

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

odc. 010km 0+000 – odc.160 km 8+175

Seksja 1			
Km	Pas	E1	E2
0,000	P	2078	49
0,025	L	1359	69
0,050	P	1271	43
0,075	L	3191	69
0,100	P	2357	49
0,125	L	6319	71
0,150	P	752	42
0,175	L	3637	42
0,200	P	886	57
Średnia E		2428	54
Odch. stand. D		1767	12
E - D		661	42
Kwantyl 0,15		963	42
Kwantyl 0,10		859	42
Kwantyl 0,05		805	42

Seksja 2			
Km	Pas	E1	E2
0,225	L	2028	50
0,250	P	4389	76
0,275	L	3247	39
0,300	P	3144	139
0,325	L	2308	35
0,350	P	3242	172
0,375	L	3946	69
0,400	P	5782	111
Średnia E		3511	86
Odch. stand. D		1198	50
E - D		2313	37
Kwantyl 0,15		2350	40
Kwantyl 0,10		2224	38
Kwantyl 0,05		2126	37

Seksja 3			
Km	Pas	E1	E2
0,425	L	1625	74
0,450	P	545	35
0,475	L	1472	67
0,500	P	2035	64
0,525	L	2435	64
0,550	P	3001	59
0,575	L	1601	55
0,600	P	1839	64
0,625	L	4048	72
0,650	P	1874	66
0,675	L	4912	116
0,700	P	964	48
0,725	L	2716	149
0,750	P	1910	56
0,775	L	3194	49
0,800	P	1415	69
0,825	L	2858	82
0,850	P	2236	72
0,875	L	1162	52
0,900	P	3309	71
0,925	L	2223	73
0,950	P	1894	48
0,975	L	774	43
1,000	P	7514	130
1,025	L	4455	64
1,050	P	1855	56
1,075	L	2988	41
1,100	P	1301	59
1,125	L	1763	49
1,150	P	540	59
Średnia E		2349	67
Odch. stand. D		1453	25
E - D		896	42
Kwantyl 0,15		1210	49
Kwantyl 0,10		945	48
Kwantyl 0,05		648	42

Seksja 4			
Km	Pas	E1	E2
1,175	L	2916	61
1,200	P	5943	124
1,225	L	2192	53
1,250	P	3072	93
1,275	L	2483	45
1,300	P	1590	47
1,325	L	1265	99
1,350	P	3782	114
1,375	L	4908	127
1,400	P	1650	39
1,425	L	3575	68
1,450	P	3885	57
1,475	L	3393	117
1,500	P	1054	87
1,525	L	2423	141
1,550	P	3150	83
1,575	L	5348	108
Średnia E		3096	86
Odch. stand. D		1402	33
E - D		1694	54
Kwantyl 0,15		1614	49
Kwantyl 0,10		1460	46
Kwantyl 0,05		1223	44

Seksja 5			
Km	Pas	E1	E2
1,600	P	561	34
1,625	L	404	36
1,650	P	2175	99
1,675	L	1050	43
1,700	P	1433	63
1,725	L	590	41
1,750	P	774	47
1,775	L	564	26
1,800	P	1065	58
1,825	L	593	33
1,850	P	849	52
1,875	L	1402	114
1,900	P	1056	39
1,925	L	2468	89
1,950	P	812	38
Średnia E		1053	54
Odch. stand. D		600	26
E - D		453	28
Kwantyl 0,15		567	34
Kwantyl 0,10		562	33
Kwantyl 0,05		514	31

Seksja 8			
Km	Pas	E1	E2
2,700	P	998	59
2,725	L	917	61
2,750	P	2901	130
2,775	L	853	48
2,800	P	5587	143
2,825	L	1659	60
2,850	P	3031	136
2,875	L	1029	59
2,900	P	3044	121
2,925	L	1455	57
2,950	P	1588	112
2,975	L	1149	63
3,000	P	1829	44
Średnia E		2003	84
Odch. stand. D		1342	37
E - D		661	47
Kwantyl 0,15		982	55
Kwantyl 0,10		933	50
Kwantyl 0,05		891	46

Seksja 6			
Km	Pas	E1	E2
1,975	L	345	27
2,000	P	1984	114
2,025	L	806	33
2,050	P	3019	92
2,075	L	652	33
2,100	P	1824	129
2,125	L	1294	58
2,150	P	1939	75
2,175	L	6056	115
2,200	P	1444	55
2,225	L	4856	146
2,250	P	802	47
Średnia E		2085	77
Odch. stand. D		1753	41
E - D		332	36
Kwantyl 0,15		749	33
Kwantyl 0,10		667	33
Kwantyl 0,05		514	30

Seksja 7			
Km	Pas	E1	E2
2,275	L	714	28
2,300	P	1181	42
2,325	L	870	45
2,350	P	998	44
2,375	L	785	36
2,400	P	867	34
2,425	L	868	43
2,450	P	1328	61
2,475	L	836	43
2,500	P	1255	47
2,525	L	829	42
2,550	P	1180	51
2,575	L	1136	50
2,600	P	1385	34
2,625	L	810	40
2,650	P	383	79
2,675	L	598	42
Średnia E		943	45
Odch. stand. D		270	12
E - D		673	33
Kwantyl 0,15		743	35
Kwantyl 0,10		667	34
Kwantyl 0,05		555	33

Sekcja 10			
Km	Pas	E1	E2
3,275	L	1295	65
3,300	P	1145	54
3,325	L	1176	53
3,350	P	1181	52
3,375	L	985	52
3,400	P	1408	66
3,425	L	829	41
3,450	P	1227	47
3,475	L	1078	52
3,500	P	996	54
3,525	L	1157	54
3,550	P	1966	62
3,575	L	1216	51
3,600	P	1494	47
3,625	L	1187	43
3,650	P	1502	71
3,675	L	1282	60
3,700	P	890	36
3,725	L	1856	83
3,750	P	1332	41
3,775	L	802	42
3,800	P	1099	53
3,825	L	801	44
3,850	P	900	54
3,875	L	1292	58
3,900	P	1491	48
3,925	L	788	49
3,950	P	1184	39
3,975	L	953	48
4,000	P	1623	45
4,025	L	598	29
4,050	P	1048	43
4,075	L	856	46
4,100	P	1514	40
4,125	L	1740	51
4,150	P	1154	41
4,175	L	1292	41
4,200	P	1331	42
4,225	L	836	44
4,250	P	1697	75
4,275	L	901	54
4,300	P	1070	34

Sekcja 9			
Km	Pas	E1	E2
3,025	L	502	25
3,050	P	943	59
3,065	L	681	39
3,100	P	1015	55
3,125	L	503	45
3,150	P	812	51
3,165	L	547	52
3,200	P	976	49
3,225	L	635	42
3,250	P	588	39
Średnia E		720	45
Odch. stand. D		200	10
E - D		520	36
Kwantyl 0,15		519	39
Kwantyl 0,10		503	37
Kwantyl 0,05		502	31

