

Colorimetric data of Maximal colours M for system ORS18; input of $nc^*_F = (0 \ 1)$; Six hue angles of the colour device: (37.7, 96.4, 150.9, 236.0, 305.0, 353.7); Four hue angles of the elementary colours: (24.7, 91.8, 164.5, 271.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$		$ltnceu^*_{M}$		$LCHAB^*_{a,M}$				$XYZxy_{CIE,a,M}$				$XYZ_{RGB,M}$				$RGB's_{RGB,M}$				$RGB'_{AdobeRGB,M}$									
0	338	340	1.0	0.0	0.856	0.389	0.5	0.0	1.0	0.945	b78r	48.1	72.93	0.0	72.93	0.0	32.39	16.88	18.38	0.479	0.249	0.366	0.19	0.207	0.901	0.111	0.485	0.773	0.132	0.473
1	339	341	1.0	0.0	0.833	0.389	0.5	0.0	1.0	0.948	b79r	48.1	72.59	1.0	72.58	1.27	32.29	16.87	17.75	0.483	0.252	0.364	0.19	0.2	0.9	0.115	0.477	0.773	0.136	0.465
2	340	342	1.0	0.0	0.811	0.389	0.5	0.0	1.0	0.95	b79r	48.09	72.27	2.0	72.22	2.52	32.18	16.87	17.14	0.486	0.255	0.363	0.19	0.193	0.9	0.12	0.468	0.773	0.14	0.457
3	342	343	1.0	0.0	0.788	0.389	0.5	0.0	1.0	0.952	b80r	48.09	71.97	3.0	71.88	3.77	32.08	16.87	16.55	0.49	0.257	0.362	0.19	0.187	0.9	0.124	0.46	0.773	0.143	0.449
4	343	344	1.0	0.0	0.765	0.389	0.5	0.0	1.0	0.954	b81r	48.09	71.7	4.0	71.53	5.0	31.98	16.86	15.98	0.493	0.26	0.361	0.19	0.18	0.9	0.128	0.452	0.773	0.147	0.441
5	344	344	1.0	0.0	0.742	0.389	0.5	0.0	1.0	0.957	b82r	48.08	71.46	5.0	71.18	6.23	31.88	16.86	15.43	0.497	0.263	0.36	0.19	0.174	0.9	0.131	0.443	0.773	0.15	0.433
6	346	345	1.0	0.0	0.72	0.388	0.5	0.0	1.0	0.959	b83r	48.08	71.23	6.0	70.84	7.45	31.78	16.85	14.89	0.5	0.265	0.359	0.19	0.168	0.899	0.135	0.435	0.773	0.153	0.426
7	347	346	1.0	0.0	0.697	0.388	0.5	0.0	1.0	0.961	b84r	48.07	71.03	7.0	70.5	8.66	31.68	16.85	14.37	0.504	0.268	0.358	0.19	0.162	0.899	0.139	0.427	0.772	0.157	0.418
8	349	347	1.0	0.0	0.674	0.388	0.5	0.0	1.0	0.963	b85r	48.07	70.85	8.0	70.17	9.86	31.58	16.85	13.86	0.507	0.27	0.356	0.19	0.156	0.899	0.142	0.419	0.772	0.16	0.41
9	350	348	1.0	0.0	0.652	0.388	0.5	0.0	1.0	0.965	b86r	48.06	70.7	9.0	69.83	11.06	31.49	16.84	13.37	0.51	0.273	0.355	0.19	0.151	0.898	0.146	0.411	0.772	0.163	0.403
10	352	348	1.0	0.0	0.629	0.388	0.5	0.0	1.0	0.968	b87r	48.06	70.57	10.0	69.49	12.25	31.39	16.84	12.89	0.514	0.276	0.354	0.19	0.145	0.898	0.149	0.403	0.772	0.166	0.395
11	353	349	1.0	0.0	0.606	0.388	0.5	0.0	1.0	0.97	b87r	48.06	70.45	11.0	69.16	13.44	31.3	16.84	12.42	0.517	0.278	0.353	0.19	0.14	0.898	0.152	0.395	0.772	0.169	0.388
