nm	01 Wasser	02 Wasser	03 Wasser	01 Weiß	02 Weiß	03 Weiß	04 Weiß	05 Weiß	06 Weiß
Х	94,843	94,833	94,875	83,590	85,993	87,658	91,615	92,985	93,188
Υ	100,016	100,047	100,069	89,832	92,089	93,725	97,262	98,486	98,560
Z	107,340	107,383	107,363	61,915	73,537	80,488	95,490	100,633	102,845
L*	100,006	100,018	100,027	95,927	96,857	97,521	98,931	99,412	99,441
a*	0,034	-0,035	0,002	-3,001	-2,458	-2,216	-1,074	-0,692	-0,456
b*	-0,014	-0,021	0,006	26,472	18,248	14,004	5,782	3,217	1,843
420 nm	0,001	0,001	0,000	0,421	0,282	0,212	0,085	0,048	0,029
520 nm	0,001	0,000	0,000	0,061	0,045	0,034	0,014	0,007	0,006
620 nm	0,000	0,000	-0,001	0,006	0,008	0,009	0,004	0,002	0,004
Intensität	0,002	0,001	-0,001	0,488	0,335	0,255	0,103	0,057	0,039
Nuance	1,000	#DIV/0!	#DIV/0!	6,902	6,267	6,235	6,071	6,857	4,833

FFF6D2

FFF9DA

FFFBEE

FFFDF5 FEFDF8

FFF4BE

FCFFFD

FCFFFD

FCFFFD

01 Rosé	02 Rosé	03 Rosé	04 Rosé	05 Rosé	06 Rosé	01 Rot	02 Rot	03 Rot	04 Rot	05 Rot	06 Rot
80,713	83,654	85,904	89,756	91,764	75,287	19,408	27,156	37,548	52,228	65,928	76,439
81,465	85,344	88,631	93,188	95,831	74,736	11,839	19,437	29,486	45,464	62,025	74,459
75,615	82,062	88,241	95,809	100,406	64,434	3,828	10,539	19,692	36,468	56,686	71,453
92,338	94,031	95,426	97,304	98,365	89,269	40,959	51,195	61,208	73,197	82,927	89,139
6,902	5,292	3,542	2,575	1,637	9,263	49,149	39,944	34,377	25,400	16,560	12,174
8,812	6,810	4,735	2,762	1,560	12,765	32,365	23,574	19,460	14,214	8,884	6,624
0,192	0,145	0,098	0,061	0,035	0,284	1,523	1,049	0,765	0,486	0,286	0,182
0,129	0,099	0,070	0,044	0,027	0,182	1,502	1,053	0,773	0,489	0,292	0,186
0,020	0,015	0,009	0,006	0,002	0,030	0,369	0,284	0,188	0,106	0,060	0,023
0,341	0,259	0,177	0,111	0,064	0,496	3,394	2,386	1,726	1,081	0,638	0,391
1,488	1,465	1,400	1,386	1,296	1,560	1,014	0,996	0,990	0,994	0,979	0,978

FFE3D8 FFE9DF FDF0E7 FFF5F0 FFF9F5 FADBC6 AC3A2F C05956 D87774 E9A199 F4C3BE FCD7D2