

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

9003	19n	1r	9003	01	65			65	67	04	132	22n1	11v1	139	140	05	
9001	-	1ra	9001	01	66			64	68	04	133			140	141	05	
9002	-	1vb	9002	01	67			67	69	04	134			141	142	05	
1	1n	-	8001	01	68			66	70	04	135			142	143	05	
2	2n1	1v1	1	4	02	69		68	71	04	136	23n1	8r1	115	116	05	
3			2	5	02	70		69	72	04	137			116	117	05	
4			3	6	02	71		70	73	04	138			117	118	05	
5			4	7	02	72		71	74	04	139			118	119	05	
6			5	8	02	73		72	75	04	140	24n1	8v1	119	120	05	
7			6	9	02	74		73	76	04	141			120	121	05	
8			7	10	02	75	6n1	3v1	74	78	04	142		121	122	05	
9			8	11	02	76		75	79	04	143			122	123	05	
10			9	12	02	77		76	80	04	144	25n1	12r1	143	144	05	
11	3n1	2r1	10	13	03	78	5nc	3rc1	77	1	05	145		144	145	05	
12			11	14	03	79		78	2	05	146	26n1	12v	145	146	05	
13			12	15	03	80		79	3	05	147		13r	146	147	05	
14			13	16	03	81	6nc1	3vd1	80	81	05	148	27n1	13v1	147	148	05
15			14	17	03	82		81	82	05	149			148	149	05	
16			15	18	03	83		82	83	05	150			149	150	05	
17			16	19	03	84	7n1	4r1	83	84	05	151		150	151	05	
18			17	20	03	85		84	85	05	152	28n1	14r1	151	152	05	
19			18	21	03	86		85	86	05	153			152	153	05	
20			19	22	03	87		86	87	05	154			153	154	05	
21			20	23	03	88	8n1	4v1	87	88	05	155		154	155	05	
22			21	24	03	89		88	89	05	156	29n1	14v1	155	156	05	
23			22	25	03	90		89	90	05	157			156	157	05	
24			23	26	03	91		90	91	05	158			157	158	05	
25			24	27	03	92	9n1	5r1	91	92	05	159		158	159	05	
26			25	28	03	93		92	93	05	160	30n1	15r1	159	160	05	
27			26	29	03	94		93	94	05	161			160	161	05	
28			27	30	03	95		94	95	05	162	31n1	15v1	161	162	05	
29			28	31	03	96	10n1	5v1	95	96	05	163		162	163	05	
30			29	32	03	97		96	97	05	164			163	164	05	
31			30	33	03	98		97	98	05	165			164	165	05	
32			31	34	03	99		98	99	05	166	32n1	16r1	165	166	05	
33			32	35	03	100	11n1	6r1	99	100	05	167		166	167	05	
34			33	36	03	101		100	101	05	168			167	168	05	
35			34	37	03	102		101	102	05	169			168	169	05	
36			35	38	03	103		102	103	05	170	33n1	16v1	169	170	05	
37			36	39	03	104	12n1	6v1	103	104	05	171		170	171	05	
38			37	40	03	105		104	105	05	172			171	172	05	
39			38	41	03	106		105	106	05	173			172	173	05	
40			39	42	03	107		106	107	05	174	34n1	17r1	173	174	05	
41			40	43	03	108	13n1	7r1	107	108	05	175		174	175	05	
42			41	44	03	109		108	109	05	176			175	176	05	
43			42	45	03	110		109	110	05	177			176	177	05	
44			43	46	03	111		110	111	05	178	35n1	17v1	177	178	05	
45			44	47	03	112	14n1	7v1	111	112	05	179		178	179	05	
46			45	48	03	113		112	113	05	180			179	180	05	
47			46	49	03	114		113	114	05	181			180	181	05	
48			47	50	03	115		114	115	05	182	36n1	18r1	181	182	06	
49			48	51	03	116	15n1	9r1	123	124	05	183		182	183	06	
50			49	52	03	117		124	125	05	184			183	184	06	
51			50	53	03	118		125	126	05	185			184	185	06	
52	4n1	2v1	51	54	04	119		126	127	05	186	37n1	18v1	185	186	06	
53			52	55	04	120	16n1	9v1	127	128	05	187		186	187	06	
54			53	56	04	121		128	129	05	188			187	188	06	
55			54	57	04	122		129	130	05	189			188	189	06	
56			55	58	04	123		130	131	05	190			189	190	06	
57			56	59	04	124	17n1	10r1	131	132	05	191		190	191	06	
58			57	60	04	125		132	133	05	192			191	192	06	
59			58	61	04	126		133	134	05	193			192	193	06	
60	5n1	3r1	59	62	04	127		134	135	05	194	38n1	19r1	193	194	06	
61			60	63	04	128	21n1	11r1	135	136	05	195		194	195	06	
62			61	64	04	129		136	137	05	196			195	196	06	
63			63	65	04	130		137	138	05	197			196	197	06	
64			62	66	04	131		138	139	05	198	39n1	19v1	197	198	06	

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

199			198	199	06	265			317	317	06	331			383	383	06
200			199	200	06	266	56n1	33v1	318	318	06	332			384	384	06
201			200	201	06	267			319	319	06	333			385	385	06
202			201	202	06	268			320	320	06	334			386	386	06
203	40n1	20r1	202	203	06	9006	57n	34r	9006		99	335			387	387	06
204			203	204	06	269	58n1	34v1	321	321	06	336			388	388	06
205	41n	20v	204	205	06	270			322	322	06	337	65n	38r	389	389	06
206	42n1	21r1	205	206	06	271			323	323	06	338	66n1	38v1	390	390	06
207			206	207	06	272			324	324	06	339			391	391	06
208			207	208	06	273			325	325	06	340			392	392	06
209			208	209	06	274			326	326	06	341			393	393	06
210	43n1	21v1	209	210	06	275	59n1	35r1	327	327	06	342			394	394	06
211			210	211	06	276			328	328	06	9007	67n	39r	9007		06
212			211	212	06	277			329	329	06	343			395	395	06
213			212	213	06	278			330	330	06	344	68n1	27v1	243	244	06
214	44n1	22r1	213	214	06	279			331	331	06	345			244	245	06
215			214	215	06	280			332	332	06	346			245	246	06
216			215	216	06	281			333	333	06	347			246	247	06
217			216	217	06	282			334	334	06	348			247	248	06
218			217	218	06	283	60n1	35v1	335	335	06	349			248	249	06
219	45n1	22v1	218	219	06	284			336	336	06	350			249	250	06
220			219	220	06	285			337	337	06	351			250	251	06
221			220	221	06	286			338	338	06	352			251	252	06
222			221	222	06	287			339	339	06	353			252	253	06
223	46n1	23r1	222	223	06	288			340	340	06	354			253	254	06
224			223	224	06	289			341	341	06	355			254	255	06
225			224	225	06	290			342	342	06	356	69n1	28r1	255	256	06
226			225	226	06	291			343	343	06	357			256	257	06
227	47n1	23v1	226	227	06	292			344	344	06	358			257	258	06
228			227	228	06	293			345	345	06	359			258	259	06
229			228	229	06	294			346	346	06	360			259	260	06
230			229	230	06	295	61n1	36r1	347	347	06	361			260	261	06
231	48n1	24r1	230	231	06	296			348	348	06	362			261	262	06
232			231	232	06	297			349	349	06	363			262	263	06
233			232	233	06	298			350	350	06	364			263	264	06
234			233	234	06	299			351	351	06	365			264	265	06
235			234	235	06	300			352	352	06	366			265	266	06
236	49n1	24v1	235	236	06	301			353	353	06	367			266	267	06
237			236	237	06	302			354	354	06	368	70n1	28v1	267	268	06
238	50n1	25r1	237	238	06	303			355	355	06	369			268	269	06
239			238	239	06	304	62n1	36v1	356	356	06	370	71n	29r	269		06
240	51n	31r	292	292	06	305			357	357	06	371	72n1	29v1	270	270	06
241	52n1	31v1	293	293	06	306			358	358	06	372			271	271	06
242			294	294	06	307			359	359	06	373			272	272	06
243			295	295	06	308			360	360	06	374			273	273	06
244			296	296	06	309			361	361	06	375			274	274	06
245			297	297	06	310			362	362	06	376			275	275	06
246			298	298	06	311			363	363	06	377	73n1	30r1	276	276	06
9005	53n	32r	9005		06	312			364	364	06	378			277	277	06
247			299	299	06	313	63n1	37r1	365	365	06	379			278	278	06
248	54n1	32v1	300	300	06	314			366	366	06	380			279	279	06
249			301	301	06	315			367	367	06	381			280	280	06
250			302	302	06	316			368	368	06	382			281	281	06
251			303	303	06	317			369	369	06	383			282	282	06
252			304	304	06	318			370	370	06	384			283	283	06
253			305	305	06	319			371	371	06	385			284	284	06
254	55n1	33r1	306	306	06	320			372	372	06	386			285	285	06
255			307	307	06	321			373	373	06	387			286	286	06
256			308	308	06	322			374	374	06	388			287	287	06
257			309	309	06	323			375	375	06	389	74n1	30v1	288	288	06
258			310	310	06	324			376	376	06	390			289	289	06
259			311	311	06	325	64n1	37v1	377	377	06	391			290	290	06
260			312	312	06	326			378	378	06	392			291	291	06
261			313	313	06	327			379	379	06	393	75n	26r	239	240	06
262			314	314	06	328			380	380	06	394	76n1	26v1	240	241	06
263			315	315	06	329			381	381	06	395			241	242	06
264			316	316	06	330			382	382	06	396			242	243	06

