

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

78	5nc	3rc1	77	1	05	66		64	68	04	128	21n1	11r1	135	136	05	
79			78	2	05	67		67	69	04	129			136	137	05	
80			79	3	05	68		66	70	04	130			137	138	05	
2	2n1	1v1	1	4	02	69		68	71	04	131			138	139	05	
3			2	5	02	70		69	72	04	132	22n1	11v1	139	140	05	
4			3	6	02	71		70	73	04	133			140	141	05	
5			4	7	02	72		71	74	04	134			141	142	05	
6			5	8	02	73		72	75	04	135			142	143	05	
7			6	9	02	74		73	76	04	144	25n1	12r1	143	144	05	
8			7	10	02	75	6n1	3v1	74	78	04	145		144	145	05	
9			8	11	02	76		75	79	04	146	26n1	12v	145	146	05	
10			9	12	02	77		76	80	04	147		13r	146	147	05	
11	3n1	2r1	10	13	03	81	6nc1	3vd1	80	81	05	148	27n1	13v1	147	148	05
12			11	14	03	82		81	82	05	149			148	149	05	
13			12	15	03	83		82	83	05	150			149	150	05	
14			13	16	03	84	7n1	4r1	83	84	05	151		150	151	05	
15			14	17	03	85		84	85	05	152	28n1	14r1	151	152	05	
16			15	18	03	86		85	86	05	153			152	153	05	
17			16	19	03	87		86	87	05	154			153	154	05	
18			17	20	03	88	8n1	4v1	87	88	05	155		154	155	05	
19			18	21	03	89		88	89	05	156	29n1	14v1	155	156	05	
20			19	22	03	90		89	90	05	157			156	157	05	
21			20	23	03	91		90	91	05	158			157	158	05	
22			21	24	03	92	9n1	5r1	91	92	05	159		158	159	05	
23			22	25	03	93		92	93	05	160	30n1	15r1	159	160	05	
24			23	26	03	94		93	94	05	161			160	161	05	
25			24	27	03	95		94	95	05	162	31n1	15v1	161	162	05	
26			25	28	03	96	10n1	5v1	95	96	05	163		162	163	05	
27			26	29	03	97		96	97	05	164			163	164	05	
28			27	30	03	98		97	98	05	165			164	165	05	
29			28	31	03	99		98	99	05	166	32n1	16r1	165	166	05	
30			29	32	03	100	11n1	6r1	99	100	05	167		166	167	05	
31			30	33	03	101		100	101	05	168			167	168	05	
32			31	34	03	102		101	102	05	169			168	169	05	
33			32	35	03	103		102	103	05	170	33n1	16v1	169	170	05	
34			33	36	03	104	12n1	6v1	103	104	05	171		170	171	05	
35			34	37	03	105		104	105	05	172			171	172	05	
36			35	38	03	106		105	106	05	173			172	173	05	
37			36	39	03	107		106	107	05	174	34n1	17r1	173	174	05	
38			37	40	03	108	13n1	7r1	107	108	05	175		174	175	05	
39			38	41	03	109		108	109	05	176			175	176	05	
40			39	42	03	110		109	110	05	177			176	177	05	
41			40	43	03	111		110	111	05	178	35n1	17v1	177	178	05	
42			41	44	03	112	14n1	7v1	111	112	05	179		178	179	05	
43			42	45	03	113		112	113	05	180			179	180	05	
44			43	46	03	114		113	114	05	181			180	181	05	
45			44	47	03	115		114	115	05	182	36n1	18r1	181	182	06	
46			45	48	03	136	23n1	8r1	115	116	05	183		182	183	06	
47			46	49	03	137		116	117	05	184			183	184	06	
48			47	50	03	138		117	118	05	185			184	185	06	
49			48	51	03	139		118	119	05	186	37n1	18v1	185	186	06	
50			49	52	03	140	24n1	8v1	119	120	05	187		186	187	06	
51			50	53	03	141		120	121	05	188			187	188	06	
52	4n1	2v1	51	54	04	142		121	122	05	189			188	189	06	
53			52	55	04	143		122	123	05	190			189	190	06	
54			53	56	04	116	15n1	9r1	123	124	05	191		190	191	06	
55			54	57	04	117		124	125	05	192			191	192	06	
56			55	58	04	118		125	126	05	193			192	193	06	
57			56	59	04	119		126	127	05	194	38n1	19r1	193	194	06	
58			57	60	04	120	16n1	9v1	127	128	05	195		194	195	06	
59			58	61	04	121		128	129	05	196			195	196	06	
60	5n1	3r1	59	62	04	122		129	130	05	197			196	197	06	
61			60	63	04	123		130	131	05	198	39n1	19v1	197	198	06	
62			61	64	04	124	17n1	10r1	131	132	05	199		198	199	06	
63			63	65	04	125		132	133	05	200			199	200	06	
64			62	66	04	126		133	134	05	201			200	201	06	
65			65	67	04	127		134	135	05	202			201	202	06	

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

203	40n1	20r1	202	203	06	371	72n1	29v1	270	270	06	285		337	337	06	
204			203	204	06	372			271	271	06	286		338	338	06	
205	41n	20v	204	205	06	373			272	272	06	287		339	339	06	
206	42n1	21r1	205	206	06	374			273	273	06	288		340	340	06	
207			206	207	06	375			274	274	06	289		341	341	06	
208			207	208	06	376			275	275	06	290		342	342	06	
209			208	209	06	377	73n1	30r1	276	276	06	291		343	343	06	
210	43n1	21v1	209	210	06	378			277	277	06	292		344	344	06	
211			210	211	06	379			278	278	06	293		345	345	06	
212			211	212	06	380			279	279	06	294		346	346	06	
213			212	213	06	381			280	280	06	295	61n1	36r1	347	347	06
214	44n1	22r1	213	214	06	382			281	281	06	296		348	348	06	
215			214	215	06	383			282	282	06	297		349	349	06	
216			215	216	06	384			283	283	06	298		350	350	06	
217			216	217	06	385			284	284	06	299		351	351	06	
218			217	218	06	386			285	285	06	300		352	352	06	
219	45n1	22v1	218	219	06	387			286	286	06	301		353	353	06	
220			219	220	06	388			287	287	06	302		354	354	06	
221			220	221	06	389	74n1	30v1	288	288	06	303		355	355	06	
222			221	222	06	390			289	289	06	304	62n1	36v1	356	356	06
223	46n1	23r1	222	223	06	391			290	290	06	305		357	357	06	
224			223	224	06	392			291	291	06	306		358	358	06	
225			224	225	06	240	51n	31r	292	292	06	307		359	359	06	
226			225	226	06	241	52n1	31v1	293	293	06	308		360	360	06	
227	47n1	23v1	226	227	06	242			294	294	06	309		361	361	06	
228			227	228	06	243			295	295	06	310		362	362	06	
229			228	229	06	244			296	296	06	311		363	363	06	
230			229	230	06	245			297	297	06	312		364	364	06	
231	48n1	24r1	230	231	06	246			298	298	06	313	63n1	37r1	365	365	06
232			231	232	06	247			299	299	06	314		366	366	06	
233			232	233	06	248	54n1	32v1	300	300	06	315		367	367	06	
234			233	234	06	249			301	301	06	316		368	368	06	
235			234	235	06	250			302	302	06	317		369	369	06	
236	49n1	24v1	235	236	06	251			303	303	06	318		370	370	06	
237			236	237	06	252			304	304	06	319		371	371	06	
238	50n1	25r1	237	238	06	253			305	305	06	320		372	372	06	
239			238	239	06	254	55n1	33r1	306	306	06	321		373	373	06	
393	75n	26r	239	240	06	255			307	307	06	322		374	374	06	
394	76n1	26v1	240	241	06	256			308	308	06	323		375	375	06	
395			241	242	06	257			309	309	06	324		376	376	06	
396			242	243	06	258			310	310	06	325	64n1	37v1	377	377	06
344	68n1	27v1	243	244	06	259			311	311	06	326		378	378	06	
345			244	245	06	260			312	312	06	327		379	379	06	
346			245	246	06	261			313	313	06	328		380	380	06	
347			246	247	06	262			314	314	06	329		381	381	06	
348			247	248	06	263			315	315	06	330		382	382	06	
349			248	249	06	264			316	316	06	331		383	383	06	
350			249	250	06	265			317	317	06	332		384	384	06	
351			250	251	06	266	56n1	33v1	318	318	06	333		385	385	06	
352			251	252	06	267			319	319	06	334		386	386	06	
353			252	253	06	268			320	320	06	335		387	387	06	
354			253	254	06	269	58n1	34v1	321	321	06	336		388	388	06	
355			254	255	06	270			322	322	06	337	65n	38r	389	389	06
356	69n1	28r1	255	256	06	271			323	323	06	338	66n1	38v1	390	390	06
357			256	257	06	272			324	324	06	339		391	391	06	
358			257	258	06	273			325	325	06	340		392	392	06	
359			258	259	06	274			326	326	06	341		393	393	06	
360			259	260	06	275	59n1	35r1	327	327	06	342		394	394	06	
361			260	261	06	276			328	328	06	343		395	395	06	
362			261	262	06	277			329	329	06	397	78n1	39v1	396	396	06
363			262	263	06	278			330	330	06	398		397	397	06	
364			263	264	06	279			331	331	06	399	79n	40r	398	399	06
365			264	265	06	280			332	332	06	400	80n1	40v1	399	400	06
366			265	266	06	281			333	333	06	401		400	401	06	
367			266	267	06	282			334	334	06	402	81n	41r	401	402	06
368	70n1	28v1	267	268	06	283	60n1	35v1	335	335	06	403	82n	41v	402	403	06
369			268	269	06	284			336	336	06	404	83n1	42v1	403	404	06

