

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
20	188	1408	2328														4284	5384	
21	176	1388	2320														4296	5380	
22		1364															4276	5412	
23	176	1356	2296					4624									4272	5400	8180
24	184	1348	2280					4612									4284	5384	8184
25	200	1328	2268					4608									4284	5380	8164
26	220	1316	2256					4596									4288	5372	8148
27	236	1296	2252					4584									4280	5348	8144
28	252	1284	2224					4572									4284	5340	8136
29	280	1272	2200					4580									4272	5352	8128
30	304	1248	2208					4544									4264	5336	8128
31	328	1228	2200					4556									4220	5340	8116
32	348	1232	2168					4552									4220	5340	8088
33	388	1200	2172					4516									4220	5332	8108
34	424	1200	2140					4520									4208	5312	8096
35	444	1164	2120					4508									4220	5288	8080
36	432	1160	2092					4516									4200	5292	8052
37	420	1160	2104					4528									4196	5312	8072
38	424	1136	2104					4508									4192	5300	8064
39	444	1132	2100					4492									4168	5276	8100
40	460	1128	2060					4496									4180	5296	8064
41	460	1108	2056					4488									4180	5284	8044
42	464	1124	2056					4488									4172	5284	8072
43	472	1108	2060					4476									4176	5292	8060
44	476	1108	2064					4484									4196	5268	8052
45	500	1088	2068					4508									4188	5280	8088
46	524	1100	2056					4464									4152	5268	8064
47	544	1064	2016					4452									4188	5260	8056
48	564	1048	2044					4456									4164	5256	8024
49	584	1032	2036					4448									4172	5268	8080
50	604	1012	2008					4440									4168	5236	8008
51	616	996	1996					4428									4128	5228	8080
52	636	976	1984					4396									4108	5232	8024
53	656	964	1964					4384									4120	5212	8008
54	680	960	1956					4364									4116	5180	8028
55	700	948	1968					4400									4108	5180	7968
56	716	956	1960					4368									4096	5192	7976
57	736	932	1964					4364									4064	5184	7948
58	764	920	1956					4356									4080	5156	7976
59	764	896	1940					4348									4060	5140	7956
60	800	856	1912			3404		4328									4060	5132	7940

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
61	832	828	1888			3400		4312									4064	5140	7936
62	848	812	1876			3392		4320									4056	5120	7948
63	860	784	1856			3384		4296									4052	5120	7908
64	888	756	1848			3380		4312									4028	5100	7944
65	904	736	1836			3364		4272									4036	5096	7924
66	940	716	1824			3372		4268									4032	5092	7884
67	960	696	1812			3344		4248									4024	5080	7900
68	988	668	1804			3340		4252									3988	5088	7880
69	1008	644	1784			3320		4244									4004	5056	7908
70	1028	616	1764			3332		4252									3984	5060	7896
71	1060	592	1744			3328		4244									3976	5048	7876
72	1076	560	1732			3308		4200									3972	5040	7848
73	1100	544	1716			3312		4216									3964	5024	7852
74	1116	508	1696			3292		4200									3956	5012	7848
75	1132	480	1668			3272		4192									3968	5016	7852
76	1152	456	1668			3276		4200									3924	5020	7840
77	1172	428	1640			3268		4152									3936	4996	7840
78	1192	396	1628			3268		4160									3904	4984	7796
79	1204	364	1612			3244		4132									3932	4980	7776
80	1240	340	1600			3216		4136									3912	4956	7784
81	1252	328	1588			3236		4092									3900	4980	7776
82	1276	284	1564			3212		4120									3892	4936	7756
83	1288	252	1548			3216		4088									3892	4928	7800
84	1312	220	1524			3188		4088									3872	4960	7744
85	1324	232	1532			3216		4080									3888	4916	7800
86	1320	196	1496			3180		4108									3860	4896	7732
87	1320	176	1488			3196											3852	4912	7760
88	1352	148	1468			3172											3852	4900	7740
89	1368	128	1448			3180											3840	4872	7748
90	1384	132	1428			3156											3832	4920	7728
91	1400	156	1408			3144											3824	4872	7736
92	1408	176	1400			3124											3816	4864	7728
93	1416	208	1396			3144											3812	4860	7740
94	1412	228	1396			3124											3820	4876	7728
95	1424	260	1392			3132											3812	4880	7724
96	1436	276	1368			3116											3796	4840	7684
97	1452	292	1352			3104											3792	4852	7700
98	1464	304	1332			3104											3784	4880	7680
99	1484	324	1312			3088											3788	4864	7680
100	1504	348	1292			3088											3764	4812	7680
101	1520	372	1268			3116											3756	4808	7660

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
102	1536	396	1244	2428		3064											3768	4800	7664
103	1548	420	1224	2420		3064											3756	4824	7640
104	1572	456	1216	2420		3048											3728	4824	7600
105	1584	472	1184	2376		3044											3732	4796	7632
106	1592	496	1168	2388		3040											3720	4768	7624
107	1608	524	1124	2368		3028											3712	4772	7624
108	1632	548	1100	2356		3024											3696	4764	7620
109	1644	572	1080	2328		3004											3684	4780	7608
110	1696	592	1060	2336		2992											3672	4752	7572
111	1688	616	1052	2336		3000											3672	4756	7576
112	1688	628	1060	2320		2960											3676	4756	7600
113	1680	644	1044	2292		2980											3656	4732	7584
114	1720	676	1028	2308		2948											3664	4712	7584
115	1724	704	1004	2292		2936											3644	4716	7556
116	1724	736	988	2284		2960											3644	4712	7568
117	1776	768	964	2264		2944											3620	4712	7568
118	1792	788	944	2252		2888											3608	4704	7536
119	1800	820	920	2236		2912											3612	4692	7548
120	1816	848	908	2232		2908											3604	4672	7480
121	1844	860	876	2208		2888											3592	4676	7496
122	1836	880	848	2188		2884											3568	4664	7516
123	1868	900	828	2168		2868											3556	4644	7472
124	1888	920	804	2148		2852											3540	4644	7476
125	1908	948	792	2144		2852											3544	4648	7452
126	1920	972	768	2124		2840											3532	4624	7424
127	1936	980	740	2108		2824											3520	4612	7456
128	1956	1000	720	2096		2808											3508	4612	7436
129	1968	1020	700	2084		2784											3492	4612	7452
130	1984	1028	664	2056		2776											3480	4596	7408
131	1996	1056	648	2052		2788											3444	4596	7408
132	1988	1068	616	2028		2776											3460	4580	7388
133	2016	1096	596	2020		2744											3448	4528	7380
134	2040	1096	556	1992		2768											3424	4564	7376
135	2044	1116	540	1980		2748											3412	4548	7364
136	2060	1136	516	1960		2740											3404	4564	7336
137	2060	1156	472	1932		2740											3376	4568	7312
138	2084	1164	440	1912		2748											3372	4528	7304
139	2100	1188	416	1900		2696											3364	4512	7300
140	2116	1204	392	1884		2672											3356	4528	7316
141	2116	1216	360	1852		2648											3324	4488	7304
142	2144	1224	332	1852		2624											3336	4488	7288