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

9004	77n	27r	9004	06	462			457	460	07	529			484	488	09	
397	78n1	39v1	396	396	06	463	102n1	51r1	458	461	08	530	115n1	53r1	485	489	10
398			397	397	06	464			459	462	08	531			486	490	10
399	79n	40r	398	399	06	465			460	463	08	532			487	491	10
400	80n1	40v1	399	400	06	466			461	464	08	533			488	492	10
401			400	401	06	467			462	465	08	534			489	493	10
402	81n	41r	401	402	06	468			463	466	08	535			490	494	10
403	82n	41v	402	403	06	469			464	467	08	536	116n1	53v1	491	495	10
9008	-	42r	9008		06	470			465	468	08	537			492	496	10
404	83n1	42v1	403	404	06	471			466	469	08	538			493	497	10
405			404	405	06	472			467	470	08	539			494	499	10
406			405	406	06	473			468	471	08	540			495	500	10
407	84n1	43r1	406	407	06	474			469	472	08	541	117n1	81r	767	827	10
408			407	408	06	475			470	473	08	542		81v	768	754	10
409			408	409	06	476			471	474	08	543	118n1	86r1	815	795	11
410			409	410	06	477			472	475	08	544			816	796	11
411			410	413	06	478			473	476	08	545			817	797	11
412	85n	43v	411	414	06	479			474	477	08	546			818	798	11
413	86n1	44r1	412	415	07	480			475	478	08	547			819	799	11
414			413	416	07	481			476	479	08	548			820	800	11
415	87n1	44v1	414	417	07	482			477	480	08	549			821	801	11
416			415	418	07	483			478	481	08	550	119n1	86v1	822	802	11
417	88n	45r	416	419	07	484			479	482	08	551			823	803	11
418	89n1	45v1	417	420	07	485	103n1	55r1	500	505	09	552			824	804	11
419			418	421	07	486			501	506	09	553			825	805	11
420	90n1	49r1	432	435	07	487			502	507	09	554			826	806	11
421			433	436	07	488	104n1	55v1	503	508	09	555			827	807	11
422			434	437	07	489			504	509	09	556	120n1	83r1	781		11
423	91n1	49v1	435	438	07	490			505	510	09	557			782		11
424			436	439	07	491	105n1	56r1	506	511	09	558			783		11
425			437	440	07	492			507	512	09	559			784		11
426			438	441	07	493			508	513	09	560			785		11
427			439	442	07	494	106n1	56v1	509	514	09	561			786		11
428			440	443	07	495			510	515	09	562	121n1	83v1	787	767	11
429			441	444	07	496			511	516	09	563			788	768	11
430			442	445	07	497	107n1	57r1	512	517	09	564			789	769	11
431			443	446	07	498			513	518	09	565			790	770	11
432			444	447	07	499			514	519	09	566			791	771	11
433			445	448	07	500	108n1	58r	515	520	09	567			792	772	11
434			446	449	07	501	109n1	58v1	516	521	09	568	122n1	76r1	697	695	11
435			447	450	07	502			517	522	09	569			698	696	11
436			448	451	07	503			518	523	09	570			699	697	11
437			449	452	07	504	110n1	59r1	519	524	09	571			700	698	11
438	92n1	46r1	419	422	07	505			520	525	09	572			701	699	11
439			420	423	07	506			521	526	09	573			702	700	11
440	93n1	46v1	421	424	07	507			522	527	09	574	123n1	76v1	703	808	11
441			422	425	07	508			523	528	09	575			704	809	11
442	94n1	47r1	423	426	07	509			524	529	09	576			705	810	11
443			424	427	07	510	111n1	59v1	525	530	09	577			706	811	11
444	95n1	47v1	425	428	07	511			526	531	09	578			707	812	11
445			426	429	07	512			527	532	09	579	124n1	79r1	731	718	11
446	96n1	54r1	496	501	07	513			528	533	09	580			732	719	11
447			497	502	07	514			529	534	09	581			733	720	11
448	97n1	54v1	498	503	07	515			530	535	09	582			734	721	11
449			499	504	07	516	112n1	60r1	531	536	09	583			735	722	11
450	98n1	48r1	427	430	07	517			532	537	09	584			736	723	11
451			428	431	07	518			533	538	09	585	125n1	79v1	737	724	11
452	99n1	48v1	429	432	07	519	113n1	60v1	534	539	09	586			738	725	11
453			430	433	07	520			535	540	09	587			739	726	11
454			431	434	07	521			536	541	09	588			740	727	11
455	100n1	50r1	450	453	07	522			537	542	09	589			741	728	11
456			453	454	07	523			538	543	09	590			742	729	11
457			452	455	07	524			539	544	09	591	126n1	84r1	793	773	11
458			451	456	07	525	114n1	52v1	480	483	09	592			794	774	11
459			454	457	07	526			481	484	09	593			795	775	11
460			455	458	07	527			482	485	09	594			796	776	11
461	101n1	50v1	456	459	07	528			483	487	09	595			797	777	11

