

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

J01/12 J02/12 J03/12 J04/12 J05/12  
 04.08.12 11.08.12 18.08.12 25.08.12 01.09.12  
 127 km 152 km 177 km 242 km 310 km  
 Aßlar Butzbach Ortenber Marktbei Schlüsse

ME	01	015 Koslowski, A.				277 Ges.			77 Prs.		27.80 %
Metallfußring		Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08863 12 0786		5	4	831	146.28	4726.266	172	203	-	312	178
08863 12 0773		5	3	679	103.77	3502.660	368	-	-	53	226
08863 12 0760		5	3	546	92.99	3951.839	300	-	374	113	-
08863 12 0722		5	3	521	191.68	3879.910	154	207	-	54	-
02539 12 0638		5	3	521	109.76	3696.597	217	248	-	250	-
08863 12 0701		5	3	521	64.83	3628.895	310	271	-	304	-
08863 12 0744		4	3	456	162.44	4193.193	144	205	178	-	-
08863 12 0758		5	3	456	106.54	4137.047	161	276	301	-	-
08863 12 0737		5	2	552	161.25	2383.467	-	-	-	44	69
08863 12 0749		5	2	552	41.20	2095.511	-	-	-	329	171
08863 12 0765		5	2	437	32.39	2276.604	296	-	-	-	237
08863 12 0732		5	2	419	21.70	2564.941	-	-	322	331	-
08863 12 0718		5	2	369	130.52	2492.354	146	-	-	117	-
08863 12 0777		5	2	369	130.23	2492.064	146	-	-	118	-
08863 12 0719		5	2	369	80.23	2378.501	146	-	-	296	-
08863 12 0750		5	2	369	64.66	2351.610	141	-	-	356	-
08863 12 0717		5	2	304	131.29	2896.912	139	-	127	-	-
08863 12 0748		5	2	304	53.14	2803.025	269	-	296	-	-
08863 12 0751		5	2	279	187.59	2737.210	30	20	-	-	-
08863 12 0716		4	2	279	78.45	2595.762	251	220	-	-	-
08863 12 0710		5	2	279	35.21	2538.378	370	269	-	-	-
08863 12 0724		5	2	279	30.05	2533.668	383	276	-	-	-
08863 12 0745		5	1	310	59.61	1095.835	-	-	-	-	104
08863 12 0747		5	1	310	46.67	1074.093	-	-	-	-	137
08863 12 0759		5	1	310	23.92	1036.532	-	-	-	-	195
08863 12 0707		5	1	310	3.92	999.660	-	-	-	-	246
08863 12 0755		5	1	242	50.56	1138.762	-	-	-	177	-
08863 12 0736		4	1	177	65.33	1579.462	-	-	131	-	-
08863 12 0781		5	1	177	54.13	1561.308	-	-	173	-	-
08863 12 0753		5	1	177	19.73	1524.887	-	-	302	-	-
08863 12 0721		5	1	177	18.67	1523.998	-	-	306	-	-
08863 12 0762		5	1	177	18.40	1523.554	-	-	307	-	-
08863 12 0783		5	1	152	79.89	1349.340	-	77	-	-	-
02539 12 0633		5	1	152	76.72	1346.092	-	89	-	-	-
08863 12 0720		5	1	152	69.84	1342.256	-	115	-	-	-
08863 12 0705		4	1	152	52.65	1323.790	-	180	-	-	-
08863 12 0704		4	1	152	35.45	1308.881	-	245	-	-	-
08863 12 0742		5	1	152	29.89	1302.404	-	266	-	-	-
08863 12 0770		5	1	152	28.57	1300.512	-	271	-	-	-
08863 12 0771		5	1	152	28.57	1300.512	-	271	-	-	-
00703 12 0033		5	1	127	64.38	1315.572	141	-	-	-	-
08863 12 0729		4	1	127	45.80	1298.153	214	-	-	-	-
08863 12 0776		5	1	127	45.04	1297.475	217	-	-	-	-
08863 12 0733		5	1	127	6.36	1236.747	369	-	-	-	-
08863 12 0725		5	1	127	3.56	1234.902	380	-	-	-	-
08863 12 0761		3	1	127	1.27	1233.063	389	-	-	-	-

ME	01	025 Hischke, K.				257 Ges.			93 Prs.		36.19 %
Metallfußring		Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08863 12 0396		5	4	856	183.02	5091.643	243	-	298	88	133
08863 12 0260		5	4	831	228.45	4883.731	99	224	-	151	117
08863 12 0385		5	4	831	157.59	4795.984	331	243	-	171	120
08863 12 0321		5	4	766	161.84	5227.079	100	317	317	-	116
08863 12 0298		5	4	698	231.17	5338.423	92	217	77	244	-
08863 12 0284		5	4	698	218.79	5322.546	104	51	303	219	-
08863 12 0312		5	3	729	102.18	3681.789	-	-	201	218	214
08863 12 0300		5	3	521	183.49	3807.244	249	50	-	145	-
08863 12 0395		5	3	521	177.86	3902.502	241	217	-	15	-
08863 12 0397		5	3	521	151.12	3775.569	126	280	-	155	-
08863 12 0301		4	3	521	147.29	3774.360	131	295	-	150	-
08863 12 0361		5	3	521	127.90	3716.806	117	283	-	243	-
08863 12 0332		5	3	456	139.23	4177.316	312	232	78	-	-
08863 12 0002		5	2	552	78.02	2181.135	-	-	-	170	191
08863 12 0325		5	2	552	32.07	2088.718	-	-	-	254	248
08863 12 0285		4	2	394	98.53	2473.260	-	237	-	140	-
06875 12 0181		4	2	394	67.38	2459.095	-	377	-	119	-
08863 12 0333		5	2	394	59.62	2380.205	-	229	-	286	-
08863 12 0360		5	2	394	45.68	2355.228	-	235	-	330	-
08863 12 0377		5	2	329	87.42	2865.934	-	232	194	-	-
08863 12 0399		5	2	329	45.14	2822.980	-	285	300	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

08863 12 0350	4	2	329	41.94	2820.379	-	288	309	-	-	-
00170 12 0921	5	2	279	155.51	2684.863	127	48	-	-	-	-
08863 12 0017	3	2	279	94.59	2621.057	94	310	-	-	-	-
08863 12 0306	4	2	279	74.15	2596.801	244	243	-	-	-	-
06875 12 0194	5	2	279	60.13	2583.848	245	295	-	-	-	-
08863 12 0363	5	2	279	44.15	2560.862	313	290	-	-	-	-
06875 12 0187	5	1	310	78.04	1134.935	-	-	-	-	-	57
08863 12 0299	5	1	310	55.29	1087.498	-	-	-	-	-	115
08863 12 0372	5	1	310	30.20	1043.688	-	-	-	-	-	179
08863 12 0293	5	1	242	39.33	1110.827	-	-	-	217	-	-
08863 12 0281	5	1	242	38.76	1110.038	-	-	-	219	-	-
08863 12 0268	5	1	242	35.96	1106.283	-	-	-	229	-	-
08863 12 0324	5	1	242	24.72	1076.061	-	-	-	269	-	-
06875 12 0182	5	1	242	24.44	1075.978	-	-	-	270	-	-
08863 12 0188	5	1	242	15.17	1061.921	-	-	-	303	-	-
00170 12 0947	5	1	177	68.80	1582.533	-	-	118	-	-	-
08863 12 0302	5	1	177	48.00	1554.277	-	-	196	-	-	-
08863 12 0341	4	1	177	42.13	1545.785	-	-	218	-	-	-
08863 12 0400	4	1	152	87.30	1362.880	-	49	-	-	-	-
08863 12 0270	5	1	152	41.80	1312.136	-	221	-	-	-	-
08863 12 0362	5	1	152	39.15	1311.143	-	231	-	-	-	-
08863 12 0001	5	1	152	17.20	1291.994	-	314	-	-	-	-
08863 12 0289	5	1	127	74.55	1326.903	101	-	-	-	-	-
08863 12 0311	4	1	127	38.93	1288.297	241	-	-	-	-	-
00048 12 0397	4	1	127	15.27	1256.479	334	-	-	-	-	-
08863 12 0355	1	1	127	7.38	1241.689	365	-	-	-	-	-

