S	9080H	5509A	91933B	2142D	24816M	7121D	1032Z	13437D	675B	60883D	7870D
29	285X	63031C	41091A	9421X	169E	917T	27183R	16802B	666X	2919S	231X	1961U	2567A	6277B	16099B	1437V
30	11411A	97934Y	987C	1356X	90241B	81785G	98548B	7870A	5884A	83259A	99905B	63600B	2921X	52700A	66799A	383T
31	2011D	7701T	6526G	12443M	929U	16075A	285Z	2602H	45464Z	2316B	1008M	1727Z	1010A	1561H	2616D	6109C
32	765A	3859W	21748A	99040D	1028Z	99904A	373A	11001X	5249Z	99153A	12878C	7870C	19230A	80708X	7258C	248E
33	7K	5588H	23880E	36620B	11442X	8481X	1267A	45133C	2501J	1274A	355E	9447H	7806C	83838A	81818A	7686B
34	60172S	322A	5430A	82855Y	22057A	231T	7536R	6842A	11017X	2442A	2011F	333A	97817C	55885S	1069B	3211X
35	2845A	8447C	574D	3131V	82997A	323V	6030J	1898R	536D	81785K	9727B	7701X	22101A	63857A	1104Z	11124P
36	1028R	354X	4104A	91820B	817F	55563A	5606A	5245Z	590Z	77000X	16099A	3269C	9343C	2442B	5509C	288C
37	210Y	16666B	98548A	2131Y	4303C	80508X	65714A	5106C	98053A	11476A	288A	9123X	10478A	241A	2142E	6978H
38	4478D	44777U	5776E	6813M	2011E	8301C	355D	3885B	7258A	6842Z	901C	1561A	3018V	70291B	169Y	918C
39	7984B	3264R	99691E	507D	97963A	68507C	666U	4109A	8823C	20610N	1104X	9257C	7121E	1747A	1961W	42700A
40	10002A	80001B	9551A	6250A	5864B	8086X	63303A	248A	248C	55563C	934Z	18892B	74177H	2028A	11656A	3303D
41	2990G	1898A	7862Z	71909Z	41364A	9447A	36637A	9210B	1408V	2612A	4142A	169X	8349A	93870A	37409A	81K
42	5106A	8800T	16021J	6019A	1002A	7121B	4478R	1727G	98725B	41998C	3018E	4478V	901J	98053B	21A	936A
43	62B	55151E	7192A	8264K	97673W	10007A	6264A	99060K	3946E	6105C	3547Y	80550Y	4001A	5956A	9848A	2360H
44	169A	244D	67677B	2602G	1551X	580X	7225B	3269A	375X	97779A	10173Y	10N	90736A	4549A	4378A	25400C
45	76275B	643A	2496X	2250C	3141A	6627C	33691B	2131Z	7567C	64W	73509A	60883B	8110C	5156A	355H	598A
46	3532B	26982E	1235A	8076C	24626H	8000A	12878B	3018A	36830B	66634A	917Y	33794B	6724B	8675D	77610E	5689B
47	5225A	7110Z	97934Y	12443M	1375D	1104V	55563A	8800X	8568X	6277A	91970A	2316B	333B	6109C	63857A	248E
48	1356X	6526G	1717B	2845A	7536R	2316A	9727A	5106C	288A	22069A	63600B	77000X	97817C	16099B	5509C	30124A
49	4104A	917M	64846A	23880E	169E	285Z	60470S	52050C	9727B	90241S	901C	24816M	383T	2142E	9457B	13437D
50	99691E	1104U	322A	987C	76767R	90241B	8301C	97963A	1104X	7701X	2142D	8301E	1747A	1561H	7806C	7258C
51	8447C	82855Y	10002A	98548A	63303A	4303C	98548B	323V	6627X	83259A	68555A	12878C	20785A	2442B	99197G	6978H
52	80001B	2990G	9421X	33691A	373A	80508X	41364A	929U	169X	9257C	1961U	248C	3571X	80708X	11124P	169Y
53	2131Y	6813M	574D	765A	248A	8481X	1002A	2496Y	28724R	333A	1408V	231X	93870A	7870D	288C	1274B
54	8264K	4478D	97671A	81218E	4478R	5606A	11442X	99060K	80550Y	4330X	1727Z	11476A	5956A	901J	7121E	536E
55	929S	99040D	7701T	67677B	10007A	4109A	7701V	10E	10N	7870C	2442A	8110B	2360H	1069B	6277B	90736A

	Arts				Math				Physics				Automation			
56	44777U	6250A	7984B	5588H	65714A	2011E	7121B	97673W	6105C	9123X	41998C	375X	8031E	1961W	675B	11656A
