

Data of Maximum color M in colorimetric system ORS18 for input or output; 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)																														
i360	<i>u</i> *M	<i>e</i> *M	<i>f</i> 360	<i>t</i> *M	<i>c</i> *M	<i>h</i> *M	<i>o</i> *3,M	<i>l</i> *3,M	<i>v</i> *3,M	<i>j</i> 360	<i>k</i> 360	<i>LCH</i> *CIE,Ma			<i>a</i> * <i>b</i> *CIE,Ma		<i>XYZ</i> CIE,Ma		<i>xy</i> CIE,Ma		<i>XYZ</i> RGB,M		<i>RGB</i> 'sRGB,M		<i>RGB</i> 'AdobeRGB,M					
0	b78r	0.945	25	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.858	338	16	48.1	73.87	0	73.87	0.0	32.65	16.88	18.38	0.481	0.249	0.369	0.19	0.207	0.905	0.093	0.486	0.776	0.116	0.473
1	b79r	0.948	25	0.5	1.0	0.003	1.0	0.0	0.836	339	16	48.1	73.67	1	73.66	1.29	32.59	16.87	17.74	0.485	0.251	0.368	0.19	0.2	0.906	0.095	0.477	0.777	0.118	0.465
2	b79r	0.95	26	0.5	1.0	0.006	1.0	0.0	0.814	340	17	48.09	73.49	2	73.44	2.56	32.52	16.87	17.12	0.489	0.254	0.367	0.19	0.193	0.907	0.097	0.468	0.778	0.12	0.457
3	b80r	0.952	27	0.5	1.0	0.008	1.0	0.0	0.793	341	18	48.09	73.33	3	73.23	3.84	32.46	16.87	16.52	0.493	0.256	0.366	0.19	0.186	0.907	0.1	0.46	0.778	0.122	0.449
4	b81r	0.954	28	0.5	1.0	0.011	1.0	0.0	0.771	343	19	48.09	73.19	4	73.02	5.11	32.39	16.86	15.93	0.497	0.259	0.366	0.19	0.18	0.908	0.102	0.451	0.779	0.124	0.441
5	b82r	0.957	28	0.5	1.0	0.014	1.0	0.0	0.75	344	19	48.08	73.08	5	72.8	6.37	32.33	16.86	15.36	0.501	0.261	0.365	0.19	0.173	0.908	0.104	0.443	0.779	0.126	0.433
6	b83r	0.959	29	0.5	1.0	0.017	1.0	0.0	0.728	345	20	48.08	72.99	6	72.59	7.63	32.27	16.86	14.81	0.505	0.264	0.364	0.19	0.167	0.909	0.107	0.434	0.78	0.128	0.425
7	b84r	0.961	30	0.5	1.0	0.019	1.0	0.0	0.707	347	21	48.07	72.92	7	72.38	8.89	32.2	16.85	14.27	0.509	0.266	0.363	0.19	0.161	0.909	0.109	0.426	0.78	0.13	0.417
8	b85r	0.963	31	0.5	1.0	0.022	1.0	0.0	0.686	348	22	48.07	72.88	8	72.17	10.14	32.14	16.85	13.74	0.512	0.269	0.363	0.19	0.155	0.909	0.111	0.417	0.78	0.132	0.409
9	b86r	0.965	31	0.5	1.0	0.025	1.0	0.0	0.664	349	22	48.07	72.86	9	71.96	11.4	32.08	16.85	13.23	0.516	0.271	0.362	0.19	0.149	0.91	0.113	0.409	0.781	0.134	0.401
10	b87r	0.968	32	0.5	1.0	0.028	1.0	0.0	0.643	351	23	48.06	72.86	10	71.75	12.65	32.01	16.84	12.73	0.52	0.273	0.361	0.19	0.144	0.91	0.115	0.401	0.781	0.136	0.393
11	b87r	0.97	33	0.5	1.0	0.031	1.0	0.0	0.622	352	24	48.06	72.88	11	71.54	13.91	31.95	16.84	12.25	0.523	0.276	0.361	0.19	0.138	0.91	0.118	0.392	0.781	0.138	0.385