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

405			404	405	06	476		471	474	08	523			538	543	09	
406			405	406	06	477		472	475	08	524			539	544	09	
407	84n1	43r1	406	407	06	478		473	476	08	613	131n1	61r1	540	545	11	
408			407	408	06	479		474	477	08	614			541	546	11	
409			408	409	06	480		475	478	08	615			542	547	11	
410			409	410	06	481		476	479	08	616			543	548	11	
411			410	413	06	482		477	480	08	617			544	549	11	
412	85n	43v	411	414	06	483		478	481	08	618			545	550	11	
413	86n1	44r1	412	415	07	484		479	482	08	625	133n1	62r1	552	551	11	
414			413	416	07	525	114n1	52v1	480	483	09	626		553	552	11	
415	87n1	44v1	414	417	07	526		481	484	09	627			554	553	11	
416			415	418	07	527		482	485	09	628			555	554	11	
417	88n	45r	416	419	07	528		483	487	09	629			556	555	11	
418	89n1	45v1	417	420	07	529		484	488	09	630			557	556	11	
419			418	421	07	530	115n1	53r1	485	489	10	637	135n1	62v1	558	557	11
438	92n1	46r1	419	422	07	531		486	490	10	638			559	558	11	
439			420	423	07	532		487	491	10	639			560	559	11	
440	93n1	46v1	421	424	07	533		488	492	10	640			561	560	11	
441			422	425	07	534		489	493	10	641			562	561	11	
442	94n1	47r1	423	426	07	535		490	494	10	642			563	562	11	
443			424	427	07	536	116n1	53v1	491	495	10	631	134n1	63r1	564	563	11
444	95n1	47v1	425	428	07	537		492	496	10	632			565	564	11	
445			426	429	07	538		493	497	10	633			566	565	11	
450	98n1	48r1	427	430	07	539		494	499	10	634			567	566	11	
451			428	431	07	540		495	500	10	635			568	567	11	
452	99n1	48v1	429	432	07	446	96n1	54r1	496	501	07	636		569	568	11	
453			430	433	07	447		497	502	07	643	136n1	63v1	570	569	11	
454			431	434	07	448	97n1	54v1	498	503	07	644		571	570	11	
420	90n1	49r1	432	435	07	449		499	504	07	645			572	571	11	
421			433	436	07	485	103n1	55r1	500	505	09	646		573	572	11	
422			434	437	07	486		501	506	09	647			574	573	11	
423	91n1	49v1	435	438	07	487		502	507	09	648			575	574	11	
424			436	439	07	488	104n1	55v1	503	508	09	649	137n1	64r1	576	575	11
425			437	440	07	489		504	509	09	650			577	576	11	
426			438	441	07	490		505	510	09	651			578	577	11	
427			439	442	07	491	105n1	56r1	506	511	09	652		579	578	11	
428			440	443	07	492		507	512	09	653			580	579	11	
429			441	444	07	493		508	513	09	654			581	580	11	
430			442	445	07	494	106n1	56v1	509	514	09	655	138n1	64v1	582	581	11
431			443	446	07	495		510	515	09	656			583	582	11	
432			444	447	07	496		511	516	09	657			584	583	11	
433			445	448	07	497	107n1	57r1	512	517	09	658		585	584	11	
434			446	449	07	498		513	518	09	659			586	585	11	
435			447	450	07	499		514	519	09	660			587	586	11	
436			448	451	07	500	108n1	58r	515	520	09	781	157n1	65r1	588	587	11
437			449	452	07	501	109n1	58v1	516	521	09	782		589	588	11	
455	100n1	50r1	450	453	07	502		517	522	09	783			590	589	11	
456			453	454	07	503		518	523	09	784			591	590	11	
457			452	455	07	504	110n1	59r1	519	524	09	785		592	591	11	
458			451	456	07	505		520	525	09	786			593	592	11	
459			454	457	07	506		521	526	09	787	158n1	65v1	594	593	11	
460			455	458	07	507		522	527	09	788			595	594	11	
461	101n1	50v1	456	459	07	508		523	528	09	789			596	595	11	
462			457	460	07	509		524	529	09	790			597	596	11	
463	102n1	51r1	458	461	08	510	111n1	59v1	525	530	09	791		598	597	11	
464			459	462	08	511		526	531	09	792			599	598	11	
465			460	463	08	512		527	532	09	673	141n1	66r1	600	599	11	
466			461	464	08	513		528	533	09	674			601	600	11	
467			462	465	08	514		529	534	09	675			602	601	11	
468			463	466	08	515		530	535	09	676			603	602	11	
469			464	467	08	516	112n1	60r1	531	536	09	677		604	603	11	
470			465	468	08	517		532	537	09	678			605	604	11	
471			466	469	08	518		533	538	09	679	142n1	66v1	606	605	11	
472			467	470	08	519	113n1	60v1	534	539	09	680		607	606	11	
473			468	471	08	520		535	540	09	681			608	607	11	
474			469	472	08	521		536	541	09	682			609	608	11	
475			470	473	08	522		537	542	09	683			610	609	11	

