



RECEIVED-PTLD
MAR 10 1980

DEPT OF GEOLOGY
& MINERAL INDUS

DIP LOG CALCULATIONS

COMPANY AMERICAN QUASAR PETROLEUM COMPANY
WELL LONG VIEW FIBER 25-33
FIELD WILDCAT
COUNTY COLUMBIA STATE OREGON

WELEX

A **Halliburton** Company

RUN ONE

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	DIA NO.1	DISPLACEMENTS 13	NO.1	NO.2	NO.3	
502.7	503.0	C	8.2	162.	5.7	21.	229.	6.8	0.0	0.10	-0.40
509.0	509.4	C	15.5	327.	5.9	18.	231.	6.8	0.0	-1.60	0.40
514.0	514.2	B	9.2	253.	5.9	16.	233.	6.8	0.0	0.0	0.70
515.0	516.0	A	9.7	151.	6.0	15.	234.	6.8	0.0	0.0	-0.60
519.0	520.0	C	10.8	169.	6.0	13.	236.	6.8	0.0	0.30	-0.30
522.0	523.0	C	16.0	222.	6.1	11.	238.	6.7	0.0	1.00	1.00
526.0	527.0	B	15.0	264.	6.0	9.	239.	6.5	0.0	0.30	1.40
527.0	529.0	B	14.7	252.	6.0	9.	238.	6.5	0.0	0.50	1.30
531.0	533.0	A	20.0	264.	6.2	13.	237.	6.6	0.0	0.50	1.90
538.0	539.0	C	6.1	220.	6.1	19.	239.	6.6	0.0	0.0	0.20
542.7	543.0	C	31.7	189.	6.0	15.	238.	6.6	0.0	2.60	0.50
547.0	547.3	C	5.7	52.	6.0	11.	238.	6.6	0.0	-1.10	-0.60
551.0	552.0	C	3.0	229.	5.8	21.	237.	6.5	0.0	-0.30	0.0
557.0	559.0	B	2.5	122.	5.2	19.	238.	6.7	0.0	-0.50	-0.40
563.0	563.7	A	18.8	218.	5.0	18.	241.	6.6	0.0	1.40	1.00
568.0	569.0	B	12.6	289.	5.2	18.	243.	6.6	0.0	-0.20	1.10
571.3	571.6	B	15.2	294.	5.4	19.	243.	6.6	0.0	-0.30	1.30
574.0	575.0	B	10.3	253.	5.9	21.	242.	6.7	0.0	0.20	0.80
578.0	579.0	C	4.8	204.	5.9	21.	245.	6.7	0.0	-0.10	0.0
580.0	581.0	B	3.8	227.	5.8	20.	244.	6.7	0.0	-0.20	0.10
582.0	583.0	B	5.5	177.	5.7	18.	243.	6.7	0.0	-0.10	-0.20
584.0	585.0	B	5.5	221.	5.6	18.	243.	6.7	0.0	0.0	0.20
588.0	589.0	D	5.9	267.	5.7	13.	243.	6.8	0.0	-0.20	0.50
590.0	591.0	B	5.5	53.	5.7	15.	241.	6.8	0.0	-1.10	-0.60
594.0	595.0	B	25.9	55.	5.8	13.	239.	6.7	0.0	-3.20	-2.60
596.0	597.0	C	28.1	5.	5.8	11.	239.	6.9	0.0	-3.70	-0.50
600.0	601.0	D	8.6	57.	5.9	19.	238.	6.8	0.0	-1.40	-1.00
607.0	608.0	B	6.2	35.	5.8	14.	240.	6.6	0.0	-1.40	-0.60
611.0	611.4	B	6.4	23.	5.7	14.	240.	6.6	0.0	-1.20	-0.40
613.0	613.3	A	6.1	312.	5.7	14.	239.	6.6	0.0	-0.70	0.30
616.0	617.0	C	2.7	287.	5.7	15.	239.	6.6	0.0	-0.50	0.10
622.0	623.0	B	7.2	14.	5.5	17.	238.	6.8	0.0	-1.30	-0.40
626.0	626.2	B	33.3	47.	5.1	20.	238.	6.8	0.0	-4.40	-3.30
629.0	630.0	D	6.2	304.	5.0	21.	237.	6.8	0.0	-0.60	0.30
632.0	633.0	B	8.9	306.	5.2	21.	237.	6.9	0.0	-0.70	0.50
634.0	634.3	C	4.6	192.	5.4	21.	238.	6.9	0.0	-0.10	-0.10
638.8	639.0	A	6.3	310.	5.4	18.	238.	6.9	0.0	-0.70	0.30
639.0	640.0	A	6.0	330.	5.4	18.	238.	6.9	0.0	-0.90	0.10
642.0	643.0	A	12.5	318.	5.4	17.	239.	6.9	0.0	-1.00	0.70
646.0	647.0	C	9.1	283.	5.3	18.	238.	6.6	0.0	-0.30	0.70
648.0	649.0	A	7.8	273.	5.3	18.	238.	6.6	0.0	-0.20	0.60
652.0	653.0	A	9.2	294.	5.4	21.	237.	6.6	0.0	-0.50	0.60
654.0	655.0	A	3.8	234.	5.4	21.	237.	6.6	0.0	-0.20	0.10
659.0	660.0	B	6.4	207.	5.4	21.	237.	6.6	0.0	0.10	0.10
662.0	663.0	D	8.5	197.	5.4	19.	236.	6.6	0.0	0.30	0.10
667.0	667.3	B	5.2	268.	5.4	20.	236.	6.6	0.0	-0.30	0.30
671.0	671.2	D	7.2	256.	5.5	18.	235.	6.6	0.0	-0.10	0.50
674.0	675.0	B	3.4	286.	5.4	18.	235.	6.6	0.0	-0.50	0.10
678.8	679.0	B	25.8	167.	5.4	20.	235.	6.7	0.0	1.60	-0.60
684.0	684.3	A	4.5	275.	5.4	21.	234.	6.7	0.0	-0.40	0.20
688.6	689.0	B	8.8	247.	5.4	21.	234.	6.6	0.0	0.10	0.60
692.0	693.0	C	8.2	291.	5.4	20.	234.	6.6	0.0	-0.50	0.50
696.0	697.0	C	7.0	343.	5.4	19.	234.	6.7	0.0	-1.10	-0.10
701.0	702.0	C	8.7	220.	5.4	20.	235.	6.7	0.0	0.30	0.40
711.0	712.0	B	3.7	4.	5.2	21.	235.	6.8	0.0	-0.90	-0.30

1000
 1000
 1000
 1000

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
714.0	714.1	C	2.2	207.	5.1	21.	237.	6.8	0.0	-0.30	-0.10
718.0	719.0	C	13.7	215.	5.1	21.	236.	7.0	0.0	0.90	0.70
722.0	723.0	C	8.9	273.	5.3	21.	236.	7.0	0.0	-0.20	0.70
724.0	724.3	C	8.9	259.	5.3	21.	236.	7.0	0.0	0.0	0.70
727.0	727.3	C	8.2	206.	5.4	21.	236.	7.0	0.0	0.30	0.20
732.0	732.5	C	31.9	193.	5.5	21.	243.	7.2	0.0	2.90	0.50
735.0	736.0	A	4.1	283.	5.4	21.	246.	7.3	0.0	-0.40	0.30
742.0	743.0	C	4.7	191.	5.3	21.	248.	7.4	0.0	-0.10	-0.10
755.0	756.0	B	11.2	212.	5.4	21.	253.	6.6	0.0	0.60	0.30
761.0	762.0	C	7.8	240.	5.4	21.	260.	6.7	0.0	0.30	0.50
766.0	767.0	C	9.6	220.	5.3	21.	265.	6.7	0.0	0.50	0.30
773.0	774.0	C	8.2	196.	5.3	21.	268.	6.8	0.0	0.20	-0.10
793.0	794.0	C	3.9	265.	4.5	21.	270.	6.8	0.0	0.0	0.40
801.0	803.0	B	21.6	239.	4.4	21.	276.	6.6	0.0	1.90	1.00
805.0	805.3	B	29.0	265.	4.5	21.	275.	6.6	0.0	2.60	2.50
820.7	821.0	C	1.7	290.	4.7	21.	278.	6.7	0.0	-0.20	0.30
831.0	831.3	D	11.2	74.	4.8	21.	280.	6.8	0.0	-1.50	-0.50
840.8	841.0	D	7.9	159.	4.8	21.	280.	6.3	0.0	-0.30	-0.50
845.0	846.0	C	8.0	350.	4.7	21.	277.	6.4	0.0	-0.50	0.70
852.0	853.0	C	13.6	63.	4.7	21.	269.	6.3	0.0	-1.70	-0.70
856.2	856.3	C	25.0	76.	4.8	21.	269.	6.4	0.0	-2.90	-1.90
860.0	861.0	C	21.9	34.	4.8	21.	266.	6.3	0.0	-2.50	-0.30
866.0	867.0	C	9.4	58.	4.7	21.	254.	6.3	0.0	-1.30	-0.70
869.0	869.3	D	7.7	214.	4.7	21.	252.	6.2	0.0	0.30	0.20
882.0	883.0	C	16.9	216.	4.7	21.	247.	6.3	0.0	1.20	0.70
884.0	885.0	B	9.4	238.	4.7	21.	246.	6.3	0.0	0.40	0.60
886.0	887.0	B	15.4	201.	4.7	21.	245.	6.3	0.0	1.00	0.30
888.0	889.0	B	25.4	219.	4.7	21.	245.	6.4	0.0	2.10	1.30
892.0	893.0	C	20.2	225.	4.8	21.	243.	6.4	0.0	1.50	1.20
896.0	897.0	C	10.5	337.	4.8	21.	239.	6.3	0.0	-1.10	0.20
900.0	901.0	C	15.7	315.	4.8	21.	239.	6.3	0.0	-0.90	0.90
904.0	905.0	B	12.1	289.	4.8	21.	237.	6.3	0.0	-0.30	0.90
908.0	908.3	A	10.8	316.	4.8	21.	237.	6.3	0.0	-0.80	0.50
910.0	910.2	B	13.1	246.	4.8	21.	236.	6.3	0.0	0.50	1.00
917.0	917.3	C	22.1	331.	4.9	16.	230.	6.3	0.0	-2.00	0.50
921.0	922.0	C	9.2	284.	4.9	14.	229.	6.3	0.0	-0.40	0.60
924.0	925.0	C	20.6	329.	4.9	16.	227.	6.3	0.0	-1.90	0.40
928.0	929.0	C	13.9	333.	4.9	21.	225.	6.3	0.0	-1.50	0.0
936.0	937.0	C	23.2	251.	4.9	21.	232.	6.2	0.0	1.00	2.00
939.0	940.0	C	14.6	156.	4.9	21.	233.	6.2	0.0	0.50	-0.60
944.0	945.0	C	16.8	353.	4.9	17.	232.	6.2	0.0	-2.00	-0.40
948.0	948.2	D	11.8	5.	5.0	20.	232.	6.3	0.0	-1.60	-0.50
952.0	952.3	C	15.9	273.	5.0	18.	231.	6.3	0.0	0.0	1.30
955.0	956.0	D	16.7	274.	5.0	21.	228.	6.3	0.0	-0.10	1.30
961.0	962.0	D	9.8	260.	5.1	21.	232.	6.3	0.0	0.0	0.70
970.0	971.0	C	21.8	255.	5.2	6.	235.	6.2	0.0	0.90	2.00
977.0	978.0	C	17.6	342.	5.2	21.	239.	6.2	0.0	-1.70	0.30
986.0	987.0	B	10.9	250.	5.2	20.	240.	6.2	0.0	0.30	0.80
988.0	989.0	B	7.4	264.	5.2	21.	238.	6.2	0.0	-0.10	0.50
990.0	991.0	C	17.1	278.	5.2	21.	236.	6.2	0.0	0.0	1.40
993.0	994.0	C	9.3	266.	5.2	21.	240.	6.2	0.0	0.0	0.70
1002.0	1003.0	B	15.7	306.	5.2	21.	242.	6.2	0.0	-0.60	1.10
1004.0	1004.3	B	11.5	213.	5.2	21.	242.	6.2	0.0	0.60	0.40
1005.0	1006.0	B	12.0	195.	5.2	21.	243.	6.2	0.0	0.60	0.10
1008.0	1009.0	A	12.9	236.	5.2	21.	249.	6.2	0.0	0.70	0.80

