

Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO
-	933.193	0,51	838.913	1,02	684.386	0,53	488.033,00
0,01	931.888	0,52	836.457	1,03	680.822	0,54	484.047,00
0,02	930.563	0,53	833.977	1,04	677.242	0,55	480.061,00
0,03	929.219	0,54	831.472	1,05	673.642	0,56	476.078,00
0,04	927.855	0,55	828.944	1,06	670.031	0,57	472.097,00
0,05	926.471	0,56	826.392	1,07	666.402	0,58	468.119,00
0,06	925.066	0,57	823.814	1,08	662.757	0,59	464.144,00
0,07	923.641	0,58	821.214	1,09	659.097	1,60	460.172,00
0,08	922.196	0,59	818.589	1,10	655.422	1,61	456.205,00
0,09	920.730	0,60	815.940	1,11	651.732	1,62	452.242,00
0,10	919.243	0,61	813.267	1,12	648.027	1,63	448.283,00
0,11	917.736	0,62	810.570	1,13	644.309	1,64	444.330,00
0,12	916.207	0,63	807.850	1,14	640.576	1,65	440.382,00
0,13	914.656	0,64	805.106	1,15	636.831	1,66	436.441,00
0,14	913.085	0,65	802.338	1,16	633.072	1,67	432.505,00
0,15	911.492	0,66	799.546	1,17	629.300	1,68	428.576,00
0,16	909.877	0,67	796.731	1,18	625.516	1,69	424.655,00
0,17	908.241	0,68	793.892	1,19	621.719	1,70	420.740,00
0,18	906.582	0,69	791.030	1,20	617.911	1,71	416.834,00
0,19	904.902	0,70	788.145	1,21	614.092	1,72	412.936,00
0,20	903.199	0,71	785.236	1,22	610.261	1,73	409.046,00
0,21	901.475	0,72	782.305	1,23	606.402	1,74	405.165,00
0,22	899.727	0,73	779.350	1,24	602.568	1,75	401.294,00
0,23	897.958	0,74	776.373	1,25	598.706	1,76	397.432,00
0,24	896.165	0,75	773.373	1,26	594.835	1,77	393.580,00
0,25	894.350	0,76	770.350	1,27	590.954	1,78	389.739,00
0,26	892.512	0,77	767.305	1,28	587.064	1,79	385.908,00
0,27	890.651	0,78	764.238	1,29	583.166	1,80	382.089,00
0,28	888.768	0,79	761.148	1,30	579.230	1,81	378.281,00
0,29	886.860	0,80	758.036	1,31	575.345	1,82	374.484,00
0,30	884.930	0,81	754.903	1,32	571.424	1,83	370.700,00
0,31	882.977	0,82	751.748	1,33	567.495	1,84	366.928,00
0,32	881.000	0,83	748.571	1,34	563.559	1,85	363.169,00
0,33	878.999	0,84	745.373	1,35	559.618	1,86	359.424,00
0,34	876.976	0,85	742.154	1,36	555.670	1,87	355.691,00
0,35	874.928	0,86	738.914	1,37	551.717	1,88	351.973,00
0,36	872.857	0,87	735.653	1,38	547.758	1,89	348.268,00
0,37	870.762	0,88	732.371	1,39	543.795	1,90	344.578,00
0,38	868.643	0,89	729.069	1,40	539.828	1,91	340.903,00
0,39	866.500	0,90	725.747	1,41	535.856	1,92	337.243,00
0,40	864.334	0,91	722.405	1,42	531.881	1,93	333.598,00
0,41	862.143	0,92	719.043	1,43	527.903	1,94	329.969,00
0,42	859.929	0,93	715.661	1,44	523.922	1,95	326.355,00
0,43	857.690	0,94	712.260	1,45	519.939	1,96	322.758,00
