

48 step circle with interpretation <i>rgb -> olv*</i> device hue steps of 1080 standard colours																													
<i>rgb -> olv*</i>	<i>h_{ab,a} L*</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb -> olv*</i>	<i>h_{ab,a} L*</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb -> olv*</i>	<i>h_{ab,a} L*</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb -> olv*</i>	<i>h_{ab,a} L*</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb -> olv*</i>	<i>h_{ab,a} L*</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>			
1.0 0.0 0.0	34.9	34.5	59.5	41.6	1.0 1.0 0.0	92.5	84.3	-4.8	106.8	0.0 1.0 0.0	143.1	43.6	-62.5	46.9	0.0 1.0 1.0	226.7	52.2	-28.9	-30.8	0.0 0.0 1.0	311.9	13.4	51.3	-57.1	1.0 0.0 1.0	337.2	36.9	78.4	-32.8
0.1 0.12 0.0	44.1	42.3	52.0	50.4	0.87 1.0 0.0	93.0	83.8	-5.5	106.1	0.0 1.0 0.12	155.4	45.8	-61.2	28.0	0.0 0.87 1.0	227.0	52.2	-28.8	-30.9	0.12 0.0 1.0	313.2	16.0	53.5	-57.0	1.0 0.0 0.87	337.4	36.9	78.3	-32.6
1.0 0.25 0.0	55.7	50.6	41.2	60.5	0.75 1.0 0.0	98.8	79.4	-15.5	99.4	0.0 1.0 0.25	164.9	47.2	-57.6	15.4	0.0 0.75 1.0	234.2	49.9	-23.8	-33.1	0.25 0.0 1.0	315.4	18.9	56.1	-55.2	1.0 0.0 0.75	338.8	36.9	77.0	-29.8
1.0 0.37 0.0	66.5	58.4	30.4	70.3	0.62 1.0 0.0	107.0	72.9	-27.4	89.5	0.0 1.0 0.37	175.1	48.2	-52.8	4.4	0.0 0.62 1.0	245.9	46.3	-16.2	-36.4	0.37 0.0 1.0	319.0	22.1	59.4	-51.5	1.0 0.0 0.62	341.9	36.6	74.4	-24.2
1.0 0.5 0.0	76.7	66.4	19.1	81.2	0.5 1.0 0.0	115.0	66.5	-37.3	79.8	0.0 1.0 0.5	187.9	49.6	-46.7	-6.5	0.0 0.5 1.0	261.5	41.6	-6.0	-40.6	0.5 0.0 1.0	322.8	25.6	63.0	-47.8	1.0 0.0 0.5	347.3	36.3	71.2	-16.0
1.0 0.62 0.0	83.8	73.3	9.8	90.7	0.37 1.0 0.0	122.3	61.0	-45.2	71.5	0.0 1.0 0.62	203.5	50.7	-39.5	-17.2	0.0 0.37 1.0	279.6	35.1	7.7	-45.9	0.62 0.0 1.0	327.6	29.6	67.8	-43.0	1.0 0.0 0.37	354.6	35.8	68.1	-6.4
1.0 0.75 0.0	88.8	79.3	1.9	99.2	0.25 1.0 0.0	129.0	56.0	-52.0	64.2	0.0 1.0 0.75	217.4	51.7	-33.3	-25.5	0.0 0.25 1.0	294.0	28.1	22.7	-51.0	0.75 0.0 1.0	332.9	33.4	73.4	-37.4	1.0 0.0 0.25	3.9	35.5	65.2	4.5
1.0 0.87 0.0	92.4	84.1	-4.5	106.4	0.12 1.0 0.0	136.3	49.8	-58.2	55.6	0.0 1.0 0.87	225.5	52.2	-29.6	-30.1	0.0 0.12 1.0	304.6	20.7	38.1	-55.2	0.87 0.0 1.0	336.9	36.7	78.0	-33.2	1.0 0.0 0.12	16.0	35.0	62.5	17.9
RJGB_{ton} 25.4, 92.3, 162.2, 271.7 RJGB_{all} 25.4 42.1 58.8 75.6 92.3 109.7 127.2 144.7 162.2 189.6 216.9 244.3 271.7 300.1 328.6 357.0 LAB*<i>Nio</i> : 8.6, 0.9, -6.9 LAB*<i>Wio</i> : 92.6, 0.1, -6.1																													
25.4	42.1	58.8	75.6	92.3	109.7	127.2	144.7	162.2	189.6	216.9	244.3	271.7	300.1	328.6	357.0														
47	0	2	3	6	11	13	16	17	20	21	26	28	30	37	45														
3.9 16.0	16.0 34.9	44.1 55.7	55.7 66.5	66.5 76.7	76.7 83.8	83.8 88.8	88.8 98.8	98.8 107.0	107.0 115.0	115.0 122.3	122.3 136.3	136.3 143.1	143.1 155.4	155.4 164.9	164.9 175.1														
34.9 44.1	44.1 55.7	55.7 66.5	66.5 76.7	76.7 83.8	83.8 88.8	88.8 98.8	98.8 107.0	107.0 115.0	115.0 122.3	122.3 136.3	136.3 143.1	143.1 155.4	155.4 164.9	164.9 175.1	175.1 187.9														
0.498	0.79	0.291	0.889	0.962	0.342	0.736	0.13	0.712	0.103	0.968	0.861	0.563	0.578	0.185	0.26														
