

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
0,000	50	546	469	412	339	280	189	132	91
0,050	49	651	537	457	358	275	168	110	77
0,100	50	505	441	393	325	268	178	119	84
0,150	49	845	680	564	427	325	195	133	96
0,200	50	685	554	452	335	255	158	110	81
0,250	50	341	311	287	250	216	158	117	89
0,300	50	286	254	229	186	161	120	83	68
0,350	50	252	212	186	152	134	92	74	57
0,400	50	272	250	230	205	183	142	112	88
0,450	48	1007	785	633	449	320	185	127	91
0,500	50	474	408	360	295	242	158	109	79
0,550	50	406	357	318	265	218	142	95	68
0,600	50	472	397	345	276	217	135	90	66
0,650	49	478	409	358	292	236	153	105	76
0,700	49	727	596	502	391	303	186	125	94
0,750	50	526	454	400	327	265	172	123	91
0,800	49	541	444	385	310	252	168	120	88
0,850	50	410	332	288	233	185	117	79	55
0,900	49	346	304	269	222	182	119	83	59
0,950	50	543	465	410	336	267	168	114	83
1,000	50	225	201	187	171	156	120	94	74
1,050	50	515	442	385	314	251	162	114	83
1,100	50	585	484	413	327	258	162	111	81
1,150	49	857	620	504	375	282	176	121	88
1,200	50	249	223	206	187	169	129	98	76
1,250	49	336	297	265	220	185	128	95	71
1,300	50	601	493	427	344	277	178	116	79
1,350	50	309	277	253	219	190	141	107	82
1,400	50	601	499	425	332	258	155	97	65
1,450	50	377	347	315	266	220	151	106	76
1,500	49	533	426	350	272	217	143	100	75
1,550	50	353	298	257	216	181	127	90	65
1,600	50	699	591	503	378	287	177	121	87
1,650	50	247	227	203	162	159	113	83	65
1,700	50	340	307	268	219	183	125	92	70
1,750	50	547	450	386	305	247	165	116	85
1,800	50	433	368	321	262	214	147	111	86
1,850	50	489	408	346	273	219	146	106	80
1,900	50	492	429	380	312	254	171	118	81
1,950	50	576	498	438	354	285	188	134	99
2,000	50	264	236	210	184	168	126	99	81
2,050	50	227	204	188	164	147	116	91	70

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
2,100	50	265	228	198	164	148	118	94	78
2,150	49	293	265	242	210	181	131	99	75
2,200	49	381	332	295	250	211	152	114	88
2,250	50	517	428	361	279	221	143	103	77
2,300	50	471	411	367	311	261	181	129	94
2,350	50	488	419	363	289	233	156	117	90
2,400	50	593	510	447	372	306	205	145	106
2,450	50	392	356	323	280	238	170	126	97
2,500	50	443	386	349	300	255	179	129	96
2,550	50	435	373	330	274	225	157	118	90
2,600	49	470	415	379	327	279	201	147	104
2,650	49	712	554	479	356	226	164	121	96
2,700	50	373	332	300	257	220	158	119	91
2,750	49	169	157	148	131	122	99	78	65
2,800	50	121	116	111	100	96	83	70	62
2,850	50	163	150	139	123	116	95	79	66
2,900	50	173	159	149	136	127	104	84	70
2,950	50	249	220	203	174	151	115	93	75
3,000	50	299	270	251	223	198	153	118	94
3,050	50	390	347	312	265	224	162	122	94
3,100	49	382	345	313	270	233	172	131	100
3,150	49	432	378	336	283	237	166	124	94
3,200	50	406	368	337	289	247	178	132	99
3,250	50	548	503	430	334	265	177	133	99
3,300	50	440	389	347	290	242	171	127	95
3,350	50	413	354	313	255	209	141	101	74
3,400	50	338	296	259	209	171	115	83	62
3,450	50	401	347	306	248	197	127	86	61
3,500	50	447	373	319	257	209	140	99	73
3,550	50	303	272	247	213	182	128	92	67
3,600	50	381	338	303	255	213	145	103	76
3,650	50	330	293	262	223	185	129	94	68
3,700	50	532	457	400	323	257	158	102	70
3,750	50	416	362	322	267	220	142	94	65
3,800	49	410	341	296	241	193	126	87	64
3,850	50	469	379	325	265	209	136	97	69
3,900	50	378	336	301	253	214	147	103	74
3,950	50	441	392	348	288	232	145	97	67
4,000	50	369	328	297	252	212	144	100	70
4,050	50	463	402	350	284	229	150	105	75
4,100	50	389	349	312	263	218	144	97	66
4,150	50	436	404	372	296	244	160	102	69

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
4,200	49	425	387	350	298	249	171	121	86
4,250	50	315	281	255	219	187	136	102	78
4,300	49	511	460	410	347	286	194	134	97
4,350	50	451	401	360	301	253	181	134	103
4,400	49	284	261	238	209	182	137	106	82
4,450	49	183	167	155	140	125	98	76	59
4,500	49	277	240	220	188	163	145	93	70
4,550	50	203	197	182	162	140	108	86	68
4,600	50	476	369	302	225	167	95	62	43
4,650	50	157	120	93	60	40	18	8	3
4,700	50	156	119	93	60	40	18	7	3
4,750	49	351	206	137	74	41	16	7	4
4,800	50	312	234	187	133	91	41	19	8
4,850	50	331	230	179	123	84	39	19	10
4,900	50	520	355	264	161	95	34	16	10
4,950	50	243	177	143	97	67	29	13	6
5,000	50	296	261	228	187	152	97	62	39
5,050	49	200	187	165	153	127	88	62	44
5,100	50	449	390	349	290	239	155	99	64
5,150	50	512	438	383	308	249	158	101	68
5,200	49	626	536	465	374	288	178	126	86
5,250	50	535	455	391	308	248	156	103	73
5,300	50	666	526	433	339	264	165	108	72
5,350	50	657	532	450	353	275	164	110	78
5,400	50	691	555	474	367	281	153	95	67
5,450	50	643	545	476	389	306	187	119	81
5,500	50	712	614	536	431	339	208	135	92
5,550	50	409	352	310	256	213	144	100	71
5,600	50	558	478	417	346	278	175	120	84
5,650	50	557	481	417	331	263	160	105	75
5,700	50	436	385	342	284	232	149	98	67
5,750	50	354	325	290	246	207	142	104	79
5,800	50	392	340	301	245	202	132	93	67
5,850	50	505	424	363	283	217	135	92	67
5,900	49	685	544	456	343	264	162	114	85
5,950	50	583	496	430	343	273	173	118	86
6,000	50	525	449	391	312	247	154	105	79
6,050	50	585	498	418	321	244	140	94	70
6,100	50	623	497	432	342	272	175	118	84
6,150	50	569	481	413	327	256	157	105	75
6,200	49	641	537	461	353	273	160	105	74
6,250	50	677	554	467	353	268	157	105	77

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
6,300	50	496	421	360	284	223	140	98	71
6,350	50	454	399	352	288	233	148	99	70
6,400	50	601	514	443	350	275	166	113	82
6,450	50	600	515	446	358	285	177	115	82
6,500	50	775	633	535	404	305	183	125	92
6,550	50	686	542	453	339	254	151	99	77
6,600	50	805	656	570	461	362	216	134	91
6,650	50	1023	952	597	514	420	285	196	132
6,700	50	730	616	535	427	338	210	139	97
6,750	50	560	477	410	320	249	159	113	85
6,800	49	786	642	531	396	299	177	116	83
6,850	50	929	776	654	501	373	211	129	91
6,900	50	423	368	333	283	240	170	125	91
6,950	50	513	437	382	306	245	162	114	83
7,000	50	375	296	221	159	121	82	65	52
7,050	49	718	614	533	421	328	182	117	83
7,100	50	328	295	274	239	206	150	110	79
7,150	50	226	200	184	164	145	110	85	65
7,200	50	508	443	394	333	273	181	124	88
7,250	50	622	508	440	360	290	187	132	97
7,300	50	543	493	447	382	317	208	140	101
7,350	50	982	801	672	505	353	176	116	80
7,400	50	607	491	414	319	241	140	93	65
7,450	50	509	432	376	304	241	146	92	67
7,500	50	328	297	268	232	196	138	100	72
7,550	50	333	300	272	233	199	137	101	74
7,600	49	285	192	145	103	78	48	37	31
7,650	50	439	393	355	305	258	185	134	96
7,700	49	642	522	456	378	313	216	155	114
7,750	50	314	282	252	218	189	141	109	83
7,800	50	239	213	194	169	150	114	87	65
7,850	50	317	271	239	202	173	125	92	68
7,900	50	279	240	210	176	151	111	86	67
7,950	50	219	207	197	182	167	133	106	82
8,000	49	359	316	279	236	202	141	107	81
8,050	50	477	402	344	278	220	147	103	75
8,100	50	412	341	298	248	207	142	101	72
8,150	50	464	390	351	303	262	191	141	104

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
8,175	50,38	927,6	715,1	569,6	426,1	333	240,7	184,3	147,7
8,125	50,4	567,9	515,7	465,1	383,1	303,1	185	120,1	86,6
8,075	50,19	264,1	228,6	203,8	174,2	148,1	106,6	78,4	61,3
8,025	50,19	373	323,5	286,1	242,7	204,8	141,9	100,4	72,5
7,975	50,4	337,8	292,5	258,6	217,1	180,7	127,9	93,3	67,2
7,925	50,29	254,5	226,5	206	184,6	162	123	95	72,5
7,875	50,75	190,8	172,3	160,5	145,2	130,5	103,6	80,8	61,1
7,825	49,13	159,2	136,8	123,7	109,8	97,1	76,4	61	48,2
7,775	50,84	207,5	192	179,4	160,3	143,2	112	88,1	70,3
7,725	50,1	375,9	318,9	279,1	233,8	195,8	139,6	106,1	83,6
7,675	50,4	408	363,8	328,6	281,8	237,5	168,7	125,7	97,3
7,625	50,07	499	429,9	377,4	308,2	253,9	172,5	123,9	91,6
7,575	49,5	643,8	570,3	506,4	421,7	339,3	216,2	148,4	106
7,525	50,63	210,9	160,3	135,2	102,5	74,9	44,3	34	24,4
7,475	50,01	488,5	415,3	367,3	306,7	248,1	163,4	112,7	78,7
7,425	50,14	451,5	380,1	336,1	278,3	229,8	146,2	95,9	69
7,375	49,71	516,3	458	408,7	336,1	271,2	169,7	110,5	75,7
7,325	49,57	597,1	538	477,2	390,4	308,5	192,4	127,1	90
7,275	48,9	1055,1	846	722,4	535,7	370,9	222	148,8	107,4
7,225	50,19	673,2	530,2	427,5	320,6	244,4	154,7	105,3	78,1
7,175	50,29	496,7	413,7	353,4	280,8	224,1	145,9	101,7	75,3
7,125	49,18	422,9	338,4	286,2	235,1	194,3	133	93,2	68,7
7,075	49,8	399,2	342,9	303,4	250,8	207,5	140,9	97,1	68,6
7,025	50,19	449,2	393,4	345,5	281,7	225,2	143,3	98,8	74,2
6,975	49,69	609,8	521,1	451,1	356,6	282,3	159,3	105,4	76,9
6,925	49,75	566	489,1	434,5	357,9	296,1	192,3	129,9	89,1
6,875	49,83	359,5	336,9	311,3	274,3	235,3	166,1	116,5	83,7
6,825	49,55	636,5	543,5	478,3	396,4	320,6	209,6	139,2	94,6
6,75	49,62	227,1	193,1	168,5	138,4	116,9	85	65,9	51,2
6,725	50,07	437,2	393,5	351	293,8	245,7	168,1	116,8	83,8
6,675	50,54	624,3	558,3	497,1	414	332,5	208,3	137,9	98,1
6,625	49,96	718,6	630,4	565	467,8	380,2	237,2	156,2	112,4
6,575	49,8	763	628,1	531,9	406,9	303,3	161,8	116,6	91,1
6,525	49,76	670,4	571,1	483,4	374,5	288,6	173,4	114,2	82
6,475	50,24	522,5	435	373,8	301,3	243,9	157,5	106,9	77,4
6,425	49,96	449,3	382,2	336,6	278	223,7	142,7	95,6	68,3
6,375	50,29	469,4	402	354,4	285,5	227,3	145,4	100,2	71,5
6,325	50,07	383,3	334	300,4	248,3	201,1	135,7	95,9	70,6