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
143	2168	1256	304	1836		2628											3324	4460	7276
144	2172	1288	272	1828		2612											3308	4472	7264
145	2188	1312	236	1808		2612											3292	4448	7256
146	2236	1312	208	1788		2620											3280	4452	7236
147	2232	1352	184	1776		2588											3272	4436	7240
148	2248	1364	152	1748		2572											3256	4432	7184
149	2268	1360	108	1736		2588											3248	4392	7212
150	2292	1416	72	1720		2568											3224	4396	7204
151	2316	1436	32	1700		2564											3216	4388	7164
152	2328	1448	24	1684		2508											3200	4360	7136
153	2336	1468	48	1656		2516											3188	4372	7164
154	2356	1488	84	1644		2504											3176	4364	7152
155	2384	1516	116	1624		2512											3160	4308	7140
156	2400	1532	152	1612		2480											3148	4300	7132
157	2400	1544	184	1580		2456											3116	4316	7076
158	2420	1536	212	1560		2440											3124	4328	7088
159	2436	1552	240	1544		2436											3108	4268	7100
160	2448	1568	272	1528		2416											3092	4268	7028
161	2444	1576	304	1512		2416											3076	4292	7072
162	2480	1560	328	1468		2412											3056	4244	7032
163	2488	1588	360	1472		2384											3044	4216	7052
164	2480	1596	392	1460		2388											3028	4240	6992
165	2520	1620	412	1444		2368											3020	4220	7024
166	2532	1652	456	1432		2340											3016	4208	6984
167	2540	1644	468	1412		2372											2996	4184	6988
168	2552	1656	500	1400		2332											2996	4180	6956
169	2548	1664	516	1368		2320											2952	4156	6936
170	2556	1672	544	1360		2320											2948	4152	6948
171	2576	1704	572	1332		2312											2948	4144	6956
172	2556	1716	584	1316		2296											2936	4140	6940
173	2556	1728	604	1312		2284											2936	4140	6924
174	2608	1716	620	1288		2252											2920	4104	6880
175	2592	1728	636	1272		2224											2912	4104	6916
176	2612	1740	664	1248		2220											2892	4100	6900
177	2592	1760	684	1228		2208											2880	4088	6860
178	2616	1748	708	1208		2228											2844	4060	6880
179	2652	1788	732	1184		2224											2844	4052	6828
180	2620	1788	756	1168		2188											2852	4052	6840
181	2636	1776	784	1148		2156											2836	4020	6828
182	2636	1796	812	1132		2164											2804	4032	6800
183	2636	1836	828	1100	1784	2152											2808	4016	6792

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
184	2668	1836	848	1072	1764	2152											2788	4000	6796
185	2648	1836	884	1052	1744	2132	2484										2780	3980	6784
186	2672	1860	904	1028	1712	2120	2440										2788	3964	6776
187	2680	1884	924	1008	1688	2108	2436										2748	3964	6764
188	2696	1876	944	988	1680	2096	2444										2740	3948	6752
189	2708	1916	968	972	1664	2088	2452										2724	3948	6760
190	2696	1900	992	940	1632	2052	2444										2728	3948	6748
191	2700	1920	1012	912	1628	2052	2396										2712	3932	6732
192	2716	1948	1036	896	1608	2020	2384										2716	3912	6708
193	2740	1960	1064	864	1576	2028	2388										2684	3948	6708
194	2740	1968	1076	844	1544	1996	2384										2688		6688
195	2724	1956	1096	820	1548	2012	2380										2684		6656
196	2768	1976	1140	796	1516	1992	2344										2664		6672
197	2772	1992	1160	772	1492	1980	2352										2648		6668
198	2748	1996	1184	756	1448	1964	2312										2648		6676
199	2752	2016	1204	732	1456	1956	2332										2652		6656
200	2756	2024	1204	712	1428	1948	2288										2644		6664
201	2776	2024	1224	688	1416	1936	2336										2624		6652
202	2780	2032	1240	664	1396	1924	2304										2616		6632
203	2796	2088	1268	632	1348	1888	2300										2620	3832	6668
204	2804	2076	1280	600	1336	1884	2304										2616	3840	6624
205	2832	2088	1304	576	1312	1884	2268										2608	3820	6608
206	2804	2100	1328	556	1288	1912	2292										2592	3824	6624
207	2808	2096	1348	532	1256	1864	2292										2596	3804	6600
208	2832	2104	1368	500	1260	1868	2224										2592	3816	6608
209	2828	2132	1388	480	1244	1872	2264										2592	3800	6604
210	2860	2140	1404	452	1220	1864	2240										2572	3796	6592
211	2844	2148	1424	428	1172	1852	2232										2564	3800	6572
212	2852	2156	1440	400	1176	1844	2232										2556	3796	6568
213	2892	2180	1460	376	1152	1828	2220										2548	3784	6572
214	2860	2196	1476	352	1132	1820	2204										2536	3752	6572
215	2880	2200	1496	324	1108	1804	2184										2528	3764	6564
216	2876	2220	1516	292	1060	1796	2152										2520	3748	6532
217	2908	2208	1536	260	1044	1780	2164										2508	3744	6528
218	2892	2224	1556	236	1052	1772	2172										2500	3736	6516
219	2908	2236	1576	204	1024	1772	2164										2488	3732	6508
220	2932	2240	1592	172	992	1756	2136										2480	3720	6508
221	2912	2236	1608	148	984	1736	2140										2472		6504
222	2932	2260	1632		912	1728	2120										2476		6492
223	2924	2256	1640		940	1692	2156										2456		6456
224	2936	2284	1668		916	1680	2100										2444	3692	6468

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
225	2960	2296	1676		892	1696	2092										2432	3680	6452
226	2964	2296	1704		868	1680	2100										2428	3664	6444
227	2968	2308	1712		844	1672	2116										2416	3660	6436
228	2976	2336	1740	116	820	1652	2096										2408	3656	6436
229	2984	2332	1756	144	800	1648	2100										2404	3636	6404
230	2988	2340	1776	176	772	1636	2096										2384	3644	6424
231	3020	2328	1788	204	752	1612	2084										2384	3632	6408
232	3004	2348	1812	236	732	1616	2052										2372	3628	6376
233	3012	2368	1820	252	720	1608	2052										2368	3628	6376
234	3036	2348	1832	268	704	1600	2012										2364	3620	6396
235	3024	2352	1852	292	684	1584	2040										2352	3608	6388
236	3012	2364	1872	316	660	1584											2340	3596	6360
237	3044	2360	1888	344	640	1552											2328	3596	6344
238	3048	2384	1876	372	620	1544	2012										2312	3556	6332
239	3056	2364	1896	392	596	1532	2004										2296	3568	6300
240	3048	2404	1908	416	572	1520	1988										2284	3544	6312
241	3060	2416	1908	448	552	1512	1984										2272	3532	6296
242	3060	2404	1924	476	528	1492	1916										2256	3536	6264
243	3084	2428	1920	500	480	1480	1944										2252	3520	6288
244	3112	2416	1952	520	456	1464	1916										2248	3516	6300
245	3104	2420	1956	544	436	1452	1936										2240	3496	6256
246	3104	2460	1956	580	412	1440	1900										2232	3488	6244
247	3128	2460	1960	604	392	1416	1904										2224	3484	6252
248	3124	2444	1976	628	372	1396	1908										2216	3480	6252
249	3124	2492	1948	648	344	1384	1892										2204	3464	6196
250	3120	2476	1976	672	316	1364	1876										2196	3464	6208
251	3140	2500	1980	696	288	1348	1872										2180	3444	6220
252	3148	2516	1984	716	260	1328	1840										2172	3440	6196
253	3164	2500	2012	752	232	1316	1840										2160	3431	6196
254	3148	2520	2004	768	204	1300	1812										2140	3422	6200
255	3164	2508	1988	788	176	1284	1808										2128	3403	6176
256	3156	2524	2020	808	140	1264	1800										2116	3392	6136
257	3200	2528	2040	820	104	1256	1780										2104	3388	6144
258	3220	2560	2048	844	76	1248	1748										2092	3385	6116
259	3224	2560	2052	864	44	1232	1764										2080	3376	6100
260	3204	2548	2060	888	36	1216	1740										2068	3364	6164
261	3208	2552	2056	908	56	1204	1736										2056	3364	6088
262	3240	2572	2052	932	64	1192	1732										2040	3348	6120
263	3232	2600	2068	956	96	1148	1720										2028	3332	6092
264	3244	2588	2048	972	144	1160	1692										2016	3320	6108
265	3240	2616	2096	996	168	1124	1684										2000	3324	6104