ME 01 043 Rahner, S./Hogenfeld 176 Ges. 80 Prs. 45.45 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08863 12 0087	5	4	831	196.19	4946.971	284	350	-	34	78
08863 12 0091	5	4	766	268.72	5386.296	225	204	37	-	29
00618 12 0437	5	4	766	238.33	5312.204	44	201	234	-	92
00090 12 0160	5	3	679	207.56	3747.385	319	-	-	42	1
08863 12 0085	5	3	639	192.18	4077.499	-	351	39	-	14
02517 12 0016	5	3	639	124.00	3944.830	-	340	35	-	198
00090 12 0156	5	3	639	99.95	3901.382	-	197	345	-	145
08863 12 0125	5	3	589	134.71	3724.744	221	346	-	-	47
00090 12 0152	5	3	589	126.24	3654.532	223	130	-	-	213
00090 12 0173	5	3	589	71.46	3617.353	317	346	-	-	146
08863 12 0127	5	3	546	143.82	3965.334	216	-	56	310	-
00090 12 0148	5	3	521	187.53	3883.411	37	331	-	58	-
00618 12 0485	5	3	456	199.85	4243.605	40	208	134	-	-
00090 12 0162	5	3	456	129.22	4185.420	282	342	35	-	-
08863 12 0096	4	2	552	158.30	2401.256	-	-	-	21	93
00090 12 0155	5	2	462	137.03	2471.278	-	199	-	-	28
08863 12 0086	5	2	437	147.55	2440.896	53	-	-	-	101
00453 12 0287	5	2	419	135.23	2772.355	-	-	147	93	-
00090 12 0168	5	2	394	102.47	2423.788	-	83	-	271	-
08863 12 0081	5	2	394	96.21	2551.830	-	353	-	39	-
00090 12 0171	5	2	394	65.58	2384.976	-	198	-	294	-
08863 12 0095	5	2	394	54.71	2409.093	-	341	-	198	-
08863 12 0130	5	2	369	168.16	2583.956	61	-	-	60	-
00090 12 0172	5	2	369	34.89	2327.650	343	-	-	279	-
08863 12 0082	5	2	304	140.46	2904.258	39	-	188	-	-
08863 12 0121	5	2	279	170.22	2697.145	38	78	-	-	-
08863 12 0093	5	2	279	168.92	2696.250	40	81	-	-	-
00090 12 0158	5	2	279	76.86	2593.527	276	202	-	-	-
00090 12 0151	5	1	310	23.14	1033.407	-	-	-	-	197
08863 12 0126	5	1	242	5.34	1041.165	-	-	-	338	-
08863 12 0090	5	1	152	8.73	1287.141	-	346	-	-	-
08863 12 0098	5	1	152	6.61	1285.660	-	354	-	-	-
08863 12 0083	4	1	127	88.30	1345.648	47	-	-	-	-
08863 12 0128	5	1	127	44.53	1296.625	219	-	-	-	-
08863 12 0129	5	1	127	14.25	1254.848	338	-	-	-	-

ME 01 183 Przybylski, W. 43 Ges. 3 Prs. 6.98 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
08863 12 0158	2	2	329	123.33	2916.785	-	189	102	-	-
08863 12 0135	2	1	177	38.67	1542.874	-	-	231	-	-

ME 02 012 Kiebel, A. 131 Ges. 21 Prs. 16.03 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00618 12 0701	5	3	729	213.91	3883.068	-	-	79	179	40
00618 12 0730	5	2	552	117.63	2329.426	-	-	-	22	196
00618 12 0529	5	2	462	121.85	2472.149	-	286	-	-	8
00618 12 0404	5	2	394	25.28	2333.806	-	293	-	348	-
00618 12 0429	5	2	304	19.47	2761.795	351	-	344	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00618 12 0445	5	1	310	97.25	1174.885	-	-	-	-	8
00618 12 0694	5	1	310	85.10	1145.302	-	-	-	-	39
00618 12 0524	5	1	310	84.31	1144.328	-	-	-	-	41
00618 12 0702	5	1	310	77.25	1133.445	-	-	-	-	59
00618 12 0697	5	1	310	74.12	1125.721	-	-	-	-	67
00618 12 0710	5	1	310	53.73	1086.804	-	-	-	-	119
00618 12 0690	5	1	310	35.29	1050.899	-	-	-	-	166
00618 12 0725	4	1	310	21.96	1032.009	-	-	-	-	200
00618 12 0461	5	1	242	21.35	1072.810	-	-	-	281	-
00618 12 0714	5	1	152	25.13	1297.981	-	284	-	-	-

ME 02 013 Gonsior, M.						218 Ges.					87 Prs.	39.91 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05		
00618 12 0525	5	5	1008	283.73	6491.751	204	139	325	116	25		
00618 12 0596	5	4	881	307.03	5263.442	-	4	94	199	31		
00618 12 0497	5	4	881	252.83	5164.355	-	3	13	245	192		
00618 12 0495	5	4	881	189.18	5094.961	-	155	267	132	160		
00618 12 0508	5	4	881	177.46	5038.544	-	138	87	228	255		
00618 12 0036	5	4	881	116.26	4953.781	-	238	252	350	144		
00618 12 0513	5	4	831	167.74	4804.945	318	246	-	236	54		
00618 12 0013	5	3	729	166.70	3784.677	-	-	74	349	42		
00618 12 0030	5	3	729	134.66	3783.830	-	-	315	124	121		
00618 12 0050	5	3	729	117.46	3696.840	-	-	167	295	143		
00618 12 0014	5	3	679	182.99	3618.664	201	-	-	235	2		
00618 12 0047	5	3	639	177.16	3991.736	-	134	15	-	215		
00618 12 0505	5	3	571	194.39	4072.793	-	141	18	229	-		
00618 12 0501	5	3	546	185.02	4054.647	151	-	170	114	-		
00618 12 0017	5	3	546	173.46	4020.114	162	-	87	224	-		
00618 12 0043	5	2	552	128.19	2277.444	-	-	-	131	91		
00618 12 0530	5	2	552	26.68	2074.689	-	-	-	350	193		
00618 12 0024	5	2	487	111.19	2651.145	-	-	162	-	118		
00618 12 0019	5	2	487	109.16	2646.678	-	-	124	-	149		
00618 12 0004	5	2	419	161.37	2808.074	-	-	11	129	-		
00618 12 0042	5	2	419	138.16	2768.704	-	-	97	130	-		
00618 12 0496	5	2	419	137.85	2768.003	-	-	95	133	-		
00618 12 0033	4	2	419	96.89	2710.948	-	-	256	126	-		
00618 12 0592	4	2	419	75.54	2689.291	-	-	335	127	-		
00618 12 0028	5	2	329	52.50	2830.856	-	236	321	-	-		
00618 12 0498	4	2	304	45.92	2796.371	267	-	325	-	-		
00618 12 0005	5	1	310	90.98	1154.986	-	-	-	-	24		
00618 12 0002	4	1	310	74.90	1126.124	-	-	-	-	65		
00618 12 0016	4	1	310	14.51	1018.788	-	-	-	-	219		
00618 12 0502	5	1	310	10.59	1012.069	-	-	-	-	229		
00618 12 0032	2	1	310	1.18	995.091	-	-	-	-	253		
00618 12 0022	5	1	242	66.01	1176.796	-	-	-	122	-		
00618 12 0020	5	1	242	64.33	1173.461	-	-	-	128	-		
00618 12 0048	5	1	242	58.71	1158.825	-	-	-	148	-		
00618 12 0045	5	1	242	44.10	1120.134	-	-	-	200	-		
00618 12 0015	5	1	242	43.82	1119.961	-	-	-	201	-		
00618 12 0007	5	1	242	33.71	1098.070	-	-	-	237	-		
00618 12 0021	5	1	177	12.00	1516.965	-	-	331	-	-		

ME 02 044 Spiecker, K.H.						351 Ges.					185 Prs.	52.71 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05		
00618 12 0270	5	5	1008	424.26	6702.632	6	76	85	92	18		
00618 12 0160	5	5	1008	352.50	6538.950	112	14	115	185	87		
00618 12 0144	5	4	881	137.67	4997.691	-	332	138	313	130		
00618 12 0269	5	4	881	85.01	4960.912	-	371	348	203	174		
00618 12 0122	5	4	856	331.13	5352.867	51	-	136	69	8		
00618 12 0320	5	4	831	261.86	5062.335	226	262	-	18	19		
07259 12 0415	5	4	831	112.94	4669.122	348	84	-	280	252		
00618 12 0152	5	4	766	298.46	5403.198	153	17	90	-	90		
00618 12 0220	5	4	766	289.47	5366.524	114	74	47	-	129		
00618 12 0109	5	4	698	351.68	5590.351	9	7	98	68	-		
00618 12 0116	5	4	698	318.51	5597.356	168	12	130	7	-		
00618 12 0340	5	4	698	303.31	5446.732	57	88	50	166	-		
00618 12 0104	5	4	698	291.04	5563.035	54	19	338	4	-		
00618 12 0381	5	4	698	252.62	5392.999	260	18	119	163	-		
00618 12 0135	5	4	698	233.13	5347.390	209	80	155	186	-		
00618 12 0113	5	4	698	146.83	5278.947	348	147	367	103	-		
00618 12 0299	5	4	698	112.66	5182.094	212	190	360	314	-		
00618 12 0234	5	3	729	173.10	3827.426	-	-	7	112	241		
00618 12 0103	4	3	704	225.65	3763.671	-	195	-	16	49		
00618 12 0555	5	3	704	164.90	3548.442	-	142	-	204	105		
00618 12 0398	5	3	679	160.58	3517.640	145	-	-	339	21		
00618 12 0204	5	3	639	195.50	4056.802	-	260	108	-	20		
07259 12 0409	5	3	639	171.81	4004.961	-	143	257	-	58		