57	8076C	52050A	1028R	7K	2602H	33691B	5509A	12878B	73509A	11017X	6842Z	1008M	2567A	81818A	4378A	52700A
58	7110Z	2250C	371T	7192A	917T	99904A	24626H	1551X	10173Y	8823C	6277A	36830B	22101A	66799A	4549A	8675D
59	71909Z	6019A	3859W	7536C	64A	3885B	8000A	6030J	3547Y	45464Z	64W	2011F	5327A	1104Z	8110C	7686B
60	9551A	21748A	2382A	20181X	5245Z	2437A	36637A	3269A	81785K	33794B	8568X	2501J	5156A	3211X	2921X	8349A
61	244D	1462D	285X	60172S	20480K	82997A	6264A	9080H	5139C	55563C	666X	355E	55885S	2616D	83838A	6724B
62	1235A	5430A	5106A	643A	5864B	1898R	3536M	3141A	3141S	7121D	9447H	536D	34500D	4001A	46535K	19230A
63	91820B	1898A	63031C	76275B	9210B	1727G	580X	81785G	60883B	3018E	66634A	7258A	42700A	3303D	355H	25400C
64	11411A	9065P	8800T	62B	3018A	2131Z	16075A	11001X	2612A	3269C	52351A	3946E	98053B	4142B	1010A	37409A
65	41091A	3264R	2496X	3131V	1267A	91933B	8086X	536C	917Y	18892B	8031C	16099A	936A	60883D	81K	9144A
66	2011D	9185A	16666B	5776E	22057A	1375D	68507C	7870A	5686C	98053A	20610N	99153A	21A	77610E	3018V	9343C
67	3532B	55151E	169A	10955M	2915Z	666U	6627C	1028Z	590Z	4478V	1274A	5509B	74177H	5689B	8855B	918C
68	354X	2602G	5225A	26982E	9447A	72963B	45133C	231T	5249Z	4142A	5884A	2919S	9848A	598A	241A	1437V
69	89071A	4253J	16021J	210Y	7225B	355D	1104V	27183R	98725B	934Z	1032Z	99905B	98807J	2028A	70291B	10478A
70	507D	7862Z	36620B	97934Y	6842A	16802B	817F	24626H	97779A	1561A	7567C	90241S	66799A	7121E	11656A	1561H
71	9551A	99040D	52050A	8447C	1002A	80508X	2316A	10007A	63600B	8110B	8568X	12878C	2921X	22101A	5956A	8031E
72	285X	7984B	2250C	80001B	36637A	4109A	90241B	60470S	9727B	10N	6105C	2316B	90736A	6724B	99197G	1747A
73	71909Z	4104A	4478D	21748A	4478R	97963A	64A	5106C	10173Y	6842Z	4330X	9257C	7870D	4378A	4001A	8110C
74	6250A	987C	12443M	97671A	2496Y	9210B	33691B	65714A	7258A	41998C	8823C	9447H	355H	675B	901J	6277B
75	44777U	322A	11411A	1235A	323V	55563A	20480K	3885B	24816M	355E	22069A	45464Z	11124P	37409A	7686B	16099B
76	91820B	20181X	67677B	5430A	7121B	8301C	917T	52050C	91970A	18892B	1104X	80550Y	7258C	93870A	98053B	2142E
77	643A	63031C	8076C	574D	5245Z	41364A	1551X	285Z	98053A	248C	3269C	8031C	288C	6109C	3018V	1104Z
78	7K	9185A	6526G	33691A	1028Z	16075A	9080H	1898R	901C	5509B	33794B	7870C	1069B	60883D	2442B	63857A
79	2382A	62B	6813M	1104U	8000A	1375D	1267A	373A	1008M	1408V	7701X	3141S	918C	46535K	5156A	2616D
80	89071A	1462D	2990G	82855Y	45133C	27183R	81785G	666U	2142D	2501J	2612A	2011F	9144A	1274B	2028A	4142B
81	99691E	1898A	2011D	4253J	7870A	3536M	580X	7536R	99905B	20610N	11017X	68555A	383T	19230A	55885S	7806C
82	5106A	9065P	354X	3264R	5606A	536C	5864B	68507C	666X	60883B	11476A	5884A	3571X	3303D	21A	5327A
83	36620B	9421X	3532B	1717B	3269A	6264A	8481X	9447A	99153A	536D	6277A	6627X	5509C	8855B	10478A	8675D
84	8264K	917M	7110Z	929S	3018A	5509A	6842A	82997A	66634A	590Z	288A	3946E	1437V	333B	20785A	536E

	Arts				Math				Physics				Automation			
85	210Y	7862Z	55151E	64846A	11442X	248A	355D	1727G	333A	1727Z	83259A	5139C	42700A	2360H	2567A	74177H
