



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
608	477	332	253	505	363	584	808	957	770	
421	287	180	131	562	788	347	146	796	258	
-142	935	275	329	263	-293	131	906	694	-434	
328	948	-123	142	-471	397	-159	157	-111	671	
324	-886	955	-813	936	502	392	276	298	113	
-493	-579	322	922	-497	-104	662	-127	-673	-793	
782	165	194	657	751	728	-626	370	158	935	
-632	770	-761	-819	458	785	390	-939	826	-136	
642	981	142	136	-102	972	-808	773	-439	768	
971	-858	344	-436	661	-447	569	991	906	818	
-678	749	-680	944	-898	526	142	-440	-385	-567	
820	546	349	-153	231	-693	-909	660	135	352	

Day 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	12	16	93	33	48	90	11	85	37	
66	38	79	51	185	60	71	68	157	39	
96	90	183	19	81	98	19	92	42	14	
91	223	48	-69	58	65	51	242	55	245	
216	11	97	16	90	195	217	86	67	19	
-109	47	13	-12	350	80	-86	60	247	49	
62	14	-201	62	-61	-274	12	-51	-96	-191	
248	58	92	55	92	69	34	76	43	84	
50	-254	59	209	46	91	299	71	-89	41	
317	49	88	37	-280	57	56	56	379	-112	
-93	25	-267	96	95	-169	-177	-167	-148	37	
180	98	72	-230	58	58	60	56	86	-239	
14	-51	98	15	239	16	16	-73	-209	95	
224	-170	57	94	-37	-178	246	-78	65	361	
18	96	38	19	73	72	27	217	-89	89	
71	73	41	343	171	76	78	91	37	442	
-115	182	-203	99	97	15	-215	18	94	-115	
79	60	38	76	14	184	92	407	364	73	
-264	35	14	-218	62	87	94	52	89	95	
90	-113	42	61	-263	59	251	174	-56	-66	
89	12	37	-290	96	70	18	96	98	-497	
39	70	98	67	98	-68	85	-119	76	76	
91	67	16	92	15	92	-60	88	50	47	
69	23	73	86	75	45	13	33	-44	59	
39	13	87	39	28	59	94	26	98	70	

Day 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(M) C	5013	4478	5098	8252	4355	9779	9695	7265	3993	9800
	4926	6809	3619	3548	7617	7560	1296	1891	3698	9812
	6430	8718	4039	6241	1212	3180	3622	6458	3667	6033
	-4719	9145	7668	-1307	-3506	-7776	9810	-6276	-2069	6939
	4867	-3601	-7613	4364	6062	4729	8209	6167	6544	-3843
	8426	6027	1476	3211	-3541	7253	-1879	7749	6710	5095
	-5940	4038	6903	-4412	3678	-2154	4218	-1914	2648	-2668
	7778	-6006	-8209	-4562	8053	3917	-5874	2650	-4490	9137
	-3380	5754	2260	4291	-8563	1007	2406	3981	1949	-2728

Day 3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(M) D	66	91	11	89	34	17	13	60	44	15
	223	62	55	182	72	161	47	97	82	178
	56	45	72	13	37	91	89	45	184	94
	98	268	315	47	260	50	64	273	50	245
	240	69	36	275	83	258	254	61	232	69
	80	174	-111	73	181	69	-111	171	-15	-108
	87	-102	196	19	-118	-114	505	-69	-103	289
	499	407	88	11	127	366	52	388	275	21
	35	-56	96	404	93	57	-338	-136	14	13
	-132	253	90	-130	-97	-38	97	202	99	252
	95	59	-98	16	450	277	36	11	75	51
	-297	82	-112	98	98	73	-90	-80	-112	-73
	70	368	437	313	49	-117	-378	72	207	99
	92	-62	-36	52	-117	89	13	-278	-135	428
	-85	47	99	73	35	165	37	94	96	80
	162	-95	264	-187	192	-98	78	401	41	-115
	39	534	-113	-98	61	41	61	-94	386	69
	87	14	41	248	72	-119	93	57	50	254
	46	93	466	36	-113	60	56	171	90	41
	363	67	69	-109	-215	288	-130	82	-128	-123
86	-142	187	80	626	89	59	302	49	19	
-111	36	54	143	94	89	312	45	176	24	
69	91	97	75	98	36	59	13	64	87	
78	53	50	63	94	39	35	26	93	43	
40	-86	-74	41	-92	87	29	-89	-46	75	