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
266	3260	2604	2100	1040	196	1116	1664										1984	3328	6096
267	3252	2644	2096	1084	224	1104	1660										1976	3324	6068
268	3272	2640	2120	1096	248	1092	1644										1968	3312	6036
269	3288	2664	2116	1112	276	1080	1644										1956		6056
270	3292	2672	2108	1136	304	1064	1656										1944		6028
271	3284	2648	2140	1148	328	1060	1624										1940		6032
272	3280	2652	2124	1180	348	1044	1624										1928		6020
273	3300	2664	2132	1212	380	1040	1628										1928		6028
274	3284	2704	2152	1224	424	1024	1580										1912		6056
275	3312	2708	2172	1232	452	1016	1588										1900		6020
276	3296	2708	2180	1236	464	1008	1560										1892		6008
277	3344	2716	2184	1268	476	988	1548										1884		5988
278	3336	2712	2188	1260	500	980	1520										1872	3232	6004
279	3344	2744	2164	1268	536	972	1544										1864	3216	5996
280	3356	2744	2192	1284	552	960	1512										1852	3212	5952
281	3356	2756	2192	1284	588	948	1512										1844	3212	5964
282	3372	2736	2176	1300	596	940	1476										1836	3188	5972
283	3380	2744	2188	1296	628	928	1496										1828	3180	5968
284	3380	2764	2208	1300	620	920	1472										1820	3160	5968
285	3380	2760	2200	1300	644	912	1476										1816	3192	5968
286	3392	2768	2192	1312	664	900	1452										1804	3184	5932
287	3388	2788	2204	1328	688	884	1460										1792	3184	5948
288	3384	2784	2216	1352	700	872	1428										1780	3160	5888
289	3424	2812	2244	1364	720	860	1444										1756	3136	5920
290	3436	2800	2240	1372	752	852	1380										1748	3132	5868
291	3436	2828	2252	1380	764	836	1416										1728	3136	5888
292	3428	2800	2264	1392	784	828	1404										1720	3124	5892
293	3444	2836	2280	1400	796	816	1376										1696	3112	5860
294	3432	2852	2280	1408	804	804	1348										1692	3100	5852
295	3476	2848	2276	1416	816	788	1360										1676	3092	5836
296	3464	2876	2276	1424	820	776	1364										1668	3092	5856
297	3476	2844	2292	1428	832	772	1344										1664	3084	5836
298	3508	2868	2284	1432	832	760	1336										1656	3064	5836
299	3472	2844	2280	1424	836	748	1332		2448								1648	3052	5820
300	3492	2864	2280	1424	836	732	1348		2420								1636	3056	5820
301	3508	2840	2292	1408	840	728	1312		2412								1632	3020	5792
302	3496	2892	2268	1424	852	728	1316		2404								1632	3052	5776
303	3536	2884	2288	1424	856	720	1300		2384								1628	3052	5800
304	3508	2872	2288	1416	856	704	1304		2376								1620	3040	5796
305	3528	2884	2304	1412	856	688	1304		2380								1628	3040	5768
306	3536	2892	2296	1416	860	676	1276		2372								1624	3032	5796

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
307	3532	2872	2332	1408	860	652	1292		2364								1616	3028	5800
308	3540	2856	2320	1412	860	656	1276		2344		3352						1612	3008	5796
309	3548	2880	2324	1396	868	636	1272		2328		3340						1616	3016	5756
310	3556	2896	2352	1424	872	624	1236		2328		3344						1612	3012	5760
311	3572	2908	2348	1436	876	604	1204		2328		3344						1600	3000	5772
312	3584	2928	2336	1440	896	584	1184		2332		3320						1588	2988	5716
313	3588	2912	2348	1440	904	568	1184		2312		3332						1568	2940	5696
314	3584	2920	2368	1460	944	548	1176		2308		3320						1556	2960	5708
315	3580	2932	2368	1480	956	536	1184		2288		3308						1548	2952	5692
316	3620	2940	2392	1460	964	512	1168		2272		3292						1504	2956	5712
317	3620	2936	2408	1468	972	504	1176		2292		3288						1516	2936	5716
318	3608	2956	2420	1468	984	472	1176		2272		3296						1496	2932	5680
319	3612	2980	2408	1476	996	460	1124		2264		3308						1480	2912	5688
320	3620	2960	2416	1500	1000	456	1124		2284		3288						1468	2892	5676
321	3632	2968	2420	1505	1000	452	1108		2272		3292						1464	2908	5660
322	3632	2960	2432	1496	1004	456	1120		2276		3280						1460	2884	5660
323	3652	3020	2456	1512	1020	464	1116		2252		3260						1460	2884	5644
324	3688	3016	2460	1516	1028	456	1108		2244		3268						1456	2880	5632
325	3680	2992	2444	1536	1036	440	1104	1700	2268		3244						1448	2872	5628
326	3680	3020	2472	1560	1052	424	1088	1696	2228		3268						1436	2864	5576
327	3700	3008	2464	1536	1056	420	1084	1676	2236		3256						1428	2860	5620
328	3696	3032	2464	1560	1076	404	1068	1680	2228		3224						1420	2852	5584
329	3688	3028	2488	1560	1076	384	1064	1664	2232		3244						1408	2840	5572
330	3692	3044	2472	1564	1088	368	1040	1640			3244						1396	2828	5584
331	3732	3048	2460	1552	1088	340	988	1636			3208						1376	2812	5572
332	3724	3080	2488	1604	1084	324	1016	1632			3204						1360	2792	5536
333	3720	3060	2480	1584	1068	308	996	1624		2992	3204						1352	2796	5532
334	3752	3076	2488	1592	1096	288	992	1608		2980	3208						1336	2776	5532
335	3744	3072	2492	1600	1128	280	964	1596		2944	3196						1332	2772	5564
336	3772	3076	2492	1604	1104	260	960	1596		2928	3192						1320	2760	5492
337	3772	3100	2504	1612	1124	224	932	1552		2940	3172						1312	2740	5520
338	3772	3096	2480	1656	1120	204	924			2932	3188						1304	2724	5480
339	3784	3116	2528	1640	1116	184	916			2900	3180						1292	2700	5444
340	3824	3096	2528	1648	1128	160	900			2920	3172						1276	2716	5508
341	3828	3100	2532	1664	1172	148	888			2872	3156						1268	2712	5472
342	3832	3088	2532	1668	1184	132	880			2920	3140						1256	2704	5472
343	3816	3084	2536	1676	1192	108	872			2896	3144						1248	2696	5436
344	3844	3092	2532	1676	1200	68	852			2884	3144						1232	2680	5452
345	3844	3136	2544	1684	1208	16	840			2860	3112						1220	2672	5432
346	3848	3116	2536	1688	1212	16	832			2864	3116						1216	2668	5420
349	3836	3164	2572	1708	1244	200	700	1384	1996	2800	3080						1140	2652	5332