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

05490 12 0805	5	3	639	104.69	3908.863	-	262	273	-	138
00618 12 0199	5	3	639	99.21	3877.912	-	193	212	-	240
07259 12 0426	5	3	614	231.25	4056.289	51	-	92	-	82
00618 12 0129	5	3	571	176.47	4093.091	-	9	352	100	-
00618 12 0131	5	3	546	246.83	4166.508	50	-	3	144	-
00618 12 0102	5	3	546	105.37	4024.675	352	-	357	38	-
00618 12 0344	5	3	521	221.86	3841.526	42	86	-	162	-
00618 12 0395	5	3	521	162.66	3762.454	169	143	-	204	-
00618 12 0239	5	3	456	222.69	4308.331	152	147	2	-	-
00618 12 0173	5	3	456	199.59	4245.991	138	149	100	-	-
00618 12 0190	5	3	456	167.03	4206.981	91	282	135	-	-
00618 12 0200	5	3	456	147.41	4172.535	156	87	340	-	-
00618 12 0260	4	3	456	120.53	4180.493	359	328	8	-	-
00618 12 0134	5	3	456	104.06	4120.139	353	145	257	-	-
07259 12 0412	5	2	552	123.04	2259.947	-	-	-	268	6
00618 12 0202	5	2	487	139.09	2703.097	-	-	125	-	72
00618 12 0115	5	2	487	112.13	2653.323	-	-	132	-	136
00618 12 0346	5	2	462	195.25	2596.513	-	16	-	-	3
00618 12 0222	5	2	462	171.77	2513.635	-	84	-	-	17
00618 12 0311	5	2	419	196.47	2960.882	-	-	9	6	-
00618 12 0333	5	2	419	161.25	2871.231	-	-	120	26	-
07259 12 0416	5	2	419	112.61	2701.766	-	-	117	202	-
00618 12 0111	5	2	419	70.34	2619.102	-	-	128	342	-
00618 12 0219	4	2	394	111.67	2444.958	-	79	-	242	-
00618 12 0182	5	2	394	80.35	2437.151	-	259	-	184	-
00618 12 0107	5	2	369	164.41	2623.905	121	-	-	19	-
00618 12 0282	5	2	369	140.47	2519.711	140	-	-	87	-
00618 12 0140	5	2	369	134.62	2486.390	78	-	-	164	-
00618 12 0184	5	2	369	115.97	2478.745	212	-	-	109	-
00618 12 0181	5	2	369	101.44	2455.828	268	-	-	110	-
00618 12 0258	5	2	369	91.04	2383.235	55	-	-	340	-
00618 12 0444	5	2	369	85.02	2418.871	263	-	-	173	-
00618 12 0126	5	2	369	69.54	2379.511	230	-	-	258	-
00618 12 0119	4	2	304	115.97	2887.451	239	-	89	-	-
00618 12 0240	5	2	304	60.03	2810.791	287	-	253	-	-
00618 12 0360	4	1	242	51.12	1139.563	-	-	-	175	-
00618 12 0303	4	1	242	50.84	1139.474	-	-	-	176	-
07259 12 0411	3	1	177	78.13	1599.892	-	-	83	-	-
00618 12 0148	4	1	177	74.67	1596.303	-	-	96	-	-
00618 12 0249	5	1	177	67.73	1581.873	-	-	122	-	-
00618 12 0526	5	1	177	62.40	1576.267	-	-	142	-	-
00618 12 0101	4	1	152	98.15	1393.975	-	8	-	-	-
00618 12 0209	4	1	152	78.57	1348.830	-	82	-	-	-
00618 12 0196	4	1	152	60.05	1333.130	-	152	-	-	-
00480 12 0077	4	1	152	14.81	1291.053	-	323	-	-	-
05490 12 0781	5	1	127	33.84	1278.036	261	-	-	-	-
00618 12 0343	5	1	127	9.92	1249.089	355	-	-	-	-
00618 12 0350	2	1	127	9.67	1248.682	356	-	-	-	-

ME 02 066 Bauer, M.					119 Ges.				20 Prs.	16.81 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00618 12 0090	4	3	456	99.96	4135.664	155	357	251	-	-
00618 12 0055	3	2	394	163.56	2569.300	-	57	-	78	-
00618 12 0066	4	2	329	138.78	2918.789	-	56	176	-	-
00618 12 0067	4	2	329	51.39	2833.308	-	345	217	-	-
00618 12 0071	4	1	242	20.22	1069.212	-	-	-	285	-
00618 12 0078	4	1	242	9.27	1048.362	-	-	-	324	-
00618 12 0060	4	1	177	94.13	1630.138	-	-	23	-	-
00618 12 0077	4	1	177	57.87	1564.414	-	-	159	-	-
00618 12 0093	4	1	177	46.93	1552.308	-	-	200	-	-
00618 12 0082	4	1	177	28.00	1532.616	-	-	271	-	-
00618 12 0053	4	1	177	22.67	1527.552	-	-	291	-	-
00618 12 0094	2	1	127	62.09	1314.156	150	-	-	-	-
00618 12 0059	4	1	127	60.31	1313.024	157	-	-	-	-
00618 12 0051	3	1	127	59.54	1312.572	160	-	-	-	-
00618 12 0073	4	1	127	55.47	1308.742	176	-	-	-	-

ME 02 099 Cziomer, Helmut					161 Ges.				53 Prs.	32.92 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00618 12 0789	5	3	704	227.83	3664.951	-	30	-	98	96
00618 12 0791	5	3	704	148.66	3579.544	-	150	-	56	247
00618 12 0779	5	3	679	100.64	3451.337	295	-	-	154	209
00618 12 0761	5	3	639	219.83	4091.302	-	247	12	-	32
00618 12 0757	5	3	639	196.56	4017.361	-	106	20	-	181
00618 12 0778	5	2	552	172.28	2395.978	-	-	-	55	33
00618 12 0775	5	2	552	117.88	2239.631	-	-	-	264	22
00618 12 0796	5	2	552	117.82	2278.721	-	-	-	66	164

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00618 12 0790	5	2	552	112.47	2261.962	-	-	-	307	5
00618 12 0741	5	2	487	145.00	2713.601	-	-	169	-	27
00618 12 0787	5	2	462	38.88	2313.205	-	275	-	-	227
00618 12 0744	5	2	394	170.71	2583.537	-	31	-	77	-
00618 12 0781	5	2	394	147.96	2589.697	-	151	-	45	-
00618 12 0753	4	2	394	133.70	2615.803	-	241	-	11	-
00618 12 0776	5	2	394	62.60	2370.789	-	153	-	347	-
00618 12 0798	5	2	369	192.29	2675.894	7	-	-	23	-
00618 12 0751	4	2	329	113.72	2924.005	-	309	19	-	-
00618 12 0782	5	1	310	82.75	1142.603	-	-	-	-	45
00618 12 0792	5	1	310	82.35	1142.533	-	-	-	-	46
00618 12 0762	5	1	310	79.61	1138.695	-	-	-	-	53
00618 12 0747	5	1	310	63.14	1102.276	-	-	-	-	95
00618 12 0758	5	1	310	0.78	994.931	-	-	-	-	254
00618 12 0785	5	1	242	72.47	1190.643	-	-	-	99	-
00618 12 0756	4	1	242	70.51	1183.120	-	-	-	106	-
00618 12 0774	5	1	177	94.67	1630.963	-	-	21	-	-
00618 12 0786	5	1	177	81.60	1604.795	-	-	70	-	-
00618 12 0750	5	1	152	98.94	1395.578	-	5	-	-	-
00618 12 0749	3	1	152	91.53	1369.411	-	33	-	-	-
00618 12 0777	3	1	152	76.19	1345.583	-	91	-	-	-
00618 12 0748	4	1	152	16.93	1291.933	-	315	-	-	-
00618 12 0788	5	1	127	25.70	1272.109	293	-	-	-	-

ME 02		100 Vd.Knaap-Heibel				364 Ges.				121 Prs.	33.24 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
B  12 6145493	5	5	1008	187.72	6313.257	67	368	249	215	185	
00618 12 0913	5	4	881	294.12	5243.559	-	122	32	215	15	
00618 12 0171	5	4	856	257.72	5156.887	66	-	51	108	211	
05899 12 0730	5	4	766	275.26	5396.681	177	216	14	-	51	
00618 12 0916	5	4	698	184.79	5308.972	294	99	288	137	-	
00618 12 0923	5	3	729	130.84	3735.833	-	-	209	234	124	
00618 12 0856	5	3	679	167.30	3617.148	374	-	-	49	63	
00618 12 0944	5	3	679	119.54	3486.767	250	-	-	94	233	
00618 12 0954	5	3	639	232.73	4079.742	-	93	112	-	35	
00618 12 0979	5	3	639	133.44	3908.865	-	90	180	-	244	
00618 12 0896	5	3	614	169.17	3969.831	254	-	59	-	131	
00618 12 0154	5	3	614	167.24	3980.276	256	-	207	-	34	
00618 12 0875	5	3	614	93.91	3850.923	179	-	254	-	239	
00618 12 0937	5	3	571	123.36	3939.158	-	128	174	346	-	
B  12 6145473	5	3	456	149.77	4176.097	277	126	177	-	-	
00618 12 0921	5	2	552	76.18	2160.985	-	-	-	305	99	
00618 12 0242	5	2	552	72.78	2154.514	-	-	-	345	79	
00618 12 0926	5	2	552	63.88	2149.469	-	-	-	191	212	
00618 12 0862	5	2	552	35.25	2087.606	-	-	-	265	232	
00618 12 0915	5	2	487	98.07	2655.959	-	-	295	-	61	
00618 12 0975	5	2	487	66.76	2601.116	-	-	308	-	132	
00618 12 0995	5	2	462	139.51	2459.039	-	117	-	-	77	
00618 12 0942	5	2	462	117.22	2410.508	-	96	-	-	148	
00618 12 0938	5	2	437	175.80	2506.415	73	-	-	-	16	
00618 12 0907	4	2	437	147.68	2448.820	71	-	-	-	89	
00618 12 0877	5	2	437	120.54	2399.924	79	-	-	-	153	
00618 12 0986	5	2	437	98.09	2382.514	252	-	-	-	98	
00618 12 0883	5	2	419	138.08	2752.264	-	-	32	192	-	
00618 12 0902	5	2	419	70.89	2628.627	-	-	206	266	-	
00618 12 0917	5	2	394	16.18	2343.349	-	372	-	306	-	
00618 12 0870	4	2	329	167.69	2977.128	-	108	16	-	-	
00618 12 0872	5	2	329	157.56	2953.119	-	107	55	-	-	
00849 12 0127	4	2	329	118.60	2895.255	-	95	213	-	-	
00618 12 0947	5	2	329	84.61	2861.726	-	160	276	-	-	
00618 12 0920	5	2	329	48.52	2834.702	-	374	199	-	-	
00618 12 0928	5	2	279	54.48	2589.356	183	376	-	-	-	
00618 12 0868	5	1	310	85.49	1145.462	-	-	-	-	38	
00618 12 0861	5	1	310	52.16	1085.528	-	-	-	-	123	
00618 12 0985	5	1	310	20.78	1028.456	-	-	-	-	203	
00618 12 0976	5	1	242	86.24	1251.347	-	-	-	50	-	
00618 12 0958	5	1	242	40.45	1112.426	-	-	-	213	-	
00618 12 0909	5	1	242	30.90	1091.391	-	-	-	247	-	
00618 12 0984	5	1	242	11.80	1051.544	-	-	-	315	-	
00618 12 0876	5	1	177	86.13	1610.255	-	-	53	-	-	
00618 12 0912	5	1	177	84.53	1609.272	-	-	59	-	-	
00618 12 0925	5	1	177	61.33	1575.590	-	-	146	-	-	
00618 12 0924	5	1	177	46.40	1551.925	-	-	202	-	-	
00618 12 0867	5	1	177	43.47	1550.099	-	-	213	-	-	
00618 12 0865	5	1	177	33.60	1537.660	-	-	250	-	-	
00618 12 0903	5	1	177	24.53	1529.404	-	-	284	-	-	
00618 12 0895	5	1	177	21.07	1526.303	-	-	297	-	-	