12	354	350	1.0	0.0	0.583	0.388	0.5	0.0	1.0	0.972	b88r	48.05	70.36	12.0	68.83	14.63	31.2	16.83	11.97	0.52	0.281	0.352	0.19	0.135	0.897	0.156	0.387	0.771	0.172	0.38
13	356	351	1.0	0.0	0.561	0.388	0.5	0.0	1.0	0.974	b89r	48.05	70.3	13.0	68.5	15.81	31.1	16.83	11.53	0.523	0.283	0.351	0.19	0.13	0.897	0.159	0.379	0.771	0.175	0.373
14	357	352	1.0	0.0	0.538	0.388	0.5	0.0	1.0	0.976	b90r	48.04	70.25	14.0	68.16	17.0	31.01	16.83	11.1	0.526	0.286	0.35	0.19	0.125	0.896	0.162	0.371	0.771	0.177	0.366
15	359	352	1.0	0.0	0.515	0.388	0.5	0.0	1.0	0.979	b91r	48.04	70.23	15.0	67.83	18.18	30.92	16.82	10.68	0.529	0.288	0.349	0.19	0.121	0.896	0.165	0.363	0.77	0.18	0.358
16	0	353	1.0	0.0	0.493	0.388	0.5	0.0	1.0	0.981	b92r	48.03	70.22	16.0	67.5	19.36	30.82	16.82	10.27	0.532	0.29	0.348	0.19	0.116	0.895	0.168	0.355	0.77	0.183	0.351
17	2	354	1.0	0.0	0.47	0.388	0.5	0.0	1.0	0.983	b93r	48.03	70.24	17.0	67.17	20.54	30.73	16.82	9.88	0.535	0.293	0.347	0.19	0.111	0.894	0.171	0.347	0.77	0.185	0.343
18	3	355	1.0	0.0	0.447	0.388	0.5	0.0	1.0	0.985	b94r	48.02	70.28	18.0	66.84	21.72	30.63	16.81	9.49	0.538	0.295	0.346	0.19	0.107	0.894	0.174	0.338	0.769	0.188	0.336
19	5	355	1.0	0.0	0.424	0.388	0.5	0.0	1.0	0.987	b94r	48.02	70.34	19.0	66.51	22.9	30.54	16.81	9.11	0.541	0.298	0.345	0.19	0.103	0.893	0.177	0.33	0.769	0.191	0.329
20	6	356	1.0	0.0	0.402	0.388	0.5	0.0	1.0	0.99	b95r	48.02	70.42	20.0	66.17	24.09	30.45	16.81	8.75	0.544	0.3	0.344	0.19	0.099	0.893	0.18	0.322	0.768	0.193	0.321
21	8	357	1.0	0.0	0.379	0.388	0.5	0.0	1.0	0.992	b96r	48.01	70.52	21.0	65.84	25.27	30.35	16.8	8.39	0.546	0.303	0.343	0.19	0.095	0.892	0.182	0.314	0.768	0.196	0.314
22	9	358	1.0	0.0	0.356	0.388	0.5	0.0	1.0	0.994	b97r	48.01	70.65	22.0	65.51	26.47	30.26	16.8	8.04	0.549	0.305	0.342	0.19	0.091	0.891	0.185	0.306	0.768	0.198	0.307
23	11	359	1.0	0.0	0.334	0.388	0.5	0.0	1.0	0.996	b98r	48.0	70.8	23.0	65.17	27.66	30.16	16.8	7.7	0.552	0.307	0.34	0.19	0.087	0.89	0.188	0.298	0.767	0.201	0.299
24	12	359	1.0	0.0	0.311	0.387	0.5	0.0	1.0	0.998	b99r	48.0	70.97	24.0	64.83	28.87	30.07	16.79	7.36	0.555	0.31	0.339	0.19	0.083	0.89	0.191	0.289	0.766	0.203	0.292
25	14	0	1.0	0.0	0.288	0.387	0.5	0.0	1.0	0.001	r00j	47.99	71.16	25.0	64.49	30.07	29.97	16.79	7.04	0.557	0.312	0.338	0.19	0.079	0.889	0.193	0.281	0.766	0.206	0.284
