

## Apéndice B

### Base de datos en la horizontal de la literatura - Normalizada

Autor	Vso [m/s]	Vsw [m/s]	Vm [m/s]	Cw [-]	Co [-]	D [m]	$\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	$\mu$ [Pa.s]	Patron de Flujo
Abduvayat (2004)	0,0046571	0,4050505	0,2775487	0,9922039	0,0077961	1,0000000	0,0000000	0,0000000	Do/w
Abduvayat (2004)	0,0047930	0,2005170	0,1383266	0,9759051	0,0240949	1,0000000	0,0000000	0,0000000	Do/w
Abduvayat (2004)	0,0047930	0,0038607	0,0043937	0,5040136	0,4959864	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0047930	0,0107147	0,0090616	0,6734724	0,3265276	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0047930	0,0227006	0,0172246	0,7974282	0,2025718	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0047930	0,0484925	0,0347903	0,8909618	0,1090382	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0047930	0,1002106	0,0700128	0,9462346	0,0537654	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0128428	0,4050505	0,2821018	0,9763463	0,0236537	1,0000000	0,0000000	0,0000000	Do/w
Abduvayat (2004)	0,0128428	0,0038607	0,0088713	0,3370044	0,6629956	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0128428	0,0222791	0,0214151	0,6578719	0,3421281	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0128428	0,0484925	0,0392678	0,7997775	0,2002225	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0131159	0,2005170	0,1429561	0,9451117	0,0548883	1,0000000	0,0000000	0,0000000	Do/w
Abduvayat (2004)	0,0131159	0,0107147	0,0136911	0,5033760	0,4966240	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0131159	0,1002106	0,0746423	0,8907007	0,1092993	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0271913	0,4050505	0,2900829	0,9497311	0,0502689	1,0000000	0,0000000	0,0000000	Do/w
Abduvayat (2004)	0,0271913	0,0104901	0,0213674	0,3478751	0,6521249	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0271913	0,0227006	0,0296834	0,5070196	0,4929804	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0271913	0,0476473	0,0466733	0,6724111	0,3275889	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0271913	0,1002106	0,0824716	0,8101854	0,1898146	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0277049	0,0038607	0,0171381	0,2075197	0,7924803	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0277049	0,2005170	0,1510710	0,8955468	0,1044532	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,0581421	0,0037487	0,0339920	0,1123456	0,8876544	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0581421	0,0104901	0,0385832	0,2071049	0,7928951	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0581421	0,0227006	0,0468992	0,3359167	0,6640833	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0581421	0,0484925	0,0644648	0,5063820	0,4936180	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0581421	0,0985156	0,0985331	0,6718461	0,3281539	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,0591746	0,3983473	0,3033079	0,8936187	0,1063813	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,0591746	0,1971741	0,1662988	0,8017139	0,1982861	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,1203607	0,0222791	0,0812202	0,1957106	0,8042894	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,1203607	0,0476473	0,0984972	0,3315966	0,6684034	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,1224362	0,3983473	0,3384961	0,8013001	0,1986999	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,1224362	0,1971741	0,2014870	0,6637645	0,3362355	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST
Abduvayat (2004)	0,1224362	0,0037487	0,0697545	0,0550619	0,9449381	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,1224362	0,0104901	0,0743457	0,1103429	0,8896571	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,1224362	0,0935960	0,1309451	0,4847061	0,5152939	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,2454353	0,3983473	0,4069124	0,6669706	0,3330294	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,2454353	0,0222791	0,1507909	0,1050333	0,8949667	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,2454353	0,0935960	0,1993613	0,3199151	0,6800849	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,2454353	0,1906523	0,2654615	0,4882865	0,5117135	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,2496076	0,0037487	0,1404915	0,0247916	0,9752084	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,2496076	0,0102691	0,1449323	0,0539575	0,9460425	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,2496076	0,0451938	0,1687178	0,1847679	0,8152321	1,0000000	0,0000000	0,0000000	ST & MI
Abduvayat (2004)	0,4968661	0,3852696	0,5378600	0,4876492	0,5123508	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,4968661	0,0034235	0,2778035	0,0084894	0,9915106	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,4968661	0,0098381	0,2821721	0,0237097	0,9762903	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,4968661	0,0210555	0,2898118	0,0492414	0,9507586	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,4968661	0,0451938	0,3062512	0,0999294	0,9000706	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,4968661	0,0935960	0,3392155	0,1869741	0,8130259	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Abduvayat (2004)	0,4968661	0,1874715	0,4031494	0,3156997	0,6843003	1,0000000	0,0000000	0,0000000	D w/o
Al-Sarkhi (2017)	0,0000000	0,0013239	0,0000000	0,6056677	0,3943323	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0000000	0,1059950	0,0712863	0,9828434	0,0171566	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0000994	0,0084530	0,0049106	0,8028928	0,1971072	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0002016	0,0148286	0,0093096	0,8627377	0,1372623	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0002016	0,0410636	0,0271769	0,9440518	0,0559482	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0002538	0,0780868	0,0524206	0,9719142	0,0280858	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0003604	0,0520026	0,0347152	0,9540505	0,0459495	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST

Al-Sarkhi (2017)	0,0004149	0,0410636	0,0272956	0,9405383	0,0594617	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0004149	0,0795997	0,0535406	0,9710550	0,0289450	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0006408	0,0039677	0,0021570	0,6781702	0,3218298	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0006408	0,0252840	0,0166745	0,9010876	0,0989124	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0007586	0,0682454	0,0459989	0,9616934	0,0383066	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0008798	0,0927646	0,0627651	0,9722681	0,0277319	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0015404	0,1122110	0,0763766	0,9737311	0,0262689	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0016118	0,0573273	0,0390377	0,9432941	0,0567059	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0021409	0,0017387	0,0014733	0,5079902	0,4920098	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0023842	0,0410636	0,0283910	0,9092935	0,0907065	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0026382	0,0151607	0,0108910	0,7898529	0,2101471	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0027253	0,0082439	0,0062288	0,6932860	0,3067140	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0027253	0,0247665	0,0174815	0,8522002	0,1477998	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0029032	0,0682454	0,0471918	0,9394786	0,0605214	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0030863	0,0247665	0,0176823	0,8445363	0,1554637	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0030863	0,1080288	0,0743881	0,9618382	0,0381618	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0031798	0,0040969	0,0036573	0,5675967	0,4324033	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0043496	0,0043879	0,0045061	0,5369026	0,4630974	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0045723	0,0754138	0,0530022	0,9301018	0,0698982	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0046384	0,0082439	0,0072930	0,6318158	0,3681842	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0046860	0,0061103	0,0058663	0,5790860	0,4209140	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0046860	0,0636790	0,0450735	0,9163734	0,0836266	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0048013	0,0035983	0,0042197	0,4937947	0,5062053	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0048013	0,0104238	0,0088682	0,6683980	0,3316020	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0048013	0,0108649	0,0091686	0,6756933	0,3243067	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0048013	0,0167902	0,0132040	0,7501343	0,2498657	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0048013	0,0234836	0,0177626	0,8022414	0,1977586	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0048013	0,0367011	0,0267644	0,8609785	0,1390215	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	<b>0,0048013</b>	<b>0,0907078</b>	0,0635457	0,9402847	0,0597153	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0049183	0,0636724	0,0451983	0,9139801	0,0860199	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0050369	0,0234810	0,0178918	0,7975580	0,2024420	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0051114	0,0669406	0,0475314	0,9161051	0,0838949	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0051114	0,1165508	0,0813185	0,9523066	0,0476934	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0051114	0,1305762	0,0908705	0,9579064	0,0420936	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0051572	0,0106406	0,0092138	0,6624508	0,3375492	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0052339	0,0573273	0,0410524	0,9015633	0,0984367	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0052792	0,0167863	0,0134672	0,7390966	0,2609034	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0053581	0,0000000	0,0020787	0,2888723	0,7111277	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0054030	0,0061076	0,0062633	0,5579455	0,4420545	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0054841	0,0252840	0,0193685	0,7999862	0,2000138	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0056120	0,0148286	0,0123190	0,7101100	0,2898900	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0056120	0,1080288	0,0757930	0,9449543	0,0550457	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0056558	0,0922060	0,0650412	0,9348356	0,0651644	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0057416	0,0016526	0,0034176	0,3793820	0,6206180	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0057416	0,0410636	0,0302585	0,8605230	0,1394770	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0057416	0,0619563	0,0444874	0,9031895	0,0968105	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0060065	0,0042286	0,0053193	0,4824774	0,5175226	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0060485	0,0034897	0,0048394	0,4539292	0,5460708	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0061418	0,0520026	0,0379310	0,8817706	0,1182294	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0061832	0,0239012	0,0188156	0,7784147	0,2215853	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0076393	0,0062485	0,0076032	0,5048983	0,4951017	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0076393	0,0167697	0,0147686	0,6889641	0,3110359	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0077965	0,0104092	0,0105243	0,5948923	0,4051077	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0080876	0,1330689	0,0942236	0,9426441	0,0573559	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0082817	0,0036973	0,0062230	0,4092170	0,5907830	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0082817	0,0625227	0,0462861	0,8788234	0,1211766	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0082817	0,0921211	0,0664440	0,9154729	0,0845271	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0086167	0,0366480	0,0288504	0,8061249	0,1938751	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST

Al-Sarkhi (2017)	0,0089613	0,0238772	0,0203445	0,7300524	0,2699476	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0091143	0,0151607	0,0144932	0,6413004	0,3586996	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0091143	0,0247665	0,0210353	0,7341442	0,2658558	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0092941	0,1059950	0,0764560	0,9198848	0,0801152	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0098490	0,1330689	0,0952034	0,9333417	0,0666583	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0104282	0,0418853	0,0334249	0,8035657	0,1964343	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0106268	0,0003471	0,0052458	0,2196793	0,7803207	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0106268	0,0656597	0,0497270	0,8627164	0,1372836	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0106268	0,1039985	0,0758376	0,9098740	0,0901260	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0110326	0,0462299	0,0367200	0,8115937	0,1884063	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0112398	0,0402569	0,0327673	0,7877898	0,2122102	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0114539	0,0103960	0,0125496	0,5242192	0,4757808	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0114539	0,0230042	0,0211364	0,6843206	0,3156794	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0123173	0,0765056	0,0580539	0,8668230	0,1331770	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0123214	0,0530285	0,0420671	0,8185095	0,1814905	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0125409	0,0032725	0,0083028	0,3209284	0,6790716	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0125409	0,0624513	0,0486066	0,8394288	0,1605712	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0127676	0,0164264	0,0173873	0,5962409	0,4037591	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0129976	0,0101766	0,0132589	0,4950031	0,5049969	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0129976	0,1418080	0,1029065	0,9222013	0,0777987	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0132308	0,0624416	0,0489837	0,8333716	0,1666284	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0132308	0,0904759	0,0680764	0,8792098	0,1207902	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0134673	0,0062348	0,0108355	0,3986617	0,6013383	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0134673	0,0359646	0,0310831	0,7424102	0,2575898	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0137071	0,0037970	0,0093087	0,3232453	0,6767547	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0137071	0,0238466	0,0229635	0,6598331	0,3401669	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0175055	0,0154989	0,0193910	0,5198507	0,4801493	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0178054	0,0044994	0,0120667	0,2980767	0,7019233	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0184181	0,1059950	0,0815311	0,8654094	0,1345906	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0187311	0,0656597	0,0542349	0,7963317	0,2036683	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0190486	0,0252840	0,0269135	0,6081621	0,3918379	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0206048	0,1303554	0,0993381	0,8779971	0,1220029	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0209459	0,0903509	0,0722827	0,8297431	0,1702569	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0212918	0,0057866	0,0148826	0,2996401	0,7003599	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0212918	0,0101578	0,0178596	0,3926240	0,6073760	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0212918	0,0170356	0,0225437	0,4979867	0,5020133	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0212918	0,0229578	0,0265771	0,5635315	0,4364685	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0212918	0,0634185	0,0541328	0,7714337	0,2285663	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0216427	0,0033643	0,0134280	0,2323299	0,7676701	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0216427	0,0359106	0,0355937	0,6578552	0,3421448	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0279833	0,0038928	0,0173148	0,2068100	0,7931900	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0279833	0,0233593	0,0305725	0,5069754	0,4930246	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0281930	0,0001115	0,0148562	0,1006926	0,8993074	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0284291	0,0633593	0,0580625	0,7221384	0,2778616	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0284291	0,1014682	0,0840165	0,8057632	0,1942368	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0288812	0,1280746	0,1023883	0,8381044	0,1618956	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0293396	0,0105767	0,0226213	0,3338421	0,6661579	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0293396	0,0358740	0,0398501	0,5939438	0,4060562	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0293396	0,0763009	0,0673829	0,7519637	0,2480363	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0298046	0,0059203	0,0197087	0,2430811	0,7569189	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0298046	0,0099334	0,0224418	0,3197732	0,6802268	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0298046	0,0166935	0,0270458	0,4192289	0,5807711	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0298046	0,0233541	0,0315820	0,4926241	0,5073759	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0298046	0,1323803	0,1058344	0,8386941	0,1613059	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0300439	0,0042286	0,0186897	0,2041796	0,7958204	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0302762	0,0038911	0,0185891	0,1951211	0,8048789	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0302762	0,0633461	0,0590809	0,7103752	0,2896248	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0302762	0,0902445	0,0774001	0,7767697	0,2232303	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI

Al-Sarkhi (2017)	0,0305233	0,1080288	0,0896496	0,8053242	0,1946758	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0310096	0,0001115	0,0164229	0,0927457	0,9072543	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0315028	0,0151607	0,0269465	0,3872012	0,6127988	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0315028	0,0242585	0,0331425	0,4885587	0,5114413	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0320031	0,0682454	0,0633781	0,7148500	0,2851500	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0320031	0,1381946	0,1110171	0,8355669	0,1644331	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0325106	0,0418853	0,0457079	0,6065414	0,3934586	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0438368	0,0228988	0,0390771	0,4001486	0,5998514	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0451875	0,0163515	0,0353694	0,3250717	0,6749283	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0458772	0,0038820	0,0272606	0,1402764	0,8597236	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0458772	0,0042229	0,0274928	0,1465126	0,8534874	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0458772	0,0105572	0,0318068	0,2479940	0,7520060	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0458772	0,0901198	0,0859930	0,7016567	0,2983433	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0465767	0,0063495	0,0293302	0,1813020	0,8186980	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0465767	0,0364502	0,0498303	0,4914913	0,5085087	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0465767	0,0621891	0,0673599	0,6170085	0,3829915	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0465767	0,1300121	0,1135507	0,7697267	0,2302733	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0500863	0,0039677	0,0296602	0,1317407	0,8682593	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0500863	0,0145027	0,0368351	0,2826977	0,7173023	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0508526	0,0000000	0,0273843	0,0563726	0,9436274	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0508526	0,0252840	0,0446040	0,3879864	0,6120136	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0508526	0,0410636	0,0553507	0,4987736	0,5012264	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0516299	0,0016526	0,0289422	0,0872860	0,9127140	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0516299	0,0669406	0,0734066	0,6107753	0,3892247	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0516299	0,1080288	0,1013897	0,7155286	0,2844714	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0524183	0,1668703	0,1419023	0,7933570	0,2066430	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0761701	0,0035462	0,0438819	0,0852162	0,9147838	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0761701	0,0096871	0,0480641	0,1582081	0,8417919	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0761701	0,0224363	0,0567470	0,2780887	0,7219113	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0761701	0,0620826	0,0837481	0,5007060	0,4992940	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0761701	0,0747828	0,0923976	0,5458711	0,4541289	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0761701	0,1028338	0,1115017	0,6218283	0,3781717	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0772993	0,1297881	0,1304870	0,6713525	0,3286475	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0773941	0,1700405	0,1579537	0,7278950	0,2721050	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0037599	0,0452925	0,0855664	0,9144336	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0060368	0,0468432	0,1132593	0,8867407	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0103161	0,0497576	0,1610486	0,8389514	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0166312	0,0540585	0,2229332	0,7770668	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0232707	0,0585803	0,2789438	0,7210562	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0363818	0,0675097	0,3689835	0,6310165	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0631393	0,0857329	0,4976467	0,5023533	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0784444	0,0899538	0,1039949	0,5833568	0,4166432	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0785513	0,1080288	0,1163643	0,6262403	0,3737597	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0809157	0,0011684	0,0449021	0,0502547	0,9497453	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0809157	0,0039677	0,0468086	0,0856274	0,9143726	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0809157	0,0084530	0,0498633	0,1371650	0,8628350	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0809157	0,0135603	0,0533416	0,1892580	0,8107420	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0809157	0,0242585	0,0606276	0,2804331	0,7195669	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST
Al-Sarkhi (2017)	0,0809157	0,2013716	0,1812506	0,7523246	0,2476754	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,0833482	0,1903434	0,1750929	0,7359233	0,2640767	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1097693	0,0241044	0,0765721	0,2228008	0,7771992	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,0039731	0,0637548	0,0627652	0,9372348	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,0064740	0,0654580	0,0856793	0,9143207	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,0103003	0,0680639	0,1186654	0,8813346	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,0169278	0,0725776	0,1705449	0,8294551	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,0369774	0,0862323	0,2961795	0,7038205	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,0630607	0,1039964	0,4124367	0,5875633	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,0913604	0,1232699	0,5021035	0,4978965	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI

Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,1317910	0,1508052	0,5916793	0,4083207	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1113750	0,1958984	0,1944656	0,6829732	0,3170268	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1276237	0,0004717	0,0704082	0,0243985	0,9756015	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1276237	0,0247665	0,0869542	0,2017826	0,7982174	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1276237	0,0386877	0,0964352	0,2773019	0,7226981	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1276237	0,0656597	0,1148045	0,3895583	0,6104417	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1276237	0,1059950	0,1422749	0,5051211	0,4948789	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1294999	0,0016526	0,0722561	0,0342384	0,9657616	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1294999	0,0076393	0,0763333	0,0831747	0,9168253	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1294999	0,0154989	0,0816861	0,1404173	0,8595827	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1294999	0,1330689	0,1617572	0,5576178	0,4423822	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1294999	0,1668703	0,1847777	0,6123486	0,3876514	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1294999	0,2013716	0,2082748	0,6560184	0,3439816	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1314030	0,0444437	0,1024576	0,2984424	0,7015576	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1552967	0,0037443	0,0880296	0,0427908	0,9572092	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1552967	0,0102852	0,0924843	0,0869922	0,9130078	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1552967	0,0232097	0,1012865	0,1634208	0,8365792	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1552967	0,0629854	0,1283758	0,3352587	0,6647413	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1552967	0,1273424	0,1722062	0,5019146	0,4980854	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1552967	0,1924768	0,2165660	0,6033974	0,3966026	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,0064618	0,0936908	0,0589996	0,9410004	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,0104997	0,0964408	0,0847800	0,9152200	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,0169022	0,1008012	0,1229062	0,8770938	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,0240682	0,1056817	0,1620111	0,8379889	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,0369259	0,1144384	0,2241531	0,7758469	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,0640535	0,1329137	0,3293421	0,6706579	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,0897237	0,1503964	0,4058226	0,5941774	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1621471	0,1316174	0,1789281	0,4993841	0,5006159	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1644957	0,0035291	0,0929999	0,0387338	0,9612662	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1644957	0,0038525	0,0932201	0,0409117	0,9590883	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,1644957	0,1956323	0,2238318	0,5935423	0,4064577	0,4484127	0,5318182	0,0019864	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2001924	0,2170608	0,2582814	0,5712245	0,4287755	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,0001688	0,1121885	0,0113528	0,9886472	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,0014852	0,1130850	0,0189338	0,9810662	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,0043628	0,1150448	0,0351100	0,9648900	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,0151607	0,1223987	0,0913664	0,9086336	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,0252840	0,1292932	0,1385056	0,8614944	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,0402569	0,1394905	0,1999699	0,8000301	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,0669406	0,1576635	0,2903830	0,7096170	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,1732698	0,2300790	0,5117279	0,4882721	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2031075	0,2666999	0,2937096	0,6175902	0,3824098	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2060643	0,0082439	0,1193327	0,0552705	0,9447295	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Sarkhi (2017)	0,2060643	0,1080288	0,1872913	0,3924183	0,6075817	0,4484127	0,7636364	0,0048088	ST & MI
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,1666596	0,1215593	0,9210434	0,0789566	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,2390520	0,1708621	0,9455606	0,0544394	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,3370462	0,2376011	0,9628629	0,0371371	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,4897141	0,3415757	0,9765346	0,0234654	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,5545476	0,3857306	0,9801386	0,0198614	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,6892059	0,4774397	0,9855151	0,0144849	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,8302355	0,5734879	0,9893180	0,0106820	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	1,0000000	0,6891062	0,9924993	0,0075007	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0753671	0,0593845	0,8364528	0,1635472	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0927943	0,0712532	0,8632771	0,1367229	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,1177734	0,0882653	0,8897981	0,1102019	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,1401440	0,1035008	0,9064795	0,0935205	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0038577	0,0106829	0,2966881	0,7033119	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0100851	0,0149241	0,4494760	0,5505240	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0181008	0,0203832	0,5704826	0,4295174	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST

Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0300078	0,0284925	0,6770477	0,3229523	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0440774	0,0380746	0,7510490	0,2489510	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0161034	0,0591618	0,0483478	0,8007657	0,1992343	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,4384449	0,3068566	0,9723391	0,0276609	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,5202036	0,3625385	0,9778067	0,0221933	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,7703946	0,5329311	0,9875042	0,0124958	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,0662901	0,0534004	0,8153315	0,1846685	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,1204462	0,0902835	0,8902023	0,1097977	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,1857680	0,1347709	0,9278723	0,0721277	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,2713214	0,1930371	0,9515888	0,0484112	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,3509532	0,2472703	0,9638129	0,0361871	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,0008302	0,0088189	0,1847893	0,8152107	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,0046454	0,0114173	0,3164858	0,6835142	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,0110600	0,0157859	0,4630918	0,5369082	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,0196013	0,0216030	0,5830880	0,4169120	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,0276733	0,0271004	0,6563103	0,3436897	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0164592	0,0400715	0,0355442	0,7299437	0,2700563	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,3423413	0,2485415	0,9354339	0,0645661	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,4392007	0,3145077	0,9505091	0,0494909	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,4897141	0,3489099	0,9561403	0,0438597	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,5545476	0,3930648	0,9619410	0,0380590	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,6892059	0,4847739	0,9706457	0,0293543	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,8302355	0,5808221	0,9768395	0,0231605	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	1,0000000	0,6964403	0,9820449	0,0179551	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0753671	0,0667186	0,7499839	0,2500161	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0942855	0,0796030	0,7894186	0,2105814	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,1177734	0,0955994	0,8242991	0,1757009	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,1401440	0,1108349	0,8485502	0,1514498	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,1719839	0,1325195	0,8737886	0,1262114	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,2428210	0,1807632	0,9087826	0,0912174	0,1964286	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0038577	0,0180171	0,1991712	0,8008288	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0098851	0,0221221	0,3224131	0,6775869	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0177779	0,0274974	0,4364710	0,5635290	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0300078	0,0358266	0,5536353	0,4463647	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0448099	0,0459076	0,6439900	0,3560100	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0292888	0,0591618	0,0556820	0,7028518	0,2971482	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,4384449	0,3159355	0,9446169	0,0553831	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,5291698	0,3777237	0,9549208	0,0450792	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,7573639	0,5331354	0,9703738	0,0296262	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,1204462	0,0993623	0,8120152	0,1879848	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,2713214	0,2021159	0,9095299	0,0904701	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,0047757	0,0205848	0,2033107	0,7966893	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,0110600	0,0248647	0,3193403	0,6806597	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,0192212	0,0304229	0,4279756	0,5720244	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,0276733	0,0361793	0,5094447	0,4905553	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0327811	0,0393465	0,0441293	0,5904629	0,4095371	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0330880	0,0662901	0,0626499	0,7026011	0,2973989	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0330880	0,1890025	0,1462232	0,8717946	0,1282054	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0330880	0,3449899	0,2524586	0,9282040	0,0717960	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0330880	0,0008302	0,0180684	0,1072763	0,8927237	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,2390520	0,1854440	0,8725515	0,1274485	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,3423413	0,2557892	0,9092222	0,0907778	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,4392007	0,3217553	0,9292572	0,0707428	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,8432113	0,5969069	0,9654518	0,0345482	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	1,0000000	0,7036880	0,9719264	0,0280736	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,0100851	0,0295060	0,2555802	0,7444198	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,0181008	0,0349650	0,3588469	0,6411531	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,0300078	0,0430743	0,4687997	0,5312003	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST

Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,0448099	0,0531553	0,5626098	0,4373902	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,0591618	0,0629297	0,6269145	0,3730855	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,0729833	0,0723428	0,6734462	0,3265538	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,0942855	0,0868507	0,7264509	0,2735491	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,1177734	0,1028471	0,7683379	0,2316621	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0423187	0,1401440	0,1180826	0,7980955	0,2019045	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0427136	0,1666596	0,1363608	0,8237422	0,1762578	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0427136	0,5545476	0,4005321	0,9440896	0,0559104	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0427136	0,6892059	0,4922412	0,9559570	0,0440430	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0427136	0,0038577	0,0254844	0,1483584	0,8516416	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,1183669	0,1109395	0,7176790	0,2823210	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,1857680	0,1568431	0,8002251	0,1997749	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,2713214	0,2151093	0,8553773	0,1446227	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,4384449	0,3289288	0,9075655	0,0924345	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,5382897	0,3969281	0,9246342	0,0753658	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,7703946	0,5550033	0,9482898	0,0517102	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,3509532	0,2693425	0,8856485	0,1143515	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,0008302	0,0308911	0,0662125	0,9337875	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,0046454	0,0334894	0,1300961	0,8699039	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,0110600	0,0378581	0,2199768	0,7800232	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,0196013	0,0436751	0,3145263	0,6854737	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,0276733	0,0491726	0,3851606	0,6148394	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,0393465	0,0571226	0,4651356	0,5348644	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0561407	0,0674769	0,0762809	0,5934525	0,4065475	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0650874	0,0591618	0,0755944	0,5270730	0,4729270	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,1640586	0,1473633	0,7518569	0,2481431	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,2390520	0,1984376	0,8163199	0,1836801	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,3423413	0,2687828	0,8657060	0,1342940	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,4392007	0,3347489	0,8934277	0,1065723	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,5632300	0,4192192	0,9163324	0,0836676	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,6892059	0,5050152	0,9318275	0,0681725	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,8302355	0,6010634	0,9439679	0,0560321	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,9846198	0,7062070	0,9534975	0,0465025	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,0038577	0,0382584	0,1022661	0,8977339	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,0098851	0,0423634	0,1810809	0,8189191	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,0181008	0,0479587	0,2687690	0,7312310	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,0295023	0,0557236	0,3636116	0,6363884	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,0440774	0,0656501	0,4544222	0,5455778	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,0718188	0,0845433	0,5715308	0,4284692	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,0927943	0,0988287	0,6317367	0,3682633	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,1177734	0,1158407	0,6848389	0,3151611	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0656788	0,1401440	0,1310762	0,7211117	0,2788883	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0786538	0,1183669	0,1234621	0,6469323	0,3530677	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0786538	0,0110600	0,0503807	0,1684689	0,8315311	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0786538	0,0276733	0,0616952	0,3113201	0,6886799	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0786538	0,0674769	0,0888035	0,5131331	0,4868669	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,1857680	0,1697524	0,7405270	0,2594730	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,2666999	0,2248712	0,8048076	0,1951924	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,4384449	0,3418382	0,8735041	0,1264959	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,5291698	0,4036264	0,8939119	0,1060881	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,7703946	0,5679127	0,9267552	0,0732448	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,3509532	0,2822519	0,8455029	0,1544971	0,1329365	0,6818182	0,0018077	S
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,0008302	0,0438005	0,0467451	0,9532549	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,0046454	0,0463988	0,0955186	0,9044814	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,0196013	0,0565845	0,2469176	0,7530824	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0793492	0,0400715	0,0705258	0,3877939	0,6122061	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0915472	0,4324203	0,3445200	0,8548164	0,1451836	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0915472	0,6892059	0,5194040	0,9060557	0,0939443	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w

Al-Wahaibi (2014)	0,0915472	0,8302355	0,6154523	0,9219052	0,0780948	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0915472	1,0000000	0,7310705	0,9354964	0,0645036	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,1693012	0,1657786	0,6911871	0,3088129	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,2390520	0,2132824	0,7602764	0,2397236	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,3423413	0,2836276	0,8207880	0,1792120	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,5632300	0,4340640	0,8850983	0,1149017	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0038577	0,0531032	0,0742366	0,9257634	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0100851	0,0573444	0,1379588	0,8620412	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0181008	0,0628035	0,2082152	0,7917848	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0300078	0,0709127	0,2938839	0,7061161	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0448099	0,0809938	0,3778113	0,6221887	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0591618	0,0907681	0,4422848	0,5577152	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0729833	0,1001813	0,4930310	0,5069690	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,0942855	0,1146891	0,5555893	0,4444107	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,1177734	0,1306856	0,6090402	0,3909598	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0923669	0,1401440	0,1459210	0,6494016	0,3505984	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0987843	0,4310074	0,3475833	0,8445514	0,1554486	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0987843	0,0196013	0,0673950	0,2088942	0,7911058	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0987843	0,0281983	0,0732500	0,2688459	0,7311541	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0987843	0,0393465	0,0808425	0,3343860	0,6656140	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0987843	0,0674769	0,1000007	0,4575641	0,5424359	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,1183669	0,1351410	0,5923599	0,4076401	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,1857680	0,1810445	0,6951067	0,3048933	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,2713214	0,2393107	0,7698790	0,2301210	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,3391271	0,2854898	0,8078204	0,1921796	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,5291698	0,4149185	0,8696722	0,1303278	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,7703946	0,5792048	0,9086990	0,0913010	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,0007664	0,0550491	0,0358883	0,9641117	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,0046454	0,0576909	0,0769803	0,9230197	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,0996502	0,0110600	0,0620596	0,1378112	0,8621888	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1046134	0,2390520	0,2200943	0,7370357	0,2629643	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1046134	0,3423413	0,2904395	0,8016881	0,1983119	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1046134	0,0038577	0,0599151	0,0656766	0,9343234	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1046134	0,0440774	0,0873068	0,3459383	0,6540617	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1046134	0,0729833	0,1069932	0,4625637	0,5374363	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1046134	0,0942855	0,1215010	0,5252477	0,4747523	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,1693012	0,1731091	0,6624192	0,3375808	0,1964286	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,4460867	0,3616140	0,8404026	0,1595974	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,5545476	0,4354814	0,8685881	0,1314119	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,6892059	0,5271905	0,8926907	0,1073093	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,8302355	0,6232388	0,9103875	0,0896125	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	1,0000000	0,7388570	0,9256271	0,0743729	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,0098851	0,0645387	0,1209182	0,8790818	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,0181008	0,0701340	0,1871582	0,8128418	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,0300078	0,0782433	0,2673230	0,7326770	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,0591618	0,0980987	0,4102787	0,5897213	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,1177734	0,1380161	0,5774204	0,4225796	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1055458	0,1401440	0,1532516	0,6189576	0,3810424	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,1183669	0,1480075	0,5418936	0,4581064	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,1857680	0,1939110	0,6496448	0,3503552	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,2666999	0,2490297	0,7275407	0,2724593	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,3391271	0,2983563	0,7732364	0,2267636	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,4460099	0,3711489	0,8187681	0,1812319	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,5382897	0,4339961	0,8459282	0,1540718	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,7703946	0,5920713	0,8889581	0,1110419	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,0008302	0,0679590	0,0288659	0,9711341	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,0046454	0,0705574	0,0626262	0,9373738	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,0110600	0,0749260	0,1144302	0,8855698	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST



Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,0196013	0,0807431	0,1751993	0,8248007	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,0276733	0,0862406	0,2254947	0,7745053	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,0393465	0,0941906	0,2883509	0,7116491	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1227816	0,0662901	0,1125405	0,4009244	0,5990756	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,3477188	0,3144936	0,7524093	0,2475907	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,5545476	0,4553545	0,8307706	0,1692294	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,6892059	0,5470636	0,8602895	0,1397105	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,8432113	0,6519490	0,8839441	0,1160559	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,9694755	0,7379413	0,8983541	0,1016459	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0038577	0,0803068	0,0482396	0,9517604	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0100851	0,0845480	0,0938011	0,9061989	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0181008	0,0900071	0,1464471	0,8535529	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0295023	0,0977721	0,2116794	0,7883206	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0448099	0,1081974	0,2851660	0,7148340	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0591618	0,1179717	0,3427313	0,6572687	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0718188	0,1265918	0,3863929	0,6136071	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,0942855	0,1418927	0,4512590	0,5487410	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,1177734	0,1578892	0,5060303	0,4939697	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,1423726	0,1746424	0,5529257	0,4470743	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,1693012	0,1929822	0,5951546	0,4048454	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1412737	0,2390520	0,2404860	0,6751784	0,3248216	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1425225	0,4392007	0,3774920	0,7927478	0,2072522	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1647037	0,5291698	0,4511035	0,8000860	0,1999140	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1647037	0,7703946	0,6153897	0,8552681	0,1447319	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1647037	0,0113002	0,0984081	0,0883916	0,9116084	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1647037	0,0196013	0,1040615	0,1361563	0,8638437	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1647037	0,0276733	0,1095590	0,1780755	0,8219245	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1647037	0,0400715	0,1180028	0,2351535	0,7648465	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1647037	0,0674769	0,1366673	0,3371498	0,6628502	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1661279	0,1204462	0,1735343	0,4713839	0,5286161	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1661279	0,1857680	0,2180217	0,5785886	0,4214114	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1661279	0,2713214	0,2762879	0,6676757	0,3323243	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1661279	0,3449899	0,3264598	0,7192779	0,2807221	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,1661279	0,4460099	0,3952595	0,7689974	0,2310026	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1661279	0,0008302	0,0920697	0,0199105	0,9800895	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1661279	0,0047757	0,0947568	0,0465818	0,9534182	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1669357	0,0181008	0,1042812	0,1263569	0,8736431	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,3423413	0,3259230	0,7149183	0,2850817	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,4392007	0,3918892	0,7637200	0,2362800	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,5632300	0,4763594	0,8066742	0,1933258	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,6785917	0,5549266	0,8349900	0,1650100	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,8432113	0,6670408	0,8639286	0,1360714	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	1,0000000	0,7738219	0,8837425	0,1162575	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,0038577	0,0953986	0,0399032	0,9600968	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,0100851	0,0996398	0,0792214	0,9207786	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,0300078	0,1132082	0,1860283	0,8139717	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,0448099	0,1232892	0,2507360	0,7492640	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,0601292	0,1337224	0,3077892	0,6922108	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,0729833	0,1424767	0,3494258	0,6505742	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,0942855	0,1569845	0,4085079	0,5914921	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,1196536	0,1742615	0,4663798	0,5336202	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,1401440	0,1882165	0,5055618	0,4944382	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,1693012	0,2080740	0,5524621	0,4475379	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,1684059	0,2428210	0,2581447	0,6392747	0,3607253	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,3423413	0,3458117	0,6739638	0,3260362	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,5632300	0,4962481	0,7743733	0,2256267	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0038577	0,1152872	0,0321163	0,9678837	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0098851	0,1193923	0,0643780	0,9356220	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST

Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0181008	0,1249875	0,1050663	0,8949337	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0295023	0,1327525	0,1560489	0,8439511	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0448099	0,1431778	0,2160863	0,7839137	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0591618	0,1529522	0,2651688	0,7348312	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0729833	0,1623653	0,3070130	0,6929870	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,0957999	0,1779046	0,3666573	0,6333427	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,1177734	0,1928696	0,4152348	0,5847652	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,1423726	0,2096229	0,4615740	0,5384260	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,1719839	0,2297897	0,5085771	0,4914229	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2041618	0,2428210	0,2780333	0,5938255	0,4061745	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2059532	0,4392007	0,4127743	0,7251690	0,2748310	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2059532	0,6892059	0,5830405	0,8072050	0,1927950	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2059532	0,8432113	0,6879259	0,8376684	0,1623316	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2059532	0,9846198	0,7842323	0,8585079	0,1414921	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,3449899	0,3505822	0,6699761	0,3300239	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,4460099	0,4193819	0,7248642	0,2751358	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,5291698	0,4760181	0,7582614	0,2417386	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,7573639	0,6314297	0,8193626	0,1806374	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,0008302	0,1161921	0,0145216	0,9854784	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,0047757	0,1188792	0,0361094	0,9638906	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,0113002	0,1233227	0,0698220	0,9301780	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,0196013	0,1289761	0,1094777	0,8905223	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,0276733	0,1344736	0,1449525	0,8550475	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,0400715	0,1429174	0,1942986	0,8057014	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2094953	0,0674769	0,1615819	0,2856068	0,7143932	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2112990	0,1183669	0,1972438	0,4081238	0,5918762	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,2112990	0,1890025	0,2453501	0,5235503	0,4764497	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,2112990	0,2760221	0,3046149	0,6164102	0,3835898	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,0038577	0,1357641	0,0264009	0,9735991	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,3477188	0,3699509	0,6400196	0,3599804	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,4392007	0,4322547	0,6925314	0,3074686	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,5545476	0,5108118	0,7406551	0,2593449	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,6892059	0,6025209	0,7810859	0,2189141	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,8432113	0,7074064	0,8145624	0,1854376	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,0100851	0,1400054	0,0551568	0,9448432	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,0177779	0,1452445	0,0884346	0,9115654	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,0300078	0,1535737	0,1368081	0,8631919	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,0448099	0,1636547	0,1889584	0,8110416	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,0729833	0,1828422	0,2727378	0,7272622	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,0942855	0,1973501	0,3255270	0,6744730	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,1177734	0,2133465	0,3755947	0,6244053	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,1693012	0,2484395	0,4632771	0,5367229	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2409753	0,2428210	0,2985102	0,5532588	0,4467412	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2430843	0,0591618	0,1746022	0,2323145	0,7676855	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2529114	0,2713214	0,3245597	0,5687846	0,4312154	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2529114	0,0008951	0,1403858	0,0112242	0,9887758	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2529114	0,0113002	0,1474722	0,0576211	0,9423789	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,3509532	0,3800008	0,6289324	0,3710676	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,4384449	0,4395871	0,6798118	0,3201882	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,5291698	0,5013753	0,7199212	0,2800788	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,7573639	0,6567870	0,7876866	0,2123134	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,0047757	0,1442364	0,0287548	0,9712452	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,0196013	0,1543334	0,0909011	0,9090989	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,0276733	0,1598309	0,1215332	0,8784668	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,0400715	0,1682747	0,1647933	0,8352067	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2550828	0,0662901	0,1861309	0,2436766	0,7563234	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2572725	0,1183669	0,2228158	0,3614783	0,6385217	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A
Al-Wahaibi (2014)	0,2572725	0,1857680	0,2687193	0,4700374	0,5299626	0,1329365	0,6818182	0,0018077	A

Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0038577	0,1654685	0,0205530	0,9794470	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0440774	0,1928602	0,1574277	0,8425723	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0582092	0,2024847	0,1969337	0,8030663	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0718188	0,2117535	0,2316610	0,7683390	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0913260	0,2250389	0,2765531	0,7234469	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,1140990	0,2405485	0,3228111	0,6771889	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,1401440	0,2582864	0,3690304	0,6309696	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,1640586	0,2745735	0,4063011	0,5936989	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,2353408	0,3231203	0,4954315	0,5045685	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,3423413	0,3959930	0,5886948	0,4113052	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,5545476	0,5405162	0,6999245	0,3000755	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,6892059	0,6322253	0,7443336	0,2556664	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,8302355	0,7282736	0,7789320	0,2210680	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,9846198	0,8334171	0,8077162	0,1922838	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0098851	0,1695735	0,0438043	0,9561957	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0181008	0,1751688	0,0737889	0,9262111	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2943781	0,0300078	0,1832781	0,1140795	0,8859205	0,1964286	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,2969479	0,4392007	0,4633885	0,6460085	0,3539915	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3184732	0,1857680	0,3027612	0,4172290	0,5827710	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3184732	0,2666999	0,3578799	0,5070668	0,4929332	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3184732	0,4384449	0,4748469	0,6293170	0,3706830	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3184732	0,5291698	0,5366352	0,6725765	0,3274235	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3184732	0,0281983	0,1954482	0,1004657	0,8995343	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,3184732	0,0400715	0,2035345	0,1357011	0,8642989	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,3184732	0,0674769	0,2221990	0,2074475	0,7925525	0,1329365	0,6818182	0,0018077	ST
Al-Wahaibi (2014)	0,3211998	0,0008302	0,1783258	0,0071778	0,9928222	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3211998	0,0046454	0,1809242	0,0211829	0,9788171	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3211998	0,0192212	0,1908510	0,0712642	0,9287358	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3211998	0,1183669	0,2583743	0,3116808	0,6883192	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3211998	0,3449899	0,4127160	0,5692191	0,4307809	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3211998	0,7573639	0,6935635	0,7458329	0,2541671	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3239496	0,0110600	0,1868223	0,0434603	0,9565397	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,0098851	0,1875647	0,0390418	0,9609582	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,0181008	0,1931600	0,0664363	0,9335637	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,0300078	0,2012692	0,1034992	0,8965008	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,0448099	0,2113502	0,1456970	0,8543030	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,0591618	0,2211246	0,1830160	0,8169840	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,0942855	0,2450456	0,2620317	0,7379683	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,1379495	0,2747830	0,3414101	0,6585899	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,1666596	0,2943360	0,3850040	0,6149960	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,2353408	0,3411114	0,4692955	0,5307045	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,3423413	0,4139841	0,5631001	0,4368999	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,4392007	0,4799502	0,6236953	0,3763047	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3267226	0,8302355	0,7462647	0,7601034	0,2398966	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3295716	0,0038577	0,1850443	0,0176993	0,9823007	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3295716	0,0718188	0,2313293	0,2118675	0,7881325	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3295716	0,1140990	0,2601243	0,2984344	0,7015656	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3295716	0,5459984	0,5542696	0,6719560	0,3280440	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3295716	0,6892059	0,6518011	0,7219307	0,2780693	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3295716	1,0000000	0,8634676	0,7917667	0,2082333	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3841085	0,5291698	0,5731437	0,6296423	0,3703577	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3841085	0,7573639	0,7285554	0,7099072	0,2900928	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,0008302	0,2151436	0,0047837	0,9952163	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,0046454	0,2177420	0,0165001	0,9834999	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,0110600	0,2221106	0,0355944	0,9644056	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,0192212	0,2276688	0,0588506	0,9411494	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,0271572	0,2330737	0,0804231	0,9195769	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,0393465	0,2413752	0,1117126	0,8882874	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o

Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,0662901	0,2597252	0,1739086	0,8260914	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,1204462	0,2966082	0,2760150	0,7239850	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,1857680	0,3410956	0,3702036	0,6297964	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,2666999	0,3962143	0,4579171	0,5420829	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,3509532	0,4535951	0,5268218	0,4731782	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3873911	0,4384449	0,5131814	0,5822184	0,4177816	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,0098851	0,2238775	0,0317116	0,9682884	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,0181008	0,2294728	0,0550355	0,9449645	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,0300078	0,2375821	0,0869279	0,9130721	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,0440774	0,2471642	0,1219672	0,8780328	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,0718188	0,2660575	0,1837924	0,8162076	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,0927943	0,2803429	0,2251004	0,7748996	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,1159220	0,2960940	0,2661006	0,7338994	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,1379495	0,3110959	0,3013493	0,6986507	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,2316866	0,3749355	0,4202078	0,5797922	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,5545476	0,5948202	0,6358946	0,3641054	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,6892059	0,6865293	0,6853091	0,3146909	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3920061	0,8302355	0,7825776	0,7247212	0,2752788	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3954184	0,0039638	0,2217428	0,0140023	0,9859977	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3954184	0,0582092	0,2586867	0,1534128	0,8465872	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,3954184	0,1666596	0,3325469	0,3405921	0,6594079	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3954184	0,3423413	0,4521950	0,5154249	0,4845751	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,3954184	0,4392007	0,5181611	0,5776064	0,4223936	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4290198	0,1890025	0,3664537	0,3504579	0,6495421	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4290198	0,2760221	0,4257185	0,4410245	0,5589755	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4290198	0,3509532	0,4767503	0,5011488	0,4988512	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4290198	0,4384449	0,5363366	0,5570018	0,4429982	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4290198	0,5291698	0,5981249	0,6032603	0,3967397	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4290198	0,7573639	0,7535366	0,6862876	0,3137124	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,0008951	0,2403806	0,0037411	0,9962589	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,0047757	0,2430235	0,0144538	0,9855462	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,0110600	0,2473034	0,0313258	0,9686742	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,0196013	0,2531205	0,0533600	0,9466400	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,0271572	0,2582664	0,0720399	0,9279601	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,0393465	0,2665679	0,1006814	0,8993186	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,0662901	0,2849179	0,1581683	0,8418317	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4326828	0,1183669	0,3203848	0,2508925	0,7491075	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4581457	0,0300078	0,2743711	0,0745349	0,9254651	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4581457	0,0448099	0,2844522	0,1070787	0,8929213	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4581457	0,0591618	0,2942265	0,1365376	0,8634624	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4581457	0,0729833	0,3036397	0,1631432	0,8368568	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4581457	0,0942855	0,3181475	0,2011117	0,7988883	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4581457	0,4392007	0,5530522	0,5410362	0,4589638	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,0038577	0,2587770	0,0107555	0,9892445	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,0100851	0,2630183	0,0265527	0,9734473	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,0177779	0,2682574	0,0453893	0,9546107	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,1140990	0,3338570	0,2319138	0,7680862	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,1357887	0,3486288	0,2643651	0,7356349	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,1666596	0,3696534	0,3061379	0,6938621	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,2353408	0,4164288	0,3841160	0,6158840	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,3477188	0,4929638	0,4801002	0,5198998	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,5632300	0,6397378	0,6004013	0,3995987	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,6999854	0,7328752	0,6519136	0,3480864	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,8302355	0,8215821	0,6901800	0,3098200	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4621287	0,9846198	0,9267256	0,7260984	0,2739016	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4956945	0,1890025	0,4035404	0,3179836	0,6820164	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4956945	0,2666999	0,4564563	0,3971849	0,6028151	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4956945	0,3449899	0,5097757	0,4605152	0,5394848	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w

Al-Wahaibi (2014)	0,4956945	0,5382897	0,6414226	0,5721259	0,4278741	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,0008302	0,2777372	0,0021455	0,9978545	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,0047757	0,2804243	0,0116243	0,9883757	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,0110600	0,2847042	0,0263588	0,9736412	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,0192212	0,2902624	0,0448560	0,9551440	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,0271572	0,2956672	0,0621867	0,9378133	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,0393465	0,3039687	0,0876242	0,9123758	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,0662901	0,3223187	0,1392713	0,8607287	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,1204462	0,3592018	0,2273305	0,7726695	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,4537045	0,5861675	0,5272947	0,4727053	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,4999222	0,7703946	0,8018494	0,6559308	0,3440692	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,51171943	0,5382897	0,6533816	0,5616016	0,4383984	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,0046454	0,3101578	0,0095683	0,9904317	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,0113002	0,3146900	0,0237364	0,9762636	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,0192212	0,3200846	0,0400849	0,9599151	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,0276733	0,3258409	0,0569415	0,9430585	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,0393465	0,3337910	0,0792796	0,9207204	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,0651233	0,3513463	0,1250746	0,8749254	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,1225612	0,3904644	0,2124886	0,7875114	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,2666999	0,4886301	0,3708237	0,6291763	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,3449899	0,5419495	0,4329982	0,5670018	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,4460099	0,6107493	0,4973086	0,5026914	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5535368	0,7703946	0,8316716	0,6322921	0,3677079	0,1329365	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5582545	0,0008302	0,3101835	0,0011905	0,9988095	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5582545	0,1890025	0,4383384	0,2924559	0,7075441	0,1329365	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0039638	0,3321237	0,0070809	0,9929191	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0098851	0,3361564	0,0189232	0,9810768	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0181008	0,3417517	0,0348977	0,9651023	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0295023	0,3495167	0,0562306	0,9437694	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0440774	0,3594431	0,0821773	0,9178227	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0591618	0,3697163	0,1075823	0,8924177	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0718188	0,3783364	0,1278481	0,8721519	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,0942855	0,3936373	0,1616611	0,8383389	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,1196536	0,4109143	0,1968491	0,8031509	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,1401440	0,4248693	0,2232054	0,7767946	0,1964286	0,6818182	0,0018077	D w/o
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,1666596	0,4429278	0,2548734	0,7451266	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,2316866	0,4872144	0,3226956	0,6773044	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,3423413	0,5625758	0,4137704	0,5862296	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,4392007	0,6285420	0,4757025	0,5242975	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,5545476	0,7070991	0,5344836	0,4655164	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,6892059	0,7988082	0,5885670	0,4114330	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5938618	0,9846198	1,0000000	0,6726302	0,3273698	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Al-Wahaibi (2014)	0,5990159	0,8432113	0,9065605	0,6350101	0,3649899	0,1964286	0,6818182	0,0018077	Do/w
Cai (2012)	0,1613525	0,0171535	0,1005304	0,1248904	0,8751096	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,1613525	0,0017875	0,0900654	0,0274588	0,9725412	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1613525	0,0029174	0,0908349	0,0353489	0,9646511	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1613525	0,0038213	0,0914505	0,0415702	0,9584298	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1613525	0,0069849	0,0936050	0,0627321	0,9372679	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1613525	0,0119562	0,0969908	0,0941770	0,9058230	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1613525	0,0216729	0,1036083	0,1499679	0,8500321	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1613525	0,0266443	0,1069941	0,1759587	0,8240413	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1802356	0,0345532	0,1228839	0,1960103	0,8039897	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,1939687	0,0250625	0,1240591	0,1432308	0,8567692	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2042686	0,0157977	0,1234784	0,0939714	0,9060286	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2077019	0,0399765	0,1418551	0,1953093	0,8046907	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2162851	0,0065329	0,1238526	0,0438828	0,9561172	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2214350	0,0291299	0,1421069	0,1439084	0,8560916	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2283016	0,0221249	0,1411555	0,1117054	0,8882946	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST

