

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$	$lnceu^*_{M}$	$LCHAB^*_{a,M}$	$XYZ_{xyCIE,a,M}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB^*_{sRGB,M}$	$RGB^*_{AdobeRGB,M}$
0	352	338	1.0 0.0 0.617 0.321 0.5 0.0 1.0 0.94 b75r	33.76 76.54 0.0 76.54 0.0	18.74 7.89 8.6 0.532 0.224 0.212 0.089 0.097 0.735 -0.435 0.343 0.619 -0.214 0.336		
1	353	339	1.0 0.0 0.6 0.321 0.5 0.0 1.0 0.942 b76r	33.73 76.39 1.0 76.38 1.33	18.68 7.88 8.19 0.538 0.227 0.211 0.089 0.092 0.736 -0.434 0.334 0.619 -0.213 0.328		
2	355	340	1.0 0.0 0.583 0.32 0.5 0.0 1.0 0.944 b77r	33.7 76.26 2.0 76.22 2.66	18.63 7.86 7.79 0.543 0.229 0.21 0.089 0.088 0.736 -0.432 0.326 0.619 -0.213 0.32		
3	356	341	1.0 0.0 0.566 0.32 0.5 0.0 1.0 0.946 b78r	33.66 76.16 3.0 76.06 3.99	18.57 7.85 7.41 0.549 0.232 0.21 0.089 0.084 0.736 -0.43 0.317 0.62 -0.212 0.312		
4	357	341	1.0 0.0 0.55 0.319 0.5 0.0 1.0 0.949 b79r	33.63 76.08 4.0 75.9 5.31	18.51 7.83 7.04 0.555 0.235 0.209 0.088 0.079 0.736 -0.429 0.309 0.62 -0.212 0.304		
5	358	342	1.0 0.0 0.533 0.319 0.5 0.0 1.0 0.951 b80r	33.6 76.02 5.0 75.73 6.63	18.45 7.82 6.68 0.56 0.237 0.208 0.088 0.075 0.736 -0.427 0.3 0.62 -0.212 0.296		
6	359	343	1.0 0.0 0.516 0.319 0.5 0.0 1.0 0.953 b81r	33.57 75.99 6.0 75.57 7.94	18.4 7.8 6.34 0.565 0.24 0.208 0.088 0.072 0.737 -0.425 0.292 0.62 -0.211 0.289		
7	0	344	1.0 0.0 0.499 0.318 0.5 0.0 1.0 0.955 b82r	33.53 75.98 7.0 75.41 9.26	18.34 7.79 6.01 0.571 0.242 0.207 0.088 0.068 0.737 -0.423 0.283 0.62 -0.211 0.281		
8	1	345	1.0 0.0 0.482 0.318 0.5 0.0 1.0 0.957 b82r	33.5 75.99 8.0 75.25 10.58	18.28 7.77 5.69 0.576 0.245 0.206 0.088 0.064 0.737 -0.421 0.275 0.62 -0.21 0.273		
9	2	345	1.0 0.0 0.466 0.318 0.5 0.0 1.0 0.96 b83r	33.47 76.03 9.0 75.09 11.89	18.22 7.76 5.38 0.581 0.247 0.206 0.088 0.061 0.736 -0.419 0.267 0.62 -0.21 0.265		
10	3	346	1.0 0.0 0.449 0.317 0.5 0.0 1.0 0.962 b84r	33.44 76.09 10.0 74.93 13.21	18.17 7.74 5.09 0.586 0.25 0.205 0.087 0.057 0.736 -0.417 0.258 0.62 -0.209 0.258		
11	4	347	1.0 0.0 0.432 0.317 0.5 0.0 1.0 0.964 b85r	33.4 76.17 11.0 74.77 14.53	18.11 7.73 4.8 0.591 0.252 0.204 0.087 0.054 0.736 -0.415 0.25 0.62 -0.209 0.25		
12	6	348	1.0 0.0 0.415 0.316 0.5 0.0 1.0 0.966 b86r	33.37 76.27 12.0 74.61 15.86	18.05 7.71 4.52 0.596 0.255 0.204 0.087 0.051 0.736 -0.413 0.242 0.62 -0.208 0.242		
13	7	349	1.0 0.0 0.398 0.316 0.5 0.0 1.0 0.968 b87r	33.34 76.4 13.0 74.45 17.19	18.0 7.69 4.26 0.601 0.257 0.203 0.087 0.048 0.736 -0.41 0.233 0.62 -0.208 0.235		
14	8	349	1.0 0.0 0.382 0.316 0.5 0.0 1.0 0.971 b88r	33.31 76.56 14.0 74.28 18.52	17.94 7.68 4.0 0.606 0.259 0.202 0.087 0.045 0.736 -0.408 0.225 0.619 -0.207 0.227		
15	9	350	1.0 0.0 0.365 0.315 0.5 0.0 1.0 0.973 b89r	33.27 76.73 15.0 74.12 19.86	17.88 7.66 3.75 0.61 0.262 0.202 0.087 0.042 0.735 -0.406 0.216 0.619 -0.207 0.219		
16	10	351	1.0 0.0 0.348 0.315 0.5 0.0 1.0 0.975 b89r	33.24 76.94 16.0 73.96 21.21	17.83 7.65 3.52 0.615 0.264 0.201 0.086 0.04 0.735 -0.403 0.208 0.619 -0.206 0.211		
17	11	352	1.0 0.0 0.331 0.315 0.5 0.0 1.0 0.977 b90r	33.21 77.16 17.0 73.79 22.56	17.77 7.63 3.29 0.619 0.266 0.201 0.086 0.037 0.735 -0.401 0.199 0.619 -0.206 0.204		
18	12	353	1.0 0.0 0.314 0.314 0.5 0.0 1.0 0.979 b91r	33.18 77.41 18.0 73.62 23.92	17.71 7.62 3.07 0.624 0.268 0.2 0.086 0.035 0.734 -0.398 0.19 0.618 -0.205 0.196		
19	13	353	1.0 0.0 0.298 0.314 0.5 0.0 1.0 0.981 b92r	33.14 77.69 19.0 73.46 25.29	17.66 7.6 2.86 0.628 0.27 0.199 0.086 0.032 0.734 -0.395 0.182 0.618 -0.204 0.188		
20	14	354	1.0 0.0 0.281 0.313 0.5 0.0 1.0 0.984 b93r	33.11 77.99 20.0 73.29 26.67	17.6 7.59 2.66 0.632 0.273 0.199 0.086 0.03 0.733 -0.393 0.173 0.618 -0.204 0.18		
21	15	355	1.0 0.0 0.264 0.313 0.5 0.0 1.0 0.986 b94r	33.08 78.32 21.0 73.12 28.07	17.54 7.57 2.46 0.636 0.275 0.198 0.085 0.028 0.733 -0.39 0.164 0.617 -0.203 0.172		
22	16	356	1.0 0.0 0.247 0.313 0.5 0.0 1.0 0.988 b95r	33.05 78.68 22.0 72.95 29.47	17.48 7.56 2.28 0.64 0.277 0.197 0.085 0.026 0.732 -0.387 0.155 0.617 -0.202 0.163		
23	17	356	1.0 0.0 0.23 0.312 0.5 0.0 1.0 0.99 b96r	33.01 79.06 23.0 72.77 30.89	17.43 7.54 2.1 0.644 0.279 0.197 0.085 0.024 0.732 -0.384 0.146 0.617 -0.202 0.155		
24	18	357	1.0 0.0 0.214 0.312 0.5 0.0 1.0 0.992 b96r	32.98 79.47 24.0 72.6 32.32	17.37 7.53 1.93 0.647 0.281 0.196 0.085 0.022 0.731 -0.381 0.136 0.616 -0.201 0.147		
25	19	358	1.0 0.0 0.197 0.311 0.5 0.0 1.0 0.995 b97r	32.95 79.91 25.0 72.42 33.77	17.31 7.51 1.77 0.651 0.283 0.195 0.085 0.02 0.731 -0.378 0.127 0.616 -0.2 0.138		
26	20	359	1.0 0.0 0.18 0.311 0.5 0.0 1.0 0.997 b98r	32.92 80.38 26.0 72.24 35.24	17.25 7.5 1.61 0.654 0.284 0.195 0.085 0.018 0.73 -0.375 0.117 0.615 -0.199 0.129		
27	21	360	1.0 0.0 0.163 0.311 0.5 0.0 1.0 0.999 b99r	32.89 80.88 27.0 72.06 36.72	17.19 7.48 1.47 0.658 0.286 0.194 0.084 0.017 0.729 -0.371 0.106 0.615 -0.199 0.12		
28	22	1	1.0 0.0 0.146 0.31 0.5 0.0 1.0 0.002 r00j	32.85 81.41 28.0 71.88 38.22	17.13 7.47 1.33 0.661 0.288 0.193 0.084 0.015 0.729 -0.368 0.096 0.614 -0.198 0.11		
29	23	2	1.0 0.0 0.13 0.31 0.5 0.0 1.0 0.006 r02j	32.82 81.97 29.0 71.69 39.74	17.08 7.45 1.19 0.664 0.29 0.193 0.084 0.013 0.728 -0.364 0.085 0.613 -0.197 0.1		
30	24	4	1.0 0.0 0.113 0.31 0.5 0.0 1.0 0.01 r03j	32.79 82.57 30.0 71.51 41.28	17.02 7.44 1.07 0.667 0.291 0.192 0.084 0.012 0.727 -0.361 0.073 0.613 -0.196 0.089		
31	25	5	1.0 0.0 0.096 0.309 0.5 0.0 1.0 0.014 r05j	32.76 83.2 31.0 71.31 42.85	16.96 7.42 0.95 0.669 0.293 0.191 0.084 0.011 0.726 -0.357 0.06 0.612 -0.195 0.077		
32	26	6	1.0 0.0 0.079 0.309 0.5 0.0 1.0 0.018 r07j	32.72 83.86 32.0 71.12 44.44	16.9 7.41 0.84 0.672 0.295 0.191 0.084 0.009 0.725 -0.353 0.046 0.611 -0.194 0.063		
33	27	8	1.0 0.0 0.062 0.308 0.5 0.0 1.0 0.022 r08j	32.69 84.57 33.0 70.92 46.06	16.84 7.4 0.72 0.675 0.296 0.19 0.083 0.008 0.724 -0.35 0.028 0.611 -0.193 0.042		
34	28	9	1.0 0.0 0.046 0.308 0.5 0.0 1.0 0.025 r10j	32.66 85.31 34.0 70.72 47.7	16.77 7.38 0.6 0.678 0.298 0.189 0.083 0.007 0.723 -0.346 0.009 0.61 -0.192 -0.028		
35	29	11	1.0 0.0 0.029 0.308 0.5 0.0 1.0 0.029 r11j	32.63 86.09 35.0 70.52 49.38	16.71 7.37 0.48 0.681 0.3 0.189 0.083 0.005 0.723 -0.342 -0.008 0.609 -0.191 -0.055		
36	29	12	1.0 0.0 0.012 0.307 0.5 0.0 1.0 0.033 r13j	32.59 86.91 36.0 70.31 51.08	16.65 7.35 0.36 0.684 0.302 0.188 0.083 0.004 0.722 -0.338 -0.027 0.609 -0.19 -0.072		
37	30	13	1.0 0.005 0.0 0.31 0.5 0.0 1.0 0.037 r14j	32.53 87.76 37.0 70.14 52.81	16.57 7.34 0.26 0.687 0.305 0.187 0.083 0.003 0.721 -0.334 -0.046 0.608 -0.189 -0.09		
38	31	15	1.0 0.023 0.0 0.321 0.5 0.0 1.0 0.041 r16j	33.74 76.88 38.0 60.58 47.33	15.81 7.88 0.76 0.647 0.322 0.178 0.089 0.009 0.692 -0.071 0.011 0.588 -0.094 0.033		
39	32	16	1.0 0.042 0.0 0.331 0.5 0.0 1.0 0.045 r17j	34.65 76.24 39.0 59.25 47.98	16.26 8.33 0.82 0.64 0.328 0.184 0.094 0.009 0.698 -0.014 0.011 0.594 -0.046 0.039		
40	33	18	1.0 0.06 0.0 0.342 0.5 0.0 1.0 0.049 r19j	35.57 75.63 40.0 57.94 48.61	16.73 8.79 0.89 0.634 0.333 0.189 0.099 0.01 0.705 0.045 0.012 0.601 0.076 0.043		
41	34	19	1.0 0.078 0.0 0.353 0.5 0.0 1.0 0.053 r21j	36.48 75.05 41.0 56.64 49.24	17.21 9.26 0.96 0.627 0.338 0.194 0.105 0.011 0.711 0.089 0.012 0.607 0.113 0.047		
42	35	20	1.0 0.096 0.0 0.363 0.5 0.0 1.0 0.056 r22j	37.4 74.51 42.0 55.37 49.86	17.7 9.75 1.02 0.622 0.342 0.2 0.11 0.012 0.717 0.12 0.011 0.614 0.141 0.05		
