



RECEIVED-PTLD
APR 29 1982
DEPT OF GEOLOG

DIP LOG CALCULATIONS

COMPANY REICHHOLD ENERGY CORPORATION
WELL CROWN ZELLERBACH 32-26
FIELD PITTSBURG MIST
COUNTY COLUMBIA STATE OREGON

WELEX

A **Halliburton** Company

REICHOLD ENERGY CORPORATION
CROWN ZELLERBACH 32-26
PITTSBURG-MIST
COLUMBIA COUNTY, OREGON
4" CORRELATION INTERVAL, 2" STEP 45 DEGREE SEARCH ANGLE
QUALITY COEFFICIENT 800=A 600=B 400=C 100=D
5" ALL QUALITY, 2" LIMITED QUALITY
COMPUTED AT WELEX A HALLIBURTON COMPANY, HOUSTON, TEXAS

CORRELATION INTERVAL	CURR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DIFT ANG.	DIFT AZ.	DIA NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
767.5	768.5	A	4.4	299	.3	122	200	8.7	8.6	.45	.10	-.60
769.5	770.5	A	3.1	288	.3	120	189	8.5	8.3	.40	.05	-.40
771.5	772.5	A	11.0	341	.4	110	176	8.6	8.4	.38	1.60	-.37
775.5	776.5	A	5.9	344	.3	100	163	8.5	8.2	.35	.85	.05
777.5	778.5	A	5.6	347	.3	98	163	8.4	8.4	.28	.30	.10
779.5	780.5	A	3.6	357	.3	101	166	8.4	8.6	.15	.50	.15
787.5	788.5	B	1.1	18	.3	99	157	8.5	8.7	-.15	.10	.15
793.5	794.5	B	17.5	312	.3	79	132	8.3	8.6	1.00	2.60	.00
797.5	798.5	B	5.0	290	.3	80	133	8.3	8.6	-.15	.65	-.25
799.5	800.5	A	3.9	290	.5	79	132	8.3	8.5	.15	.50	-.18
801.5	802.5	D	11.5	318	.3	79	133	8.3	8.5	-.10	1.65	.20
803.5	804.5	C	8.1	311	.4	82	135	8.3	8.6	.65	1.15	-.05
817.5	818.5	A	3.4	329	.3	133	178	9.4	8.9	.60	.45	-.22
821.5	822.5	C	12.1	324	.3	126	156	8.8	9.0	1.92	1.79	-.35
823.5	824.5	A	6.0	296	.4	117	143	8.6	9.0	.65	.75	-.40
825.5	826.5	A	1.9	330	.4	110	135	8.4	9.0	.08	.22	.10
827.5	828.5	A	1.7	317	.4	106	132	8.2	8.8	.05	.20	.65
831.5	832.5	A	6.2	300	.4	108	131	8.0	8.4	1.10	.30	-.15
833.5	834.5	A	2.5	290	.3	108	131	8.0	8.4	.25	.28	-.11
837.5	838.5	B	1.5	237	.3	110	133	7.9	8.5	.03	.01	-.20
843.5	844.5	B	4.6	333	.4	111	133	8.0	8.5	.00	.55	.25
845.5	846.5	A	.7	330	.4	111	133	8.1	8.6	-.05	.05	.05
847.5	848.5	A	2.4	343	.4	113	133	8.1	8.7	.20	.25	.20
849.5	850.5	A	11.2	335	.4	116	134	8.2	8.7	.25	1.45	.65
851.5	852.5	A	6.0	310	.4	123	133	8.1	8.6	.40	.80	-.05
853.5	854.5	A	6.0	307	.4	129	133	8.2	8.7	.45	.80	-.10
857.5	858.5	A	10.7	238	.3	128	133	8.2	9.0	.35	.35	-1.65
859.5	860.5	A	10.7	236	.3	128	133	8.1	9.0	.35	.30	-1.65
861.5	862.5	A	1.8	306	.3	129	133	7.9	8.8	.18	.20	-.03
863.5	864.5	A	1.0	305	.3	131	134	7.8	8.7	.08	.09	-.02
865.5	866.5	A	.8	79	.3	131	136	7.8	8.6	-.20	-.10	.10
867.5	868.5	A	1.2	348	.3	131	136	7.8	8.5	-.03	.10	.10
869.5	870.5	A	1.6	322	.3	131	135	7.8	8.4	.01	.17	.03
871.5	872.5	A	1.9	259	.3	130	134	7.8	8.4	.22	.10	-.22
873.5	874.5	A	2.3	264	.3	130	134	7.7	8.4	.25	.15	-.25
877.5	878.5	D	4.6	287	.4	128	134	7.6	8.5	.35	.50	-.30
879.5	880.5	A	1.4	195	.4	129	135	7.9	8.6	.00	-.15	-.18
881.5	882.5	B	.7	291	.4	130	136	7.9	8.7	-.02	.04	-.04
883.5	884.5	C	.8	254	.4	130	136	7.9	8.7	.00	.00	-.10
885.5	886.5	A	8.2	313	.4	130	135	8.0	8.7	.80	1.10	-.05
887.5	888.5	A	6.5	305	.4	129	134	8.0	8.7	.65	.35	-.15
889.5	890.5	A	5.3	224	.3	129	134	8.0	8.7	.35	-.05	-.80
891.5	892.5	C	7.2	254	.4	129	134	7.9	8.6	.35	.45	-.95
893.5	894.5	C	7.6	309	.4	130	134	7.9	8.6	.23	1.00	-.10
895.5	896.5	A	5.4	296	.3	130	134	7.8	8.6	.40	.65	-.25
897.5	898.5	A	4.2	286	.4	130	134	7.8	8.7	.35	.45	-.30
899.5	900.5	A	3.1	282	.4	130	135	7.7	8.6	.20	.30	-.25
901.5	902.5	B	1.3	282	.4	130	134	7.7	8.6	.15	.10	-.10
903.5	904.5	C	5.5	187	.4	129	134	7.7	8.6	.02	-.50	-.65
905.5	906.5	A	6.0	176	.4	129	134	7.7	8.6	.02	-.65	-.60
909.5	910.5	A	5.3	228	.4	129	134	7.9	8.7	-.55	.00	-.80
915.5	916.5	B	21.2	182	.3	130	135	7.8	8.7	.50	-2.10	-2.50
917.5	918.5	A	2.6	270	.4	130	135	7.8	8.8	.67	.20	-.27
919.5	920.5	A	2.6	274	.4	129	134	7.8	8.7	.68	.22	-.25
921.5	922.5	B	4.7	275	.4	129	134	7.8	8.7	.40	.45	-.45

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
923.5	924.5	A	4.1	238	.4	130	135	7.7	8.7	.15	.08	-.60
925.5	926.5	B	1.9	350	.4	130	135	7.6	8.8	.20	.15	.17
927.5	928.5	B	2.1	145	.4	130	135	7.6	8.8	.85	-.32	-.05
929.5	930.5	A	1.6	252	.4	130	135	7.6	8.8	.25	.05	-.22
931.5	932.5	A	1.8	258	.3	130	135	7.6	8.7	.30	.08	-.22
933.5	934.5	B	4.9	242	.4	130	135	7.6	8.7	1.38	.15	-.70
935.5	936.5	B	8.9	220	.3	130	134	7.6	8.7	-.15	-.13	-1.35
937.5	938.5	A	4.6	224	.3	130	134	7.6	8.8	.00	-.05	-.70

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT A7.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
799.5	800.5	A	2.3	235	.2	290	140	8.3	8.4	.20	.05	-.35
803.5	804.5	C	9.0	312	.1	231	61	8.5	8.1	-.05	.45	1.20
805.5	806.5	B	16.0	318	.1	226	47	8.6	8.0	-1.00	.00	2.30
817.5	818.5	A	1.6	38	.3	161	255	9.1	9.0	.05	.20	-.10
819.5	820.5	A	3.1	296	.3	138	223	9.1	8.6	-.15	-.15	-.40
821.5	822.5	A	.6	274	.2	114	193	9.0	8.7	-.02	-.02	-.05
823.5	824.5	B	3.2	292	.2	77	155	8.6	8.8	.80	.35	-.30
825.5	826.5	A	2.7	341	.2	176	112	8.5	8.7	-.02	.25	.28
827.5	828.5	A	1.9	298	.3	301	66	8.5	8.2	-.10	.20	.25
833.5	834.5	A	2.2	220	.1	240	316	8.1	8.1	-.15	.03	.32
835.5	836.5	C	2.4	332	.1	214	312	7.9	8.3	-.25	-.31	-.10
837.5	838.5	C	4.6	265	.2	186	269	8.1	8.1	-.25	-.65	.07
839.5	840.5	B	2.5	264	.2	148	219	8.3	7.8	-.25	-.25	-.22
841.5	842.5	D	5.8	281	.2	107	173	8.2	8.0	.25	.25	-.75
843.5	844.5	B	3.0	350	.1	59	123	8.0	8.2	.25	.26	.33
845.5	846.5	A	2.0	313	.1	22	77	8.3	8.1	-.15	.15	.25
847.5	848.5	A	5.2	352	.2	346	44	8.7	8.0	-.35	-.50	.60
849.5	850.5	A	10.4	345	.2	298	28	8.6	8.1	-1.15	-1.15	1.05
851.5	852.5	A	4.8	324	.2	263	2	8.3	8.3	-.80	-.54	.45
853.5	854.5	A	5.1	297	.1	247	332	8.1	8.5	-.60	-.60	.45
855.5	856.5	C	5.1	217	.1	233	310	8.2	8.7	.00	.03	.80
857.5	858.5	A	4.3	272	.2	208	275	8.5	8.4	.05	-.65	.05
859.5	860.5	A	4.2	232	.2	180	239	8.8	7.9	.02	-.64	.10
861.5	862.5	A	1.5	303	.3	160	215	8.7	7.8	.00	-.03	-.18
863.5	864.5	A	2.2	271	.3	137	185	8.3	8.0	-.05	-.05	-.28
865.5	866.5	B	.9	261	.3	109	149	7.8	8.3	.45	.02	-.10
867.5	868.5	A	2.0	294	.2	73	113	7.8	8.3	.22	.25	.02
869.5	870.5	A	1.9	252	.1	19	64	8.1	7.8	.15	.25	.05
871.5	872.5	A	2.2	302	.1	324	24	8.3	7.7	-.16	-.05	.30
873.5	874.5	A	2.7	277	.1	280	356	8.0	7.9	-.18	-.07	.38
877.5	878.5	B	4.6	226	.2	219	273	8.0	8.0	-.42	-.45	.50
879.5	880.5	A	1.2	175	.3	184	223	8.4	7.8	-.02	-.15	.15
881.5	882.5	D	3.2	329	.3	155	181	6.2	8.1	.42	.35	-.22
883.5	884.5	B	2.5	294	.3	127	139	8.0	8.5	.22	.28	-.15
885.5	886.5	C	3.1	276	.2	85	90	8.2	8.2	.35	.41	.05
887.5	888.5	A	2.7	253	.2	51	49	8.6	7.8	.50	.35	.15
889.5	890.5	A	5.7	226	.2	30	32	8.6	7.9	-.05	.80	.20
891.5	892.5	D	5.2	273	.2	344	6	8.2	8.1	-.50	.00	.75
893.5	894.5	D	8.9	311	.3	303	335	7.8	8.4	-.55	-1.15	.55
895.5	896.5	A	6.8	293	.2	293	325	7.7	8.4	-.55	-.80	.55
897.5	898.5	A	5.9	269	.2	284	321	7.6	8.5	-.55	-.50	.70
899.5	900.5	A	3.4	254	.2	270	302	7.7	8.4	-.45	-.35	.35
901.5	902.5	D	4.3	209	.2	222	256	8.2	7.9	-.45	-.45	.45
903.5	904.5	C	4.7	182	.3	177	208	8.4	7.6	-.28	-.65	.30
905.5	906.5	B	5.5	114	.3	142	167	8.0	8.0	-.20	-.55	.60
907.5	908.5	C	29.9	19	.2	86	109	8.0	8.2	-1.55	-.05	4.70
909.5	910.5	D	7.6	245	.2	19	66	8.4	7.9	.40	1.10	.00
911.5	912.5	D	7.6	172	.2	320	21	8.3	8.1	1.20	.95	-.50
917.5	918.5	A	5.1	271	.3	167	181	8.2	8.0	.40	-.05	-.70
919.5	920.5	A	4.5	243	.3	147	153	7.8	8.4	.45	-.05	-.65
921.5	922.5	D	1.8	300	.3	138	142	7.7	8.5	.85	.18	-.10
923.5	924.5	A	3.1	241	.3	137	140	7.6	8.5	.30	.03	-.45
925.5	926.5	B	3.1	307	.3	137	140	7.5	8.6	.65	.35	-.10
927.5	928.5	B	2.1	80	.3	128	133	7.6	8.6	-.50	-.20	.25
929.5	930.5	B	2.2	227	.2	94	101	7.8	8.2	.22	.15	-.25

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRET ANG.	DRET AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
931.5	932.5	A	2.2	190	.1	51	68	8.2	7.7	.35	.15	-.25
939.5	940.5	A	10.8	165	.1	273	338	7.9	8.3	.20	1.50	.20
941.5	942.5	A	2.7	243	.1	250	301	7.8	8.6	-.30	-.20	.35
943.5	944.5	A	2.6	236	.1	240	276	8.2	8.3	-.40	-.30	.25
945.5	946.5	C	3.4	242	.1	222	242	8.9	7.8	-.85	-.55	.00
947.5	948.5	D	1.5	303	.2	207	206	8.9	7.7	-.32	.00	-.20
949.5	950.5	B	7.4	350	.2	207	182	8.5	8.2	.20	1.05	-.24
951.5	952.5	B	6.9	323	.2	200	162	8.1	8.6	.15	.90	-.36
959.5	960.5	A	13.5	203	.4	125	53	8.7	7.3	1.30	1.80	-.90
961.5	962.5	A	7.4	222	.3	125	52	8.7	7.3	.95	1.10	-.20
963.5	964.5	C	9.2	302	.3	126	51	8.7	7.4	-.35	.45	1.10
965.5	966.5	A	1.9	204	.3	130	50	8.7	7.5	-.02	.25	-.15
967.5	968.5	D	10.1	158	.3	133	49	8.7	7.5	-.02	.50	-1.30
971.5	972.5	B	12.8	289	.3	136	47	8.7	7.5	.30	.95	1.45
973.5	974.5	A	2.7	302	.3	139	49	8.7	7.5	.15	.12	.30
975.5	976.5	A	1.7	247	.3	144	50	8.7	7.5	.35	.25	.63
977.5	978.5	B	3.0	159	.3	153	51	8.8	7.4	.12	.15	-.40
983.5	984.5	A	26.7	147	.1	203	48	8.8	7.4	2.90	.75	-3.70
985.5	986.5	A	.2	47	.2	226	50	9.0	7.4	-.20	.00	.00
987.5	988.5	C	5.8	86	.2	237	44	9.1	7.5	-.65	-.65	-.50
989.5	990.5	D	12.8	101	.2	230	27	8.9	7.6	.60	-.50	-1.65
1005.5	1006.5	A	6.7	137	.5	151	186	8.3	8.5	.00	-.70	.80
1009.5	1010.5	B	12.1	170	.4	168	187	8.2	9.3	-.60	-1.75	.60
1011.5	1012.5	D	9.3	355	.5	162	184	8.1	9.5	.05	1.25	-.25
1013.5	1014.5	D	14.4	347	.5	183	167	7.9	9.4	.45	1.95	-.04
1019.5	1020.5	B	23.7	290	.3	147	92	8.5	7.7	.90	3.50	1.00
1021.5	1022.5	A	32.6	274	.3	148	88	8.2	7.4	1.40	5.20	.45
1023.5	1024.5	B	29.7	238	.3	151	84	8.2	7.4	3.10	4.15	-1.90
1031.5	1032.5	A	21.6	261	.2	196	82	8.2	7.4	.90	3.25	-.05
1033.5	1034.5	A	15.5	259	.1	210	79	8.2	7.4	.85	2.30	-.02
1035.5	1036.5	A	15.8	257	.1	231	78	8.4	7.4	2.10	2.40	-.05
1037.5	1038.5	B	11.8	241	.2	243	68	8.6	7.4	.90	1.30	-.20
1039.5	1040.5	B	16.7	242	.2	228	47	8.2	7.8	-.02	2.40	.65
1041.5	1042.5	C	18.7	221	.3	220	23	7.7	8.4	.12	2.50	.88
1045.5	1046.5	D	12.9	324	.3	216	345	7.6	8.9	-.20	-1.60	.75
1047.5	1048.5	C	6.6	251	.3	223	328	7.9	8.5	-.15	-.20	1.00
1057.5	1058.5	B	3.1	206	.4	181	190	7.6	9.0	-.01	-.45	-.12
1059.5	1060.5	B	3.4	205	.5	179	175	7.6	10.0	.08	-.45	-.30
1065.5	1066.5	D	14.5	132	.5	162	110	9.5	7.4	-.63	-2.32	-.77
1071.5	1072.5	C	32.3	120	.4	177	106	9.2	8.1	-1.25	-5.65	-1.35
1083.5	1084.5	D	22.1	91	.3	252	31	8.0	8.9	.40	-1.60	-3.10
1089.5	1090.5	D	4.2	141	.3	250	359	7.5	10.0	.30	.45	-.40
1095.5	1096.5	C	7.8	82	.4	239	263	8.8	7.8	-.30	1.15	.00
1103.5	1104.5	C	39.4	96	.5	197	144	7.8	7.6	-3.85	-4.35	4.55
1105.5	1106.5	C	37.6	91	.5	190	125	8.2	7.5	-3.85	-5.25	3.15
1107.5	1108.5	C	38.8	80	.5	188	110	8.6	7.4	-4.15	-6.00	2.90
1109.5	1110.5	D	25.6	83	.5	196	102	8.8	7.3	-2.70	-4.00	1.05
1111.5	1112.5	C	13.0	105	.4	199	84	8.9	7.4	-.55	-1.90	-.65
1117.5	1118.5	D	31.4	19	.4	208	37	8.1	8.3	-3.90	-4.60	1.60
1119.5	1120.5	C	1.6	268	.4	210	57	7.6	8.6	.25	.23	.10
1127.5	1128.5	C	7.7	235	.4	199	314	8.5	7.5	-1.15	-.20	1.05
1129.5	1130.5	B	7.8	187	.4	195	302	9.0	7.4	-.75	.55	.95
1131.5	1132.5	A	5.2	17	.4	194	295	9.1	7.2	.30	-.10	-.60
1133.5	1134.5	A	5.4	274	.4	193	287	9.3	7.2	-.20	-.85	.20
1135.5	1136.5	A	5.4	257	.4	193	284	9.8	7.2	.05	-.83	.35

CORRELATION INTERVAL		CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS		
									H12	H13	H24	
1151.5	1152.5	D	10.3	100	.4	190	283	9.9	7.3	.25	1.80	-.03
1153.5	1154.5	D	1.5	178	.4	181	277	10.8	7.3	-.55	.05	.25
1165.5	1166.5	B	.9	354	.4	183	289	11.4	7.2	-.10	-.05	-.05
1167.5	1168.5	D	3.3	211	.4	185	296	11.0	7.0	-.55	-.02	.45
1177.5	1178.5	B	5.1	241	.5	189	299	9.1	7.2	-1.35	-.40	.61
1179.5	1180.5	B	5.3	265	.4	187	299	9.4	7.3	-1.18	-.70	.42
1181.5	1182.5	A	4.6	306	.4	194	306	9.1	7.3	-.69	-.70	.05
1183.5	1184.5	A	6.1	351	.5	197	305	8.4	7.3	-.10	-.60	-.50
1185.5	1186.5	A	2.9	344	.5	196	299	8.8	7.2	.00	-.30	-.20
1187.5	1188.5	A	1.0	275	.4	200	299	10.4	7.2	-.40	-.15	.10
1189.5	1190.5	A	3.7	303	.4	207	303	10.8	7.2	-.90	-.70	.05
1191.5	1192.5	D	14.7	145	.4	210	301	9.9	7.3	.35	2.35	.85
1199.5	1200.5	A	3.1	311	.4	201	288	8.9	7.3	.10	-.05	-.10
1201.5	1202.5	A	3.0	305	.4	201	289	8.8	7.2	.15	-.45	-.05
1203.5	1204.5	A	10.4	107	.4	202	294	8.8	7.3	.30	1.60	-.10
1205.5	1206.5	A	13.5	25	.4	208	300	3.4	7.4	-.05	-.20	-1.70
1207.5	1208.5	A	9.1	16	.4	213	298	8.5	7.4	-.05	-.30	-1.10
1209.5	1210.5	A	9.4	323	.5	206	285	9.1	7.4	.35	-1.20	-.70
1219.5	1220.5	B	15.2	71	.5	206	251	8.3	7.6	.70	2.20	.05
1221.5	1222.5	B	1.8	32	.5	194	225	7.8	8.0	-.30	.18	-.02
1223.5	1224.5	D	3.4	8	.5	196	215	7.7	8.2	.48	.35	-.20
1231.5	1232.5	C	9.9	76	.5	210	208	7.5	8.9	-.80	.80	1.15
1235.5	1236.5	C	41.8	81	.3	240	213	7.5	8.2	-.65	4.40	5.40
1237.5	1238.5	B	42.6	77	.3	259	210	7.5	8.0	-1.25	4.60	5.35
1255.5	1256.5	C	10.1	320	.5	235	325	7.9	7.5	-1.20	-1.40	.20
1257.5	1258.5	C	16.8	295	.6	227	292	8.1	7.4	-.30	-2.50	-.03
1269.5	1270.5	D	34.8	294	.5	225	181	7.5	7.7	3.90	1.95	-5.00
1275.5	1276.5	B	42.4	45	.5	186	105	9.7	7.3	-5.28	-4.40	5.67
1281.5	1282.5	A	6.8	114	.6	178	105	9.1	7.4	-.10	-1.10	-.20
1283.5	1284.5	B	26.0	147	.6	171	104	9.9	7.3	.00	-3.60	-2.50
1289.5	1290.5	D	3.9	321	.6	168	139	9.4	7.7	-.40	.55	-.02
1291.5	1292.5	D	2.0	159	.6	177	154	8.9	7.8	.80	-.40	-.05
1295.5	1296.5	A	.3	44	.6	196	165	9.1	7.8	-.10	-.05	.00
1297.5	1298.5	B	.6	143	.5	207	165	8.9	7.8	-.15	-.15	-.02
1303.5	1304.5	B	1.0	194	.5	220	122	9.1	7.8	-.30	-.04	-.20
1307.5	1308.5	D	11.3	75	.5	200	77	9.2	7.5	.04	-1.80	.00
1315.5	1316.5	C	2.1	27	.3	268	64	8.1	7.6	-.48	-.20	.19
1317.5	1318.5	D	1.5	17	.5	253	67	8.1	7.6	-.45	-.05	.15
1321.5	1322.5	D	4.4	120	.6	211	316	7.8	8.0	.28	.60	-.10
1323.5	1324.5	D	4.1	103	.6	206	295	7.9	8.8	.20	.55	-.05
1333.5	1334.5	D	1.1	92	.6	227	201	7.7	10.9	-.10	-.02	.15
1341.5	1342.5	D	20.1	258	.2	88	77	8.0	7.5	.75	2.90	.03
1349.5	1350.5	C	6.3	36	.4	248	221	7.7	7.6	1.00	.80	-.10
1351.5	1352.5	B	10.0	301	.4	238	183	7.6	7.9	.22	.60	-1.28
1353.5	1354.5	D	10.2	260	.5	233	142	8.0	7.7	.27	.70	-1.27
1357.5	1358.5	A	3.8	88	.2	267	95	8.1	7.4	.00	-.50	.05
1359.5	1360.5	A	4.2	51	.3	267	70	7.8	7.6	-.15	-.50	.20
1363.5	1364.5	C	2.6	255	.4	253	23	7.5	8.3	-.25	.25	.35
1365.5	1366.5	D	12.8	76	.5	232	338	7.6	7.9	.38	.25	-1.70
1369.5	1370.5	C	7.7	61	.6	210	292	10.1	7.3	.70	.85	-.69
1373.5	1374.5	C	11.6	41	.6	211	291	9.8	7.1	1.55	.65	-1.30
1375.5	1376.5	C	3.0	353	.6	209	293	9.7	7.0	.00	-.27	-.25
1377.5	1378.5	B	3.1	5	.6	208	298	9.6	7.0	.25	-.20	-.28
1379.5	1380.5	A	2.6	25	.6	210	303	9.6	7.1	.80	-.05	-.25
1389.5	1390.5	B	.2	110	.6	226	251	7.8	7.4	-.05	-.05	.05