Cai (2012)	0,2283016	0,0020135	0,1274587	0,0188644	0,9811356	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2283016	0,0072108	0,1309983	0,0446511	0,9553489	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2283016	0,0119562	0,1342301	0,0670491	0,9329509	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2283016	0,0142159	0,1357691	0,0773529	0,9226471	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2283016	0,0171535	0,1377698	0,0904154	0,9095846	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2283016	0,0318416	0,1477731	0,1505901	0,8494099	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2283016	0,0415583	0,1543907	0,1862426	0,8137574	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2334516	0,0187353	0,1417116	0,0952571	0,9047429	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,2334516	0,0451738	0,1597176	0,1951794	0,8048206	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2471847	0,0078887	0,1419634	0,0439776	0,9560224	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2489014	0,0331974	0,1601547	0,1444378	0,8555622	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2609179	0,0508231	0,1788427	0,1953868	0,8046132	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2643512	0,0214469	0,1607458	0,0948143	0,9051857	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,2780843	0,0372649	0,1791574	0,1440740	0,8559260	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2798010	0,0092446	0,1610290	0,0437569	0,9562431	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,2935342	0,0241586	0,1788251	0,0949909	0,9050091	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,3055507	0,0413323	0,1972053	0,1444915	0,8555085	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3107006	0,0103744	0,1789859	0,0430374	0,9569626	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3158505	0,0325195	0,1969324	0,1144869	0,8855131	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3244338	0,0268702	0,1978593	0,0946542	0,9053458	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,3261504	0,0020135	0,1818854	0,0112883	0,9887117	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3261504	0,0040472	0,1832705	0,0186305	0,9813695	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3261504	0,0069849	0,1852712	0,0290470	0,9709530	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3261504	0,0119562	0,1886569	0,0461843	0,9538157	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3261504	0,0171535	0,1921965	0,0634707	0,9365293	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3261504	0,0221249	0,1955823	0,0794342	0,9205658	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3261504	0,0465296	0,2122032	0,1505766	0,8494234	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3261504	0,0517269	0,2157428	0,1643425	0,8356575	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3278671	0,0316156	0,2030008	0,1079280	0,8920720	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3278671	0,0365869	0,2063865	0,1223623	0,8776377	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3278671	0,0415583	0,2097723	0,1363412	0,8636588	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3330170	0,0453998	0,2152531	0,1448406	0,8551594	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3416002	0,0117302	0,1970967	0,0431821	0,9568179	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3450335	0,0356831	0,2153195	0,1142685	0,8857315	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3536167	0,0295819	0,2159386	0,0948143	0,9051857	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,3724998	0,0133120	0,2153614	0,0439776	0,9560224	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3827997	0,0318416	0,2337101	0,0937714	0,9062286	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,3913830	0,0252884	0,2340213	0,0746645	0,9253355	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,3999662	0,0182834	0,2340248	0,0543795	0,9456205	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,4085494	0,0110523	0,2338744	0,0334669	0,9665331	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,4136993	0,0345532	0,2527442	0,0935966	0,9064034	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,4222826	0,0273222	0,2525938	0,0742276	0,9257724	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,4325824	0,0198652	0,2532443	0,0540381	0,9459619	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,4394490	0,0119562	0,2516774	0,0330867	0,9669133	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,4428823	0,0372649	0,2708235	0,0937941	0,9062059	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,4514655	0,0295819	0,2703653	0,0746531	0,9253469	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST
Cai (2012)	0,4669154	0,0214469	0,2734187	0,0535352	0,9464648	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4720653	0,0133120	0,2707430	0,0337074	0,9662926	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4720653	0,0397505	0,2887490	0,0934880	0,9065120	0,9365079	0,2272727	0,0000214	ST & MI
Cai (2012)	0,4875151	0,0316156	0,2918024	0,0734850	0,9265150	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4926650	0,0020135	0,2745064	0,0051825	0,9948175	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4926650	0,0069849	0,2778921	0,0171966	0,9828034	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4926650	0,0169275	0,2846636	0,0403817	0,9596183	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4943817	0,0230287	0,2897737	0,0538811	0,9461189	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4960983	0,0268702	0,2933448	0,0620609	0,9379391	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4960983	0,0370389	0,3002702	0,0835417	0,9164583	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4960983	0,0420102	0,3036559	0,0936924	0,9063076	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,4960983	0,0469816	0,3070416	0,1036226	0,8963774	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o

Cai (2012)	0,4960983	0,0571502	0,3139670	0,1232776	0,8767224	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5046816	0,0144419	0,2896547	0,0337386	0,9662614	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5063982	0,0431401	0,3101545	0,0940932	0,9059068	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5166981	0,0338753	0,3095739	0,0738994	0,9261006	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5287146	0,0246105	0,3099481	0,0534466	0,9465534	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5355812	0,0153458	0,3074577	0,0334108	0,9665892	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5355812	0,0458517	0,3282338	0,0942298	0,9057702	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5475977	0,0359090	0,3281463	0,0736043	0,9263957	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5596142	0,0264183	0,3283667	0,0538507	0,9461493	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5664808	0,0164756	0,3254146	0,0335729	0,9664271	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5664808	0,0485634	0,3472680	0,0940771	0,9059229	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5784973	0,0381687	0,3468727	0,0737496	0,9262504	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5905138	0,0277741	0,3464774	0,0533764	0,9466236	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5956638	0,0510490	0,3651934	0,0938205	0,9061795	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,5990971	0,0176055	0,3443263	0,0336065	0,9663935	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,6076803	0,0402025	0,3644903	0,0737002	0,9262998	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,6214134	0,0295819	0,3648960	0,0537441	0,9462559	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,6317133	0,0187353	0,3632381	0,0336367	0,9663633	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0020135	0,4578387	0,0003052	0,9996948	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0121822	0,4647640	0,0151722	0,9848278	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0218989	0,4713816	0,0289745	0,9710255	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0239326	0,4727667	0,0318149	0,9681851	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0268702	0,4747673	0,0358888	0,9641112	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0320675	0,4783070	0,0430139	0,9569861	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0420102	0,4850784	0,0563574	0,9436426	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Cai (2012)	0,8222610	0,0521789	0,4920038	0,0696281	0,9303719	0,9365079	0,2272727	0,0000214	D w/o
Dasari (2013)	0,0013816	0,0217536	0,0146822	0,8686872	0,1313128	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0014586	0,0217536	0,0147250	0,8667693	0,1332307	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0014586	0,0497994	0,0338256	0,9367538	0,0632462	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0015368	0,0217536	0,0147685	0,8648294	0,1351706	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0015368	0,0217536	0,0147685	0,8648294	0,1351706	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0015368	0,0240079	0,0163038	0,8752590	0,1247410	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0031266	0,0238612	0,0170882	0,8390557	0,1609443	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0037812	0,0240079	0,0175522	0,8260474	0,1739526	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0037812	0,0326599	0,0234446	0,8640486	0,1359514	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0037812	0,0415896	0,0295262	0,8896013	0,1103987	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0048217	0,0588442	0,0418562	0,9083891	0,0916109	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0052926	0,0328547	0,0244180	0,8396660	0,1603340	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0054319	0,0240079	0,0184704	0,7932184	0,2067816	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0054319	0,0415896	0,0304444	0,8662612	0,1337388	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0054319	0,0686538	0,0488765	0,9150452	0,0849548	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0063937	0,0326599	0,0248978	0,8214669	0,1785331	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0064719	0,0240079	0,0190489	0,7738323	0,2261677	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0069541	0,0866075	0,0619506	0,9204487	0,0795513	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0071200	0,0240079	0,0194094	0,7622192	0,2377808	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0071200	0,0764763	0,0551430	0,9089019	0,0910981	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0076337	0,0326599	0,0255875	0,8026806	0,1973194	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0077217	0,0588442	0,0434693	0,8778151	0,1221849	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0080808	0,0415896	0,0319178	0,8312456	0,1687544	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0080808	0,0769109	0,0559734	0,9013351	0,0986649	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0081724	0,0326599	0,0258871	0,7947819	0,2052181	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0085460	0,0674911	0,0498168	0,8844640	0,1155360	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0092289	0,0509635	0,0389405	0,8448536	0,1551464	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0098451	0,0500881	0,0386871	0,8359024	0,1640976	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0102725	0,0328547	0,0271880	0,7664122	0,2335878	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0104913	0,0420784	0,0335915	0,8035252	0,1964748	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0106021	0,0595223	0,0455333	0,8508624	0,1491376	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0114021	0,0509635	0,0401493	0,8219583	0,1780417	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S

Dasari (2013)	0,0116389	0,0958506	0,0708514	0,8958280	0,1041720	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0117588	0,0866075	0,0646231	0,8847575	0,1152425	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0117588	0,0238612	0,0218897	0,6870123	0,3129877	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0123723	0,0686538	0,0527370	0,8532065	0,1467935	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0130107	0,0588442	0,0464112	0,8270104	0,1729896	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0139479	0,0769109	0,0592369	0,8550612	0,1449388	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0145072	0,0240079	0,0235184	0,6507147	0,3492853	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0149385	0,0958506	0,0726867	0,8744499	0,1255501	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0152317	0,0509635	0,0422795	0,7844713	0,2155287	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0152317	0,0678766	0,0537981	0,8284670	0,1715330	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0153801	0,0238612	0,0239040	0,6383561	0,3616439	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0158323	0,1054544	0,0797246	0,8796287	0,1203713	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0159855	0,0595223	0,0485277	0,8027144	0,1972856	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0166103	0,0497994	0,0422535	0,7678092	0,2321908	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0166103	0,0769109	0,0607178	0,8355826	0,1644174	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0169302	0,0512585	0,0434252	0,7699062	0,2300938	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0172552	0,0238612	0,0249470	0,6157483	0,3842517	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0175854	0,0769109	0,0612602	0,8286668	0,1713332	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0177525	0,0598641	0,0497434	0,7890070	0,2109930	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0177525	0,0678766	0,0552003	0,8089506	0,1910494	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0177525	0,0326599	0,0312159	0,6762415	0,3237585	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0182617	0,0500881	0,0433687	0,7540224	0,2459776	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0194980	0,0690456	0,0569673	0,7986995	0,2013005	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0200491	0,0861201	0,0689025	0,8284225	0,1715775	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0200491	0,0958506	0,0755295	0,8432651	0,1567349	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0211915	0,0861201	0,0695379	0,8212838	0,1787162	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0211915	0,0324661	0,0329968	0,6405276	0,3594724	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0211915	0,0509635	0,0455945	0,7324327	0,2675673	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0213872	0,0777873	0,0639717	0,8045384	0,1954616	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0219837	0,0870975	0,0706443	0,8180975	0,1819025	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0221857	0,0591823	0,0517450	0,7525072	0,2474928	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0223893	0,0420784	0,0402096	0,6844158	0,3155842	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0225946	0,0326599	0,0339093	0,6287340	0,3712660	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0230099	0,0240079	0,0282479	0,5566634	0,4433366	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0234319	0,0420784	0,0407895	0,6756251	0,3243749	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0236455	0,1134237	0,0894980	0,8461846	0,1538154	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0238607	0,0682641	0,0588618	0,7662462	0,2337538	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0238607	0,0240079	0,0287211	0,5487124	0,4512876	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0242962	0,0509635	0,0473215	0,7079437	0,2920563	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0249626	0,0947782	0,0775322	0,8135827	0,1864173	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0249626	0,0413472	0,0411429	0,6593765	0,3406235	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0251883	0,1048645	0,0845270	0,8274068	0,1725932	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0251883	0,0328547	0,0354847	0,6072300	0,3927700	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0258762	0,0690456	0,0605151	0,7549508	0,2450492	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0258762	0,1036942	0,0841126	0,8221951	0,1778049	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0258762	0,0500881	0,0476041	0,6925430	0,3074570	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0263439	0,0777873	0,0667288	0,7732670	0,2267330	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0268191	0,0870975	0,0733338	0,7897028	0,2102972	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0280404	0,0678766	0,0609228	0,7379299	0,2620701	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0280404	0,0958506	0,0799745	0,7986932	0,2013068	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0282906	0,0861201	0,0734867	0,7795165	0,2204835	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0285427	0,1226623	0,0985140	0,8335700	0,1664300	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0285427	0,0413472	0,0431343	0,6317069	0,3682931	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0290529	0,0240079	0,0316092	0,5046608	0,4953392	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0293111	0,0678766	0,0616295	0,7300067	0,2699933	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0295713	0,1036942	0,0861679	0,8034639	0,1965361	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0295713	0,1060476	0,0877707	0,8070110	0,1929890	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0298336	0,0769109	0,0680730	0,7505642	0,2494358	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S



Dasari (2013)	0,0298336	0,1134237	0,0929401	0,8161441	0,1838559	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0298336	0,0588442	0,0557687	0,6982111	0,3017889	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0300980	0,0500881	0,0499524	0,6625524	0,3374476	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0306330	0,0690456	0,0631610	0,7252951	0,2747049	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0309037	0,0326599	0,0385311	0,5609620	0,4390380	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0311766	0,0240079	0,0327905	0,4885919	0,5114081	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0311766	0,0413472	0,0445994	0,6127728	0,3872272	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0317289	0,0861201	0,0753992	0,7607650	0,2392350	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0328600	0,0782290	0,0706541	0,7367339	0,2632661	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0328600	0,0324661	0,0394872	0,5456819	0,4543181	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0334391	0,0420784	0,0463558	0,6013816	0,3986184	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0334391	0,0497994	0,0516142	0,6392994	0,3607006	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0337321	0,0240079	0,0342119	0,4705448	0,5294552	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0340274	0,0777873	0,0710026	0,7292862	0,2707138	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0346252	0,0328547	0,0407338	0,5364581	0,4635419	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0346252	0,0500881	0,0524706	0,6331232	0,3668768	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0349276	0,0420784	0,0471838	0,5916956	0,4083044	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0355397	0,1675564	0,1329812	0,8486182	0,1513818	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0355397	0,0588442	0,0589426	0,6631081	0,3368919	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0361616	0,1140604	0,0968936	0,7884776	0,2115224	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0361616	0,1318965	0,1090409	0,8119389	0,1880611	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0364762	0,0509635	0,0540964	0,6257339	0,3742661	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0367934	0,0947782	0,0841128	0,7528623	0,2471377	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0367934	0,0598641	0,0603346	0,6596170	0,3403830	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0371130	0,0773479	0,0724197	0,7118443	0,2881557	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0374352	0,1410218	0,1159641	0,8172435	0,1827565	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0374352	0,0870975	0,0792389	0,7337347	0,2662653	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0374352	0,0963912	0,0855684	0,7529663	0,2470337	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0377600	0,1226623	0,1036410	0,7938346	0,2061654	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0380873	0,1499280	0,1223924	0,8240074	0,1759926	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0384173	0,0856354	0,0787894	0,7256243	0,2743757	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0384173	0,1048645	0,0918853	0,7639148	0,2360852	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0384173	0,0500881	0,0545798	0,6103929	0,3896071	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0387498	0,1851534	0,1467512	0,8511716	0,1488284	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0387498	0,0678766	0,0668797	0,6760403	0,3239597	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0387498	0,0777873	0,0736294	0,7046327	0,2953673	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0408014	0,0588442	0,0618693	0,6336998	0,3663002	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0422242	0,0861201	0,0812371	0,7086810	0,2913190	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0422242	0,0947782	0,0871336	0,7278988	0,2721012	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0422242	0,0240079	0,0389355	0,4189929	0,5810071	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0425870	0,1036942	0,0934077	0,7437277	0,2562723	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0425870	0,1233496	0,1067940	0,7754688	0,2245312	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0425870	0,0500881	0,0568992	0,5871916	0,4128084	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0433213	0,0678766	0,0694225	0,6526457	0,3473543	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0436928	0,1134237	0,1006490	0,7559765	0,2440235	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0436928	0,0420784	0,0520593	0,5403779	0,4596221	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0440673	0,0506701	0,0581190	0,5820707	0,4179293	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0444447	0,1054544	0,0956398	0,7391634	0,2608366	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0448252	0,0777873	0,0770087	0,6752433	0,3247567	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0448252	0,0240079	0,0403823	0,4053583	0,5946417	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0448252	0,0326599	0,0462747	0,4748874	0,5251126	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0452087	0,2198213	0,1739543	0,8546898	0,1453102	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0463774	0,0947782	0,0894438	0,7098878	0,2901122	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0463774	0,1134237	0,1021423	0,7453244	0,2546756	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0471722	0,1935465	0,1571521	0,8318973	0,1681027	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0471722	0,2034371	0,1638881	0,8389445	0,1610555	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0471722	0,2310344	0,1826832	0,8559307	0,1440693	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0471722	0,0861201	0,0839893	0,6865013	0,3134987	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S

