

ε_{c2}	ε_{s1}	ξ	ζ	μ_{Sd}	ω
-0,10	20,0	0,005	0,998	0,000	0,000
-0,15	20,0	0,007	0,998	0,000	0,000
-0,20	20,0	0,010	0,997	0,001	0,001
-0,25	20,0	0,012	0,996	0,001	0,001
-0,30	20,0	0,015	0,995	0,002	0,002
-0,35	20,0	0,017	0,994	0,002	0,002
-0,40	20,0	0,020	0,993	0,003	0,003
-0,45	20,0	0,022	0,993	0,004	0,004
-0,50	20,0	0,024	0,992	0,005	0,005
-0,55	20,0	0,027	0,991	0,006	0,006
-0,60	20,0	0,029	0,990	0,007	0,007
-0,65	20,0	0,031	0,989	0,008	0,008
-0,70	20,0	0,034	0,988	0,009	0,009
-0,75	20,0	0,036	0,988	0,010	0,010
-0,80	20,0	0,038	0,987	0,011	0,011
-0,85	20,0	0,041	0,986	0,012	0,013
-0,90	20,0	0,043	0,985	0,014	0,014
-0,95	20,0	0,045	0,984	0,015	0,015
-1,00	20,0	0,048	0,983	0,017	0,017
-1,05	20,0	0,050	0,982	0,018	0,018
-1,10	20,0	0,052	0,982	0,020	0,020
-1,15	20,0	0,054	0,981	0,021	0,021
-1,20	20,0	0,057	0,980	0,023	0,023
-1,25	20,0	0,059	0,979	0,024	0,025
-1,30	20,0	0,061	0,978	0,026	0,026
-1,35	20,0	0,063	0,977	0,027	0,028
-1,40	20,0	0,065	0,977	0,029	0,030
-1,45	20,0	0,068	0,976	0,031	0,032
-1,50	20,0	0,070	0,975	0,033	0,033
-1,55	20,0	0,072	0,974	0,034	0,035
-1,60	20,0	0,074	0,973	0,036	0,037
-1,65	20,0	0,076	0,972	0,038	0,039
-1,70	20,0	0,078	0,971	0,039	0,041
-1,75	20,0	0,080	0,970	0,041	0,042
-1,80	20,0	0,083	0,970	0,043	0,044
-1,85	20,0	0,085	0,969	0,045	0,046
-1,90	20,0	0,087	0,968	0,046	0,048
-1,95	20,0	0,089	0,967	0,048	0,050
-2,00	20,0	0,091	0,966	0,050	0,052
-2,05	20,0	0,093	0,965	0,051	0,053
-2,10	20,0	0,095	0,964	0,053	0,055
-2,15	20,0	0,097	0,963	0,055	0,057
-2,20	20,0	0,099	0,962	0,056	0,059
-2,25	20,0	0,101	0,961	0,058	0,060
-2,30	20,0	0,103	0,960	0,060	0,062
-2,35	20,0	0,105	0,959	0,061	0,064
-2,40	20,0	0,107	0,958	0,063	0,066
-2,45	20,0	0,109	0,958	0,065	0,068
-2,50	20,0	0,111	0,957	0,066	0,069
-2,55	20,0	0,113	0,956	0,068	0,071
-2,60	20,0	0,115	0,955	0,069	0,073
-2,65	20,0	0,117	0,954	0,071	0,074
-2,70	20,0	0,119	0,953	0,073	0,076
-2,75	20,0	0,121	0,952	0,074	0,078
-2,80	20,0	0,123	0,951	0,076	0,080

ε_{c2}	ε_{s1}	ξ	ζ	μ_{Sd}	ω
-2,85	20,0	0,125	0,950	0,077	0,081
-2,90	20,0	0,127	0,949	0,079	0,083
-2,95	20,0	0,129	0,948	0,080	0,085
-3,00	20,0	0,130	0,947	0,082	0,086
-3,05	20,0	0,132	0,946	0,083	0,088
-3,10	20,0	0,134	0,945	0,085	0,090
