

DK 01 006 Heinen Matthias					36 Ges.			7 Prs.			19.44 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15
03676 11 0064	7	3	841	100.65	3531.951	134	-	37	-	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-
03676 11 0024	7	1	377	62.00	1142.489	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-
03676 11 0002	3	1	233	54.60	1610.686	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03676 11 0048	6	1	233	18.40	1552.363	-	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03676 11 0060	6	1	185	52.53	1246.924	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DK 03 001 Kuebitz Juergen					372 Ges.			204 Prs.			54.84 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15
01891 11 0056	14	11	3990	922.88	14443.178	9	7	10	-	49	18	2	9	-	2	35	15	25	-
01891 11 0088	14	11	3868	786.88	13999.392	90	31	6	76	-	75	82	10	1	1	-	31	3	-
01891 11 0001	14	10	3736	542.92	12350.717	29	-	83	34	28	88	28	67	-	49	15	60	-	-
01891 11 0126	14	10	3642	715.22	12807.858	16	23	30	-	10	16	34	54	4	56	-	35	-	-
01891 11 0108	14	9	3308	393.93	10763.794	137	-	70	-	100	104	73	33	36	-	27	-	-	2
01891 11 0035	14	9	3291	522.10	11685.530	19	4	-	-	92	62	107	59	59	15	-	9	-	-
01891 11 0110	14	9	3260	420.14	10808.818	-	47	8	122	47	-	44	18	100	-	70	-	-	44
01891 11 0125	14	9	3185	497.77	10823.623	28	-	4	44	-	58	27	-	-	53	-	70	33	36
01891 11 0004	14	8	3102	396.98	9709.646	-	-	43	30	-	31	89	83	37	26	-	63	-	-
01891 11 0102	14	9	2970	634.78	11834.282	53	12	-	10	41	9	-	66	-	-	-	5	65	3
01891 11 0067	14	8	2942	677.93	10591.345	33	10	-	-	-	27	4	-	52	6	1	12	-	-
01891 11 0097	14	8	2904	546.68	9358.611	21	-	39	74	-	-	-	6	81	32	2	-	-	17
01891 11 0113	13	7	2682	374.90	8278.483	56	-	-	90	131	-	25	-	69	23	8	-	-	-
01891 11 0014	13	8	2602	509.09	10608.283	17	12	62	-	51	34	32	-	-	-	-	65	36	-
01891 11 0058	13	8	2596	446.08	10123.735	7	57	15	-	8	-	-	-	82	-	42	53	62	-
01891 11 0015	14	7	2396	413.34	8888.589	-	55	47	70	-	16	57	-	86	-	-	-	-	16
01891 11 0009	14	7	2396	324.27	9233.009	-	2	67	50	31	126	-	-	-	-	74	58	-	-
01891 11 0143	13	5	2220	204.02	6073.056	-	-	-	-	-	102	73	13	-	50	52	-	-	-
01891 11 0086	14	6	2211	514.38	8112.098	-	20	-	-	-	3	71	1	11	-	-	-	2	-
01891 11 0098	14	6	2163	313.60	7252.741	17	-	-	-	-	61	12	52	73	-	-	-	-	49
01891 11 0024	13	6	1954	294.46	8120.424	117	49	-	132	102	19	26	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0092	10	5	1407	320.85	6842.205	83	8	46	11	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0051	13	5	1407	283.57	6857.806	82	31	68	94	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0003	7	5	1401	417.66	6762.744	31	6	28	57	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0057	11	5	1372	334.67	6278.785	1	153	9	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
01891 11 0100	10	4	1288	132.08	4995.827	139	133	-	-	-	-	46	53	-	-	-	-	-	-
01891 11 0047	7	3	839	225.75	4010.120	-	81	12	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0068	5	2	418	44.20	2782.623	126	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0124	7	1	279	56.64	1198.357	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0111	5	1	233	76.07	1641.336	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0133	4	1	185	67.72	1260.833	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0138	2	1	185	44.30	1239.742	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DK 03 002 Mueller Reiner					241 Ges.			68 Prs.			28.22 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15
01891 11 0275	14	9	3065	526.77	11118.063	57	119	-	100	104	-	43	23	17	-	-	3	26	-
