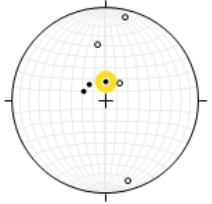
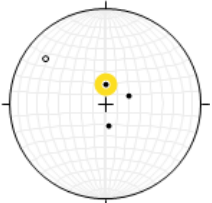
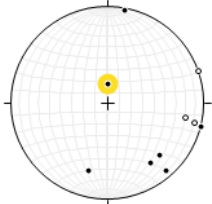
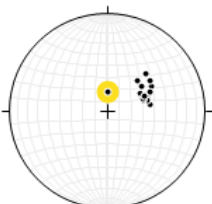
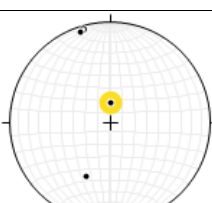
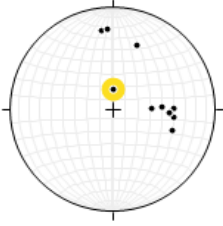
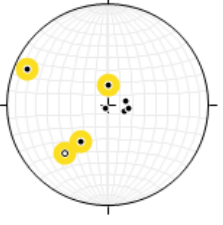
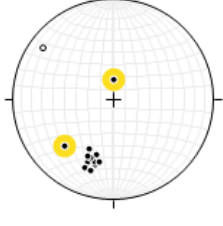
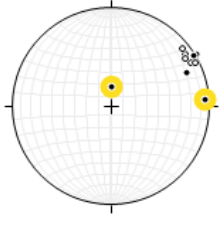
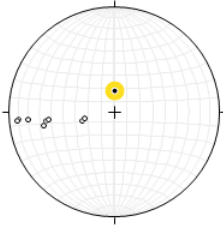
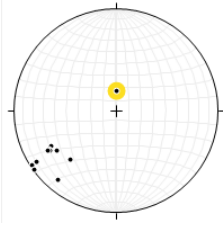
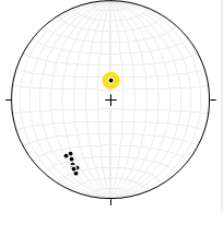
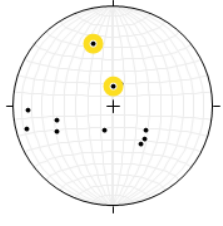
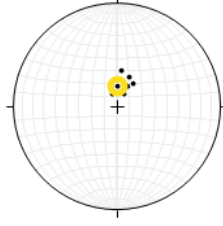
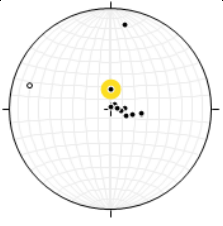
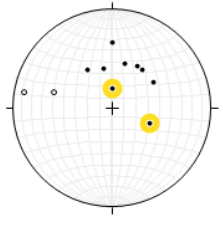
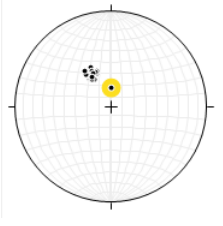
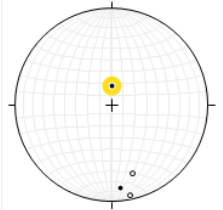


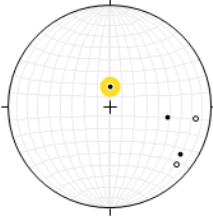
Sam.	Stereoplott	Spec.	T	GeoDec	Geolnc	Comments
1.1		1.1-1a	X	164,8	-11,8	
		1.1-1b		293	70	
		1.1-2a	X	352,5	-40,1	
		1.1-2b		13,5	-9	
		1.1-3a	X	316,4	71,5	
		1.1-3b		41,1	-70,5	
2.1		2.1-1a	X	70,3	69,7	
		2.1-2a	X	307	-24,3	
		2.1-3a	X	170,4	71,3	
2.2		2.2-1a	X	101	-19,8	3 core tops show negative values:
		2.2-1b		195	28,6	- Drilled from serpentized surface
		2.2-1c		144,5	24,3	- Shows rel. high NRM
		2.2-2a	X	71,5	-1,7	- Shows rel. low Susc
		2.2-2b		139,4	8	
		2.2-2c		135,2	24,1	Sample highest susc. values Ugelvik
		2.2-3a	X	103,7	-9,6	
		2.2-3b		11,8	3,9	
		2.2-3c		104,5	0	
2.4		2.4-1a	X	71,7	55,6	
		2.4-1b		54,3	55,7	
		2.4-1c		65,2	59,9	
		2.4-1d		81,9	54,6	
		2.4-2a	X	75,2	55	
		2.4-2b		63,6	59	
		2.4-2c		73,2	59,3	
		2.4-2T		71,8	58	
		2.4-3a	X	54,9	54,7	
		2.4-3b		45,9	54,5	
		2.4-3c		61,2	47,7	
		2.4-3d		69,5	57,3	
		2.4-4a	X	54,1	46,7	
		2.4-4b		46,5	44,5	
		2.4-4c		66,1	50,3	
2.5		2.5-1a		155,6	7,6	
		2.5-2a	X	173	0,8	
		2.5-3a		190,9	-1,4	
		2.5-4a		344,2	-4,4	
		2.5-4b		204,8	41,1	
		2.5-5a	X	342,2	7,6	