0,44	855.428	0,95	708.840	1,46	515.953	1,97	319.178,00
0,45	853.141	0,96	705.402	1,47	511.967	1,98	315.614,00
0,46	850.830	0,97	701.944	1,48	507.978	1,99	312.067,00
0,47	848.495	0,98	698.468	1,49	503.989	2,00	308.538,00
0,48	846.136	0,99	694.974	1,50	500.000	2,01	305.026,00
0,49	843.752	1,00	691.462	1,51	496.011	2,02	301.532,00
0,50	841.345	1,01	687.933	1,52	492.022	2,03	298.056,00

Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO
2,04	294.598,00	2,55	146.859	3,06	59.380	3,57	19.226
2,05	291.160,00	2,56	144.572	3,07	58.208	3,58	18.763
2,06	287.740,00	2,57	142.310	3,08	57.053	3,59	18.309
2,07	284.339,00	2,58	140.071	3,09	55.917	3,60	17.864
2,08	280.957,00	2,59	137.857	3,10	54.799	3,61	17.429
2,09	277.595,00	2,60	135.666	3,11	53.699	3,62	17.003
2,10	274.253,00	2,61	133.500	3,12	52.616	3,63	16.586
2,11	270.931,00	2,62	131.357	3,13	51.551	3,64	16.177
2,12	267.629,00	2,63	129.238	3,14	50.503	3,65	15.778
2,13	264.347,00	2,64	127.142	3,15	49.471	3,66	15.386
2,14	361.086,00	2,65	125.072	3,16	48.457	3,67	15.003
2,15	257.846,00	2,66	123.024	3,17	47.460	3,68	14.629
2,16	254.627,00	2,67	121.001	3,18	46.479	3,69	14.262
2,17	251.429,00	2,68	119.000	3,19	45.514	3,70	13.903
2,18	248.252,00	2,69	117.023	3,20	44.567	3,71	13.553
2,19	245.097,00	2,70	115.070	3,21	43.633	3,72	13.209
2,20	241.964,00	2,71	113.140	3,22	42.716	3,73	12.874
2,21	238.852,00	2,72	111.233	3,23	41.815	3,74	12.545
2,22	235.762,00	2,73	109.349	3,24	40.929	3,75	12.224
2,23	232.695,00	2,74	107.488	3,25	40.059	3,76	11.911
2,24	229.650,00	2,75	105.650	3,26	39.204	3,77	11.604
2,25	226.627,00	2,76	103.835	3,27	38.364	3,78	11.304
2,26	223.627,00	2,77	102.042	3,28	37.538	3,79	11.011
2,27	220.650,00	2,78	100.273	3,29	36.727	3,80	10.724
2,28	217.695,00	2,79	98.525	3,30	35.930	3,81	10.444
2,29	214.764,00	2,80	96.801	3,31	35.148	3,82	10.170
2,30	211.855,00	2,81	95.098	3,32	34.379	3,83	9.903
2,31	208.970,00	2,82	93.418	3,33	33.625	3,84	9.642
2,32	206.108,00	2,83	91.759	3,34	32.884	3,85	9.387
2,33	203.269,00	2,84	90.123	3,35	32.157	3,86	9.137
2,34	200.454,00	2,85	88.508	3,36	31.443	3,87	8.894
2,35	197.662,00	2,86	86.915	3,37	30.742	3,88	8.656
2,36	194.894,00	2,87	85.334	3,38	30.054	3,89	8.424
2,37	192.150,00	2,88	83.793	3,39	29.379	3,90	8.198
2,38	189.430,00	2,89	82.264	3,40	28.716	3,91	7.976
2,39	186.733,00	2,90	80.757	3,41	28.067	3,92	7.760
2,40	184.060,00	2,91	79.270	3,42	27.429	3,93	7.549
2,41	181.411,00	2,92	77.804	3,43	26.803	3,94	7.344
2,42	178.786,00	2,93	76.359	3,44	26.190	3,95	7.143
