

subject	ORDER	D_biep_a	D_biep_b	M1a	M2a	M1b	M2b	ERR1a	ERR2a	ERR1b	ERR2b	Na	Nb	ERR_1	ERR_2	D_biep
1	1	-1,061603	-1,177197	1990,85	1115,2	1463,225	903,9	40	0	37,5	0	40	80	38,75	0	-1,1194
2	2	-0,9708	-1,466543	1594,9	865,95	1288,375	673,1	20	0	12,5	5	40	80	16,25	2,5	-1,218671
3	1	-0,839142	-0,519539	2041,35	1092,55	1169,8	943,15	10	0	0	5	40	80	5	2,5	-0,67934
4	2	-1,297581	-0,705055	3531,895	1129,7	2116,825	1194,7	21,05263	0	7,5	2,5	39	80	14,27632	1,25	-1,001318
5	1	-1,194511	-0,957952	2582,7	874,1	1428,4	896,225	15	0	0	2,5	40	80	7,5	1,25	-1,076231
6	2	-0,904096	-1,138151	2014,474	1161,3	1582,275	926,525	0	0	2,5	0	39	80	1,25	0	-1,021123
7	1	-1,096657	-0,385718	2428,9	1332,4	1831,825	1521,675	0	0	2,5	5	40	80	1,25	2,5	-0,741187
8	2	-1,106002	-1,179887	2749,5	1272,75	1850,275	870,3	44,44444	0	5	0	38	80	24,72222	0	-1,142944
9	1	-1,247777	-0,974006	2816,5	1068,95	2084,25	937,45	0	0	2,5	0	38	80	1,25	0	-1,110891
10	2	-1,029677	-0,920404	2555,6	820,8	1328,675	600,2	60	5	22,5	0	40	80	41,25	2,5	-0,97504
11	1	-0,839776	-0,669881	1067,25	672,5	754,725	632,225	10	0	5	0	40	80	7,5	0	-0,754828
12	2	-0,971028	-1,438561	3274,65	1850	3955,175	1259,975	45	0	37,5	2,5	40	80	41,25	1,25	-1,204795
13	1	-0,408063	0,072243	2550,85	1875,65	1201,275	1262,325	15	10	2,5	0	40	80	8,75	5	-0,16791
14	2	-0,790873	-0,948623	2224,737	1262,9	1384,3	785,55	0	10	0	0	39	80	0	5	-0,869748
15	1	-0,985524	-0,757135	2753,211	1409,05	1825,5	1335,175	15,78947	0	0	0	39	80	7,894737	0	-0,87133
16	2	-1,174551	-1,272157	2842,9	1366,05	2193,775	1131,35	5	0	5	0	40	80	5	0	-1,223354
17	1	-0,904516	-0,286399	2320,45	1278,75	1328,7	1150,25	0	0	0	0	40	80	0	0	-0,595458
18	2	-0,206412	-0,361158	1816,05	1531,5	1309,375	1032,8	5	0	5	5	40	80	5	2,5	-0,283785
19	1	-0,430188	-0,010376	1531,211	1105,5	1020,425	1010,95	5,263158	0	2,5	2,5	39	80	3,881579	1,25	-0,220282
20	2	-0,165742	-0,747436	1150,6	1056,1	842,475	672,65	0	0	0	0	40	80	0	0	-0,456589
21	1	-1,164108	-0,50082	6690,455	3594,294	4735,346	3560,243	36,36364	11,76471	15,38462	8,108108	28	63	25,87413	9,936407	-0,832464
22	2	-0,934869	-1,205159	2522,1	1142,35	1551,425	848,35	10	0	2,5	0	40	80	6,25	0	-1,070014
23	1	0,260216	-0,615903	1048,722	1306,5	1410,175	948,625	0	5	12,5	10	38	80	6,25	7,5	-0,177844
24	2	-0,728403	-1,072605	3941,214	2435,9	3555,35	1380,45	50	5	32,5	2,5	34	80	41,25	3,75	-0,900504