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1	NO.2	NO.3	
1010.0	1011.0	B	14.4	197.	5.2	20.	249.	6.2	0.0	0.60	0.10
1012.0	1013.0	B	10.3	217.	5.2	19.	246.	6.2	0.0	0.50	0.40
1016.0	1017.0	B	11.6	183.	5.2	18.	242.	6.3	0.0	0.50	-0.10
1018.0	1019.0	B	24.0	198.	5.2	18.	243.	6.3	0.0	1.80	0.50
1020.0	1021.0	B	6.3	228.	5.2	18.	242.	6.3	0.0	0.10	0.30
1022.0	1023.0	B	8.6	177.	5.2	19.	241.	6.3	0.0	0.20	-0.20
1024.0	1025.0	B	9.3	257.	5.2	20.	239.	6.3	0.0	0.10	0.70
1028.0	1029.0	B	6.7	180.	5.2	21.	238.	6.3	0.0	0.10	-0.10
1030.0	1031.0	B	7.2	177.	5.2	21.	237.	6.3	0.0	0.10	-0.20
1032.0	1033.0	B	8.4	199.	5.2	21.	238.	6.3	0.0	0.30	0.10
1036.0	1037.0	B	7.3	199.	5.2	15.	239.	6.3	0.0	0.20	0.10
1040.0	1041.0	B	9.2	180.	5.2	16.	237.	6.3	0.0	0.30	-0.10
1042.0	1043.0	B	14.2	303.	5.2	16.	239.	6.3	0.0	-0.60	1.00
1044.0	1045.0	B	10.0	7.	5.2	17.	239.	6.3	0.0	-1.40	-0.50
1048.0	1049.0	B	13.6	169.	5.1	19.	233.	6.3	0.0	0.60	-0.30
1050.0	1051.0	C	3.5	186.	5.1	19.	234.	6.3	0.0	0.50	0.0
1053.0	1054.0	B	16.0	173.	5.1	21.	237.	6.3	0.0	0.80	-0.30
1057.0	1058.0	C	18.4	173.	5.2	21.	237.	6.3	0.0	1.00	-0.30
1060.0	1061.0	B	20.7	186.	5.3	21.	237.	6.3	0.0	1.40	0.20
1063.0	1064.0	B	13.6	169.	5.4	21.	246.	6.3	0.0	0.40	-0.50
1066.0	1067.0	B	15.0	192.	5.5	21.	247.	6.3	0.0	0.80	0.0
1068.0	1069.0	A	17.8	240.	5.5	21.	242.	6.3	0.0	1.00	1.30
1070.0	1071.0	C	9.9	199.	5.5	21.	243.	6.3	0.0	0.40	0.10
1078.0	1079.0	B	21.8	227.	5.5	21.	245.	6.4	0.0	1.60	1.30
1082.0	1083.0	B	12.7	203.	5.5	21.	240.	6.4	0.0	0.70	0.30
1086.0	1087.0	A	12.6	208.	5.5	21.	239.	6.4	0.0	0.70	0.40
1089.0	1090.0	A	15.6	189.	5.5	21.	237.	6.3	0.0	0.90	0.10
1092.0	1093.0	A	7.7	220.	5.4	21.	236.	6.3	0.0	0.20	0.30
1096.0	1097.0	B	17.8	237.	5.4	21.	238.	6.4	0.0	1.00	1.30
1098.0	1099.0	C	12.7	191.	5.4	21.	229.	6.4	0.0	0.70	0.20
1102.0	1103.0	B	12.6	198.	5.4	20.	233.	6.4	0.0	0.70	0.30
1104.0	1105.0	B	13.4	181.	5.4	17.	231.	6.4	0.0	0.70	0.0
1107.0	1108.0	B	15.9	196.	5.4	14.	241.	6.4	0.0	1.00	0.30
1110.0	1111.0	B	12.8	201.	5.4	15.	250.	6.4	0.0	0.70	0.20
1112.0	1113.0	C	7.8	195.	5.4	16.	254.	6.4	0.0	0.20	0.0
1114.0	1115.0	B	26.5	180.	5.4	17.	253.	6.4	0.0	1.50	-0.60
1116.0	1117.0	C	17.5	160.	5.5	18.	249.	6.4	0.0	0.40	-0.90
1120.0	1121.0	C	14.7	265.	5.5	20.	249.	6.4	0.0	0.50	1.30
1123.0	1124.0	B	17.6	291.	5.5	21.	248.	6.4	0.0	0.0	1.60
1129.0	1131.0	D	30.6	0.	5.4	21.	257.	6.2	0.0	-2.80	0.90
1137.0	1139.0	C	6.8	29.	4.8	21.	5.	6.3	0.0	0.70	1.10
1143.0	1144.0	D	22.5	122.	4.6	21.	15.	6.3	0.0	-1.30	0.90
1154.0	1155.0	C	21.4	191.	4.4	21.	253.	6.3	0.0	1.40	-0.10
1156.0	1157.0	B	11.5	237.	4.4	21.	316.	6.3	0.0	0.70	0.0
1162.0	1163.0	C	23.7	192.	4.4	21.	212.	6.3	0.0	1.90	1.20
1165.0	1167.0	C	8.4	249.	4.4	21.	21.	6.3	0.0	0.20	-0.40
1170.0	1171.0	C	9.5	151.	4.4	21.	21.	6.4	0.0	-0.50	0.20
1184.0	1185.0	C	14.1	153.	4.5	17.	351.	6.4	0.0	-1.10	-0.50
1187.0	1188.0	C	9.6	223.	4.6	16.	125.	6.4	0.0	-0.50	0.0
1192.0	1193.0	C	16.3	219.	4.6	15.	258.	6.4	0.0	1.20	0.60
1195.0	1196.0	C	17.5	191.	4.6	16.	356.	6.3	0.0	-0.90	-1.20
1197.0	1197.3	B	25.3	218.	4.6	16.	18.	6.3	0.0	-1.20	-2.10
1199.0	1199.2	D	8.7	227.	4.6	17.	97.	6.3	0.0	-0.50	-0.30
1204.0	1205.0	C	5.7	197.	4.5	18.	256.	6.3	0.0	0.10	0.0
1206.0	1207.0	C	6.1	154.	4.5	18.	258.	6.3	0.0	-0.20	-0.40

