

Kennung	Ref.-F	Begleit-F	5. Seiten	Präsent.	Prüf.	Ges.
461668	Ge	Pw	408	155	480	57
463778	Pw	E	34	72	144	90
471163	Ge	Pw	120	120	240	112
499015	De	Ge	620	360	3472	109
499437	Pw	Bi	441	350	2940	134
502813	Sp	Bi	250	250	1500	125
505345	Sp	Bi	110	104	240	77
507666	Bi	Pw	39	11	24	13
508088	Sp	Bi	725	390	2900	140
510198	Pw	Ge	99	30	108	20
510409	Ch	Ek	91	88	364	36
511886	Ek	Ge	126	80	225	41
512097	DS	De	360	240	1280	94
513574	Ek	Bi	130	54	234	28
517583	Pw	E	204	62	442	34
517794	Ku	Ge	209	144	495	98
519060	DS	De	70	133	315	65
519482	Ku	Ge	216	210	990	121
521381	DS	Ge	34	91	154	62
528133	Ge	Mu	68		144	153
539527	Ch	Bi	204	54	360	31
539738	Ge	Bi	375	76	700	42
539949	DS	Ge	40	104	192	78
540371	Pw	Ge	19	66	33	127
540582	Ge	De	441	280	2352	99
540793	Bi	Pi	187	78	495	35
541426	Ku	Ge	21	110	110	112
541637	Ge	Bi	288	175	1008	75
541848	Pw	Ge	38	85	150	42
542059	Pw	Ge	204	54	360	31
542692	Ge	Pw	105	120	450	56
542903	DS	Ge	96	42	176	24
543114	Ch	Pw	336	288	2184	169
543325	Ku	Ge	260	174	468	65
543747	Mu	Ge	300	286	1848	147
544802	Bi	Pw	96	48	72	25
545435	Ge	Pw	102	126	432	95
546068	Mu	Ge	378	165	675	59
546279	Pw	Ge	480	175	1320	61
546490	Sp	Ch	442	123	1170	50
546701	Ph	Bi	160	24	130	25
547123	Ge	Sp	217	114	651	46
547545	Pw	Ge	171	171	648	100
547756	Pw	Ge	126	133	588	69
547967	Ch	Bi	368	341	2640	151
548178	Bi	Ch	112	90	385	43
548389	Ge	Pw	24	132	99	133
548600	Pw	Ge	460	352	2420	153
549022	Ge	L	14	48	28	27
549233	Pw	Ma	525	363	3234	155
549444	Bi	Ek	195	125	750	50
549866	Bi	Sp	56	84	224	61
550077	Pw	Ge	504	297	2457	115
550710	Pw	Pi	294	198	1260	68
550921	Ek	Sp	224	66	378	33
551343	Ge	Pw	231	34	252	34
551554	Pw	Ge	532	175	1400	63
551765	Pw	Ge	228	60	532	35
551976	Ku	Ge	240	64	520	36
552187	Sp	Bi	125	200	750	120
552398	Pw	S	572	420	3432	179
552609	Sp	Ge	406	341	638	152
553242	Ch	Pw	391	300	1610	130
553453	Pw	Ge	510	387	3240	123
553664	Ek	Ge	26	84	72	153
554086	L	Ge	38	77	140	61
554297	Ek	Ge	238	180	630	101

554930	Ge	Pw	100	108	300	154
555141	Pw	Ge	130	209	770	140
555563	Pw	Ge	572	369	3510	122
555985	Ku	Ge	288	220	640	122
556196	Bi	Ek	168	72	168	35
556618	Ge	Pw	459	126	1215	51
556829	Ku	Ge	308	74	560	41
562737	Bi	Pw	140	51	126	27
562948	Ge	Bi	224	84	588	37
564636	Pw	Bi	253	34	184	34
565269	DS	De	68	105	280	64
565480	Ge	Mu	196	175	1078	73
565691	Ge	Pw	416	152	1248	54
568645	DS	Ge	162	154	693	70
569911	DS	De	396	264	2016	97
572443	Ku	Bi	558	336	1984	105
572654	Pw	Ge	630	410	3900	142
575186	Ch	Pw	405	35	243	38
611900	Pw	Ek	140	78	252	51
612111	Ge	Ku	72	15	48	16
612533	Pw	Ge	105	160	600	84
612955	Bi	Ch	28	36	36	43
618863	DS	Ge	260	168	1320	65
619074	Bi	Ek	308	93	594	41
709593	Ge	Pw	570	301	2940	92
713813	Ek	Ge	437	222	1932	73
746940	Ku	Ge	224	75	420	34
747995	Ku	Ge	231	29	168	31
748206	Ge	Bi	200	230	1120	123
748417	Pw	Ge	418	264	1254	147
748628	Pw	E	361	132	1140	50
749261	DS	De	589	328	1984	105
749683	Ch	Ge	513	136	972	53
752215	Ge	Pw	294	186	1260	67
792938	Ge	Ph	105	63	225	29
793149	Pw	Ge	140	100	280	112
793360	Bi	Ek	775	400	1860	141