0.001 -	0.5	0.48	0.5	0.48	0.43	0.48	0.54	0.54	0.48	0.49
0.003 -	0.5	0.5	0.46	0.45	0.47	0.52	0.49	0.53	0.5	0.51
0.008 -	0.5	0.5	0.47	0.49	0.52	0.53	0.49	0.54	0.52	0.51
0.022 -	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.62	0.55	0.56	0.55	0.56
- 80.0 m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.55	0.74	0.77	0.7	0.7	0.71
$L_{2}^{[Hs]}$ $T_{2}^{[Hs]}$	0.5	0.5	0.5	0.5	0.59	0.85	0.84	0.85	0.82	0.86
0.464 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.59	0.85	0.88	0.89	0.91	0.9
1.292 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.6	0.89	0.94	0.91	0.93	0.93
3.594 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.59	0.9	0.95	0.93	0.93	0.93
10.0 -	0.5	0.5	0.5	0.51	0.58	0.9	0.93	0.94	0.93	0.94
•	0.05	0.033	0.021	0.014	σ_c	0.996 [T]	0.904	0.902	0.005	ojai