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

684			611	610	11	667	140n1	73v1	678	677	11	723			757	744	11
685	143n1	67r1	612	611	11	668			679	678	11	724			758	745	11
686			613	612	11	669			680	679	11	725	148n1	80v1	759	746	11
687			614	613	11	670			681	680	11	726			760	747	11
688			615	614	11	671			682	681	11	727			761	748	11
689			616	615	11	672			683	682	11	728			762	749	11
690			617	616	11	673	159n1	74r1	684	683	11	729			763	750	11
691	144n1	67v1	618	617	11	674			685	684	11	730			764	751	11
692			619	618	11	675			686	685	11	731			765	752	11
693			620	619	11	676			687	686	11	732			766	753	11
694			621	620	11	677			688	687	11	542		81v	768	754	10
695			622	621	11	678			689	688	11	805	161n1	82r1	769	755	11
696			623	622	11	679	160n1	74v1	690	689	11	806			770	756	11
697	145n1	68r1	624	623	11	800			691	690	11	807			771	757	11
698			625	624	11	801			692	691	11	808			772	758	11
699			626	625	11	802			693	692	11	809			773	759	11
700			627	626	11	803			694	693	11	810			774	760	11
701			628	627	11	804			695	694	11	811	162n1	82v1	775	761	11
702			629	628	11	568	122n1	76r1	697	695	11	812			776	762	11
703	146n1	68v1	630	629	11	569			698	696	11	813			777	763	11
704			631	630	11	570			699	697	11	814			778	764	11
705			632	631	11	571			700	698	11	815			779	765	11
706			633	632	11	572			701	699	11	816			780	766	11
707			634	633	11	573			702	700	11	562	121n1	83v1	787	767	11
708			635	634	11	733	149n1	77r1	708	701	11	563			788	768	11
745	151n1	69r1	636	635	11	734			709	702	11	564			789	769	11
746			637	636	11	735			710	703	11	565			790	770	11
747			638	637	11	736			711	704	11	566			791	771	11
748			639	638	11	737			712	705	11	567			792	772	11
749			640	639	11	738			713	706	11	591	126n1	84r1	793	773	11
750			641	640	11	601	128n1	78r1	720	707	11	592			794	774	11
751	152n1	69v1	642	641	11	602			721	708	11	593			795	775	11
752			643	642	11	603			722	709	11	594			796	776	11
753			644	643	11	604			723	710	11	595			797	777	11
754			645	644	11	605			724	711	11	596			798	778	11
755			646	645	11	606	129n1	78v1	725	712	11	597	127n1	84v1	799	779	11
756			647	646	11	607			726	713	11	598			800	780	11
757	153n1	70r1	648	647	11	608			727	714	11	599			801	781	11
758			649	648	11	609			728	715	11	600			802	782	11
759			650	649	11	610			729	716	11	817	163n1	85r1	803	783	11
760			651	650	11	611			730	717	11	818			804	784	11
761			652	651	11	579	124n1	79r1	731	718	11	819			805	785	11
762			653	652	11	580			732	719	11	820			806	786	11
763	154n1	70v1	654	653	11	581			733	720	11	821			807	787	11
764			655	654	11	582			734	721	11	822			808	788	11
765			656	655	11	583			735	722	11	823	164n1	85v1	809	789	11
766			657	656	11	584			736	723	11	824			810	790	11
767			658	657	11	585	125n1	79v1	737	724	11	825			811	791	11
768			659	658	11	586			738	725	11	826			812	792	11
769	155n1	71r1	660	659	11	587			739	726	11	827			813	793	11
770			661	660	11	588			740	727	11	828			814	794	11
771			662	661	11	589			741	728	11	543	118n1	86r1	815	795	11
772			663	662	11	590			742	729	11	544			816	796	11
773			664	663	11	709	147n1	80r1	743	730	11	545			817	797	11
774		71v	665	664	11	710			744	731	11	546			818	798	11
775	156n1	72r1	666	665	11	711			745	732	11	547			819	799	11
776			667	666	11	712			746	733	11	548			820	800	11
777			668	667	11	713			747	734	11	549			821	801	11
778		72v1	669	668	11	714			748	735	11	550	119n1	86v1	822	802	11
779			670	669	11	715			749	736	11	551			823	803	11
780			671	670	11	716			750	737	11	552			824	804	11
661	139n1	73r1	672	671	11	717			751	738	11	553			825	805	11
662			673	672	11	718			752	739	11	554			826	806	11
663			674	673	11	719			753	740	11	555			827	807	11
664			675	674	11	720			754	741	11	574	123n1	76v1	703	808	11
665			676	675	11	721			755	742	11	575			704	809	11
666			677	676	11	722			756	743	11	576			705	810	11

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

577			706	811	11	927			902	878	12	996		973	945	13	
578			707	812	11	928	183n1	95v1	903	879	12	993		974	946	13	
829	165n1	87r1	828	813	11	929			904	880	12	8005		975	947	13	
830			829	814	11	930			905	881	12	1000		976	948	13	
831			830	815	11	931			906	882	12	1001	195n1	103v1	977	949	13
832			831	816	11	932			907	883	12	1002			978	950	13
833			832	817	11	933			908	884	12	1003			979	951	13
834			833	818	11	934	184n1	96r1	909	885	12	1004			980	952	13
835	166n1	87v1	834	819	11	935			910	886	12	1005			981	953	13
836			835	820	11	936			911	887	12	1006	196n1	104r1	982	954	13
837			836	821	11	937			912	888	12	1007			983	955	13
838			837	822	11	938			913	889	12	1008			984	956	13
839			838	823	11	939			914	890	12	1009			985	957	13
840			839	824	11	940	185n1	96v1	915	891	12	1010			986	958	13
847	168n1	88r1	840	825	11	941			916	892	12	1011			987	959	13
848			841	826	11	942			917	893	12	1012	197n1	104v1	988	960	13
541	117n1	81r	767	827	10	943			918	894	12	1013			989	961	13
849			842	828	11	944			919	895	12	1014			990	962	13
850			843	829	11	945			920	896	12	1015		105r1	991	963	13
851			844	830	11	946	186n1	97r1	921	897	12	1016			992	964	13
852	169n1	89v1	846	831	12	947			922	898	12	1017	198n1	105r3	993	965	13
853			847	832	12	948			923	899	12	1018			994	966	13
854			848	833	12	949			924	900	12	1019		106v	995	967	13
855			849	834	12	950			925	901	12	1020		107r	996	968	13
856			850	835	12	951			926	902	12	1026		108r1	1003	969	13
843		89r	845	836	11	952	187n1	97v1	927	903	12	1027			1004	970	13
857	170n1	90r1	851	837	12	953			928	904	12	1031			1005	971	13
858			852	838	12	954			929	905	12	1032			1006	972	13
859			853	839	12	955			930	906	12	1033			1007	973	13
860			854	840	12	956			931	907	12	1028	200n1	108v1	1008	974	13
861			855	841	12	957			932	908	12	1030			1009	975	13
862	171n1	90v1	856	842	12	958	188n1	98r1	933	909	12	1029			1010	976	13
863			857	843	12	959			934	910	12	1034	201n1	109r1	1011	977	13
864			858	844	12	960			935	911	12	1035			1012	978	13
865			859	845	12	961			936	912	12	1036			1013	979	13
866			860	846	12	962			937	913	12	1037		109v1	1014	980	13
842			862	847	11	963			938	914	12	1038			1015	981	13
844			863	848	11	970	190n1	99r1	942	915	12	1039			1016	982	13
898	178n1	93r1	873	849	12	971			943	916	12	1043			1017	983	13
899			874	850	12	972			944	917	12	1044			1018	984	13
900			875	851	12	973			945	918	12	1045			1019	985	13
901			876	852	12	974			946	919	12	1040	202n1	110r1	1020	986	13
902			877	853	12	975			947	920	12	1041			1021	987	13
903			878	854	12	967		99v	948	921	12	1042			1022	988	13
904	179n1	93v1	879	855	12	969		100v	950	922	12	1050			1023	989	13
905			880	856	12	976	191n1	101r1	951	923	13	1046	203n1	110r5	1024	990	13
906			881	857	12	977			952	924	13	1047			1025	991	13
907			882	858	12	978			953	925	13	1048		110v1	1026	992	13
908			883	859	12	979			954	926	13	1049			1027	993	13
909			884	860	12	980			955	927	13	1051			1028	994	13
910	180n1	94r1	885	861	12	981			956	928	13	1052	204n1	110v4	1029	995	13
911			886	862	12	982	192n1		958	929	13	1053			1030	996	13
912			887	863	12	983			959	930	13	1054			1031	997	13
913			888	864	12	984		101v1	957	931	13	1055		111r1	1032	998	13
914			889	865	12	985		102r1	960	932	13	1056			1033	999	13
915			890	866	12	986			961	933	13	1057			1034	1000	13
916	181n1	94v1	891	867	12	987			962	934	13	1058	205n1	111r4	1035	1001	13
917			892	868	12	988	193n1	102r5	963	935	13	1059			1036	1002	13
918			893	869	12	989			964	936	13	1060			1037	1003	13
919			894	870	12	990			965	937	13	1061			1038	1004	13
920			895	871	12	991			966	938	13	1062		111v1	1039	1005	13
921			896	872	12	992			967	939	13	1063			1040	1006	13
922	182n1	95r1	897	873	12	997			968	940	13	1064	206n1	111v3	1041	1007	13
923			898	874	12	998			969	941	13	1065			1042	1008	13
924			899	875	12	999			970	942	13	1066			1043	1009	13
925			900	876	12	994	194n1	103r1	971	943	13	1067			1044	1010	13
926			901	877	12	995			972	944	13	1073		112v1	1050	1011	13