-3,15	20,0	0,136	0,944	0,086	0,091
-3,20	20,0	0,138	0,944	0,088	0,093
-3,25	20,0	0,140	0,943	0,089	0,094
-3,30	20,0	0,142	0,942	0,090	0,096
-3,35	20,0	0,143	0,941	0,092	0,098
-3,40	20,0	0,145	0,940	0,093	0,099
-3,45	20,0	0,147	0,939	0,095	0,101
-3,50	20,0	0,149	0,938	0,096	0,102
-3,50	19,5	0,152	0,937	0,098	0,105
-3,50	19,0	0,156	0,935	0,100	0,107
-3,50	18,5	0,159	0,934	0,102	0,109
-3,50	18,0	0,163	0,932	0,104	0,112
-3,50	17,5	0,167	0,931	0,107	0,115
-3,50	17,0	0,171	0,929	0,109	0,117
-3,50	16,5	0,175	0,927	0,112	0,120
-3,50	16,0	0,179	0,925	0,114	0,124
-3,50	15,5	0,184	0,923	0,117	0,127
-3,50	15,0	0,189	0,921	0,120	0,130
-3,50	14,5	0,194	0,919	0,123	0,134
-3,50	14,0	0,200	0,917	0,126	0,138
-3,50	13,5	0,206	0,914	0,130	0,142
-3,50	13,0	0,212	0,912	0,133	0,146
-3,50	12,5	0,219	0,909	0,137	0,151
-3,50	12,0	0,226	0,906	0,141	0,155
-3,50	11,5	0,233	0,903	0,145	0,161
-3,50	11,0	0,241	0,900	0,149	0,166
-3,50	10,5	0,250	0,896	0,154	0,172
-3,50	10,0	0,259	0,892	0,159	0,178
-3,50	9,5	0,269	0,888	0,165	0,185
-3,50	9,0	0,280	0,884	0,170	0,193
-3,50	8,5	0,292	0,879	0,176	0,201
-3,50	8,0	0,304	0,873	0,183	0,209
-3,50	7,5	0,318	0,868	0,190	0,219
-3,50	7,0	0,333	0,861	0,198	0,229
-3,50	6,5	0,350	0,854	0,206	0,241
-3,50	6,0	0,368	0,847	0,215	0,254
-3,50	5,5	0,389	0,838	0,224	0,268
-3,50	5,0	0,412	0,829	0,235	0,283
-3,50	4,5	0,438	0,818	0,246	0,301
-3,50	4,0	0,467	0,806	0,259	0,321
-3,50	3,5	0,500	0,792	0,272	0,344
-3,50	3,0	0,538	0,776	0,288	0,371
-3,50	2,5	0,583	0,757	0,304	0,401
-3,50	2,0	0,636	0,735	0,322	0,438
-3,50	1,5	0,700	0,709	0,341	0,482
-3,50	1,0	0,778	0,676	0,362	0,535
-3,50	0,5	0,875	0,636	0,383	0,602
-0,10	10,0	0,010	0,997	0,000	0,000

ε_{c2}	ε_{s1}	ξ	ζ	μ_{sd}	ω
-0,15	10,0	0,015	0,995	0,001	0,001
-0,20	10,0	0,020	0,993	0,002	0,002
-0,25	10,0	0,024	0,992	0,002	0,002
-0,30	10,0	0,029	0,990	0,003	0,004
-0,35	10,0	0,034	0,989	0,005	0,005
-0,40	10,0	0,038	0,987	0,006	0,006
-0,45	10,0	0,043	0,985	0,008	0,008
-0,50	10,0	0,048	0,984	0,009	0,009
-0,55	10,0	0,052	0,982	0,011	0,011
-0,60	10,0	0,057	0,981	0,013	0,013
-0,65	10,0	0,061	0,979	0,015	0,015
-0,70	10,0	0,065	0,977	0,017	0,017
-0,75	10,0	0,070	0,976	0,019	0,019
-0,80	10,0	0,074	0,974	0,021	0,022
-0,85	10,0	0,078	0,973	0,024	0,024