43	36	22	1.0 0.114 0.0 0.374 0.5 0.0 1.0 0.06 r24j	38.31 73.99 43.0 54.12 50.46	18.21 10.26 1.1 0.616 0.347 0.205 0.116 0.012 0.723 0.146 0.011 0.62 0.164 0.054		
44	37	23	1.0 0.133 0.0 0.385 0.5 0.0 1.0 0.064 r25j	39.23 73.51 44.0 52.88 51.06	18.72 10.79 1.17 0.61 0.352 0.211 0.122 0.013 0.729 0.169 0.012 0.627 0.184 0.057		
45	38	25	1.0 0.151 0.0 0.395 0.5 0.0 1.0 0.068 r27j	40.14 73.05 45.0 51.66 51.66	19.25 11.34 1.25 0.605 0.356 0.217 0.128 0.014 0.736 0.19 0.012 0.634 0.203 0.061		

BAM registration: 20070501 - YE82/10L/L82E00NA.PS/.TXT BAM material: code=rh4ta
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/YE82/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$		$lnceu^*_{M}$		$LCHAB^*_{a,M}$						$XYZ_{xyCIE,a,M}$			$XYZ_{RGB,M}$			$RGB^*_{sRGB,M}$			$RGB^*_{AdobeRGB,M}$										
45	38	25	1.0	0.151	0.0	0.395	0.5	0.0	1.0	0.068	r27j	40.14	73.05	45.0	51.66	51.66	19.25	11.34	1.25	0.605	0.356	0.217	0.128	0.014	0.736	0.19	0.012	0.634	0.203	0.061
46	39	26	1.0	0.169	0.0	0.406	0.5	0.0	1.0	0.072	r28j	41.05	72.62	46.0	50.45	52.24	19.79	11.9	1.34	0.599	0.36	0.223	0.134	0.015	0.742	0.209	0.013	0.64	0.221	0.065
47	40	27	1.0	0.187	0.0	0.417	0.5	0.0	1.0	0.076	r30j	41.97	72.22	47.0	49.25	52.82	20.35	12.48	1.42	0.594	0.364	0.23	0.141	0.016	0.748	0.228	0.014	0.647	0.237	0.068
48	41	29	1.0	0.206	0.0	0.427	0.5	0.0	1.0	0.08	r31j	42.88	71.84	48.0	48.07	53.39	20.92	13.08	1.52	0.589	0.368	0.236	0.148	0.017	0.755	0.245	0.015	0.654	0.253	0.072
49	42	30	1.0	0.224	0.0	0.438	0.5	0.0	1.0	0.084	r33j	43.8	71.49	49.0	46.9	53.96	21.5	13.7	1.62	0.584	0.372	0.243	0.155	0.018	0.761	0.262	0.016	0.661	0.269	0.076
50	43	32	1.0	0.242	0.0	0.449	0.5	0.0	1.0	0.088	r35j	44.71	71.17	50.0	45.75	54.52	22.09	14.34	1.72	0.579	0.376	0.249	0.162	0.019	0.767	0.278	0.018	0.667	0.284	0.08
51	45	33	1.0	0.26	0.0	0.459	0.5	0.0	1.0	0.091	r36j	45.62	70.87	51.0	44.6	55.07	22.7	14.99	1.82	0.574	0.379	0.256	0.169	0.021	0.774	0.294	0.02	0.674	0.298	0.084
52	46	34	1.0	0.278	0.0	0.47	0.5	0.0	1.0	0.095	r38j	46.54	70.59	52.0	43.46	55.63	23.32	15.67	1.94	0.57	0.383	0.263	0.177	0.022	0.78	0.309	0.022	0.681	0.313	0.088
53	47	36	1.0	0.297	0.0	0.481	0.5	0.0	1.0	0.099	r39j	47.45	70.34	53.0	42.33	56.17	23.95	16.37	2.05	0.565	0.386	0.27	0.185	0.023	0.786	0.324	0.024	0.688	0.327	0.092
54	48	37	1.0	0.315	0.0	0.491	0.5	0.0	1.0	0.103	r41j	48.37	70.11	54.0	41.21	56.72	24.6	17.08	2.17	0.561	0.39	0.278	0.193	0.025	0.792	0.338	0.027	0.695	0.341	0.096
55	49	38	1.0	0.333	0.0	0.502	0.5	0.0	1.0	0.107	r42j	49.28	69.9	55.0	40.09	57.26	25.26	17.82	2.3	0.557	0.393	0.285	0.201	0.026	0.799	0.353	0.03	0.702	0.354	0.101
56	50	40	1.0	0.351	0.0	0.513	0.5	0.0	1.0	0.111	r44j	50.19	69.71	56.0	38.98	57.79	25.94	18.58	2.43	0.552	0.396	0.293	0.21	0.027	0.805	0.367	0.033	0.709	0.368	0.105
57	51	41	1.0	0.37	0.0	0.523	0.5	0.0	1.0	0.115	r45j	51.11	69.55	57.0	37.88	58.33	26.62	19.36	2.57	0.548	0.399	0.3	0.219	0.029	0.811	0.381	0.037	0.716	0.381	0.109
58	53	43	1.0	0.388	0.0	0.534	0.5	0.0	1.0	0.119	r47j	52.02	69.41	58.0	36.78	58.86	27.32	20.16	2.71	0.544	0.402	0.308	0.228	0.031	0.818	0.395	0.04	0.723	0.395	0.113
59	54	44	1.0	0.406	0.0	0.545	0.5	0.0	1.0	0.122	r48j	52.94	69.29	59.0	35.69	59.39	28.03	20.99	2.86	0.54	0.405	0.316	0.237	0.032	0.824	0.409	0.044	0.73	0.408	0.118
60	55	45	1.0	0.424	0.0	0.555	0.5	0.0	1.0	0.126	r50j	53.85	69.19	60.0	34.59	59.92	28.76	21.83	3.02	0.536	0.407	0.325	0.246	0.034	0.83	0.423	0.048	0.737	0.421	0.122
61	56	47	1.0	0.442	0.0	0.566	0.5	0.0	1.0	0.13	r52j	54.76	69.11	61.0	33.51	60.45	29.5	22.7	3.18	0.533	0.41	0.333	0.256	0.036	0.836	0.436	0.052	0.744	0.434	0.126
62	57	48	1.0	0.461	0.0	0.577	0.5	0.0	1.0	0.134	r53j	55.68	69.06	62.0	32.42	60.97	30.25	23.59	3.34	0.529	0.413	0.341	0.266	0.038	0.842	0.45	0.057	0.752	0.447	0.131
63	59	50	1.0	0.479	0.0	0.587	0.5	0.0	1.0	0.138	r55j	56.59	69.02	63.0	31.33	61.5	31.02	24.51	3.51	0.525	0.415	0.35	0.277	0.04	0.849	0.463	0.061	0.759	0.46	0.135
64	60	51	1.0	0.497	0.0	0.598	0.5	0.0	1.0	0.142	r56j	57.51	69.01	64.0	30.25	62.02	31.8	25.45	3.69	0.522	0.418	0.359	0.287	0.042	0.855	0.476	0.065	0.766	0.473	0.139
65	61	52	1.0	0.515	0.0	0.609	0.5	0.0	1.0	0.146	r58j	58.42	69.01	65.0	29.17	62.55	32.59	26.41	3.87	0.518	0.42	0.368	0.298	0.044	0.861	0.49	0.069	0.773	0.486	0.144
66	62	54	1.0	0.534	0.0	0.619	0.5	0.0	1.0	0.15	r59j	59.33	69.04	66.0	28.08	63.07	33.39	27.39	4.06	0.515	0.422	0.377	0.309	0.046	0.867	0.503	0.073	0.78	0.499	0.148
67	63	55	1.0	0.552	0.0	0.63	0.5	0.0	1.0	0.153	r61j	60.25	69.09	67.0	27.0	63.6	34.21	28.4	4.25	0.512	0.425	0.386	0.321	0.048	0.873	0.516	0.077	0.787	0.512	0.153
68	65	57	1.0	0.57	0.0	0.641	0.5	0.0	1.0	0.157	r62j	61.16	69.16	68.0	25.91	64.13	35.04	29.43	4.46	0.508	0.427	0.395	0.332	0.05	0.879	0.529	0.082	0.794	0.525	0.157
69	66	58	1.0	0.588	0.0	0.651	0.5	0.0	1.0	0.161	r64j	62.08	69.25	69.0	24.82	64.65	35.88	30.49	4.66	0.505	0.429	0.405	0.344	0.053	0.884	0.543	0.086	0.801	0.538	0.161
70	67	59	1.0	0.606	0.0	0.662	0.5	0.0	1.0	0.165	r66j	62.99	69.37	70.0	23.72	65.18	36.73	31.58	4.87	0.502	0.431	0.415	0.356	0.055	0.89	0.556	0.09	0.808	0.55	0.166
71	68	61	1.0	0.625	0.0	0.673	0.5	0.0	1.0	0.169	r67j	63.9	69.5	71.0	22.63	65.71	37.6	32.68	5.09	0.499	0.434	0.424	0.369	0.057	0.896	0.569	0.094	0.815	0.563	0.17
72	69	62	1.0	0.643	0.0	0.683	0.5	0.0	1.0	0.173	r69j	64.82	69.66	72.0	21.53	66.25	38.48	33.82	5.32	0.496	0.436	0.434	0.382	0.06	0.902	0.582	0.098	0.822	0.576	0.175
73	71	64	1.0	0.661	0.0	0.694	0.5	0.0	1.0	0.177	r70j	65.73	69.84	73.0	20.42	66.79	39.37	34.98	5.55	0.493	0.438	0.444	0.395	0.063	0.907	0.595	0.102	0.829	0.589	0.179
74	72	65	1.0	0.679	0.0	0.705	0.5	0.0	1.0	0.181	r72j	66.65	70.04	74.0	19.3	67.32	40.27	36.17	5.78	0.49	0.44	0.455	0.408	0.065	0.913	0.608	0.106	0.836	0.602	0.184
75	73	66	1.0	0.698	0.0	0.715	0.5	0.0	1.0	0.184	r73j	67.56	70.26	75.0	18.18	67.87	41.19	37.38	6.02	0.487	0.442	0.465	0.422	0.068	0.918	0.621	0.11	0.843	0.615	0.188
76	74	68	1.0	0.716	0.0	0.726	0.5	0.0	1.0	0.188	r75j	68.48	70.51	76.0	17.06	68.41	42.11	38.62	6.27	0.484	0.444	0.475	0.436	0.071	0.924	0.634	0.114	0.85	0.628	0.192
77	75	69	1.0	0.734	0.0	0.737	0.5	0.0	1.0	0.192	r76j	69.39	70.78	77.0	15.92	68.96	43.05	39.89	6.52	0.481	0.446	0.486	0.45	0.074	0.929	0.648	0.118	0.857	0.641	0.197
78	76	71	1.0	0.752	0.0	0.747	0.5	0.0	1.0	0.196	r78j	70.3	71.07	78.0	14.78	69.52	44.0	41.18	6.78	0.478	0.448	0.497	0.465	0.077	0.934	0.661	0.122	0.864	0.655	0.201
79	77	72	1.0	0.77	0.0	0.758	0.5	0.0	1.0	0.2	r79j	71.22	71.39	79.0	13.62	70.08	44.95	42.5	7.05	0.476	0.45	0.507	0.48	0.08	0.939	0.674	0.126	0.871	0.668	0.205
80	78	73	1.0	0.789	0.0	0.769	0.5	0.0	1.0	0.204	r81j	72.13	71.73	80.0	12.46	70.64	45.92	43.86	7.32	0.473	0.452	0.518	0.495	0.083	0.944	0.687	0.129	0.877	0.681	0.21
81	80	75	1.0	0.807	0.0	0.779	0.5	0.0	1.0	0.208	r83j	73.05	72.1	81.0	11.28	71.21	46.9	45.23	7.59	0.47	0.454	0.529	0.511	0.086	0.949	0.7	0.133	0.884	0.694	0.214
82	81	76	1.0	0.825	0.0	0.79	0.5	0.0	1.0	0.212	r84j	73.96	72.49	82.0	10.09	71.79	47.88	46.64	7.87	0.468	0.455	0.54	0.526	0.089	0.954	0.714	0.136	0.891	0.708	0.218
83	82	78	1.0	0.843	0.0	0.801	0.5	0.0	1.0	0.215	r86j	74.87	72.91	83.0	8.89	72.37	48.88	48.08	8.16	0.465	0.457	0.552	0.543	0.092	0.958	0.727	0.14	0.897	0.721	0.222
84	83	79	1.0	0.862	0.0	0.811	0.5	0.0	1.0	0.219	r87j	75.79	73.36	84.0	7.67	72.96	49.88	49.54	8.45	0.462	0.459	0.563	0.559	0.095	0.963	0.74	0.143	0.904	0.734	0.227
85	84	80	1.0	0.88	0.0	0.822	0.5	0.0	1.0	0.223	r89j	76.7	73.84	85.0	6.44	73.56	50.89	51.04	8.74	0.46	0.461	0.574	0.576	0.099	0.967	0.754	0.146	0.91	0.748	0.231
