

μ	tr uds	tr u	tr d	tr s	lo,re2,uds	lo,re2,u	lo,re2,d	lo,re2,s	lo,re3,uds	lo,re3,u	lo,re3,d	lo,re3,s	lt uds	lt u	lt d	lt s	qch u	qch d	qch s	val u	val d	val s	valtot u	valtot d	valtot s	sea u	sea d	sea s	exp.	Lattice	paper
Σm	0.343	0	-1.216	0.186	0.710	0.643	-1.035	0.190	0.573	0.643	-0.549	0.116	0.916 ± 0.138	0.643	-1.765	0.302	0	-0.153	0.078	0	-1.115	0.074	0	-1.998	0.263	0.643	0.233	0.039	None	0.483(49)	0.951 ± 0.083
$\Sigma 0$	0.556	1.277	1.277	-0.390	0.270	0.412	0.412	-0.399	0.048	-0.098	-0.098	-0.243	0.604 ± 0.125	1.179	1.179	-0.633	0.248	0.248	-0.333	0.821	0.821	-0.026	1.835	1.835	-0.593	-0.656	-0.656	-0.040	None	0.432(38)	0.851 ± 0.102
Σp	0.447	0.623	0	-0.095	0.496	0.530	-0.329	-0.097	0.317	0.281	-0.329	-0.059	0.764 ± 0.131	0.904	-0.329	-0.154	0.079	0	-0.040	0.571	0	-0.038	1.024	0	-0.135	-0.120	-0.329	-0.020	None	0.466(42)	0.885 ± 0.094
pr	0.433	0.603	-0.092	0	0.537	0.581	-0.439	-0.010	0.334	0.298	-0.395	-0.010	0.767 ± 0.131	0.901	-0.488	-0.010	0.266	-0.209	0	0.372	-0.065	0	0.957	-0.323	0	-0.056	-0.164	-0.010	0.74 ± 0.10	0.470(48)	0.909 ± 0.084
ne	0.345	0.121	-0.793	0	0.635	0.577	-0.764	0.014	0.472	0.520	-0.391	0.014	0.818 ± 0.138	0.641	-1.185	0.014	0.275	-0.349	0	0.086	-0.489	0	0.425	-1.258	0	0.216	0.074	0.014	0.76 ± 0.02	0.478(50)	0.922 ± 0.079
Ξm	0.572	0	0.310	-2.027	0.182	0.096	0.443	-0.796	0.027	0.096	0.359	-0.247	0.599 ± 0.126	0.096	0.669	-2.273	0	0.184	-0.257	0	0.143	-0.563	0	0.553	-2.298	0.096	0.116	0.024	None	0.336(18)	0.840 ± 0.109
$\Xi 0$	0.465	0.163	0	-1.068	0.278	0.233	0.051	-0.420	0.152	0.189	0.051	-0.130	0.617 ± 0.125	0.352	0.051	-1.198	0.097	0	-0.136	0.075	0	-0.297	0.291	0	-1.211	0.061	0.051	0.013	None	0.384(22)	0.871 ± 0.099
Λ	0.495	-0.147	-0.147	-1.631	0.289	0.160	0.160	-0.708	0.113	0.212	0.212	-0.127	0.608 ± 0.126	0.065	0.065	-1.758	0.118	0.118	-0.385	-0.176	-0.176	-0.356	-0.153	-0.153	-1.790	0.218	0.218	0.032	None	0.347(24)	0.852 ± 0.103