

Vibrock V901 VDV Data

Graph of Table 3 - Z Axis VDV - Train Events - 2 Hour Daytime Period - 1000 - 1200hrs

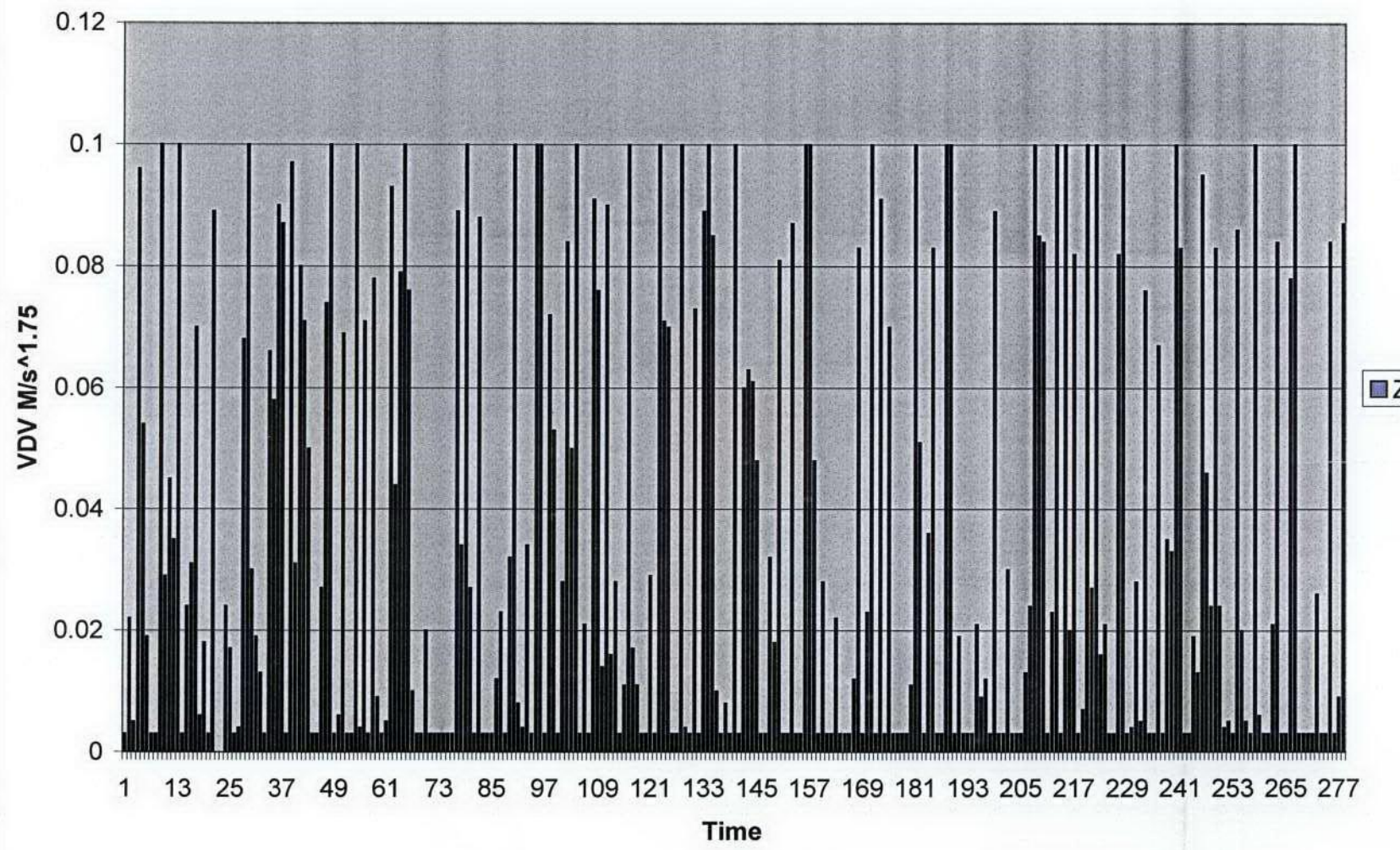


Table 3 - Attended Vibration Dosage Value Levels

8th Dec 06

V901 Vibrock
Event 020 08/12/06 09:48:54 Calibrate by: AUG 07

X	Y	Z
0.007	0.008	0.003
0.019	0.024	0.022
0.006	0.006	0.005
0.058	0.079	0.096
0.035	0.046	0.054
0.019	0.018	0.019
0.006	0.006	0.003
0.007	0.011	0.003
0.1	0.1	0.1
0.025	0.031	0.029
0.026	0.031	0.045
0.016	0.018	0.035
0.07	0.061	0.1
0.006	0.009	0.003
0.02	0.026	0.024
0.027	0.032	0.031
0.038	0.053	0.07
0.007	0.007	0.006
0.015	0.019	0.018
0.005	0.005	0.003
0.053	0.068	0.089
0	0	0
0	0	0
0.023	0.028	0.024
0.016	0.017	0.017
0.007	0.007	0.003
0.007	0.006	0.004
0.041	0.054	0.068
0.1	0.1	0.1
0.012	0.012	0.03
0.017	0.02	0.019
0.013	0.015	0.013
0.007	0.006	0.003
0.039	0.049	0.066
0.036	0.043	0.058
0.029	0.033	0.09
0.038	0.052	0.087
0.006	0.007	0.003
0.065	0.08	0.097
0.027	0.032	0.031
0.048	0.079	0.08
0.043	0.051	0.071
0.025	0.032	0.05
0.007	0.008	0.003
0.006	0.007	0.003
0.023	0.029	0.027
0.043	0.052	0.074
0.081	0.08	0.1

0.005	0.005	0.003
0.008	0.008	0.006
0.039	0.05	0.069
0.008	0.008	0.003
0.007	0.007	0.003
0.062	0.072	0.1
0.007	0.007	0.004
0.031	0.027	0.071
0.006	0.007	0.003
0.047	0.056	0.078
0.011	0.011	0.009
0.005	0.007	0.003
0.008	0.009	0.005
0.056	0.072	0.093
0.032	0.037	0.044
0.05	0.048	0.079
0.063	0.086	0.1
0.045	0.055	0.076
0.011	0.012	0.01
0.006	0.007	0.003
0.006	0.006	0.003
0.019	0.022	0.02
0.007	0.007	0.003
0.006	0.006	0.003