12	b88r	0.972	34	0.5	1.0	0.033	1.0	0.0	0.6	353	24	48.05	72.92	12	71.33	15.16	31.89	16.84	11.77	0.527	0.278	0.36	0.19	0.133	0.91	0.12	0.384	0.782	0.14	0.377
13	b89r	0.974	34	0.5	1.0	0.036	1.0	0.0	0.579	355	25	48.05	72.99	13	71.12	16.42	31.82	16.83	11.31	0.531	0.281	0.359	0.19	0.128	0.91	0.122	0.375	0.782	0.142	0.369
14	b90r	0.976	35	0.5	1.0	0.039	1.0	0.0	0.558	356	26	48.05	73.07	14	70.9	17.68	31.76	16.83	10.86	0.534	0.283	0.358	0.19	0.123	0.911	0.124	0.367	0.782	0.144	0.362
15	b91r	0.979	36	0.5	1.0	0.042	1.0	0.0	0.536	358	27	48.04	73.19	15	70.69	18.94	31.7	16.83	10.42	0.538	0.285	0.358	0.19	0.118	0.911	0.126	0.358	0.782	0.146	0.354
16	b92r	0.981	37	0.5	1.0	0.044	1.0	0.0	0.515	359	27	48.04	73.32	16	70.48	20.21	31.63	16.82	9.99	0.541	0.288	0.357	0.19	0.113	0.911	0.129	0.35	0.782	0.147	0.346
17	b93r	0.983	37	0.5	1.0	0.047	1.0	0.0	0.493	0	28	48.03	73.48	17	70.26	21.48	31.57	16.82	9.57	0.545	0.29	0.356	0.19	0.108	0.911	0.131	0.341	0.782	0.149	0.338
18	b94r	0.985	38	0.5	1.0	0.05	1.0	0.0	0.471	2	29	48.03	73.65	18	70.05	22.76	31.51	16.82	9.16	0.548	0.293	0.356	0.19	0.103	0.911	0.133	0.333	0.783	0.151	0.33
19	b94r	0.987	39	0.5	1.0	0.053	1.0	0.0	0.45	3	30	48.03	73.86	19	69.83	24.05	31.44	16.81	8.76	0.551	0.295	0.355	0.19	0.099	0.911	0.135	0.324	0.783	0.153	0.322
20	b95r	0.99	40	0.5	1.0	0.056	1.0	0.0	0.428	5	30	48.02	74.08	20	69.62	25.34	31.38	16.81	8.37	0.555	0.297	0.354	0.19	0.094	0.911	0.137	0.315	0.783	0.155	0.314
21	b96r	0.992	40	0.5	1.0	0.058	1.0	0.0	0.406	6	31	48.02	74.34	21	69.4	26.64	31.32	16.81	7.99	0.558	0.3	0.353	0.19	0.09	0.911	0.139	0.306	0.783	0.157	0.306
22	b97r	0.994	41	0.5	1.0	0.061	1.0	0.0	0.383	8	32	48.01	74.61	22	69.18	27.95	31.25	16.8	7.62	0.561	0.302	0.353	0.19	0.086	0.911	0.141	0.297	0.783	0.159	0.298
23	b98r	0.996	42	0.5	1.0	0.064	1.0	0.0	0.361	9	33	48.01	74.91	23	68.96	29.27	31.19	16.8	7.26	0.564	0.304	0.352	0.19	0.082	0.91	0.144	0.288	0.783	0.161	0.289
24	b99r	0.998	43	0.5	1.0	0.067	1.0	0.0	0.338	11	33	48.0	75.24	24	68.73	30.6	31.12	16.8	6.9	0.568	0.306	0.351	0.19	0.078	0.91	0.146	0.279	0.782	0.163	0.281
25	r00j	0.001	43	0.5	1.0	0.069	1.0	0.0	0.315	12	34	48.0	75.59	25	68.51	31.95	31.05	16.79	6.56	0.571	0.309	0.35	0.19	0.074	0.91	0.148	0.27	0.782	0.165	0.273
26	r01j	0.005	44	0.5	1.0	0.072	1.0	0.0	0.292	13	35	48.0	75.97	26	68.28	33.3	30.99	16.79	6.22	0.574	0.311	0.35	0.19	0.07	0.91	0.15	0.26	0.782	0.167	0.264