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
6,275	49,9	537,3	432	364,2	283,8	222,7	141,8	97	71,1
6,225	50	604,3	518,8	445,3	345,9	262	153,1	98,8	73
6,175	50,29	378,3	332,8	295,2	246,9	203,2	133,8	92,3	66,5
6,125	50,07	462,3	401,8	349,1	280,7	225,8	147,7	101,8	75,2
6,075	49,75	448,8	384,5	337,2	274,6	222,2	145,1	102,2	75,3
6,025	49,83	419,2	370,4	330,1	274,8	222,1	140,9	94,1	68,6
5,975	50,43	459,8	385,4	335,3	273,7	222,1	147,6	102,5	73,1
5,925	50,17	400,5	334,4	293,2	240,6	195,8	133,1	96	72,3
5,875	50,1	509,8	456,6	409,7	344,9	287,6	185,1	121,9	88,4
5,825	50,29	401,9	350,2	310,5	260,2	212,1	142,5	101,4	73,9
5,775	49,96	380,3	333,3	296,3	246,9	202,2	136,1	95,1	68,5
5,725	50,28	452	380,7	325,9	257,1	204,5	133	90,2	68,1
5,675	50,12	315,3	276,5	244,8	203,9	167,8	112,2	78,5	56,5
5,625	49,64	561,2	484,3	418	337,5	264	162,3	110,8	81,4
5,575	50,4	436	390,2	349,9	295,4	244,1	160,5	107,2	73,8
5,525	49,89	420,7	371,8	333	279,6	230,4	150,5	103,1	70,8
5,475	50,5	476,8	418,1	366,3	300	243,4	159,3	107,1	75,6
5,425	49,48	204	191	179,2	163	144,3	110,4	83,5	61,4
5,375	49,75	239,4	222,5	206,3	182,8	160,9	120,2	87,1	66,2
5,325	49,2	640,9	545,8	462	362,1	276	163,7	106,9	73,1
5,275	50,21	589,5	494,8	431,1	346,1	275	174	114,5	78,8
5,225	49,55	594	493	432,4	350,8	283,1	176,3	113,1	75,7
5,175	49,68	628,5	521,3	444,4	349,9	269	159,7	103	72,4
5,125	49,9	564,7	489,6	430,7	350,6	275,2	168,9	106,8	73,2
5,075	50,14	515,9	445,3	383,6	305,7	238,5	147,3	95,2	65,5
5,025	50,03	331,4	257,9	208,8	143,8	96,7	43,8	22,8	12,3
4,975	49,2	614,7	508	423,6	314,1	226,8	118	64,7	38
4,925	50,15	539,6	411,3	324,2	215,4	138,4	52,2	19,8	10,6
4,875	50,28	488,7	375	301,6	211,9	143,6	65,8	32,8	18,4
4,825	49,83	397,8	288,7	226,5	149,7	97,4	42,1	21,2	11,2
4,775	49,3	671,6	544,2	451,4	334,9	252,7	140,5	75,7	45,4
4,725	50	241,4	184,7	146,6	102,8	68,9	29,2	11,9	3,9
4,675	50,28	270,5	197,2	150,4	96,8	63,5	27,5	12,1	7,1
4,625	49,04	407,4	354,1	315,2	240,9	183,9	113,4	61,3	38,6
4,575	50,03	494,1	410,8	359	302,9	250,2	173	122,4	89,7
4,525	49,68	424,2	389,1	348	295,5	244,6	176	134,8	100
4,475	48,95	596,6	480,8	420,2	340	271,7	172	112,4	77,2
4,425	49,41	815,2	654,2	548,5	416,4	326,9	211,9	147,4	108
4,375	50,15	447,4	393,8	351,2	293,6	242,6	167,1	122,3	90,7
4,315	50,15	523,7	448,5	396,1	328,2	271,5	189	135,9	98,4
4,275	49,96	473,7	398,1	341,3	280,1	227,7	157,9	116,7	89,2
4,225	50,36	514,4	432,5	375,8	302,7	241,3	157,2	109,9	80,8

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
4,175	49,02	399,9	349,3	314,5	261,5	216,9	141,4	93,9	66,8
4,125	50,38	333,4	304,4	277,4	236,8	198,9	138,3	95,8	68,9
4,075	49,4	481,4	411,8	361,8	292,9	232,4	145,4	96,9	70,4
4,025	49,73	683,5	541,6	453,3	348,5	264,6	163,4	110,9	79,9
3,975	49,75	437,2	378	324,2	257,1	201,4	125,5	83,8	59,5
3,925	50,07	498,3	405,8	343,6	269,1	212,8	138,2	97,8	69
3,875	49,94	360,1	311,2	275,8	220,9	181	121,9	86,5	62,9
3,825	49,41	511,8	411,9	345,4	279,2	222,3	140,5	97,2	71,6
3,775	50,14	478,9	388,6	318,4	236,9	178,7	101,6	65,7	47,8
3,725	49,69	263,9	227,9	205,7	173,3	144,7	100,3	72,7	53,8
3,675	49,71	346,2	299,7	261,7	210,4	171,5	111,1	75,9	55,3
3,625	49,78	420,2	379	337,2	281,5	229,6	153,1	106,3	76,1
3,575	49,9	397,6	344,6	307,2	253,3	205,8	137,7	95,8	68,1
3,525	49,96	396,4	340,6	297,4	242,2	196	130,3	91,4	67,6
3,475	49,68	408,5	355,8	309,6	251,9	200,8	130,4	90,6	65,5
3,425	49,61	495,6	403,9	344,1	268,9	209,3	126,7	84,5	60,1
3,375	50,05	432,7	373,3	318,7	251	200,1	133,4	97,2	73,7
3,325	49,5	398,7	344,5	304,2	251,1	205	139,5	100	74,8
3,275	50,43	379	330,8	294,2	246,7	207,3	146,8	110,3	86,2
3,225	49,73	509,7	426,2	365,6	294,2	236,5	160,2	119,8	92,4
3,165	49,16	528,4	441,5	379	306,7	248,1	169,6	126,1	95,3
3,125	49,96	587,3	487,9	411,4	325	262,1	178,7	133,2	101,4
3,065	49,71	503,3	441,2	388,8	321	262,2	179,5	131,2	100,3
3,025	49,9	671,1	561	470,2	369,1	291,9	196,8	146,1	110,9
2,975	50,05	324,1	299,5	275,4	241,9	207,2	152,6	114,8	87,7
2,925	49,71	292,9	275,9	258,9	230,7	203,1	154,1	116,4	89,2
2,875	49,5	355,2	322,7	300,4	265,7	230,4	169,8	127,2	97,1
2,825	50,17	265	249,6	234,9	207,7	183,6	135,7	100,4	76,7
2,775	49,75	407,7	363,6	327,3	274,9	228,8	156,7	113,4	87,6
2,725	49,73	368,6	323,6	288,8	242,8	200,3	140,4	104,3	79,8
2,675	49,75	616,6	515,3	425,5	326,5	260,1	170,3	124,4	94,2
2,625	49,59	544,8	466,4	407,8	328,5	263,2	174,3	125,5	93,2
2,575	49,96	421,6	371,3	325,1	268,9	219,9	151,3	108,9	81,2
2,525	49,62	534,4	456,1	397,9	325,6	264,5	178,1	128,5	96,6
2,475	50	526,6	457	402,9	325,2	265,4	178,9	129,7	97,2
2,425	50,05	530,1	460,9	408,2	336,3	273,6	184,7	132,7	99,6
2,375	50,01	591,8	509	449	370,2	299,9	202,8	145,4	108
2,325	50,15	516,3	432,4	372,9	298,2	242,2	166,6	125	94,8
2,275	49,78	654,8	556,9	476,2	379,1	301,4	197,6	135,8	95,5
2,225	49,5	153,7	142	134	124,2	114,1	94	77,3	63
2,175	50,15	153	145,9	138,3	130,3	120,3	99,1	82,4	66,7
2,125	50,15	367,7	318,5	282,1	234,2	190,4	131,7	95,2	70,3

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
2,075	50,03	656,9	544,5	466,1	369,4	293,5	194,1	135,7	101,1
2,025	49,52	596,8	522,4	462,3	383,8	314,3	211,9	148,7	108
1,975	49,68	961,1	764,4	615,7	450,8	334,8	200,7	131	98,7
1,925	50,33	247,1	231,8	214,8	189	165,2	124,6	96,8	75,2
1,875	49,71	306,2	265,1	237	198,2	168	124,8	97,8	78,9
1,825	49,32	690,9	579,4	471,5	365,6	295,4	194,8	136,9	104,5
1,775	49,73	742,5	633,4	545,9	428,6	334,1	200,2	134,5	91,6
1,725	49,87	607,2	487,1	390,3	290,1	224,4	143,4	102,5	73,5
1,675	49,27	463,9	408	360,7	303,1	249,2	169,6	119,5	86,1
1,625	50,14	803,7	615,2	492,9	358,9	267,5	164,5	114,8	84,5
1,575	49,76	258,7	235,4	216,3	191,4	166,1	123,4	93,1	71,8
1,525	49,57	287,2	233,2	195,2	159,4	131,3	92,3	62,8	45,3
1,475	50,07	307,9	274,9	247,8	215	190,8	136,6	100,9	79
1,425	50,17	371,7	338,3	307,9	266,1	224,7	159	115,4	84,6
1,375	50,22	239,9	211,1	190,8	164,7	139,1	99,3	74,4	56,7
1,325	49,5	470	385,6	326,5	258	207	143,9	106,4	79,1
1,275	50,07	477,8	438,6	392,5	321,2	257,1	164,8	113	78,4
1,225	49,64	474,4	420,5	374,1	304,7	243,6	155,1	107,4	76,9
1,175	50,17	402,8	358,6	321,6	269,6	222,1	150	102	71
1,125	49,94	558,2	492,2	437	355,2	286,1	183,7	125,8	93,2
1,075	50,07	460,6	427,2	383,3	322,1	263,8	170,9	114,1	78,3
1,025	49,73	339,4	314	288,1	251	214,2	151,8	108,3	78,7
0,975	49,16	784,6	665,5	554	398,2	300,4	181,8	122,2	87,8
0,925	50,24	430,4	364,8	322,6	266,1	218,7	148,5	106,5	77,2
0,875	50	643,8	535,1	455,8	358,3	282,7	182	126,3	90,1
0,825	49,57	326,5	278,4	243,9	191,8	157,9	99,5	67,2	47,2
0,775	49,59	361,6	312,7	269,9	204,4	166,1	98,3	53,5	34,8
0,725	49,48	286,9	244,9	215,8	176,5	154,8	110,5	82,7	63,5
0,675	49,83	265,3	236,7	217,6	191,1	167,1	125,4	96,5	74,7
0,625	50,38	324,8	296,8	267,6	226,8	191,5	130,6	89,5	66
0,575	50,58	520,3	436,6	374,2	292,7	225,6	136,4	90,2	63,9
0,525	49,89	413,1	356,1	310,9	255,8	206,2	133,2	90,2	63,3
0,475	50,08	523,9	442,3	381,1	300,6	245,9	163,4	115,3	84,3
0,425	50,63	479,3	405,9	352	282,5	223,7	145,5	102,1	76,7
0,375	49,04	333,8	299,5	276	234,7	196,9	136,8	96,7	69,8
0,325	49,57	554,3	494,1	437,8	361,5	293,6	189,9	125,7	84
0,275	50,26	417,3	368,1	322,5	260,3	208,1	124,1	73,9	46,4
0,225	49,97	476,1	397,9	343,7	271,9	213,8	132,3	84,4	55,4
0,175	50,26	434,9	397,5	362,8	312,8	262,2	178,3	120,8	82,4
0,125	50,01	288,1	262,7	242,2	213,2	187,2	138,9	104,2	76
0,075	49,73	350,7	305,7	272,1	225	185,4	120,5	80,7	57,6
0,025	49,64	564,3	466,1	407,1	330,9	276,8	189,9	131,6	97,8

