

# 屈折法地震探査，初動読取り走時及び投影後走時

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
4101	242	3052	-9999	5815	276	3060	-9999	5816
4102	260	3032	-9999	5799	292	3040	-9999	5800
4103	280	3020	-9999	5775	312	3028	-9999	5776
4104	307	3024	-9999	5775	340	3032	-9999	5776
4105	338	3021	-9999	5775	376	3028	-9999	5776
4106	360	3005	-9999	5763	400	3012	-9999	5764
101	699	2812	4262	5643	744	2816	4264	5644
102	712	2804	4250	5647	756	2808	4252	5648
103	726	2792	4250	5619	768	2796	4252	5620
104	736	2787	4250	5627	776	2792	4252	5628
105	754	2779	4238	5607	792	2784	4240	5608
106	770	2771	4238	5619	808	2776	4240	5620
107	782	2767	4226	5599	820	2772	4228	5600
108	792	2760	4214	5599	832	2764	4216	5600
109	802	2756	4222	5599	844	2760	4224	5600
110	811	2748	4219	5576	856	2752	4220	5576
111	821	2745	4223	5592	868	2748	4224	5592
112	827	2737	4211	5588	876	2740	4212	5588
113	841	2733	4199	5580	892	2736	4200	5580
114	851	2725	4203	5576	904	2728	4204	5576
115	865	2721	4215	5580	920	2724	4216	5580
116	877	2718	4199	5556	932	2720	4200	5556
117	888	2710	4211	5560	944	2712	4212	5560
118	900	2706	4195	5564	956	2708	4196	5564
119	915	2694	4175	5548	972	2696	4176	5548
120	923	2686	4167	5552	980	2688	4168	5552
121	935	2682	4151	5544	992	2684	4152	5544
122	948	2674	4143	5520	1004	2676	4144	5520
123	962	2670	4135	5532	1016	2672	4136	5532
124	976	2658	4127	5540	1028	2660	4128	5540
125	1011	2654	4115	5528	1064	2656	4116	5528
126	994	2646	-9999	5516	1044	2648	-9999	5516
127	-9999	2638	-9999	5524	-9999	2640	-9999	5524
128	1045	2634	-9999	5516	1096	2636	-9999	5516
129	1054	2626	-9999	5496	1104	2628	-9999	5496
130	1071	2618	-9999	5516	1120	2620	-9999	5516
131	1084	2610	-9999	5504	1132	2612	-9999	5504
132	1093	2602	-9999	5496	1140	2604	-9999	5496
133	1106	2593	-9999	5496	1152	2596	-9999	5496
134	1119	2589	-9999	5508	1164	2592	-9999	5508
135	1133	2581	-9999	5484	1176	2584	-9999	5484
136	1143	2577	-9999	5500	1184	2580	-9999	5500
137	1153	2565	-9999	5472	1192	2568	-9999	5472
138	1164	2561	-9999	5488	1200	2564	-9999	5488
139	1170	2556	-9999	5476	1204	2560	-9999	5476
140	1177	2556	-9999	5464	1208	2560	-9999	5464
141	1180	2547	-9999	5471	1208	2552	-9999	5472
142	1191	2547	-9999	5455	1216	2552	-9999	5456
143	1197	2542	-9999	5467	1220	2548	-9999	5468
144	1203	2534	-9999	5467	1224	2540	-9999	5468
145	1212	2529	-9999	5451	1232	2536	-9999	5452
146	1225	2521	-9999	5427	1244	2528	-9999	5428
147	1237	2513	-9999	5427	1256	2520	-9999	5428
148	1265	2509	-9999	5415	1284	2516	-9999	5416
149	1277	2501	-9999	5419	1296	2508	-9999	5420
150	1292	2489	-9999	5431	1312	2496	-9999	5432
151	1304	2485	-9999	5427	1324	2492	-9999	5428

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
152	1313	2477	-9999	5419	1332	2484	-9999	5420
153	1326	2469	-9999	5439	1344	2476	-9999	5440
154	1335	2461	-9999	5399	1352	2468	-9999	5400
155	1345	2452	-9999	5411	1360	2460	-9999	5412
156	1354	2448	-9999	5395	1368	2456	-9999	5396
157	1356	2443	-9999	5399	1368	2452	-9999	5400
158	1365	2438	-9999	5383	1376	2448	-9999	5384
159	1371	2434	-9999	5355	1380	2444	-9999	5356
160	1376	2433	-9999	5358	1384	2444	-9999	5360
161	1381	2424	-9999	5342	1388	2436	-9999	5344
162	1390	2423	-9999	5318	1396	2436	-9999	5320
163	1399	2415	-9999	5326	1404	2428	-9999	5328
164	1408	2406	-9999	5318	1412	2420	-9999	5320
