

lengh	qc	fs	qt	sigma Vo	Su	M	fi	ocr	Mo	Bq	ID	Rf	u2
[m]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[deg]	[]	[MPa]	[]	[%]	[%]	[MPa]
0.000	2.646	0.030	2.645	0.006	0.176	21.78	46.59	223.70	10.58	-0.0006	1881.540	1.579	-0.0012
0.200	2.646	0.030	2.645	0.006	0.176	21.78	46.59	223.70	10.58	-0.0006	1881.540	1.579	-0.0012
0.400	2.646	0.030	2.645	0.006	0.176	21.78	46.59	223.70	10.58	-0.0006	1881.540	1.579	-0.0012
0.600	2.646	0.030	2.645	0.006	0.176	21.78	46.59	223.70	10.58	-0.0006	1881.540	1.579	-0.0012
0.800	0.855	0.049	0.855	0.025	0.055	6.84	35.80	10.24	3.42	0.0014	9999.000	5.873	0.0019
1.000	0.855	0.049	0.855	0.025	0.055	6.84	35.80	10.24	3.42	0.0014	9999.000	5.873	0.0019
1.200	0.855	0.049	0.855	0.025	0.055	6.84	35.80	10.24	3.42	0.0014	9999.000	5.873	0.0019
1.400	0.855	0.049	0.855	0.025	0.055	6.84	35.80	10.24	3.42	0.0014	9999.000	5.873	0.0019
1.600	0.855	0.049	0.855	0.025	0.055	6.84	35.80	10.24	3.42	0.0014	9999.000	5.873	0.0019
1.800	0.855	0.049	0.855	0.025	0.055	6.84	35.80	10.24	3.42	0.0014	9999.000	5.873	0.0019
2.000	0.855	0.049	0.855	0.025	0.055	6.84	35.80	10.24	3.42	0.0014	9999.000	5.873	0.0019
2.200	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
2.400	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
2.600	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
2.800	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
3.000	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
3.200	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
3.400	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
3.600	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
3.800	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
4.000	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
4.200	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
4.400	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
4.600	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
4.800	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
5.000	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
5.200	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
5.400	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
5.600	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
5.800	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
6.000	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
6.200	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080

lengh	qc	fs	qt	sigma Vo	Su	M	fi	ocr	Mo	Bq	ID	Rf	u2
[m]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[deg]	[]	[MPa]	[]	[%]	[%]	[MPa]
6.400	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
6.600	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
6.800	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
7.000	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
7.200	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
7.400	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
7.600	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
7.800	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080
8.000	2.662	0.103	2.663	0.091	0.171	21.22	34.85	8.82	10.65	0.0030	9999.000	3.952	0.0080