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec



Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
350	3840	3172	2580	1716	1252	208	688	1376	1992	2784	3028						1132	2648	5340
351	3880	3204	2576	1716	1288	240	696		1972	2796	3036						1096	2660	5332
352	3880	3212	2592	1716	1296	244	676	1368	1956		3036						1080	2640	5348
353	3888	3220	2596	1736	1312	260	668	1360	1944	2776	3044						1068	2632	5312
354	3916	3240	2620	1760	1340	288	652	1356	1956	2768	3004						1072	2636	5312
355	3904	3236	2612	1756	1340	300	640	1332	1920	2740	3008						1040	2608	5292
356	3916	3248	2612	1760	1344	304	624	1316	1908	2736	2992						1024	2596	5288
357	3912	3240	2616	1760	1348	316	612	1308	1896	2728	2988						1016	2588	5272
358	3916	3240	2616	1764	1356	328	596	1292	1884	2716	2996						992	2576	5256
359	3920	3252	2624	1772	1364	336	576	1280	1876	2704	2996						980	2568	5248
360	3924	3260	2628	1776	1368	336	576	1280	1876	2696	2960						976	2568	5268
361	3944	3264	2632	1780	1368	336	572	1276	1876	2700	2968						972	2568	5240
362	3940	3280	2652	1796	1380	352	560	1268	1872	2696	2948						960	2564	5232
363	3960	3288	2664	1812	1396	376	544	1260	1852	2696	2940						948	2556	5220
364	3964	3300	2668	1820	1404	388	528	1240	1840	2656	2920						932	2540	5216
365	3976	3316	2684	1832	1416	412	524	1232	1840	2660	2936						928	2536	5200
366	3976	3304	2680	1828	1416	416	508	1224	1828	2652	2924						912	2524	5192
367	3980	3312	2692	1840	1424	436	508	1224	1824	2648	2896						912	2524	5196
368	3984	3308	2676	1832	1428	444	496	1216	1800	2652	2892						908	2516	5168
369	3980	3312	2672	1836	1428	452	496	1212	1812	2648	2900						908	2516	5192
370	3976	3300	2680	1832	1428	460	492	1204	1808	2644	2888						904	2508	5168
371	3980	3308	2656	1832	1432	468	496	1200	1796	2648	2884						908	2484	5184
372	3980	3308	2680	1832	1432	468	476	1188	1788	2628	2884						892	2480	5156
373	3992	3324	2696	1848	1448	484	472	1188	1788	2624	2852						876	2492	5140
374	4004	3292	2680	1856	1460	500	448	1172	1752	2616	2832						864	2480	5148
375	4008	3340	2688	1868	1468	516	432	1160	1760	2600	2864						848	2472	5140
376	4020	3352	2720	1876	1476	524	416	1148	1752	2564	2828						832	2456	5128
377	4020	3348	2720	1880	1476	552	400	1120	1732	2572	2836						816	2444	5112
378	4028	3360	2720	1892	1488	568	392	1116	1732	2568	2804						808	2440	5116
379	4028	3360	2736	1896	1492	572	376	1100	1720	2556	2808						792	2424	5088
380	4032	3368	2740	1900	1492	576	360	1092	1712	2544	2788						780	2416	5084
381	4036	3368	2748	1908	1500	584	352	1084	1700	2540	2784						772	2412	5060
382	4040	3376	2756	1916	1504	588	340	1076	1692	2536	2776						760	2408	5064
383	4048	3380	2760	1920	1512	596	324	1064	1672	2532	2776						748	2400	5100
384	4056	3384	2768	1928	1524	604	316	1056	1672	2524	2784	3180					736	2396	5040
385	4060	3400	2776	1936	1532	612	308	1052	1660	2524	2768	3156					732	2392	5056
386	4072	3412	2788	1952	1548	628	300	1052	1652	2528	2760	3176					724	2392	5020
387	4084	3428	2800	1964	1588	640	288	1036	1644	2512	2724	3144					712	2384	5048
388	4100	3432	2808	1972	1576	652	276	1032	1624	2496	2728	3164					700	2376	5024
389	4100	3436	2816	1984	1588	664	264	1012	1632	2492	2732	3152					688	2364	4992
390	4140	3436	2820	1988	1604	672	248	1000	1632	2468	2736	3132					676	2352	4992

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec



Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
432	4396	3768	3116	2320	1924	1048	360	636	1244	2120	2436	2808					212	1996	4676
433	4368	3772	3072	2300	1932	1056	372	632	1244	2132	2412	2796					216	1992	4636
434	4384	3788	3068	2308	1940	1064	380	624	1208	2104	2432	2820					236	1992	
435	4384	3796	3092	2320	1952	1084	392	608	1224	2084	2388	2780					232	1976	
436	4404	3792	3096	2320	1956	1076	392	588	1212	2104	2408	2788					220	1956	
437	4400	3796	3104	2328	1968	1088	404	584	1208	2076	2384	2764					228	1952	
438	4408	3804	3108	2336	1972	1096	408	572	1204		2392						232	1948	4640
439	4412	3796	3108	2336	1980	1100	412	564	1200		2380						236	1944	4640
440	4416	3804	3116	2340	1988	1112	424	552	1192		2372						244	1940	4640
441	4428	3816	3124	2352	1996	1136	432	536	1188		2376						248	1932	4624
442	4436	3832	3128	2360	2000	1148	444	528	1180		2364						256	1928	4624
443	4448	3832	3136	2368	2008	1164	460	516	1176		2364						264	1920	4624
444	4456	3840	3148	2372	2016	1180	472	496	1164		2352						268	1912	4616
445	4464	3848	3152	2384	2044	1192	512	484	1156		2348						272	1904	4600
446	4468	3848	3156	2388	2032	1200	520	472	1144		2336						264	1892	4588
447	4472	3852	3168	2396	2044	1212	536	460	1132		2324						268	1884	4592
448	4480	3868	3176	2408	2056	1228	548	452	1128		2328						272	1876	4580
449	4488	3880	3184	2416	2088	1240	560	440	1120		2296						272	1864	4576
450	4496	3884	3164	2424	2072	1252	572	432	1108		2284						268	1856	4564
451	4504	3900	3200	2436	2076	1260	588	420	1100		2288						276	1848	4560
452	4504	3908	3212	2452	2108	1276	604	412	1088		2284						284	1840	4540
453	4520	3916	3216	2452	2100	1280	612	392	1072		2236						292	1824	4536
454	4516	3940	3212	2452	2104	1280	612	368	1052		2244						296	1804	4512
455	4520	3948	3216	2456	2100	1288	620	348	1040		2236						300	1792	4504
456	4524	3944	3216	2460	2108	1300	632	336	1028		2224						308	1780	4496
457	4520	3940	3220	2460	2136	1304	636	320	1012		2228						312	1768	4484
458	4532	3948	3224	2460	2120	1308	652	312	1008		2208						324	1760	4484
459	4524	3956	3228	2460	2136	1316	660	304	1000		2204						336	1756	4476
460	4528	3932	3224	2452	2140	1320	668	292	992		2168						348	1748	4468
461	4528	3932	3232	2476	2152	1332	684	284	984		2172						360	1740	4464
462	4540	3948	3240	2484	2160	1340	692	272	972		2172						364	1728	4460
463	4544	3972	3252	2520	2164	1356	712	256	960		2152						380	1716	4428
464	4548	3956	3228	2496	2180	1360	716	248	952		2152						376	1708	4432
465	4564	3984	3268	2508	2176	1372	728	240	944		2128						380	1700	4428
466	4560	3992	3272		2184	1376	732	228	932		2128						384	1688	4388
467	4568	3992	3280		2200	1388	744	220	928		2112						388	1684	4404
468	4592	3984	3276		2196	1396	756	208		1804	2108						388	1676	4400
469	4596	4020	3304		2208	1412	772	212	920	1796	2096						400	1676	4400
470	4612	4040	3324		2212	1440	796	204	916	1776	2068						424	1672	4400
471	4620	4032	3320		2232	1448	808	184	896	1788	2080						432	1656	4380
472	4636	4048	3324		2232	1456	820	176	888	1776	2048						440	1644	4376

