

ID	HBDI	ME_X	ME_Y	AD_X	AD_Y	FO_X	FO_Y	EN_X	EN_Y	IN_X	IN_Y	RE_X	RE_Y
1	1122	2.85	0.9	0	-2.55	-0.75	-0.75	2.7	2.7	0	3.9	4.95	3.9
2	2211	3.45	3.15	0	-0.3	3.3	3.6	9	9	0	5.25	4.95	5.85
3	2111	-0.6	0	0	2.85	1.35	2.25	6.9	6.9	0	7.05	5.25	5.25
4	2121	1.2	2.25	0	-1.47	0.6	0.9	7.95	7.95	0	5.25	4.05	2.7
5	2112	3.45	3.45	0	1.35	3.15	3.15	9.45	9.45	0	4.35	2.1	1.65
6	1112	0.3	1.35	0	3.93	4.05	6	7.5	7.5	0	4.5	5.85	6.15
7	1221	6.15	6.3	0	1.08	4.5	4.05	9.9	9.9	0	4.65	4.95	6
8	1122	3	3.15	0	-0.45	3.15	4.5	9	9	0	5.85	3.75	4.8
9	2111	2.55	1.8	0	3.48	2.7	3.6	7.35	7.35	0	5.55	4.95	4.65
10	2211	5.85	6	0	3.78	4.35	5.1	6.6	6.6	0	3.45	3.9	2.55
11	2211	1.65	1.8	0	7.02	1.35	2.25	10	10	0	7.95	6.75	6.15
12	1211	3	3.45	0	7.02	4.2	3.6	9.6	9.6	0	4.65	5.1	6.15
13	3211	-0.6	0.75	0	2.25	1.8	2.7	9.45	9.45	0	4.35	5.1	4.8
14	2112	3.15	4.05	0	1.68	4.35	5.7	8.55	8.55	0	5.85	3	2.85
15	3211	-0.3	0.3	0	5.55	1.8	2.7	7.65	7.65	0	6.6	5.1	4.2
16	2221	3	3.15	0	-0.9	2.85	3.15	8.55	8.55	0	5.55	5.4	6.3
17	2211	1.05	0.75	0	2.07	1.8	1.8	7.95	7.95	0	5.4	3.9	4.35
18	2211	-0.6	0	0	3.75	5.4	4.8	7.2	7.2	0	6.75	4.2	4.2
19	2113	5.7	6.3	0	1.5	2.25	3.3	6.75	6.75	0	4.2	1.65	1.5