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1	NO.2	NO.3	
1210.0	1211.0	A	3.2	167.	4.4	19.	3.	6.4	0.0	0.0	0.20
1214.0	1215.0	D	5.0	144.	4.4	19.	15.	6.4	0.0	-0.10	0.30
1218.0	1219.0	D	7.3	307.	4.4	19.	285.	6.4	0.0	0.20	0.90
1223.0	1224.0	C	15.0	193.	4.4	20.	191.	6.4	0.0	0.90	0.90
1228.0	1229.0	C	7.5	193.	4.4	20.	323.	6.4	0.0	-0.10	-0.30
1234.0	1235.0	C	11.5	163.	4.4	19.	107.	6.4	0.0	0.30	0.80
1240.0	1240.3	C	11.0	280.	4.6	19.	179.	6.4	0.0	-1.00	-0.10
1246.0	1247.0	C	17.5	251.	4.6	18.	237.	6.4	0.0	0.80	1.50
1249.0	1250.0	C	10.0	189.	4.6	17.	233.	6.4	0.0	0.50	0.10
1253.0	1254.0	C	10.3	180.	4.6	16.	229.	6.4	0.0	0.50	0.0
1256.0	1257.0	C	20.6	176.	4.6	15.	232.	6.4	0.0	1.40	0.0
1260.0	1261.0	B	9.1	186.	4.4	14.	239.	6.4	0.0	0.40	0.0
1264.0	1265.0	B	11.3	178.	4.3	14.	254.	6.4	0.0	0.40	-0.30
1268.0	1269.0	B	13.3	207.	4.1	14.	352.	6.4	0.0	-0.30	-0.90
1271.0	1272.0	A	10.0	173.	4.1	14.	360.	6.4	0.0	-0.60	-0.40
1274.0	1275.0	A	11.8	192.	4.1	14.	4.	6.5	0.0	-0.60	-0.70
1278.0	1279.0	A	7.7	231.	4.1	14.	358.	6.5	0.0	0.20	-0.30
1280.0	1281.0	B	6.7	270.	4.1	14.	5.	6.5	0.0	0.60	0.0
1282.0	1283.0	B	15.0	217.	4.1	14.	7.	6.4	0.0	-0.40	-1.10
1284.0	1285.0	B	8.2	117.	4.1	14.	359.	6.4	0.0	-0.40	0.40
1288.0	1289.0	B	1.4	252.	4.1	14.	355.	6.4	0.0	0.30	0.30
1292.0	1293.0	C	6.0	148.	4.1	14.	359.	6.4	0.0	-0.30	0.10
1300.0	1301.0	C	4.2	89.	4.2	14.	121.	6.4	0.0	0.50	-0.10
1306.0	1307.0	B	4.2	163.	4.1	15.	302.	6.4	0.0	-0.20	-0.10
1308.0	1309.0	B	7.5	240.	4.1	15.	343.	6.4	0.0	0.40	-0.10
1312.0	1313.0	B	2.9	191.	4.1	15.	88.	6.4	0.0	0.10	0.0
1314.0	1315.0	B	8.2	196.	4.1	17.	167.	6.4	0.0	0.20	0.40
1318.0	1319.0	D	5.6	212.	4.0	17.	273.	6.4	0.0	0.20	0.10
1325.0	1326.0	C	4.0	286.	4.0	19.	343.	6.3	0.0	0.50	0.40
1327.0	1329.0	B	9.3	203.	4.1	19.	350.	6.4	0.0	-0.20	-0.50
1335.0	1336.0	C	11.6	334.	4.2	18.	237.	6.4	0.0	-1.10	0.30
1342.0	1342.3	C	3.6	123.	4.2	18.	245.	6.4	0.0	-0.40	-0.40
1348.0	1349.0	B	5.3	161.	4.1	18.	251.	6.4	0.0	-0.10	-0.30
1350.0	1351.0	B	6.9	266.	4.1	18.	251.	6.4	0.0	0.10	0.60
1355.0	1356.0	B	10.4	259.	4.0	17.	255.	6.4	0.0	0.50	0.90
1360.0	1361.0	C	8.5	21.	3.7	17.	350.	6.4	0.0	0.60	1.20
1371.0	1372.0	C	4.3	183.	3.6	18.	256.	6.4	0.0	0.0	-0.10
1376.0	1377.0	C	4.7	166.	3.6	18.	1.	6.4	0.0	-0.20	0.0
1382.0	1383.0	C	10.1	185.	3.6	19.	109.	6.4	0.0	-0.10	0.50
1386.0	1387.0	C	5.8	246.	3.6	19.	271.	6.4	0.0	0.30	0.40
1390.0	1391.0	C	2.5	207.	3.6	19.	1.	6.4	0.0	0.10	0.10
1392.0	1393.0	C	8.1	279.	3.6	20.	5.	6.4	0.0	0.70	0.0
1397.0	1398.0	C	19.2	299.	3.5	20.	186.	6.4	0.0	-1.80	-0.10
1400.0	1401.0	C	14.9	115.	3.5	19.	294.	6.4	0.0	-1.40	-1.10
1407.0	1408.0	B	13.4	195.	3.5	18.	9.	6.5	0.0	-0.80	-0.90
1410.5	1411.0	B	4.4	224.	3.5	18.	5.	6.4	0.0	0.10	-0.10
1412.0	1413.0	C	7.6	267.	3.5	17.	10.	6.4	0.0	0.50	-0.20
1414.0	1415.0	C	6.6	247.	3.5	17.	16.	6.5	0.0	0.20	-0.30
1417.0	1417.2	C	2.4	136.	3.5	16.	18.	6.5	0.0	0.10	0.30
1426.0	1426.2	C	4.0	178.	3.5	15.	2.	6.5	0.0	-0.10	0.0
1428.0	1429.0	C	7.8	270.	3.5	15.	4.	6.5	0.0	0.60	-0.10
1432.0	1433.0	B	7.4	204.	3.4	16.	2.	6.5	0.0	-0.20	-0.40
1433.0	1434.0	B	14.2	247.	3.4	16.	1.	6.4	0.0	0.40	-0.80
1436.0	1436.3	C	19.8	246.	3.4	17.	1.	6.4	0.0	0.40	-1.30
1440.0	1441.0	C	13.8	348.	3.4	17.	357.	6.4	0.0	1.50	1.40

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
1442.0	1443.0	C	5.4	109.	3.4	18.	358.	6.4	0.0	-0.20	0.40
1446.0	1447.0	C	7.8	301.	3.4	18.	356.	6.4	0.0	0.90	0.40
1448.0	1449.0	C	12.0	87.	3.4	18.	357.	6.4	0.0	-0.40	0.90
1451.0	1452.0	B	3.2	106.	3.4	19.	1.	6.4	0.0	0.0	0.40
1456.0	1457.0	B	14.5	230.	3.3	19.	359.	6.4	0.0	0.0	-1.00
1458.0	1459.0	B	21.2	233.	3.3	19.	353.	6.4	0.0	0.20	-1.50
1462.0	1463.0	B	11.0	149.	3.3	19.	347.	6.4	0.0	-0.90	-0.40
1466.0	1468.0	B	3.9	161.	3.3	19.	345.	6.4	0.0	-0.20	0.0
1470.0	1471.0	C	3.0	296.	3.3	19.	340.	6.4	0.0	0.40	0.40
1472.0	1472.3	C	10.7	204.	3.3	19.	343.	6.4	0.0	-0.20	-0.70
1474.0	1475.0	B	0.8	126.	3.3	19.	353.	6.4	0.0	0.10	0.30
1476.0	1477.0	B	9.2	241.	3.3	19.	354.	6.5	0.0	0.30	-0.40
1478.0	1479.0	B	9.6	251.	3.3	19.	352.	6.6	0.0	0.50	-0.30
1479.0	1480.0	B	8.8	246.	3.3	19.	352.	6.6	0.0	0.40	-0.30
1484.0	1485.0	B	15.1	247.	3.2	18.	5.	6.7	0.0	0.30	-1.00
1485.0	1486.0	B	13.6	236.	3.2	18.	6.	6.7	0.0	0.0	-1.00
1491.0	1492.0	B	5.4	227.	3.2	18.	360.	6.6	0.0	0.10	-0.20
1493.0	1494.0	B	5.6	117.	3.2	18.	356.	6.6	0.0	-0.30	0.30
1497.0	1499.0	B	9.5	295.	3.2	17.	2.	6.6	0.0	1.00	0.20
1501.0	1502.0	C	4.4	269.	3.2	17.	11.	6.6	0.0	0.40	0.0
1504.0	1507.0	C	7.7	244.	3.1	16.	8.	6.6	0.0	0.20	-0.40
1508.0	1509.0	C	10.6	345.	3.1	15.	5.	6.6	0.0	1.30	1.00
1514.0	1515.0	C	3.6	177.	3.0	15.	8.	6.6	0.0	-0.10	0.0
1518.0	1518.3	A	6.4	185.	3.0	14.	358.	6.6	0.0	-0.30	-0.30
1522.0	1523.0	C	9.6	168.	3.0	13.	4.	6.6	0.0	-0.70	-0.40
1528.0	1529.0	B	3.9	205.	3.1	12.	6.	6.6	0.0	0.0	-0.10
1532.0	1533.0	C	5.8	235.	3.1	10.	13.	6.5	0.0	0.10	-0.30
1538.0	1539.0	C	10.4	150.	3.2	7.	107.	6.5	0.0	0.40	0.80
1541.0	1542.0	B	6.6	155.	3.2	8.	118.	6.5	0.0	0.30	0.40
1544.0	1545.0	C	7.8	164.	3.2	9.	126.	6.5	0.0	0.30	0.50
1553.0	1554.0	D	19.4	155.	3.2	11.	114.	6.5	0.0	0.70	1.70
1558.0	1558.2	D	17.3	167.	3.2	8.	147.	6.5	0.0	1.00	1.40
1563.0	1564.0	D	25.2	240.	3.2	6.	249.	6.6	0.0	2.20	2.10
1566.0	1569.0	C	6.3	188.	3.2	11.	265.	6.6	0.0	0.20	-0.10
1576.0	1577.0	D	11.7	247.	3.1	12.	262.	6.6	0.0	0.90	0.90
1587.0	1588.0	B	7.0	179.	3.1	9.	263.	6.6	0.0	0.20	-0.20
1592.0	1593.0	B	7.2	194.	3.1	5.	248.	6.6	0.0	0.40	0.10
1596.0	1597.0	C	2.6	114.	3.1	359.	248.	6.6	0.0	-0.30	-0.20
1600.0	1601.0	D	6.3	300.	3.1	360.	245.	6.6	0.0	-0.20	0.60
1603.0	1603.3	C	3.6	164.	3.1	2.	229.	6.6	0.0	0.0	-0.10
1611.0	1611.3	B	2.8	207.	2.3	3.	322.	6.6	0.0	0.10	0.0
1613.0	1613.3	B	3.9	69.	2.3	4.	335.	6.6	0.0	-0.10	0.40
1617.0	1618.0	C	16.2	28.	2.4	4.	357.	6.6	0.0	1.00	1.90
1622.0	1623.0	C	8.5	355.	2.4	3.	352.	6.6	0.0	0.90	1.00
1626.0	1627.0	C	5.2	314.	2.4	2.	4.	6.6	0.0	0.70	0.30
1632.0	1633.0	C	9.4	54.	2.3	1.	40.	6.6	0.0	0.90	1.00
1635.0	1636.0	B	9.4	160.	2.4	360.	138.	6.6	0.0	0.50	0.70
1639.0	1641.0	C	10.3	220.	2.3	359.	237.	6.6	0.0	0.80	0.70
1643.0	1645.0	B	6.6	236.	2.3	358.	316.	6.6	0.0	0.50	0.0
1648.0	1649.0	B	7.9	357.	2.3	358.	341.	6.6	0.0	0.70	1.00
1654.0	1655.0	C	5.2	224.	2.3	357.	160.	6.6	0.0	-0.20	0.20
1661.0	1663.0	C	18.5	112.	2.3	357.	336.	6.6	0.0	-1.70	-0.30
1665.0	1667.0	B	7.1	270.	2.3	356.	355.	6.5	0.0	0.60	-0.10
1669.0	1670.0	C	7.0	347.	2.3	353.	349.	6.5	0.0	0.80	0.80
1673.0	1674.0	C	9.0	15.	2.2	351.	344.	6.5	0.0	0.60	1.10