165	1421	2402	-9999	5342	1424	2416	-9999	5344
166	1437	2390	-9999	-9999	1440	2404	-9999	-9999
167	1444	2382	-9999	5314	1448	2396	-9999	5316
168	1456	2375	-9999	5290	1460	2388	-9999	5292
169	1468	2375	-9999	5302	1472	2388	-9999	5304
170	1480	2363	-9999	5278	1484	2376	-9999	5280
171	1496	2359	-9999	5571	1500	2372	-9999	5572
172	1503	2355	-9999	5563	1508	2368	-9999	5564
173	1515	2348	-9999	5555	1520	2360	-9999	5556
174	1523	2340	-9999	5270	1528	2352	-9999	5272
175	1535	2332	-9999	5266	1540	2344	-9999	5268
176	1543	2328	-9999	5266	1548	2340	-9999	5268
177	1550	2320	-9999	5247	1556	2332	-9999	5248
178	1562	-9999	3900	5275	1568	-9999	3904	5276
179	1578	2333	3896	5267	1584	2344	3900	5268
180	-9999	2325	3892	5247	-9999	2336	3896	5248
181	-9999	2313	-9999	5279	-9999	2324	-9999	5280
182	-9999	2297	-9999	5279	-9999	2308	-9999	5280
183	-9999	2278	-9999	5255	-9999	2296	-9999	5256
184	-9999	2270	-9999	5231	-9999	2288	-9999	5232
185	-9999	2262	-9999	5239	-9999	2280	-9999	5240
186	-9999	2249	-9999	5235	-9999	2268	-9999	5236
187	-9999	2241	-9999	5219	-9999	2260	-9999	5220
188	-9999	2228	-9999	5239	-9999	2248	-9999	5240
189	1738	2227	-9999	5231	1744	2248	-9999	5232
190	1747	2218	-9999	5206	1752	2240	-9999	5208
191	1756	2204	3839	5479	1760	2228	3844	5480
192	1764	2195	3831	5479	1768	2220	3836	5480
193	1769	2190	3823	5478	1772	2216	3828	5480
194	1781	2180	3819	5210	1784	2208	3824	5212
195	1789	2171	3814	5178	1792	2200	3820	5180
196	1798	2158	3818	5198	1800	2188	3824	5200
197	1806	2146	3806	5190	1808	2176	3812	5192
198	1818	2134	3798	5182	1820	2164	3804	5184
199	1826	2121	3798	5186	1828	2152	3804	5188
200	1834	2109	3786	5194	1836	2140	3792	5196
201	1842	2097	3782	5178	1844	2128	3788	5180
202	1854	2085	3774	5154	1856	2116	3780	5156
203	1862	2077	3770	5170	1864	2108	3776	5172
204	1874	2061	3766	5162	1876	2092	3772	5164
205	1886	2052	3762	5154	1888	2084	3768	5156
206	1898	-9999	3762	5150	1900	-9999	3768	5152
207	1906	-9999	3754	5142	1908	-9999	3760	5144
208	1918	-9999	3754	5170	1920	-9999	3760	5172

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
209	1930	-9999	-9999	5130	1932	-9999	-9999	5132
210	1942	-9999	-9999	5154	1944	-9999	-9999	5156
211	1950	-9999	-9999	5154	1952	-9999	-9999	5156
212	1962	1947	-9999	5134	1964	1980	-9999	5136
213	1970	1939	-9999	5122	1972	1972	-9999	5124
214	1978	1927	-9999	5122	1980	1960	-9999	5124
215	1990	1915	-9999	5134	1992	1948	-9999	5136
216	1990	1904	-9999	5130	1992	1936	-9999	5132
217	1998	1887	-9999	5130	2000	1920	-9999	5132
218	2006	1875	-9999	5138	2008	1908	-9999	5140
219	2026	1872	-9999	5118	2028	1904	-9999	5120
220	2034	1864	-9999	5118	2036	1896	-9999	5120
221	2042	1852	3678	5126	2044	1884	3684	5128
222	2054	1848	3670	5110	2056	1880	3676	5112
223	2058	1836	3666	5102	2060	1868	3672	5104
224	2066	1824	3667	5098	2068	1856	3672	5100
225	2074	1813	3659	5094	2076	1844	3664	5096
226	2081	1802	3651	5094	2084	1833	3656	5096
227	2089	1789	3647	5090	2092	1820	3652	5092
228	2097	1778	3643	5110	2100	1808	3648	5112
229	2101	1766	3643	5074	2104	1796	3648	5076
230	2117	1758	3635	5082	2120	1788	3640	5084
231	2125	1749	3623	5062	2128	1780	3628	5064
232	2133	1741	3623	5062	2136	1772	3628	5064
233	2141	1724	3623	5066	2144	1756	3628	5068
234	2145	1716	3611	5086	2148	1748	3616	5088