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec





Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
555	5120	4504		3108	2772	2080	1516	732	224	1184	1444	1896		2720	3024		1144	1024	3856
556		4492			2796	2084	1520	744	212	1176	1440	1884		2712	3012		1148	1016	3852
557		4512			2796	2088	1524	752	204	1164	1428	1872		2704	2968		1152	1004	3828
558		4516			2804	2092	1528	756	192	1152	1420	1860		2696	2976		1152	992	3832
559		4508				2096	1524	760	180	1140	1408	1848		2688	2992		1152	980	3820
560		4516				2108	1516	764	172	1132	1396	1828		2688	2988		1152	976	3816
561		4496				2096	1500	768	156	1124	1396	1832		2680	2968		1152	964	3808
562		4516				2096	1524	768	144	1116	1388	1828		2656	2984		1156	1000	3796
563		4524				2108	1540	776	140	1112	1388	1820		2644	2964		1152	956	3796
564		4516				2100	1536	768	124	1112	1384	1820		2636	2984		1148	996	3792
565		4504				2076	1540	768	116	1108	1380	1824		2644	2964		1144	956	3780
566							1516	768	100	1120	1368	1824		2652	2976		1144	956	3796
567							1540	772	88	1116	1400	1828		2652	2984		1144	956	3796
568							1532	772	80	1116	1400	1824		2652			1148	960	3796
569							1512	772	60	1112	1388	1820		2648			1148	960	3796
570						2096	1532	768	44	1112	1392	1828		2652			1144	960	3792
571						2112	1528	776	40	1100	1392	1824		2640			1148	948	3780
572						2120	1536	784	48	1092	1376	1812		2636			1152	936	3772
573						2132	1548	792	68	1088	1380	1812		2636			1164	932	3768
574						2136	1564	804	80	1080	1344	1808		2632			1160	920	3760
575						2140	1584	820	104	1084	1364	1804		2636			1192	924	3768
576						2160	1604	824	112	1012	1348	1788	2236	2636			1192	908	3740
577						2172	1616	836	128	1076	1328	1780	2228	2612			1204	900	
578						2160	1596	832	148	1016	1324	1736	2220	2616			1200	884	
579						2168	1624	864	160	1016	1292	1772	2208	2600			1196	860	
580						2160	1608	884	172	1020	1292	1740	2180	2596			1224	860	
581						2204	1628	880	188	1012	1284	1712	2184	2596			1244	848	
582						2208	1628	888	196	996	1276	1716	2164	2580			1244	836	3688
583						2184	1624	896	208	988	1244	1708	2156	2568			1252	824	3672
584						2216	1656	900	216	980	1256	1700	2168	2536			1256	820	3676
585						2224	1652	912	228	976	1256	1696	2136	2540			1268	812	3672
586						2232	1660	920	236	956	1232	1680	2120	2540			1288	796	3648
587						2236	1640	924	248	952	1228	1680	2128	2504			1276	792	3652
588						2244	1656	932	252	948	1228	1676	2116	2516			1280	784	3648
589						2252	1656	932	256	944	1224	1668	2096	2512			1284	780	3644
590						2256	1688	936	264	940	1232	1672	2112	2500			1292	780	3644
591						2256	1688	944	260	944	1212	1668	2092	2492			1300	772	3644
592						2252	1720	948	264	924	1200	1660	2100	2496			1308	756	3600
593						2256	1704	948	272	920	1216	1656	2108	2492			1296	756	
594						2264	1708	960	280	916	1220	1648	2088	2488			1308	752	3616
595						2232	1720	968	292	912	1196	1640	2108	2504	2788		1308	752	3612

屈折法・広角反射法  
 初動走時 読取值  
 単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
596						2284	1720	988	312	912	1184	1644	2088	2492	2752		1336	752	3616
597						2288	1740	1004	324	900	1188	1636	2076	2452	2740		1348	736	3604
598						2316	1744	1016	340	884	1184	1624	2092	2472	2776		1360	720	3592
599						2320	1760	1024	352	868	1156	1604	2060	2444	2788		1368	704	3576
600						2328	1764	1032	392	852	1148	1592	2068	2436	2744		1376	688	3552
601						2344	1748	1040	392	836	1120	1576	2048	2428	2732		1384	672	3548
602						2300	1796	1044	400	824	1116	1564	2064	2416	2712		1388	664	3540
603						2320	1784	1048	412	812	1104	1556	2056	2416	2716		1404	652	3532
604						2356	1800	1060	420	804	1096	1544	2016	2396	2696		1408	640	3520
605						2344	1836	1060	432	792	1092	1536	2028	2368	2692		1408	632	3512
606						2360	1816	1076	440	780	1072	1520	2020	2376	2680		1412	620	3500
607						2392	1832	1052	448	772	1064	1520	1984	2360	2684		1424	608	3480
608						2400	1848	1076	456	756	1048	1496	1996	2356	2660		1428	592	3480
609						2356	1836	1096	464	744	1036	1480	1984	2344	2648		1440	580	3468
610						2392	1856	1100	472	732	1020	1468	1972	2332	2624		1448	568	3460
611						2412	1868	1108	480	720	988	1464	1956	2304	2616		1456	556	3448
612						2428	1856	1092	496	716	1024	1464	1960	2308	2616		1472	548	3444
613						2408	1876	1104	492	696	984	1440	1936	2312	2600		1468	528	3428
614						2424	1876	1112	496	680	972	1428	1936	2292	2584		1484	512	3412
615						2440	1896	1132	512	680	972	1416	1920	2284	2580		1472	508	3412
616						2436	1872	1140	520	672	964	1412	1920	2276	2564		1492	504	3408
617						2456	1904	1148	524	660	948	1396	1888	2264	2572		1500	488	3396
618						2460	1912	1156	536	648	936	1384	1888	2240	2572		1512	476	3388
619						2460	1920	1160	544	636	924	1380	1884	2244	2548		1532	468	3376
620						2472	1928	1164	552	632	912	1372	1876	2244	2548		1512	460	3368
621						2484	1932	1176	560	620	908	1352	1868	2236	2548		1528	452	3360
622						2496	1944	1192	572	620	884	1368	1872	2236	2536		1532	456	3364
623						2500	1940	1196	580	616	876	1360	1868	2192	2524		1532	452	3356
624						2504	1956	1204	588	612	900	1360	1864	2228	2524		1552	448	3352
625						2492	1940	1220	596	612	892	1352	1864	2208	2524		1544	452	3352
626						2508	1956	1208	588	600	892	1348	1856	2216	2512		1548	440	3336
627						2500	1968	1220	600	596	892	1348	1852	2196	2508		1560	440	3336
628						2532	1976	1228	616	592	892	1344	1848	2192	2508		1572	444	3332
629						2484	1984	1236	628	580	888	1340	1852	2172	2496		1572	440	3324
630						2508	1996	1212	636	576	868	1336	1828	2180	2496		1572	440	3320
631						2540	1976	1248	644	572	892	1328	1836	2168	2500		1580	436	3312
632						2504	2008	1260	652	564	848	1324	1828	2176	2464		1576	432	3308
633						2528	1976	1240	660	560	884	1320	1840	2152	2492		1592	428	3304
634						2536	2004	1268	672	548	876	1312	1832	2164	2472		1604	424	3292
635						2568	2024	1316	684	540	864	1304	1812	2156	2468		1604	420	3284
636						2548	2036	1288	636	528	864	1300	1808	2156	2472		1628	412	3280

