

## Event data Model and Depth chelsea\_6

FM 283 84 –6 Mw 5.71 rms 5.082e+00 1719 ERR 0 1 1 ISO 0.00 0.00 CLVD 0.00 0.00 Variance reduction 88.2

	Pz	Pr	Sz	Sr	Sh
GS_OK034 50.0/0.01			0.35 99	0.35 99	0.45 99
GS_OK031 53.0/0.04			1.40 96	1.40 88	1.00
GS_OK030 56.7/0.01			0.05 96	0.05 84	0.55 99
N4_T35B 66.0/0.00			0.85 98	0.85 89	0.55
GS_KAN13 81.6/-0.01			0.70 99	0.70 98	1.40
GS_OK029 84.3/-0.03			-0.40 83	-0.40 45	1.25
GS_KAN09 _ 100.1/-0.04 1		1.35 97	1.15 98	1.15 97	1.70 98
	2.00 32	2.00 83	0.30 92	0.30 52	1.85
	1.35 91	1.35 96	1.10 98	1.10	-5.00 86
		1.35 95	1.30 97	1.30 98	1.45

Event data Model and Depth chelsea 6 FM 283 84 -6 Mw 5.71 rms 5.082e+00 1719 ERR 0 1 1 ISO 0.00 0.00 CLVD 0.00 0.00 Variance reduction 88.2 Pz Pr Sz Sr Sh GS\_KAN14 109.6/-0.01 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 90 95 85 92 99 GS\_KAN05. 113.3/0.02 1.50 1.50 1.60 1.60 1.55 95 95 99 89 95 GS\_KS21 115.9/0.05 1.30 1.30 1.15 1.15 3.95 97 90 94 98 93 TA\_TUL1 117.2/-0.01 0.40 0.40 0.10 0.10 0.60 90 94 99 94 99 GS OK032 . 122.1/0.01 1.60 1.60 62 86 GS\_KAN06 \_ 123.3/-0.05 1.60 1.60 1.50 1.50 1.80 89 93 99 97 98 GS\_KAN08 \_ 128.7/0.01 1.50 1.50 1.55 1.55 1.60 88 99 92 97 92 OK\_HTCH 134.1/0.03 2.00 2.00 1.00 1.00 1.90 69 70 69 96 91 GS KAN16 \_ 134.7/-0.03 1.55 1.55 1.40 1.40 1.75 88 92 94 67 99 GS\_KAN12

1.60

96

1.75

99

135.9/0.01

1.55 88 1.55

92

1.60

98



