

	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C07	C08	C09	C10	C11	C12
Air Trajectory	20	20	13	16	18	6	10	20	3	20	20	P
Anatomy & Physiology	6	1	20	20	19	12	2	3	5	20	20	20
Astronomy	6	13	20	14	20	7	1	10	20	5	12	20
Bridge Building	3	5	20	20	2	1	4	20	20	20	20	20
Cell Biology	7	10	18	20	20	2	19	8	11	4	20	20
Chemistry Lab	9	8	20	20	15	3	20	4	7	20	11	20
Disease Detectives	2	20	20	20	20	5	3	20	20	20	20	16
Dynamic Planet	15	14	19	20	8	2	12	20	13	20	7	20
Electric Vehicle	3	12	20	20	18	1	10	20	20	20	P	20
Experimental Design	8	20	3	20	20	10	20	20	19	20	13	15
Forensics	3	6	20	20	9	1	5	20	20	20	20	20
Fossils	4	17	16	20	10	2	6	19	14	20	20	20
Game On	2	16	19	20	20	4	1	20	18	20	20	20
GeoLogic Mapping	18	20	2	16	20	4	19	3	9	1	20	13
Green Generation	12	9	11	20	20	4	5	13	15	1	20	20
Hydrogeology	7	1	20	19	8	17	10	20	16	11	6	20
Invasive Species	2	4	20	16	20	13	8	20	3	14	20	15
Its About Time	3	20	14	15	17	1	2	11	19	20	20	20
Protein Modeling	3	2	20	9	6	1	4	20	13	20	20	20
Robot Arm	4	20	20	20	20	1	20	NS	11	18	20	10
Wind Power	2	20	20	20	9	1	4	20	15	20	20	20
Wright Stuff	20	7	20	P	20	2	17	20	19	20	20	20
Write It Do It	4	16	10	20	13	9	15	20	20	5	20	20
Overall	143	261	372	409	334	103	207	352	327	339	389	409
Rank	2	5	28	35	15	1	3	23	13	18	31	36

C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27
20	20	15	4	20	12	20	9	20	19	5	1	2	NS	20
20	17	7	14	20	20	8	20	9	20	20	10	20	NS	20
16	20	20	19	20	3	20	20	11	20	20	20	20	NS	20
12	20	20	11	20	20	20	20	10	6	7	20	20	NS	20
17	5	6	20	20	20	3	20	12	20	20	1	14	NS	20
2	20	10	19	12	20	13	20	20	20	14	18	20	NS	20
9	20	17	20	18	12	11	20	1	6	20	20	19	NS	20
4	9	16	20	20	20	20	20	1	20	6	3	20	NS	20
16	20	4	20	20	20	20	20	8	6	9	NS	19	NS	P
5	11	20	9	20	16	7	20	20	20	12	20	20	NS	20
20	20	10	20	20	11	15	20	20	20	18	17	12	NS	20
13	18	1	20	15	12	20	20	20	20	7	NS	20	NS	5
20	20	20	20	20	5	15	20	12	14	11	20	20	NS	20
12	7	8	17	10	20	20	20	20	20	20	20	20	NS	14
19	20	20	20	20	3	18	20	16	20	20	2	20	NS	20
13	20	20	3	20	20	20	20	20	20	4	9	12	NS	15
9	20	1	20	20	19	11	20	7	20	20	20	20	NS	20
16	9	20	20	20	18	10	20	20	20	20	12	NS	NS	20
20	7	14	20	12	20	20	20	20	20	10	5	20	NS	20
20	9	20	6	20	20	19	NS	P	2	5	20	20	NS	17
13	18	20	20	20	17	14	20	11	3	5	12	20	NS	20
P	9	6	20	20	20	13	20	15	10	8	20	20	NS	NS
2	20	20	17	20	NS	20	19	11	20	20	20	14	NS	20
298	339	300	375	407	357	337	440	304	347	296	331	411	462	412
8	19	9	29	34	24	16	41	10	21	7	14	37	42	38

C28	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42
20	17	20	20	20	14	20	20	8	20	20	20	20	7	11
20	11	13	18	20	20	20	15	20	20	4	16	20	20	20
20	20	8	20	20	20	20	9	15	4	18	17	20	20	2
20	14	8	16	17	20	20	20	9	19	20	15	20	18	13
20	16	15	20	20	20	9	13	20	20	20	20	20	20	20
20	17	20	20	5	20	6	16	20	20	20	20	20	20	1
20	14	8	10 NS		20	20	13	15	7	4	20	20	20	20
20	17	20	20	5	20	20	20	20	10	18	20	20	20	11
20	20	15	20	20	20	11	17	20	2	20	7	14	5	13
20	14	1	6	17	2	20	20	20	20	20	4	18	20	20
20	13	14	8	20	20	20	16	7	2	19 P		20 P		4
20	20	8	20	9	20	20	20	3	20	20	20	20	20	11
20	20	6	20	8	20	20	10	13	3	9	20	17	20	7
20	20	11	15	20	20	20	5	20	20	6	20	20	20	20
20	20	10	20	20	8	20	20	6	7	14	20	20	20	17
20	20	18	20	20	2	20	20	5	20	20	20	20	20	14
20	12	20	20	17	20	20	20	10	5	20	20	20	18	6
20	20	7	20	4	20	20	13	8	20	5	20	20	20	6
20	20	11	15	20	20	20	20	18	19	20	16	17	20	8
8	20	20	12	20	13	15	3	20	20	20	7	20	14	16
20	8	20	6	20	20	19	20	7	20	20	16	20	20	10
16	20	4	11	14	18	20	20	20	12	20	5	3	20	1
20	7	20	20	20	18	20	8	12	20	3	6	1	20	20
424	363	277	357	357	381	400	338	308	310	340	349	390	415	260
40	27	6	26	25	30	33	17	11	12	20	22	32	39	4