Dasari (2013)	0,0475743	0,0777873	0,0785378	0,6627277	0,3372723	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0479796	0,1675564	0,1399006	0,8077064	0,1922936	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0479796	0,2565947	0,2005401	0,8669680	0,1330320	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0479796	0,0240079	0,0421368	0,3899497	0,6100503	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0483881	0,1576233	0,1333629	0,7965415	0,2034585	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0483881	0,1781041	0,1473113	0,8159657	0,1840343	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0483881	0,1036942	0,0966345	0,7198498	0,2801502	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0483881	0,1140604	0,1036944	0,7386214	0,2613786	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0483881	0,0328547	0,0483892	0,4582692	0,5417308	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0487999	0,0413472	0,0544020	0,5101866	0,4898134	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0487999	0,0690456	0,0732660	0,6305287	0,3694713	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0492149	0,0588442	0,0665492	0,5916864	0,4083136	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0496332	0,0861201	0,0853582	0,6759732	0,3240268	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0500549	0,1127904	0,1037565	0,7301052	0,2698948	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0504799	0,1402383	0,1226864	0,7695365	0,2304635	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0509083	0,1311627	0,1167437	0,7558698	0,2441302	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0509083	0,1036942	0,0980363	0,7099431	0,2900569	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0517753	0,0856354	0,0862196	0,6658291	0,3341709	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0522140	0,1127904	0,1049575	0,7220409	0,2779591	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0526562	0,0598641	0,0691580	0,5801075	0,4198925	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0531018	0,0420784	0,0572929	0,4942549	0,5057451	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0535510	0,0509635	0,0635940	0,5378931	0,4621069	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0540038	0,1761389	0,1490966	0,7975897	0,2024103	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0540038	0,0330507	0,0516463	0,4338296	0,5661704	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0544602	0,1031139	0,0996167	0,6952501	0,3047499	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0549202	0,1226623	0,1131861	0,7290546	0,2709454	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0549202	0,0240079	0,0459975	0,3597912	0,6402088	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0553839	0,1140604	0,1075856	0,7128079	0,2871921	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0553839	0,0856354	0,0882268	0,6513141	0,3486859	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0563223	0,0326599	0,0526697	0,4212808	0,5787192	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0582442	0,2114728	0,1755194	0,8151954	0,1848046	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0582442	0,0591823	0,0718019	0,5536942	0,4463058	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0582442	0,0777873	0,0844728	0,6182111	0,3817889	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0587343	0,1851534	0,1578672	0,7925307	0,2074693	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0587343	0,2284948	0,1873849	0,8256824	0,1743176	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0592282	0,2023140	0,1698292	0,8057182	0,1942818	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0592282	0,0413472	0,0602026	0,4640465	0,5359535	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0597261	0,1490961	0,1338620	0,7511265	0,2488735	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0597261	0,0328547	0,0546958	0,4089640	0,5910360	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0597261	0,0958506	0,0975991	0,6600420	0,3399580	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0602280	0,2210402	0,1831387	0,8170659	0,1829341	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0607338	0,0598641	0,0736510	0,5464894	0,4535106	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0612436	0,1410218	0,1292071	0,7357963	0,2642037	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0612436	0,0856354	0,0914862	0,6290327	0,3709673	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0612436	0,0947782	0,0977129	0,6520691	0,3479309	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0622755	0,0328547	0,0561138	0,3992828	0,6007172	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0627976	0,1946216	0,1665757	0,7901080	0,2098920	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0633238	0,0777873	0,0872983	0,5990334	0,4009666	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0654709	0,1127904	0,1123314	0,6761493	0,3238507	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0654709	0,0240079	0,0518661	0,3218130	0,6781870	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0665702	0,0856354	0,0944490	0,6100480	0,3899520	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0665702	0,0942463	0,1003135	0,6322666	0,3677334	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0676871	0,1771188	0,1573750	0,7606983	0,2393017	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0676871	0,0324661	0,0588592	0,3775441	0,6224559	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0688217	0,0420784	0,0660368	0,4323940	0,5676060	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0693958	0,1585018	0,1456464	0,7349765	0,2650235	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0693958	0,1851534	0,1637975	0,7644088	0,2355912	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0693958	0,1935465	0,1695136	0,7724087	0,2275913	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w

Dasari (2013)	0,0693958	0,0509635	0,0724074	0,4757042	0,5242958	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0699745	0,1048645	0,1094385	0,6454753	0,3545247	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0705577	0,0240079	0,0546956	0,3061781	0,6938219	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0705577	0,0856354	0,0966670	0,5965614	0,4034386	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0711456	0,2756741	0,2264199	0,8262100	0,1737900	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0711456	0,1134237	0,1159192	0,6594753	0,3405247	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0717382	0,1410218	0,1350445	0,7047923	0,2952077	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0723354	0,0328547	0,0617095	0,3651070	0,6348930	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0729374	0,1031139	0,1098944	0,6323288	0,3676712	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0747723	0,2482350	0,2097498	0,8025083	0,1974917	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0747723	0,0509635	0,0753980	0,4577067	0,5422933	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0753937	0,0420784	0,0696923	0,4108350	0,5891650	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0760200	0,2126460	0,1862059	0,7734431	0,2265569	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0760200	0,0856354	0,0997053	0,5790159	0,4209841	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0766512	0,1675564	0,1558488	0,7268316	0,2731684	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0772875	0,2849470	0,2361516	0,8191709	0,1808291	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0772875	0,1499280	0,1441969	0,7024044	0,2975956	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0779289	0,1318965	0,1322732	0,6731495	0,3268505	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,0779289	0,0328547	0,0648208	0,3484801	0,6515199	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0785753	0,0947782	0,1073533	0,5954225	0,4045775	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0785753	0,1127904	0,1196205	0,6361305	0,3638695	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0785753	0,0690456	0,0898281	0,5189628	0,4810372	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0798837	0,2284948	0,1991488	0,7776527	0,2223473	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0805456	0,2388217	0,2065502	0,7839636	0,2160364	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0812129	0,1585018	0,1522194	0,7039176	0,2960824	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0812129	0,2666999	0,2259078	0,8011599	0,1988401	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0812129	0,0240079	0,0606223	0,2778093	0,7221907	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0832465	0,1851534	0,1715017	0,7306996	0,2693004	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0839352	0,0328547	0,0681617	0,3322041	0,6677959	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0853290	0,0947782	0,1111100	0,5758994	0,4241006	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0860343	0,1127904	0,1237695	0,6153780	0,3846220	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0860343	0,0240079	0,0633041	0,2665944	0,7334056	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0867451	0,1675564	0,1614633	0,7020515	0,2979485	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0867451	0,0856354	0,1056709	0,5473722	0,4526278	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0874616	0,0506701	0,0822563	0,4187703	0,5812297	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0874616	0,1226623	0,1312867	0,6311602	0,3688398	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0896453	0,2482350	0,2180227	0,7724528	0,2275472	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0903849	0,0942463	0,1135600	0,5607273	0,4392727	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST
Dasari (2013)	0,0911303	0,1675564	0,1639025	0,6917999	0,3082001	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0918816	0,2210402	0,2007455	0,7464777	0,2535223	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0918816	0,0777873	0,1031830	0,5098916	0,4901084	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0918816	0,1326344	0,1405367	0,6379900	0,3620100	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0926388	0,0598641	0,0913977	0,4443923	0,5556077	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0934021	0,2849470	0,2451150	0,7895387	0,2104613	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0934021	0,0420784	0,0797093	0,3613129	0,6386871	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0949470	0,0958506	0,1171901	0,5529266	0,4470734	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0949470	0,1054544	0,1237308	0,5760996	0,4239004	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0957286	0,0509635	0,0870546	0,3987390	0,6012610	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0957286	0,1675564	0,1664602	0,6813634	0,3186366	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0965165	0,0870975	0,1121019	0,5255250	0,4744750	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0973106	0,2388217	0,2158754	0,7505389	0,2494611	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0973106	0,2565947	0,2279797	0,7639462	0,2360538	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0973106	0,0328547	0,0756015	0,3008174	0,6991826	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0973106	0,1226623	0,1367650	0,6064652	0,3935348	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0981110	0,1771188	0,1742978	0,6881604	0,3118396	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0989177	0,2468681	0,2222494	0,7537792	0,2462208	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,0989177	0,0240079	0,0704704	0,2405457	0,7594543	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,0997309	0,2666999	0,2362082	0,7666195	0,2333805	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w

Dasari (2013)	0,1005506	0,0420784	0,0836854	0,3447628	0,6552372	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1022094	0,0506701	0,0904596	0,3821068	0,6178932	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1038948	0,1593852	0,1654375	0,6523076	0,3476924	0,1924603	0,8090909	0,0187777	S
Dasari (2013)	0,1038948	0,0328547	0,0792639	0,2874067	0,7125933	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1056070	0,0686538	0,1045972	0,4454834	0,5545166	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1056070	0,1410218	0,1538835	0,6202904	0,3797096	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1064733	0,2114728	0,2023460	0,7087167	0,2912833	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1064733	0,2401445	0,2218729	0,7345305	0,2654695	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1073465	0,0240079	0,0751587	0,2260295	0,7739705	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1073465	0,0506701	0,0933170	0,3707752	0,6292248	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1073465	0,1318965	0,1486363	0,6006176	0,3993824	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1073465	0,1499280	0,1609166	0,6308312	0,3691688	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1082266	0,0328547	0,0816734	0,2792028	0,7207972	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1082266	0,0420784	0,0879551	0,3285704	0,6714296	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1082266	0,0861201	0,1179498	0,4946499	0,5053501	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1082266	0,0958506	0,1245767	0,5209593	0,4790407	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1091137	0,2849470	0,2538544	0,7626247	0,2373753	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1091137	0,0506701	0,0943000	0,3670279	0,6329721	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1091137	0,1226623	0,1433303	0,5792761	0,4207239	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1109092	0,0420784	0,0894473	0,3232575	0,6767425	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1127333	0,2034371	0,2003554	0,6885755	0,3114245	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1127333	0,1851534	0,1879032	0,6679117	0,3320883	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1136562	0,1751644	0,1816136	0,6536288	0,3463712	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1145865	0,2666999	0,2444713	0,7409737	0,2590263	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1155241	0,0856354	0,1216788	0,4772098	0,5227902	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1155241	0,1140604	0,1410377	0,5477073	0,4522927	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1164692	0,1946216	0,1964296	0,6718513	0,3281487	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1164692	0,0509635	0,0985912	0,3534658	0,6465342	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1174219	0,0240079	0,0807630	0,2107639	0,7892361	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1174219	0,0330507	0,0869215	0,2643023	0,7356977	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1193498	0,0856354	0,1238068	0,4691978	0,5308022	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1193498	0,1675564	0,1795991	0,6323154	0,3676846	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1203253	0,0509635	0,1007361	0,3461395	0,6538605	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1213086	0,1048645	0,1379923	0,5150062	0,4849938	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1222996	0,0856354	0,1254475	0,4631989	0,5368011	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1232985	0,0423248	0,0965065	0,3019249	0,6980751	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1232985	0,1233496	0,1516885	0,5509995	0,4490005	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1263432	0,2756741	0,2571227	0,7285379	0,2714621	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1273742	0,1499280	0,1720568	0,5906540	0,4093460	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1273742	0,1576233	0,1772976	0,6026751	0,3973249	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1273742	0,2222657	0,2213224	0,6816585	0,3183415	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1284135	0,0328547	0,0929020	0,2463068	0,7536932	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1294610	0,2388217	0,2337585	0,6937496	0,3062504	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1294610	0,0240079	0,0874595	0,1949541	0,8050459	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1305168	0,0690456	0,1187197	0,3959416	0,6040584	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1305168	0,0958506	0,1369753	0,4747877	0,5252123	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1315810	0,2849470	0,2663514	0,7271521	0,2728479	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1315810	0,1402383	0,1677975	0,5665815	0,4334185	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1326536	0,2496093	0,2428813	0,6980575	0,3019425	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1326536	0,1140604	0,1505657	0,5136885	0,4863115	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1326536	0,1761389	0,1928443	0,6194988	0,3805012	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1326536	0,2045664	0,2122048	0,6541913	0,3458087	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1337348	0,0420784	0,1021436	0,2840462	0,7159538	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1348246	0,0777873	0,1270694	0,4162639	0,5837361	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1359230	0,0512585	0,1096129	0,3205216	0,6794784	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1359230	0,0861201	0,1333555	0,4387102	0,5612898	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1370302	0,0240079	0,0916698	0,1861377	0,8138623	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1381461	0,0420784	0,1045973	0,2775173	0,7224827	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI

Dasari (2013)	0,1392709	0,0328547	0,0989413	0,2315579	0,7684421	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1392709	0,1410218	0,1726085	0,5540803	0,4459197	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1404047	0,1140604	0,1548771	0,4996291	0,5003709	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1415474	0,2580147	0,2535529	0,6914321	0,3085679	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1415474	0,0598641	0,1186023	0,3448792	0,6551208	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1426993	0,2210402	0,2290120	0,6553841	0,3446159	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1438602	0,2310344	0,2364644	0,6635694	0,3364306	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1438602	0,0690456	0,1261418	0,3731005	0,6268995	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1438602	0,0777873	0,1320953	0,4007234	0,5992766	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1450304	0,0241555	0,0962203	0,1784446	0,8215554	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1450304	0,0509635	0,1144779	0,3054515	0,6945485	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1462099	0,1861826	0,2072250	0,6097619	0,3902381	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1473988	0,1675564	0,1952009	0,5824416	0,4175584	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1485971	0,0866075	0,1407371	0,4184179	0,5815821	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1485971	0,1935465	0,2135680	0,6151656	0,3848344	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1510224	0,0512585	0,1180117	0,2981206	0,7018794	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1522495	0,0420784	0,1124421	0,2584768	0,7415232	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1522495	0,0598641	0,1245551	0,3286842	0,6713158	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1534863	0,0328547	0,1068484	0,2146588	0,7853412	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1534863	0,2138256	0,2300987	0,6310802	0,3689198	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1547330	0,1048645	0,1565841	0,4548675	0,5451325	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1559896	0,0240079	0,1022156	0,1670982	0,8329018	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1559896	0,1585018	0,1938128	0,5550358	0,4449642	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1572562	0,0420784	0,1152270	0,2523160	0,7476840	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1572562	0,0512585	0,1214792	0,2897411	0,7102589	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1572562	0,1490961	0,1881115	0,5379310	0,4620690	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1585328	0,1402383	0,1827890	0,5207406	0,4792594	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1585328	0,2023140	0,2250657	0,6104201	0,3895799	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1585328	0,2482350	0,2563402	0,6580782	0,3419218	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1598195	0,1318965	0,1778235	0,5035041	0,4964959	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1598195	0,1851534	0,2140942	0,5871546	0,4128454	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1611165	0,0328547	0,1110925	0,2065390	0,7934610	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1611165	0,0512585	0,1236264	0,2847788	0,7152212	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1624238	0,2865222	0,2845800	0,6846681	0,3153319	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1624238	0,0598641	0,1302144	0,3146117	0,6853883	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1624238	0,0963912	0,1550912	0,4225352	0,5774648	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1624238	0,1675564	0,2035583	0,5587973	0,4412027	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1637415	0,2388217	0,2528265	0,6418815	0,3581185	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1637415	0,0420784	0,1188344	0,2447480	0,7552520	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1650696	0,1946216	0,2234628	0,5914514	0,4085486	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1664083	0,1761389	0,2116198	0,5651442	0,4348558	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1677577	0,0420784	0,1210683	0,2402789	0,7597211	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1677577	0,1140604	0,1700917	0,4555523	0,5444477	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1677577	0,1226623	0,1759500	0,4734679	0,5265321	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1691177	0,2565947	0,2679212	0,6510318	0,3489682	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1691177	0,0240079	0,1095179	0,1559725	0,8440275	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1718703	0,2741579	0,2814138	0,6624454	0,3375546	0,1924603	0,8090909	0,0187777	Do/w
Dasari (2013)	0,1718703	0,0420784	0,1233559	0,2358638	0,7641362	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1718703	0,0777873	0,1476754	0,3590577	0,6409423	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1732630	0,1318965	0,1853013	0,4834216	0,5165784	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1746668	0,0240079	0,1126045	0,1516857	0,8483143	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1760817	0,0958506	0,1623200	0,4017168	0,5982832	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1760817	0,1585018	0,2049887	0,5250928	0,4749072	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1775079	0,1048645	0,1692522	0,4212482	0,5787518	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1789454	0,0328547	0,1210095	0,1897011	0,8102989	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1803943	0,0512585	0,1343494	0,2622897	0,7377103	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1833268	0,0420784	0,1297284	0,2243564	0,7756436	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1833268	0,1410218	0,1971138	0,4859802	0,5140198	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI

