

NOUVELLE RÈGLE > ANCIENNE RÈGLE CONCORDANCE

NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE
1.1	3	8.1	33/111	20.1	101	25.5	135	38.1	51
1.2	64	8.2	34	20.2	102	25.6	136	38.2	52
1.3	5	8.3	36	20.3	103	26.1	137	38.3	57
1.4	113	8.4	37	20.4	104	26.2	138	38.4	
1.5	1	9.1	65	20.5	105	26.3	139	38.5	53
2.1	39	9.2	66	21.1	107b/108	26.4	140	38.6	45
2.2	40	9.3	67	21.2	109a	26.5	141	39.1	46
2.3	41	9.4	68	21.3	109b	27.1	142	40.1	7
2.4	42	9.5	69	21.4	110	28.1	80a	40.2	54
3.1	6	10.1	70	21.5	110a	28.2	80b	40.3	55
3.2	49	10.2	71	22.1	AppC:1	28.3	80c	40.4	56
3.3	50	10.3	72	22.2	AppC:2	28.4	80d	40.5	47
3.4	12	10.4	73	22.3	AppC:3	28.5	80e	40.6	43
3.5	13	10.5	74	22.4	AppC:5	28.6	80f	40.7	44
4.1	63	11.1	60	22.5	AppC:6	30.1	143	40.8	48
4.2		11.2	61	22.6	AppC:7	31.1	144	40.9	58
5.1	38	11.3	62	23.1	115	31.2	145	40.10	59
6.1	24/9	12.1	78	23.2	116	31.3	146	41.1	76/77
6.2	10	12.2	79	23.3	117	31.4	147	41.2	76
6.3	11/19	13.1	80	23.4	118	31.5	148	41.3	77
6.4	20	13.2	81	23.5	119	32.1	149	42.1	165
6.5	21	14.1	83	23.6	120	32.2	150	42.2	166
6.6	22	14.2	84	23.7	121	32.3	151	42.3	167
6.7	23	15.1	87	23.8	122	33.1	152		
6.8	16	15.2	88	23.9	123	33.2	153		
6.9	18	16.1	89	23.10	124	34.1	154		
6.10	part 14	16.2	90	23.11	125	34.2	155		
6.11	part 14	17.1	92	23.12	126	34.3	156		
6.12	part 14	17.2	93	24.1	127/128	34.4	157		
6.13	15	18.1	94	24.2	129	35.1	158		
7.1	26/32	18.2	95	24.3	130	35.2	159		
7.2	25	18.3	96	25.1	131	36.1	160		
7.3	28	19.1	97	25.2	132	36.2	161		
7.4	29	19.2	98	25.3	133	36.3	162		
7.5	30	19.3		25.4	134	37.1	163		

ANCIENNE RÈGLE > NOUVELLE RÈGLE CONCORDANCE

ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE	ANCIENNE RÈGLE	NOUVELLE RÈGLE
1	1.5	40	2.2	79	12.2	109b	21.3	147	31.4
2	-	41	2.3	80	13.1	110	21.4	148	31.5
3	1.1	42	2.4	81	13.2	110a	21.5	149	32.1
4	-	43	40.6	80a	28.1	111	8.1	150	32.2
5	1.3	44	40.7	80b	28.2	112	-	151	32.3
6	3.1	45	38.6	80c	28.3	113	1.4	152	33.1
7	40.1	46	39.1	80d	28.4	114	41	153	33.2
8	Consultati	47	40.5	80e	28.5	115	23.1	154	34.1
9	6.1	48	40.8	80f	28.6	116	23.2	155	34.2
10	6.2	49	3.2	82	41	117	23.3	156	34.3
11	6.3	50	3.3	83	14.1	118	23.4	157	34.4
12	3.4	51	38.1	84	14.2	119	23.5	158	35.1
13	3.5	52	38.2	85	7 & 8	120	23.6	159	35.2
14	6.10-12	53	38.5	86	7 & 8	121	23.7	160	36.1
15	6.13	54	40.2	87	15.1	122	23.8	161	36.2
16	6.8	55	40.3	88	15.2	123	23.9	162	36.3
17	6.8/6.9	56	40.4	89	16.1	124	23.10	163	37.1
18	6.9	57	38.3	90	16.2	125	23.11	164	41
19	6.3	58	40.9	91	41	126	23.12	165	42.1
20	6.4	59	40.10	92	17.1	127	24.1/1.4	166	42.2
21	6.5	60	11.1	93	17.2	128	24.1	167	42.3
22	6.6	61	11.2	94	18.1	129	24.2	App C:1	22.1
23	6.7	62	11.3	95	18.2	130	24.3	Annexe	22.2
24	6.1	63	4.1	96	18.3	131	25.1	Annexe	22.3
25	7.2	64	1.2	97	19.1	132	25.2	Annexe	6.8
26	7.1	65	9.1	98	19.2	133	25.3	Annexe	22.4
27	Consultati	66	9.2	99	41	134	25.4	Annexe	22.5
28	7.3	67	9.3	100	7.3(b)	135	25.5	Annexe	22.6
29	7.4	68	9.4	101	20.1	136	25.6	Annexe	6.9(a)
30	7.5	69	9.5	102	20.2	137	26.1	Annexe	41
31	Consultati	70	10.1	103	20.3	138	26.2	Annexe	41
32	7.1(e)/.5(e)	71	10.2	104	20.4	139	26.3		
33	8.1	72	10.3	105	20.5	140	26.4		
34	8.2	73	10.4	106	41	141	26.5		
35	-	74	10.5	107	-	142	27.1		
36	8.3	75	6.11-13	107b	21.1	143	30.1		
37	8.4	76	41.1, 41.2	108	21.1	144	31.1		
38	5.1	77	41.1,41.3	109	-	145	31.2		
39	2.1	78	12.1	109a	21.2	146	31.3		