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

596			798	778	11	663		674	673	11	730		764	751	11	
597	127n1	84v1	799	779	11	664		675	674	11	731		765	752	11	
598			800	780	11	665		676	675	11	732		766	753	11	
599			801	781	11	666		677	676	11	733	149n1	77r1	708	701	11
600			802	782	11	667	140n1	73v1	678	677	11	734		709	702	11
601	128n1	78r1	720	707	11	668		679	678	11	735		710	703	11	
602			721	708	11	669		680	679	11	736		711	704	11	
603			722	709	11	670		681	680	11	737		712	705	11	
604			723	710	11	671		682	681	11	738		713	706	11	
605			724	711	11	672		683	682	11	739	150n1	77v1	714		11
606	129n1	78v1	725	712	11	673	141n1	66r1	600	599	11	740		715		11
607			726	713	11	674		601	600	11	741		716		11	
608			727	714	11	675		602	601	11	742		717		11	
609			728	715	11	676		603	602	11	743		718		11	
610			729	716	11	677		604	603	11	744		719		11	
611			730	717	11	678		605	604	11	745	151n1	69r1	636	635	11
612	130n	75r	696		11	679	142n1	66v1	606	605	11	746		637	636	11
613	131n1	61r1	540	545	11	680		607	606	11	747		638	637	11	
614			541	546	11	681		608	607	11	748		639	638	11	
615			542	547	11	682		609	608	11	749		640	639	11	
616			543	548	11	683		610	609	11	750		641	640	11	
617			544	549	11	684		611	610	11	751	152n1	69v1	642	641	11
618			545	550	11	685	143n1	67r1	612	611	11	752		643	642	11
619	132n1	61v1	546		11	686		613	612	11	753		644	643	11	
620			547		11	687		614	613	11	754		645	644	11	
621			548		11	688		615	614	11	755		646	645	11	
622			549		11	689		616	615	11	756		647	646	11	
623			550		11	690		617	616	11	757	153n1	70r1	648	647	11
624			551		11	691	144n1	67v1	618	617	11	758		649	648	11
625	133n1	62r1	552	551	11	692		619	618	11	759		650	649	11	
626			553	552	11	693		620	619	11	760		651	650	11	
627			554	553	11	694		621	620	11	761		652	651	11	
628			555	554	11	695		622	621	11	762		653	652	11	
629			556	555	11	696		623	622	11	763	154n1	70v1	654	653	11
630			557	556	11	697	145n1	68r1	624	623	11	764		655	654	11
631	134n1	63r1	564	563	11	698		625	624	11	765		656	655	11	
632			565	564	11	699		626	625	11	766		657	656	11	
633			566	565	11	700		627	626	11	767		658	657	11	
634			567	566	11	701		628	627	11	768		659	658	11	
635			568	567	11	702		629	628	11	769	155n1	71r1	660	659	11
636			569	568	11	703	146n1	68v1	630	629	11	770		661	660	11
637	135n1	62v1	558	557	11	704		631	630	11	771		662	661	11	
638			559	558	11	705		632	631	11	772		663	662	11	
639			560	559	11	706		633	632	11	773		664	663	11	
640			561	560	11	707		634	633	11	774		665	664	11	
641			562	561	11	708		635	634	11	775	156n1	71v	666	665	11
642			563	562	11	709	147n1	80r1	743	730	11	776	72r1	667	666	11
643	136n1	63v1	570	569	11	710		744	731	11	777		668	667	11	
644			571	570	11	711		745	732	11	778		669	668	11	
645			572	571	11	712		746	733	11	779	72v1	670	669	11	
646			573	572	11	713		747	734	11	780		671	670	11	
647			574	573	11	714		748	735	11	781	157n1	65r1	588	587	11
648			575	574	11	715		749	736	11	782		589	588	11	
649	137n1	64r1	576	575	11	716		750	737	11	783		590	589	11	
650			577	576	11	717		751	738	11	784		591	590	11	
651			578	577	11	718		752	739	11	785		592	591	11	
652			579	578	11	719		753	740	11	786		593	592	11	
653			580	579	11	720		754	741	11	787	158n1	65v1	594	593	11
654			581	580	11	721		755	742	11	788		595	594	11	
655	138n1	64v1	582	581	11	722		756	743	11	789		596	595	11	
656			583	582	11	723		757	744	11	790		597	596	11	
657			584	583	11	724		758	745	11	791		598	597	11	
658			585	584	11	725	148n1	80v1	759	746	11	792		599	598	11
659			586	585	11	726		760	747	11	793	159n1	74r1	684	683	11
660			587	586	11	727		761	748	11	794		685	684	11	
661	139n1	73r1	672	671	11	728		762	749	11	795		686	685	11	
662			673	672	11	729		763	750	11	796		687	686	11	

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

797			688	687	11	864		858	844	12	931		906	882	12		
798			689	688	11	865		859	845	12	932		907	883	12		
799	160n1	74v1	690	689	11	866		860	846	12	933		908	884	12		
800			691	690	11	867	172n1	127r1	1203	1140	12	934	184n1	96r1	909	885	12
801			692	691	11	868		1204	1141	12	935		910	886	12		
802			693	692	11	869		1205	1142	12	936		911	887	12		
803			694	693	11	870		1206	1143	12	937		912	888	12		
804			695	694	11	871		1207	1144	12	938		913	889	12		
805	161n1	82r1	769	755	11	872		1208	1145	12	939		914	890	12		
806			770	756	11	873	173n1	127v1	1209	1146	12	940	185n1	96v1	915	891	12
807			771	757	11	874		1210	1147	12	941		916	892	12		
808			772	758	11	875		1211	1148	12	942		917	893	12		
809			773	759	11	876		1212	1149	12	943		918	894	12		
810			774	760	11	877		1213	1150	12	944		919	895	12		
811	162n1	82v1	775	761	11	878		1214	1151	12	945		920	896	12		
812			776	762	11	879	174n1	92r1	864		946	186n1	97r1	921	897	12	
813			777	763	11	880		865		12	947		922	898	12		
814			778	764	11	881		866		12	948		923	899	12		
815			779	765	11	882		867		12	949		924	900	12		
816			780	766	11	883		868		12	950		925	901	12		
817	163n1	85r1	803	783	11	884	175n1	92v1	869		951		926	902	12		
818			804	784	11	885		870		12	952	187n1	97v1	927	903	12	
819			805	785	11	886		871		12	953		928	904	12		
820			806	786	11	887		872		12	954		929	905	12		
821			807	787	11	888	176n1	124r1	1170	1108	12	955		930	906	12	
822			808	788	11	889		1171	1109	12	956		931	907	12		
823	164n1	85v1	809	789	11	890		1172	1110	12	957		932	908	12		
824			810	790	11	891		1173	1111	12	958	188n1	98r1	933	909	12	
825			811	791	11	892	177n1	124v1	1174	1112	12	959		934	910	12	
826			812	792	11	893		1175	1113	12	960		935	911	12		
827			813	793	11	894		1176	1114	12	961		936	912	12		
828			814	794	11	895		1177	1115	12	962		937	913	12		
829	165n1	87r1	828	813	11	896		1178	1116	12	963		938	914	12		
830			829	814	11	897		1179	1117	12	964	189n1	98v1	939	12		
831			830	815	11	898	178n1	93r1	873	849	12	965		940	12		
832			831	816	11	899		874	850	12	966		941	12			
833			832	817	11	900		875	851	12	967		948	921	12		
834			833	818	11	901		876	852	12	968		100r	949	12		
835	166n1	87v1	834	819	11	902		877	853	12	969		100v	950	922	12	
836			835	820	11	903		878	854	12	970	190n1	99r1	942	915	12	
837			836	821	11	904	179n1	93v1	879	855	12	971		943	916	12	
838			837	822	11	905		880	856	12	972		944	917	12		
839			838	823	11	906		881	857	12	973		945	918	12		
840			839	824	11	907		882	858	12	974		946	919	12		
841	167n1	91r1	861		11	908		883	859	12	975		947	920	12		
842			862	847	11	909		884	860	12	976	191n1	101r1	951	923	13	
843		89r	845	836	11	910	180n1	94r1	885	861	12	977		952	924	13	
844			863	848	11	911		886	862	12	978		953	925	13		
845		130r1	1242	1179	11	912		887	863	12	979		954	926	13		
846			1243	1180	11	913		888	864	12	980		955	927	13		
847	168n1	88r1	840	825	11	914		889	865	12	981		956	928	13		
848			841	826	11	915		890	866	12	982	192n1		958	929	13	
849			842	828	11	916	181n1	94v1	891	867	12	983		959	930	13	
850			843	829	11	917		892	868	12	984		101v1	957	931	13	
851			844	830	11	918		893	869	12	985		102r1	960	932	13	
852	169n1	89v1	846	831	12	919		894	870	12	986			961	933	13	
853			847	832	12	920		895	871	12	987			962	934	13	
854			848	833	12	921		896	872	12	988	193n1	102r5	963	935	13	
855			849	834	12	922	182n1	95r1	897	873	12	989		964	936	13	
856			850	835	12	923		898	874	12	990		102v1	965	937	13	
857	170n1	90r1	851	837	12	924		899	875	12	991			966	938	13	
858			852	838	12	925		900	876	12	992			967	939	13	
859			853	839	12	926		901	877	12	993			974	946	13	
860			854	840	12	927		902	878	12	8005			975	947	13	
861			855	841	12	928	183n1	95v1	903	879	12	994	194n1	103r1	971	943	13
862	171n1	90v1	856	842	12	929		904	880	12	995			972	944	13	
863			857	843	12	930		905	881	12	996			973	945	13	

