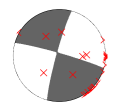
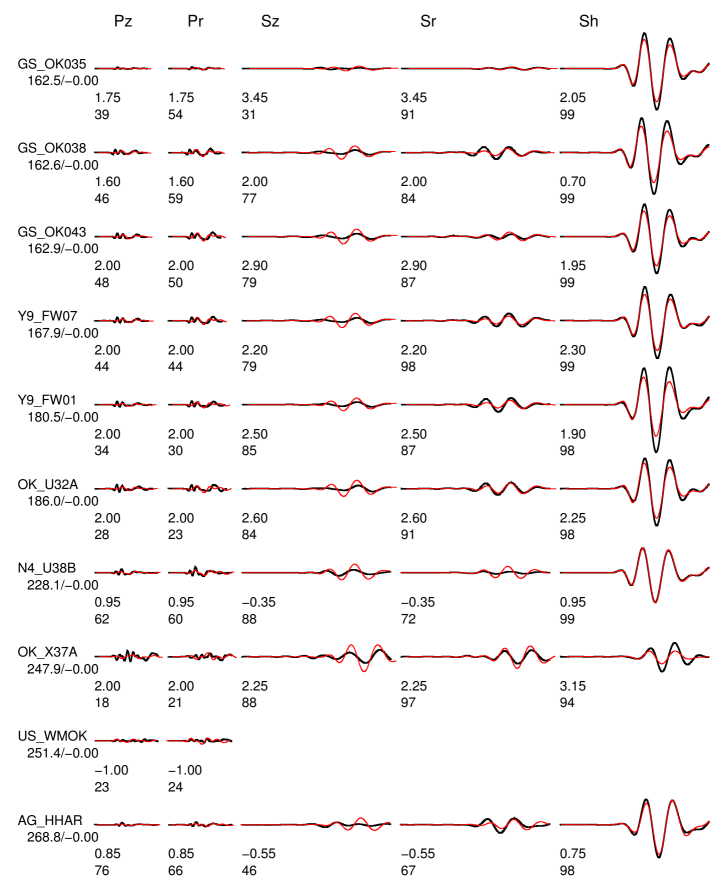


	Pz	Pr	Sz	Sr	Sh
GS_OK034 50.0/-0.00			0.35 97	0.35 65	0.50 99
GS_OK030 56.7/-0.00			0.45 90	0.45 39	0.65 99
N4_T35B 66.0/-0.00			-0.65 94	-0.65 27	0.55 99
GS_KAN13 81.6/-0.00			0.40 90	0.40 83	1.15 99
GS_OK029 84.3/-0.00			0.65 72	0.65 88	1.35 99
		1.45 94	0.75 81	0.75 60	1.35 99
	1.45 90	1.45 93	1.05 81	1.05 64	1.70 94
8	1.50 37	1.50 93	1.15 82	1.15 60	1.25 99
3	1.50 35	1.50 92	1.55 75	1.55 50	1.30
		1.65 92	1.90 85	1.90 68	1.45 99



	Pz	Pr	Sz	Sr	Sh
GS_KS21 115.9/-0.0	 0 1.50	1.50	1.40	1.40	1.50
	87	93	86	52	98
TA_TUL1 117.2/-0.0	1.15 79	1.15 82	0.50 91	0.50 88	0.70 99
		1.20 68			
GS_KAN06 123.3/-0.0					
	1.75 84	1.75 91	1.85 92	1.85 68	1.50 99
GS_KAN08 128.7/-0.0	0				
	1.70 84	1.70 89	2.00 92	2.00 72	1.45 99
OK_HTCH 134.1/-0.0	0				
	2.00 66	2.00 59	2.35 89	2.35 76	1.55 96
GS_KAN16 134.7/-0.0	0				
	1.75 84	1.75 88	0.70 76	0.70 62	1.50 99
GS_KAN12 135.9/-0.0					
	1.80 82	1.80 88	1.90 93	1.90 65	1.55 99
GS_OK040 156.6/-0.0	0				
	2.00 55	2.00 58	2.60 74	2.60 5	1.45 98
Y9_FW02 161.6/-0.0	0				
					1.45 98







	Pz	Pr	Sz	Sr	Sh		
N4_R32B							
272.1/–0.00							
	2.00	2.00	2.85	2.85			
	52	42	88	95			
US_KSU1					^		
298.3/-0.0	00		_		V		
	1.55	1.55	2.40	2.40	2.35		
	51	48	94	94	99		