



RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

07479 10 1002	8	3	995	110.58	4254.430	375	-	-	-	169	855	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 05 0977	13	3	885	101.90	3964.166	264	-	-	-	1474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
07479 11 1431W	13	3	1079	95.00	4020.130	-	-	-	-	72	-	2299	-	-	-	-	-	-	1190	-
07479 11 1694	9	3	1005	81.33	3972.795	-	-	-	-	202	-	-	-	-	-	-	-	178	1073	-
07479 11 1689	11	3	913	81.02	4127.575	333	-	-	-	1785	-	-	-	1166	-	-	-	-	-	-
07479 11 1584W	12	3	962	44.68	3712.978	-	301	-	-	281	-	-	-	1692	-	-	-	-	-	-
07479 10 1184W	12	3	837	40.24	3890.448	274	-	-	316	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-
07479 09 0755	7	2	562	114.90	2988.242	262	-	-	-	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1465W	7	2	611	103.54	2596.471	-	183	-	-	1135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1468W	11	2	682	70.76	2750.898	-	-	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-	-	978	-
07479 11 1687W	8	2	626	44.09	2269.218	-	-	-	-	2117	-	-	-	-	-	-	-	-	1054	-
07479 10 1052	9	2	562	39.94	2722.481	264	-	-	-	-	-	-	-	1750	-	-	-	-	-	-
07479 10 1098W	7	2	471	34.62	2689.924	262	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1003W	3	1	211	88.62	1623.540	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1448	12	1	351	29.88	1398.853	-	-	-	-	1766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1467	9	1	323	7.31	1226.486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-
07479 11 1609W	5	1	260	3.11	1140.471	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 02 003 Tischbirek +Schauer

321 Ges. 153 Prs. 47.66 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
01345 10 0205	14	13	4813	961.66	16159.398	15	143	33	29	-	372	301	104	1235	436	104	505	16	119
07479 08 0901	14	13	4821	870.99	16442.651	34	1	45	-	30	1116	1186	855	2753	1557	127	269	25	2
07479 09 0516W	14	11	3977	691.94	13845.871	303	306	32	-	43	516	617	-	-	613	51	1108	37	19
07479 09 0558	14	10	3572	693.47	12575.635	156	88	58	325	-	-	82	3	-	1161	-	11	85	8
07479 10 1403W	14	10	3778	615.32	12682.195	96	211	100	-	183	897	-	1207	1825	195	-	15	78	-
07479 09 0526W	14	9	3300	494.70	10506.974	-	274	22	-	281	678	988	1647	778	-	266	-	-	55
07479 10 1401W	14	8	3106	394.01	9393.043	-	214	147	-	-	-	-	1398	2085	835	129	-	45	54
07479 11 1856	14	8	3279	364.38	9775.038	-	-	262	-	248	266	1160	497	1670	-	-	273	81	-
07479 11 1824W	14	7	2636	404.63	8849.245	-	59	-	-	187	468	-	1215	483	224	61	-	-	-
07479 09 0517W	14	6	2559	337.64	7471.185	-	-	249	-	194	208	-	813	361	-	-	-	15	-
07479 10 1463	13	6	1865	336.24	7849.367	247	36	-	1671	-	-	161	-	-	-	111	916	-	-
07479 10 1444	12	6	2114	311.61	8217.750	24	-	2211	1814	101	-	806	-	2091	-	-	-	-	-
07479 11 1825	14	6	2531	293.91	7523.828	-	-	227	-	205	-	1553	956	1238	-	-	-	41	-
00225 10 0971	13	6	2084	265.10	7477.360	260	-	155	-	-	228	1186	-	-	619	139	-	-	-
07479 08 0886	12	5	1522	205.80	6340.357	253	204	330	-	-	-	-	-	1106	40	-	-	-	-
07479 08 0902	11	4	1171	294.16	5209.381	17	201	103	-	-	-	358	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1464W	9	4	1310	202.14	5404.915	257	-	-	-	325	-	-	1686	873	-	-	-	-	-
07479 11 1822W	12	4	1702	202.13	5214.486	-	-	-	-	44	181	-	-	3193	614	-	-	-	-
07479 10 1406	11	4	1181	46.84	5397.091	304	349	-	-	314	-	-	1533	-	-	-	-	-	-
07479 11 1831	12	3	1071	212.06	3714.098	-	-	-	-	-	-	553	882	-	-	42	-	-	-
07479 10 1441	8	2	710	93.93	3014.045	-	-	-	1159	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1828W	9	2	611	76.59	2369.867	-	178	-	-	-	-	-	-	1420	-	-	-	-	-
07479 11 1823W	9	2	756	50.75	2741.326	-	-	-	-	328	-	1158	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1860	10	2	657	18.62	2342.138	-	327	-	-	-	-	2086	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1863	9	1	211	98.15	1645.698	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1829W	5	1	211	41.53	1558.593	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 02 006 Bodden, A.+D.

274 Ges. 99 Prs. 36.13 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
04252 11 0683W	14	12	4424	967.72	15794.296	213	134	5	141	79	-	794	471	75	592	1	248	1	-
07479 11 1416W	14	9	3340	471.88	11761.539	210	-	-	623	66	-	1795	-	-	227	203	1370	20	50
07479 10 1549W	14	8	2944	491.02	10043.097	-	219	208	-	236	-	2	310	-	-	41	16	115	-
07479 10 1553W	14	8	3211	399.68	9948.704	-	-	325	-	213	381	616	1654	-	757	150	-	9	-
07479 11 1399W	14	7	2475	501.45	8889.298	94	-	59	-	-	-	282	-	528	1357	97	236	-	-
07479 11 1391W	14	7	2503	285.00	8984.591	-	-	2210	1580	63	-	-	1217	2270	-	91	1105	-	-
07479 10 1544W	14	6	2170	228.37	7161.844	-	-	-	1259	-	297	723	1569	-	-	101	-	-	85
07479 10 1561	10	5	1596	370.49	6345.029	240	56	120	-	-	121	204	-	-	-	-	-	-	-
06603 11 0295W	13	5	1547	177.09	6630.879	165	-	156	-	200	-	-	1624	-	-	-	1255	-	-
07479 11 1400W	14	4	1374	195.01	4581.344	-	-	16	-	-	-	719	1619	-	-	-	-	-	113
07479 11 1402	7	4	1125	168.85	5070.225	94	318	160	-	-	-	1364	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1403W	14	4	1171	140.98	5083.482	105	244	302	-	-	-	1749	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1545W	14	3	964	201.87	4008.405	107	54	-	-	-	-	-	-	1889	-	-	-	-	-
06603 11 0292W	12	2	646	135.38	2441.873	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	733	-	-
06603 11 0248	8	2	619	101.74	2787.985	-	106	-	-	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1552	10	2	514	96.57	2701.586	214	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1325	8	2	562	91.91	2985.100	100	-	-	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1133W	8	2	570	79.70	3145.468	163	-	-	-	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06603 11 0249W	9	2	654	78.58	2319.781	-	-	78	-	-	-	-	1913	-	-	-	-	-	-
07479 11 1321	9	2	685	75.18	2278.629	-	153	-	-	-	245	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1078	10	1	359	80.79	1690.509	-	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04252 11 0685	6	1	211	73.02	1594.530	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1079	9	1	351	0.41	1166.472	-	-	-	-	-	-	-	-	1926	-	-	-	-	-

MH 02 007 Kossow, M.