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00618 12 0952	5	1	152	75.93	1345.557	-	92	-	-	-
00618 12 0931	5	1	152	70.63	1342.956	-	112	-	-	-
00618 12 0851	5	1	152	69.58	1342.158	-	116	-	-	-
00618 12 0932	5	1	152	2.91	1283.049	-	368	-	-	-
00618 12 0941	5	1	152	1.85	1282.684	-	372	-	-	-
00618 12 0933	5	1	152	1.32	1282.320	-	374	-	-	-
00618 12 0859	5	1	127	29.77	1274.876	277	-	-	-	-
00618 12 0904	4	1	127	24.17	1269.077	299	-	-	-	-
00618 12 0948	5	1	127	5.85	1236.376	371	-	-	-	-
00618 12 0884	5	1	127	4.83	1235.768	375	-	-	-	-
00618 12 0864	4	1	127	4.58	1235.362	376	-	-	-	-
00618 12 0879	4	1	127	3.82	1234.957	379	-	-	-	-
00618 12 0901	5	1	127	3.31	1234.350	381	-	-	-	-

<b>ME 02 101 Kulawik, W.</b>						<b>128 Ges.</b>	<b>44 Prs.</b>			<b>34.38 %</b>
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00618 12 0455	5	4	881	182.01	5052.273	-	62	329	337	52
00618 12 0402	5	4	856	239.75	5129.469	11	-	1	293	194
00618 12 0510	5	4	831	159.89	4774.455	220	261	-	319	68
00618 12 0454	5	3	729	159.51	3771.319	-	-	40	291	125
00048 12 0455	5	3	729	153.07	3765.475	-	-	144	292	70
08863 12 0386	5	3	639	210.74	4030.701	-	58	113	-	114
00618 12 0451	5	3	639	187.77	3994.903	-	42	140	-	165
00618 12 0407	5	3	639	107.85	3904.820	-	169	327	-	156
06155 12 0223	5	2	552	98.94	2219.382	-	-	-	136	162
00618 12 0409	4	2	329	68.61	2845.772	-	163	333	-	-
00618 12 0426	5	2	304	147.92	2922.068	103	-	99	-	-
06278 12 0265	5	1	310	62.35	1100.456	-	-	-	-	97
00618 12 0430	5	1	310	39.61	1059.518	-	-	-	-	155
00618 12 0490	5	1	310	38.43	1058.561	-	-	-	-	158
00618 12 0010	5	1	310	37.25	1054.392	-	-	-	-	161
00618 12 0484	5	1	310	7.84	1007.297	-	-	-	-	236
00429 12 0260	5	1	242	84.27	1246.089	-	-	-	57	-
00048 12 0433	4	1	242	28.37	1087.477	-	-	-	256	-
00090 12 0252	4	1	242	28.37	1087.477	-	-	-	256	-
00618 12 0301	3	1	177	61.87	1575.696	-	-	144	-	-
00618 12 0423	4	1	177	12.80	1518.289	-	-	328	-	-
00618 12 0447	4	1	152	89.15	1366.740	-	42	-	-	-

<b>ME 02 111 Peschkes, S.</b>						<b>118 Ges.</b>	<b>40 Prs.</b>			<b>33.90 %</b>
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00618 12 0825	5	3	729	112.83	3728.310	-	-	342	197	106
00618 12 0810	5	3	521	171.77	3888.367	130	333	-	28	-
00618 12 0839	5	3	521	167.18	3775.179	215	104	-	183	-
00618 12 0827	5	3	456	152.26	4176.348	246	97	226	-	-
00618 12 0819	5	3	456	135.47	4165.648	128	279	221	-	-
00618 12 0817	5	3	456	128.59	4158.151	132	278	244	-	-
00618 12 0812	5	3	456	103.77	4140.841	137	370	241	-	-
00618 12 0824	5	2	487	51.73	2576.840	-	-	332	-	154
00618 12 0823	5	2	329	113.54	2888.634	-	101	226	-	-
00618 12 0831	5	2	304	186.28	2983.533	13	-	41	-	-
00618 12 0828	5	2	304	161.49	2949.243	123	-	29	-	-
00618 12 0806	5	2	304	86.56	2844.356	189	-	247	-	-
00618 12 0832	4	2	304	76.14	2832.726	122	-	350	-	-
00618 12 0808	5	1	242	80.06	1216.428	-	-	-	72	-
00618 12 0833	5	1	242	62.36	1169.925	-	-	-	135	-
00618 12 0821	5	1	177	41.60	1545.657	-	-	220	-	-
00618 12 0801	5	1	177	40.00	1544.758	-	-	226	-	-
00618 12 0837	4	1	152	73.54	1343.876	-	101	-	-	-
00618 12 0809	5	1	152	72.75	1343.480	-	104	-	-	-
00618 12 0815	5	1	152	70.90	1343.084	-	111	-	-	-

<b>ME 02 133 Schulz+So</b>						<b>24 Ges.</b>	<b>8 Prs.</b>			<b>33.33 %</b>
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00618 12 1005	4	3	456	76.69	4097.383	306	209	341	-	-
00618 12 1003	3	2	329	117.11	2907.170	-	21	292	-	-
00618 12 1014	4	2	329	91.86	2864.399	-	61	347	-	-
00618 12 1007	1	1	127	78.12	1334.841	87	-	-	-	-

<b>ME 02 144 Roscher, S.</b>						<b>224 Ges.</b>	<b>47 Prs.</b>			<b>20.98 %</b>
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00618 12 0633	4	3	521	140.23	3715.371	178	131	-	287	-
00618 12 0648	4	3	521	103.28	3712.263	236	320	-	188	-
00618 12 0630	4	2	419	39.24	2599.057	-	-	330	261	-
00618 12 0664	4	2	394	102.19	2463.037	-	187	-	174	-
00618 12 0634	4	2	329	140.55	2936.165	-	133	93	-	-
00618 12 0618	4	2	329	136.41	2934.444	-	194	48	-	-
00618 12 0637	4	2	329	88.65	2864.685	-	185	236	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00618 12 0577	4	2	304	152.65	2926.929	98	-	86	-
00618 12 0588	4	2	304	111.38	2879.749	234	-	111	-
00618 12 0659	4	2	304	86.73	2842.745	247	-	191	-
00618 12 0655	4	2	304	35.62	2774.200	363	-	272	-
00618 12 0581	4	2	279	35.33	2550.129	330	307	-	-
00618 12 0617	4	1	242	50.28	1138.393	-	-	-	178
00618 12 0583	4	1	177	53.60	1560.794	-	-	175	-
00618 12 0661	4	1	177	50.40	1556.676	-	-	187	-
00618 12 0595	4	1	177	49.60	1556.220	-	-	190	-
00618 12 0607	4	1	177	30.93	1534.855	-	-	260	-
00618 12 0576	3	1	177	16.00	1521.226	-	-	316	-
00618 12 0628	4	1	177	14.93	1520.790	-	-	320	-
00618 12 0625	4	1	177	13.87	1519.702	-	-	324	-
00618 12 0597	3	1	152	81.22	1350.222	72	-	-	-
00618 12 0580	3	1	152	50.79	1322.763	-	187	-	-
00618 12 0640	4	1	152	48.41	1321.036	-	196	-	-
00618 12 0626	4	1	152	19.84	1293.635	-	304	-	-
00618 12 0613	4	1	152	17.99	1292.167	-	311	-	-
00618 12 0579	4	1	152	15.08	1291.068	-	322	-	-
00618 12 0846	4	1	127	58.52	1311.593	164	-	-	-
00618 12 0606	4	1	127	58.02	1310.012	166	-	-	-
00618 12 0623	4	1	127	58.02	1310.012	166	-	-	-
00618 12 0575	4	1	127	40.46	1290.244	235	-	-	-
00618 12 0578	4	1	127	23.66	1268.944	301	-	-	-
00618 12 0842	4	1	127	22.90	1268.521	304	-	-	-
00618 12 0608	3	1	127	6.87	1239.795	367	-	-	-

ME 03 016 Wichelhaus, L.