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
637						2548	2044	1304	704	512	824	1284	1796	2132	2452		1620	400	3264
638						2584	2044	1312	716	500	828	1272	1780	2124	2432		1640	392	3252
639						2560	2036	1316	720	488	832	1260	1752	2104	2432		1640	380	3240
640						2580	2060	1292	708	472	824	1244	1756	2104	2404		1656	368	3228
641						2616	2064	1328	732	464	804	1236	1748	2104	2400		1664	360	3216
642						2604	2072	1368	736	452	792	1224	1736	2072	2392		1668	348	3208
643						2620	2080	1340	748	444	788	1216	1732	2080	2388		1680	340	3200
644						2620	2088	1344	752	428	772	1204	1720	2068	2372		1688	328	3192
645						2636	2100	1376	764	420	768	1200	1712	2060	2372		1692	324	3184
646						2648	2108	1372	780	412	760	1192	1708	2052	2364		1716	320	3180
647						2664	2120	1416	788	400	748	1180	1696	2024	2344		1704	308	3156
648						2660	2128	1392	784	388	728	1148	1692	2044	2352		1740	300	3156
649						2660	2132	1388	808	380	732	1164	1680	2040	2336		1736	296	3152
650						2672	2140	1392	812	368	724	1152	1668	2004	2324		1744	292	3144
651						2700	2148	1420	820	356	720	1144	1660	2032	2320		1760	284	3140
652						2708	2156	1428	832	352	708	1136	1656	2000	2316		1756	280	3136
653						2708	2168	1440	844	340	700	1124	1648	1992	2312		1776	276	3128
654						2708	2180	1456	860	332	688	1116	1636	1984	2296		1788	248	3120
655						2728	2188	1464	868	316	672	1100	1620	1960	2284		1800	260	3104
656						2732	2192	1468	872	296	656	1084	1588	1960	2264		1804	248	3088
657						2724	2200	1480	884	292	640	1072	1596	1952	2264		1800	244	3072
658						2740	2204	1484	888	272	632	1056	1584	1936	2236		1816	236	3068
659						2760	2212	1496	900	260	624	1048	1572	1912	2240		1824	236	3056
660						2764	2220	1504	912	252	616	1040	1564	1912	2228		1832	240	3048
661						2772	2228	1512	920	244	608	1032	1556	1908	2216		1844	244	3036
662						2792	2244	1528	932	236	608	1024	1544	1916	2212		1856	244	3032
663						2800	2252	1544	944	224	592	1012	1532	1888	2196		1868	244	3020
664							2256	1544	956	208	580	1000	1524	1876	2184		1864	236	3008
665							2268	1560	960	196	564	988	1508	1856	2184		1884	228	2996
666							2284	1576	980	196	564	988	1512	1864	2176		1900	236	3000
667							2292	1568	992	184	556	976	1504	1848	2168		1908	236	2988
668							2268	1584	1000	168	548	964	1492	1844	2152		1916	240	2972
669							2292	1580	996	152	536	948	1476	1828	2136		1912	232	2960
670							2300	1584	1008	144	520	936	1464	1804	2132		1916	232	2952
671							2300	1592	1008	132	508	924	1452	1804	2116		1916	220	2944
672							2312	1600	1020	140	512	932	1456	1824	2124		1932	224	2952
673							2320	1612	1024	136	500	924	1448	1828	2120		1936	224	2944
674							2324	1612	1032	132	484	916	1440	1832	2112		1940	220	2940
675							2328		1036	124	464	904	1432	1820	2100		1960	216	2928
676							2340		1048	112	472	896	1424	1804	2092		1948	228	2924
677							2348		1052	104	468	888	1412	1800	2088		1964	236	2916

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec



Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
678							2360		1060	96	448	888	1420	1792	2080		1956	252	2912
679							2352		1064	80	456	872	1396	1764	2060		1972	248	2892
680							2356		1072	72	448	856	1384	1768	2060		1976	248	2888
681							2368		1072	80	444	852	1368	1764	2056		1996	248	2884
682							2388		1084		428	852	1376	1760	2052		1988	244	2884
683							2388		1108	100	428	852	1376	1764	2052		1992	248	2888
684							2368		1104	108	416	852	1376	1740	2056		2004	248	2892
685							2384		1104	104	392	848	1348	1736	2052		1996	252	
686							2440		1128	128			1372		2068		2000	240	
687							2404		1112	128	380	840	1356	1740	2016		2004	240	2876
688							2404		1140	140	376	820	1340	1704	2036		2020	248	2868
689							2424		1148	148	336	808	1328	1696	2004		2024	244	2868
690							2396		1136	172	364	816	1332	1708	2012		2028	260	2880
691							2420		1136	184	356	812	1328	1688	2032		2048	264	2876
692							2460		1136	188	340	800	1320	1688	2012		2048	264	2864
693							2420		1140	176	316	812	1296	1700	1992		2040	256	2848
694							2432		1172	208	328	796	1308	1672	1992		2076	284	2848
695							2452		1184	232	332	796	1284	1672	1976		2052	304	2864
696							2452		1204	240	296	788	1304	1660	1972		2064	316	2856
697							2436		1204	244	312	780	1296	1648	1964		2052	324	2848
698							2496		1188	228	276	740	1280	1640	1924		2092	312	2812
699							2476		1204	252	284	756	1264	1632	1928		2100	336	2828
700							2476		1208	240	256	728	1248	1612	1924		2112	360	2788
701							2508		1212	260	256	728	1248	1608	1920		2128	340	2788
702							2504		1228	260					1916		2116	352	2792
703							2540		1228	276					1936		2140	360	2752
704							2544		1256	276					1896		2160	384	2748
705							2524		1280	296	212	700	1212	1580	1916		2152	372	2776
706							2528		1264	300	200	688	1200	1572	1908		2160	372	2764
707							2556		1280	324	204	700	1212	1568	1904		2144	392	2780
708							2552		1272	320	188	688	1216	1544	1856		2164	388	2760
709							2556		1296	336	176	692	1200	1572	1900		2140	400	2768
710							2540		1288	364	192	684	1216	1556	1872		2168	424	2784
711							2564		1292	372	172	672	1204	1572	1888		2208	428	2764
712							2568		1320	376	160	668	1200	1560	1884		2188	432	2760
713							2544		1300	364	128	672	1168	1524	1868		2200	416	2744
714							2584		1320	384	128	676	1164	1532	1856		2232	440	2748
715							2584		1324	384	108	660	1152	1504	1856		2216	436	2732
716							2588		1352	408	108	648	1136	1512	1852		2228	464	2744
717							2588		1360	424	100	656	1140	1512	1852		2232	472	2736
718							2584		1352	448	96	632	1132	1512	1840		2264	468	2740