86	85	82	1.0	0.898	0.0	0.833																								

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$	$lnceu^*_{M}$	$LCHAB^*_{a,M}$	$XYZ_{xyCIE,a,M}$	$XYZ_{RGB,M}$	$RGB^*_{sRGB,M}$	$RGB^*_{AdobeRGB,M}$																							
90	89	87	1.0	0.971	0.0	0.875	0.5	0.0	1.0	0.243	r97j	81.27	76.67	90.0	0.0	76.67	56.05	58.96	10.27	0.447	0.471	0.633	0.666	0.116	0.986	0.821	0.16	0.941	0.816	0.25
91	89	89	1.0	0.989	0.0	0.886	0.5	0.0	1.0	0.247	r98j	82.19	77.34	91.0	-1.34	77.33	57.09	60.64	10.59	0.445	0.473	0.644	0.684	0.119	0.99	0.835	0.162	0.947	0.83	0.254
92	90	90	0.992	1.0	0.0	0.888	0.5	0.0	1.0	0.25	j00g	82.39	113.64	92.0	-3.96	113.57	56.39	61.02	2.4	0.471	0.509	0.636	0.689	0.027	0.996	0.842	-0.987	0.954	0.837	-0.244
93	91	92	0.973	1.0	0.0	0.879	0.5	0.0	1.0	0.254	j01g	81.56	112.72	93.0	-5.89	112.57	54.19	59.48	2.34	0.467	0.513	0.612	0.671	0.026	0.972	0.837	-0.967	0.934	0.832	-0.242
94	92	93	0.954	1.0	0.0	0.869	0.5	0.0	1.0	0.258	j03g	80.72	111.85	94.0	-7.79	111.57	52.06	57.97	2.29	0.464	0.516	0.588	0.654	0.026	0.948	0.832	-0.948	0.914	0.827	-0.239
95	93	94	0.934	1.0	0.0	0.859	0.5	0.0	1.0	0.262	j04g	79.89	111.02	95.0	-9.67	110.6	50.0	56.48	2.23	0.46	0.52	0.564	0.637	0.025	0.924	0.827	-0.929	0.895	0.822	-0.236
96	94	96	0.915	1.0	0.0	0.849	0.5	0.0	1.0	0.266	j06g	79.05	110.24	96.0	-11.51	109.64	48.0	55.02	2.17	0.456	0.523	0.542	0.621	0.025	0.901	0.822	-0.911	0.876	0.817	-0.234
97	95	97	0.896	1.0	0.0	0.84	0.5	0.0	1.0	0.269	j07g	78.22	109.5	97.0	-13.34	108.69	46.07	53.58	2.11	0.453	0.527	0.52	0.605	0.024	0.877	0.816	-0.893	0.857	0.811	-0.231
98	97	98	0.876	1.0	0.0	0.83	0.5	0.0	1.0	0.273	j09g	77.38	108.81	98.0	-15.13	107.75	44.2	52.17	2.06	0.449	0.53	0.499	0.589	0.023	0.854	0.811	-0.875	0.838	0.806	-0.229
99	98	100	0.857	1.0	0.0	0.82	0.5	0.0	1.0	0.277	j10g	76.54	108.16	99.0	-16.91	106.83	42.38	50.78	2.0	0.445	0.534	0.478	0.573	0.023	0.831	0.805	-0.858	0.819	0.8	-0.226
100	99	101	0.838	1.0	0.0	0.81	0.5	0.0	1.0	0.281	j12g	75.71	107.54	100.0	-18.66	105.91	40.62	49.42	1.94	0.442	0.537	0.458	0.558	0.022	0.808	0.8	-0.84	0.801	0.794	-0.224
101	100	102	0.819	1.0	0.0	0.801	0.5	0.0	1.0	0.285	j13g	74.87	106.97	101.0	-20.4	105.01	38.92	48.08	1.88	0.438	0.541	0.439	0.543	0.021	0.785	0.794	-0.824	0.782	0.789	-0.222
102	101	104	0.799	1.0	0.0	0.791	0.5	0.0	1.0	0.288	j15g	74.04	106.44	102.0	-22.12	104.11	37.27	46.76	1.82	0.434	0.545	0.421	0.528	0.021	0.762	0.788	-0.807	0.764	0.783	-0.219
103	102	105	0.78	1.0	0.0	0.781	0.5	0.0	1.0	0.292	j16g	73.2	105.94	103.0	-23.82	103.23	35.68	45.48	1.76	0.43	0.548	0.403	0.513	0.02	0.739	0.782	-0.791	0.746	0.777	-0.217
104	103	107	0.761	1.0	0.0	0.771	0.5	0.0	1.0	0.296	j18g	72.37	105.48	104.0	-25.51	102.35	34.13	44.21	1.7	0.426	0.552	0.385	0.499	0.019	0.716	0.776	-0.774	0.728	0.77	-0.215
105	104	108	0.741	1.0	0.0	0.762	0.5	0.0	1.0	0.3	j19g	71.53	105.06	105.0	-27.18	101.48	32.63	42.97	1.65	0.422	0.556	0.368	0.485	0.019	0.694	0.77	-0.759	0.71	0.764	-0.213
106	106	109	0.722	1.0	0.0	0.752	0.5	0.0	1.0	0.304	j21g	70.7	104.67	106.0	-28.84	100.61	31.18	41.75	1.59	0.418	0.56	0.352	0.471	0.018	0.671	0.763	-0.743	0.693	0.758	-0.211
107	107	111	0.703	1.0	0.0	0.742	0.5	0.0	1.0	0.307	j22g	69.86	104.31	107.0	-30.49	99.75	29.78	40.55	1.53	0.414	0.564	0.336	0.458	0.017	0.648	0.757	-0.727	0.675	0.752	-0.208
108	108	112	0.684	1.0	0.0	0.732	0.5	0.0	1.0	0.311	j24g	69.03	103.99	108.0	-32.12	98.9	28.42	39.38	1.48	0.41	0.568	0.321	0.445	0.017	0.625	0.751	-0.712	0.658	0.745	-0.206
109	109	113	0.664	1.0	0.0	0.723	0.5	0.0	1.0	0.315	j26g	68.19	103.7	109.0	-33.75	98.05	27.11	38.23	1.42	0.406	0.573	0.306	0.432	0.016	0.601	0.744	-0.697	0.64	0.739	-0.204
110	110	115	0.645	1.0	0.0	0.713	0.5	0.0	1.0	0.319	j27g	67.36	103.45	110.0	-35.37	97.21	25.84	37.11	1.37	0.402	0.577	0.292	0.419	0.015	0.578	0.738	-0.682	0.623	0.732	-0.202
111	112	116	0.626	1.0	0.0	0.703	0.5	0.0	1.0	0.323	j29g	66.52	103.23	111.0	-36.98	96.37	24.62	36.0	1.32	0.397	0.581	0.278	0.406	0.015	0.555	0.731	-0.667	0.606	0.725	-0.2
112	113	118	0.606	1.0	0.0	0.693	0.5	0.0	1.0	0.326	j30g	65.69	103.04	112.0	-38.59	95.53	23.43	34.92	1.27	0.393	0.586	0.264	0.394	0.014	0.531	0.725	-0.652	0.589	0.719	-0.198
113	114	119	0.587	1.0	0.0	0.684	0.5	0.0	1.0	0.33	j32g	64.85	102.88	113.0	-40.19	94.7	22.28	33.86	1.22	0.388	0.59	0.251	0.382	0.014	0.507	0.718	-0.638	0.572	0.712	-0.196
114	116	120	0.568	1.0	0.0	0.674	0.5	0.0	1.0	0.334	j33g	64.02	102.75	114.0	-41.78	93.87	21.17	32.82	1.17	0.384	0.595	0.239	0.37	0.013	0.483	0.711	-0.624	0.555	0.705	-0.193
115	117	122	0.549	1.0	0.0	0.664	0.5	0.0	1.0	0.338	j35g	63.18	102.66	115.0	-43.37	93.04	20.11	31.8	1.12	0.379	0.6	0.227	0.359	0.013	0.458	0.704	-0.609	0.538	0.698	-0.191
116	118	123	0.529	1.0	0.0	0.654	0.5	0.0	1.0	0.342	j36g	62.35	102.59	116.0	-44.96	92.21	19.07	30.81	1.07	0.374	0.605	0.215	0.348	0.012	0.433	0.697	-0.595	0.521	0.691	-0.189
117	119	124	0.51	1.0	0.0	0.645	0.5	0.0	1.0	0.346	j38g	61.51	102.56	117.0	-46.55	91.38	18.08	29.83	1.03	0.369	0.61	0.204	0.337	0.012	0.407	0.69	-0.581	0.505	0.684	-0.187
118	121	126	0.491	1.0	0.0	0.635	0.5	0.0	1.0	0.349	j39g	60.68	102.56	118.0	-48.14	90.56	17.12	28.88	0.98	0.364	0.615	0.193	0.326	0.011	0.38	0.683	-0.568	0.488	0.677	-0.185
119	122	127	0.471	1.0	0.0	0.625	0.5	0.0	1.0	0.353	j41g	59.84	102.59	119.0	-49.73	89.73	16.19	27.95	0.94	0.359	0.62	0.183	0.315	0.011	0.353	0.676	-0.554	0.471	0.67	-0.183
120	123	129	0.452	1.0	0.0	0.615	0.5	0.0	1.0	0.357	j42g	59.0	102.66	120.0	-51.32	88.9	15.3	27.03	0.9	0.354	0.625	0.173	0.305	0.01	0.324	0.669	-0.541	0.455	0.663	-0.181
121	124	130	0.433	1.0	0.0	0.606	0.5	0.0	1.0	0.361	j44g	58.17	102.75	121.0	-52.91	88.07	14.44	26.14	0.85	0.348	0.631	0.163	0.295	0.01	0.293	0.662	-0.528	0.438	0.656	-0.179
122	126	131	0.413	1.0	0.0	0.596	0.5	0.0	1.0	0.365	j45g	57.33	102.87	122.0	-54.5	87.24	13.61	25.27	0.81	0.343	0.637	0.154	0.285	0.009	0.26	0.655	-0.515	0.421	0.649	-0.177
123	127	133	0.394	1.0	0.0	0.586	0.5	0.0	1.0	0.368	j47g	56.5	103.03	123.0	-56.1	86.41	12.81	24.41	0.77	0.337	0.643	0.145	0.276	0.009	0.223	0.648	-0.503	0.404	0.642	-0.175
124	128	134	0.375	1.0	0.0	0.576	0.5	0.0	1.0	0.372	j48g	55.66	103.22	124.0	-57.71	85.57	12.05	23.58	0.73	0.331	0.649	0.136	0.266	0.008	0.181	0.64	-0.49	0.388	0.635	-0.173
125	129	135	0.356	1.0	0.0	0.567	0.5	0.0	1.0	0.376	j50g	54.83	103.44	125.0	-59.32	84.73	11.31	22.76	0.69	0.325	0.655	0.128	0.257	0.008	0.129	0.633	-0.479	0.371	0.627	-0.171
126	131	137	0.336	1.0	0.0	0.557	0.5	0.0	1.0	0.38	j51g	53.99	103.69	126.0	-60.94	83.89	10.61	21.97	0.64	0.319	0.661	0.12	0.248	0.007	0.043	0.626	-0.467	0.354	0.62	-0.169
127	132	138	0.317	1.0	0.0	0.547	0.5	0.0	1.0	0.384	j53g	53.16	103.98	127.0	-62.57	83.04	9.93	21.19	0.6	0.313	0.668	0.112	0.239	0.007	-0.099	0.618	-0.456	0.337	0.613	-0.167
128	133	139	0.298	1.0	0.0	0.537	0.5	0.0	1.0	0.387	j54g	52.32	104.3	128.0	-64.2	82.19	9.29	20.43	0.56	0.307	0.675	0.105	0.231	0.006	-0.232	0.611	-0.445	0.32	0.605	-0.166
129	134	141	0.278	1.0	0.0	0.528	0.5	0.0	1.0	0.391	j56g	51.49	104.65	129.0	-65.85	81.33	8.67	19.69	0.52	0.3	0.682	0.098	0.222	0.006	-0.356	0.603	-0.434	0.302	0.598	-0.164
130	136	142	0.259	1.0	0.0	0.518	0.5	0.0	1.0	0.395	j58g	50.65	105.04	130.0	-67.51	80.47	8.07	18.97	0.48	0.293	0									

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$	$lnceu^*_{M}$	$LCHAB^*_{a,M}$	$XYZxyCIE_{a,M}$	$XYZRGB_{M}$	$RGB^*_{sRGB,M}$	$RGB^*_{AdobeRGB,M}$								