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	OIA 13	OIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
1391.5	1392.5	A	12.7	43	.6	209	220	7.5	7.6	.25	1.60	.10
1393.5	1394.5	A	12.0	40	.7	208	215	7.5	8.1	.70	1.50	.15
1413.5	1414.5	C	6.1	35	.5	212	153	7.8	8.1	-.50	.55	.70
1415.5	1416.5	A	5.5	7	.6	193	121	8.2	7.7	-.20	.30	.60
1441.5	1442.5	A	1.6	321	.6	198	120	8.5	7.7	-.10	.20	.00
1443.5	1444.5	A	1.8	218	.5	197	115	8.5	7.6	.20	.65	-.30
1445.5	1446.5	A	6.3	205	.5	197	112	8.7	7.5	.35	.05	-.90
1461.5	1462.5	C	11.0	200	.6	196	116	8.8	7.4	.60	-.19	-1.50
1473.5	1474.5	B	5.3	142	.6	196	122	8.4	7.4	-.70	-.75	-.32
1475.5	1476.5	A	3.7	146	.6	196	119	8.4	7.4	.05	-.50	-.30
1477.5	1478.5	A	.6	47	.6	197	116	8.9	7.5	.70	-.05	.00
1497.5	1498.5	A	4.7	278	.6	203	114	8.9	7.6	.70	.70	-.25
1499.5	1500.5	A	5.4	280	.6	204	113	8.7	7.5	.50	.80	-.25
1501.5	1502.5	A	4.9	290	.6	201	112	8.8	7.4	.05	.75	-.10
1503.5	1504.5	D	31.6	273	.6	200	110	9.0	7.5	2.65	5.30	-1.50
1513.5	1514.5	D	1.3	199	.6	199	113	8.8	7.4	-.02	-.02	-.25
1515.5	1516.5	B	5.4	130	.6	198	113	8.7	7.4	-.25	-.80	-.28
1517.5	1518.5	B	12.0	143	.6	198	113	8.9	7.4	-.60	-1.65	-.87
1519.5	1520.5	D	43.2	143	.6	199	113	9.0	7.4	-2.90	-7.40	-3.56
1521.5	1522.5	A	5.8	220	.6	199	113	8.8	7.4	.25	.25	-.80
1523.5	1524.5	A	5.1	222	.6	198	113	8.8	7.4	.25	.25	-.70
1537.5	1538.5	B	11.3	297	.7	206	110	9.0	7.4	.15	1.80	.10
1539.5	1540.5	B	1.6	312	.6	206	109	9.2	7.3	.55	.25	.00
1569.5	1570.5	A	15.2	169	.6	203	97	8.5	7.4	.70	-.70	-2.00
1573.5	1574.5	A	3.7	9	.6	204	96	8.6	7.4	.05	.00	.40
1579.5	1580.5	B	4.0	184	.6	204	96	8.5	7.4	.75	.00	-.60
1587.5	1588.5	B	6.5	269	.6	203	101	8.3	7.4	1.40	.95	-.25
1591.5	1592.5	A	5.8	246	.6	205	101	8.2	7.4	.90	.70	-.50
1593.5	1594.5	B	3.0	174	.6	206	100	8.1	7.4	-.05	-.10	-.45
1595.5	1596.5	B	7.3	306	.6	207	99	8.1	7.4	-.22	.95	.35
1597.5	1598.5	C	5.0	288	.6	207	98	8.1	7.4	-.15	.72	.08
1599.5	1600.5	B	1.2	231	.6	206	96	8.0	7.4	.20	.15	-.18
1611.5	1612.5	A	.6	30	.6	209	102	8.1	7.4	.15	.00	.00
1613.5	1614.5	A	.6	30	.6	210	103	7.9	7.4	.20	.00	.00
1615.5	1616.5	C	1.8	260	.6	211	103	7.9	7.4	.79	.25	-.16
1619.5	1620.5	A	24.7	272	.6	212	104	7.9	7.4	2.60	3.60	-.80
1621.5	1622.5	A	22.6	257	.6	212	104	8.0	7.4	1.90	3.00	-1.50
1627.5	1628.5	B	24.9	120	.6	211	104	7.9	7.4	-1.95	-3.50	-1.00
1629.5	1630.5	B	11.4	205	.6	212	105	7.9	7.4	.20	.30	-1.55
1659.5	1660.5	C	42.3	287	.5	242	114	7.8	7.4	3.60	7.10	-.78
1661.5	1662.5	D	41.4	29	.5	260	107	7.8	7.4	-2.92	-1.35	6.35
1665.5	1666.5	C	44.0	179	.6	229	29	7.6	7.5	4.60	6.40	-3.65
1669.5	1670.5	D	40.1	235	.5	233	18	7.5	7.5	.00	5.18	3.85
1671.5	1672.5	C	7.4	247	.5	245	17	7.5	7.6	.70	.68	.80
1681.5	1682.5	B	5.9	284	.6	220	327	7.6	7.4	-.45	-.55	.60
1683.5	1684.5	B	5.1	196	.6	221	329	7.7	7.4	-.10	.50	.55
1685.5	1686.5	A	6.7	35	.6	222	331	7.7	7.4	.65	-.37	-.70
1687.5	1688.5	D	6.7	291	.6	224	333	7.7	7.4	-.05	-.65	.65
1689.5	1690.5	D	8.1	290	.6	226	335	7.7	7.4	-.12	-.75	.62
1691.5	1692.5	A	9.0	209	.6	227	337	7.7	7.4	.02	.78	1.00
1693.5	1694.5	A	9.1	210	.6	227	337	7.7	7.4	.04	.78	1.02
1695.5	1696.5	B	2.0	339	.6	227	337	7.7	7.4	-.47	-.24	.07
1697.5	1698.5	A	1.9	312	.6	227	337	7.7	7.4	-.58	-.20	.18
1699.5	1700.5	D	5.6	310	.6	227	336	7.8	7.4	-.95	-.65	.40
1703.5	1704.5	C	.8	280	.6	228	338	7.8	7.4	-.18	-.03	.17

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
1705.5	1706.5	A	13.1	249	.6	228	339	7.7	7.4	-.65	.62	1.80
1707.5	1708.5	A	14.6	248	.6	227	337	7.7	7.4	-.60	.00	2.00
1709.5	1710.5	B	16.4	248	.6	226	336	7.7	7.4	-.60	-.05	2.25
1711.5	1712.5	C	14.2	247	.6	227	337	7.8	7.4	-.63	.02	1.95
1715.5	1716.5	C	25.6	249	.6	229	338	7.9	7.4	-1.10	.00	3.65
1717.5	1718.5	B	33.4	185	.6	229	339	7.9	7.3	.35	4.70	2.24
1719.5	1720.5	A	22.2	258	.6	229	339	7.9	7.3	-2.75	-.45	3.05
1725.5	1726.5	C	14.1	258	.6	230	341	7.9	7.4	-.55	-.23	1.92
1727.5	1728.5	A	10.9	273	.6	230	342	7.9	7.4	-.45	-.50	1.40
1729.5	1730.5	B	18.6	48	.6	231	343	7.9	7.3	.56	-1.10	-2.15
1733.5	1734.5	A	23.9	266	.6	234	347	7.9	7.3	-2.75	-.50	3.30
1737.5	1738.5	A	5.0	273	.6	233	347	7.9	7.4	-.60	-.15	.70
1739.5	1740.5	A	6.1	280	.6	233	346	7.9	7.4	-1.00	-.30	.80
1741.5	1742.5	A	8.3	253	.6	233	346	7.8	7.4	-.80	.10	1.15
1743.5	1744.5	A	6.1	245	.6	234	347	7.9	7.4	-.25	.20	.85
1745.5	1746.5	A	6.2	256	.6	235	347	7.9	7.3	-.25	.05	.68
1747.5	1748.5	A	3.9	294	.6	235	348	7.9	7.3	-.20	-.32	.45
1749.5	1750.5	A	3.4	288	.6	235	348	7.9	7.4	-.35	-.20	.45
1751.5	1752.5	A	8.7	326	.6	235	348	7.9	7.4	-1.55	-1.09	.50
1753.5	1754.5	A	5.8	329	.7	235	348	7.9	7.4	-1.33	-1.13	.45
1755.5	1756.5	B	40.4	170	.7	236	348	7.9	7.4	3.85	6.80	.25
1757.5	1758.5	D	53.6	84	.6	237	350	7.9	7.4	3.12	.45	-4.76
1765.5	1766.5	C	17.1	82	.7	240	353	7.9	7.3	1.96	-.62	-2.17
1767.5	1768.5	B	9.4	59	.7	241	354	7.9	7.4	.10	-.50	-1.03
1773.5	1774.5	B	4.2	257	.7	241	354	7.8	7.4	-.65	.10	.62
1777.5	1778.5	C	6.5	252	.7	242	355	7.9	7.3	-.08	.24	.90
1779.5	1780.5	B	5.0	253	.7	243	355	7.9	7.3	-.70	.19	.71
1785.5	1786.5	B	24.0	196	.7	243	356	7.8	7.4	.10	3.32	1.25
1787.5	1788.5	A	4.8	271	.6	244	356	7.8	7.4	-.25	-.02	.70
1789.5	1790.5	A	5.0	279	.6	244	357	7.8	7.4	-.30	-.16	.70
1791.5	1792.5	B	4.1	319	.6	243	356	7.8	7.4	-.52	-.40	.40
1793.5	1794.5	A	32.9	330	.6	239	357	7.8	7.4	-2.65	-4.45	2.20
1797.5	1798.5	A	4.4	268	.7	236	355	7.8	7.4	-.24	.62	.64
1799.5	1800.5	A	5.1	276	.7	236	358	7.8	7.4	-.35	-.05	.73
1807.5	1808.5	A	4.6	334	.7	238	2	7.8	7.4	-.85	-.50	.35
1809.5	1810.5	D	6.7	336	.7	239	3	7.8	7.4	-.90	-.77	.47
1811.5	1812.5	A	3.3	274	.7	240	4	7.6	7.4	-.05	.05	.50
1813.5	1814.5	A	9.9	254	.7	241	3	7.8	7.6	-.30	.50	1.30
1815.5	1816.5	A	9.0	254	.7	242	1	7.8	7.4	-.30	.40	1.20
1817.5	1818.5	A	13.3	4	.7	241	360	7.8	7.4	.02	-1.80	-.05
1819.5	1820.5	B	3.0	263	.7	241	359	7.8	7.4	-.22	.09	.47
1821.5	1822.5	B	4.4	249	.7	241	359	7.8	7.4	-.19	.24	.61
1825.5	1826.5	A	25.9	196	.7	241	1	7.9	7.3	1.75	3.75	1.05
1841.5	1842.5	B	8.4	270	.7	244	4	7.8	7.4	-.22	.11	1.17
1843.5	1844.5	C	8.2	270	.7	245	3	7.8	7.4	-.24	.10	1.14
1845.5	1846.5	B	33.1	324	.7	246	3	7.9	7.4	-3.65	-3.95	3.10
1855.5	1856.5	C	13.9	274	.7	246	5	7.9	7.3	-.50	.10	1.90
1857.5	1858.5	B	14.4	259	.7	247	5	7.9	7.3	-.80	.59	1.90
1859.5	1860.5	B	10.3	250	.7	247	4	7.9	7.3	-.35	.64	1.30
1861.5	1862.5	B	4.8	349	.7	248	4	7.9	7.4	-.40	-.60	.24
1863.5	1864.5	A	4.1	333	.7	248	4	7.9	7.3	-.45	-.45	.35
1865.5	1866.5	C	10.3	256	.7	248	4	7.9	7.3	.50	.50	1.35
1869.5	1870.5	C	22.2	245	.7	249	6	8.0	7.3	.13	1.75	2.65
1871.5	1872.5	C	18.2	230	.7	249	6	8.0	7.3	.07	1.95	1.75
1875.5	1876.5	B	43.8	28	.7	249	7	7.9	7.3	-1.30	-6.94	-2.50

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
1881.5	1882.5	A	1.4	290	.7	250	7	7.9	7.4	-.12	.00	.25
1885.5	1886.5	A	3.4	190	.7	250	7	8.0	7.3	.05	.52	.10
1893.5	1894.5	B	1.2	39	.7	252	7	7.9	7.3	.15	-.10	.00
1899.5	1900.5	B	26.2	270	.7	255	7	7.9	7.3	-.70	.55	3.70
1901.5	1902.5	C	24.7	269	.7	256	7	8.0	7.3	-.80	.55	3.45
1907.5	1908.5	C	6.1	272	.7	257	5	8.0	7.3	-.67	.07	.87
1915.5	1916.5	C	15.0	238	.7	259	7	8.0	7.3	.59	1.40	1.62
1917.5	1918.5	C	21.5	209	.7	254	7	8.0	7.3	1.05	2.98	1.15
1929.5	1930.5	D	11.8	261	.7	262	2	7.9	7.3	-.12	.35	1.60
1931.5	1932.5	B	11.2	272	.7	263	2	7.9	7.3	-.36	.01	1.55
1941.5	1942.5	A	6.4	276	.7	264	356	8.0	7.3	-.72	-.15	.91
1943.5	1944.5	A	5.2	277	.7	272	356	8.0	7.3	-.73	-.15	.75
1945.5	1946.5	B	13.8	265	.7	280	357	8.0	7.3	-.73	.04	1.90
1947.5	1948.5	D	11.7	248	.7	292	353	8.1	7.3	-1.28	.40	1.55
1951.5	1952.5	B	5.4	56	.8	285	302	8.0	7.4	.00	.20	-.60
1953.5	1954.5	A	7.0	13	.8	273	277	7.8	7.5	.45	.00	-.90
1965.5	1966.5	D	31.6	247	.8	273	262	7.5	7.7	-2.40	-4.65	1.15
1967.5	1968.5	B	25.5	230	.9	273	256	7.5	7.7	-2.00	-3.35	1.60
1971.5	1972.5	C	9.8	216	.9	273	253	7.5	7.7	-1.15	-1.15	.75
1973.5	1974.5	B	12.3	218	.9	274	253	7.5	7.7	-1.42	-1.45	.92
1987.5	1988.5	A	7.5	271	.8	282	233	7.5	7.6	.05	-.85	-.70
1989.5	1990.5	A	8.7	267	.7	290	232	7.5	7.6	.00	-1.00	-.75
1993.5	1994.5	D	7.1	177	.7	304	191	7.5	7.6	.00	-.87	.15
1995.5	1996.5	C	.7	89	.8	290	149	7.6	7.4	.03	.03	.02
2001.5	2002.5	A	3.2	248	.6	311	111	7.7	7.4	.35	.40	-.25
2003.5	2004.5	B	5.5	232	.6	316	79	7.7	7.4	.30	.70	-.25
2005.5	2006.5	A	9.1	192	.6	316	41	7.6	7.4	.86	1.05	-.50
2007.5	2008.5	A	26.4	213	.6	326	35	7.5	7.5	1.90	3.70	-.05
2011.5	2012.5	A	3.3	328	.9	317	304	7.6	7.4	-.38	-.50	-.20
2015.5	2016.5	B	1.2	235	.9	290	220	7.6	7.4	.10	-.20	-.15
2017.5	2018.5	B	5.8	221	.9	283	202	7.5	7.4	-.03	-.75	-.35
2023.5	2024.5	A	6.5	253	.7	306	190	7.5	7.6	.25	-.35	-.85
2025.5	2026.5	A	7.3	226	.7	312	166	7.5	7.6	.25	-.40	-.90
2029.5	2030.5	D	21.2	196	.8	286	96	7.6	7.4	.80	.65	-2.80
2037.5	2038.5	C	5.4	256	.8	286	88	7.7	7.4	.23	.82	-.12
2039.5	2040.5	B	4.6	261	.8	287	89	7.7	7.4	.37	.70	-.04
2041.5	2042.5	D	4.0	262	.8	288	84	7.7	7.4	.39	.64	-.02
2043.5	2044.5	B	2.6	84	.8	289	86	7.7	7.4	.15	-.25	.05
2051.5	2052.5	B	30.9	246	.7	310	76	7.7	7.4	3.05	4.60	-.75
2057.5	2058.5	A	13.7	279	.8	311	9	7.5	7.5	-.50	-.05	1.93
2059.5	2060.5	A	12.4	290	.8	323	357	7.5	7.6	-1.20	-.75	1.60
2061.5	2062.5	A	13.1	260	.8	324	324	7.5	7.6	-1.30	-.68	1.60
2063.5	2064.5	C	2.0	350	.9	317	283	7.6	7.4	-.95	-.20	-.30
2065.5	2066.5	B	3.8	285	.9	312	247	7.7	7.4	-.25	-.85	-.40
2067.5	2068.5	C	6.4	202	.9	298	207	7.6	7.4	-.49	-.85	-.03
2073.5	2074.5	D	2.1	271	.9	290	179	7.5	7.5	.50	.05	-.38
2075.5	2076.5	B	2.6	226	.8	294	177	7.5	7.5	.65	-.17	-.35
2081.5	2082.5	B	5.2	213	.8	314	119	7.5	7.5	-.05	.15	-.65
2089.5	2090.5	A	20.2	226	.9	300	29	7.7	7.4	.60	2.70	.90
2091.5	2092.5	B	5.6	234	.9	290	14	7.5	7.6	.10	.55	.60
2093.5	2094.5	B	2.2	142	.9	292	11	7.5	7.7	-.05	.17	-.10
2095.5	2096.5	B	1.8	296	.9	296	10	7.5	7.6	-.15	-.10	.55
2099.5	2100.5	A	8.0	241	1.0	299	352	7.5	7.6	.02	.30	1.10
2101.5	2102.5	D	6.9	226	1.0	297	345	7.5	7.6	-.01	.35	.90
2111.5	2112.5	C	42.0	88	.8	323	321	7.5	7.6	5.38	3.90	-5.45