26	15	2	1.0	0.0	0.265	0.387	0.5	0.0	1.0	0.005	r01j	47.99	71.38	26.0	64.15	31.29	29.88	16.79	6.72	0.56	0.314	0.337	0.189	0.076	0.888	0.196	0.272	0.765	0.208	0.276
27	17	3	1.0	0.0	0.243	0.387	0.5	0.0	1.0	0.009	r03j	47.99	71.61	27.0	63.81	32.51	29.78	16.78	6.41	0.562	0.317	0.336	0.189	0.072	0.887	0.199	0.264	0.765	0.211	0.269
28	18	4	1.0	0.0	0.22	0.387	0.5	0.0	1.0	0.012	r04j	47.98	71.88	28.0	63.46	33.74	29.69	16.78	6.11	0.565	0.319	0.335	0.189	0.069	0.886	0.201	0.255	0.764	0.213	0.261
29	19	6	1.0	0.0	0.197	0.387	0.5	0.0	1.0	0.016	r06j	47.98	72.16	29.0	63.12	34.99	29.59	16.78	5.82	0.567	0.321	0.334	0.189	0.066	0.885	0.204	0.246	0.763	0.216	0.253
30	21	7	1.0	0.0	0.175	0.387	0.5	0.0	1.0	0.02	r07j	47.97	72.47	30.0	62.76	36.24	29.5	16.77	5.53	0.569	0.324	0.333	0.189	0.062	0.884	0.207	0.237	0.763	0.218	0.245
31	22	8	1.0	0.0	0.152	0.387	0.5	0.0	1.0	0.023	r09j	47.97	72.81	31.0	62.41	37.5	29.4	16.77	5.25	0.572	0.326	0.332	0.189	0.059	0.883	0.209	0.228	0.762	0.22	0.237
32	23	10	1.0	0.0	0.129	0.387	0.5	0.0	1.0	0.027	r10j	47.96	73.17	32.0	62.05	38.77	29.3	16.77	4.98	0.574	0.328	0.331	0.189	0.056	0.882	0.212	0.219	0.761	0.223	0.229
33	24	11	1.0	0.0	0.107	0.387	0.5	0.0	1.0	0.031	r12j	47.96	73.56	33.0	61.69	40.06	29.2	16.76	4.71	0.576	0.331	0.33	0.189	0.053	0.881	0.215	0.209	0.76	0.225	0.221
34	26	12	1.0	0.0	0.084	0.387	0.5	0.0	1.0	0.035	r13j	47.96	73.97	34.0	61.33	41.36	29.1	16.76	4.45	0.578	0.333	0.328	0.189	0.05	0.88	0.217	0.199	0.76	0.228	0.212
35	27	14	1.0	0.0	0.061	0.387	0.5	0.0	1.0	0.038	r15j	47.95	74.41	35.0	60.96	42.68	29.0	16.76	4.2	0.581	0.335	0.327	0.189	0.047	0.879	0.22	0.189	0.759	0.23	0.203
36	28	15	1.0	0.0	0.038	0.387	0.5	0.0	1.0	0.042	r16j	47.95	74.88	36.0	60.58	44.02	28.9	16.75	3.96	0.583	0.338	0.326	0.189	0.045	0.878	0.223	0.178	0.758	0.233	0.195
37	29	16	1.0	0.0	0.016	0.387	0.5	0.0	1.0	0.046	r18j	47.94	75.38	37.0	60.2	45.37	28.8	16.75	3.72	0.585	0.34	0.325	0.189	0.042	0.877	0.225	0.168	0.757	0.235	0.185
38	30	18	1.0	0.005	0.0	0.39	0.5	0.0	1.0	0.05	r19j	48.16	82.38	38.0	64.92	50.72	30.28	16.92	2.93	0.604	0.338	0.342	0.191	0.033	0.905	0.185	0.128	0.78	0.198	0.15
39	31	19	1.0	0.022	0.0	0.399	0.5	0.0	1.0	0.053	r21j	48.89	81.6	39.0	63.42	51.35	30.71	17.5	3.02	0.599	0.342	0.347	0.198	0.034	0.908	0.21	0.128	0.783	0.221	0.152
40	32</td																													