01891 11 0285	14	8	2943	174.70	9935.717	-	155	143	137	113	120	59	-	44	46	-	-	-	-
01891 11 0276	14	5	1790	180.20	6520.252	123	-	-	60	122	21	-	-	-	65	-	-	-	-
01891 11 0270	13	5	1736	261.81	6130.945	11	-	112	-	36	-	-	-	53	52	-	-	-	-
01891 11 0289	13	5	1721	149.63	6426.426	136	-	-	123	116	79	-	-	-	-	26	-	-	-
01891 11 0226	14	4	1623	151.43	4777.775	-	-	-	-	125	-	18	-	-	-	72	35	-	-
01891 11 0257	14	5	1516	215.96	6041.651	127	-	97	116	9	-	-	-	-	-	-	-	34	-
01891 11 0254	14	4	1302	152.45	4573.916	55	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	72	-	48
01891 11 0261	14	3	1278	75.03	4046.411	-	-	-	-	63	116	-	-	-	61	-	-	-	-
01891 11 0260	8	4	1272	210.11	5807.728	-	98	26	-	64	86	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0268	13	3	1058	41.87	3708.586	-	-	-	136	-	109	-	-	-	-	-	-	-	53
01891 11 0249	13	3	983	103.46	3647.987	-	-	140	31	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0287	13	2	832	44.95	2574.721	-	-	-	-	-	118	75	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0279W	7	2	710	62.83	2713.417	-	-	-	124	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0309W	7	2	656	70.64	2560.019	-	-	91	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0242W	7	2	562	15.05	2552.571	147	-	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0280W	7	1	377	2.24	1333.789	-	-	-	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01891 11 0262W	7	1	233	12.88	1525.919	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DK 03 003 Lisowski Roman					204 Ges.			91 Prs.			44.61 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15
01891 11 0662	14	12	4103	481.72	14723.926	34	92	139	141	99	99	61	-	89	-	5	40	51	13
01891 11 0091W	14	9	3206	383.22	10653.117	6	117	-	84	-	-	76	86	77	31	-	48	-	20
01891 11 0158W	12	8	2983	615.49	10700.839	-	54	-	33	6	4	-	-	-	19	10	28	32	-
01891 11 0675	13	8	2845	449.89	10247.740	3	14	-	-	-	97	34	47	94	-	53	17	-	-
01891 11 0613W	10	8	2648	426.81	9981.660	148	59	7	9	7	-	95	72	67	-	-	-	-	-
01891 11 0614	13	6	2220	266.22	7540.533	141	-	-	-	46	95	113	-	29	-	11	-	-	-
01891 11 0652	13	5	1875	174.87	6105.796	-	27	-	127	-	-	68	-	-	44	-	73	-	-
01891 11 0661W	14	5	1707	260.37	6119.327	158	-	-	-	38	-	-	-	-	-	17	16	47	-
01891 11 0678W	13	4	1341	280.00	5895.359	-	15	-	-	111	17	-	-	-	-	-	-	12	-
01891 11 0629	9	4	1272	251.29	5527.586	133	-	-	66	16	12	-							

RV-Tabelle Jährigenreise Jährige nach 1.Km 2.Pr. 3.As-Punkte

04602 11 0375																				
DK 03 007 Goertz Manfred						33 Ges.			6 Prs.				18.18 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
01605 11 0052	7	5	1401	256.04	6557.734	107	106	55	95	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01605 11 0099W	5	1	185	62.66	1255.291	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK 06 002 Hommes Karl-Heinz						88 Ges.			28 Prs.				31.82 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06189 11 0247	9	6	1954	300.70	8022.831	102	68	-	51	40	77	83	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0207	9	5	1495	223.16	6593.598	130	95	14	-	50	-	-	80	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0271	7	4	1174	229.49	5217.670	61	-	50	85	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0229	7	3	1039	86.32	4076.004	-	-	132	-	42	119	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0254	7	3	791	231.53	3651.516	44	-	23	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0227	7	2	704	131.53	2537.077	-	-	-	21	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0551	8	2	662	102.69	2867.385	-	-	108	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0206	5	2	560	60.82	2696.870	-	66	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0273	5	1	233	41.72	1589.775	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK 06 003 Barchanowitz Manfred						338 Ges.			138 Prs.				40.83 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06189 11 0150	14	9	3350	584.95	10686.475	152	-	-	67	2	-	69	30	6	3	-	2	-	39	