2,43	176.186,00	2,94	74.934	3,45	25.588	3,96	6.947
2,44	173.609,00	2,95	73.529	3,46	24.998	3,97	6.756
2,45	171.056,00	2,96	72.145	3,47	24.419	3,98	6.569
2,46	168.528,00	2,97	70.781	3,48	23.852	3,99	6.387
2,47	166.023,00	2,98	69.437	3,49	23.295	4,00	6.210
2,48	163.543,00	2,99	68.112	3,50	22.750	4,01	6.037
2,49	161.087,00	3,00	66.807	3,51	22.216	4,02	5.868
2,50	158.655,00	3,01	65.522	3,52	21.692	4,03	5.703
2,51	156.248,00	3,02	64.256	3,53	21.178	4,04	5.543
2,52	153.864,00	3,03	63.008	3,54	20.675	4,05	5.386
2,53	151.505,00	3,04	61.780	3,55	20.182	4,06	5.234
2,54	149.170,00	3,05	60.571	3,56	19.699	4,07	5.085

Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO	Nilai Sigma	DPMO
4,08	4.490	4,59	1.001	5,10	159	5,61	20
4,09	4.799	4,60	968	5,11	153	5,62	19
4,10	4.661	4,61	936	5,12	147	5,63	18
4,11	4.527	4,62	904	5,13	142	5,64	17
4,12	4.397	4,63	874	5,14	136	5,65	17
4,13	4.269	4,64	845	5,15	131	5,66	16
4,14	4.145	4,65	816	5,16	126	5,67	15
4,15	4.025	4,66	789	5,17	121	5,68	15
4,16	3.907	4,67	762	5,18	117	5,69	14
4,17	3.793	4,68	736	5,19	112	5,70	13
4,18	3.661	4,69	711	5,20	108	5,71	13
4,19	3.973	4,70	687	5,21	104	5,72	12
4,20	3.467	4,71	664	5,22	100	5,73	12
4,21	3.364	4,72	641	5,23	96	5,74	11
4,22	3.264	4,73	619	5,24	92	5,75	11
4,23	3.167	4,74	598	5,25	88	5,76	10
4,24	3.072	4,75	577	5,26	85	5,77	10
4,25	2.980	4,76	557	5,27	82	5,78	9
4,26	2.890	4,77	538	5,28	78	5,79	9
4,27	2.803	4,78	519	5,29	75	5,80	9
4,28	2.718	4,79	501	5,30	72	5,81	8
4,29	2.635	4,80	483	5,31	70	5,82	8
4,30	2.555	4,81	467	5,32	67	5,83	7
4,31	2.477	4,82	450	5,33	64	5,84	7
4,32	2.401	4,83	434	5,34	62	5,85	7
4,33	2.327	4,84	419	5,35	59	5,86	7
4,34	2.256	4,85	404	5,36	57	5,87	6
4,35	2.186	4,86	390	5,37	54	5,88	6
4,36	2.118	4,87	376	5,38	52	5,89	6
4,37	2.052	4,88	362	5,39	50	5,90	5
4,38	1.988	4,89	350	5,40	48	5,91	5
4,39	1.926	4,90	337	5,41	46	5,92	5
4,40	1.866	4,91	325	5,42	44	5,93	5
4,41	1.807	4,92	313	5,43	42	5,94	5
4,42	1.750	4,93	302	5,44	41	5,95	4
4,43	1.695	4,94	291	5,45	39	5,96	4
4,44	1.641	4,95	280	5,46	37	5,97	4
4,45	1.589	4,96	270	5,47	36	5,98	4
4,46	1.538	4,97	260	5,48	34	5,99	4
4,47	1.489	4,98	251	5,49	33	6,00	3
4,48	1.441	4,99	242	5,50	32		
4,49	1.395	5,00	233	5,51	30		
4,50	1.350	5,01	224	5,52	29		
4,51	1.306	5,02	216	5,53	28		
4,52	1.264	5,03	208	5,54	27		
4,53	1.223	5,04	200	5,55	26		
4,54	1.183	5,05	193	5,56	25		
4,55	1.144	5,06	185	5,57	24		
4,56	1.107	5,07	179	5,58	23		
4,57	1.070	5,08	172	5,59	22		
4,58	1.035	5,09	165	5,60	21		