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
1679.0	1680.0	C	12.0	326.	2.2	356.	339.	6.5	0.0	1.30	1.10
1685.0	1686.0	B	2.9	152.	2.2	355.	347.	6.5	0.0	-0.10	0.0
1688.0	1689.0	A	15.4	127.	2.2	357.	336.	6.5	0.0	-1.40	-0.60
1692.0	1693.0	C	4.2	254.	2.2	359.	331.	6.5	0.0	0.40	0.10
1699.0	1700.0	C	4.8	350.	2.3	352.	351.	6.4	0.0	0.60	0.60
1701.3	1702.3	C	8.0	71.	2.3	350.	350.	6.6	0.0	-0.10	0.70
1707.3	1707.5	C	5.7	15.	2.3	350.	338.	6.7	0.0	0.40	0.80
1713.0	1713.3	C	9.9	316.	2.3	350.	342.	6.7	0.0	1.20	0.80
1718.4	1719.3	C	3.3	296.	2.2	351.	341.	6.7	0.0	0.50	0.30
1722.9	1723.3	B	5.3	331.	2.2	351.	345.	6.7	0.0	0.70	0.60
1726.0	1727.0	C	10.4	45.	2.2	352.	332.	6.7	0.0	-0.10	1.00
1729.5	1731.0	B	8.4	116.	2.1	352.	335.	6.7	0.0	-0.70	-0.10
1731.0	1733.0	B	3.5	133.	2.1	352.	339.	6.7	0.0	-0.20	0.0
1733.0	1735.0	B	3.7	148.	2.1	352.	334.	6.7	0.0	-0.20	-0.10
1735.0	1737.0	B	6.0	113.	2.1	352.	322.	6.7	0.0	-0.50	-0.10
1737.0	1739.0	C	2.0	229.	2.1	353.	323.	6.7	0.0	0.20	0.10
1739.0	1740.0	B	3.7	149.	2.1	353.	335.	6.7	0.0	-0.20	-0.10
1741.6	1743.0	B	9.6	70.	2.1	355.	348.	6.7	0.0	-0.20	0.80
1744.0	1745.1	C	3.1	357.	2.1	356.	346.	6.7	0.0	0.40	0.50
1745.5	1747.0	B	5.4	133.	2.1	357.	339.	6.7	0.0	-0.40	-0.10
1747.0	1749.0	B	6.0	179.	2.1	357.	331.	6.7	0.0	-0.20	-0.40
1749.0	1749.3	C	3.5	206.	2.1	358.	328.	6.7	0.0	0.10	-0.10
1751.5	1751.7	C	2.0	65.	2.1	358.	331.	6.7	0.0	0.0	0.30
1754.0	1755.0	D	0.4	110.	2.1	356.	336.	6.7	0.0	0.10	0.20
1760.3	1761.3	B	1.2	202.	2.1	360.	335.	6.7	0.0	0.10	0.10
1762.3	1763.5	C	5.1	225.	2.1	1.	338.	6.7	0.0	0.20	-0.20
1763.5	1765.3	B	3.2	173.	2.1	359.	342.	6.7	0.0	-0.10	-0.10
1767.0	1769.0	B	8.5	207.	2.1	355.	337.	6.7	0.0	0.0	-0.60
1769.0	1771.0	B	9.3	344.	2.1	354.	336.	6.7	0.0	0.90	1.10
1775.0	1777.0	C	0.4	285.	2.1	353.	344.	6.7	0.0	0.20	0.20
1777.0	1779.0	B	3.2	106.	2.1	353.	348.	6.6	0.0	-0.10	0.20
1779.0	1781.0	B	4.0	122.	2.1	352.	350.	6.6	0.0	-0.20	0.10
1783.0	1785.0	B	2.1	172.	2.1	352.	342.	6.6	0.0	0.0	0.0
1785.0	1787.0	B	5.7	142.	2.1	352.	338.	6.6	0.0	-0.40	-0.20
1787.0	1789.0	B	6.6	134.	2.1	351.	337.	6.6	0.0	-0.50	-0.20
1789.0	1791.0	B	3.0	185.	2.1	351.	334.	6.7	0.0	0.0	-0.10
1791.0	1793.0	B	2.1	169.	2.1	350.	332.	6.7	0.0	0.0	0.0
1793.0	1795.0	B	3.7	147.	2.1	350.	333.	6.7	0.0	-0.20	-0.10
1795.0	1797.0	B	3.1	183.	2.1	350.	330.	6.7	0.0	0.0	-0.10
1797.0	1799.0	B	4.1	189.	2.1	349.	328.	6.7	0.0	0.0	-0.20
1799.0	1800.0	C	3.4	127.	2.1	349.	329.	6.7	0.0	-0.20	0.0
1801.0	1803.3	B	4.1	190.	2.1	348.	330.	6.6	0.0	0.0	-0.20
1803.3	1805.0	B	6.8	205.	2.1	348.	329.	6.6	0.0	0.10	-0.40
1805.0	1807.0	B	3.0	183.	2.0	348.	330.	6.6	0.0	0.0	-0.10
1807.0	1809.0	A	4.8	146.	2.0	347.	332.	6.6	0.0	-0.30	-0.20
1809.0	1811.0	B	5.1	169.	2.0	347.	332.	6.6	0.0	-0.20	-0.30
1811.0	1813.0	B	3.7	142.	2.0	346.	329.	6.6	0.0	-0.20	-0.10
1813.0	1815.0	B	3.0	157.	1.9	346.	324.	6.6	0.0	-0.10	-0.10
1815.0	1817.0	B	0.3	33.	1.8	346.	323.	6.6	0.0	0.10	0.20
1817.0	1819.0	A	2.1	101.	1.7	345.	322.	6.6	0.0	-0.10	0.10
1819.0	1821.0	B	5.5	59.	1.6	345.	304.	6.6	0.0	-0.40	0.20
1821.0	1823.0	B	2.5	111.	1.5	345.	285.	6.6	0.0	-0.20	-0.10
1823.0	1825.0	A	10.3	139.	1.5	345.	282.	6.6	0.0	-0.40	-0.90
1825.0	1827.0	B	5.3	140.	1.5	345.	281.	6.6	0.0	-0.20	-0.40
1827.0	1829.0	B	2.6	164.	1.4	345.	283.	6.6	0.0	0.0	-0.10