235	2158	1703	3599	5090	2160	1736	3604	5092
236	2166	-9999	3594	5078	2168	-9999	3600	5080
237	2170	-9999	3590	5078	2172	-9999	3596	5080
238	2178	-9999	3586	5058	2180	-9999	3592	5060
239	2186	-9999	3582	5062	2188	-9999	3588	5064
240	2194	1613	3582	5066	2196	1652	3588	5068
241	2203	1603	3577	5062	2204	1644	3584	5064
242	2211	1597	3573	5065	2212	1640	3580	5068
243	2211	1583	3569	5061	2212	1628	3576	5064
244	2219	1573	3564	5041	2220	1620	3572	5044
245	2227	1563	3560	5045	2228	1612	3568	5048
246	2235	1553	3556	5037	2236	1604	3564	5040
247	2244	1544	3552	5037	2244	1596	3560	5040
248	2252	1534	3547	5033	2252	1588	3556	5036
249	2260	1521	3539	5029	2260	1576	3548	5032
250	2268	1508	3531	5025	2268	1564	3540	5028
251	2276	1495	3527	5021	2276	1552	3536	5024
252	2284	1482	3527	5017	2284	1540	3536	5020
253	2292	1469	3523	5009	2292	1528	3532	5012
254	2300	1461	3515	5001	2300	1520	3524	5004
255	2308	1452	3515	4989	2308	1512	3524	4992
256	2312	1432	3503	5001	2312	1492	3512	5004
257	2320	1421	3495	4985	2320	1480	3504	4988
258	2328	-9999	3479	4965	2328	-9999	3488	4968
259	2336	-9999	3475	4969	2336	-9999	3484	4972
260	2344	-9999	3471	-9999	2344	-9999	3480	-9999
261	2356	1351	3463	-9999	2356	1408	3472	-9999
262	2360	1339	3455	-9999	2360	1396	3464	-9999
263	2367	1324	3452	-9999	2368	1380	3460	-9999
264	2371	1312	3448	4952	2372	1368	3456	4955
265	2379	1304	3444	4947	2380	1360	3452	4950

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
266	2387	1293	3440	4943	2388	1348	3448	4946
267	2395	1285	3432	4938	2396	1340	3440	4941
268	2403	1270	3424	4934	2404	1324	3432	4937
269	2411	1263	3420	4929	2412	1316	3428	4932
270	2419	1252	3417	4924	2420	1304	3424	4927
271	2427	1241	3409	4920	2428	1292	3416	4923
272	2435	1234	3401	4916	2436	1284	3408	4918
273	2443	1223	3397	4912	2444	1272	3404	4914
274	2446	1216	3394	4908	2448	1264	3400	4910
275	2454	1206	3386	4904	2456	1252	3392	4906
276	2462	1200	3378	4899	2464	1244	3384	4901
277	2466	1190	3374	4895	2468	1232	3380	4897
278	2473	1183	3371	4891	2476	1224	3376	4893
279	2481	1173	3363	4887	2484	1212	3368	4889
280	2489	1162	3359	4883	2492	1200	3364	4885
281	2493	1155	3363	4880	2496	1192	3368	4881
282	2500	1145	3352	4875	2504	1180	3356	4876
283	2508	1134	3312	4871	2512	1168	3316	4872
284	2516	1126	3348	4867	2520	1160	3352	4868
285	2512	1116	3344	4863	2516	1152	3348	4864
286	2517	1109	3367	4858	2520	1148	3372	4860
287	2525	1102	3335	4854	2528	1144	3340	4856
288	2533	1094	3335	4849	2536	1136	3340	4851
289	2545	1082	3323	4845	2548	1124	3328	4847
290	2549	1070	3323	4841	2552	1112	3328	4843
291	2557	1057	3323	4835	2560	1100	3328	4837
292	2565	1044	3323	4830	2568	1088	3328	4832
293	2573	1032	3315	4824	2576	1076	3320	4826
294	2585	1019	3311	4819	2588	1064	3316	4821
295	2593	1010	3303	4813	2596	1056	3308	4815
296	2601	993	3307	4808	2604	1040	3312	4810
297	2605	984	3290	4802	2608	1032	3296	4804
298	2617	971	3286	4797	2620	1020	3292	4799
299	2625	962	3282	4791	2628	1012	3288	4793
300	2630	948	3274	4785	2632	1000	3280	4787
301	2638	935	3270	4780	2640	988	3276	4782
302	2650	922	3258	4774	2652	976	3264	4776
303	2654	913	3254	4769	2656	968	3260	4771
304	2666	904	3250	4763	2668	960	3256	4765
305	2670	887	3242	4758	2672	944	3248	4760
306	2678	878	3234	4752	2680	936	3240	4754
307	2686	865	3226	4739	2688	924	3232	4741