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

1074			1051	1012	13	1184		1143	1080	13	875		1211	1148	12		
1075			1052	1013	13	1185		1144	1081	13	876		1212	1149	12		
1079			1053	1014	13	1186		1145	1082	13	877		1213	1150	12		
1080			1054	1015	13	1187		1146	1083	13	878		1214	1151	12		
1076	208n1	113r1	1055	1017	13	1188	227n1	121v1	1147	1084	13	2279	128r1	1215	1152	24	
1077			1056	1018	13	1189			1148	1085	13	2280	362n1	128r2	1216	1153	24
1078			1057	1019	13	1190			1149	1086	13	2281			1217	1154	24
1081			1058	1020	13	1191			1150	1087	13	2282			1218	1155	24
1082			1059	1021	13	1192			1151	1088	13	2283			1219	1156	24
1083	209n1	113v1	1060	1022	13	1193			1152	1089	13	2284			1220	1157	24
1084			1061	1023	13	1140		122r1	1153	1090	13	2285			1221	1158	24
1085			1062	1024	13	1141			1116	1092	13	2286			1222	1159	24
1086			1063	1025	13	1142			1155	1093	13	2287			1223	1160	24
1087			1064	1026	13	1143			1156	1094	13	2288			1224	1161	24
1088			1065	1027	13	1144			1157	1095	13	2289			1225	1162	24
1089	210n1	114r1	1066	1028	13	1145		122v1	1158	1096	13	2290	363n1	128v1	1226	1163	24
1090			1067	1029	13	1146			1159	1097	13	2291		128v2	1227	1164	24
1091			1068	1030	13	1147	220n1	122v3	1160	1098	13	2292			1228	1165	24
1092			1069	1031	13	1148			1161	1099	13	2293			1229	1166	24
1093			1070	1032	13	1149			1162	1100	13	1158	222n1	129r1	1230	1167	13
1097			1074	1033	13	1150			1163	1101	13	1159			1231	1168	13
1099	212n1	115r1	1076	1034	13	1206	230n1	123r1	1164	1102	13	1160			1232	1169	13
1100			1077	1035	13	1207			1165	1103	13	1161			1233	1170	13
1101			1078	1036	13	1208			1166	1104	13	1162			1234	1171	13
1102			1079	1037	13	1209			1167	1105	13	1163			1235	1172	13
1103			1080	1038	13	1210		123v1	1168	1106	13	1164	223n1	129v1	1236	1173	13
1104			1081	1039	13	1211			1169	1107	13	1165			1237	1174	13
1111	214n1	116r1	1088	1040	13	888	176n1	124r1	1170	1108	12	1166			1238	1175	13
1112			1089	1041	13	889			1171	1109	12	1167			1239	1176	13
1113			1090	1042	13	890			1172	1110	12	1168			1240	1177	13
1114			1091	1043	13	891			1173	1111	12	1169			1241	1178	13
1115			1092	1044	13	892	177n1	124v1	1174	1112	12	845		130r1	1242	1179	11
1116			1093	1045	13	893			1175	1113	12	846			1243	1180	11
1117	215n1	116v1	1094	1046	13	894			1176	1114	12	1228	241n1	133v1	1244	1181	14
1118			1095	1047	13	895			1177	1115	12	1229			1245	1182	14
1119			1096	1048	13	896			1178	1116	12	1230			1246	1183	14
1120			1097	1049	13	897			1179	1117	12	1231			1247	1184	14
1121			1098	1050	13	1212	231n1	125r1	1180	1118	13	1232			1248	1185	14
1122			1099	1051	13	1213			1181	1119	13	1233			1249	1186	14
1123	216n1	117r1	1100	1052	13	1214			1182	1120	13	1234			1250	1187	14
1124			1101	1053	13	1215			1183	1121	13	1235			1251	1188	14
1125			1102	1054	13	1216	232n1	125v1	1184	1122	13	1236			1252	1189	14
1126			1103	1055	13	1217			1185	1123	13	1237	242n1	134r1	1253	1190	14
1127		117v1	1104	1056	13	1218			1186	1124	13	1238			1254	1191	14
1128			1105	1057	13	1219			1187	1125	13	1239			1255	1192	14
1134			1106	1058	13	1220			1188	1126	13	1240			1256	1193	14
1141	219n1	122r2	1154	1059	13	1221			1189	1127	13	1241			1257	1194	14
1194	228n1	119r1	1117	1060	13	1222			1190	1128	13	1242			1258	1195	14
1195			1118	1061	13	1223			1191	1129	13	1243			1259	1196	14
1196			1119	1062	13	1224			1192	1130	13	1244			1260	1197	14
1197			1120	1063	13	1225			1193	1131	13	1245	243n1	134v1	1261	1198	14
1198			1121	1064	13	1226			1194	1132	13	1246			1262	1199	14
1199			1122	1065	13	1227			1195	1133	13	1247			1263	1200	14
1200	229n1	119v1	1123	1066	13	1151		126r1	1196	1134	13	1248			1264	1201	14
1201			1124	1067	13	1152			1197	1135	13	1249			1265	1202	14
1202			1125	1068	13	1154			1198	1136	13	1250			1266	1203	14
1203			1126	1069	13	1153	221n1	126r4	1199	1137	13	1251			1267	1204	14
1204			1127	1070	13	1156			1201	1138	13	1252			1268	1205	14
1205			1128	1071	13	1157		126v	1202	1139	13	1253	244n1	135r1	1269	1206	14
1170	224n1	120r1	1129	1072	13	867	172n1	127r1	1203	1140	12	1254			1270	1207	14
1171			1130	1073	13	868			1204	1141	12	1255			1271	1208	14
1172			1131	1074	13	869			1205	1142	12	1256			1272	1209	14
1173			1132	1075	13	870			1206	1143	12	1257			1273	1210	14
1174			1133	1076	13	871			1207	1144	12	1258			1274	1211	14
1175			1134	1077	13	872			1208	1145	12	1259			1275	1212	14
1182	226n1	121r1	1141	1078	13	873	173n1	127v1	1209	1146	12	1260			1276	1213	14
1183			1142	1079	13	874			1210	1147	12	1261	245n1	135v1	1277	1214	14

