



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

(M)	988	854	747	698	229	455	914	713	463	825
A	-709	602	842	896	830	860	698	573	361	101
	895	-963	690	709	138	964	-726	724	-678	338
	801	553	-956	-480	603	669	860	843	848	770
	-160	-246	889	589	-164	-771	329	-694	-340	-460
	449	732	761	324	418	395	-293	937	725	602
	-299	437	-428	-486	125	452	957	-606	493	-703
	309	-930	709	703	-769	639	-475	440	-106	435
	638	525	911	-103	328	-114	236	658	573	485
	-345	416	-347	611	-565	193	709	-107	952	-234
	487	213	916	-620	798	-360	-576	327	702	219

Day 1

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

(M)	96	69	73	60	90	15	57	68	52	94
B	33	95	46	18	152	27	38	35	124	96
	85	79	150	76	48	87	76	59	99	71
	58	190	15	-58	25	32	18	209	22	212
	183	68	86	163	79	162	184	53	34	77
	-76	14	67	-69	317	47	-53	27	214	16
	29	71	-168	29	-28	-241	77	-18	-63	-158
	215	25	59	22	81	36	91	34	16	51
	17	-221	26	176	13	80	266	38	-56	80
	284	16	55	94	-247	24	23	23	346	-101
	-60	71	-234	85	84	-136	-144	-134	-115	94
	147	87	39	-197	25	25	27	23	53	-206
	71	-18	65	77	206	73	69	-40	-176	84
	191	-137	24	83	-94	-145	213	-45	32	328
	75	85	95	68	40	39	74	184	-78	78
	38	40	98	310	138	43	45	58	94	409
	-82	149	-170	88	86	72	-182	75	83	-82
	46	27	-105	43	71	151	59	374	331	40
	-231	77	71	-185	29	54	83	19	78	84
	57	-80	99	28	-252	49	218	141	23	-55
	78	67	94	-257	85	54	75	36	87	-464
	96	37	65	34	87	-35	59	-86	43	43
	58	34	67	81	72	59	-27	55	17	26

Day 2

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(M)	1224	3107	8917	9846	3915	3858	6594	7189	8996	6110
C	2728	5016	9337	2539	7510	8478	9920	2756	9965	2331
	-4254	5443	3966	-9842	-3041	-7311	6108	-5811	-1604	3237
	1165	-3136	-7148	9662	2360	1027	4507	2465	2842	-3378
	4724	2325	6774	8509	-3076	3551	-9694	4047	3008	1393
	-5475	9336	3201	2868	9976	-1689	9516	-1449	7946	-2203
	4076	-5541	-7744	-4097	4351	9215	4330	7948	-4025	5435
	1991	3286	8792	1823	-8253	7539	-1162	1513	8481	1339

Day 3

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(M)	33	58	77	56	89	74	70	27	11	72
D	190	29	22	149	39	128	14	86	49	145
	23	12	39	70	94	58	56	12	151	83
	65	235	282	14	227	17	31	240	17	212
	207	36	99	242	50	225	221	28	199	36
	69	141	-78	40	148	36	-78	138	-68	-75
	54	-69	163	76	-85	-81	472	-36	-70	256
	466	374	55	68	94	333	19	355	242	88
	92	-23	63	371	60	24	-305	-103	71	70
	-99	220	57	-97	-64	-89	86	169	66	219
	84	26	-65	73	417	244	93	68	42	18
	-264	49	-79	65	65	40	-57	-47	-79	-40
	37	335	404	280	16	-84	-345	39	174	66
	81	-29	-93	19	-84	56	70	-245	-102	395
	-52	59	66	40	92	132	94	61	63	47
	129	-62	231	-89	159	-65	45	368	98	-104
	96	489	-80	-65	28	98	28	-83	353	36
	76	71	98	215	39	-86	82	24	89	221
	13	60	433	93	-80	27	23	138	179	98
	330	34	36	-76	-182	255	-97	49	-95	-90
	53	-109	154	47	593	56	26	269	16	76
	-78	93	64	110	61	78	279	12	143	68
	36	58	64	42	87	93	26	68	31	54