308	2690	853	3222	4734	2692	912	3228	4736
309	2698	840	3218	4729	2700	900	3224	4731
310	2706	825	3206	4724	2708	884	3212	4726
311	2709	815	3198	4719	2712	872	3204	4721
312	2717	804	3191	4714	2720	860	3196	4716
313	2726	800	3183	4709	2729	856	3188	4711
314	2735	784	3175	4704	2738	840	3180	4706
315	2746	754	3163	4699	2749	828	3168	4701
316	2758	745	3159	4695	2761	816	3164	4696
317	2773	734	3147	4690	2777	804	3152	4691
318	2780	715	3148	4685	2784	784	3152	4686
319	2788	705	3140	4680	2792	772	3144	4681
320	2795	694	3132	4675	2799	760	3136	4676
321	2801	681	3132	4670	2806	744	3136	4671
322	2808	672	3132	-9999	2813	732	3136	-9999

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
323	2811	659	3129	-9999	2816	716	3132	-9999
324	2819	651	3121	-9999	2824	708	3124	-9999
325	2830	645	3125	-9999	2836	700	3128	-9999
326	2842	639	3125	-9999	2848	692	3128	-9999
327	2849	631	3121	-9999	2856	680	3124	-9999
328	2853	622	3118	-9999	2860	668	3120	-9999
329	2860	617	3118	-9999	2868	660	3120	-9999
330	2864	609	3114	-9999	2872	648	3116	-9999
331	2867	604	3110	-9999	2876	640	3112	-9999
332	2875	597	3107	-9999	2884	628	3108	-9999
333	2878	592	3103	-9999	2888	620	3104	-9999
334	2882	560	3095	-9999	2892	584	3096	-9999
335	2889	546	3091	-9999	2900	568	3092	-9999
336	2893	536	3087	-9999	2904	556	3088	-9999
337	2900	527	3083	4580	2912	544	3084	4580
338	2908	516	3079	4576	2920	532	3080	4576
339	2915	505	3067	4576	2928	520	3068	4576
340	2927	478	3064	4567	2940	492	3064	4567
341	2935	462	3056	4560	2948	476	3056	4560
342	2943	447	3052	4551	2956	460	3052	4551
343	2951	430	3044	4543	2964	444	3044	4543
344	2959	410	3036	4540	2972	424	3036	4540
345	2963	389	3032	4541	2976	404	3032	4541
346	2971	376	3024	4535	2984	392	3024	4535
347	2980	362	3019	4529	2992	380	3020	4529
348	2988	351	3011	4523	3000	372	3012	4523
349	2996	337	3007	4517	3008	360	3008	4517
350	3004	322	3003	4512	3016	348	3004	4512
351	3009	304	2995	4508	3020	332	2996	4508
352	3017	290	2987	4506	3028	320	2988	4506
353	3025	275	2983	4505	3036	308	2984	4505
354	3033	260	2979	4499	3044	296	2980	4499
355	3037	248	2971	4495	3048	288	2972	4495
356	3045	230	2967	4487	3056	272	2968	4487
357	3053	215	2955	4484	3064	260	2956	4484
358	3061	206	2951	4474	3072	256	2952	4474
359	3069	188	2947	4471	3080	240	2948	4471
360	3076	178	2939	4468	3084	236	2940	4468
361	3088	161	2931	4463	3096	224	2932	4463
362	3092	144	2923	4457	3100	204	2924	4457
363	3096	130	2919	4442	3104	200	2920	4442
364	3108	117	2911	4434	3116	192	2912	4434
365	3120	105	2903	4431	3128	188	2904	4431
366	3120	91	2895	4436	3128	180	2896	4436
367	3128	76	2887	4436	3136	172	2888	4436
368	3136	63	2883	4432	3144	172	2884	4432
369	3152	73	2875	4429	3160	168	2876	4429
370	3151	83	2863	4425	3160	164	2864	4425
371	3159	97	2851	4421	3168	164	2852	4421
372	3163	113	2840	4407	3172	172	2840	4407
373	3175	126	2836	4396	3184	176	2836	4396
374	3179	141	2836	4388	3188	184	2836	4388
375	3187	153	2824	4388	3196	188	2824	4388
376	3187	167	2812	4380	3196	196	2812	4380
377	3199	185	2804	4380	3208	210	2804	4380
378	3202	204	2804	4376	3212	225	2804	4376
379	3210	217	2800	4380	3220	233	2800	4380

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
380	3218	231	-9999	4376	3228	243	-9999	4376
381	3222	244	2700	4364	3232	253	2700	4364
382	3229	258	2684	4360	3240	264	2684	4360