Sekcja 11			
Km	Pas	E1	E2
5,075	L	3039	49
5,100	P	5581	43
5,125	L	3026	42
5,150	P	3944	42
5,175	L	1775	52
5,200	P	2137	50
5,225	L	3218	36
5,250	P	2393	63
5,275	L	2830	43
5,300	P	1293	66
5,325	L	1862	46
5,350	P	1536	60
5,375	L	11184	100
5,400	P	1689	45
5,425	L	22565	73
5,450	P	2932	36
5,475	L	3786	54
5,500	P	2559	33
5,525	L	4897	56
5,550	P	4742	67
5,575	L	4815	53
5,600	P	3132	47

4,315	L	843	48
4,350	P	1050	57
4,375	L	1029	53
4,400	P	2159	74
4,425	L	446	32
4,450	P	3694	114
4,475	L	709	35
4,500	P	2197	79
4,525	L	1168	54
4,550	P	3502	93
4,575	L	921	48
4,600	P	843	41
4,625	L	1438	24
4,650	P	2871	59
4,675	L	1246	60
4,700	P	2882	63
4,725	L	1685	51
4,750	P	795	49
4,775	L	683	19
4,800	P	1675	27
4,825	L	962	32
4,850	P	1203	42
4,875	L	772	32
4,900	P	668	27
4,925	L	706	23
4,950	P	1745	50
4,975	L	657	26
5,000	P	1959	48
5,025	L	1113	48
5,050	P	3476	69
Średnia E		1323	50
Odch. stand. D		663	16
E - D		661	34
Kwantyl 0,15		801	34
Kwantyl 0,10		774	32
Kwantyl 0,05		676	26

Sekcja 13			
Km	Pas	E1	E2
7,475	L	1200	42
7,500	P	2286	57
7,525	L	1881	141
7,550	P	2074	63
7,575	L	963	28
7,600	P	997	182
7,625	L	1035	52
7,650	P	1831	39
7,675	L	1675	53
7,700	P	799	44

5,625	L	2193	59
Średnia E		4223	53
Odch. stand. D		4498	15
E - D		-275	38
Kwantyl 0,15		1801	42
Kwantyl 0,10		1706	37
Kwantyl 0,05		1551	36

Sekcja 12			
Km	Pas	E1	E2
5,650	P	1088	33
5,675	L	1829	69
5,700	P	1447	43
5,725	L	1026	59
5,750	P	1733	70
5,775	L	1557	55
5,800	P	1532	57
5,825	L	1455	56
5,850	P	955	50
5,875	L	1275	36
5,900	P	623	41
5,925	L	1148	78
5,950	P	898	41
5,975	L	1094	57
6,000	P	1085	39
6,025	L	1454	45
6,050	P	851	37
6,075	L	1147	54
6,100	P	787	44
6,125	L	1093	53
6,150	P	919	39
6,175	L	1462	61
6,200	P	834	30
6,225	L	817	34
6,250	P	693	35
6,275	L	821	50
6,300	P	1041	47
6,325	L	1451	61
6,350	P	1436	39
6,375	L	1118	49
6,400	P	919	33
6,425	L	1217	48
6,450	P	908	36
6,475	L	908	50
6,500	P	607	31
6,525	L	753	30
6,550	P	641	38
6,575	L	394	71
6,600	P	700	24

7,725	L	1162	105
7,750	P	2301	74
7,775	L	4322	100
7,800	P	3532	84
7,825	L	3786	199
7,850	P	2214	68
7,875	L	5215	97
7,900	P	1767	136
7,925	L	3151	82
7,950	P	5200	79
7,975	L	1859	65
8,000	P	1837	62
8,025	L	1689	58
8,050	P	1062	55
8,075	L	2212	101
Średnia E		2242	83
Odch. stand. D		1269	43
E - D		973	40
Kwantyl 0,15		1051	49
Kwantyl 0,10		1012	43
Kwantyl 0,05		970	40

Sekcja 14			
Km	Pas	E1	E2
8,100	P	1496	55
8,125	L	971	36
8,150	P	1456	52
8,175	L	316	64
Średnia E		1060	52
Odch. stand. D		550	12
E - D		509	41
Kwantyl 0,15		611	44
Kwantyl 0,10		512	41
Kwantyl 0,05		414	39

6,625	L	857	26
6,650	P	457	26
6,675	L	997	29
6,700	P	765	28
6,725	L	1336	51
6,75	L	1905	175
6,750	P	808	51
6,800	P	568	29
6,825	L	925	30
6,850	P	570	20
6,875	L	2181	46
6,900	P	1701	47
6,925	L	1064	34
6,950	P	1005	50
6,975	L	846	32
7,000	P	757	171
7,025	L	1224	47
7,050	P	710	29
7,075	L	1491	52
7,100	P	2639	52
7,125	L	1028	76
7,150	P	3609	98
7,175	L	924	57
7,200	P	1295	39
7,225	L	565	47
7,250	P	793	44
7,275	L	398	21
7,300	P	1255	34
7,325	L	970	30
7,350	P	579	14
7,375	L	1269	31
7,400	P	801	36
7,425	L	1255	47
7,450	P	1141	37
Średnia E		1101	47
Odch. stand. D		506	26
E - D		595	21
Kwantyl 0,15		699	30
Kwantyl 0,10		610	29
Kwantyl 0,05		567	25

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

odc.150 km 0+000 – odc. 130 km 19+075

Sekcja 1			
Km	Pas	E1	E2
0,000	L	1136	50
0,025	P	829	46
0,050	L	259	26
0,075	P	466	23
0,100	L	521	36
0,125	P	378	26
0,150	L	563	50
0,175	P	382	36
0,200	L	426	34
0,225	P	572	59
0,250	L	434	37
0,275	P	364	23
0,300	L	439	32
0,325	P	269	35
0,350	L	542	40
0,375	P	337	30
0,400	L	384	28
0,425	P	312	22
0,450	L	772	54
0,475	P	380	28
0,500	L	714	42
0,525	P	338	32
0,550	L	673	45
0,575	P	388	34
0,600	L	823	59
0,625	P	436	36
0,650	L	449	90
0,675	P	496	49
0,700	L	532	27
0,725	P	447	34
0,750	L	537	33
0,775	P	331	44
0,800	L	506	31
0,825	P	400	34
0,850	L	557	47
0,875	P	435	37
0,900	L	717	47
0,925	P	414	27
0,950	L	436	22
0,975	P	552	32
1,000	L	330	24

Sekcja 2			
Km	Pas	E1	E2
1,150	L	850	36
1,175	P	510	21
1,200	L	1043	43
1,225	P	611	34
1,250	L	773	44
1,275	P	536	32
1,300	L	1132	54
1,325	P	597	30
1,350	L	829	57
1,375	P	387	28
1,400	L	580	49
1,425	P	337	36
1,450	L	1052	72
1,475	P	537	32
1,500	L	985	63
1,525	P	820	40
1,550	L	1495	82
1,575	P	705	161
1,600	L	1086	42
1,625	P	679	56
1,650	L	741	65
1,675	P	686	43
1,700	L	713	124
1,725	P	547	45
1,750	L	948	48
1,775	P	467	46
1,800	L	755	61
1,825	P	718	40
1,850	L	877	73
1,875	P	710	58
1,900	L	976	67
1,925	P	743	57
1,950	L	988	59
1,975	P	688	55
2,000	L	1113	65
2,025	P	570	92
2,050	L	861	59
2,075	P	510	62
2,100	L	1074	57
2,125	P	530	62
2,150	L	841	47