Day 4

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3.84	3.61	6.55	7.36	8.74	7.76	3.77	4.60	8.48	5.27
	4.73	9.72	2.16	9.97	2.38	6.97	9.32	7.84	8.88	4.53
	2.55	6.27	1.37	2.05	7.59	4.59	7.89	9.91	3.16	9.56
	9.74	6.53	4.45	1.86	6.82	4.76	5.27	3.87	4.28	7.35
	6.12	-8.80	2.27	5.00	9.17	3.63	4.27	6.14	1.01	6.93
	9.74	8.51	2.61	5.48	7.15	5.51	8.25	5.41	8.04	8.61
	1.34	5.55	9.44	1.24	2.99	9.80	3.80	2.70	1.15	1.15
	-2.92	1.13	7.53	-2.46	9.05	-7.84	9.34	-7.69	8.16	7.45
	1.03	-6.34	-6.30	6.36	-4.31	5.88	-5.54	2.86	-9.52	7.11
	4.22	1.34	9.67	8.47	6.92	9.63	3.33	5.84	8.35	-4.57
	9.66	7.23	8.26	5.28	5.38	9.40	4.10	9.35	2.48	5.34
	-4.64	6.58	4.09	8.57	9.62	-4.90	-1.29	3.26	4.00	9.65
	3.06	-1.96	1.20	7.94	9.91	1.25	5.07	7.19	1.25	8.26
	4.39	3.42	7.96	9.88	-2.58	7.14	5.55	-4.34	-9.36	1.01
	6.31	-5.88	6.71	3.89	8.41	2.38	5.18	-1.53	3.51	6.85
	-2.45	1.13	1.35	5.10	5.84	3.29	-5.00	8.72	-1.89	-4.79
	2.05	2.46	9.38	-7.95	-2.39	9.69	1.20	8.80	9.21	1.28
	6.14	4.23	2.75	9.94	9.45	-6.99	9.95	9.51	4.57	2.19
	1.32	-9.25	-9.65	-2.59	8.48	1.52	8.43	1.65	1.42	7.51
	-6.46	8.59	4.47	8.73	1.32	8.78	-9.28	8.12	-4.71	4.59
	2.99	8.61	9.93	9.88	9.50	8.53	2.54	9.82	-1.32	-9.52
	7.95	9.57	-1.61	-5.48	8.42	2.71	8.53	4.29	9.44	8.38
(A)	-1.71	1.20	6.48	3.62	-3.53	9.86	6.85	3.99	6.67	-1.29
E	7.04	8.33	5.12	1.36	-1.36	8.37	-7.59	-2.39	-1.43	-4.42
	-5.39	7.15	4.34	4.18	8.77	-3.42	8.38	8.67	9.58	3.63
	9.76	-9.21	-6.52	-1.93	1.23	8.20	-1.59	1.34	-3.78	-6.56
	4.76	3.41	1.23	6.63	3.47	8.00	5.78	4.59	2.68	5.78
	5.34	4.82	4.74	2.46	1.74	6.92	3.68	7.18	8.39	1.25
	6.63	7.65	8.64	2.93	3.57	1.86	5.47	2.31	4.56	3.23

Day 5

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4.98	7.69	8.74	8.23	7.88	3.97	4.58	9.02	4.69	4.93
	8.74	1.57	3.88	7.88	9.48	3.47	8.58	2.78	6.79	8.78
	6.63	6.58	1.59	7.54	7.77	9.72	8.87	4.21	7.98	6.68
	7.78	4.79	6.13	5.93	9.00	4.52	8.64	1.39	1.14	-2.31
	8.76	2.68	9.49	1.67	9.39	3.70	4.77	3.57	9.87	8.74
	8.40	8.76	5.58	6.46	2.65	7.68	6.77	6.70	7.15	9.64
	8.46	7.77	7.84	7.70	9.12	7.80	5.39	8.54	9.66	4.30
	9.10	8.40	-3.22	9.19	3.99	-9.36	-8.02	9.36	2.53	8.63
	-6.97	1.43	8.40	-1.14	4.62	-1.09	8.83	-4.46	-9.36	8.80
	3.03	-2.61	4.12	9.00	-9.78	8.34	3.30	3.78	9.89	-2.54
	9.99	7.17	-7.58	-5.12	-8.28	1.89	9.87	1.89	6.35	9.47
	5.68	1.25	9.96	1.24	5.51	8.89	9.80	8.48	2.67	1.18
	4.67	8.21	4.48	8.21	8.19	-5.68	-3.74	-2.49	2.33	9.30
	-5.83	-9.91	6.28	8.72	6.66	6.42	-4.53	4.08	-6.26	-5.47
	4.38	3.22	9.59	6.79	-3.56	8.24	1.09	-5.26	4.89	3.47
	4.87	5.22	-2.24	8.73	-4.06	7.36	5.37	8.11	4.06	1.05
	1.16	7.61	7.89	-9.39	7.88	9.26	6.31	2.66	8.66	6.01
(A)	-3.25	-3.58	5.83	8.72	8.69	8.00	-2.21	9.36	-5.13	-7.15
F	9.42	9.80	4.15	9.47	9.27	9.02	9.86	3.56	8.43	8.80
	5.80	-1.39	-3.58	8.08	4.46	8.09	3.40	9.92	9.61	-6.61
	7.24	9.03	9.15	-1.43	8.57	-1.04	9.99	2.88	2.52	9.11
	-4.71	9.66	9.02	9.74	-9.27	9.39	9.70	4.87	9.01	6.18
	9.62	7.39	1.35	8.43	1.30	9.76	7.55	8.41	1.67	8.64
	1.01	-6.44	8.47	7.28	8.15	-3.40	8.35	2.10	6.99	-5.22
	8.43	5.79	-1.62	9.86	-4.84	8.99	-6.43	-6.48	5.75	7.89
	-4.72	7.26	-5.54	-1.19	2.68	-6.35	7.64	5.28	-1.05	-2.76
	3.92	6.74	4.07	9.48	8.25	5.80	4.15	8.71	1.39	6.72
	7.65	2.26	5.28	3.62	4.57	6.89	8.12	4.71	3.74	1.29
	2.31	9.24	3.54	7.29	3.58	4.29	8.32	1.76	2.31	2.98

Day 6

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