

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)

j360	<i>u</i> * _M	<i>e</i> * _M	f360	<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}	j360	k360	<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	0.212 0.036 0.917	0.251 0.127 0.794	0.258 0.153	
42	r25j	0.064	56	0.5	1.0	0.117	1.0	0.076	0.0	34	49	51.18 80.21 42	59.6 53.67	32.37 19.43 3.27	0.588 0.353 0.365	0.219 0.037 0.921	0.269 0.126 0.798	0.275 0.154	
43	r27j	0.068	57	0.5	1.0	0.119	1.0	0.094	0.0	35	50	51.91 79.73 43	58.31 54.37	32.89 20.06 3.36	0.584 0.356 0.371	0.226 0.038 0.924	0.287 0.126 0.803	0.292 0.155	
44	r28j	0.072	58	0.5	1.0	0.122	1.0	0.11	0.0	36	51	52.63 79.28 44	57.03 55.07	33.4 20.71 3.44	0.58 0.36 0.377	0.234 0.039 0.928	0.303 0.125 0.807	0.307 0.156	
45	r30j	0.076	58	0.5	1.0	0.125	1.0	0.127	0.0	37	52	53.34 78.86 45	55.76 55.76	33.91 21.36 3.53	0.577 0.363 0.383	0.241 0.04 0.931	0.319 0.125 0.811	0.322 0.157	