1,025	P	271	13
1,050	L	383	22
1,075	P	204	11
1,100	L	422	24
1,125	P	222	17
Średnia E		473	35
Odch. stand. D		178	14
E - D		295	21
Kwantyl 0,15		331	23
Kwantyl 0,10		291	22
Kwantyl 0,05		262	18

Sekcja 3			
Km	Pas	E1	E2
3,150	L	650	34
3,175	P	1281	48
3,200	L	625	36
3,225	P	445	25
3,250	L	539	36
3,275	P	307	19
3,300	L	1067	57
3,325	P	583	23
3,350	L	728	26
3,375	P	214	14
3,400	L	534	31
3,425	P	311	18
3,450	L	764	45
3,475	P	400	22
3,500	L	700	28
3,525	P	284	16
3,550	L	854	37
3,575	P	227	11
Średnia E		584	29
Odch. stand. D		290	13
E - D		294	17
Kwantyl 0,15		296	17
Kwantyl 0,10		267	15
Kwantyl 0,05		225	13

Sekcja 4			
Km	Pas	E1	E2
3,600	L	508	32
3,625	P	430	32
3,650	L	1040	38
3,675	P	288	20
3,700	L	568	49

2,175	P	736	48
2,200	L	892	56
2,225	P	736	52
2,250	L	1070	54
2,275	P	657	56
2,300	L	732	38
2,325	P	896	60
2,350	L	573	39
2,375	P	438	26
2,400	L	634	37
2,425	P	561	35
2,450	L	1042	46
2,475	P	504	38
2,500	L	488	27
2,525	P	583	33
2,550	L	581	24
2,575	P	415	28
2,600	L	1034	47
2,625	P	867	32
2,650	L	1157	39
2,675	P	1527	56
2,700	L	1424	60
2,725	P	651	22
2,750	L	1598	51
2,775	P	647	25
2,800	L	1480	38
2,825	P	750	30
2,850	L	1038	49
2,875	P	634	23
2,900	L	880	44
2,925	P	1255	47
2,950	L	2220	53
2,975	P	530	31
3,000	L	1943	74
3,025	P	3574	145
3,050	L	1520	66
3,075	P	3340	94
3,100	L	1111	36
3,125	P	935	72
Średnia E		916	52
Odch. stand. D		538	24
E - D		378	27
Kwantyl 0,15		537	32
Kwantyl 0,10		510	28
Kwantyl 0,05		465	25

Sekcja 5			
Km	Pas	E1	E2

3,725	P	393	25
3,750	L	493	27
3,775	P	362	25
3,800	L	836	46
3,825	P	390	25
3,850	L	740	35
3,875	P	762	80
3,900	L	655	28
3,925	P	321	56
3,950	L	1036	48
3,975	P	350	27
4,000	L	661	100
4,025	P	697	35
4,050	L	631	96
4,075	P	486	23
4,100	L	728	91
4,125	P	317	78
4,150	L	481	82
4,175	P	357	86
4,200	L	438	84
4,225	P	361	74
4,250	L	537	77
4,275	P	250	71
4,300	L	609	38
4,325	P	358	71
4,350	L	374	72
4,375	P	302	66
4,400	L	388	80
4,425	P	267	68
4,450	L	671	33
4,475	P	324	23
4,500	L	554	89
4,525	P	321	26
4,550	L	459	41
4,575	P	305	77
4,600	L	470	38
4,625	P	350	86
4,650	L	499	69
4,675	P	418	27
4,700	L	486	77
4,725	P	292	82
4,750	L	483	39
4,775	P	410	46
4,800	L	619	34
4,825	P	258	28
4,850	L	914	35
4,875	P	804	31
4,900	L	563	47
4,925	P	596	24

8,550	L	303	10
8,575	P	1584	77
8,600	L	1176	31
8,625	P	193	12
8,650	L	2029	58
8,675	P	365	18
8,700	L	2361	113
8,725	P	529	31
8,750	L	1146	32
8,775	P	260	20
8,800	L	672	30
8,825	P	320	13
8,850	L	961	33
8,875	P	431	16
8,900	L	537	24
8,925	P	348	19
8,950	L	776	31
8,975	P	380	20
9,000	L	949	32
9,025	P	646	23
9,050	L	942	50
9,075	P	389	20
9,100	L	525	30
Średnia E		775	32
Odch. stand. D		570	23
E - D		205	9
Kwantyl 0,15		328	17
Kwantyl 0,10		306	14
Kwantyl 0,05		265	12

Sekcja 6			
Km	Pas	E1	E2
9,125	P	375	19
9,150	L	756	40
9,175	P	650	27
9,200	L	550	80
9,225	P	407	25
9,250	L	409	65
9,275	P	606	35
9,300	L	524	35
9,325	P	355	21
9,350	L	850	42
9,375	P	375	89
9,400	L	937	27
9,425	P	563	49
9,450	L	987	52
9,475	P	967	64
9,500	L	2239	102
9,525	P	1379	94

4,950	L	995	60
4,975	P	371	25
5,000	L	683	30
5,025	P	814	52
5,075	P	431	32
5,100	L	582	27
5,125	P	400	36
5,150	L	628	22
5,175	P	604	48
5,200	L	814	33
5,225	P	634	50
5,250	L	1247	71
5,275	P	562	42
5,300	L	855	143
5,325	P	325	95
5,350	L	707	128
5,375	P	242	61
5,400	L	920	46
5,425	P	239	28
5,450	L	824	40
5,475	P	338	25
5,500	L	742	59
5,525	P	375	30
5,550	L	827	47
5,575	P	482	47
5,600	L	872	64
5,625	P	644	48
5,650	L	586	42
5,675	P	531	52
5,700	L	891	55
5,725	P	381	42
5,750	L	791	45
5,775	P	437	45
5,800	L	719	49
5,825	P	519	43
5,850	L	1066	65
5,875	P	1088	61
5,900	L	765	48
5,925	P	433	22
5,950	L	536	44
5,975	P	545	33
6,000	L	956	61
6,025	P	674	45
6,050	L	1045	36
6,075	P	443	159
6,100	L	662	136
6,125	P	244	122
6,150	L	791	160
6,175	P	432	121

