

Bund 1	ME	Bund 2	ME	Bund 3	ME	Bund 4	ME
140	1,6	276	1,1	374	0,4	483-484	0,6
160	10	277	2	375	0,4	485-488	1,2
165	8	278	2	376-379	3,5	489-503	18
198	1,8	279	1,1	380	0,4	504	0,3
199	10	280	1	381	0,4	505	0,3
204	6,5	281-282	1,3	382	0,4	506-510	15
205-208	40	283	0,9	383-384	0,8	511-514	1,5
209	2	284	0,5	385-388	1,7	515	0,3
210	22	285	11	389	0,4	516-517	1,2
211	14	286-287	6	390	0,3	518	0,3
212-213	4	288	0,7	391	0,3	519-520	0,6
214	14	289	0,7	392-395	1,1	521-522	0,5
215	5	290	0,7	396	0,4	523-526	1,2
217-218	20	291	0,9	397	0,3	527	0,3
219	12	292	0,5	398	0,5	528	0,3
220	5	293	0,6	399	0,4	529-532	2,4
221	5	295-296	4	400	0,3	535	0,7
222-225	50	297-300	9,5	401-404	3,8	536	0,3
226	0,3	301	0,6	405	0,4	537	0,3
227	9	302-306	22	406-407	0,5	538-541	1,4
228	1,2	307	0,5	408-411	1,4	542-543	0,7
229	3,8	308	0,5	412-415	2,2	544	0,4
230	10	309	2,2	416-427	3,5	545	0,3
231	1,1	310-311	2,5	428	0,3	546-548	0,6
232-233	11	312	0,5	429-430	0,5	549-552	4
234	0,9	313	0,5	bl.3	8,5	553	0,4
235-236	10	314	0,4	439	0,3	bl.4	3
237	4	bl.32	32	440-442	0,6	558	0,3
238	3	320-321	2	443	0,3	559-560	0,6
239	3,6	322-325	5	444	0,3	561-565	3
240	4	326-327	3	445-446	0,4	566	0,3
241-242	9	328	1,7	447-450	1	567	0,4
243-246	25	329	0,4	451	0,3	568	0,3
247	2	330-331	1,7	452	0,3	569	0,3
248	2	332-335	3	453	0,4	570	0,3
249	0,7	336	1	454-461	7	571-574	1,5
250-251	5	337-339	2,5	462	0,3	575	0,3
253	0,8	340-343	4,5	463	0,3	576-577	1,3
254	0,7	344	3,4	464-467	1	578-581	3,6
255	0,8	345	0,4	468-474	2	582	0,6
256	0,6	346	0,3	475	0,3	583-584	0,8
257	1,5	347-355x	2,5	476	0,4	585	1,2
259-265	50	363-364	0,7	477	0,3	586	0,6
266	1,7	365	0,3	478	0,3	587-590	3
267	0,6	366	0,4	479	0,3	591-594	2,6
268-269	5,5	367-358	0,8	480	0,3	595	0,6
270-273	25	369-372	2	481	0,3	bl.5	1,4
274-275	1,2	373	0,4	482	0,3	599	0,6