135	141	149	0.163 1.0 0.0	0.469 0.5 0.0	1.0 0.414 j65g	46.48 107.53 135.0	-76.02 76.03	5.49 15.62 0.29	0.257 0.73 0.062	0.176 0.003	-0.928 0.557	-0.375 0.189	0.552	-0.155	
136	142	150	0.143 1.0 0.0	0.46 0.5 0.0	1.0 0.418 j67g	45.64 108.14 136.0	-77.78 75.12	5.04 15.0 0.25	0.249 0.739	0.057 0.169	0.003	-0.997 0.549	-0.366 0.167	0.544	-0.153
137	143	152	0.124 1.0 0.0	0.45 0.5 0.0	1.0 0.422 j68g	44.81 108.79 137.0	-79.55 74.19	4.62 14.4 0.21	0.24 0.749	0.052 0.163	0.002	-1.058 0.541	-0.357 0.143	0.537	-0.152
138	145	153	0.105 1.0 0.0	0.44 0.5 0.0	1.0 0.425 j70g	43.97 109.48 138.0	-81.35 73.26	4.23 13.82 0.18	0.232 0.758	0.048 0.156	0.002	-1.112 0.534	-0.348 0.115	0.529	-0.151
139	146	155	0.086 1.0 0.0	0.43 0.5 0.0	1.0 0.429 j71g	43.13 110.22 139.0	-83.17 72.31	3.85 13.25 0.14	0.223 0.768	0.043 0.15	0.002	-1.16 0.526	-0.34 0.078	0.521	-0.149
140	147	156	0.066 1.0 0.0	0.421 0.5 0.0	1.0 0.433 j73g	42.3 111.0 140.0	-85.02 71.35	3.49 12.69 0.11	0.214 0.779	0.039 0.143	0.001	-1.201 0.518	-0.331 -0.039	0.513	-0.148
141	148	157	0.047 1.0 0.0	0.411 0.5 0.0	1.0 0.437 j74g	41.46 111.82 141.0	-86.89 70.37	3.16 12.16 0.08	0.205 0.79	0.036 0.137	0.001	-1.236 0.509	-0.323 -0.089	0.505	-0.147
142	149	159	0.028 1.0 0.0	0.401 0.5 0.0	1.0 0.441 j76g	40.63 112.69 142.0	-88.79 69.38	2.85 11.63 0.05	0.196 0.801	0.032 0.131	0.001	-1.265 0.501	-0.315 -0.115	0.497	-0.145
143	150	160	0.008 1.0 0.0	0.391 0.5 0.0	1.0 0.444 j77g	39.79 113.61 143.0	-90.73 68.37	2.55 11.13 0.02	0.186 0.812	0.029 0.126	0.0	-1.288 0.493	-0.307 -0.134	0.489	-0.144
144	150	161	0.0 1.0 0.006	0.388 0.5 0.0	1.0 0.448 j79g	39.48 76.22 144.0	-61.65 44.8	4.25 10.94 1.79	0.25 0.644	0.048 0.124	0.02	-0.573 0.468	-0.014 0.173	0.465	0.102
145	151	163	0.0 1.0 0.018	0.389 0.5 0.0	1.0 0.452 j80g	39.58 74.98 145.0	-61.41 43.01	4.3 11.0 2.01	0.248 0.636	0.049 0.124	0.023	-0.579 0.469	0.017 0.173	0.466	0.117
146	151	164	0.0 1.0 0.029	0.39 0.5 0.0	1.0 0.456 j82g	39.67 73.8 146.0	-61.17 41.27	4.35 11.06 2.23	0.246 0.627	0.049 0.125	0.025	-0.586 0.47	0.049 0.172	0.467	0.131
147	152	165	0.0 1.0 0.04	0.391 0.5 0.0	1.0 0.46 j83g	39.77 72.68 147.0	-60.95 39.59	4.39 11.11 2.46	0.244 0.618	0.05 0.125	0.028	-0.593 0.471	0.075 0.172	0.468	0.144
148	153	167	0.0 1.0 0.052	0.392 0.5 0.0	1.0 0.464 j85g	39.86 71.62 148.0	-60.73 37.95	4.44 11.17 2.71	0.242 0.61 0.05	0.126 0.031	-0.602 0.472	0.096 0.171	0.469	0.156	
149	153	168	0.0 1.0 0.063	0.393 0.5 0.0	1.0 0.467 j86g	39.96 70.61 149.0	-60.51 36.36	4.49 11.23 2.96	0.24 0.601	0.051 0.127	0.033	-0.611 0.473	0.114 0.17	0.47	0.167
150	154	170	0.0 1.0 0.074	0.394 0.5 0.0	1.0 0.471 j88g	40.06 69.64 150.0	-60.3 34.82	4.53 11.28 3.22	0.238 0.593	0.051 0.127	0.036	-0.621 0.474	0.13 0.169	0.471	0.178
151	154	171	0.0 1.0 0.085	0.395 0.5 0.0	1.0 0.475 j89g	40.15 68.73 151.0	-60.1 33.32	4.58 11.34 3.48	0.236 0.585	0.052 0.128	0.039	-0.631 0.475	0.144 0.167	0.472	0.188
152	155	172	0.0 1.0 0.097	0.397 0.5 0.0	1.0 0.479 j91g	40.25 67.85 152.0	-59.9 31.86	4.62 11.4 3.76	0.234 0.576	0.052 0.129	0.042	-0.643 0.476	0.158 0.166	0.473	0.198
153	156	174	0.0 1.0 0.108	0.398 0.5 0.0	1.0 0.483 j93g	40.34 67.02 153.0	-59.71 30.43	4.67 11.46 4.04	0.232 0.568	0.053 0.129	0.046	-0.654 0.477	0.171 0.164	0.474	0.208
154	156	175	0.0 1.0 0.119	0.399 0.5 0.0	1.0 0.486 j94g	40.44 66.23 154.0	-59.52 29.04	4.72 11.52 4.33	0.229 0.56 0.053	0.13 0.049	-0.667 0.478	0.183 0.162	0.475	0.218	
155	157	176	0.0 1.0 0.131	0.4 0.5 0.0	1.0 0.49 j96g	40.53 65.48 155.0	-59.34 27.67	4.76 11.57 4.63	0.227 0.552 0.054	0.131 0.052	-0.68 0.479	0.195 0.161	0.476	0.227	
156	158	178	0.0 1.0 0.142	0.401 0.5 0.0	1.0 0.494 j97g	40.63 64.77 156.0	-59.16 26.34	4.81 11.63 4.93	0.225 0.544 0.054	0.131 0.056	-0.693 0.48	0.206 0.159	0.477	0.236	
157	158	179	0.0 1.0 0.153	0.402 0.5 0.0	1.0 0.498 j99g	40.72 64.09 157.0	-58.98 25.04	4.85 11.69 5.24	0.223 0.537 0.055	0.132 0.059	-0.707 0.481	0.217 0.156	0.478	0.245	
158	159	180	0.0 1.0 0.165	0.403 0.5 0.0	1.0 0.501 g00b	40.82 63.44 158.0	-58.81 23.76	4.9 11.75 5.56	0.221 0.529 0.055	0.133 0.063	-0.722 0.482	0.228 0.154	0.479	0.253	
159	159	181	0.0 1.0 0.176	0.404 0.5 0.0	1.0 0.503 g01b	40.91 62.82 159.0	-58.64 22.51	4.95 11.81 5.88	0.218 0.522 0.056	0.133 0.066	-0.737 0.483	0.238 0.151	0.48	0.262	
160	160	182	0.0 1.0 0.187	0.405 0.5 0.0	1.0 0.505 g02b	41.01 62.24 160.0	-58.47 21.29	4.99 11.87 6.22	0.216 0.514 0.056	0.134 0.07	-0.753 0.484	0.248 0.149	0.481	0.27	
161	161	183	0.0 1.0 0.198	0.407 0.5 0.0	1.0 0.507 g02b	41.1 61.68 161.0	-58.31 20.08	5.04 11.93 6.55	0.214 0.507 0.057	0.135 0.074	-0.769 0.485	0.257 0.146	0.482	0.278	
162	161	183	0.0 1.0 0.21	0.408 0.5 0.0	1.0 0.51 g03b	41.2 61.15 162.0	-58.15 18.9	5.08 11.99 6.9	0.212 0.5 0.057	0.135 0.078	-0.786 0.486	0.267 0.143	0.483	0.286	
163	162	184	0.0 1.0 0.221	0.409 0.5 0.0	1.0 0.512 g04b	41.29 60.65 163.0	-57.99 17.73	5.13 12.05 7.25	0.21 0.493 0.058	0.136 0.082	-0.803 0.487	0.276 0.14	0.484	0.294	
164	163	185	0.0 1.0 0.232	0.41 0.5 0.0	1.0 0.514 g05b	41.39 60.18 164.0	-57.84 16.59	5.18 12.11 7.6	0.208 0.487 0.058	0.137 0.086	-0.82 0.488	0.285 0.136	0.485	0.302	
165	164	186	0.0 1.0 0.244	0.411 0.5 0.0	1.0 0.516 g06b	41.48 59.73 165.0	-57.69 15.46	5.22 12.17 7.97	0.206 0.48 0.059	0.137 0.09	-0.838 0.489	0.294 0.132	0.486	0.309	
166	164	187	0.0 1.0 0.255	0.412 0.5 0.0	1.0 0.518 g07b	41.58 59.31 166.0	-57.54 14.35	5.27 12.23 8.34	0.204 0.473 0.059	0.138 0.094	-0.857 0.49	0.303 0.128	0.487	0.317	
167	165	187	0.0 1.0 0.266	0.413 0.5 0.0	1.0 0.52 g08b	41.67 58.91 167.0	-57.39 13.25	5.31 12.29 8.71	0.202 0.467 0.06	0.139 0.098	-0.876 0.491	0.311 0.124	0.488	0.325	
168	166	188	0.0 1.0 0.278	0.414 0.5 0.0	1.0 0.522 g08b	41.77 58.53 168.0	-57.24 12.17	5.36 12.35 9.1	0.2 0.461 0.061	0.139 0.103	-0.896 0.492	0.32 0.12	0.489	0.332	
169	166	189	0.0 1.0 0.289	0.415 0.5 0.0	1.0 0.525 g09b	41.86 58.18 169.0	-57.1 11.1	5.41 12.41 9.49	0.198 0.455 0.061	0.14 0.107	-0.916 0.494	0.328 0.115	0.49	0.34	
170	167	190	0.0 1.0 0.3	0.417 0.5 0.0	1.0 0.527 g10b	41.96 57.84 170.0	-56.96 10.04	5.45 12.47 9.89	0.196 0.448 0.062	0.141 0.112	-0.936 0.495	0.337 0.109	0.491	0.347	
171	168	190	0.0 1.0 0.311	0.418 0.5 0.0	1.0 0.529 g11b	42.06 57.53 171.0	-56.81 9.0	5.5 12.54 10.29	0.194 0.443 0.062	0.141 0.116	-0.957 0.496	0.345 0.103	0.492	0.354	
172	168	191	0.0 1.0 0.323	0.419 0.5 0.0	1.0 0.531 g12b	42.15 57.24 172.0	-56.67 7.97	5.55 12.6 10.7	0.192 0.437 0.063	0.142 0.121	-0.979 0.497	0.353 0.097	0.493	0.361	
173	169	192	0.0 1.0 0.334	0.42 0.5 0.0	1.0 0.533 g13b	42.25 56.97 173.0	-56.54 6.94	5.6 12.66 11.12	0.191 0.431 0.063	0.143 0.126	-1.001 0.498	0.361 0.09	0.494	0.369	
174	170	193	0.0 1.0 0.345	0.421 0.5 0.0	1.0 0.535 g14b	42.34 56.72 174.0	-56.4 5.93	5.64 12.72 11.55	0.189 0.425 0.064	0.144 0.13	-1.023 0.499	0.369 0.081	0.495	0.376	
175	171	194	0.0 1.0 0.357	0.422 0.5 0.0	1.0 0.538 g15b	42.44 56.49 175.0	-56.26 4.92	5.69 12.78 11.98	0.187 0.42 0.064	0.144 0.135	-1.046 0.5	0.377 0.071	0.496	0.383	
176	171	194	0.0 1.0 0.368	0.423 0.5 0.0	1.0 0.54 g15b	42.53 56.28 176.0	-56.13 3.93	5.74 12.85 12.42	0.185 0.414 0.065	0.145 0.14	-1.07 0.501	0.384 0.059	0.497	0.39	
177	172	195	0.0 1.0 0.379	0.424 0.5 0.0	1.0 0.542 g16b	42.63 56.08 177.0	-55.99 2.94	5.79 12.91 12.87	0.183 0.409 0.065	0.146 0.145	-1.094 0.502	0.392 0.042	0.498	0.397	