-0,90	10,0	0,083	0,971	0,026	0,027
-0,95	10,0	0,087	0,970	0,029	0,029
-1,00	10,0	0,091	0,968	0,031	0,032
-1,05	10,0	0,095	0,967	0,034	0,035
-1,10	10,0	0,099	0,965	0,037	0,038
-1,15	10,0	0,103	0,964	0,039	0,041
-1,20	10,0	0,107	0,962	0,042	0,044
-1,25	10,0	0,111	0,961	0,045	0,047
-1,30	10,0	0,115	0,959	0,048	0,050
-1,35	10,0	0,119	0,957	0,051	0,053
-1,40	10,0	0,123	0,956	0,054	0,056
-1,45	10,0	0,127	0,954	0,056	0,059
-1,50	10,0	0,130	0,953	0,059	0,062
-1,55	10,0	0,134	0,951	0,062	0,066
-1,60	10,0	0,138	0,950	0,065	0,069
-1,65	10,0	0,142	0,948	0,068	0,072
-1,70	10,0	0,145	0,947	0,071	0,075
-1,75	10,0	0,149	0,945	0,074	0,078
-1,80	10,0	0,153	0,944	0,077	0,082
-1,85	10,0	0,156	0,942	0,080	0,085
-1,90	10,0	0,160	0,941	0,083	0,088
-1,95	10,0	0,163	0,939	0,086	0,091
-2,00	10,0	0,167	0,938	0,089	0,094
-2,05	10,0	0,170	0,936	0,091	0,098
-2,10	10,0	0,174	0,934	0,094	0,101
-2,15	10,0	0,177	0,933	0,097	0,104
-2,20	10,0	0,180	0,931	0,099	0,107
-2,25	10,0	0,184	0,930	0,102	0,110
-2,30	10,0	0,187	0,928	0,105	0,113
-2,35	10,0	0,190	0,927	0,107	0,116
-2,40	10,0	0,194	0,925	0,110	0,119
-2,45	10,0	0,197	0,923	0,112	0,122
-2,50	10,0	0,200	0,922	0,115	0,125
-2,55	10,0	0,203	0,920	0,117	0,128
-2,60	10,0	0,206	0,919	0,120	0,130
-2,65	10,0	0,209	0,917	0,122	0,133
-2,70	10,0	0,213	0,916	0,125	0,136
-2,75	10,0	0,216	0,914	0,127	0,139
-2,80	10,0	0,219	0,913	0,129	0,142

ε_{c2}	ε_{s1}	ξ	ζ	μ_{sd}	ω
-2,85	10,0	0,222	0,911	0,132	0,144
-2,90	10,0	0,225	0,910	0,134	0,147
-2,95	10,0	0,228	0,908	0,136	0,150
-3,00	10,0	0,231	0,907	0,138	0,153
-3,05	10,0	0,234	0,905	0,141	0,155
-3,10	10,0	0,237	0,904	0,143	0,158
-3,15	10,0	0,240	0,902	0,145	0,161
-3,20	10,0	0,242	0,901	0,147	0,163
-3,25	10,0	0,245	0,899	0,149	0,166
-3,30	10,0	0,248	0,898	0,151	0,168
-3,35	10,0	0,251	0,896	0,153	0,171
-3,40	10,0	0,254	0,895	0,155	0,173
-3,45	10,0	0,257	0,894	0,157	0,176
-3,50	10,0	0,259	0,892	0,159	0,178
-0,10	7,5	0,013	0,996	0,001	0,001
-0,15	7,5	0,020	0,993	0,001	0,001
-0,20	7,5	0,026	0,991	0,002	0,002
-0,25	7,5	0,032	0,989	0,003	0,003
-0,30	7,5	0,038	0,987	0,005	0,005
-0,35	7,5	0,045	0,985	0,006	0,006
-0,40	7,5	0,051	0,983	0,008	0,008
-0,45	7,5	0,057	0,981	0,010	0,010
-0,50	7,5	0,063	0,979	0,012	0,012
-0,55	7,5	0,068	0,977	0,014	0,015