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRIFT ANGLE	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS			
								NO.1	NO.2	NO.3	
1829.0	1831.0	B	4.2	135.	1.4	345.	284.	6.6	0.0	-0.20	-0.30
1831.0	1833.0	B	3.3	125.	1.4	345.	283.	6.5	0.0	-0.20	-0.20
1833.0	1837.0	D	2.4	181.	1.3	345.	260.	6.5	0.0	0.10	0.0
1837.0	1839.0	B	6.1	134.	1.3	345.	283.	6.6	0.0	-0.30	-0.50
1839.0	1841.0	B	3.1	123.	1.3	345.	282.	6.6	0.0	-0.20	-0.20
1841.0	1843.0	B	5.2	127.	1.3	345.	283.	6.5	0.0	-0.30	-0.40
1843.0	1845.0	A	4.2	135.	1.3	345.	284.	6.5	0.0	-0.20	-0.30
1845.0	1847.0	A	3.6	164.	1.3	345.	284.	6.5	0.0	0.0	-0.20
1847.0	1849.0	A	4.3	119.	1.3	345.	284.	6.5	0.0	-0.30	-0.30
1849.0	1851.0	A	6.2	135.	1.3	345.	285.	6.5	0.0	-0.30	-0.50
1851.0	1853.0	B	2.4	106.	1.3	345.	286.	6.5	0.0	-0.20	-0.10
1853.0	1854.3	C	12.0	201.	1.3	345.	286.	6.6	0.0	0.70	-0.40
1857.5	1859.0	C	2.2	44.	1.3	345.	282.	6.6	0.0	-0.20	0.10
1859.0	1861.0	C	2.2	343.	1.3	345.	284.	6.6	0.0	0.0	0.30
1861.0	1863.0	B	3.6	164.	1.3	345.	284.	6.6	0.0	0.0	-0.20
1863.0	1865.0	B	4.4	177.	1.4	345.	284.	6.6	0.0	0.10	-0.20
1865.0	1867.0	B	5.3	186.	1.4	345.	284.	6.6	0.0	0.20	-0.20
1867.0	1869.0	B	5.4	116.	1.4	345.	284.	6.6	0.0	-0.40	-0.40
1869.0	1871.0	B	2.2	192.	1.4	345.	285.	6.6	0.0	0.10	0.0
1871.0	1873.0	B	5.3	142.	1.4	345.	285.	6.6	0.0	-0.20	-0.40
1873.0	1874.5	C	3.3	146.	1.4	345.	283.	6.6	0.0	-0.10	-0.20
1875.5	1877.0	C	17.3	120.	1.5	346.	283.	6.6	0.0	-1.20	-1.60
1877.0	1879.0	B	4.4	91.	1.5	346.	265.	6.5	0.0	-0.40	-0.30
1879.0	1881.0	B	4.6	279.	1.5	346.	223.	6.5	0.0	-0.10	0.40
1881.0	1883.0	B	6.9	218.	1.5	346.	200.	6.5	0.0	0.30	0.60
1883.0	1889.0	B	9.9	220.	1.5	346.	202.	6.5	0.0	0.50	0.90
1889.0	1891.0	C	5.7	156.	1.5	346.	199.	6.5	0.0	0.40	0.10
1891.0	1893.0	B	6.7	175.	1.5	346.	202.	6.4	0.0	0.50	0.30
1893.0	1895.0	B	10.6	129.	1.5	346.	203.	6.4	0.0	0.60	-0.30
1895.0	1897.0	C	13.5	128.	1.4	346.	204.	6.4	0.0	0.80	-0.40
1897.0	1899.6	C	1.9	15.	1.4	346.	202.	6.4	0.0	-0.30	-0.20
1901.0	1903.0	B	13.3	122.	1.4	346.	203.	6.4	0.0	0.70	-0.50
1904.5	1905.3	C	9.6	280.	1.4	346.	204.	6.4	0.0	-0.40	0.60
1910.5	1911.6	C	36.6	188.	1.3	346.	204.	6.4	0.0	3.80	2.80
1921.6	1922.7	C	3.3	181.	1.3	346.	101.	6.4	0.0	-0.10	0.10
1922.7	1924.5	B	10.3	125.	1.3	346.	101.	6.4	0.0	0.60	0.90
1927.5	1928.3	C	9.5	239.	1.3	346.	101.	6.4	0.0	-0.90	-0.40
1930.5	1932.0	B	7.5	186.	1.4	346.	101.	6.4	0.0	-0.30	0.30
1933.0	1934.5	B	6.2	160.	1.4	346.	99.	6.4	0.0	0.0	0.40
1934.5	1935.1	B	7.5	185.	1.4	346.	100.	6.4	0.0	-0.30	0.30
1935.1	1937.1	B	5.3	127.	1.4	346.	102.	6.4	0.0	0.30	0.40
1937.1	1939.0	B	6.8	155.	1.4	346.	104.	6.4	0.0	0.10	0.50
1939.0	1941.0	B	5.3	140.	1.4	346.	102.	6.4	0.0	0.20	0.40
1941.0	1943.5	B	3.3	125.	1.4	346.	103.	6.4	0.0	0.20	0.20
1943.5	1944.5	C	6.5	54.	1.4	346.	104.	6.4	0.0	0.60	0.0
1945.5	1946.3	C	8.9	95.	1.4	346.	101.	6.4	0.0	0.80	0.60
1949.0	1951.0	C	1.9	308.	1.4	346.	43.	6.4	0.0	0.20	-0.10
1951.0	1953.0	B	2.6	114.	1.4	346.	292.	6.4	0.0	-0.20	-0.10
1953.0	1955.0	C	2.3	10.	1.4	346.	301.	6.4	0.0	0.0	0.30
1955.0	1957.0	C	2.4	94.	1.4	346.	300.	6.5	0.0	-0.20	0.0
1957.0	1959.0	B	4.5	94.	1.5	346.	301.	6.5	0.0	-0.40	-0.10
1961.6	1963.7	B	8.6	94.	1.5	346.	295.	6.4	0.0	-0.80	-0.40
1963.7	1965.0	B	5.6	100.	1.5	346.	302.	6.4	0.0	-0.50	-0.20
1965.0	1967.0	B	2.3	93.	1.5	346.	296.	6.5	0.0	-0.20	0.0
1967.0	1969.0	B	3.5	136.	1.5	346.	298.	6.5	0.0	-0.20	-0.20

1961.6
1963.7
1965.0
1967.0
1969.0

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
1969.3	1970.3	D	2.9	125.	1.5	346.	307.	6.5	0.0	-0.20	-0.10
1974.0	1974.6	C	2.5	147.	1.5	347.	303.	6.6	0.0	-0.10	-0.10
1977.5	1979.0	B	3.0	218.	1.5	347.	248.	6.5	0.0	0.20	0.20
1983.3	1983.7	C	6.9	228.	1.5	347.	200.	6.4	0.0	0.20	0.60
1984.0	1987.5	C	5.8	158.	1.5	347.	201.	6.4	0.0	0.40	0.10
1987.5	1989.3	C	6.7	139.	1.5	347.	203.	6.4	0.0	0.40	-0.10
1991.0	1993.3	C	5.6	139.	1.5	347.	204.	6.4	0.0	0.30	-0.10
1993.3	1995.3	B	5.0	112.	1.5	347.	202.	6.4	0.0	0.10	-0.30
1995.3	1997.0	B	4.0	30.	1.5	347.	176.	6.4	0.0	-0.30	-0.50
1997.0	1999.0	B	6.1	300.	1.4	347.	129.	6.4	0.0	-0.60	-0.60
1999.0	2001.0	C	9.2	224.	1.4	347.	99.	6.4	0.0	-0.80	-0.20
2001.0	2003.0	B	2.3	241.	1.4	347.	97.	6.5	0.0	-0.20	-0.20
2003.0	2004.0	C	4.0	348.	1.4	347.	97.	6.5	0.0	0.10	-0.40
2005.5	2006.5	C	4.3	285.	1.4	347.	96.	6.5	0.0	-0.30	-0.50
2007.0	2009.0	C	2.5	269.	1.4	346.	96.	6.5	0.0	-0.20	-0.30
2014.0	2015.0	C	8.4	186.	1.4	346.	96.	6.5	0.0	-0.40	0.30
2015.0	2017.0	B	4.9	158.	1.4	346.	96.	6.5	0.0	0.0	0.30
2017.5	2019.0	C	6.1	80.	1.5	346.	97.	6.4	0.0	0.60	0.30
2019.0	2021.0	B	8.3	99.	1.5	346.	97.	6.4	0.0	0.70	0.60
2021.0	2023.0	B	10.6	99.	1.5	346.	98.	6.4	0.0	0.90	0.80
2023.0	2025.0	B	10.6	99.	1.5	346.	98.	6.4	0.0	0.90	0.80
2025.0	2027.0	B	6.1	79.	1.6	346.	95.	6.4	0.0	0.60	0.30
2027.0	2029.0	B	5.5	148.	1.6	346.	112.	6.6	0.0	0.20	0.40
2029.6	2031.5	C	8.7	112.	1.7	346.	132.	6.7	0.0	0.80	0.40
2041.5	2043.0	C	11.7	313.	1.6	346.	275.	6.6	0.0	0.40	1.30
2043.7	2044.0	C	9.7	304.	1.6	346.	277.	6.6	0.0	0.50	1.10
2046.0	2047.0	C	2.4	109.	1.6	346.	278.	6.6	0.0	-0.20	-0.10
2049.0	2051.0	B	8.8	106.	1.6	346.	277.	6.6	0.0	-0.70	-0.70
2051.5	2053.3	C	2.4	106.	1.5	346.	279.	6.6	0.0	-0.20	-0.10
2053.5	2055.5	C	2.9	66.	1.5	347.	281.	6.6	0.0	-0.30	0.0
2055.5	2057.0	C	7.0	105.	1.5	347.	283.	6.6	0.0	-0.60	-0.50
2057.0	2059.0	B	1.3	119.	1.5	348.	284.	6.6	0.0	-0.10	0.0
2059.0	2061.0	C	2.7	27.	1.5	348.	284.	6.6	0.0	-0.20	0.20
2064.3	2065.3	C	9.0	30.	1.5	350.	282.	6.6	0.0	-0.70	0.30
2065.5	2067.0	C	5.4	116.	1.5	350.	282.	6.6	0.0	-0.40	-0.40
2068.0	2069.3	C	5.8	75.	1.4	351.	283.	6.6	0.0	-0.60	-0.20
2069.3	2071.0	B	4.1	93.	1.4	351.	284.	6.6	0.0	-0.40	-0.20
2071.0	2072.3	C	1.1	119.	1.4	352.	284.	6.6	0.0	-0.10	0.0
2074.3	2075.3	C	4.7	4.	1.4	353.	283.	6.6	0.0	-0.20	0.40
2077.3	2078.3	C	4.1	120.	1.4	354.	282.	6.6	0.0	-0.30	-0.30
2082.0	2082.5	C	11.0	317.	1.3	356.	280.	6.6	0.0	0.40	1.20
2083.5	2084.5	C	5.0	140.	1.3	357.	279.	6.6	0.0	-0.20	-0.40
2089.0	2091.0	C	4.3	134.	1.3	1.	239.	6.5	0.0	0.0	-0.30
2092.5	2093.5	C	6.5	171.	1.4	4.	145.	6.5	0.0	0.30	0.50
2095.0	2097.0	B	9.5	170.	1.5	6.	138.	6.5	0.0	0.40	0.80
2097.0	2099.0	B	7.0	145.	1.5	7.	136.	6.4	0.0	0.50	0.50
2099.0	2101.0	C	7.5	192.	1.6	8.	134.	6.4	0.0	0.0	0.50
2102.0	2103.0	B	2.9	145.	1.8	10.	138.	6.4	0.0	0.20	0.10
2103.0	2105.0	B	7.3	153.	1.9	11.	142.	6.4	0.0	0.50	0.50
2105.0	2107.0	C	4.1	167.	2.0	12.	148.	6.4	0.0	0.20	0.20
2107.0	2109.0	B	8.5	171.	2.1	13.	156.	6.4	0.0	0.50	0.60
2110.0	2110.7	D	5.6	154.	2.2	13.	165.	6.4	0.0	0.40	0.20
2111.5	2113.3	D	5.2	174.	2.2	13.	181.	6.4	0.0	0.30	0.20
2113.5	2115.0	C	10.5	195.	2.2	13.	196.	6.4	0.0	0.70	0.70
2117.0	2119.0	C	15.0	201.	2.3	13.	217.	6.4	0.0	1.20	0.90

