

$\alpha; \beta; \gamma; \delta$	MOLSD	PMX	OBX	UOBX	UOBX \wedge 2EX
C;20;1.00;60	† 0.0627	0.0770	0.0647	0.0857	0.0772
C;20;0.70;60	0.2312	0.5312	0.2436	0.4079	† 0.1927
C;20;0.45;60	† 0.2369	2.5922	1.5318	0.6826	0.5644
C;20;0.30;60	† 0.3744	2.5031	1.1377	1.0032	1.0189
C;20;1.00;120	† 0.0837	0.1059	0.1111	0.1184	0.1022
C;20;1.00;180	0.1575	† 0.1034	0.1680	0.1662	0.1643
C;20;1.00;240	† 0.0904	0.1172	0.1127	0.1306	0.1153
C;20;1.00;360	† 0.6995	3.7799	3.1016	3.6282	3.0673
R;20;1.00;10	0.3134	0.1921	0.2469	0.2344	† 0.2061
R;20;0.70;10	0.2937	† 0.1687	0.2000	0.2190	0.1950
R;20;0.45;10	0.2757	0.2075	† 0.2028	0.2252	0.2093
R;20;0.30;10	0.2814	0.4148	0.3113	0.2997	† 0.2636
R;20;1.00;30	0.2735	0.1790	0.1792	0.1838	† 0.1743
R;20;0.70;30	0.2721	† 0.1862	0.2355	0.2535	0.2255
R;20;0.45;30	† 0.2342	0.3502	0.2829	0.2589	0.2538
R;20;0.30;30	0.9088	1.3208	0.8674	† 0.8331	0.8422
R;20;1.00;60	0.2517	0.2660	0.2001	0.2203	† 0.1942
R;20;1.00;80	0.3326	0.2609	0.2530	0.2553	† 0.2287
R;20;1.00;95	0.2302	0.3510	0.2472	0.2423	† 0.2273
R;20;1.00;115	0.3660	0.5899	0.4476	0.4894	† 0.3303
C;30;1.00;60	† 0.1887	0.3939	0.3600	0.3769	0.2674
C;30;0.70;60	† 0.7243	2.2233	2.3094	2.1416	0.7733
C;30;0.45;60	† 0.4626	3.9027	2.0615	1.9792	1.3238
C;30;0.30;60	† 0.5225	3.1728	1.8258	2.0087	1.2447
C;30;1.00;120	† 0.2944	0.3682	0.4176	0.3649	0.3124
C;30;1.00;180	† 0.2499	1.1020	0.4593	0.7660	0.7074
C;30;1.00;240	† 0.2251	0.9629	0.5415	0.8705	0.4282
C;30;1.00;360	† 0.3634	2.2197	1.9335	1.5391	1.3466
R;30;1.00;10	0.3281	0.4167	0.3338	0.3596	† 0.3279
R;30;0.70;10	† 0.3200	0.4613	0.3667	0.3417	0.3417
R;30;0.45;10	† 0.4423	0.6875	0.5080	0.5000	0.5000
R;30;0.30;10	† 0.7625	1.1250	1.0000	1.1299	1.0000
R;30;1.00;30	† 0.2323	0.2537	0.2589	0.2663	0.2500
R;30;0.70;30	† 0.3103	0.4167	0.3338	0.3333	0.3333
R;30;0.45;30	† 0.7619	1.1358	1.0000	1.0000	1.0000
R;30;0.30;30	† 0.8483	1.3313	1.0411	1.0000	1.0184
R;30;1.00;60	† 0.4700	0.6415	0.5089	0.5000	0.5000
R;30;1.00;80	† 0.4056	0.7595	0.5000	0.5280	0.5000
R;30;1.00;95	† 0.4362	0.7333	0.4609	0.5000	0.5000
R;30;1.00;115	† 0.8460	1.5504	1.0000	1.0285	1.0000