

SEC	1113	1119	1125	1131	1137	1143	1149
20	S: 9924	S: 9922	S: 9922	S: 9922	S: 9922	S: 9924	S: 9924
21	S: 9928	S: 9928	S: 9930	S: 9931	S: 9932	S: 9934	S: 9935
22	S: 9935	S: 9938	9939	S: 9941	S: 9941	S: 9942	S: 9946
	-	-	-	-	-	A: 9945	A: 9946
23	-	-	S: 9931	S: 9937	S: 9940	S: 9944	S: 9947
	-	-	<small>System nearly deactivated</small>	A: 9915	A: 9915	A: 9916	A: 9916
24	9930	S: 9932	S: 9934	S: 9936	S: 9938	S: 9941	S: 9943
	-	A: 9919	A: 9920	A: 9922	A: 9922	A: 9923	A: 9925
<p>LARGE A from complex multi unit section on 24E to simple "story" on Sec 25! Obvious fault // sections between these two is ⇒ BLOCK is TO GRID SOUTH HAS MOVE UP & ALSO is DEXTERAL is. NOT A SIGNIF. DEGREE OF DISPLACEMENT. displ. is small enough to be explained without faults ⇒ erosion could do it!</p>							
25	-	-	-	9932	S: 9933	S: 9933	S: 9934
	-	-	-	9921	A: 9923	A: 9925	A: 9926

SEC	1113	1119	1125	1131	1137	1143	1149
17							10035E
18							
19							
20	9958	9972	9980	9990	10008	10019	10031E
21	9946E	9954E	9976E	9990E	10001E	10012E	10024E
22 →	9956E	9969E	9985E	9997E	10011.5E	10022E	10035E
23	9952E	9970.5E	9982E	9996E	100110E	10021.5E	10033E
24	9909E	9942E	9980E	9992E	10007E	10024E	10037E
25	^{10005E} 9835E	^{9926 lower} 9898E	9937E	9978E	9996E	10015E	10030E
26							
27							
28							
29							
30							
31	N/A	N/A	N/A	←	9890E	9973	10003E
32	N/A	N/A	N/A	N/A	⁹⁷⁰⁰ N/A	9962	9990E 100