-0,60	7,5	0,074	0,975	0,017	0,017
-0,65	7,5	0,080	0,973	0,019	0,020
-0,70	7,5	0,085	0,971	0,022	0,022
-0,75	7,5	0,091	0,969	0,025	0,025
-0,80	7,5	0,096	0,967	0,027	0,028
-0,85	7,5	0,102	0,965	0,030	0,032
-0,90	7,5	0,107	0,963	0,034	0,035
-0,95	7,5	0,112	0,961	0,037	0,038
-1,00	7,5	0,118	0,959	0,040	0,042
-1,05	7,5	0,123	0,957	0,043	0,045
-1,10	7,5	0,128	0,955	0,047	0,049
-1,15	7,5	0,133	0,953	0,050	0,053
-1,20	7,5	0,138	0,951	0,054	0,056
-1,25	7,5	0,143	0,949	0,057	0,060
-1,30	7,5	0,148	0,947	0,061	0,064
-1,35	7,5	0,153	0,945	0,064	0,068
-1,40	7,5	0,157	0,944	0,068	0,072
-1,45	7,5	0,162	0,942	0,071	0,076
-1,50	7,5	0,167	0,940	0,075	0,080
-1,55	7,5	0,171	0,938	0,078	0,084
-1,60	7,5	0,176	0,936	0,082	0,088
-1,65	7,5	0,180	0,934	0,086	0,092
-1,70	7,5	0,185	0,932	0,089	0,096
-1,75	7,5	0,189	0,930	0,093	0,100
-1,80	7,5	0,194	0,929	0,096	0,104
-1,85	7,5	0,198	0,927	0,100	0,108
-1,90	7,5	0,202	0,925	0,103	0,112
-1,95	7,5	0,206	0,923	0,107	0,115
-2,00	7,5	0,211	0,921	0,110	0,119
-2,05	7,5	0,215	0,919	0,113	0,123

ε_{c2}	ε_{s1}	ξ	ζ	μ_{sd}	ω
-2,10	7,5	0,219	0,917	0,116	0,127
-2,15	7,5	0,223	0,915	0,120	0,131
-2,20	7,5	0,227	0,913	0,123	0,134
-2,25	7,5	0,231	0,912	0,126	0,138
-2,30	7,5	0,235	0,910	0,129	0,142
-2,35	7,5	0,239	0,908	0,132	0,145
-2,40	7,5	0,242	0,906	0,135	0,149
-2,45	7,5	0,246	0,904	0,138	0,152
-2,50	7,5	0,250	0,902	0,141	0,156
-2,55	7,5	0,254	0,900	0,143	0,159
-2,60	7,5	0,257	0,899	0,146	0,163
-2,65	7,5	0,261	0,897	0,149	0,166
-2,70	7,5	0,265	0,895	0,152	0,169
-2,75	7,5	0,268	0,893	0,154	0,173
-2,80	7,5	0,272	0,891	0,157	0,176
-2,85	7,5	0,275	0,890	0,160	0,179
-2,90	7,5	0,279	0,888	0,162	0,183
-2,95	7,5	0,282	0,886	0,165	0,186
-3,00	7,5	0,286	0,884	0,167	0,189
-3,05	7,5	0,289	0,883	0,169	0,192
-3,10	7,5	0,292	0,881	0,172	0,195
-3,15	7,5	0,296	0,879	0,174	0,198
-3,20	7,5	0,299	0,878	0,177	0,201
-3,25	7,5	0,302	0,876	0,179	0,204
-3,30	7,5	0,306	0,874	0,181	0,207
-3,35	7,5	0,309	0,873	0,183	0,210
-3,40	7,5	0,312	0,871	0,186	0,213
-3,45	7,5	0,315	0,869	0,188	0,216
-3,50	7,5	0,318	0,868	0,190	0,219
-0,10	5,0	0,020	0,993	0,001	0,001
-0,15	5,0	0,029	0,990	0,002	0,002
-0,20	5,0	0,038	0,987	0,003	0,003
-0,25	5,0	0,048	0,984	0,005	0,005
-0,30	5,0	0,057	0,981	0,007	0,007