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

997		968	940	13	1063		1040	1006	13	1130		1108	13
998		969	941	13	1064	206n1	111v3	1041	1007	13	1131	1109	13
999		970	942	13	1065			1042	1008	13	1132	1110	13
1000		976	948	13	1066			1043	1009	13	1133	1111	13
1001	195n1	103v1	977	949	13	1067		1044	1010	13	1134	1106	1058 13
1002			978	950	13	1068		112r1	1045	13	1135	218n1 118v1	1112 13
1003			979	951	13	1069			1046	13	1136		1113 13
1004			980	952	13	1070	207n1	112r3	1047	13	1137		1114 13
1005			981	953	13	1071			1048	13	1138		1115 13
1006	196n1	104r1	982	954	13	1072			1049	13	1140	122r1	1153 1090 13
1007			983	955	13	1073		112v1	1050	1011	13	219n1 122r2	1154 1059 13
1008			984	956	13	1074			1051	1012	13		1116 1092 13
1009			985	957	13	1075			1052	1013	13		1155 1093 13
1010			986	958	13	1076	208n1	113r1	1055	1017	13		1156 1094 13
1011			987	959	13	1077			1056	1018	13		1157 1095 13
1012	197n1	104v1	988	960	13	1078			1057	1019	13	122v1	1158 1096 13
1013			989	961	13	1079			1053	1014	13		1159 1097 13
1014			990	962	13	1080			1054	1015	13	220n1 122v3	1160 1098 13
1015		105r1	991	963	13	1081			1058	1020	13		1161 1099 13
1016			992	964	13	1082			1059	1021	13		1162 1100 13
1017	198n1	105r3	993	965	13	1083	209n1	113v1	1060	1022	13		1163 1101 13
1018			994	966	13	1084			1061	1023	13	126r1	1196 1134 13
1019		106v	995	967	13	1085			1062	1024	13		1197 1135 13
8006		107v1	997		13	1086			1063	1025	13	221n1 126r4	1199 1137 13
1020		107r	996	968	13	1087			1064	1026	13		1198 1136 13
1021			998		13	1088			1065	1027	13		1200 13
1022			999		13	1089	210n1	114r1	1066	1028	13		1201 1138 13
1023	199n1		1000		13	1090			1067	1029	13	126v	1202 1139 13
1024			1001		13	1091			1068	1030	13	222n1 129r1	1230 1167 13
1025			1002		13	1092			1069	1031	13		1231 1168 13
1026		108r1	1003	969	13	1093			1070	1032	13		1232 1169 13
1027			1004	970	13	1094	211n1	114v1	1071		13		1233 1170 13
1028	200n1	108v1	1008	974	13	1095			1072		13		1234 1171 13
1029			1010	976	13	1096			1073		13		1235 1172 13
1030			1009	975	13	1097			1074	1033	13	223n1 129v1	1236 1173 13
1031			1005	971	13	1098			1075		13		1237 1174 13
1032			1006	972	13	1099	212n1	115r1	1076	1034	13		1238 1175 13
1033			1007	973	13	1100			1077	1035	13		1239 1176 13
1034	201n1	109r1	1011	977	13	1101			1078	1036	13		1240 1177 13
1035			1012	978	13	1102			1079	1037	13		1241 1178 13
1036			1013	979	13	1103			1080	1038	13	224n1 120r1	1129 1072 13
1037		109v1	1014	980	13	1104			1081	1039	13		1130 1073 13
1038			1015	981	13	1105	213n1	115v1	1082		13		1131 1074 13
1039			1016	982	13	1106			1083		13		1132 1075 13
1040	202n1	110r1	1020	986	13	1107			1084		13		1133 1076 13
1041			1021	987	13	1108			1085		13		1134 1077 13
1042			1022	988	13	1109			1086		13	225n1 120v1	1135 13
1043			1017	983	13	1110			1087		13		1136 13
1044			1018	984	13	1111	214n1	116r1	1088	1040	13		1137 13
1045			1019	985	13	1112			1089	1041	13		1138 13
1046	203n1	110r5	1024	990	13	1113			1090	1042	13		1139 13
1047			1025	991	13	1114			1091	1043	13		1140 13
1048		110v1	1026	992	13	1115			1092	1044	13	226n1 121r1	1141 1078 13
1049			1027	993	13	1116			1093	1045	13		1142 1079 13
1050			1023	989	13	1117	215n1	116v1	1094	1046	13		1143 1080 13
1051			1028	994	13	1118			1095	1047	13		1144 1081 13
1052	204n1	110v4	1029	995	13	1119			1096	1048	13		1145 1082 13
1053			1030	996	13	1120			1097	1049	13		1146 1083 13
1054			1031	997	13	1121			1098	1050	13	227n1 121v1	1147 1084 13
1055		111r1	1032	998	13	1122			1099	1051	13		1148 1085 13
1056			1033	999	13	1123	216n1	117r1	1100	1052	13		1149 1086 13
1057			1034	1000	13	1124			1101	1053	13		1150 1087 13
1058	205n1	111r4	1035	1001	13	1125			1102	1054	13		1151 1088 13
1059			1036	1002	13	1126			1103	1055	13		1152 1089 13
1060			1037	1003	13	1127		117v1	1104	1056	13	228n1 119r1	1117 1060 13
1061			1038	1004	13	1128			1105	1057	13		1118 1061 13
1062		111v1	1039	1005	13	1129	217n1	118r1	1107		13		1119 1062 13