164 Ges. 39 Prs. 23.78 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
07479 09 0611	13	6	2189	464.48	7752.131	-	86	-	-	47	888	21	-	-	1119	-	14	-	-
07479 10 1643	13	6	2218	365.88	7143.917	-	-	198	-	-	828	-	843	2189	-	68	2	-	-





RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

06004 10 1151W	12	4	1199	173.67	4980.331	339	85	131	-	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 08 0917	14	4	1339	128.27	4956.826	-	31	2228	323	-	-	-	-	-	-	1629	-	-	-
06004 10 1134W	6	3	914	195.56	3789.102	-	84	241	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 10 1124	10	3	1249	193.08	4115.406	-	-	-	-	62	-	1648	-	610	-	-	-	-	-
B  10 2204922	13	3	987	130.25	4097.485	58	-	-	1681	-	263	-	-	-	-	-	-	-	-
08600 11 0741	13	3	1264	93.71	3820.200	189	-	-	-	-	183	-	-	-	-	-	-	149	-
06004 11 0142	13	3	1241	77.46	3533.871	-	-	-	-	-	-	-	2585	1648	-	888	-	-	-
06004 11 0130W	12	3	794	76.93	3845.427	340	276	-	-	-	-	-	-	-	-	781	-	-	-
06004 11 0123	14	2	626	104.32	2166.602	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
06004 10 1122W	12	2	704	102.46	2786.229	48	-	-	-	-	-	-	2916	-	-	-	-	-	-
08600 11 0751W	6	2	563	86.64	2309.172	-	217	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 09 1053W	7	2	562	62.93	2948.698	300	-	-	1460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 10 1112W	7	2	471	48.79	2702.101	233	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0126W	7	1	303	42.69	1135.515	-	-	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0103W	7	1	303	30.41	1128.720	-	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 10 1146W	3	1	260	8.76	1144.466	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 05 002 Lösken Hermann

146 Ges. 24 Prs. 16.44 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06004 09 1189	12	5	1829	211.40	6311.363	252	-	189	-	-	-	706	-	1818	1653	-	-	-	-
06004 10 1311	11	5	1669	143.37	6741.839	307	-	-	1431	301	217	-	-	-	-	-	-	770	-
06004 11 0177	12	4	1476	288.40	4853.163	-	-	77	-	-	-	1312	431	-	217	-	-	-	-
06004 10 1304	11	2	471	111.92	2765.856	146	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 08 0216	12	2	570	90.29	3173.994	229	-	-	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06223 11 0211	8	2	563	85.36	2296.757	-	323	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 10 1336	11	1	359	49.09	1609.643	-	-	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 06 0002	6	1	351	43.58	1407.676	-	-	-	1421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0178	11	1	323	29.50	1149.967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988	-
06004 09 1153	12	1	397	28.01	1205.139	-	-	-	-	-	-	1682	-	-	-	-	-	-	-

MH 05 003 Niemann Klaus

119 Ges. 17 Prs. 14.29 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
07479 11 1776	9	4	1338	295.19	5379.783	182	-	-	629	-	314	-	341	-	-	-	-	-	-
07479 11 1769	9	2	776	95.36	2315.092	-	-	-	-	-	1100	-	1047	-	-	-	-	-	-
07479 11 1725	9	2	562	93.73	2983.302	128	-	-	1830	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1759	7	2	619	58.73	2746.090	-	268	-	-	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1334	9	2	636	51.38	2641.932	200	-	-	-	-	287	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1729	4	1	211	82.54	1607.447	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1335	3	1	211	59.52	1579.441	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 09 0422	7	1	211	46.83	1566.482	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 10 1360	9	1	425	26.17	1092.754	-	-	-	-	-	221	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1789	6	1	260	1.41	1139.418	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 06 001 Runde, Harald

283 Ges. 63 Prs. 22.26 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06004 10 1252	14	7	2224	375.90	9507.868	101	199	-	1374	41	-	1935	-	-	-	118	543	-	-
06004 10 1261W	14	7	2625	345.53	9059.821	261	6	-	-	40	-	-	1256	1811	-	-	-	125	98
06004 11 0087W	14	6	2386	507.46	7663.876	-	93	-	-	18	-	-	-	1088	-	-	208	24	1
06004 10 1258W	13	4	1133	278.86	5653.222	56	21	243	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0114W	7	4	1347	218.81	5075.690	-	8	76	-	234	258	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 10 1288W	13	4	1458	108.26	4988.887	-	-	-	1458	-	223	-	1480	-	1360	-	-	-	103
00759 11 0101	13	4	1386	107.87	5511.243	353	-	-	-	267	-	-	-	2898	-	74	-	-	-
06004 11 0085W	13	3	914	231.45	3604.999	-	65	140	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-	-
06004 10 1291W	14	3	995	123.91	4373.589	97	-	-	-	266	-	-	-	1376	-	-	-	-	-
00759 11 0096	13	3	1005	74.91	3984.269	-	-	-	-	161	-	-	-	-	-	193	1242	-	-
06004 11 0083	7	3	830	69.08	4283.424	273	336	-	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0105	13	3	1178	58.92	3528.751	-	335	-	-	-	-	-	-	2648	1367	-	-	-	-
07479 11 1624	6	2	662	123.02	2828.474	-	-	209	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 10 1300	5	2	471	104.55	2759.767	270	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0115	13	2	776	25.30	2256.734	-	-	-	-	-	268	-	1646	-	-	-	-	-	-
00759 11 0111W	9	1	211	91.53	1630.202	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0095	6	1	303	51.17	1139.424	-	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07479 11 1628	13	1	323	38.81	1241.054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-
00759 11 0102W	12	1	351	32.28	1190.840	-	-	-	-	-	-	-	1310	-	-	-	-	-	-
00759 11 0106	11	1	211	28.84	1548.772	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0117W	5	1	211	6.08	1523.837	356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 06 003 Djemajli, M.

178 Ges. 57 Prs. 32.02 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
08695 11 0298	14	8	3271	528.50	10032.144	-	-	-	-	201	-	1	-	78	624	47	944	71	57
08695 11 0297	14	8	3017	339.55	10488.136	241	-	-	316	138	-	1903	-	-	199	137	-	97	61
08273 10 0110	14	7	2473	332.44	8870.412	92	237	194	893	-	-	2151	-	-	-	-	1247	7	-
00759 11 0145	13	6	2018	337.05	7961.715	329	-	164	-	133	-	651	-	-	344	-	603	-	-
00759 11 0150	14	5	1997	309.16	6426.319	-	-	-	-	32	203	861	-	338	-	-	938	-	-
00759 10 0506	11	5	1852	271.93	6261.694	-	25	-	1779	-	-	1600	1170	744	-	-	-	-	-
00759 10 0514	14	4	1740	189.79	5225.918	-	238	-	-	28	-	-	-	2151	-	-	-	113	-
08695 11 0278	9	4	1615	142.20	5149.849	89	-	-	-	-	-	-	1493	-	1725	-	-	109	-
07479 10 1565	14	3	1315	158.82	3533.858	-	-	-	-	-	182	1425	-	667	-	-	-	-	-