383	3233	272	2672	4352	3244	276	2672	4352
384	3237	286	2664	4348	3248	288	2664	4348
385	3244	299	2660	4348	3256	300	2660	4348
386	3252	311	2652	4344	3264	312	2652	4344
387	3256	328	2640	4336	3268	328	2640	4336
388	3260	340	2636	4336	3272	340	2636	4336
389	3268	352	2624	4328	3280	352	2624	4328
390	3271	364	2616	4321	3284	364	2616	4321
391	3275	376	2604	4314	3288	376	2604	4314
392	3279	392	2592	4309	3292	392	2592	4309
393	3283	404	2584	4300	3296	404	2584	4300
394	3291	420	2564	4300	3304	420	2564	4300
395	3296	432	2564	4292	3308	432	2564	4292
396	3300	444	2552	4288	3312	444	2552	4288
397	3308	464	2540	4280	3320	464	2540	4280
398	3313	479	2532	4276	3324	480	2532	4276
399	3317	495	2524	4272	3328	496	2524	4272
400	3321	510	2512	4264	3332	512	2512	4264
401	3326	533	2508	4252	3336	536	2508	4252
402	3334	533	2500	4252	3344	536	2500	4252
403	3343	544	2496	4252	3352	548	2496	4252
404	3351	555	2492	4252	3360	560	2492	4252
405	3355	573	2483	4248	3364	580	2484	4248
406	3364	588	2475	4244	3372	596	2476	4244
407	3368	603	2467	4240	3376	612	2468	4240
408	3372	613	2463	4236	3380	624	2464	4236
409	3369	640	2455	4232	3376	652	2456	4232
410	3389	674	2447	4228	3396	684	2448	4228
411	3393	685	2442	4232	3400	696	2444	4232
412	3401	699	2434	4236	3408	712	2436	4236
413	3406	706	2426	4232	3412	720	2428	4232
414	3406	713	2413	4224	3412	728	2416	4224
415	3410	720	2401	4216	3416	736	2404	4216
416	3415	727	2389	4204	3420	744	2392	4204
417	3415	737	2381	4196	3420	756	2384	4196
418	3419	748	2372	4192	3424	768	2376	4192
419	3423	758	2364	4188	3428	780	2368	4188
420	3432	773	2355	4188	3436	796	2360	4188
421	3440	783	2351	4183	3444	808	2356	4184
422	3444	794	2342	4183	3448	820	2348	4184
423	3452	812	2334	4179	3456	840	2340	4180
424	3460	823	2330	4175	3464	852	2336	4176
425	3465	834	2325	4175	3468	864	2332	4176
426	3465	837	2317	4171	3468	868	2324	4172
427	3469	841	2312	4167	3472	876	2320	4168
428	3481	840	2303	4167	3484	876	2312	4168
429	3485	857	2293	4171	3488	896	2304	4172
430	3498	873	2288	4167	3500	912	2300	4168
431	3502	891	2276	4159	3504	932	2288	4160
432	3506	898	2271	4154	3508	940	2284	4156
433	3514	912	2262	4150	3516	956	2276	4152
434	3518	922	2249	4142	3520	968	2264	4144
435	3522	929	2245	4142	3524	976	2260	4144
436	3530	939	2235	4138	3532	988	2252	4140

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
437	3535	949	2227	4134	3536	1000	2244	4136
438	3539	964	2218	4134	3540	1016	2236	4136
439	3543	975	2209	4134	3544	1028	2228	4136
440	3551	985	2196	4122	3552	1040	2216	4124
441	3555	992	2187	4113	3556	1048	2208	4116
442	3555	1006	2178	4109	3556	1064	2200	4112
443	3559	1013	2165	4101	3560	1072	2188	4104
444	3563	1020	2152	4093	3564	1080	2176	4096
445	3559	1028	2140	4085	3560	1088	2164	4088
446	3567	1047	2131	4077	3568	1108	2156	4080
447	3571	1058	2122	4081	3572	1120	2148	4084
448	3583	1074	2113	4081	3584	1136	2140	4084
449	3588	1083	2104	4076	3588	1148	2132	4080
450	3592	1098	2095	4068	3592	1164	2124	4072
451	3596	1110	2086	4068	3596	1176	2116	4072
452	3600	1118	2077	4064	3600	1184	2108	4068
453	3604	1125	2061	4052	3604	1192	2092	4056
454	3612	1141	2048	4048	3612	1208	2080	4052
455	3616	1153	2036	4044	3616	1220	2068	4048
456	3620	1162	2027	4040	3620	1228	2060	4044
457	3624	1178	2019	4040	3624	1244	2052	4044