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DIFT ANG.	DIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
2115.5	2116.5	B	6.0	113	.9	319	233	7.7	7.4	-.58	.40	.55
2125.5	2126.5	A	12.3	210	.9	300	83	7.6	7.4	1.02	1.10	-1.22
2127.5	2128.5	A	10.8	188	.9	296	69	7.8	7.4	1.10	.89	-1.15
2129.5	2130.5	A	1.9	118	.8	303	68	7.8	7.4	-.10	-.10	-.10
2131.5	2132.5	B	14.2	243	.8	312	59	7.8	7.4	1.00	2.00	.25
2133.5	2134.5	A	7.3	238	.6	316	52	7.8	7.4	.32	1.00	.21
2135.5	2136.5	B	5.3	232	.9	310	32	7.6	7.5	.35	.65	.35
2141.5	2142.5	B	1.0	150	1.0	317	317	7.5	7.6	.25	.00	.03
2143.5	2144.5	A	12.4	23	1.0	305	276	7.7	7.3	.60	.40	-1.50
2149.5	2150.5	A	6.8	216	1.0	296	237	7.9	7.1	-.95	-.95	.20
2151.5	2152.5	A	7.8	219	.9	304	228	7.9	7.1	-.30	-1.10	.05
2153.5	2154.5	A	5.7	226	.9	303	203	7.8	7.3	.50	-.70	-.40
2155.5	2156.5	A	27.6	242	1.0	292	171	7.6	7.6	.95	-1.20	-3.90
2157.5	2158.5	A	10.4	236	1.0	287	155	7.5	7.7	1.00	-.15	-1.50
2159.5	2160.5	B	3.2	297	.9	286	154	7.6	7.7	1.25	.42	-.35
2163.5	2164.5	B	4.2	313	.9	286	154	7.5	7.9	-.30	.60	-.30
2165.5	2166.5	C	6.5	297	.9	290	156	7.5	7.9	.95	.75	-.65
2169.5	2170.5	B	3.3	251	.9	286	141	7.5	7.9	.38	.25	-.50
2171.5	2172.5	A	4.4	271	.9	286	137	7.5	7.8	.50	.50	-.50
2173.5	2174.5	A	4.7	278	.9	285	135	7.5	7.8	.50	.69	-.45
2175.5	2176.5	B	2.9	103	.9	285	135	7.5	7.8	-.30	-.22	.15
2183.5	2184.5	B	.5	176	1.0	289	131	7.5	7.8	.20	.07	-.10
2185.5	2186.5	A	2.7	242	1.0	289	131	7.5	7.8	.35	.25	-.40
2187.5	2188.5	A	3.1	265	1.0	288	131	7.5	7.8	.20	.40	-.35
2189.5	2190.5	A	3.4	238	1.0	288	131	7.5	7.8	.35	.25	-.50
2191.5	2192.5	A	3.3	212	1.0	288	131	7.5	7.8	.25	.05	-.50
2193.5	2194.5	A	13.7	129	1.0	287	130	7.5	7.7	-1.40	-1.70	-.02
2201.5	2202.5	C	13.0	218	1.0	286	120	7.5	7.7	.40	.35	-1.80
2203.5	2204.5	A	3.6	307	1.0	287	121	7.5	7.7	.30	.60	.02
2205.5	2206.5	A	5.4	264	1.0	288	124	7.5	7.7	.30	.68	-.50
2207.5	2208.5	A	3.6	223	1.0	287	126	7.5	7.7	.38	.19	-.52
2209.5	2210.5	A	3.4	223	1.0	287	126	7.5	7.7	.35	.18	-.50
2211.5	2212.5	A	6.5	245	1.0	286	125	7.5	7.7	.50	.55	-.80
2213.5	2214.5	A	.9	103	1.0	286	125	7.5	7.6	-.10	.02	.00
2217.5	2218.5	A	.6	336	1.0	286	125	7.5	7.6	-.40	.20	.00
2219.5	2220.5	A	5.1	241	1.0	286	125	7.5	7.6	1.15	.42	-.65
2221.5	2222.5	B	5.2	226	1.0	286	124	7.5	7.7	.11	.27	-.73
2223.5	2224.5	B	4.4	258	1.0	286	122	7.5	7.7	.25	.55	-.45
2225.5	2226.5	B	6.5	270	1.0	287	121	7.5	7.7	.65	.87	-.49
2227.5	2228.5	A	3.8	267	1.0	287	121	7.5	7.7	.65	.55	-.32
2229.5	2230.5	B	4.7	280	1.0	287	122	7.5	7.7	.45	.70	-.28
2233.5	2234.5	A	1.0	248	1.0	286	124	7.5	7.7	-.18	.19	-.17
2237.5	2238.5	A	16.9	224	1.1	287	122	7.5	7.7	2.00	.60	-2.35
2239.5	2240.5	A	9.2	302	1.1	287	120	7.5	7.7	.85	1.35	.02
2241.5	2242.5	A	9.6	307	1.0	287	119	7.5	7.7	.60	1.40	.16
2243.5	2244.5	A	9.7	304	1.0	288	119	7.5	7.7	.70	1.40	.20
2245.5	2246.5	B	5.3	283	1.1	288	121	7.5	7.8	.35	.80	-.25
2247.5	2248.5	C	6.6	251	1.1	287	121	7.5	7.7	.55	.70	-.72
2249.5	2250.5	C	5.2	232	1.1	287	120	7.5	7.7	.60	.39	-.64
2251.5	2252.5	A	5.0	224	1.1	287	119	7.5	7.7	.39	.30	-.68
2253.5	2254.5	A	5.0	218	1.1	287	119	7.5	7.7	.05	.15	-.70
2255.5	2256.5	A	7.6	261	1.1	287	121	7.5	7.7	1.10	.90	-.70
2257.5	2258.5	A	10.3	228	1.1	288	123	7.5	7.8	.95	.50	-1.40
2259.5	2260.5	C	4.7	269	1.1	287	123	7.5	7.8	.40	.65	-.39
2261.5	2262.5	C	4.4	277	1.1	286	123	7.5	7.7	.25	.65	-.30

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
2263.5	2264.5	D	37.8	212	1.1	285	123	7.5	7.7	2.72	.04	-6.05
2265.5	2266.5	C	1.4	141	1.0	285	123	7.5	7.7	.27	-.04	-.10
2267.5	2268.5	B	.8	121	1.0	285	122	7.5	7.7	.14	.03	-.04
2269.5	2270.5	A	5.2	253	1.1	285	120	7.5	7.7	.55	.60	-.55
2271.5	2272.5	A	4.7	223	1.1	285	118	7.5	7.7	.35	.30	-.65
2273.5	2274.5	A	12.6	202	1.0	285	117	7.5	7.7	.03	.00	-1.75
2279.5	2280.5	C	13.0	243	1.1	285	116	7.6	7.7	1.15	1.20	-1.45
2281.5	2282.5	B	16.4	235	1.1	285	115	7.6	7.8	1.15	1.25	-2.02
2283.5	2284.5	C	19.3	299	1.1	285	115	7.5	7.8	1.30	2.80	.15
2285.5	2286.5	D	19.3	298	1.1	285	115	7.5	7.8	.65	2.80	.10
2287.5	2288.5	A	13.9	301	1.1	286	116	7.5	7.9	.70	2.00	.15
2289.5	2290.5	A	4.5	247	1.1	285	117	7.5	8.0	.45	.52	-.52
2291.5	2292.5	A	5.8	227	1.1	286	117	7.5	8.0	.45	.40	-.80
2303.5	2304.5	A	5.0	202	1.1	289	111	7.5	8.0	.70	.15	-.70
2305.5	2306.5	A	4.7	225	1.1	289	119	7.5	8.0	.50	.40	-.60
2307.5	2308.5	B	3.5	175	1.1	289	110	7.5	8.0	.15	-.05	-.45
2309.5	2310.5	B	1.7	314	1.1	289	109	7.5	8.0	-.10	.35	.10
2311.5	2312.5	B	4.5	308	1.1	289	109	7.5	8.0	-.10	.70	.20
2313.5	2314.5	C	13.3	200	1.1	289	109	7.5	8.0	.15	.18	-1.89
2315.5	2316.5	D	22.6	317	1.1	289	109	7.5	8.0	1.15	2.93	1.57
2317.5	2318.5	C	12.1	274	1.1	290	110	7.5	8.0	1.70	1.70	-.48
2319.5	2320.5	B	21.7	217	1.1	290	111	7.5	8.1	1.30	.95	-3.10
2321.5	2322.5	A	2.7	300	1.1	290	112	7.5	8.1	.20	.50	.05
2323.5	2324.5	B	6.4	205	1.1	290	112	7.5	8.1	.65	.20	-.90
2325.5	2326.5	A	13.5	190	1.1	290	111	7.5	8.0	.70	-.20	-1.90
2327.5	2328.5	A	1.2	175	1.1	291	108	7.5	8.0	.00	.08	-.15
2329.5	2330.5	B	4.8	185	1.1	291	106	7.5	8.0	.15	.02	-.65
2341.5	2342.5	D	20.3	266	1.2	292	102	7.5	8.1	.90	2.83	-.80
2343.5	2344.5	B	10.7	111	1.1	291	103	7.5	8.1	.03	-1.25	-.18
2351.5	2352.5	D	11.4	193	1.2	290	103	7.5	8.1	.20	.15	-1.60
2353.5	2354.5	A	12.8	192	1.2	290	103	7.5	8.0	.40	.10	-1.80
2355.5	2356.5	A	2.9	205	1.2	290	103	7.5	8.0	.35	.23	-.38
2357.5	2358.5	A	2.4	209	1.2	291	103	7.5	8.0	.35	.24	-.30
2359.5	2360.5	B	6.3	243	1.2	290	103	7.5	7.9	.43	.78	-.55
2361.5	2362.5	D	3.9	250	1.2	289	104	7.5	7.9	.35	.58	-.28
2363.5	2364.5	C	1.8	114	1.2	289	104	7.5	7.9	-.01	-.08	-.03
2373.5	2374.5	A	.3	182	1.2	288	101	7.5	7.9	-.15	.15	-.02
2375.5	2376.5	A	.2	329	1.2	288	100	7.5	7.9	-.02	.18	.05
2379.5	2380.5	D	8.1	217	1.2	289	101	7.5	8.0	.42	.62	-1.00
2381.5	2382.5	C	10.4	239	1.2	289	103	7.5	8.0	.75	1.15	-1.00
2383.5	2384.5	C	12.0	242	1.2	290	105	7.5	8.0	1.05	1.32	-1.17
2387.5	2388.5	D	43.7	290	1.2	290	106	7.5	7.9	4.22	7.48	.45
2389.5	2390.5	D	1.1	153	1.2	289	107	7.5	7.9	.02	.07	-.11
2393.5	2394.5	D	43.7	32	1.2	288	109	7.5	7.8	-4.64	-1.48	7.25
2413.5	2414.5	C	10.4	305	1.2	284	110	7.5	7.8	.04	1.50	.37
2415.5	2416.5	D	9.2	296	1.2	281	112	7.5	7.8	.20	1.38	.05
2417.5	2418.5	C	17.5	232	1.3	281	114	7.5	7.8	1.70	1.25	-2.25
2421.5	2422.5	A	20.5	293	1.2	281	114	7.5	7.8	2.15	3.00	-.10
2423.5	2424.5	B	10.9	286	1.2	283	113	7.5	7.7	.20	1.60	-.20
2425.5	2426.5	B	9.0	274	1.2	283	112	7.5	7.7	.60	1.30	-.40
2427.5	2428.5	A	5.3	180	1.2	283	111	7.5	7.9	.50	-.10	-.70
2429.5	2430.5	A	3.8	195	1.2	282	111	7.5	8.0	.20	.10	-.55
2431.5	2432.5	A	2.4	218	1.2	282	111	7.5	8.0	.12	.25	-.35
2433.5	2434.5	A	.5	88	1.3	282	111	7.5	8.0	-.02	.10	.00
2435.5	2436.5	A	2.8	122	1.3	282	112	7.5	8.0	-.20	-.20	-.10

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
2437.5	2438.5	A	5.6	136	1.3	282	113	7.5	8.1	-.55	-.50	-.35
2443.5	2444.5	C	1.5	269	1.3	283	110	7.4	8.0	-.08	.35	-.10
2445.5	2446.5	C	4.5	232	1.3	283	109	7.4	8.1	.18	.48	-.55
2447.5	2448.5	B	4.1	265	1.3	282	110	7.4	8.1	.27	.65	-.28
2449.5	2450.5	B	4.0	272	1.3	281	112	7.4	8.1	.30	.65	-.23
2457.5	2458.5	B	5.3	197	1.3	278	117	7.5	7.9	.75	.04	-.77
2459.5	2460.5	B	4.6	194	1.3	278	117	7.5	7.9	.80	.02	-.65
2465.5	2466.5	A	4.5	271	1.3	279	115	7.5	7.9	.10	.70	-.30
2467.5	2468.5	B	4.9	297	1.3	278	117	7.5	7.9	-.02	.80	-.05
2485.5	2486.5	C	.9	313	1.3	275	121	7.5	7.7	-.05	.27	-.05
2493.5	2494.5	A	8.4	201	1.3	274	127	7.5	7.8	.10	-.15	-1.20
2495.5	2496.5	A	1.6	171	1.4	274	127	7.5	7.8	.10	.00	-.25
2497.5	2498.5	A	1.6	161	1.4	274	127	7.5	7.8	.15	-.02	-.22
2499.5	2500.5	A	5.8	178	1.4	275	127	7.5	7.8	.10	-.15	-.50
2501.5	2502.5	A	4.4	211	1.4	275	127	7.5	7.8	.25	.10	-.70
2503.5	2504.5	A	6.4	205	1.4	274	128	7.5	7.8	.03	-.05	-.95
2509.5	2510.5	A	15.3	192	1.4	273	131	7.5	7.7	.40	-.90	-2.00
2517.5	2518.5	B	6.1	234	1.4	272	139	7.5	7.6	.00	.20	-.95
2519.5	2520.5	B	5.3	230	1.5	271	142	7.5	7.6	.00	.10	-.85
2521.5	2522.5	C	16.0	245	1.4	271	145	7.5	7.5	.60	.50	-2.30
2523.5	2524.5	B	8.7	255	1.4	271	147	7.5	7.5	.50	.45	-1.25
2525.5	2526.5	B	3.8	263	1.4	271	148	7.5	7.5	.26	.31	-.62
2527.5	2528.5	B	2.9	353	1.4	271	148	7.5	7.5	.22	.45	.00
2529.5	2530.5	C	4.6	255	1.4	270	150	7.5	7.6	.05	.25	-.75
2535.5	2536.5	D	21.5	350	1.5	269	156	7.5	7.5	1.20	2.95	.52
2537.5	2538.5	B	22.4	357	1.5	269	159	7.5	7.6	1.10	3.00	.78
2541.5	2542.5	D	4.9	250	1.5	267	160	7.5	7.6	.07	.05	-.85
2545.5	2546.5	B	4.5	241	1.6	267	160	7.5	7.5	.25	-.04	-.78
2547.5	2548.5	A	3.8	241	1.6	267	160	7.5	7.5	.00	-.02	-.70
2549.5	2550.5	C	1.7	22	1.6	267	160	7.5	7.5	.16	.22	-.05
2551.5	2552.5	C	1.2	78	1.6	264	162	7.5	7.5	.30	.04	-.05
2553.5	2554.5	D	3.4	155	1.6	268	165	7.5	7.6	.15	-.40	-.12
2557.5	2558.5	B	4.1	303	1.6	267	169	7.5	7.6	-.08	.41	-.66
2559.5	2560.5	C	9.0	178	1.6	266	177	7.5	7.6	-.40	-1.18	-.25
2561.5	2562.5	C	13.9	183	1.7	266	178	7.5	7.6	-.15	-1.85	-.40
2563.5	2564.5	C	3.4	269	1.7	266	171	7.5	7.6	.35	.08	-.67
2571.5	2572.5	D	5.6	273	1.7	266	182	7.5	7.6	.18	-.01	-1.00
2575.5	2576.5	C	2.8	40	1.7	266	183	7.5	7.6	-.08	.25	.62
2577.5	2578.5	B	3.8	254	1.7	266	184	7.5	7.6	.17	-.20	-.70
2579.5	2580.5	C	11.9	227	1.7	266	184	7.5	7.6	-.04	-1.20	-1.30
2583.5	2584.5	B	1.8	288	1.7	266	183	7.5	7.6	.35	.03	-.45
2585.5	2586.5	B	2.0	228	1.7	267	185	7.5	7.6	.03	-.22	-.40
2587.5	2588.5	B	6.9	277	1.7	267	187	7.5	7.6	.20	-.03	-1.15
2589.5	2590.5	D	3.7	263	1.6	267	187	7.5	7.6	.23	-.15	-.70
2591.5	2592.5	B	1.8	202	1.7	266	187	7.5	7.7	.04	-.27	-.28
2593.5	2594.5	B	2.4	153	1.7	266	187	7.5	7.7	-.02	-.30	-.04
2595.5	2596.5	A	2.9	131	1.7	266	188	7.5	7.7	-.10	-.25	.10
2597.5	2598.5	B	17.6	182	1.7	267	189	7.5	7.7	-.40	-2.40	.10
2599.5	2600.5	B	1.4	100	1.7	266	191	7.5	7.6	-.10	-.05	.03
2601.5	2602.5	B	3.3	90	1.7	265	193	7.5	7.8	.18	.03	.22
2603.5	2604.5	A	2.3	108	1.7	263	194	7.5	7.8	.20	-.10	.10
2605.5	2606.5	A	5.4	267	1.7	262	196	7.5	7.8	-.03	-.32	-.90
2607.5	2608.5	A	.6	177	1.7	262	196	7.5	7.8	.95	-.17	-.18
2609.5	2610.5	A	.5	170	1.7	261	196	7.5	7.8	.04	-.15	-.16
2611.5	2612.5	B	.8	355	1.7	261	196	7.5	7.8	.03	.00	-.25

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
2613.5	2614.5	B	2.6	269	1.7	261	196	7.5	7.7	-.02	-.20	-.55
2615.5	2616.5	B	1.5	224	1.7	261	196	7.5	7.8	-.03	-.27	-.31
2617.5	2618.5	D	1.2	183	1.7	262	197	7.5	7.7	-.07	-.25	-.17
2621.5	2622.5	C	1.0	78	1.7	265	200	7.5	7.7	.25	-.03	-.10
2627.5	2628.5	C	1.4	56	1.7	264	202	7.5	7.8	.02	.05	-.10
2629.5	2630.5	B	6.9	296	1.7	264	205	7.5	7.8	.40	-.10	-1.15
2631.5	2632.5	B	3.6	247	1.7	265	209	7.5	7.8	-.08	-.50	-.50
2633.5	2634.5	A	1.1	341	1.7	264	212	7.5	7.8	.20	-.05	-.30
2635.5	2636.5	B	3.5	43	1.7	263	214	7.5	7.8	.35	.30	-.10
2641.5	2642.5	D	1.1	100	1.7	263	212	7.5	7.7	-.21	-.09	-.05
2643.5	2644.5	D	2.4	171	1.7	264	212	7.5	7.7	-.33	-.38	.03
2645.5	2646.5	B	2.7	99	1.7	263	212	7.5	7.8	-.12	.00	.15
2647.5	2648.5	C	3.2	200	1.7	263	213	7.5	7.8	-.10	-.55	-.09
2649.5	2650.5	C	2.4	230	1.7	263	212	7.5	7.8	.30	-.45	-.28
2651.5	2652.5	B	1.8	240	1.7	264	212	7.5	7.7	.12	-.55	-.30
2653.5	2654.5	A	1.7	203	1.8	265	212	7.5	7.8	-.05	-.35	-.15
2655.5	2656.5	C	2.8	132	1.8	267	212	7.5	7.8	-.45	-.20	.18
2661.5	2662.5	C	17.7	307	1.8	265	217	7.5	7.8	.63	-.15	-2.70
2663.5	2664.5	A	8.9	315	1.8	264	220	7.4	7.8	.25	-.05	-1.40
2665.5	2666.5	C	4.6	249	1.8	263	221	7.5	7.8	.03	-.70	-.45
2667.5	2668.5	D	12.9	220	1.8	262	222	7.5	7.8	-1.55	-1.90	-.10
2671.5	2672.5	B	4.6	105	1.8	262	222	7.5	7.8	-.45	.10	.40
2673.5	2674.5	B	7.5	213	1.8	263	222	7.5	7.7	-.70	-1.15	.00
2675.5	2676.5	C	15.1	224	1.8	263	222	7.5	7.7	-.98	-2.21	-.22
2677.5	2678.5	C	1.9	113	1.8	263	222	7.5	7.7	-1.01	-.10	.08
2681.5	2682.5	C	2.6	27	1.8	262	222	7.5	7.8	.45	.15	-.25
2683.5	2684.5	B	1.8	72	1.8	263	222	7.5	7.8	.05	.02	-.04
2685.5	2686.5	B	6.0	129	1.8	264	221	7.5	7.8	.00	-.15	.65
2687.5	2688.5	B	1.8	204	1.8	265	222	7.5	7.7	.20	-.40	-.10
2689.5	2690.5	B	5.2	211	1.8	264	224	7.5	7.8	-.05	-.85	.00
2691.5	2692.5	C	12.0	71	1.8	264	228	7.5	7.8	1.30	1.25	.50
2695.5	2696.5	C	18.3	137	1.8	263	230	7.5	7.7	-1.80	-.05	2.40
2701.5	2702.5	A	3.1	127	1.8	264	225	7.5	7.6	-.15	-.13	.25
2703.5	2704.5	A	3.1	118	1.8	265	225	7.5	7.6	-.05	-.07	.24
2705.5	2706.5	C	2.9	123	1.8	265	226	7.5	7.6	-.02	-.10	.22
2707.5	2708.5	B	5.6	246	1.8	265	230	7.5	7.7	-.03	-.90	-.35
2711.5	2712.5	D	17.5	232	1.8	261	236	7.5	7.6	-.45	-2.60	.08
2721.5	2722.5	B	2.8	179	1.9	262	248	7.5	7.6	-.30	-.37	.28
2723.5	2724.5	A	4.4	176	1.9	263	246	7.5	7.6	-.43	-.44	.48
2725.5	2726.5	A	2.6	202	1.9	260	245	7.5	7.6	-.78	-.49	.15
2727.5	2728.5	B	6.5	245	1.9	265	245	7.5	7.6	-.55	-1.35	-.08
2729.5	2730.5	A	1.3	197	1.9	265	246	7.5	7.6	-.17	-.35	.04
2731.5	2732.5	A	1.0	118	1.9	265	247	7.5	7.7	-.01	-.15	.03
2737.5	2738.5	D	2.3	151	1.9	263	249	7.5	7.7	-.50	-.20	.25
2739.5	2740.5	B	3.4	202	1.9	264	249	7.5	7.7	-.70	-.68	-.17
2741.5	2742.5	B	5.4	241	1.9	265	249	7.5	7.7	-.68	-.95	.03
2743.5	2744.5	B	3.9	230	1.9	265	249	7.5	7.7	-.45	-.72	.10
2745.5	2746.5	A	2.6	198	1.9	265	250	7.5	7.7	-.60	-.45	.22
2747.5	2748.5	A	3.0	194	1.9	265	251	7.5	7.7	-.50	-.45	.28
2749.5	2750.5	A	1.6	182	1.9	264	253	7.5	7.7	-.28	-.32	.18
2751.5	2752.5	A	1.4	165	1.9	264	254	7.5	7.7	-.18	-.25	.15
2753.5	2754.5	A	1.2	166	1.9	264	254	7.5	7.7	-.10	-.25	.12
2755.5	2756.5	C	5.3	150	1.9	263	254	7.5	7.7	-.62	-.08	.65
2757.5	2758.5	B	1.2	110	1.9	263	254	7.5	7.6	-.80	-.12	.05
2759.5	2760.5	A	1.2	53	1.9	264	254	7.5	7.6	-.40	-.10	-.10