06189 11 0157	14	9	3281	648.67	10730.182	30	-	-	4	3	-	23	57	41	-	43	22	-	12	
06189 11 0142	14	8	3001	334.28	9147.789	149	-	-	107	-	-	11	-	83	63	22	7	52	-	
06189 11 0109W	14	8	2931	336.91	9607.894	105	-	99	-	-	74	-	38	-	11	75	-	46	26	
06189 11 0141	14	8	2839	425.83	9770.717	-	88	45	7	105	-	49	-	84	-	29	-	31	-	
06189 11 0167W	11	7	2604	274.16	8342.672	-	110	60	126	-	-	77	14	68	56	-	-	-	-	
06189 11 0122	12	7	2585	330.13	8244.358	99	-	-	88	83	-	33	7	92	-	46	-	-	-	
06189 11 0155	14	7	2524	250.59	7941.682	108	-	-	20	-	-	-	78	42	62	-	46	-	47	
06189 11 0158	13	7	2417	343.02	8844.447	-	70	126	-	-	82	37	-	13	-	-	57	-	25	
06189 11 0184W	14	6	2280	383.75	7898.117	-	11	-	-	-	56	-	32	79	10	-	-	27	-	
06189 11 0137	14	6	2184	190.37	6985.121	-	-	98	-	-	78	92	-	88	-	-	-	15	52	
06189 11 0152	14	6	2156	185.12	6796.626	120	-	100	-	-	-	53	-	49	64	-	-	55	-	
06189 11 0159	14	6	2134	173.26	7387.871	125	-	-	-	-	85	-	75	-	-	65	59	22	-	
06189 11 0130	14	6	2048	269.39	7763.087	24	60	-	-	-	122	15	74	90	-	-	-	-	-	
06189 11 0145	10	5	1693	296.01	7025.498	-	16	76	-	38	83	-	45	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0178W	14	5	1617	128.72	5986.182	25	-	118	114	134	-	-	-	-	-	73	-	-	-	
06189 11 0121	14	5	1529	152.11	6722.797	157	157	82	-	-	33	-	-	-	-	55	-	-	-	
06189 11 0131	7	4	1366	214.85	5291.733	-	-	27	18	80	125	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0193	14	4	1357	237.96	4861.583	-	87	-	119	-	-	19	-	-	-	-	-	-	7	
06189 11 0183	8	3	1105	234.40	3747.248	-	-	18	-	59	-	13	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0194W	9	3	983	205.67	3745.284	-	-	59	48	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0101	8	3	889	181.49	3773.412	67	-	-	83	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0126	8	2	562	112.40	2638.390	84	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0191	8	1	421	62.79	1172.402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0125	8	1	421	12.79	1136.128	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	
06189 11 0135W	7	1	377	26.12	1363.257	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0139	7	1	279	44.06	1189.468	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK 06 004 Wilms Helmut						168 Ges.			35 Prs.				20.83 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06189 11 0474	10	6	1992	251.17	7490.256	23	161	-	77	115	-	10	79	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0435	10	5	1501	270.47	6863.758	37	71	54	-	-	64	-	68	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0466	10	3	1197	185.81	3370.881	-	-	-	61	-	-	60	19	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0438	10	4	1189	105.41	4953.197	138	-	102	-	117	-	-	-	-	-	-	-	38	-	
06189 11 0431	10	4	1080	69.64	5448.263	118	162	111	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0451	10	3	993	86.65	4249.234	-	107	-	-	-	93	-	-	78	-	-	-	-	-	