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRIFT ANGLE	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
2119.0	2121.0	C	13.6	203.	2.3	13.	226.	6.4	0.0	1.10	0.70
2122.0	2123.0	D	12.9	170.	2.3	13.	237.	6.4	0.0	0.80	-0.20
2124.9	2125.0	C	12.4	183.	2.3	12.	247.	6.4	0.0	0.80	-0.10
2129.0	2129.6	C	20.4	242.	2.5	10.	273.	6.4	0.0	1.90	1.10
2131.0	2131.6	C	19.5	240.	2.4	9.	283.	6.4	0.0	1.80	0.70
2134.3	2135.0	C	20.3	299.	2.3	8.	297.	6.4	0.0	1.70	2.00
2137.0	2139.3	B	15.1	260.	2.1	9.	312.	6.4	0.0	1.40	0.40
2139.3	2141.0	C	18.1	258.	2.0	10.	318.	6.4	0.0	1.60	0.20
2144.3	2145.0	C	6.0	214.	1.9	15.	329.	6.4	0.0	0.10	-0.30
2147.3	2147.5	D	9.4	220.	1.9	12.	340.	6.4	0.0	0.10	-0.60
2150.0	2151.3	C	5.8	77.	1.8	6.	354.	6.4	0.0	-0.10	0.50
2176.0	2176.3	C	2.5	153.	2.2	2.	210.	6.4	0.0	0.0	-0.10
2183.5	2184.3	C	11.2	13.	1.9	358.	242.	6.4	0.0	-1.20	-0.20
2204.0	2205.0	U	24.1	215.	2.1	6.	263.	6.4	0.0	2.20	0.60
2213.7	2215.0	C	7.7	224.	2.0	8.	266.	6.4	0.0	0.60	0.30
2215.3	2217.0	C	6.1	169.	2.0	8.	267.	6.4	0.0	0.10	-0.30
2219.5	2220.9	D	2.9	177.	1.9	13.	272.	6.4	0.0	0.0	-0.10
2225.3	2227.0	C	2.3	165.	1.9	16.	292.	6.4	0.0	-0.10	-0.10
2228.0	2229.0	B	7.1	171.	1.8	13.	295.	6.4	0.0	-0.10	-0.50
2229.0	2231.0	B	8.4	186.	1.8	9.	297.	6.4	0.0	0.10	-0.50
2231.0	2233.0	B	7.8	213.	1.8	7.	300.	6.4	0.0	0.40	-0.20
2241.0	2243.0	C	15.9	237.	1.7	8.	314.	6.4	0.0	1.10	-0.30
2251.0	2251.5	B	2.5	218.	1.6	17.	7.	6.4	0.0	0.0	-0.10
2254.0	2255.0	B	6.1	136.	1.6	16.	13.	6.4	0.0	-0.40	0.10
2260.3	2261.4	C	26.9	186.	1.6	14.	13.	6.4	0.0	-2.40	-2.10
2261.4	2262.5	C	14.9	139.	1.6	14.	14.	6.4	0.0	-1.20	0.0
2263.0	2264.3	B	22.6	176.	1.6	13.	14.	6.4	0.0	-2.10	-1.40
2265.0	2267.0	C	7.0	184.	1.6	12.	13.	6.4	0.0	-0.50	-0.40
2267.0	2269.0	C	1.1	94.	1.6	12.	14.	6.4	0.0	0.10	0.20
2269.0	2271.0	B	6.0	58.	1.6	11.	14.	6.4	0.0	0.30	0.70
2271.0	2273.0	B	9.6	115.	1.6	9.	12.	6.4	0.0	-0.50	0.40
2273.0	2275.0	B	5.8	142.	1.6	7.	9.	6.4	0.0	-0.40	0.0
2275.5	2277.3	B	3.6	168.	1.6	3.	7.	6.4	0.0	-0.20	-0.10
2277.3	2279.0	C	4.6	140.	1.6	1.	4.	6.4	0.0	-0.30	0.0
2279.0	2281.0	B	4.5	153.	1.6	358.	2.	6.4	0.0	-0.30	-0.10
2281.0	2283.0	B	1.6	335.	1.6	356.	245.	6.4	0.0	-0.20	0.10
2283.0	2285.0	B	3.1	286.	1.7	353.	219.	6.4	0.0	-0.20	0.20
2285.0	2287.0	B	6.1	270.	1.7	350.	216.	6.4	0.0	-0.10	0.50
2287.0	2289.0	C	5.7	257.	1.7	346.	214.	6.4	0.0	0.0	0.50
2289.0	2291.0	B	8.2	217.	1.7	340.	212.	6.4	0.0	0.50	0.70
2291.0	2293.0	A	9.2	214.	1.7	333.	211.	6.4	0.0	0.60	0.80
2293.0	2295.0	A	10.6	214.	1.7	326.	218.	6.4	0.0	0.80	0.90
2295.0	2297.0	C	6.6	221.	1.7	319.	227.	6.4	0.0	0.50	0.60
2297.0	2299.0	B	4.6	200.	1.7	312.	236.	6.4	0.0	0.40	0.30
2299.0	2301.0	C	5.8	348.	1.7	308.	245.	6.4	0.0	-0.40	0.30
2301.0	2303.0	B	2.6	267.	1.7	305.	252.	6.4	0.0	0.20	0.40
2303.0	2305.0	B	8.7	200.	1.7	303.	258.	6.4	0.0	0.80	0.20
2305.0	2307.0	B	9.3	182.	1.7	302.	266.	6.4	0.0	0.60	-0.20
2307.0	2309.0	B	10.0	185.	1.7	303.	274.	6.4	0.0	0.60	-0.30
2309.0	2311.0	D	0.8	167.	1.7	308.	283.	6.4	0.0	0.10	0.10
2313.7	2315.0	C	2.5	41.	1.7	318.	328.	6.4	0.0	0.10	0.30
2315.5	2317.0	B	5.3	174.	1.7	315.	339.	6.4	0.0	-0.20	-0.40
2319.2	2319.6	C	5.1	217.	1.7	306.	345.	6.4	0.0	0.10	-0.40
2322.3	2322.5	B	1.9	247.	1.7	304.	353.	6.4	0.0	0.20	-0.10
2324.0	2324.5	C	7.0	169.	1.7	302.	2.	6.4	0.0	-0.50	-0.50