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
0,025	51	383	339	304	255	215	148	105	75
0,075	50	617	506	421	327	251	157	106	68
0,125	50	679	525	429	315	226	141	93	61
0,175	50	602	452	353	244	176	98	67	48
0,225	50	411	311	252	190	128	82	56	41
0,275	49	699	551	418	286	198	118	82	61
0,325	50	785	586	443	294	203	112	73	51
0,375	50	699	529	419	297	210	121	82	58
0,425	50	800	613	483	328	232	132	91	66
0,475	49	675	548	463	348	259	157	104	76
0,525	50	702	521	417	302	219	132	91	65
0,575	50	610	465	359	247	170	96	64	46
0,625	50	554	422	336	241	178	102	68	47
0,675	50	463	347	277	196	139	76	50	34
0,725	50	572	444	359	264	199	121	86	64
0,775	50	685	540	439	314	231	143	101	76
0,825	50	607	465	370	263	187	106	71	52
0,875	50	573	450	378	286	216	124	85	58
0,925	50	573	439	324	203	136	64	39	29
0,975	49	475	382	319	235	171	98	63	43
1,025	50	985	806	663	485	346	179	100	62
1,075	49	1174	991	827	515	310	111	52	31
1,125	49	1021	832	650	434	272	108	50	28
1,175	50	722	601	495	368	262	140	82	55
1,225	51	542	418	338	239	166	88	51	33
1,275	50	596	491	393	265	186	100	66	48
1,325	50	585	450	369	272	199	109	66	45
1,375	50	754	580	446	293	201	113	79	60
1,425	49	804	606	468	319	229	136	95	70
1,475	50	638	510	419	310	230	141	92	63
1,525	50	460	384	325	247	184	106	69	51
1,575	50	357	277	225	163	125	77	59	46
1,625	49	393	263	193	122	79	42	28	19

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
1,675	50	469	358	283	203	148	87	56	37
1,725	50	583	451	368	273	204	129	94	71
1,775	50	610	458	361	256	188	116	82	62
1,825	50	480	367	298	211	153	93	64	44
1,875	50	448	367	295	215	162	103	74	56
1,925	50	447	356	294	226	170	106	74	56
1,975	50	473	366	299	222	167	102	71	53
2,025	50	465	360	279	205	158	109	83	64
2,075	50	550	397	317	234	182	119	86	65
2,125	50	552	395	325	252	197	130	94	66
2,175	51	459	343	272	201	153	94	65	47
2,225	49	455	386	317	238	181	113	78	57
2,275	50	462	355	279	203	151	96	69	51
2,325	50	411	343	286	225	182	124	89	63
2,375	49	812	638	525	402	316	199	133	91
2,425	48	642	516	435	343	277	183	131	95
2,475	50	675	560	469	358	282	181	128	98
2,525	50	650	534	456	356	284	190	135	99
2,575	50	843	656	544	412	316	204	147	108
2,625	50	571	495	447	383	324	229	164	118
2,675	50	341	308	282	243	212	155	114	88
2,725	49	671	591	515	414	331	198	123	81
2,775	50	622	522	445	342	259	145	87	60
2,825	50	512	426	360	275	205	108	59	39
2,875	49	643	530	443	334	253	144	88	62
2,925	50	386	347	315	271	229	160	111	78
2,975	50	712	594	512	402	319	209	146	107
3,025	50	170	150	140	126	117	95	79	65
3,075	50	197	179	166	150	134	107	85	67
3,125	50	396	322	283	235	195	139	105	78
3,175	50	312	293	266	236	206	151	112	82
3,225	49	680	564	475	369	293	187	126	90
3,275	49	922	739	592	433	323	190	130	95
3,325	50	626	551	497	420	347	227	150	101
3,375	48	1235	1026	813	593	418	221	140	104
3,425	50	969	818	710	568	441	261	164	115
3,475	50	778	744	676	577	468	286	168	113
3,525	49	1026	844	717	559	417	231	140	108
3,575	49	1297	1114	968	742	542	281	170	118
3,625	50	627	547	460	360	296	205	147	105
3,675	49	898	829	754	628	510	298	181	124
3,725	50	715	576	514	433	351	225	148	102

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
3,775	50	753	616	532	426	342	225	154	112
3,825	50	711	589	498	390	317	213	150	110
3,875	50	356	310	281	246	210	147	105	74
3,925	50	685	596	517	415	324	200	135	100
3,975	50	728	567	467	357	281	174	118	85
4,025	50	450	423	373	314	257	196	136	91
4,075	50	587	474	394	299	229	146	104	77
4,125	49	628	504	395	285	214	136	100	77
4,175	50	590	474	385	280	209	137	98	75
4,225	50	599	492	411	308	234	148	106	80
4,275	50	782	579	469	340	248	156	116	89
4,325	50	612	502	417	318	242	156	114	88
4,375	50	700	556	463	349	266	173	126	98
4,425	49	748	569	456	333	258	170	126	99
4,475	50	772	625	500	370	277	163	113	85
4,525	49	729	605	464	338	247	149	103	74
4,575	50	658	529	435	296	220	137	94	74
4,625	49	585	435	357	260	204	128	91	70
4,675	50	633	487	395	296	230	148	104	77
4,725	49	661	498	391	279	216	137	97	77
4,775	50	570	433	352	262	199	129	90	68
4,825	50	855	658	520	360	249	138	93	68
4,875	50	401	349	305	245	197	129	88	66
4,925	50	493	396	336	268	213	130	81	51
4,975	50	683	526	424	314	233	137	90	61
5,025	50	310	254	210	158	117	66	38	27
5,075	49	557	467	359	257	200	125	85	62
5,125	50	614	472	386	289	220	141	100	74
5,175	50	434	349	291	222	178	116	87	66
5,225	50	356	270	206	142	98	49	29	18
5,275	51	464	371	317	246	189	116	80	57
5,325	50	576	451	363	259	184	107	78	62
5,375	50	821	604	488	359	267	164	116	88
5,425	50	881	740	551	361	243	135	90	64
5,475	50	725	551	447	316	231	138	95	71
5,525	50	602	445	343	235	163	85	46	27
5,575	50	429	292	210	130	84	38	21	12
5,625	50	356	271	210	139	93	45	24	14
5,675	50	402	318	258	176	117	48	24	16
5,725	50	561	403	313	205	134	63	37	24
5,775	50	474	349	272	173	116	46	26	18
5,825	50	423	302	231	156	107	47	24	15

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
5,875	50	232	187	155	116	86	44	25	16
5,925	49	583	430	341	241	181	97	53	32
5,975	50	508	420	357	274	210	131	91	67
6,025	50	366	287	236	175	128	72	45	30
6,075	50	410	314	237	161	116	68	51	39
6,125	49	679	450	325	214	146	85	60	47
6,175	50	470	347	274	196	143	86	64	50
6,225	50	456	360	278	197	141	82	60	47
6,275	50	420	331	267	194	141	84	58	46
6,325	50	307	246	197	145	100	48	26	15
6,375	50	298	218	170	115	78	37	23	16
6,425	50	381	294	239	177	141	86	62	48
6,475	50	304	227	178	127	91	45	26	18
6,525	50	211	168	140	105	78	41	22	13
6,575	50	267	201	163	115	74	31	15	8
6,625	50	619	509	403	280	189	78	39	21
6,675	50	424	347	303	238	186	106	63	37
6,725	50	599	482	413	318	240	131	75	47
6,775	50	873	686	529	367	256	144	101	75
6,825	50	640	512	437	341	272	172	116	83
6,875	50	765	599	496	358	261	136	78	47
6,925	50	772	610	502	352	243	117	54	29
6,975	50	619	491	403	299	211	109	67	45
7,025	50	395	312	261	197	150	87	59	41
7,075	50	489	382	320	243	179	104	66	47
7,125	51	473	377	313	234	180	102	61	42
7,175	50	433	325	267	192	137	64	31	15
7,225	50	245	163	121	74	41	12	6	3
7,275	50	372	282	212	142	90	35	17	9
7,325	49	435	362	317	260	209	136	93	64
7,375	49	685	556	476	371	284	170	114	81
7,425	50	637	525	452	360	278	175	120	89
7,475	49	731	574	473	361	278	176	122	90
7,525	50	566	490	428	349	282	181	119	80
7,575	49	959	781	647	464	335	178	99	64
7,625	50	300	254	225	193	166	123	89	64
7,675	50	636	532	476	394	317	198	129	85
7,725	49	638	524	445	342	269	180	128	95
7,775	50	489	421	381	318	268	180	128	96
7,825	49	964	841	676	462	362	209	132	91
7,875	50	370	323	295	252	217	157	115	85
7,925	49	722	600	493	366	274	167	116	85

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
7,975	50	477	415	371	312	257	171	113	78
8,025	50	414	358	317	262	216	145	103	75
8,075	49	1031	854	720	534	397	234	155	114
8,125	50	356	314	287	250	217	156	119	91
8,175	50	777	692	590	458	345	198	130	95
8,225	50	529	456	398	321	257	171	121	94
8,275	50	543	459	392	307	248	167	124	94
8,325	49	504	396	329	254	200	132	99	75
8,375	50	278	235	207	175	146	102	72	51
8,425	50	623	480	373	266	194	111	69	46
8,475	50	882	731	606	449	333	161	91	58
8,525	50	321	250	206	159	122	74	48	31
8,575	49	251	214	185	153	124	85	61	46
8,625	50	1416	952	701	452	278	109	51	30
8,675	50	821	666	486	320	199	76	36	25
8,725	50	606	472	378	270	201	123	73	48
8,775	49	1033	727	557	361	254	124	71	46
8,825	50	1092	854	694	505	361	190	105	62
8,875	50	873	691	573	436	323	182	116	78
8,925	50	902	715	561	385	275	149	84	54
8,975	50	891	704	580	437	326	179	105	69
9,025	50	581	494	424	314	226	116	66	40
9,075	50	769	586	440	281	189	101	61	45
9,125	50	778	653	548	410	299	152	89	62
9,175	50	550	474	419	345	283	182	123	86
9,225	49	737	627	528	396	296	185	129	98
9,275	50	527	448	387	310	246	160	111	82
9,325	50	845	700	578	450	345	207	129	94
9,375	50	589	458	361	266	201	130	94	72
9,425	50	396	258	185	111	65	29	18	12
9,475	49	247	165	121	72	45	18	10	7
9,525	50	165	104	71	40	22	7	3	2
9,575	49	244	158	117	71	39	10	6	6
9,625	50	246	175	133	91	59	22	9	4
9,675	49	161	124	99	66	41	16	7	4
9,725	49	716	585	478	351	248	115	54	28
9,775	50	516	413	337	252	191	118	84	63
9,825	50	641	486	397	300	227	123	83	65
9,875	50	593	493	418	334	264	170	125	96
9,925	50	671	559	487	396	322	211	141	95
9,975	50	530	436	361	271	194	107	58	32
10,025	49	270	219	189	147	108	56	28	13

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
10,075	50	422	367	328	273	228	152	104	71
10,125	50	1094	900	726	545	373	199	132	90
10,175	50	442	363	312	252	206	137	99	74
10,225	50	369	322	289	243	204	142	99	72
10,275	49	778	635	526	407	314	195	127	96
10,325	50	683	588	504	409	329	218	157	119
10,375	50	816	663	556	426	321	211	150	114
10,425	50	630	574	517	437	361	242	159	108
10,475	49	1062	846	696	516	390	236	158	110
10,525	50	798	646	539	414	313	191	136	99
10,575	50	477	401	350	282	229	170	136	104
10,625	49	646	558	485	399	328	222	158	119
10,675	50	735	586	487	382	295	184	134	104
10,725	50	612	526	467	383	305	207	150	113
10,775	50	706	546	460	355	279	181	131	96
10,825	50	883	736	597	452	341	201	135	99
10,875	50	645	530	468	384	310	197	130	92
10,925	50	585	478	409	328	258	164	113	83
10,975	50	711	571	476	367	278	157	98	72
11,025	50	646	537	460	366	291	185	124	89
11,075	50	817	638	506	368	266	149	102	73
11,125	50	514	462	411	339	279	181	119	81
11,175	49	784	667	565	437	331	180	108	73
11,225	49	975	810	666	491	356	194	119	84
11,275	50	530	441	384	323	268	182	122	83
11,325	50	524	431	368	292	229	147	100	72
11,375	49	598	501	431	339	269	176	123	92
11,425	51	387	332	293	240	194	131	94	71
11,475	50	459	330	264	189	134	71	41	27
11,525	50	489	346	262	175	119	56	30	19
11,575	50	442	378	326	259	199	116	69	43
11,625	50	460	391	347	293	240	159	110	79
11,675	49	371	325	293	246	204	133	91	65
11,725	50	408	343	296	240	190	122	84	61
11,775	49	824	608	491	368	279	165	107	74
11,725	50	406	329	281	224	173	108	71	49
11,775	50	420	333	278	220	182	124	89	65
11,825	50	517	424	350	270	206	129	88	63
11,875	49	633	518	418	309	228	135	91	68
11,925	50	573	430	351	260	197	118	81	61
11,975	49	483	385	319	244	192	130	93	69
12,025	50	391	311	257	185	131	71	41	24