25	1	-0,676846	-0,495018	1638	1019,05	1065,775	745,25	5	0	5	2,5	40	80	5	1,25	-0,585932
26	2	-1,129087	-0,847557	2928,059	1038,316	2165,6	1196,175	11,76471	0	10	5	36	80	10,88235	2,5	-0,988322
27	1	-0,764157	-0,710175	1722,85	1094,25	1238,15	843,475	0	0	0	0	40	80	0	0	-0,737166
28	2	-0,228532	-0,256029	918,45	831,3	832,575	743,65	10	0	5	7,5	40	80	7,5	3,75	-0,242281
29	1	-1,334745	-1,035639	2967,6	1089,3	1432,6	794,025	15	0	0	0	40	80	7,5	0	-1,185192
30	2	-0,866206	-1,078012	1168,1	754,8	862,75	568,15	10	5	2,5	5	40	80	6,25	5	-0,972109
31	1	-1,141968	-0,923212	1344,45	566,6	784,1	576,075	10	5	10	5	40	80	10	5	-1,03259
33	1	-0,863573	-0,20132	1908,389	899,25	1214,825	1060,15	5,555556	5	20	25	38	80	12,77778	15	-0,532447
34	2	-1,038826	-1,452422	2469,947	798,25	1437,025	634,3	0	0	0	0	39	80	0	0	-1,245624
35	1	-1,044681	-0,408465	1666,95	926,15	931,35	831,55	5	0	0	0	40	80	2,5	0	-0,726573
36	2	-1,12818	-1,116898	3084,45	1310,3	1655,875	855,725	40	15	5	2,5	40	80	22,5	8,75	-1,122539
37	1	-0,634465	-0,451622	1215,45	954,3	839,175	738,225	25	20	5	5	40	80	15	12,5	-0,543044
38	2	-0,16237	-0,461473	1528,947	1360,75	1456,625	1098,05	0	0	0	2,5	39	80	0	1,25	-0,311921
39	1	-0,956783	-1,133944	2926,05	1385,1	2445,575	1161,975	10	5	5	5	40	80	7,5	5	-1,045364
40	2	-1,042338	-0,216985	2184,684	969,7	1094,25	952,625	47,36842	0	55	5	39	80	51,18421	2,5	-0,629661
41	1	-1,404498	-0,689309	3408,05	1225,3	1453,85	1025,625	40	0	2,5	5	40	80	21,25	2,5	-1,046904
42	2	-1,286517	-1,035091	2037,9	802,75	1381	842,15	60	5	20	2,5	40	80	40	3,75	-1,160804
43	1	-0,990923	-0,731593	3073,7	1537,4	1577,65	1117,9	0	0	0	2,5	40	80	0	1,25	-0,861258
44	2	-0,300139	-0,359773	2690,6	2165,632	2054,025	1669,5	65	5,263158	47,5	10	39	80	56,25	7,631579	-0,329956
45	1	-0,898488	-0,831023	2640,95	1591,45	1962,775	1215,175	40	25	35	7,5	40	80	37,5	16,25	-0,864756

47	1	-0,272457	-0,762589	1383,35	1183,1	985,45	709,3	15	5	0	2,5	40	80	7,5	3,75	-0,517523
48	2	-1,441686	-1,178074	1112,5	603,3	1208,9	568,625	0	0	2,5	0	40	80	1,25	0	-1,30988
49	2	-1,277293	-0,957805	1282,8	768,85	1003,475	660	15	5	17,5	5	40	80	16,25	5	-1,117549
50	2	-0,642109	-0,541879	2827,4	1614,45	1380,975	980,175	15	0	0	0	40	80	7,5	0	-0,591994
51	1	-1,36957	-1,164375	2327,65	913,3	1170,175	679,025	10	0	0	0	40	80	5	0	-1,266973