86	2496X	81218E	5225A	244D	98548B	6627C	22057A	72963B	9123X	7567C	3547Y	2442A	13437D	248E	83838A	241A
87	3131V	6019A	2131Y	60172S	99060K	91933B	63303A	76767R	16099A	1561A	7121D	55563C	6978H	936A	8349A	169Y
88	23880E	98548A	169A	76275B	97673W	16802B	12878B	2437A	36830B	8301E	934Z	5249Z	9457B	1010A	77610E	9848A
89	765A	10002A	5588H	2845A	929U	8800X	9727A	99904A	1961U	1032Z	64W	375X	4549A	30124A	70291B	598A
90	1028R	8800T	2602G	16666B	7701V	2602H	1104V	2131Z	81785K	98725B	73509A	97779A	52700A	34500D	97817C	80708X
91	1356X	371T	7701T	16021J	231T	7225B	4303C	2011E	231X	4478V	77000X	169X	81K	3211X	81818A	25400C
92	7192A	26982E	507D	3859W	817F	8086X	169E	11001X	3018E	2919S	1274A	52351A	9343C	1961W	5689B	98807J
93	7536C	10955M	5776E	41091A	6030J	3141A	10E	2915Z	28724R	4142A	5686C	917Y	2616D	5956A	60883D	11124P
94	33691A	643A	9065P	99040D	20480K	8000A	80508X	9210B	80550Y	2612A	10173Y	20610N	10478A	21A	19230A	8031E
95	97934Y	3264R	9185A	44777U	3018A	5606A	64A	9080H	12878C	3141S	18892B	7258A	675B	63857A	4001A	1561H
96	12443M	2250C	4104A	89071A	65714A	36637A	7870A	8301C	9257C	3946E	10N	83259A	4378A	7121E	2028A	5156A
97	244D	97671A	62B	1235A	45133C	97963A	10007A	248A	2442A	2142D	33794B	248C	918C	288C	355H	4142B
98	71909Z	64846A	9421X	929S	41364A	22057A	536C	917T	7701X	7870C	3269C	9123X	8855B	8349A	42700A	46535K
99	574D	354X	4253J	98548A	1028Z	55563A	1002A	5864B	6105C	8301E	1561A	6627X	1274B	98053B	1747A	6277B
100	55151E	76275B	52050A	21748A	98548B	7536R	1375D	52050C	901C	9447H	8031C	8568X	55885S	99197G	248E	536E
101	63031C	6019A	210Y	1462D	1104V	24626H	76767R	9447A	375X	36830B	81785K	99153A	2360H	3303D	93870A	4549A
102	91820B	3532B	2131Y	7984B	9727A	285Z	33691B	3269A	231X	64W	11017X	91970A	25400C	169Y	598A	11656A
103	11411A	507D	765A	4478D	82997A	8800X	8086X	231T	2011F	2316B	52351A	24816M	1437V	77610E	52700A	8110C
104	5776E	81218E	6526G	7192A	7121B	2131Z	99904A	81785G	1104X	5686C	45464Z	16099A	6978H	1961W	3018V	97817C
105	67677B	2845A	917M	6813M	169E	5245Z	1727G	6627C	55563C	97779A	4478V	1008M	9144A	1104Z	37409A	383T
106	2602G	5106A	7K	6250A	11001X	63303A	6264A	6030J	2919S	11476A	3547Y	9727B	7686B	901J	2921X	5689B
107	60172S	23880E	1898A	10955M	5106C	2437A	2496Y	16075A	2501J	666X	63600B	6842Z	7870D	2567A	6109C	80708X
108	7536C	5225A	2011D	285X	10E	355D	6842A	4478R	934Z	22069A	68555A	917Y	74177H	7258C	81K	241A
109	8447C	8800T	2382A	3859W	2316A	1898R	72963B	5509A	536D	1727Z	98725B	590Z	1010A	16099B	2442B	90736A
110	16666B	5588H	987C	80001B	16802B	666U	580X	7701V	77000X	7567C	8110B	355E	936A	66799A	9457B	83838A
111	1028R	1104U	8264K	2496X	2602H	2915Z	817F	2011E	7121D	3018E	5509B	1408V	13437D	5327A	81818A	20785A
112	3131V	5430A	371T	9551A	12878B	99060K	4109A	1267A	90241S	6277A	5139C	73509A	34500D	6724B	2142E	3211X
113	41091A	169A	10002A	26982E	90241B	3141A	373A	3885B	41998C	60883B	1961U	1274A	1069B	9848A	9343C	8675D

	Arts				Math				Physics				Automation			
