

Sample ID	Depth (m)	QZ	F	Lv	Lm	Lcc	Lcd	Lca	Lp	Lch	M	HM	Total Counts
2	4,8	13	6	21	0	62	188	5	4	0	0	0	299
3	7,5	18	7	21	0	83	162	5	3	0	5	1	305
4	9,8	8	4	30	0	55	194	6	5	0	0	0	302
5	12,5	11	11	31	0	97	165	2	0	1	0	2	320
7	17,5	25	8	39	0	106	115	7	1	0	0	0	301
8	19,8	47	14	48	0	71	118	4	0	0	0	0	301
9	22,5	31	9	39	0	58	147	7	0	1	1	0	293
11	27,15	25	3	44	1	81	132	12	0	2	0	1	301
12	29,8	21	17	21	0	61	127	50	0	3	0	0	300
14	33,8	37	16	37	0	77	121	9	0	3	0	0	300
15	37,75	7	7	13	0	88	181	2	2	0	0	0	300
18	42,5	22	7	47	0	105	97	18	2	0	1	0	299
19	47,5	14	5	38	0	91	148	12	2	0	0	0	310
20	49,6	82	8	37	0	83	103	3	1	0	2	0	319
21	51,8	16	4	40	0	67	165	5	1	0	0	0	298
22	53,3	27	9	34	0	63	168	3	0	0	1	0	305
26	62,2	180	26	58	4	15	5	5	0	0	6	7	306
27	68,3	207	21	72	0	0	0	0	0	0	0	0	300
29	73	14	3	22	0	72	178	5	1	1	1	1	298
31	79,8	5	28	20	0	97	121	28	4	0	0	0	303
34	85	13	45	11	0	92	82	55	0	0	1	0	299
35	90	7	9	22	0	172	61	37	0	0	0	0	308
37	92,8	9	8	9	1	186	73	22	0	0	1	0	309
40	99,4	118	17	93	11	3	0	1	3	0	26	26	298
41	99,8	137	19	119	2	23	0	3	0	0	3	3	309
42	99,9	173	15	85	3	0	0	6	0	0	7	11	300

Legend

QZ = monocrystalline + polycrystalline quartz

F = plagioclase + K-feldspar

Lv = volcanic lithics

Lm = metamorphic lithics

Lcc = limestone lithics

Lcd = dolostone lithics

Lca = sandstone lithics

Lp = psammite lithics

Lch = chert lithics

M = micas

HM = garnet + sillimanite + amphibole