













%XS	YS	ZS	Xi	Yi	Zi	X(i-1)	Y(i-1)	Z(i-1)	DV	dE*ab	dE*CH	dE*94	dE*CM	dE*00	dE*85	NR	Code	L*	a*	b*	%
0095010	0100000	0108850	0066675	0073927	0007606	0066858	0074058	0007597	#	00020	00020	00008	00009	00008	00048	11000300	(11300299)	89	-7	98	%
0095010	0100000	0108850	0028019	0040716	0007173	0066675	0073927	0007606	#	04710	04710	02609	02303	02260	14988	11000301	(11301300)	70	-37	67	%
0095010	0100000	0108850	0009662	0020820	0006749	0028019	0040716	0007173	#	04144	04144	02476	02168	02114	15833	11000302	(11302301)	53	-62	39	%
0095010	0100000	0108850	0013988	0023976	0027550	0009662	0020820	0006749	#	04483	04483	02277	01994	01880	12469	11000303	(11303302)	56	-46	-2	%
0095010	0100000	0108850	0019404	0027521	0070103	0013988	0023976	0027550	#	04347	04347	02430	02264	02311	18285	11000304	(11304303)	59	-30	-42	%
0095010	0100000	0108850	0066362	0073526	0007530	0019404	0027521	0070103	#	14584	14584	06244	06566	06210	41162	11000305	(11305304)	89	-7	98	%
0095010	0100000	0108850	0027953	0040593	0007134	0066362	0073526	0007530	#	04703	04703	02601	02298	02257	14935	11000306	(11306305)	70	-37	67	%
0095010	0100000	0108850	0009636	0020746	0006845	0027953	0040593	0007134	#	04177	04177	02491	02181	02126	15850	11000307	(11307306)	53	-62	38	%
0095010	0100000	0108850	0013838	0023804	0027521	0009636	0020746	0006845	#	04446	04446	02264	01982	01877	12474	11000308	(11308307)	56	-46	-2	%
%XYZg	24.1	25.411	24.933	xyzg	0.3237	0.3413	0.3349	%													
%XYZn	94.841	100.0	98.118	xyzn	0.3237	0.3413	0.3349	%													

%nr #	VS1	VS2	VSD	VSD %
25001 #	0.433	0.566	0.018	0.036 %
25007 #	0.452	0.547	-0.022	0.064 %
25013 #	0.429	0.57	0.001	0.057 %
25019 #	0.43	0.569	0.042	0.072 %
25025 #	0.473	0.526	0.006	0.094 %
25031 #	0.479	0.52	0.062	0.06 %
25037 #	0.542	0.457	0.059	0.065 %
25043 #	0.602	0.397	-0.087	0.079 %
25049 #	0.515	0.484	0.004	0.065 %
25055 #	0.52	0.48	-0.032	0.055 %
25061 #	0.487	0.512	0.026	0.075 %
25068 #	0.513	0.486	-0.035	0.06 %
25073 #	0.477	0.522	-0.247	0.033 %
25079 #	0.23	0.77	0.253	0.042 %
25080 #	0.483	0.516	0.229	0.036 %
25081 #	0.713	0.286	-0.507	0.029 %
26089 #	0.206	0.793	0.222	0.031 %
26090 #	0.428	0.571	0.214	0.04 %
26091 #	0.643	0.356	-0.407	0.053 %
26099 #	0.236	0.763	0.237	0.038 %
26100 #	0.474	0.525	0.221	0.044 %
26101 #	0.695	0.304	-0.464	0.038 %
26109 #	0.231	0.768	0.237	0.032 %
26110 #	0.469	0.53	0.22	0.04 %
26111 #	0.69	0.309	-0.466	0.049 %
26119 #	0.223	0.776	0.229	0.039 %
26120 #	0.452	0.547	0.225	0.037 %
26121 #	0.678	0.321	-0.502	0.056 %
26129 #	0.175	0.824	0.312	0.033 %
26130 #	0.488	0.511	0.243	0.04 %
26131 #	0.732	0.267	-0.5	0.051 %
26139 #	0.232	0.767	0.239	0.049 %
26140 #	0.471	0.528	0.227	0.046 %
26141 #	0.698	0.301	-0.43	0.047 %
26149 #	0.268	0.731	0.234	0.048 %
26150 #	0.502	0.497	0.245	0.045 %
26151 #	0.748	0.251	-0.48	0.047 %
26159 #	0.267	0.732	0.262	0.054 %
26160 #	0.53	0.469	0.265	0.049 %
26161 #	0.796	0.203	-0.527	0.04 %
26169 #	0.268	0.731	0.232	0.033 %
26170 #	0.5	0.499	0.222	0.032 %
26171 #	0.723	0.276	-0.461	0.042 %
26179 #	0.262	0.737	0.228	0.049 %
26180 #	0.49	0.509	0.228	0.03 %
26181 #	0.719	0.28	-0.47	0.042 %
26189 #	0.248	0.751	0.243	0.052 %
26190 #	0.492	0.507	0.212	0.049 %
26191 #	0.704	0.295	-0.446	0.05 %
26199 #	0.258	0.741	0.242	0.044 %

%nr #	VS1	VS2	VSD	VSD %
26200 #	0.5	0.499	0.221	0.035 %
26201 #	0.722	0.277	-0.27	0.039 %
27209 #	0.451	0.548	0.17	0.049 %
27215 #	0.622	0.377	-0.165	0.035 %
27221 #	0.457	0.542	0.007	0.052 %
27227 #	0.464	0.535	-0.117	0.059 %
27233 #	0.346	0.653	0.152	0.095 %
27239 #	0.499	0.5	0.007	0.041 %
27245 #	0.506	0.493	-0.131	0.057 %
27251 #	0.375	0.625	0.142	0.089 %
27257 #	0.517	0.482	0.0	0.051 %
27263 #	0.517	0.482	-0.008	0.074 %
27269 #	0.509	0.49	-0.112	0.054 %
27275 #	0.396	0.603	0.065	0.082 %
27281 #	0.462	0.537	0.092	0.063 %
27282 #	0.554	0.445	0.01	0.059 %
27283 #	0.565	0.435	-0.104	0.113 %
27291 #	0.46	0.539	-0.022	0.069 %
27292 #	0.438	0.561	0.086	0.055 %
27293 #	0.525	0.475		0.081 %