06189 11 0488	4	3	697	111.78	3995.256	40	108	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0439	10	1	449	59.13	1064.788	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0490	11	1	383	81.40	1709.610	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0448	9	1	383	29.46	1569.194	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0545	6	1	377	16.00	1090.550	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	
06189 11 0462	9	1	279	76.22	1230.351	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0475	10	1	279	55.24	1197.679	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06189 11 0450	3	1	279	45.45	1190.122	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK 06 005 Gruben H.J.						217 Ges.			65 Prs.				29.95 %							
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06189 11 0007	14	9	3252	440.65	10391.876	150	-	72	72	-	-	52	12	40	43	-	33	42	-	
06189 11 0002	13	6	2251	366.48	7204.181	-	-	73	-	65	-	63	25	45	-	-	8	-	-	
06189 11 0075	14	6	2175	250.82	6640.158	112	-	-	73	-	-	64	-	-	41	-	-	21	46	
06189 11 0080	14	6	1956	268.28	7210.497	-	35	114	89	-	-	-	41	-	-	-	-	61	18	
06189 11 0096	14	5	1828	173.34	6070.485	-	130	-	-	-	-	105	27	58	-	-	52	-	-	
06189 11 0278	14	5	1734	152.54	6219.027	146	83	-	-	-	-	-	70	56	48	-	-	-	-	
06189 11 0034	14	5	1664	162.64	5976.570	77	118	-	-	-	-	101	-	-	-	60	-	-	29	
08823 11 0520	13	4	1501	268.04	4753.519	32	-	-	-	-	-	-	28	70	9	-	-	-	-	
06189 11 0024	14	4	1407	92.61	5106.489	-	144	-	-	103	-	81	-	-	-	-	55	-	-	
06189 11 0016	14	3	961	157.87	3426.288	42	-	-	49	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	

RV-Tabelle Jährigenreise Jährige nach 1.Km 2.Pr. 3.As-Punkte

06891 11 1318	5	1	185	39.87	1236.355	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 08 002 Muehle + Sohn						213 Ges.			52 Prs.			24.41 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06189 11 0460	14	8	2723	367.31	9945.439	97	115	-	109	-	40	30	40	60	-	-	-	-	-	37
06891 11 1516	14	5	2091	318.38	5758.907	-	-	-	58	-	-	58	-	-	29	9	30	-	-	-
06891 11 1588	14	4	1764	146.78	4539.298	-	-	-	-	-	-	31	-	-	39	61	67	-	-	-
06891 11 1560	13	5	1529	177.53	6800.219	145	141	121	-	-	15	-	-	-	-	-	39	-	-	-
06891 11 1544	13	4	1451	130.26	4838.292	-	140	-	-	-	-	110	8	-	-	-	-	-	54	-
06891 11 1555	14	5	1393	229.47	6215.423	63	148	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	23
06891 11 1595	10	3	1159	117.47	3733.151	-	-	-	101	-	107	36	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1565	14	3	1124	37.75	3183.352	-	-	-	130	-	-	98	-	-	-	-	-	-	58	-
06891 11 1505	9	3	1055	153.13	3384.264	-	-	34	40	-	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1535	10	2	832	29.44	2574.642	-	-	-	-	-	101	108	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1489	14	2	826	31.94	2367.482	-	-	-	-	119	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1528	14	2	797	36.22	1990.655	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	-	-	50
06891 11 1542	14	2	728	59.27	2213.325	-	-	104	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1507	6	2	464	88.16	2424.170	65	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1496	7	1	383	96.90	1767.894	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1511	3	1	279	35.66	1183.253	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 08 003 Stricker Gerd						104 Ges.			47 Prs.			45.19 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06891 11 1288	13	10	3685	609.12	12284.962	142	-	-	107	24	51	11	18	-	27	14	29	21	-	
06891 11 1262	14	8	3012	424.66	10205.057	-	86	-	113	70	53	-	-	32	21	16	-	-	-	40
06891 11 1291	14	8	2867	421.64	10179.324	143	-	1	46	62	8	-	44	72	58	-	-	-	-	-
06891 11 1286	14	7	2715	403.70	8085.522	-	-	-	47	17	-	29	-	-	30	-	25	37	53	-