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRET ANG.	DRET AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
2761.5	2762.5	B	8.4	143	1.9	265	254	7.5	7.6	-.50	.15	1.00
2763.5	2764.5	C	16.1	134	1.9	265	253	7.5	7.6	-.28	.80	1.85
2765.5	2766.5	A	3.3	202	2.0	265	253	7.5	7.6	-.51	-.52	.30
2767.5	2768.5	A	3.4	205	2.0	265	254	7.5	7.7	-.52	-.55	.30
2769.5	2770.5	B	8.6	191	2.0	265	255	7.5	7.7	-.20	-.75	1.00
2775.5	2776.5	B	1.9	164	2.0	264	255	7.5	7.7	-.23	-.25	.21
2779.5	2780.5	C	2.9	125	2.0	265	254	7.5	7.7	-.30	-.02	.25
2781.5	2782.5	A	4.8	223	2.0	265	252	7.5	7.7	-.40	-.80	.25
2783.5	2784.5	B	4.4	235	1.9	265	250	7.5	7.7	-.40	-.80	.08
2785.5	2786.5	B	6.9	230	1.9	265	249	7.5	7.7	-.60	-1.10	.23
2787.5	2788.5	A	2.9	159	1.9	270	244	7.5	7.7	-.05	-.25	.28
2789.5	2790.5	B	1.9	112	1.9	270	219	7.5	7.6	.05	-.08	.05
2791.5	2792.5	B	1.3	98	1.9	266	186	7.6	7.4	.05	-.05	-.07
2793.5	2794.5	B	3.1	150	1.8	266	167	7.6	7.4	-.05	-.35	-.12
2795.5	2796.5	A	7.1	177	1.8	270	147	7.6	7.4	.15	-.70	-.65
2797.5	2798.5	A	8.6	154	1.8	272	114	7.6	7.4	.22	-.65	-.80
2803.5	2804.5	A	2.3	185	1.8	269	48	7.5	7.5	.45	.40	-.05
2809.5	2810.5	A	7.1	231	1.9	276	335	7.6	7.4	-.25	.10	1.10
2813.5	2814.5	D	11.5	198	1.9	271	267	7.5	7.4	-.72	-.80	1.40
2817.5	2818.5	C	9.2	218	2.0	265	246	7.5	7.6	-.45	-1.32	.48
2819.5	2820.5	C	11.6	244	2.0	265	246	7.5	7.6	-.70	-1.80	-.05
2827.5	2828.5	A	9.2	65	2.1	266	246	7.5	7.6	.00	.95	-.10
2829.5	2830.5	A	3.3	232	2.1	266	246	7.5	7.6	-.15	-.68	.01
2831.5	2832.5	B	3.5	221	2.1	266	246	7.5	7.6	-.17	-.68	.10
2835.5	2836.5	A	2.5	182	2.0	266	245	7.5	7.6	-.10	-.40	.20
2837.5	2838.5	A	1.4	155	2.1	267	245	7.5	7.6	-.05	-.25	.08
2839.5	2840.5	A	2.5	116	2.1	267	245	7.5	7.6	-.02	-.05	.15
2841.5	2842.5	A	2.3	122	2.1	266	243	7.5	7.6	-.10	-.10	.15
2843.5	2844.5	A	1.8	152	2.1	267	241	7.5	7.6	-.35	-.25	.12
2845.5	2846.5	B	3.1	111	2.1	267	241	7.5	7.6	-.30	.02	.20
2849.5	2850.5	A	5.2	136	2.1	267	243	7.5	7.7	-.60	-.05	.55
2851.5	2852.5	C	4.4	207	2.0	267	242	7.5	7.7	-.66	-.72	.22
2853.5	2854.5	C	6.7	215	2.0	271	231	7.5	7.6	-1.20	-1.05	.08
2863.5	2864.5	A	7.2	173	2.0	269	136	7.7	7.4	.10	-.60	-.75
2865.5	2866.5	C	15.5	125	2.0	272	112	7.6	7.4	-.02	-1.80	-.55
2867.5	2868.5	C	1.4	133	2.0	269	77	7.5	7.4	.20	.15	-.10
2869.5	2870.5	A	1.7	175	2.0	266	57	7.5	7.5	.26	.33	-.08
2871.5	2872.5	B	1.6	166	2.0	266	52	7.5	7.5	.00	.30	-.05
2873.5	2874.5	A	11.0	170	1.9	268	49	7.5	7.6	.10	.95	-1.10
2875.5	2876.5	A	4.0	189	1.9	270	47	7.5	7.6	.25	.60	-.15
2877.5	2878.5	A	3.0	170	1.9	271	46	7.5	7.6	.25	.40	-.15
2879.5	2880.5	B	2.7	114	2.0	271	46	7.5	7.6	.18	.05	-.15
2887.5	2888.5	A	4.2	315	2.0	270	47	7.5	7.6	.05	.20	.75
2889.5	2890.5	A	1.2	17	2.0	270	47	7.5	7.6	-.08	.05	.25
2893.5	2894.5	D	40.1	186	2.0	267	49	7.5	7.6	5.20	5.60	-4.85
2903.5	2904.5	A	2.3	148	2.0	270	46	7.5	7.7	.25	.25	-.12
2905.5	2906.5	A	1.9	151	2.0	271	46	7.5	7.7	.15	.25	-.05
2907.5	2908.5	B	2.4	221	2.0	271	45	7.5	7.7	.35	.50	.17
2913.5	2914.5	B	1.3	97	2.0	271	48	7.5	7.7	.03	.04	.00
2915.5	2916.5	A	2.5	139	2.0	271	48	7.5	7.7	.01	.20	-.15
2917.5	2918.5	A	5.3	155	2.1	270	49	7.5	7.7	.25	.40	-.50
2919.5	2920.5	A	2.5	160	2.1	270	49	7.5	7.7	.21	.33	-.13
2921.5	2922.5	A	2.2	90	2.2	270	49	7.5	7.7	-.20	.00	.00
2923.5	2924.5	A	3.5	137	2.2	270	49	7.5	7.7	.40	.20	-.25
2925.5	2926.5	A	1.1	25	2.2	270	49	7.5	7.7	-.30	.08	.25

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
2927.5	2928.5	A	.6	268	2.2	270	49	7.5	7.7	.15	.28	.25
2929.5	2930.5	A	2.1	199	2.2	271	49	7.5	7.6	.35	.45	.05
2931.5	2932.5	B	1.7	48	2.1	271	48	7.5	7.6	.03	-.02	.19
2933.5	2934.5	A	1.6	86	2.1	270	49	7.5	7.6	-.02	.03	.05
2935.5	2936.5	A	2.1	185	2.1	270	48	7.5	7.6	.04	.40	-.01
2937.5	2938.5	A	2.4	189	2.1	270	48	7.5	7.7	.05	.45	-.02
2939.5	2940.5	B	2.8	222	2.1	270	49	7.5	7.7	.11	.57	.14
2941.5	2942.5	C	38.7	138	2.1	270	50	7.5	7.7	3.60	.01	-5.90
2945.5	2946.5	B	12.9	170	2.1	270	51	7.5	7.6	.43	1.05	-1.35
2947.5	2948.5	C	9.2	145	2.1	270	51	7.5	7.6	.65	.30	-1.05
2949.5	2950.5	A	8.1	130	2.2	270	53	7.5	7.6	.75	.00	-.88
2951.5	2952.5	A	2.2	81	2.2	270	54	7.5	7.7	.00	-.03	.04
2953.5	2954.5	A	3.8	122	2.2	270	55	7.5	7.7	.20	.05	-.30
2955.5	2956.5	A	4.1	124	2.2	268	55	7.5	7.7	.25	.05	-.35
2957.5	2958.5	B	1.5	132	2.1	268	55	7.5	7.7	.23	.19	-.04
2959.5	2960.5	B	1.5	167	2.1	270	53	7.5	7.6	.25	.30	-.02
2961.5	2962.5	A	1.4	172	2.1	271	52	7.5	7.6	.55	.30	.01
2963.5	2964.5	A	2.7	150	2.0	272	52	7.5	7.6	.25	.25	-.18
2965.5	2966.5	A	2.5	158	2.1	271	53	7.5	7.7	.22	.30	-.15
2967.5	2968.5	A	2.1	188	2.1	271	53	7.5	7.7	.15	.41	-.02
2969.5	2970.5	A	2.0	187	2.2	271	53	7.5	7.7	.15	.40	-.02
2971.5	2972.5	A	1.9	175	2.2	271	55	7.5	7.7	.25	.35	-.05
2973.5	2974.5	A	4.0	127	2.1	269	58	7.5	7.7	.05	.05	-.35
2975.5	2976.5	A	.7	48	2.1	268	59	7.5	7.6	-.20	.15	.15
2977.5	2978.5	A	1.6	228	2.1	267	58	7.5	7.6	.17	.45	.10
2979.5	2980.5	A	1.9	93	2.2	267	56	7.5	7.6	-.70	.05	.00
2983.5	2984.5	B	5.7	159	2.3	269	53	7.5	7.6	.38	.45	-.55
2985.5	2986.5	A	3.3	173	2.3	269	53	7.5	7.6	.15	.45	-.20
2987.5	2988.5	A	6.2	170	2.2	269	53	7.5	7.6	.55	.70	-.50
2989.5	2990.5	A	5.3	161	2.2	270	53	7.5	7.6	.40	.45	-.50
2991.5	2992.5	A	3.2	134	2.1	271	52	7.5	7.6	.20	.15	-.25
2993.5	2994.5	B	2.7	100	2.0	271	53	7.5	7.6	.07	-.03	-.09
2995.5	2996.5	A	2.9	174	2.0	270	54	7.5	7.6	.45	.40	-.18
2997.5	2998.5	A	4.1	189	2.1	269	55	7.5	7.7	.60	.60	-.25
2999.5	3000.5	A	6.8	194	2.1	268	55	7.5	7.7	.85	.90	-.45
3001.5	3002.5	A	8.0	135	2.2	269	55	7.5	7.7	.80	.05	-.90
3003.5	3004.5	A	5.4	138	2.2	269	55	7.5	7.7	.30	.15	-.55
3005.5	3006.5	A	2.9	83	2.2	270	52	7.5	7.7	-.05	-.10	-.02
3007.5	3008.5	A	2.9	113	2.2	271	48	7.5	7.7	.10	.05	-.15
3009.5	3010.5	A	3.6	193	2.2	272	46	7.5	7.7	.25	.60	-.05
3011.5	3012.5	A	12.2	218	2.2	273	45	7.5	7.7	.15	1.80	.00
3013.5	3014.5	A	13.3	217	2.2	273	45	7.5	7.7	.05	1.95	-.05
3015.5	3016.5	A	3.4	136	2.1	272	45	7.5	7.7	.00	.20	-.25
3017.5	3018.5	B	6.1	260	2.1	271	45	7.5	7.7	.04	.85	.68
3019.5	3020.5	B	6.5	253	2.1	272	45	7.5	7.7	.05	.95	.62
3021.5	3022.5	A	4.1	158	2.1	272	45	7.5	7.7	.60	.40	-.30
3023.5	3024.5	A	2.7	137	2.1	272	40	7.5	7.7	.45	.20	-.15
3029.5	3030.5	A	2.0	72	2.2	274	43	7.5	7.7	.00	-.05	.10
3049.5	3050.5	D	15.6	19	2.2	275	46	7.5	7.6	-2.10	-1.68	1.17
3103.5	3104.5	C	1.7	26	2.3	275	279	7.8	7.6	.65	-.25	-.20
3109.5	3110.5	B	30.7	100	2.4	276	275	7.9	7.4	2.90	4.25	.30
3113.5	3114.5	D	2.8	266	2.3	279	274	7.9	7.5	.40	-.70	.02
3127.5	3128.5	C	8.3	279	2.3	281	280	8.0	7.5	-1.20	-1.50	.03
3147.5	3148.5	C	9.8	278	2.5	280	285	7.9	7.6	.00	-1.70	.20
3155.5	3156.5	A	1.8	332	2.4	282	297	7.5	7.7	.15	-.50	-.05

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
3157.5	3158.5	A	3.1	91	2.4	283	298	7.5	7.7	.25	.05	-.10
3159.5	3160.5	A	5.6	104	2.4	283	298	7.5	7.6	.25	.40	-.10
3161.5	3162.5	A	5.2	301	2.4	284	297	7.6	7.6	-.30	-1.00	.02
3163.5	3164.5	C	2.7	118	2.5	284	299	7.6	7.6	-.35	.05	.08
3165.5	3166.5	B	7.9	189	2.4	284	302	7.5	7.6	-.60	.10	1.08
3167.5	3168.5	B	7.5	194	2.4	284	301	7.5	7.6	-.40	-.01	1.05
3173.5	3174.5	B	2.6	262	2.4	280	314	7.2	7.5	-.25	-.45	.45
3175.5	3176.5	B	1.4	237	2.4	280	312	7.2	7.6	-.25	-.30	.35
3177.5	3178.5	B	36.4	259	2.4	280	310	7.3	7.6	-3.40	-3.72	4.65
3193.5	3194.5	C	16.1	77	2.4	282	296	7.7	7.6	.90	1.40	-1.30
3203.5	3204.5	D	1.0	67	2.3	284	293	8.0	7.6	-.35	-.22	-.05
3211.5	3212.5	D	4.5	304	2.4	284	300	8.1	7.6	-.05	-.95	.05
3213.5	3214.5	B	2.5	39	2.4	283	312	7.8	7.6	.05	-.30	-.18
3215.5	3216.5	C	3.2	45	2.4	283	324	7.4	7.7	.05	-.30	-.21
3233.5	3234.5	D	8.3	87	2.4	282	314	7.4	7.7	.22	.47	-.65
3235.5	3236.5	C	3.3	116	2.4	282	314	7.4	7.7	-.21	.15	.03
3237.5	3238.5	C	3.8	308	2.4	281	310	7.3	7.7	-.58	-.75	.17
3249.5	3250.5	D	2.4	129	2.4	281	299	7.7	7.7	.80	.00	.16
3253.5	3254.5	D	.9	57	2.4	281	300	7.5	7.7	.15	-.25	.00
3257.5	3258.5	A	3.0	121	2.4	281	299	7.7	7.8	.20	.20	.12
3259.5	3260.5	D	2.4	119	2.4	281	301	7.5	7.8	.15	.02	.10
3267.5	3268.5	C	1.8	120	2.3	281	299	7.4	7.7	.05	-.05	.10
3269.5	3270.5	C	3.0	120	2.4	282	299	7.4	7.7	-.01	.10	.10
3271.5	3272.5	A	7.0	133	2.4	282	301	7.4	7.7	-.10	.60	.30
3275.5	3276.5	C	21.2	297	2.3	283	294	7.5	7.7	-.95	-3.25	-.10
3283.5	3284.5	C	5.1	280	2.4	287	288	8.1	7.6	-.45	-1.05	.10
3289.5	3290.5	C	13.0	306	2.4	285	295	7.8	7.6	.02	-2.10	-.30
3293.5	3294.5	A	3.4	164	2.4	285	298	7.5	7.6	-.50	.00	.40
3295.5	3296.5	A	2.3	222	2.4	287	296	7.5	7.6	-.40	-.40	.35
3297.5	3298.5	A	4.9	294	2.4	286	295	7.8	7.6	-.30	-1.00	.05
3301.5	3302.5	D	7.4	118	2.4	285	294	8.1	7.6	-.35	.70	.12
3303.5	3304.5	C	15.4	119	2.4	285	294	8.1	7.6	-.02	1.85	.25
3309.5	3310.5	D	22.7	140	2.4	283	289	8.0	7.6	.35	2.50	1.62
3315.5	3316.5	A	2.7	79	2.4	285	286	7.8	7.5	-.45	.00	-.15
3317.5	3318.5	B	2.8	90	2.4	286	285	7.7	7.4	-.45	.05	-.10
3325.5	3326.5	B	9.1	299	2.4	286	285	7.8	7.4	-.10	-1.55	-.30
3347.5	3348.5	D	8.8	143	2.5	288	283	8.1	7.3	.40	.60	.70
3349.5	3350.5	A	4.4	153	2.5	287	264	8.0	7.3	-.25	.05	.40
3351.5	3352.5	A	5.0	124	2.6	287	284	8.0	7.3	.05	.30	.20
3385.5	3386.5	D	13.6	244	2.6	287	271	7.7	7.4	-1.78	-1.92	.70
3393.5	3394.5	D	22.1	300	2.6	284	206	7.6	7.5	1.75	.13	-3.40
3413.5	3414.5	D	1.6	90	2.5	286	178	7.4	7.7	.10	.10	-.10
3415.5	3416.5	D	4.3	75	2.4	287	179	7.4	7.6	-.30	.24	.25
3437.5	3438.5	C	5.2	132	2.5	289	180	7.4	7.8	-1.20	-.35	.20
3439.5	3440.5	A	.8	193	2.5	288	181	7.4	7.9	-.37	-.01	-.35
3441.5	3442.5	A	3.3	13	2.5	288	183	7.4	8.0	-.25	.50	-.25
3443.5	3444.5	B	3.2	91	2.5	286	185	7.4	7.7	-.70	.10	.10
3451.5	3452.5	C	19.6	98	2.4	287	186	7.5	7.8	-1.98	-.04	2.40
3487.5	3488.5	B	9.8	164	2.5	287	198	7.6	7.6	-1.55	-1.10	.40
3489.5	3490.5	C	3.4	151	2.4	289	196	7.6	7.7	-.40	-.30	.00
3491.5	3492.5	B	3.4	163	2.4	290	183	7.5	7.7	.03	-.33	-.15
3493.5	3494.5	B	4.1	138	2.5	288	173	7.5	7.6	.03	-.30	.02
3495.5	3496.5	A	4.0	133	2.5	289	169	7.4	7.6	-.15	-.25	.03
3497.5	3498.5	B	4.1	213	2.5	290	160	7.4	7.7	.40	-.12	-.70
3499.5	3500.5	H	12.3	258	2.5	289	149	7.4	7.7	1.80	.80	-1.80

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
3501.5	3502.5	H	6.7	202	2.5	290	138	7.4	7.6	.65	-.10	-.95
3503.5	3504.5	H	12.7	133	2.5	292	123	7.5	7.5	.05	-1.35	-.33
3505.5	3506.5	D	1.3	277	2.4	291	110	7.7	7.4	.25	.50	-.03
3507.5	3508.5	C	2.2	265	2.3	291	101	7.8	7.3	.20	.60	-.03
3509.5	3510.5	D	2.2	225	2.4	292	90	7.7	7.3	.45	.50	-.08
3511.5	3512.5	D	3.7	227	2.4	292	74	7.7	7.3	.50	.70	-.03
3513.5	3514.5	A	1.9	151	2.4	291	61	7.7	7.4	.23	.21	-.01
3515.5	3516.5	C	2.6	160	2.4	293	45	7.7	7.4	.20	.27	-.01
3521.5	3522.5	A	.7	255	2.5	292	21	7.5	7.5	.00	.05	.40
3523.5	3524.5	A	2.1	183	2.5	292	19	7.4	7.5	.00	.25	.25
3525.5	3526.5	A	1.2	182	2.5	292	14	7.4	7.6	-.40	.10	.30
3527.5	3528.5	A	5.9	237	2.5	295	358	7.4	7.7	-.05	.25	1.00
3529.5	3530.5	A	4.2	133	2.5	294	327	7.5	7.6	.30	.25	.05
3531.5	3532.5	B	3.0	81	2.5	292	301	7.5	7.4	.85	-.02	-.20
3533.5	3534.5	A	7.7	103	2.5	293	286	7.6	7.4	-.05	.70	.00
3535.5	3536.5	B	8.9	115	2.5	293	279	7.8	7.5	-.60	.85	.25
3543.5	3544.5	C	9.7	253	2.5	291	278	8.1	7.3	-.95	-1.60	.45
3545.5	3546.5	C	2.9	224	2.5	290	291	7.9	7.3	.30	-.50	.55
3549.5	3550.5	H	11.9	293	2.5	291	295	7.6	7.3	-.30	-1.95	.08
3553.5	3554.5	B	13.5	274	2.5	290	277	7.7	7.3	-.60	-2.20	.02
3561.5	3562.5	A	10.8	315	2.5	291	208	7.6	7.4	1.80	.40	-1.70
3563.5	3564.5	B	5.0	282	2.5	290	194	7.5	7.6	.65	.02	-1.00
3573.5	3574.5	A	3.9	157	2.5	292	189	7.4	7.7	-.20	-.35	-.65
3575.5	3576.5	A	4.3	141	2.5	293	189	7.4	7.7	-.15	-.30	.10
3577.5	3578.5	A	18.5	78	2.5	292	186	7.4	7.8	-.30	.90	2.10
3579.5	3580.5	B	11.9	116	2.5	291	191	7.4	7.9	-.60	-.35	1.25
3581.5	3582.5	A	3.6	159	2.5	289	194	7.4	7.8	-.10	-.35	-.05
3583.5	3584.5	B	4.3	254	2.4	290	193	7.4	7.8	-.05	-.23	-.85
3587.5	3588.5	B	7.1	7	2.5	289	193	7.4	7.9	.35	.95	-.45
3589.5	3590.5	A	7.0	13	2.5	289	193	7.4	7.9	.30	.95	-.35
3591.5	3592.5	A	3.0	165	2.5	289	184	7.3	8.1	-.15	-.28	-.20
3593.5	3594.5	A	3.9	142	2.6	291	171	7.3	7.9	-.03	-.27	-.05
3595.5	3596.5	B	3.6	190	2.6	292	162	7.4	7.8	.05	-.20	-.50
3597.5	3598.5	C	13.4	231	2.5	292	158	7.4	7.7	-.02	-.28	-2.00
3599.5	3600.5	B	16.5	236	2.5	292	156	7.4	7.7	.20	-.15	-2.50
3601.5	3602.5	B	14.3	253	2.5	292	155	7.4	7.8	.80	.50	-2.22
3603.5	3604.5	A	2.9	253	2.5	291	159	7.0	7.9	.30	.25	-.65
3605.5	3606.5	B	2.3	38	2.5	292	165	7.3	7.9	.10	.37	-.03
3607.5	3608.5	A	1.9	261	2.5	291	169	7.3	7.8	.30	.18	-.55
3609.5	3610.5	A	.5	162	2.5	291	180	7.4	7.7	.55	.05	-.30
3611.5	3612.5	D	2.3	116	2.5	291	187	7.0	7.7	.65	-.02	-.04
3613.5	3614.5	C	2.1	146	2.5	289	184	7.4	7.8	.02	-.13	-.15
3615.5	3616.5	D	2.8	111	2.4	290	184	7.4	7.9	.85	-.02	.05
3621.5	3622.5	B	6.2	307	2.3	286	137	7.4	7.9	.65	1.05	-.30
3623.5	3624.5	A	1.9	306	2.4	285	131	7.4	8.0	.40	.52	-.17
3625.5	3626.5	A	2.4	229	2.4	285	131	7.4	8.0	.30	.32	-.47
3627.5	3628.5	A	2.5	197	2.3	286	129	7.4	7.9	.03	.15	-.45
3629.5	3630.5	A	3.1	154	2.4	287	128	7.4	8.0	.04	-.07	-.31
3631.5	3632.5	C	3.4	173	2.4	288	127	7.4	8.1	.05	-.01	-.46
3633.5	3634.5	D	8.8	203	2.4	289	127	7.5	8.1	-.05	.02	-1.32
3641.5	3642.5	D	4.0	160	2.3	290	126	7.4	8.0	-.05	-.15	-.40
3647.5	3648.5	A	6.9	250	2.3	292	123	7.6	8.1	.60	.85	-.85
3649.5	3650.5	B	12.5	276	2.3	291	123	7.5	8.1	.90	1.80	-.90
3653.5	3654.5	B	4.4	158	2.3	290	120	7.4	8.2	-.10	-.15	-.45
3655.5	3656.5	A	4.9	160	2.3	291	121	7.4	8.2	.20	-.20	-.50