129 Ges. 70 Prs. 54.26 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00703 12 0031	5	5	1008	322.89	6488.422	124	109	80	187	113
00703 12 0028	5	5	1008	294.31	6470.358	321	109	84	161	74
00703 12 0010	5	4	881	229.27	5111.429	-	100	82	246	139
00703 12 0032	5	4	766	319.57	5417.192	19	60	121	-	73
00703 12 0024	5	4	698	308.29	5569.048	119	114	116	5	-
00703 12 0015	5	3	639	60.33	3847.980	-	364	222	-	217
00703 12 0022	5	3	589	156.98	3692.297	186	45	-	-	216
00703 12 0025	5	3	589	84.11	3598.905	372	186	-	-	186
00703 12 0020	5	3	521	68.61	3660.357	326	339	-	212	-
00703 12 0017	5	3	456	198.34	4234.461	119	46	225	-	-
00703 12 0001	5	3	456	194.00	4275.710	2	181	219	-	-
00703 12 0030	4	3	456	137.21	4154.344	322	103	204	-	-
00703 12 0016	5	3	456	128.42	4147.216	320	120	222	-	-
00703 12 0014	5	3	456	113.88	4141.689	165	191	354	-	-
00703 12 0038	5	3	456	35.04	4056.492	324	334	356	-	-
00703 12 0005	5	2	369	117.41	2433.763	22	-	-	276	-
00703 12 0036	5	2	329	74.05	2864.891	-	336	141	-	-
04178 12 0066	4	2	304	174.86	2960.900	17	-	80	-	-
00703 12 0045	4	2	279	148.31	2683.902	17	181	-	-	-
00703 12 0003	5	2	279	16.98	2524.554	372	336	-	-	-
00703 12 0034	4	1	177	66.67	1580.286	-	-	126	-	-
04178 12 0069	4	1	177	5.87	1509.201	-	-	354	-	-
00703 12 0013	4	1	152	88.62	1366.568	-	44	-	-	-
00703 12 0039	4	1	152	11.90	1288.473	-	334	-	-	-
00703 12 0009	4	1	127	94.40	1359.432	23	-	-	-	-
00703 12 0019	4	1	127	53.94	1307.432	182	-	-	-	-
00703 12 0008	4	1	127	18.32	1259.484	322	-	-	-	-
04178 12 0067	4	1	127	1.53	1233.087	388	-	-	-	-

ME 03 033 SG Valentin + Pranga

52 Ges. 10 Prs. 19.23 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00703 12 0161	4	2	419	86.44	2664.988	-	-	193	223	-
00703 12 0152	4	2	279	95.25	2607.280	316	94	-	-	-
00703 12 0146	4	1	242	51.97	1141.782	-	-	-	172	-
00703 12 0147	4	1	152	94.18	1377.048	-	23	-	-	-
00703 12 0145	4	1	152	24.34	1297.023	-	287	-	-	-
00703 12 0141	4	1	152	23.81	1296.830	-	289	-	-	-
00703 12 0148	4	1	152	23.02	1296.443	-	292	-	-	-
00703 12 0149	4	1	127	22.65	1268.165	305	-	-	-	-

ME 03 077 Famulla, K.-H.

86 Ges. 30 Prs. 34.88 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00703 12 0071	4	3	456	286.75	4409.528	8	1	44	-	-
00703 12 0074	4	3	456	154.47	4214.979	191	326	43	-	-
00703 12 0078	4	2	419	87.64	2664.308	-	-	198	214	-
08863 12 0327	4	2	394	104.18	2587.911	-	343	-	20	-
00703 12 0061	4	2	304	151.19	2924.087	65	-	123	-	-
00703 12 0076	4	2	304	135.46	2899.024	88	-	160	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00703 12 0086	4	2	279	69.99	2598.985	173	327	-	-	-
00703 12 0044	4	2	279	57.61	2589.099	205	343	-	-	-
00703 12 0067	4	2	279	55.16	2588.127	198	359	-	-	-
00703 12 0072	4	1	242	76.12	1203.945	-	-	-	86	-
00703 12 0068	4	1	242	55.34	1147.852	-	-	-	160	-
00618 12 0266	4	1	242	23.03	1074.185	-	-	-	275	-
00703 12 0041	4	1	242	22.47	1073.939	-	-	-	277	-
00703 12 0042	4	1	152	7.94	1287.075	-	349	-	-	-
00703 12 0063	4	1	152	7.14	1286.117	-	352	-	-	-
00618 12 0265	4	1	152	6.35	1285.543	-	355	-	-	-
00703 12 0077	4	1	127	77.61	1334.496	89	-	-	-	-
00703 12 0052	4	1	127	51.15	1305.252	193	-	-	-	-
00703 12 0051	4	1	127	4.07	1235.106	378	-	-	-	-

ME 05 036 Spinato, F.		172 Ges.				73 Prs.		42.44 %		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
02539 12 0637	5	5	1008	274.93	6495.331	262	27	269	37	180
02539 12 0658	5	5	1008	228.46	6426.408	113	363	269	74	142
02539 12 0614	5	4	831	297.75	4985.633	110	25	-	125	86
02539 12 0632	5	4	831	224.32	4851.400	106	118	-	181	173
02539 12 0624	5	4	766	261.91	5359.178	341	24	129	-	30
02539 12 0650	5	4	766	146.65	5201.677	266	267	274	-	110
02539 12 0608	5	3	679	243.72	3769.598	129	-	-	10	55
02539 12 0627	5	3	614	163.26	3959.894	255	-	67	-	140
02539 12 0621	5	3	589	229.30	3814.937	118	6	-	-	102
02539 12 0651	5	3	589	166.91	3735.555	222	167	-	-	85
00090 12 0223	5	3	589	119.14	3644.572	232	123	-	-	230
02539 12 0615	5	3	521	102.25	3688.345	10	365	-	354	-
02539 12 0642	5	3	456	174.44	4221.347	111	15	353	-	-
02539 12 0625	4	3	456	170.04	4214.053	344	118	45	-	-
02539 12 0640	5	2	462	72.72	2399.108	-	365	-	-	80
02539 12 0611	5	2	419	150.69	2785.560	-	-	10	168	-
02539 12 0620	5	2	394	148.59	2558.458	-	121	-	71	-
02539 12 0616	5	2	394	107.79	2439.182	-	13	-	318	-
02539 12 0643	5	2	369	85.60	2417.585	253	-	-	180	-
02539 12 0630	3	2	279	136.17	2663.604	125	123	-	-	-
02539 12 0601	5	2	279	102.58	2622.987	257	123	-	-	-
02539 12 0653	5	1	310	95.69	1173.368	-	-	-	-	12
02539 12 0657	4	1	242	82.30	1229.806	-	-	-	64	-
02539 12 0613	5	1	242	11.24	1051.027	-	-	-	317	-
02539 12 0636	2	1	152	91.27	1368.840	-	34	-	-	-
02539 12 0644	5	1	152	70.37	1342.766	-	113	-	-	-
02539 12 0619	5	1	152	66.67	1340.537	-	127	-	-	-
02539 12 0612	4	1	152	30.42	1302.787	-	264	-	-	-
02539 12 0609	4	1	127	97.20	1362.963	12	-	-	-	-
02539 12 0605	4	1	127	72.77	1325.069	108	-	-	-	-

ME 05 047 Peckhaus, H.Dieter		100 Ges.				30 Prs.		30.00 %		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
02539 12 0702	4	3	456	152.12	4182.860	97	257	210	-	-
02539 12 0704	4	2	369	80.10	2394.162	194	-	-	253	-
02539 12 0714	4	2	304	105.55	2867.898	259	-	109	-	-
02539 12 0715	4	2	304	66.26	2824.134	208	-	305	-	-
02539 12 0719	4	2	304	43.36	2781.085	364	-	242	-	-
02539 12 0723	4	2	304	42.05	2780.190	366	-	245	-	-
02539 12 0736	4	2	279	59.00	2577.423	289	257	-	-	-
02539 12 0703	4	2	279	50.92	2563.240	328	250	-	-	-
02539 12 0721	4	1	242	91.85	1272.196	-	-	-	30	-
02539 12 0724	4	1	242	70.79	1184.426	-	-	-	105	-
02539 12 0722	4	1	242	21.07	1072.418	-	-	-	282	-
02539 12 0740	4	1	242	16.01	1062.967	-	-	-	300	-
02539 12 0709	4	1	177	91.20	1624.280	-	-	34	-	-
02539 12 0739	4	1	177	83.20	1606.898	-	-	64	-	-
02539 12 0720	4	1	177	35.73	1539.337	-	-	242	-	-
02539 12 0738	4	1	152	42.33	1312.333	-	219	-	-	-
02539 12 0716	4	1	127	79.39	1337.353	82	-	-	-	-
02539 12 0710	4	1	127	34.61	1279.592	258	-	-	-	-
02539 12 0713	4	1	127	33.08	1277.590	264	-	-	-	-
02539 12 0733	4	1	127	33.08	1277.590	264	-	-	-	-
02539 12 0734	4	1	127	16.79	1257.689	328	-	-	-	-

ME 05 070 Hupp, W.		35 Ges.				1 Prs.		2.86 %		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
02539 12 0683	2	1	127	40.97	1291.404	233	-	-	-	-