178	173	196	0.0 1.0 0.39	0.425 0.5 0.0	1.0 0.544 g17b	42.72 55.91 178.0	-55.86 1.95	5.83 12.97 13.33	0.182 0.404 0.066	0.146 0.15	-1.119 0.503	0.4	-0.016	0.499	0.404
179	174	197	0.0 1.0 0.402	0.427 0.5 0.0	1.0 0.546 g18b	42.82 55.75 179.0	-55.73 0.97	5.88 13.04 13.79	0.18 0.399 0.066	0.147 0.156	-1.144 0.504	0.408	-0.046	0.5	0.411
180	174	197	0.0 1.0 0.413	0.428 0.5 0.0	1.0 0.548 g19b	42.91 55.61 180.0	-55.6 0.0	5.93 13.1 14.26	0.178 0.393 0.067	0.148 0.161	-1.17 0.505	0.415	-0.063	0.501	0.418

BAM registration: 20070501 - YE82/10L/L82E03NA.PS/.TXT BAM material: code=rh4ta
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/YE82/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1
 Technical information: <http://www.ps.bam.de>

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$		$lnceu^*_{M}$			$LCHAB^*_{a,M}$					$XYZ_{xyCIE,a,M}$				$XYZ_{RGB,M}$			$RGB^*_{sRGB,M}$			$RGB^*_{AdobeRGB,M}$									
180	174	197	0.0	1.0	0.413	0.428	0.5	0.0	1.0	0.548	g19b	42.91	55.61	180.0	-55.6	0.0	5.93	13.1	14.26	0.178	0.393	0.067	0.148	0.161	-1.17	0.505	0.415	-0.063	0.501	0.418
181	175	198	0.0	1.0	0.424	0.429	0.5	0.0	1.0	0.551	g20b	43.01	55.49	181.0	-55.47	-0.96	5.98	13.16	14.75	0.176	0.388	0.067	0.149	0.166	-1.196	0.507	0.423	-0.076	0.503	0.425
182	176	199	0.0	1.0	0.436	0.43	0.5	0.0	1.0	0.553	g21b	43.1	55.38	182.0	-55.34	-1.92	6.03	13.23	15.24	0.175	0.383	0.068	0.149	0.172	-1.223	0.508	0.43	-0.086	0.504	0.432
183	176	200	0.0	1.0	0.447	0.431	0.5	0.0	1.0	0.555	g21b	43.2	55.29	183.0	-55.21	-2.88	6.08	13.29	15.74	0.173	0.379	0.069	0.15	0.178	-1.25	0.509	0.438	-0.096	0.505	0.439
184	177	201	0.0	1.0	0.458	0.432	0.5	0.0	1.0	0.557	g22b	43.29	55.22	184.0	-55.08	-3.84	6.13	13.35	16.25	0.171	0.374	0.069	0.151	0.183	-1.278	0.51	0.445	-0.105	0.506	0.446
185	178	201	0.0	1.0	0.47	0.433	0.5	0.0	1.0	0.559	g23b	43.39	55.17	185.0	-54.95	-4.8	6.18	13.42	16.77	0.17	0.369	0.07	0.151	0.189	-1.307	0.511	0.453	-0.113	0.507	0.453
186	179	202	0.0	1.0	0.481	0.434	0.5	0.0	1.0	0.561	g24b	43.48	55.13	186.0	-54.82	-5.75	6.23	13.48	17.3	0.168	0.364	0.07	0.152	0.195	-1.337	0.512	0.46	-0.121	0.508	0.46
187	179	203	0.0	1.0	0.492	0.435	0.5	0.0	1.0	0.563	g25b	43.58	55.11	187.0	-54.69	-6.71	6.28	13.55	17.84	0.167	0.36	0.071	0.153	0.201	-1.367	0.513	0.468	-0.129	0.509	0.467
188	180	204	0.0	1.0	0.503	0.437	0.5	0.0	1.0	0.566	g26b	43.67	55.11	188.0	-54.56	-7.66	6.33	13.61	18.39	0.165	0.355	0.071	0.154	0.208	-1.398	0.514	0.476	-0.136	0.51	0.474
189	181	204	0.0	1.0	0.515	0.438	0.5	0.0	1.0	0.568	g27b	43.77	55.12	189.0	-54.43	-8.61	6.38	13.68	18.96	0.163	0.351	0.072	0.154	0.214	-1.43	0.516	0.483	-0.143	0.511	0.481
190	182	205	0.0	1.0	0.526	0.439	0.5	0.0	1.0	0.57	g27b	43.86	55.15	190.0	-54.3	-9.57	6.43	13.74	19.53	0.162	0.346	0.073	0.155	0.22	-1.462	0.517	0.491	-0.149	0.512	0.488
191	182	206	0.0	1.0	0.537	0.44	0.5	0.0	1.0	0.572	g28b	43.96	55.2	191.0	-54.18	-10.52	6.48	13.81	20.12	0.16	0.342	0.073	0.156	0.227	-1.495	0.518	0.498	-0.156	0.514	0.495
192	183	207	0.0	1.0	0.549	0.441	0.5	0.0	1.0	0.574	g29b	44.06	55.26	192.0	-54.05	-11.48	6.53	13.88	20.72	0.159	0.337	0.074	0.157	0.234	-1.529	0.519	0.506	-0.162	0.515	0.502
193	184	208	0.0	1.0	0.56	0.442	0.5	0.0	1.0	0.576	g30b	44.15	55.34	193.0	-53.92	-12.44	6.58	13.94	21.33	0.157	0.333	0.074	0.157	0.241	-1.564	0.52	0.513	-0.169	0.516	0.509
194	185	208	0.0	1.0	0.571	0.443	0.5	0.0	1.0	0.579	g31b	44.25	55.44	194.0	-53.79	-13.4	6.64	14.01	21.96	0.156	0.329	0.075	0.158	0.248	-1.6	0.521	0.521	-0.175	0.517	0.517
195	185	209	0.0	1.0	0.583	0.444	0.5	0.0	1.0	0.581	g32b	44.34	55.56	195.0	-53.66	-14.37	6.69	14.08	22.6	0.154	0.325	0.075	0.159	0.255	-1.637	0.523	0.529	-0.181	0.518	0.524
196	186	210	0.0	1.0	0.594	0.445	0.5	0.0	1.0	0.583	g33b	44.44	55.69	196.0	-53.52	-15.34	6.74	14.14	23.26	0.153	0.32	0.076	0.16	0.263	-1.675	0.524	0.536	-0.187	0.519	0.531
197	187	211	0.0	1.0	0.605	0.447	0.5	0.0	1.0	0.585	g34b	44.53	55.84	197.0	-53.39	-16.32	6.79	14.21	23.93	0.151	0.316	0.077	0.16	0.27	-1.713	0.525	0.544	-0.193	0.52	0.538
198	188	211	0.0	1.0	0.616	0.448	0.5	0.0	1.0	0.587	g34b	44.63	56.01	198.0	-53.26	-17.3	6.85	14.28	24.62	0.15	0.312	0.077	0.161	0.278	-1.753	0.526	0.552	-0.199	0.522	0.546
199	188	212	0.0	1.0	0.628	0.449	0.5	0.0	1.0	0.589	g35b	44.72	56.2	199.0	-53.13	-18.29	6.9	14.34	25.32	0.148	0.308	0.078	0.162	0.286	-1.794	0.527	0.56	-0.205	0.523	0.553
200	189	213	0.0	1.0	0.639	0.45	0.5	0.0	1.0	0.592	g36b	44.82	56.4	200.0	-52.99	-19.28	6.96	14.41	26.05	0.147	0.304	0.079	0.163	0.294	-1.836	0.528	0.568	-0.211	0.524	0.561
201	190	214	0.0	1.0	0.65	0.451	0.5	0.0	1.0	0.594	g37b	44.91	56.63	201.0	-52.86	-20.28	7.01	14.48	26.79	0.145	0.3	0.079	0.163	0.302	-1.879	0.53	0.575	-0.217	0.525	0.568
202	191	215	0.0	1.0	0.662	0.452	0.5	0.0	1.0	0.596	g38b	45.01	56.87	202.0	-52.72	-21.29	7.07	14.55	27.55	0.144	0.296	0.08	0.164	0.311	-1.924	0.531	0.583	-0.223	0.526	0.576
203	191	215	0.0	1.0	0.673	0.453	0.5	0.0	1.0	0.598	g39b	45.1	57.13	203.0	-52.58	-22.31	7.12	14.62	28.33	0.142	0.292	0.08	0.165	0.32	-1.97	0.532	0.592	-0.229	0.527	0.584
204	192	216	0.0	1.0	0.684	0.454	0.5	0.0	1.0	0.6	g40b	45.2	57.42	204.0	-52.44	-23.34	7.18	14.68	29.13	0.141	0.288	0.081	0.166	0.329	-2.017	0.533	0.6	-0.235	0.529	0.592
205	193	217	0.0	1.0	0.696	0.455	0.5	0.0	1.0	0.602	g40b	45.29	57.72	205.0	-52.3	-24.38	7.23	14.75	29.96	0.139	0.284	0.082	0.167	0.338	-2.066	0.534	0.608	-0.241	0.53	0.6
206	193	218	0.0	1.0	0.707	0.457	0.5	0.0	1.0	0.604	g41b	45.39	58.05	206.0	-52.16	-25.44	7.29	14.82	30.8	0.138	0.28	0.082	0.167	0.348	-2.116	0.536	0.616	-0.247	0.531	0.608
207	194	218	0.0	1.0	0.718	0.458	0.5	0.0	1.0	0.607	g42b	45.48	58.39	207.0	-52.02	-26.5	7.35	14.89	31.68	0.136	0.276	0.083	0.168	0.358	-2.168	0.537	0.625	-0.253	0.532	0.616
208	195	219	0.0	1.0	0.729	0.459	0.5	0.0	1.0	0.609	g43b	45.58	58.76	208.0	-51.87	-27.58	7.4	14.96	32.57	0.135	0.272	0.084	0.169	0.368	-2.222	0.538	0.633	-0.259	0.533	0.624
209	196	220	0.0	1.0	0.741	0.46	0.5	0.0	1.0	0.611	g44b	45.67	59.15	209.0	-51.72	-28.67	7.46	15.03	33.5	0.133	0.268	0.084	0.17	0.378	-2.277	0.539	0.642	-0.265	0.535	0.632
210	196	221	0.0	1.0	0.752	0.461	0.5	0.0	1.0	0.613	g45b	45.77	59.56	210.0	-51.57	-29.77	7.52	15.1	34.45	0.132	0.265	0.085	0.17	0.389	-2.334	0.541	0.651	-0.271	0.536	0.641
211	197	221	0.0	1.0	0.763	0.462	0.5	0.0	1.0	0.615	g46b	45.86	60.0	211.0	-51.42	-30.89	7.58	15.17	35.44	0.13	0.261	0.086	0.171	0.4	-2.394	0.542	0.66	-0.277	0.537	0.649
212	198	222	0.0	1.0	0.775	0.463	0.5	0.0	1.0	0.617	g46b	45.96	60.47	212.0	-51.27	-32.03	7.64	15.24	36.46	0.129	0.257	0.086	0.172	0.411	-2.455	0.543	0.669	-0.283	0.538	0.658
213	198	223	0.0	1.0	0.786	0.464	0.5	0.0	1.0	0.62	g47b	46.06	60.96	213.0	-51.11	-33.19	7.7	15.31	37.51	0.127	0.253	0.087	0.173	0.423	-2.519	0.544	0.678	-0.29	0.54	0.667
214	199	224	0.0	1.0	0.797	0.465	0.5	0.0	1.0	0.622	g48b	46.15	61.47	214.0	-50.95	-34.37	7.76	15.38	38.59	0.126	0.249	0.088	0.174	0.436	-2.585	0.546	0.687	-0.296	0.541	0.676
215	200	225	0.0	1.0	0.808	0.467	0.5	0.0	1.0	0.624	g49b	46.25	62.02	215.0	-50.79	-35.56	7.82	15.45	39.72	0.124	0.245	0.088	0.174	0.448	-2.653	0.547	0.697	-0.303	0.542	0.685
216	200	225	0.0	1.0	0.82	0.468	0.5	0.0	1.0	0.626	g50b	46.34	62.59	216.0	-50.63	-36.78	7.89	15.52	40.88	0.123	0.241	0.089	0.175	0.461	-2.724	0.548	0.706	-0.309	0.543	0.695
217	201	226	0.0	1.0	0.831	0.469	0.5	0.0	1.0	0.628	g51b	46.44	63.2	217.0	-50.46	-38.02	7.95	15.59	42.09	0.121	0.238	0.09	0.176	0.475	-2.798	0.55	0.716	-0.316	0.545	0.704