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
3657.5	3658.5	A	5.1	183	2.3	290	121	7.4	8.1	.10	-.02	-.70
3659.5	3660.5	A	5.2	186	2.3	290	119	7.4	8.0	.23	.03	-.72
3663.5	3664.5	B	7.7	286	2.3	294	125	7.4	7.9	1.55	1.25	-.40
3665.5	3666.5	B	8.4	281	2.3	293	126	7.4	7.8	.90	1.50	-.55
3669.5	3670.5	B	3.8	205	2.3	294	120	7.4	7.8	.25	.25	-.55
3671.5	3672.5	B	5.9	263	2.3	295	126	7.5	7.8	.70	.85	-.62
3673.5	3674.5	A	3.5	290	2.3	293	134	7.4	7.8	.65	.70	-.30
3675.5	3676.5	C	21.9	320	2.3	292	138	7.4	7.8	.65	3.30	.02
3679.5	3680.5	A	3.5	294	2.4	292	135	7.4	7.9	.50	.70	-.30
3681.5	3682.5	A	4.4	193	2.4	292	133	7.4	8.0	.05	.00	-.65
3683.5	3684.5	A	7.5	225	2.3	293	131	7.4	8.0	.75	.35	-1.15
3685.5	3686.5	A	6.7	240	2.3	293	129	7.4	7.8	1.50	.60	-.95
3687.5	3688.5	A	6.5	237	2.3	291	126	7.4	7.7	1.30	.60	-.90
3689.5	3690.5	B	7.3	239	2.3	292	123	7.4	7.7	.73	.70	-.95
3693.5	3694.5	B	3.6	223	2.3	294	119	7.4	7.8	.80	.40	-.50
3695.5	3696.5	A	4.2	183	2.2	293	119	7.4	7.8	.40	.05	-.55
3697.5	3698.5	B	5.9	245	2.3	293	118	7.4	7.8	.20	.75	-.68
3699.5	3700.5	A	6.6	254	2.3	293	119	7.4	7.9	.43	.90	-.68
3701.5	3702.5	A	3.0	199	2.2	295	119	7.4	7.9	.30	.22	-.43
3707.5	3708.5	A	4.7	225	2.2	296	111	7.6	7.6	.65	.55	-.55
3709.5	3710.5	A	7.5	247	2.2	294	115	7.5	7.7	1.05	.95	-.75
3711.5	3712.5	B	8.6	147	2.2	295	119	7.4	7.7	.18	-.70	-.57
3721.5	3722.5	D	3.3	229	2.3	297	94	7.8	7.3	.35	.60	-.18
3723.5	3724.5	C	3.4	211	2.3	300	93	7.9	7.3	.37	.50	-.25
3725.5	3726.5	D	6.2	116	2.3	303	92	7.9	7.2	.15	-.51	-.16
3735.5	3736.5	D	2.0	166	2.4	300	99	7.9	7.2	.35	.20	-.12
3741.5	3742.5	A	35.2	244	2.4	300	68	7.4	7.2	3.10	5.50	-.10
3743.5	3744.5	C	35.0	229	2.5	301	62	7.5	7.3	2.65	5.35	-.90
3753.5	3754.5	A	12.0	265	2.6	298	61	7.3	7.1	.50	1.60	.90
3755.5	3756.5	A	7.7	34	2.4	298	62	7.3	7.1	-.50	-.70	.70
3757.5	3758.5	C	12.5	134	2.3	298	63	7.3	7.1	.30	-.35	-1.25
3759.5	3760.5	D	4.8	197	2.2	298	63	7.4	7.1	.22	.60	-.20
3761.5	3762.5	B	6.4	213	2.2	300	62	7.5	7.2	.18	.90	-.15
3763.5	3764.5	D	8.1	217	2.2	302	54	7.6	7.2	.12	1.15	-.04
3771.5	3772.5	D	9.6	249	2.2	308	319	7.3	7.2	-.82	-.68	1.20
3773.5	3774.5	D	12.2	221	2.2	306	285	7.3	7.1	-1.15	-.95	1.30
3777.5	3778.5	C	14.0	197	2.2	304	220	7.3	7.1	-.15	-1.70	.40
3779.5	3780.5	B	12.0	178	2.2	305	187	7.3	7.1	-.20	-1.40	-.02
3787.5	3788.5	B	11.0	203	2.4	310	18	7.3	7.1	.22	1.40	.40
3789.5	3790.5	A	12.4	155	2.3	311	319	7.3	7.1	-.05	1.25	.45
3799.5	3800.5	A	39.5	254	2.2	306	61	7.4	7.2	3.00	6.20	1.60
3811.5	3812.5	B	9.7	240	2.2	308	193	7.3	7.1	.22	-.72	-1.15
3813.5	3814.5	A	6.6	213	2.2	307	145	7.3	7.2	.50	-.05	-.85
3815.5	3816.5	A	1.2	311	2.3	309	103	7.3	7.2	.25	.40	.20
3817.5	3818.5	A	13.9	321	2.3	313	65	7.3	7.1	-.15	.55	2.00
3819.5	3820.5	A	4.8	276	2.4	312	20	7.3	7.1	-.35	.03	.65
3821.5	3822.5	A	7.0	236	2.4	311	325	7.3	7.1	-.45	-.30	.95
3829.5	3830.5	A	43.9	279	2.3	304	145	7.3	7.3	4.70	5.30	-5.40
3831.5	3832.5	A	11.3	328	2.3	307	121	7.3	7.1	.60	1.60	.70
3841.5	3842.5	A	15.6	96	2.5	309	356	7.3	7.5	.60	.15	-1.80
3843.5	3844.5	C	28.5	66	2.5	310	322	7.3	7.1	1.50	.65	-3.65
3853.5	3854.5	D	36.1	318	2.3	310	87	7.2	7.1	-.20	3.60	4.35
3859.5	3860.5	A	14.6	173	2.3	308	345	7.3	7.1	.28	1.63	.45
3861.5	3862.5	B	13.1	300	2.3	309	314	7.3	7.1	-.85	-1.95	.42
3863.5	3864.5	C	13.8	265	2.3	307	278	7.2	7.1	-.72	-2.00	.28

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
3865.5	3866.5	D	38.3	295	2.2	306	243	7.3	7.1	-.25	-3.80	-4.80
3867.5	3868.5	B	1.8	129	2.2	308	202	7.3	7.2	.22	.01	-.05
3869.5	3870.5	B	2.2	191	2.2	310	151	7.3	7.2	.35	.05	-.28
3875.5	3876.5	C	9.6	287	2.4	313	18	7.3	7.2	-.76	-.10	1.50
3877.5	3878.5	B	5.3	245	2.4	311	338	7.3	7.2	-.53	-.24	.80
3879.5	3880.5	A	4.1	225	2.3	309	298	7.3	7.2	-.41	-.45	.44
3881.5	3882.5	A	5.0	196	2.3	308	260	7.3	7.2	-.41	-.48	.35
3883.5	3884.5	B	5.2	221	2.3	307	223	7.3	7.2	-.25	-.70	-.27
3893.5	3894.5	A	13.4	234	2.3	304	123	7.5	7.2	.65	.95	-1.60
3895.5	3896.5	A	8.2	227	2.3	306	118	7.5	7.2	.35	.65	-.95
3899.5	3900.5	A	42.4	255	2.4	309	73	7.3	7.2	2.60	7.00	.50
3903.5	3904.5	C	8.4	43	2.4	312	17	7.3	7.2	-.45	-1.10	-.20
3905.5	3906.5	D	8.4	71	2.3	309	350	7.3	7.2	-.20	-.40	-.85
3921.5	3922.5	C	21.6	213	2.4	300	209	7.3	7.6	-.50	-2.90	-.55
3923.5	3924.5	A	5.6	275	2.4	300	207	7.4	7.9	.50	-.25	-1.05
3925.5	3926.5	C	8.1	294	2.3	301	203	7.4	7.9	.50	.05	-1.45
3935.5	3936.5	A	4.3	167	2.2	303	216	7.3	8.1	-.43	-.37	.15
3937.5	3938.5	A	3.6	177	2.2	302	233	7.3	7.8	-.45	-.35	.12
3939.5	3940.5	B	4.3	54	2.3	301	244	7.3	7.5	-.50	.40	-.30
3945.5	3946.5	C	6.9	224	2.6	303	237	7.3	7.4	-.17	-1.00	-.10
3947.5	3948.5	B	4.7	255	2.5	302	236	7.3	7.5	-.01	-.70	-.50
3951.5	3952.5	C	18.8	266	2.5	302	237	7.3	7.4	-.20	-2.35	-1.50
3995.5	3996.5	A	9.0	111	2.4	305	265	7.3	7.2	.70	.80	.30
3997.5	3998.5	A	10.0	7	2.4	301	242	7.3	7.3	.80	.60	-1.30
4001.5	4002.5	B	1.7	145	2.3	306	204	7.3	7.3	.05	-.05	-.10
4007.5	4008.5	D	31.9	219	2.4	309	85	7.3	7.2	5.10	3.38	-3.00
4013.5	4014.5	A	5.8	228	2.4	307	335	7.3	7.2	-.15	-.05	.85
4037.5	4038.5	D	18.6	112	2.3	304	201	7.4	7.7	-1.20	.00	2.25
4043.5	4044.5	D	14.9	117	2.2	307	116	7.3	7.2	.07	-1.65	.01
4045.5	4046.5	A	2.4	339	2.2	304	79	7.3	7.3	-1.10	.25	.50
4047.5	4048.5	B	4.3	299	2.3	303	58	7.4	7.4	-.30	.40	.75
4049.5	4050.5	C	11.7	191	2.3	302	52	7.3	7.5	-1.36	1.25	-.73
4051.5	4052.5	B	13.1	185	2.3	303	53	7.3	7.5	1.28	1.25	-1.00
4053.5	4054.5	C	11.0	187	2.4	305	44	7.3	7.6	.97	1.18	-.58
4055.5	4056.5	C	5.6	357	2.4	306	28	7.3	7.6	-1.10	-.65	.70
4059.5	4060.5	B	17.3	88	2.2	309	350	7.4	7.5	.20	.10	-2.10
4067.5	4068.5	A	7.1	181	2.3	302	177	7.4	7.2	-.26	-.75	-.29
4069.5	4070.5	A	7.8	177	2.3	303	169	7.4	7.2	-.10	-.80	-.35
4071.5	4072.5	A	2.3	135	2.3	309	145	7.3	7.2	.00	-.01	-.03
4073.5	4074.5	D	2.5	131	2.4	311	99	7.2	7.2	.00	-.02	-.01
4075.5	4076.5	C	1.6	2	2.4	311	57	7.3	7.2	.15	-.03	.45
4079.5	4080.5	A	7.6	259	2.4	304	343	7.4	7.2	-.43	-.35	1.15
4081.5	4082.5	A	18.4	237	2.4	305	322	7.4	7.2	-.55	-.55	2.50
4083.5	4084.5	A	8.0	273	2.4	308	281	7.4	7.2	-1.10	-1.30	.00
4085.5	4086.5	A	9.4	288	2.3	308	222	7.3	7.2	-.15	-.50	-1.40
4087.5	4088.5	A	7.1	312	2.3	303	172	7.4	7.3	.30	.90	-.80
4089.5	4090.5	B	12.2	305	2.2	303	147	7.4	7.2	.50	1.75	-.70
4095.5	4096.5	D	10.1	233	2.2	310	9	7.3	7.2	-.20	.80	1.12
4097.5	4098.5	B	4.1	188	2.2	308	316	7.3	7.2	-.20	.05	.45
4099.5	4100.5	B	3.9	146	2.2	306	266	7.3	7.2	-.02	.03	.25
4101.5	4102.5	A	.5	195	2.2	306	221	7.3	7.2	.20	-.08	-.25
4105.5	4106.5	B	3.6	94	2.2	310	111	7.3	7.2	-.30	-.10	.20
4107.5	4108.5	A	2.1	142	2.2	312	62	7.3	7.2	.15	.05	.00
4109.5	4110.5	B	6.9	6	2.2	313	12	7.3	7.2	-.15	-1.02	.33
4125.5	4126.5	C	26.0	220	2.2	310	274	7.3	7.2	-3.25	-2.30	2.70

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DIFT ANG.	DIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
4129.5	4130.5	D	31.6	126	2.4	304	136	7.3	7.2	-1.45	-4.00	.75
4131.5	4132.5	D	36.1	57	2.4	310	75	7.3	7.2	-4.10	-4.85	1.80
4135.5	4136.5	H	8.9	225	2.2	307	329	7.3	7.2	-.05	.02	1.20
4141.5	4142.5	D	25.1	12	2.2	306	163	7.2	7.2	.80	3.25	1.45
4143.5	4144.5	D	25.0	308	2.2	307	95	7.3	7.2	.85	3.15	2.00
4147.5	4148.5	A	8.5	168	2.2	304	7	7.3	7.2	.80	.90	-.10
4149.5	4150.5	D	13.4	156	2.2	307	317	7.3	7.2	.76	1.35	.60
4151.5	4152.5	D	1.4	157	2.2	306	252	7.3	7.2	.15	-.15	-.05
4153.5	4154.5	D	1.9	53	2.2	304	182	7.3	7.2	.22	.30	-.05
4159.5	4160.5	H	14.1	28	2.2	307	21	7.3	7.2	-.65	-1.90	.05
4161.5	4162.5	A	13.1	320	2.2	305	335	7.3	7.2	-1.60	-1.90	.60
4163.5	4164.5	A	13.5	179	2.2	303	295	7.3	7.2	-1.20	.50	1.50
4165.5	4166.5	B	2.6	11	2.2	303	252	7.3	7.2	.45	-.02	-.50
4167.5	4168.5	P	8.3	302	2.2	301	206	7.3	7.2	.65	.15	-1.40
4169.5	4170.5	C	4.1	259	2.2	303	165	7.3	7.2	.45	.25	-.70
4171.5	4172.5	D	3.1	337	2.1	301	124	7.3	7.2	.70	.60	.20
4173.5	4174.5	B	22.8	283	2.1	297	102	7.3	7.2	.70	3.40	.15
4175.5	4176.5	A	15.8	262	2.0	297	96	7.4	7.2	.55	2.35	.30
4177.5	4178.5	A	24.9	285	2.1	298	90	7.4	7.2	1.00	3.60	1.00
4179.5	4180.5	D	32.7	291	2.2	296	77	7.4	7.2	1.00	4.30	2.40
4183.5	4184.5	D	15.7	339	2.2	292	65	7.5	7.2	-.98	-.05	2.25
4185.5	4186.5	B	6.8	260	2.2	292	64	7.5	7.2	.10	1.05	.45
4187.5	4188.5	A	6.7	289	2.2	293	62	7.5	7.2	.10	.78	.65
4189.5	4190.5	A	5.3	280	2.2	294	60	7.5	7.2	.05	.71	.65
4191.5	4192.5	H	4.4	247	2.2	295	61	7.5	7.2	.17	.75	.28
4197.5	4198.5	C	12.9	288	2.0	294	62	7.4	7.2	.25	1.35	1.40
4199.5	4200.5	A	11.1	230	2.0	294	57	7.4	7.2	.55	1.60	.05
4201.5	4202.5	A	11.3	222	2.0	295	54	7.4	7.2	.60	1.58	-.07
4203.5	4204.5	A	5.0	210	2.0	296	51	7.5	7.2	.20	.72	.00
4205.5	4206.5	A	3.3	221	2.0	296	47	7.5	7.2	.02	.52	.20
4207.5	4208.5	D	8.7	216	2.0	296	42	7.5	7.2	.65	1.22	.13
4209.5	4210.5	A	14.6	216	2.0	300	39	7.6	7.2	1.00	2.02	.16
4211.5	4212.5	H	14.9	207	2.0	304	26	7.5	7.3	.90	1.95	.27
4213.5	4214.5	A	7.4	252	2.0	302	360	7.3	7.3	-.45	.15	1.12
4215.5	4216.5	A	8.6	235	2.0	301	337	7.3	7.4	-.55	.02	1.25
4217.5	4218.5	A	9.9	222	2.1	303	307	7.3	7.4	-.75	-.33	1.30
4219.5	4220.5	D	6.1	273	2.2	299	266	7.3	7.3	-.38	-1.02	-.25
4221.5	4222.5	H	8.3	244	2.2	294	245	7.4	7.3	-.49	-1.27	-.18
4223.5	4224.5	A	9.7	210	2.2	295	243	7.5	7.3	-.81	-1.25	.45
4225.5	4226.5	A	12.6	226	2.2	295	240	7.5	7.3	-.61	-1.80	.15
4227.5	4228.5	A	12.4	229	2.2	296	238	7.5	7.3	-.59	-1.85	.04
4229.5	4230.5	A	6.2	212	2.2	297	234	7.4	7.3	-.45	-.88	.05
4231.5	4232.5	A	7.3	219	2.2	297	231	7.5	7.3	-.32	-1.05	-.07
4233.5	4234.5	A	8.6	229	2.2	297	230	7.5	7.3	-.28	-1.25	-.23
4235.5	4236.5	A	6.6	216	2.2	298	231	7.6	7.3	-.37	-.97	-.04
4237.5	4238.5	H	6.2	211	2.2	297	233	7.6	7.3	-.42	-.89	.03
4239.5	4240.5	H	10.0	212	2.2	297	235	7.7	7.3	-.78	-1.38	.25
4241.5	4242.5	A	14.4	206	2.2	298	246	7.7	7.3	-1.40	-1.80	.80
4243.5	4244.5	H	12.8	206	2.2	298	244	7.6	7.3	-1.25	-1.55	.78
4245.5	4246.5	A	10.0	208	2.1	297	245	7.6	7.3	-.80	-1.25	.55
4247.5	4248.5	A	9.5	206	2.1	298	244	7.6	7.3	-.78	-1.15	.55
4249.5	4250.5	A	8.7	206	2.1	298	244	7.5	7.3	-.86	-1.08	.46
4251.5	4252.5	D	14.8	223	2.1	299	244	7.5	7.3	-.91	-2.02	.45
4253.5	4254.5	B	13.0	220	2.2	299	244	7.5	7.3	-.86	-1.75	.45
4255.5	4256.5	A	10.2	216	2.2	298	245	7.5	7.3	-.82	-1.35	.43

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	D1A 13	D1A 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
4257.5	4258.5	A	8.6	206	2.2	297	247	7.5	7.3	-.70	-1.05	.50
4259.5	4260.5	A	9.5	211	2.2	298	246	7.5	7.3	-.62	-1.20	.48
4261.5	4262.5	A	8.5	216	2.2	298	247	7.5	7.3	-.75	-1.15	.34
4263.5	4264.5	A	7.3	211	2.1	297	247	7.5	7.3	-.62	-.95	.35
4265.5	4266.5	A	8.4	199	2.0	300	245	7.5	7.3	-.65	-.92	.57
4267.5	4268.5	A	10.0	182	2.0	306	225	7.5	7.3	-.71	-1.00	.62
4269.5	4270.5	B	5.5	198	1.9	306	187	7.4	7.5	-.15	-.54	-.35
4271.5	4272.5	A	9.3	209	1.9	300	159	7.3	7.3	.22	-.53	-1.07
4273.5	4274.5	B	6.6	195	2.0	305	144	7.3	7.4	.25	-.29	-.75
4275.5	4276.5	B	5.6	177	2.0	308	112	7.3	7.4	.28	-.05	-.58
4277.5	4278.5	C	4.7	221	2.0	305	75	7.4	7.3	.40	.67	-.15
4279.5	4280.5	C	18.0	234	2.0	302	59	7.5	7.3	.41	2.55	.02
4281.5	4282.5	C	9.2	234	2.0	301	55	7.6	7.3	.32	1.33	.22
4283.5	4284.5	A	5.7	228	2.0	300	53	7.5	7.2	.19	.85	.16
4285.5	4286.5	A	5.6	214	2.0	301	52	7.5	7.2	.35	.80	.02
4287.5	4288.5	A	5.8	201	2.0	301	52	7.5	7.2	.35	.75	-.15
4289.5	4290.5	A	4.5	225	2.0	305	48	7.5	7.2	.10	.65	.22
4291.5	4292.5	A	4.5	237	2.0	306	31	7.4	7.3	-.03	.50	.50
4293.5	4294.5	B	5.7	268	2.0	303	14	7.3	7.3	-.42	.12	.95
4295.5	4296.5	B	9.3	221	2.1	302	5	7.3	7.4	-.17	.85	.95
4297.5	4298.5	B	8.5	208	2.1	302	358	7.3	7.4	-.05	.80	.78
4299.5	4300.5	A	5.5	193	2.0	303	353	7.3	7.5	.05	.50	.45
4301.5	4302.5	A	3.8	233	2.0	308	347	7.3	7.4	-.40	.00	.62
4303.5	4304.5	A	4.5	225	2.0	310	315	7.3	7.3	-.55	-.25	.60
4305.5	4306.5	B	5.4	202	2.0	304	281	7.3	7.3	-.35	-.37	.57
4307.5	4308.5	B	4.6	204	2.0	302	271	7.4	7.3	-.27	-.45	.41
4309.5	4310.5	A	3.8	217	2.0	303	271	7.4	7.3	-.35	-.50	.25
4311.5	4312.5	A	7.4	240	2.0	303	271	7.4	7.3	-.62	-1.05	.35
4313.5	4314.5	A	7.9	250	2.0	302	272	7.5	7.3	-.65	-1.20	.25
4315.5	4316.5	A	3.1	249	2.0	301	274	7.5	7.3	-.20	-.60	.05
4317.5	4318.5	A	6.3	210	2.1	300	274	7.4	7.3	-.60	-.60	.60
4319.5	4320.5	A	7.4	210	2.0	301	271	7.4	7.2	-.75	-.70	.70
4321.5	4322.5	A	6.6	207	2.0	307	259	7.5	7.2	-.53	-.70	.47
4323.5	4324.5	A	5.7	202	2.0	307	221	7.4	7.2	-.45	-.72	-.02
4325.5	4326.5	A	9.6	225	2.0	303	186	7.3	7.3	.05	-.85	-1.00
4327.5	4328.5	A	10.9	248	1.9	306	175	7.3	7.4	.25	-.25	-1.55
4329.5	4330.5	A	7.3	246	1.9	307	172	7.3	7.4	.30	-.08	-1.10
4331.5	4332.5	B	8.1	238	1.9	307	171	7.3	7.4	.65	-.22	-1.15
4333.5	4334.5	A	7.7	217	2.0	308	171	7.3	7.5	.15	-.50	-.90
4335.5	4336.5	A	15.6	232	1.9	308	172	7.3	7.5	.10	-.85	-2.00
4337.5	4338.5	A	13.2	228	1.9	309	173	7.3	7.4	.30	-.80	-1.60
4339.5	4340.5	A	7.8	251	1.9	310	173	7.2	7.3	.55	-.03	-1.15
4341.5	4342.5	B	3.9	237	1.9	310	173	7.3	7.4	.18	-.04	-.62
4343.5	4344.5	A	1.5	198	1.9	309	175	7.3	7.5	.05	-.01	-.25
4349.5	4350.5	A	6.3	255	1.9	306	178	7.3	7.5	.45	-.04	-1.00
4351.5	4352.5	A	6.7	254	1.9	307	178	7.3	7.5	.48	-.05	-1.05
4353.5	4354.5	A	7.0	245	1.9	306	177	7.3	7.5	.27	-.20	-1.05
4355.5	4356.5	A	10.1	241	1.9	306	177	7.3	7.5	.22	-.40	-1.40
4357.5	4358.5	A	7.6	229	1.9	308	175	7.3	7.5	.20	-.40	-1.00
4359.5	4360.5	A	4.8	216	1.9	308	175	7.3	7.6	.20	-.30	-.60
4361.5	4362.5	A	3.2	178	1.9	307	177	7.3	7.6	-.05	-.25	-.20
4363.5	4364.5	B	5.7	225	1.9	307	177	7.3	7.6	.22	-.33	-.76
4365.5	4366.5	A	7.7	222	1.9	307	177	7.3	7.6	.16	-.55	-.93
4367.5	4368.5	B	7.5	208	1.9	307	177	7.3	7.7	.10	-.67	-.72
4369.5	4370.5	A	8.1	220	1.9	307	177	7.3	7.7	.15	-.60	-.95