114	20181X	16021J	36620B	2990G	27183R	8481X	60470S	68507C	5884A	169X	8823C	28724R	5509C	333B	3571X	70291B
115	7701T	7862Z	322A	8076C	3536M	323V	7225B	929U	333A	288A	99905B	5249Z	7806C	98807J	22101A	30124A
116	99691E	7110Z	82855Y	1356X	97673W	4303C	91933B	1551X	4330X	1032Z	66634A	98053A	1561H	8031E	2028A	355H
117	1717B	9185A	11411A	2602G	11442X	33691B	97963A	99904A	4142A	12878C	20610N	91970A	8349A	598A	99197G	2360H
118	97934Y	574D	917M	1898A	2437A	1002A	8301C	5606A	8031C	6105C	9257C	5686C	19230A	3018V	8855B	2567A
119	98548A	9421X	643A	97671A	285Z	8086X	65714A	98548B	917Y	45464Z	55563C	6842Z	241A	383T	7686B	4142B
120	2845A	5225A	507D	60172S	81785G	4478R	1375D	41364A	1008M	901C	22069A	36830B	46535K	5689B	7121E	6978H
121	6813M	6019A	8447C	3532B	63303A	9080H	55563A	9210B	11017X	355E	590Z	2919S	936A	74177H	55885S	6109C
122	6250A	81218E	71909Z	91820B	5509A	5864B	5245Z	20480K	9727B	8110B	18892B	8301E	10478A	80708X	93870A	60883D
123	67677B	80001B	1462D	1028R	3269A	52050C	22057A	1028Z	5509B	7258A	2612A	99153A	20785A	25400C	97817C	6724B
124	169A	6526G	1104U	64846A	10007A	536C	231T	24626H	3547Y	10173Y	90241S	536D	11124P	9343C	13437D	2921X
125	2131Y	3264R	8800T	244D	60470S	1267A	2602H	666U	248C	73509A	3946E	666X	90736A	1437V	5509C	7870D
126	10955M	4253J	5430A	9065P	76767R	6264A	4109A	323V	1961U	5139C	8568X	16099A	7806C	3571X	16099B	2616D
127	2496X	2382A	7536C	7110Z	9447A	8800X	16802B	4303C	77000X	10N	1727Z	98053A	8110C	1274B	21A	34500D
128	1717B	16021J	3131V	55151E	10E	929U	11442X	82997A	66634A	6627X	41998C	1104X	37409A	9457B	22101A	7258C
129	2990G	9551A	4104A	26982E	580X	2131Z	169E	36637A	64W	4478V	52351A	1561A	248E	675B	288C	77610E
130	20181X	5588H	33691A	5106A	3018A	5106C	6627C	91933B	5249Z	9447H	3018E	28724R	81K	52700A	98807J	901J
131	322A	354X	99040D	7K	2316A	6030J	3536M	27183R	33794B	169X	3141S	97779A	3211X	63857A	9144A	918C
132	62B	3859W	89071A	44777U	64A	7701V	80508X	97673W	7701X	5884A	4330X	934Z	70291B	1747A	4378A	9848A
133	2011D	10002A	23880E	1356X	1727G	373A	45133C	7225B	83259A	9123X	2142D	81785K	5327A	5156A	1961W	98053B
134	8076C	8264K	41091A	21748A	2011E	11001X	9727A	12878B	3269C	11476A	2501J	68555A	11656A	2142E	5956A	42700A
135	36620B	1235A	2250C	765A	917T	2915Z	7536R	355D	99905B	8823C	7870C	4142A	30124A	81818A	66799A	1069B
136	987C	7192A	929S	7984B	99060K	248A	6842A	3141A	2442A	24816M	288A	231X	536E	2442B	4549A	83838A
137	285X	5776E	99691E	7701T	1551X	817F	3885B	2496Y	333A	7121D	2316B	60883B	4001A	333B	1104Z	3303D
138	12443M	16666B	63031C	52050A	16075A	68507C	90241B	8000A	1274A	63600B	1032Z	80550Y	6277B	169Y	8675D	1010A
139	82855Y	371T	7862Z	4478D	72963B	7870A	8481X	7121B	1408V	375X	7567C	2011F	60883D	21A	74177H	37409A
140	210Y	76275B	7110Z	10955M	1104V	1898R	8086X	9210B	6277A	98725B	9727B	9257C	2616D	19230A	20785A	77610E
141	5106A	7536C	9421X	4253J	4303C	580X	3018A	5245Z	8110B	4478V	5249Z	1961U	98807J	7686B	25400C	288C
142	26982E	97934Y	6813M	9065P	8301C	10E	63303A	41364A	248C	1727Z	20610N	5509B	34500D	355H	13437D	5689B

