

lengh	qc	fs	qt	sigma Vo	Su	M	fi	ocr	Mo	Bq	ID	Rf	
[m]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[deg]	[]	[MPa]	[]	[%]	[%]	[
0.000	3.927	0.031	3.927	0.012	0.261	32.29	45.45	219.36	15.71	0.0001	773.284	1.030	0.
0.200	3.927	0.031	3.927	0.012	0.261	32.29	45.45	219.36	15.71	0.0001	773.284	1.030	0.
0.400	3.927	0.031	3.927	0.012	0.261	32.29	45.45	219.36	15.71	0.0001	773.284	1.030	0.
0.600	3.927	0.031	3.927	0.012	0.261	32.29	45.45	219.36	15.71	0.0001	773.284	1.030	0.
0.800	3.927	0.031	3.927	0.012	0.261	32.29	45.45	219.36	15.71	0.0001	773.284	1.030	0.
1.000	3.927	0.031	3.927	0.012	0.261	32.29	45.45	219.36	15.71	0.0001	773.284	1.030	0.
1.200	3.927	0.031	3.927	0.012	0.261	32.29	45.45	219.36	15.71	0.0001	773.284	1.030	0.
1.400	1.815	0.056	1.819	0.033	0.119	14.73	38.00	15.95	7.26	0.0151	9999.000	3.289	0.
1.600	1.815	0.056	1.819	0.033	0.119	14.73	38.00	15.95	7.26	0.0151	9999.000	3.289	0.
1.800	1.815	0.056	1.819	0.033	0.119	14.73	38.00	15.95	7.26	0.0151	9999.000	3.289	0.
2.000	1.815	0.056	1.819	0.033	0.119	14.73	38.00	15.95	7.26	0.0151	9999.000	3.289	0.
2.200	1.815	0.056	1.819	0.033	0.119	14.73	38.00	15.95	7.26	0.0151	9999.000	3.289	0.
2.400	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
2.600	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
2.800	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
3.000	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
3.200	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
3.400	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
3.600	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
3.800	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
4.000	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
4.200	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
4.400	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
4.600	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
4.800	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
5.000	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
5.200	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
5.400	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
5.600	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
5.800	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
6.000	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
6.200	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
6.400	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
6.600	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
6.800	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
7.000	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
7.200	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
7.400	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
7.600	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
7.800	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.
8.000	1.955	0.084	1.957	0.093	0.124	15.38	32.76	6.59	7.82	0.0077	9999.000	4.374	0.