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT A7.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
4371.5	4372.5	C	14.8	206	1.9	308	178	7.3	7.6	.25	-1.55	-1.15
4373.5	4374.5	D	12.5	197	1.8	308	179	7.4	7.5	.35	-1.40	-.70
4375.5	4376.5	B	4.4	305	1.8	310	178	7.3	7.7	-.01	.50	-.65
4377.5	4378.5	B	4.2	294	1.8	310	178	7.3	7.8	.01	.38	-.70
4379.5	4380.5	C	15.6	261	1.8	309	180	7.3	7.8	.45	-.15	-2.35
4381.5	4382.5	C	15.3	261	1.8	308	179	7.4	7.8	.30	-.15	-2.30
4383.5	4384.5	A	5.1	219	1.8	308	178	7.4	7.8	.05	-.55	-.65
4385.5	4386.5	A	3.2	214	1.8	308	177	7.4	7.8	.15	-.17	-.45
4387.5	4388.5	A	5.2	247	1.8	309	176	7.5	7.8	.52	-.05	-.85
4389.5	4390.5	A	5.4	253	1.8	309	178	7.4	7.8	.30	-.03	-.90
4391.5	4392.5	B	1.9	227	1.8	308	181	7.4	7.7	.33	-.03	-.38
4393.5	4394.5	A	7.0	262	1.8	308	183	7.4	7.8	.45	-.03	-1.15
4395.5	4396.5	A	7.8	264	1.9	308	184	7.3	8.0	.60	-.05	-1.30
4401.5	4402.5	A	4.6	284	1.9	306	185	7.3	8.0	.58	.23	-.65
4403.5	4404.5	B	3.5	281	1.9	309	186	7.3	7.9	.60	.17	-.72
4407.5	4408.5	B	40.6	277	1.8	308	188	7.4	7.8	3.10	.03	-7.05
4409.5	4410.5	B	3.0	22	1.8	309	187	7.4	7.9	1.15	.50	-.10
4415.5	4416.5	D	4.0	3	1.9	310	187	7.4	7.8	1.45	.65	-.25
4417.5	4418.5	B	7.9	234	1.9	310	188	7.5	7.8	.28	-.60	-1.00
4419.5	4420.5	B	25.0	205	1.9	309	189	7.4	7.7	-.40	-3.20	-1.20
4423.5	4424.5	D	25.4	209	1.9	307	194	7.4	7.7	-.65	-3.30	-1.18
4425.5	4426.5	A	10.3	224	2.0	307	196	7.4	7.7	.10	-1.10	-.90
4427.5	4428.5	A	8.8	212	2.0	307	195	7.4	7.8	.02	-1.00	-.60
4429.5	4430.5	C	6.7	213	1.9	307	192	7.4	8.1	-.02	-.70	-.60
4435.5	4436.5	B	10.6	258	1.9	310	192	7.4	7.9	.00	-.45	-1.60
4437.5	4438.5	B	7.7	272	1.9	310	192	7.4	7.9	.45	-.05	-1.30
4441.5	4442.5	B	6.0	249	1.9	307	194	7.4	7.8	.03	-.35	-.90
4443.5	4444.5	B	7.7	232	1.9	308	196	7.5	7.7	.03	-.72	-.85
4453.5	4454.5	C	6.9	340	1.9	308	195	7.4	7.6	.95	.03	-.75
4457.5	4458.5	A	3.8	205	1.8	307	192	7.3	7.7	-.12	-.37	-.35
4459.5	4460.5	A	4.1	213	1.8	307	192	7.3	7.6	-.03	-.58	-.42
4461.5	4462.5	B	5.9	223	1.8	309	189	7.3	7.6	.10	-.51	-.65
4465.5	4466.5	B	.9	270	1.9	309	190	7.5	7.8	-.55	.10	-.55
4467.5	4468.5	B	2.1	186	1.9	310	190	7.5	7.7	-.15	-.15	-.20
4475.5	4476.5	B	10.4	162	1.9	308	193	7.4	7.7	-1.35	-1.05	.50
4487.5	4488.5	A	29.2	279	1.9	311	188	7.5	8.1	2.90	.25	-4.80
4489.5	4490.5	D	30.1	278	1.9	311	186	7.4	8.0	2.75	.30	-4.95
4495.5	4496.5	D	3.1	241	1.9	311	189	7.4	7.8	-.40	-.11	-.55
4497.5	4498.5	A	8.8	283	1.9	312	187	7.4	8.0	1.10	.25	-1.45
4499.5	4500.5	B	7.5	289	1.9	312	187	7.4	8.0	.95	.35	-1.25
4501.5	4502.5	D	5.6	285	1.9	312	186	7.5	8.0	1.05	.25	-1.00
4505.5	4506.5	A	12.1	271	1.9	313	185	7.5	8.1	.30	.05	-1.95
4507.5	4508.5	A	13.8	265	1.9	313	184	7.5	8.0	.40	-.15	-2.15
4509.5	4510.5	A	14.2	262	2.0	314	184	7.5	8.0	.65	-.22	-2.20
4511.5	4512.5	D	22.4	266	2.0	314	183	7.5	8.1	.80	-.23	-3.55
4513.5	4514.5	C	14.0	267	1.9	314	183	7.5	8.0	1.10	-.04	-2.20
4515.5	4516.5	B	9.0	263	1.9	314	184	7.5	8.0	.40	-.07	-1.45
4519.5	4520.5	D	6.6	284	1.8	311	188	7.5	8.2	-.21	.28	-1.15
4523.5	4524.5	A	5.8	252	1.8	311	187	7.5	8.0	.22	-.19	-.95
4525.5	4526.5	A	7.5	259	1.8	312	186	7.6	7.9	.40	-.15	-1.20
4527.5	4528.5	A	7.7	261	1.8	313	184	7.5	7.9	.45	-.08	-1.25
4529.5	4530.5	A	9.4	267	1.8	313	184	7.5	7.9	.25	.00	-1.50
4531.5	4532.5	A	13.5	273	1.8	311	187	7.5	7.8	.35	-.01	-2.10
4533.5	4534.5	B	8.4	258	1.8	311	188	7.5	7.8	.20	-.25	-1.30
4535.5	4536.5	C	12.4	263	1.9	311	188	7.5	7.9	.05	-.30	-1.90

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
4537.5	4538.5	D	18.1	204	1.9	310	188	7.4	7.7	-.15	-2.20	-.96
4541.5	4542.5	A	4.8	192	1.9	309	190	7.5	7.6	.60	-.50	-.25
4543.5	4544.5	A	5.1	210	1.9	309	189	7.4	7.6	.60	-.50	-.45
4549.5	4550.5	D	19.1	279	1.9	311	187	7.4	8.0	.65	.23	-3.00
4551.5	4552.5	B	4.6	278	1.9	311	187	7.5	7.9	.52	.14	-.85
4553.5	4554.5	B	1.5	138	1.9	313	187	7.5	8.0	.18	.01	-.05
4559.5	4560.5	D	9.4	336	1.8	313	184	7.4	7.9	.60	1.25	-.82
4563.5	4564.5	C	38.9	315	1.9	314	182	7.4	8.0	4.70	4.30	-5.10
4565.5	4566.5	D	40.2	309	1.9	314	183	7.4	8.1	5.18	4.00	-5.85
4571.5	4572.5	B	8.3	253	1.9	315	185	7.4	8.0	1.40	-.25	-1.30
4577.5	4578.5	C	6.9	257	1.8	315	180	7.4	8.1	.07	-.05	-1.15
4581.5	4582.5	A	3.1	18	1.8	314	182	7.4	8.0	.25	.55	-.08
4583.5	4584.5	A	3.1	19	1.9	314	183	7.4	8.0	.35	.55	-.08
4599.5	4600.5	B	8.9	257	1.9	312	186	7.4	8.0	.60	-.25	-1.40
4601.5	4602.5	B	10.7	261	1.9	314	184	7.4	8.1	.32	-.15	-1.70
4605.5	4606.5	C	3.1	238	1.9	316	181	7.4	8.1	-.15	-.05	-.55
4609.5	4610.5	C	2.9	125	1.9	314	183	7.5	8.0	.23	-.04	.15
4621.5	4622.5	D	10.2	80	1.8	313	180	7.4	7.9	-.10	.40	1.20
4623.5	4624.5	D	34.6	207	1.8	314	179	7.4	8.1	-.50	-4.25	-2.85
4633.5	4634.5	A	5.1	271	1.8	313	182	7.3	8.0	.50	.15	-.90
4635.5	4636.5	A	3.4	337	1.9	313	182	7.3	8.1	.35	.55	-.40
4639.5	4640.5	B	31.8	317	1.9	315	179	7.3	8.4	3.20	3.55	-3.80
4641.5	4642.5	B	26.7	309	1.9	316	181	7.3	8.3	2.30	2.50	-3.50
4643.5	4644.5	B	11.2	270	1.8	316	181	7.4	8.2	.75	.15	-1.80
4645.5	4646.5	C	12.4	272	1.8	316	181	7.4	8.2	.65	.22	-2.00
4647.5	4648.5	D	8.9	260	1.8	315	180	7.4	8.1	-.01	-.04	-1.45
4649.5	4650.5	D	20.5	95	1.8	315	181	7.4	8.1	-.65	-.02	2.80
4651.5	4652.5	B	13.3	6	1.8	315	182	7.4	8.0	.65	1.90	.00
4653.5	4654.5	B	6.0	286	1.8	315	182	7.4	8.0	.75	.35	-1.00
4655.5	4656.5	B	10.9	275	1.8	316	180	7.4	8.1	.70	.28	-1.75
4657.5	4658.5	B	1.0	206	1.8	314	180	7.4	8.2	.20	.05	-.25
4659.5	4660.5	D	9.0	281	1.8	314	178	7.4	8.2	.60	.42	-1.45
4661.5	4662.5	C	4.4	277	1.8	315	178	7.3	8.2	.20	.25	-.80
4663.5	4664.5	D	6.7	351	1.8	314	180	7.3	8.2	1.20	1.01	-.35
4673.5	4674.5	D	8.0	273	1.8	315	185	7.3	8.2	.02	.11	-1.35
4675.5	4676.5	A	13.8	274	1.8	313	188	7.4	8.1	.95	.00	-2.20
4677.5	4678.5	B	13.6	276	1.8	314	189	7.4	8.2	1.05	.02	-2.20
4683.5	4684.5	C	27.8	283	1.7	312	186	7.3	8.0	1.60	.55	-4.45
4685.5	4686.5	C	31.0	273	1.7	312	182	7.3	8.0	2.20	.25	-5.05
4693.5	4694.5	A	21.7	276	1.7	313	182	7.3	7.9	2.00	.35	-3.35
4695.5	4696.5	A	15.5	249	1.6	314	181	7.4	7.9	.40	-.65	-2.20
4697.5	4698.5	B	21.8	342	1.6	314	179	7.4	7.9	1.90	3.00	-1.12
4699.5	4700.5	B	20.5	342	1.6	314	180	7.4	8.0	2.80	2.80	-1.10
4701.5	4702.5	B	5.8	277	1.6	314	180	7.3	8.2	.80	.25	-1.00
4703.5	4704.5	C	1.7	111	1.7	314	178	7.3	8.3	.80	.07	.05
4705.5	4706.5	P	8.7	277	1.7	313	180	7.3	8.3	1.55	.27	-1.45
4707.5	4708.5	C	12.8	277	1.7	316	181	7.3	8.3	.82	.33	-2.05
4709.5	4710.5	B	21.9	275	1.7	317	179	7.5	8.3	1.25	.45	-3.50
4713.5	4714.5	B	6.4	314	1.7	315	181	7.3	8.2	.75	.70	-.85
4715.5	4716.5	A	6.2	307	1.7	317	181	7.2	8.3	.65	.62	-.90
4717.5	4718.5	A	8.1	289	1.6	317	182	7.2	8.3	.35	.45	-1.30
4719.5	4720.5	D	3.0	187	1.6	317	182	7.2	8.2	.65	-.23	-.20
4723.5	4724.5	A	11.7	279	1.6	316	179	7.3	8.0	.65	.40	-1.80
4725.5	4726.5	A	11.8	279	1.6	316	180	7.3	8.0	.80	.40	-1.80
4727.5	4728.5	B	13.8	282	1.6	318	178	7.3	8.0	2.15	.57	-2.05

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
4729.5	4730.5	B	7.3	295	1.6	318	177	7.3	8.0	1.05	.61	-1.05
4737.5	4738.5	A	9.4	266	1.7	318	177	7.3	8.1	.60	.15	-1.50
4739.5	4740.5	A	34.1	270	1.7	317	174	7.3	8.1	3.50	.70	-5.70
4747.5	4748.5	C	12.9	307	1.7	322	171	7.2	8.1	1.50	1.40	-1.40
4749.5	4750.5	B	17.7	293	1.7	322	172	7.2	8.1	1.65	1.40	-2.35
4751.5	4752.5	A	21.8	280	1.7	321	175	7.3	8.0	2.50	.95	-3.25
4753.5	4754.5	B	14.3	280	1.6	320	176	7.3	7.9	1.20	.63	-2.10
4755.5	4756.5	B	8.8	288	1.6	318	178	7.3	7.9	1.00	.55	-1.30
4759.5	4760.5	B	25.0	275	1.6	319	177	7.3	8.0	2.10	.60	-3.85
4761.5	4762.5	C	26.6	276	1.7	320	175	7.3	8.0	1.55	.90	-4.08
4763.5	4764.5	B	19.3	295	1.7	322	173	7.3	7.9	1.80	1.55	-2.50
4765.5	4766.5	A	15.6	314	1.6	323	172	7.4	7.9	1.75	1.80	-1.50
4767.5	4768.5	C	23.4	277	1.6	323	171	7.3	7.9	1.45	1.05	-3.45
4775.5	4776.5	D	1.6	122	1.7	324	171	7.3	8.2	.00	.06	.06
4785.5	4786.5	C	37.9	256	1.6	320	184	7.5	7.9	1.45	-1.65	-6.10
4787.5	4788.5	D	33.2	245	1.6	319	184	7.4	8.0	1.95	-2.20	-4.75
4791.5	4792.5	D	42.8	130	1.6	320	182	7.4	7.9	-4.05	-3.95	5.50
4793.5	4794.5	B	20.5	300	1.6	321	178	7.4	8.0	2.60	1.65	-2.70
4795.5	4796.5	B	19.2	301	1.6	322	176	7.4	8.0	2.58	1.65	-2.45
4799.5	4800.5	C	21.0	311	1.6	325	181	7.4	8.1	2.30	2.02	-2.55
4801.5	4802.5	C	26.4	317	1.6	324	182	7.4	8.2	2.40	2.80	-3.05
4809.5	4810.5	D	21.3	303	1.6	321	185	7.3	7.9	2.40	1.52	-2.91
4829.5	4830.5	A	6.0	283	1.4	325	188	7.4	7.5	.65	.20	-.90
4831.5	4832.5	A	5.8	273	1.3	328	179	7.4	7.4	.80	.20	-.85
4837.5	4838.5	D	42.7	182	1.5	329	130	7.0	6.8	.05	-3.75	-4.80
4843.5	4844.5	D	27.5	250	1.6	326	119	7.6	7.4	2.40	2.80	-2.80
4845.5	4846.5	D	1.8	89	1.6	326	111	7.6	7.4	-.30	-.05	.20
4847.5	4848.5	C	1.7	132	1.5	326	107	7.7	7.3	-.65	-.05	.03
4857.5	4858.5	C	2.4	269	1.5	329	125	7.8	7.3	.03	.45	-.10
4859.5	4860.5	D	5.5	199	1.4	330	126	7.7	7.4	.00	-.05	-.60
4861.5	4862.5	C	8.1	194	1.4	330	127	7.7	7.4	-.10	-.25	-.90
4863.5	4864.5	C	5.5	55	1.4	330	129	7.8	7.4	-.32	-.03	.75
4867.5	4868.5	D	34.7	286	1.5	327	126	7.8	7.4	3.30	5.30	-1.75
4891.5	4892.5	A	42.8	134	1.7	326	318	7.5	7.5	4.40	6.55	-.50
4899.5	4900.5	B	12.1	23	1.6	330	303	8.0	7.3	.42	-.50	-1.65
4901.5	4902.5	C	12.0	20	1.6	330	299	8.0	7.3	.75	-.45	-1.65
4905.5	4906.5	C	25.1	359	1.6	330	297	8.0	7.3	.30	-2.00	-3.15
4907.5	4908.5	C	8.4	77	1.6	330	299	8.1	7.3	.95	.70	-.82
4919.5	4920.5	C	6.1	9	1.7	328	290	7.7	7.3	.10	-.35	-.90
4923.5	4924.5	D	6.0	2	1.6	329	262	7.5	7.3	.05	.05	-.95
4931.5	4932.5	C	27.4	51	1.6	330	147	7.5	7.3	-.73	.62	3.78
4933.5	4934.5	A	17.8	358	1.6	328	118	7.5	7.3	.50	1.40	2.15
4935.5	4936.5	A	20.9	328	1.6	330	97	7.5	7.3	.78	1.45	2.35
4959.5	4960.5	B	7.2	82	1.6	327	86	8.0	7.3	-.50	-.90	.25
4961.5	4962.5	B	6.5	52	1.7	328	86	8.0	7.4	-.95	-.65	.65
4985.5	4986.5	B	2.0	62	1.6	325	94	7.8	7.4	-.55	-.10	.30
4987.5	4988.5	C	8.3	107	1.6	328	89	7.7	7.4	-1.40	-.95	-.14
4991.5	4992.5	C	41.9	191	1.7	328	56	7.5	7.4	5.15	4.65	-4.40
5007.5	5008.5	D	10.5	164	1.7	327	7	7.5	7.5	1.30	1.10	-.40
5009.5	5010.5	C	7.7	167	1.7	328	356	7.5	7.5	.05	.80	-.05
5013.5	5014.5	D	11.1	280	1.7	331	5	7.5	7.5	-1.10	-.30	1.60
5015.5	5016.5	D	14.9	281	1.7	331	10	7.5	7.3	-1.05	-.20	2.10
5017.5	5018.5	B	3.9	5	1.7	326	1	7.5	7.3	-.25	-.70	.10
5025.5	5026.5	A	6.3	14	1.7	329	16	7.7	7.3	-1.10	-1.00	.20
5029.5	5030.5	C	34.3	119	1.7	328	15	7.5	7.7	3.93	1.05	-4.85