Day 4

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.58	3.46	8.64	6.92	5.62	2.86	7.20	3.52	5.29	3.37
	6.87	6.64	9.58	1.39	7.73	1.79	6.80	7.63	7.47	8.30
	7.76	3.75	5.19	4.05	5.42	1.02	3.35	1.87	7.87	7.56
	5.58	9.31	4.4	5.08	1.62	7.62	1.92	3.94	6.19	3.59
	3.77	9.56	7.48	4.89	9.85	7.79	8.30	6.90	7.31	1.38
	9.15	-3.85	5.30	8.03	3.20	6.66	7.30	9.17	4.04	9.96
	3.77	7.50	5.64	8.51	1.18	8.54	7.24	8.44	7.03	7.60
	4.37	8.58	3.47	4.27	6.02	3.83	6.83	5.73	4.18	4.18
	-7.97	4.16	1.56	-7.51	3.08	-2.89	3.37	-2.74	7.15	1.48
	4.06	-9.37	-2.35	9.39	-9.36	8.91	-1.59	5.89	-5.57	1.14
	7.25	4.37	3.7	7.46	9.95	3.66	6.36	8.87	7.34	-9.62
	3.69	1.26	7.25	8.36	8.48	3.43	7.13	3.38	5.60	8.37
	-9.69	9.61	7.12	7.56	3.65	-9.95	-6.34	6.29	7.03	3.68
	6.09	-7.01	4.23	1.97	3.94	4.28	8.10	1.22	4.28	7.25
	7.42	6.45	1.99	3.91	-7.63	1.17	8.58	-9.39	-5.41	4.04
	9.34	-1.93	9.74	6.92	7.40	5.41	8.21	-6.58	6.54	9.88
	-7.50	4.16	4.38	8.13	8.87	6.32	-1.05	7.71	-6.94	-9.84
	5.08	5.49	3.41	-3.00	-7.44	3.72	4.23	7.79	3.24	4.31
	9.17	7.26	5.78	3.97	3.48	-2.04	3.98	3.54	7.60	5.22
	4.35	-5.30	-5.70	-7.64	7.47	4.55	7.42	4.68	4.45	1.54
	-2.51	7.58	7.50	7.72	4.35	7.77	-5.33	7.11	-9.76	7.62
	6.02	7.60	3.96	3.91	3.53	7.52	5.57	3.85	-6.37	-5.57
	1.98	3.60	-6.66	-1.53	7.41	5.74	7.52	7.32	3.47	7.37
(A)	-6.76	4.23	9.51	6.65	-8.58	3.89	9.88	7.02	9.70	-6.34
E	1.07	7.32	8.15	4.39	-6.52	7.36	-2.64	-7.44	-6.48	-9.47
	-1.44	1.18	7.37	7.21	7.76	-8.47	7.37	7.66	3.64	6.66
	3.79	-5.26	-2.57	-6.98	4.26	7.19	-6.64	4.37	-8.83	-2.61
	7.79	6.44	4.26	9.66	6.50	6.99	8.81	7.62	5.71	8.81
	8.37	7.85	7.77	5.49	4.77	9.95	6.72	1.29	7.38	4.28
	9.66	1.68	7.63	5.96	6.67	4.89	8.50	5.34	7.59	6.26

Day 5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6.02	2.89	6.99	2.37	4.01	4.68	2.53	7.30	4.68	5.19
	8.13	1.72	7.73	7.22	1.26	7.00	3.36	3.05	7.74	7.96
	7.73	4.60	2.87	1.92	-2.55	6.50	7.57	5.89	9.83	7.77
	9.66	5.57	4.62	1.57	1.08	3.75	7.86	7.24	6.97	9.75
	8.79	7.82	9.16	8.96	3.03	7.55	7.63	4.42	-4.17	-5.34
	7.75	1.67	3.53	4.70	4.60	6.73	7.80	6.60	3.90	7.73
	7.39	7.75	8.61	9.49	5.68	1.71	9.80	9.73	1.18	3.67
	7.45	1.80	1.87	1.73	3.15	1.83	8.42	7.53	3.69	7.33
	3.13	7.39	-8.27	3.22	7.11	-5.42	-3.07	3.39	5.56	2.67
	-2.02	4.46	7.39	-6.19	5.65	-6.14	7.82	-9.51	-5.41	5.53
	6.06	-7.66	7.15	3.03	-5.83	7.33	6.33	6.81	3.92	-7.59
	3.07	1.20	-2.63	-1.17	-1.33	4.92	3.90	4.98	9.38	3.50
	8.71	4.28	3.99	4.27	8.54	7.88	3.83	7.47	5.70	4.21
	7.70	7.20	7.51	7.20	7.18	-1.73	-8.79	-7.54	5.36	3.33
	-1.88	-5.96	9.31	7.71	9.69	9.45	-9.58	7.11	-2.31	-1.52
	7.41	6.25	3.62	9.82	-8.61	7.23	4.12	-1.31	7.92	6.50
	7.90	8.25	-7.29	7.72	-9.11	1.39	8.40	7.10	7.09	4.08
	4.19	1.64	1.92	-5.44	1.91	3.29	9.34	5.69	7.65	9.04
(A)	-8.30	-8.63	8.86	7.71	7.68	6.99	-7.26	3.39	-1.18	-2.20
F	3.45	3.83	7.18	3.50	3.30	3.05	3.89	6.59	7.42	7.79
	8.83	-6.44	-8.63	7.07	7.49	7.08	6.43	3.95	3.64	-5.66
	1.27	3.06	3.18	-6.48	7.56	-7.36	4.02	5.91	5.55	3.14
	-9.76	3.69	3.05	3.77	-5.32	3.42	3.73	7.90	3.04	9.21
	3.65	1.42	4.38	7.42	4.33	3.79	1.58	7.40	4.70	7.63
	4.04	-9.47	7.46	1.31	7.14	-8.45	7.34	5.13	1.02	-1.27
	7.42	8.82	-6.67	3.89	-9.89	3.04	-2.48	-2.53	8.78	1.92
	-9.77	1.29	-1.59	-6.24	5.71	-1.40	1.67	8.31	-6.10	-7.81
	6.95	9.77	7.10	3.51	7.24	8.83	7.18	7.70	4.42	9.75
	1.68	5.29	4.27	6.65	7.60	9.93	2.63	7.74	6.77	4.34
	5.34	3.27	6.57	1.33	6.61	7.32	7.33	4.79	5.34	6.07

Day 6

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--