27	r03j	0.009	45	0.5	1.0	0.075	1.0	0.0	0.269	15	35	47.99	76.37	27	68.05	34.67	30.92	16.79	5.9	0.577	0.313	0.349	0.189	0.067	0.91	0.152	0.251	0.782	0.169	0.256
28	r04j	0.012	46	0.5	1.0	0.078	1.0	0.0	0.246	16	36	47.99	76.81	28	67.82	36.06	30.85	16.78	5.58	0.58	0.315	0.348	0.189	0.063	0.909	0.155	0.241	0.782	0.171	0.247
29	r06j	0.016	46	0.5	1.0	0.081	1.0	0.0	0.222	18	37	47.98	77.27	29	67.58	37.46	30.78	16.78	5.26	0.583	0.318	0.347	0.189	0.059	0.909	0.157	0.231	0.782	0.173	0.238
30	r07j	0.02	47	0.5	1.0	0.083	1.0	0.0	0.198	19	38	47.98	77.76	30	67.34	38.88	30.71	16.78	4.96	0.586	0.32	0.347	0.189	0.056	0.909	0.159	0.221	0.781	0.175	0.229
31	r09j	0.023	48	0.5	1.0	0.086	1.0	0.0	0.173	21	39	47.97	78.28	31	67.1	40.32	30.64	16.77	4.67	0.588	0.322	0.346	0.189	0.053	0.908	0.161	0.21	0.781	0.177	0.22
32	r10j	0.027	49	0.5	1.0	0.089	1.0	0.0	0.148	22	40	47.97	78.83	32	66.86	41.78	30.57	16.77	4.38	0.591	0.324	0.345	0.189	0.049	0.908	0.164	0.199	0.781	0.179	0.21
33	r12j	0.031	49	0.5	1.0	0.092	1.0	0.0	0.123	24	41	47.96	79.42	33	66.61	43.25	30.5	16.77	4.1	0.594	0.326	0.344	0.189	0.046	0.907	0.166	0.188	0.781	0.181	0.201
34	r13j	0.035	50	0.5	1.0	0.094	1.0	0.0	0.098	25	42	47.96	80.04	34	66.35	44.76	30.43	16.76	3.83	0.596	0.329	0.343	0.189	0.043	0.907	0.168	0.176	0.78	0.183	0.191
35	r15j	0.038	51	0.5	1.0	0.097	1.0	0.0	0.072	26	43	47.95	80.69	35	66.1	46.28	30.35	16.76	3.57	0.599	0.331	0.343	0.189	0.04	0.906	0.17	0.164	0.78	0.185	0.18
36	r16j	0.042	52	0.5	1.0	0.1	1.0	0.0	0.046	28	44	47.95	81.38	36	65.84	47.83	30.28	16.75	3.31	0.601	0.333	0.342	0.189	0.037	0.905	0.173	0.152	0.779	0.187	0.169
37	r18j	0.046	52	0.5	1.0	0.103	1.0	0.0	0.019	29	45	47.94	82.1	37	65.57	49.41	30.2	16.75	3.06	0.604	0.335	0.341	0.189	0.035	0.905	0.175	0.138	0.779	0.189	0.158
38	r19j	0.05	53	0.5	1.0	0.106	1.0	0.006	0.0	30	46	48.18	82.43	38	64.96	50.75	30.31	16.94	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	r21j	0.053	54	0.5	1.0	0.108	1.0	0.024	0.0	31	46	48.95	81.83	39	63.59	51.5	30.83	17.55	3.01	0.6	0.342	0.348	0.198	0.034	0.909	0.209	0.128	0.785	0.22	0.151
40	r22j	0.057	55	0.5	1.0	0.111	1.0	0.042	0.0	32	47	49.7	81.25	40	62.24	52.23	31.35	18.17	3.1	0.596	0.345	0.354	0.205	0.035	0.913	0.231	0.127	0.789	0.24	0.152
41	r24j	0.061	55	0.5	1.0	0.114	1.0	0.059	0.0	33	48	50.45	80.71	41	60.92	52.95	31.86	18.8	3.18	0.592	0.349	0.36								