

#		Formalpruefungen der bankaufsichtlichen Meldungen (Stand: Januar 2018)																	
#		Liquiditaetsverordnung (LiqV)																	
#																			
#		Hinweis: Die Änderung der Bezeichnung der Spalte 01 (Kontrollsumme) in den Meldevordrucken LV 1 und LV 2 gegenüber der Bezeichnung der Spalte 01 (Bemessungsgrundlage) in den Meldevordrucken LI 1 und LI 2 zum Grundsatz II ist redaktionell bedingt; inhaltliche Veränderungen ergeben sich hieraus nicht.																	
#																			
#		Spaltenbeschreibungen:																	
#		Spalte 1 = # Kommentarzeilen und Erläuterungen zu den Formalpruefungen																	
#		= B Berechnungen (ev. auch ueber mehrere Vordrucke)																	
#		= P Pruefung (Vergleich von Positionen auch aus anderen Vordrucken)																	
#		Spalte 2 = laufende Nummer der Formalprüfung																	
#		Spalte 4 = Zeilen-Nummer) des zu pruefenden Vordrucks																	
#		Spalte 5 = Spalten-Nummer)																	
#		Spalte 6 = Bedingung fuer nachfolgende Formel (=, >=, <=)																	
#		Spalte 7 = Operand (+, -, *, /, max, min) ein ; ist Ende einer Formel																	
#		Spalte 8 = Vordruckbezeichnung, max-/min-Wert bzw. Faktor fuer den 1. Operator																	
#		= Vordruckbezeichnung fuer den 5., 9. usw. Operator																	
#		Spalte 9 = Zeilen-Nummer bzw. Komma zur Trennung des max-/min-Formelteils des 1.Operators																	
#		= Zeilennummer des 5., 9. usw. Operators																	
#		Spalte 10 = Spalten-Nummer des 1., 5., 9. usw. Operators																	
#		Spalte 11 = Operand (+, -, *, /) ein ; ist Ende einer Formel																	
#		Spalte 12 = Vordruckbezeichnung bzw. Faktor fuer den 2. Operator																	
#		= Vordruckbezeichnung fuer den 6., 10. usw. Operator																	
#		Spalte 13 = Zeilennummer des 2., 6., 10. usw. Operators																	
#		Spalte 14 = Spaltennummer des 2., 6., 10. usw. Operators																	
#		Spalte 15 = Operand (+, -, *, /) ein ; ist Ende einer Formel																	
#		Spalte 16 = Vordruckbezeichnung bzw. Faktor fuer den 3. Operator																	
#		= Vordruckbezeichnung fuer den 7., 11. usw. Operator																	
#		Spalte 17 = Zeilennummer des 3., 7., 11. usw. Operators																	
#		Spalte 18 = Spaltennummer des 3., 7., 11. usw. Operators																	

#		Spalte 19 = Operand (+, -, *, /) ein ; ist Ende einer Formel																				
#		Spalte 20 = Vordruckbezeichnung fuer den 4., 8., 12. Operator																				
#		Spalte 21 = Zeilennummer des 4., 8., 12. usw. Operators																				
#		Spalte 22 = Spaltennummer des 4., 8., 12. usw. Operators																				
#																						
#	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	Sp.	
#	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
#																						
#																						
B	3000	LV1	050	01	=	+	LV1	051	01	+	LV1	055	01	;								
B	3001	LV1	050	03	=	+	LV1	051	03	+	LV1	055	03	;								
B	3002	LV1	050	04	=	+	LV1	051	04	+	LV1	055	04	;								
B	3003	LV1	050	05	=	+	LV1	051	05	+	LV1	055	05	;								
B	3004	LV1	050	06	=	+	LV1	051	06	+	LV1	055	06	;								
B	3005	LV1	170	01	=	+	LV1	171	01	+	LV1	172	01	+	LV1	173	01	+	LV1	174	01	
						;																
B	3006	LV1	170	03	=	+	LV1	171	03	+	LV1	172	03	+	LV1	173	03	+	LV1	174	03	
						;																
B	3007	LV1	060	01	=	+	LV1	061	01	+	LV1	062	01	;								
B	3008	LV1	060	03	=	+	LV1	061	03	+	LV1	062	03	;								
B	3009	LV1	060	04	=	+	LV1	061	04	+	LV1	062	04	;								
B	3010	LV1	060	05	=	+	LV1	061	05	+	LV1	062	05	;								
B	3011	LV1	060	06	=	+	LV1	061	06	+	LV1	062	06	;								
B	3012	LV1	120	01	=	+	LV1	121	01	+	LV1	122	01	+	LV1	123	01	;				
B	3013	LV1	120	03	=	+	LV1	121	03	+	LV1	122	03	+	LV1	123	03	;				
B	3014	LV1	120	04	=	+	LV1	121	04	+	LV1	122	04	+	LV1	123	04	;				
B	3015	LV1	120	05	=	+	LV1	121	05	+	LV1	122	05	+	LV1	123	05	;				
B	3016	LV1	120	06	=	+	LV1	121	06	+	LV1	122	06	+	LV1	123	06	;				
B	3017	LV1	200	01	=	+	LV1	010	01	+	LV1	020	01	+	LV1	030	01	+	LV1	040	01	
						+	LV1	050	01	+	LV1	060	01	+	LV1	070	01	+	LV1	080	01	
						+	LV1	090	01	+	LV1	100	01	+	LV1	110	01	+	LV1	120	01	

