

Concordance of Editions of Merleau-Ponty's *Phenomenology of Perception*

This concordance correlates page #s in three classes of edition of Merleau-Ponty's *Phenomenology of Perception*:

RKP = English editions prior to the Routledge Classics 2002

RC = Routledge Classics edition, with the new pagination

G = the French edition from Gallimard, paperback

In each row of numbers, the first is the RKP pg#. Text at the top of that page is to be found on the RC and G pg#s listed in the row. Where the text straddles pages in RC or G, the higher numbered pg# is given.

Data: Drew Robinson, Trent University. Project organization: David Morris, Trent University.
Freely distributable, so long as you do not modify the document. Report errors to dmorris@trentu.ca.

RKP	RC	G	RKP	RC	G	RKP	RC	G	RKP	RC	G	RKP	RC	G
vii	vii	i	29	33	37	70	80	84	111	127	129	152	176	177
viii	viii	ii	30	35	38	71	82	85	112	128	130	153	177	179
ix	ix	iii	31	36	39	72	83	86	113	130	131	154	178	180
x	x	iv	32	37	41	73	84	87	114	131	132	155	179	181
xi	xii	v	33	38	42	74	85	88	115	132	133	156	180	182
xii	xiii	vi	34	39	43	75	86	89	116	133	135	157	181	183
xiii	xiv	vii	35	40	44	76	87	90	117	134	136	158	183	184
xiv	xv	viii	36	42	46	77	89	91	118	135	137	159	184	185
xv	xvi	ix	37	43	47	78	90	92	119	137	138	160	185	187
xvi	xvii	xi	38	44	48	79	91	94	120	138	139	161	186	188
xvii	xviii	xii	39	45	49	80	92	95	121	139	140	162	187	189
xviii	xx	xiii	40	46	50	81	93	96	122	140	141	163	189	190
xix	xxi	xiv	41	47	51	82	94	97	123	141	143	164	190	191
xx	xxii	xv	42	49	53	83	95	98	124	142	144	165	191	192
xxi	xxiii	xvi	43	50	54	84	97	99	125	144	145	166	192	193
3	3	9	44	51	55	85	98	100	126	145	146	167	193	194
4	4	9	45	53	56	86	99	101	127	146	147	168	195	196
5	5	11	46	54	57	87	100	103	128	147	149	169	196	197
6	6	12	47	55	58	88	101	104	129	148	150	170	197	198
7	8	13	48	56	59	89	102	105	130	150	151	171	198	199
8	9	14	49	57	60	90	103	106	131	151	152	172	199	201
9	10	15	50	58	61	91	104	107	132	152	153	173	201	202
10	11	17	51	59	62	92	105	108	133	153	154	174	202	203
11	12	18	52	60	64	93	106	109	134	154	156	175	203	204
12	14	19	53	61	65	94	107	110	135	156	157	176	204	205
13	15	20	54	62	66	95	109	111	136	157	158	177	205	206
14	16	21	55	63	67	96	110	112	137	158	159	178	207	207
15	17	22	56	65	68	97	111	113	138	159	160	179	208	208
16	18	23	57	66	69	98	112	114	139	160	161	180	209	209
17	20	24	58	67	70	99	113	115	140	161	163	181	210	210
18	21	25	59	68	72	100	114	116	141	163	164	182	211	212
19	22	26	60	69	73	101	115	117	142	164	166	183	212	213
20	23	27	61	70	74	102	116	118	143	165	167	184	214	214
21	24	29	62	72	75	103	118	119	144	166	168	185	215	215
22	26	30	63	74	77	104	119	120	145	167	169	186	216	217
23	27	31	64			105	120	122	146	169	171	187	217	218
24	28	32	65			106	121	123	147	170	172	188	218	219
25	29	33	66			107	122	124	148	171	173	189	219	220
26	30	34	67	77	81	108	124	125	149	172	174	190	221	221
27	31	35	68	78	82	109	125	126	150	173	175	191	222	222
28	32	36	69	79	83	110	126	127	151	174	176	192	223	224