	Arts				Math				Physics				Automation			
143	16021J	2602G	2131Y	643A	5106C	2602H	536C	97673W	99153A	1008M	4330X	3018E	99197G	93870A	8110C	3018V
144	80001B	5430A	71909Z	23880E	5509A	45133C	323V	52050C	66634A	934Z	9123X	3141S	248E	90736A	901J	383T
145	1356X	3859W	64846A	322A	60470S	99904A	10007A	3536M	28724R	2501J	901C	12878C	42700A	2028A	55885S	80708X
146	11411A	1898A	98548A	5225A	7225B	33691B	2437A	6264A	7870C	64W	8031C	666X	98053B	2567A	8349A	70291B
147	507D	244D	5588H	9551A	4109A	6030J	4478R	2011E	24816M	169X	36830B	98053A	66799A	8031E	5327A	7258C
148	765A	89071A	285X	1028R	7701V	97963A	1551X	373A	41998C	73509A	231X	18892B	6109C	46535K	5509C	81818A
149	12443M	60172S	55151E	67677B	68507C	11001X	3141A	55563A	7701X	68555A	2612A	5686C	8675D	918C	1561H	11124P
150	41091A	2845A	7192A	4104A	8481X	1028Z	20480K	917T	97779A	536D	6842Z	22069A	4001A	97817C	936A	536E
151	36620B	6250A	8264K	8447C	16802B	90241B	9727A	1267A	1032Z	3547Y	6277A	1104X	81K	7806C	63857A	1437V
152	2011D	3264R	76275B	20181X	3885B	3269A	7536R	1002A	8823C	90241S	7121D	6627X	9457B	4549A	333B	10478A
153	929S	21748A	16666B	3131V	8000A	666U	1104V	72963B	16099A	1274A	33794B	11017X	2360H	169Y	7870D	5156A
154	2990G	99691E	210Y	371T	7870A	231T	76767R	355D	7258A	3269C	2142D	63600B	5956A	1747A	16099B	598A
155	987C	2496X	6526G	917M	2496Y	6627C	9080H	929U	7567C	4142A	80550Y	288A	8855B	9343C	2142E	3303D
156	3532B	63031C	8800T	7K	12878B	285Z	817F	80508X	99905B	2011F	10173Y	6105C	11656A	1069B	241A	52700A
157	4478D	7701T	62B	91820B	81785G	65714A	8800X	91933B	590Z	2316B	5884A	5139C	4142B	9848A	3211X	7121E
158	2250C	8076C	354X	9185A	1727G	64A	1898R	2131Z	2442A	52351A	917Y	1408V	83838A	30124A	1104Z	1961W
159	7984B	10002A	1717B	5776E	6842A	1375D	2316A	5606A	91970A	81785K	77000X	55563C	1010A	6724B	1274B	22101A
160	44777U	1104U	6019A	81218E	36637A	5864B	98548B	7121B	375X	11476A	3946E	355E	2921X	9144A	675B	6978H
161	97671A	99040D	169A	1462D	24626H	16075A	2915Z	248A	9447H	60883B	83259A	1561A	6277B	4378A	2442B	3571X
162	52050A	1235A	574D	7862Z	99060K	22057A	27183R	82997A	8568X	8301E	333A	2919S	1561H	536E	74177H	90736A
163	82855Y	33691A	2382A	36620B	11442X	9447A	169E	2437A	45464Z	12878C	98725B	10N	5509C	248E	60883D	2028A
164	1028R	8447C	244D	9065P	72963B	536C	4303C	4478R	9727B	1032Z	97779A	1727Z	8675D	8349A	3018V	901J
165	64846A	2011D	11411A	80001B	9210B	917T	6030J	3018A	2142D	20610N	90241S	7870C	93870A	1437V	169Y	5956A
166	4104A	6526G	2602G	55151E	7536R	929U	11001X	60470S	1961U	18892B	7701X	63600B	598A	20785A	80708X	37409A
167	3532B	8264K	3264R	5588H	41364A	76767R	7701V	55563A	68555A	6842Z	8110B	64W	241A	77610E	8855B	11124P
168	9551A	7K	643A	917M	52050C	12878B	65714A	666U	5249Z	24816M	590Z	3547Y	355H	7806C	333B	1069B
169	8076C	76275B	2990G	3859W	8301C	2602H	64A	16802B	52351A	11017X	99153A	10173Y	7121E	7258C	34500D	98807J
170	4253J	5776E	7110Z	20181X	99904A	1267A	1727G	817F	5884A	81785K	2442A	901C	22101A	16099B	918C	2360H