ME 07 027 Peters, M					134 Ges.				28 Prs.		20.90 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
00090 12 0009	5	3	679	124.41	3469.858	196	-	-	194	184	
00090 12 0012	5	3	546	162.08	4006.714	195	-	114	209	-	
00090 12 0049	5	3	546	124.75	3974.781	210	-	286	165	-	
00090 12 0014	5	2	552	98.48	2238.820	-	-	-	79	204	
00090 12 0020	5	2	487	115.55	2659.787	-	-	103	-	147	
06603 12 0144	5	2	487	115.28	2697.778	-	-	304	-	11	
00090 12 0005	5	2	419	129.73	2781.430	-	-	195	67	-	
00090 12 0126	4	2	304	62.60	2821.981	192	-	334	-	-	
00090 12 0007	5	2	279	83.46	2608.850	197	253	-	-	-	
00090 12 0274	5	1	310	65.88	1109.127	-	-	-	-	88	
00090 12 0029	5	1	177	71.73	1590.986	-	-	107	-	-	
00618 12 0465	5	1	177	70.93	1589.580	-	-	110	-	-	
00090 12 0061	5	1	177	60.80	1573.826	-	-	148	-	-	
00090 12 0021	5	1	177	25.33	1529.681	-	-	281	-	-	
00090 12 0017	5	1	177	24.27	1529.031	-	-	285	-	-	
00090 12 0125	5	1	177	21.87	1527.085	-	-	294	-	-	

ME 07 072 Buhl, E.					232 Ges.				85 Prs.		36.64 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
00090 12 0227	5	5	1008	231.36	6345.246	59	270	76	255	234	
00090 12 0214	5	4	881	193.81	5202.206	-	305	336	33	71	
00090 12 0254	5	4	856	239.01	5123.553	46	-	133	147	188	
00090 12 0211	5	4	856	206.75	5093.532	143	-	262	159	111	
00090 12 0224	5	4	698	84.93	5130.279	392	210	265	321	-	
00090 12 0258	5	3	729	70.80	3635.586	-	-	268	301	189	
00090 12 0256	5	3	704	156.90	3554.296	-	168	-	120	168	
00090 12 0219	5	3	704	86.15	3440.664	-	303	-	302	127	
00090 12 0216	5	3	614	203.13	4008.162	58	-	104	-	141	
00090 12 0213	5	3	614	100.73	3874.898	188	-	311	-	177	
00090 12 0232	5	3	571	174.87	4064.127	-	211	106	149	-	
00090 12 0212	5	3	546	203.42	4097.148	74	-	205	85	-	
00090 12 0253	5	3	546	119.42	3976.042	390	-	208	95	-	
00090 12 0204	5	3	521	212.70	3921.731	56	242	-	35	-	
00090 12 0201	5	2	552	72.57	2180.797	-	-	-	107	250	
00090 12 0205	5	2	487	26.82	2535.334	-	-	346	-	208	
00090 12 0235	5	2	437	117.00	2392.594	59	-	-	-	175	
00090 12 0263	5	2	437	56.58	2320.521	335	-	-	-	150	
00090 12 0209	5	2	419	106.35	2681.144	-	-	72	267	-	
00090 12 0210	5	2	419	81.06	2719.076	-	-	368	76	-	
00090 12 0255	5	2	369	119.61	2448.293	63	-	-	231	-	
00090 12 0225	5	2	369	104.60	2531.049	345	-	-	29	-	
00090 12 0220	5	2	329	98.90	2885.410	-	240	143	-	-	
00090 12 0221	5	2	329	37.70	2817.161	-	301	312	-	-	
00090 12 0257	3	2	279	131.71	2659.716	49	213	-	-	-	
00090 12 0259	5	1	310	32.94	1049.532	-	-	-	-	172	
00090 12 0215	5	1	310	19.22	1025.240	-	-	-	-	207	
00090 12 0233	5	1	242	85.67	1250.585	-	-	-	52	-	
00090 12 0244	5	1	242	59.27	1160.484	-	-	-	146	-	
00090 12 0234	5	1	242	46.91	1128.118	-	-	-	190	-	
00090 12 0261	5	1	242	42.13	1116.807	-	-	-	207	-	
00090 12 0246	5	1	242	41.85	1116.549	-	-	-	208	-	
00090 12 0267	5	1	177	98.93	1646.699	-	-	5	-	-	
00090 12 0243	5	1	177	29.87	1534.299	-	-	264	-	-	
00090 12 0239	5	1	177	29.33	1533.856	-	-	266	-	-	
00090 12 0249	5	1	127	91.35	1348.546	35	-	-	-	-	
00090 12 0206	5	1	127	82.95	1340.929	68	-	-	-	-	
00618 12 0493	5	1	127	82.95	1340.929	68	-	-	-	-	
00090 12 0202	5	1	127	81.42	1340.219	74	-	-	-	-	
00090 12 0208	5	1	127	30.28	1275.199	275	-	-	-	-	

ME 07 083 Suchinski, G.					197 Ges.				91 Prs.		46.19 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05	
00090 12 0147	5	5	1008	425.44	6784.796	72	159	30	9	13	
00090 12 0112	5	4	881	282.29	5333.015	-	225	171	17	23	
00090 12 0118	5	4	881	196.45	5144.403	-	230	158	51	223	
00090 12 0109	5	4	831	291.83	5176.841	4	158	-	1	169	
00090 12 0165	5	4	831	260.69	5038.117	3	362	-	70	62	
00618 12 0881	5	4	766	380.82	5543.095	15	28	24	-	7	
00618 12 0899	5	4	766	185.13	5240.800	271	214	154	-	126	
00090 12 0129	5	4	766	144.83	5202.328	190	356	168	-	176	
00090 12 0157	5	4	698	270.37	5408.668	158	70	153	111	-	
00090 12 0120	5	4	698	237.65	5350.152	149	146	73	240	-	
00090 12 0150	5	4	698	216.01	5292.997	25	154	156	343	-	
00090 12 0146	5	3	704	123.42	3455.956	-	71	-	251	225	
00090 12 0114	5	3	589	174.26	3726.929	270	53	-	-	112	
00090 12 0136	5	3	571	175.85	4120.280	-	358	25	84	-	
00090 12 0108	5	3	571	156.21	3999.302	-	55	237	238	-	
00090 12 0149	5	3	546	204.74	4047.536	26	-	31	289	-	
00090 12 0107	5	3	456	204.81	4254.596	273	73	27	-	-	

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00090 12 0119	5	2	552	82.63	2213.193	-	-	-	81	243
00090 12 0104	5	2	462	82.58	2352.640	-	98	-	-	235
00090 12 0175	5	2	437	121.23	2411.837	158	-	-	-	100
00618 12 0900	5	2	419	68.85	2637.825	-	-	240	241	-
00090 12 0110	5	2	394	157.02	2646.538	-	156	-	8	-
00090 12 0106	5	2	369	117.46	2448.257	77	-	-	226	-
00090 12 0102	5	2	329	146.99	2934.026	-	29	172	-	-
00090 12 0101	5	2	304	163.77	2945.168	70	-	71	-	-
00090 12 0113	5	2	304	119.01	2900.363	291	-	28	-	-
00090 12 0115	5	2	279	187.82	2731.859	27	22	-	-	-
00090 12 0135	5	1	310	21.57	1030.023	-	-	-	-	201
00090 12 0117	5	1	242	76.97	1206.147	-	-	-	83	-
00090 12 0103	5	1	152	80.42	1349.514	-	75	-	-	-
00090 12 0142	5	1	152	44.18	1314.756	-	212	-	-	-
00228 12 0546	2	1	152	43.65	1314.376	-	214	-	-	-
00618 12 0882	5	1	152	4.76	1284.280	-	361	-	-	-
00090 12 0169	5	1	127	80.92	1340.205	76	-	-	-	-
00090 12 0131	5	1	127	31.30	1276.203	271	-	-	-	-

<b>ME 07 122 Standke, H.</b>					<b>107 Ges.</b>	<b>31 Prs.</b>		<b>28.97 %</b>		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00090 12 0428	3	2	419	62.02	2646.167	-	-	313	196	-
00090 12 0368	3	2	369	139.66	2481.928	24	-	-	195	-
00090 12 0401	3	2	369	108.09	2415.769	20	-	-	311	-
00090 12 0396	3	2	369	102.87	2403.377	14	-	-	335	-
00090 12 0403	3	2	369	90.38	2384.776	62	-	-	336	-
00090 12 0410	3	2	304	125.26	2888.714	83	-	203	-	-
00090 12 0354	3	2	304	121.56	2883.277	85	-	215	-	-
00090 12 0388	3	2	304	105.57	2874.260	20	-	337	-	-
00090 12 0418	3	1	242	55.90	1153.415	-	-	-	158	-
00090 12 0392	3	1	177	83.73	1608.689	-	-	62	-	-
00090 12 0371	3	1	177	73.33	1594.946	-	-	101	-	-
00090 12 0440	3	1	177	60.53	1570.235	-	-	149	-	-
00090 12 0449	3	1	177	60.00	1567.459	-	-	151	-	-
00090 12 0448	3	1	177	47.73	1553.501	-	-	197	-	-
00090 12 0356	3	1	177	42.93	1546.727	-	-	215	-	-
00090 12 0416	3	1	177	20.53	1525.442	-	-	299	-	-
00090 12 0372	3	1	177	17.60	1523.040	-	-	310	-	-
00090 12 0406	3	1	177	16.53	1522.169	-	-	314	-	-
00090 12 0420	3	1	177	15.20	1520.863	-	-	319	-	-
00090 12 0408	3	1	127	96.18	1360.617	16	-	-	-	-
NL 12 1965023	3	1	127	78.37	1335.848	86	-	-	-	-
00090 12 0370	2	1	127	76.34	1328.870	94	-	-	-	-
00090 12 0382	3	1	127	73.03	1325.178	107	-	-	-	-