0.007	0.008	0.003
0.006	0.007	0.003
0.006	0.006	0.003
0.006	0.007	0.003
0.05	0.058	0.089
0.027	0.031	0.034
0.062	0.057	0.1
0.019	0.012	0.027
0.006	0.006	0.003
0.057	0.059	0.088
0.005	0.005	0.003
0.005	0.005	0.003
0.005	0.006	0.003
0.014	0.014	0.012
0.022	0.024	0.023
0.006	0.007	0.003
0.03	0.028	0.032
0.092	0.082	0.1
0.011	0.01	0.008
0.006	0.006	0.004
0.032	0.036	0.034
0.006	0.007	0.003
0.08	0.083	0.1
0.064	0.093	0.1
0.006	0.006	0.003
0.043	0.053	0.072
0.031	0.039	0.053
0.007	0.007	0.003
0.015	0.017	0.028
0.033	0.043	0.084
0.037	0.041	0.05
0.059	0.07	0.1

0.005	0.005	0.003
0.017	0.021	0.021
0.006	0.006	0.003
0.042	0.037	0.091
0.045	0.044	0.076
0.015	0.016	0.014
0.054	0.056	0.09
0.013	0.016	0.016
0.025	0.031	0.028
0.006	0.006	0.003
0.013	0.013	0.011
0.1	0.1	0.1
0.015	0.021	0.017
0.011	0.012	0.011
0.006	0.006	0.003
0.006	0.007	0.003
0.024	0.029	0.029
0.008	0.009	0.003
0.098	0.087	0.1
0.04	0.053	0.071
0.034	0.043	0.07
0.005	0.005	0.003
0.006	0.006	0.003
0.073	0.092	0.1
0.007	0.008	0.004
0.008	0.008	0.003
0.042	0.05	0.073
0.006	0.007	0.003
0.052	0.063	0.089
0.069	0.096	0.1
0.053	0.062	0.085
0.01	0.009	0.01
0.005	0.005	0.003
0.012	0.009	0.008
0.007	0.007	0.003
0.081	0.084	0.1
0.006	0.006	0.003
0.044	0.038	0.06
0.034	0.029	0.063
0.037	0.049	0.061
0.025	0.03	0.048
0.005	0.006	0.003
0.006	0.006	0.003
0.028	0.033	0.032
0.016	0.013	0.018
0.055	0.05	0.081
0.005	0.005	0.003
0.005	0.006	0.003
0.054	0.06	0.087
0.007	0.012	0.003
0.007	0.009	0.003
0.076	0.1	0.1
0.1	0.1	0.1
0.023	0.027	0.048
0.006	0.005	0.003
0.027	0.034	0.028