458	3636	1191	2006	4032	3636	1256	2040	4036
459	3640	1203	1994	4028	3640	1268	2028	4032
460	3644	1216	1986	4024	3644	1280	2020	4028
461	3652	1228	1973	4020	3652	1292	2008	4024
462	3660	1241	1965	4012	3660	1304	2000	4016
463	3664	1253	1949	4012	3664	1316	1984	4016
464	3668	1266	1940	4008	3668	1328	1976	4012
465	3672	1278	1928	4000	3672	1340	1964	4004
466	3680	1287	1915	3992	3680	1348	1952	3996
467	3688	1303	1907	3988	3688	1364	1944	3992
468	3692	1315	1891	3984	3692	1376	1928	3988
469	3700	1331	1882	3979	3700	1392	1920	3984
470	3708	-9999	1874	3971	3708	-9999	1912	3976
471	3712	-9999	1861	3967	3712	-9999	1900	3972
472	3712	-9999	1849	3959	3712	-9999	1888	3964
473	3716	-9999	1832	3955	3716	-9999	1872	3960
474	3724	-9999	1824	3947	3724	-9999	1864	3952
475	3728	1428	1811	3943	3728	1488	1852	3948
476	3736	1437	1803	3939	3736	1496	1844	3944
477	3740	1449	1790	3939	3740	1508	1832	3944
478	3748	1465	1781	3931	3748	1524	1824	3936
479	3756	1481	1769	3927	3756	1540	1812	3932
480	3760	1493	1760	3923	3760	1552	1804	3928
481	3764	1505	1748	3919	3764	1564	1792	3924
482	3768	1513	1739	3911	3768	1572	1784	3916
483	3776	1526	1721	3903	3776	1584	1766	3908
484	3780	1539	1708	3899	3780	1596	1753	3904
485	3792	1553	1693	3899	3792	1608	1737	3904
486	3796	1566	1677	3895	3796	1620	1720	3900
487	3800	1580	1669	3891	3800	1632	1712	3896
488	3812	1593	1658	3883	3812	1644	1700	3888
489	3816	1607	1647	3880	3816	1656	1688	3884
490	3824	1620	1635	3876	3824	1668	1676	3880
491	3832	1634	1628	3872	3832	1680	1668	3876
492	3836	1643	1613	3868	3836	1688	1652	3872
493	3880	1657	1605	3860	3880	1700	1644	3864



受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
494	3848	1666	1590	3856	3848	1708	1628	3860
495	3856	1676	1578	3856	3856	1720	1624	3860
496	3852	1679	1597	3855	3852	1728	1648	3860
497	3860	1687	1573	3851	3860	1736	1624	3856
498	3872	1704	1580	3851	3872	1752	1632	3856
499	3876	1717	1567	3847	3876	1764	1620	3852
500	3884	1730	1552	3847	3884	1776	1604	3852
501	3888	1743	1536	3839	3888	1788	1588	3844
502	3900	1751	1524	3831	3900	1796	1576	3836
503	3900	1764	1508	3823	3900	1808	1560	3828
504	3936	1773	1496	3816	3936	1816	1548	3820
505	3908	1778	1480	3808	3908	1820	1532	3812
506	3916	1791	1464	3804	3916	1832	1516	3808
507	3920	1803	1460	3800	3920	1844	1512	3804
508	3928	1816	1448	3796	3928	1856	1500	3800
509	3932	1824	1436	3788	3932	1864	1488	3792
510	3940	1837	1423	3784	3940	1876	1476	3788
511	3944	1849	1411	3776	3944	1888	1464	3780
512	3948	1858	1399	3768	3948	1896	1452	3772
513	3956	1867	1383	3760	3956	1904	1436	3764
514	3964	1883	1366	3756	3964	1920	1420	3760
515	3968	1896	1362	3752	3968	1932	1416	3756
516	3976	1904	1350	3748	3976	1940	1404	3752
517	3988	1921	1334	3744	3988	1956	1388	3748
518	3992	1933	1326	3740	3992	1968	1380	3744
519	4004	1954	1314	3736	4004	1988	1368	3740
520	4008	1962	1305	3732	4008	1996	1360	3736
521	4012	1974	1293	3724	4012	2008	1348	3728
522	4020	1983	1277	3716	4020	2016	1332	3720
523	4027	1992	1265	3712	4028	2024	1320	3716
524	4031	2004	1252	3704	4032	2036	1308	3708
525	4035	2013	1240	3696	4036	2044	1296	3700
526	4043	2025	1224	3688	4044	2056	1280	3692
527	4051	2037	1212	3688	4052	2068	1268	3692
528	4055	2046	1203	3684	4056	2076	1260	3688
529	4067	2063	1187	3676	4068	2092	1244	3680