218	202	227	0.0	1.0	0.842	0.47	0.5	0.0	1.0	0.63	g52b	46.53	63.83	218.0	-50.29	-39.29	8.01	15.66	43.34	0.12	0.234	0.09	0.177	0.489	-2.875	0.551	0.726	-0.323	0.546	0.714
219	202	228	0.0	1.0	0.854	0.471	0.5	0.0	1.0	0.633	g53b	46.63	64.5	219.0	-50.11	-40.58	8.08	15.74	44.64	0.118	0.23	0.091	0.178	0.504	-2.955	0.552	0.736	-0.33	0.547	0.724
220	203	228	0.0	1.0	0.865	0.472	0.5	0.0	1.0	0.635	g53b	46.72	65.2	220.0	-49.94	-41.9	8.14	1												

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$	$lnceu^*_{M}$	$LCHAB^*_{a,M}$			$XYZ_{xyCIE,a,M}$			$XYZ_{RGB,M}$			$RGB^*_{sRGB,M}$			$RGB^*_{AdobeRGB,M}$															
225	206	232	0.0	1.0	0.921	0.478	0.5	0.0	1.0	0.645	g58b	47.2	69.28	225.0	-48.98	-48.98	8.48	16.17	53.64	0.108	0.207	0.096	0.183	0.605	-3.517	0.561	0.802	-0.375	0.556	0.789
226	207	233	0.0	1.0	0.933	0.479	0.5	0.0	1.0	0.648	g59b	47.29	70.23	226.0	-48.77	-50.51	8.55	16.24	55.38	0.107	0.203	0.097	0.183	0.625	-3.627	0.562	0.815	-0.383	0.557	0.801
227	207	234	0.0	1.0	0.944	0.48	0.5	0.0	1.0	0.65	g59b	47.39	71.22	227.0	-48.56	-52.08	8.62	16.32	57.21	0.105	0.199	0.097	0.184	0.646	-3.742	0.564	0.827	-0.392	0.559	0.813
228	208	235	0.0	1.0	0.955	0.481	0.5	0.0	1.0	0.652	g60b	47.48	72.26	228.0	-48.34	-53.69	8.69	16.39	59.12	0.103	0.195	0.098	0.185	0.667	-3.863	0.565	0.84	-0.4	0.56	0.826
229	208	235	0.0	1.0	0.967	0.482	0.5	0.0	1.0	0.654	g61b	47.58	73.36	229.0	-48.12	-55.36	8.77	16.47	61.13	0.102	0.191	0.099	0.186	0.69	-3.991	0.567	0.853	-0.409	0.562	0.839
230	209	236	0.0	1.0	0.978	0.483	0.5	0.0	1.0	0.656	g62b	47.67	74.51	230.0	-47.89	-57.07	8.84	16.54	63.24	0.1	0.187	0.1	0.187	0.714	-4.126	0.569	0.866	-0.418	0.563	0.852
231	209	237	0.0	1.0	0.989	0.484	0.5	0.0	1.0	0.658	g63b	47.77	75.73	231.0	-47.65	-58.84	8.92	16.61	65.47	0.098	0.183	0.101	0.188	0.739	-4.268	0.57	0.88	-0.428	0.565	0.866
232	210	238	0.0	0.999	1.0	0.485	0.5	0.0	1.0	0.661	g64b	47.84	43.46	232.0	-26.75	-34.24	11.66	16.67	40.91	0.168	0.241	0.132	0.188	0.462	-1.202	0.532	0.706	0.072	0.527	0.694
233	211	239	0.0	0.987	1.0	0.48	0.5	0.0	1.0	0.663	g65b	47.37	42.84	233.0	-25.77	-34.2	11.51	16.3	40.2	0.169	0.24	0.13	0.184	0.454	-1.138	0.525	0.701	0.088	0.521	0.689
234	211	239	0.0	0.974	1.0	0.474	0.5	0.0	1.0	0.665	g65b	46.9	42.25	234.0	-24.82	-34.17	11.36	15.94	39.49	0.17	0.239	0.128	0.18	0.446	-1.076	0.519	0.695	0.101	0.514	0.683
235	212	240	0.0	0.962	1.0	0.469	0.5	0.0	1.0	0.667	g66b	46.43	41.69	235.0	-23.9	-34.14	11.21	15.59	38.79	0.171	0.238	0.126	0.176	0.438	-1.018	0.512	0.69	0.111	0.508	0.678
236	213	241	0.0	0.949	1.0	0.463	0.5	0.0	1.0	0.669	g67b	45.96	41.15	236.0	-23.0	-34.11	11.05	15.24	38.11	0.172	0.237	0.125	0.172	0.43	-0.962	0.506	0.685	0.119	0.502	0.673
237	213	242	0.0	0.937	1.0	0.458	0.5	0.0	1.0	0.671	g68b	45.49	40.64	237.0	-22.12	-34.07	10.9	14.89	37.43	0.172	0.236	0.123	0.168	0.422	-0.909	0.5	0.679	0.126	0.496	0.667
238	214	242	0.0	0.925	1.0	0.452	0.5	0.0	1.0	0.674	g69b	45.02	40.16	238.0	-21.27	-34.04	10.74	14.55	36.76	0.173	0.235	0.121	0.164	0.415	-0.859	0.493	0.674	0.132	0.49	0.662
239	215	243	0.0	0.912	1.0	0.447	0.5	0.0	1.0	0.676	g70b	44.54	39.69	239.0	-20.43	-34.01	10.58	14.22	36.1	0.174	0.233	0.119	0.16	0.407	-0.811	0.487	0.669	0.137	0.483	0.656
240	215	244	0.0	0.9	1.0	0.441	0.5	0.0	1.0	0.678	g71b	44.07	39.26	240.0	-19.62	-33.99	10.42	13.89	35.44	0.174	0.232	0.118	0.157	0.4	-0.765	0.481	0.663	0.142	0.477	0.651
241	216	245	0.0	0.887	1.0	0.436	0.5	0.0	1.0	0.68	g72b	43.6	38.84	241.0	-18.82	-33.96	10.26	13.57	34.8	0.175	0.231	0.116	0.153	0.393	-0.721	0.475	0.658	0.146	0.471	0.646
242	217	246	0.0	0.875	1.0	0.43	0.5	0.0	1.0	0.682	g72b	43.13	38.44	242.0	-18.04	-33.93	10.1	13.25	34.16	0.176	0.23	0.114	0.15	0.386	-0.679	0.468	0.653	0.15	0.465	0.64
243	217	246	0.0	0.862	1.0	0.425	0.5	0.0	1.0	0.684	g73b	42.66	38.06	243.0	-17.27	-33.9	9.94	12.93	33.53	0.176	0.229	0.112	0.146	0.378	-0.639	0.462	0.647	0.153	0.459	0.635
244	218	247	0.0	0.85	1.0	0.419	0.5	0.0	1.0	0.686	g74b	42.19	37.7	244.0	-16.52	-33.88	9.78	12.62	32.91	0.177	0.228	0.11	0.142	0.371	-0.6	0.456	0.642	0.156	0.454	0.63
245	219	248	0.0	0.837	1.0	0.414	0.5	0.0	1.0	0.689	g75b	41.72	37.36	245.0	-15.78	-33.85	9.62	12.32	32.3	0.177	0.227	0.109	0.139	0.365	-0.563	0.45	0.637	0.159	0.448	0.625
246	219	249	0.0	0.825	1.0	0.408	0.5	0.0	1.0	0.691	g76b	41.25	37.04	246.0	-15.05	-33.83	9.46	12.02	31.7	0.178	0.226	0.107	0.136	0.358	-0.528	0.444	0.631	0.161	0.442	0.619
247	220	249	0.0	0.812	1.0	0.403	0.5	0.0	1.0	0.693	g77b	40.78	36.73	247.0	-14.34	-33.8	9.3	11.73	31.1	0.178	0.225	0.105	0.132	0.351	-0.495	0.438	0.626	0.163	0.436	0.614
248	221	250	0.0	0.8	1.0	0.397	0.5	0.0	1.0	0.695	g78b	40.31	36.44	248.0	-13.64	-33.78	9.14	11.44	30.51	0.179	0.224	0.103	0.129	0.344	-0.463	0.432	0.621	0.165	0.43	0.609
249	222	251	0.0	0.787	1.0	0.392	0.5	0.0	1.0	0.697	g78b	39.84	36.16	249.0	-12.95	-33.75	8.98	11.15	29.93	0.179	0.223	0.101	0.126	0.338	-0.432	0.426	0.616	0.166	0.425	0.604
250	222	252	0.0	0.775	1.0	0.386	0.5	0.0	1.0	0.699	g79b	39.37	35.9	250.0	-12.27	-33.73	8.82	10.88	29.36	0.18	0.222	0.1	0.123	0.331	-0.403	0.42	0.61	0.168	0.419	0.598
251	223	253	0.0	0.762	1.0	0.381	0.5	0.0	1.0	0.702	g80b	38.9	35.66	251.0	-11.6	-33.7	8.66	10.6	28.79	0.18	0.221	0.098	0.12	0.325	-0.374	0.414	0.605	0.169	0.413	0.593
252	224	253	0.0	0.75	1.0	0.375	0.5	0.0	1.0	0.704	g81b	38.43	35.42	252.0	-10.94	-33.68	8.51	10.33	28.24	0.181	0.219	0.096	0.117	0.319	-0.347	0.409	0.6	0.17	0.408	0.588
253	225	254	0.0	0.737	1.0	0.37	0.5	0.0	1.0	0.706	g82b	37.96	35.21	253.0	-10.28	-33.66	8.35	10.06	27.69	0.181	0.218	0.094	0.114	0.312	-0.321	0.403	0.595	0.171	0.402	0.583
254	225	255	0.0	0.725	1.0	0.364	0.5	0.0	1.0	0.708	g83b	37.49	35.0	254.0	-9.64	-33.63	8.2	9.8	27.14	0.182	0.217	0.093	0.111	0.306	-0.297	0.397	0.589	0.172	0.396	0.578
255	226	256	0.0	0.712	1.0	0.359	0.5	0.0	1.0	0.71	g84b	37.02	34.81	255.0	-9.0	-33.61	8.04	9.55	26.61	0.182	0.216	0.091	0.108	0.3	-0.273	0.391	0.584	0.172	0.391	0.573
256	227	256	0.0	0.7	1.0	0.353	0.5	0.0	1.0	0.712	g84b	36.55	34.63	256.0	-8.37	-33.59	7.89	9.3	26.08	0.182	0.215	0.089	0.105	0.294	-0.25	0.385	0.579	0.173	0.385	0.567
257	228	257	0.0	0.687	1.0	0.348	0.5	0.0	1.0	0.715	g85b	36.08	34.46	257.0	-7.74	-33.57	7.74	9.05	25.56	0.183	0.214	0.087	0.102	0.288	-0.228	0.379	0.574	0.173	0.38	0.562
258	229	258	0.0	0.675	1.0	0.342	0.5	0.0	1.0	0.717	g86b	35.61	34.31	258.0	-7.12	-33.55	7.59	8.8	25.04	0.183	0.212	0.086	0.099	0.283	-0.207	0.374	0.569	0.174	0.374	0.557
259	229	259	0.0	0.662	1.0	0.337	0.5	0.0	1.0	0.719	g87b	35.14	34.16	259.0	-6.51	-33.52	7.44	8.57	24.54	0.184	0.211	0.084	0.097	0.277	-0.187	0.368	0.564	0.174	0.369	0.552
260	230	260	0.0	0.65	1.0	0.331	0.5	0.0	1.0	0.721	g88b	34.66	34.03	260.0	-5.9	-33.5	7.29	8.33	24.04	0.184	0.21	0.082	0.094	0.271	-0.167	0.362	0.558	0.174	0.363	0.547
261	231	260	0.0	0.638	1.0	0.326	0.5	0.0	1.0	0.723	g89b	34.19	33.91	261.0	-5.29	-33.48	7.15	8.1	23.54	0.184	0.209	0.081	0.091	0.266	-0.149	0.357	0.553	0.174	0.358	0.542
262	232	261	0.0	0.625	1.0	0.321	0.5	0.0	1.0	0.725	g90b	33.72	33.8	262.0	-4.69	-33.46	7.0	7.88	23.06	0.185	0.208	0.079	0.089	0.26	-0.131	0.351	0.548	0.174	0.353	0.537
263	233	262	0.0	0.613	1.0	0.315	0.5	0.0	1.0	0.727	g90b	33.25	33.7	263.0	-4.1	-33.44	6.86	7.65	22.58	0.185	0.206	0.077	0.086	0.255	-0.114	0.345	0.543	0.174	0.347	0.532
264	233	263	0.0	0.6	1.0	0.31	0.5	0.0	1.0	0.73	g91b	32.78	33.61	264.0	-3.5	-33.42	6.72	7.44	22.1	0.185	0.205	0.076	0.084	0.249	-0.097	0.34	0.538	0.174	0.342	0.527