Bund 5	ME	Bund 6	ME	Bund 7	ME	Bund 8	ME
600	0,6	715	0,6	804-805	1,4	894	1
601	0,6	716-717	0,8	806	2,5	895	1,3
602	0,6	716	0,7	bl.10	1,6	896	1,6
603	0,6	719-722	4	808	0,5	897-900	4,4
604-607	2	bl.7	6	809	0,7	901	1,4
608	0,4	727-732	13	810	0,7	902	1,4
609	0,5	733	0,8	811-812	3,3	903	0,4
610	0,5	734-737	5,5	813	1	904-907	3,8
611	0,5	bl.8	6	814	1,4	908-911	4
612-615	4,5	738	1,6	815	1,3	bl.13	1,2
616-615	2,2	739	1,1	816-817	1,6	913-920	9
616-618	0,5	740	0,8	818-821	3,2	921	2,2
619	0,8	741	1	822-823	3,5	922	0,7
620-621	0,5	742-745	4	824	1,2	bl.14	2,6
622	0,5	746-747	1,3	825	1,6	926	0,8
623	0,5	748	1,2	826-829	3,4	927	1,1
624-627	3	749	1,2	830	2,5	928	1,6
629-634	4	750	1,2	831	0,9	929-932	4,5
635-645	13	751	0,6	832	0,9	933	1,6
647	0,4	752	0,7	833	1,8	934-935	1,6
648	0,4	753	1,6	834	0,9	936	1,1
649	0,6	754-757	9	835	1,3	937	0,7
650-653	2,4	758	1,6	836-839	5	938	1
654	0,6	759	0,6	840-841	1,3	939	1
655	0,5	760	0,6	842	0,5	940	1
656	0,6	761-762	2,2	843	0,8	941	0,8
658	1,8	763	0,6	844	1,2	942	1
659	1,8	764-765	2,5	845	1,2	943-945	5
660-663	2,6	bl.9	4,6	846-859	17	946	1,2
664	0,4	768-769	1	860-863	3,8	947	1,4
665-668	2,2	770	0,7	864	0,5	948	0,5
669	0,8	771	0,7	865	0,8	949-952	4
670-673	2,2	772	0,5	866	0,5	953	1
674	0,7	773	1,5	867-870	3,6	954	0,5
675-676	0,8	774-777	3,6	bl.11	2,5	bl.15	1,1
677	1,6	778	0,8	874	1,4	956	0,8
678	0,6	779	1,2	875	1,2	957	0,8
679	0,6	780	0,9	876	2,4	958	1,8
680-683	4	781	1,7	877	0,8	bl.16	2,4
bl.6	4	782-785	5	878	1,2	962	0,9
688	0,7	786	0,5	879	1	963	0,9
689-692	6,5	787-789	2,2	880	1	964-967	4,5
693	0,3	790	1,2	881	1	968	3,8
694-703	16	791-794	3,2	882-885	5	969-971	3
704	0,6	795	0,7	886-887	2,4	972	1
705-708	2,6	796	1,1	bl.12	2,4	973	1,4
709	0,8	797	1,1	890-891	1,4	974-975	4,4
710	0,6	798-799	1,4	892	0,8	976	1,4
711-714	4,5	800-803	7,5	893	0,5	977	0,5

Bund 9	ME	Bund 10	ME	Bund 11	ME
978	0,5	1059-1062	4,2	1148	1,2
979	1	1063	1	1149	1,2
980-981	1,5	1064	2	1150-1153	5
982-985	3,5	1065	1	1154	1,8
986-988	4,5	1066	1,3	1155	1,2
bl.17	1	1067	0,8	bl.18	6,5
990-994	12	1068-1081	fallen aus	1161	2
995-999	10	1082	1	AU1981	35
1000	1,2	1083	1	AU1982	20
1001	0,9	1084	1,1	MH -Bl.28	12
1002	1,2	1085	1	MH -Bl.29	8
1003	1	1086	1,1	Bund Σ	1408,2
1004	1	1087	1,6		
1005-1008	4,5	1088	1		
1009-1010	3	1089	0,8		
1011-1012	1,8	1090-1093	4,8		
1013	1,1	1094-1095	3		
1014	1,2	1096-1097	1,5		
1015	1,1	1098	1		
1016	1,2	1099	1		
1017	0,8	1100	2,2		
1018	1,4	1102	1,6		
1019-1021	4	1103	1,6		
1022	0,8	1104	1		
1023	1,4	1105-1107	3,8		
1024-1027	4,5	1108-1111	4,2		
1028	0,8	1112	1,6		
1029	1,3	1113	1,3		
1030	1,5	1114	1,3		
1031	0,8	1115	1,3		
1032	1,2	1116	1,1		
1033	1,4	1117	1,8		
1034	2,2	1118	1,1		
1035	1	1119	1,1		
1036	1	1120	0,8		
1037-1038	1,4	1121	3		
1039	1	1122	3,5		
1040-1043	4	1123-1126	4,8		
1044	1	1127-1128	3		
1045	1,3	1129	1,3		
1046-1048	3,5	1130-1131	2,5		
1049-1050	2	1132	1,3		
1051	0,9	1133	1		
1052	1,3	1134-1138	17		
1053	1,5	1139-1143	13		
1054	0,8	1144	3,4		
1055	1	1145	1,3		
1056	1	1146	1,3		
1057	2	1147	1,6		