650 649	649 648	657 666	666 675	693 702	558 477	396 315	153 72	72 73	75 76	76 77	71 62	53 44	35 26	332 413	652 651														
648 657	657 666	675 684	684 693	711 720	396 315	234 153	73 74	74 75	77 78	78 79	53 44	35 26	17 8	494 575	650 649														
506 505	505 504	531 558	558 585	639 666	234 711	468 225	459 216	216 217	219 220	220 221	197 170	143 116	89 62	260 503	508 507														
504 531	531 558	585 612	612 639	693 720	468 225	702 459	217 218	218 219	221 222	222 223	143 116	89 62	35 8	26 269	506 505														
16 step elementary hue circle with intended elementary hues: <i>h_{ab,a}</i> = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7																													
<i>r00j</i>=R	450	522	474	530	606	508	407	291	246	237	237	240	236	203	151	112	90	82											
94	154	328	749	1570	2799	4185	5310	5959	6270	6431	6553	6731	6990	7331	7716	8080	8421												
<i>r25j</i>	367	387	318	322	338	265	204	141	128	139	175	246	344	408	393	341	299	281											
314	445	750	1340	2301	3561	4846	5792	6299	6536	6661	6769	6937	7182	7507	7869	8207	8522												
<i>r50j</i>	419	442	364	378	406	332	265	193	181	208	282	453	759	1095	1266	1264	1208	1178											
1254	1519	2022	2813	3864	5021	6013	6633	6936	7082	7177	7266	7414	7624	7900	8206	8479	8731												
<i>r75j</i>	451	461	385	397	432	359	287	216	204	246	354	617	1158	1921	2549	2824	2880	2886											
2990	3309	3849	4596	5453	6250	6829	7135	7278	7362	7435	7513	7646	7838	8085	8360	8593	8810												
<i>j00g</i>=J	478	476	400	412	448	377	311	233	228	276	415	768	1572	2987	4726	6200	7120	7539											
7676	7732	7709	7692	7684	7680	7676	7652	7650	7687	7740	7807	7923	8092	8307	8544	8741	8924												
<i>j25g</i>	418	445	362	374	407	338	277	208	201	247	374	697	1442	2736	4260	5377	5819	5723											
5352	4909	4422	3963	3549	3194	2905	2675	2507	2405	2365	2408	2571	2885	3362	3997	4744	5615												
<i>j50g</i>	362	398	332	339	366	306	252	188	185	227	344	638	1304	2415	3578	4201	4167	3732											
3160	2609	2097	1661	1305	1028	824	678	580	520	496	516	596	771	1075	1545	2193	3063												
<i>j75g</i>	301	349	310	322	358	302	250	195	192	232	342	602	1157	1986	2683	2829	2499	1975											
1448	1010	666	422	260	159	103	70	53	45	40	46	56	88	169	345	685	1280												
<i>g00b</i>=G	575	746	751	924	1187	1147	1045	885	869	968	1175	1569	2196	2880	3248	3104	2631	2051											
1504	1053	700	445	278	173	112	78	58	49	46	49	61	95	178	359	705	1308												
<i>g25b</i>	825	1190	1302	1787	2598	2752	2699	2434	2402	2511	2682	2974	3355	3648	3636	3267	2701	2089											
1528	1072	714	457	285	177	116	81	61	51	47	51	62	98	182	364	710	1321												
<i>g50b</i>	966	1467	1684	2472	3864	4322	4408	4099	4061	4110	4099	4111	4133	4077	3832	3351	2745	2120											
1555	1094	731	470	294	184	119	83	62	52	48	51	64	98	183	363	716	1315												
<i>g75b</i>	993	1497	1760	2616	4160	4686	4808	4454	4357	4280	4057	3798	3536	3248	2901	2474	2015	1571											
1182	868	612	414	270	174	114	80	61	51	48	51	63	98	178	3														