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
719							2620		1364	436	80	636	1128	1488	1856		2236	476	2692
720							2632		1388	440	64	632	1120	1472	1804		2268	492	2700
721							2656		1392	460	72	636	1116	1472	1820		2284	512	2708
722							2652		1408	464	64	624	1108	1456	1776		2288	520	2696
723							2660		1388	468	72	612	1096	1448	1796		2292	524	2684
724							2692		1420	468					1760		2284	552	2680
725							2640		1420	500					1752		2296	552	2644
726							2676		1424	484	96	576	1056	1412	1764		2312	584	2652
727							2684		1440	484					1760		2324	552	2640
728							2668		1452	480					1732		2312	568	2636
729							2688		1452	488					1724		2356	600	2608
730							2692		1460	508	164	548	1028	1384	1704		2344	608	2620
731							2712		1452	564	184	544	1004	1364	1708		2388	628	2596
732							2712		1468	588	176	512	1004	1348	1700		2364	620	2624
733							2752		1496	560	192	508	992	1352	1684		2388	628	2580
734							2760		1468	568	204	500	988	1344	1680		2396	640	2552
735							2744		1480	568	208	488	968	1328	1688		2388	644	2572
736							2760		1496	552					1668		2412	652	2540
737							2772		1516	564	224	468	952	1320	1632		2412	656	2556
738							2748		1520	572	240	464	948	1320	1668		2400	668	2552
739							2760		1516	560	232	436	928	1304	1656		2396	660	2520
740							2788		1504	580	260	448	936	1308	1624		2428	684	2540
741							2780		1508	576	256	428	912	1284	1620		2428	680	2516
742							2776		1536	576	264	416	896	1272	1628		2424	684	2508
743							2812		1548	588	276	408	896	1268	1604		2416	696	2480
744							2792		1544	588	276	388	876	1252	1612		2432	696	2484
745							2816		1556	600	292	388	876	1256	1584		2440	708	2480
746							2828		1576	612	312	380	868	1240	1588		2448	724	2476
747							2816		1560	608	312	368	852	1240	1584		2460	728	2472
748							2824		1600	620	328	360	848	1228	1536		2464	736	2460
749							2832		1600	620	336	348	832	1224	1564		2468	748	2396
750							2840		1608	620	344	336	832	1212	1536		2472	748	2444
751							2844		1596	620	348	324	828	1208	1536		2472	748	2440
752							2848		1624	624	360	320	824	1204	1540		2480	756	2436
753							2852		1616	628	372	308	816	1196	1520	1780	2488	764	2428
754							2852		1632	636	380	300	808	1176	1516	1764	2504	776	2420
755							2872		1640	648	396	288	800	1172	1508	1772	2520	788	2412
756							2876		1648	652	396	268	780	1160	1512	1724	2520	788	2396
757							2884		1648	656	408	264	772	1152	1504	1744	2520	800	2388
758							2892		1648	664	420	256	772	1152	1488	1740	2536	808	2384
759							2896		1664	676	436	252	768	1148	1480	1732	2540	820	2380

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec

Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
760							2904		1676	680	444	240	764	1144	1480	1728	2552	828	2376
761							2912		1684	688	452	228	756	1136	1464	1720	2552	836	2368
762							2920		1692	696	468	224	756	1136	1464	1712	2564	848	2364
763							2916		1676	692	468	196	732	1116	1444	1696	2560	848	2344
764							2924		1708	708	488	200	740	1120	1448	1692	2564	868	2344
765							2928		1704	708	492	176	720	1100	1424	1688	2568	864	2328
766							2960		1700	720	516	184	732	1116	1440	1692	2604	892	2340
767							2944		1708	720	508	160	712	1096	1420	1652	2588	880	2316
768							2944		1720	720	516	148	704	1088	1408	1648	2580	884	2304
769							2960		1724	732	528	140	704	1088	1408	1628	2596	896	2300
770							2976		1740	740	540	132	700	1084	1404	1648	2604	908	2300
771							2972		1728	740	548	116	688	1072	1396	1636	2608	912	
772							2992		1764	768	568	112	688	1076	1400	1632	2616	928	2284
773							2988		1760	764	572	96	676	1060	1380	1616	2624	932	2268
774							3008		1772	780	588	92	672	1056	1376	1608	2640	948	2268
775							3008		1784	784	600	80	664	1052	1368	1624	2644	956	2260
776	6620						3016		1776	792	604	60	648	1036	1352	1580	2644	960	2240
777	6644						3020		1800	808	620	52	648	1036	1356	1572	2660	980	2240
778	6648						3040		1812	820	632	36	640	1028	1344	1576	2672	988	2232
779	6652						3052		1816	828	640	32	628	1020	1332	1536	2676	1000	2220
780	6648						3048		1820	836	648	48	616	1008	1324	1540	2684	1008	2208
781	6684						3076		1824	852	664	72	620	1012	1324	1560	2700	1024	2208
782	6664						3068		1856	860	676	84	608	1000	1316	1544	2708	1032	2200
783	6680						3108		1832	856	664	76	576	972	1280	1516	2680	1024	2208
784	6684				4420		3092		1828	872	688	100	584	980	1288	1516	2720	1044	2172
785	6692				4424		3104		1864	880	696	112	572	968	1276	1508	2724	1052	2164
786	6704				4420		3108		1876	888	704	120	564	956	1264	1508	2736	1060	2156
787	6700				4428		3116		1864	896	716	132	556	952	1260	1496	2740	1068	2144
788	6724				4436	3716	3124		1880	900	724	140	544	944	1248	1476	2748	1076	2148
789	6732				4440	3708	3136		1888	916	740	160	540	936	1248	1460	2760	1092	2132
790	6744				4448	3712	3140		1916	924	752	168	536	936	1240	1468	2764	1100	2132
791	6748				4464	3728	3148		1908	932	760	184	528	916	1232	1448	2768	1112	2120
792	6744				4484	3736	3144		1908	924	760	180	512	908	1220	1452	2768	1108	2112
793	6740				4472	3724	3140		1924	932	772	192	512	908	1216	1452	2768	1120	2104
794	6752				4496	3740	3156		1924	936	776	200	500	896	1204	1436	2776	1124	2096
795	6756				4488	3748	3160		1920	940	784	204	492	888	1192	1424	2784	1128	2084
796	6772				4496	3760	3168		1948	952	792	220	488	884	1188	1412	2792	1140	2076
797	6788				4504	3768	3172		1952	960	800	224	476	868	1176	1404	2796	1144	2064
798	6800		5584		4520	3776	3188		1952	972	816	240	468	864	1172	1396	2808	1160	2060
799	6800		5576		4532	3768	3200		1964	980	824	248	460	852	1156	1388	2816	1168	2052
800	6812		5572		4556	3800	3228		1992	1008	848	272	424	852	1156	1388	2848	1192	2052