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

1262			1278	1215	14	1340			1356	1281	15	1411			1428	1352	16	
1263			1279	1216	14	1341			1357	1282	15	1412			1429	1353	16	
1264			1280	1217	14	1342	256n1	141v1	1358	1283	15	1413			1430	1354	16	
1265			1281	1218	14	1343			1359	1284	15	1414			1431	1355	16	
1266			1282	1219	14	1344			1360	1285	15	1415	265n1	147r1	1432	1356	17	
1267			1283	1220	14	1345			1361	1286	15	1416			1433	1357	17	
1268			1284	1221	14	1346			1362	1287	15	1417			1434	1358	17	
1269	246n1	136r1	1285	1222	14	1347			1363	1288	15	1418			1435	1359	17	
1270			1286	1223	14	1348			1364	1289	15	1419			1436	1360	17	
1271			1287	1224	14	1349			1365	1290	15	1420			1437	1361	17	
1272			1288	1225	14	1350	257n1	142r1	1366	1291	15	1421			1438	1362	17	
1273			1289	1226	14	1351			1367	1292	15	1422			1439	1363	17	
1274			1290	1227	14	1352			1368	1293	15	1424	147v1		1441	1364	17	
1275			1291	1228	14	1353			1369	1294	15	1663			1649	1365	21	
1281		136v1	1297	1229	14	1354			1370	1295	15	1425			1442	1366	17	
1276	247n1	136v1	1292	1230	14	1355			1371	1296	15	1426			1443	1367	17	
1277			1293	1230a	14	1356			1372	1297	15	1664			1650	1368	21	
1278			1294	1231	14	1357			1373	1298	15	1430			148r1	1447	1369	17
1388		145r1	1406	1232	16	1358	258n1	142v1	1374	1299	15	1438			1448	1370	17	
1390	262n1	145r3	1407	1233	16	1359			1375	1300	15	1431	267n1	148r3	1449	1371	17	
1282			1298	1234	14	1360			1376	1301	15	1432			1450	1372	17	
1279			1295	1235	14	1361			1377	1302	15	1433			1451	1373	17	
1280			1296	1236	14	1362			1378	1303	15	1434			1452	1374	17	
1283	248n1	137v1	1299	1237	14	1363			1379	1304	15	1435			1453	1376	17	
1284			1300	1238	14	1364			1380	1305	15	1436			148v1	1454	1377	17
1285			1301	1239	14	1365			1381	1306	15	1439	268n1	149r1	1456	1378	18	
1286			1302	1240	14	1366	259n1	143v1	1382	1307	16	1440			1457	1379	18	
1287			1303	1241	14	1367			1383	1308	16	1441			1458	1380	18	
1288			1304	1242	14	1368			1384	1309	16	1442			1459	1381	18	
1289			1305	1243	14	1369			1385	1310	16	1443			1460	1382	18	
1290			1306	1244	14	1370			1386	1311	16	1444			1461	1383	18	
1291	249n1	138r1	1307	1245	14	1371			1387	1312	16	1445			1462	1384	18	
1292			1308	1246	14	1372			1388	1313	16	1446			1463	1385	18	
1293			1309	1247	14	1373			1389	1314	16	1447	269n1	149v1	1464	1386	18	
1294			1310	1248	14	1374	260n1	144r1	1390	1316	16	1448			1465	1387	18	
1295			1311	1249	14	1375			1391	1317	16	1449			1466	1388	18	
1296			1312	1250	14	1376			1392	1318	16	1450			1467	1389	18	
1297			1313	1251	14	1377			1393	1319	16	1451			1468	1390	18	
1298			1314	1252	14	1378			1394	1320	16	1452			1469	1391	18	
1299	250n1	138v1	1315	1253	14	1379			1395	1321	16	1462			1470	1392	18	
1300			1316	1254	14	1380			1396	1322	16	1453			149v8	1471	1393	18
1301			1317	1255	14	1381			1397	1323	16	1454			150r1	1472	1394	18
1302			1318	1256	14	1382	261n1	144v1	1398	1324	16	1455	270n1		1473	1395	18	
1303			1319	1257	14	1383			1399	1325	16	1456			1474	1396	18	
1304			1320	1258	14	1384			1400	1326	16	8008			1475	1397	18	
1305	251n1	139r1	1321	1259	14	1385			1401	1327	16	1457			1476	1398	18	
1306			1322	1260	14	8007			1402	1328	16	1458			1477	1399	18	
1307			1323	1261	14	1386			1403	1329	16	1459			1478	1400	18	
1308			1324	1262	14	1387			1404	1330	16	1460			1479	1401	18	
1309			1325	1263	14	1389			1405	1331	16	1461			150v1	1480	1402	18
1310			1326	1264	14	1394			1411	1332	16	1463	271n1	150v2	1481	1403	18	
1311			1327	1265	14	1395			1412	1333	16	1464			1482	1404	18	
1312			1328	1266	14	1396			1413	1334	16	1465			1483	1405	18	
1313	252n1	139v1	1329	1267	14	1397			1414	1335	16	1466	272n1	151r1	1484	1406	19	
1314			1330	1268	14	1398	263n1	145v5	1415	1336	16	1467			1485	1407	19	
1315			1331	1269	14	1399			1416	1337	16	1468			1486	1408	19	
1316			1332	1270	14	1400			1417	1338	16	1469			1487	1409	19	
1317			1333	1271	14	1401			1418	1339	16	1470			1488	1410	19	
1318			1334	1272	14	1402			1419	1340	16	1471			1489	1411	19	
1319			1335	1273	14	1403			1420	1341	16	1472			1490	1412	19	
1320			1336	1274	14	1404			1421	1342	16	1473			1491	1413	19	
1334	255n1	141r1	1350	1275	15	1405			1422	1343	16	1474			1492	1414	19	
1335			1351	1276	15	1406	264n1	146r5	1423	1344	16	1475			1493	1415	19	
1336			1352	1277	15	1407			1424	1346	16	1476	273n1	151v1	1494	1416	19	
1337			1353	1278	15	1408			1425	1348	16	1477			1495	1417	19	
1338			1354	1279	15	1409			1426	1349	16	1478			1496	1418	19	
1339			1355	1280	15	1410			1427	1351	16	1479			1497	1419	19	