9,550	L	1557	53
9,575	P	680	393
9,600	L	1672	116
9,625	P	1096	52
9,650	L	2434	39
9,675	P	1589	90
9,700	L	755	18
9,725	P	397	18
9,750	L	908	42
9,775	P	494	59
9,800	L	677	89
9,825	P	356	64
9,850	L	599	120
9,875	P	427	71
9,900	L	333	59
9,925	P	504	25
9,950	L	321	18
9,975	P	580	25
10,000	L	536	23
10,025	P	1478	26
10,050	L	492	15
10,075	P	849	36
10,100	L	892	42
10,125	P	247	16
10,150	L	555	21
10,175	P	712	48
10,200	L	697	35
10,225	P	986	45
10,250	L	507	29
10,275	P	365	25
10,300	L	765	44
10,325	P	451	32
10,350	L	1023	44
10,375	P	336	30
10,400	L	829	35
10,425	P	568	24
10,450	L	990	31
10,475	P	247	21
10,500	L	805	39
10,525	P	382	22
10,550	L	1125	45
10,575	P	740	40
10,600	L	1014	40
10,625	P	493	30
10,650	L	501	70
10,675	P	314	67
10,700	L	653	34
10,725	P	546	30
10,750	L	966	57

6,200	L	821	153
6,225	P	422	125
6,250	L	923	147
6,275	P	469	125
6,300	L	904	70
6,325	P	828	42
6,350	L	858	64
6,375	P	773	58
6,400	L	737	106
6,425	P	534	133
6,450	L	964	46
6,475	P	784	56
6,500	L	1053	78
6,525	P	1245	61
6,550	L	762	73
6,575	P	886	53
6,600	L	825	37
6,625	P	416	16
6,650	L	610	27
6,675	P	736	24
6,700	L	421	22
6,725	P	466	21
6,750	L	499	36
6,775	P	288	17
6,800	L	631	25
6,825	P	415	29
6,850	L	625	24
6,875	P	337	17
6,900	L	561	25
6,925	P	328	16
6,950	L	456	20
6,975	P	372	33
7,000	L	490	34
7,025	P	632	48
7,050	L	605	45
7,075	P	484	45
7,100	L	484	33
7,125	P	579	30
7,150	L	658	39
7,175	P	594	29
7,200	L	762	76
7,225	P	837	76
7,250	L	990	41
7,275	P	649	32
7,300	L	618	40
7,325	P	687	32
7,350	L	724	33
7,375	P	375	27
7,400	L	436	17

10,775	P	410	31
10,800	L	817	39
10,825	P	332	21
10,850	L	669	36
10,875	P	481	31
10,900	L	1051	54
10,925	P	500	38
10,950	L	963	45
10,975	P	413	25
11,000	L	792	37
11,025	P	461	30
11,050	L	852	30
11,075	P	355	19
11,100	L	671	28
11,125	P	664	31
11,150	L	826	36
11,175	P	372	22
11,200	L	632	22
11,225	P	266	22
11,250	L	952	36
11,275	P	663	31
11,300	L	904	36
11,325	P	574	40
11,350	L	780	30
11,375	P	500	34
11,400	L	789	35
11,425	P	844	53
11,450	L	1500	77
11,475	P	565	43
11,500	L	910	33
11,525	P	503	37
11,550	L	1045	53
11,575	P	718	34
11,600	L	802	47
11,625	P	740	39
11,650	L	1061	71
11,675	P	941	45
11,700	L	740	49
11,725	P	776	43
11,725	P	770	48
11,750	L	864	57
11,775	P	298	28
11,775	P	322	25
11,800	L	744	36
11,825	P	569	38
11,850	L	816	51
11,875	P	479	23
11,900	L	558	34
11,925	P	499	34

7,425	P	442	24
7,450	L	545	21
7,475	P	347	25
7,500	L	613	32
7,525	P	506	28
7,550	L	574	33
7,575	P	267	14
7,600	L	811	32
7,625	P	1079	55
7,650	L	1288	67
7,675	P	449	24
7,700	L	727	49
7,725	P	413	29
7,750	L	477	73
7,775	P	760	20
7,800	L	345	28
7,825	P	259	16
7,850	L	644	49
7,875	P	1046	28
7,900	L	959	49
7,925	P	354	21
7,950	L	858	68
7,975	P	633	31
8,000	L	737	28
8,025	P	758	35
8,050	L	618	37
8,075	P	259	14
8,100	L	921	65
8,125	P	890	54
8,150	L	401	42
8,175	P	304	34
8,200	L	452	69
8,225	P	467	68
8,250	L	733	106
8,275	P	442	73
8,300	L	349	19
8,325	P	495	45
8,350	L	387	24
8,375	P	1171	50
8,400	L	948	48
8,425	P	370	33
8,450	L	597	36
8,475	P	273	19
8,500	L	732	15
8,525	P	799	53
Średnia E		599	51
Odch. stand. D		234	30
E - D		365	2
Kwantyl 0,15		355	25

11,950	L	811	47
11,975	P	562	53
12,000	L	1015	47
12,025	P	782	33
12,050	L	319	18
12,075	P	585	35
12,100	L	535	33
12,125	P	552	47
12,150	L	565	29
12,175	P	356	28
12,200	L	982	54
12,225	P	468	36
12,250	L	838	56
12,275	P	459	36
12,300	L	727	38
12,325	P	905	44
12,350	L	850	39
12,375	P	810	32
Średnia E		716	44
Odch. stand. D		350	36
E - D		366	8
Kwantyl 0,15		394	25
Kwantyl 0,10		356	22
Kwantyl 0,05		322	19

Sekcja 7			
Km	Pas	E1	E2
12,400	L	659	35
12,425	P	288	19
12,450	L	535	23
12,475	P	355	25
12,500	L	899	30
12,525	P	633	26
12,550	L	606	23
12,575	P	327	18
12,600	L	898	46
12,625	P	592	38
12,650	L	400	19
12,675	P	307	31
12,700	L	504	41
12,725	P	294	23
12,750	L	516	20
12,775	P	316	22
12,800	L	470	26
12,825	P	340	21
12,850	L	391	26
12,875	P	202	20
12,900	L	468	25
12,925	P	335	27

Kwantyl 0,10	325	23
Kwantyl 0,05	285	19

Sekcja 8			
Km	Pas	E1	E2
16,750	L	318	18
16,775	P	754	33
16,800	L	594	33
16,825	P	623	42
16,850	L	543	29
16,875	P	915	39
16,900	L	478	23
16,925	P	517	39
16,950	L	383	25
16,975	P	567	46
17,000	L	379	28
17,025	P	493	40
17,050	L	357	34
17,075	P	367	82
17,100	L	291	26
17,125	P	515	42
17,150	L	376	19
17,175	P	249	72
17,200	L	370	21
17,225	P	318	81
17,250	L	289	14
17,275	P	410	98
17,300	L	417	31
17,325	P	256	18
17,350	L	432	20
17,375	P	216	63
17,400	L	413	52
17,425	P	254	22
17,450	L	477	16
17,475	P	304	44
17,500	L	345	19
17,525	P	256	22
17,550	L	361	12
17,575	P	242	26
17,600	L	447	42
17,625	P	213	23
17,650	L	197	9
17,675	P	283	16
17,700	L	236	15
17,725	P	428	13
17,750	L	157	20
17,775	P	350	23
17,800	L	346	21
17,825	P	351	66