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

08695 11 0280	14	3	1376	119.04	3548.042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	773	-	603	154	-
02353 11 0061	12	3	1221	39.30	3371.057	-	-	326	-	216	-	-	-	3204	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0075	12	1	211	39.15	1557.636	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 06 006 Terres, Walter					791 Ges.					255 Prs.					32.24 %				
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
00759 09 0062W	14	12	4526	591.33	15256.028	276	140	288	12	261	300	2127	1843	405	49	-	449	131	-
00759 07 0577W	14	11	3788	641.57	13632.943	29	12	336	289	-	667	-	692	1582	275	76	581	-	89
00759 10 0662W	14	11	3918	564.24	14119.774	98	227	-	1777	69	86	381	1811	1879	1755	40	-	-	124
00759 07 0582W	14	9	3353	479.28	11636.263	160	189	2204	-	103	-	-	556	824	231	11	-	84	-
00759 10 0699W	14	8	2741	586.18	10045.970	-	100	27	185	174	1223	738	-	-	-	-	169	-	25
00759 11 0242W	14	8	2717	487.48	9962.527	26	16	101	913	-	1176	-	924	1997	-	-	-	-	100
00759 09 0002W	14	8	2920	318.97	10003.249	295	39	324	2239	-	-	-	1501	2182	-	-	581	42	-
00759 11 0216W	14	7	2846	451.31	8428.671	-	-	137	-	-	-	-	927	955	591	109	177	65	-
00759 09 0044W	13	7	2298	448.84	9010.984	27	157	169	904	-	832	-	-	-	1309	24	-	-	-
00759 09 00078	14	7	3050	396.68	8740.519	-	-	-	-	165	696	1742	-	1063	834	-	845	30	-
B  11 5077374W	14	7	2773	359.12	8828.874	-	-	-	292	193	1147	1496	-	763	153	-	-	-	77
00759 09 00053	14	7	2315	320.19	9275.637	295	-	-	297	68	-	2134	1108	-	-	-	450	-	18
00759 09 00012	14	7	2252	186.48	8922.468	322	259	-	844	242	248	-	-	-	-	-	1257	-	100
00759 09 0091W	14	6	1997	419.22	8327.604	157	40	-	667	23	-	-	-	1800	-	-	600	-	-
00759 11 0254W	11	6	1909	260.24	8033.437	194	231	2226	297	150	123	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 08 0317W	14	6	1929	214.85	8207.514	291	196	-	317	144	-	-	-	-	1941	39	-	-	-
00759 08 0328	14	6	2363	208.53	7473.882	282	-	-	-	-	1421	-	1465	-	1603	43	-	118	-
00759 11 0189	14	5	2025	310.75	6417.671	-	-	-	-	121	229	176	94	2188	-	-	-	-	-
00759 10 0635	13	5	1613	257.17	6822.445	347	-	-	-	149	-	490	-	-	-	147	261	-	-
00759 09 0023W	14	5	1653	250.78	6186.588	192	-	256	-	-	-	-	-	1352	-	82	-	-	63
00759 08 0283W	14	5	1775	218.22	6215.141	29	-	-	-	-	-	1513	969	2699	-	-	-	-	106
00759 11 0212W	14	5	1730	189.65	5843.850	-	136	232	-	-	-	-	1882	948	-	-	1117	-	-
00759 08 0281	14	5	1476	164.88	6536.487	286	51	-	-	325	-	-	-	-	-	117	-	-	123
00759 09 00072	14	5	1596	164.14	6310.930	-	167	245	315	230	-	-	-	-	-	-	-	-	72
00759 06 0086W	14	5	1715	156.00	6700.583	219	-	-	-	199	1075	1885	-	-	-	211	-	-	-
00759 11 0205W	14	5	1893	137.43	6273.031	-	259	-	-	253	-	-	-	-	-	153	1079	104	-
00759 11 0250W	14	4	1424	220.46	5169.156	98	-	-	-	-	-	975	-	3038	-	-	330	-	-
00759 08 0338W	14	4	1153	166.07	5373.273	192	242	-	-	132	-	-	-	-	-	-	-	-	99
00759 11 0214W	14	4	1435	165.08	5233.096	-	197	-	-	111	-	-	-	2703	-	148	-	-	-
00759 09 0069W	14	4	1257	154.76	4553.466	-	242	-	-	-	-	-	746	-	-	-	1274	-	63
00759 09 0026W	13	4	1526	141.87	5390.846	-	-	-	739	285	-	-	-	1885	-	192	-	-	-
00759 11 0237W	14	4	1534	128.91	4561.897	-	334	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	80	115
00759 10 0681	8	3	921	180.51	4633.701	104	-	-	1233	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 06 0151W	5	3	865	124.97	4093.751	298	-	157	1281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 09 00071	14	3	959	107.74	3815.582	151	-	-	-	-	229	-	-	-	-	-	1066	-	-
00759 11 0208W	14	3	1213	102.52	3633.097	-	-	-	-	-	-	2207	-	1183	-	151	-	-	-
00759 09 0029W	9	3	1059	95.25	3879.044	-	-	87	-	326	-	1881	-	-	-	-	-	-	-
00759 09 0025W	13	3	959	91.67	3810.002	102	-	-	-	-	274	-	-	-	-	-	1261	-	-
00759 11 0194	13	3	1107	54.83	3893.362	-	-	-	-	227	231	-	-	-	-	218	-	-	-
00759 11 0246W	13	2	918	111.04	2312.503	-	-	-	-	-	1125	-	-	1278	-	-	-	-	-
00759 10 0623	14	2	839	103.58	2776.183	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-
00759 10 0715	14	2	611	81.09	2581.532	-	192	-	1636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 09 00045	14	2	784	80.66	2706.789	-	-	-	-	189	1350	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 10 0626W	14	2	646	78.91	2181.068	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	867	-	78
00759 11 0247W	9	2	784	75.56	2715.583	-	-	-	-	145	241	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0201W	14	2	918	69.34	2286.071	-	-	-	-	-	-	1129	-	3009	-	-	-	-	-
00759 11 0230W	12	2	619	67.32	2743.525	-	189	-	-	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0185W	14	2	619	56.88	2726.864	-	213	-	-	274	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0260	9	2	654	39.27	2306.380	-	-	2212	-	-	-	-	1478	-	-	-	-	-	-
B  11 5077378W	10	2	918	23.78	2369.231	-	-	-	-	-	-	-	-	3296	1575	-	-	-	-
00759 11 0199W	12	2	710	14.35	2702.162	-	-	-	-	324	-	-	1686	-	-	-	-	-	-
00759 10 0676W	14	1	359	79.27	1688.207	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 09 00057	14	1	211	44.44	1562.494	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 10 0688W	5	1	303	40.64	1134.316	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0228	13	1	303	15.22	1121.542	-	-	2224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0210W	2	1	211	6.61	1523.962	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 09 00063	13	1	211	5.03	1523.046	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 11 0234W	8	1	425	4.70	1074.973	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 10 0712W	13	1	323	0.14	1131.796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1399	-	-

MH 06 007 Hebggen Friedel					176 Ges.					43 Prs.					24.43 %				
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
00759 10 0565W	11	7	2625	297.78	8655.452	122	-	-	-	220	1752	632	2765	631	-	1070	-	-	-
00759 11 0045W	11	7	2485	223.00	9001.632	235	-	-	-	216	838	-	1677	3053	-	162	959	-	-
00117 10 0761W	11	4	1339	197.02	5192.135	-	113	-	-	141	-	1309	-	-	-	-	1018	-	-
00759 08 0036W	8	3	1101	228.73	4052.945	217	-	-	-	-	76	-	375	-	-	-	-	-	-
02279 11 1565W	9	3	1145	185.36	3720.578	-	-	-	-	-	355	-	-	1338	70	-	-	-	-
00759 11 0039W	11	3	1150	154.26	3621.874	-	133	-	-	-	2328	-	302	-	-	-	-	-	-
02279 11 1571W	8	3	1173	116.47	3714.847	-	-	-	1245	-	236	1291	-	-	-	-	-	-	-
02279 11 1561W	10	2	685	97.04	2299.755	-	97	-	-	-	227	-	-	-	-	-	-	-	-
00759 10 0581	6	2	636	47.76	2635.389	220	-	-	-	-	-	282	-	-	-	-	-	-	-



RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

00225 10 0742W	13	5	1986	317.61	6338.263	84	-	64	-	-	-	131	2712	-	-	-	88	-
00225 11 0102W	13	5	1841	272.47	6036.953	-	-	-	1711	-	-	1099	325	-	-	586	-	68
00225 11 0124	10	5	1570	266.26	6443.281	178	224	-	-	-	-	595	-	1412	48	-	-	-
00225 11 0138W	10	5	1740	238.34	6253.922	71	328	-	-	1022	-	950	1876	-	-	-	-	-
00225 11 0222	13	4	1498	333.54	5051.961	-	-	79	379	-	-	349	365	-	-	-	-	-
00225 11 0242	14	4	1336	289.73	5112.324	87	-	91	-	423	977	-	-	-	-	-	-	-
00225 07 0037	11	4	1290	280.60	5091.123	123	-	43	-	507	-	998	-	-	-	-	-	-
00225 11 0166	14	4	1402	269.98	5043.242	-	-	17	710	-	2102	140	-	-	-	-	-	-
00225 11 0114	12	4	1265	256.97	4984.426	-	172	21	1764	-	-	365	-	-	-	-	-	-
00225 11 0141W	13	4	1282	214.02	5244.904	90	-	-	1577	-	-	877	-	-	-	-	-	82
00225 11 0078	7	4	1298	198.06	5500.288	25	-	244	-	87	294	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0228	13	4	1414	162.35	5560.729	278	-	-	-	123	-	1822	1130	-	-	-	-	-
00225 11 0127W	13	4	1453	158.60	4691.507	-	297	2056	-	-	-	694	-	1704	-	-	-	-
00225 11 0088	11	3	1181	250.81	4098.725	-	-	-	-	36	159	731	-	-	-	-	-	-
09084 10 0619W	5	3	865	226.04	4184.516	162	-	88	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04153 10 0174	6	3	873	220.40	4414.652	180	-	31	-	78	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0118	14	3	939	174.70	3836.419	134	-	67	-	212	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0201	9	3	868	172.56	3990.339	125	311	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-
00225 11 0107W	8	3	1079	168.87	3495.258	-	-	127	-	32	-	1796	-	-	-	-	-	-
00225 11 0196W	9	3	911	142.00	3938.738	80	-	133	-	-	-	2301	-	-	-	-	-	-
00225 11 0111	13	3	1181	104.69	3890.751	-	-	-	-	309	259	2092	-	-	-	-	-	-
00225 11 0169W	9	3	1315	99.83	3487.577	-	-	-	-	-	1417	1651	-	2207	-	-	-	-
00225 11 0212W	6	2	654	185.31	2621.116	-	-	34	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 09 1483W	7	2	562	170.89	3057.799	55	-	-	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0184W	7	2	748	142.76	2657.550	-	-	-	865	-	-	536	-	-	-	-	-	-
00225 11 0087	3	2	471	137.91	2810.248	209	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0174W	8	2	657	134.10	2426.619	-	128	-	-	-	-	702	-	-	-	-	-	-
PL 09 68 13457W	3	2	514	133.64	2775.412	12	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0178W	9	2	890	125.52	2435.108	-	-	-	-	-	-	92	-	2392	-	-	-	-
00225 11 0206W	8	2	710	124.93	3059.337	-	-	-	916	128	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0229	6	2	514	116.52	2712.341	290	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0096W	5	1	211	96.56	1643.138	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0089W	2	1	211	71.69	1593.602	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04253 07 0631W	5	1	351	69.73	1426.159	-	-	-	763	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0195W	12	1	359	65.55	1646.102	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0121	3	1	211	53.70	1572.133	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0126	8	1	351	53.64	1414.071	-	-	-	1168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0106W	4	1	303	43.27	1135.626	-	-	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0173	2	1	351	31.11	1399.456	-	-	-	-	1735	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0074W	8	1	397	27.28	1204.962	-	-	-	-	-	-	1699	-	-	-	-	-	-
00225 11 0188	6	1	211	26.98	1546.579	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0197	9	1	351	12.93	1175.695	-	-	-	-	-	-	-	1684	-	-	-	-	-

MH 09 001 Schwarz, Fritz

317 Ges. 31 Prs. 9.78 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
06223 09 0366	14	6	2153	192.82	6939.791	-	313	-	-	1220	2012	-	-	1552	59	-	-	-	94
06004 10 1329W	14	3	1099	130.61	3873.749	-	-	-	262	-	-	-	-	1064	84	-	-	-	-
06004 10 1326	14	3	1008	91.56	3281.128	-	273	-	-	235	-	-	-	-	-	-	-	-	70
06223 07 0018W	14	3	896	66.68	3793.970	158	339	-	-	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06223 11 0207W	9	2	700	141.96	2389.980	-	-	163	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-
06223 09 0365W	14	2	514	91.16	2735.744	51	-	328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 10 1316	14	2	674	87.93	2656.014	-	-	-	799	-	-	-	-	-	177	-	-	-	-
06223 09 0363	6	2	562	83.49	2974.014	152	-	-	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06223 11 0219	14	2	951	70.18	2191.266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	75
06004 10 1330	14	2	720	19.63	2190.211	-	-	-	-	-	2147	-	-	-	-	-	-	-	116
06223 09 0372W	13	1	351	49.74	1411.116	-	-	-	1266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06223 05 0206W	14	1	359	35.06	1592.420	-	-	-	-	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06223 10 0148	14	1	260	18.36	1150.988	-	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06223 09 0354W	12	1	211	1.85	1520.279	372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 11 002 Schorn, Willi

809 Ges. 340 Prs. 42.03 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
08273 08 0967	14	13	4961	968.92	16269.513	-	2	10	30	275	65	213	217	275	312	36	1188	72	74
08273 09 1158	14	11	4073	410.98	14088.345	363	326	310	1634	60	-	1060	-	480	1661	136	1188	60	-
08273 10 0043	13	10	3659	818.41	12740.725	-	30	1	-	20	276	3	98	529	747	171	256	-	-
08273 10 0046	14	10	3720	530.94	12323.005	-	101	73	320	115	1	957	1613	-	-	-	478	66	118
08273 11 0308	14	9	3361	665.09	10716.365	-	72	125	-	-	175	-	1158	-	187	55	20	94	11
08273 11 0382	14	9	3511	566.39	11145.736	-	58	11	-	180	1077	532	-	1738	-	80	530	99	-
08273 10 0091	14	9	3094	497.31	11435.988	321	68	61	-	99	-	1599	-	2544	1510	-	162	-	28
08273 11 0340	14	8	3180	641.76	9856.565	-	66	36	17	-	188	411	-	2	-	-	478	23	-
08273 10 0112	14	8	3393	616.30	9816.372	-	-	-	269	-	126	704	2	878	528	-	-	6	17
08273 09 1111	14	8	2758	597.72	10476.302	61	218	40	-	151	-	-	99	-	-	37	471	21	-
08273 06 0215	14	8	3137	538.21	10306.358	-	-	313	974	59	197	208	765	-	-	100	-	19	-
08273 11 0318	14	8	3327	443.89	9780.332	-	-	-	-	304	845	-	1651	315	1595	-	12	74	6
08273 09 1144W	14	8	2753	418.28	10622.967	153	108	287	1736	67	-	-	1100	1502	747	-	-	-	-
08273 10 0078W	14	8	2974	390.68	10335.664	251	250	135	-	129	-	216	-	2438	-	69	-	130	-
08273 08 0964	14	8	2565	389.15	9712.051	305	101	2031	-	-	1031	675	-	-	-	205	1	-	73



RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

08273 11 0313W	14	8	3078	383.26	9499.583	-	112	123	909	-	2146	-	815	-	1140	28	130		
08273 08 0895	14	8	3233	254.83	9981.883	-	-	107	321	178	298	-	1342	2168	-	206	-	62	-
00100 11 1048W	14	7	2344	430.24	9075.468	-	23	223	1514	117	-	1601	70	-	-	-	436	-	-
08273 11 0379W	14	7	2951	424.53	8333.340	-	225	-	-	-	662	199	-	1604	673	-	492	98	-
06004 11 0052W	14	7	2846	421.89	8423.586	-	-	170	970	-	-	-	431	739	-	5	102	96	-
08273 11 0394W	14	7	2589	411.44	8550.688	-	-	-	1215	-	-	-	912	1141	1099	34	1129	-	12
08273 07 0637	13	7	2354	381.76	9214.526	312	107	-	-	24	205	-	19	-	1581	-	691	-	-
08273 07 0652	14	7	2407	330.43	8754.257	-	-	201	382	299	-	1954	498	-	-	-	943	-	38
08273 09 1162	14	7	2717	297.40	8683.944	-	264	259	-	53	-	-	1334	1459	-	-	945	91	-
08273 10 0016W	14	6	2403	414.61	7583.937	106	-	-	-	-	-	-	1496	1714	13	-	27	7	-
08273 10 0071	14	6	2130	392.08	7669.122	-	-	148	-	239	-	864	-	-	314	14	471	-	-
08273 10 0094	14	6	2597	345.51	7190.768	-	-	39	-	-	-	593	1169	2303	1741	-	-	4	-
08273 11 0336W	14	6	2116	329.61	7244.569	-	-	261	1703	-	-	-	-	2640	-	35	167	-	30
08273 11 0301W	14	6	2554	329.43	7294.998	-	253	-	986	-	222	948	-	809	-	-	-	35	-
08273 09 1124	14	6	2427	319.90	7220.923	-	-	129	-	-	-	765	1002	-	673	79	-	138	-
SA 10 0039062W	14	6	2183	307.07	7371.031	-	164	121	798	-	-	-	227	2627	213	-	-	-	-
08273 09 1107W	13	6	2266	276.94	7431.249	-	-	-	286	-	-	-	501	2579	408	124	848	-	-
02315 06 0818	14	6	2067	259.66	7607.453	-	262	121	-	164	-	1964	-	-	316	180	-	-	-
08273 09 1126	14	6	2511	207.94	7753.789	-	-	-	336	131	1123	-	-	-	1109	183	-	111	-
08273 11 0320	13	6	2127	192.89	7308.542	-	308	2027	1753	-	-	1529	-	2498	-	78	-	-	-
08273 11 0304W	14	5	1764	286.80	6451.579	-	166	-	-	155	-	1070	-	-	1118	-	240	-	-
08273 07 0654	14	5	1634	170.87	6155.041	-	226	2170	724	-	-	1638	-	-	-	185	-	-	-
06004 11 0061	14	5	2096	144.43	5758.155	-	-	-	-	-	-	1544	-	-	216	-	18	150	121
08273 09 1118	14	4	1476	224.73	4795.966	-	-	60	-	-	-	1049	1620	-	579	-	-	-	-
06004 11 0082W	11	4	1339	208.63	4851.711	-	194	18	1158	-	257	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0339	13	4	1526	179.95	5412.554	-	-	-	34	302	-	-	-	2808	-	81	-	-	-
08273 11 0372W	14	4	1303	176.65	4804.206	-	144	-	-	-	-	525	-	-	-	200	976	-	-
08273 11 0384W	14	3	1274	148.28	3373.831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427	96	79
08273 11 0355	13	3	934	147.21	3847.125	-	147	-	809	-	-	-	-	-	-	175	-	-	-
08273 11 0333W	13	3	1376	137.88	3589.058	-	-	-	-	-	-	1074	513	-	-	-	-	140	-
08273 11 0399	9	3	977	118.33	3779.290	-	-	170	1468	-	-	-	-	-	-	163	-	-	-
08273 06 0238	13	3	1135	78.63	4189.346	-	-	-	283	225	-	-	-	-	1366	-	-	-	-
08273 09 1121	14	3	1376	75.18	3757.530	-	-	-	264	-	-	1696	-	-	-	-	-	116	-
08273 05 0362	2	2	471	184.60	2876.269	40	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0341W	9	2	562	156.13	2844.451	28	-	-	-	-	-	-	711	-	-	-	-	-	-
08273 10 0045	13	2	756	139.92	2881.295	-	-	-	-	109	-	635	-	-	-	-	-	-	-
08273 10 0038W	5	2	570	133.02	3232.204	109	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0066W	4	2	514	108.93	2703.928	248	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0072W	8	2	619	102.11	2788.439	-	109	-	-	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0183W	6	2	654	97.40	2544.574	-	-	85	264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06004 11 0089	13	2	646	93.55	2410.742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	526	-	-
08695 11 0557W	5	2	563	85.82	2308.474	-	222	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0354W	8	1	359	89.63	1715.058	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0310W	6	1	351	89.51	1446.716	-	-	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 08 0913	8	1	260	59.60	1191.351	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0311	14	1	323	25.11	1233.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-
08273 11 0359	3	1	260	12.71	1146.787	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0391	5	1	303	8.19	1117.841	-	-	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 08 0903	7	1	260	2.26	1140.121	-	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 11 003 Franken, H.+M.

Metallfußring	Ges. Pr.		Km	As-Pkte	Met/Min	478 Ges.				194 Prs.				40.59 %					
	F02	F03				F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15		
01003 09 0424W	13	10	3750	702.94	13258.430	302	34	166	792	38	-	720	-	1030	1049	2	-	5	-
07479 09 0033	13	10	3445	468.77	12987.158	113	180	235	640	88	-	993	-	3229	1620	63	1168	-	-
00225 10 1006W	13	9	3501	533.43	11534.226	4	44	237	-	286	778	1467	-	926	1041	-	-	31	-
00225 08 0040	13	9	3122	508.87	11545.450	212	33	200	-	55	288	1786	1073	520	-	-	1280	-	-
00225 10 1016W	13	9	3447	487.37	11692.666	110	280	-	-	113	-	1018	1241	213	1429	132	-	39	-
00225 11 0005W	13	8	3200	331.72	9461.169	-	96	-	-	-	283	170	892	2834	-	194	1194	59	-
01003 09 0406	13	7	2523	403.82	8755.940	116	-	-	-	-	770	1221	655	890	-	75	1185	-	-
00225 09 1167W	13	7	2267	366.46	9305.348	60	-	191	-	2	-	871	1649	-	-	166	900	-	-
04117 09 0296W	13	7	2366	364.53	8798.625	112	160	202	523	-	996	-	-	1559	-	-	1267	-	-
07479 10 1020W	12	7	2446	347.73	8892.828	-	18	246	407	254	214	574	1674	-	-	-	-	-	-
00225 10 1004	13	7	2651	344.70	8688.968	-	-	224	-	288	520	392	1820	1200	-	73	-	-	-
00225 10 0984W	13	7	2694	329.44	9224.395	299	-	-	-	5	234	-	-	-	1277	138	10	126	-
08695 10 0666	13	7	2260	327.83	9431.843	352	92	2105	271	15	-	-	449	-	1295	-	-	-	-
00225 10 0987	13	7	2829	279.24	8227.259	-	284	221	-	-	823	1876	-	754	-	170	-	103	-
08695 10 0682	13	6	2067	339.84	7535.036	-	57	154	-	278	192	1012	-	-	-	18	-	-	-
00225 11 0018	13	6	2246	291.11	7301.589	-	-	172	1829	-	185	-	644	2329	-	52	-	-	-
00225 10 1020W	10	6	2058	253.56	7756.410	343	-	-	33	-	-	729	1247	-	1585	-	985	-	-
00225 10 0973W	13	6	2059	204.68	7250.092	-	288	231	1609	-	1067	1188	-	-	-	202	-	-	-
00225 11 0036	13	6	2135	153.70	7464.812	-	281	312	-	73	-	1819	-	3143	-	-	1187	-	-
00225 10 0978W	13	5	1522	268.43	6316.394	37	254	151	-	-	-	-	-	-	625	-	1051	-	-
00225 10 0997	13	4	1245	240.55	5293.398	-	17	183	-	83	-	-	-	-	-	-	169	-	-
00225 11 0013	13	4	1481	209.31	4746.319	-	158	152	-	-	-	-	-	1652	1063	-	-	-	-
00225 10 0992W	13	4	1534	154.08	4736.097	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	114	534	153	-
00225 11 0029W	13	4	1666	142.65	4893.182	-	-	-	312	-	184	595	-	2680	-	-	-	-	-
00225 10 1008W	13	4	1367	102.35	5081.168	-	315	-	-	268	-	-	-	-	1289	-	870	-	-