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

1197			1120	1063	13	1259			1275	1212	14	1326			1342	14
1198			1121	1064	13	1260			1276	1213	14	1327	254n1	140v1	1343	14
1199			1122	1065	13	1261	245n1	135v1	1277	1214	14	1328			1344	14
1200	229n1	119v1	1123	1066	13	1262			1278	1215	14	1329			1345	14
1201			1124	1067	13	1263			1279	1216	14	1330			1346	14
1202			1125	1068	13	1264			1280	1217	14	1331			1347	14
1203			1126	1069	13	1265			1281	1218	14	1332			1348	14
1204			1127	1070	13	1266			1282	1219	14	1333			1349	14
1205			1128	1071	13	1267			1283	1220	14	1334	255n1	141r1	1350	1275 15
1206	230n1	123r1	1164	1102	13	1268			1284	1221	14	1335			1351	1276 15
1207			1165	1103	13	1269	246n1	136r1	1285	1222	14	1336			1352	1277 15
1208			1166	1104	13	1270			1286	1223	14	1337			1353	1278 15
1209			1167	1105	13	1271			1287	1224	14	1338			1354	1279 15
1210			1168	1106	13	1272			1288	1225	14	1339			1355	1280 15
1211		123v1	1169	1107	13	1273			1289	1226	14	1340			1356	1281 15
1212	231n1	125r1	1180	1118	13	1274			1290	1227	14	1341			1357	1282 15
1213			1181	1119	13	1275			1291	1228	14	1342	256n1	141v1	1358	1283 15
1214			1182	1120	13	1276	247n1	136v1	1292	1230	14	1343			1359	1284 15
1215			1183	1121	13	1277			1293	11230	14	1344			1360	1285 15
1216	232n1	125v1	1184	1122	13	1278			1294	1231	14	1345			1361	1286 15
1217			1185	1123	13	1279		137r1	1295	1235	14	1346			1362	1287 15
1218			1186	1124	13	1280			1296	1236	14	1347			1363	1288 15
1219			1187	1125	13	1281		136v1	1297	1229	14	1348			1364	1289 15
1220			1188	1126	13	1282			1298	1234	14	1349			1365	1290 15
1221			1189	1127	13	1283	248n1	137v1	1299	1237	14	1350	257n1	142r1	1366	1291 15
1222			1190	1128	13	1284			1300	1238	14	1351			1367	1292 15
1223			1191	1129	13	1285			1301	1239	14	1352			1368	1293 15
1224			1192	1130	13	1286			1302	1240	14	1353			1369	1294 15
1225			1193	1131	13	1287			1303	1241	14	1354			1370	1295 15
1226			1194	1132	13	1288			1304	1242	14	1355			1371	1296 15
9009	233n	-	9009		14	1289			1305	1243	14	1356			1372	1297 15
9012	238n	132v	9012		14	1290			1306	1244	14	1357			1373	1298 15
9010	235n	-	9010		14	1291	249n1	138r1	1307	1245	14	1358	258n1	142v1	1374	1299 15
9013	239n	133r	9013		14	1292			1308	1246	14	1359			1375	1300 15
9011	237n	132r	9011		14	1293			1309	1247	14	1360			1376	1301 15
1227			1195	1133	13	1294			1310	1248	14	1361		143r1	1377	1302 15
1228	241n1	133v1	1244	1181	14	1295			1311	1249	14	1362			1378	1303 15
1229			1245	1182	14	1296			1312	1250	14	1363			1379	1304 15
1230			1246	1183	14	1297			1313	1251	14	1364			1380	1305 15
1231			1247	1184	14	1298			1314	1252	14	1365			1381	1306 15
1232			1248	1185	14	1299	250n1	138v1	1315	1253	14	1366	259n1	143v1	1382	1307 16
1233			1249	1186	14	1300			1316	1254	14	1367			1383	1308 16
1234			1250	1187	14	1301			1317	1255	14	1368			1384	1309 16
1235			1251	1188	14	1302			1318	1256	14	1369			1385	1310 16
1236			1252	1189	14	1303			1319	1257	14	1370			1386	1311 16
1237	242n1	134r1	1253	1190	14	1304			1320	1258	14	1371			1387	1312 16
1238			1254	1191	14	1305	251n1	139r1	1321	1259	14	1372			1388	1313 16
1239			1255	1192	14	1306			1322	1260	14	1373			1389	1314 16
1240			1256	1193	14	1307			1323	1261	14	1374	260n1	144r1	1390	1316 16
1241			1257	1194	14	1308			1324	1262	14	1375			1391	1317 16
1242			1258	1195	14	1309			1325	1263	14	1376			1392	1318 16
1243			1259	1196	14	1310			1326	1264	14	1377			1393	1319 16
1244			1260	1197	14	1311			1327	1265	14	1378			1394	1320 16
1245	243n1	134v1	1261	1198	14	1312			1328	1266	14	1379			1395	1321 16
1246			1262	1199	14	1313	252n1	139v1	1329	1267	14	1380			1396	1322 16
1247			1263	1200	14	1314			1330	1268	14	1381			1397	1323 16
1248			1264	1201	14	1315			1331	1269	14	1382	261n1	144v1	1398	1324 16
1249			1265	1202	14	1316			1332	1270	14	1383			1399	1325 16
1250			1266	1203	14	1317			1333	1271	14	1384			1400	1326 16
1251			1267	1204	14	1318			1334	1272	14	8007			1402	1328 16
1252			1268	1205	14	1319			1335	1273	14	1385			1401	1327 16
1253	244n1	135r1	1269	1206	14	1320			1336	1274	14	1386			1403	1329 16
1254			1270	1207	14	1321	253n1	140r1	1337		14	1387			1404	1330 16
1255			1271	1208	14	1322			1338		14	1388		145r1	1406	1322 16
1256			1272	1209	14	1323			1339		14	1389			1405	1331 16
1257			1273	1210	14	1324			1340		14	1390	262n1	145r3	1407	1233 16
1258			1274	1211	14	1325			1341		14	1391			1408	16

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

1392		1409	16	1458		1477	1399	18	1523		1589	19				
1393		1410	16	1459		1478	1400	18	1524	279n1	1590	19				
1394	145v1	1411	1332	16	1460		1479	1401	18	1525		1591	19			
1395		1412	1333	16	1461	150v1	1480	1402	18	1526		1592	19			
1396		1413	1334	16	1462		1470	1392	18	1527		1593	19			
1397		1414	1335	16	1463	271n1	150v2	1481	1403	18	1528		1594	19		
1398	263n1	145v5	1415	1336	16	1464		1482	1404	18	1529	165r1	1682	1569	19	
1399		1416	1337	16	1465			1483	1405	18	1530		1683	1570	19	
1400		1417	1338	16	1466	272n1	151r1	1484	1406	19	1531		1684	1571	19	
1401		1418	1339	16	1467			1485	1407	19	1532	280n1	165r4	1685	1572	19
1402	146r1	1419	1340	16	1468			1486	1408	19	1533		1686	1573	19	
1403		1420	1341	16	1469			1487	1409	19	1534		1687	1574	19	
1404		1421	1342	16	1470			1488	1410	19	1535		1688	1575	19	
1405		1422	1343	16	1471			1489	1411	19	1536		1689	1576	19	
1406	264n1	146r5	1423	1344	16	1472		1490	1412	19	1537	165v1	1690	1577	19	
1407		1424	1346	16	1473			1491	1413	19	1538		1691	1578	19	
1408	146v1	1425	1348	16	1474			1492	1414	19	1539		1692	1579	19	
1409		1426	1349	16	1475			1493	1415	19	1540	281n1	165v4	1693	1580	19
1410		1427	1351	16	1476	273n1	151v1	1494	1416	19	1541		1694	1581	19	
1411		1428	1352	16	1477			1495	1417	19	1542		1695	1582	19	
1412		1429	1353	16	1478			1496	1418	19	1543		1696	1583	19	
1413		1430	1354	16	1479			1497	1419	19	1544		1697	1584	19	
1414		1431	1355	16	1480			1498	1420	19	1545	152r1	1502	1424	19	
1415	265n1	147r1	1432	1356	17	8009		1499	1421	19	1546		1503	1425	19	
1416		1433	1357	17	1482			1500	1422	19	1547		1504	1426	19	
1417		1434	1358	17	1481			1552	1470	19	1548	282n1	152r4	1505	1427	19
1418		1435	1359	17	1483			1501	1423	19	1549		1506	1428	19	
1419		1436	1360	17	1484	274n1	155r1	1548	1466	19	1550		1507	1429	19	
1420		1437	1361	17	1485			1549	1467	19	1551		1508	1430	19	
1421		1438	1362	17	1486			1550	1468	19	1552		1509	1431	19	
1422		1439	1363	17	1487			1551	1469	19	1553	152v1	1510	1432	19	
1423	266n1		1440	17	8010			1553	1471	19	1554		1511	1433	19	
1424		147v1	1441	1364	17	1488		1554	1472	19	1555		1512	1434	19	
1425		1442	1366	17	1489			1555	1473	19	1556	283n1	152v4	1513	1435	19
1426		1443	1367	17	1490	275n1	155v1	1556	1474	19	1557		1514	1436	19	
1427		1444	1534	17	1491			1557	1475	19	1558		1515	1437	19	
1428		1445	1535	17	1492			1558	1476	19	1559		1516	1438	19	
1429		1446	1536	17	1493			1559	1477	19	1560		1517	1439	19	
1430	148r1	1447	1369	17	1494			1560	1478	19	1561	153r1	1518	1440	19	
1431	267n1	148r3	1449	1371	17	1495		1561	1479	19	1562		1519	1441	19	
1432		1450	1372	17	1496			1562	1480	19	1563		1520	1442	19	
1433		1451	1373	17	1497			1563	1481	19	1564	284n1	153r4	1521	1443	19
1434		1452	1374	17	1498		156r1	1564		19	1565		1522	1444	19	
1435		1453	1376	17	1499			1565		19	1566		1523	1445	19	
1436	148v1	1454	1377	17	1500	276n1		1566		19	1567		1524	1446	19	
1437		1455		17	1501			1567		19	1568		1525	1447	19	
1438		1448	1370	17	1502			1568		19	1569	153v1	1526	1448	19	
1439	268n1	149r1	1456	1378	18	1503		1569		19	1570		1527	1449	19	
1440		1457	1379	18	1504			1570		19	1571		1528	1450	19	
1441		1458	1380	18	1505			1571		19	1572	285n1	153v4	1529	1451	19
1442		1459	1381	18	1506		156v1	1572		19	1573		1530	1452	19	
1443		1460	1382	18	1507			1573		19	1574		1531	1453	19	
1444		1461	1383	18	1508	277n1		1574		19	1575		1532	1454	19	
1445		1462	1384	18	1509			1575		19	1576		1533	1455	19	
1446		1463	1385	18	1510			1576		19	1577	154r1	1534	1456	19	
1447	269n1	149v1	1464	1386	18	1511		1577		19	1578		1535	1457	19	
1448		1465	1387	18	1512			1578		19	1579		1536	1458	19	
1449		1466	1388	18	1513			1579		19	1580	286n1	154r4	1537	1459	19
1450		1467	1389	18	1514		157r1	1580		19	1581		1538	1460	19	
1451		1468	1390	18	1515			1581		19	1582		1539	1461	19	
1452		1469	1391	18	1516	278n1		1582		19	1583		1540	1462	19	
1453	149v8	1471	1393	18	1517			1583		19	1584		1541	1463	19	
1454	150r1	1472	1394	18	1518			1584		19	1585	154v1	1542	1464	19	
1455	270n1	1473	1395	18	1519			1585		19	1586		1543	1465	19	
8008		1475	1397	18	1520			1586		19	1587		1544		19	
1456		1474	1396	18	1521			1587		19	1588	287n1	154v4	1545	19	
1457		1476	1398	18	1522		157v1	1588		19	1589		1546		19	