3.1		3.1-1a	X	110,2	38,2	
		3.1-1b		98,4	40,5	
		3.1-2a	X	351,7	23,8	
		3.1-3a	X	356,2	23,2	
		3.1-4a		21,1	33,6	
		3.1-4b		90,4	40,9	
		3.1-5a	~	89,2	59,2	
		3.1-5b		88	50,8	
		3.1-6a		92,6	43,9	
3.2		3.2-1a	X	79,3	75	
		3.2-2a	X	112,3	75,1	
		3.2-2b		99,5	73,3	
		3.2-3a	X	213,7	86,2	
		3.2-3b		216,8	53,7	
		3.2-4a	X	221,7	-36,2	
		3.2-4T		294,9	14,2	
3.3		3.3-1a	X	306,6	-15,3	
		3.3-1b		202,8	34,5	
		3.3-1c		195,8	33,7	
		3.3-2a	X	196	35,1	
		3.3-2b		192,3	37,9	
		3.3-2c		197	42,9	
		3.3-3a	X	202,3	27,9	
		3.3-3b		198,8	27,9	
		3.3-3c		226,9	33,2	
		3.3-4a	X	205,5	45,7	
		3.3-4b		201	38,3	
		3.3-4c		204,1	38,7	
3.4		3.4-1a				
		3.4-1b				
		3.4-2T				
		3.4-3a				
		3.4-4a				
4.2		4.2-1a				
		4.2-1b				
4.4		4.4-1a	X	86,1	5,3	
		4.4-1b		55,6	-10,3	
		4.4-1T		59,1	0	
		4.4-2a	X	66,2	17,5	
		4.4-2b		51,5	-8,3	
		4.4-2c		59,3	2,4	
		4.4-3a	X			
		4.4-3T		62,9	-9,7	
		4.4-4a	X	58	-12,2	
		4.4-4T		63,2	-6,9	

5.1		5.1-1a	X	265,9	-10,3	
		5.1-2a	X	262,3	-35,8	
		5.1-2b		263,1	-38,9	
		5.1-2T		259,4	-33,1	
		5.1-3a	X	254,9	-64,3	
		5.1-3b		257,8	-67	
		5.1-4a	X	265,5	-20,1	
		5.1-4b		265,3	-9,8	
5.2		5.2-1a	X	240,6	28,8	
		5.2-1b		223,4	35,2	
		5.2-2a	X	239,9	25,7	
		5.2-2b		238,9	26	
		5.2-2c		239,7	24,3	
		5.2-2T		236,4	30,8	
		5.2-3a	X	236,7	2	
		5.2-3b		233,8	1,5	
		5.2-3T		237,2	8,6	
		5.2-4a	X	220	12,6	
5.3		5.3-1a	X	216,3	32,9	
		5.3-1b		212,8	29,3	
		5.3-1c		218,2	29,4	
		5.3-2a	X	205,9	25,3	
		5.3-2b		209,9	25,8	
		5.3-2T		209,3	21,8	
		5.3-3a	X	204,7	19,4	
		5.3-4a		208,1	22,1	
6.1		6.1-1a	X	255,4	42,5	
		6.1-1b		255,3	12,4	
		6.1-1c		348,5	73,6	
		6.1-1T		19,7	71	
		6.1-2a	X	343,4	35,3	
		6.1-2b		267,3	17,7	
		6.1-3a	X	245	38,9	
		6.1-3T		198	69,4	
		6.1-4T	X	126,7	56,5	
		6.1-5a	X	136,2	52,7	
6.2		6.2-1a	~	29,8	79,1	
		6.2-1b		342,9	80,8	
		6.2-1c				
		6.2-2a	X	23,3	65,7	
		6.2-2b		8	62,6	
		6.2-3a	X	27,6	72,8	
		6.2-3b		11,5	69,2	
		6.2-4a	X	36,2	68,5	