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
12,075	50	523	427	354	273	218	138	92	61
12,125	50	495	400	330	254	194	125	91	69
12,175	50	753	602	481	359	272	157	93	62
12,225	50	598	470	383	289	224	137	96	69
12,275	50	618	496	411	320	250	156	105	77
12,325	50	321	248	200	145	105	56	32	19
12,375	50	362	262	202	139	97	48	25	13
12,425	49	848	626	493	354	249	138	81	47
12,475	50	656	479	361	231	158	76	41	23
12,525	50	405	283	215	138	86	33	14	6
12,575	49	845	647	544	416	315	189	123	87
12,625	49	486	394	335	271	219	147	106	79
12,675	50	760	597	477	344	259	148	98	70
12,725	50	812	622	501	358	251	133	81	51
12,775	50	820	670	558	419	317	188	124	85
12,825	50	798	635	529	407	313	189	128	92
12,875	48	1114	785	636	464	342	187	115	83
12,925	50	743	557	456	337	250	150	102	73
12,975	50	458	370	312	246	198	126	83	61
13,025	50	663	525	427	318	241	145	96	68
13,075	50	675	554	463	354	273	162	108	78
13,125	50	721	596	496	376	286	174	120	89
13,275	50	437	350	296	235	190	128	92	71
13,325	50	435	363	311	249	200	133	96	73
13,475	49	858	633	504	356	266	167	121	93
13,525	50	713	584	485	383	300	179	124	93
13,675	50	880	705	584	438	332	194	126	91
13,725	50	696	576	472	347	256	149	95	62
13,875	50	707	589	481	357	256	131	68	43
13,925	50	761	608	509	385	280	155	92	58
13,975	49	751	628	522	400	305	190	133	100
14,025	49	872	707	579	444	333	201	136	99
14,075	49	857	674	546	372	248	141	98	72
14,125	50	773	607	492	358	260	157	109	83
14,175	50	387	330	298	253	210	154	113	88
14,225	49	1074	811	619	436	302	143	89	62
14,275	49	941	766	638	481	363	208	133	94
14,325	50	939	758	630	476	362	213	145	108
14,375	50	662	557	478	380	304	198	142	105
14,425	50	848	692	575	423	320	189	122	95
14,475	50	432	345	299	246	201	134	92	66
14,525	50	711	571	479	350	253	139	90	66

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
14,575	50	937	730	607	451	324	158	92	70
14,625	49	1056	840	676	506	363	199	135	105
14,675	50	838	669	554	421	327	207	147	113
14,725	50	703	561	471	362	278	167	107	76
14,775	50	623	502	428	338	262	158	103	75
14,825	50	915	748	618	458	327	191	133	98
14,875	49	604	502	437	351	280	173	114	80
14,925	50	764	601	508	388	292	171	112	82
14,975	50	791	634	535	422	323	202	137	100
15,025	50	777	659	569	459	366	230	158	118
15,075	50	757	614	513	399	309	191	128	90
15,125	49	691	542	454	359	283	187	130	94
15,175	50	981	801	650	483	340	212	153	116
15,225	50	661	575	466	343	274	174	122	93
15,275	50	775	626	538	432	343	215	145	100
15,325	50	515	442	365	296	241	161	109	76
15,375	50	1158	943	761	575	421	221	129	89
15,425	51	917	716	601	462	340	193	128	93
15,475	51	716	550	451	343	264	159	108	79
15,525	50	773	642	520	385	297	183	127	97
15,575	50	429	343	279	217	169	114	89	70
15,625	50	633	509	415	304	219	138	99	77
15,675	50	607	496	429	345	278	177	120	88
15,725	50	651	539	472	378	301	194	137	105
15,875	49	1168	931	726	521	382	234	165	120
15,925	50	807	582	483	362	276	170	116	89
15,975	50	522	427	365	295	237	151	104	77
16,025	49	831	708	593	465	362	229	161	113
16,075	50	834	678	582	473	382	246	163	114
16,125	49	624	508	430	344	267	165	112	82
16,175	50	636	517	433	332	254	157	108	82
16,225	50	858	717	600	457	332	181	115	83
16,275	50	732	565	473	368	274	166	113	83
16,325	50	511	406	342	272	215	137	95	70
16,375	50	581	462	385	298	231	145	99	73
16,425	50	453	376	329	271	222	149	105	77
16,475	49	467	343	316	279	221	151	118	92
16,525	50	557	443	379	301	238	150	102	74
16,575	50	487	394	336	269	216	140	97	70
16,625	50	342	280	239	196	160	109	78	56
16,675	50	321	254	204	157	121	72	43	26
16,725	50	183	135	112	84	67	38	23	14

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
16,775	50	360	305	265	215	174	110	67	40
16,825	50	403	325	273	216	173	110	77	56
16,875	50	288	234	196	151	111	62	37	21
16,925	50	484	407	354	288	231	144	95	66
16,975	50	437	372	325	264	213	140	98	71
17,025	50	501	432	381	313	255	165	108	75
17,075	50	550	440	364	284	220	130	92	70
17,125	51	479	384	326	257	209	139	96	69
17,175	49	731	552	439	317	238	137	94	74
17,225	50	605	486	388	294	227	146	101	75
17,275	50	497	375	305	235	188	124	90	69
17,325	50	887	723	582	419	301	156	101	76
17,375	50	836	671	557	417	303	162	97	69
17,425	50	845	677	541	386	274	136	86	64
17,475	50	687	550	434	322	239	142	91	68
17,525	49	838	689	544	390	278	141	90	67
17,575	50	874	718	578	420	298	160	101	74
17,625	50	981	765	615	456	334	171	107	78
17,675	49	832	690	551	401	291	161	101	73
17,725	50	687	548	467	359	272	157	104	76
17,775	50	725	603	514	416	324	200	137	101
17,825	50	595	496	418	327	261	174	124	94
17,875	50	754	618	506	381	291	185	135	106
17,925	50	818	666	551	421	319	180	115	81
17,975	50	871	663	474	289	180	74	42	31
18,025	50	710	519	382	242	157	78	50	36
18,075	48	1334	1110	910	663	455	221	127	83
18,125	49	1216	976	773	548	361	160	89	56
18,175	50	980	787	621	419	286	143	81	56
18,225	50	739	592	473	336	237	111	59	35
18,275	50	710	503	371	241	154	67	36	21
18,325	49	741	599	492	373	278	161	98	63
18,375	49	970	763	607	433	304	161	99	70
18,425	50	777	647	545	420	308	172	112	80
18,475	49	927	758	627	461	339	195	130	95
18,525	50	1176	950	779	568	408	216	131	96
18,575	50	706	552	443	331	248	149	106	80
18,625	49	1003	831	690	518	382	214	135	94
18,675	50	608	494	417	321	252	156	110	83
18,725	49	804	646	537	406	302	176	113	82
18,775	50	831	679	550	414	312	189	124	91

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
18,700	50,22	643	573	511	418	331	199	123	83
18,650	49,27	772	610	508	390	298	177	105	77
18,600	49,62	1067	862	699	503	356	198	123	85
18,550	50,14	717	557	459	355	274	166	105	73
18,500	49,90	565	447	372	287	226	147	103	75
18,450	48,97	630	510	430	334	257	157	102	70
18,400	49,61	793	645	527	389	286	163	104	74
18,350	49,78	716	593	506	405	315	195	126	89
18,300	50,60	469	403	353	287	229	150	101	72
18,250	48,95	809	676	572	447	338	192	115	79
18,200	49,80	719	609	502	381	290	177	121	89
18,150	49,47	833	714	601	460	343	195	128	94
18,100	49,90	815	646	542	417	312	189	127	91
18,050	49,76	697	610	539	445	357	224	143	97
18,000	50,17	828	681	569	432	325	191	123	86
17,950	50,38	702	564	469	358	267	158	105	76
17,900	49,61	719	561	445	322	229	118	66	38
17,850	49,82	675	534	420	285	188	89	49	34
17,800	49,55	824	679	547	401	286	145	86	59
17,750	47,59	1409	1103	855	568	342	147	75	47
17,700	49,06	1146	949	773	575	416	201	102	59
17,650	48,21	1355	1084	861	616	402	138	45	35
17,600	50,19	573	444	345	238	162	88	59	41
17,550	49,76	851	640	489	333	220	111	68	51
17,500	49,97	880	745	629	490	382	235	154	115

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
17,450	49,69	751	639	532	424	334	220	152	115
17,400	49,94	690	586	491	388	307	203	148	109
17,350	50,24	762	640	557	454	362	226	143	98
17,300	50,08	715	601	529	424	331	211	143	100
17,250	49,76	1028	829	679	499	355	180	106	71
17,200	49,62	806	647	535	402	300	175	117	81
17,150	49,61	833	695	589	454	354	214	135	93
17,100	50,50	920	755	594	435	320	180	113	79
17,050	49,83	757	616	516	393	292	170	109	76
17,000	49,75	750	617	520	403	304	178	110	73
16,950	49,94	746	622	525	407	308	179	110	74
16,900	49,76	689	561	483	393	316	203	139	97
16,850	49,96	578	483	407	331	258	159	105	76
16,800	49,93	529	441	380	306	240	156	104	73
16,750	49,43	933	754	618	461	341	208	142	108
16,700	49,69	875	705	575	421	298	165	111	83
16,650	50,29	761	639	531	396	307	194	128	90
16,600	49,37	659	546	477	383	304	189	120	83
16,550	49,80	798	682	598	487	385	234	151	104
16,500	50,46	525	465	426	364	309	207	134	87
16,450	50,14	391	308	254	187	134	69	38	21
16,400	49,40	757	614	512	390	289	161	106	74
16,350	49,82	817	702	543	396	284	148	89	56
16,300	49,78	506	354	238	134	69	21	12	6
16,250	49,61	819	648	531	410	319	178	107	66
16,200	49,90	690	551	461	351	266	159	103	72
16,150	48,31	931	762	610	459	345	207	138	99
16,100	49,83	1006	827	684	511	382	227	153	110
16,050	49,27	1059	775	614	416	328	213	150	110
16,000	49,97	761	615	522	418	330	207	137	96
15,950	49,85	807	665	548	419	319	201	129	93
15,900	49,54	1095	900	724	535	389	215	138	98
15,850	49,94	964	773	657	530	414	242	152	110
15,800	48,00	1015	789	631	464	367	242	163	115
15,750	48,17	1082	860	730	555	427	254	162	117
15,700	48,44	1461	1123	867	631	460	266	180	127
15,650	49,66	1406	1126	909	736	545	317	200	133
15,600	50,14	1370	1062	836	619	468	289	186	125
15,550	49,85	1033	824	684	519	400	232	151	107
15,500	48,81	1478	1162	950	707	505	261	153	111
15,450	49,44	1338	1051	859	631	454	268	173	121
15,400	48,88	1189	997	830	621	476	282	183	130