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
2325.7	2326.5	B	9.8	145.	1.7	301.	8.	6.4	0.0	-0.80	-0.30
2327.5	2328.5	B	5.2	196.	1.7	298.	12.	6.4	0.0	-0.30	-0.50
2329.0	2331.0	C	5.2	127.	1.7	295.	13.	6.4	0.0	-0.30	0.0
2331.0	2333.0	C	4.9	113.	1.7	291.	14.	6.4	0.0	-0.20	0.10
2333.0	2334.3	B	5.2	149.	1.6	289.	14.	6.4	0.0	-0.40	-0.20
2337.7	2338.0	D	3.2	68.	1.6	281.	14.	6.4	0.0	0.10	0.20
2340.0	2341.0	B	8.0	149.	1.6	275.	14.	6.4	0.0	-0.70	-0.30
2341.0	2342.3	B	4.9	121.	1.6	273.	14.	6.4	0.0	-0.30	0.0
2343.5	2344.3	B	2.6	291.	1.6	272.	14.	6.4	0.0	0.20	-0.20
2345.3	2346.5	B	2.8	84.	1.6	273.	14.	6.4	0.0	0.0	0.10
2346.5	2347.5	B	3.8	118.	1.6	274.	14.	6.4	0.0	-0.20	0.0
2347.5	2349.5	B	3.0	134.	1.6	274.	15.	6.4	0.0	-0.20	-0.10
2349.5	2351.0	B	5.8	114.	1.6	275.	15.	6.4	0.0	-0.30	0.10
2353.7	2354.3	C	2.1	29.	1.6	276.	15.	6.4	0.0	0.20	0.10
2355.0	2357.0	C	2.8	265.	1.5	276.	15.	6.4	0.0	0.10	-0.30
2357.0	2357.4	C	7.4	234.	1.5	277.	15.	6.4	0.0	-0.20	-0.60
2357.4	2358.0	C	7.9	71.	1.5	278.	15.	6.4	0.0	0.10	0.60
2358.0	2358.5	B	10.1	41.	1.5	279.	15.	6.4	0.0	0.60	0.90
2359.0	2360.3	B	1.7	308.	1.5	282.	15.	6.5	0.0	0.20	-0.10
2361.0	2363.0	C	5.5	136.	1.5	288.	15.	6.5	0.0	-0.40	-0.10
2367.5	2368.5	B	2.6	123.	1.5	294.	15.	6.5	0.0	-0.10	0.0
2368.5	2369.6	C	3.6	290.	1.5	294.	15.	6.5	0.0	0.30	-0.20
2369.6	2371.0	C	3.8	204.	1.5	294.	16.	6.5	0.0	-0.20	-0.40
2386.9	2388.3	C	2.7	301.	1.5	306.	49.	6.5	0.0	0.10	-0.30
2391.6	2392.5	C	1.2	231.	1.5	291.	85.	6.5	0.0	-0.20	-0.20
2393.5	2394.5	C	1.1	359.	1.5	282.	103.	6.5	0.0	-0.10	-0.20
2395.0	2396.0	B	7.4	164.	1.5	275.	116.	6.5	0.0	0.0	0.60
2399.0	2401.0	B	3.5	147.	1.5	265.	154.	6.5	0.0	0.20	0.30
2401.0	2403.0	B	6.3	199.	1.6	263.	176.	6.5	0.0	0.30	0.70
2407.7	2408.3	C	8.6	266.	1.6	258.	229.	6.5	0.0	0.40	1.00
2411.5	2411.6	C	5.0	173.	1.6	259.	240.	6.5	0.0	0.50	0.10
2417.0	2418.3	B	4.1	160.	1.6	263.	273.	6.5	0.0	0.20	-0.20
2418.3	2419.6	B	7.1	212.	1.6	264.	281.	6.5	0.0	0.70	0.0
2419.6	2421.5	B	7.0	235.	1.6	265.	287.	6.5	0.0	0.80	0.20
2421.5	2423.5	B	2.5	262.	1.6	266.	294.	6.5	0.0	0.40	0.20
2423.8	2424.1	C	5.3	207.	1.5	267.	299.	6.5	0.0	0.40	-0.20
2425.0	2425.5	C	4.6	234.	1.5	269.	303.	6.5	0.0	0.50	0.0
2430.9	2431.4	C	4.2	140.	1.5	286.	356.	6.5	0.0	-0.30	-0.20
2434.0	2434.9	B	3.8	148.	1.5	278.	331.	6.5	0.0	-0.20	-0.30
2436.5	2436.5	B	2.9	308.	1.5	275.	131.	6.5	0.0	-0.40	-0.30
2438.5	2439.5	B	3.6	275.	1.5	273.	131.	6.5	0.0	-0.50	-0.20
2439.5	2441.5	B	4.2	173.	1.5	271.	28.	6.5	0.0	-0.40	-0.30
2442.5	2443.5	C	1.7	180.	1.5	268.	40.	6.5	0.0	-0.20	-0.20
2447.3	2448.0	C	5.7	97.	1.5	263.	57.	6.5	0.0	0.10	0.40
2449.0	2451.0	C	3.5	89.	1.5	261.	66.	6.5	0.0	0.10	0.20
2452.5	2453.0	C	6.0	184.	1.5	259.	86.	6.5	0.0	-0.50	0.10
2454.0	2455.0	B	4.5	291.	1.5	259.	104.	6.5	0.0	-0.50	-0.50
2455.5	2456.3	B	4.1	201.	1.5	259.	119.	6.5	0.0	-0.30	0.20
2458.5	2459.6	B	4.0	186.	1.5	259.	144.	6.5	0.0	0.0	0.40
2459.6	2460.3	C	3.9	191.	1.5	259.	149.	6.5	0.0	0.0	0.40
2461.0	2462.5	C	8.7	181.	1.5	259.	157.	6.5	0.0	0.40	0.90
2464.9	2466.0	C	8.0	148.	1.5	259.	167.	6.5	0.0	0.70	0.60
2466.0	2468.0	C	6.7	142.	1.5	259.	174.	6.5	0.0	0.60	0.40
2468.0	2469.6	B	10.5	157.	1.5	259.	183.	6.5	0.0	1.00	0.70
2473.0	2475.0	B	10.9	229.	1.5	259.	214.	6.5	0.0	0.80	1.20

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
2475.0	2477.3	B	4.8	170.	1.5	259.	224.	6.5	0.0	0.50	0.20
2477.3	2479.3	B	6.5	185.	1.5	259.	232.	6.5	0.0	0.70	0.30
2479.3	2480.5	C	5.3	218.	1.5	259.	236.	6.5	0.0	0.60	0.50
2483.5	2484.5	B	7.3	246.	1.5	260.	242.	6.5	0.0	0.70	0.80
2485.5	2486.5	B	10.2	174.	1.5	260.	243.	6.5	0.0	0.90	0.0
2486.5	2487.4	C	10.4	199.	1.5	260.	245.	6.5	0.0	1.10	0.40
2487.5	2489.3	C	10.3	203.	1.5	261.	249.	6.5	0.0	1.10	0.40
2492.0	2492.4	C	7.7	188.	1.5	264.	259.	6.5	0.0	0.70	0.0
2495.5	2496.5	B	3.6	253.	1.5	267.	281.	6.5	0.0	0.50	0.30
2497.0	2499.0	B	4.6	77.	1.5	268.	293.	6.5	0.0	-0.30	-0.10
2499.0	2501.0	C	2.2	239.	1.5	272.	313.	6.5	0.0	0.30	0.0
2501.0	2503.0	B	2.2	173.	1.5	278.	332.	6.5	0.0	0.0	-0.20
2503.0	2505.0	B	2.0	180.	1.5	278.	340.	6.5	0.0	0.0	-0.20
2505.0	2507.0	C	0.9	301.	1.5	275.	345.	6.5	0.0	0.20	0.0
2507.0	2509.0	C	5.1	175.	1.5	272.	349.	6.5	0.0	-0.30	-0.50
2509.0	2511.0	B	3.2	163.	1.5	269.	352.	6.5	0.0	-0.20	-0.30
2511.0	2513.0	B	2.4	188.	1.5	267.	356.	6.5	0.0	-0.10	-0.30
2513.0	2515.0	B	5.2	173.	1.5	264.	359.	6.5	0.0	-0.40	-0.50
2515.0	2517.0	B	6.6	160.	1.5	261.	2.	6.5	0.0	-0.60	-0.50
2519.0	2521.0	C	4.7	158.	1.5	259.	357.	6.5	0.0	-0.40	-0.40
2527.3	2529.0	C	4.8	110.	1.4	269.	299.	6.5	0.0	-0.30	-0.30
2529.0	2531.0	C	2.6	94.	1.4	272.	157.	6.5	0.0	0.10	0.0
2531.0	2533.0	C	3.7	198.	1.4	273.	21.	6.5	0.0	-0.30	-0.40
2533.5	2535.0	C	1.4	93.	1.4	273.	23.	6.5	0.0	0.0	0.0
2536.0	2536.7	C	2.2	60.	1.4	271.	24.	6.5	0.0	0.10	0.10
2537.0	2539.0	C	6.0	144.	1.4	267.	26.	6.5	0.0	-0.50	-0.10
2539.0	2541.5	A	2.3	143.	1.4	262.	30.	6.5	0.0	-0.20	-0.10
2541.5	2543.5	A	2.8	167.	1.4	259.	33.	6.5	0.0	-0.30	-0.20
2543.5	2545.0	A	5.2	139.	1.3	258.	34.	6.5	0.0	-0.40	0.0
2545.0	2547.0	A	4.4	150.	1.3	257.	34.	6.5	0.0	-0.40	-0.10
2547.0	2549.0	C	2.3	53.	1.3	252.	34.	6.5	0.0	0.10	0.10
2549.5	2551.0	C	1.4	302.	1.3	243.	34.	6.5	0.0	0.0	-0.20
2551.0	2553.0	B	3.1	338.	1.3	236.	34.	6.5	0.0	0.20	-0.10
2553.0	2554.3	B	4.0	352.	1.3	231.	34.	6.5	0.0	0.30	0.0
2558.5	2559.6	B	7.4	128.	1.3	229.	35.	6.5	0.0	-0.50	0.20
2559.6	2560.8	B	5.7	83.	1.3	229.	33.	6.5	0.0	0.0	0.40
2562.0	2563.5	B	5.6	113.	1.3	232.	30.	6.5	0.0	-0.30	0.20
2564.0	2565.3	A	4.9	106.	1.3	243.	29.	6.5	0.0	-0.20	0.20
2568.7	2569.5	A	10.1	128.	1.3	248.	27.	6.5	0.0	-0.70	0.20
2571.0	2572.5	C	9.0	125.	1.3	248.	27.	6.5	0.0	-0.60	0.20
2580.9	2581.3	C	4.1	130.	1.3	257.	28.	6.5	0.0	-0.30	0.0
2586.9	2587.6	B	4.2	131.	1.3	260.	28.	6.5	0.0	-0.30	0.0
2587.6	2589.1	B	6.2	127.	1.3	260.	29.	6.5	0.0	-0.40	0.10
2599.6	2600.3	D	19.1	173.	1.3	243.	30.	6.5	0.0	-2.00	-0.90
2614.0	2615.3	C	11.7	129.	1.3	273.	25.	6.5	0.0	-0.80	0.20
2620.0	2620.5	C	5.4	122.	1.4	274.	26.	6.5	0.0	-0.30	0.10
2623.5	2624.3	C	5.6	101.	1.4	276.	29.	6.5	0.0	-0.10	0.30
2625.5	2626.3	C	2.2	120.	1.4	272.	36.	6.5	0.0	-0.10	0.0
2628.0	2629.6	B	3.2	161.	1.4	269.	48.	6.5	0.0	-0.30	-0.10
2629.6	2631.5	B	4.2	170.	1.4	268.	56.	6.5	0.0	-0.40	-0.10
2635.0	2635.3	C	9.2	151.	1.5	263.	94.	6.5	0.0	-0.10	0.70
2637.3	2638.3	C	1.9	150.	1.5	258.	105.	6.5	0.0	-0.10	0.10
2640.3	2641.4	B	6.6	70.	1.5	252.	107.	6.5	0.0	0.50	0.20
2642.9	2643.5	C	3.5	73.	1.5	248.	107.	6.5	0.0	0.20	0.10
2646.3	2647.5	C	4.7	118.	1.5	242.	107.	6.5	0.0	0.20	0.40