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

1590			1547		19	1657		1643	1530	21	1724		1764	1651	22		
1591	288n1	159r1	1607	1494	20	1658		1644	1531	21	1725		1765	1652	22		
1592			1608	1495	20	1659		1645	1532	21	1726	305n1	170r1	1766	1653	22	
1593			1609	1496	20	1660		1646	1533	21	1727			1767	1654	22	
1594			1610	1497	20	1661	297n1	161v1	1647	1537	21	1728		1768	1655	22	
1595			1611	1498	20	1662			1648		21	1729		1769	1656	22	
1596			1612	1499	20	1663			1649	1365	21	1730		1770	1657	22	
1597			1613	1500	20	1664			1650	1368	21	1731		1771	1658	22	
1598			1614	1501	20	1665		167r1	1718	1605	21	1732		1772	1659	22	
1599	289n1	159v1	1615	1502	20	1666			1719	1606	21	1733		1773	1660	22	
1600			1616	1503	20	1667			1720	1607	21	1734	306n1	170v1	1774	1661	22
1601			1617	1504	20	1668			1721	1608	21	1735		1775	1662	22	
1602			1618	1505	20	1669	298n1	167r5	1722	1609	21	1736		1776	1663	22	
1603			1619	1506	20	1670			1723	1610	21	1737		1777	1664	22	
1604			1620	1507	20	1671			1724	1611	21	1738		1778	1665	22	
1605			1621	1508	20	1672			1725	1612	21	1739		1779	1666	22	
1606			1622	1509	20	1673		167v1	1726	1613	21	1740		1780	1667	22	
1607	290n1	164r1	1668	1554	20	1674			1727	1614	21	1741		1781	1668	22	
1608			1669	1555	20	1675			1728	1615	21	1742	307n1	171r1	1782	1669	22
1609			1670	1556	20	1676			1729	1616	21	1743		1783	1670	22	
1610			1671	1557	20	1677	299n1	158r1	1595	1482	21	1744		1784	1671	22	
1611			1672	1558	20	1678			1596	1483	21	1745		1785	1672	22	
1612			1673	1559	20	1679			1597	1484	21	1746		1786	1673	22	
1613			1674	1560	20	1680			1598	1485	21	1747		1787	1674	22	
1614			1675	1561	20	1681			1730	1617	21	1748		1788	1675	22	
1615	291n1	164v1	1676	1562	20	1682			1731	1618	21	1749		1789	1676	22	
1616			1677	1563	20	1683			1732	1619	21	1750	308n1	171v1	1790	1677	22
1617			1678	1564	20	1684			1733	1620	21	1751		1791	1678	22	
1618			1679	1565	20	1685	300n1	158r5	1599	1486	21	1752		1792	1679	22	
1619			1680	1566	20	1686			1600	1487	21	1753		1793	1680	22	
1620			1681	1568	20	1687			1601	1488	21	1754		1794	1681	22	
1621	292n1	168r1	1734	1621	21	1688			1602	1489	21	1755		1795	1682	22	
1622			1735	1622	21	1689			1603	1490	21	1756		1796	1683	22	
1623			1736	1623	21	1690		158v1	1604	1491	21	1757		1797	1684	22	
1624			1737	1624	21	1691			1605	1492	21	1758	309n1	172r1	1798	1685	22
1625			1738	1625	21	1692			1606	1493	21	1759		1799	1686	22	
1626			1739	1626	21	1693			1651			1760		1800	1687	22	
1627			1740	1627	21	1694	301n1	163r1	1652	1538	22	1761		1801	1688	22	
1628			1741	1628	21	1695			1653	1539	22	1762		1802	1689	22	
1629	293n1	168v1	1742	1629	21	1696			1654	1540	22	1763		1803	1690	22	
1630			1743	1630	21	1697			1655	1541	22	1764		1804	1691	22	
1631			1744	1631	21	1698			1656	1542	22	1765		1805	1692	22	
1632			1745	1632	21	1699			1657	1543	22	1766	310n1	172v1	1806	1693	22
1633			1746	1633	21	1700			1658	1544	22	1767		1807	1694	22	
1634			1747	1634	21	1701			1659	1545	22	1768		1808	1695	22	
1635			1748	1635	21	1702	302n1	163v1	1660	1546	22	1769		1809	1696	22	
1636			1749	1636	21	1703			1661	1547	22	1770		1810	1697	22	
1637	294n1	160r1	1623	1510	21	1704			1662	1548	22	1771		1811	1698	22	
1638			1624	1511	21	1705			1663	1549	22	1772		1812	1699	22	
1639			1625	1512	21	1706			1664	1550	22	1773		1813	1700	22	
1640			1626	1513	21	1707			1665	1551	22	1774	311n1	173r1	1814	1701	22
1641			1627	1514	21	1708			1666	1552	22	1775		1815	1702	22	
1642			1628	1515	21	1709			1667	1553	22	1776		1816	1703	22	
1643			1629	1516	21	1710	303n1	169r1	1750	1637	22	1777		1817	1704	22	
1644			1630	1517	21	1711			1751	1638	22	1778		1818		22	
1645	295n1	160v1	1631	1518	21	1712			1752	1639	22	1779		1819	1706	22	
1646			1632	1519	21	1713			1753	1640	22	1780		1820	1707	22	
1647			1633	1520	21	1714			1754	1641	22	1781		1821	1708	22	
1648			1634	1521	21	1715			1755	1642	22	1782	312n1	173v1	1822	1709	22
1649			1635	1522	21	1716			1756	1643	22	1783		1823	1710	22	
1650			1636	1523	21	1717			1757	1644	22	1784		1824	1711	22	
1651			1637	1524	21	1718	304n1	169v1	1758	1645	22	1785		174r	1829	1712	22
1652			1638	1525	21	1719			1759	1646	22	1786		1825	1713	22	
1653	296n1	161r1	1639	1526	21	1720			1760	1647	22	1787		1826	1714	22	
1654			1640	1527	21	1721			1761	1648	22	1788		1827	1715	22	
1655			1641	1528	21	1722			1762	1649	22	1789		1828	1716	22	
1656			1642	1529	21	1723			1763	1650	22	1790	313n1	175r1	1830	1717	23