Dasari (2013)	0,1848105	0,0240079	0,1182468	0,1444054	0,8555946	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1848105	0,0328547	0,1242719	0,1847274	0,8152726	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1848105	0,1233496	0,1859035	0,4508806	0,5491194	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1863060	0,2482350	0,2717886	0,6209287	0,3790713	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,1878134	0,2565947	0,2783204	0,6268600	0,3731400	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,1878134	0,0420784	0,1322240	0,2201414	0,7798586	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1893328	0,1326344	0,1947423	0,4627728	0,5372272	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1924079	0,1134237	0,1833693	0,4205704	0,5794296	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,1939637	0,0420784	0,1356450	0,2146068	0,7853932	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1939637	0,0512585	0,1418971	0,2484309	0,7515691	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1939637	0,2222657	0,2583617	0,5847259	0,4152741	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1955320	0,1490961	0,2094018	0,4837640	0,5162360	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,1955320	0,0240079	0,1242104	0,1374025	0,8625975	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1955320	0,0328547	0,1302355	0,1762565	0,8237435	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1955320	0,0866075	0,1668439	0,3537057	0,6462943	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1955320	0,1684894	0,2226096	0,5142309	0,4857691	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,1987059	0,2310344	0,2669713	0,5882912	0,4117088	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2003118	0,0595223	0,1510562	0,2700799	0,7299201	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2003118	0,0773479	0,1631963	0,3234247	0,6765753	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2003118	0,0328547	0,1328942	0,1727165	0,8272835	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2019304	0,1946216	0,2439660	0,5421233	0,4578767	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2019304	0,2126460	0,2562415	0,5640479	0,4359521	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2019304	0,2741579	0,2981342	0,6254924	0,3745076	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2035620	0,1761389	0,2322859	0,5152678	0,4847322	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2035620	0,2045664	0,2516464	0,5524933	0,4475067	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2035620	0,0512585	0,1472360	0,2394588	0,7605412	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2052064	0,1134237	0,1904883	0,4049818	0,5950182	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2068640	0,1585018	0,2221108	0,4849386	0,5150614	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2068640	0,2482350	0,2832236	0,5959967	0,4040033	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2085347	0,1851534	0,2411912	0,5217007	0,4782993	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2085347	0,2833803	0,3080887	0,6257518	0,3742482	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2085347	0,0328547	0,1374681	0,1669359	0,8330641	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2102187	0,0595223	0,1565667	0,2606154	0,7393846	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2102187	0,1219788	0,1991027	0,4165880	0,5834120	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2102187	0,0690456	0,1630526	0,2895048	0,7104952	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2102187	0,1048645	0,1874470	0,3807125	0,6192875	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2136269	0,0418333	0,1464154	0,1976965	0,8023035	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2136269	0,1311627	0,2072532	0,4302544	0,5697456	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2136269	0,1402383	0,2134342	0,4466268	0,5533732	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2153513	0,0958506	0,1841631	0,3544650	0,6455350	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2153513	0,0240079	0,1352346	0,1260271	0,8739729	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2170894	0,0509635	0,1545595	0,2268489	0,7731511	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2170894	0,2666999	0,3014869	0,6017291	0,3982709	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2188414	0,0861201	0,1794774	0,3271435	0,6728565	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2188414	0,1675564	0,2349397	0,4847294	0,5152706	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2188414	0,1761389	0,2407848	0,4971918	0,5028082	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2188414	0,2198213	0,2705347	0,5524226	0,4475774	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2206072	0,0773479	0,1744853	0,3026147	0,6973853	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2206072	0,1042778	0,1928259	0,3681052	0,6318948	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2223871	0,0509635	0,1575063	0,2226018	0,7773982	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2223871	0,1851534	0,2488964	0,5056414	0,4943586	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2223871	0,2284948	0,2784140	0,5580361	0,4419639	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2259894	0,0326599	0,1470443	0,1550734	0,8449266	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2259894	0,0415896	0,1531258	0,1879279	0,8120721	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2259894	0,2126460	0,2696239	0,5361976	0,4638024	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2278121	0,1311627	0,2151435	0,4145661	0,5854339	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2278121	0,1410218	0,2218580	0,4321556	0,5678444	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2278121	0,1666286	0,2392975	0,4733208	0,5266792	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o

Dasari (2013)	0,2278121	0,2034371	0,2643660	0,5231499	0,4768501	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2278121	0,2565947	0,3005690	0,5806740	0,4193260	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2296492	0,0598641	0,1676074	0,2448439	0,7551561	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2296492	0,1134237	0,2040842	0,3781626	0,6218374	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2296492	0,1499280	0,2289455	0,4451871	0,5548129	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2315009	0,0509635	0,1625756	0,2156453	0,7843547	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2315009	0,0953129	0,1927798	0,3368162	0,6631838	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2315009	0,1585018	0,2358147	0,4569175	0,5430825	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2315009	0,2284948	0,2834834	0,5480990	0,4519010	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2333673	0,0415896	0,1572297	0,1829886	0,8170114	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2333673	0,1226623	0,2124443	0,3927463	0,6072537	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2352486	0,1924772	0,2610382	0,5012762	0,4987238	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2390561	0,0682641	0,1785606	0,2614739	0,7385261	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2390561	0,2756741	0,3198173	0,5864704	0,4135296	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2390561	0,0240079	0,1484200	0,1145710	0,8854290	0,1924603	0,8090909	0,0187777	ST & MI
Dasari (2013)	0,2429243	0,0866075	0,1932050	0,3056746	0,6943254	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2429243	0,0953129	0,1991339	0,3261016	0,6738984	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2429243	0,1499280	0,2363295	0,4313379	0,5686621	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2429243	0,2666999	0,3158571	0,5744461	0,4255539	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2468541	0,0509635	0,1711156	0,2048326	0,7951674	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2468541	0,0773479	0,1890847	0,2792953	0,7207047	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2468541	0,1851534	0,2625057	0,4795379	0,5204621	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2488425	0,0415896	0,1658375	0,1734001	0,8265999	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2488425	0,1311627	0,2268413	0,3932737	0,6067263	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2488425	0,1666286	0,2509954	0,4513521	0,5486479	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2488425	0,2198213	0,2872223	0,5204507	0,4795493	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2508467	0,0509635	0,1733364	0,2021906	0,7978094	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2508467	0,1042778	0,2096461	0,3386782	0,6613218	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2528668	0,1134237	0,2169986	0,3557321	0,6442679	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2528668	0,1226623	0,2232906	0,3737340	0,6262660	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2528668	0,1924772	0,2708381	0,4832029	0,5167971	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2528668	0,2034371	0,2783023	0,4970490	0,5029510	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2549030	0,0326599	0,1631270	0,1395423	0,8604577	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2549030	0,2401445	0,3044345	0,5365387	0,4634613	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2549030	0,2482350	0,3099445	0,5447985	0,4552015	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2590240	0,0415896	0,1715007	0,1676022	0,8323978	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2590240	0,0866075	0,2021602	0,2921418	0,7078582	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2590240	0,1771188	0,2638030	0,4565017	0,5434983	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2632107	0,0506701	0,1800138	0,1935314	0,8064686	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2632107	0,1402383	0,2410143	0,3957229	0,6042771	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2653290	0,0682641	0,1931745	0,2416499	0,7583501	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2653290	0,1226623	0,2302225	0,3625023	0,6374977	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2653290	0,1585018	0,2546310	0,4232650	0,5767350	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2674642	0,1935465	0,2796858	0,4705543	0,5294457	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2674642	0,2401445	0,3114214	0,5245276	0,4754724	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2674642	0,2849470	0,3419341	0,5671056	0,4328944	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2717855	0,0415896	0,1785991	0,1608406	0,8391594	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2739720	0,1318965	0,2413189	0,3717857	0,6282143	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2761758	0,2565947	0,3274705	0,5330888	0,4669112	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2783971	0,0595223	0,1944898	0,2096748	0,7903252	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2783971	0,0958506	0,2192312	0,2978724	0,7021276	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2783971	0,1402383	0,2494615	0,3823409	0,6176591	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2851675	0,0773479	0,2103959	0,2509348	0,7490652	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2874603	0,1226623	0,2425326	0,3441077	0,6558923	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2874603	0,2222657	0,3103676	0,4870743	0,5129257	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2897712	0,2310344	0,3176249	0,4947594	0,5052406	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2921006	0,1134237	0,2388217	0,3232324	0,6767676	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2944484	0,0509635	0,1975891	0,1771118	0,8228882	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o

Dasari (2013)	0,2944484	0,1771188	0,2835073	0,4248188	0,5751812	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2968149	0,1851534	0,2902956	0,4337127	0,5662873	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2992002	0,0595223	0,2060612	0,1977793	0,8022207	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2992002	0,1490961	0,2670655	0,3796567	0,6203433	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,2992002	0,1585018	0,2734713	0,3941289	0,6058711	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3040277	0,2126460	0,3130314	0,4620013	0,5379987	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3064703	0,0866075	0,2285515	0,2583004	0,7416996	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3064703	0,1666286	0,2830499	0,4003025	0,5996975	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3114139	0,0418333	0,2008077	0,1435204	0,8564796	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3114139	0,1054544	0,2441369	0,2940411	0,7059589	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3114139	0,2482350	0,3413777	0,4946880	0,5053120	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3114139	0,2849470	0,3663804	0,5292895	0,4707105	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3139151	0,0682641	0,2201997	0,2117732	0,7882268	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3139151	0,0958506	0,2389875	0,2731589	0,7268411	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3139151	0,1957026	0,3069918	0,4335069	0,5664931	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3189774	0,0595223	0,2170619	0,1876208	0,8123792	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3189774	0,1134237	0,2537715	0,3041345	0,6958655	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3241204	0,2034371	0,3179360	0,4351399	0,5648601	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3267226	0,1761389	0,3007919	0,3981726	0,6018274	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3267226	0,2652326	0,3614692	0,4992567	0,5007422	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3293455	0,0686538	0,2290480	0,2046440	0,7953560	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3319892	0,1048645	0,2551799	0,2796811	0,7203189	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3346539	0,1219788	0,2683178	0,3092207	0,6907793	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3427757	0,2565947	0,3645156	0,4789059	0,5210941	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3482984	0,0773479	0,2455114	0,2147369	0,7852631	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3482984	0,2756741	0,3805816	0,4928842	0,5071158	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3596094	0,1410218	0,2951681	0,3248099	0,6751901	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3624935	0,2455087	0,3679332	0,4538809	0,5461191	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3712841	0,2114728	0,3496426	0,4112593	0,5887407	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3802858	0,1851534	0,3367249	0,3737876	0,6262124	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3833342	0,1761389	0,3322812	0,3603143	0,6396857	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3864068	0,1946216	0,3465779	0,3817423	0,6182577	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3864068	0,2198213	0,3637401	0,4109226	0,5890774	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3864068	0,2401445	0,3775813	0,4325483	0,5674517	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3895038	0,2310344	0,3730995	0,4210904	0,5789096	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3957718	0,1585018	0,3271876	0,3292112	0,6707888	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,3989432	0,1499280	0,3231125	0,3153086	0,6846914	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,4086094	0,1675564	0,3404950	0,3343852	0,6656148	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,4086094	0,2023140	0,3641667	0,3776248	0,6223752	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Dasari (2013)	0,4118828	0,1318965	0,3180295	0,2817579	0,7182421	0,1924603	0,8090909	0,0187777	D w/o
Grassi (2008)	0,0058383	0,6176121	0,4229709	0,9961540	0,0038460	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0058383	0,6711865	0,4594577	0,9971174	0,0028826	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,1235372	0,0867527	0,9481385	0,0518615	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,1637180	0,1141179	0,9620048	0,0379952	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,2098515	0,1455371	0,9717015	0,0282985	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,2485441	0,1718887	0,9771756	0,0228244	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,2946776	0,2033080	0,9818909	0,0181091	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,3348584	0,2306731	0,9849726	0,0150274	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,3735510	0,2570247	0,9873315	0,0126685	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,4137318	0,2843899	0,9893261	0,0106739	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,4509363	0,3097280	0,9908635	0,0091365	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,4792116	0,3289849	0,9918758	0,0081242	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,5164161	0,3543230	0,9930425	0,0069575	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,5402269	0,3705394	0,9937065	0,0062935	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,5744550	0,3938505	0,9945663	0,0054337	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,6429111	0,4404726	0,9960160	0,0039840	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0063269	0,0506166	0,0370900	0,8767362	0,1232638	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S
Grassi (2008)	0,0063269	0,0610338	0,0441847	0,8957948	0,1042052	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S



Grassi (2008)	0,0063269	0,0744274	0,0533064	0,9134640	0,0865360	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S
Grassi (2008)	0,0283148	0,6667220	0,4689194	0,9705431	0,0294569	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0288035	0,6027303	0,4256096	0,9660916	0,0339084	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0288035	0,6384466	0,4499342	0,9683552	0,0316448	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,0446638	0,0458100	0,6432508	0,3567492	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0292921	0,2544968	0,1887168	0,9128673	0,0871327	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,2931895	0,2150684	0,9243169	0,0756831	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,3348584	0,2434471	0,9339291	0,0660709	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,3720629	0,2687852	0,9408266	0,0591734	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,4092673	0,2941233	0,9465548	0,0534452	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,4449835	0,3184479	0,9512092	0,0487908	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,4806998	0,3427725	0,9552121	0,0447879	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,5134397	0,3650700	0,9584190	0,0415810	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,5476678	0,3883810	0,9613828	0,0386172	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,5774313	0,4086515	0,9636884	0,0363116	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0292921	0,1175845	0,0954726	0,8240481	0,1759519	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S
Grassi (2008)	0,0292921	0,1756234	0,1350001	0,8761636	0,1238364	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S
Grassi (2008)	0,0292921	0,2113397	0,1593246	0,8957600	0,1042400	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S
Grassi (2008)	0,0566549	0,6429111	0,4684667	0,9366834	0,0633166	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0566549	0,6577929	0,4786019	0,9381872	0,0618128	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,3289057	0,2548849	0,8766335	0,1233665	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,3675983	0,2812365	0,8887725	0,1112275	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,4003382	0,3035340	0,8974235	0,1025765	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,4375427	0,3288721	0,9058508	0,0941492	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,4673062	0,3491426	0,9117240	0,0882760	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,5089752	0,3775213	0,9189003	0,0810997	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,5506441	0,4059000	0,9250850	0,0749150	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,5685023	0,4180623	0,9274815	0,0725185	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0571435	0,6131476	0,4484680	0,9329100	0,0670900	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0576321	0,1771116	0,1517772	0,7881113	0,2118887	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0576321	0,2187806	0,1801559	0,8219073	0,1780927	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0576321	0,2589614	0,2075211	0,8459414	0,1540586	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S
Grassi (2008)	0,0576321	0,2917013	0,2298186	0,8613801	0,1386199	0,1527778	0,7818182	0,1423907	S
Grassi (2008)	0,0576321	0,0521047	0,0666412	0,5256997	0,4743003	0,1527778	0,7818182	0,1423907	ST
Grassi (2008)	0,0576321	0,1175845	0,1112363	0,7111638	0,2888362	0,1527778	0,7818182	0,1423907	ST
Grassi (2008)	0,0972104	0,6637456	0,5052143	0,8969361	0,1030639	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0976990	0,4330781	0,3483899	0,8466612	0,1533388	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0976990	0,4732589	0,3757551	0,8582915	0,1417085	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0976990	0,4955816	0,3909579	0,8640579	0,1359421	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0976990	0,5595732	0,4345394	0,8783765	0,1216235	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0976990	0,6161239	0,4730534	0,8888564	0,1111436	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0976990	0,6354702	0,4862292	0,8920642	0,1079358	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0981876	0,1101436	0,1287270	0,5785654	0,4214346	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0981876	0,1666944	0,1672409	0,6747748	0,3252252	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0981876	0,1979461	0,1885249	0,7115003	0,2884997	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0981876	0,2425914	0,2189306	0,7518458	0,2481542	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0981876	0,2768195	0,2422417	0,7760524	0,2239476	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0981876	0,3214648	0,2726474	0,8015140	0,1984860	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0981876	0,3571811	0,2969720	0,8181894	0,1818106	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,0981876	0,0654983	0,0983213	0,4518633	0,5481367	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0981876	0,3973619	0,3243371	0,8340034	0,1659966	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,0981876	0,5402269	0,4216354	0,8737946	0,1262054	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1284821	0,5878486	0,4709190	0,8517701	0,1482299	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1284821	0,6518402	0,5145005	0,8649153	0,1350847	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1289708	0,3274175	0,2938241	0,7579615	0,2420385	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1289708	0,3542047	0,3120675	0,7723796	0,2276204	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1289708	0,4955816	0,4083523	0,8273825	0,1726175	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1289708	0,5312978	0,4326769	0,8374474	0,1625526	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w