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec









Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
965	7992	7252					4420	3768	3256	2316	2176	1676	1236	964	544	164	4024	2512	748
966	7992	7276					4436	3752	3284	2348	2188	1712	1244	988	576	184	4032	2512	736
967	7984	7268					4440	3768	3280	2324	2192	1712	1244	992	580	192	4036	2536	720
968	7992	7276					4440	3764	3308	2328	2200	1728	1256	1008	592	200	4048	2528	704
969	8000	7316						3760	3304	2344	2208	1732	1264	1016	600	208	4052	2524	692
970	8040	7300						3800		2368	2216	1736	1264	1016	604	212	4068	2536	676
971	8028	7316						3796		2364	2216	1744	1280	1032	616	228	4072	2548	672
972	8036	7320						3800		2400	2240	1760	1296	1048	628	244	4076	2544	664
973	8028	7324						3812		2392	2232	1768	1308	1060	640	256	4088	2564	652
974	8072	7324						3828		2420	2272	1768	1308	1060	648	260	4092	2564	632
975	8052	7336								2436	2280	1784	1324	1076	668	276	4096	2580	624
976	8096	7324								2436	2288	1792	1332	1084	676	288	4108	2584	608
977	8080	7364								2456	2312	1804	1348	1100	688	300	4120	2564	596
978	8080	7360								2456	2304	1792	1348	1100	692	304	4108	2588	584
979	8108	7376								2464	2320	1804	1360	1112	704	316	4132	2600	572
980	8096	7376								2484	2328	1828	1364	1116	712	328	4132	2596	560
981	8132	7360								2476	2324	1828	1368	1124	720	332	4136	2596	552
982	8136	7408								2492	2348	1840	1388	1144	740	356	4136	2628	540
983	8148	7408								2500	2352	1848	1396	1196	748	360	4144	2636	528
984	8144	7420								2508	2360	1864	1404	1164	760	380	4160	2652	520
985	8152	7408								2532	2380	1872	1412	1176	772	392	4156	2648	512
986	8180	7408								2536	2372	1864	1432	1188	784	404	4196	2672	504
987	8176	7452								2560	2400	1904	1444	1200	792	420	4196	2684	496
988	8156	7476								2556	2408	1904	1448	1196	788	428	4196	2692	476
989	8184	7440									2416	1908	1456	1172	796	440	4220	2708	464
990	8192	7424									2424	1924	1468	1216	808	456	4212	2716	448
991	8196	7452									2432	1936	1476	1204	812	464	4240	2724	432
992	8192	7492									2440	1944	1484	1232	824	480	4256	2736	420
993	8216	7484					4660				2452	1960	1496	1244	836	496	4264	2744	416
994	8204	7496					4660				2440	1968	1500	1248	836	504	4244	2752	404
995	8236	7496					4724				2476	1980	1516	1260	848	524	4276	2752	400
996	8240	7508					4680				2476	1972	1540	1264	848	536	4284	2776	396
997	8236	7520					4692				2508	2000	1552	1228	856	520	4292	2752	
998	8252	7540					4680				2488	2004	1552	1284	852	540	4292	2792	
999	8252	7528					4712				2480	2012	1544	1276	860	556	4284	2788	376
1000	8232	7528					4716				2500	2008	1532	1268	848	552	4308	2792	360
1001	8264	7556					4720				2488	2016	1564	1276	828	568	4304	2796	356
1002	8244	7536					4740				2532	2032	1572	1288	864	580	4324	2800	344
1003	8264	7560					4756				2548	2048	1580	1268	864	588	4340	2820	336
1004	8240	7552					4764				2560	2056	1592	1284	868	624	4340	2824	328
1005	8248	7556					4772				2552	2048	1596	1284	900	616	4360	2848	308

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取值  
単位：msec



Loc/VP	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	SP1	SP2	SP3
1006	8276	7580					4780				2564	2088	1612	1256	876	632	4372	2828	308
1007	8288	7592					4784			2684	2560	2064	1628	1296	908	656	4396	2848	308
1008	8292	7608					4792			2680	2544	2096	1632	1324	908	656	4388	2856	292
1009	8296	7608					4816			2716	2588	2084	1628	1320	908	656	4392	2852	268
1010	8312	7624					4812			2700	2596	2104	1636	1304	920	648	4396	2868	260
1011	8316	7640					4836			2712	2616	2116	1648	1344	936	656	4408	2880	252
1012	8328	7624					4848			2716	2640	2116	1644	1340	932	652	4412	2880	228
1013	8348	7616					4848			2724	2628	2108	1652	1356	952	668	4416	2896	232
1014	8344	7620					4836			2708	2628	2096	1640	1352	940	660	4416	2884	216
1015	8340	7620					4840		3708	2708	2640	2104	1640	1360	952	668	4416	2888	204
1016	8360	7632					4856		3716	2720	2652	2120	1652	1372	964	680	4420	2900	196
1017	8356	7644					4852		3732	2728	2636	2128	1664	1376	968	688	4432	2908	188
1018	8376	7656					4860		3736	2748	2676	2144	1684	1392	984	700	4436	2928	192
1019	8388	7664					4880		3752	2748	2688	2152	1680	1392	1000	708	4452	2924	184
1020	8380	7668					4872		3756	2768	2684	2160	1696	1412	1004	728	4460	2928	168
1021	8396	7684					4916		3760	2768	2700	2148	1712	1412	1024	744	4472	2948	164
1022	8424	7680					4916		3780	2780	2700	2160	1720	1416	1032	756	4488	2968	152
1023	8412	7700					4920		3780	2788	2732	2180	1724	1440	1036	764	4496	2972	132
1024	8416	7716					4932		3788	2796	2728	2180	1732	1448	1052	768	4504	2976	116
1025	8440	7720					4940		3792	2808	2752	2200	1756	1436	1060	776	4512	2992	112
1026	8436	7756					4964		3800	2812	2740	2208	1768	1448	1084	776	4520	2972	104
1027	8448	7740					4960		3804	2824	2764	2220	1780	1464	1076	784	4516	3020	96
1028	8452	7740					4976		3820	2832	2780	2236	1772	1496	1088	800	4528		84
1029	8452	7740					4976			2824	2788	2228	1772	1516	1100	796	4524		72
1030		7732					4984			2852	2788	2220	1792	1524	1092	816	4528		84
1031											2788	2240	1804	1548	1140	816	4548		72
1032											2824	2260	1808	1548		828	4556		64
1033											2804	2252	1796	1548		820			44
1034												2260	1812	1548		812			40
2101																	34		
2102																	48		
2103																	69		
2104																	81		
2105																	89		
2106																	104		
2201																		43	
2202																		56	
2203																		68	
2204																		77	
2205																		84	
2206																		91	

屈折法・広角反射法  
初動走時 読取値  
単位：msec