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

1791		1831	1718	23	1858		1898	1785	23	1925		1965	1853	23		
1792		1832	1719	23	1859		1899	1786	23	1926		1966	1854	23		
1793		1833	1720	23	1860	320n1	178v1	1900	1787	23	1927		1967	1855	23	
1794		1834	1721	23	1861			1901	1788	23	1928		1968	1856	23	
1795		1835	1722	23	1862			1902	1789	23	1929	182r1	1969	1857	23	
1796		1836	1723	23	1863			1903	1790	23	1930	327n1	182r2	1970	1858	23
1797		1837	1724	23	1864			1904	1791	23	1931		1971	1859	23	
1798		1838	1725	23	1865			1905	1792	23	1932		1972	1860	23	
1799		1839	1726	23	1866			1906	1793	23	1933		1973	1861	23	
1800	314n1	175v1	1840	1727	23	1867		1907	1794	23	1934		1974	1862	23	
1801		1841	1728	23	1868			1908	1795	23	1935		1975	1863	23	
1802		1842	1729	23	1869			1909	1796	23	1936		1976	1864	23	
1803		1843	1730	23	1870	321n1	179r1	1910	1797	23	1937		1977	1865	23	
1804		1844	1731	23	1871			1911	1798	23	1938		1978	1866	23	
1805		1845	1732	23	1872			1912	1799	23	1939		1979	1867	23	
1806		1846	1733	23	1873			1913	1800	23	1940	328n1	182v1	1980	1868	23
1807		1847	1734	23	1874			1914	1801	23	1941		182v2	1981	1869	23
1808		1848	1735	23	1875			1915	1802	23	1942		1982	1870	23	
1809		1849	1736	23	1876			1916	1803	23	1943		1983	1871	23	
1810	315n1	176r1	1850	1737	23	1877		1917	1804	23	1944		1984	1872	23	
1811		1851	1738	23	1878			1918	1805	23	1945		1985	1873	23	
1812		1852	1739	23	1879			1919	1806	23	1946		1986	1874	23	
1813		1853	1740	23	1880	322n1	179v1	1920	1807	23	1947		1987	1875	23	
1814		1854	1741	23	1881			1921	1808	23	1948		1988	1876	23	
1815		1855	1742	23	1882			1922	1809	23	1949		197r1	2263	2157	23
1816		1856	1743	23	1883			1923	1810	23	1950	329n1	197r2	2264	2158	23
1817		1857	1744	23	1884			1924	1811	23	1951		2265	2159	23	
1818		1858	1745	23	1885			1925	1812	23	1952		2266	2160	23	
1819		1859	1746	23	1886			1926	1813	23	1953		2267	2161	23	
1820	316n1	176v1	1860	1747	23	1887		1927	1814	23	1954		2268	2162	23	
1821		1861	1748	23	1888			1928	1815	23	1955		2269	2163	23	
1822		1862	1749	23	1889			1929	1816	23	1956		2270	2164	23	
1823		1863	1750	23	1890	323n1	180r1	1930	1817	23	1957		2271	2165	23	
1824		1864	1751	23	1891			1931	1818	23	1958		2272	2166	23	
1825		1865	1752	23	1892			1932	1819	23	1959		197v1	2273	2167	23
1826		1866	1753	23	1893			1933	1821	23	1960	330n1	197v2	2274	2168	23
1827		1867	1754	23	1894			1934	1822	23	1961		2275	2169	23	
1828		1868	1755	23	1895			1935	1823	23	1962		2276	2170	23	
1829		1869	1756	23	1896			1936	1824	23	1963		2277	2171	23	
1830	317n1	177r1	1870	1757	23	1897		1937	1825	23	1964		2278	2172	23	
1831		1871	1758	23	1898			1938	1826	23	1965		2279	2173	23	
1832		1872	1759	23	1899		180v1	1939	1827	23	1966		2280	2174	23	
1833		1873	1760	23	1900	324n1	180v2	1940	1828	23	1967		2281	2175	23	
1834		1874	1761	23	1901			1941	1829	23	1968		2282	2176	23	
1835		1875	1762	23	1902			1942	1830	23	1969		166r1	1698	1585	23
1836		1876	1763	23	1903			1943	1831	23	1970	331n1	166r2	1699	1586	23
1837		1877	1764	23	1904			1944	1832	23	1971		1700	1587	23	
1838		1878	1765	23	1905			1945	1833	23	1972		1701	1588	23	
1839		1879	1766	23	1906			1946	1834	23	1973		1702	1589	23	
1840	318n1	177v1	1880	1767	23	1907		1947	1835	23	1974		1703	1590	23	
1841		1881	1768	23	1908			1948	1836	23	1975		1704	1591	23	
1842		1882	1769	23	1909		181r1	1949	1837	23	1976		1705	1592	23	
1843		1883	1770	23	1910	325n1	181r2	1950	1838	23	1977		1706	1593	23	
1844		1884	1771	23	1911			1951	1839	23	1978		1707	1594	23	
1845		1885	1772	23	1912			1952	1840	23	1979		166v1	1708	1595	23
1846		1886	1773	23	1913			1953	1841	23	1980	332n1	166v2	1709	1596	23
1847		1887	1774	23	1914			1954	1842	23	1981		1710	1597	23	
1848		1888	1775	23	1915			1955	1843	23	8011		1711	1598	23	
1849		1889	1776	23	1916			1956	1844	23	1982		1712	1599	23	
1850	319n1	178r1	1890	1777	23	1917		1957	1845	23	1983		1713	1600	23	
1851		1891	1778	23	1918			1958	1846	23	1984		1714	1601	23	
1852		1892	1779	23	1919		181v1	1959	1847	23	1985		1715	1602	23	
1853		1893	1780	23	1920	326n1	181v2	1960	1848	23	1986		1716	1603	23	
1854		1894	1781	23	1921			1961	1849	23	1987		1717	1604	23	
1855		1895	1782	23	1922			1962	1850	23	1988		183r1	1989	1877	23
1856		1896	1783	23	1923			1963	1851	23	1989		1990	1878	23	
1857		1897	1784	23	1924			1964	1852	23	1990	333n1	183r3	1991	1879	23