Grassi (2008)	0,1289708	0,5625496	0,4539609	0,8453786	0,1546214	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1289708	0,6280294	0,4985559	0,8598218	0,1401782	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1294594	0,1294899	0,1592972	0,5510009	0,4489991	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1294594	0,1622299	0,1815947	0,6057093	0,3942907	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1294594	0,2053870	0,2109869	0,6605530	0,3394470	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1294594	0,2411032	0,2353115	0,6957882	0,3042118	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1294594	0,2842604	0,2647037	0,7298790	0,2701210	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1294594	0,3854564	0,3336233	0,7865967	0,2134033	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1294594	0,0535929	0,1076075	0,3407245	0,6592755	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1294594	0,4375427	0,3690967	0,8076395	0,1923605	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1294594	0,4568890	0,3822725	0,8144732	0,1855268	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1573108	0,6682101	0,5416847	0,8422559	0,1577441	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1577994	0,1830643	0,2115477	0,5874708	0,4125292	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1577994	0,3140239	0,3007378	0,7103356	0,2896644	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1577994	0,3467638	0,3230354	0,7306071	0,2693929	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1577994	0,3839683	0,3483735	0,7505361	0,2494639	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1577994	0,4360545	0,3838468	0,7740716	0,2259284	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1577994	0,4494481	0,3929685	0,7794451	0,2205549	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1577994	0,5342742	0,4507394	0,8084803	0,1915197	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1577994	0,5729668	0,4770910	0,8194126	0,1805874	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1577994	0,6101712	0,5024291	0,8288533	0,1711467	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1577994	0,6384466	0,5216861	0,8354205	0,1645795	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1582880	0,0401993	0,1145212	0,2429614	0,7570386	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1582880	0,1518126	0,1905355	0,5407850	0,4592150	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1582880	0,2262215	0,2412117	0,6370993	0,3629007	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1582880	0,2708668	0,2716174	0,6779387	0,3220613	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1582880	0,5015343	0,4287136	0,7976864	0,2023136	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1587766	0,0982382	0,1543204	0,4326427	0,5673573	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1924915	0,5967776	0,5126043	0,7945115	0,2054885	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1929801	0,0342466	0,1297640	0,1840510	0,8159490	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1929801	0,0952619	0,1713185	0,3785200	0,6214800	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1929801	0,3184885	0,3233471	0,6703165	0,3296835	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1929801	0,4345663	0,4024020	0,7359497	0,2640503	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1929801	0,4628417	0,4216589	0,7482520	0,2517480	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1929801	0,4940934	0,4429429	0,7606181	0,2393819	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1929801	0,5327860	0,4692945	0,7743903	0,2256097	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1929801	0,5714786	0,4956462	0,7867123	0,2132877	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1929801	0,6518402	0,5503765	0,8085666	0,1914334	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1929801	0,6607693	0,5564576	0,8107318	0,1892682	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,1934687	0,1845525	0,2324017	0,5395416	0,4604584	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1934687	0,2247333	0,2597669	0,5880327	0,4119673	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1934687	0,3482520	0,3438894	0,6894413	0,3105587	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1934687	0,3869446	0,3702410	0,7118513	0,2881487	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1939573	0,1473481	0,2073354	0,4828466	0,5171534	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,1939573	0,2634259	0,2863903	0,6255158	0,3744842	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2227860	0,6518402	0,5669555	0,7849155	0,2150845	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,2237632	0,6191003	0,5452015	0,7750726	0,2249274	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,2242518	0,5908249	0,5262164	0,7662109	0,2337891	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,2247405	0,5536205	0,5011500	0,7536667	0,2463333	0,1527778	0,7818182	0,1423907	Do/w
Grassi (2008)	0,2257177	0,5223688	0,4804096	0,7416407	0,2583593	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2262063	0,4301018	0,4178429	0,7014987	0,2985013	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2262063	0,4479599	0,4300052	0,7100829	0,2899171	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2262063	0,4836762	0,4543298	0,7258872	0,2741128	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2266950	0,2559850	0,2995324	0,5812905	0,4187095	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2266950	0,2976540	0,3279111	0,6177184	0,3822816	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2266950	0,3378348	0,3552762	0,6474078	0,3525922	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2271836	0,1726471	0,2430469	0,4828466	0,5171534	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2271836	0,2187806	0,2744661	0,5419692	0,4580308	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A

Grassi (2008)	0,2276722	0,0550811	0,1632502	0,2316943	0,7683057	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2281608	0,1324663	0,2162253	0,4165810	0,5834190	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2281608	0,3765274	0,3824432	0,6705938	0,3294062	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Grassi (2008)	0,2286494	0,0774037	0,1789967	0,2952235	0,7047765	0,1527778	0,7818182	0,1423907	A
Ibarra (2015)	0,0139368	0,0494606	0,0405357	0,7919862	0,2080138	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0143036	0,1171084	0,0868112	0,8990102	0,1009898	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0205154	0,0427554	0,0396283	0,7039887	0,2960113	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0215239	0,1791587	0,1330868	0,9061451	0,0938549	0,2619048	0,2272727	0,0006288	Do/w
Ibarra (2015)	0,0256346	0,2037797	0,1521415	0,9037668	0,0962332	0,2619048	0,2272727	0,0006288	Do/w
Ibarra (2015)	0,0293517	0,1048181	0,0868112	0,8062560	0,1937440	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0295733	0,2378673	0,1775477	0,9061451	0,0938549	0,2619048	0,2272727	0,0006288	Do/w
Ibarra (2015)	0,0298713	0,0377788	0,0414430	0,6017213	0,3982787	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0343372	0,2726132	0,2038612	0,9061451	0,0938549	0,2619048	0,2272727	0,0006288	D w/o
Ibarra (2015)	0,0369656	0,2917834	0,2183791	0,9061451	0,0938549	0,2619048	0,2272727	0,0006288	D w/o
Ibarra (2015)	0,0371757	0,0291484	0,0396283	0,4923190	0,5076810	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0460273	0,0232514	0,0405357	0,3924299	0,6075701	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0463291	0,0909522	0,0868112	0,7016103	0,2983897	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0464093	0,1561695	0,1312721	0,8014994	0,1985006	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0524072	0,1779169	0,1494194	0,8038777	0,1961223	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,0535686	0,0197568	0,0423504	0,3258372	0,6741628	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0621489	0,2125941	0,1784550	0,8062560	0,1937440	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,0629206	0,0774014	0,0868112	0,5993430	0,4006570	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0704772	0,1365126	0,1312721	0,7016103	0,2983897	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0712412	0,2424726	0,2038612	0,8062560	0,1937440	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,0780605	0,2648815	0,2229159	0,8062560	0,1937440	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,0787405	0,0644809	0,0868112	0,5018322	0,4981678	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0806621	0,1575049	0,1512341	0,7039887	0,2960113	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,0951181	0,0497726	0,0859039	0,3948082	0,6051918	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,0951181	0,1830027	0,1766403	0,7016103	0,2983897	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,0951983	0,1176544	0,1321794	0,6017213	0,3982787	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,1082637	0,1336295	0,1503267	0,6017213	0,3982787	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1100019	0,2134802	0,2056760	0,7039887	0,2960113	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1119235	0,0373794	0,0868112	0,2972975	0,7027025	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,1183340	0,2319889	0,2229159	0,7063670	0,2936330	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1208210	0,0980599	0,1330868	0,4994539	0,5005461	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1272085	0,1567935	0,1766403	0,6017213	0,3982787	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1292868	0,0231983	0,0868112	0,1902735	0,8097265	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,1408012	0,1110522	0,1530488	0,4923190	0,5076810	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1452098	0,0781409	0,1330868	0,3995648	0,6004352	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1465774	0,1822757	0,2047686	0,6040996	0,3959004	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1608653	0,1999170	0,2247306	0,6040996	0,3959004	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1617402	0,1325874	0,1793624	0,5018322	0,4981678	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1641126	0,0893485	0,1512341	0,4019432	0,5980568	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1690408	0,0560129	0,1312721	0,2925408	0,7074592	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,1862244	0,1512272	0,2056760	0,4994539	0,5005461	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1941668	0,0661346	0,1521415	0,2972975	0,7027025	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1943120	0,1059851	0,1793624	0,4019432	0,5980568	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,1957293	0,0368802	0,1330868	0,1926518	0,8073482	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,2174936	0,0177724	0,1321794	0,0975193	0,9024807	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,2225631	0,0442749	0,1530488	0,1997867	0,8002133	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,2261503	0,0773172	0,1775477	0,2972975	0,7027025	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,2400753	0,1298947	0,2211012	0,3995648	0,6004352	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,2470512	0,0136164	0,1457899	0,0689796	0,9310204	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,2612474	0,0499848	0,1784550	0,1926518	0,8073482	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST
Ibarra (2015)	0,2613009	0,0885778	0,2047686	0,2949192	0,7050808	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,2866905	0,0984843	0,2256380	0,2972975	0,7027025	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,2914201	0,0240096	0,1775477	0,0951410	0,9048590	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,3031789	0,0583717	0,2074907	0,1926518	0,8073482	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI

Ibarra (2015)	0,3254551	0,0628273	0,2229159	0,1926518	0,8073482	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,3363123	0,0273138	0,2047686	0,0927627	0,9072373	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Ibarra (2015)	0,3701410	0,0303279	0,2256380	0,0927627	0,9072373	0,2619048	0,2272727	0,0006288	ST & MI
Montoya (2010)	0,0234571	0,0295434	0,0322666	0,5987898	0,4012102	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST
Montoya (2010)	0,0234571	0,0409307	0,0400219	0,6696135	0,3303865	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0234571	0,0518436	0,0474541	0,7177715	0,2822285	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0234571	0,0625192	0,0547247	0,7532523	0,2467477	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0234571	0,0736692	0,0623185	0,7821070	0,2178930	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0234571	0,0845821	0,0697507	0,8046583	0,1953417	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0366638	0,0518436	0,0548001	0,6284729	0,3715271	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0369084	0,0736692	0,0698005	0,7029854	0,2970146	0,3859127	0,7636364	0,0154552	Do/w
Montoya (2010)	0,0369084	0,0186306	0,0323164	0,3948032	0,6051968	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST
Montoya (2010)	0,0369084	0,0295434	0,0397486	0,4970989	0,5029011	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST
Montoya (2010)	0,0369084	0,0409307	0,0475040	0,5728664	0,4271336	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0501151	0,0409307	0,0548500	0,5014780	0,4985220	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0501151	0,0518436	0,0622822	0,5576152	0,4423848	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0501151	0,0627564	0,0697144	0,6025589	0,3974411	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0501151	0,0845821	0,0845787	0,6700309	0,3299691	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0503597	0,0186306	0,0397985	0,3274228	0,6725772	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST
Montoya (2010)	0,0635664	0,0300179	0,0548998	0,3746952	0,6253048	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0638110	0,0186306	0,0472805	0,2793904	0,7206096	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST
Montoya (2010)	0,0772623	0,0186306	0,0547626	0,2434188	0,7565812	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST
Montoya (2010)	0,0772623	0,0406935	0,0697886	0,3974604	0,6025396	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0772623	0,0518436	0,0773823	0,4538909	0,5461091	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0772623	0,0627564	0,0848145	0,4998635	0,5001365	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0772623	0,0845821	0,0996789	0,5721930	0,4278070	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0907136	0,0300179	0,0700000	0,2976490	0,7023510	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,0907136	0,0736692	0,0997288	0,4997325	0,5002675	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Montoya (2010)	0,1039203	0,0183934	0,0694291	0,1917272	0,8082728	0,3859127	0,7636364	0,0154552	Do/w
Montoya (2010)	0,1039203	0,0845821	0,1145070	0,5002119	0,4997881	0,3859127	0,7636364	0,0154552	ST & MI
Nadler (1996)	0,0015145	0,0709348	0,0482509	0,9556320	0,0443680	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0063981	0,0678641	0,0488761	0,9048832	0,0951168	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0095587	0,0152520	0,0148026	0,6342998	0,3657002	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST
Nadler (1996)	0,0113421	0,0649210	0,0496217	0,8550146	0,1449854	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0130137	0,0075297	0,0114652	0,4379384	0,5620616	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST
Nadler (1996)	0,0130137	0,0100092	0,0131538	0,4914971	0,5085029	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST
Nadler (1996)	0,0160902	0,0048340	0,0113405	0,3260899	0,6739101	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST
Nadler (1996)	0,0160902	0,0555506	0,0458810	0,7908132	0,2091868	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0165131	0,1427664	0,1055147	0,9062426	0,0937574	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0212805	0,0555506	0,0487681	0,7478346	0,2521654	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0259021	0,2151378	0,1600257	0,9078548	0,0921452	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0265375	0,0519417	0,0492343	0,6951583	0,3048417	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0361645	0,1226497	0,1027449	0,8004250	0,1995750	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0370221	0,0464147	0,0513021	0,6011917	0,3988083	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0456259	0,0378305	0,0502415	0,5051037	0,4948963	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0466883	0,3599908	0,2702399	0,9054599	0,0945401	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0560589	0,1174300	0,1102559	0,7163534	0,2836466	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0573472	0,1890626	0,1597580	0,7997712	0,2002288	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0573472	0,0300313	0,0514496	0,3982659	0,6017341	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0573472	0,1053100	0,1027182	0,6891180	0,3108820	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0656843	0,0220776	0,0506701	0,3048464	0,6951536	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0751648	0,0903640	0,1024500	0,5945045	0,4054955	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0768667	0,0160415	0,0527793	0,2209620	0,7790380	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0803820	0,0089539	0,0499075	0,1433764	0,8566236	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0859454	0,0048340	0,0501963	0,0908063	0,9091937	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,0878807	0,1661049	0,1611064	0,6975267	0,3024733	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,0898580	0,0009102	0,0497003	0,0419319	0,9580681	0,5297619	0,4545455	0,0044872	ST & MI
Nadler (1996)	0,1072976	0,0809689	0,1139248	0,4816563	0,5183437	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w

