

48 step circle with interpretation *rgb* -> *olv** device hue steps of 1080 standard colours

<i>rgb</i> -> <i>olv*</i>	<i>h_{ab,a}</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i>	<i>h_{ab,a}</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i>	<i>h_{ab,a}</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i>	<i>h_{ab,a}</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>rgb</i> -> <i>olv*</i>	<i>h_{ab,a}</i>	<i>L*</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>
1.0 0.0 0.0	33.0	48.1	64.4	41.8	1.0 1.0 0.0	100.4	93.5	-17.5	95.4	0.0 1.0 0.0	143.3	60.2	-59.3	44.2	0.0 1.0 1.0	206.6	56.3	-40.9	-20.5	0.0 0.0 1.0	264.0	38.6	-4.8	-46.2
1.0 0.12 0.0	33.9	48.9	63.2	42.5	0.87 1.0 0.0	110.9	82.3	-29.6	77.5	0.0 1.0 0.12	143.9	59.6	-60.0	43.6	0.0 0.87 1.0	224.4	52.4	-36.0	-35.4	0.12 0.0 1.0	265.1	39.2	-4.0	-47.3
1.0 0.25 0.0	38.7	49.8	61.3	49.2	0.75 1.0 0.0	121.5	74.0	-39.4	64.2	0.0 1.0 0.25	144.4	59.6	-59.5	42.4	0.0 0.75 1.0	242.1	51.2	-25.4	-48.1	0.25 0.0 1.0	266.8	38.9	-2.6	-47.4
1.0 0.37 0.0	46.9	54.8	51.5	55.1	0.62 1.0 0.0	131.8	67.1	-45.9	51.2	0.0 1.0 0.37	147.0	58.6	-60.3	39.1	0.0 0.62 1.0	248.3	48.1	-19.1	-48.1	0.37 0.0 1.0	269.7	37.2	-0.2	-48.6
1.0 0.5 0.0	60.6	63.0	35.4	63.1	0.5 1.0 0.0	139.7	62.0	-53.2	45.1	0.0 1.0 0.5	150.3	58.2	-59.5	33.9	0.0 0.5 1.0	253.0	45.0	-14.6	-48.1	0.5 0.0 1.0	280.1	36.1	8.3	-46.3
1.0 0.62 0.0	75.5	72.0	18.5	72.0	0.37 1.0 0.0	141.6	61.1	-55.1	43.6	0.0 1.0 0.62	154.4	57.5	-59.3	28.4	0.0 0.37 1.0	257.5	43.4	-10.6	-47.9	0.62 0.0 1.0	297.4	36.8	21.3	-41.1
1.0 0.75 0.0	87.7	80.7	3.2	81.1	0.25 1.0 0.0	143.6	60.0	-59.0	43.3	0.0 1.0 0.75	164.0	58.0	-54.6	15.6	0.0 0.25 1.0	262.2	41.1	-6.4	-47.7	0.75 0.0 1.0	316.3	38.9	36.9	-35.2
1.0 0.87 0.0	96.3	88.8	-10.0	90.8	0.12 1.0 0.0	144.0	59.6	-59.8	43.4	0.0 1.0 0.87	181.2	59.7	-46.3	-0.9	0.0 0.12 1.0	264.7	39.8	-4.3	-47.4	0.87 0.0 1.0	332.3	41.9	51.3	-26.9

<i>RJGB_{ton}</i>	25.4, 92.3, 162.2, 271.7	<i>RJGB_{all}</i>	25.4	42.1	58.8	75.6	92.3	109.7	127.2	144.7	162.2	189.6	216.9	244.3	<i>LAB*_{Nio}</i>	12.9, 0.3, 1.4	<i>LAB*_{Wio}</i>	97.2, -0.8, 1.8
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	271.7	300.1	328.6
46	2	3	5	8	10	18	21	23	24	26	26	26	26	26	26	26	26	26
16.6 23.5	33.9 38.7	38.7 46.9	60.6 75.5	75.5 87.7	96.3 100.4	110.9 121.5	131.8 139.7	147.0 150.3	164.0 181.2	181.2 206.6	224.4 242.1	242.1 253.0	253.0 280.1	280.1 297.4	297.4 316.3	316.3 357.0	357.0 357.0	357.0 357.0
29.5 33.0	46.9 60.6	60.6 75.5	75.5 87.7	87.7 96.3	96.3 100.4	110.9 121.5	131.8 139.7	147.0 150.3	164.0 181.2	181.2 206.6	224.4 242.1	242.1 253.0	253.0 280.1	280.1 297.4	297.4 316.3	316.3 357.0	357.0 357.0	357.0 357.0
0.323	0.423	0.871	0.006	0.533	0.891	0.553	0.103	0.812	0.329	0.58	0.354	0.192	0.144	0.765	0.451	0.451	0.451	0.451
651 650	657 666	666 675	684 693	693 702	711 720	639 558	73 74	76 77	78 79	79 80	71 62	170 251	332 413	413 494	494 575	575 656	656 655	656 655
649 648	675 684	684 693	702 711	711 720	639 558	477 396	75 76	78 79	80 71	71 62	53 44	332 413	494 575	575 656	656 655	656 655	656 655	656 655
507 506	531 558	558 585	612 639	639 666	693 720	477 234	217 218	220 221	222 223	223 224	197 170	143 116	260 503	26 269	269 512	510 509	510 509	510 509
505 504	585 612	612 639	666 693	693 720	477 234	711 468	219 220	222 223	224 197	197 170	143 116	260 503	26 269	269 512	510 509	510 509	510 509	510 509

16 step elementary hue circle with intended elementary hues: *h_{ab,a}* = 25.4, 92.3, 162.2, 271.7

r00j=R	720	651	600	568	553	552	564	563	559	602	706	787	779	682	527	414	395	417																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 step equidistant grey scale with intended lightness: *L** = 12.9, 34.0, 55.1, 76.1, 97.2

	<i>n000w=N</i>	<i>n025w</i>	<i>n050w</i>	<i>n075w</i>	<i>n100w=W</i>
	161	156	158	158	158
	172	174	176	178	179
	182	184	186	188	190
	192	194	196	197	198
	200	202	204	206	208
	748	789	784	795	795
	794	795	795	795	798
	798	801	802	803	807
	807	808	808	807	810
	813	815	815	819	821
	821	821	823	826	831
	831	831	831	831	837
	2104	2176	2219	2241	2259
	2270	2281	2288	2299	2303
	2307	2307	2309	2310	2313
	2307	2307	2307	2307	2307
	2296	2302	2297	2295	2297
	2303	2307	2313	2320	2324
	2322	2321	2323	2323	2328
	2327	2335	2332	2328	2327
	4338	4550	4656	4745	4801
	4849	4889	4924	4961	4970
	4982	4998	5007	5015	5029
	5020	5023	5023	5023	5020
	5006	5018	5010	5008	5005
	5011	5024	5032	5046	5061
	5071	5068	5064	5061	5065
	5074	5069	5081	5081	5081
	7610	8074	8337	8564	8724
	8859	8982	9077	9168	9208
	9248	9290	9320	9342	9372
	9357	9360	9356	9356	9356</