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
15,350	49,96	705	613	541	441	355	229	151	105
15,300	49,52	1067	908	769	580	434	248	157	111
15,250	50,19	1079	823	645	452	338	212	148	115
15,200	49,73	1067	819	644	453	341	215	151	117
15,150	49,97	756	597	467	342	266	165	113	83
15,100	48,51	1218	942	739	534	383	222	146	105
15,050	49,97	934	789	668	502	374	210	137	101
15,000	49,30	1001	834	694	528	394	222	147	105
14,950	50,19	1144	923	751	575	440	264	174	125
14,900	49,75	1063	955	851	700	537	299	200	128
14,850	48,76	1408	1134	907	661	507	273	179	132
14,800	50,56	1181	912	753	567	439	269	182	134
14,750	50,15	1296	966	779	586	434	232	144	103
14,700	50,72	185	144	111	75	58	42	33	27
14,650	47,13	929	712	564	417	320	187	125	93
14,600	49,87	694	560	468	370	285	178	124	91
14,550	48,97	1106	856	678	481	350	193	130	93
14,500	50,07	846	692	574	439	340	201	134	97
14,450	50,24	832	678	575	450	346	202	138	101
14,400	49,89	464	403	361	299	245	162	110	78
14,350	48,70	711	577	493	388	310	199	142	108
14,300	49,27	1013	813	664	500	408	265	175	122
14,250	50,08	821	684	589	459	357	208	115	78
14,200	50,00	671	560	471	362	284	177	118	82
14,150	49,52	1080	843	687	517	370	200	130	88
14,100	49,96	987	790	627	450	329	195	135	103
14,050	50,17	814	656	563	444	357	228	175	135
14,000	50,29	924	753	638	506	396	241	162	116
13,950	49,37	1126	925	753	550	398	212	134	95
13,900	49,89	713	545	448	345	264	162	115	81
13,850	49,87	612	516	449	359	286	183	123	87
13,800	49,64	593	498	430	340	269	161	106	78
13,750	50,33	527	423	348	269	206	126	85	62
13,700	48,44	1023	834	710	557	429	256	168	119
13,650	50,12	1058	859	729	559	415	242	158	108
13,600	50,07	911	716	568	388	258	114	60	40
13,550	50,03	944	839	670	503	372	195	113	66
13,500	50,14	991	806	669	499	369	202	122	83
13,450	50,19	826	653	523	397	295	179	128	94
13,400	49,62	605	497	432	348	275	174	122	91
13,350	49,04	734	556	460	350	273	177	127	95
13,300	50,22	830	548	444	351	275	180	132	96

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
13,250	50,15	864	640	504	371	272	163	117	88
13,200	50,24	738	566	468	377	306	197	134	99
13,150	49,32	784	618	477	340	262	164	113	81
13,100	49,78	804	574	444	312	226	131	90	67
13,050	49,41	816	620	513	385	296	169	117	87
13,000	49,96	822	662	553	436	336	206	137	95
12,950	49,85	507	417	366	297	241	159	109	79
12,900	49,44	685	554	457	357	269	177	122	86
12,850	49,85	753	607	503	379	290	170	110	74
12,800	49,68	650	520	430	321	234	134	85	58
12,750	49,78	684	574	501	403	317	191	125	86
12,700	50,22	582	490	412	314	244	150	102	74
12,650	49,85	813	682	583	457	345	193	121	85
12,600	50,26	321	226	178	124	86	36	14	7
12,550	49,61	503	379	308	214	142	61	29	15
12,500	49,73	386	306	253	190	144	79	46	27
12,450	49,48	615	485	407	314	242	144	90	56
12,400	49,66	508	430	374	304	245	159	105	70
12,350	50,00	455	376	330	270	219	141	92	65
12,300	49,80	494	409	343	271	214	138	94	65
12,250	50,05	422	343	288	229	188	129	95	72
12,200	49,73	388	325	285	236	195	131	95	69
12,150	49,85	619	518	427	326	252	159	104	71
12,100	50,36	531	407	282	171	120	61	32	17
12,050	49,55	975	726	568	409	283	143	94	70
12,000	49,83	388	339	302	253	208	133	92	67
11,950	49,48	443	373	327	259	211	137	98	71
11,900	49,71	613	516	449	362	284	178	113	75
11,850	49,97	428	341	288	228	181	116	81	63
11,800	49,50	501	422	365	294	237	151	104	71
11,750	50,47	399	316	255	199	166	109	81	62
11,700	49,44	469	375	320	255	206	133	97	72
11,650	49,94	329	262	224	179	141	96	66	52
11,600	49,93	417	339	279	215	162	98	63	43
11,550	49,66	305	248	193	137	100	52	31	21
11,500	49,83	409	321	265	204	153	87	51	31
11,450	50,07	244	193	162	126	104	69	46	31
11,400	49,62	492	417	364	301	247	159	107	77
11,350	49,90	537	443	391	322	268	181	127	87
11,300	50,08	448	376	331	273	225	146	97	68
11,250	49,89	436	362	316	263	220	143	97	68
11,200	49,16	659	575	519	442	355	222	142	93

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
11,150	49,94	465	393	339	273	215	133	90	65
11,100	50,36	583	506	447	368	299	186	119	82
11,050	50,33	485	408	361	299	237	146	93	60
11,000	50,08	496	425	379	316	263	171	114	82
10,950	50,19	411	340	302	253	211	140	98	68
10,900	50,07	378	326	294	245	207	144	104	76
10,850	50,03	553	460	384	311	254	171	115	85
10,800	49,89	471	393	348	288	233	151	105	76
10,750	49,71	397	330	288	243	204	143	107	82
10,700	48,97	574	483	422	352	279	185	133	102
10,650	50,29	607	518	436	343	276	188	132	108
10,600	50,22	419	357	313	258	212	143	103	78
10,550	49,75	387	328	285	243	203	141	106	82
10,500	49,50	475	425	371	319	260	172	121	87
10,450	50,00	460	395	351	299	253	175	124	86
10,400	49,94	489	419	372	310	258	173	118	84
10,350	49,89	406	335	293	241	199	138	104	80
10,300	50,01	497	432	382	317	260	178	134	102
10,250	49,73	704	581	496	392	314	210	147	103
10,200	49,73	543	467	412	341	278	183	123	87
10,150	50,01	733	604	535	440	351	222	144	96
10,100	49,69	439	379	333	272	225	153	106	77
10,050	49,50	738	580	468	332	245	113	49	19
10,000	49,20	660	552	459	335	258	148	94	66
9,950	49,52	1021	839	664	503	364	211	141	94
9,900	49,73	807	652	556	407	326	193	148	111
9,850	50,65	449	354	289	212	156	96	71	59
9,800	50,35	439	347	291	228	175	109	78	59
9,750	49,43	403	329	279	217	171	110	77	55
9,700	49,83	517	433	360	259	187	91	45	21
9,650	49,43	173	121	94	69	49	23	10	4
9,600	49,66	156	107	77	42	25	8	5	3
9,550	49,61	202	156	122	57	40	18	7	3
9,500	49,80	141	99	78	52	37	18	9	4
9,450	49,30	313	219	170	119	87	43	22	13
9,400	49,62	410	335	277	211	154	79	40	21
9,350	49,76	426	355	306	234	180	113	80	60
9,300	49,73	637	523	439	348	272	176	122	91
9,250	50,14	707	578	484	371	290	174	133	106
9,200	49,87	522	461	407	312	249	134	100	77
9,150	49,68	495	426	373	309	253	168	119	87
9,100	50,05	697	514	420	319	238	137	86	58

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
9,050	49,62	406	322	262	195	150	90	61	42
9,000	50,01	486	399	341	271	213	132	81	51
8,950	49,44	534	473	400	312	232	136	89	60
8,900	49,50	759	623	525	405	315	184	114	78
8,850	49,69	466	384	320	253	195	115	67	47
8,800	49,54	614	499	421	337	256	155	95	65
8,750	49,96	410	346	290	228	172	97	61	38
8,700	49,75	198	167	148	124	104	73	53	40
8,650	49,69	237	194	162	128	101	62	39	24
8,600	49,73	406	330	279	218	164	94	56	34
8,550	48,21	1242	966	749	501	344	155	71	34
8,500	49,71	528	451	389	307	239	141	77	42
8,450	50,01	499	421	337	244	189	114	72	46
8,400	49,43	344	287	243	188	153	102	68	51
8,350	49,85	723	573	450	323	232	118	77	53
8,300	50,05	845	650	514	357	252	159	108	82
8,250	49,50	370	293	251	206	169	118	87	68
8,200	49,73	590	490	412	323	255	165	118	88
8,150	49,93	691	601	467	364	293	197	145	111
8,100	50,49	367	316	276	230	196	145	114	87
8,050	50,22	544	446	385	318	267	190	139	101
8,000	49,73	488	409	352	279	229	153	106	81
7,950	50,47	352	291	241	191	152	106	77	59
7,900	49,80	363	286	245	192	168	114	88	67
7,850	49,50	477	391	335	266	216	150	111	83
7,800	49,73	804	634	501	363	278	167	129	90
7,750	49,90	559	460	388	311	254	159	119	93
7,700	50,17	427	352	296	233	190	125	93	70
7,650	50,19	278	238	210	176	150	109	82	61
7,600	49,29	436	355	309	250	209	138	94	64
7,550	49,75	538	459	398	324	256	152	96	63
7,500	49,83	529	442	383	310	251	161	105	73
7,450	49,64	634	524	445	357	282	179	123	92
7,400	49,20	738	592	466	344	261	158	112	82
7,350	50,35	463	384	319	251	203	131	94	69
7,300	49,48	473	391	313	239	186	112	78	52
7,250	49,96	297	232	178	125	87	40	19	8
7,200	50,19	283	182	115	53	26	5	3	2
7,150	49,94	393	317	225	134	85	35	20	15
7,100	50,07	584	446	354	259	194	112	75	55
7,050	49,96	477	370	307	238	181	107	72	50
7,000	49,97	582	442	352	262	197	117	77	51

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
6,950	49,41	672	466	380	284	205	117	73	47
6,900	49,87	539	440	369	272	203	99	55	36
6,850	49,73	515	402	335	259	199	112	63	34
6,800	49,93	548	452	392	320	256	164	107	73
6,750	50,05	590	480	402	305	235	143	98	70
6,700	50,05	729	601	507	397	304	173	102	69
6,650	50,08	497	408	334	248	181	94	52	31
6,600	49,55	353	262	213	150	113	51	25	13
6,550	49,78	309	211	151	90	59	22	11	7
6,500	49,94	256	196	161	114	81	38	24	14
6,450	49,76	307	227	181	133	98	53	30	16
6,400	50,00	367	304	257	205	164	110	82	62
6,350	49,73	329	247	202	151	117	68	43	28
6,300	49,75	317	246	201	155	121	73	52	37
6,250	50,33	296	227	191	154	124	84	60	49
6,200	49,64	304	233	189	147	117	81	61	49
6,150	49,87	309	235	194	148	115	73	55	42
6,100	49,71	365	277	220	164	132	81	55	43
6,050	49,59	333	276	237	187	144	85	58	42
6,000	49,82	282	216	166	113	78	36	20	14
5,950	49,40	519	378	309	237	181	109	76	55
5,900	49,93	365	288	237	178	124	63	33	21
5,850	49,96	261	190	157	112	78	40	20	12
5,800	50,08	370	293	230	160	114	48	27	18
5,750	49,52	341	237	181	125	87	42	23	13
5,700	50,26	322	252	210	158	117	59	33	20
5,650	49,37	437	320	231	150	101	51	31	19
5,600	49,83	294	210	159	113	71	34	19	11
5,550	49,44	320	267	205	138	92	41	21	12
5,500	49,47	384	302	250	192	152	95	63	43
5,450	50,05	397	313	262	204	162	104	72	52
5,400	49,40	354	290	244	195	154	101	72	53
5,350	50,15	361	293	237	182	144	91	65	50
5,300	50,12	302	240	201	161	129	85	61	47
5,250	50,24	259	212	180	144	117	75	50	35
5,200	49,02	371	285	227	167	118	62	33	17
5,150	50,22	566	467	396	303	244	149	103	78
5,100	50,08	559	461	392	308	242	148	101	74
5,000	49,94	477	391	330	252	190	117	79	60
4,950	49,83	300	241	191	146	111	65	40	28
4,900	49,22	500	408	342	262	203	130	93	67