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

00225 11 0030W	13	3	1269	175.89	3531.358	-	-	-	-	479	-	1291	1213	-	-	-	-
00225 11 0033	6	3	1013	132.33	4271.514	-	-	322	1836	4	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0037W	8	2	619	135.43	2860.241	-	4	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0032W	13	2	583	123.01	2368.879	-	181	-	-	-	-	-	-	-	-	367	-
00225 10 0986	9	2	570	112.81	3204.478	175	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-
00225 10 0977W	4	2	471	96.33	2747.542	206	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0027W	6	2	654	94.30	2551.735	-	-	253	807	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0016W	13	2	776	86.53	2311.785	-	-	-	-	-	1027	-	1441	-	-	-	-
B  10 6333418	6	2	611	81.45	2593.824	-	94	-	312	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0004W	13	2	748	73.07	2255.731	-	-	-	-	256	-	-	-	-	-	580	-
00225 08 0031	13	2	700	55.03	2332.678	-	-	2266	-	-	-	1369	-	-	-	-	-
B  10 6332365	6	1	359	89.02	1710.750	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0031W	6	1	303	55.85	1141.075	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 10 1009W	7	1	260	42.37	1173.634	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00225 11 0011W	13	1	351	35.80	1192.897	-	-	-	-	-	-	1242	-	-	-	-	-

<b>MH 11 006 Ten Eicken Manfred</b>						<b>230 Ges.</b>				<b>45 Prs.</b>				<b>19.57 %</b>					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
08273 07 0706	11	6	1972	173.92	7670.326	207	-	2133	-	319	1133	-	1405	-	-	-	-	962	-
00839 09 0159	11	5	1669	262.79	6997.143	57	-	-	1920	249	-	-	-	-	488	-	-	642	-
08273 11 0212	11	4	1339	200.54	4855.014	-	111	99	310	-	1046	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0202	10	3	1079	137.38	3984.870	-	-	-	-	167	-	1494	-	-	-	-	-	674	-
08273 11 0217	11	3	1145	133.40	3576.302	-	-	-	-	-	1090	793	-	-	-	201	-	-	-
08273 10 0154	11	3	1008	125.23	3516.986	-	295	-	-	-	224	-	-	-	-	-	38	-	-
08273 11 0237	11	3	1181	122.15	4066.301	-	-	-	-	112	-	1539	-	-	1538	-	-	-	-
08273 11 0227	10	3	977	112.06	3780.149	-	-	332	1422	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-
08273 11 0201	11	2	822	96.28	2323.188	-	-	-	-	-	244	519	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0245	10	2	682	72.99	2738.296	-	-	-	-	229	-	-	-	-	-	-	-	806	-
08273 11 0215	11	2	674	70.14	2554.552	-	-	-	1202	-	-	-	-	-	-	-	-	1151	-
08273 10 0171	11	2	674	47.74	2625.563	-	-	-	291	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-
08273 11 0213	5	2	654	33.84	2512.369	-	-	2042	2224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 10 0156	11	2	702	20.61	2559.923	-	-	-	294	-	-	-	1788	-	-	-	-	-	-
08273 11 0216	8	1	260	47.46	1180.745	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08273 11 0242	11	1	425	30.96	1216.681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1359	-	-	-	-
08273 10 0160	10	1	425	17.79	1088.138	-	-	-	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>MH 12 001 Busse, Gerhard</b>						<b>200 Ges.</b>				<b>48 Prs.</b>				<b>24.00 %</b>					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
01583 10 0614W	13	7	2366	290.66	8738.125	208	325	305	168	-	893	-	-	1875	-	-	1106	-	-
01583 10 0616W	13	4	1257	229.43	4828.960	-	131	-	-	-	-	-	1072	-	-	27	933	-	-
01583 11 0029W	12	4	1311	128.96	4644.008	-	129	199	-	-	259	-	-	-	-	199	-	-	-
01583 08 0058W	8	3	830	230.99	4532.532	54	173	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0036W	13	3	1221	172.21	3581.812	-	-	250	-	-	-	-	-	1482	232	-	-	-	-
01583 11 0019W	12	3	1211	154.69	3522.694	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	563	76	-
01583 08 0002W	12	3	830	136.73	4345.869	216	151	-	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 10 0651W	13	3	1044	56.42	3808.079	-	286	-	-	231	278	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 09 0362	6	3	822	50.77	4076.634	327	287	-	278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 10 0663W	13	3	837	50.61	3794.939	364	-	2286	-	-	-	-	-	-	-	-	928	-	-
01583 11 0072W	13	3	1033	49.83	3963.019	-	-	-	-	296	-	-	1386	-	-	195	-	-	-
01583 11 0012W	13	3	794	47.36	3821.333	364	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1102	-	-
01583 11 0030W	13	2	662	174.23	2863.097	-	-	13	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0046W	8	2	570	82.84	3148.106	150	-	-	-	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 10 0668	7	2	570	62.06	3153.872	368	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>MH 12 002 Grüne - Ortner</b>						<b>134 Ges.</b>				<b>33 Prs.</b>				<b>24.63 %</b>					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
01583 11 0129W	6	4	1224	248.71	5753.357	205	-	35	44	282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06603 11 0235W	6	3	922	196.90	3972.560	-	50	80	-	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 09 0406	6	3	921	152.78	4562.556	173	-	-	167	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02315 08 0974	6	3	970	129.30	4159.796	-	163	-	997	281	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0126W	6	3	896	124.61	3840.142	221	329	-	-	-	647	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0136	6	3	970	82.85	4113.281	-	332	-	842	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0111	6	2	662	134.43	2821.977	-	-	146	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 10 0686	6	2	784	121.46	2741.264	-	-	-	-	182	509	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 10 0692W	6	2	654	94.71	2542.866	-	-	83	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0151W	6	2	514	59.08	2662.851	369	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0086	6	1	359	86.28	1698.257	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0103W	3	1	211	77.51	1598.137	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0144W	4	1	211	76.19	1597.321	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0121W	6	1	303	56.73	1142.335	-	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 10 0713	6	1	359	52.44	1621.349	-	-	-	-	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01583 11 0085W	6	1	359	21.95	1567.229	-	-	-	-	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>MH 13 001 Boerboom, Wilfried</b>						<b>544 Ges.</b>				<b>208 Prs.</b>				<b>38.24 %</b>					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15
NL 08 1421301	14	10	3666	692.21	12561.711	6	255	-	947	-	464	181	-	-	1567	19	252	50	41
02280 10 0134	14	10	3841	493.42	12812.316	130	-	339	1714	283	298	531	858	2080	-	-	4	120	-
02280 09 0008	14	8	3165	460.20	10209.152	-	-	206	319	55	1141	-	1905	-	228	-	3	2	-