171	44777U	354X	7536C	60172S	2496Y	355D	2316A	323V	3946E	1104X	169X	934Z	98053B	46535K	63857A	10478A

	Arts				Math				Physics				Automation			
172	62B	3131V	169A	5106A	1551X	6264A	1898R	248A	9257C	55563C	99905B	375X	2921X	6277B	6724B	9848A
173	1717B	765A	1462D	371T	90241B	5509A	22057A	580X	5509B	4330X	77000X	9447H	13437D	25400C	6978H	8110C
174	2131Y	285X	67677B	6250A	97673W	1375D	63303A	9447A	2919S	91970A	41998C	288A	97817C	2567A	4549A	5327A
175	8800T	12443M	1898A	9185A	91933B	6842A	36637A	1028Z	8568X	28724R	66634A	1008M	2442B	3211X	2616D	1104Z
176	929S	91820B	322A	507D	20480K	16075A	33691B	45133C	666X	98053A	333A	98725B	2142E	30124A	936A	1274B
177	7862Z	33691A	10002A	6019A	27183R	5606A	8000A	97963A	355E	1408V	2316B	7258A	7870D	81818A	3303D	8031E
178	97671A	82855Y	97934Y	2845A	3141A	9080H	8800X	7225B	2612A	22069A	3141S	6105C	288C	383T	1010A	5689B
179	98548A	10955M	63031C	81218E	8481X	285Z	81785G	99060K	2011F	1561A	4142A	3018E	7686B	66799A	81K	4001A
180	71909Z	7701T	987C	41091A	82997A	10007A	7870A	5864B	8031C	10N	1274A	73509A	52700A	55885S	9343C	9457B
181	210Y	9421X	5430A	7192A	373A	5245Z	8086X	2011E	6277A	5686C	7567C	2501J	83838A	3571X	675B	1747A
182	23880E	16666B	2382A	99691E	24626H	1002A	4109A	2131Z	16099A	36830B	60883B	248C	42700A	5156A	21A	9144A
183	52050A	1356X	89071A	26982E	80508X	169E	68507C	2915Z	9123X	6627X	80550Y	917Y	99197G	11656A	4378A	6109C
184	4478D	574D	99040D	7984B	98548B	3885B	5106C	10E	5139C	3269C	536D	4478V	70291B	1961W	4142B	19230A
185	6813M	2496X	16021J	1235A	7121B	3536M	11442X	3269A	33794B	8301E	7121D	11476A	20785A	355H	2921X	4549A
186	21748A	5225A	2250C	1104U	231T	9727A	6627C	1104V	83259A	231X	45464Z	8823C	1104Z	8855B	1437V	1069B
187	91820B	7K	12443M	44777U	2496Y	64A	6842A	11001X	99153A	2142D	934Z	77000X	598A	77610E	2142E	7806C
188	36620B	2602G	4253J	60172S	27183R	1727G	536C	20480K	63600B	91970A	52351A	9727B	8110C	22101A	536E	46535K
189	67677B	5106A	3532B	76275B	3141A	4303C	99904A	52050C	5884A	1408V	18892B	9447H	7121E	5327A	93870A	16099B
190	929S	1028R	97934Y	9551A	666U	5606A	6264A	8800X	41998C	3141S	81785K	90241S	3018V	2442B	74177H	248E
191	371T	285X	98548A	322A	76767R	82997A	81785G	60470S	99905B	2919S	12878C	2316B	1561H	169Y	30124A	52700A
192	210Y	1898A	3264R	169A	917T	33691B	1375D	36637A	1274A	2011F	97779A	7701X	8675D	13437D	1274B	7686B
193	99691E	8447C	71909Z	8076C	2437A	8000A	2602H	5864B	1104X	60883B	4330X	2442A	80708X	5689B	90736A	3303D
194	2990G	81218E	64846A	765A	7701V	9210B	16075A	99060K	9123X	98725B	1961U	5686C	10478A	11656A	7870D	3571X
195	1462D	55151E	4478D	1356X	248A	3885B	580X	285Z	288A	55563C	11017X	901C	2360H	1747A	936A	3211X
196	7110Z	9065P	89071A	2011D	169E	7225B	2316A	22057A	6842Z	3946E	7121D	8568X	4142B	11124P	81K	5509C
197	1235A	4104A	82855Y	5588H	4478R	24626H	6627C	63303A	83259A	375X	3269C	20610N	4001A	81818A	1010A	241A
198	7192A	21748A	97671A	10002A	1104V	373A	3269A	9080H	80550Y	7258A	33794B	64W	97817C	7258C	21A	6277B
199	16021J	80001B	52050A	2845A	55563A	3018A	90241B	355D	5509B	10173Y	1032Z	73509A	901J	70291B	34500D	63857A
