

20	34	1043	19	24	60	3.0	1.3
21	34	1044	20	24	60	0.0	0.0
22	34	1045	21	24	60	0.0	0.0
23	34	1046	22	24	60	0.0	0.0
24	34	1047	23	24	60	0.0	0.0
25	34	1048	24	24	60	0.0	0.0
26	34	1049	25	24	60	0.0	0.0
27	34	1050	26	24	60	0.0	1.7
28	34	1051	27	24	60	0.0	0.0
29	34	1052	28	24	60	0.0	0.0
30	34	1053	29	24	60	0.0	0.0
31	34	1054	30	24	60	0.0	0.0
1	35	1055	1	25	52	3.0	0.0
2	35	1056	2	25	52	0.0	1.1
3	35	1057	3	25	52	0.0	.3
4	35	1058	4	25	52	0.0	1.0
5	35	1059	5	25	52	0.0	1.2
6	35	1060	6	25	53	0.0	0.0
7	35	1061	7	25	53	0.0	0.0
8	35	1062	8	25	53	0.0	0.0
9	35	1063	9	25	54	0.0	0.0
10	35	1064	10	25	54	0.0	0.0
11	35	1065	11	25	54	0.0	0.0
12	35	1066	12	25	54	0.0	0.0
13	35	1067	13	25	54	0.0	0.0
14	35	1068	14	25	54	0.0	0.0
15	35	1069	15	25	54	0.0	0.0
16	35	1070	16	25	54	0.0	0.0
17	35	1071	17	25	54	0.0	0.0
18	35	1072	18	25	60	0.0	.3
19	35	1073	19	25	60	0.0	.4
20	35	1074	20	25	60	0.0	1.3
21	35	1075	21	25	60	0.0	3.0
22	35	1076	22	25	60	0.0	0.0
23	35	1077	23	25	60	0.0	0.0
24	35	1078	24	25	60	0.0	.3
25	35	1079	25	25	60	5.1	10.2
26	35	1080	26	25	60	22.0	24.6
27	35	1081	27	25	60	0.0	.5
28	35	1082	28	25	60	0.0	2.2
29	35	1083	29	25	60	0.0	0.0
30	35	1084	30	25	60	0.0	0.0
31	35	1085	31	25	60	0.0	0.0
1	36	1086	1	26	52	3.0	0.0
2	36	1087	2	26	52	0.0	.2
3	36	1088	3	26	52	0.0	.1
4	36	1089	4	26	52	0.0	0.0
5	36	1090	5	26	54	0.0	0.0
6	36	1091	6	26	54	0.0	0.0
7	36	1092	7	26	54	0.0	0.0
8	36	1093	8	26	54	0.0	0.0
9	36	1094	9	26	54	0.0	0.0
10	36	1095	10	26	54	0.0	0.0
11	36	1096	11	26	54	0.0	0.0
12	36	1097	12	26	54	0.0	0.0
13	36	1098	13	26	54	0.0	0.0
14	36	1099	14	26	54	0.0	0.0
15	36	1100	15	26	54	0.0	0.0
16	36	1101	16	26	54	0.0	0.0
17	36	1102	17	26	54	0.0	0.0
18	36	1103	18	26	60	0.0	0.0
19	36	1104	19	26	60	0.0	0.0
20	36	1105	20	26	60	0.0	0.0
21	36	1106	21	26	60	0.0	0.0
22	36	1107	22	26	60	0.0	0.0
23	36	1108	23	26	60	0.0	0.0
24	36	1109	24	26	60	0.0	0.0
25	36	1110	25	26	60	0.0	0.0
26	36	1111	26	26	60	0.0	0.0
27	36	1112	27	26	60	0.0	0.0
28	36	1113	28	26	60	0.0	10.0
29	36	1114	29	26	60	3.0	.9
30	36	1115	30	26	60	0.0	0.0
31	36	1116	31	26	60	59.6	59.6