530	4071	2071	1183	3672	4072	2100	1240	3676
531	4079	2087	1167	3668	4080	2116	1224	3672
532	4083	2096	1154	3660	4084	2124	1212	3664
533	4083	2104	1138	3652	4084	2132	1196	3656
534	4091	2113	1125	3644	4092	2140	1184	3648
535	4087	-9999	1113	3624	4088	-9999	1172	3628
536	4083	-9999	1074	3596	4084	-9999	1132	3600
537	4087	-9999	1063	3600	4088	-9999	1120	3604
538	4107	-9999	1069	3613	4108	-9999	1128	3616
539	4111	2167	1064	3612	4112	2192	1124	3616
540	4131	2179	1052	3617	4132	2204	1112	3620
541	4139	2195	1043	3609	4140	2220	1104	3612
542	4151	2208	1034	3609	4152	2232	1096	3612
543	4155	2216	1022	3605	4156	2240	1084	3608
544	4163	2233	1009	3597	4164	2256	1072	3600
545	4171	2245	997	3589	4172	2268	1060	3592
546	4179	2257	988	3589	4180	2280	1052	3592
547	4187	2269	976	3585	4188	2292	1040	3588
548	4191	2278	966	3573	4192	2300	1032	3576
549	4199	2290	954	3573	4200	2312	1020	3576
550	4207	2307	945	3565	4208	2328	1012	3568

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
551	4215	2315	933	3561	4216	2336	1000	3564
552	4219	2327	920	3557	4220	2348	988	3560
553	4227	2336	908	3545	4228	2356	976	3548
554	4231	2344	898	3537	4232	2364	968	3540
555	4231	2356	886	3529	4232	2376	956	3532
556	4235	2360	873	3521	4236	2380	944	3524
557	4235	2369	828	3507	4236	2388	896	3512
558	4239	2377	816	3500	4240	2396	884	3504
559	4251	2389	803	3496	4252	2408	872	3500
560	4259	2402	789	3484	4260	2420	860	3488
561	4263	2414	784	3480	4264	2432	856	3484
562	4271	2426	770	3480	4272	2444	844	3484
563	4279	2434	757	3472	4280	2452	832	3476
564	4283	2446	748	3464	4284	2464	824	3468
565	4291	2459	734	3456	4292	2476	812	3460
566	4299	2467	725	3452	4300	2484	804	3456
567	4311	2483	712	3448	4312	2500	792	3452
568	4319	2495	702	3444	4320	2512	784	3448
569	4323	2508	685	3432	4324	2524	768	3436
570	4327	2522	641	3428	4328	2532	756	3432
571	4339	2534	624	3420	4340	2544	740	3424
572	4343	2542	609	3412	4344	2552	728	3416
573	4347	2554	594	3404	4348	2564	716	3408
574	4351	2566	576	3392	4352	2576	700	3396
575	4359	2570	555	3388	4360	2580	680	3392
576	4363	2579	539	3376	4364	2588	668	3380
577	4367	2591	522	3364	4368	2600	652	3368
578	4371	2595	507	3360	4372	2604	640	3364
579	4375	2603	488	3348	4376	2612	624	3352
580	4379	2611	469	3340	4380	2620	608	3344
581	4379	2615	454	3328	4380	2624	596	3332
582	4383	2631	439	3316	4384	2640	584	3320
583	4395	2644	425	3316	4396	2652	576	3320
584	4403	2652	414	3312	4404	2660	572	3316
585	4411	2668	400	3304	4412	2676	564	3308
586	4419	2676	388	3300	4420	2684	560	3304
587	4431	2688	368	3296	4432	2696	544	3300
588	4431	2696	353	3284	4432	2704	536	3288
589	4426	-9999	331	3265	4428	-9999	512	3268
590	4426	-9999	315	3257	4428	-9999	504	3260
591	4430	-9999	295	3245	4432	-9999	488	3248
592	4434	-9999	280	3237	4436	-9999	484	3240
593	4434	-9999	266	3225	4436	-9999	480	3228
594	4442	-9999	245	3213	4444	-9999	468	3216
595	4450	-9999	230	3213	4452	-9999	464	3216
596	4454	-9999	215	3205	4456	-9999	456	3208
597	4458	-9999	196	3197	4460	-9999	452	3200
598	4466	2829	179	3189	4468	2836	444	3192
599	4474	2833	162	3181	4476	2840	436	3184
600	4478	2841	147	3177	4480	2848	484	3180
601	4486	2850	128	3165	4488	2856	488	3168
602	4490	2858	132	3161	4492	2864	492	3164
603	4502	2870	153	3153	4504	2876	492	3156
604	4506	2874	173	3149	4508	2880	496	3152