6.3		6.3-1a	X	10,9	17,5	
		6.3-1b		45,3	85,2	
		6.3-1T		286,2	-19,6	
		6.3-2a	X			
		6.3-2b		90,4	78	
		6.3-2T		112,2	76,3	
		6.3-3a		101,1	64,9	
		6.3-3b	X	105,6	72,4	
		6.3-3c		98,3	65,7	
		6.3-4a		28,1	88,1	
		6.3-4b	X	101,9	81,1	
		6.3-4c		90,8	84,4	
6.6		6.6-1a	~	1,6	35,3	
		6.6-1b		327,8	53,5	
		6.6-2a	~	113,7	56,1	
		6.6-2b		39,1	49,1	
		6.6-3a		285,8	-40,6	
		6.6-3b		348,6	57,7	
		6.6-4a	X	17,6	52,9	
		6.6-4T		32,4	49,5	
		6.6-5a		280,2	-12,1	
		6.6-5b		58,6	49,1	
6.9		6.9-1a		337,9	59,2	
		6.9-1b		333,9	52,8	
		6.9-1c		339	57,6	
		6.9-1d		333,2	56,9	
		6.9-2a	X	323,3	61	
		6.9-2b		324,2	56,8	
		6.9-2c		337,5	58,4	
		6.9-2d		332,1	58,8	
		6.9-3a	X	328,4	63,8	
		6.9-3b		328,9	63	
		6.9-3c		324,9	62,5	
		6.9-3T		325	62,6	
		6.9-4a		327,6	60,6	
		6.9-4b	X	322,4	55,6	
		6.9-4c		324,3	53,2	
7.1		7.1-2a				
		7.1-2b		163,3	-27,3	
		7.1-3a	~	168	-5,6	
		7.1-3b				
		7.1-4a	~	174,8	15,5	

7.2		7.2-1a	X	103,4	25,9	
		7.2-1b		87,5	23,2	
		7.2-2a	X	179	-20,8	
		7.2-2b		119,2	21,6	
		7.2-3a	X	132,3	5,8	
		7.2-3b		144,3	-13,3	
		7.2-3c		130	-1,1	
		7.2-4a	X	181,2	-43,1	
		7.2-4b		100,6	10,4	
		7.2-5a		198,4	-44,9	
7.4		7.4-1a	~	266,3	5,9	
		7.4-1b		214,4	1,2	
		7.4-1c		145,3	9,3	
		7.4-1d		153	9,8	
		7.4-2a				
		7.4-2b		205,3	-4	
		7.4-3a	~	108,5	12,3	
		7.4-3b		280	9,7	
		7.4-4a	X	301,4	13,9	
8.1		8.1-1a	X	149,3	11,3	
		8.1-1b		150,4	13,1	
		8.1-1c		149,5	20,8	
		8.1-2a	X	196,8	7,5	
		8.1-2b		150,3	11,8	
		8.1-2T		146,1	44,1	
		8.1-3a	X	150,2	16,3	
		8.1-3b		140	39,2	
		8.1-4a		157,4	33,4	
		8.1-5a	~	139,3	17,5	
		8.1-5b		144,5	-1,5	
8.2		8.2-1a	X	58	61,8	Sample highest NRM of peridotites
		8.2-1b				Sample highest Susc. of peridotites
		8.2-1c		50,7	28,5	
		8.2-2a	X	258,3	-3,6	HIGHEST NRM VALUE
		8.2-2b		258,2	35,5	
		8.2-2c		250,1	-1,4	
		8.2-3a	X	19,4	53,5	
		8.2-3b		114,9	-16,9	
		8.2-3c	X	257,3	23,5	
		8.2-4a		265,4	21,6	HIGHEST SUSC VALUE
		8.2-4b		60,1	34	
		8.2-4c				
8.3		8.3-1B	X	54,5	73,6	
		8.3-1T		166	74,9	
		8.3-2B	X	58,6	74,8	
		8.3-2T		79	70,4	
		8.3-3a	X	91,3	77,8	
		8.3-3T		101,1	81,1	
		8.3-4a	X	104,6	84,9	
		8.3-4b		111,2	81,1	

9.1		9.1-1T	X	98,5	-16,3	
		9.1-2a		124,1	17,8	
		9.1-2T	X	131,1	-14,2	
		9.1-3a	~	101,4	42,3	