200	643A	7984B	6019A	41091A	8086X	80508X	11442X	72963B	8031C	45464Z	2501J	6627X	37409A	2028A	9848A	2616D

	Arts				Math				Physics				Automation			
201	2382A	2250C	574D	10955M	98548B	3536M	1028Z	231T	333A	169X	10N	1561A	25400C	60883D	2567A	83838A
202	9185A	3131V	23880E	63031C	323V	41364A	5106C	12878B	917Y	355E	536D	5249Z	9457B	42700A	99197G	98807J
203	917M	244D	1717B	6250A	1551X	45133C	2915Z	1002A	8110B	248C	24816M	1008M	19230A	675B	66799A	5156A
204	26982E	8264K	11411A	9421X	817F	10007A	5509A	7536R	4142A	1727Z	231X	66634A	8349A	383T	1961W	6109C
205	7862Z	20181X	2496X	354X	97963A	65714A	8481X	16802B	98053A	16099A	6277A	7870C	4378A	6978H	8031E	918C
206	5776E	507D	99040D	987C	5245Z	7870A	2131Z	929U	3547Y	4478V	8301E	8823C	6724B	9343C	98053B	9144A
207	2131Y	1104U	7701T	3859W	9727A	91933B	4109A	7121B	7567C	11476A	2612A	5139C	55885S	5956A	288C	333B
208	6813M	5430A	8800T	33691A	2011E	1898R	9447A	10E	28724R	6105C	666X	68555A	2142E	8110C	2442B	1561H
209	62B	7536C	16666B	6526G	97673W	68507C	8301C	6030J	3018E	9257C	590Z	22069A	21A	80708X	30124A	7121E
210	5225A	10002A	4104A	16021J	1267A	2437A	24626H	27183R	36830B	2919S	98725B	1104X	2921X	70291B	77610E	46535K
211	322A	5588H	7192A	2011D	536C	7225B	9210B	285Z	73509A	4330X	2142D	2316B	4142B	7806C	6277B	8855B
212	574D	55151E	99691E	97671A	248A	72963B	3536M	33691B	99153A	80550Y	7701X	83259A	3018V	81K	20785A	9848A
213	6019A	89071A	4478D	929S	12878B	1375D	4303C	2496Y	901C	3141S	333A	52351A	34500D	4549A	169Y	42700A
214	2382A	765A	44777U	71909Z	11001X	36637A	45133C	76767R	24816M	2501J	91970A	99905B	5327A	5689B	1437V	19230A
215	8264K	9185A	80001B	76275B	11442X	22057A	10007A	1104V	1008M	1961U	10N	4142A	5509C	936A	598A	98807J
216	354X	1717B	82855Y	1898A	2915Z	63303A	64A	5509A	18892B	169X	81785K	10173Y	1069B	37409A	3571X	5156A
217	98548A	67677B	507D	8076C	323V	16802B	60470S	1727G	97779A	934Z	8110B	3547Y	6978H	11124P	7258C	4001A
218	285X	26982E	36620B	210Y	6627C	6264A	55563A	2316A	33794B	4478V	60883B	3946E	241A	9343C	675B	2567A
219	8800T	9551A	9421X	7984B	8086X	5106C	3269A	917T	2442A	90241S	355E	1727Z	333B	2360H	11656A	383T
220	9065P	917M	20181X	2250C	99904A	9080H	5245Z	8301C	3018E	3269C	1032Z	55563C	918C	7870D	9457B	1961W
221	7862Z	5225A	5106A	91820B	7121B	6842A	6030J	9447A	77000X	66634A	6105C	7121D	6724B	52700A	8349A	5956A
222	7K	97934Y	5776E	244D	231T	97673W	3885B	97963A	5249Z	8031C	11476A	41998C	16099B	3303D	4378A	66799A
223	4253J	8447C	2496X	7701T	81785G	355D	5606A	1898R	9447H	5686C	6842Z	36830B	901J	288C	22101A	3211X
224	169A	63031C	2990G	5430A	52050C	82997A	8481X	1551X	98053A	8568X	7258A	7567C	6109C	90736A	2028A	13437D
225	60172S	987C	62B	643A	3018A	9727A	3141A	80508X	536D	20610N	45464Z	28724R	99197G	83838A	98053B	97817C
226	371T	2845A	3264R	1235A	1028Z	7701V	169E	90241B	64W	6627X	5509B	16099A	7686B	60883D	55885S	1747A
227	11411A	6526G	99040D	6250A	5864B	666U	16075A	91933B	666X	1561A	9257C	1274A	1104Z	74177H	355H	8675D