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
2649.3	2651.5	B	10.1	96.	1.5	248.	108.	6.5	0.0	0.80	0.70
2651.5	2652.3	B	11.3	119.	1.6	250.	109.	6.5	0.0	0.70	1.00
2657.5	2658.3	C	9.6	126.	1.6	239.	109.	6.5	0.0	0.50	0.90
2663.3	2665.0	C	27.2	152.	1.6	237.	103.	6.5	0.0	0.40	2.70
2666.3	2668.0	C	6.8	82.	1.6	238.	101.	6.5	0.0	0.50	0.40
2681.5	2683.5	C	3.7	96.	1.6	251.	114.	6.6	0.0	0.20	0.20
2683.5	2685.0	B	3.4	145.	1.6	247.	112.	6.6	0.0	0.0	0.30
2685.0	2687.0	B	2.8	108.	1.6	244.	112.	6.6	0.0	0.10	0.20
2687.0	2689.0	C	4.7	68.	1.6	240.	113.	6.5	0.0	0.30	0.10
2693.0	2695.0	B	5.1	107.	1.7	237.	112.	6.5	0.0	0.30	0.40
2695.0	2697.0	C	5.2	111.	1.7	243.	115.	6.5	0.0	0.30	0.40
2698.0	2698.4	C	11.2	68.	1.7	252.	116.	6.5	0.0	0.90	0.20
2704.7	2705.3	C	12.5	150.	1.7	253.	117.	6.5	0.0	0.40	1.20
2716.0	2716.5	C	9.0	154.	1.7	256.	112.	6.5	0.0	0.10	0.80
2719.6	2721.0	B	5.4	117.	1.7	257.	119.	6.5	0.0	0.30	0.40
2724.0	2725.0	B	8.8	136.	1.7	255.	117.	6.5	0.0	0.40	0.80
2730.5	2731.5	B	2.2	179.	1.7	255.	111.	6.6	0.0	-0.20	0.10
2733.0	2734.3	B	7.4	182.	1.7	254.	112.	6.6	0.0	-0.30	0.50
2737.3	2738.4	C	3.1	111.	1.7	254.	112.	6.6	0.0	0.10	0.20
2741.5	2743.0	C	6.2	57.	1.7	254.	111.	6.6	0.0	0.40	0.0
2747.0	2748.1	B	8.2	235.	1.7	256.	113.	6.6	0.0	-0.90	-0.10
2752.0	2753.5	C	6.9	129.	1.7	257.	112.	6.6	0.0	0.30	0.60
2753.5	2756.3	C	9.1	99.	1.7	257.	112.	6.6	0.0	0.70	0.60
2763.0	2765.3	B	8.0	101.	1.7	258.	116.	6.5	0.0	0.60	0.50
2765.3	2767.3	C	9.7	146.	1.7	258.	115.	6.5	0.0	0.30	0.90
2771.0	2773.0	C	8.6	60.	1.7	258.	116.	6.5	0.0	0.60	0.0
2775.0	2777.0	B	6.8	88.	1.7	257.	116.	6.5	0.0	0.50	0.30
2781.5	2782.5	C	5.4	42.	1.8	258.	117.	6.5	0.0	0.20	-0.20
2783.3	2784.3	C	4.8	139.	1.8	258.	115.	6.5	0.0	0.10	0.40
2788.0	2789.0	C	8.6	102.	1.8	258.	109.	6.5	0.0	0.60	0.60
2792.0	2792.5	C	9.2	107.	1.8	258.	122.	6.5	0.0	0.70	0.60
2793.0	2793.3	C	9.9	104.	1.8	258.	124.	6.6	0.0	0.80	0.60
2799.0	2799.6	C	4.5	159.	1.9	258.	123.	6.6	0.0	0.0	0.40
2807.0	2807.6	C	9.9	93.	1.9	259.	119.	6.6	0.0	0.80	0.50
2815.0	2815.6	C	7.6	150.	2.0	259.	122.	6.6	0.0	0.20	0.70
2817.0	2817.4	B	5.7	138.	2.0	259.	122.	6.6	0.0	0.20	0.50
2823.0	2825.0	C	10.6	86.	1.7	259.	124.	6.6	0.0	0.90	0.40
2859.3	2859.6	C	15.9	88.	1.7	259.	115.	6.4	0.0	1.40	0.80
2865.0	2866.3	C	5.9	96.	1.7	263.	116.	6.4	0.0	0.40	0.30
2867.0	2868.4	C	5.9	164.	1.7	261.	121.	6.4	0.0	0.0	0.50
2870.0	2870.3	B	5.7	87.	1.6	259.	121.	6.4	0.0	0.40	0.20
2878.0	2879.3	C	12.6	53.	1.6	261.	77.	6.4	0.0	1.10	0.60
2881.3	2881.5	C	12.2	121.	1.6	261.	62.	6.5	0.0	-0.10	0.90
2884.0	2884.9	B	9.0	110.	1.6	262.	48.	6.5	0.0	-0.10	0.60
2895.5	2896.3	C	23.3	319.	1.6	264.	37.	6.5	0.0	1.60	-0.90
2909.6	2911.3	C	28.7	148.	1.7	276.	39.	6.4	0.0	-2.30	0.40
2913.0	2915.0	B	21.3	158.	1.7	277.	43.	6.4	0.0	-1.80	0.0
2915.0	2916.3	C	27.3	169.	1.7	277.	44.	6.4	0.0	-2.60	-0.40
2919.3	2921.0	C	6.4	145.	1.8	275.	51.	6.4	0.0	-0.40	0.10
2923.3	2924.3	C	22.3	163.	1.8	272.	66.	6.5	0.0	-1.50	0.70
2929.0	2931.0	C	23.2	320.	1.9	255.	72.	6.6	0.0	0.20	-2.10
2935.3	2937.3	C	14.1	238.	2.0	260.	72.	6.4	0.0	-1.50	-1.20
2942.0	2943.0	C	40.6	174.	2.0	275.	89.	6.4	0.0	-2.20	2.50
2955.0	2957.0	C	18.9	274.	1.9	268.	69.	6.4	0.0	-1.20	-2.10
2957.0	2959.0	C	19.7	215.	1.9	270.	74.	6.4	0.0	-2.10	-0.90

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANGLE	DIP AZ.	DRFT ANGLE	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DISPLACEMENTS NO.1 NO.2 NO.3			
2971.0	2972.0	C	33.9	226.	1.9	283.	47.	6.4	0.0	-3.30	-3.40
2985.5	2986.5	C	5.8	227.	2.3	288.	38.	6.4	0.0	-0.40	-0.70
2986.5	2987.5	B	8.8	231.	2.3	288.	39.	6.4	0.0	-0.60	-1.00
2989.3	2991.5	B	11.8	159.	2.4	288.	33.	6.4	0.0	-1.00	-0.30
2991.5	2993.5	B	3.5	141.	2.4	286.	34.	6.4	0.0	-0.20	-0.10
2993.5	2995.5	B	9.3	316.	2.4	278.	36.	6.4	0.0	0.60	-0.50
3000.0	3001.5	C	6.4	6.	2.3	271.	37.	6.4	0.0	0.60	0.10
3005.3	3006.5	B	7.7	353.	2.2	271.	38.	6.4	0.0	0.70	0.0
3009.0	3011.3	C	7.4	8.	2.2	271.	35.	6.4	0.0	0.70	0.20
3013.5	3015.3	B	8.5	17.	2.1	272.	33.	6.4	0.0	0.80	0.40
3015.3	3017.0	B	10.1	55.	2.1	273.	33.	6.4	0.0	0.60	0.80
3017.0	3019.0	C	1.3	319.	2.1	272.	31.	6.4	0.0	0.10	-0.20
3024.9	3025.4	C	30.1	344.	2.1	270.	25.	6.4	0.0	3.20	0.90
3037.0	3038.2	C	11.3	121.	2.0	267.	20.	6.4	0.0	-0.70	0.20
3062.5	3062.9	B	4.6	178.	2.7	294.	347.	6.5	0.0	-0.10	-0.40
3064.8	3067.3	C	4.6	136.	2.7	294.	342.	6.5	0.0	-0.20	-0.20
3067.3	3068.0	C	15.0	91.	2.7	294.	341.	6.5	0.0	-0.90	0.30
3076.5	3077.5	B	3.9	178.	2.6	296.	339.	6.5	0.0	0.0	-0.30
3077.5	3079.3	C	13.4	223.	2.5	296.	337.	6.5	0.0	0.40	-1.00
3082.7	3083.5	B	2.6	146.	2.4	299.	334.	6.5	0.0	0.0	-0.10
3083.5	3085.5	B	4.6	135.	2.4	299.	332.	6.5	0.0	-0.20	-0.20
3088.3	3089.4	B	5.8	182.	2.5	294.	317.	6.5	0.0	0.10	-0.40
3093.0	3093.6	B	3.0	84.	2.7	288.	320.	6.5	0.0	0.0	0.10
3105.3	3105.5	C	2.0	228.	2.7	233.	291.	6.5	0.0	0.40	0.0
3105.5	3107.5	B	6.1	104.	2.7	228.	287.	6.5	0.0	-0.30	-0.50
3107.5	3109.5	B	3.4	113.	2.7	224.	279.	6.5	0.0	0.0	-0.30
3109.5	3113.3	C	6.9	70.	2.7	223.	266.	6.5	0.0	-0.40	-0.40

1000000
 1000000
 1000000
 1000000
 1000000