265	234	263	0.0	0.588	1.0	0.304	0.5	0.0	1.0	0.732	g92b	32.31	33.53	265.0	-2.91	-33.4	6.58	7.22	21.64	0.18										

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$		$lmceu^*_{M}$		$LCHAB^*_{a,M}$				$XYZ_{xyCIE,a,M}$				$XYZ_{RGB,M}$			$RGB^*_{sRGB,M}$			$RGB^*_{AdobeRGB,M}$											
270	238	267	0.0	0.525	1.0	0.277	0.5	0.0	1.0	0.743	g97b	29.96	33.3	270.0	0.0	-33.29	5.91	6.22	19.41	0.187	0.197	0.067	0.07	0.219	-0.01	0.306	0.507	0.173	0.31	0.497
271	239	268	0.0	0.513	1.0	0.271	0.5	0.0	1.0	0.745	g97b	29.49	33.29	271.0	0.58	-33.27	5.78	6.03	18.98	0.188	0.196	0.065	0.068	0.214	0.001	0.3	0.502	0.172	0.305	0.492
272	240	269	0.0	0.5	1.0	0.266	0.5	0.0	1.0	0.747	g98b	29.02	33.28	272.0	1.16	-33.25	5.66	5.85	18.56	0.188	0.194	0.064	0.066	0.209	0.013	0.295	0.497	0.172	0.3	0.487
273	241	270	0.0	0.488	1.0	0.26	0.5	0.0	1.0	0.749	g99b	28.55	33.29	273.0	1.74	-33.23	5.53	5.66	18.14	0.189	0.193	0.062	0.064	0.205	0.025	0.289	0.492	0.172	0.294	0.482
274	242	270	0.0	0.475	1.0	0.255	0.5	0.0	1.0	0.751	b00r	28.08	33.3	274.0	2.32	-33.21	5.41	5.49	17.74	0.189	0.192	0.061	0.062	0.2	0.037	0.284	0.487	0.171	0.289	0.477
275	242	271	0.0	0.463	1.0	0.249	0.5	0.0	1.0	0.753	b01r	27.61	33.33	275.0	2.9	-33.19	5.29	5.31	17.33	0.189	0.19	0.06	0.06	0.196	0.047	0.278	0.482	0.171	0.284	0.473
276	243	272	0.0	0.45	1.0	0.244	0.5	0.0	1.0	0.756	b02r	27.14	33.36	276.0	3.49	-33.17	5.17	5.14	16.94	0.19	0.189	0.058	0.058	0.191	0.056	0.272	0.477	0.17	0.279	0.468
277	244	273	0.0	0.438	1.0	0.238	0.5	0.0	1.0	0.758	b03r	26.67	33.41	277.0	4.07	-33.15	5.05	4.98	16.55	0.19	0.187	0.057	0.056	0.187	0.064	0.267	0.472	0.17	0.274	0.463
278	245	274	0.0	0.425	1.0	0.233	0.5	0.0	1.0	0.76	b04r	26.2	33.47	278.0	4.66	-33.13	4.94	4.81	16.16	0.19	0.186	0.056	0.054	0.182	0.071	0.261	0.467	0.169	0.269	0.458
279	246	274	0.0	0.413	1.0	0.227	0.5	0.0	1.0	0.762	b04r	25.73	33.53	279.0	5.25	-33.11	4.82	4.65	15.79	0.191	0.184	0.054	0.053	0.178	0.077	0.256	0.462	0.169	0.263	0.453
280	247	275	0.0	0.4	1.0	0.222	0.5	0.0	1.0	0.764	b05r	25.26	33.61	280.0	5.84	-33.09	4.71	4.5	15.41	0.191	0.183	0.053	0.051	0.174	0.082	0.25	0.457	0.168	0.258	0.448
281	247	276	0.0	0.388	1.0	0.216	0.5	0.0	1.0	0.767	b06r	24.79	33.7	281.0	6.43	-33.07	4.6	4.35	15.05	0.192	0.181	0.052	0.049	0.17	0.088	0.245	0.452	0.168	0.253	0.444
282	248	277	0.0	0.375	1.0	0.211	0.5	0.0	1.0	0.769	b07r	24.31	33.79	282.0	7.03	-33.05	4.49	4.2	14.69	0.192	0.18	0.051	0.047	0.166	0.092	0.239	0.447	0.167	0.248	0.439
283	249	278	0.0	0.363	1.0	0.205	0.5	0.0	1.0	0.771	b08r	23.84	33.9	283.0	7.63	-33.03	4.39	4.05	14.33	0.193	0.178	0.05	0.046	0.162	0.097	0.234	0.442	0.167	0.243	0.434
284	250	278	0.0	0.35	1.0	0.2	0.5	0.0	1.0	0.773	b09r	23.37	34.02	284.0	8.23	-33.0	4.28	3.91	13.98	0.193	0.176	0.048	0.044	0.158	0.101	0.228	0.437	0.166	0.238	0.429
285	251	279	0.0	0.338	1.0	0.194	0.5	0.0	1.0	0.775	b10r	22.9	34.16	285.0	8.84	-32.98	4.18	3.77	13.64	0.194	0.175	0.047	0.043	0.154	0.105	0.222	0.432	0.166	0.233	0.424
286	251	280	0.0	0.326	1.0	0.189	0.5	0.0	1.0	0.778	b11r	22.43	34.3	286.0	9.45	-32.96	4.08	3.64	13.3	0.194	0.173	0.046	0.041	0.15	0.108	0.217	0.427	0.165	0.228	0.42
287	252	281	0.0	0.313	1.0	0.183	0.5	0.0	1.0	0.78	b11r	21.96	34.45	287.0	10.07	-32.94	3.99	3.5	12.97	0.195	0.171	0.045	0.04	0.146	0.112	0.211	0.422	0.165	0.223	0.415
288	253	281	0.0	0.301	1.0	0.178	0.5	0.0	1.0	0.782	b12r	21.49	34.62	288.0	10.7	-32.92	3.89	3.38	12.64	0.195	0.17	0.044	0.038	0.143	0.115	0.206	0.418	0.165	0.217	0.41
289	254	282	0.0	0.288	1.0	0.172	0.5	0.0	1.0	0.784	b13r	21.02	34.8	289.0	11.33	-32.89	3.8	3.25	12.32	0.196	0.168	0.043	0.037	0.139	0.118	0.2	0.413	0.164	0.212	0.406
290	255	283	0.0	0.276	1.0	0.167	0.5	0.0	1.0	0.786	b14r	20.55	34.99	290.0	11.97	-32.87	3.7	3.13	12.01	0.197	0.166	0.042	0.035	0.136	0.121	0.194	0.408	0.164	0.207	0.401
291	255	284	0.0	0.263	1.0	0.161	0.5	0.0	1.0	0.789	b15r	20.08	35.2	291.0	12.61	-32.85	3.61	3.01	11.7	0.197	0.164	0.041	0.034	0.132	0.124	0.189	0.403	0.163	0.202	0.396
292	256	285	0.0	0.251	1.0	0.156	0.5	0.0	1.0	0.791	b16r	19.61	35.42	292.0	13.27	-32.83	3.53	2.89	11.39	0.198	0.162	0.04	0.033	0.129	0.127	0.183	0.398	0.163	0.197	0.392
293	257	285	0.0	0.238	1.0	0.15	0.5	0.0	1.0	0.793	b17r	19.14	35.65	293.0	13.93	-32.8	3.44	2.78	11.09	0.199	0.161	0.039	0.031	0.125	0.129	0.177	0.393	0.163	0.192	0.387
294	258	286	0.0	0.226	1.0	0.145	0.5	0.0	1.0	0.795	b18r	18.67	35.89	294.0	14.6	-32.78	3.36	2.67	10.8	0.2	0.159	0.038	0.03	0.122	0.132	0.171	0.388	0.162	0.186	0.382
295	258	287	0.0	0.213	1.0	0.139	0.5	0.0	1.0	0.797	b18r	18.2	36.15	295.0	15.28	-32.76	3.27	2.56	10.51	0.2	0.157	0.037	0.029	0.119	0.134	0.166	0.383	0.162	0.181	0.378
296	259	288	0.0	0.201	1.0	0.134	0.5	0.0	1.0	0.799	b19r	17.73	36.43	296.0	15.97	-32.73	3.19	2.46	10.22	0.201	0.155	0.036	0.028	0.115	0.137	0.16	0.378	0.162	0.176	0.373
297	260	289	0.0	0.188	1.0	0.128	0.5	0.0	1.0	0.802	b20r	17.26	36.72	297.0	16.67	-32.71	3.12	2.36	9.94	0.202	0.153	0.035	0.027	0.112	0.139	0.154	0.374	0.161	0.171	0.368
298	261	289	0.0	0.176	1.0	0.123	0.5	0.0	1.0	0.804	b21r	16.79	37.02	298.0	17.38	-32.68	3.04	2.26	9.67	0.203	0.151	0.034	0.025	0.109	0.141	0.148	0.369	0.161	0.165	0.364
299	261	290	0.0	0.163	1.0	0.117	0.5	0.0	1.0	0.806	b22r	16.32	37.35	299.0	18.11	-32.66	2.97	2.16	9.4	0.204	0.149	0.033	0.024	0.106	0.143	0.142	0.364	0.161	0.16	0.359
300	262	291	0.0	0.151	1.0	0.112	0.5	0.0	1.0	0.808	b23r	15.85	37.69	300.0	18.84	-32.63	2.89	2.07	9.13	0.205	0.147	0.033	0.023	0.103	0.145	0.136	0.359	0.161	0.154	0.355
301	263	292	0.0	0.138	1.0	0.106	0.5	0.0	1.0	0.81	b24r	15.38	38.05	301.0	19.6	-32.6	2.82	1.98	8.87	0.206	0.145	0.032	0.022	0.1	0.147	0.129	0.354	0.161	0.149	0.35
302	263	293	0.0	0.126	1.0	0.101	0.5	0.0	1.0	0.813	b25r	14.91	38.42	302.0	20.36	-32.58	2.75	1.89	8.62	0.208	0.143	0.031	0.021	0.097	0.149	0.123	0.35	0.16	0.143	0.346
303	264	293	0.0	0.113	1.0	0.095	0.5	0.0	1.0	0.815	b25r	14.43	38.82	303.0	21.14	-32.55	2.69	1.81	8.37	0.209	0.14	0.03	0.02	0.094	0.151	0.116	0.345	0.16	0.138	0.341
304	265	294	0.0	0.101	1.0	0.09	0.5	0.0	1.0	0.817	b26r	13.96	39.24	304.0	21.94	-32.52	2.62	1.72	8.12	0.21	0.138	0.03	0.019	0.092	0.153	0.11	0.34	0.16	0.132	0.337
305	265	295	0.0	0.088	1.0	0.085	0.5	0.0	1.0	0.819	b27r	13.49	39.68	305.0	22.76	-32.49	2.56	1.64	7.88	0.212	0.136	0.029	0.019	0.089	0.155	0.103	0.335	0.16	0.126	0.332
306	266	296	0.0	0.076	1.0	0.079	0.5	0.0	1.0	0.821	b28r	13.02	40.14	306.0	23.59	-32.46	2.5	1.57	7.65	0.213	0.134	0.028	0.018	0.086	0.157	0.096	0.33	0.16	0.12	0.328
307	267	296	0.0	0.063	1.0	0.074	0.5	0.0	1.0	0.824	b29r	12.55	40.62	307.0	24.45	-32.43	2.44	1.49	7.42	0.215	0.131	0.028	0.017	0.084	0.159	0.089	0.326	0.16	0.114	0.323
308	267	297	0.0	0.051	1.0	0.068	0.5	0.0	1.0	0.826	b30r	12.08	41.13	308.0	25.32	-32.4	2.38	1.42	7.19	0.217	0.129	0.027	0.016	0.081	0.161	0.081	0.321	0.161	0.107	0.319
309	268	298	0.0	0.039	1.0	0.063	0.5	0.0	1.0	0.828	b31r	11.61	41.66	309.0	26.22	-32.37	2.33	1.35	6.97	0.219	0.127	0.026	0.015	0.079	0.163	0.073	0.316	0.161	0.1	0.314
310	269	299	0.0	0.026	1.0	0.057	0.5	0.0	1.0	0.83	b32r	11.14	42.23	310.0	27.14	-32.34	2.28	1.28	6.75	0.221	0.124	0.026	0.014	0.076	0.164	0.065	0.311	0.161</		

Colorimetric data of Maximal colours M for system FRS06; input of $nc^*_F=(0\ 1)$; Six hue angles of the colour device: (36.7, 91.6, 143.4, 232.0, 312.1, 337.2); Four hue angles of the elementary colours: (27.4, 91.9, 157.6, 273.4)