228	64846A	2131Y	1028R	7536C	10E	2602H	68507C	373A	8823C	22069A	9123X	1408V	9144A	536E	81818A	10478A
229	1356X	10955M	21748A	12443M	4478R	20480K	65714A	2131Z	7870C	288A	2011F	5139C	1010A	93870A	25400C	248E

	Arts				Math				Physics				Automation			
230	41091A	2602G	1104U	33691A	8800X	2011E	1267A	7536R	68555A	6277A	248C	5884A	1274B	63857A	8031E	2616D
231	7110Z	3859W	16666B	6813M	580X	99060K	41364A	98548B	12878C	9727B	2612A	231X	5156A	8855B	1561H	80708X
232	52050A	1462D	23880E	81218E	929U	817F	8000A	1002A	917Y	63600B	8301E	11017X	11124P	5689B	2360H	70291B
233	3532B	3131V	82855Y	9065P	3269A	4109A	7870A	45133C	375X	590Z	3141S	8031C	11656A	4549A	8349A	21A
234	99691E	98548A	8264K	20181X	60470S	9210B	6842A	2915Z	55563C	80550Y	10N	41998C	9848A	98807J	2442B	3303D
235	5430A	76275B	5225A	2382A	5106C	81785G	6264A	22057A	7567C	10173Y	83259A	66634A	3018V	6277B	52700A	46535K
236	80001B	643A	44777U	507D	285Z	2316A	3141A	97673W	5686C	3018E	11476A	2142D	2028A	288C	241A	8110C
237	6019A	244D	55151E	9185A	33691B	52050C	64A	27183R	99153A	45464Z	169X	901C	1437V	34500D	4378A	60883D
238	4104A	8800T	5776E	8076C	91933B	72963B	917T	12878B	90241S	934Z	9257C	2919S	383T	7121E	22101A	1069B
239	10002A	9421X	67677B	1235A	10E	1727G	1375D	666U	1961U	99905B	3269C	6627X	1961W	81818A	74177H	2142E
240	71909Z	12443M	354X	2131Y	76767R	2496Y	169E	373A	5139C	36830B	77000X	64W	13437D	4142B	2567A	55885S
241	91820B	11411A	8447C	33691A	36637A	3536M	8481X	9080H	52351A	1008M	5884A	2501J	7870D	598A	7258C	83838A
242	89071A	987C	7K	3264R	580X	63303A	82997A	9727A	1032Z	8110B	3946E	20610N	169Y	7686B	355H	77610E
243	81218E	3859W	371T	1028R	2131Z	5606A	3885B	10007A	1727Z	9123X	16099A	4478V	918C	675B	90736A	1104Z
244	1898A	36620B	3131V	1462D	7536R	99904A	1898R	2437A	28724R	2011F	98053A	63600B	30124A	2921X	42700A	333B
245	7192A	4478D	7536C	1104U	55563A	65714A	1267A	7225B	8823C	536D	248C	1274A	2616D	9457B	97817C	81K
246	7110Z	5106A	9551A	1717B	231T	4478R	2602H	248A	6105C	1104X	288A	917Y	37409A	7806C	6724B	5327A
247	7701T	5588H	169A	2250C	355D	20480K	97963A	8086X	7701X	231X	3547Y	22069A	5956A	19230A	25400C	98053B
248	2990G	16666B	3532B	285X	323V	1002A	7701V	11001X	98725B	1408V	8301E	4330X	4001A	1747A	901J	9144A
249	574D	26982E	60172S	6526G	536C	817F	3018A	98548B	11017X	97779A	5509B	8568X	6109C	8675D	6978H	16099B
250	97934Y	41091A	52050A	765A	5245Z	24626H	80508X	99060K	2316B	7870C	68555A	1561A	3571X	536E	63857A	1010A
251	23880E	322A	62B	2496X	4303C	8301C	929U	4109A	33794B	18892B	375X	333A	66799A	5509C	93870A	20785A
252	97671A	929S	2602G	7862Z	6030J	11442X	41364A	16075A	7121D	81785K	5249Z	7258A	936A	8031E	9343C	99197G
253	10955M	7984B	64846A	2845A	7121B	1551X	68507C	16802B	2612A	91970A	60883B	590Z	3211X	10478A	1274B	248E
254	16021J	917M	63031C	2011D	9447A	90241B	5864B	6627C	2442A	9447H	12878C	666X				
255	99040D	6813M	1356X	4253J	2011E	1104V	1028Z	5509A	355E	9727B	4142A	73509A				
256	210Y	6250A	21748A	507D	8800X	7870A	8000A	1898R	6842Z	6277A	24816M	28724R				