12,950	L	695	33
12,975	P	564	48
13,000	L	414	18
13,025	P	394	28
13,050	L	412	16
13,075	P	378	31
13,100	L	356	23
13,125	P	414	17
13,150	L	348	29
13,200	L	429	29
13,250	L	273	67
13,275	P	639	49
13,300	L	343	33
13,325	P	548	93
13,350	L	392	34
13,400	L	563	28
13,450	L	372	22
13,475	P	224	69
13,500	L	333	13
13,525	P	453	16
13,550	L	327	16
13,600	L	286	23
13,650	L	307	18
13,675	P	288	24
13,700	L	324	16
13,725	P	354	29
13,750	L	626	38
13,800	L	591	28
13,850	L	557	34
13,875	P	361	22
13,900	L	451	30
13,925	P	344	21
13,950	L	284	15
13,975	P	329	35
14,000	L	407	16
14,025	P	284	26
14,050	L	430	26
14,075	P	285	20
14,100	L	300	27
14,125	P	287	44
14,150	L	300	15
14,175	P	842	46
14,200	L	496	28
14,225	P	211	18
14,250	L	416	21
14,275	P	283	16
14,300	L	340	18
14,325	P	299	16
14,350	L	389	60

17,850	L	393	26
17,875	P	268	60
17,900	L	401	20
17,925	P	263	31
17,950	L	412	30
17,975	P	227	21
18,000	L	388	15
18,025	P	288	24
18,050	L	443	27
18,075	P	127	37
18,100	L	414	15
18,125	P	168	16
18,150	L	300	53
18,175	P	235	13
18,200	L	444	19
18,225	P	288	27
18,250	L	347	24
18,275	P	278	29
18,300	L	668	43
18,325	P	294	29
18,350	L	426	26
18,375	P	203	27
18,400	L	394	16
18,425	P	311	21
18,450	L	454	33
18,475	P	257	15
18,500	L	553	30
18,525	P	182	18
18,550	L	396	30
18,575	P	279	66
18,600	L	241	25
18,625	P	207	25
18,650	L	383	23
18,675	P	342	72
18,700	L	507	24
18,725	P	320	14
18,775	P	286	22
Średnia E		364	31
Odch. stand. D		136	18
E - D		228	13
Kwantyl 0,15		241	16
Kwantyl 0,10		216	15
Kwantyl 0,05		197	14

14,375	P	404	34
14,400	L	777	41
14,425	P	321	18
14,450	L	436	18
14,475	P	661	44
14,500	L	382	25
14,525	P	352	25
14,550	L	261	20
14,575	P	279	16
14,600	L	518	23
14,625	P	201	34
14,650	L	320	20
14,675	P	268	56
14,700	L	1414	296
14,725	P	412	21
14,750	L	244	14
14,775	P	496	21
14,800	L	289	15
14,825	P	336	11
14,850	L	219	13
14,875	P	464	28
14,900	L	362	12
14,925	P	340	25
14,950	L	280	19
14,975	P	364	19
15,000	L	326	17
15,025	P	358	25
15,050	L	362	17
15,075	P	356	24
15,100	L	230	20
15,125	P	368	35
15,150	L	439	24
15,175	P	214	52
15,200	L	239	52
15,225	P	345	61
15,250	L	235	54
15,275	P	356	25
15,300	L	315	15
15,325	P	531	39
15,350	L	565	19
15,375	P	213	15
15,400	L	329	9
15,425	P	279	23
15,450	L	227	16
15,475	P	362	30
15,500	L	192	16
15,525	P	314	35
15,550	L	308	20
15,575	P	515	108

15,600	L	233	14
15,625	P	325	77
15,650	L	229	14
15,675	P	488	26
15,700	L	203	14
15,725	P	341	63
15,750	L	306	15
15,800	L	304	21
15,850	L	364	18
15,875	P	235	11
15,900	L	294	15
15,925	P	300	35
15,950	L	382	29
15,975	P	611	26
16,000	L	459	25
16,025	P	331	21
16,050	L	278	23
16,075	P	338	22
16,100	L	309	22
16,125	P	431	31
Średnia E		393	30
Odch. stand. D		163	27
E - D		230	2
Kwantyl 0,15		279	16
Kwantyl 0,10		235	15
Kwantyl 0,05		219	14

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

odc.170 km 0+000 – odc. 200 km 7+501

Sekcja 1				
Km	Pas	E1	E2	E3
0,000	L	4809	764	95
0,025	P	3994	527	199
0,050	L	5447	675	86
0,075	P	4201	653	152
0,100	L	4820	368	84
0,125	P	3168	611	134
0,150	L	3606	519	80
0,175	P	3162	531	137
0,200	L	2858	703	75
0,225	P	2881	754	152
0,250	L	3421	982	92
0,275	P	4527	1143	204
0,300	L	4859	1051	73
0,325	P	562	925	33
0,350	L	4201	1186	68
0,375	P	3622	539	53
0,400	L	9946	1094	55
0,425	P	2379	462	111
0,450	L	6396	1017	85
0,475	P	4162	228	43
0,500	L	35584	344	49
Średnia E		5648	718	98
Odch. stand. D		7089	282	48
E - D		-1442	436	50
Kwantyl 0,15		2881	462	53
Kwantyl 0,10		2858	368	49
Kwantyl 0,05		2379	344	43

Sekcja 3				
Km	Pas	E1	E2	E3
1,750	L	18360	269	70
1,775	P	38528	1043	64
1,800	L	20156	252	57
1,825	P	9352	236	52

Sekcja 2				
Km	Pas	E1	E2	E3
0,525	P	3139	246	59
0,550	L	19102	336	64
0,575	P	9033	197	43
0,600	L	7070	172	43
0,625	P	2266	179	59
0,650	L	6779	283	64
0,675	P	2781	198	41
0,700	L	9026	204	48
0,725	P	3097	205	43
0,750	L	15585	353	50
0,775	P	4967	268	50
0,800	L	11103	359	53
0,825	P	8090	224	45
0,850	L	11987	122	42
0,875	P	5947	279	48
0,900	L	2698	269	54
0,925	P	5669	267	30
0,950	L	5898	217	32
0,975	P	4050	78	34
1,000	L	4313	161	29
1,025	P	2662	79	31
1,050	L	23754	276	46
1,075	P	3951	199	38
1,100	L	25290	195	38
1,125	P	5839	200	35
1,150	L	19533	101	32
1,175	P	11751	360	43
1,200	L	14892	265	47
1,225	P	5459	164	36
1,250	L	24353	43	31
1,275	P	10004	102	37
1,300	L	4040	263	34
1,325	P	5957	125	31
1,350	L	18515	131	36
1,375	P	11464	107	29
1,400	L	6200	128	28
1,425	P	3095	155	34
1,450	L	16964	220	39