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

02280 10 0132	14	8	3066	369.13	9956.379	-	150	-	1566	206	1087	963	-	-	-	92	-	87	111
02280 08 0299	14	8	3088	365.01	9864.161	250	294	-	537	-	206	514	-	3244	-	-	-	121	81
02280 11 0182	14	8	3077	274.56	9881.489	345	-	-	1098	-	-	1746	1253	2729	-	-	1337	93	23
NL 10 1608531	13	7	2354	412.27	9305.034	65	61	-	-	97	267	-	668	-	1948	5	-	-	-
02280 09 0077	14	7	2410	400.67	8527.450	-	186	142	1017	-	1105	-	-	-	468	134	548	-	-
02280 09 0021W	14	7	2354	379.55	9482.165	63	279	-	266	156	-	167	209	-	1609	-	-	-	-
02280 11 0217W	14	7	2846	341.19	8192.424	-	-	210	-	-	-	-	1012	2152	261	93	-	47	128
04584 11 0257	14	7	2902	335.99	8570.258	-	-	-	-	263	258	-	538	131	-	157	-	129	114
NL 10 1608530W	14	7	2842	325.90	8831.631	-	-	229	322	316	378	-	579	-	595	-	-	61	-
02280 11 0184	13	7	2541	286.37	8398.632	346	234	54	-	-	-	-	1467	-	-	-	1333	100	52
02280 09 0022	12	6	2003	308.62	8299.038	342	130	-	1036	25	-	951	-	1488	-	-	-	-	-
02280 09 0047	14	6	2206	259.17	7879.420	-	-	-	1274	39	-	1611	1814	-	1219	-	757	-	-
02280 09 0003W	14	6	2315	246.05	7705.206	-	-	132	764	317	-	-	1235	-	-	155	-	86	-
02280 08 0340	9	5	2025	361.98	6448.569	-	-	-	-	134	212	205	742	1395	-	-	-	-	-
02280 10 0083	14	5	1570	290.98	6148.842	75	104	-	-	-	190	-	224	-	-	-	-	-	112
02280 11 0205W	14	5	1951	267.91	6508.346	-	-	-	-	-	208	-	1287	1713	952	10	-	-	-
02280 10 0105	14	5	1725	227.51	6220.949	-	-	-	-	295	-	772	-	-	-	95	744	-	71
02280 10 0102W	14	5	1687	206.31	6321.265	344	-	341	-	-	-	790	844	-	515	-	-	-	-
02280 07 0254	14	5	2192	165.69	5950.908	-	-	-	-	-	-	-	-	1922	227	90	747	135	-
NL 11 1903040W	13	5	2266	146.79	5873.424	-	-	-	-	260	1447	2094	-	189	-	90	-	-	-
02280 10 0103W	9	4	1476	256.89	4742.795	-	-	51	-	-	49	1958	822	-	-	-	-	-	-
02280 08 0309	14	4	1384	254.30	5241.892	35	-	-	-	-	323	-	-	-	971	160	-	-	-
02280 11 0197W	13	4	1572	184.70	5140.538	-	-	-	-	265	-	775	-	1702	-	-	729	-	-
02280 09 0004	14	4	1285	165.43	5022.667	-	191	-	1579	-	-	-	1121	-	-	133	-	-	-
02280 11 0173W	9	4	1430	163.01	4840.871	-	-	111	327	-	273	-	326	-	-	-	-	-	-
02280 11 0198	14	4	1526	113.25	5091.801	-	-	-	-	264	-	-	1809	3266	-	-	249	-	-
02280 11 0195W	13	3	1241	259.94	3578.614	-	-	-	-	-	-	-	-	128	595	-	-	9	-
02280 09 0054W	12	3	873	215.25	4412.271	66	-	134	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0196W	9	3	1036	183.45	3636.977	302	-	-	-	-	-	400	-	215	-	-	-	-	-
02280 11 0174W	12	3	1241	162.08	3592.536	-	-	-	-	-	-	-	2440	296	-	725	-	-	-
NL 11 1903038	13	3	1343	159.76	3536.294	-	-	-	-	-	277	-	-	1148	279	-	-	-	-
02280 09 0011	12	3	959	125.22	4024.024	5	-	-	-	-	-	1842	1835	-	-	-	-	-	-
02280 11 0186W	12	3	1167	102.39	3611.273	-	-	-	-	-	-	-	572	3349	-	155	-	-	-
NL 11 1903067W	6	2	562	134.29	3010.958	148	-	-	676	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0185W	9	2	563	129.25	2336.547	-	179	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0199W	12	2	611	38.77	2332.111	-	293	-	-	-	-	-	1523	-	-	-	-	-	-
02280 11 0175W	11	1	493	60.20	1196.378	-	-	-	-	-	-	-	-	1364	-	-	-	-	-
NL 10 1652799W	5	1	211	34.39	1552.137	249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 10 0101	7	1	425	15.77	1085.716	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 13 002 Boeing, W.+L.

127 Ges. 28 Prs. 22.05 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	
02280 11 0079	10	6	2394	367.82	7191.112	-	-	233	-	-	25	587	1728	206	843	-	-	-	-	-
02280 11 0068	10	5	1624	237.95	6523.222	-	28	177	898	327	-	-	1314	-	-	-	-	-	-	-
02280 10 0249	10	5	1687	213.93	6438.288	64	-	226	284	-	296	483	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0072	9	2	654	142.69	2576.442	-	-	86	818	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0046	8	2	611	117.18	2603.949	-	233	-	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 10 0235	9	2	776	53.82	2490.160	-	-	-	1670	-	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 10 0243	9	1	260	58.47	1190.889	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0051	10	1	351	36.79	1403.305	-	-	-	1592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0052	10	1	260	33.62	1166.757	-	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 09 0150	8	1	260	11.58	1146.233	-	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00990 11 0835	5	1	303	9.36	1118.705	-	-	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02280 11 0067	9	1	260	0.85	1138.813	-	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 14 001 Frebel Katharina

164 Ges. 57 Prs. 34.76 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	
01045 07 0040	14	10	3468	498.57	12952.054	53	-	38	293	158	240	1435	1491	-	1579	72	155	-	-	-
01045 10 0163	13	7	2361	349.80	8974.901	139	-	-	-	108	270	1022	-	-	-	108	342	-	97	-
01045 07 0095	13	7	2361	280.95	8863.998	324	-	184	268	-	1138	1468	1702	-	-	16	-	-	-	-
01045 11 0264	13	5	1895	271.43	5841.934	-	-	110	-	291	-	829	1809	-	-	-	9	-	-	-
01045 10 0139	13	5	1745	221.86	6305.038	326	188	-	-	-	-	-	-	-	-	121	697	55	-	-
01045 11 0287	12	5	1931	164.88	6210.199	-	-	203	-	140	265	-	1104	3016	-	-	-	-	-	-
01045 10 0102	14	5	1621	159.18	6809.955	361	-	321	-	33	-	-	-	-	222	103	-	-	-	-
01045 11 0298	10	4	1181	160.90	5550.031	269	98	-	-	154	-	-	1821	-	-	-	-	-	-	-
01045 11 0271	13	3	865	92.32	4073.134	324	-	236	1348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01045 11 0291	12	3	1025	81.89	3819.200	-	-	-	2252	-	-	-	1182	-	-	149	-	-	-	-
01045 11 0292	8	2	776	100.46	2317.601	-	-	-	-	-	180	-	764	-	-	-	-	-	-	-
01045 11 0276	10	1	323	35.62	1238.311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-

MH 15 002 Jungbluth, Ernst

790 Ges. 168 Prs. 21.27 %

Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	
00369 10 0486W	14	8	3129	439.46	9744.238	-	-	219	1871	-	74	-	1421	-	561	102	328	75	-	-
00369 10 0529W	14	8	2981	272.42	9632.293	187	-	-	-	-	1150	2045	1783	-	-	184	1016	34	90	-
01592 09 1234W	14	7	2326	393.54	8923.219	73	47	263	980	-	962	-	1180	-	1058	-	-	-	-	-
00369 11 0833W	14	7	2460	353.64	8864.517	-	47	-	1028	84	-	-	1326	1531	-	-	1350	-	76	-
00369 10 0502W	14	7	2478	331.51	8401.802	-	20	186	-	-	-	-	1177	341	1867	99	1382	-	-	-