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
5033.5	5034.5	A	9.6	98	1.7	333	19	7.6	7.7	-.35	-.40	-1.10
5043.5	5044.5	A	26.1	313	1.7	328	14	7.6	7.2	-3.35	-2.00	3.25
5047.5	5048.5	A	3.5	32	1.7	327	17	7.6	7.2	-.48	-.60	.05
5049.5	5050.5	A	4.1	108	1.7	328	20	7.4	7.2	-.80	-.15	-.35
5061.5	5062.5	C	30.6	175	1.7	325	7	7.3	7.1	3.30	4.00	-.68
5063.5	5064.5	A	22.0	171	1.7	324	1	7.3	7.1	1.90	2.70	-.35
5065.5	5066.5	A	25.5	243	1.7	325	355	7.3	7.1	-.20	1.10	3.25
5069.5	5070.5	A	15.6	81	1.7	329	348	7.4	7.1	.40	-.10	-1.90
5071.5	5072.5	A	16.2	66	1.7	330	333	7.3	7.1	.20	-.10	-2.05
5073.5	5074.5	B	13.4	356	1.7	329	310	7.3	7.1	-.30	-1.40	-1.30
5081.5	5082.5	D	8.5	120	1.6	332	214	7.3	7.1	-.17	.16	.88
5083.5	5084.5	B	5.2	72	1.5	327	189	7.3	7.1	.10	.45	.45
5091.5	5092.5	D	2.3	110	1.7	328	138	7.3	7.1	-.32	-.05	.17
5097.5	5098.5	B	13.7	31	1.7	323	75	7.3	7.1	-.73	-1.20	1.40
5105.5	5106.5	B	28.1	118	1.5	320	40	7.2	7.1	.60	-.80	-3.50
5107.5	5108.5	B	38.2	89	1.4	320	39	7.3	7.1	-.15	-3.78	-4.05
5127.5	5128.5	B	15.1	265	1.4	325	42	7.3	7.2	.02	1.40	1.50
5129.5	5130.5	A	4.9	216	1.4	321	48	7.3	7.1	.90	.60	.05
5131.5	5132.5	C	5.0	137	1.4	320	52	7.3	7.1	.65	-.05	-.45
5139.5	5140.5	D	7.6	120	1.4	320	19	7.3	7.2	.20	.10	-.80
5141.5	5142.5	C	26.3	47	1.3	320	19	7.3	7.2	-.65	-3.27	-1.55
5179.5	5180.5	A	5.1	173	1.4	314	218	7.4	7.5	-.10	-.45	.30
5181.5	5182.5	A	7.6	138	1.4	313	207	7.4	7.4	-.35	-.30	.75
5183.5	5184.5	A	9.5	116	1.4	314	198	7.4	7.4	-.70	-.10	1.05
5185.5	5186.5	A	8.8	119	1.4	315	188	7.4	7.2	-.70	-.30	.90
5187.5	5188.5	B	22.5	163	1.4	318	174	7.3	7.1	-.80	-2.80	.45
5191.5	5192.5	B	15.3	144	1.3	315	134	7.4	7.2	-1.45	-1.80	-.35
5195.5	5196.5	D	42.4	84	1.3	316	123	7.5	7.3	-5.35	-5.05	4.26
5197.5	5198.5	B	34.5	75	1.4	315	124	7.6	7.3	-2.97	-3.15	3.85
5219.5	5220.5	B	35.2	237	1.3	315	54	7.3	7.2	2.70	5.20	.40
5221.5	5222.5	C	33.7	202	1.3	315	43	7.3	7.2	2.80	4.50	-1.60
5225.5	5226.5	D	25.6	120	1.3	314	18	7.4	7.5	1.17	.68	-3.30
5259.5	5260.5	B	17.2	99	1.4	319	123	7.2	7.2	-1.18	-1.90	.95
5271.5	5272.5	A	13.4	87	1.1	308	76	7.5	7.5	-.70	-1.65	-.22
5273.5	5274.5	D	18.0	123	1.2	309	76	7.5	7.5	-.03	-1.55	-1.65
5275.5	5276.5	D	14.3	162	1.2	310	76	7.5	7.5	.05	-.05	-1.78
5281.5	5282.5	A	13.3	119	1.4	317	62	7.4	7.5	.45	-.90	-1.30
5283.5	5284.5	C	12.7	109	1.3	316	52	7.4	7.3	.30	-.90	-1.20
5287.5	5288.5	B	29.8	159	1.3	317	23	7.4	7.3	2.35	2.90	-2.75
5289.5	5290.5	A	18.0	136	1.3	317	18	7.4	7.3	.98	1.05	-1.95
5291.5	5292.5	A	13.0	119	1.3	318	15	7.4	7.3	1.05	.35	-1.50
5301.5	5302.5	B	28.9	19	1.4	318	317	7.5	7.4	1.65	-2.10	-3.65
5303.5	5304.5	D	28.7	360	1.4	316	304	7.4	7.4	1.40	-2.50	-3.40
5305.5	5306.5	C	8.1	227	1.4	315	293	7.4	7.4	-.75	-.60	.90
5307.5	5308.5	D	9.0	132	1.4	314	280	7.4	7.4	.45	.85	.52
5309.5	5310.5	C	11.8	180	1.3	313	265	7.5	7.4	-1.80	-.25	1.40
5311.5	5312.5	B	7.0	177	1.3	315	251	7.4	7.3	-.43	-.32	.71
5313.5	5314.5	A	5.7	179	1.3	318	232	7.4	7.2	-.17	-.45	.42
5315.5	5316.5	D	2.6	256	1.3	319	206	7.3	7.1	.10	-.15	-.40
5323.5	5324.5	D	18.1	73	1.3	312	130	7.3	7.2	-1.05	-1.15	1.95
5325.5	5326.5	C	14.5	111	1.3	315	119	7.3	7.2	-1.50	-1.70	.30
5327.5	5328.5	A	1.3	347	1.3	318	100	7.3	7.2	.15	.20	.25
5329.5	5330.5	A	2.1	352	1.3	316	82	7.5	7.3	-.20	.10	.40
5331.5	5332.5	A	2.2	313	1.3	317	70	7.5	7.3	-.05	.20	.40
5335.5	5336.5	B	6.6	212	1.3	317	40	7.3	7.2	.35	.82	.05

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
5337.5	5338.5	D	16.9	194	1.4	317	34	7.3	7.2	.45	2.05	-.55
5341.5	5342.5	C	13.1	192	1.4	316	26	7.4	7.3	.33	1.60	-.25
5343.5	5344.5	A	6.2	167	1.4	316	18	7.4	7.3	.25	.60	-.25
5345.5	5346.5	A	4.8	167	1.4	317	12	7.3	7.2	.23	.45	-.11
5347.5	5348.5	C	4.9	227	1.4	318	6	7.3	7.2	.29	.35	.55
5351.5	5352.5	B	12.6	142	1.4	323	352	7.3	7.2	.88	1.25	-.70
5353.5	5354.5	B	9.9	131	1.4	322	334	7.3	7.2	1.00	1.00	-.45
5355.5	5356.5	A	9.3	228	1.4	317	312	7.3	7.2	-.20	-.30	1.15
5357.5	5358.5	A	16.5	267	1.3	317	304	7.4	7.2	-.60	-1.90	1.25
5365.5	5366.5	D	8.8	177	1.3	319	224	7.3	7.1	-.25	-.75	.65
5367.5	5368.5	C	38.0	166	1.3	316	202	7.3	7.2	-3.35	-4.50	3.10
5369.5	5370.5	A	32.8	186	1.3	317	192	7.4	7.3	-1.50	-4.60	.35
5371.5	5372.5	A	8.2	195	1.3	320	179	7.4	7.4	.00	-.90	-.40
5373.5	5374.5	A	.1	0	1.3	321	155	7.4	7.2	.02	.17	-.03
5375.5	5376.5	A	.6	198	1.3	322	130	7.3	7.1	-.01	.13	-.03
5377.5	5378.5	C	3.3	159	1.3	321	107	7.3	7.1	.10	-.12	-.23
5379.5	5380.5	C	7.6	171	1.4	320	89	7.3	7.1	.20	-.02	-.80
5381.5	5382.5	B	15.9	163	1.4	320	73	7.3	7.1	.60	.05	-1.55
5397.5	5398.5	A	5.5	125	1.3	318	221	7.4	7.2	-.15	.19	.52
5399.5	5400.5	A	2.9	125	1.4	318	206	7.3	7.2	.15	.01	.20
5407.5	5408.5	B	3.9	225	1.3	324	59	7.3	7.1	.02	.50	.05
5409.5	5410.5	A	1.6	153	1.3	322	31	7.3	7.1	.05	.05	-.02
5411.5	5412.5	A	1.4	121	1.3	321	21	7.3	7.1	.01	-.05	-.03
5413.5	5414.5	A	3.1	152	1.3	324	11	7.3	7.1	.10	.20	-.13
5415.5	5416.5	A	3.6	138	1.3	326	346	7.3	7.1	.12	.25	-.15
5421.5	5422.5	C	11.9	126	1.4	327	260	7.3	7.1	-.19	1.00	.91
5423.5	5424.5	D	2.6	143	1.4	319	222	7.3	7.1	-.65	-.04	.15
5427.5	5428.5	C	30.0	252	1.3	316	204	7.4	7.3	-.72	-2.85	-3.25
5429.5	5430.5	B	.8	104	1.3	318	208	7.4	7.3	-.02	.08	-.05
5431.5	5432.5	A	1.4	114	1.2	325	202	7.3	7.2	.05	.08	.05
5435.5	5436.5	B	0.4	199	1.3	320	148	7.3	7.1	.15	-.20	-.45
5437.5	5438.5	A	6.1	141	1.3	320	139	7.3	7.1	-.55	-.62	-.03
5439.5	5440.5	A	6.8	123	1.3	322	132	7.3	7.1	-.65	-.70	.15
5441.5	5442.5	D	21.2	83	1.3	326	117	7.2	7.1	-1.05	-2.30	1.40
5445.5	5446.5	C	8.5	65	1.3	328	57	7.3	7.1	-.85	-1.07	.00
5447.5	5448.5	D	10.1	100	1.3	328	34	7.3	7.1	.05	-.60	-1.00
5455.5	5456.5	A	31.5	169	1.2	330	298	7.2	7.1	-.75	2.60	3.30
5459.5	5460.5	B	21.5	135	1.1	325	236	7.3	7.1	-.42	.55	2.60
5461.5	5462.5	D	7.4	85	1.1	329	214	7.3	7.1	-.35	.65	.60
5463.5	5464.5	D	5.4	116	1.1	329	183	7.3	7.1	-.58	-.15	.55
5481.5	5482.5	B	29.2	306	1.2	327	318	7.3	7.2	-1.65	-4.20	.80
5487.5	5488.5	A	6.4	231	1.1	332	243	7.3	7.2	-.62	-.80	.02
5489.5	5490.5	A	7.1	200	1.1	333	209	7.3	7.2	-.65	-.82	.02
5503.5	5504.5	D	1.9	129	1.2	340	342	7.3	7.2	.75	.05	-.12
5505.5	5506.5	B	5.3	131	1.2	338	303	7.3	7.2	.17	.55	.00
5507.5	5508.5	C	5.4	142	1.2	334	269	7.4	7.2	-.03	.35	.40
5509.5	5510.5	A	6.8	124	1.2	330	247	7.4	7.3	-.05	.47	.57
5511.5	5512.5	B	10.2	118	1.2	327	231	7.4	7.3	-.13	.53	1.05
5513.5	5514.5	B	6.2	130	1.2	326	217	7.4	7.3	-.55	.00	.65
5515.5	5516.5	B	6.6	136	1.1	328	203	7.4	7.3	-.55	-.25	.65
5517.5	5518.5	A	8.1	137	1.1	332	192	7.5	7.3	-.35	-.50	.75
5523.5	5524.5	B	2.9	157	1.2	332	156	7.5	7.3	-.05	-.23	-.02
5525.5	5526.5	B	2.5	159	1.1	331	148	7.5	7.3	-.03	-.17	-.05
5527.5	5528.5	A	2.8	136	1.1	332	138	7.5	7.3	-.25	-.22	.05
5529.5	5530.5	B	7.6	60	1.1	336	119	7.4	7.2	-.70	-.40	.90

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
5531.5	5532.5	C	33.2	169	1.1	334	87	7.3	7.1	2.40	-.60	-4.45
5533.5	5534.5	B	9.2	160	1.2	332	60	7.4	7.2	.45	.20	-1.00
5535.5	5536.5	A	5.5	182	1.2	335	47	7.4	7.2	.50	.45	-.35
5537.5	5538.5	A	7.3	187	1.2	335	35	7.3	7.2	1.10	.75	-.30
5541.5	5542.5	A	5.2	137	1.2	337	317	7.3	7.1	.30	.60	-.05
5543.5	5544.5	A	8.6	126	1.2	333	276	7.3	7.2	.23	.88	.42
5545.5	5546.5	A	8.0	109	1.2	329	247	7.4	7.2	.00	.75	.53
5547.5	5548.5	A	6.2	96	1.2	329	226	7.4	7.2	-.17	.55	.45
5549.5	5550.5	B	4.0	124	1.2	329	203	7.4	7.2	-.25	-.05	.37
5551.5	5552.5	B	1.0	350	1.1	328	181	7.4	7.1	.30	.25	-.10
5557.5	5558.5	A	5.0	133	1.2	335	118	7.4	7.3	-.05	-.50	-.08
5563.5	5564.5	B	14.4	143	1.2	332	54	7.4	7.3	.90	-.05	-1.70
5565.5	5566.5	C	17.5	125	1.2	335	34	7.4	7.3	.80	-.03	-2.15
5567.5	5568.5	D	7.4	154	1.2	338	15	7.4	7.3	.87	.60	-.52
5569.5	5570.5	A	6.6	161	1.2	343	353	7.3	7.3	.45	.68	-.15
5571.5	5572.5	A	4.0	161	1.2	345	323	7.3	7.2	.10	.35	.10
5573.5	5574.5	A	16.4	138	1.2	340	292	7.2	7.2	1.40	1.30	.80
5581.5	5582.5	C	5.9	168	1.1	330	191	7.3	7.1	-.62	-.58	.20
5583.5	5584.5	C	6.6	118	1.2	340	163	7.3	7.1	-.80	-.45	.57
5585.5	5586.5	B	19.7	128	1.2	341	125	7.3	7.1	-.30	-2.47	-.05
5595.5	5596.5	D	3.3	344	1.1	344	332	7.3	7.2	.14	-.55	-.12
5601.5	5602.5	A	39.0	37	1.1	335	250	7.4	7.2	3.70	5.00	-3.40
5603.5	5604.5	A	5.0	143	1.1	333	236	7.4	7.3	-.15	.05	.50
5605.5	5606.5	C	36.8	188	1.1	330	222	7.4	7.3	-3.15	-4.55	2.85
5609.5	5610.5	D	3.0	190	1.1	324	190	7.4	7.3	-.15	-.29	-.10
5621.5	5622.5	D	6.9	108	1.2	327	164	7.3	7.3	-.50	-.35	.68
5623.5	5624.5	E	4.2	85	1.2	328	155	7.3	7.3	-.60	-.03	.48
5625.5	5626.5	E	3.6	141	1.2	330	142	7.3	7.2	-.88	-.30	.03
5629.5	5630.5	B	2.3	133	1.2	327	118	7.3	7.3	.80	-.15	.00
5631.5	5632.5	A	8.5	136	1.2	329	109	7.3	7.2	.15	-.85	-.40
5633.5	5634.5	B	27.5	154	1.2	331	96	7.3	7.2	.50	-1.90	-3.00
5641.5	5642.5	B	42.3	61	1.2	337	11	7.2	7.1	.60	-4.30	-4.90
5653.5	5654.5	C	18.2	92	1.2	331	250	7.1	7.0	.70	2.15	.70
5655.5	5656.5	D	19.2	82	1.2	330	237	7.1	7.0	.24	2.25	.89
5677.5	5678.5	C	1.9	133	1.0	344	107	7.2	7.1	-.40	-.15	.00
5679.5	5680.5	C	5.5	122	1.0	347	83	7.2	7.1	-.22	-.52	-.30
5681.5	5682.5	C	6.6	127	1.1	348	56	7.2	7.1	.01	-.32	-.65
5683.5	5684.5	C	8.1	41	1.1	344	29	7.2	7.1	-.75	-1.10	-.10
5685.5	5686.5	B	43.8	67	1.1	342	15	7.3	7.1	.10	-4.40	-5.30
5687.5	5688.5	C	6.2	118	1.1	346	359	7.3	7.2	.45	.25	-.65
5689.5	5690.5	A	5.6	86	1.1	348	324	7.3	7.2	.45	.24	-.65
5695.5	5696.5	A	8.9	134	1.1	333	219	7.3	7.2	-.50	-.05	1.00
5697.5	5698.5	A	3.7	166	1.1	333	198	7.4	7.2	-.05	-.30	.15
5699.5	5700.5	A	5.7	186	1.1	337	178	7.4	7.3	-.05	-.60	-.15
5701.5	5702.5	B	4.2	111	1.0	340	149	7.4	7.3	-.37	-.30	.55
5703.5	5704.5	A	1.5	65	1.0	346	118	7.4	7.3	-.35	-.03	.25
5705.5	5706.5	B	2.6	168	1.0	349	78	7.4	7.2	-.03	.00	-.20
5707.5	5708.5	A	7.1	156	1.1	348	41	7.3	7.2	.32	.30	-.70
5709.5	5710.5	A	6.7	132	1.1	343	9	7.4	7.3	.35	.35	-.65
5711.5	5712.5	D	36.8	134	1.1	336	339	7.4	7.3	3.75	4.80	-2.25
5713.5	5714.5	C	22.5	143	1.1	340	323	7.4	7.3	.90	2.90	-.02
5715.5	5716.5	A	13.7	134	1.1	340	303	7.4	7.3	.20	1.65	.25
5717.5	5718.5	A	2.6	140	1.1	337	279	7.4	7.3	.03	.18	.10
5719.5	5720.5	A	2.6	149	1.1	335	259	7.4	7.3	-.04	.08	.18
5721.5	5722.5	B	5.7	205	1.1	330	242	7.4	7.3	-.19	-.60	.30

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT A7.	AZ. NO.1	OIA 13	OJA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
5723.5	5724.5	C	5.8	148	1.1	329	230	7.4	7.3	-.27	-.08	.60
5725.5	5726.5	C	6.4	132	1.1	333	210	7.4	7.3	-.30	.02	.66
5727.5	5728.5	A	5.0	126	1.1	332	203	7.4	7.3	-.25	-.06	.51
5729.5	5730.5	A	5.5	116	1.1	330	186	7.4	7.3	-.27	-.13	.58
5735.5	5736.5	A	5.3	134	1.1	329	152	7.4	7.3	-.43	-.52	.21
5737.5	5738.5	A	4.5	138	1.1	331	141	7.4	7.3	-.25	-.45	.05
5739.5	5740.5	A	2.8	140	1.1	333	129	7.5	7.3	.00	-.23	-.01
5741.5	5742.5	C	2.2	131	1.1	334	115	7.5	7.3	-.03	-.17	.01
5749.5	5750.5	A	8.1	149	1.1	334	62	7.5	7.3	.35	-.05	-.90
5751.5	5752.5	A	4.2	138	1.1	333	49	7.5	7.3	.21	-.05	-.40
5753.5	5754.5	A	2.6	136	1.2	332	39	7.5	7.3	.07	-.02	-.19
5755.5	5756.5	A	5.7	129	1.2	330	29	7.5	7.4	1.25	.05	-.60
5757.5	5758.5	A	6.9	123	1.2	329	22	7.4	7.4	.35	.08	-.75
5759.5	5760.5	A	4.5	123	1.2	331	19	7.4	7.4	.22	.04	-.45
5761.5	5762.5	A	1.1	159	1.1	333	19	7.4	7.4	.05	.01	.01
5763.5	5764.5	A	2.2	175	1.1	334	19	7.4	7.3	.12	.15	-.01
5765.5	5766.5	A	1.7	127	1.2	334	15	7.4	7.3	.12	-.03	-.10
5767.5	5768.5	A	3.0	129	1.2	335	7	7.4	7.3	.45	.08	-.25
5769.5	5770.5	A	2.9	139	1.2	336	358	7.4	7.3	.32	.15	-.17
5773.5	5774.5	A	6.5	130	1.2	333	335	7.5	7.3	.45	.62	-.35
5775.5	5776.5	C	7.8	111	1.2	335	326	7.5	7.3	.70	.68	-.60
5777.5	5778.5	D	3.1	142	1.2	335	315	7.5	7.3	.40	.25	.00
5785.5	5786.5	D	5.0	141	1.2	332	263	7.5	7.3	-.04	.30	.40
5787.5	5788.5	A	5.5	139	1.2	330	248	7.5	7.3	-.09	.23	.51
5789.5	5790.5	B	6.2	146	1.2	328	235	7.5	7.3	-.28	-.01	.64
5795.5	5796.5	B	4.9	131	1.1	328	201	7.4	7.3	-.36	-.13	.48
5797.5	5798.5	B	3.8	131	1.1	328	188	7.5	7.3	-.18	-.16	.32
5803.5	5804.5	A	2.1	80	1.1	331	140	7.5	7.3	.02	.05	.25
5805.5	5806.5	D	3.6	134	1.1	331	135	7.5	7.3	-.25	-.33	.05
5807.5	5808.5	D	2.0	150	1.1	330	125	7.5	7.4	-.07	-.11	-.05
5809.5	5810.5	A	4.1	129	1.1	329	114	7.4	7.3	-.15	-.40	-.05
5811.5	5812.5	A	4.4	119	1.1	328	103	7.5	7.3	-.18	-.45	-.05
5813.5	5814.5	B	4.1	111	1.1	327	97	7.5	7.3	-.19	-.43	-.02
5815.5	5816.5	C	5.3	117	1.1	329	93	7.5	7.3	-.21	-.55	-.16
5817.5	5818.5	D	4.2	135	1.1	331	90	7.5	7.3	-.15	-.32	-.25
5819.5	5820.5	B	3.9	146	1.1	331	87	7.6	7.3	-.07	-.20	-.30
5821.5	5822.5	B	5.6	136	1.1	331	84	7.6	7.3	.03	-.40	-.43
5823.5	5824.5	A	4.7	100	1.1	331	85	7.7	7.3	-.65	-.55	-.02
5825.5	5826.5	A	4.3	99	1.1	331	85	7.7	7.4	-.70	-.50	.00
5827.5	5828.5	A	7.6	94	1.1	330	84	7.7	7.3	-.40	-.95	-.04
5829.5	5830.5	A	4.9	19	1.1	330	85	7.7	7.3	-.20	-.20	.70
5831.5	5832.5	A	2.6	189	1.1	329	86	7.8	7.4	.05	.15	-.20
5837.5	5838.5	C	3.1	98	1.1	329	88	7.9	7.4	.15	-.35	.05
5839.5	5840.5	C	10.9	100	1.1	330	87	7.9	7.3	.15	-1.40	-.19
5841.5	5842.5	A	10.0	102	1.1	331	85	7.8	7.3	.05	-1.25	-.23
5843.5	5844.5	D	6.6	111	1.1	332	84	7.8	7.3	.15	-.75	-.25
5845.5	5846.5	C	3.2	141	1.1	331	84	7.7	7.3	-.03	-.17	-.21
5847.5	5848.5	B	6.1	97	1.1	329	87	7.6	7.3	-.68	-.72	-.01
5849.5	5850.5	A	5.1	121	1.1	327	91	7.5	7.2	-.40	-.50	-.20
5851.5	5852.5	A	5.2	124	1.2	327	95	7.5	7.2	-.40	-.50	-.20
5853.5	5854.5	B	5.7	92	1.2	329	98	7.5	7.3	-.50	-.65	.20
5855.5	5856.5	B	6.7	134	1.2	330	96	7.5	7.3	-.35	-.60	-.40
5857.5	5858.5	D	5.1	119	1.2	331	94	7.5	7.3	-.50	-.52	-.15
5859.5	5860.5	C	1.5	140	1.2	331	93	7.5	7.3	-.33	-.05	-.01
5861.5	5862.5	C	3.0	114	1.2	331	92	7.6	7.3	-.25	-.28	-.01