RKP	RC	G	RKP	RC	G	RKP	RC	G	RKP	RC	G	RKP	RC	G
193	224	225	246	286	284	299	348	345	352	410	404	405	471	463
194	225	226	247	287	286	300	349	346	353	411	405	406	472	465
195	226	227	248	89	287	301	350	347	354	412	406	407	473	466
196	228	228	249	290	288	302	351	348	355	413	407	408	474	467
197	229	229	250	291	289	303	353	349	356	414	408	409	475	468
198	230	230	251	292	290	304	354	350	357	416	409	410	476	469
199	232	232	252	293	291	305	355	351	358	417	411	411	477	470
200			253	294	292	306	356	353	359	418	412	412	478	471
201			254	296	293	307	357	354	360	419	413	413	479	472
202			255	297	295	308	358	355	361	420	414	414	480	473
203	235	235	256	298	296	309	360	356	362	421	415	415	482	474
204	236	236	257	299	297	310	361	357	363	423	416	416	483	475
205	237	237	258	300	298	311	362	359	364	424	417	417	484	477
206	239	239	259	301	299	312	363	360	365	425	419	418	485	478
207	240	240	260	303	300	313	364	361	366			419	486	479
208	241	241	261	304	302	314	366	362	367			420	488	480
209	242	242	262	305	303	315	367	364	368			421	489	481
210	243	243	263	306	304	316	368	365	369	429	423	422	490	482
211	245	244	264	307	305	317	369	366	370	430	424	423	491	483
212	246	245	265	308	306	318	370	367	371	431	425	424	492	485
213	247	246	266	310	307	319	372	368	372	432	426	425	494	486
214	248	247	267	311	309	320	373	369	373	434	427	426	495	487
215	249	248	268	312	310	321	374	371	374	435	428	427	496	488
216	250	249	269	313	311	322	375	372	375	436	429	428	497	489
217	252	251	270	314	312	323	376	373	376	437	431	429	498	490
218	253	252	271	315	313	324	378	374	377	438	432	430	499	491
219	254	253	272	317	314	325	379	375	378	439	433	431	501	493
220	255	254	273	318	315	326	380	376	379	441	434	432	502	494
221	256	255	274	319	317	327	381	377	380	442	435	433	503	495
222	257	256	275	320	318	328	382	378	381	443	436	434	504	496
223	259	257	276	322	319	329	383	379	382	444	438	435	505	497
224	260	259	277	323	320	330	385	381	383	445	439	436	506	498
225	261	260	278	324	322	331	386	382	384	446	440	437	507	499
226	262	261	279	325	323	332	387	383	385	448	441	438	509	500
227	264	262	280	326	324	333	388	384	386	449	442	439	510	501
228	265	263	281	327	325	334	389	385	387	450	443	440	511	502
229	266	264	282	328	326	335	390	386	388	451	444	441	512	503
230	267	265	283	330	327	336	392	387	389	452	446	442	513	504
231	268	267	284	331	328	337	393	388	390	453	447	443	514	505
232	269	268	285	332	329	338	394	389	391	455	448	444	516	507
233	271	269	286	333	330	339	395	390	392	456	449	445	517	508
234	272	270	287	334	332	340	396	392	393	457	450	446	518	509
235	273	271	288	335	333	341	397	393	394	458	451	447	519	510
236	274	273	289	337	334	342	399	394	395	459	452	448	520	511
237	275	274	290	338	335	343	400	395	396	460	453	449	521	512
238	276	275	291	339	336	344	401	396	397	462	455	450	523	513
239	278	276	292	340	337	345	402	397	398	463	456	451	524	514
240	279	277	293	341	339	346	403	398	399	464	457	452	525	515
241	280	278	294	343	340	347	404	399	400	465	458	453	526	516
242	282	280	295	344	341	348	405	400	401	466	459	454	527	517
243	283	281	296	345	342	349	406	401	402	467	460	455	528	519
244	284	282	297	346	343	350	407	402	403	469	461	456	530	520
245	285	283	298	347	344	351	409	403	404	470	462			