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

1480		1498	1420	19	1686		1600	1487	21	1607	290n1	164r1	1668	1554	20		
8009		1499	1421	19	1687		1601	1488	21	1608			1669	1555	20		
1482		1500	1422	19	1688		1602	1489	21	1609			1670	1556	20		
1483		1501	1423	19	1689	158v1	1603	1490	21	1610			1671	1557	20		
1545	152r1	1502	1424	19	1690		1604	1491	21	1611			1672	1558	20		
1546		1503	1425	19	1691		1605	1492	21	1612			1673	1559	20		
1547		1504	1426	19	1692		1606	1493	21	1613			1674	1560	20		
1548	282n1	152r4	1505	1427	19	1591	288n1	159r1	1607	1494	20	1614	1675	1561	20		
1549		1506	1428	19	1592		1608	1495	20	1615	291n1	164v1	1676	1562	20		
1550		1507	1429	19	1593		1609	1496	20	1616			1677	1563	20		
1551		1508	1430	19	1594		1610	1497	20	1617			1678	1564	20		
1552		1509	1431	19	1595		1611	1498	20	1618			1679	1565	20		
1553	152v1	1510	1432	19	1596		1612	1499	20	1619			1680	1566	20		
1554		1511	1433	19	1597		1613	1500	20	1620			1681	1568	20		
1555		1512	1434	19	1598		1614	1501	20	1529	165r1		1682	1569	19		
1556	283n1	152v4	1513	1435	19	1599	289n1	159v1	1615	1502	20	1530	1683	1570	19		
1557		1514	1436	19	1600		1616	1503	20	1531			1684	1571	19		
1558		1515	1437	19	1601		1617	1504	20	1532	280n1	165r4	1685	1572	19		
1559		1516	1438	19	1602		1618	1505	20	1533			1686	1573	19		
1560		1517	1439	19	1603		1619	1506	20	1534			1687	1574	19		
1561	153r1	1518	1440	19	1604		1620	1507	20	1535			1688	1575	19		
1562		1519	1441	19	1605		1621	1508	20	1536			1689	1576	19		
1563		1520	1442	19	1606		1622	1509	20	1537	165v1		1690	1577	19		
1564	284n1	153r4	1521	1443	19	1637	294n1	160r1	1623	1510	21	1538	1691	1578	19		
1565		1522	1444	19	1638		1624	1511	21	1539			1692	1579	19		
1566		1523	1445	19	1639		1625	1512	21	1540	281n1	165v4	1693	1580	19		
1567		1524	1446	19	1640		1626	1513	21	1541			1694	1581	19		
1568		1525	1447	19	1641		1627	1514	21	1542			1695	1582	19		
1569	153v1	1526	1448	19	1642		1628	1515	21	1543			1696	1583	19		
1570		1527	1449	19	1643		1629	1516	21	1544			1697	1584	19		
1571		1528	1450	19	1644		1630	1517	21	1969		166r1	1698	1585	23		
1572	285n1	153v4	1529	1451	19	1645	295n1	160v1	1631	1518	21	1970	331n1	166r2	1699	1586	23
1573		1530	1452	19	1646		1632	1519	21	1971			1700	1587	23		
1574		1531	1453	19	1647		1633	1520	21	1972			1701	1588	23		
1575		1532	1454	19	1648		1634	1521	21	1973			1702	1589	23		
1576		1533	1455	19	1649		1635	1522	21	1974			1703	1590	23		
1577	154r1	1534	1456	19	1650		1636	1523	21	1975			1704	1591	23		
1578		1535	1457	19	1651		1637	1524	21	1976			1705	1592	23		
1579		1536	1458	19	1652		1638	1525	21	1977			1706	1593	23		
1580	286n1	154r4	1537	1459	19	1653	296n1	161r1	1639	1526	21	1978	1707	1594	23		
1581		1538	1460	19	1654		1640	1527	21	1979			1708	1595	23		
1582		1539	1461	19	1655		1641	1528	21	1980	332n1	166v1	1709	1596	23		
1583		1540	1462	19	1656		1642	1529	21	1981		166v2	1710	1597	23		
1584		1541	1463	19	1657		1643	1530	21	8011			1711	1598	23		
1585	154v1	1542	1464	19	1658		1644	1531	21	1982			1712	1599	23		
1586		1543	1465	19	1659		1645	1532	21	1983			1713	1600	23		
1484	274n1	155r1	1548	1466	19	1660		1646	1533	21	1984		1714	1601	23		
1485		1549	1467	19	1427		1444	1534	17	1985			1715	1602	23		
1486		1550	1468	19	1428		1445	1535	17	1986			1716	1603	23		
1487		1551	1469	19	1429		1446	1536	17	1987			1717	1604	23		
1481		1552	1470	19	1661	297n1	161v1	1647	1537	21	1665	167r1	1718	1605	21		
8010		1553	1471	19	1694	301n1	163r1	1652	1538	22	1666		1719	1606	21		
1488		1554	1472	19	1695		1653	1539	22	1667			1720	1607	21		
1489		1555	1473	19	1696		1654	1540	22	1668			1721	1608	21		
1490	275n1	155v1	1556	1474	19	1697		1655	1541	22	1669	298n1	167r5	1722	1609	21	
1491		1557	1475	19	1698		1656	1542	22	1670			1723	1610	21		
1492		1558	1476	19	1699		1657	1543	22	1671			1724	1611	21		
1493		1559	1477	19	1700		1658	1544	22	1672			1725	1612	21		
1494		1560	1478	19	1701		1659	1545	22	1673	167v1		1726	1613	21		
1495		1561	1479	19	1702	302n1	163v1	1660	1546	22	1674		1727	1614	21		
1496		1562	1480	19	1703		1661	1547	22	1675			1728	1615	21		
1497		1563	1481	19	1704		1662	1548	22	1676			1729	1616	21		
1677	299n1	158r1	1595	1482	21	1705		1663	1549	22	1681		1730	1617	21		
1678		1596	1483	21	1706		1664	1550	22	1682			1731	1618	21		
1679		1597	1484	21	1707		1665	1551	22	1683			1732	1619	21		
1680		1598	1485	21	1708		1666	1552	22	1684			1733	1620	21		
1685	300n1	158r5	1599	1486	21	1709		1667	1553	22	1621	292n1	168r1	1734	1621	21	