605	4514	2890	195	3145	4516	2896	496	3148
606	4526	2898	216	3137	4528	2904	504	3140
607	4538	2910	238	3133	4540	2916	504	3136

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
608	4550	2922	241	3133	4552	2928	460	3136
609	4558	2934	254	3129	4560	2940	460	3132
610	4562	2950	277	3125	4564	2956	468	3128
611	4574	2955	294	3121	4576	2960	472	3124
612	4578	2967	312	3113	4580	2972	480	3116
613	4582	2975	328	3105	4584	2980	484	3108
614	4586	2983	345	3093	4588	2988	492	3096
615	4594	2991	362	3085	4596	2996	500	3088
616	4598	2995	376	3077	4600	3000	504	3080
617	4602	3003	394	3069	4604	3008	516	3072
618	4610	3011	410	3057	4612	3016	524	3060
619	4618	3019	428	3053	4620	3024	536	3056
620	4622	3023	439	3045	4624	3028	540	3048
621	4626	3031	492	3033	4628	3036	548	3036
622	4626	3031	502	3021	4628	3036	556	3024
623	4630	3036	509	3009	4632	3040	560	3012
624	4630	3040	520	3001	4632	3044	568	3004
625	4638	3040	530	2993	4640	3044	576	2996
626	4642	3052	540	2981	4644	3056	584	2984
627	4650	3056	550	2973	4652	3060	592	2976
4201	4726	3161	767	2782	4728	3164	788	2784
4202	4730	3166	785	2754	4732	3168	804	2756
4203	4737	3174	806	2735	4740	3176	824	2736
4204	4753	3194	836	2723	4756	3196	852	2724
4205	4765	3206	865	2703	4768	3208	880	2704
4206	4777	3222	905	2687	4780	3224	920	2688
4301	4886	3377	1176	2512	4888	3380	1196	2516
4302	4930	3385	1194	2492	4932	3388	1212	2496
4303	4930	3397	1212	2473	4932	3400	1228	2476
4304	4954	3410	1234	2453	4956	3412	1248	2456
4305	4950	3418	1251	2433	4952	3420	1264	2436
4306	4970	3426	1277	2418	4972	3428	1288	2420
4401	5045	3527	1448	2275	5048	3528	1452	2276
4402	5061	3535	1493	2260	5064	3536	1496	2260
4403	5069	3555	1490	2232	5072	3556	1492	2232
4404	5080	3568	1510	2180	5084	3568	1512	2180
4405	5072	3584	1530	2104	5076	3584	1532	2104
4406	5092	3588	1591	2036	5096	3588	1592	2036
4501	5231	3725	1852	1880	5232	3728	1868	1892
4502	5239	3737	1873	1821	5240	3740	1888	1832
4503	5251	3749	1894	1778	5252	3752	1908	1788
4504	5259	3757	1923	1735	5260	3760	1936	1744
4505	5263	3762	1936	1731	5264	3764	1948	1740
4506	5271	3770	1957	1680	5272	3772	1968	1688
4601	5390	3895	2225	1478	5392	3896	2228	1480
4602	5390	3911	2236	1445	5392	3912	2240	1448
4603	5410	3919	2259	1344	5412	3920	2264	1348
4604	5418	3923	2271	1322	5420	3924	2276	1328
4605	5419	3930	2278	1277	5420	3932	2284	1284
4606	5435	3942	2297	1259	5436	3944	2304	1268
4701	5553	4076	2560	1072	5556	4076	2560	1072
4702	5557	4080	2572	1028	5560	4080	2572	1028
4703	5565	4092	2591	947	5568	4092	2592	948
4704	5578	4100	2603	923	5580	4100	2604	924
4705	5574	4095	2607	898	5576	4096	2608	900
4706	5590	4119	2631	860	5592	4120	2632	864
4801	5721	4264	2972	628	5724	4264	2972	628

受振点No	補正後(投影後)初動				オリジナル初動読み値			
	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	VP-4 (ms)	VP-1 (ms)	VP-2 (ms)	VP-3 (ms)	P-4 (ms)
4802	5737	4280	2988	595	5740	4280	2988	596
4803	5738	4284	2995	542	5740	4284	2996	544
4804	5746	4292	3007	501	5748	4292	3008	504
4805	5754	4299	3015	449	5756	4300	3016	456
4806	5762	4307	3023	406	5764	4308	3024	416
4901	5846	4396	3155	241	5848	4396	3156	264
4902	5850	4400	3163	211	5852	4400	3164	232
4903	5854	4404	3168	168	5856	4404	3168	188
4904	5865	4416	3180	101	5868	4416	3180	108
4905	5861	4412	3176	85	5864	4412	3176	88
4906	5869	4420	3180	36	5872	4420	3180	36