$H^*_{dsei,M}$	$olv^*_{3,M}$	$lnceu^*_{M}$	$LCHAB^*_{a,M}$	$XYZxyCIE_{a,M}$	$XYZRGB_{M}$	$RGB^*_{sRGB,M}$	$RGB^*_{AdobeRGB,M}$																				
315	276	303	0.116 0.0	1.0	0.079 0.5	0.0	1.0	0.841 b36r	12.98	81.43	315.0	57.58	-57.57	4.62	1.56	16.93	0.2	0.067	0.052	0.018	0.191	0.239	-0.123	0.486	0.205	-0.12	0.473
316	278	304	0.156 0.0	1.0	0.09 0.5	0.0	1.0	0.846 b37r	13.95	81.2	316.0	58.41	-56.4	5.01	1.72	17.17	0.21	0.072	0.057	0.019	0.194	0.265	-0.132	0.489	0.225	-0.124	0.476
317	281	304	0.196 0.0	1.0	0.101 0.5	0.0	1.0	0.846 b38r	14.92	81.0	317.0	59.24	-55.23	5.43	1.89	17.41	0.219	0.077	0.061	0.021	0.197	0.288	-0.142	0.492	0.245	-0.128	0.479
318	283	305	0.236 0.0	1.0	0.112 0.5	0.0	1.0	0.848 b39r	15.89	80.82	318.0	60.06	-54.07	5.86	2.08	17.66	0.229	0.081	0.066	0.023	0.199	0.311	-0.151	0.495	0.263	-0.132	0.482
319	285	306	0.275 0.0	1.0	0.124 0.5	0.0	1.0	0.85 b39r	16.86	80.67	319.0	60.88	-52.91	6.32	2.27	17.91	0.238	0.086	0.071	0.026	0.202	0.333	-0.161	0.498	0.281	-0.136	0.484
320	288	307	0.315 0.0	1.0	0.135 0.5	0.0	1.0	0.852 b40r	17.83	80.54	320.0	61.7	-51.76	6.8	2.48	18.17	0.248	0.09	0.077	0.028	0.205	0.355	-0.17	0.501	0.299	-0.139	0.487
321	290	308	0.355 0.0	1.0	0.146 0.5	0.0	1.0	0.854 b41r	18.8	80.44	321.0	62.51	-50.61	7.3	2.7	18.43	0.257	0.095	0.082	0.03	0.208	0.376	-0.18	0.504	0.316	-0.143	0.49
322	293	308	0.395 0.0	1.0	0.158 0.5	0.0	1.0	0.856 b42r	19.77	80.36	322.0	63.33	-49.47	7.82	2.93	18.69	0.266	0.1	0.088	0.033	0.211	0.396	-0.189	0.508	0.333	-0.146	0.493
323	296	309	0.435 0.0	1.0	0.169 0.5	0.0	1.0	0.859 b43r	20.74	80.31	323.0	64.14	-48.32	8.38	3.18	18.96	0.275	0.104	0.095	0.036	0.214	0.416	-0.198	0.511	0.349	-0.149	0.496
324	298	310	0.475 0.0	1.0	0.18 0.5	0.0	1.0	0.861 b44r	21.71	80.28	324.0	64.95	-47.18	8.95	3.44	19.23	0.283	0.109	0.101	0.039	0.217	0.436	-0.207	0.514	0.366	-0.152	0.499
325	301	311	0.514 0.0	1.0	0.192 0.5	0.0	1.0	0.863 b45r	22.68	80.28	325.0	65.76	-46.04	9.55	3.71	19.5	0.292	0.113	0.108	0.042	0.22	0.456	-0.216	0.517	0.382	-0.155	0.502
326	304	311	0.554 0.0	1.0	0.203 0.5	0.0	1.0	0.865 b46r	23.65	80.3	326.0	66.57	-44.89	10.18	3.99	19.78	0.3	0.118	0.115	0.045	0.223	0.475	-0.225	0.52	0.399	-0.158	0.505
327	306	312	0.594 0.0	1.0	0.214 0.5	0.0	1.0	0.867 b46r	24.62	80.35	327.0	67.38	-43.75	10.84	4.29	20.06	0.308	0.122	0.122	0.048	0.226	0.495	-0.234	0.523	0.415	-0.161	0.508
328	309	313	0.634 0.0	1.0	0.226 0.5	0.0	1.0	0.87 b47r	25.59	80.42	328.0	68.2	-42.6	11.52	4.61	20.34	0.316	0.126	0.13	0.052	0.23	0.514	-0.243	0.526	0.431	-0.164	0.511
329	311	314	0.674 0.0	1.0	0.237 0.5	0.0	1.0	0.872 b48r	26.56	80.51	329.0	69.01	-41.46	12.23	4.94	20.62	0.324	0.131	0.138	0.056	0.233	0.533	-0.251	0.529	0.447	-0.166	0.514
330	314	315	0.713 0.0	1.0	0.248 0.5	0.0	1.0	0.874 b49r	27.53	80.63	330.0	69.83	-40.3	12.97	5.28	20.9	0.331	0.135	0.146	0.06	0.236	0.552	-0.26	0.532	0.463	-0.169	0.517
331	316	315	0.753 0.0	1.0	0.26 0.5	0.0	1.0	0.876 b50r	28.5	80.77	331.0	70.65	-39.15	13.74	5.64	21.18	0.339	0.139	0.155	0.064	0.239	0.571	-0.268	0.535	0.479	-0.171	0.52
332	319	316	0.793 0.0	1.0	0.271 0.5	0.0	1.0	0.878 b51r	29.47	80.94	332.0	71.47	-37.99	14.55	6.02	21.46	0.346	0.143	0.164	0.068	0.242	0.59	-0.277	0.538	0.495	-0.174	0.523
333	321	317	0.833 0.0	1.0	0.282 0.5	0.0	1.0	0.881 b52r	30.43	81.14	333.0	72.3	-36.83	15.38	6.41	21.74	0.353	0.147	0.174	0.072	0.245	0.609	-0.285	0.541	0.511	-0.176	0.525
334	323	318	0.873 0.0	1.0	0.293 0.5	0.0	1.0	0.883 b53r	31.4	81.36	334.0	73.13	-35.66	16.24	6.82	22.02	0.36	0.151	0.183	0.077	0.249	0.628	-0.293	0.544	0.528	-0.178	0.528
335	325	319	0.913 0.0	1.0	0.305 0.5	0.0	1.0	0.885 b54r	32.37	81.61	335.0	73.96	-34.48	17.14	7.25	22.3	0.367	0.155	0.193	0.082	0.252	0.646	-0.301	0.547	0.544	-0.181	0.531
336	328	319	0.952 0.0	1.0	0.316 0.5	0.0	1.0	0.887 b54r	33.34	81.88	336.0	74.8	-33.29	18.07	7.7	22.58	0.374	0.159	0.204	0.087	0.255	0.665	-0.309	0.55	0.56	-0.183	0.534
337	330	320	0.992 0.0	1.0	0.327 0.5	0.0	1.0	0.889 b55r	34.31	82.18	337.0	75.65	-32.1	19.03	8.16	22.86	0.38	0.163	0.215	0.092	0.258	0.684	-0.317	0.552	0.576	-0.185	0.536
338	331	321	1.0 0.0	0.986	0.329 0.5	0.0	1.0	0.892 b56r	34.47	86.83	338.0	80.51	-32.52	20.14	8.24	23.26	0.39	0.16	0.227	0.093	0.263	0.71	-0.449	0.558	0.596	-0.217	0.541
339	332	322	1.0 0.0	0.97	0.329 0.5	0.0	1.0	0.894 b57r	34.44	86.02	339.0	80.3	-30.82	20.07	8.22	22.25	0.397	0.163	0.226	0.093	0.251	0.713	-0.45	0.546	0.599	-0.217	0.529
340	332	323	1.0 0.0	0.953	0.328 0.5	0.0	1.0	0.896 b58r	34.41	85.24	340.0	80.1	-29.14	20.0	8.21	21.28	0.404	0.166	0.226	0.093	0.24	0.715	-0.45	0.535	0.6	-0.217	0.519
341	333	323	1.0 0.0	0.936	0.328 0.5	0.0	1.0	0.898 b59r	34.38	84.5	341.0	79.9	-27.5	19.93	8.19	20.36	0.411	0.169	0.225	0.092	0.23	0.717	-0.45	0.524	0.602	-0.217	0.508
342	334	324	1.0 0.0	0.919	0.328 0.5	0.0	1.0	0.9 b60r	34.34	83.8	342.0	79.7	-25.89	19.86	8.17	19.48	0.418	0.172	0.224	0.092	0.22	0.719	-0.45	0.513	0.604	-0.217	0.497
343	335	325	1.0 0.0	0.902	0.327 0.5	0.0	1.0	0.903 b61r	34.31	83.14	343.0	79.51	-24.3	19.79	8.16	18.64	0.425	0.175	0.223	0.092	0.21	0.72	-0.45	0.502	0.605	-0.217	0.487
344	336	326	1.0 0.0	0.886	0.327 0.5	0.0	1.0	0.905 b61r	34.28	82.51	344.0	79.32	-22.73	19.73	8.14	17.84	0.432	0.178	0.223	0.092	0.201	0.722	-0.45	0.492	0.607	-0.217	0.477
345	337	326	1.0 0.0	0.869	0.327 0.5	0.0	1.0	0.907 b62r	34.25	81.92	345.0	79.13	-21.19	19.66	8.13	17.07	0.438	0.181	0.222	0.092	0.193	0.723	-0.45	0.481	0.608	-0.217	0.467
346	338	327	1.0 0.0	0.852	0.326 0.5	0.0	1.0	0.909 b63r	34.21	81.36	346.0	78.94	-19.67	19.6	8.11	16.33	0.445	0.184	0.221	0.092	0.184	0.725	-0.449	0.471	0.609	-0.217	0.458
347	339	328	1.0 0.0	0.835	0.326 0.5	0.0	1.0	0.911 b64r	34.18	80.83	347.0	78.76	-18.17	19.53	8.1	15.63	0.452	0.187	0.22	0.091	0.176	0.726	-0.449	0.461	0.61	-0.217	0.448
348	340	329	1.0 0.0	0.818	0.325 0.5	0.0	1.0	0.914 b65r	34.15	80.34	348.0	78.58	-16.69	19.47	8.08	14.95	0.458	0.19	0.22	0.091	0.169	0.727	-0.448	0.452	0.611	-0.216	0.439
349	341	330	1.0 0.0	0.802	0.325 0.5	0.0	1.0	0.916 b66r	34.12	79.87	349.0	78.4	-15.23	19.41	8.06	14.3	0.465	0.193	0.219	0.091	0.161	0.728	-0.448	0.442	0.612	-0.216	0.43
350	342	330	1.0 0.0	0.785	0.325 0.5	0.0	1.0	0.918 b67r	34.08	79.43	350.0	78.23	-13.78	19.34	8.05	13.67	0.471	0.196	0.218	0.091	0.154	0.729	-0.447	0.432	0.613	-0.216	0.421
351	343	331	1.0 0.0	0.768	0.324 0.5	0.0	1.0	0.92 b68r	34.05	79.02	351.0	78.05	-12.35	19.28	8.03	13.07	0.477	0.199	0.218	0.091	0.148	0.73	-0.446	0.423	0.614	-0.216	0.412
352	344	332	1.0 0.0	0.751	0.324 0.5	0.0	1.0	0.922 b68r	34.02	78.64	352.0	77.88	-10.94	19.22	8.02	12.5	0.484	0.202	0.217	0.09	0.141	0.731	-0.445	0.414	0.615	-0.216	0.403
353	345	333	1.0 0.0	0.734	0.324 0.5	0.0	1.0	0.924 b69r	33.99	78.29	353.0	77.71	-9.53	19.16	8.0	11.94	0.49	0.205	0.216	0.09	0.135	0.732	-0.444	0.405	0.616	-0.216	0.394
354	346	334	1.0 0.0	0.718	0.323 0.5	0.0	1.0	0.927 b70r	33.96	77.96	354.0	77.54	-8.14	19.1	7.99	11.41	0.496	0.207	0.216	0.09	0.129	0.733	-0.443	0.395	0.616	-0.215	0.386
355	347	334	1.0 0.0	0.701	0.323 0.5	0.0	1.0	0.929 b71r	33.92	77.66	355.0	77.37	-6.76	19.04	7.97	10.89	0.502	0.21	0.215	0.09	0.123	0.733	-0.442	0.386	0.617	-0.215	0.377
356	348	335	1.0 0.0	0.684	0.322 0.5	0.0	1.0	0.931 b72r	33.89	77.39	356.0	77.2	-5.39	18.98	7.96	10.4	0.508	0.213	0.214	0.09	0.117	0.734	-0.441	0.378	0.617	-0.215	0.369
357	349	336	1.0 0.0	0.667	0.322 0.5	0.0	1.0	0.933 b73r	33.86	77.14	357.0	77.04	-4.03	18.92	7.94	9.92	0.514	0.216	0.214	0.09	0.112	0					