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

1622			1735	1622	21	1762			1802	1689	22	1830	317n1	177r1	1870	1757	23
1623			1736	1623	21	1763			1803	1690	22	1831			1871	1758	23
1624			1737	1624	21	1764			1804	1691	22	1832			1872	1759	23
1625			1738	1625	21	1765			1805	1692	22	1833			1873	1760	23
1626			1739	1626	21	1766	310n1	172v1	1806	1693	22	1834			1874	1761	23
1627			1740	1627	21	1767			1807	1694	22	1835			1875	1762	23
1628			1741	1628	21	1768			1808	1695	22	1836			1876	1763	23
1629	293n1	168v1	1742	1629	21	1769			1809	1696	22	1837			1877	1764	23
1630			1743	1630	21	1770			1810	1697	22	1838			1878	1765	23
1631			1744	1631	21	1771			1811	1698	22	1839			1879	1766	23
1632			1745	1632	21	1772			1812	1699	22	1840	318n1	177v1	1880	1767	23
1633			1746	1633	21	1773			1813	1700	22	1841			1881	1768	23
1634			1747	1634	21	1774	311n1	173r1	1814	1701	22	1842			1882	1769	23
1635			1748	1635	21	1775			1815	1702	22	1843			1883	1770	23
1636			1749	1636	21	1776			1816	1703	22	1844			1884	1771	23
1710	303n1	169r1	1750	1637	22	1777			1817	1704	22	1845			1885	1772	23
1711			1751	1638	22	1779			1819	1706	22	1846			1886	1773	23
1712			1752	1639	22	1780			1820	1707	22	1847			1887	1774	23
1713			1753	1640	22	1781			1821	1708	22	1848			1888	1775	23
1714			1754	1641	22	1782	312n1	173v1	1822	1709	22	1849			1889	1776	23
1715			1755	1642	22	1783			1823	1710	22	1850	319n1	178r1	1890	1777	23
1716			1756	1643	22	1784			1824	1711	22	1851			1891	1778	23
1717			1757	1644	22	1785		174r	1829	1712	22	1852			1892	1779	23
1718	304n1	169v1	1758	1645	22	1786			1825	1713	22	1853			1893	1780	23
1719			1759	1646	22	1787			1826	1714	22	1854			1894	1781	23
1720			1760	1647	22	1788			1827	1715	22	1855			1895	1782	23
1721			1761	1648	22	1789			1828	1716	22	1856			1896	1783	23
1722			1762	1649	22	1790	313n1	175r1	1830	1717	23	1857			1897	1784	23
1723			1763	1650	22	1791			1831	1718	23	1858			1898	1785	23
1724			1764	1651	22	1792			1832	1719	23	1859			1899	1786	23
1725			1765	1652	22	1793			1833	1720	23	1860	320n1	178v1	1900	1787	23
1726	305n1	170r1	1766	1653	22	1794			1834	1721	23	1861			1901	1788	23
1727			1767	1654	22	1795			1835	1722	23	1862			1902	1789	23
1728			1768	1655	22	1796			1836	1723	23	1863			1903	1790	23
1729			1769	1656	22	1797			1837	1724	23	1864			1904	1791	23
1730			1770	1657	22	1798			1838	1725	23	1865			1905	1792	23
1731			1771	1658	22	1799			1839	1726	23	1866			1906	1793	23
1732			1772	1659	22	1800	314n1	175v1	1840	1727	23	1867			1907	1794	23
1733			1773	1660	22	1801			1841	1728	23	1868			1908	1795	23
1734	306n1	170v1	1774	1661	22	1802			1842	1729	23	1869			1909	1796	23
1735			1775	1662	22	1803			1843	1730	23	1870	321n1	179r1	1910	1797	23
1736			1776	1663	22	1804			1844	1731	23	1871			1911	1798	23
1737			1777	1664	22	1805			1845	1732	23	1872			1912	1799	23
1738			1778	1665	22	1806			1846	1733	23	1873			1913	1800	23
1739			1779	1666	22	1807			1847	1734	23	1874			1914	1801	23
1740			1780	1667	22	1808			1848	1735	23	1875			1915	1802	23
1741			1781	1668	22	1809			1849	1736	23	1876			1916	1803	23
1742	307n1	171r1	1782	1669	22	1810	315n1	176r1	1850	1737	23	1877			1917	1804	23
1743			1783	1670	22	1811			1851	1738	23	1878			1918	1805	23
1744			1784	1671	22	1812			1852	1739	23	1879			1919	1806	23
1745			1785	1672	22	1813			1853	1740	23	1880	322n1	179v1	1920	1807	23
1746			1786	1673	22	1814			1854	1741	23	1881			1921	1808	23
1747			1787	1674	22	1815			1855	1742	23	1882			1922	1809	23
1748			1788	1675	22	1816			1856	1743	23	1883			1923	1810	23
1749			1789	1676	22	1817			1857	1744	23	1884			1924	1811	23
1750	308n1	171v1	1790	1677	22	1818			1858	1745	23	1885			1925	1812	23
1751			1791	1678	22	1819			1859	1746	23	1886			1926	1813	23
1752			1792	1679	22	1820	316n1	176v1	1860	1747	23	1887			1927	1814	23
1753			1793	1680	22	1821			1861	1748	23	1888			1928	1815	23
1754			1794	1681	22	1822			1862	1749	23	1889			1929	1816	23
1755			1795	1682	22	1823			1863	1750	23	1890	323n1	180r1	1930	1817	23
1756			1796	1683	22	1824			1864	1751	23	1891			1931	1818	23
1757			1797	1684	22	1825			1865	1752	23	1892			1932	1819	23
1758	309n1	172r1	1798	1685	22	1826			1866	1753	23	1893			1933	1821	23
1759			1799	1686	22	1827			1867	1754	23	1894			1934	1822	23
1760			1800	1687	22	1828			1868	1755	23	1895			1935	1823	23
1761			1801	1688	22	1829			1869	1756	23	1896			1936	1824	23

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

1897		1937	1825	23	2003		2004	1892	23	2110	345n1	187r3	2071	1959	23	
1898		1938	1826	23	2004		2005	1893	23	2111			2072	1960	23	
1899		1939	1827	23	2005		2006	1894	23	2112			2073	1961	23	
1900	324n1	180v2	1940	1828	23	2006		2007	1895	23	2113		2074	1962	23	
1901		1941	1829	23	2007		2008	1896	23	2114			2075	1963	23	
1902		1942	1830	23	2008	184r1	2009	1897	23	2115			2076	1964	23	
1903		1943	1831	23	2009		2010	1898	23	2116			2077	1965	23	
1904		1944	1832	23	2010	335n1	184v3	2011	1899	23	2117		2078	1966	23	
1905		1945	1833	23	2011		2012	1900	23	2118		187v1	2079	1967	23	
1906		1946	1834	23	2012		2013	1901	23	2119			2080	1968	23	
1907		1947	1835	23	2013		2014	1902	23	2120	346n1	187v3	2081	1969	23	
1908		1948	1836	23	2014		2015	1903	23	2121			2082	1971	23	
1909		181r1	1949	1837	23	2015		2016	1904	23	2122		2083	1972	23	
1910	325n1	181r2	1950	1838	23	2016		2017	1905	23	2123		2084	1973	23	
1911		1951	1839	23	2017		2018	1906	23	2124			2085	1974	23	
1912		1952	1840	23	2018		184v1	1907	23	2125			2086	1975	23	
1913		1953	1841	23	2019		2020	1908	23	2126			2087	1976	23	
1914		1954	1842	23	2020	336n1	184v3	2021	1909	23	2127	188r1	2088	1977	23	
1915		1955	1843	23	2021		2022	1910	23	2128			2089	1978	23	
1916		1956	1844	23	2022		2023	1911	23	2129			2090	1979	23	
1917		1957	1845	23	2023		2024	1912	23	2130	347n1	188r4	2091	1980	23	
1918		1958	1846	23	2024		2025	1913	23	2131			2092	1981	23	
1919		181v1	1959	1847	23	2025		2026	1914	23	2132		2093	1982	23	
1920	326n1	181v2	1960	1848	23	2026		2027	1915	23	2133		2094	1983	23	
1921		1961	1849	23	2027		2028	1916	23	2134			2095	1984	23	
1922		1962	1850	23	2028		185r1	1917	23	2135			2096	1985	23	
1923		1963	1851	23	2029		2030	1918	23	2136			2097	1986	23	
1924		1964	1852	23	2030	337n1	185v3	2031	1919	23	2137	188v1	2098	1987	23	
1925		1965	1853	23	2031		2032	1920	23	2138			2099	1988	23	
1926		1966	1854	23	2032		2033	1921	23	2139			2100	1989	23	
1927		1967	1855	23	2033		2034	1922	23	2140	348n1	188v4	2101	1991	23	
1928		1968	1856	23	2034		2035	1923	23	2141			2102	1992	23	
1929		182r1	1969	1857	23	2035		2036	1924	23	2142		2103	1993	23	
1930	327n1	182r2	1970	1858	23	2036		2037	1925	23	2143		2104	1994	23	
1931		1971	1859	23	2037		2038	1926	23	2144			2105	1995	23	
1932		1972	1860	23	2038		185v1	1927	23	2145			2106	1996	23	
1933		1973	1861	23	2039		2040	1928	23	2146		189r1	2107	1997	23	
1934		1974	1862	23	2040	338n1	185v3	2041	1929	23	2147		2108	1998	23	
1935		1975	1863	23	2041		2042	1930	23	2148			2109	1999	23	
1936		1976	1864	23	2042		2043	1931	23	2149			2110	2001	23	
1937		1977	1865	23	2043		2044	1932	23	2150	349n1	189r5	2111	2002	23	
1938		1978	1866	23	2044		2045	1933	23	2151			2112	2003	23	
1939		182v1	1979	1867	23	2045		2046	1934	23	8012		2113	2004	23	
1940	328n1	182v2	1980	1868	23	2046		2047	1935	23	2152		2114	2005	23	
1941		1981	1869	23	2047		2048	1936	23	2153			2115	2006	23	
1942		1982	1870	23	2048		186r1	1937	23	2154		189v1	2116	2007	23	
1943		1983	1871	23	2049		2050	1938	23	2155			2117	2008	23	
1944		1984	1872	23	2050	339n1	186r3	2051	1939	23	2156		2118	2009	23	
1945		1985	1873	23	2051		2052	1940	23	2157			2119	2010	23	
1946		1986	1874	23	2052		2053	1941	23	2158			2120	2011	23	
1947		1987	1875	23	2053		2054	1942	23	2159			2121	2012	23	
1948		1988	1876	23	2054		2055	1943	23	2160	350n1	189v7	2122	2013	23	
1988		183r1	1989	1877	23	2055		2056	1944	23	2161		2123	2014	23	
1989		1990	1878	23	2056		2057	1945	23	2162			2124	2016	23	
1990	333n1	183r3	1991	1879	23	2057		2058	1946	23	2163		190r1	2125	2017	23
1991		1992	1880	23	2058		186v1	2059	1947	23	2164		2126	2018	23	
1992		1993	1881	23	2059		2060	1948	23	2165			2127	2019	23	
1993		1994	1882	23	2060	340n1	186v3	2061	1949	23	2166		2128	2020	23	
1994		1995	1883	23	2061		2062	1950	23	2167			2129	2021	23	
1995		1996	1884	23	2062		2063	1951	23	2168			2130	2022	23	
1996		1997	1885	23	2063		2064	1952	23	2169			2131	2023	23	
1997		1998	1886	23	2064		2065	1953	23	2170	351n1	190r8	2132	2024	23	
1998		183v1	1999	1887	23	2065		2066	1954	23	2171		2133	2025	23	
1999		2000	1888	23	2066		2067	1955	23	2172			2134	2026	23	
2000	334n1	183v3	2001	1889	23	2067		2068	1956	23	2173		190v1	2135	2027	23
2001		2002	1890	23	2108		187r1	2069	1957	23	2174		2136	2028	23	
2002		2003	1891	23	2109		2070	1958	23	2175			2137	2029	23	