<b>ME 07 194 Kowollik, G.</b>					<b>108 Ges.</b>	<b>28 Prs.</b>		<b>25.93 %</b>		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00090 12 0309	5	3	614	92.33	3861.844	136	-	373	-	190
00090 12 0322	5	3	571	50.20	3863.442	-	306	277	341	-
00090 12 0349	5	3	546	189.42	4068.616	163	-	161	96	-
00090 12 0330	5	2	552	32.71	2083.863	-	-	-	288	222
00090 12 0323	5	2	487	91.80	2658.399	-	-	370	-	26
00090 12 0350	5	2	419	79.50	2675.801	-	-	278	167	-
00090 12 0347	5	2	419	79.31	2637.685	-	-	166	274	-
00090 12 0348	5	2	419	20.15	2571.054	-	-	371	290	-
00090 12 0325	5	2	329	119.62	2912.387	-	200	105	-	-
00090 12 0327	5	1	310	38.04	1058.487	-	-	-	-	159
00283 12 0035	5	1	310	36.47	1052.631	-	-	-	-	163
00090 12 0342	5	1	242	73.03	1191.876	-	-	-	97	-
00090 12 0304	5	1	242	49.16	1134.643	-	-	-	182	-
00090 12 0346	5	1	242	41.01	1116.171	-	-	-	211	-
00090 12 0339	5	1	177	1.07	1504.962	-	-	372	-	-
00090 12 0310	5	1	152	5.03	1284.375	-	360	-	-	-

<b>ME 12 011 Frik,S</b>					<b>54 Ges.</b>	<b>3 Prs.</b>		<b>5.56 %</b>		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00170 12 0634	3	1	177	15.47	1520.934	-	-	318	-	-
00170 12 0631	3	1	152	25.93	1298.331	-	281	-	-	-
00170 12 0613	3	1	152	10.85	1288.239	-	338	-	-	-

<b>ME 12 022 Schneider, W.</b>					<b>232 Ges.</b>	<b>122 Prs.</b>		<b>52.59 %</b>		
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00170 12 0912	5	4	881	145.88	5039.246	-	294	339	260	36
00170 12 0959	5	4	831	296.53	5029.040	31	178	-	61	83
08579 12 0912	5	4	698	371.86	5715.875	28	35	46	2	-
00170 12 0943	5	4	698	297.26	5419.686	33	38	22	283	-
00170 12 0931	5	4	698	281.90	5519.420	1	171	211	62	-
00170 12 0967	5	4	698	186.37	5327.942	311	254	150	101	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00170 12 0906	5	3	729	124.99	3702.023	-	-	58	334	170
00170 12 0942	5	3	704	130.23	3510.074	-	252	-	221	107
00170 12 0934	5	3	639	256.07	4126.550	-	39	6	-	84
00170 12 0908	5	3	614	63.17	3819.418	185	-	365	-	238
00170 12 0917	5	3	571	254.26	4262.802	-	10	152	12	-
00170 12 0925	5	3	571	247.47	4175.383	-	67	4	123	-
00170 12 0927	5	3	571	156.73	4001.484	-	68	239	222	-
00170 12 0969	4	3	546	274.99	4262.344	34	-	38	25	-
00170 12 0902	4	3	546	235.87	4127.143	43	-	75	121	-
00170 12 0962	4	3	546	169.42	4134.401	109	-	375	13	-
08579 12 0895	4	3	521	277.96	4042.405	48	37	-	3	-
00170 12 0935	4	3	521	167.82	3735.916	115	65	-	308	-
00170 12 0937	4	3	521	133.61	3713.341	105	256	-	259	-
00170 12 0923	5	3	456	213.42	4251.675	133	36	165	-	-
00170 12 0965	4	3	456	190.50	4227.735	199	40	184	-	-
00170 12 0945	4	3	456	183.30	4215.830	45	175	224	-	-
00170 12 0961	4	3	456	177.18	4215.191	32	254	181	-	-
00170 12 0966	4	3	456	109.84	4138.034	187	176	363	-	-
00170 12 0928	5	2	552	153.17	2353.196	-	-	-	63	76
00170 12 0953	4	2	419	100.08	2812.069	-	-	362	14	-
00170 12 0915	5	2	419	67.19	2613.288	-	-	163	320	-
00170 12 0954	5	2	419	60.08	2629.649	-	-	275	239	-
00170 12 0952	4	2	394	145.80	2596.355	-	174	-	31	-
00170 12 0904	4	2	394	132.38	2537.218	-	178	-	75	-
00170 12 0957	4	2	394	95.38	2469.545	-	251	-	138	-
00170 12 0901	4	2	369	152.33	2511.486	36	-	-	139	-
00170 12 0958	4	2	329	112.35	2916.964	-	291	42	-	-
00170 12 0929	4	2	329	99.00	2879.481	-	32	349	-	-
00170 12 0936	4	2	329	92.61	2873.792	-	40	365	-	-
00170 12 0926	4	2	329	85.98	2861.267	-	183	248	-	-
00170 12 0920	4	2	329	80.10	2855.401	-	173	280	-	-
00170 12 0956	5	2	329	67.50	2844.330	-	268	233	-	-
08579 12 0906	4	2	329	51.34	2828.415	-	192	369	-	-
00170 12 0914	4	2	304	188.61	2985.626	29	-	17	-	-
08863 12 0338	2	2	279	107.01	2622.126	302	63	-	-	-
00170 12 0913	5	1	242	67.98	1178.480	-	-	-	115	-
00170 12 0907	5	1	242	20.51	1070.024	-	-	-	284	-
00170 12 0963	2	1	242	13.48	1058.918	-	-	-	309	-
00170 12 0960	5	1	177	6.67	1509.704	-	-	351	-	-
00170 12 0955	3	1	152	82.80	1352.852	-	66	-	-	-
00170 12 0905	3	1	152	53.44	1324.089	-	177	-	-	-
08863 12 0357	4	1	152	51.85	1323.318	-	183	-	-	-
00170 12 0916	3	1	127	98.98	1402.152	5	-	-	-	-
00170 12 0968	4	1	127	70.99	1323.712	115	-	-	-	-
00170 12 0950	5	1	127	21.63	1267.177	309	-	-	-	-
<b>ME 12 033 Kowalski/Schulze</b>										
<b>324 Ges. 83 Prs. 25.62 %</b>										
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00170 12 0554	5	4	856	203.16	5162.080	307	-	263	46	94
00170 12 0725	5	4	856	185.39	5004.489	90	-	52	333	218
00170 12 0522	5	4	831	175.15	4850.307	285	318	-	134	81
01966 12 0216	5	3	679	99.74	3436.697	327	-	-	353	48
00170 12 0509	5	3	679	43.26	3329.653	285	-	-	352	220
01966 12 0215	5	3	589	127.35	3653.661	288	47	-	-	224
00170 12 0534	5	3	571	105.99	3985.035	-	318	255	152	-
00170 12 0572	5	3	546	171.18	3987.681	96	-	49	328	-
00170 12 0590	5	3	546	169.97	4065.631	290	-	137	73	-
00170 12 0523	5	3	521	210.84	3869.360	102	157	-	80	-
00170 12 0517	5	2	552	66.10	2151.190	-	-	-	225	182
01966 12 0189	5	2	552	24.15	2071.265	-	-	-	278	251
00170 12 0526	5	2	437	104.38	2409.110	292	-	-	-	56
00170 12 0518	5	2	437	103.77	2400.589	279	-	-	-	66
00170 12 0542	5	2	437	55.81	2313.858	281	-	-	-	187
00170 12 0548	5	2	419	149.69	2835.954	-	-	157	32	-
00170 12 0530	5	2	419	126.36	2725.883	-	-	57	210	-
00170 12 0556	5	2	419	106.91	2770.850	-	-	289	59	-
00170 12 0586	5	2	419	52.47	2618.098	-	-	293	249	-
00170 12 0512	5	2	419	31.23	2571.336	-	-	261	355	-
00170 12 0508	5	2	394	102.14	2544.234	-	321	-	48	-
00170 12 0546	5	2	369	115.32	2528.096	283	-	-	47	-
00170 12 0510	5	2	369	60.02	2365.247	274	-	-	252	-
00170 12 0514	5	2	329	102.54	2901.798	-	316	54	-	-
00170 12 0551	5	1	310	57.65	1090.905	-	-	-	-	109
00170 12 0550	5	1	310	47.84	1077.015	-	-	-	-	134
00170 12 0593	5	1	310	40.78	1061.880	-	-	-	-	152
00170 12 0553	5	1	310	34.90	1050.674	-	-	-	-	167
00170 12 0505	5	1	310	18.04	1024.272	-	-	-	-	210