-0,35	5,0	0,065	0,978	0,009	0,009
-0,40	5,0	0,074	0,975	0,011	0,012
-0,45	5,0	0,083	0,972	0,014	0,015
-0,50	5,0	0,091	0,969	0,017	0,018
-0,55	5,0	0,099	0,966	0,020	0,021
-0,60	5,0	0,107	0,963	0,024	0,025
-0,65	5,0	0,115	0,960	0,027	0,028
-0,70	5,0	0,123	0,958	0,031	0,032
-0,75	5,0	0,130	0,955	0,035	0,036
-0,80	5,0	0,138	0,952	0,039	0,041
-0,85	5,0	0,145	0,950	0,043	0,045
-0,90	5,0	0,153	0,947	0,047	0,050
-0,95	5,0	0,160	0,944	0,051	0,054
-1,00	5,0	0,167	0,942	0,056	0,059
-1,05	5,0	0,174	0,939	0,060	0,064
-1,10	5,0	0,180	0,937	0,064	0,069
-1,15	5,0	0,187	0,934	0,069	0,074
-1,20	5,0	0,194	0,931	0,074	0,079
-1,25	5,0	0,200	0,929	0,078	0,084
-1,30	5,0	0,206	0,926	0,083	0,089

ε_{c2}	ε_{s1}	ξ	ζ	μ_{Sd}	ω
-1,35	5,0	0,213	0,924	0,087	0,095
-1,40	5,0	0,219	0,922	0,092	0,100
-1,45	5,0	0,225	0,919	0,097	0,105
-1,50	5,0	0,231	0,917	0,101	0,110
-1,55	5,0	0,237	0,914	0,106	0,116
-1,60	5,0	0,242	0,912	0,110	0,121
-1,65	5,0	0,248	0,909	0,115	0,126
-1,70	5,0	0,254	0,907	0,119	0,131
-1,75	5,0	0,259	0,905	0,124	0,137
-1,80	5,0	0,265	0,902	0,128	0,142
-1,85	5,0	0,270	0,900	0,132	0,147
-1,90	5,0	0,275	0,898	0,136	0,152
-1,95	5,0	0,281	0,895	0,141	0,157
-2,00	5,0	0,286	0,893	0,145	0,162
-2,05	5,0	0,291	0,890	0,149	0,167
-2,10	5,0	0,296	0,888	0,152	0,172
-2,15	5,0	0,301	0,886	0,156	0,176
-2,20	5,0	0,306	0,883	0,160	0,181
-2,25	5,0	0,310	0,881	0,164	0,186
-2,30	5,0	0,315	0,879	0,167	0,190
-2,35	5,0	0,320	0,877	0,171	0,195
-2,40	5,0	0,324	0,874	0,174	0,199
-2,45	5,0	0,329	0,872	0,177	0,203
-2,50	5,0	0,333	0,870	0,181	0,208
-2,55	5,0	0,338	0,867	0,184	0,212
-2,60	5,0	0,342	0,865	0,187	0,216
-2,65	5,0	0,346	0,863	0,190	0,220
-2,70	5,0	0,351	0,861	0,193	0,224
-2,75	5,0	0,355	0,859	0,196	0,228
-2,80	5,0	0,359	0,857	0,199	0,232
-2,85	5,0	0,363	0,854	0,202	0,236
-2,90	5,0	0,367	0,852	0,205	0,240
-2,95	5,0	0,371	0,850	0,208	0,244
-3,00	5,0	0,375	0,848	0,210	0,248
-3,05	5,0	0,379	0,846	0,213	0,252
-3,10	5,0	0,383	0,844	0,216	0,255
-3,15	5,0	0,387	0,842	0,218	0,259
-3,20	5,0	0,390	0,840	0,221	0,263
-3,25	5,0	0,394	0,838	0,223	0,266
-3,30	5,0	0,398	0,836	0,226	0,270
-3,35	5,0	0,401	0,834	0,228	0,273
-3,40	5,0	0,405	0,832	0,230	0,277
-3,45	5,0	0,408	0,831	0,233	0,280
-3,50	5,0	0,412	0,829	0,235	0,283