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
4,850	50,01	389	324	283	234	192	121	79	51
4,800	49,89	524	432	375	302	241	153	105	76
4,750	50,05	575	466	384	283	208	120	80	57
4,700	49,94	533	420	349	265	206	130	97	73
4,650	49,85	534	450	358	273	212	137	100	75
4,600	49,16	594	506	415	316	244	159	111	78
4,550	50,33	617	477	379	279	218	146	106	79
4,500	49,96	462	377	317	245	193	124	91	69
4,450	49,80	502	442	380	301	236	149	104	77
4,400	49,37	632	458	383	292	229	151	111	86
4,350	49,87	661	511	416	315	250	169	127	100
4,300	49,96	535	424	366	295	236	161	121	92
4,250	50,49	524	423	358	283	227	154	114	88
4,200	49,66	563	435	361	276	213	139	99	78
4,150	49,73	521	442	376	292	221	139	99	76
4,100	49,66	396	343	295	235	188	126	93	72
4,050	50,35	420	355	306	245	193	125	89	69
4,000	50,01	413	338	285	220	176	116	86	65
3,950	49,71	356	317	291	247	212	146	105	75
3,900	50,21	519	420	355	278	220	143	104	75
3,850	50,08	476	421	375	321	267	183	129	91
3,800	50,01	424	373	339	291	247	175	122	89
3,750	49,96	662	539	453	355	283	183	129	94
3,700	50,00	534	457	400	322	264	177	130	98
3,650	49,83	359	318	279	225	186	125	84	62
3,600	49,59	609	519	451	368	299	195	133	92
3,550	50,63	471	405	358	299	247	166	116	84
3,500	50,00	562	475	421	345	279	178	120	84
3,450	50,26	465	404	355	293	238	154	103	73
3,400	49,82	650	535	463	367	298	186	124	89
3,350	49,97	546	455	392	311	248	159	109	82
3,300	49,69	358	316	283	236	198	136	99	74
3,250	49,93	611	480	394	302	235	152	108	80
3,200	49,87	569	485	418	341	277	179	123	88
3,150	49,61	569	472	405	339	282	187	128	91
3,100	50,29	486	429	378	310	254	172	123	89
3,050	49,69	339	296	257	217	187	134	101	74
3,000	49,93	300	264	245	215	187	140	108	82
2,950	50,07	322	292	268	241	212	161	122	92
2,900	49,96	521	440	387	316	263	171	120	88
2,850	49,73	448	394	343	280	227	148	104	79
2,800	50,40	404	369	331	281	232	159	108	76

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
2,750	49,62	326	287	251	206	171	108	72	48
2,700	49,62	315	265	229	181	145	86	53	38
2,650	49,69	442	366	316	263	213	137	91	60
2,600	50,00	462	377	331	271	223	149	104	74
2,550	50,15	796	670	582	461	356	221	149	104
2,500	50,19	814	641	523	386	284	172	126	95
2,450	50,12	460	385	334	269	221	147	108	82
2,400	49,62	640	510	421	325	259	155	114	85
2,350	49,71	666	531	442	333	261	162	112	83
2,300	50,22	593	502	440	346	277	172	115	84
2,250	49,54	397	344	277	211	164	113	82	62
2,200	49,30	414	337	265	190	145	87	62	47
2,150	50,08	487	381	312	237	188	116	82	60
2,100	49,80	389	308	254	196	153	99	65	48
2,050	49,57	444	358	291	222	170	107	76	58
2,000	49,44	367	292	245	193	151	96	67	50
1,950	49,61	414	330	280	217	173	110	82	61
1,900	49,96	409	328	275	217	171	116	84	64
1,850	49,73	414	315	257	193	151	100	73	56
1,800	49,83	473	337	277	211	162	99	71	52
1,750	50,08	426	342	286	210	159	95	62	42
1,700	50,22	432	345	285	214	159	99	74	58
1,650	50,12	493	361	300	228	180	116	85	67
1,600	50,29	370	297	235	163	116	55	29	18
1,550	49,75	241	186	146	100	70	35	22	14
1,500	49,66	393	314	251	191	145	93	67	50
1,450	49,89	355	280	221	164	126	82	58	46
1,400	49,75	598	423	345	259	200	123	83	59
1,350	50,43	477	357	304	239	189	122	84	60
1,300	50,14	373	334	271	205	150	93	67	47
1,250	50,36	474	354	280	196	137	73	44	30
1,200	49,94	415	323	270	207	156	89	55	36
1,150	50,08	495	397	325	245	181	99	58	37
1,100	49,50	709	524	425	310	233	129	88	57
1,050	50,29	732	571	440	301	204	93	49	28
1,000	49,96	809	643	520	361	243	107	58	38
0,950	49,40	727	611	512	396	297	170	108	72
0,900	50,19	419	329	272	200	150	87	60	41
0,850	50,29	492	354	280	197	148	79	51	35
0,800	49,62	592	520	414	302	229	143	94	68
0,750	50,12	585	479	393	307	236	146	99	69
0,700	50,12	606	491	400	301	230	142	100	73

DW 794 odc. 010 km 0 +000 – odc.150 km 4+900									
odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075									
<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
0,650	49,90	550	435	357	271	208	123	90	69
0,600	49,30	357	299	250	192	146	87	59	43
0,550	50,07	437	362	301	223	168	98	65	48
0,500	50,00	455	384	331	262	207	130	90	64
0,450	50,10	413	350	306	250	204	135	96	71
0,400	49,30	730	585	473	345	255	146	97	70
0,350	49,40	535	448	374	280	219	124	80	54
0,300	50,31	638	496	387	269	197	115	78	54
0,250	49,55	621	500	381	262	192	109	70	48
0,200	49,40	644	479	379	268	203	120	80	57
0,150	49,93	480	359	275	195	143	80	53	39
0,100	49,89	550	418	319	220	164	101	71	52
0,050	49,15	962	721	541	351	249	138	99	70
0,000	49,47	324	279	247	207	172	121	87	64

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543									
odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501									
<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
0,025	50	347	262	215	172	140	101	75	58
0,075	49	321	247	205	161	131	92	68	50
0,125	50	347	258	206	157	124	79	56	40
0,175	49	352	254	200	145	110	68	46	31
0,225	50	335	249	210	172	140	98	71	52
0,275	50	189	132	101	71	52	28	17	12
0,325	50	571	397	318	237	178	96	52	27
0,375	50	467	365	304	234	177	102	64	40
0,425	50	460	341	275	209	165	109	78	57
0,475	49	708	573	484	372	282	165	104	73

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
0,525	50	687	544	447	344	264	167	116	86
0,575	50	647	558	488	390	307	195	132	96
0,625	50	840	645	517	386	292	181	125	97
0,675	50	872	704	582	447	341	215	148	107
0,725	50	837	677	566	442	343	212	145	109
0,775	50	653	542	468	377	302	195	134	97
0,825	50	631	539	471	378	299	190	125	89
0,875	50	618	513	447	358	283	179	121	88
0,925	50	751	641	563	459	369	238	157	107
0,975	51	1147	990	792	560	408	237	159	115
1,025	49	1318	1076	911	623	448	274	189	139
1,075	50	850	708	612	489	386	252	172	124
1,125	49	792	677	590	479	383	249	170	124
1,175	49	487	431	383	318	257	166	109	75
1,225	50	848	720	627	502	395	251	171	125
1,275	50	815	718	628	508	402	248	160	114
1,325	50	960	818	714	573	448	272	176	125
1,375	49	832	735	654	536	426	264	168	116
1,425	50	987	797	665	515	391	234	155	115
1,475	50	754	656	577	470	376	240	162	117
1,525	50	640	568	515	443	370	257	179	130
1,575	50	630	558	495	411	336	223	151	104
1,625	50	779	681	602	493	397	252	164	111
1,675	50	429	377	342	288	237	149	92	63
1,725	49	313	274	245	211	186	132	93	73
1,775	50	273	245	226	201	175	132	97	71
1,825	50	640	528	446	350	272	175	122	90
1,875	50	482	404	350	282	225	149	106	80
1,925	50	428	363	320	265	217	147	105	77
1,975	50	444	387	338	275	223	153	110	83
2,025	50	598	495	418	319	242	151	106	81
2,075	50	476	408	358	293	238	161	113	86
2,125	49	486	407	347	270	210	133	85	60
2,175	50	214	164	128	86	57	24	11	7
2,225	50	575	449	382	292	228	134	80	53
2,275	50	246	193	159	119	88	48	27	15
2,325	50	569	406	301	194	125	56	29	18
2,375	49	358	266	210	148	103	51	29	19
2,425	50	384	281	213	146	98	48	26	15
2,475	50	400	301	240	168	116	51	22	10
2,525	50	560	428	342	245	167	68	23	5
2,575	50	455	393	349	289	233	148	93	60

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
2,645	50	394	360	326	272	219	142	93	64
2,675	50	485	443	398	335	275	187	132	94
2,725	50	573	498	442	366	294	189	124	90
2,775	49	681	573	508	425	349	231	154	107
2,825	49	927	755	646	518	414	270	181	126
2,875	50	925	790	689	557	442	281	184	127
2,925	50	790	675	581	457	356	213	136	92
2,975	50	573	506	448	367	296	194	130	91
3,025	50	554	480	410	331	261	168	113	78
3,075	50	509	433	381	311	250	160	106	74
3,125	49	675	581	508	413	326	203	133	92
3,175	49	572	487	423	342	274	177	121	87
3,225	50	491	436	391	330	272	180	122	85
3,275	50	569	505	453	382	319	219	154	110
3,325	49	909	836	717	609	552	239	165	125
3,375	50	465	405	362	307	255	178	126	93
3,425	50	654	531	451	355	272	160	98	61
3,475	49	652	528	440	336	253	149	94	62
3,525	49	571	474	394	292	203	102	52	29
3,575	49	574	441	360	265	182	81	35	16
3,625	50	394	320	273	208	155	81	43	24
3,675	50	419	332	275	205	147	71	35	18
3,725	49	634	420	295	171	103	37	17	9
3,775	50	371	278	217	146	94	38	16	9
3,825	50	296	215	163	110	72	34	19	11
3,875	49	494	379	303	205	134	55	25	12
3,925	50	345	257	198	131	83	38	21	13
3,975	50	793	643	530	392	281	149	88	60
4,025	49	663	533	435	328	244	143	94	65
4,075	50	531	451	396	322	257	162	103	70
4,125	50	547	453	386	300	230	137	86	54
4,175	49	819	603	490	372	275	151	93	65
4,225	49	775	632	517	387	282	167	110	77
4,275	50	397	332	286	229	182	116	82	60
4,325	50	635	554	483	384	296	185	129	93
4,375	50	506	423	364	294	237	154	104	73
4,425	50	834	690	552	420	324	198	127	89
4,475	50	535	440	367	281	217	135	92	64
4,525	50	447	402	354	292	236	151	100	67
4,575	50	688	553	459	346	262	155	102	74
4,625	50	647	537	455	352	270	165	111	80
4,675	50	400	348	314	265	217	148	103	72

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
4,725	50	595	506	443	363	291	187	126	87
4,775	50	765	658	570	455	351	205	123	76
4,825	50	788	659	559	441	342	201	120	80
4,875	49	768	654	572	458	361	222	142	93
4,925	50	516	458	410	347	290	200	140	100
4,975	50	560	485	431	358	293	195	134	96
5,025	49	550	461	400	331	272	185	129	93
5,075	49	784	656	538	414	310	184	110	78
5,125	50	330	285	259	222	189	132	93	65
5,175	49	894	734	624	453	337	174	105	72
5,225	50	599	508	448	367	296	191	125	85
5,275	50	727	618	529	416	325	202	138	101
5,325	50	222	209	198	181	166	132	103	78
5,375	50	360	331	303	263	224	162	117	86
5,425	49	761	641	561	459	369	236	162	116
5,475	50	213	178	157	133	114	86	67	53
5,525	50	230	205	187	162	140	101	74	54
5,575	50	339	295	263	221	182	126	92	69
5,625	49	367	325	296	256	216	153	108	78
5,675	50	347	309	283	250	215	155	110	78
5,725	50	589	505	443	365	298	200	133	90
5,775	50	474	414	369	306	251	164	111	76
5,825	50	394	354	319	269	223	149	100	71
5,875	50	492	423	371	304	245	158	106	73
5,925	50	406	348	303	251	209	142	98	70
5,975	50	435	375	332	275	226	153	108	79
6,025	50	248	229	215	193	173	135	104	80
6,075	49	947	731	598	455	339	192	131	99
6,125	50	429	383	350	305	263	190	138	99
6,175	49	1082	875	744	593	487	312	196	126
6,225	50	525	466	418	351	290	190	124	83
6,275	50	351	326	298	259	219	150	100	67
6,325	49	447	404	371	325	276	191	130	87
6,375	50	531	467	417	348	288	193	131	90
6,425	50	481	433	394	339	286	200	140	98
6,475	49	626	566	511	429	351	224	146	99
6,525	49	1010	816	675	507	385	226	142	96
6,575	50	390	355	328	289	250	184	135	99
6,625	50	239	216	201	179	157	118	91	69
6,675	50	260	239	224	201	178	138	106	80
6,725	49	269	248	233	211	191	152	122	96
6,775	49	351	310	279	237	199	142	105	79

