

Station	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA
BM-36	0.825	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644	PC1	1.303	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644
PC2	1.205	20.979	20.979	1.591	19.742	19.742	PC3	1.425	20.979	20.979	1.591	19.742	19.742
PC4	1.382	20.986	20.986	1.406	19.604	19.604	BM-35	1.425	20.986	20.986	1.406	19.604	19.604
Station	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA
BM-36	0.825	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644	PC1	1.303	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644
PC2	1.444	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568	PC3	1.693	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568
PC4	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030	BM-35	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030
Station	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA
BM-36	0.825	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644	PC1	1.288	20.919	20.919	1.412	19.631	19.631
PC2	1.444	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568	PC3	1.693	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568
PC4	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030	BM-35	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030
Station	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA
BM-36	0.825	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644	PC1	1.404	21.043	20.919	1.412	19.631	19.631
PC2	1.444	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568	PC3	1.693	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568
PC4	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030	BM-35	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030
Station	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA
BM-36	0.825	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644	PC1	1.404	21.043	20.919	1.412	19.631	19.631
PC2	1.444	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568	PC3	1.693	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568
PC4	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030	BM-35	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030
Station	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA	VA
BM-36	0.825	21.472	21.333	1.442	20.030	20.644	PC1	1.404	21.043	20.919	1.412	19.631	19.631
PC2	1.444	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568	PC3	1.693	21.012	20.979	1.371	19.568	19.568
PC4	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030	BM-35	1.442	21.472	21.472	1.448	20.030	20.030