06891 11 1295	14	4	1623	204.41	4611.685	-	-	-	-	20	-	62	-	-	-	57	-	-	-	30
06891 11 1272	14	5	1401	412.74	6756.596	54	84	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1271	11	2	464	77.93	2441.066	153	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1284	7	1	449	8.70	1017.323	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1269	3	2	418	177.22	2953.211	5	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 08 004 Broexkes Dieter						170 Ges.			75 Prs.			44.12 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06891 11 1064	13	8	2921	446.00	10168.066	100	30	-	121	-	45	79	-	35	20	20	-	-	-	-
06891 11 1072W	12	7	2097	299.25	8573.759	70	41	119	108	-	-	-	-	74	-	-	61	14	-	-
06891 11 1055	13	6	1920	264.34	7591.470	15	136	-	53	128	-	-	43	65	-	-	-	-	-	-
06891 11 1039W	7	6	1784	377.86	8354.340	39	22	20	134	87	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07042 11 0747	13	5	1715	255.93	6035.788	78	-	-	53	118	-	-	-	66	-	6	-	-	-	-
06891 11 1027W	7	5	1599	273.88	6904.316	-	43	33	55	58	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1090W	7	5	1401	358.59	6685.969	2	89	32	13	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1089	13	4	1334	225.71	4681.962	80	-	92	-	-	-	40	24	-	-	-	-	-	-	-
07042 11 0720W	6	4	1024	311.49	5296.208	48	9	64	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1087W	7	4	1024	80.21	4987.363	78	159	134	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1036W	7	3	983	159.32	3728.429	-	-	19	102	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1005W	10	3	954	214.27	3490.096	-	-	51	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
06891 11 1003	8	3	889	276.84	3915.222	14	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1059	7	3	839	127.92	3862.677	-	139	48	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1041W	7	3	745	244.58	4096.077	38	3	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1037W	11	2	512	57.82	2755.695	-	80	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1067	6	2	464	140.41	2487.401	62	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1048W	9	1	377	41.79	1379.934	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1050W	6	1	185	36.71	1232.787	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 08 005 Grabosch August						166 Ges.			15 Prs.			9.04 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
01430 11 0481	13	4	1359	137.82	4576.612	51	-	-	-	-	-	97	-	96	-	-	39	-	-	-
06891 11 1158	12	2	826	34.33	2221.562	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	69	-	-	-	-
06891 11 1114	14	2	616	40.98	3096.626	-	149	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1154	13	2	610	17.66	2603.018	-	145	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-
06891 11 1126	11	1	377	8.21	1339.136	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1136W	10	1	327	11.19	1083.654	-	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1133W	7	1	233	36.20	1582.935	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1157W	6	1	233	10.43	1521.967	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1153W	11	1	185	44.94	1239.779	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK 08 006 Winkler O & M.						34 Ges.			6 Prs.			17.65 %								
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13	E15	
06891 11 1234	10	3	945	55.65	4089.020	103	-	-	-	110	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06891 11 1206	10	3	889	125.54	3897.712	-	113	75	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-