1,850	L	26829	255	45
1,875	P	17299	297	67
1,900	L	6818	200	51
1,925	P	22548	351	67
1,950	L	17030	205	60
1,975	P	27128	242	80
2,000	L	45212	273	54
2,025	P	13907	165	74
2,050	L	30574	403	47
2,075	P	26009	225	77
2,100	L	26411	281	61
2,125	P	16674	272	59
2,150	L	44767	384	39
2,175	P	21886	700	97
2,200	L	6290	1857	25
2,225	P	8131	291	52
2,250	L	16081	190	40
2,275	P	12515	1084	66
2,300	L	35399	516	47
2,325	P	3922	313	45
2,350	L	28831	874	57
2,375	P	8358	475	78
2,400	L	56316	921	78
2,425	P	5437	551	60
2,450	L	87521	1148	146
2,475	P	7391	558	41
2,500	L	78530	1860	98
2,525	P	5252	493	20
2,550	L	11092	513	24
2,575	P	25927	373	39
2,600	L	37804	201	54
2,645	P	69345	185	54
2,650	L	38745	272	46
2,675	P	42608	213	47
2,700	L	20627	435	53
2,725	P	25950	184	47
Średnia E		26539	489	59
Odch. stand. D		19806	413	22
E - D		6733	76	36
Kwantyl 0,15		8020	204	41
Kwantyl 0,10		6765	199	39
Kwantyl 0,05		5428	185	25

1,475	P	8664	165	36
1,500	L	4369	173	40
1,525	P	13362	238	35
1,550	L	4446	48	35
1,575	P	9497	302	32
1,600	L	3758	163	36
1,625	P	6514	254	26
1,650	L	9677	60	27
1,675	P	28086	215	49
1,700	L	1060	270	21
1,725	P	14672	813	73
Średnia E		9396	213	41
Odch. stand. D		6769	119	11
E - D		2628	94	29
Kwantyl 0,15		3263	110	31
Kwantyl 0,10		3032	96	29
Kwantyl 0,05		2677	67	27

Sekcja 4				
Km	Pas	E1	E2	E3
2,750	L	8485	268	56
2,775	P	2816	434	31
2,800	L	6612	490	47
2,825	P	1600	286	27
2,850	L	13461	251	37
2,875	P	2769	201	27
2,900	L	8738	457	34
2,925	P	3838	175	32
2,950	L	6677	393	36
2,975	P	7118	252	41
3,000	L	12346	410	53
3,025	P	5330	280	47
3,050	L	9776	606	44
3,075	P	4995	396	48
3,100	L	3179	173	27
3,125	P	4453	246	35
3,150	L	5538	217	36
3,175	P	4679	293	48
3,200	L	4416	266	42
3,225	P	8904	327	45
3,250	L	3217	243	41
3,275	P	6203	372	38
3,300	L	6396	213	46
3,325	P	9936	27	36
3,350	L	6208	304	51
3,375	P	5388	566	50
3,400	L	6848	250	54

Sekcja 5				
Km	Pas	E1	E2	E3
3,450	L	5518	400	38
3,475	P	2196	403	38
3,500	L	19804	2483	85
3,525	P	3771	438	27
3,550	L	5025	1776	26
3,575	P	1166	1104	20
3,600	L	4256	1025	39
3,625	P	3398	1020	39
3,650	L	28875	2394	76
3,675	P	3388	761	40
3,700	L	3206	881	45
3,725	P	1107	376	34
3,750	L	4505	349	68
3,775	P	2622	916	41
3,800	L	5406	881	87
3,825	P	2615	931	84
3,850	L	4127	979	65
3,875	P	2323	680	28
3,900	L	2879	1181	58
3,925	P	3800	530	74
3,950	L	2811	578	56
3,975	P	2418	229	32
4,000	L	31269	3172	165
4,025	P	2164	307	48
Średnia E		6194	991	55
Odch. stand. D		8179	752	31
E - D		-1985	239	24
Kwantyl 0,15		2253	386	30
Kwantyl 0,10		2174	357	27
Kwantyl 0,05		1316	313	26

Sekcja 7				
Km	Pas	E1	E2	E3
5,400	L	1964	154	46
5,425	P	2318	286	33
5,450	L	9125	365	109
5,475	P	6178	1047	226
5,500	L	4129	535	41
Średnia E		4743	477	91
Odch. stand. D		2968	347	81
E - D		1775	130	10
Kwantyl 0,15		2177	233	38
Kwantyl 0,10		2106	207	36
Kwantyl 0,05		2035	180	35

3,425	P	2237	439	29
Średnia E		6149	315	41
Odch. stand. D		2940	127	9
E - D		3209	188	32
Kwantyl 0,15		3181	213	31
Kwantyl 0,10		2802	193	29
Kwantyl 0,05		2424	173	27

Sekcja 6				
Km	Pas	E1	E2	E3
4,050	L	4854	421	40
4,075	P	3187	537	35
4,100	L	17005	150	79
4,125	P	2851	456	36
4,150	L	3244	741	40
4,175	P	908	291	39
4,200	L	3266	292	40
4,225	P	2110	173	43
4,250	L	3984	480	71
4,275	P	4271	455	80
4,300	L	1990	707	55
4,325	P	4769	170	46
4,350	L	6260	534	53
4,375	P	3301	401	57
4,400	L	5727	439	56
4,425	P	1578	224	35
4,450	L	1595	319	35
4,475	P	2670	339	57
4,500	L	1628	299	36
4,525	P	8090	333	44
4,550	L	5611	218	37
4,575	P	2114	217	51
4,600	L	4460	359	45
4,625	P	2798	218	52
4,650	L	2763	237	39
4,675	P	5445	673	51
4,700	L	20861	272	56
4,725	P	3312	361	40
4,750	L	10115	377	52
4,775	P	3209	270	22
4,800	L	1846	359	32
4,825	P	2147	254	29
4,850	L	3554	364	35
4,875	P	2343	325	25
4,900	L	2047	418	29
4,925	P	5238	464	39

Sekcja 8				
Km	Pas	E1	E2	E3
5,525	P	9812	1434	93
5,550	L	3315	481	55
5,575	P	5403	753	78
5,600	L	2974	730	44
5,625	P	5969	910	53
5,650	L	3671	259	59
5,675	P	5274	1400	52
5,700	L	7984	220	39
5,725	P	2612	614	32
5,750	L	4754	371	35
5,775	P	4584	522	44
5,800	L	2606	469	51
5,825	P	8756	386	55
5,850	L	5895	628	61
5,875	P	3643	481	48
5,900	L	8713	483	67
5,925	P	3548	738	63
5,950	L	4882	1171	96
5,975	P	4018	524	63
6,000	L	7048	549	48
6,025	P	25783	714	77
Średnia E		6250	659	58
Odch. stand. D		4953	331	17
E - D		1297	328	41
Kwantyl 0,15		3315	386	44
Kwantyl 0,10		2974	371	39
Kwantyl 0,05		2612	259	35