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

1991		1992	1880	23	2058		186v1	2059	1947	23	2125		2086	1975	23	
1992		1993	1881	23	2059			2060	1948	23	2126		2087	1976	23	
1993		1994	1882	23	2060	340n1	186v3	2061	1949	23	2127	188r1	2088	1977	23	
1994		1995	1883	23	2061			2062	1950	23	2128		2089	1978	23	
1995		1996	1884	23	2062			2063	1951	23	2129		2090	1979	23	
1996		1997	1885	23	2063			2064	1952	23	2130	347n1	188r4	2091	1980	23
1997		1998	1886	23	2064			2065	1953	23	2131		2092	1981	23	
1998	183v1	1999	1887	23	2065			2066	1954	23	2132		2093	1982	23	
1999		2000	1888	23	2066			2067	1955	23	2133		2094	1983	23	
2000	334n1	183v3	2001	1889	23	2067		2068	1956	23	2134		2095	1984	23	
2001		2002	1890	23	2068		196r1	2243	2137	23	2135		2096	1985	23	
2002		2003	1891	23	2069			2244	2138	23	2136		2097	1986	23	
2003		2004	1892	23	2070	341n1	196r3	2245	2139	23	2137	188v1	2098	1987	23	
2004		2005	1893	23	2071			2246	2140	23	2138		2099	1988	23	
2005		2006	1894	23	2072			2247	2141	23	2139		2100	1989	23	
2006		2007	1895	23	2073			2248	2142	23	2140	348n1	188v4	2101	1991	23
2007		2008	1896	23	2074			2249	2143	23	2141		2102	1992	23	
2008	184r1	2009	1897	23	2075			2250	2144	23	2142		2103	1993	23	
2009		2010	1898	23	2076			2251	2145	23	2143		2104	1994	23	
2010	335n1	184v3	2011	1899	23	2077		2252	2146	23	2144		2105	1995	23	
2011		2012	1900	23	2078		196v1	2253	2147	23	2145		2106	1996	23	
2012		2013	1901	23	2079			2254	2148	23	2146	189r1	2107	1997	23	
2013		2014	1902	23	2080	342n1	196v3	2255	2149	23	2147		2108	1998	23	
2014		2015	1903	23	2081			2256	2150	23	2148		2109	1999	23	
2015		2016	1904	23	2082			2257	2151	23	2149		2110	2001	23	
2016		2017	1905	23	2083			2258	2152	23	2150	349n1	189r5	2111	2002	23
2017		2018	1906	23	2084			2259	2153	23	2151		2112	2003	23	
2018	184v1	2019	1907	23	2085			2260	2154	23	8012		2113	2004	23	
2019		2020	1908	23	2086			2261	2155	23	2152		2114	2005	23	
2020	336n1	184v3	2021	1909	23	2087		2262	2156	23	2153		2115	2006	23	
2021		2022	1910	23	2088		195r1	2223	2117	23	2154	189v1	2116	2007	23	
2022		2023	1911	23	2089			2224	2118	23	2155		2117	2008	23	
2023		2024	1912	23	2090	343n1	195r3	2225	2119	23	2156		2118	2009	23	
2024		2025	1913	23	2091			2226	2120	23	2157		2119	2010	23	
2025		2026	1914	23	2092			2227	2121	23	2158		2120	2011	23	
2026		2027	1915	23	2093			2228	2122	23	2159		2121	2012	23	
2027		2028	1916	23	2094			2229	2123	23	2160	350n1	189v7	2122	2013	23
2028	185r1	2029	1917	23	2095			2230	2124	23	2161		2123	2014	23	
2029		2030	1918	23	2096			2231	2125	23	2162		2124	2016	23	
2030	337n1	185v3	2031	1919	23	2097		2232	2126	23	2163	190r1	2125	2017	23	
2031		2032	1920	23	2098		195v1	2233	2127	23	2164		2126	2018	23	
2032		2033	1921	23	2099			2234	2128	23	2165		2127	2019	23	
2033		2034	1922	23	2100	344n1	195v3	2235	2129	23	2166		2128	2020	23	
2034		2035	1923	23	2101			2236	2130	23	2167		2129	2021	23	
2035		2036	1924	23	2102			2237	2131	23	2168		2130	2022	23	
2036		2037	1925	23	2103			2238	2132	23	2169		2131	2023	23	
2037		2038	1926	23	2104			2239	2133	23	2170	351n1	190r8	2132	2024	23
2038	185v1	2039	1927	23	2105			2240	2134	23	2171		2133	2025	23	
2039		2040	1928	23	2106			2241	2135	23	2172		2134	2026	23	
2040	338n1	185v3	2041	1929	23	2107		2242	2136	23	2173	190v1	2135	2027	23	
2041		2042	1930	23	2108		187r1	2069	1957	23	2174		2136	2028	23	
2042		2043	1931	23	2109			2070	1958	23	2175		2137	2029	23	
2043		2044	1932	23	2110	345n1	187r3	2071	1959	23	2176		2138	2030	23	
2044		2045	1933	23	2111			2072	1960	23	2177		2139	2031	23	
2045		2046	1934	23	2112			2073	1961	23	2178		2140	2032	23	
2046		2047	1935	23	2113			2074	1962	23	2179		2141	2033	23	
2047		2048	1936	23	2114			2075	1963	23	2180	352n1	190v8	2142	2034	23
2048	186r1	2049	1937	23	2115			2076	1964	23	2181		2143	2035	23	
2049		2050	1938	23	2116			2077	1965	23	2182		2144	2036	23	
2050	339n1	186r3	2051	1939	23	2117		2078	1966	23	2183	191r1	2145	2037	23	
2051		2052	1940	23	2118		187v1	2079	1967	23	2184		2146	2038	23	
2052		2053	1941	23	2119			2080	1968	23	2185		2147	2039	23	
2053		2054	1942	23	2120	346n1	187v3	2081	1969	23	2186		2148	2040	23	
2054		2055	1943	23	2121			2082	1971	23	2187		2149	2041	23	
2055		2056	1944	23	2122			2083	1972	23	2188		2150	2042	23	
2056		2057	1945	23	2123			2084	1973	23	2189		2151	2043	23	
2057		2058	1946	23	2124			2085	1974	23	2190	353n1	191r8	2152	2044	23

BSB - pg - fo - GStA - **Stillfried** - segment

2191		2153	2045	23	2226		2190	2082	23	2261	198r1	2283	2177	23		
2192		2154	2046	23	2227		2191	2083	23	2262		2284	2178	23		
2193	191v1	2155	2047	23	2228		2192	2084	23	2263		2285	2179	23		
2194		2156	2048	23	2229		2193	2085	23	2264		2286	2180	23		
2195		2157	2049	23	2230	357n1	192v2	2177	2069	23	2265		2287	2181	23	
2196		2158	2050	23	2231			2178	2070	23	2266		2288	2182	23	
2197		2159	2051	23	2232			2194	2086	23	2267		2289	2183	23	
2198		2160	2052	23	2233		193v1	2195	2087	23	2268		2290	2184	23	
2199		2161	2053	23	2234			2196	2088	23	2269		2291	2185	23	
2200	354n1	2162	2054	23	2235			2197	2089	23	2270	361n1	198v1	2293	2186	23
2201		2163	2055	23	2236			2198	2090	23	2271		2294	2187	23	
2202		2164	2056	23	2237			2199	2091	23	2272		2295	2188	23	
2203	192r1	2165	2057	23	2238			2200	2092	23	2273		2296	2189	23	
2204		2166	2058	23	2239			2201	2093	23	2274		2297	2190	23	
2205		2167	2059	23	2240	358n1	193v8	2202	2094	23	2275		2298	2191	23	
2206		2168	2060	23	2241			2203	2095	23	2276		2299	2192	23	
2207		2169	2061	23	2242			2204	2096	23	2277		2300	2193	23	
2208		2170	2062	23	2243		194r1	2205	2097	23	8003		2301	2195	23	
2209		2171	2063	23	2244			2206	2098	23	2278		2302		23	
2210	355n1	192r8	2172	2064	23	2245		2207	2099	23	8004		2302		23	
2211		2173	2065	23	2246			2208	2100	23	2279	128r1	1215	1152	24	
2212		2174	2066	23	2247			2209	2101	23	2280	362n1	128r2	1216	1153	24
2213	192v1	2175	2067	23	2248			2210	2102	23	2281		1217	1154	24	
2214		2176	2068	23	2249			2211	2103	23	2282		1218	1155	24	
2215		2179	2071	23	2250	359n1	194r8	2212	2104	23	2283		1219	1156	24	
2216		2180	2072	23	2251			2213	2105	23	2284		1220	1157	24	
2217		2181	2073	23	2252			2214	2106	23	2285		1221	1158	24	
2218		2183	2075	23	2253		194v1	2215	2107	23	2286		1222	1159	24	
2219		2184	2076	23	2254			2216	2108	23	2287		1223	1160	24	
2220	356n1	192v6	2182	2074	23	2255		2217	2110	23	2288		1224	1161	24	
2221		193r1	2185	2077	23	2256		2218	2111	23	2289		1224	1161	24	
2222			2186	2078	23	2257		2219	2112	23	2290	128v1	1225	1162	24	
2223			2187	2079	23	2258		2220	2113	23	2291	363n1	128v2	1226	1163	24
2224			2188	2080	23	2259		2221	2114	23	2292		1227	1164	24	
2225			2189	2081	23	2260	360n1	194v8	2222	2116	23	2293		1228	1165	24
													1229	1166	24	