0.006	0.007	0.003
0.006	0.007	0.003
0.019	0.022	0.022
0.007	0.008	0.003
0.005	0.006	0.003
0.006	0.006	0.003
0.014	0.011	0.012
0.053	0.06	0.083
0.005	0.006	0.003
0.021	0.027	0.023
0.1	0.093	0.1
0.006	0.006	0.003
0.064	0.062	0.091
0.005	0.005	0.003
0.041	0.052	0.07
0.005	0.005	0.003
0.006	0.006	0.003
0.007	0.01	0.003
0.007	0.013	0.003
0.01	0.01	0.011
0.1	0.1	0.1
0.027	0.034	0.051
0.007	0.009	0.003
0.033	0.045	0.036
0.048	0.057	0.083
0.006	0.006	0.003
0.006	0.006	0.003
0.079	0.084	0.1
0.1	0.1	0.1
0.005	0.005	0.003
0.018	0.02	0.019
0.007	0.007	0.003
0.006	0.006	0.003
0.005	0.006	0.003
0.019	0.023	0.021
0.011	0.011	0.009
0.013	0.01	0.012
0.005	0.005	0.003
0.049	0.055	0.089
0.007	0.007	0.003
0.006	0.007	0.003
0.028	0.032	0.03
0.008	0.01	0.003
0.005	0.006	0.003
0.006	0.007	0.003
0.011	0.016	0.013
0.022	0.026	0.024
0.064	0.089	0.1
0.052	0.058	0.085
0.052	0.049	0.084
0.005	0.005	0.003
0.021	0.024	0.023
0.074	0.077	0.1
0.005	0.006	0.003
0.1	0.1	0.1
0.017	0.021	0.02

0.047	0.056	0.082
0.006	0.008	0.003
0.007	0.009	0.007
0.084	0.073	0.1
0.014	0.013	0.027
0.1	0.1	0.1
0.014	0.019	0.016
0.018	0.021	0.021
0.006	0.009	0.003
0.006	0.006	0.003
0.059	0.068	0.082
0.078	0.077	0.1
0.006	0.006	0.003
0.006	0.006	0.004
0.027	0.034	0.028
0.007	0.008	0.005
0.043	0.052	0.076
0.006	0.008	0.003
0.006	0.007	0.003
0.04	0.05	0.067
0.006	0.008	0.003
0.03	0.038	0.035
0.033	0.026	0.033
0.077	0.074	0.1
0.042	0.051	0.083
0.007	0.007	0.003
0.006	0.007	0.003
0.018	0.021	0.019
0.013	0.016	0.013
0.055	0.073	0.095
0.024	0.03	0.046
0.014	0.011	0.024
0.05	0.056	0.083
0.022	0.031	0.024
0.009	0.01	0.004
0.009	0.009	0.005
0.006	0.006	0.003
0.054	0.059	0.086
0.018	0.021	0.02
0.008	0.008	0.005
0.005	0.006	0.003
0.093	0.1	0.1
0.009	0.012	0.006
0.005	0.006	0.003
0.005	0.005	0.003
0.018	0.025	0.021
0.051	0.059	0.084
0.007	0.007	0.003
0.006	0.006	0.003
0.098	0.078	0.078
0.1	0.1	0.1
0.008	0.006	0.003
0.008	0.009	0.003
0.005	0.007	0.003
0.007	0.007	0.003
0.024	0.033	0.026

0.005	0.006	0.003
0.006	0.006	0.003
0.045	0.062	0.084
0.005	0.006	0.003
0.012	0.009	0.009
0.042	0.037	0.087