						+	LV1	130	01	+	LV1	140	01	+	LV1	150	01	+	LV1	160	01
						+	LV1	170	01	;											
B	3018	LV1	200	03	=	+	LV1	010	03	+	LV1	020	03	+	LV1	030	03	+	LV1	040	03
						+	LV1	050	03	+	LV1	060	03	+	LV1	070	03	+	LV1	080	03
						+	LV1	090	03	+	LV1	100	03	+	LV1	110	03	+	LV1	120	03
						+	LV1	130	03	+	LV1	140	03	+	LV1	150	03	+	LV1	160	03
						+	LV1	170	03	;											
B	3019	LV1	200	04	=	+	LV1	050	04	+	LV1	060	04	+	LV1	070	04	+	LV1	080	04
						+	LV1	090	04	+	LV1	100	04	+	LV1	110	04	+	LV1	120	04
						+	LV1	130	04	+	LV1	140	04	+	LV1	150	04	+	LV1	160	04
						;															
B	3020	LV1	200	05	=	+	LV1	050	05	+	LV1	060	05	+	LV1	070	05	+	LV1	080	05
						+	LV1	090	05	+	LV1	100	05	+	LV1	110	05	+	LV1	120	05
						+	LV1	130	05	+	LV1	140	05	+	LV1	150	05	+	LV1	160	05
						;															
B	3021	LV1	200	06	=	+	LV1	050	06	+	LV1	060	06	+	LV1	070	06	+	LV1	080	06
						+	LV1	090	06	+	LV1	100	06	+	LV1	110	06	+	LV1	120	06
						+	LV1	130	06	+	LV1	140	06	+	LV1	150	06	+	LV1	160	06
						;															
#																					
P	3022	LV1	200	03	=	+	LV2	300	03	;											
P	3023	LV1	200	04	=	+	LV2	300	04	;											
P	3024	LV1	200	05	=	+	LV2	300	05	;											
P	3025	LV1	200	06	=	+	LV2	300	06	;											
#																					
B	3026	LV1	220	01	=	+	LV1	221	01	+	LV1	222	01	;							
B	3027	LV1	220	03	=	+	LV1	221	03	+	LV1	222	03	;							
#																					
B	3035	LV1	400	01	=	+	LV1	210	01	+	LV1	220	01	+	LV1	230	01	+	LV1	250	01
						+	LV1	260	01	+	LV1	270	01	+	LV1	280	01	+	LV1	290	01
						+	LV1	310	01	+	LV1	320	01	+	LV1	330	01	+	LV1	340	01
						+	LV1	350	01	+	LV1	360	01	+	LV1	370	01	+	LV1	380	01
						;															
B	3036	LV1	400	03	=	+	LV1	210	03	+	LV1	220	03	+	LV1	230	03	+	LV1	250	03
						+	LV1	260	03	+	LV1	270	03	+	LV1	280	03	+	LV1	290	03

						+	LV1	310	03	+	LV1	320	03	+	LV1	330	03	+	LV1	340	03
						+	LV1	350	03	+	LV1	361	03	+	LV1	370	03	+	LV1	380	03
						;															
B	3037	LV1	400	04	=	+	LV1	210	04	+	LV1	230	04	+	LV1	250	04	+	LV1	260	04
						+	LV1	270	04	+	LV1	280	04	+	LV1	310	04	+	LV1	320	04
						+	LV1	330	04	+	LV1	340	04	+	LV1	362	04	+	LV1	380	04
						;															
B	3038	LV1	400	05	=	+	LV1	210	05	+	LV1	230	05	+	LV1	250	05	+	LV1	260	05
						+	LV1	270	05	+	LV1	280	05	+	LV1	310	05	+	LV1	320	05
						+	LV1	330	05	+	LV1	340	05	+	LV1	363	05	+	LV1	380	05
						;															
B	3039	LV1	400	06	=	+	LV1	210	06	+	LV1	230	06	+	LV1	250	06	+	LV1	260	06
						+	LV1	270	06	+	LV1	280	06	+	LV1	310	06	+	LV1	320	06
						+	LV1	330	06	+	LV1	340	06	+	LV1	364	06	+	LV1	380	06
						;															
#																					
P	3040	LV1	400	03	=	+	LV2	310	03	;											
P	3041	LV1	400	04	=	+	LV2	310	04	;											
P	3042	LV1	400	05	=	+	LV2	310	05	;											
P	3043	LV1	400	06	=	+	LV2	310	06	;											
#																					
P	3046	LV2	300	03	=	+	LV1	200	03	;											
P	3047	LV2	300	04	=	+	LV1	200	04	;											
P	3048	LV2	300	05	=	+	LV1	200	05	;											
P	3049	LV2	300	06	=	+	LV1	200	06	;											
P	3050	LV2	310	03	=	+	LV1	400	03	;											
P	3051	LV2	310	04	=	+	LV1	400	04	;											
P	3052	LV2	310	05	=	+	LV1	400	05	;											
P	3053	LV2	310	06	=	+	LV1	400	06	;											
#																					
B	3054	LV2	320	03	=	+	LV2	300	03	-	LV2	310	03	;							
B	3055	LV2	320	04	=	+	LV2	300	04	-	LV2	310	04	;							
B	3056	LV2	320	05	=	+	LV2	300	05	-	LV2	310	05	;							
B	3057	LV2	320	06	=	+	LV2	300	06	-	LV2	310	06	;							
B	3058	LV2	350	03	=	+	LV2	300	03	/	LV2	310	03	;							
B	3059	LV2	370	04	=	+	LV2	340	04	/	LV2	310	04	;							