Sekcja 10				
Km	Pas	E1	E2	E3
6,625	P	11555	1198	103
6,650	L	3440	507	23
6,675	P	19783	865	71
6,700	L	29895	453	47
6,725	P	21014	843	72
6,750	L	2705	217	52
6,775	P	6450	643	74
6,800	L	7842	352	59
6,825	P	8534	526	78
6,850	L	2260	457	64
6,875	P	16948	719	61
6,900	L	1637	291	41
6,925	P	6885	688	60
6,950	L	3390	933	62
6,975	P	2508	371	50

4,950	L	3568	540	42
4,975	P	4294	382	41
5,000	L	3000	496	77
5,025	P	2758	464	48
5,050	L	3018	373	57
5,075	P	2159	210	33
5,100	L	1702	251	59
5,125	P	6078	991	63
5,150	L	1687	282	51
5,175	P	2454	126	30
5,200	L	1543	239	29
5,225	P	3209	404	36
5,250	L	1670	319	42
5,275	P	3164	170	46
5,300	L	3632	233	50
5,325	P	43757	699	76
5,350	L	2239	443	35
5,375	P	14899	395	57
Średnia E		4926	373	46
Odch. stand. D		6558	167	14
E - D		-1632	206	32
Kwantyl 0,15		1839	218	35
Kwantyl 0,10		1675	212	31
Kwantyl 0,05		1589	170	29

Sekcja 9				
Km	Pas	E1	E2	E3
6,050	L	963	80	35
6,075	P	1080	154	45
6,100	L	3584	215	51
6,125	P	5307	860	44
6,150	L	2699	274	38
6,175	P	713	384	20
6,200	L	3198	320	34
6,225	P	5196	423	36
6,250	L	2278	171	29
6,275	P	17295	331	44
6,300	L	2944	487	41
6,325	P	10757	449	32
6,350	L	4604	760	31
6,375	P	4040	500	38
6,400	L	3237	462	65
6,425	P	6138	576	36
6,450	L	2821	344	32
6,475	P	7136	164	32
6,500	L	2918	378	30
6,525	P	1115	212	26
6,550	L	5217	351	46

7,000	L	13290	1983	158
Średnia E		9884	690	67
Odch. stand. D		8283	433	30
E - D		1600	257	37
Kwantyl 0,15		2557	357	40
Kwantyl 0,10		2384	321	44
Kwantyl 0,05		2104	273	36

6,575	P	8670	745	47
6,600	L	4629	340	48
Średnia E		4632	390	38
Odch. stand. D		3702	201	10
E - D		931	189	29
Kwantyl 0,15		1464	183	30
Kwantyl 0,10		1087	165	29
Kwantyl 0,05		974	155	27

Sekcja 11				
Km	Pas	E1	E2	E3
7,025	P	3735	440	57
7,050	L	29360	922	95
7,075	P	6010	463	58
7,100	L	18451	6457	176
7,125	P	4808	419	46
7,150	L	4243	466	56
7,175	P	1030	686	43
7,200	L	5128	339	52
7,225	P	5112	674	47
7,250	L	5328	481	94
7,275	P	4607	232	48
7,300	L	4666	329	71
7,325	P	2888	234	34
7,350	L	46275	1579	78
7,375	P	1481	153	30
7,400	L	7013	523	201
7,425	P	9143	815	62
7,450	L	9099	742	68
7,475	P	15807	2793	146
7,500	L	9435	767	63
Średnia E		9681	976	76
Odch. stand. D		10883	1418	46
E - D		-1202	-442	30
Kwantyl 0,15		3608	315	46
Kwantyl 0,10		2747	234	42
Kwantyl 0,05		1459	228	33

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

odc.200 km 0+000 – odc. 220 km 4+625

Sekcja 1				
Km	Pas	E1	E2	E3
0,000	L	3261	282	75
0,025	P	8834	276	111
0,050	L	1632	461	111
0,075	P	11563	228	92
0,100	L	11724	462	200
0,125	P	15466	391	117
0,150	L	8732	247	74
0,175	P	5933	212	105
0,200	L	20723	412	207
0,225	P	4471	255	63
0,250	L	5750	236	70
0,275	P	4528	278	103
0,300	L	5062	190	55
0,325	P	18143	226	73
0,350	L	20700	445	100
0,375	P	5193	229	62
0,400	L	12205	270	61
Średnia E		9642	300	99
Odch. stand. D		6097	94	44
E - D		3546	206	55
Kwantyl 0,15		4494	227	63
Kwantyl 0,10		3987	220	62
Kwantyl 0,05		2936	207	60

Sekcja 3				
Km	Pas	E1	E2	E3
1,250	L	80325	225	129
1,275	P	4568	169	31
1,300	L	59440	184	82
1,325	P	63484	156	83
1,350	L	55103	193	135
1,375	P	6782	259	53
1,400	L	4467	151	57
1,425	P	16539	209	69
1,450	L	15147	156	65
1,475	P	25032	222	114
1,500	L	82733	650	163

Sekcja 2				
Km	Pas	E1	E2	E3
0,425	P	2161	72	42
0,450	L	8030	214	59
0,475	P	3175	173	84
0,500	L	4573	132	51
0,525	P	2545	81	64
0,550	L	16819	160	84
0,575	P	14947	116	48
0,600	L	2402	159	50
0,625	P	6950	223	41
0,650	L	43584	276	77
0,675	P	10569	212	70
0,700	L	1619	143	51
0,725	P	17701	267	64
0,750	L	1721	115	28
0,775	P	87491	1258	225
0,800	L	14097	180	81
0,825	P	2384	210	45
0,850	L	19543	97	45
0,875	P	4277	397	58
0,900	L	54218	135	82
0,925	P	3265	130	27
0,950	L	8103	205	42
0,975	P	7371	263	50
1,000	L	21895	541	112
1,025	P	2340	95	29
1,050	L	11734	254	76
1,075	P	2367	136	82
1,100	L	24192	193	89
1,125	P	14780	143	58
1,150	L	8712	310	87
1,175	P	8478	120	51
1,200	L	38165	180	75
1,225	P	8345	230	43
Średnia E		14501	225	66
Odch. stand. D		18108	208	35
E - D		-3607	17	31
Kwantyl 0,15		2381	116	42
Kwantyl 0,10		2345	101	41
Kwantyl 0,05		1985	89	29

1,525	P	26230	174	78
1,550	L	12500	190	80
1,575	P	31709	477	127
1,600	L	5614	203	64
1,625	P	40088	1185	198
1,650	L	12263	300	69
1,675	P	50159	484	160
1,700	L	23203	227	72
1,725	P	13207	228	70
1,750	L	27591	221	84
1,775	P	12546	247	80
1,800	L	12822	186	80
1,825	P	11667	261	78
1,850	L	20648	1591	127
1,875	P	6816	426	81
1,900	L	14891	339	72
1,925	P	27412	527	239
1,950	L	7314	208	65
1,975	P	21591	199	73
2,000	L	5160	408	85
2,025	P	40802	1060	255
2,050	L	7810	267	86
2,075	P	71553	388	176
2,100	L	6795	221	59
2,125	P	8449	495	263
2,150	L	19210	454	167
2,175	P	13367	141	94
2,200	L	5177	610	227
Średnia E		24877	366	110
Odch. stand. D		22120	305	60
E - D		2757	61	50
Kwantyl 0,15		6791	181	65
Kwantyl 0,10		5527	166	63
Kwantyl 0,05		5101	155	57