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543									
odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501									
<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
6,825	50	338	301	273	232	195	136	98	74
6,875	50	298	274	254	227	201	152	114	85
6,925	49	374	336	305	263	226	163	120	90
6,975	50	598	508	436	351	285	189	132	96
7,025	50	484	417	369	305	246	163	115	84
7,075	50	417	369	329	280	232	156	108	78
7,125	50	488	426	381	318	258	167	110	77
7,175	50	644	511	437	356	292	196	134	95
7,225	50	424	374	337	285	237	160	110	77
7,275	49	543	474	412	330	258	157	102	73
7,325	49	713	611	536	427	337	202	129	91
7,375	50	969	786	649	483	356	193	113	85
7,425	50	321	290	264	228	193	137	100	73
7,475	50	168	149	137	121	111	92	75	62

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543									
odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501									
<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
7,500	50	336	304	277	241	206	152	114	87
7,450	49	317	284	259	223	189	134	98	71
7,400	50	250	215	186	148	122	89	67	52
7,350	49	171	160	150	140	129	104	81	61
7,300	50	465	400	354	290	236	156	109	79
7,250	50	363	311	275	227	188	127	90	68
7,200	49	480	419	371	303	246	159	105	76
7,150	50	475	415	368	310	254	175	127	95
7,100	50	121	108	101	93	86	71	60	49
7,050	50	210	196	183	165	149	116	93	73
7,000	49	178	162	150	135	121	97	77	62
6,950	50	413	352	313	270	232	167	122	92
6,900	49	762	634	539	426	350	224	153	111
6,850	50	534	442	375	307	249	170	122	92
6,800	50	424	385	344	289	240	166	120	89
6,750	49	657	561	477	376	296	194	136	101
6,700	50	320	297	282	261	233	185	141	106
6,650	49	668	590	529	449	373	248	157	102
6,600	50	544	480	429	360	297	201	141	103
6,550	50	529	472	422	357	299	205	143	102
6,500	50	684	593	519	426	346	227	150	102
6,450	50	698	608	532	436	353	230	150	102
6,400	50	486	413	363	300	251	168	116	86
6,350	50	504	451	410	354	300	206	136	94
6,300	50	533	448	389	312	253	154	100	65
6,250	50	823	684	573	434	316	165	92	64
6,200	50	647	558	489	401	319	199	128	87
6,150	50	663	562	473	375	293	174	110	75
6,100	50	635	553	479	388	309	203	140	102
6,050	49	1309	1020	817	577	409	225	150	111
6,000	50	411	369	330	277	230	157	107	73
5,950	50	291	250	221	187	158	115	86	65
5,900	50	350	314	281	237	196	133	92	65
5,850	49	382	337	302	256	213	146	104	75
5,800	50	540	450	389	314	250	164	114	82
5,750	50	559	495	441	364	297	192	125	83
5,700	49	526	475	429	362	297	191	126	89
5,650	50	537	463	394	308	241	154	105	76
5,600	50	489	409	357	293	241	166	116	83
5,550	50	482	406	354	289	234	150	98	67
5,500	49	512	446	401	336	279	193	133	96
5,450	49	343	301	271	228	192	136	104	81

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
5,400	50	839	676	564	424	311	182	123	91
5,350	50	659	543	478	388	314	213	145	101
5,300	50	606	509	439	350	274	165	109	78
5,250	50	733	589	509	409	326	202	134	95
5,200	50	842	666	554	413	301	160	90	61
5,150	50	660	513	417	317	240	134	83	59
5,100	50	690	535	450	348	265	160	107	82
5,050	50	550	456	398	322	261	176	117	84
5,000	50	452	370	320	260	214	148	106	79
4,950	50	512	435	387	321	259	170	114	80
4,900	50	677	554	480	385	300	174	103	67
4,850	50	589	502	439	353	281	171	106	70
4,800	50	703	571	484	383	294	169	100	64
4,750	50	404	361	326	278	229	151	102	72
4,700	50	350	323	296	256	217	152	105	77
4,650	49	688	569	490	386	291	170	110	73
4,600	50	521	450	390	319	258	163	105	71
4,550	49	600	519	459	374	294	180	109	71
4,500	49	746	599	496	388	299	181	112	75
4,450	50	743	597	504	389	304	183	113	76
4,400	50	453	397	352	294	244	171	120	89
4,350	50	426	375	338	286	236	164	116	85
4,300	50	478	387	330	264	214	145	105	71
4,250	50	432	362	315	257	208	136	94	67
4,200	50	597	503	422	328	254	149	94	63
4,150	50	473	393	343	284	230	156	106	72
4,100	50	372	335	300	254	209	138	94	61
4,050	50	503	433	380	309	249	157	102	67
4,000	50	135	125	114	104	95	76	59	45
3,950	50	379	276	204	131	77	30	15	10
3,900	51	312	237	189	134	92	42	21	12
3,850	50	299	234	189	134	93	46	25	14
3,800	50	255	198	157	108	73	35	19	12
3,750	50	389	295	227	145	92	38	21	14
3,700	50	360	276	217	149	99	43	19	11
3,650	50	156	140	126	104	86	58	37	24
3,600	50	389	325	279	218	166	92	53	31
3,550	50	325	270	229	170	125	61	29	12
3,500	50	176	156	141	120	103	71	49	33
3,450	50	472	400	337	258	194	106	59	35
3,400	50	487	419	361	284	217	126	82	57
3,350	50	548	483	427	357	292	202	145	109

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
3,300	50	623	548	490	410	333	222	155	115
3,250	50	709	607	508	397	323	211	143	100
3,200	50	630	541	466	376	297	193	131	91
3,150	50	692	611	539	444	360	236	163	119
3,100	50	847	713	603	457	347	191	114	76
3,050	50	416	373	341	295	249	176	125	89
3,000	50	402	361	327	278	232	158	109	77
2,950	50	550	487	435	367	302	207	144	102
2,900	51	508	458	415	355	298	207	141	97
2,850	50	520	475	434	375	317	219	153	108
2,800	50	473	419	378	321	268	187	128	92
2,750	50	476	420	369	302	242	161	106	77
2,700	50	439	373	333	278	232	160	110	79
2,650	50	454	406	365	305	250	166	112	77
2,600	50	455	398	351	281	223	139	88	60
2,550	49	531	443	383	306	239	140	83	46
2,500	50	125	106	94	76	60	35	22	12
2,450	50	119	100	85	66	47	25	13	7
2,400	50	194	168	145	116	92	54	32	18
2,350	50	254	213	184	146	112	66	39	22
2,300	50	335	291	256	207	164	101	62	39
2,250	49	549	439	360	256	175	77	36	26
2,200	50	283	218	179	133	100	54	27	12
2,150	49	375	330	295	244	194	120	73	45
2,100	50	458	396	347	281	227	152	108	81
2,050	50	460	418	383	332	285	207	153	115
2,000	50	414	373	335	283	234	157	109	79
1,950	50	560	469	402	318	248	155	104	75
1,900	50	714	559	459	347	256	152	99	71
1,850	50	524	458	405	335	274	184	127	91
1,800	50	515	435	380	308	246	160	110	79
1,750	50	483	403	349	281	223	144	99	74
1,700	50	997	723	566	408	278	120	59	36
1,650	50	1012	891	762	597	449	246	142	92
1,600	50	894	717	608	478	354	196	130	95
1,550	49	1279	1077	913	623	429	236	154	116
1,500	50	858	713	603	480	367	229	154	114
1,450	50	582	523	474	405	338	229	158	114
1,400	50	969	833	723	581	454	271	171	126
1,350	50	661	595	537	455	375	247	162	114
1,300	50	790	641	561	458	366	229	142	94
1,250	49	803	729	679	581	464	282	188	127

DW 794 odc. 170 km 0 +087 – odc.200 km 0+543

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
1,200	50	504	449	398	331	267	177	116	85
1,150	49	714	656	591	502	411	268	180	130
1,100	50	553	509	468	407	347	245	174	126
1,050	50	466	424	387	335	282	198	141	104
1,000	50	942	787	669	532	407	238	156	110
0,950	50	760	641	555	440	341	205	131	90
0,900	49	709	564	455	347	276	182	126	90
0,850	50	680	602	527	414	315	192	128	92
0,800	50	477	411	364	298	241	158	108	80
0,750	50	467	412	370	316	262	179	124	89
0,700	50	609	523	454	362	281	172	117	84
0,650	50	531	441	381	299	234	149	100	74
0,600	50	709	604	515	401	311	186	123	90
0,550	50	405	362	325	272	223	151	106	77
0,500	50	375	347	316	276	234	166	116	82
0,450	50	336	275	237	202	173	131	99	74
0,400	49	310	265	229	189	155	105	73	50
0,350	50	301	231	198	156	120	73	46	28
0,300	50	305	241	202	158	123	79	52	34
0,250	50	329	254	217	174	139	94	65	44
0,200	50	417	318	270	218	173	109	73	52
0,150	50	442	347	287	224	179	115	76	54
0,100	50	452	359	291	217	165	104	70	49
0,050	50	383	314	269	220	180	127	92	69
0,000	50	372	296	261	218	182	131	97	72

DW 794 odc. 200 km 1 +343 – odc.220 km 0+000

odc.200 km 0+000 – odc. 220 km 4+625

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
4,600	50	303	274	248	210	177	122	83	58
4,550	50	291	242	213	172	142	96	70	52
4,500	49	442	374	326	263	209	135	91	66
4,450	50	319	278	251	212	178	122	89	65
4,400	50	523	437	382	309	250	164	113	78
4,350	50	289	250	221	183	150	101	73	55
4,300	50	286	245	215	179	149	106	80	63
4,250	50	334	278	245	206	172	123	90	69
4,200	50	161	145	134	119	105	80	63	49
4,150	50	415	366	326	273	226	157	113	85
4,100	50	347	310	282	243	207	148	109	81
4,050	50	322	291	266	233	199	149	114	89
4,000	50	322	293	268	237	207	158	123	96
3,950	50	414	359	323	277	236	174	132	102
3,900	50	395	337	299	252	208	139	97	68
3,850	50	321	292	268	235	202	148	108	81
3,800	50	244	218	199	173	151	115	91	72
3,750	50	241	215	197	172	150	114	89	70
3,700	50	302	270	247	214	187	138	105	79
3,650	49	329	259	226	189	159	114	85	65
3,600	50	498	398	336	269	210	138	101	78
3,550	49	206	180	160	134	113	86	68	56
3,500	50	258	189	164	138	117	86	67	52
3,450	50	297	256	226	189	155	108	77	60
3,400	50	420	357	311	256	213	150	112	86
3,350	50	438	369	324	272	227	160	117	87
3,300	50	384	347	314	269	227	161	119	91
3,250	50	282	256	236	209	183	134	101	77
3,200	50	217	196	181	162	142	108	83	65
3,150	50	129	118	111	102	94	77	64	53
3,100	49	408	351	306	249	200	128	88	64
3,050	50	147	108	82	51	32	14	8	6
3,000	50	280	248	222	188	157	108	76	55
2,950	50	324	288	266	232	204	151	116	90
2,900	49	329	287	255	217	186	132	98	75
2,850	50	342	306	277	236	198	139	100	74
2,800	49	473	423	380	319	257	167	114	85
2,750	50	473	409	358	286	225	140	96	72