Nadler (1996)	0,1072976	0,3234512	0,2790675	0,7880667	0,2119333	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1146473	0,3234512	0,2831557	0,7767784	0,2232216	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1172041	0,0809689	0,1194351	0,4599825	0,5400175	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1198162	0,0607342	0,1071072	0,3864023	0,6135977	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1198162	0,1397064	0,1608913	0,5882698	0,4117302	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1198162	0,2060747	0,2060914	0,6783046	0,3216954	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1308426	0,1931812	0,2034435	0,6442027	0,3557973	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1397550	0,2447539	0,2435245	0,6827096	0,3172904	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1428553	0,0464147	0,1101701	0,2898035	0,7101965	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,1460228	0,1174300	0,1602969	0,4971096	0,5028904	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1460228	0,2844262	0,2740297	0,7056424	0,2943576	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1492589	0,2245939	0,2350809	0,6488699	0,3511301	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1629190	0,0205334	0,1037036	0,1425683	0,8574317	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,1629190	0,0286604	0,1092385	0,1845805	0,8154195	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,1702007	0,0260871	0,1115364	0,1655011	0,8344989	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,1778012	0,0127382	0,1066727	0,0902314	0,9097686	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,1817252	0,0986319	0,1673533	0,4009375	0,5990625	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1857343	0,0709348	0,1507201	0,3214220	0,6785780	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,1898301	0,2016853	0,2420461	0,5661836	0,4338164	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1940146	0,1200121	0,1887501	0,4322215	0,5677785	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,1940146	0,1734351	0,2251338	0,5233825	0,4766175	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,2071196	0,0678641	0,1605241	0,2890988	0,7109012	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2071196	0,2395523	0,2774524	0,5870536	0,4129464	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,2309223	0,0474737	0,1598771	0,2046411	0,7953589	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2359965	0,1973881	0,2647988	0,5067825	0,4932175	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,2518877	0,0353146	0,1632578	0,1503516	0,8496484	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2574158	0,0205334	0,1562659	0,0937268	0,9062732	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2630635	0,0231631	0,1611983	0,1016852	0,8983148	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2630635	0,0709348	0,1937332	0,2502522	0,7497478	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2630635	0,1053100	0,2171445	0,3302132	0,6697868	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2688335	0,0089539	0,1547306	0,0445055	0,9554945	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2688335	0,0809689	0,2037765	0,2711288	0,7288712	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2688335	0,1309067	0,2377866	0,3744805	0,6255195	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,2747285	0,0124086	0,1603624	0,0572094	0,9427906	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,2747285	0,1625549	0,2626196	0,4208907	0,5791093	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,2747285	0,2151378	0,2984313	0,4902696	0,5097304	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,2996126	0,1523458	0,2695081	0,3844057	0,6155943	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,3061739	0,0345110	0,1929062	0,1239288	0,8760712	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,3061739	0,0923657	0,2323082	0,2708895	0,7291105	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,3061739	0,1253438	0,2547680	0,3346976	0,6653024	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,3128773	0,1734351	0,2912492	0,4049192	0,5950808	0,5297619	0,4545455	0,0044872	Do/w
Nadler (1996)	0,3338709	0,1174300	0,2647843	0,3016979	0,6983021	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,3801305	0,0884044	0,2707475	0,2221688	0,7778312	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,3969195	0,0792066	0,2738219	0,1968095	0,8031905	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,4144433	0,0757922	0,2812439	0,1832638	0,8167362	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,4327341	0,0195572	0,2531190	0,0532420	0,9467580	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,4518256	0,0378305	0,2761833	0,0932615	0,9067385	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Nadler (1996)	0,4717526	0,0186215	0,2741851	0,0463649	0,9536351	0,5297619	0,4545455	0,0044872	D w/o
Rodriguez (2006)	0,0032418	0,1569191	0,1077714	0,9748659	0,0251341	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0033608	0,3261206	0,2230723	0,9915426	0,0084574	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0033608	0,0766733	0,0531862	0,9421456	0,0578544	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0033608	0,1873521	0,1285640	0,9795907	0,0204093	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0034820	0,3791309	0,2592425	0,9935941	0,0064059	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0034820	0,6743918	0,4603300	1,0000000	0,0000000	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0036053	0,0030230	0,0031625	0,5102549	0,4897451	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST
Rodriguez (2006)	0,0036053	0,0230196	0,0167813	0,8241407	0,1758593	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST
Rodriguez (2006)	0,0203762	0,3791309	0,2686396	0,9592070	0,0407930	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0203762	0,6743918	0,4697272	0,9800571	0,0199429	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w

Rodriguez (2006)	0,0203762	0,0230196	0,0261098	0,5735294	0,4264706	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0203762	0,0766733	0,0626507	0,8090102	0,1909898	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0203762	0,1569191	0,1173021	0,8982364	0,1017636	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0203762	0,1873521	0,1380286	0,9142209	0,0857791	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0208002	0,3101383	0,2218880	0,9480039	0,0519961	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0208002	0,0027325	0,0125291	0,2195577	0,7804423	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST
Rodriguez (2006)	0,0925690	0,3180300	0,2671828	0,8090255	0,1909745	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0925690	0,6743918	0,5098832	0,9030410	0,0969590	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0925690	0,0027325	0,0524493	0,0615799	0,9384201	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0942781	0,3697370	0,3033486	0,8292913	0,1707087	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,0942781	0,0236744	0,0676625	0,2469564	0,7530436	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0942781	0,1043948	0,1226372	0,5753545	0,4246455	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0942781	0,1609489	0,1611533	0,6758433	0,3241567	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,0942781	0,1873521	0,1791353	0,7083503	0,2916497	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,1910234	0,0236744	0,1214754	0,1387056	0,8612944	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,1910234	0,1569191	0,2122218	0,5023138	0,4976862	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,1944851	0,2734967	0,2935425	0,6336950	0,3663050	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,1944851	0,3986349	0,3787680	0,7169469	0,2830531	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,1944851	0,6577388	0,5552308	0,8087808	0,1912192	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,1944851	0,0027325	0,1091384	0,0274054	0,9725946	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,1944851	0,0113356	0,1149976	0,0753723	0,9246277	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,2285494	0,0027325	0,1280861	0,0224829	0,9775171	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,2285494	0,0109842	0,1337060	0,0624772	0,9375228	0,7658730	0,2854545	0,0009450	ST & MI
Rodriguez (2006)	0,4919823	0,0027325	0,2746163	0,0069572	0,9930428	0,7658730	0,2854545	0,0009450	D w/o
Rodriguez (2006)	0,4919823	0,0194156	0,2859783	0,0460841	0,9539159	0,7658730	0,2854545	0,0009450	D w/o
Rodriguez (2006)	0,4919823	0,1609489	0,3823696	0,2856491	0,7143509	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,4919823	0,3791309	0,5309626	0,4860943	0,5139057	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,4919823	0,6743918	0,7320502	0,6286294	0,3713706	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,9482659	0,6743918	0,9858504	0,4657570	0,5342430	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	0,9824502	0,0027325	0,5474309	0,0000000	1,0000000	0,7658730	0,2854545	0,0009450	D w/o
Rodriguez (2006)	0,9824502	0,3791309	0,8037772	0,3196880	0,6803120	0,7658730	0,2854545	0,0009450	Do/w
Rodriguez (2006)	1,0000000	0,0194156	0,5685547	0,0198610	0,9801390	0,7658730	0,2854545	0,0009450	D w/o
Rodriguez (2006)	1,0000000	0,1529885	0,6595246	0,1552225	0,8447775	0,7658730	0,2854545	0,0009450	D w/o
Shi (2017)	0,0088794	0,1617433	0,1141928	0,9499201	0,0500799	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0091800	0,1065200	0,0767501	0,9209934	0,0790066	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0095023	0,1069570	0,0772270	0,9192834	0,0807166	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0095023	0,1619144	0,1146558	0,9472024	0,0527976	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0100819	0,0328889	0,0271052	0,7691569	0,2308431	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0101496	0,0344132	0,0281811	0,7757939	0,2242061	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0101496	0,0607928	0,0461469	0,8577717	0,1422283	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0103825	0,0580785	0,0444278	0,8498448	0,1501552	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0107970	0,2124752	0,1498104	0,9563876	0,0436124	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0109837	0,2111536	0,1490142	0,9554330	0,0445670	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0109837	0,2644393	0,1853044	0,9655449	0,0344551	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0114444	0,2630361	0,1846050	0,9640127	0,0359873	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0120918	0,0190251	0,0187813	0,6367384	0,3632616	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0121861	0,0164188	0,0170587	0,6050581	0,3949419	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0145910	0,1724004	0,1246278	0,9297135	0,0702865	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0146814	0,1729059	0,1250223	0,9295594	0,0704406	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0146814	0,1926906	0,1384967	0,9369724	0,0630276	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0146814	0,1091553	0,0816049	0,8899517	0,1100483	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0148916	0,1908082	0,1373316	0,9355516	0,0644484	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0151922	0,2431250	0,1731292	0,9492536	0,0507464	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0151922	0,1074888	0,0807541	0,8854025	0,1145975	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0153288	0,2432514	0,1732912	0,9488744	0,0511256	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0153288	0,2762259	0,1957485	0,9555404	0,0444596	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0154928	0,2750964	0,1950706	0,9548975	0,0451025	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0157934	0,2198731	0,1576279	0,9415185	0,0584815	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S

Shi (2017)	0,0157934	0,1423667	0,1048421	0,9093228	0,0906772	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0159761	0,2190701	0,1571827	0,9406976	0,0593024	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0159761	0,0607928	0,0493878	0,8060745	0,1939255	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0159761	0,1421298	0,1047824	0,9083272	0,0916728	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0163946	0,0571096	0,0471122	0,7926594	0,2073406	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0169959	0,0852057	0,0665814	0,8467236	0,1532764	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0172709	0,0849740	0,0665767	0,8445369	0,1554631	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0269817	0,0256200	0,0315551	0,5360637	0,4639363	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0272165	0,0222318	0,0293781	0,5021292	0,4978708	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0282765	0,2652344	0,1954647	0,9189503	0,0810497	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0284190	0,2654081	0,1956623	0,9186371	0,0813629	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0293208	0,0086681	0,0213110	0,3004406	0,6995594	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0299220	0,0067305	0,0203258	0,2592167	0,7407833	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0311244	0,2528133	0,1885895	0,9074531	0,0925469	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0315135	0,0476030	0,0490473	0,6419022	0,3580978	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0315135	0,1047587	0,0879732	0,7956292	0,2043708	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0315135	0,2520446	0,1882823	0,9061546	0,0938454	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0317257	0,0454837	0,0477219	0,6303787	0,3696213	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0317257	0,1045823	0,0879711	0,7943328	0,2056672	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0321609	0,0256200	0,0344359	0,4962145	0,5037855	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0321609	0,2124752	0,1616937	0,8876315	0,1123685	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0323269	0,2140601	0,1628654	0,8879162	0,1120838	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0326275	0,0232006	0,0330476	0,4704853	0,5295147	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0326275	0,1568991	0,1241031	0,8503740	0,1496260	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0328082	0,1575178	0,1246250	0,8502224	0,1497776	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0347317	0,0096370	0,0249806	0,2850593	0,7149407	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0353330	0,0813304	0,0741419	0,7310435	0,2689565	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0353330	0,1840264	0,1440830	0,8613154	0,1386846	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0353978	0,0168268	0,0302477	0,3829425	0,6170575	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0353978	0,0827757	0,0751623	0,7341238	0,2658762	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0353978	0,1091553	0,0931281	0,7844279	0,2155721	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0356336	0,0154499	0,0294412	0,3643370	0,6356630	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0356336	0,1074888	0,0921243	0,7807353	0,2192647	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0360452	0,0476030	0,0515680	0,6128954	0,3871046	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0360452	0,1333366	0,1099569	0,8140795	0,1859205	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0360452	0,1860957	0,1458885	0,8604081	0,1395919	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0362348	0,0454837	0,0502301	0,6013401	0,3986599	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0365354	0,1326784	0,1097813	0,8113658	0,1886342	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0365354	0,2159978	0,1665260	0,8766170	0,1233830	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0366926	0,2168718	0,1672087	0,8766239	0,1233761	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0606460	0,2410531	0,1970010	0,8290381	0,1709619	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0611853	0,2431250	0,1987121	0,8290493	0,1709507	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0612933	0,2696310	0,2168241	0,8434300	0,1565700	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0617865	0,2692834	0,2168617	0,8422014	0,1577986	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0619407	0,1619144	0,1438238	0,7599525	0,2400475	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0620871	0,0474213	0,0659296	0,4852822	0,5147178	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0625881	0,0519996	0,0693263	0,5054269	0,4945731	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0625881	0,0805774	0,0887893	0,6099921	0,3900079	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0625881	0,1882940	0,1621497	0,7850303	0,2149697	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0625881	0,2146735	0,1801155	0,8067296	0,1932704	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0626883	0,0512967	0,0689033	0,5017738	0,4982262	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0626883	0,0803616	0,0886980	0,6089981	0,3910019	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0626883	0,1617433	0,1441231	0,7576166	0,2423834	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0626883	0,1888705	0,1625981	0,7852905	0,2147095	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0626883	0,2140601	0,1797535	0,8060274	0,1939726	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0629889	0,1055511	0,1060206	0,6698812	0,3301188	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0632355	0,1047587	0,1056180	0,6673863	0,3326137	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0632355	0,1355349	0,1265782	0,7217803	0,2782197	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A

Shi (2017)	0,0632355	0,2652344	0,2149101	0,8370004	0,1629996	0,2023810	1,0000000	0,8928212	S
Shi (2017)	0,0632895	0,1007070	0,1028887	0,6584623	0,3415377	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0632895	0,1355849	0,1266423	0,7216879	0,2783121	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0638829	0,1575178	0,1419098	0,7492355	0,2507645	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0641914	0,1559303	0,1410002	0,7464241	0,2535759	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0641914	0,2654081	0,2155601	0,8350560	0,1649440	0,2023810	1,0000000	1,0000000	S
Shi (2017)	0,0644920	0,0319201	0,0567101	0,3848406	0,6151594	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0645303	0,0322149	0,0569323	0,3867328	0,6132672	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,0674981	0,0144811	0,0465054	0,2278138	0,7721862	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,0677672	0,0146285	0,0467555	0,2286513	0,7713487	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1221479	0,1333366	0,1578500	0,5723194	0,4276806	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1225094	0,1326784	0,1576029	0,5703986	0,4296014	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1246136	0,2072783	0,2095796	0,6710361	0,3289639	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1247374	0,0805774	0,1233588	0,4435731	0,5564269	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1247374	0,1553195	0,1742619	0,6041146	0,3958854	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1247374	0,2080787	0,2101936	0,6716742	0,3283258	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1249142	0,0784239	0,1219905	0,4366913	0,5633087	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1249142	0,1549615	0,1741164	0,6032277	0,3967723	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1253848	0,1069570	0,1416847	0,5117255	0,4882745	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1260322	0,0300166	0,0896445	0,2342679	0,7657321	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1260322	0,0476030	0,1016217	0,3213672	0,6786328	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1261167	0,1045823	0,1404745	0,5047437	0,4952563	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1264173	0,0290136	0,0891756	0,2280924	0,7719076	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1267179	0,0454837	0,1005598	0,3107692	0,6892308	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1292691	0,0476030	0,1034222	0,3159037	0,6840963	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1292691	0,1311383	0,1603140	0,5544678	0,4455322	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1292691	0,1575178	0,1782798	0,5990059	0,4009941	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1292691	0,1882940	0,1992399	0,6410557	0,3589443	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1292691	0,2410531	0,2351715	0,6960536	0,3039464	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1297240	0,0454837	0,1022319	0,3058045	0,6941955	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1297240	0,1317096	0,1609560	0,5546761	0,4453239	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1297240	0,1578680	0,1787713	0,5987024	0,4012976	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1297240	0,1879017	0,1992257	0,6397711	0,3602289	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1297240	0,2411874	0,2355160	0,6954323	0,3045677	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1299165	0,2146735	0,2175658	0,6696821	0,3303179	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1300246	0,2150290	0,2178680	0,6698676	0,3301324	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1706067	0,0464525	0,1256320	0,2548132	0,7451868	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1707020	0,0476030	0,1264686	0,2592045	0,7407955	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1739134	0,1016758	0,1650812	0,4187845	0,5812155	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1739389	0,1003621	0,1642007	0,4156278	0,5843722	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1745863	0,1575178	0,2034867	0,5256630	0,4743370	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1745863	0,2652344	0,2768471	0,6513899	0,3486101	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1748152	0,1559303	0,2025329	0,5228189	0,4771811	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1751158	0,2644393	0,2766002	0,6500138	0,3499862	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1758811	0,3135969	0,3105046	0,6871773	0,3128227	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1760177	0,3138496	0,3107527	0,6871854	0,3128146	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1771759	0,1443280	0,1959442	0,5002422	0,4997578	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1775207	0,1433355	0,1954600	0,4980413	0,5019587	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A
Shi (2017)	0,1778233	0,2058804	0,2382245	0,5871350	0,4128650	0,2023810	1,0000000	0,8928212	A
Shi (2017)	0,1781219	0,2053407	0,2380231	0,5860909	0,4139091	0,2023810	1,0000000	1,0000000	A