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

00170 12 0527	5	1	310	13.73	1018.597	-	-	-	-	221
00170 12 0513	5	1	310	5.49	1004.362	-	-	-	-	242
01966 12 0195	5	1	310	4.31	1000.472	-	-	-	-	245
00170 12 0576	5	1	242	89.04	1265.325	-	-	-	40	-
00170 12 0535	5	1	242	88.76	1265.005	-	-	-	41	-
00170 12 0516	5	1	242	71.63	1189.598	-	-	-	102	-
00170 12 0519	5	1	242	60.39	1162.001	-	-	-	142	-
00170 12 0729	5	1	242	60.11	1161.732	-	-	-	143	-
01966 12 0193	5	1	242	47.19	1129.680	-	-	-	189	-
00170 12 0727	5	1	242	36.52	1108.022	-	-	-	227	-
00170 12 0723	5	1	242	30.62	1091.048	-	-	-	248	-
00170 12 0722	5	1	242	3.65	1038.493	-	-	-	344	-
00170 12 0525	5	1	177	56.53	1563.209	-	-	164	-	-
00170 12 0539	5	1	177	31.20	1535.267	-	-	259	-	-
00170 12 0524	5	1	127	29.01	1274.468	280	-	-	-	-
00170 12 0507	5	1	127	0.76	1232.641	391	-	-	-	-
00170 12 0549	5	1	127	0.25	1231.709	393	-	-	-	-
<b>ME 12 052 Van Laar, K.</b>						<b>359 Ges.</b>		<b>105 Prs.</b>		<b>29.25 %</b>
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05
00170 12 0854	5	3	614	78.03	3858.603	342	-	358	-	103
00170 12 0838	5	3	589	201.63	3788.543	181	136	-	-	44
00170 12 0867	5	3	546	211.87	4123.924	224	-	26	89	-
00170 12 0825	5	3	546	171.29	4105.160	93	-	359	36	-
00170 12 0803	5	3	546	143.27	4055.935	384	-	179	43	-
00170 12 0868	5	3	521	105.45	3674.794	337	135	-	263	-
00170 12 0896	5	3	521	95.96	3687.217	237	300	-	232	-
00170 12 0852	5	3	521	71.34	3635.705	229	302	-	325	-
00170 12 0812	5	3	456	149.58	4192.859	240	249	91	-	-
00170 12 0819	5	3	456	127.30	4166.251	333	274	61	-	-
00170 12 0837	5	3	456	99.10	4127.943	171	234	361	-	-
00170 12 0832	5	3	456	26.62	4051.892	325	378	343	-	-
00170 12 0871	5	2	552	86.81	2178.634	-	-	-	316	64
00618 12 0121	5	2	552	26.37	2073.826	-	-	-	298	231
00170 12 0875	5	2	462	140.09	2467.373	-	140	-	-	60
00618 12 0359	5	2	437	112.49	2402.231	180	-	-	-	108
00170 12 0827	5	2	437	65.78	2329.076	248	-	-	-	183
00170 12 0870	5	2	419	138.33	2759.758	-	-	69	156	-
00170 12 0843	5	2	394	82.36	2458.661	-	297	-	141	-
00170 12 0873	5	2	394	81.14	2401.426	-	136	-	297	-
00170 12 0821	5	2	369	103.07	2436.517	170	-	-	193	-
00170 12 0891	5	2	369	89.48	2454.824	336	-	-	91	-
00170 12 0879	5	2	369	83.28	2438.063	346	-	-	104	-
00170 12 0828	5	2	369	81.58	2444.476	377	-	-	82	-
00170 12 0851	5	2	369	53.62	2368.749	350	-	-	206	-
00170 12 0885	5	2	369	40.43	2335.322	340	-	-	262	-
00170 12 0895	5	2	369	18.83	2297.272	384	-	-	299	-
00170 12 0881	4	2	329	104.90	2902.919	-	298	63	-	-
00170 12 0809	5	2	304	105.69	2871.372	227	-	139	-	-
00170 12 0817	5	2	304	91.68	2847.182	237	-	182	-	-
00170 12 0810	5	2	279	165.98	2693.436	64	69	-	-	-
00170 12 0820	4	2	279	136.77	2660.548	184	64	-	-	-
00170 12 0872	5	2	279	23.70	2528.879	384	299	-	-	-
00170 12 0829	5	1	310	83.53	1143.865	-	-	-	-	43
00170 12 0826	5	1	242	57.30	1156.102	-	-	-	153	-
00170 12 0847	5	1	242	9.83	1048.626	-	-	-	322	-
00170 12 0802	5	1	242	9.83	1048.626	-	-	-	322	-
00170 12 0884	5	1	242	8.71	1048.013	-	-	-	326	-
00170 12 0850	5	1	242	8.43	1047.860	-	-	-	327	-
00170 12 0814	4	1	177	82.93	1606.780	-	-	65	-	-
00170 12 0858	5	1	177	49.07	1555.597	-	-	192	-	-
00170 12 0856	5	1	177	36.80	1540.917	-	-	238	-	-
00170 12 0892	5	1	177	25.07	1529.416	-	-	282	-	-
00170 12 0815	5	1	177	25.07	1529.416	-	-	282	-	-
00170 12 0839	4	1	177	3.20	1506.704	-	-	364	-	-
00170 12 0882	5	1	152	66.14	1339.188	-	129	-	-	-
00170 12 0890	3	1	152	65.34	1338.587	-	132	-	-	-
00170 12 0831	5	1	152	41.27	1312.066	-	223	-	-	-
00170 12 0842	5	1	152	40.48	1311.874	-	226	-	-	-
00170 12 0886	5	1	152	39.95	1311.489	-	228	-	-	-
00170 12 0836	5	1	152	18.78	1292.342	-	308	-	-	-
00170 12 0865	5	1	152	17.72	1292.155	-	312	-	-	-
00170 12 0840	5	1	127	55.98	1308.753	174	-	-	-	-
00170 12 0883	3	1	127	55.98	1308.753	174	-	-	-	-
00170 12 0853	5	1	127	42.49	1294.414	227	-	-	-	-
00170 12 0893	5	1	127	15.78	1257.031	332	-	-	-	-
00170 12 0863	5	1	127	13.99	1254.700	339	-	-	-	-

RV-Tabelle Jungreise Junge nach 1.Pr. 2.Km 3.As-Punkte

						150 Ges.					51 Prs.		34.00 %
ME 13 023 Finkelmeier, V.													
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05			
00170 12 0898	4	1	127	11.96	1251.114	347	-	-	-	-			
00170 12 0841	5	1	127	3.05	1234.308	382	-	-	-	-			
00618 12 0571	5	1	127	1.78	1233.286	387	-	-	-	-			
<hr/>													
01264 12 0004	5	4	766	319.63	5444.242	80	26	189	-	10			
01264 12 0035	5	3	639	128.78	3924.101	-	170	246	-	157			
01264 12 0053	5	3	614	189.25	4012.036	81	-	287	-	37			
01264 12 0015	5	3	571	130.82	4005.032	-	239	235	157	-			
01264 12 0048	5	3	546	223.68	4195.664	202	-	68	27	-			
01264 12 0018	5	3	521	141.92	3757.606	207	222	-	169	-			
01264 12 0012	5	2	462	92.76	2397.542	-	227	-	-	122			
01264 12 0049	5	2	462	80.02	2362.244	-	161	-	-	199			
01264 12 0008	5	2	437	90.54	2366.762	200	-	-	-	151			
01264 12 0059	5	2	394	150.15	2624.035	-	165	-	24	-			
01264 12 0042	5	2	394	80.76	2403.684	-	164	-	272	-			
01264 12 0047	4	2	304	129.55	2894.004	84	-	186	-	-			
01264 12 0055	5	2	304	129.23	2905.956	211	-	66	-	-			
01264 12 0034	4	2	304	43.29	2790.975	314	-	290	-	-			
01264 12 0037	5	2	279	134.83	2663.193	202	54	-	-	-			
01264 12 0025	4	2	279	132.50	2655.958	206	59	-	-	-			
01264 12 0041	4	2	279	71.64	2595.812	231	265	-	-	-			
01264 12 0003	5	1	310	80.78	1140.636	-	-	-	-	50			
01264 12 0002	5	1	310	70.98	1120.754	-	-	-	-	75			
01264 12 0005	5	1	242	75.00	1199.087	-	-	-	90	-			
00618 12 0284	5	1	242	23.60	1074.690	-	-	-	273	-			
01264 12 0046	5	1	152	97.35	1389.436	-	11	-	-	-			
01264 12 0057	4	1	152	86.51	1361.000	-	52	-	-	-			
01264 12 0011	5	1	152	57.41	1329.363	-	162	-	-	-			
01264 12 0019	4	1	152	56.61	1328.540	-	165	-	-	-			
06603 12 0158	5	1	152	54.76	1326.075	-	172	-	-	-			
01264 12 0006	5	1	127	20.36	1263.368	314	-	-	-	-			
<hr/>													
ME 14 024 Luce, W.						155 Ges.					37 Prs.		23.87 %
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	J01	J02	J03	J04	J05			
02578 12 0549	5	3	679	94.36	3392.922	134	-	-	332	202			
02578 12 0546	5	3	639	161.65	3974.379	-	2	185	-	228			
02578 12 0520	5	3	639	58.61	3833.091	-	313	232	-	249			
02578 12 0502	5	3	589	31.94	3557.241	358	367	-	-	206			
02578 12 0528	5	3	521	105.28	3687.582	297	206	-	233	-			
02578 12 0510	5	2	487	64.33	2600.175	-	-	323	-	128			
02578 12 0506	5	2	329	53.48	2833.763	-	324	230	-	-			
02578 12 0507	5	2	279	79.13	2609.093	135	329	-	-	-			
02578 12 0530	5	2	279	36.39	2558.630	303	329	-	-	-			
02578 12 0501	5	1	310	47.45	1076.352	-	-	-	-	135			
02578 12 0533	4	1	310	20.00	1026.988	-	-	-	-	205			
02578 12 0543	5	1	242	82.02	1227.338	-	-	-	65	-			
02578 12 0524	5	1	177	51.47	1557.533	-	-	183	-	-			
02578 12 0513	5	1	177	39.20	1543.406	-	-	229	-	-			
02578 12 0547	4	1	177	25.87	1530.407	-	-	279	-	-			
02578 12 0538	5	1	152	14.29	1290.620	-	325	-	-	-			
02578 12 0518	4	1	127	24.68	1269.363	297	-	-	-	-			
02578 12 0554	5	1	127	21.88	1267.899	308	-	-	-	-			
02578 12 0527	4	1	127	10.18	1249.372	354	-	-	-	-			
02578 12 0523	5	1	127	9.41	1248.561	357	-	-	-	-			
02578 12 0537	5	1	127	8.65	1247.144	360	-	-	-	-			
02578 12 0542	5	1	127	8.40	1246.538	361	-	-	-	-			
02578 12 0548	5	1	127	8.40	1246.538	361	-	-	-	-			