DW 794 odc. 200 km 1 +343 – odc.220 km 0+000

odc.200 km 0+000 – odc. 220 km 4+625

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
2,700	50	430	373	327	266	213	135	90	64
2,650	50	273	239	213	182	152	105	75	55
2,600	50	205	172	153	129	111	81	60	45
2,550	50	386	316	264	210	172	124	96	78
2,500	50	302	237	194	144	106	58	35	20
2,450	50	279	232	203	167	134	87	62	49
2,400	50	540	419	341	261	195	112	69	46
2,350	50	286	185	139	91	60	31	18	11
2,300	50	266	208	171	125	96	54	34	22
2,250	50	333	256	216	167	133	87	58	42
2,200	49	201	157	131	107	96	69	51	41
2,150	50	181	158	144	127	112	86	67	53
2,100	50	346	302	255	199	154	93	57	36
2,050	50	302	257	226	183	148	96	67	47
2,000	50	310	255	226	191	165	122	91	68
1,950	50	398	345	309	265	224	156	113	86
1,900	50	260	232	213	190	165	122	91	67
1,850	50	116	102	95	84	79	63	53	42
1,800	50	326	290	262	224	189	129	92	66
1,750	50	243	225	209	185	161	120	91	68
1,700	50	271	247	229	204	180	135	103	77
1,650	50	305	271	249	219	192	146	113	86
1,600	50	433	368	327	272	225	157	115	86
1,550	50	349	314	285	246	218	161	120	95
1,500	50	123	116	110	104	97	86	75	63
1,450	50	361	332	306	267	230	169	126	97
1,400	50	534	466	404	337	275	191	138	105
1,350	50	199	191	180	164	151	125	103	83
1,300	50	197	188	175	159	142	115	85	59
1,250	50	154	145	137	127	114	94	71	56
1,200	50	253	234	221	202	179	140	109	84
1,150	50	302	258	230	198	169	123	92	69
1,100	50	270	251	234	206	181	137	106	82
1,050	50	313	278	252	220	188	139	106	80
1,000	50	187	170	156	143	127	111	85	65
0,950	50	439	384	350	307	266	196	140	98
0,900	50	235	224	212	192	176	139	106	81
0,850	50	410	380	354	312	270	192	135	94
0,800	50	318	287	262	224	190	134	96	71
0,750	50	878	702	597	470	371	225	143	90
0,700	50	735	564	475	370	292	183	127	90
0,650	50	211	198	187	170	157	119	98	78

DW 794 odc. 200 km 1 +343 – odc.220 km 0+000									
odc.200 km 0+000 – odc. 220 km 4+625									
<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
0,600	49	608	495	418	334	267	173	117	85
0,550	49	305	280	256	217	185	128	93	68
0,500	49	581	503	445	366	308	214	156	118
0,450	50	378	333	296	249	207	144	103	73
0,400	50	323	287	264	232	204	153	115	85
0,350	50	190	171	156	137	122	89	67	48
0,300	50	473	407	359	300	250	177	128	96
0,250	50	393	341	299	244	206	145	110	83
0,200	50	177	159	144	122	111	87	66	55
0,150	50	338	293	263	226	190	134	97	72
0,100	50	197	166	152	125	109	83	67	54
0,050	50	357	244	207	169	140	97	73	55
0,000	50	413	327	285	235	194	133	97	70

DW 794 odc. 200 km 1 +343 – odc.220 km 0+000									
odc.200 km 0+000 – odc. 220 km 4+625									
<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
0,025	50	284	248	218	182	150	107	80	61
0,075	50	301	265	240	206	174	124	92	71
0,125	50	220	194	177	156	137	105	82	64
0,175	50	352	301	259	208	166	111	81	61
0,225	50	400	338	291	238	195	136	97	70
0,275	50	354	293	252	207	173	121	93	71
0,325	50	263	233	215	187	160	111	77	50
0,375	49	406	349	304	255	210	147	107	78
0,425	50	904	758	637	488	363	206	130	88
0,475	50	502	413	352	281	225	152	111	86
0,525	49	753	617	527	402	308	176	117	86
0,575	49	413	380	351	306	264	188	134	96
0,625	50	432	380	344	298	257	185	133	95
0,675	50	347	305	276	235	204	148	108	80
0,725	50	252	226	206	176	149	102	69	45

DW 794 odc. 200 km 1 +343 – odc.220 km 0+000

odc.200 km 0+000 – odc. 220 km 4+625

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (µm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
0,775	49	86	78	75	73	70	61	51	44
0,825	50	576	462	404	334	275	191	136	98
0,875	50	370	304	272	235	207	156	122	90
0,925	49	698	596	521	425	347	228	148	97
0,975	50	383	332	300	264	229	168	122	87
1,025	49	861	728	624	502	402	255	167	115
1,075	50	610	491	415	321	252	165	123	97
1,125	50	377	344	319	278	239	174	128	94
1,175	50	487	439	398	339	283	196	140	103
1,225	50	408	361	331	291	250	182	134	97
1,275	50	543	459	406	337	273	176	114	72
1,325	50	219	209	200	186	172	141	113	89
1,375	49	401	347	315	274	239	179	136	106
1,425	50	332	301	280	251	224	175	139	110
1,475	50	261	240	225	203	183	149	121	99
1,525	49	271	260	240	212	187	144	111	84
1,575	50	188	171	162	150	140	118	100	82
1,625	50	113	100	97	87	80	74	63	53
1,675	50	140	128	120	111	102	83	68	54
1,725	50	316	285	260	226	193	140	104	78
1,775	50	302	271	246	213	183	135	103	80
1,825	50	296	259	235	201	171	121	88	65
1,875	49	292	249	225	196	177	136	104	79
1,925	49	139	129	114	100	89	72	57	46
1,975	50	274	251	231	203	175	127	94	68
2,025	50	101	90	85	77	71	59	50	42
2,075	50	126	117	111	103	93	75	61	48
2,125	50	176	144	123	95	77	52	40	32
2,175	50	326	297	268	225	186	123	85	62
2,225	49	453	343	284	212	155	85	54	39
2,275	50	544	483	429	357	293	195	138	100
2,325	50	601	527	465	376	301	198	138	98
2,375	50	409	352	309	250	201	127	81	51
2,425	50	352	295	255	207	169	117	87	65
2,575	50	392	332	286	227	182	119	85	64
2,625	50	393	327	281	223	177	111	75	54
2,675	50	287	249	219	183	154	109	83	64
2,725	50	218	190	170	144	120	84	60	45
2,775	50	114	106	100	92	84	69	56	45
2,825	50	248	220	198	169	142	99	72	54
2,875	49	301	275	254	223	193	140	104	79
2,925	50	125	120	113	108	95	82	64	53

DW 794 odc. 200 km 1 +343 – odc.220 km 0+000

odc.200 km 0+000 – odc. 220 km 4+625

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
3,025	50	504	449	400	335	275	182	122	85
3,075	49	214	198	186	167	148	115	89	70
3,125	50	329	290	261	227	194	144	110	84
3,175	50	196	177	163	144	126	94	72	54
3,225	50	205	188	176	159	142	109	82	59
3,275	50	402	346	301	241	194	130	95	72
3,325	49	654	534	455	349	265	157	109	85
3,375	50	374	299	260	212	173	115	82	62
3,425	50	286	256	233	202	172	125	93	71
3,475	50	323	284	255	220	188	137	103	79
3,525	50	146	129	119	106	97	78	64	51
3,575	49	125	119	112	104	96	79	66	53
3,625	50	178	164	150	133	117	89	69	55
3,675	49	597	488	426	353	290	200	145	107
3,725	50	438	375	333	280	236	169	128	97
3,875	50	567	452	379	300	239	159	118	91
3,925	50	244	222	206	182	163	122	95	75
3,975	50	317	274	246	206	176	131	101	78
4,025	49	374	337	307	266	230	170	128	97
4,075	50	718	548	457	362	292	199	145	109
4,125	50	186	166	150	135	120	95	75	62
4,175	50	288	257	237	209	184	139	107	82
4,225	50	411	323	282	239	204	152	119	93
4,275	50	527	461	409	340	279	193	138	103
4,325	50	635	539	467	377	307	210	150	114
4,375	50	563	476	418	340	273	179	126	93
4,425	50	385	342	310	268	227	163	121	90
4,475	49	355	307	275	234	197	138	100	74
4,525	50	280	242	217	183	154	110	83	63
4,575	50	432	330	287	236	195	137	101	75
4,625	49	188	162	148	131	118	93	75	61

DW 783 odc. 130 km 0 +000 – odc.160 km 0+000

odc.130 km 0+000 – odc. 160 km 0+937

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona prawa									
0,000	49,41	443,60	393,70	353,40	299,50	253,30	181,70	134,10	99,40
0,050	49,73	386,00	353,30	320,40	277,90	242,20	183,20	141,30	111,80
0,100	49,90	317,90	292,60	273,40	247,90	220,10	169,40	130,20	97,30
0,150	49,36	271,80	252,30	232,30	202,80	174,50	127,00	99,80	75,40
0,200	49,61	348,00	310,20	283,00	245,40	211,60	153,70	112,20	80,00
0,250	50,03	183,80	165,00	151,00	131,30	113,20	81,30	58,90	42,60
0,300	49,06	214,20	193,00	178,90	158,70	139,50	104,40	77,80	57,10
0,350	49,27	592,60	446,80	383,10	289,30	226,60	142,90	100,60	74,50
0,400	49,93	626,00	506,70	406,60	290,70	220,60	150,20	115,70	89,20
0,450	49,66	668,00	537,20	425,50	308,50	235,50	150,50	110,50	83,50
0,500	49,93	583,20	448,00	351,70	245,60	192,20	129,30	91,00	68,60
0,550	49,44	569,70	412,60	304,20	222,40	172,80	122,80	101,50	82,60
0,600	50,08	535,20	457,00	354,90	267,80	214,20	151,50	117,50	91,90
0,650	49,78	734,40	564,50	455,40	344,00	272,30	203,50	165,80	135,20
0,700	50,33	471,60	368,10	290,40	216,10	172,90	121,70	105,30	91,50
0,750	50,60	515,90	437,60	378,10	299,40	239,50	173,40	143,00	123,10
0,800	49,64	575,00	465,00	373,40	274,60	226,20	174,50	143,00	119,20
0,850	50,35	279,10	199,10	129,00	91,70	79,00	61,70	49,90	39,30
0,937	49,40	217,80	191,50	174,90	153,30	130,70	95,00	68,60	47,60

<i>Punkt</i>	<i>Nacisk</i>	<i>Ugięcia na poszczególnych geofonach (μm)</i>							
<i>pom.</i>	<i>kN</i>	<i>Df1</i>	<i>Df2</i>	<i>Df3</i>	<i>Df4</i>	<i>Df5</i>	<i>Df6</i>	<i>Df7</i>	<i>Df8</i>
strona lewa									
0,921	49,37	186,30	160,60	147,50	128,20	113,60	85,20	63,90	48,40
0,875	49,59	259,10	210,00	178,50	140,80	112,90	75,00	56,90	44,80
0,825	50,05	320,30	194,20	148,60	121,00	102,70	74,50	59,40	44,70
0,775	49,96	528,60	398,60	337,80	284,70	240,90	182,00	148,80	118,90
0,725	49,62	595,60	438,00	353,80	269,10	227,80	161,60	133,50	113,00
0,675	49,96	691,00	524,40	380,60	257,50	198,90	149,50	129,00	112,30
0,625	49,44	946,20	778,00	629,00	485,60	389,10	290,60	233,00	183,80
0,575	50,14	769,90	552,30	421,10	296,00	228,90	158,80	117,20	89,20
0,525	49,32	495,00	355,10	269,20	189,30	144,80	99,90	78,80	66,00
0,475	50,31	419,90	335,00	268,80	197,50	152,80	98,90	72,80	57,60
0,425	49,62	470,50	346,40	261,10	181,30	136,00	89,20	68,30	54,00

0,375	50,67	421,70	345,20	271,80	193,60	144,70	95,30	77,50	60,00
0,325	50,10	528,70	410,40	354,00	283,00	226,70	145,20	95,90	66,40
0,275	50,03	184,40	165,70	151,90	133,20	115,30	83,60	61,80	44,20
0,225	49,61	159,80	136,90	122,90	100,80	83,90	56,10	37,70	26,60
0,175	49,11	758,10	563,00	398,90	274,90	200,00	131,20	90,60	65,80
0,125	50,01	604,90	502,90	393,80	288,90	229,00	144,80	102,00	74,30
0,075	49,97	738,30	628,00	544,20	444,80	350,90	232,30	164,80	119,50
0,025	49,61	739,40	625,60	525,00	409,60	320,40	209,60	159,50	129,50