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRFT ANG.	DRFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
5871.5	5872.5	A	12.3	136	1.2	329	98	7.5	7.3	-.55	-1.20	-.85
5873.5	5874.5	A	13.4	125	1.2	329	90	7.6	7.3	-.55	-1.40	-.85
5875.5	5876.5	D	2.2	227	1.2	329	86	7.6	7.3	.15	.30	-.04
5877.5	5878.5	B	7.0	130	1.2	329	86	7.6	7.3	.04	-.60	-.48
5879.5	5880.5	C	7.8	126	1.2	330	86	7.6	7.3	.04	-.73	-.49
5881.5	5882.5	B	1.4	150	1.2	330	87	7.5	7.3	-.15	-.01	-.02
5883.5	5884.5	B	4.9	124	1.3	331	86	7.5	7.2	-.19	-.43	-.24
5885.5	5886.5	C	5.7	137	1.3	331	74	7.5	7.2	-.18	-.30	-.48
5889.5	5890.5	B	6.4	129	1.3	325	48	7.5	7.4	.18	-.15	-.65
5897.5	5898.5	A	1.3	144	1.4	331	341	7.4	7.2	.07	-.01	-.02
5899.5	5900.5	A	5.6	118	1.4	329	359	7.5	7.2	.27	.20	-.53
5901.5	5902.5	A	4.3	156	1.4	328	359	7.7	7.5	.35	.37	-.13
5903.5	5904.5	B	5.4	161	1.4	329	349	7.7	7.5	.39	.54	-.03
5905.5	5906.5	A	4.3	155	1.4	329	339	7.4	7.3	.25	.38	-.01
5907.5	5908.5	A	5.4	136	1.4	330	329	7.3	7.2	.48	.56	-.15
5909.5	5910.5	A	8.3	44	1.4	329	311	7.3	7.1	.40	-.10	-1.10
5911.5	5912.5	A	2.7	85	1.4	325	294	7.4	7.2	.15	.15	-.25
5913.5	5914.5	A	3.4	106	1.4	321	286	7.6	7.4	.20	.30	-.10
5915.5	5916.5	A	1.7	134	1.4	322	282	7.6	7.4	.03	.05	.00
5917.5	5918.5	A	2.7	145	1.4	324	279	7.5	7.4	-.02	.12	.13
5919.5	5920.5	B	5.4	143	1.4	323	278	7.5	7.4	.05	.37	.37
5921.5	5922.5	A	5.7	142	1.4	323	276	7.5	7.3	.05	.40	.40
5923.5	5924.5	A	3.2	162	1.4	324	275	7.5	7.3	.00	.05	.25
5925.5	5926.5	D	2.8	175	1.4	323	277	7.5	7.3	.13	-.05	.22
5927.5	5928.5	D	4.5	124	1.4	324	277	7.6	7.3	.04	.40	.13
5933.5	5934.5	B	2.8	168	1.4	325	279	7.5	7.3	.25	.00	.20
5935.5	5936.5	B	4.0	154	1.4	325	275	7.5	7.3	-.03	.15	.30
5937.5	5938.5	C	7.0	172	1.4	325	272	7.5	7.4	.03	.05	.75
5939.5	5940.5	B	4.7	194	1.4	324	271	7.5	7.4	-.25	-.25	.45
5941.5	5942.5	A	4.3	225	1.4	325	271	7.5	7.5	-.65	-.50	.25
5943.5	5944.5	B	3.3	160	1.4	328	269	7.5	7.3	.08	.05	.25
5945.5	5946.5	C	5.8	163	1.4	327	257	7.5	7.3	.03	-.01	.57
5949.5	5950.5	B	7.7	87	1.4	323	235	7.4	7.3	-.20	.85	.35
5951.5	5952.5	A	6.5	95	1.4	323	228	7.5	7.3	-.25	.60	.43
5953.5	5954.5	A	2.9	136	1.4	324	220	7.5	7.3	-.05	.00	.20
5955.5	5956.5	B	3.4	138	1.4	323	209	7.5	7.3	.04	-.07	.25
5957.5	5958.5	B	4.0	147	1.4	322	198	7.5	7.3	-.03	-.23	.25
5959.5	5960.5	C	4.7	123	1.4	322	189	7.4	7.5	-.14	-.13	.42
5963.5	5964.5	C	20.8	33	1.4	323	178	7.4	7.4	-.05	2.45	1.55
5967.5	5968.5	A	8.0	103	1.4	325	173	7.5	7.5	-.50	-.20	.90
5969.5	5970.5	A	7.8	93	1.4	328	162	7.5	7.4	-.40	-.20	.90
5973.5	5974.5	D	10.2	74	1.4	327	127	7.5	7.3	-.80	-.65	1.10
5977.5	5978.5	D	14.0	88	1.3	326	100	7.5	7.3	-.15	-1.70	.50
5983.5	5984.5	C	20.3	150	1.4	329	73	7.5	7.4	1.00	-.60	-2.45
5985.5	5986.5	B	11.3	112	1.4	327	66	7.4	7.4	-.50	-1.00	-.88
5987.5	5988.5	D	7.7	76	1.4	328	60	7.4	7.3	-.70	-.95	-.10
5993.5	5994.5	C	6.1	216	1.4	333	51	7.2	7.2	.45	.70	-.02
5995.5	5996.5	B	7.6	242	1.5	336	38	7.2	7.2	.50	.80	.55
6001.5	6002.5	C	11.2	122	1.5	328	296	7.2	7.2	.65	1.25	.04
6007.5	6008.5	B	31.4	149	1.4	322	260	7.2	7.2	-1.25	1.50	3.95
6011.5	6012.5	C	7.9	100	1.4	323	258	7.2	7.2	-.35	.85	.20
6013.5	6014.5	A	1.3	215	1.5	323	259	7.3	7.2	-.25	-.20	-.05
6015.5	6016.5	B	1.7	159	1.5	321	257	7.3	7.2	-.05	-.05	.05
6017.5	6018.5	A	5.1	150	1.5	323	256	7.3	7.2	-.25	.10	.45
6019.5	6020.5	A	4.7	143	1.4	325	253	7.3	7.2	-.10	.15	.38

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
6021.5	6022.5	A	5.4	150	1.4	324	243	7.3	7.2	-.15	.01	.50
6023.5	6024.5	B	8.9	140	1.4	324	231	7.3	7.2	-.30	.02	.95
6025.5	6026.5	A	6.1	135	1.4	326	222	7.3	7.2	-.15	.00	.60
6027.5	6028.5	B	5.4	129	1.4	324	209	7.3	7.2	-.25	-.04	.52
6029.5	6030.5	B	3.7	99	1.4	322	199	7.3	7.3	-.18	.18	.32
6033.5	6034.5	C	4.5	107	1.4	324	189	7.7	7.4	-.15	.05	.45
6035.5	6036.5	C	9.6	97	1.4	322	178	7.6	7.2	-.35	-.04	1.10
6037.5	6038.5	C	12.4	101	1.4	319	170	7.5	7.3	-.38	-.43	1.40
6039.5	6040.5	C	6.0	109	1.4	320	164	7.4	7.3	-.12	-.27	.55
6041.5	6042.5	A	6.8	129	1.4	323	157	7.4	7.3	-.40	-.60	.35
6043.5	6044.5	A	5.8	110	1.4	325	142	7.4	7.3	-.30	-.45	.40
6045.5	6046.5	A	3.0	61	1.4	324	125	7.4	7.3	-.05	.00	.40
6047.5	6048.5	A	5.1	108	1.4	324	114	7.4	7.3	-.15	-.50	.15
6049.5	6050.5	D	10.0	112	1.4	325	105	7.4	7.3	-.35	-1.15	-.04
6061.5	6062.5	B	5.7	175	1.5	326	29	7.4	7.3	.87	.52	-.23
6063.5	6064.5	C	6.5	178	1.5	325	25	7.4	7.5	.49	.65	-.21
6067.5	6068.5	B	1.5	165	1.5	324	15	7.4	7.4	.03	.05	.05
6073.5	6074.5	B	5.3	215	1.5	323	14	7.4	7.4	.10	.52	.40
6075.5	6076.5	A	4.8	186	1.5	322	17	7.4	7.3	.20	.50	.05
6077.5	6078.5	C	7.0	123	1.5	323	14	7.4	7.3	.55	.17	-.70
6079.5	6080.5	B	9.0	113	1.5	324	12	7.4	7.4	.45	.10	-1.00
6083.5	6084.5	D	4.5	152	1.5	323	13	7.4	7.5	.13	.31	-.25
6085.5	6086.5	B	5.9	148	1.5	323	15	7.4	7.5	.45	.40	-.40
6087.5	6088.5	A	4.7	112	1.5	323	16	7.4	7.5	.15	-.05	-.45
6089.5	6090.5	A	12.2	25	1.5	325	16	7.4	7.5	.00	-1.70	-.10
6091.5	6092.5	A	7.2	200	1.6	327	6	7.4	7.4	.05	.75	.35
6093.5	6094.5	A	6.2	173	1.6	326	347	7.4	7.3	.30	.60	.15
6095.5	6096.5	A	4.8	131	1.7	325	329	7.4	7.2	.25	.37	-.17
6097.5	6098.5	A	3.5	137	1.7	324	314	7.4	7.3	.11	.24	-.01
6099.5	6100.5	A	2.0	148	1.6	323	300	7.4	7.3	.03	.04	.04
6105.5	6106.5	A	3.5	224	1.5	319	273	7.7	7.5	-.35	-.45	.20
6115.5	6116.5	B	4.1	156	1.5	320	271	7.5	7.5	.55	.10	.32
6117.5	6118.5	D	5.2	113	1.5	319	271	7.5	7.3	.25	.50	.10
6121.5	6122.5	A	4.3	123	1.5	319	271	7.6	7.3	-.01	.35	.15
6123.5	6124.5	A	5.1	111	1.5	320	271	7.6	7.3	-.08	.50	.07
6125.5	6126.5	A	5.2	113	1.6	320	270	7.6	7.3	-.02	.50	.10
6127.5	6128.5	A	5.2	114	1.6	319	270	7.6	7.3	-.03	.50	.12
6135.5	6136.5	C	1.1	146	1.6	319	272	7.6	7.3	.15	-.05	-.03
6137.5	6138.5	A	1.6	61	1.6	320	271	7.6	7.3	.25	.05	-.25
6139.5	6140.5	A	1.2	354	1.6	319	269	7.6	7.3	.22	-.15	-.30
6141.5	6142.5	B	3.6	356	1.6	315	269	7.6	7.3	.04	-.17	-.60
6145.5	6146.5	A	.8	168	1.5	327	280	7.5	7.3	-.76	-.10	-.05
6147.5	6148.5	A	3.9	154	1.5	336	278	7.4	7.3	.18	.18	.25
6149.5	6150.5	A	5.3	160	1.6	332	271	7.4	7.2	.03	.15	.45
6151.5	6152.5	A	4.7	187	1.6	325	262	7.4	7.2	-.20	-.25	.40
6153.5	6154.5	A	4.7	179	1.6	319	254	7.6	7.4	-.22	-.25	.40
6155.5	6156.5	D	6.7	153	1.6	318	247	7.7	7.5	-.25	.00	.68
6159.5	6160.5	B	5.5	99	1.5	319	227	7.4	7.1	-.50	.45	.35
6163.5	6164.5	C	9.0	151	1.5	318	216	7.4	7.2	-.15	-.45	.85
6165.5	6166.5	A	8.6	130	1.5	318	209	7.4	7.1	-.55	-.15	.88
6183.5	6184.5	D	12.3	141	1.5	320	174	7.5	7.3	-1.25	-1.20	.75
6187.5	6188.5	B	17.6	3	1.5	317	181	7.4	7.3	1.60	2.50	-.05
6191.5	6192.5	B	5.4	176	1.5	320	182	7.3	7.4	-.15	-.55	-.05
6201.5	6202.5	D	9.6	172	1.5	320	180	7.3	7.4	-.70	-1.07	.05
6203.5	6204.5	B	11.9	200	1.5	320	180	7.3	7.4	-.70	-1.30	-.65

CORRELATION INTERVAL		CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 13	DIA 24	DISPLACEMENTS		
									H12	H13	H24	
6205.5	6206.5	A	9.6	214	1.5	320	182	7.3	7.4	-.40	-.90	-.90
6231.5	6232.5	B	20.9	151	1.6	320	141	7.4	7.2	-1.10	-2.55	-.48
6233.5	6234.5	B	20.5	147	1.6	321	136	7.4	7.2	-.95	-2.48	-.50
6235.5	6236.5	B	12.4	137	1.6	322	127	7.4	7.3	-.27	-1.39	-.22
6237.5	6238.5	B	16.7	144	1.6	322	116	7.4	7.2	-.17	-1.75	-.95
6239.5	6240.5	B	22.0	152	1.6	322	105	7.4	7.2	.11	-1.85	-2.00
6241.5	6242.5	C	10.4	162	1.7	323	96	7.4	7.2	.80	-.40	-1.05
6243.5	6244.5	B	8.9	177	1.7	323	86	7.4	7.2	.80	.13	-.95
6245.5	6246.5	C	13.3	168	1.7	323	76	7.4	7.2	.40	.13	-1.50
6247.5	6248.5	B	17.0	153	1.7	323	66	7.4	7.2	1.10	-.05	-1.98
6249.5	6250.5	B	18.1	162	1.7	322	55	7.4	7.2	1.45	.72	-2.03
6251.5	6252.5	D	21.0	150	1.7	321	45	7.4	7.2	1.70	.71	-2.45
6253.5	6254.5	C	17.5	155	1.7	320	36	7.4	7.3	1.05	1.06	-1.77
6257.5	6258.5	C	25.0	181	1.7	323	20	7.4	7.2	1.20	3.10	-.90
6259.5	6260.5	C	21.9	179	1.8	323	24	7.4	7.2	1.00	2.55	-1.05
6267.5	6268.5	C	10.6	122	1.7	324	8	7.3	6.9	1.25	.40	-1.02
6279.5	6280.5	C	22.8	190	1.9	323	319	7.4	6.9	.07	1.70	2.20
6281.5	6282.5	C	21.0	197	1.9	323	310	7.4	6.9	-.04	.87	2.35
6283.5	6284.5	B	23.7	188	1.9	324	304	7.4	6.9	-.14	1.20	2.60
6285.5	6286.5	B	12.4	335	1.9	325	305	7.4	6.9	-.40	-1.65	-.85
6289.5	6290.5	B	20.0	208	1.9	327	312	7.4	6.8	-.80	.40	2.35
6291.5	6292.5	C	36.1	210	1.9	328	307	7.4	6.8	-1.30	.50	4.80
6295.5	6296.5	C	36.2	157	1.9	325	287	7.4	6.8	-.60	3.25	3.55
6301.5	6302.5	B	31.3	176	1.9	325	265	7.3	6.8	-2.15	-.15	3.90
6303.5	6304.5	C	21.5	163	2.0	323	266	7.3	6.9	-1.28	.52	2.40
6305.5	6306.5	C	19.7	164	2.0	324	285	7.4	6.9	-.69	.39	2.18
6307.5	6308.5	C	18.9	163	2.0	324	261	7.4	6.9	-.45	.24	2.09
6309.5	6310.5	C	19.2	159	2.0	327	253	7.3	6.9	-1.20	.13	2.13
6311.5	6312.5	C	26.3	155	2.0	330	245	7.3	6.9	-.85	-.03	3.10
6313.5	6314.5	A	34.5	162	2.0	330	238	7.3	6.9	-2.70	-1.15	4.25
6315.5	6316.5	A	25.6	160	2.0	328	232	7.3	6.9	-1.58	-1.05	2.85
6317.5	6318.5	A	22.0	160	2.0	328	228	7.3	6.9	-1.12	-1.08	2.30
6319.5	6320.5	B	25.3	177	2.0	328	225	7.3	6.9	-2.90	-2.25	2.15
6329.5	6330.5	B	22.3	170	2.0	322	183	7.3	6.8	-1.45	-2.70	.50
6331.5	6332.5	C	10.5	133	2.0	323	177	7.3	6.8	-.80	-.75	.75
6333.5	6334.5	B	16.3	148	2.0	327	168	7.3	6.8	-1.05	-1.75	.60
6335.5	6336.5	A	25.6	158	2.0	328	162	7.3	6.8	-2.00	-3.20	.17
6337.5	6338.5	A	24.3	160	2.0	327	157	7.3	6.8	-1.00	-3.00	-.20
6339.5	6340.5	B	22.4	156	2.0	326	149	7.3	6.8	-.82	-2.70	-.35
6341.5	6342.5	B	25.8	142	2.0	327	136	7.3	6.8	-1.00	-3.23	-.30
6345.5	6346.5	C	24.2	158	2.0	327	105	7.3	6.8	.25	-1.75	-2.25
6347.5	6348.5	B	23.0	155	2.0	326	92	7.3	6.8	.24	-1.25	-2.33
6349.5	6350.5	D	22.7	156	2.0	326	81	7.4	6.8	.55	-.60	-2.50
6351.5	6352.5	C	17.2	151	2.1	328	72	7.4	6.8	1.00	-.35	-1.80
6353.5	6354.5	B	18.4	150	2.1	328	59	7.3	6.8	1.28	.05	-1.98
6355.5	6356.5	C	19.2	149	2.1	327	48	7.3	6.8	1.35	.43	-2.05
6359.5	6360.5	B	22.0	178	2.1	328	22	7.3	6.8	1.75	2.53	-.87
6361.5	6362.5	A	26.0	181	2.1	328	31	7.3	6.8	2.40	2.90	-1.45
6363.5	6364.5	A	30.5	182	2.2	329	33	7.3	6.8	2.80	3.50	-1.80
6365.5	6366.5	C	31.6	163	2.2	328	13	7.3	6.7	2.60	3.62	-1.85
6367.5	6368.5	B	32.0	170	2.2	327	5	7.3	6.7	2.15	4.12	-.90
6369.5	6370.5	D	28.5	149	2.2	327	358	7.3	6.7	1.55	3.15	-1.62
6371.5	6372.5	C	29.7	172	2.2	327	354	7.3	6.7	1.65	3.85	.00
6373.5	6374.5	A	27.0	167	2.2	327	353	7.3	6.7	1.80	3.40	-.25
6375.5	6376.5	A	30.6	164	2.2	330	350	7.3	6.7	1.95	3.95	-.35

CORRELATION INTERVAL	CORR. GRADE	DIP ANG.	DIP AZ.	DRIFT ANG.	DRIFT AZ.	AZ. NO.1	DIA 15	DIA 24	DISPLACEMENTS			
									H12	H13	H24	
6377.5	6378.5	B	31.2	163	2.3	331	345	7.3	6.7	1.55	4.05	- .05
6379.5	6380.5	B	21.4	162	2.3	331	342	7.3	6.7	1.65	2.55	.06
6381.5	6382.5	B	21.2	159	2.3	330	339	7.4	6.7	1.65	2.52	.05
6383.5	6384.5	B	28.5	164	2.3	329	334	7.4	6.7	.67	6.10	1.82
6385.5	6386.5	A	28.5	173	2.4	330	325	7.3	6.7	.76	3.13	1.70
6389.5	6390.5	C	25.3	173	2.4	330	316	7.3	6.7	-.01	2.43	1.80
6391.5	6392.5	C	25.8	180	2.4	330	313	7.3	6.7	.03	2.09	2.25
6393.5	6394.5	A	25.1	168	2.4	330	314	7.4	6.7	.00	1.69	2.42
6395.5	6396.5	B	22.0	168	2.5	329	318	7.4	6.7	.05	2.22	1.28
6397.5	6398.5	B	24.5	165	2.5	329	318	7.4	6.7	.02	2.63	1.29
6399.5	6400.5	A	21.1	175	2.5	328	313	7.3	6.7	.07	1.77	1.62
6401.5	6402.5	A	21.4	171	2.5	327	306	7.3	6.7	.04	1.72	1.70
6403.5	6404.5	B	23.1	186	2.5	327	300	7.3	6.7	-.15	1.00	2.42
6405.5	6406.5	A	20.6	183	2.5	327	294	7.3	6.7	-.30	.72	2.15
6407.5	6408.5	B	22.7	151	2.5	327	289	7.3	6.7	-.01	2.00	1.65
6409.5	6410.5	B	15.3	148	2.5	328	286	7.3	6.7	-.13	1.25	1.00
6411.5	6412.5	B	18.0	167	2.6	328	284	7.3	6.7	-.25	.83	1.70
6413.5	6414.5	C	25.1	164	2.6	327	280	7.3	6.7	-.58	1.28	2.52
6415.5	6416.5	C	27.7	165	2.6	327	276	7.3	6.7	-.75	1.16	2.95
6417.5	6418.5	B	27.7	161	2.7	327	274	7.3	6.7	-.75	1.23	2.42
6423.5	6424.5	B	27.6	167	2.8	330	257	7.3	6.7	-1.58	-.10	3.10
6425.5	6426.5	B	22.3	176	2.8	332	256	7.4	6.7	-1.25	-.60	2.33
6437.5	6438.5	C	21.6	152	3.0	330	273	7.6	6.7	-.15	1.30	1.95
6441.5	6442.5	C	12.7	132	3.1	328	278	7.8	6.7	.95	1.18	.55
6443.5	6444.5	A	15.1	181	3.1	328	275	7.7	6.7	.15	-.10	1.50
6453.5	6454.5	B	17.8	179	3.2	332	268	7.4	6.7	-.60	-.20	1.78
6459.5	6460.5	B	18.4	177	3.3	330	268	7.5	6.7	-1.45	-.15	1.85
6461.5	6462.5	B	17.4	176	3.3	329	268	7.5	6.7	-1.15	.10	1.70
6469.5	6470.5	B	23.5	175	3.4	331	270	7.5	6.6	-2.10	.05	2.47
6471.5	6472.5	C	24.2	180	3.4	330	271	7.5	6.6	-1.75	-.10	2.55
6473.5	6474.5	B	27.4	179	3.5	329	274	7.5	6.6	-1.22	.10	2.98
6475.5	6476.5	C	27.5	172	3.5	329	275	7.5	6.5	-1.15	.60	2.90