Sekcja 6				
Km	Pas	E1	E2	E3
3,275	P	5616	171	100
3,300	L	10787	162	70
3,325	P	2801	95	83
3,350	L	4837	216	66
3,375	P	4223	251	96
3,400	L	4777	227	69
Średnia E		5507	187	81
Odch. stand. D		2751	56	15
E - D		2756	131	66
Kwantyl 0,15		3868	146	68
Kwantyl 0,10		3512	129	67

Sekcja 4				
Km	Pas	E1	E2	E3
2,225	P	2674	176	108
2,250	L	3261	349	96
2,275	P	5260	140	42
2,300	L	5151	306	164
2,325	P	4597	123	39
2,350	L	1962	430	134
2,375	P	6000	215	41
2,400	L	2180	192	50
2,425	P	4803	279	85
Średnia E		3988	246	84
Odch. stand. D		1487	103	45
E - D		2501	143	39
Kwantyl 0,15		2279	147	41
Kwantyl 0,10		2136	136	40
Kwantyl 0,05		2049	130	40

Sekcja 5				
Km	Pas	E1	E2	E3
2,450	L	9207	198	224
2,500	L	4066	378	60
2,550	L	3552	270	110
2,575	P	5303	178	113
2,600	L	10349	493	145
2,625	P	5145	182	99
2,650	L	11442	282	88
2,675	P	8880	247	144
2,700	L	6783	147	72
2,725	P	14804	299	151
2,750	L	5906	113	97
2,775	P	81297	379	250
2,800	L	8445	101	68
2,825	P	14532	267	105
2,850	L	11209	195	75
2,875	P	18115	176	78
2,900	L	8288	263	79
2,925	P	86716	323	207
2,950	L	13818	212	79
3,000	L	11787	285	74
3,025	P	6770	121	50
3,050	L	7115	493	411
3,075	P	34481	222	111
3,100	L	6621	156	81
3,125	P	10171	246	75
3,150	L	47483	567	206
3,175	P	27340	307	115

Kwantyl 0,05	3157	112	66
--------------	------	-----	----

Sekcja 7				
Km	Pas	E1	E2	E3
3,425	P	14555	212	97
3,450	L	10408	198	148
3,475	P	9789	248	84
3,500	L	2779	712	118
3,525	P	21909	679	210
3,550	L	11425	465	151
3,575	P	88534	294	211
3,600	L	2900	183	87
3,625	P	28230	369	137
3,650	L	3874	370	99
Średnia E		19440	373	134
Odch. stand. D		25633	192	47
E - D		-6193	181	87
Kwantyl 0,15		3241	203	91
Kwantyl 0,10		2888	197	87
Kwantyl 0,05		2833	190	85

Sekcja9				
Km	Pas	E1	E2	E3
4,075	P	1280	178	46
4,100	L	12528	185	72
4,125	P	18244	452	180
4,150	L	7205	176	67
4,175	P	14889	278	76
4,200	L	31530	352	226
Średnia E		14280	270	111
Odch. stand. D		10351	114	74
E - D		3928	157	38
Kwantyl 0,15		5724	177	62
Kwantyl 0,10		4243	177	57
Kwantyl 0,05		2762	176	51

3,200	L	23897	326	106
3,225	P	31434	292	90
3,250	L	19962	195	93
Średnia E		18497	264	122
Odch. stand. D		20491	113	74
E - D		-1994	151	48
Kwantyl 0,15		6156	163	74
Kwantyl 0,10		5288	145	72
Kwantyl 0,05		4552	117	64

Sekcja 8				
Km	Pas	E1	E2	E3
3,675	P	2708	169	48
3,700	L	15272	225	77
3,725	P	5024	215	66
3,750	L	15427	349	99
3,800	L	16080	283	140
3,850	L	17453	174	71
3,875	P	2274	170	77
3,900	L	7601	192	65
3,925	P	25812	207	114
3,950	L	6938	209	67
3,975	P	7338	314	85
4,000	L	14531	205	82
4,025	P	10733	201	58
4,050	L	14913	188	89
Średnia E		11579	221	81
Odch. stand. D		6621	55	24
E - D		4958	166	57
Kwantyl 0,15		4908	173	65
Kwantyl 0,10		3403	171	60
Kwantyl 0,05		2556	169	54

Sekcja 10				
Km	Pas	E1	E2	E3
4,225	P	2591	359	73
4,250	L	5535	321	86
4,275	P	5782	119	65
4,300	L	7969	304	113
4,325	P	3335	116	63
4,350	L	10003	245	110
4,375	P	4118	135	55
4,400	L	4130	161	53
4,425	P	9173	194	63
4,450	L	10509	222	82
4,475	P	8898	208	73
4,500	L	5565	160	68
4,525	P	9957	298	97

4,550	L	6752	309	109
4,575	P	2199	331	67
4,600	L	14725	215	62
4,625	P	15094	510	180
Średnia E		7431	248	84
Odch. stand. D		3870	103	31
E - D		3562	144	52
Kwantyl 0,15		3648	145	63
Kwantyl 0,10		3037	129	59
Kwantyl 0,05		2513	119	55

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

odc.130 km 0+000 – odc. 160 km 0+937

Sekcja 1			
Km	Pas	E1	E2
0,000	P	708	28
0,025	L	283	52
0,050	P	729	63
0,075	L	320	27
0,100	P	1109	40
0,125	L	345	43
0,150	P	1446	29
0,175	L	259	32
0,200	P	902	38
0,225	L	1582	103
0,250	P	1744	69
0,275	L	1644	65
0,300	P	1521	61
Średnia E		969	50
Odch. stand. D		570	22
E - D		398	28
Kwantyl 0,15		312	29
Kwantyl 0,10		290	28
Kwantyl 0,05		273	28

Sekcja 2			
Km	Pas	E1	E2
0,325	L	441	36
0,350	P	429	30
0,375	L	467	113
0,400	P	386	33
0,425	L	400	118
0,450	P	316	68
0,475	L	467	112
0,500	P	359	87
0,525	L	365	115
0,550	P	358	96
0,575	L	246	76
0,600	P	428	78
Średnia E		388	80
Odch. stand. D		65	33
E - D		323	47
Kwantyl 0,15		343	35
Kwantyl 0,10		320	34
Kwantyl 0,05		284	32

Sekcja 3			
Km	Pas	E1	E2
0,625	L	245	27
0,650	P	304	59
0,675	L	283	78
0,700	P	485	91
0,725	L	350	74
0,750	P	510	64
0,775	L	461	67
0,800	P	400	68
0,825	L	614	182
0,850	P	765	143
0,875	L	821	148
0,921	L	1548	89
0,937	P	1335	73
Średnia E		625	89
Odch. stand. D		405	43
E - D		220	47
Kwantyl 0,15		300	63
Kwantyl 0,10		287	60