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

2176		2138	2030	23	2229		2193	2085	23	2073		2248	2142	23			
2177		2139	2031	23	2232		2194	2086	23	2074		2249	2143	23			
2178		2140	2032	23	2233	193v1	2195	2087	23	2075		2250	2144	23			
2179		2141	2033	23	2234		2196	2088	23	2076		2251	2145	23			
2180	352n1	190v8	2142	2034	23	2235	2197	2089	23	2077		2252	2146	23			
2181			2143	2035	23	2236	2198	2090	23	2078	196v1	2253	2147	23			
2182			2144	2036	23	2237	2199	2091	23	2079		2254	2148	23			
2183		191r1	2145	2037	23	2238	2200	2092	23	2080	342n1	196v3	2255	2149	23		
2184			2146	2038	23	2239	2201	2093	23	2081			2256	2150	23		
2185			2147	2039	23	2240	358n1	193v8	2202	2094	23		2257	2151	23		
2186			2148	2040	23	2241			2203	2095	23		2258	2152	23		
2187			2149	2041	23	2242			2204	2096	23		2259	2153	23		
2188			2150	2042	23	2243		194r1	2205	2097	23		2260	2154	23		
2189			2151	2043	23	2244			2206	2098	23		2261	2155	23		
2190	353n1	191r8	2152	2044	23	2245			2207	2099	23		2262	2156	23		
2191			2153	2045	23	2246			2208	2100	23		2263	2157	23		
2192			2154	2046	23	2247			2209	2101	23	329n1	197r2	2264	2158	23	
2193		191v1	2155	2047	23	2248			2210	2102	23			2265	2159	23	
2194			2156	2048	23	2249			2211	2103	23			2266	2160	23	
2195			2157	2049	23	2250	359n1	194r8	2212	2104	23			2267	2161	23	
2196			2158	2050	23	2251			2213	2105	23			2268	2162	23	
2197			2159	2051	23	2252			2214	2106	23			2269	2163	23	
2198			2160	2052	23	2253		194v1	2215	2107	23			2270	2164	23	
2199			2161	2053	23	2254			2216	2108	23			2271	2165	23	
2200	354n1		2162	2054	23	2255			2217	2110	23			2272	2166	23	
2201			2163	2055	23	2256			2218	2111	23		197v1	2273	2167	23	
2202			2164	2056	23	2257			2219	2112	23	330n1	197v2	2274	2168	23	
2203		192r1	2165	2057	23	2258			2220	2113	23			2275	2169	23	
2204			2166	2058	23	2259			2221	2114	23			2276	2170	23	
2205			2167	2059	23	2260	360n1	194v8	2222	2116	23			2277	2171	23	
2206			2168	2060	23	2088		195r1	2223	2117	23			2278	2172	23	
2207			2169	2061	23	2089			2224	2118	23			2279	2173	23	
2208			2170	2062	23	2090	343n1	195r3	2225	2119	23			2280	2174	23	
2209			2171	2063	23	2091			2226	2120	23			2281	2175	23	
2210	355n1	192r8	2172	2064	23	2092			2227	2121	23			2282	2176	23	
2211			2173	2065	23	2093			2228	2122	23		198r1	2283	2177	23	
2212			2174	2066	23	2094			2229	2123	23			2284	2178	23	
2213		192v1	2175	2067	23	2095			2230	2124	23			2285	2179	23	
2214			2176	2068	23	2096			2231	2125	23			2286	2180	23	
2220	357n1	192v2	2177	2069	23	2097			2232	2126	23			2287	2181	23	
2221			2178	2070	23	2098		195v1	2233	2127	23			2288	2182	23	
2225			2179	2071	23	2099			2234	2128	23			2289	2183	23	
2226			2180	2072	23	2100	344n1	195v3	2235	2129	23			2290	2184	23	
2227			2181	2073	23	2101			2236	2130	23			2291	2185	23	
2220	356n1	192v6	2182	2074	23	2102			2237	2131	23		361n1	198v1	2293	2186	23
2218			2183	2075	23	2103			2238	2132	23			2294	2187	23	
2219			2184	2076	23	2104			2239	2133	23			2295	2188	23	
2221		193r1	2185	2077	23	2105			2240	2134	23			2296	2189	23	
2222			2186	2078	23	2106			2241	2135	23			2297	2190	23	
2223			2187	2079	23	2107			2242	2136	23			2298	2191	23	
2224			2188	2080	23	2068		196r1	2243	2137	23			2299	2192	23	
2225			2189	2081	23	2069			2244	2138	23			2299	2193	23	
2226			2190	2082	23	2070	341n1	196r3	2245	2139	23			2300	2194	23	
2227			2191	2083	23	2071			2246	2140	23			2301	2195	23	
2228			2192	2084	23	2072			2247	2141	23						