RV-Tabelle Altreise Alte/Jährige nach 1.Pr. 2.As-Punkte

01592 07 0166W	14	7	2445	331.36	9379.743	70	-	-	1022	219	191	-	1321	-	520	187	-	-	-	
00369 10 0512W	14	7	2828	285.30	8448.585	136	-	-	-	-	1107	-	-	1007	979	-	1386	155	67	
00369 07 0294	13	6	2134	219.12	7572.513	159	-	257	1028	-	253	-	1455	2181	-	-	-	-	-	
00369 04 0316W	14	6	2297	213.79	7911.500	196	-	-	-	137	-	-	1580	-	212	-	590	122	-	
01592 08 0699W	13	6	2203	181.69	7182.735	-	146	-	309	-	290	-	473	2244	-	-	1388	-	-	
00369 10 0525W	14	5	2078	230.10	6182.960	-	-	-	319	-	-	-	1022	-	1453	-	207	54	-	
00369 11 0865W	13	5	1496	140.30	6518.381	358	285	-	1866	-	-	-	733	-	-	161	-	-	-	
00369 10 0488W	14	5	2152	134.89	5888.529	-	-	-	337	-	400	-	-	-	-	1681	-	-	124	108
00369 09 0370W	14	5	1888	128.77	6415.645	-	353	-	1582	171	201	-	-	3085	-	-	-	-	-	-
00369 10 0520W	14	4	1450	234.06	5116.584	-	-	-	1002	-	-	-	531	-	668	143	-	-	-	-
00369 10 0483W	6	4	1125	221.89	5329.096	191	90	213	1026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 05 0353W	13	4	1600	180.45	5250.307	-	-	-	-	221	-	-	-	2404	677	106	-	-	-	-
00369 10 0516W	13	4	1290	172.31	5218.699	77	-	136	1842	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 06 0135W	12	4	1181	161.38	5740.190	185	206	-	261	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 06 0126W	13	4	1236	147.74	5410.747	114	-	-	923	-	-	-	1729	-	-	212	-	-	-	-
00369 11 0871	13	4	1570	83.96	5042.346	-	331	-	-	175	-	-	-	-	-	-	1023	151	-	-
00369 07 0292W	6	3	914	145.26	3728.293	-	230	214	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 10 0497	13	3	1055	106.71	4125.364	355	-	-	707	-	-	-	-	2453	-	-	-	-	-	-
00369 09 0359	13	3	1203	106.61	4165.693	-	-	-	705	240	-	-	-	3171	-	-	-	-	-	-
01592 10 0429W	7	3	987	94.35	4060.195	133	-	-	314	-	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 03 0050W	13	3	1005	78.30	4017.194	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	207	1391	-	-	-
00369 08 0026W	14	3	1241	73.50	3620.330	-	-	-	-	-	-	-	2330	1439	188	-	-	-	-	-
00369 10 0491W	14	3	1310	40.31	3835.076	-	-	-	-	303	-	-	-	-	-	-	1038	146	-	-
00369 10 0519W	13	2	534	108.32	2821.925	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-
00369 11 0863W	14	2	951	87.79	2333.688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	123	-	-
00369 11 0868	13	2	748	81.38	2350.922	-	-	-	-	1151	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-
00369 08 0062W	14	2	562	71.66	2756.382	131	-	-	-	-	-	-	1817	-	-	-	-	-	-	-
00369 07 0267W	13	2	636	54.04	2770.064	196	-	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-	-	-
00369 11 0864W	14	2	918	48.67	2268.629	-	-	-	-	1431	-	-	2932	-	-	-	-	-	-	-
00369 10 0521	12	2	608	36.41	2729.531	362	-	-	-	-	1591	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 11 0855W	14	2	636	18.57	2607.685	357	-	-	-	-	261	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 06 0118W	14	2	562	11.29	2694.046	359	-	-	-	-	-	1818	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 05 0367	12	1	211	80.16	1602.083	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 02 0232W	13	1	211	64.55	1585.212	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 10 0533	2	1	211	55.29	1574.554	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 09 0381	13	1	323	54.29	1167.706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	641	-	-	-
01592 08 0721W	9	1	211	48.41	1568.110	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 11 0834W	13	1	351	41.80	1406.557	-	-	1466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01592 10 0430	6	1	260	41.24	1172.689	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 09 0358	13	1	425	40.27	1107.213	-	-	-	-	-	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 11 0823	13	1	323	27.79	1148.094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012	-	-	-
00369 03 0028W	14	1	425	9.06	1078.699	-	-	-	-	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 07 0303	13	1	303	2.63	1115.454	-	-	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00369 10 0492W	6	1	351	2.08	1381.128	-	-	-	331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MH 17 001 Dahms, Karl+Andreas					861 Ges.					339 Prs.					39.37 %					
Metallfußring	Ges.	Pr.	Km	As-Pkte	Met/Min	F02	F03	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	
03865 08 0765	12	10	3595	658.59	13094.027	79	246	-	115	298	64	745	311	1144	687	83	-	-	-	-
03865 10 0056W	12	10	3539	595.46	12574.705	168	11	2142	14	-	283	2327	535	1354	860	-	682	-	-	-
03865 10 0065W	12	9	3114	588.14	11464.644	166	320	74	350	-	-	2061	324	1068	24	-	13	-	-	-
03865 10 0009	12	9	3315	523.24	11699.607	367	-	46	1074	272	502	1212	238	1339	302	-	-	-	-	-
03865 09 0978W	12	9	3170	413.96	111749.692	147	119	-	1113	203	271	2074	753	2913	-	12	-	-	-	-
03865 10 0015	12	9	3188	403.91	11016.561	111	67	335	-	862	1249	1371	2925	434	-	1209	-	-	-	-
03865 10 0055	12	8	2791	483.91	10098.431	239	116	258	633	-	707	649	748	932	-	-	-	-	-	-
03865 11 0220W	12	8	2819	407.91	10065.636	311	261	20	773	-	1467	-	26	1339	215	-	-	-	-	-
03865 09 0956W	12	8	2885	378.29	9894.358	137	42	-	-	275	1996	148	2496	1051	-	882	-	-	-	-
03865 10 0011	12	8	2865	318.03	9990.574	179	317	159	318	-	1124	1623	-	1777	815	-	-	-	-	-
03865 09 0980W	12	7	2465	491.63	9480.041	140	-	72	343	119	-	148	418	2515	-	-	-	-	-	-
03865 07 0919	12	7	2354	417.81	9273.752	149	171	-	-	61	822	-	1306	-	338	120	-	-	-	-
03865 10 0073W	12	7	2438	411.25	8517.307	-	41	1466	1312	-	826	-	1071	-	503	-	803	-	-	-
03865 08 0766W	12	7	2318	302.48	9029.893	199	275	-	439	-	-	1320	1681	-	407	190	-	-	-	-
03865 10 0083	12	7	2519	262.31	9267.081	338	-	-	328	238	1191	416	1258	-	822	-	-	-	-	-
03865 09 1046W	12	7	2346	190.17	8832.292	350	282	-	279	-	1101	-	1711	-	225	44	-	-	-	-
03865 11 0206W	12	6	2414	488.85	7618.681	-	-	-	594	-	1142	202	-	23	43	53	-	-	-	-
03865 09 0971	12	6	2208	426.60	8158.145	2	-	-	-	142	26	27	-	3420	-	62	-	-	-	-
03865 11 0216	12	6	2340	381.40	7371.144	-	-	-	163	-	1150	1027	615	2040	-	-	467	-	-	-
03865 10 0002W	12	6	2292	352.93	7297.243	-	-	318	339	-	1025	145	-	1373	-	-	668	-	-	-
03865 11 0267W	12	6	2021	338.54	7475.105	-	223	119	-	86	279	-	234	-	-	-	463	-	-	-
03865 11 0287W	11	6	2186	336.85	7739.395	-	-	254	449	204	189	996	74	-	-	-	-	-	-	-
03865 09 1030W	12	6	1956	330.89	7872.932	145	-	-	334	-	-	1990	962	-	-	164	19	-	-	-
03865 09 0967W	12	6	1987	286.21	7541.769	337	122	318	-	-	-	657	-	770	-	105	-	-	-	-
03865 09 1040W	12	6	2368	283.28	7318.171	-	-	-	1752	-	499	-	612	589	1865	-	1131	-	-	-
03865 11 0282W	12	6	2442	282.27	7356.577	-	-	-	330	-	743	1029	769	2518	683	-	-	-	-	-
03865 11 0290W	12	5	1943	357.50	6314.541	-	-	-	925	-	7	-	26	1772	-	116	-	-	-	-
03865 09 1027W	9	5	1570	351.02	6673.433	129	118	-	201	-	-	1007	601	-	-	-	-	-	-	-
03865 11 0272W	11	5	1821	285.23	6245.900	-	-	15	107	-	-	-	1748	1084	-	186	-	-	-	-
03865 09 0970	12	5	1811	270.18	7031.708	31	-	-	1294	235	-	1688	-	923	-	-	-	-	-	-

